

令和5年10月31日（令和5年11月15日）

野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事
工事地名	滋賀県栗東市出庭地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030012	1 4) 単価適用年月	2023年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	608日間 自 令和 5年11月 1日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7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	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		205,490,375				
工場製作工		式	1		205,490,375				
桁製作工		式	1		139,910,561				
製作加工	鋼材各種	t	330.8	396,500	131,162,200			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	19,612	335.1	6,571,981			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	組	320	343.4	109,888			単-3号	
ボルト	普通ボルト M12×60	組	56	19	1,064			単-4号	
スタッドシベール	SS400 φ22×200	本	3,200	563	1,801,600			単-5号	
スタッドシベール	SS400 φ22×150	本	96	434	41,664			単-6号	
ねじ付スタッド	SS400 M22×39	本	108	2,053	221,724			単-7号	
割ピン	SWRM φ5×50	本	8	55	440			単-8号	
検査路製作工		式	1		7,730,433				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	鋼材各種	t	15.7	448,600	7,043,020			単-9号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	組	3,112	93.42	290,723			単-10号	
Uボルト	SS400 M10(亜鉛メッキ) 各種	組	692	402.5	278,530			単-11号	
コムプレート	ウレタンコム φ60×40 φ18孔明	枚	8	4,500	36,000			単-12号	
コムプレート	ウレタンコム φ60×9 φ18孔明	枚	8	2,570	20,560			単-13号	
コムプレート	クロップレンコム 680×1×880	枚	8	7,700	61,600			単-14号	
鋳造費		式	1		34,560,000				
大型コム支承 (A1)	最大反力 4271kN	個	3	6,800,000	20,400,000			単-15号	
大型コム支承 (A2)	最大反力 4266kN	個	3	4,720,000	14,160,000			単-16号	
工場塗装工		式	1		23,289,381				
前処理	無機シンクリッチャーライマー	m2	430	340	146,200			単-17号	
前処理	無機シンクリッチャーライマー(2次素地調整・製品プラスト処理)	m2	2,200	2,420	5,324,000			単-18号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (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
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	1,660	1,057	1,754,620				単-19号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	430	975.6	419,508				単-20号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回 600g/m2	m2	2,200	1,541	3,390,200				単-21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	1,370	716.2	981,194				単-22号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,380	1,290	1,780,200				単-23号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	420	2,580	1,083,600				単-24号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	1,660	2,672	4,435,520				単-25号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,370	739.7	1,013,389				単-26号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,370	1,245	1,705,650				単-27号
メッキ	HDZT77	t	11.4	81,000	923,400				単-28号
メッキ	HDZT63	t	0.7	73,000	51,100				単-29号
メッキ	HDZT49	t	3.9	72,000	280,800				単-30号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (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		19,189,545				
工場純工事費		式	1		224,679,920				
工場管理費		式	1		29,496,356				
(工場製作原価)		式	1		254,176,276				
鋼橋上部		式	1		182,981,020				
工場製品輸送工		式	1		5,197,500				
輸送工		式	1		5,197,500				
輸送		t	346.5	15,000	5,197,500				単-31号
鋼橋架設工		式	1		37,400,792				
地組工		式	1		1,643,872				
地組		t	300.8	5,465	1,643,872				単-32号
架設工(クレーン架設)		式	1		28,717,073				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (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				
ベント設備		式	1		4,742,665			内-1号	
ベント基礎		式	1		478,089			内-2号	
桁架設 (昼間)	細幅箱桁	t	173.6	87,790	15,240,344			単-33号	
桁架設 (夜間)	細幅箱桁	t	172.9	47,750	8,255,975			単-34号	
支承工		式	1		1,312,479				
大型コム支承設置 (A1)	最大反力 4271kN	個	3	240,100	720,300			単-35号	
大型コム支承設置 (A2)	最大反力 4266kN	個	3	143,100	429,300			単-36号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.67	215,700	144,519			単-37号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.18	102,000	18,360			単-38号	
巻立コンクリート工		式	1		2,178,394				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	31	32,690	1,013,390			単-39号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.16	164,900	191,284			単-40号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (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
型枠	一般型枠	m2	110	8,852	973,720				単-41号
現場継手工		式	1		3,548,974				
本締めボルト (昼間)		本	9,826	136.6	1,342,231				単-42号
本締めボルト (夜間)		本	9,786	225.5	2,206,743				単-43号
橋梁現場塗装工		式	1		3,664,701				
現場塗装工		式	1		3,664,701				
素地調整	動力工具処理	m2	330	4,290	1,415,700				単-44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	330	967.7	319,341				単-45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	330	4,547	1,500,510				単-46号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	150	1,134	170,100				単-47号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	150	1,727	259,050				単-48号
床版工		式	1		101,182,660				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (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	
合成床版工		式	1		101,182,660				
床版架設 (昼間)	床版厚 250mm	m2	695	73,080	50,790,600			単-49号	
床版架設 (夜間)	床版厚 250mm	m2	431	76,350	32,906,850			単-50号	
鉄筋		t	48.5	154,500	7,493,250			単-51号	
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	0.4	154,300	61,720			単-52号	
コンクリート	膨張コンクリート	m3	288	34,480	9,930,240			単-53号	
橋梁付属物工		式	1		26,230,108				
伸縮装置工		式	1		8,306,370				
鋼・コゝム製伸縮装置 (A1)	伸縮量50mm	m	18.3	191,700	3,508,110			単-54号	
鋼・コゝム製伸縮装置 (A2)	伸縮量100mm	m	18.3	262,200	4,798,260			単-55号	
排水装置工		式	1		9,660,430				
排水桝	FRP 654×400×450	箇所	14	91,860	1,286,040			単-56号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (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
排水管 (上部工)	VP200	m	127	54,350	6,902,450				単-57号
排水管 (下部工)	VP200	m	17	31,260	531,420				単-58号
床版水抜管	対応床版厚240~350	箇所	14	67,180	940,520				単-59号
地覆・壁高欄工		式	1		4,373,258				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	37	32,690	1,209,530				単-60号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.12	635,900	76,308				単-61号
鉄筋	SD345 D13	t	5.7	161,200	918,840				単-62号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.28	157,500	44,100				単-63号
型枠	一般型枠	m2	240	8,852	2,124,480				単-64号
橋梁用防護柵工		式	1		3,558,880				
落下物等防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	m	118	30,160	3,558,880				単-65号
表面保護工		式	1		331,170				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下地処理	簡易清掃	m2	105	466	48,930				単-66号
含浸材塗布		m2	105	2,688	282,240				単-67号
鋼橋足場等設置工		式	1		9,240,159				
橋梁足場工		式	1		7,618,109				
架設足場	プレートガード・ボックスガード	m2	700	4,266	2,986,200				単-68号
架設足場 (夜間)	プレートガード・ボックスガード	m2	430	7,927	3,408,610				単-69号
側部足場		m	73	8,263	603,199				単-70号
側部足場 (夜間)		m	45	13,780	620,100				単-71号
橋梁防護工		式	1		1,141,650				
板張防護 (夜間)		m2	430	2,655	1,141,650				単-72号
昇降用設備工		式	1		480,400				
登り栈橋		箇所	2	240,200	480,400				単-73号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (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	
仮設工		式	1		65,100				
交通管理工		式	1		65,100				
交通誘導警備員		人日	2	13,020	26,040			単-74号	
交通誘導警備員	(夜間)	人日	2	19,530	39,060			単-75号	
直接工事費		式	1		182,981,020				
共通仮設費		式	1		27,617,300				
共通仮設費		式	1		7,997,300				
運搬費		式	1		6,817,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	6,817,000	6,817,000			単-76号	
技術管理費		式	1		144,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-3号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	89,000	89,000			単-77号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭3号高架橋鋼上部工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,036,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,620,000				
純工事費		式	1		210,598,320				
現場管理費		式	1		79,614,000				
(現場原価)		式	1		290,212,320				
工事原価		式	1		544,388,596				
一般管理費等		式	1		73,541,404				
工事価格		式	1		617,930,000				
消費税相当額		式	1		61,793,000				
工事費計		式	1		679,723,000				

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	330.8	単価	396,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 50<t≤75			t	35.48	287,400	10,196,952		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 50<t≤75			t	16.58	286,200	4,745,196		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	18.01	274,500	4,943,745		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	10.79	273,400	2,949,986		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570 38<t≤50			t	1.24	269,900	334,676		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570 20<t≤38			t	2.49	265,200	660,348		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570 20<t≤38			t	2.64	264,000	696,960		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570 20<t≤38			t	36.69	262,800	9,642,132		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570 20<t≤38			t	12.87	261,700	3,368,079		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570 6≤t≤20			t	76.528	259,300	19,843,710.4		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570 6≤t≤20			t	7.54	259,300	1,955,122		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	330.8	単価	396,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	18.14	227,700	4,130,478		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	9.78	223,100	2,181,918		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	45.31	219,500	9,945,545		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA 8≤t<12(無)			t	7.62	219,500	1,672,590		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490B 38<t≤50			t	0.4	232,400	92,960		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.18	227,700	40,986		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t	0.34	226,600	77,044		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	2.58	209,600	540,768		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	2.89	208,400	602,276		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 8≤t<12(無)			t	7.14	208,400	1,487,976		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6 短			t	0.12	213,800	25,656		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	330.8	単価	396,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SS400 12≦t≦25	t	3.38	205,900	695,942		
鋼材費（鋼板1 各種） SS400 8≦t<12			t	0.32	205,900	65,888		
鋼材費（鋼板1 各種） SS400 4.5<t≦6 短尺			t	0.09	211,200	19,008		
鋼材費（鋼板1 各種） SUS304			t	0.006	961,500	5,769		
鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 6×50～75	t	0.01	144,300	1,443		
鋼材費（形鋼1 各種） SS400 H-900×300			t	11.56	155,500	1,797,580		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 28	t	0.01	156,700	1,567		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 16	t	0.06	151,100	9,066		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 13	t	0.006	153,300	919.8		
製作直接労務費（橋桁）		標準 1047.22無 54.69無 154.65無 0無 1.17無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		42,690,000		
副資材費（t）			t	330.8	17,300	5,722,840		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	19,612	単価	335.1
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 M22×175	組	1,440	1,630	2,347,200			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×170	組	652	385	251,020			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×160	組	1,032	324.5	334,884			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×150	組	516	312	160,992			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	624	265	165,360			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	244	259.7	63,366.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	600	247.7	148,620			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	1,984	242	480,128			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	960	230	220,800			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	1,296	218.2	282,787.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	10,264	206.2	2,116,436.8			

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	320	単価	343.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M22×95(W)	組	108	759	81,972		
	ボルト・ナット	SS400 M20×80(UN、2W)	組	64	236	15,104		
	ボルト・ナット	SS400 M20×65(UN、2W)	組	32	227	7,264		
	ボルト・ナット	SS400 M16×90(W)	組	54	51	2,754		
	ボルト・ナット	SS400 M16×80(N(M20))	組	8	49	392		
	ボルト・ナット	SS400 M16×75(W)	組	36	45	1,620		
	ボルト・ナット	SS400 M16×65(W)	組	18	42	756		
	計					109,862		
	単価					343.4	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ボルト	普通ボルト M12×60	単位	組	数量	1	単価	19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M12×60(1W)	組	1	19	19		
計						19		
単価						19	円/組	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	スタッドジベル	SS400 φ22×200	単位	本	数量	1	単価	563
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)		φ22×200	本	1	563	563		
計						563		
単価						563	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	スタッドジベル	SS400 φ22×150	単位	本	数量	1	単価	434
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)		φ22×150	本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ねじ付スタッド	SS400 M22×39	単位	本	数量	1	単価	2,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カップラー		SS400 M22×50	個	1	983	983		
ねじ付スタッド (設置費込み)		SS400 M22×39	本	1	1,070	1,070		
計						2,053		
単価						2,053	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	割ピン	SWRM φ5×50	単位	本	数量	1	単価	55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SWRM8 φ5×50	本	1	55	55		
計						55		
単価						55	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	15.7	単価	448,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	0.96	206,200	197,952		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	0.92	206,200	189,704		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.58	172,300	99,934		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.48	144,300	69,264		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.02	144,300	2,886		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.14	130,900	18,326		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.76	130,900	230,384		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.4	130,900	52,360		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 H-175×175		t	0.25	130,900	32,725		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×150×75	t	6.4	132,000	844,800		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.14	132,000	18,480		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	15.7	単価	448,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3			t	0.81	228,300	184,923		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9			t	0.49	233,900	114,611		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 22	t	0.05	155,500	7,775		
鋼材費 (鋼板 1 各種) しま鋼板 t=3.2			t	2.3	164,700	378,810		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	15.7	275,600	4,326,920		
副資材費 (t)			t	15.7	17,300	271,610		
計						7,041,464		
単価						448,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	3,112	単価	93.42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (1UN、2W)	組	752	133	100,016		
	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1UN、2W)	組	200	131	26,200		
	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UN、2W)	組	816	43	35,088		
	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UN、1W、1TW)	組	1,280	94	120,320		
	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1UN、1W、1TW)	組	64	142	9,088		
	計					290,712		
	単価					93.42	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	Uボルト	SS400 M10(亜鉛メッキ) 各種	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
						692		402.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト		SS400 M10 32C型 (亜鉛メッキ)	組	284	439	124,676			
Uボルト		SS400 M10 15C型 (亜鉛メッキ)	組	408	377	153,816			
計						278,492			
単価						402.5	円/組		

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ゴムプレート	ウレタンゴム φ60×40 φ18孔明	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
						1		4,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴムプレート		ウレタンゴム 硬度90度 φ60×40 φ18孔明	枚	1	4,500	4,500			
計						4,500			
単価						4,500	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ゴムプレート	ウレタンゴム φ60×9 φ18孔明	単位	枚	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴムプレート	ウレタンゴム 硬度90度 φ60×9 φ18孔明	枚	1	2,570	2,570			
	計					2,570			
	単価					2,570	円/枚		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ゴムプレート	クロロレンゴム 680×1×880	単位	枚	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴムプレート	クロロレンゴム 680×1×880	枚	1	7,700	7,700			
	計					7,700			
	単価					7,700	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	大型ゴム支承 (A1)	最大反力 4271kN	単位	個	数量		1	単価	6,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承		最大反力 4271kN φ680×88	個	1	6,800,000	6,800,000			
計						6,800,000			
単価						6,800,000	円/個		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	大型ゴム支承 (A2)	最大反力 4266kN	単位	個	数量		1	単価	4,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承		最大反力 4266kN φ580×79.5	個	1	4,720,000	4,720,000			
計						4,720,000			
単価						4,720,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ﾌﾟﾗｽﾄ処理)	単位	m2	数量	1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	前処理	無機シリコンクリッチャプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,057
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・シリコンクリッチャプライマー 動力工具処理	m2	1	1,057	1,057		
計						1,057		
単価						1,057	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	下塗	無機シリコンクリッチャベント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 600g/m2	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,541
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	2,082	1,527	3,179,214			
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	118	1,781	210,158			
計						3,389,372			
単価						1,541		円/m2	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22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	単位	m2	数量	単価	金額	単価	716.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポ°キシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	716.2	716.2			
計						716.2			
単価						716.2		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,672	2,672		
	計					2,672		
	単価					2,672	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	739.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	739.7	739.7		
	計					739.7		
	単価					739.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	1,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m2	1	1,245	1,245		
計						1,245		
単価						1,245	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT63 (旧HDZ45)	t	1	73,000	73,000		
計						73,000		
単価						73,000	円/t	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49 (旧HDZ35)	t	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 70km	t	1	15,000	15,000			
計						15,000			
単価						15,000	円/t		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	5,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		細幅箱桁(箱桁形式) 300.8t	t	1	5,465	5,465			
計						5,465			
単価						5,465	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	桁架設 (昼間)	細幅箱桁	単位	t	数量	173.6	単価	87,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準(1.0)	日	13	998,000	12,974,000		
	架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 細幅箱桁(箱桁形式) 43t/日 発動発電機	t	173.6	5,974	1,037,086.4		
	コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	104	1,661	172,744		
	架設工具損料		供用日	93	9,830	914,190		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	93	1,520	141,360		
	計					15,239,380.4		
	単価					87,790	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-34号	桁架設 (夜間)	細幅箱桁	単位	t	数量		単価	
						172.9		47,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.3無	日	5	1,298,000	6,490,000		
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 細幅箱桁(箱桁形式) 43t/日 発動発電機	t	172.9	10,210	1,765,309		
計						8,255,309		
単価						47,750	円/t	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力 4271kN	単位	個	数量		単価	
						1		240,100
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 12.73t 6基 有 0.535m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	202,200	202,200		
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 50t吊 標準(1.0)	日	0.5	75,700	37,850		
計						240,050		
単価						240,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力 4266kN	単位	個	数量				
						1		単価	143,100
	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 12.73t 6基 有 0.085m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	105,200	105,200			
	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 50t吊 標準(1.0)	日	0.5	75,700	37,850			
	計					143,050			
	単価					143,100	円/個		

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量				
						1		単価	215,700
	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	m3	1	215,700	215,700			
	計					215,700			
	単価					215,700	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	1	102,000	102,000		
計						102,000		
単価						102,000	円/t	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	32,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	32,690	32,690		
計						32,690		
単価						32,690	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	164,900	164,900			
計						164,900			
単価						164,900	円/t		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,852	8,852			
計						8,852			
単価						8,852	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	本締めボルト (昼間)		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	本締め工	19612本	本	9,826	125.1	1,229,232.6		
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 9826本	供用日	50	2,249	112,450		
	計					1,341,682.6		
	単価					136.6	円/本	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-43号	本締めボルト (夜間)		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	本締め工	19612本	本	9,786	214	2,094,204		
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 9786本	供用日	50	2,239	111,950		
	計					2,206,154		
	単価					225.5	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,290	4,290		
計						4,290		
単価						4,290	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45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	967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46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	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	床版架設 (昼間)	床版厚 250mm	単位	m2	数量	695	単価	73,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版架設工		31.3m/100m2 33.5m/100m2 15m/100m2	m2	695	4,444	3,088,580		
合成床版製品費			m2	695	67,600	46,982,000		
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 45t吊 標準(1.0)	日	10	71,600	716,000		
計						50,786,580		
単価						73,080	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	床版架設 (夜間)	床版厚 250mm	単位	m2	数量	431	単価	76,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版架設工		31.3m/100m2 33.5m/100m2 15m/100m2	m2	431	7,233	3,117,423		
合成床版製品費			m2	431	67,600	29,135,600		
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ゾブ型 45t吊 標準以外 1.3無	日	7	93,080	651,560		
計						32,904,583		
単価						76,350	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鉄筋		単位	t	数量		単価	
						48.5		154,500
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) 橋梁用床版		t	3.9	156,400	609,960	
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	44.6	154,300	6,881,780	
計							7,491,740	
単価							154,500	円/t

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	補強鉄筋		単位	t	数量		単価	
		SD345 D16~25				1		154,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版		t	1	154,300	154,300	
計							154,300	
単価							154,300	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	コンクリート	膨張コンクリート	単位	m3	数量	288	単価	34,480
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	288	32,820	9,452,160		
養生（鋼橋床版）			m 2	1,126	344.4	387,794.4		
養生マット（材料費）			m 2	1,239	72.5	89,827.5		
計						9,929,781.9		
単価						34,480	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鋼・ゴム製伸縮装置 (A1)	伸縮量50mm	単位	m	数量	18.3	単価	191,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	18.3	150,600	2,755,980			
地覆用ジョイント	伸縮量50mm用	m	0.24	119,000	28,560			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	9	5,620	50,580			
接続排水ホース設置工	φ25	箇所	2	11,440	22,880			
二次止水材 (本体取付型)	蛇腹止水壁、締付バンド、SUSパイプ等含む 伸縮量50mm用	m	18	36,100	649,800			
計					3,507,800			
単価					191,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鋼・ゴム製伸縮装置 (A2)	伸縮量100mm	単位	m	数量	18.3	単価	262,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	18.3	215,600	3,945,480			
地覆用ジョイント	伸縮量100mm用	m	0.28	192,000	53,760			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	9	5,620	50,580			
接続排水ホース設置工	φ25	箇所	2	11,440	22,880			
二次止水材 (本体取付型)	蛇腹止水壁、締付バンド、SUSアイブ等含む伸縮量100mm用	m	18	40,300	725,400			
計					4,798,100			
単価					262,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	排水柵	FRP 654×400×450	単位	箇所	数量	1	単価	91,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水柵	排水柵A	箇所	1	6,257	6,257		
	橋梁用排水柵	FRP 654×400×450	組	1	85,600	85,600		
	計					91,857		
	単価					91,860	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	単価	金額	単価	54,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水管設置	無し	m	127	5,539	703,453			
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	72	3,420	246,240			
	硬質塩化ビニル管 (曲管)	VP200 L=2.959(TSハブ用ソケット(20A)含む)	個	1	225,000	225,000			
	硬質塩化ビニル管 (曲管)	VP200 L=2.852(TSハブ用ソケット(20A)含む)	個	1	225,000	225,000			
	硬質塩化ビニル管 (曲管)	VP200 L=2.854(TSハブ用ソケット(20A)含む)	個	1	225,000	225,000			
	硬質塩化ビニル管 (曲管)	VP200 L=2.955(TSハブ用ソケット(20A)含む)	個	1	225,000	225,000			
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=4.161m(スリーブ加工費含む)	個	1	191,800	191,800			
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=3.971m(スリーブ加工費含む)	個	2	191,800	383,600			
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=4.130m(スリーブ加工費含む)	個	2	191,800	383,600			
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=4.056m(スリーブ加工費含む)	個	1	191,800	191,800			
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=5.714m(スリーブ加工・TSハブ用ソケット(20A)含む)	個	1	257,600	257,600			

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	単価	金額	単価	54,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=5.738m(スリーブ加工・TS [△] ルブ [△] 用ソケット(20A)含む)		個	1	257,600	257,600		
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=5.739m(スリーブ加工・TS [△] ルブ [△] 用ソケット(20A)含む)		個	1	257,600	257,600		
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=5.831m(スリーブ加工・TS [△] ルブ [△] 用ソケット(20A)含む)		個	1	257,600	257,600		
	スリーブ加工費	φ200用		箇所	21	2,160	45,360		
	TSフランジ	φ200用 5K		個	8	5,280	42,240		
	橋梁用伸縮継手	200A L=500		個	10	20,580	205,800		
	橋梁用伸縮継手	200A L=170		個	4	84,400	337,600		
	取付金具 (B1)	桁取付け横引き管用金具L=350		組	78	19,710	1,537,380		
	取付金具 (S1)	桁取付け縦引き管用金具L=350		組	8	13,350	106,800		
	取付金具 (S2-1~S2-5)	桁取付け縦引き管用金具L=200		組	14	21,310	298,340		
	取付金具 (S3)	桁取付け縦引き管用金具L=350		組	6	4,340	26,040		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	127	単価	54,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 (S 4 - 1)		桁取付け横引き管用金具L=579 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	1	9,028	9,028		
取付金具 (S 4 - 2)		桁取付け横引き管用金具L=601 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	1	8,436	8,436		
取付金具 (S 4 - 3)		桁取付け横引き管用金具L=620 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	1	9,111	9,111		
取付金具 (S 4 - 4)		桁取付け横引き管用金具L=278 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	2	7,570	15,140		
取付金具 (S 4 - 5)		桁取付け横引き管用金具L=247 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	2	7,570	15,140		
取付金具 (S 4 - 6)		桁取付け横引き管用金具L=216 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	2	7,528	15,056		
取付金具 (S 4 - 7)		桁取付け横引き管用金具L=170 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	2	7,311	14,622		
取付金具 (S 4 - 8)		桁取付け横引き管用金具L=220 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	2	7,528	15,056		
取付金具 (S 4 - 9)		桁取付け横引き管用金具L=270 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	2	7,570	15,140		
取付金具 (S 4 - 10)		桁取付け横引き管用金具L=629 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	2	8,578	17,156		
取付金具 (S 4 - 11)		桁取付け横引き管用金具L=609 U ^ホ 1 ^ホ φ 15A	組	2	8,478	16,956		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	127	単価	54,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付金具 (S4-12)	桁取付け横引き管用金具L=560 U ⁺ 1/2 φ15A	組	1	8,748	8,748			
取付金具 (S4-13)	桁取付け横引き管用金具L=593 U ⁺ 1/2 φ15A	組	1	8,395	8,395			
取付金具 (S4-14)	桁取付け横引き管用金具L=622 U ⁺ 1/2 φ15A	組	1	8,578	8,578			
フランジキャップ (PVC)	φ320	個	4	19,600	78,400			
セラミックインサート	M12×60	本	56	286	16,016			
計					6,901,431			
単価					54,350	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	排水管 (下部工)	VP200	単位	m	数量	単価	金額	単価	31,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水管設置	無し	m	17	5,539	94,163			
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	17	3,420	58,140			
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	4	2,160	8,640			
	TSフランジ	φ200用 5K	個	4	5,280	21,120			
	取付金具(S1)	桁取付け横引き管用金具L=200	組	16	15,600	249,600			
	コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	64	1,558	99,712			
	計					531,375			
	単価					31,260		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	床版水抜管	対応床版厚240~350	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	67,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	床版水抜管設置工	φ50未満	箇所	14	13,370	187,180			
	床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ30未満	m	40	1,130	45,200			
	床版水抜管	対応床版厚240~350	組	10	22,900	229,000			
	床版水抜管(曲管対応型)	対応床版厚240~350 芯高290 芯幅400	組	4	58,150	232,600			
	床版水抜管付属品	ドレンキャップ	個	14	1,230	17,220			
	床版水抜管付属品	フレキシブルチューブ(両ナット) φ20 SUS	m	35	4,470	156,450			
	床版水抜管付属品	フレキシブルチューブ(両ナット) φ20 SUS(1m未満)	本	8	4,470	35,760			
	六角ホースニップル	20A	個	4	2,740	10,960			
	ワイヤークリップ	φ25用	個	4	816	3,264			
	T継手	20A	個	4	1,950	7,800			
	ニップル	20A	個	12	1,250	15,000			

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	32,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	32,690	32,690		
計						32,690		
単価						32,690	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	0.12	単価	635,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.12	164,900	19,788		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費		D13	t	0.12	71,000	8,520		
運搬費		エポキシ樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
計						76,308		
単価						635,900	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	161,200
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		3.201	164,900	527,844.9		
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		2.499	156,400	390,843.6		
計							918,688.5		
単価							161,200	円/t	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	157,500
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		0.105	162,800	17,094		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t		0.175	154,300	27,002.5		
計							44,096.5		
単価							157,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,852	8,852		
計						8,852		
単価						8,852	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	落下物等防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	単位	m	数量	単価	金額	単価	30,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置		本	124	1,348		167,152		
	落下物防止柵用アンカーボルト	M16-U-B100×H185 HDZ35	組	124	3,600		446,400		
	落下物等防止柵	無し	m	118	2,951		348,218		
	落下物防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	m	118	22,000		2,596,000		
	計						3,557,770		
	単価						30,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	466	466		
計						466		
単価						466	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	含浸材塗布		単位	m2	数量	1	単価	2,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(L) 0.13L	m 2	1	2,688	2,688		
計						2,688		
単価						2,688	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	架設足場	プレートカーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	4,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 5.4月	m 2	1	2,368	2,368		
	中段足場	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 2.1月	m 2	1	933	933		
	安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 2月	m 2	1	523	523		
	部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 1.9月	m 2	1	442	442		
	計					4,266		
	単価					4,266	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一69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	1	単価	7,927
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 5.4月	m 2	1	3,493	3,493		
	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 2.1月	m 2	1	1,393	1,393		
	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 2月	m 2	1	821	821		
	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1.9月	m 2	1	603	603		
	朝顔	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	m 2	1	1,617	1,617		
	計					7,927		
	単価					7,927	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	側部足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.2箇所	m	1	8,263	8,263		
	計					8,263		
	単価					8,263	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	側部足場 (夜間)		単位	m	数量		単価	
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 2.2箇所	m	1	13,780	13,780		
	計					13,780		
	単価					13,780	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	板張防護 (夜間)		単位	m2	数量		単価	
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 2月 両側朝顔		m2	1	2,655	2,655	
	計						2,655	
	単価						2,655	円/m2

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	登り棧橋		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8月 4.2m		箇所	1	219,300	219,300	
	登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8月 5m		箇所	1	261,000	261,000	
	計						480,300	
	単価						240,200	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人日	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	交通誘導警備員	(夜間)	単位	人日	数量	1	単価	19,530
	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	19,530	19,530		
	計					19,530		
	単価					19,530	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	6,817,000
	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)トラックレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	回	1	6,817,000	6,817,000			
	計					6,817,000			
	単価					6,817,000		円/回	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	89,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	89,000	89,000			
	計					89,000			
	単価					89,000		円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 50<t≤75					1		287,400
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570-H 50 < t ≤ 75	t	1.17	64,000	74,880		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	60 < t ≤ 70	t	1.17	7,000	8,190		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					287,400		
単価					287,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 50<t≤75					1		286,200
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570-H 50 < t ≤ 75	t	1.17	64,000	74,880		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
計					286,200		
単価					286,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38<t≤50					1		274,500
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
計					274,500		
単価					274,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38<t≤50					1		273,400
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					273,400		
単価					273,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 38<t≤50					1		269,900
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570 38 < t ≤ 50	t	1.17	53,000	62,010		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
計					269,900		
単価					269,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 20<t≤38					1		265,200
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
計					265,200		
単価					265,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 20<t≤38					1		264,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					264,000		
単価					264,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 20<t≤38					1		262,800
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
計					262,800		
単価					262,800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	261,700
SM570 20<t≤38						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	t ≤ 25（無し）	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計						261,700		
単価						261,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 6 ≤ t ≤ 20					1		259,300
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570 6 ≤ t ≤ 20	t	1.17	47,000	54,990		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	t ≤ 25 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		29		
計					259,300		
単価					259,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	227,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	
計					227,700	
単価					227,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	t			1	223,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		99	
計					223,100	
単価					223,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	t			1	219,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					219,500	
単価					219,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	219,500
SM490YA 8≦t<12(無)	単位	t	数量	単価	金額	単価	219,500
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≦ 25	t	1.17	13,000	15,210		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	t ≦ 25（無し）	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					219,500		
単価					219,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490B 38<t≤50					1		232,400
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490B 38 < t ≤ 50	t	1.17	21,000	24,570		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
計					232,400		
単価					232,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t			1	227,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t≤38	t	1.17	18,000	21,060	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	
計					227,700	
単価					227,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,600
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	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計					226,600			
単価					226,600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	209,600
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
計					209,600		
単価					209,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	208,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		24	
計					208,400	
単価					208,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 8≦t<12 (無)					1		208,400
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	t ≦ 25 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					208,400		
単価					208,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 4.5<t≤6 短					1		213,800
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6の厚さで幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					213,800		
単価					213,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SS400 12 ≤ t ≤ 25	t			1	205,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		98	
計					205,900	
単価					205,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 $8 \leq t < 12$					1		205,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	$t \leq 25$ (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
計					205,900		
単価					205,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 4.5<t≤6 短尺					1		211,200
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6の厚さで幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					211,200		
単価					211,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304					1		961,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板	SUS304 12 < t ≤ 25	t	1.17	835,000	976,950		
ステンレス鋼板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	t ≤ 25 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	130,000	-17,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					961,500		
単価					961,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	144,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	132,000	147,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					144,300		
単価					144,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 H-900×300					1		155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (販売)	H-900×300×16×28	t	1.12	141,000	157,920		
形鋼 (大形) 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					155,500		
単価					155,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 28	t			1	156,700
構造用丸鋼	SS400 径28	t	1.12	143,000	160,160	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					156,700	
単価					156,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価 151,100
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					151,100	
単価					151,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価 153,300
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					153,300	
単価					153,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1047.22無 54.69無 154.65無 0無 1.17無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	42,690,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	28,700	0		
製作工（橋梁）			人工	1,487.2	28,700	42,682,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		7,360		
計						42,690,000		
単価						42,690,000	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			17,300
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	17,300	17,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,300		
単価						17,300	円／t	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
		トルシア S10T M22×175			100			1,630
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 7 5	組	100	1,630	163,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						163,000		
単価						1,630	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×170					100	385
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 7 0	組		100	385	38,500	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						38,500	
単価						385	円／組

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×160					100	324.5
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組		100	324.5	32,450	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						32,450	
単価						324.5	円／組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×150	単位	組	数量	100	単価	312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	100	312	31,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					31,200		
単価					312	円/組	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量	100	単価	265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	100	265	26,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					26,500		
単価					265	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115					100	259.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	259.7		25,970	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						25,970	
単価						259.7	円／組

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105					100	247.7
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	247.7		24,770	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						24,770	
単価						247.7	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	242
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	242	24,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,200		
単価					242	円／組	

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価	230
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,000		
単価					230	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80					100	218.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組		100	218.2	21,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						21,820	
単価						218.2	円／組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70					100	206.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組		100	206.2	20,620	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M 2 2 × 9 5	本	1	733		733		
六角ナット	M 2 2	個	1	18.3		18		
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚	1	8.8		8		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						759		
単価						759	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	236	摘要
六角ボルト	M20×80	本	1	59.2	59				
弛み止めナット	SS400相当 M20	個	1	161	161				
丸座金 (ワッシャー)	M20×3.2	枚	2	8.05	16				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計						236			
単価						236	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M20×65	本	1	50.7	50			
弛み止めナット	SS400相当 M20	個	1	161	161			
丸座金（ワッシャー）	M20×3.2	枚	2	8.05	16			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						227		
単価						227	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×90(W)	単位	組	数量	1	単価	51
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×90	本	1	39.2	39			
六角ナット	M16	個	1	7.8	7			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.2	5			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					51			
単価					51	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×80(N(M20))	単位	組	数量	1	単価	49
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M 1 6 × 8 0	本	1	35.6	35			
六角ナット	M 2 0	個	1	14.4	14			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					49			
単価					49	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×75(W)	単位	組	数量	1	単価	45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×75	本	1	33.8	33			
六角ナット	M16	個	1	7.8	7			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.2	5			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					45			
単価					45	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×65	本	1	30.3	30		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.2	5		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						42	
単価						42	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M12×60	本	1	17.3		17	
丸座金(ワッシャー)	M12	枚	1	2.85		2	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						19	
単価						19	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t ≤ 38					1		206,200
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	付属物無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	t ≤ 25 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					206,200		
単価					206,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=3.2					1		172,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	SS400 t = 3.2	t	1.17	151,500	177,255		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	付属物無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	t ≤ 2.5 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					172,300		
単価					172,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	144,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	132,000	147,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					144,300		
単価					144,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	130,900
	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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					130,900		
	単価					130,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	130,900
	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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					130,900		
	単価					130,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	130,900
	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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					130,900		
	単価					130,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 H-175×175					1		130,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	120,000	134,400		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					130,900		
単価					130,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 9×150×75	単位	t	数量	1	単価	132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1.12	121,000	135,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					132,000		
	単価					132,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	132,000
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	121,000	135,520		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					132,000		
単価					132,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 φ42.7×2.3					1		228,300
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	207,000	231,840		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					228,300		
単価					228,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	233,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STK400 φ21.7×1.9					1			
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	212,000		237,440		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000		-3,552		
諸雑費（まるめ）		式	1			12		
計						233,900		
単価						233,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 22	単位	t	数量	1	単価	155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	142,000	159,040		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					155,500		
単価					155,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
しま鋼板 t=3.2					1		164,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板	t=3.2	t	1.17	145,000	169,650		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	付属物無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	t ≤ 2.5 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
計					164,700		
単価					164,700	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価	275,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	9.6	28,700	275,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					275,600		
単価					275,600	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×50	本	1	25		25	
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	98.8		98	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2		10	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						133	
単価						133	円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1UN、2W)	単位	組	数量	1	単価	131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×45	本	1	23.2	23			
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	98.8	98			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	5.2	10			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					131			
単価					131	円／組		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M10×35(1UN、2W)	単位	組	数量	1	単価	43
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M10×35	本	1	9.1	9			
弛み止めナット	SS400相当 M10	個	1	31.1	31			
丸座金（ワッシャー）	M10×2.0	枚	2	1.9	3			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43			
単価					43	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M10×35	本	1	9.1	9			
弛み止めナット	SS400相当 M10	個	1	31.1	31			
丸座金 (ワッシャー)	M10×2.0	枚	1	1.9	1			
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	53.3	53			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						94		
単価						94	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M10×30(1UN、1W、1TW)	単位	組	数量	1	単価	142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M10×30	本	1	57.3	57			
弛み止めナット	SS400相当 M10	個	1	31.1	31			
丸座金（ワッシャー）	M10×2.0	枚	1	1.9	1			
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	53.3	53			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					142			
単価					142	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	m ²	100	340	34,000	
ジンクリッチプライマー	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	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・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	2,420
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	30,300	190,890			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		17,110			
計					242,000			
単価					2,420	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,057
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト		m ²	100	340	34,000			
橋りょう塗装工			人	2.3	30,300	69,690			
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,010			
計						105,700			
単価						1,057		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,527
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010			
計					152,700			
単価					1,527	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600		
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670		
橋りょう塗装工		人	2.24	30,300	67,872		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,958		
計					178,100		
単価					1,781	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	716.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					71,620		
単価					716.2	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,868			
計					129,000			
単価					1,290	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	108	1,400	151,200			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	490	6,225			
橋りょう塗装工		人	2.8	30,300	84,840			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,735			
計					258,000			
単価					2,580	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727			
橋りょう塗装工		人	4.48	30,300	135,744			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,929			
計					267,200			
単価					2,672	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	739.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					73,970		
単価					739.7	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,375		
計					124,500		
単価					1,245	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 70km	単位	t	数量	1	15,000
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,000	15,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,000	
単価					15,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 300.8t	単位	t	数量	1	単価	5,465
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.023	39,480	908		
橋りょう特殊工		人	0.136	32,340	4,398		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		159		
計					5,465		
単価					5,465	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	64日 2m以上30m以下(足場有)	t				51,630
ベント設備 損料		t・日	64	761	48,704	
ベント設備 損料		t・日	64	45.66	2,922	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					51,630	
単価					51,630	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	101m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,765
橋りょう世話役		人	0.016	39,480	631	
橋りょう特殊工		人	0.066	32,340	2,134	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,765	
単価					2,765	円/m 2

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	48.7t	単位	供用日	数量	1	単価 741
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	48.7	15.22	741	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					741	
	単価					741	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 998,000
	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]	550t吊	日	1	998,000	998,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					998,000	
	単価					998,000	円／日

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			9,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料	鋼橋							
		供用日	1	9,830	9,830			
諸雑費（まるめ）							0	
		式	1					
計							9,830	
単価							9,830	円／供用日

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		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							
		日	1	1,520	1,520			
諸雑費（まるめ）							0	
		式	1					
計							1,520	
単価							1,520	円／供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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 550t吊 標準以外 1.3無	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,298,000
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]	550t吊	日	1	1,297,400	1,297,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		600			
計					1,298,000			
単価					1,298,000	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 細幅箱桁（箱桁形式） 43t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	10,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.233	67,510	15,729			
橋りょう特殊工		人	1.395	55,301	77,144			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,227			
計					102,100			
単価					10,210	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 12.73t 6基 有 0.535m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	202,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	39,480	19,740			
橋りょう特殊工		人	1.5	32,340	48,510			
普通作業員		人	0.5	21,525	10,762			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,003.125	115	115,359			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,829			
計					202,200			
単価					202,200	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 12.73t 6基 有 0.085m3/基 2m以上 発動発電機					1		105,200
橋りょう世話役		人	0.5	39,480		19,740		
橋りょう特殊工		人	1.5	32,340		48,510		
普通作業員		人	0.5	21,525		10,762		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	159.375	115		18,328		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			7,860		
計						105,200		
単価						105,200	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					164,900		
単価					164,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人	0.06	39,480		2,368		
橋りょう特殊工		人	0.299	32,340		9,669		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			473		
計						12,510		
単価						125.1	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 9826本					1		2,249
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2,184		0.48	1,048		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,092		1.1	1,201		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,249		
単価						2,249	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 9786本					1		2,239
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2,175		0.48	1,044		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,087		1.1	1,195		
諸雑費(まるめ)		式		1			0	
計						2,239		
単価						2,239	円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,290	429,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						429,000	
単価						4,290	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	967.68	96,768	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,770	
単価						967.7	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,546.08	454,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						454,700	
単価						4,547	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,133.28	113,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						113,400	
単価						1,134	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版架設工	31.3m/100m2 33.5m/100m2 15m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価 4,444
橋りょう世話役		人	2.7	39,480	106,596	
橋りょう特殊工		人	7	32,340	226,380	
普通作業員		人	2.6	21,525	55,965	
シール材料費	31.3m/100m2 33.5m/100m2 15m/100m2	式	1		51,600	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,859	
計					444,400	
単価					4,444	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	合成床版製品費		単位	m ²	数量	100	単価 67,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	合成床版製品費		m ²	100	67,600	6,760,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					6,760,000	
	単価					67,600	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 71,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	1	71,600	71,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					71,600	
	単価					71,600	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	合成床版架設工	31.3m/100m2 33.5m/100m2 15m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	7,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	67,510	182,277			
橋りょう特殊工		人	7	55,301	387,107			
普通作業員		人	2.6	36,807	95,698			
シール材料費	31.3m/100m2 33.5m/100m2 15m/100m2	式	1		51,600			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		6,618			
計					723,300			
単価					7,233	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-71
	合成床版製品費		単位	m 2	数量		単価
					100		67,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費		m 2	100	67,600	6,760,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,760,000		
単価					67,600	円/m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-71
	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 45t吊 標準以外 1.3無	単位	日	数量		単価
					1		93,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊	日	1	93,080	93,080		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					93,080		
単価					93,080	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					156,400			
単価					156,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価 154,300
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					154,300	
単価					154,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	150,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	伸縮量50mm	m	1	108,000	108,000			
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					150,600			
単価					150,600	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
接続排水ホース設置工	φ25					1		11,440
橋りょう世話役		人		0.1	39,480	3,948		
普通作業員		人		0.3	21,525	6,457		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		1,035		
計						11,440		
単価						11,440	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置	伸縮量100mm	m	1	173,000	173,000	
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					215,600	
単価					215,600	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
取付金具（B1）	桁取付け横引き管用金具L=350	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		19,710
取付け金具（メッキ品 ボルト含む）	桁取付け横引き管用金具L=350	組	1	19,710	19,710		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,710		
単価					19,710		円／組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
取付金具（S1）	桁取付け縦引き管用金具L=350	単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		13,350
取付け金具（メッキ品 ボルト含む）	桁取付け縦引き管用金具L=350	組	1	13,350	13,350		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,350		
単価					13,350		円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S2-1～S2-5）	桁取付け縦引き管用金具L=200	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付け金具（メッキ品 ボルト含む）	桁取付け縦引き管用金具L=200	組	1	21,305	21,305	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					21,310	
	単価					21,310	円／組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S3）	桁取付け縦引き管用金具L=350	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付け金具（メッキ品 ボルト含む）	桁取付け縦引き管用金具L=350 Uボルトφ15A	組	1	4,340	4,340	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,340	
	単価					4,340	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-1）	桁取付け横引き管用金具L=579 Uボルトφ15A	単位	組	数量	1	単価 9,028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）	桁取付け横引き管用金具L=579 Uボルトφ15A	組	1	9,028	9,028	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					9,028	
	単価					9,028	円／組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-2）	桁取付け横引き管用金具L=601 Uボルトφ15A	単位	組	数量	1	単価 8,436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）	桁取付け横引き管用金具L=601 Uボルトφ15A	組	1	8,436	8,436	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,436	
	単価					8,436	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-3）	桁取付け横引き管用金具L=620 Uボルトφ15A	単位	組	数量	1	単価 9,111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）	桁取付け横引き管用金具L=620 Uボルトφ15A	組	1	9,111	9,111	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					9,111	
	単価					9,111	円／組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-4）	桁取付け横引き管用金具L=278 Uボルトφ15A	単位	組	数量	1	単価 7,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）	桁取付け横引き管用金具L=278 Uボルトφ15A	組	1	7,570	7,570	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,570	
	単価					7,570	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-5）	桁取付け横引き管用金具L=247 Uボルトφ15A	単位	組	数量		単価
					1		7,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）		桁取付け横引き管用金具L=247 Uボルトφ15A	組	1	7,570	7,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,570	
単価						7,570	円／組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-6）	桁取付け横引き管用金具L=216 Uボルトφ15A	単位	組	数量		単価
					1		7,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）		桁取付け横引き管用金具L=216 Uボルトφ15A	組	1	7,528	7,528	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,528	
単価						7,528	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-7）	桁取付け横引き管用金具L=170 Uボルトφ15A	単位	組	数量		単価
					1		7,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）		桁取付け横引き管用金具L=170 Uボルトφ15A	組	1	7,311	7,311	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,311	
単価						7,311	円／組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-8）	桁取付け横引き管用金具L=220 Uボルトφ15A	単位	組	数量		単価
					1		7,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）		桁取付け横引き管用金具L=220 Uボルトφ15A	組	1	7,528	7,528	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,528	
単価						7,528	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-9）	桁取付け横引き管用金具L=270 Uボルトφ15A	単位	組	数量		単価
					1		7,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）		桁取付け横引き管用金具L=270 Uボルトφ15A	組	1	7,570	7,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,570	
単価						7,570	円／組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-10）	桁取付け横引き管用金具L=629 Uボルトφ15A	単位	組	数量		単価
					1		8,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）		桁取付け横引き管用金具L=629 Uボルトφ15A	組	1	8,578	8,578	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,578	
単価						8,578	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-11）	桁取付け横引き管用金具L=609 Uボルトφ15A	単位	組	数量		単価
					1		8,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）		桁取付け横引き管用金具L=609 Uボルトφ15A	組	1	8,478	8,478	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,478	
単価						8,478	円／組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-12）	桁取付け横引き管用金具L=560 Uボルトφ15A	単位	組	数量		単価
					1		8,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）		桁取付け横引き管用金具L=560 Uボルトφ15A	組	1	8,748	8,748	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,748	
単価						8,748	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-13）	桁取付け横引き管用金具L=593 Uボルトφ15A	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）	桁取付け横引き管用金具L=593 Uボルトφ15A	組	1	8,395	8,395	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,395	
	単価					8,395	円／組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S4-14）	桁取付け横引き管用金具L=622 Uボルトφ15A	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付け金具（メッキ品 ボルト・平座金含む）	桁取付け横引き管用金具L=622 Uボルトφ15A	組	1	8,578	8,578	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,578	
	単価					8,578	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜管設置工	φ 50未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,090	2,709			
特殊作業員		人	0.1	24,675	2,467			
普通作業員		人	0.3	21,525	6,457			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,737			
計					13,370			
単価					13,370	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜管用フレキシブルチューブ 設置工	φ30未満	単位	m	数量	10	単価 1,130
普通作業員		人	0.5	21,525	10,762	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		538	
計					11,300	
単価					1,130	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	162,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					162,800		
単価					162,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置		単位	本	数量	100	単価	1,348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1.47	27,090	39,822		
	普通作業員		人	4.41	21,525	94,925		
	諸雑費（まるめ）		式	1		53		
	計					134,800		
	単価					1,348	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布	無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(L) 0.13L	m ²	1	1,595	1,595	2,688
含浸材塗布 昼間	時間制約無 高車11m未満	m ²	1	1,595	1,595	
表面含浸材	R C ガーデックス防水用	L	0.13	8,410	1,093	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,688	
単価					2,688	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	32,340	1,584	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.4	145.22	784	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,368	
単価					2,368	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.1月	単位	m ²	数量	1	単価	933
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	32,340	646		
中段足場賃料		月	2.1	137	287		
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	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全通路	プレートガード・ボックスガード 2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	523
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	32,340	420			
安全通路賃料		月	2	51.5	103			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					523			
単価					523	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.9月	単位	m ²	数量	1	単価	442
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	32,340	226		
部分作業床賃料		月	1.9	114.05	216		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					442		
単価					442	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 5.4月	単位	m ²	数量	1	単価 3,493
橋りょう特殊工		人	0.049	55,301	2,709	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.4	145.22	784	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,493	
単価					3,493	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.1月	単位	m ²	数量	1	単価 1,393
橋りょう特殊工		人	0.02	55,301	1,106	
中段足場賃料		月	2.1	137	287	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,393	
単価					1,393	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 2月	単位	m ²	数量	1	単価 821
橋りょう特殊工		人	0.013	55,301	718	
安全通路賃料		月	2	51.5	103	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					821	
単価					821	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.9月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	55,301	387			
部分作業床賃料		月	1.9	114.05	216			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					603			
単価					603	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	55,301	1,327			
朝顔賃料		月	2	145	290			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,617			
単価					1,617	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.2箇月	単位	m	数量	1	単価	8,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	32,340	7,761		
足場材質料		月	2.2	228.63	502		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,263		
単価					8,263	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 2.2箇月	単位	m	数量	1	単価	13,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	55,301	13,272		
足場材賃料		月	2.2	228.63	502		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					13,780		
単価					13,780	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	板張防護工	設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	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	0.039	55,301	2,156		
防護材賃料		月	2	249.5	499		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,655		
単価					2,655	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8月 4.2m	単位	箇所	数量	1	単価	219,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.083	32,340	99,704			
登り栈橋損料		月	8	14,937.3	119,498			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					219,300			
単価					219,300	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8月 5m	単位	箇所	数量	1	単価	261,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.67	32,340	118,687			
登り栈橋損料		月	8	17,782.5	142,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					261,000			
単価					261,000	円／箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,020
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	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			19,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	19,530	19,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					19,530			
単価					19,530	円／人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	6,817,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.9	24,675	515,707			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t吊	日	7.1	119,000	844,900			
運搬費等率 401%		式	1		5,456,034			
諸雑費 (まるめ)		式	1		359			
計					6,817,000			
単価					6,817,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	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	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費	31.3m/100m2 33.5m/100m2 15m/100m2	単位	式	数量	1	単価	51,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ	m	32.865	950	31,221		
	シール材	合成床版接合部	m	35.175	400	14,070		
	シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	15.75	400	6,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					51,600		
	単価					51,600	円／式	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	シール材料費	31.3m/100m2 33.5m/100m2 15m/100m2	単位	式	数量	1	単価	51,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ	m	32.865	950	31,221		
	シール材	合成床版接合部	m	35.175	400	14,070		
	シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	15.75	400	6,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					51,600		
	単価					51,600	円/式	