

20210326

大野油坂道路堂本橋上部工事

【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	大野油坂道路堂本橋上部工事
工事地名	福井県大野市堂本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2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	7022010023	1 4) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 3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	340日間 自 令和 3年 4月 5日 (当初) 至 令和 4年 3月10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 2月 9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	大野油坂道路堂本橋上部工事 (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	
鋼橋上部		式	1		50,620,218				
工場製作工		式	1		50,620,218				
桁製作工		式	1		35,806,517				
製作加工	鋼材各種	t	102.4	304,100	31,139,840			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	4,806	161.2	774,727			単-2号	
頭付きスタッド	SS400 φ22×150	本	2,525	342	863,550			単-3号	
頭付きスタッド	SS400 φ22×200	本	6,480	399	2,585,520			単-4号	
ねじ付きスタッド	SS400 φ22×35 ねじ付きボルト・ナット含む	本	256	1,730	442,880			単-5号	
検査路製作工		式	1		2,377,877				
製作加工	鋼材各種	t	6.4	323,300	2,069,120			単-6号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	組	1,615	65.73	106,153			単-7号	
ウボルト	SS400 各種 ムキ品	組	291	550	160,050			単-8号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂本橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ品	本	126	160	20,160			単-9号	
割ヒョン	SWRM8 φ5×36	本	8	37.3	298			単-10号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	28	2	56			単-11号	
ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	枚	8	2,450	19,600			単-12号	
ゴムプレート	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	枚	8	305	2,440			単-13号	
仮支点製作工		式	1		957,354				
製作加工	鋼材各種	t	2.3	113,100	260,130			単-14号	
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22×70	組	80	163.8	13,104			単-15号	
ボルト・ナット	SS400 M20×160	組	40	3,882	155,280			単-16号	
アンカーボルト	SS400 φ25×195	本	160	2,524	403,840			単-17号	
テフロン板	350×4×450	枚	5	25,000	125,000			単-18号	
工場塗装工		式	1		11,478,470				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂本橋上部工事 (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	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	310	340	105,400			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・製品プラスト)	m2	1,610	2,352	3,786,720			単-20号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	310	774.4	240,064			単-21号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,610	1,138	1,832,180			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	1,420	616.4	875,288			単-23号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,070	1,017	1,088,190			単-24号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	350	2,035	712,250			単-25号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,410	642.8	906,348			単-26号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,410	1,032	1,455,120			単-27号	
メッキ	HDZ55	t	4.5	75,500	339,750			単-28号	
メッキ	HDZ45	t	0.3	66,000	19,800			単-29号	
メッキ	HDZ35	t	1.8	65,200	117,360			単-30号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂本橋上部工事 (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
間接労務費		式	1		6,082,897					
工場純工事費		式	1		56,703,115					
工場管理費		式	1		9,528,427					
(工場製作原価)		式	1		66,231,542					
鋼橋上部		式	1		23,299,678					
工場製品輸送工		式	1		895,466					
輸送工		式	1		895,466					
輸送		t	111.1	8,060	895,466					単-31号
鋼橋架設工		式	1		14,807,985					
地組工		式	1		810,550					
地組		t	86	9,425	810,550					単-32号
架設工(クレーン架設)		式	1		11,437,150					

設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂本橋上部工事 (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	
ベント設備		式	1		1,601,808			内-1号	
ベント基礎		式	1		209,364			内-2号	
桁架設 (夜間)		t	108.8	85,240	9,274,112			単-33号	
コンクリートアンカー設置		本	126	1,106	139,356			単-34号	
シール材	ポリサルファイド系	m	79	2,690	212,510			単-35号	
支承工		式	1		1,734,615				
仮支点設置		個	10	111,400	1,114,000			単-36号	
無収縮モルタル		m3	2	234,400	468,800			単-37号	
型枠		m2	21	7,115	149,415			単-38号	
補強格子鉄筋	SD295A D10	t	0.03	80,000	2,400			単-39号	
現場継手工		式	1		825,670				
本締めボルト		本	4,806	171.8	825,670			単-40号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂本橋上部工事 (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	
橋梁現場塗装工		式	1		1,156,377				
現場塗装工		式	1		1,156,377				
素地調整	動力工具処理	m2	84	4,056	340,704			単-41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	84	878.4	73,785			単-42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	84	3,750	315,000			単-43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	84	2,587	217,308			単-44号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	84	1,020	85,680			単-45号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	84	1,475	123,900			単-46号	
鋼橋足場等設置工		式	1		4,912,430				
橋梁足場工		式	1		3,307,540				
架設足場 (夜間)	プレートカーター・ホックスカーター	m2	590	5,606	3,307,540			単-47号	
橋梁防護工		式	1		1,066,890				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂本橋上部工事 (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	
板張防護 (夜間)	両側朝顔	m2	530	2,013	1,066,890			単-48号	
昇降用設備工		式	1		538,000				
登り栈橋		箇所	2	269,000	538,000			単-49号	
仮設工		式	1		1,527,420				
交通管理工		式	1		1,527,420				
交通誘導警備員		人日	31	13,020	403,620			単-50号	
交通誘導警備員		人日	60	18,730	1,123,800			単-51号	
橋梁下部		式	1		15,283,954				
橋台工		式	1		15,283,954				
橋台躯体工		式	1		15,263,856				
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	280	23,270	6,515,600			単-52号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	180,500	3,610			単-53号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂本橋上部工事 (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				
鉄筋	SD345 D13	t	1.08	144,500	156,060			単-54号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.36	160,600	1,663,816			単-55号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	9.65	143,400	1,383,810			単-56号	
型枠	一般型枠	m2	400	7,909	3,163,600			単-57号	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	110	2,974	327,140			単-58号	
支保	$40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 250\text{cm}]$	空m3	80	4,977	398,160			単-59号	
足場	安全ネット必要	掛m2	430	3,842	1,652,060			単-60号	
通信管路工		式	1		20,098				
通信管路	FEP $\phi 50 \times 4$ 条	m	13	1,546	20,098			単-61号	
直接工事費		式	1		38,583,632				
共通仮設費		式	1		11,328,290				
共通仮設費		式	1		3,461,290				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂本橋上部工事 (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	
運搬費		式	1		2,949,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,949,000	2,949,000			単-62号	
技術管理費		式	1		53,290				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,290			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		459,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,867,000				
純工事費		式	1		49,911,922				
現場管理費		式	1		20,109,000				
(現場原価)		式	1		70,020,922				
工事原価		式	1		136,252,464				
一般管理費等		式	1		20,307,536				
工事価格		式	1		156,560,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂本橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		15,656,000				
工事費計		式	1		172,216,000				

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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 20.8t 発動発電機	t	20.8	39,160	814,528			WB470550 単一 137号
ベント設備損料	37日 2m以上30m以下(足場有)	t	20.8	29,850	620,880			WB470570 単一 138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	4	41,600	166,400			WB470480 単一 139号
合 計					1,601,808			

一式当たり内訳書

べント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
べント基礎 設置・撤去	42m ²	m ²	42	3,716	156,072			WB470560 単一 140号
べント基礎損料	20.8t	供用日	37	316	11,692			WB470580 単一 141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	1	41,600	41,600			WB470480 単一 139号
合計					209,364			

一式当たり内訳書

道路施設基本工事作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
道路施設基本工事作成費		式	1		53,290			WYB00015 単一 177号
合 計					53,290			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	102.4	単価	304,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	2.6	170,100	442,260	WB470010 単一 63号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	2.39	162,100	387,419	WB470010 単一 64号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	2.25	158,600	356,850	WB470020 単一 65号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	4.13	157,500	650,475	WB470020 単一 66号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25	t	11.17	151,700	1,694,489	WB470020 単一 67号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YA t≤25	t	52.49	148,300	7,784,267	WB470020 単一 68号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 25<t≤30	t	0.9	138,500	124,650	WB470020 単一 69号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し	t	16.67	137,400	2,290,458	WB470020 単一 70号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	2.11	134,800	284,428	WB470020 単一 71号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12			t	0.06	134,800	8,088	WB470010 単一 72号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3			t	0.16	92,230	14,756.8	WB470010 単一 73号	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	102.4	単価	304,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.7	91,590	64,113	WB470060	単一 74号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼(SS400)800×300		t	3.65	139,200	508,080	WB470050	単一 75号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t≤38	t	1.8	137,000	246,600	WB470060	単一 76号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	t	0.78	132,500	103,350	WB470060	単一 77号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t≤38	t	0.54	137,000	73,980	WB470060	単一 78号
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 417.52無 34.59無 42.89無 19.44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		14,870,000	WB470130	単一 79号
	副資材費 (t)		t	102.4	12,000	1,228,800	WB470190	単一 80号
	計					31,133,063.8		
	単価					304,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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各種	単位	組	数量	4,806	単価	161.2
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 M22×105	組	72	188.2	13,550.4	WB470100 単一 81号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	656	183.7	120,507.2	WB470100 単一 82号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	144	179.2	25,804.8	WB470100 単一 83号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	688	165.7	114,001.6	WB470100 単一 84号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	720	161.2	116,064	WB470100 単一 85号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	640	156.7	100,288	WB470100 単一 86号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	1,432	152.2	217,950.4	WB470100 単一 87号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	組	260	147.7	38,402	WB470100 単一 88号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	組	194	143.2	27,780.8	WB470100 単一 89号		
計					774,349.2			
単価					161.2	円／組		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	頭付きスタッド	SS400 φ22×150	単位	本	数量	1	単価	342
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	342	342	WB470120 単- 90号	
計						342		
単価						342	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	頭付きスタッド	SS400 φ22×200	単位	本	数量	1	単価	399
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	399	399	WB470120 単- 91号	
計						399		
単価						399	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ねじ付きスタッド	SS400 φ22×35 ネジ付き ホール・ハット含む	単位	本	数量	1	単価	1,730
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	1,730	1,730	WB470120 単- 92号		
計					1,730			
単価					1,730	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	6.4	単価	323,300
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	1.25	136,200	170,250	WB470010 単- 93号	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.23	133,700	30,751	WB470010 単- 94号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.31	100,600	31,186	WB470060 単- 95号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.06	100,600	6,036	WB470060 単- 96号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.004	100,600	402.4	WB470060 単- 97号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.05	106,800	5,340	WB470060 単- 98号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.002	108,400	216.8	WB470060 単- 99号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.12	91,590	10,990.8	WB470060 単- 100号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.72	91,590	65,944.8	WB470060 単- 101号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.27	91,590	24,729.3	WB470060 単- 102号	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼(SS400) 175×175		t	0.39	90,470	35,283.3	WB470050 単- 103号	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	6.4	単価	323,300
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	0.04	91,590	3,663.6	WB470060	単一 104号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.288	92,710	119,410.48	WB470060	単一 105号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 42.7×2.3(STK400)		t	0.23	132,500	30,475	WB470050	単一 106号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 21.7×1.9(STK400)		t	0.21	138,100	29,001	WB470050	単一 107号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400径 φ 22		t	0.06	111,200	6,672	WB470050	単一 108号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.004	109,000	436	WB470070	単一 109号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.002	111,200	222.4	WB470070	単一 110号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板(SS400) t=3.2		t	1.16	105,100	121,916	WB470050	単一 111号	
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	t	3.48	187,900	653,892	WB470170	単一 112号	
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8.03人/t	t	2.92	220,900	645,028	WB470170	単一 113号	
副資材費 (t)		t	6.4	12,000	76,800	WB470190	単一 80号	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					6.4		323,300
単価					2,068,646.88		円/t
					323,300		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	1,615	単価	65.73
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	320	107	34,240	WYB00001	単一 114号
ボルトナット		SS400 M16×45 (1UNUT、2W)	組	164	106	17,384	WYB00003	単一 115号
ボルトナット		SS400 M10×35 (1UNUT、2W)	組	388	34	13,192	WYB00005	単一 116号
ボルトナット		SS400 M10×30 (1UNUT、1W、1TW(5°))	組	421	63	26,523	WYB00009	単一 117号
ボルトナット		SS400 M10×30 (1UNUT、1W)	組	322	46	14,812	WYB00011	単一 118号
計						106,151		
単価						65.73	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	Uボルト	SS400 各種 メッキ品	単位	組	数量		単価
						291	550
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	本	97	590	57,230	
Uボルト		SS400 15C型 ナット、メッキ含む	本	194	530	102,820	
	計					160,050	
	単価					550	円/組

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9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	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	割ビソ	SWRM8 φ5×36	単位	本	数量		1	単価	37.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ビソ		SWRM8 φ5×36	本	1	37.3	37.3			
計						37.3			
単価						37.3	円/本		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量		1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
皿ネジ		SS400 M4×8	本	1	2	2			
計						2			
単価						2	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 40×3×565	単位	枚	数量	1	単価	2,450
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	2,450	2,450		
計						2,450		
単価						2,450	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	305
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	305	305		
計						305		
単価						305	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	2.3	単価	113,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400B 25<t≤38	t	0.02	144,300	2,886	WB470010 単- 119号	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400B 25<t≤38	t	0.03	143,100	4,293	WB470010 単- 120号	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400B 25<t≤38	t	0.41	136,200	55,842	WB470010 単- 93号	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 40<t≤45	t	0.02	138,300	2,766	WB470010 単- 121号	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 12≤t≤25	t	0.04	133,700	5,348	WB470010 単- 122号	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 3≤t<12	t	0.004	133,700	534.8	WB470010 単- 94号	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	H形鋼(SS400)300×300	t	0.826	90,470	74,728.22	WB470050 単- 123号	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	H形鋼(SS400)294×200	t	0.5	90,470	45,235	WB470050 単- 124号	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	H形鋼(SS400)200×200	t	0.45	90,470	40,711.5	WB470050 単- 125号	
	副資材費 (t)		t	2.3	12,000	27,600	WB470190 単- 80号	
計						259,944.52		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
						2.3	113,100	
単価						113,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ボルト・ナット	H. T. B S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	163.8
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）	トルジ S10T M22×70	組	1	156.7	156.7	WB470100 単- 86号		
ワッシャ	SS400 M22	枚	1	7.1	7.1			
計					163.8			
単価					163.8	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ボルト・ナット	SS400 M20×160	単位	組	数量	1	単価	3,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M20×160	本	1	202	202		
ナット		SS400 M20	個	1	11.2	11.2		
ナット		SS400 M20 3種	個	1	55	55		
ワッシャ		SS400 M20	枚	2	6.45	12.9		
ゴムプレート		クロムレンコ M 60×3×60 φ22孔明	枚	2	1,800	3,600		
計						3,881.1		
単価						3,882	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	アンカーボルト	SS400 φ25×195	単位	本	数量	1	単価	2,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	SS400 φ25×195	本	1	1,800	1,800			
ナット	SS400 M24	個	1	25.5	25.5			
ワッシャー	SS400 M24	枚	1	10.7	10.7			
コンクリートアンカー	SS400 M24×110 メッキ品	本	1	687	687			
計						2,523.2		
単価						2,524	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	テフロン板	350×4×450	単位	枚	数量		1	単価	25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	テフロン板	350×4×450	枚	1	25,000	25,000			
	計					25,000			
	単価					25,000	円/枚		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	前処理	無機シンクリッチアッププライマー	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)	原板プラスチック・シンクリッチアッププライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 126号		
	計					340			
	単価					340	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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 [®] 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 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] プライマー 製品 [®] ラスト	m 2	1	2,352	2,352	WB470310 単- 127号	
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] ペイント 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- 128号	
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イト 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 [®] イト 上記以外 1回	m 2	1	1,138	1,138	WB470320 単- 129号	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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- 130号	
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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- 131号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,035	2,035	WB470320 単- 132号	
計						2,035		
単価						2,035	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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- 133号	
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	m 2	1	1,032	1,032	WB470320 単- 134号	
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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(鉄骨単体)		H-8641 2種 HDZ45	t	1	66,000	66,000		
計						66,000		
単価						66,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							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(鉄骨単体)		H-8641 2種 HDZ35	t	1	65,200	65,200			
計						65,200			
単価						65,200	円/t		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							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- 135号		
計						8,060			
単価						8,060	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	地組		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 86t	t	1	9,425	9,425	WB470430 単- 136号	
	計					9,425		
	単価					9,425	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8

単-33号	桁架設 (夜間)	単位	t	数量	単価	金額	単価	85,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 22.2t/日 発動発電機	t	108.8	13,380	1,455,744	WB470440 単- 142号		
架設工具損料		供用日	37	9,830	363,710	WB470490 単- 143号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	37	1,520	56,240	WB470500 単- 144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 360t吊 標準(1.0)	日	5	610,000	3,050,000	WB470480 単- 145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 360t吊 標準以外 1.188無	日	6	724,700	4,348,200	WB470480 単- 146号		
計					9,273,894			
単価					85,240	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							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		単価	1,106
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	1,106	1,106	WB470610	単- 147号
	計					1,106		
	単価					1,106	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	シール材	ポリサルファイト [®] 系	単位	m	数量		単価	2,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材設置	ポリサルファイト [®] 系	m	1	2,690	2,690	WYB00002	単- 148号
	計					2,690		
	単価					2,690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	仮支点設置		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮支点据付工	ラフテレ-ンクレーン 油圧伸縮ジフ型 25t吊 標準(1.0)	基	1	111,400	111,400		WYB00004 単- 149号
	計					111,400		
	単価					111,400		円/個

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	無収縮モルタル		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ	m3	1	234,400	234,400		WYB00006 単- 150号
	計					234,400		
	単価					234,400		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	7,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	1	7,115	7,115	CB240210		
計						7,115			
単価						7,115	円/m2		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	補強格子鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量		1	単価	80,000
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 A D 1 0	t	1	80,000	80,000			
計						80,000			
単価						80,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						4,806		171.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		4806本					WB470460	
			本	4,806	165.1	793,470.6	単-151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 4806本					WB470510	
			供用日	29	1,099	31,871	単-152号	
計						825,341.6		
単価						171.8	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		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-153号	
計						4,056		
単価						4,056	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42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		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	878.4	878.4	WB821520 単- 154号		
計						878.4			
単価						878.4	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43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		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,750	3,750	WB821520 単- 155号		
計						3,750			
単価						3,750	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	2,587
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	2,587	2,587		
計						2,587		
単価						2,587	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45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- 156号	
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46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- 157号	
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8

単一47号	架設足場 (夜間)	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m2	数量	590	単価	5,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 1月	m 2	590	2,424	1,430,160	WB470640 単一 158号	
	中段足場	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 0.7月	m 2	590	1,042	614,780	WB470660 単一 159号	
	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 0.6月	m 2	590	617	364,030	WB470670 単一 160号	
	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 0.6月	m 2	590	423	249,570	WB470680 単一 161号	
	朝顔	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m 2	530	1,224	648,720	WB470690 単一 162号	
	計					3,307,260		
	単価					5,606	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8

単一48号	板張防護 (夜間)	両側朝顔	単位	m2	数量	1	単価	2,013
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 0.8月 両側朝顔	m 2	1	2,013	2,013	WB470720 単一 163号	
計						2,013		
単価						2,013	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	登り棧橋		単位	箇所	数量	2	単価	269,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り棧橋工 (箇所) A1		設置・撤去・損料 1.6月 8.6m	箇所	1	273,700	273,700	WB470760 単一 164号	
登り棧橋工 (箇所) A2		設置・撤去・損料 1.6月 8.3m	箇所	1	264,200	264,200	WB470760 単一 165号	
計						537,900		
単価						269,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,020		13,020	WB010212 単- 166号
	計						13,020	
	単価						13,020	円/人日

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人日	1	18,730		18,730	WB010212 単- 167号
	計						18,730	
	単価						18,730	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート	30-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23,270
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	23,270	23,270	CB240010	
計						23,270		
単価						23,270	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	180,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 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	180,500	180,500	WB810010 単- 168号	
計						180,500		
単価						180,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	144,500
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	144,500	144,500	単-	169号
計						144,500		
単価						144,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	10.36	単価	160,600
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	10.36	142,400	1,475,264	WB810010 単-170号	
機械式鉄筋定着加工費		D19 2m<L≤3m	箇所	198	430	85,140		
機械式鉄筋定着加工費		D22 2m<L≤3m	箇所	198	520	102,960		
計						1,663,364		
単価						160,600	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	143,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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	143,400	143,400	WB810010 単- 171号	
計						143,400		
単価						143,400	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	7,909
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	7,909	7,909	CB240210	
計						7,909		
単価						7,909	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	2,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	1	2,974	2,974	WB252210 単-172号	
計						2,974		
単価						2,974	円/空m ³	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	支保	40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² [120 < t ≤ 250cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	4,977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² [120 < t ≤ 250cm] 標準(1.0)	空m ³	1	4,977	4,977	WB252210 単-173号	
計						4,977		
単価						4,977	円/空m ³	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	3,842	3,842	WB252110 単- 174号	
計						3,842		
単価						3,842	円/掛m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	通信管路	FEP φ 50×4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 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,546	1,546	WE110500 単- 175号	
計						1,546		
単価						1,546	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	2,949,000
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	2,949,000	2,949,000	WB010350 単- 176号	
計					2,949,000		
単価					2,949,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	170,100
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		
規格エクストラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.15	28,000	32,200		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	40 < t ≤ 45	t	1.15	4,000	4,600		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	23,000	-2,415		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					170,100		
単価					170,100	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,100
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		
規格エクストラ	SM490YB 38 < t ≤ 50	t	1.15	22,000		25,300		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000		1,150		
厚みエクストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000		3,450		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	23,000		-2,415		
諸雑費（まるめ）		式	1			65		
計						162,100		
単価						162,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	158,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850			
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	23,000	-2,415			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					158,600			
単価					158,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	157,500
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		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
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	23,000	-2,415		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						157,500		
単価						157,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	151,700
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	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	23,000	-2,415			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					151,700			
単価					151,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	148,300
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	23,000	-2,415			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					148,300			
単価					148,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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	138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	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	23,000	-2,415		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						138,500		
単価						138,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70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	137,400
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	23,000	-2,415			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					137,400			
単価					137,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71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	134,800
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	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	23,000	-2,415			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					134,800			
単価					134,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 3≦t<12							
鋼板(販売)		中板 無規格 3.0以上	t	1.15	117,000	134,550		
規格エクストラ		SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エクストラ		ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ		加算無し(t≦25)	t	1.15	0	0		
スクラップ		ハビ-H1	t	-0.105	23,000	-2,415		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						134,800		
単価						134,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	92,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 SPHC t=2.3	t	1.15	80,000	92,000		
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	加算無し(t≤25)	t	1.15	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	23,000	-2,415		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					92,230		
単価					92,230	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	91,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	83,500	93,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					91,590		
	単価					91,590	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鋼材費（形鋼 1 各種） H形鋼(SS400)800×300	単位	t	数量	単価	金額	単価	139,200
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 800×300×14×26	t	1.12	125,000	140,000			
規格エキストラ(H形鋼)	一般構造用 SS400 t≦38mm	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	23,000	-1,932			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					139,200			
単価					139,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	137,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)		無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下	t	1.12	106,000	118,720		
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ		SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)			t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
諸雑費 (まるめ)			式	1		52		
計						137,000		
単価						137,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	132,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）		無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下	t	1.12	106,000	118,720		
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ		SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）			t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						132,500		
単価						132,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	137,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下	t	1.12	106,000	118,720			
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					137,000			
単価					137,000	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	製作直接労務費（橋桁）	標準 417.52無 34.59無 42.89無 19.44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	14,870,000
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	540.47	27,500	14,862,925		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7,075		
	計					14,870,000		
	単価					14,870,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80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		摘要
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,000		
	単価					12,000	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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	
	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	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82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	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83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	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84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	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85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	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	156.7
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 × 7 0	組	100	156.7	15,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,670		
単価						156.7	円／組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	152.2
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 × 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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価	
					100			147.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	147.7	14,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,770		
単価						147.7	円／組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価	
					100			143.2
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 × 5 5	組	100	143.2	14,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,320		
単価						143.2	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
					100			342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頭付スタッドジベル(設置費込み)		SS400 φ22×150						
			本	100	342	34,200		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						34,200		
単価						342		円／本

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
					100			399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頭付スタッドジベル(設置費込み)		SS400 φ22×200						
			本	100	399	39,900		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						39,900		
単価						399		円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	スタッドジベル材料費（各種）	単位	本	数量	100	単価	1,730
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 φ22×35 ねじ付き ホール・ハット含む	本	100	1,730	173,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					173,000		
単価					1,730	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,200
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			
規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エクストラ	加算無	t	1.15	0	0			
厚みエクストラ	加算無し(t≦25)	t	1.15	0	0			
スクラップ	・ピ [○] -H1	t	-0.105	23,000	-2,415			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					136,200			
単価					136,200	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,700
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	加算無	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	加算無し(t≤25)	t	1.15	0	0			
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.105	23,000	-2,415			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					133,700			
単価					133,700	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	100,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	91,500	102,480		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					100,600		
	単価					100,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	100,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	91,500	102,480		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
	計					100,600		
	単価					100,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	100,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	91,500	102,480		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					100,600		
	単価					100,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	106,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	97,000	108,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					106,800		
	単価					106,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	98,500	110,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					108,400		
	単価					108,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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	91,590
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	83,500	93,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					91,590		
	単価					91,590	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101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	91,590
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	83,500	93,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					91,590		
	単価					91,590	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	91,590
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	83,500	93,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					91,590		
	単価					91,590	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	90,470
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	82,500	92,400
	規格エクストラ	無し			t	1.12	0	0
	スクラップ	へビ	H1		t	-0.084	23,000	-1,932
	諸雑費（まるめ）				式	1		2
	計							90,470
	単価							90,470 円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104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	91,590
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	83,500	93,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					91,590		
	単価					91,590	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105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	92,710
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	84,500	94,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					92,710		
	単価					92,710	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鋼材費（形鋼 1 各種） φ 42.7×2.3 (STK400)	単位	t	数量	1	単価	132,500
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	120,000	134,400		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	23,000	-1,932		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					132,500		
単価					132,500	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	鋼材費（形鋼 1 各種） φ 21.7×1.9 (STK400)	単位	t	数量	1	単価	138,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	125,000	140,000		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	23,000	-1,932		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					138,100		
単価					138,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	111,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	101,000		113,120		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	23,000		-1,932		
諸雑費（まるめ）		式	1			12		
計						111,200		
単価						111,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	109,000
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	99,000	110,880			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					109,000			
単価					109,000		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110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	111,200
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	101,000	113,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,000	-1,932			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計					111,200			
単価					111,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	鋼材費（形鋼 1 各種） 縞鋼板(SS400) t=3.2	単位	t	数量	単価	金額	単価	105,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	95,500	106,960			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.084	23,000	-1,932			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					105,100			
単価					105,100	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	製作直接労務費（検査路）	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	製作直接労務費（検査路）	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	ボルトナット	SS400 M16×50 (1UNUT、2W)	単位	組	数量	1	単価	107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×50	本	1	18.5	18		
	緩み止めナット	SS400相当 M16 メッキ品	個	1	81.6	81		
	ワッシャー	SS400 M16	枚	2	4.2	8		
	計					107		
	単価					107	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115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		
	緩み止めナット	SS400相当 M16 メッキ品	個	1	81.6	81		
	ワッシャー	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	ボルトナット	SS400 M10×35 (1UNUT、2W)	単位	組	数量	1	単価	34
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			
緩み止めナット	SS400相当 M10 メッキ品	個	1	25.4	25			
ワッシャ	SS400 M10	枚	2	1.7	3			
計					34			
単価					34		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	ボルトナット	SS400 M10×30(1UNUT、1W、1TW(5°))	単位	組	数量	1	単価	63
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30	本	1	20.5	20		
緩み止めナット		SS400相当 M10 メッキ品	個	1	25.4	25		
ワッシャ		SS400 M10	枚	1	1.7	1		
テーパーワッシャ		SS400 M10 5°	枚	1	17.5	17		
計						63		
単価						63	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ボルトナット	SS400 M10×30 (1UNUT、1W)	単位	組	数量	1	単価	46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	20.5	20		
	緩み止めナット	SS400相当 M10 メッキ品	個	1	25.4	25		
	ワッシャー	SS400 M10	枚	1	1.7	1		
	計					46		
	単価					46	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	144,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400B 25<t≤38							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM400B	25<t≤38	t	1.15	7,500	8,625	
寸法エクストラ		加算無		t	1.15	0	0	
厚みエクストラ		35<t≤40		t	1.15	3,000	3,450	
スクラップ		・ヒ [○] -H1		t	-0.105	23,000	-2,415	
諸雑費（まるめ）				式	1		90	
計							144,300	
単価							144,300	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,100
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	SM400B 25<t≦38	t	1.15	7,500	8,625			
寸法エキストラ	加算無	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	30<t≦35	t	1.15	2,000	2,300			
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.105	23,000	-2,415			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					143,100			
単価					143,100	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 40<t≤45							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.15	117,000		134,550		
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300		1,495		
寸法エクストラ	加算無	t	1.15	0		0		
厚みエクストラ	40<t≤45	t	1.15	4,000		4,600		
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.105	23,000		-2,415		
諸雑費（まるめ）		式	1			70		
計						138,300		
単価						138,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,700
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			
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エクストラ	加算無	t	1.15	0	0			
厚みエクストラ	加算無し(t≦25)	t	1.15	0	0			
スクラップ	・ヒ ^o -H1	t	-0.105	23,000	-2,415			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					133,700			
単価					133,700	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	90,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼(SS400)300×300							
	H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1.12	82,500	92,400		
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	23,000	-1,932		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					90,470		
	単価					90,470	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	90,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼(SS400)294×200							
	H形鋼	中幅	SS400	294×200	t	1.12	82,500	92,400
	規格エクストラ	無し			t	1.12	0	0
	スクラップ	へビ	H1		t	-0.084	23,000	-1,932
	諸雑費（まるめ）				式	1		2
	計							90,470
	単価							90,470 円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	鋼材費（形鋼 1 各種） H形鋼(SS400)200×200	単位	t	数量	単価	金額	単価	90,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	1.12	82,500	92,400			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ [°] -H1	t	-0.084	23,000	-1,932			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					90,470			
単価					90,470	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板プラスト	m 2	100	340	34,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					34,000		
	単価					340	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m 2	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	29,300	184,590		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,610		
	計					235,200		
	単価					2,352	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 30km	単位	t	数量	1	単価	8,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	8,060	8,060			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,060			
単価					8,060	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 86t	単位	t	数量	1	単価	9,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.049	36,015	1,764		
橋りょう特殊工			人	0.246	30,030	7,387		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		274		
計						9,425		
単価						9,425	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 20.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	39,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.208	36,015	7,491		
	橋りょう特殊工		人	1.042	30,030	31,291		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		378		
	計					39,160		
	単価					39,160	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	ベント設備損料	37日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	29,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	37	761	28,157			
ベント設備 損料		t・日	37	45.66	1,689			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					29,850			
単価					29,850	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139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)	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	ベント基礎 設置・撤去	42m2	単位	m 2	数量	1	単価	3,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.024	36,015	864			
橋りょう特殊工		人	0.095	30,030	2,852			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,716			
単価					3,716	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	ベント基礎損料	20.8t	単位	供用日	数量	1	単価	316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	20.8	15.22	316			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					316			
単価					316	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8

単-142号	架設工（鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鈹桁・ラーメン（鈹桁形式） 22.2t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	0.45	51,789	23,305			
橋りょう特殊工			人	2.252	43,183	97,248			
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		13,247			
計						133,800			
単価						13,380		円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8
単-143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				1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8
単-144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		単価	
					1			1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA		1	1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,520		
単価						1,520	円／供用日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8
単-145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 360t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
					1			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	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8
単-146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 360t吊 標準以外 1.188無	単位	日	数量		単価	
					1			724,700
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	724,680	724,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						724,700		
単価						724,700	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	100	単価	1,106
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	24,045	11,445		
特殊作業員		人	2.381	21,525	51,251		
普通作業員		人	2.381	18,270	43,500		
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	1,367	3,254	単-178号	
諸雑費（まるめ）		式	1		36		
計					110,600		
単価					1,106	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	シール材設置	ポリサルファイト系	単位	m	数量	10	単価	2,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.35	24,045	8,415			
普通作業員		人	0.7	18,270	12,789			
シーリング材	ポリサルファイト系	L	0.9	1,150	1,035			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		4,661			
計					26,900			
単価					2,690	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	仮支点据付工	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	基	数量	1	単価	111,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	36,015	18,007		
	橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
	普通作業員		人	0.5	18,270	9,135		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,398		
	計					111,400		
	単価					111,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375		
	諸雑費（まるめ）		式	1		25		
	計					234,400		
	単価					234,400	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	本締め工	4806本	単位	本	数量	100	単価	165.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.085	36,015	3,061			
橋りょう特殊工		人	0.427	30,030	12,822			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		627			
計					16,510			
単価					165.1	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152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 4806本	単位	供用日	数量	1	単価	1,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	1,068	0.48	512		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	534	1.1	587		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,099		
	単価					1,099	円／供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153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	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-155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	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-156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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8

単-158号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 1月	単位	m ²	数量	1	単価	2,424
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.049	43,183	2,115			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1	309	309			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,424			
単価					2,424	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8

単-159号	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価	1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.02	43,183	863		
中段足場賃料			月	0.7	257	179		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,042		
単価						1,042	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8

単-160号	安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 0.6月	単位	m ²	数量	1	単価	617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	43,183	561			
安全通路賃料		月	0.6	94.66	56			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					617			
単価					617	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8

単-161号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.6月	単位	m ²	数量	1	単価	423
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	43,183	302			
部分作業床賃料		月	0.6	203	121			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					423			
単価					423	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8

単-162号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.024	43,183	1,036		
	朝顔賃料		月	0.7	269.42	188		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,224		
	単価					1,224	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8

単-163号	板張防護工	設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,013
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	43,183	1,684			
防護材賃料		月	0.8	412.25	329			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,013			
単価					2,013	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.6月 8.6m	単位	箇所	数量	1	単価	273,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6.312	30,030	189,549		
	登り栈橋損料		月	1.6	52,584.7	84,135		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					273,700		
	単価					273,700	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	登り栈橋工 (箇所) A2	設置・撤去・損料 1.6月 8.3m	単位	箇所	数量	1	単価	264,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.092	30,030	182,942			
登り栈橋損料		月	1.6	50,750.35	81,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		58			
計					264,200			
単価					264,200	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,020		
単価						13,020	円／人日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-43.8
単-167号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	18,722	18,722		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,730		
単価						18,730	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	180,500
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	S R 2 3 5 径9	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					180,500			
単価					180,500	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169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	144,500
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	81,000	83,430		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					144,500		
	単価					144,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170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	142,400
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	79,000	81,370			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					142,400			
単価					142,400		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	143,400
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 D29~32	t	1.03	80,000	82,400		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					143,400		
	単価					143,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	2,974
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	24,045	33,663			
型わく工		人	1.3	24,570	31,941			
とび工		人	3.3	23,310	76,923			
普通作業員		人	3.3	18,270	60,291			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		73,782			
計					297,400			
単価					2,974	円/空m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	4,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	24,045	50,494			
型わく工		人	2.7	24,570	66,339			
とび工		人	4.2	23,310	97,902			
普通作業員		人	6	18,270	109,620			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	41,600	49,920			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		123,425			
計					497,700			
単価					4,977	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	24,045	33,663		
とび工			人	7.7	23,310	179,487		
普通作業員			人	1.2	18,270	21,924		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		90,886		
計						384,200		
単価						3,842	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176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	2,949,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	21,525	251,842		
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		2,405,676		
諸雑費 (まるめ)			式	1		282		
計						2,949,000		
単価						2,949,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	30,450	53,287		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					53,290		
	単価					53,290	円/式	