

20201216 (20210106)

大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事
工事地名	福井県大野市中津川地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 8月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 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	7022030008	1 4) 単価適用年月	2020年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2020年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	623日間 自 令和 2年12月17日 (当初) 至 令和 4年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	勝山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 8月18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	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		276,847,624				
工場製作工		式	1		276,847,624				
桁製作工		式	1		100,684,786				
製作加工	鋼材各種	t	329.1	294,200	96,821,220				単-1号
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	17,162	167.2	2,869,486				単-2号
頭付きスタッド (巻立てCo部)	SS400 φ19×80	本	1,080	376	406,080				単-3号
ねじ付スタッド (巻立てCo部)	SS400 M20×35 ねじ付 ボルト・ナット含む	本	336	1,750	588,000				単-4号
検査路製作工		式	1		10,292,950				
製作加工	鋼材各種	t	30.5	312,400	9,528,200				単-5号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	組	6,336	66.75	422,928				単-6号
Uボルト	SS400 各種 メッキ品	組	1,271	208	264,368				単-7号
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ品	本	414	160	66,240				単-8号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		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	
割ビソ	SWRM8 φ5×36	本	10	78.3	783			単-9号	
皿ネ	SS400 M4×8	本	70	26.3	1,841			単-10号	
コムプレート	エチレンポリレンコム 40×3×565	枚	10	645	6,450			単-11号	
コムプレート	エチレンポリレンコム 25×3×60	枚	10	214	2,140			単-12号	
鋳造費		式	1		131,580,000				
大型コム支承 (P4)	最大反力 1240kN 免震	個	3	2,860,000	8,580,000			単-13号	
大型コム支承 (P5)	最大反力 2950kN 免震	個	3	9,810,000	29,430,000			単-14号	
大型コム支承 (P6)	最大反力 3160kN 免震	個	3	9,810,000	29,430,000			単-15号	
大型コム支承 (P7)	最大反力 3210kN 免震	個	3	9,810,000	29,430,000			単-16号	
大型コム支承 (P8)	最大反力 3320kN 免震	個	3	7,850,000	23,550,000			単-17号	
大型コム支承 (A2)	最大反力 1540kN 免震	個	3	3,720,000	11,160,000			単-18号	
工場塗装工		式	1		34,289,888				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	480	340	163,200					単-19号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラス)	m2	4,980	2,352	11,712,960					単-20号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	480	774.4	371,712					単-21号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	4,980	1,138	5,667,240					単-22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	4,030	616.4	2,484,092					単-23号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	3,230	1,017	3,284,910					単-24号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	790	2,035	1,607,650					単-25号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	4,030	642.8	2,590,484					単-26号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	4,030	1,032	4,158,960					単-27号
メッキ	HDZ55	t	22	75,500	1,661,000					単-28号
メッキ	HDZ45	t	1.1	66,000	72,600					単-29号
メッキ	HDZ35	t	7.9	65,200	515,080					単-30号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
間接労務費		式	1		18,592,421				
工場純工事費		式	1		295,440,045				
工場管理費		式	1		28,932,120				
(工場製作原価)		式	1		324,372,165				
鋼橋上部		式	1		215,483,740				
工場製品輸送工		式	1		2,898,376				
輸送工		式	1		2,898,376				
輸送		t	359.6	8,060	2,898,376				単-31号
鋼橋架設工		式	1		35,940,309				
地組工		式	1		1,275,234				
地組		t	220.4	5,786	1,275,234				単-32号
架設工(クレーン架設)		式	1		24,619,262				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ベント設備		式	1		10,735,276			内-1号	
ベント基礎		式	1		504,976			内-2号	
桁架設		t	359.6	35,940	12,924,024			単-33号	
コンクリートアンカー設置		本	414	1,099	454,986			単-34号	
支承工		式	1		4,935,000				
大型コンクリート支承設置 (P4)	最大反力 1240kN	個	3	185,300	555,900			単-35号	
大型コンクリート支承設置 (P5)	最大反力 2950kN	個	3	271,100	813,300			単-36号	
大型コンクリート支承設置 (P6)	最大反力 3160kN	個	3	270,800	812,400			単-37号	
大型コンクリート支承設置 (P7)	最大反力 3210kN	個	3	270,800	812,400			単-38号	
大型コンクリート支承設置 (P8)	最大反力 3320kN	個	3	226,500	679,500			単-39号	
大型コンクリート支承設置 (A2)	最大反力 1540kN	個	3	197,000	591,000			単-40号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	2.7	234,400	632,880			単-41号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
補強格子鉄筋	SD295A D10	t	0.57	66,000	37,620			単-42号	
現場継手工		式	1		2,229,343				
本締めボルト		本	17,162	129.9	2,229,343			単-43号	
巻立てコンクリート工		式	1		2,671,224				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	54	22,700	1,225,800			単-44号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.69	129,600	219,024			単-45号	
型枠	一般型枠	m2	160	7,665	1,226,400			単-46号	
表面保護工(巻立てコンクリート部)		式	1		210,246				
下地処理	簡易清掃	m2	64	649.1	41,542			単-47号	
含侵材塗布		m2	64	2,636	168,704			単-48号	
橋梁現場塗装工		式	1		5,237,760				
現場塗装工		式	1		5,237,760				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
素地調整	動力工具処理	m2	400	4,056	1,622,400			単-49号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	400	878.4	351,360			単-50号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	400	3,750	1,500,000			単-51号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	400	1,915	766,000			単-52号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	400	1,020	408,000			単-53号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	400	1,475	590,000			単-54号	
床版工		式	1		134,882,170				
合成床版工		式	1		134,882,170				
床版架設	床板厚 230mm	m2	1,989	57,440	114,248,160			単-55号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	69.7	118,400	8,252,480			単-56号	
コンクリート	膨張コンクリート 30N/mm2	m3	511	24,230	12,381,530			単-57号	
橋梁付属物工		式	1		18,800,105				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水装置工		式	1		8,300,000				
排水装置		式	1		8,300,000			内-3号	
橋梁用防護柵工		式	1		1,265,658				
落下物等防止柵	H=1.1m 壁高柵取付型 メッキ	m	69	15,240	1,051,560			単-58号	
落下物防止柵撤去	H=1.1m 壁高柵取付型	m	82	2,484	203,688			単-59号	
現場発生品運搬	落下物防止柵(H=1.1m 壁高柵取付型)	回	1	10,410	10,410			単-60号	
地覆・壁高柵工		式	1		7,149,626				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	71	22,700	1,611,700			単-61号	
型枠	一般型枠	m2	510	7,665	3,909,150			単-62号	
鉄筋	SD345 D13 球状樹脂 塗装鉄筋	t	0.12	239,800	28,776			単-63号	
鉄筋	SD345 D13	t	10.51	125,000	1,313,750			単-64号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.31	120,100	157,331			単-65号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
膨張目地	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	0.7	1,834	1,283			単-66号	
収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	34	3,754	127,636			単-67号	
通信管路工		式	1		296,832				
通信管路	FEP φ50×4条	m	192	1,546	296,832			単-68号	
表面保護工		式	1		1,250,989				
下地処理	簡易清掃	m2	547	231	126,357			単-69号	
含侵材塗布		m2	547	2,056	1,124,632			単-70号	
検査路工		式	1		537,000				
検査路階段	W=600 傾斜30°	箇所	1	537,000	537,000			単-71号	
鋼橋足場等設置工		式	1		15,615,160				
橋梁足場工		式	1		11,863,960				
架設足場	少数 I 桁	m2	1,970	5,279	10,399,630			単-72号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
側部足場		m	190	7,707	1,464,330			単-73号	
橋梁防護工		式	1		1,558,200				
板張防護	片側朝顔	m2	700	2,226	1,558,200			単-74号	
昇降用設備工		式	1		2,193,000				
登り栈橋		箇所	6	365,500	2,193,000			単-75号	
仮設工		式	1		2,109,860				
交通管理工		式	1		2,109,860				
交通誘導警備員		人日	166	12,710	2,109,860			単-76号	
橋梁下部		式	1		532,443				
橋台工		式	1		532,443				
壁高欄工		式	1		253,365				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	22,590	67,770			単-77号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	129,600	25,920			単-78号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.05	127,500	6,375			単-79号	
型枠	一般型枠	m2	20	7,665	153,300			単-80号	
通信管路工		式	1		4,638				
通信管路	FEP φ50×4条	m	3	1,546	4,638			単-81号	
表面保護工		式	1		274,440				
下地処理	簡易清掃	m2	120	231	27,720			単-82号	
含侵材塗布		m2	120	2,056	246,720			単-83号	
直接工事費		式	1		216,016,183				
共通仮設費		式	1		27,885,770				
共通仮設費		式	1		11,461,770				
運搬費		式	1		10,154,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
重建設機械分解組立費		回	4	1,067,000	4,268,000			単-84号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,943,000	5,886,000			単-85号	
技術管理費		式	1		149,770				
道路施設基本データ作成費		式	1		51,270			内-4号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		98,500			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,158,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,424,000				
純工事費		式	1		243,901,953				
現場管理費		式	1		82,405,000				
(現場原価)		式	1		326,306,953				
工事原価		式	1		650,679,118				
一般管理費等		式	1		72,590,882				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中津川高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事価格		式	1		723,270,000				
消費税相当額		式	1		72,327,000				
工事費計		式	1		795,597,000				

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	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	14	41,600	582,400			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 95.1t 発動発電機	t	95.1	26,900	2,558,190			
ベント設備損料	99日 2m以上30m以下(足場有)	t	95.1	79,860	7,594,686			
合 計					10,735,276			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	2	41,600	83,200			
ベント基礎 設置・撤去	116.1m ²	m ²	116.1	2,399	278,523			
ベント基礎損料	95.1t	供用日	99	1,447	143,253			
合 計					504,976			

一式当たり内訳書

排水装置

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置	工場製作工の直接工事費×3%	式	1		8,300,000			
合 計					8,300,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費		工事	1	51,270	51,270			
合 計					51,270			

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	329.1	単価	294,200
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	7.09	176,900	1,254,221	WB470010	単一 86号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38 < t ≤ 50		t	7.89	172,300	1,359,447	WB470010	単一 87号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38 < t ≤ 50		t	11.39	171,200	1,949,968	WB470010	単一 88号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38 < t ≤ 50		t	11	163,100	1,794,100	WB470010	単一 89号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 25 < t ≤ 38		t	8.22	159,700	1,312,734	WB470010	単一 90号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 25 < t ≤ 38		t	11.2	158,500	1,775,200	WB470010	単一 91号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 25 < t ≤ 38		t	13.88	157,400	2,184,712	WB470010	単一 92号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB t ≤ 25	t	37.56	152,800	5,739,168	WB470020	単一 93号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YA t ≤ 25	t	163.34	149,300	24,386,662	WB470020	単一 94号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490C 38 < t ≤ 50 45 < t ≤ 50	t	3.01	167,700	504,777	WB470020	単一 95号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490B 25 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40	t	0.76	158,500	120,460	WB470020	単一 96号

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	329.1	単価	294,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.42	157,400	66,108	WB470020 単一 97号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t	0.31	156,200	48,422	WB470020 単一 98号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C 50<t≤100			t	0.11	164,900	18,139	WB470010 単一 99号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 25<t≤30	t	0.47	139,600	65,612	WB470020 単一 100号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し	t	26.72	138,400	3,698,048	WB470020 単一 101号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	5.14	135,900	698,526	WB470020 単一 102号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t≤12			t	2.63	135,900	357,417	WB470010 単一 103号	
鋼材費 (形鋼1 各種) H形鋼(SS400)588×300			t	17.92	121,000	2,168,320	WB470050 単一 104号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.04	107,000	4,280	WB470070 単一 105号	
製作直接労務費 (橋桁)		標準 1402.03無 13.78無 129.36無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		43,350,000	WB470130 単一 106号	
副資材費 (t)			t	329.1	12,000	3,949,200	WB470190 単一 107号	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	17,162	単価	167.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	6,846	152.2	1,041,961.2	WB470100 単- 108号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	1,170	161.2	188,604	WB470100 単- 109号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	2,638	165.7	437,116.6	WB470100 単- 110号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	2,040	170.2	347,208	WB470100 単- 111号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	384	174.7	67,084.8	WB470100 単- 112号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	552	179.2	98,918.4	WB470100 単- 113号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	396	183.7	72,745.2	WB470100 単- 114号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	1,232	188.2	231,862.4	WB470100 単- 115号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	384	192.7	73,996.8	WB470100 単- 116号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	744	197.2	146,716.8	WB470100 単- 117号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	288	201.7	58,089.6	WB470100 単- 118号		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	17,162	単価	167.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	組	172	206.2	35,466.4	WB470100 単- 119号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	組	84	210.7	17,698.8	WB470100 単- 120号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135	組	152	215.2	32,710.4	WB470100 単- 121号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×140	組	8	219.7	1,757.6	WB470100 単- 122号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×145	組	72	224.2	16,142.4	WB470100 単- 123号		
計					2,868,079.4			
単価					167.2	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	頭付きスタッド (巻立てCo部)	SS400 φ19×80	単位	本	数量		単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	376	376	WB470120 単- 124号	
計						376		
単価						376	円/本	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	ねじ付スタッド (巻立てCo部)	SS400 M20×35 ねじ付 ホール・ハケット含む	単位	本	数量		単価	1,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	1,750	1,750	WB470120 単- 125号	
計						1,750		
単価						1,750	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	30.5	単価	312,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t ≤ 38 t ≤ 25		t	4.64	137,300	637,072	WB470010 単- 126号	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 t < 12 (無し)		t	1.04	131,500	136,760	WB470050 単- 127号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.08	94,110	101,638.8	WB470060 単- 128号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.12	94,110	11,293.2	WB470060 単- 129号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.01	94,110	941.1	WB470060 単- 130号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.04	100,300	4,012	WB470060 単- 131号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.01	102,000	1,020	WB470060 単- 132号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75	t	0.26	82,910	21,556.6	WB470060 単- 133号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×65×65	t	3.17	82,910	262,824.7	WB470060 単- 134号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	t	1.07	82,910	88,713.7	WB470060 単- 135号	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 (SS400) 175*175		t	1.35	81,790	110,416.5	WB470050 単- 136号	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	30.5	単価	312,400
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) 9×150×75	t	7.06	83,470	589,298.2	WB470060	単- 137号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.11	82,910	9,120.1	WB470060	単- 138号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	2.93	84,030	246,207.9	WB470060	単- 139号
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 42.7×2.3(STK400)			t	1.49	131,100	195,339	WB470050	単- 140号
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 21.7×1.9(STK400)			t	0.9	136,700	123,030	WB470050	単- 141号
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼(SS400) φ 22			t	0.17	106,500	18,105	WB470050	単- 142号
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.01	107,000	1,070	WB470070	単- 105号
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13	t	0.01	109,300	1,093	WB470070	単- 143号
鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板(SS400) t=3.2m			t	5.03	105,400	530,162	WB470050	単- 144号
製作直接労務費 (検査路) 上部工		0無 各種 6.83人/t	t	20.24	187,900	3,803,096	WB470170	単- 145号
製作直接労務費 (検査路) 下部工		0無 各種 8.03人/t	t	10.26	220,900	2,266,434	WB470170	単- 146号

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	30.5	単価	312,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費 (t)			t	30.5	12,000	366,000	WB470190 単- 107号	
計						9,525,203.8		
単価						312,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	6,336	単価	66.75
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (1UNUT、2W)	組	1,176	107	125,832	WYB00004 単一 147号		
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1UNUT、2W)	組	596	106	63,176	WYB00005 単一 148号		
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UNUT、2W)	組	1,492	34	50,728	WYB00006 単一 149号		
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UNUT、1W、1TW(5°))	組	1,513	52	78,676	WYB00007 単一 150号		
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1UNUT、1W、1TW(5°))	組	1,559	67	104,453	WYB00008 単一 151号		
計					422,865			
単価					66.75	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	Uボルト	SS400 各種 メッキ品	単位	組	数量		単価
						1,271	208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト		SS400 32C型 ナット・メッキ含む	組	525	225	118,125	
Uボルト		SS400 15C型 ナット・メッキ含む	組	746	196	146,216	
計						264,341	
単価						208	円/組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ品	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	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	割ピン	SWRM8 φ5×36	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	割ピン	SWRM8 φ5×36	本	1	78.3	78.3	
	計					78.3	
	単価					78.3	円/本

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	皿ネジ	SS400 M4×8	本	1	26.3	26.3	
	計					26.3	
	単価					26.3	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	コムプレート	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コムプレート		エチレンプロピレンゴム 40×3×565	枚	1	645	645	
計						645	
単価						645	円/枚

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	コムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コムプレート		エチレンプロピレンゴム 25×3×60	枚	1	214	214	
計						214	
単価						214	円/枚

1 次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	大型コム支承 (P4)	最大反力 1240kN 免震	単位	個	数量		1	単価	2,860,000
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	2,860,000	2,860,000	WB470080 単- 152号		
計						2,860,000			
単価						2,860,000	円/個		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	大型コム支承 (P5)	最大反力 2950kN 免震	単位	個	数量		1	単価	9,810,000
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	9,810,000	9,810,000	WB470080 単- 153号		
計						9,810,000			
単価						9,810,000	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	大型コゝム支承 (P6)	最大反力 3160kN 免震	単位	個	数量		単価	
						1		9,810,000
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	9,810,000	9,810,000	WB470080 単- 154号	
計						9,810,000		
単価						9,810,000	円/個	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	大型コゝム支承 (P7)	最大反力 3210kN 免震	単位	個	数量		単価	
						1		9,810,000
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	9,810,000	9,810,000	WB470080 単- 155号	
計						9,810,000		
単価						9,810,000	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	大型コム支承 (P8)	最大反力 3320kN 免震	単位	個	数量		1	単価	7,850,000
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	7,850,000	7,850,000	WB470080 単- 156号		
計						7,850,000			
単価						7,850,000	円/個		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	大型コム支承 (A2)	最大反力 1540kN 免震	単位	個	数量		1	単価	3,720,000
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	3,720,000	3,720,000	WB470080 単- 157号		
計						3,720,000			
単価						3,720,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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)	原板プラスト・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340	WB470310 単-158号	
	計					340		
	単価					340	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	前処理	無機シンクリッチプライマー(二次素地調整・製品プラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,352
	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・シンクリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,352	2,352	WB470310 単-159号	
	計					2,352		
	単価					2,352	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	774.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	774.4	774.4	WB470320 単一 160号	
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,138	1,138	WB470320 単一 161号	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	616.4
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	616.4	616.4	WB470320 単- 162号	
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	1,017
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	1,017	1,017	WB470320 単- 163号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,035	2,035	WB470320 単- 164号	
計						2,035		
単価						2,035	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	642.8
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	642.8	642.8	WB470320 単- 165号	
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,032
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	1,032	1,032	WB470320 単- 166号	
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,500
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	75,500	75,500		
計						75,500		
単価						75,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	66,000
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	66,000	66,000		
計						66,000		
単価						66,000	円/t	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,200
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	65,200	65,200		
計						65,200		
単価						65,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	輸送		単位	t	数量		1	単価	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁工場製作輸送工	鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 30km	t	1	8,060	8,060	WB470200 単- 167号		
	計					8,060			
	単価					8,060	円/t		

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	地組		単位	t	数量		1	単価	5,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地組工	少数I桁(鋳桁形式) 220.4t	t	1	5,786	5,786	WB470430 単- 168号		
	計					5,786			
	単価					5,786	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	35,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工（鋸桁・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 少数I桁（鋸桁形式）27.4t/日 発動発電機	t	359.6	7,342	2,640,183.2	WB470440 単-174号		
架設工具損料		供用日	149	9,830	1,464,670	WB470490 単-175号		
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	24	358,000	8,592,000	WB470480 単-176号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	149	1,520	226,480	WB470500 単-177号		
計					12,923,333.2			
単価					35,940	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	コンクリートアンカー設置		単位	本	数量		1	単価	1,099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト設置工		本	1	1,099	1,099	WB470610 単-178号		
	計					1,099			
	単価					1,099	円/本		

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	大型ゴム支承設置 (P4)	最大反力 1240kN	単位	個	数量		1	単価	185,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	一般支承 95.304t 18基 有 0.142m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	153,300	153,300	WB470420 単-179号		
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.769	41,600	31,990.4	WB470480 単-169号		
	計					185,290.4			
	単価					185,300	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	大型ゴム支承設置 (P5)	最大反力 2950kN	単位	個	数量	1	単価	271,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 95.304t 18基 有 0.508m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	239,100	239,100	WB470420 単-180号	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.769	41,600	31,990.4	WB470480 単-169号	
計						271,090.4		
単価						271,100	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	大型ゴム支承設置 (P6)	最大反力 3160kN	単位	個	数量	1	単価	270,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 95.304t 18基 有 0.507m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	238,800	238,800	WB470420 単-181号	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.769	41,600	31,990.4	WB470480 単-169号	
計						270,790.4		
単価						270,800	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	大型ゴム支承設置 (P7)	最大反力 3210kN	単位	個	数量		1	単価	270,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 95.304t 18基 有 0.507m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	238,800	238,800	WB470420 単- 181号		
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.769	41,600	31,990.4	WB470480 単- 169号		
計						270,790.4			
単価						270,800	円/個		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	大型ゴム支承設置 (P8)	最大反力 3320kN	単位	個	数量		1	単価	226,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 95.304t 18基 有 0.318m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	194,500	194,500	WB470420 単- 182号		
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.769	41,600	31,990.4	WB470480 単- 169号		
計						226,490.4			
単価						226,500	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力 1540kN	単位	個	数量		1	単価	197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	一般支承 95.304t 18基 有 0.192m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	165,000	165,000	WB470420 単- 183号		
	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	0.769	41,600	31,990.4	WB470480 単- 169号		
	計					196,990.4			
	単価					197,000	円/個		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量		1	単価	234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無収縮材	セメント系プレミックスタイプ	m3	1	234,400	234,400	WYB00011 単- 184号		
	計					234,400			
	単価					234,400	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	補強格子鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量		単価	66,000
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		SD295A D10	t	1	66,000	66,000		
計						66,000		
単価						66,000	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	129.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		17162本				17,162	WB470460	
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 17162本	本	17,162	112.7	1,934,157.4	単-185号	
			供用日	75	3,927	294,525	単-186号	
計						2,228,682.4		
単価						129.9	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	22,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	22,700	22,700	CB240010		
計						22,700			
単価						22,700	円/m3		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	129,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	129,600	129,600	WB810010 単-187号		
計						129,600			
単価						129,600	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,665
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	7,665	7,665	CB240210	
計						7,665		
単価						7,665	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	649.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃[市場単価方式]		狭隘な場所 昼間 時間の制約無し 高所作業車無し	m 2	1	649.1	649.1		
計						649.1		
単価						649.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	含浸材塗布		単位	m2	数量		1	単価	2,636
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		狭隘な場所 昼間 時間的制約無し 無 表面含浸材(kg)							WYB00003
			m 2	1	2,636		2,636		単- 188号
	計						2,636		
	単価						2,636		円/m2

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,056
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							WB821510
			m 2	1	4,056		4,056		単- 189号
	計						4,056		
	単価						4,056		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	878.4	878.4	WB821520 単- 190号	
計						878.4		
単価						878.4	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,750	3,750	WB821520 単- 191号	
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,915
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(1回塗り/層) 無し 無し	m2	1	1,915	1,915		
計						1,915		
単価						1,915	円/m2	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53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	1,020
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	1,020	1,020	WB821540 単-192号	
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	1,475
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	1,475	1,475	WB821540 単- 193号	
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	床版架設	床板厚 230mm	単位	m2	数量	1,989	単価	57,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	58.1m/100m2 80.5m/100m2 23.9m/100m2	m2	1,989	4,734	9,415,926	WB470780 単-194号		
合成床版製品費		m2	1,989	47,300	94,079,700	WB470800 単-195号		
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	30	358,000	10,740,000	WB470480 単-176号		
計					114,235,626			
単価					57,440	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	118,400
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	118,400	118,400	WB810010 単- 196号	
計						118,400		
単価						118,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	コンクリート	膨張コンクリート 30N/mm2	単位	m3	数量	511	単価	24,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	511	22,790	11,645,690	CB240010		
養生（鋼橋床版）		m 2	1,989	290.7	578,202.3	CB471220		
養生マット（材料費）		m 2	2,188	70	153,160	CB471221		
計					12,377,052.3			
単価					24,230	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	落下物等防止柵	H=1.1m 壁高欄取付型 メッキ	単位	m	数量	69	単価	15,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵		m	69	2,895	199,755	CB421810		
落下物等防止柵 (材料費)		m	69	10,800	745,200	CB421811		
落下物防止柵用アンカーボルト(U型)	M16 HDZ35 ナット・ワッシャー付	組	38	2,800	106,400			
計					1,051,355			
単価					15,240	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	落下物防止柵撤去	H=1.1m 壁高欄取付型	単位	m	数量		単価	2,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物防止柵撤去	H=1.1m 壁高欄取付型	m	1	2,484	2,484	WYB00010 単-197号	
	計					2,484		
	単価					2,484	円/m	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	現場発生産品運搬	落下物防止柵(H=1.1m 壁高欄取付型)	単位	回	数量		単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 14.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	10,410	10,410	CB010410	
	計					10,410		
	単価					10,410	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一61号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	22,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	22,700	22,700	CB240010		
計						22,700			
単価						22,700	円/m3		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,665
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	7,665	7,665	CB240210		
計						7,665			
単価						7,665	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		単価	239,800
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	239,800	239,800	WB810010 単- 198号	
計						239,800		
単価						239,800	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	125,000
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	5.14	129,600	666,144	WB810010 単- 187号	
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	5.37	120,500	647,085	WB810010 単- 199号	
計						1,313,229		
単価						125,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						1.31		120,100
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	0.24	127,500	30,600	WB810010 単-200号	
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	1.07	118,400	126,688	WB810010 単-196号	
計						157,288		
単価						120,100	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	膨張目地	瀝青繊維質目地材 t=10	単位	m2	数量		単価	
						1		1,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,834	1,834	CB224710	
計						1,834		
単価						1,834	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3,754
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	1	3,754	3,754	WYB00001 単-201号	
	計					3,754		
	単価					3,754	円/m	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,546
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,546	1,546	WE110500 単-202号	
	計					1,546		
	単価					1,546	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し	m 2	1	231	231	WB820210 単- 203号	
計						231		
単価						231	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	含浸材塗布		単位	m2	数量	1	単価	2,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.16kg	m 2	1	2,056	2,056	WB820230 単- 204号	
計						2,056		
単価						2,056	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	検査路階段	W=600 傾斜30°	単位	箇所	数量	1	単価	537,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
検査路階段設置		W=600 傾斜30° 再生プラスチック角杭設置	m		6	10,010	60,060	WYB00002 単一 205号
検査路手摺設置		1段	m		6	1,824	10,944	WYB00012 単一 206号
検査路階段(A2橋台)		角材、角杭、スクリュー釘、孔あけ加工費含む	組		1	108,000	108,000	
下部工検査路手摺(A2橋台)		φ42.7 L=6.0m フラケット、メッキ含む	組		1	248,500	248,500	
ステップ		φ22×400 フラケット、メッキ含む	個		6	13,800	82,800	
アンカーボルト設置工			本		22	1,099	24,178	WB470610 単一 178号
コンクリートアンカー		SS400 M10×100 メッキ品	本		10	57	570	
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 メッキ品	本		12	160	1,920	
計							536,972	
単価							537,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	5,279
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 9.4月	m 2	1	2,641	2,641	WB470640	単- 207号
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 8.5月	m 2	1	933	933	WB470660	単- 208号
	安全通路	少数I桁 3月	m 2	1	586	586	WB470670	単- 209号
	部分作業床	少数I桁 2.8月	m 2	1	482	482	WB470680	単- 210号
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 7.1月 片側朝顔	m 2	1	637	637	WB470690	単- 211号
	計					5,279		
	単価					5,279	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 3.1箇月	m	1	7,707	7,707	WB473960 単- 212号		
計						7,707			
単価						7,707	円/m		

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	板張防護	片側朝顔	単位	m2	数量		1	単価	2,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
板張防護工		設置・撤去・賃料 7.9月 片側朝顔	m 2	1	2,226	2,226	WB470720 単- 213号		
計						2,226			
単価						2,226	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	365,500
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 11.9月 7.2m	箇所	1	442,200	442,200	WB470760	単- 214号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.9月 6.2m	箇所	1	380,800	380,800	WB470760	単- 215号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.9月 5.5m	箇所	1	337,800	337,800	WB470760	単- 216号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.9月 5.9m	箇所	1	362,400	362,400	WB470760	単- 217号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.9月 6.1m	箇所	1	374,600	374,600	WB470760	単- 218号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.9月 4.8m	箇所	1	294,800	294,800	WB470760	単- 219号	
計					2,192,600			
単価					365,500		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	12,710
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	12,710	12,710	WB010212	単-220号
	計					12,710		
	単価					12,710	円/人日	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	22,590
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	22,590	22,590	CB240010	
	計					22,590		
	単価					22,590	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			129,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	129,600	129,600			WB810010 単- 187号
	計					129,600			
	単価					129,600		円/t	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			127,500
	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	127,500	127,500			WB810010 単- 200号
	計					127,500			
	単価					127,500		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	型枠	一般型枠	単位	m ²	数量	1	単価	7,665
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	7,665	7,665	CB240210	
計						7,665		
単価						7,665	円/m ²	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,546	1,546	WE110500 単-202号	
計						1,546		
単価						1,546	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し	m 2	1	231	231	WB820210 単- 203号	
計						231		
単価						231	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	含浸材塗布		単位	m2	数量	1	単価	2,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.16kg	m 2	1	2,056	2,056	WB820230 単- 204号	
計						2,056		
単価						2,056	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
						1		1,067,000
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	1	1,067,000	1,067,000	WB010360 単- 221号	
計						1,067,000		
単価						1,067,000	円/回	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		2,943,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,943,000	2,943,000	WB010350 単- 222号	
計						2,943,000		
単価						2,943,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	176,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 50 < t ≤ 100							
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 < t ≤ 25	t	1.15	117,000		134,550		
規格エキストラ	SM520C-H 50 < t ≤ 100	t	1.15	31,000		35,650		
寸法エキストラ	ガ [°] -ガ [°] -型式	t	1.15	1,000		1,150		
厚みエキストラ	SM520C-H 50 < t ≤ 60 t=55・52mm	t	1.15	6,000		6,900		
スクラップ	・ピ [°] -H1	t	-0.105	13,000		-1,365		
諸雑費（まるめ）		式	1			15		
計						176,900		
単価						176,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 38 < t ≤ 50							
鋼板（販売）		厚板 無規格	12 < t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エキストラ		SM520C-H	38 < t ≤ 50	t	1.15	28,000	32,200	
寸法エキストラ		ガ°-ガ°-型式		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエキストラ		SM520C-H	45 < t ≤ 50 t=50~47mm	t	1.15	5,000	5,750	
スクラップ		・ピ°-H1		t	-0.105	13,000	-1,365	
諸雑費（まるめ）				式	1		15	
計							172,300	
単価							172,300	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	171,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 38 < t ≤ 50							
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 < t ≤ 25	t	1.15	117,000		134,550		
規格エキストラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.15	28,000		32,200		
寸法エキストラ	ガ [°] -ガ [°] -型式	t	1.15	1,000		1,150		
厚みエキストラ	SM520C-H 40 < t ≤ 45 t=42・41mm	t	1.15	4,000		4,600		
スクラップ	・ピ [°] -H1	t	-0.105	13,000		-1,365		
諸雑費（まるめ）		式	1			65		
計						171,200		
単価						171,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB 38 < t ≤ 50							
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 < t ≤ 25	t	1.15	117,000		134,550		
規格エキストラ	SM490YB 38 < t ≤ 50	t	1.15	22,000		25,300		
寸法エキストラ	ガ [°] -ク [°] -型式	t	1.15	1,000		1,150		
厚みエキストラ	SM490YB 35 < t ≤ 40 t=40・39mm	t	1.15	3,000		3,450		
スクラップ	ハビ [°] -H1	t	-0.105	13,000		-1,365		
諸雑費 (まるめ)		式	1			15		
計						163,100		
単価						163,100	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	159,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB 25 < t ≤ 38							
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 < t ≤ 25	t	1.15	117,000		134,550		
規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000		21,850		
寸法エキストラ	ガ [°] -ク [°] -型式	t	1.15	1,000		1,150		
厚みエキストラ	SM490YB 35 < t ≤ 40 t=37・36mm	t	1.15	3,000		3,450		
スクラップ	ハビ [°] -H1	t	-0.105	13,000		-1,365		
諸雑費（まるめ）		式	1			65		
計						159,700		
単価						159,700	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB 25 < t ≤ 38							
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 < t ≤ 25	t	1.15	117,000		134,550		
規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000		21,850		
寸法エキストラ	ガ [°] -ガ [°] -型式	t	1.15	1,000		1,150		
厚みエキストラ	SM490YB 30 < t ≤ 35 t=35~31mm	t	1.15	2,000		2,300		
スクラップ	ハビ [°] -H1	t	-0.105	13,000		-1,365		
諸雑費（まるめ）		式	1			15		
計						158,500		
単価						158,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	157,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB 25 < t ≤ 38							
鋼板（販売）		厚板 無規格	12 < t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エキストラ		SM490YB	25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850	
寸法エキストラ		ガ [°] -ガ [°] -型式		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエキストラ		SM490YB	25 < t ≤ 30 t=30~27mm	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ		ハビ [°] -H1		t	-0.105	13,000	-1,365	
諸雑費（まるめ）				式	1		65	
計							157,400	
単価							157,400	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	152,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≦ 25	t	1.15	16,000	18,400			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	13,000	-1,365			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					152,800			
単価					152,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	149,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.15	13,000	14,950			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	13,000	-1,365			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					149,300			
単価					149,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	167,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM490C 38 < t ≤ 50	t	1.15	24,000	27,600		
厚みエキストラ		45 < t ≤ 50	t	1.15	5,000	5,750		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	13,000	-1,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		15		
計						167,700		
単価						167,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	158,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	13,000	-1,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					158,500			
単価					158,500	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	157,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	13,000	-1,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						157,400		
単価						157,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	156,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	13,000	-1,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					156,200			
単価					156,200	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400C 50 < t ≤ 100							
鋼板（販売）		厚板 無規格	12 < t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エキストラ		SM400C	50 < t ≤ 100	t	1.15	20,500	23,575	
寸法エキストラ		ガ [°] -ク [°] -型式		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエキストラ		SM400C	50 < t ≤ 60 t=53mm	t	1.15	6,000	6,900	
スクラップ		・ピ [°] -H1		t	-0.105	13,000	-1,365	
諸雑費（まるめ）				式	1		90	
計							164,900	
単価							164,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	139,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025			
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	13,000	-1,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					139,600			
単価					139,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	138,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	13,000	-1,365			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					138,400			
単価					138,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	13,000	-1,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					135,900			
単価					135,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	中板 無規格 3.0以上	t	1.15	117,000	134,550			
規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ	ガ-ガ-型式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエキストラ	t ≤ 25のため0円	t	1.15	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	13,000	-1,365			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計						135,900		
単価						135,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鋼材費（形鋼 1 各種） H形鋼(SS400)588×300	単位	t	数量	1	単価	121,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼(販売)	無規格 広幅400中幅600細幅600以下	t	1.12	108,000	120,960		
規格エクストラ(H形鋼)	一般構造用 SS400 t≤38mm	t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	スビ [△] -H1	t	-0.084	13,000	-1,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		12		
計					121,000		
単価					121,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	107,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	96,500	108,080			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					107,000			
単価					107,000	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-106号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1402.03無 13.78無 129.36無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	43,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	27,500	0		
製作工（橋梁）			人工	1,576.07	27,500	43,341,925		
諸雑費（まるめ）			式	1		8,075		
計						43,350,000		
単価						43,350,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	12,000
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,000		
	単価					12,000	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	100	152.2
	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	152.2	15,220		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,220		
	単価					152.2	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	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
					100		161.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	161.2	16,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,120	
単価						161.2	円／組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	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
					100		165.7
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 × 8 0	組	100	165.7	16,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,570	
単価						165.7	円／組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価
					100		170.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	170.2	17,020	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						17,020	
単価						170.2	円/組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価
					100		174.7
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	174.7	17,470	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						17,470	
単価						174.7	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価
					100		179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	179.2	17,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,920	
単価						179.2	円／組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価
					100		183.7
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 × 1 0 0	組	100	183.7	18,370	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,370	
単価						183.7	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価
					100		188.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	188.2	18,820	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,820	
単価						188.2	円／組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価
					100		192.7
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 × 1 1 0	組	100	192.7	19,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,270	
単価						192.7	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	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-117号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		100	197.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	197.2	19,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,720		
単価						197.2	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-118号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		100	201.7
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 × 1 2 0	組	100	201.7	20,170		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,170		
単価						201.7	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-119号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量		100	206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,620		
単価						206.2	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-120号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	単位	組	数量		100	210.7
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 × 1 3 0	組	100	210.7	21,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,070		
単価						210.7	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	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-121号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135	単位	組	数量	100	単価 215.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	100	215.2	21,520	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,520	
単価						215.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-122号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×140	単位	組	数量	100	単価 219.7
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 × 1 4 0	組	100	219.7	21,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,970	
単価						219.7	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	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-123号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×145	単位	組	数量		100	224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×145	組	100	224.2	22,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,420		
単価						224.2	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-124号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		100	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル(設置費込み)		SS400 φ19×80	本	100	376	37,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						37,600		
単価						376	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	スタッドジベル(設置費込み)	SS400 φ20×35 ねじ付き ホール・ハット含む	本	100	1,750	175,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					175,000		
	単価					1,750	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	137,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12<t≤25	t	1.15	117,000	134,550		
規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ	検査路のため計上しない。	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	t≤38のため0円	t	1.15	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.105	13,000	-1,365		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					137,300		
単価					137,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	131,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 t<12(無し)							
鋼板（販売）		中板 無規格 3.0以上	t	1.12	117,000		131,040	
規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300		1,456	
スクラップ		SP-H1	t	-0.084	13,000		-1,092	
諸雑費（まるめ）			式	1			96	
計							131,500	
単価							131,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	94,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					94,110		
	単価					94,110	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	94,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					94,110		
	単価					94,110	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	94,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					94,110		
	単価					94,110	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	100,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	90,500	101,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
	計					100,300		
	単価					100,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					102,000		
	単価					102,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	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	82,910
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					82,910		
	単価					82,910	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	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	82,910
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					82,910		
	単価					82,910	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	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	82,910
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					82,910		
	単価					82,910	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	81,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼(SS400) 175*175							
	H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	74,000	82,880		
	規格エキストラ	計上しない。	t	1.12	0	0		
	スクラップ	へび-H1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					81,790		
	単価					81,790	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 9×150×75	単位	t	数量	1	単価	83,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1.12	75,500	84,560		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					83,470		
	単価					83,470	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	82,910
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					82,910		
	単価					82,910	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	84,030
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	76,000	85,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					84,030		
	単価					84,030	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	鋼材費（形鋼 1 各種） φ 42.7×2.3 (STK400)	単位	t	数量	1	単価	131,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	118,000	132,160		
規格エキストラ	計上しない。	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	13,000	-1,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					131,100		
単価					131,100	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	鋼材費（形鋼 1 各種） φ 21.7×1.9 (STK400)	単位	t	数量	1	単価	136,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	123,000	137,760		
規格エキストラ	計上しない。	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	13,000	-1,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					136,700		
単価					136,700	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鋼材費（形鋼 1 各種） 丸鋼(SS400) φ22	単位	t	数量	1	単価	106,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	96,000	107,520		
規格エキストラ	計上しない。	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	13,000	-1,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					106,500		
単価					106,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	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	109,300
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	98,500	110,320			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	13,000	-1,092			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					109,300			
単価					109,300	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	鋼材費（形鋼 1 各種） 縞鋼板(SS400) t=3.2m	単位	t	数量	1	単価	105,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板	SS400 t=3.2mm	t	1.12	95,000	106,400		
規格エキストラ	計上しない。	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	13,000	-1,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					105,400		
単価					105,400	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	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-145号	製作直接労務費（検査路） 上部工	0無 各種 6.83人/t	単位	t	数量		1	単価 187,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.83	27,500	187,825		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						187,900		
単価						187,900	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-146号	製作直接労務費（検査路） 下部工	0無 各種 8.03人/t	単位	t	数量		1	単価 220,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8.03	27,500	220,825		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						220,900		
単価						220,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1UNUT、2W)	単位	組	数量	1	単価	106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45	本	1	17.2	17		
弛み止めナット		SS400相当 M16 メッキ品	個	1	81.6	81		
ワッシャ		SS400 M16	枚	2	4.2	8		
計						106		
単価						106	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UNUT、1W、1TW(5°))	単位	組	数量	1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35	本	1	6.7	6		
弛み止めナット		SS400相当 M10 メッキ品	個	1	25.4	25		
ワッシャ		SS400 M10	枚	1	1.7	1		
テーパワッシャ		SS400 M10 5°	枚	1	20.6	20		
計						52		
単価						52	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	ボルト・ナット	SS400 M10×30(1UNUT、1W、1TW(5°))	単位	組	数量	1	単価	67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30	本	1	21	21		
弛み止めナット		SS400相当 M10 メッキ品	個	1	25.4	25		
ワッシャ		SS400 M10	枚	1	1.7	1		
テーパワッシャ		SS400 M10 5°	枚	1	20.6	20		
計						67		
単価						67	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	免震ｺﾞﾑ支承 (P4)	最大反力 1240kN	個	1	2,860,000	2,860,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,860,000		
	単価					2,860,000	円/個	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	免震ｺﾞﾑ支承 (P5)	最大反力 2950kN	個	1	9,810,000	9,810,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,810,000		
	単価					9,810,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-154号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価 9,810,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	免震ｺﾞﾑ支承 (P6)	最大反力 3160kN	個	1	9,810,000	9,810,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,810,000		
	単価					9,810,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-155号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価 9,810,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	免震ｺﾞﾑ支承 (P7)	最大反力 3210kN	個	1	9,810,000	9,810,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,810,000		
	単価					9,810,000	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-156号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	7,850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	免震ｺﾞﾑ支承 (P8)	最大反力 3320kN	個	1	7,850,000	7,850,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,850,000		
	単価					7,850,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-157号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	3,720,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	免震ｺﾞﾑ支承 (A2)	最大反力 1540kN	個	1	3,720,000	3,720,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,720,000		
	単価					3,720,000	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソ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	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	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	単位	m 2	数量	100	単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m 2	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	29,300	184,590		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,610		
	計					235,200		
	単価					2,352	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	774.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,060	31,800			
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	372	1,312			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,308			
計					77,440			
単価					774.4	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	60	1,060	63,600		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	372	2,625		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555		
	計					113,800		
	単価					1,138	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	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	616.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	980	15,680		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
	計					61,640		
	単価					616.4	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	54	980	52,920		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299		
橋りょう塗装工			人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		5,461		
計						101,700		
単価						1,017	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	108	980	105,840		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	362	4,599		
	橋りょう塗装工		人	2.8	29,300	82,040		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,021		
	計					203,500		
	単価					2,035	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	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	642.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,200	20,400		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	377	754		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,106		
	計					64,280		
	単価					642.8	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	3,990	55,860		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	415	683		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,637		
	計					103,200		
	単価					1,032	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	地組工	少数I桁(钣桁形式) 220.4t	単位	t	数量	1	単価	5,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.031	34,230	1,061		
橋りょう特殊工			人	0.155	29,400	4,557		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		168		
計						5,786		
単価						5,786	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 95.1t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	26,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.147	34,230	5,031		
	橋りょう特殊工		人	0.735	29,400	21,609		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		260		
	計					26,900		
	単価					26,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	ベント設備損料	99日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	79,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	99	761	75,339			
ベント設備 損料		t・日	99	45.66	4,520			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					79,860			
単価					79,860	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	ベント基礎 設置・撤去	116.1m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.016	34,230	547		
	橋りょう特殊工		人	0.063	29,400	1,852		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,399		
	単価					2,399	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	ベント基礎損料	95.1t	単位	供用日	数量	1	単価	1,447
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	95.1	15.22	1,447		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,447		
	単価					1,447	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-174号	架設工（鉄桁・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 少数I桁（鉄桁形式） 27. 4t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	7, 342
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 365	34, 230	12, 493		
	橋りょう特殊工		人	1. 825	29, 400	53, 655		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7, 272		
	計					73, 420		
	単価					7, 342	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料		鋼橋						
			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円/供用日	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	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	
						1		358,000
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]		200t吊						
			日	1	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	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	日	1	1,520	1,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,520		
単価						1,520	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	100	単価	1,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	23,835	11,345		
特殊作業員		人	2.381	21,420	51,001		
普通作業員		人	2.381	18,165	43,250		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	468	1,114		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,333	3,173		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					109,900		
単価					1,099	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	ゴム支承据付工	一般支承 95.304t 18基 有 0.142m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	153,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	34,230	26,322			
橋りょう特殊工		人	2.308	29,400	67,855			
普通作業員		人	0.769	18,165	13,968			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	266.25	125	33,281			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		11,874			
計					153,300			
単価					153,300	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	ゴム支承据付工	一般支承 95.304t 18基 有 0.508m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	239,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	34,230	26,322			
橋りょう特殊工		人	2.308	29,400	67,855			
普通作業員		人	0.769	18,165	13,968			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	952.5	125	119,062			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		11,893			
計					239,100			
単価					239,100		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	ゴム支承据付工	一般支承 95.304t 18基 有 0.507m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	238,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	34,230	26,322			
橋りょう特殊工		人	2.308	29,400	67,855			
普通作業員		人	0.769	18,165	13,968			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	950.625	125	118,828			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		11,827			
計					238,800			
単価					238,800	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	ゴム支承据付工	一般支承 95.304t 18基 有 0.318m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	194,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	34,230	26,322			
橋りょう特殊工		人	2.308	29,400	67,855			
普通作業員		人	0.769	18,165	13,968			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	596.25	125	74,531			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		11,824			
計					194,500			
単価					194,500	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	ゴム支承据付工	一般支承 95.304t 18基 有 0.192m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	165,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	34,230	26,322			
橋りょう特殊工		人	2.308	29,400	67,855			
普通作業員		人	0.769	18,165	13,968			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	360	125	45,000			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		11,855			
計					165,000			
単価					165,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	本締め工	17162本	単位	本	数量	100	単価	112.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	34,230	2,053			
橋りょう特殊工		人	0.299	29,400	8,790			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		427			
計					11,270			
単価					112.7	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 17162本	単位	供用日	数量	1	単価	3,927
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	3,814	0.48	1,830		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,907	1.1	2,097		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,927		
	単価					3,927	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	129,600
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	67,000	69,010			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,500	60,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					129,600			
単価					129,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	含浸材塗布	狭隘な場所 昼間 時間的制約無し 無 表面含浸材(kg)	単位	m ²	数量	1	単価	2,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含浸材塗布[市場単価方式]	狭隘な場所 昼間 時間的制約無し 高所作業車無し	m ²	1	1,388	1,388		
	表面含浸材	サハイド [®] ロックL	k g	0.16	7,800	1,248		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,636		
	単価					2,636	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-189号	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 4,056
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	4,056	405,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						405,600	
単価						4,056	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-190号	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 878.4
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	878.4	87,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						87,840	
単価						878.4	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-191号	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	単位	m ²	数量	100	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,749.76	374,976		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						375,000		
単価						3,750	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-192号	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	1,020
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	1,019.52	101,952		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						102,000		
単価						1,020	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	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	1,475
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	1,474.56	147,456		
諸雑費 (まるめ)			式	1		44		
計						147,500		
単価						1,475	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	合成床版架設工	58.1m/100m2 80.5m/100m2 23.9m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	4,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	34,230	92,421			
橋りょう特殊工		人	7	29,400	205,800			
普通作業員		人	2.6	18,165	47,229			
シール材料費	58.1m/100m2 80.5m/100m2 23.9m/100m2	式	1		124,500			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		3,450			
計					473,400			
単価					4,734	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 195号	合成床版製品費		単位	m ²	数量	100	単価	47,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費				m ²	100	47,300	4,730,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							4,730,000	
単価							47,300	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	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	118,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	65,000	66,950		
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	51,420	51,420		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					118,400		
	単価					118,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	落下物防止柵撤去	H=1.1m 壁高柵取付型	単位	m	数量	10	単価	2,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	23,835	5,958		
	普通作業員		人	1	18,165	18,165		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		717		
	計					24,840		
	単価					2,484	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	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	239,800
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 球状樹脂鉄筋	t	1.03	174,000	179,220		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,500	60,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					239,800		
	単価					239,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	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	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	67,000	69,010		
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	51,420	51,420		
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					120,500		
	単価					120,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	127,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,500	60,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					127,500			
単価					127,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	取縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.03	23,835	715		
	普通作業員		人	0.06	18,165	1,089		
	弾性シール材		m	1	1,680	1,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		270		
	計					3,754		
	単価					3,754	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	2	20,685	41,370		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	400	283	113,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					154,600		
	単価					1,546	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	含浸材塗布	無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.16kg	単位	m ²	数量	1	単価	2,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含浸材塗布 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	808	808		
	表面含浸材	サシハイト [®] ロックL	k g	0.16	7,800	1,248		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,056		
	単価					2,056	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	検査路階段設置	W=600 傾斜30° 再生プラスチック角杭設置	単位	m	数量	10	単価	10,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835			
法面工		人	3	24,780	74,340			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,925			
計					100,100			
単価					10,010		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	検査路手摺設置	1段	単位	m	数量	10	単価	1,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	23,835	2,383		
法面工			人	0.5	24,780	12,390		
普通作業員			人	0.1	18,165	1,816		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		1,651		
計						18,240		
単価						1,824	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	主体足場（パイプ吊足場）	少数I桁 設置・撤去・賃料 9.4月	単位	m ²	数量	1	単価	2,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.048	29,400	1,411		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	9.4	130.93	1,230		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,641		
	単価					2,641	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 8.5月	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工		人	0.021	29,400		617	
	中段足場賃料		月	8.5	37.23		316	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						933	
	単価						933	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	安全通路	少数I桁 3月	単位	m ²	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工		人	0.013	29,400	382	
	安全通路賃料		月	3	68.33	204	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					586	
	単価					586	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	部分作業床	少数I桁 2.8月	単位	m ²	数量	1	単価	482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	29,400	205		
	部分作業床賃料		月	2.8	99.14	277		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					482		
	単価					482	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 7.1月 片側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	14,700	294			
朝顔賃料		月	7.1	48.43	343			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					637			
単価					637	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 3.1箇月	単位	m	数量	1	単価	7,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	29,400	7,056		
	足場材賃料		月	3.1	210.16	651		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,707		
	単価					7,707	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	板張防護工	設置・撤去・賃料 7.9月 片側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.036	29,400	1,058			
防護材賃料		月	7.9	147.86	1,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,226			
単価					2,226	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.9月 7.2m	単位	箇所	数量	1	単価	442,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.285	29,400	155,379		
	登り栈橋損料		月	11.9	24,097.79	286,763		
	諸雑費（まるめ）		式	1		58		
	計					442,200		
	単価					442,200	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.9月 5.5m	単位	箇所	数量	1	単価	337,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.037	29,400	118,687			
登り栈橋損料		月	11.9	18,408.03	219,055			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					337,800			
単価					337,800	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.9月 5.9m	単位	箇所	数量	1	単価	362,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.331	29,400	127,331			
登り栈橋損料		月	11.9	19,746.8	234,986			
諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
計					362,400			
単価					362,400	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.9月 6.1m	単位	箇所	数量	1	単価	374,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4.477	29,400	131,623		
	登り栈橋損料		月	11.9	20,416.18	242,952		
	諸雑費（まるめ）		式	1		25		
	計					374,600		
	単価					374,600	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.9月 4.8m	単位	箇所	数量	1	単価	294,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	3.523	29,400	103,576		
	登り栈橋損料		月	11.9	16,065.19	191,175		
	諸雑費（まるめ）		式	1		49		
	計					294,800		
	単価					294,800	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			12,710
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					12,710			
単価					12,710	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	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	2,943,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	21,420	250,614		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	4	72,800	291,200		
運搬費等率 443%			式	1		2,400,236		
諸雑費 (まるめ)			式	1		950		
計						2,943,000		
単価						2,943,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	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	29,295	51,266			51,270
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		