

令和5年7月26日（令和5年8月4日）

西脇北バイパス下戸田高架橋（A1-P3）鋼橋上部工事 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事
工事地名	兵庫県西脇市下戸田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	12) 設計年月	令和 5年 4月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030001	14) 単価適用年月	2023年 7月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	15) 歩掛適用年月	2023年 7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	593日間 自 令和 5年 7月27日 (当初) 至 令和 7年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	加西市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道175号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 5年 4月14日
		24) 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	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		238,316,829				
工場製作工		式	1		238,316,829				
桁製作工		式	1		137,951,454				
製作加工	鋼材各種	t	339.2	394,400	133,780,480			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種 ナット	組	258	198	51,084			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種 ナット	組	16,700	246.7	4,119,890			単-3号	
検査路製作工		式	1		12,570,739				
製作加工	鋼材各種	t	24.8	470,000	11,656,000			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	1,958	131	256,498			単-5号	
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	4,354	66.83	290,977			単-6号	
ボルト	SS400 32C型	組	403	192	77,376			単-7号	
ボルト	SS400 25C型	組	22	179	3,938			単-8号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装	SS400 15C型	組	834	160	133,440			単-9号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	136	210	28,560			単-10号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×100	本	170	510	86,700			単-11号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	70	80	5,600			単-12号	
割ヒソ	SWRM8 5 × 36	本	20	245	4,900			単-13号	
ゴムプレート	IFレップ 0.7レングス Δ 25×3×60	枚	10	675	6,750			単-14号	
ゴムプレート	IFレップ 0.7レングス Δ 40×3×565	枚	10	2,000	20,000			単-15号	
鋳造費		式	1		73,960,000				
大型ゴム支承 (A1)	最大反力 700kN	個	7	2,110,000	14,770,000			単-16号	
大型ゴム支承 (P1)	最大反力 2100kN	個	7	2,820,000	19,740,000			単-17号	
大型ゴム支承 (P2)	最大反力 2300kN	個	7	3,960,000	27,720,000			単-18号	
大型ゴム支承 (P3)	最大反力 800kN	個	4	1,710,000	6,840,000			単-19号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型ｺﾞﾙﾀﾞ支承 (ONP1)	最大反力 800kN	個	3	1,630,000	4,890,000			単-20号	
工場塗装工		式	1		13,834,636				
前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m2	3,710	82	304,220			単-21号	
前処理	無機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ-	m2	380	340	129,200			単-22号	
前処理	無機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ-(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	m2	25	2,427	60,675			単-23号	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ	m2	750	1,528	1,146,000			単-24号	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ	m2	380	977	371,260			単-25号	
下塗	ﾐｽﾄｺｰﾄ(ｲｽﾞﾛ樹脂塗料)	m2	260	717.6	186,576			単-26号	
下塗	ｲｽﾞﾛ樹脂塗料	m2	260	1,291	335,660			単-27号	
中塗	ﾌﾞﾗｯｸ系樹脂塗料 濃彩	m2	260	890.7	231,582			単-28号	
上塗	ﾌﾞﾗｯｸ系樹脂塗料 濃彩	m2	260	2,068	537,680			単-29号	
さび安定化处理	工場処理	m2	2,830	3,000	8,490,000			単-30号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ㄨㄗ	HDZT77	t	17.9	80,770	1,445,783			単-31号	
ㄨㄗ	HDZT63	t	5.6	73,000	408,800			単-32号	
ㄨㄗ	HDZT49	t	2.6	72,000	187,200			単-33号	
間接労務費		式	1		19,979,727				
工場純工事費		式	1		258,296,556				
工場管理費		式	1		27,596,675				
(工場製作原価)		式	1		285,893,231				
鋼橋上部		式	1		133,975,113				
工場製品輸送工		式	1		5,787,600				
輸送工		式	1		5,787,600				
輸送		t	364	15,900	5,787,600			単-34号	
鋼橋架設工		式	1		29,652,990				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地組工		式	1		1,983,634				
地組		t	287.4	6,902	1,983,634			単-35号	
架設工(クレーン架設)		式	1		21,669,483				
ハコ設備		式	1		10,146,020			内-1号	
ハコ基礎		式	1		563,423			内-2号	
桁架設		t	364	30,110	10,960,040			単-36号	
支承工		式	1		3,566,400				
大型コトク支承設置 (A1)	最大反力 700kN	個	7	113,600	795,200			単-37号	
大型コトク支承設置 (P1)	最大反力 2100kN	個	7	130,300	912,100			単-38号	
大型コトク支承設置 (P2)	最大反力 2300kN	個	7	131,600	921,200			単-39号	
大型コトク支承設置 (P3)	最大反力 800kN	個	4	118,900	475,600			単-40号	
大型コトク支承設置 (ONP1)	最大反力 800kN	個	3	142,000	426,000			単-41号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.33	110,000	36,300			単-42号	
現場継手工		式	1		2,433,473				
本締めボルト	S10T,S10TW M22各種	本	16,958	143.5	2,433,473			単-43号	
橋梁現場塗装工		式	1		1,691,863				
現場塗装工		式	1		1,691,863				
素地調整	動力工具処理	m2	26	4,311	112,086			単-44号	
下塗	ミストコート(変性イソシアネート樹脂塗料)	m2	26	970.6	25,235			単-45号	
下塗	超厚膜形イソシアネート樹脂塗料	m2	26	4,554	118,404			単-46号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	26	1,210	31,460			単-47号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	26	2,103	54,678			単-48号	
さび安定化处理	現場処理	m2	150	9,000	1,350,000			単-49号	
床版工		式	1		46,433,242				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
RC床版工		式	1		46,433,242				
鉄筋	SD345 D13	t	5.34	164,600	878,964			単-50号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	105.23	162,600	17,110,398			単-51号	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25(20)(普通)	m3	422	31,340	13,225,480			単-52号	
型枠	一般型枠	m2	1,360	11,190	15,218,400			単-53号	
橋梁付属物工		式	1		34,674,485				
落橋防止装置工		式	1		6,618,600				
落橋防止装置	引張荷重222kN L=4598	箇所	1	233,400	233,400			単-54号	
落橋防止装置	引張荷重222kN L=4599	箇所	2	233,400	466,800			単-55号	
落橋防止装置	引張荷重222kN L=4600	箇所	2	233,400	466,800			単-56号	
落橋防止装置	引張荷重222kN L=4601	箇所	2	233,400	466,800			単-57号	
落橋防止装置	引張荷重222kN L=4602	箇所	4	233,400	933,600			単-58号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
落橋防止装置	引張荷重222kN L=4603	箇所	1	233,400	233,400			単-59号	
落橋防止装置	引張荷重608kN L=5262	箇所	2	545,400	1,090,800			単-60号	
落橋防止装置	引張荷重608kN L=5263	箇所	1	545,400	545,400			単-61号	
落橋防止装置	引張荷重608kN L=5267	箇所	3	545,400	1,636,200			単-62号	
落橋防止装置	引張荷重608kN L=5272	箇所	1	545,400	545,400			単-63号	
排水装置工		式	1		11,945,532				
排水装置		式	1		11,945,532			内-3号	
地覆・壁高欄工		式	1		10,595,558				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	91	33,290	3,029,390			単-64号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	0.6	33,940	20,364			単-65号	
型枠	一般型枠	m2	560	9,036	5,060,160			単-66号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.86	163,800	140,868			単-67号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13	t	11.4	168,200	1,917,480			単-68号	
目地板	瀝青質目地板 t=10	m2	0.8	4,638	3,710			単-69号	
落下物等防止柵アカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛めっき	箇所	47	7,448	350,056			単-70号	
遮音壁アカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛めっき	箇所	10	7,353	73,530			単-71号	
配管工		式	1		5,273,729				
屋外配管	厚鋼電線管(G54)	m	98	5,223	511,854			単-72号	
屋外配管	厚鋼電線管(SUS54)	m	4	11,990	47,960			単-73号	
屋外配管	金属製可とう電線管 #63	m	22	5,180	113,960			単-74号	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	443	3,065	1,357,795			単-75号	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE36)	m	7	1,550	10,850			単-76号	
配管支持金物A	溶融亜鉛めっき	個	10	18,090	180,900			単-77号	
配管支持金物D	溶融亜鉛めっき	個	1	132,400	132,400			単-78号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管支持金物E	溶融亜鉛めっき	個	1	151,500	151,500			単-79号	
配管支持金物F	溶融亜鉛めっき	個	5	42,860	214,300			単-80号	
配管支持金物G	溶融亜鉛めっき	個	2	37,760	75,520			単-81号	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	防水型 450×600×200 溶融亜鉛メッキ	個	1	148,100	148,100			単-82号	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	防水型 450×800×200 溶融亜鉛メッキ	個	1	200,600	200,600			単-83号	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	防水型 500×600×400 溶融亜鉛メッキ	個	1	206,000	206,000			単-84号	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	防水型 600×600×200 溶融亜鉛メッキ	個	1	49,990	49,990			単-85号	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	防水型 450×800×150 溶融亜鉛メッキ	個	3	395,800	1,187,400			単-86号	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	防水型 450×800×350 溶融亜鉛メッキ	個	1	304,800	304,800			単-87号	
照明柱用アンカーボルト		組	3	126,600	379,800			単-88号	
検査路工		式	1		241,066				
アンカーボルト設置(下部工検査路)		本	306	787.8	241,066			単-89号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋足場等設置工		式	1		13,274,153				
橋梁足場工		式	1		11,531,153				
架設足場	プレガ-ター、ホックスガ-ター	m2	1,590	5,786	9,199,740			単-90号	
側部足場		m	271	8,603	2,331,413			単-91号	
昇降用設備工		式	1		1,743,000				
登り栈橋		箇所	5	348,600	1,743,000			単-92号	
仮設工		式	1		2,460,780				
交通管理工		式	1		2,460,780				
交通誘導警備員		人日	189	13,020	2,460,780			単-93号	
橋梁下部		式	1		307,115				
橋台工		式	1		307,115				
壁高欄工		式	1		307,115				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	32,650	97,950			単-94号	
型枠	一般型枠	m2	18	9,036	162,648			単-95号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.11	171,100	18,821			単-96号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.16	173,100	27,696			単-97号	
直接工事費		式	1		134,282,228				
共通仮設費		式	1		27,511,300				
共通仮設費		式	1		4,804,300				
運搬費		式	1		1,822,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,822,000	1,822,000			単-98号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本作業作成費		工事	1	55,300	55,300			単-99号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,927,000				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋(A1-P3)鋼橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費(率計上)		式	1		22,707,000					
純工事費		式	1		161,793,528					
現場管理費		式	1		63,115,000					
(現場原価)		式	1		224,908,528					
工事原価		式	1		510,801,759					
一般管理費等		式	1		69,718,241					
工事価格		式	1		580,520,000					
消費税相当額		式	1		58,052,000					
工事費計		式	1		638,572,000					

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	339.2	単価	394,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W 30 < t 35			t	7.11	288,600	2,051,946		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W 25 < t 30			t	3.64	287,400	1,046,136		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W t 25			t	1.05	286,200	300,510		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA570W 6 t 20			t	22.23	283,900	6,311,097		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 25 < t 38 35 < t 40						
			t	3.06	255,200	780,912		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 25 < t 38 30 < t 35						
			t	3.45	254,100	876,645		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 25 < t 38 25 < t 30						
			t	5.46	252,900	1,380,834		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490BW 6 < t 25						
			t	70.03	248,200	17,381,446		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490AW 6 < t 50 無し						
			t	37.21	244,700	9,105,287		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA490AW 6 < t 50 無し						
			t	107.39	244,700	26,278,333		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 6 < t 25						
			t	3.14	221,900	696,766		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	339.2	単価	394,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA400CW-H 60 < t 70			t	0.9	269,900	242,910		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA400CW-H 50 < t 60			t	0.65	268,700	174,655		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA400AW 6 < t 38 30 < t 35						
			t	0.53	241,800	128,154		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA400AW 6 < t 38 25 < t 30						
			t	0.63	240,600	151,578		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA400AW 6 < t 38 無し						
			t	28.49	239,400	6,820,506		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SMA400AW 6 < t 38 無し						
			t	26.55	239,400	6,356,070		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA400AW 6 t 38			t	0.07	245,600	17,192		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400C-H 50 < t 60			t	0.97	236,500	229,405		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400C-H 45 < t 50			t	0.3	231,800	69,540		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A 6 < t 38 25 < t 30						
			t	0.13	208,400	27,092		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A 6 < t 38 無し						
			t	0.92	207,300	190,716		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	339.2	単価	394,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SPA-H 1.6 t<16			t	0.03	254,100	7,623		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SPA-H 1.6 t<16			t	0.01	486,100	4,861		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SPA-H 1.6 t<16			t	0.51	486,100	247,911		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SMA490AW 90 × 90 × 10			t	3.02	625,700	1,889,614		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SMA490AW 75 × 75 × 9			t	1.78	623,500	1,109,830		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼 300 SS400						
			t	0.69	154,200	106,398		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 144 × 204 × 12 × 10 SMA400AW t 38						
			t	2.41	227,000	547,070		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 118 × 176 × 8 × 8 SMA400AW t 38						
			t	5.31	231,500	1,229,265		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 118 × 176 × 8 × 8 SS400 t 38						
			t	0.82	197,900	162,278		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16						
			t	0.71	150,800	107,068		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 1061.19無 128.98無 81.6無 108.06無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1				41,850,000

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種 垫片品	単位	組	数量	258	単価	198
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）	H.T.B S10T M22 × 65	組	214	200	42,800			
高力ボルト材料費（規格品）	H.T.B S10T M22 × 55	組	44	188	8,272			
計					51,072			
単価					198	円 / 組		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 3号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種 ヌツ品	単位	組	数量	16,700	単価	246.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 125(+1W)	組	50	427	21,350		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 120	組	20	319	6,380		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 100	組	72	291	20,952		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 95	組	144	284	40,896		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 90	組	736	277	203,872		
高力ボルト材料費		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 90(+1W)	組	104	378	39,312		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 85	組	528	269.5	142,296		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 80	組	1,116	262.5	292,950		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 75	組	680	255.2	173,536		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 70	組	3,872	248.2	961,030.4		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシヤ 耐候性 S10TW M22 × 65	組	4,290	241.2	1,034,748		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 3号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種 ヌツ品	単位	組	数量	16,700	単価	246.7
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）	ﾄﾝｼﾞｱ 耐候性 S10TW M22 × 60	組	3,742	234	875,628			
高力ボルト材料費（規格品）	ﾄﾝｼﾞｱ 耐候性 S10TW M22 × 55	組	1,346	227	305,542			
計					4,118,492.4			
単価					246.7	円 / 組		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 4号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	24.8	単価	470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA400AW 6 t 38			t	1.76	238,000	418,880		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A 6<t 38			t	1.89	205,900	389,151		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A 6<t 38			t	0.42	205,900	86,478		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A 6<t 38			t	0.01	275,500	2,755		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A 6<t 38			t	0.01	217,600	2,176		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t 25			t	1.02	263,800	269,076		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100						
			t	1.13	146,300	165,319		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100						
			t	0.15	146,300	21,945		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50						
			t	0.08	151,900	12,152		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75						
			t	0.38	132,900	50,502		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65						
			t	3.15	132,900	418,635		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 4号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	24.8	単価	470,000
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) 6×50×50	t	0.87	132,900	115,623		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 175×175		t	0.68	134,000	91,120		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	5.69	132,900	756,201		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.03	134,000	138,020		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 42.7×2.3		t	1.06	228,100	241,786		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 34×2.3		t	0.02	231,500	4,630		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 21.7×1.9		t	0.87	233,700	203,319		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 RB径22		t	0.1	155,300	15,530		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 SS400 t=3.2		t	4.49	158,700	712,563		
	製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	t	19.41	275,600	5,349,396		
	製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	t	5.43	324,400	1,761,492		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 5号	ホルトナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	1,958	単価	131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルトナット	SS400 M16×50 (1UN,2W) 黒皮品(ナットのみメッキ品)	組	88	133	11,704			
ホルトナット	SS400 M16×45 (1UN,2W) 黒皮品(ナットのみメッキ品)	組	1,772	131	232,132			
ホルトナット	SS400 M16×40 (1UN,2W) 黒皮品(ナットのみメッキ品)	組	98	129	12,642			
計					256,478			
単価					131		円 / 組	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 6号	ホルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	4,354	単価	66.83
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		SS400 M10 × 35 (1UN,2W) 黒皮品(ナットのみメッキ品)	組	1,612	43	69,316		
ホルト・ナット		SS400 M10 × 30 (1UN,1W,1TW) 黒皮品(ナットのみメッキ品)	組	2,712	81	219,672		
ホルト・ナット		SS400 M10 × 30 (1UN,2W) 黒皮品(ナットのみメッキ品)	組	30	65	1,950		
	計					290,938		
	単価					66.83	円 / 組	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 7号	Uボルト	SS400 32C型	単位	組	数量	1	単価	192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	組	1	192	192		
計						192		
単価						192	円 / 組	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 8号	Uボルト	SS400 25C型	単位	組	数量	1	単価	179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 25C型 ナット、メッキ含む	組	1	179	179		
計						179		
単価						179	円 / 組	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 9号	Uボルト	SS400 15C型	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Uボルト	SS400 15C型 ナット、メッキ含む	組	1	160	160		
	計					160		
	単価					160	円 / 組	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 10号	コンクリートアンカー	SS400 M16 × 125	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリートアンカー	SS400 M16 × 125 メッキ含む	本	1	210	210		
	計					210		
	単価					210	円 / 本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 11号	コンクリートアンカ-	SS400 M16 × 100	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカ-	SS400 M16 × 100 ｽｯｷ含む	本	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円 / 本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 12号	皿ネジ	SS400 M4 × 8	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿ネジ	SS400 M4 × 8	本	1	80	80		
	計					80		
	単価					80	円 / 本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 13号	割ビソ	SWRM8 5 × 36	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割ビソ		SWRM8 5 × 36	本	1	245	245	
計						245	
単価						245	円 / 本

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 14号	ゴムプレート	エフレンゴ 0ビ レンゴ M 25 × 3 × 60	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴムプレート		エフレンゴ 0ビ レンゴ M 25 × 3 × 60	枚	1	675	675	
計						675	
単価						675	円 / 枚

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 15号	コムプレート	I形鋼 40×3×565	単位	枚	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コムプレート	I形鋼 40×3×565	枚	1	2,000	2,000		
	計					2,000		
	単価					2,000	円 / 枚	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 16号	大型コム支承 (A1)	最大反力 700kN	単位	個	数量	1	単価	2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	可動コム支承 (A1)	最大反力 700kN ヌキ含む	個	1	2,110,000	2,110,000		
	計					2,110,000		
	単価					2,110,000	円 / 個	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 17号	大型ｺﾞﾙﾀ支承 (P1)	最大反力 2100kN	単位	個	数量	1	単価 2,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定ｺﾞﾙﾀ支承(P1)		最大反力 2100kN ﾏｯｷ含む	個	1	2,820,000	2,820,000	
計						2,820,000	
単価						2,820,000	円 / 個

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 18号	大型ｺﾞﾙﾀ支承 (P2)	最大反力 2300kN	単位	個	数量	1	単価 3,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定ｺﾞﾙﾀ支承(P2)		最大反力 2300kN ﾏｯｷ含む	個	1	3,960,000	3,960,000	
計						3,960,000	
単価						3,960,000	円 / 個

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 19号	大型ｺﾞﾙﾀ支承 (P3)	最大反力 800kN	単位	個	数量		1	単価	1,710,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	可動ｺﾞﾙﾀ支承(P3)	最大反力 800kN ヌｷ含む	個	1	1,710,000	1,710,000			
	計					1,710,000			
	単価					1,710,000		円 / 個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 20号	大型ｺﾞﾙﾀ支承 (ONP1)	最大反力 800kN	単位	個	数量		1	単価	1,630,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	可動ｺﾞﾙﾀ支承(ONP1)	最大反力 800kN ヌｷ含む	個	1	1,630,000	1,630,000			
	計					1,630,000			
	単価					1,630,000		円 / 個	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 21号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理(二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82		
	計					82		
	単価					82	円 / m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 22号	前処理	無機ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾑ-	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・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾑ- 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円 / m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 23号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] プライマ-(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,427
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・ゾンクリッチ [®] ﾌﾟﾗｲマ- 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,427	2,427		
計						2,427		
単価						2,427	円 / m2	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 24号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] ｲﾝﾄ	単位	m2	数量	1	単価	1,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチ [®] ｲﾝﾄ 上記以外 1回	m 2	1	1,528	1,528		
計						1,528		
単価						1,528	円 / m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 25号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イト	単位	m2	数量	1	単価	977
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	977	977		
計						977		
単価						977	円 / m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 26号	下塗	ミストコート(イホ [®] 杉樹脂塗料)	単位	m2	数量	1	単価	717.6
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(イホ [®] 杉樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	717.6	717.6		
計						717.6		
単価						717.6	円 / m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 27号	下塗	珪粉樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	1,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪粉樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,291	1,291		
計						1,291		
単価						1,291	円 / m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 28号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	890.7
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m 2	1	890.7	890.7		
計						890.7		
単価						890.7	円 / m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 29号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	2,068
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 黄・ルツ'系 上記以外 1回	m 2	1	2,068	2,068		
計						2,068		
単価						2,068	円 / m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 30号	さび安定化処理	工場処理	単位	m2	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-1】さび安定化処理		工場処理(材工共)	m 2	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円 / m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 31号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	17.9	単価	80,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT77 (鉄骨単体)	t	0.6	74,000	44,400		
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H - 8 6 4 1 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	17.3	81,000	1,401,300		
計						1,445,700		
単価						80,770	円 / t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 32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		HDZT63 (鉄骨単体)	t	1	73,000	73,000		
計						73,000		
単価						73,000	円 / t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 33号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	溶融亜鉛メッキ	HDZT49 (鉄骨単体)	t	1	72,000	72,000		
	計					72,000		
	単価					72,000	円 / t	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 34号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	橋梁工場製作輸送工	鋸桁(鋼床版鋸桁を除く) 80km	t	1	15,900	15,900		
	計					15,900		
	単価					15,900	円 / t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 35号	地組		単位	t	数量		1	単価	6,902
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) 287.4t	t	1	6,902	6,902			
計						6,902			
単価						6,902	円 / t		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 36号	桁架設	単位	t	数量	金額	単価	30,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	日	27	255,000	6,885,000		
架設工(鋳桁・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 鋳桁・ラーメン(鋳桁形式) 28.1t/日 発動発電機	t	364	7,948	2,893,072		
架設工具損料		供用日	105	9,830	1,032,150		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	97	1,520	147,440		
計					10,957,662		
単価					30,110	円 / t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 37号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力 700kN	単位	個	数量		単価
						1	113,600
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 27.58t 28基 有 0.119m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	96,060	96,060	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	43,700	17,480	
計						113,540	
単価						113,600	円/個

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 38号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力 2100kN	単位	個	数量		単価
						1	130,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		一般支承 27.58t 28基 有 0.197m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	112,800	112,800	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	43,700	17,480	
計						130,280	
単価						130,300	円/個

1 次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 39号	大型ゴム支承設置 (P2)	最大反力 2300kN	単位	個	数量		単価
					1		131,600
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 27.58t 28基 有 0.203m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	114,100	114,100	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	43,700	17,480	
計						131,580	
単価						131,600	円/個

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 40号	大型ゴム支承設置 (P3)	最大反力 800kN	単位	個	数量		単価
					1		118,900
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 27.58t 28基 有 0.144m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	101,400	101,400	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	43,700	17,480	
計						118,880	
単価						118,900	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 41号	大型ゴム支承設置 (ONP1)	最大反力 800kN	単位	個	数量			1	単価	142,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ゴム支承据付工	一般支承 27.58t 28基 有 0.251m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	124,500	124,500				
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	43,700	17,480				
	計					141,980				
	単価					142,000	円 / 個			

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 42号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量			1	単価	110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	110,000	110,000				
	計					110,000				
	単価					110,000	円 / t			

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 43号	本締めボルト	S10T,S10TW M22各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	143.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工		16958本	本	16,958	126.3	2,141,795.4			
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルト 22mm用 16958本	供用日	75	3,880	291,000			
計						2,432,795.4			
単価						143.5		円 / 本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	単価	金額	単価	4,311
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	4,311	4,311			
計						4,311			
単価						4,311		円 / m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 45号	下塗	ミストコート(変性珪酸樹脂塗料)	単位	m2	数量	1	単価	970.6
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 変性珪酸樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	970.6	970.6		
計						970.6		
単価						970.6	円 / m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 46号	下塗	超厚膜珪酸樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	4,554
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)		超厚膜珪酸樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,554	4,554		
計						4,554		
単価						4,554	円 / m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 47号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	1,210
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 濃彩	m 2	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	円 / m2	

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 48号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	2,103
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 濃彩	m 2	1	2,103	2,103		
計						2,103		
単価						2,103	円 / m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 49号	さび安定化处理	現場処理	単位	m2	数量		1	単価	9,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	【歩掛見積-2】さび安定化处理	現場処理(材工共)	m 2	1	9,000	9,000			
	計					9,000			
	単価					9,000		円 / m2	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 50号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	164,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	164,600	164,600			
	計					164,600			
	単価					164,600		円 / t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 51号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量		1	単価	162,600
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) 橋梁用床版	t	1	162,600	162,600			
計						162,600			
単価						162,600	円 / t		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 52号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	422	単価	31,340
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 コンクリート歩車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	422	29,680	12,524,960		
養生(鋼橋床版)			m2	1,604	356.2	571,344.8		
養生マット(材料費)			m2	1,765	72.5	127,962.5		
計						13,224,267.3		
単価						31,340	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 53号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠（鋼橋床版）		補正なし 工場	m 2	1	11,190	11,190		
計						11,190		
単価						11,190	円 / m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 54号	落橋防止装置	引張荷重222kN L=4598	単位	箇所	数量	1	単価	233,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	34,440	34,440			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	43,700	10,925			
落橋防止装置	引張荷重222kN相当品 L=4598	組	1	188,000	188,000			
計					233,365			
単価					233,400	円 / 箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 55号	落橋防止装置	引張荷重222kN L=4599	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	落橋防止装置取付工		組	1	34,440	34,440		233,400
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	43,700	10,925		
	落橋防止装置	引張荷重222kN相当品 L=4599	組	1	188,000	188,000		
	計					233,365		
	単価					233,400	円 / 箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 56号	落橋防止装置	引張荷重222kN L=4600	単位	箇所	数量	1	単価	233,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	34,440	34,440			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	0.25	43,700	10,925			
落橋防止装置	引張荷重222kN相当品 L=4600	組	1	188,000	188,000			
計					233,365			
単価					233,400	円 / 箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 57号	落橋防止装置	引張荷重222kN L=4601	単位	箇所	数量	1	単価	233,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	34,440	34,440			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	43,700	10,925			
落橋防止装置	引張荷重222kN相当品 L=4601	組	1	188,000	188,000			
計					233,365			
単価					233,400	円 / 箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 58号	落橋防止装置	引張荷重222kN L=4602	単位	箇所	数量	1	単価	233,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	34,440	34,440			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	43,700	10,925			
落橋防止装置	引張荷重222kN相当品 L=4602	組	1	188,000	188,000			
計					233,365			
単価					233,400	円 / 箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 59号	落橋防止装置	引張荷重222kN L=4603	単位	箇所	数量	1	単価	233,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	34,440	34,440			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	43,700	10,925			
落橋防止装置	引張荷重222kN相当品 L=4603	組	1	188,000	188,000			
計					233,365			
単価					233,400	円 / 箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 60号	落橋防止装置	引張荷重608kN L=5262	単位	箇所	数量	1	単価	545,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	34,440	34,440			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	43,700	10,925			
落橋防止装置	引張荷重608kN相当品 L=5262	組	1	500,000	500,000			
計					545,365			
単価					545,400	円 / 箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 61号	落橋防止装置	引張荷重608kN L=5263	単位	箇所	数量	1	単価	545,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	34,440	34,440			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	0.25	43,700	10,925			
落橋防止装置	引張荷重608kN相当品 L=5263	組	1	500,000	500,000			
計					545,365			
単価					545,400	円 / 箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 62号	落橋防止装置	引張荷重608kN L=5267	単位	箇所	数量	1	単価	545,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	34,440	34,440			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	43,700	10,925			
落橋防止装置	引張荷重608kN相当品 L=5267	組	1	500,000	500,000			
計					545,365			
単価					545,400	円 / 箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 63号	落橋防止装置	引張荷重608kN L=5272	単位	箇所	数量	1	単価	545,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工		組	1	34,440	34,440		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	43,700	10,925		
	落橋防止装置	引張荷重608kN相当品 L=5272	組	1	500,000	500,000		
	計					545,365		
	単価					545,400	円 / 箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 64号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	33,290
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	33,290	33,290		
計						33,290		
単価						33,290	円 / m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 65号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	33,940
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 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	33,940	33,940		
計						33,940		
単価						33,940	円 / m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 66号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,036
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	9,036	9,036			
計						9,036			
単価						9,036	円 / m2		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 67号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量		0.86	単価	163,800
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	0.12	171,100	20,532			
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	0.74	162,600	120,324			
計						140,856			
単価						163,800	円 / t		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 68号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	11.4	単価	168,200
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	4.77	173,100	825,687		
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	6.63	164,600	1,091,298		
計						1,916,985		
単価						168,200	円 / t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 69号	目地板	瀝青質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	4,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青質目地板 t=10	m 2	1	4,638	4,638		
計						4,638		
単価						4,638	円 / m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 70号	落下物等防止柵アンカーボルト	4-D25 × 810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	47	単価 7,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	93	532.9	49,559.7	
アンカーボルト		4-D25 × 810 溶融亜鉛メッキ PL、N・W含む	組	47	6,393	300,471	
計						350,030.7	
単価						7,448	円 / 箇所

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 71号	遮音壁アンカーボルト	4-D25 × 810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	10	単価 7,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	18	532.9	9,592.2	
アンカーボルト		4-D25 × 810 溶融亜鉛メッキ PL、N・W含む	組	10	6,393	63,930	
計						73,522.2	
単価						7,353	円 / 箇所

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 72号	屋外配管	厚鋼電線管 (G54)	単位	m	数量	1	単価	5,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	3,951	3,951		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	13	13		
計						5,223		
単価						5,223	円 / m	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 73号	屋外配管	厚鋼電線管(SUS54)	単位	m	数量	1	単価	11,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	3,556	3,556		
ステン製厚鋼電線管(SUS)		呼び径 54 付属品率 15%	m	1	8,418	8,418		
呼び線		ハイライン 径4 mm	m	1	13	13		
計						11,987		
単価						11,990	円 / m	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 74号	屋外配管	金属製可とう電線管 #63	単位	m	数量		1	単価	5,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	2,687	2,687			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 6 3 mm	m	1	2,480	2,480			
	呼び線	ハイライン 径4 mm	m	1	13	13			
	計					5,180			
	単価					5,180	円 / m		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 75号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	443	単価	3,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	443	2,134	945,362		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 54 15%	m	443	616	272,888		
異種管継手		HIVE54-G54	個	8	16,700	133,600		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	443	13	5,759		
計						1,357,609		
単価						3,065	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 76号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE36)	単位	m	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	1,209	1,209		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 36 15%	m	1	328	328		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 77号	配管支持金物A	溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価 18,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-3】ﾀﾞｸﾀ-取付		60mm × 70mm × 1000mm以下 アンカ-固定	個	1	3,387	3,387	
配管支持金物A		溶融亜鉛めっき	個	1	14,700	14,700	
計						18,087	
単価						18,090	円 / 個

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 78号	配管支持金物D	溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価 132,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-4】ﾀﾞｸﾀ-取付		50mm × 50mm × 4000mm以下 2本/組 アンカ-固定	個	1	4,515	4,515	
配管支持金物D		溶融亜鉛めっき	個	1	127,800	127,800	
計						132,315	
単価						132,400	円 / 個

1 次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 79号	配管支持金物E	溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	151,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-5】ﾀﾞｸﾀ-取付		50mm × 50mm × 3000mm以下 2本/組 アンカ-固定	個	1	4,515	4,515		
配管支持金物E		溶融亜鉛めっき	個	1	146,900	146,900		
計						151,415		
単価						151,500	円 / 個	

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 80号	配管支持金物F	溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	42,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-6】ﾀﾞｸﾀ-取付		50mm × 50mm × 1000mm以下 ホﾙﾄ固定 下部工検査路手摺	個	1	2,258	2,258		
配管支持金物F		溶融亜鉛めっき	個	1	40,600	40,600		
計						42,858		
単価						42,860	円 / 個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 81号	配管支持金物G	溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-6】タタ-取付	50mm × 50mm × 1000mm以下 ボルト固定 下部工検査路手摺	個	1	2,258	2,258			
配管支持金物G	溶融亜鉛めっき	個	1	35,500	35,500			
計						37,758		
単価						37,760	円 / 個	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 82号	プルボックス設置	防水型 450 × 600 × 200 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 45cm 60cm 20cm	個	1	14,110	14,110		
	露出プルボックス	防水型 450 × 600 × 200 溶融亜鉛メッキ	個	1	133,800	133,800		
	絶縁ワッシャー	M6(3mm) ナイロン製	枚	4	42	168		
	計					148,078		
	単価					148,100	円 / 個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 83号	プルボックス設置	防水型 450 × 800 × 200 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	200,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 45cm 80cm 20cm	個	1	16,370	16,370		
	露出プルボックス	防水型 450 × 800 × 200 溶融亜鉛メッキ	個	1	182,700	182,700		
	絶縁ワッシャー	M6(3mm) ナイロン製	枚	4	42	168		
	コンクリートアンカー	M8 × 60(SUS) 1ナット含む	本	4	238	952		
	ナット	M8(SUS)	個	4	33	132		
	絶縁ワッシャー	M8(3mm) ナイロン製	枚	4	56	224		
	計					200,546		
	単価					200,600	円 / 個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 84号	プルボックス設置	防水型 500 × 600 × 400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	206,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 60cm 40cm	個	1	16,940	16,940		
	露出プルボックス	防水型 500 × 600 × 400 溶融亜鉛メッキ	個	1	187,500	187,500		
	絶縁ワッシャー	M6(3mm) ナイロン製	枚	4	42	168		
	コンクリートアンカー	M8 × 60(SUS) 1ナット含む	本	4	238	952		
	ナット	M8(SUS)	個	4	33	132		
	絶縁ワッシャー	M8(3mm) ナイロン製	枚	4	56	224		
	計					205,916		
	単価					206,000	円 / 個	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 85号	プルボックス設置	防水型 600×600×200 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	49,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	個	1	15,810	15,810		
	露出プルボックス	防水型 600×600×200 溶融亜鉛メッキ	個	1	32,700	32,700		
	絶縁ワッシャー	M6(3mm) ナイロン製	枚	4	42	168		
	コンクリートアンカー	M8×60(SUS) 1ナット含む	本	4	238	952		
	ナット	M8(SUS)	個	4	33	132		
	絶縁ワッシャー	M8(3mm) ナイロン製	枚	4	56	224		
	計					49,986		
	単価					49,990	円 / 個	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 86号	プルボックス設置	防水型 450 × 800 × 150 熔融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	395,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 45cm 80cm 15cm	個	1	15,810	15,810		
	埋込プルボックス	防水型 450 × 800 × 150 熔融亜鉛メッキ	個	1	379,900	379,900		
	計					395,710		
	単価					395,800	円 / 個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 87号	プルボックス設置	防水型 450 × 800 × 350 熔融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	304,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 45cm 80cm 35cm	個	1	18,060	18,060		
	半埋込プルボックス	防水型 450 × 800 × 350 熔融亜鉛メッキ	個	1	286,700	286,700		
	計					304,760		
	単価					304,800	円 / 個	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 88号	照明柱用アンカボルト		単位	組	数量		単価	
					3			126,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【歩掛見積-7】照明柱用アンカボルト設置	埋設アンカ方式	組	3	9,902	29,706		
	照明用アンカボルト	ねじ部溶融亜鉛めっき L=600mm	組	1	107,200	107,200		
	照明用アンカボルト	ねじ部溶融亜鉛めっき L=650mm	組	2	117,800	235,600		
	グリスキャップ	M 2 4	個	12	594	7,128		
	計					379,634		
	単価					126,600	円 / 組	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 90号	架設足場	プレート・ボックス	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,786
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・ボックス		m 2	1	2,438	2,438		
		設置・撤去・賃料 5.9月							
	中段足場	プレート・ボックス		m 2	1	1,194	1,194		
		設置・撤去・賃料 5.4月							
	安全通路	プレート・ボックス		m 2	1	490	490		
		0.9月							
	部分作業床	プレート・ボックス		m 2	1	364	364		
		0.8月							
	朝顔	プレート・ボックス		m 2	1	1,244	1,244		
		設置・撤去・賃料 4.2月 両側朝顔							
	床版追加足場			m 2	1	56	56		
		3.8月							
	計						5,786		
	単価						5,786	円 / m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 91号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場(スラブ桁橋)		標準以外 3.8箇所	m	1	8,603	8,603			
計						8,603			
単価						8,603	円 / m		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 92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 10.7月 4m	箇所	1	241,200	241,200		
	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 10.7月 5m	箇所	1	301,500	301,500		
	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 10.7月 6.5m	箇所	1	392,000	392,000		
	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 10.7月 6.7m	箇所	2	404,000	808,000		
	計					1,742,700		
	単価					348,600	円 / 箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 93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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 94号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	32,650	32,650		
	計					32,650		
	単価					32,650	円 / m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 95号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,036
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	9,036	9,036			
計						9,036			
単価						9,036	円 / m2		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 96号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量		1	単価	171,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16 ~ 25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	171,100	171,100			
計						171,100			
単価						171,100	円 / t		

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 97号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	173,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	173,100	173,100			
計						173,100			
単価						173,100	円 / t		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 98号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,822,000
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-ン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,822,000	1,822,000			
計						1,822,000			
単価						1,822,000	円 / 回		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
SMA570W 30<t 35					1		288,600
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		
規格Iキストラ	SMA570W 20<t 38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法Iキストラ(鋼橋製作用)	ガ'-ダ'-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みIキストラ	30<t 35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		68		
計					288,600		
単価					288,600	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
SMA570W 25 < t 30					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		
規格Iキスト	SMA570W 20<t 38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法Iキスト(鋼橋製作用)	ガ'-ダ'-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みIキスト	25<t 30	t	1.17	1,000	1,170		
スラップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		38		
計					287,400		
単価					287,400	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
SMA570W t 25					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		
規格Iキストラ	SMA570W 20<t 38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法Iキストラ(鋼橋製作用)	ガ'-ガ'-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みIキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクリップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					286,200		
単価					286,200	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
SMA570W 6 t 20					1		283,900
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		
規格Iキストラ	SMA570W 6 t 20	t	1.17	69,000	80,730		
寸法Iキストラ(鋼橋製作用)	ガ'-ガ'-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みIキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スラップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		48		
計					283,900		
単価					283,900	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t 38 35<t 40	単位	t	数量	1	単価	255,200
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	SMA490BW 25<t 38	t	1.17	41,500	48,555			
厚みエキストラ	35<t 40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費(まるめ)		式	1		13			
計					255,200			
単価					255,200	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t 38 30<t 35	単位	t	数量	1	単価	254,100
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	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t 38	t	1.17	41,500	48,555			
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費(まるめ)		式	1		83			
計					254,100			
単価					254,100	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t 38 25<t 30	単位	t	数量	1	252,900
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	SMA490BW 25<t 38	t	1.17	41,500	48,555	
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費(まるめ)		式	1		53	
計					252,900	
単価					252,900	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 6<t 25	単位	t			248,200
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	SMA490BW 6 t 25	t	1.17	38,500	45,045	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費(まるめ)		式	1		33	
計					248,200	
単価					248,200	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SMA490AW 6<t 50 無し	単位	t	数量	1	244,700
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	SMA490AW 6 t 50	t	1.17	35,500	41,535	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費(まるめ)		式	1		43	
計					244,700	
単価					244,700	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 6<t 25	t			1	221,900
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	SM490YB t 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費(まるめ)		式	1		58	
計					221,900	
単価					221,900	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
SMA400CW-H 60<t 70					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		
規格Iキストラ	SMA400CW-H 50<t 100	t	1.17	50,000	58,500		
寸法Iキストラ(鋼橋製作用)	ガ'-ダ'-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みIキストラ	60<t 70	t	1.17	7,000	8,190		
スクラップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		88		
計					269,900		
単価					269,900	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
SMA400CW-H 50<t 60					1		268,700
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	1.17	177,000	207,090		
規格Iキストラ	SMA400CW-H 50<t 100	t	1.17	50,000	58,500		
寸法Iキストラ(鋼橋製作用)	ガ'-ダ'-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みIキストラ	50<t 60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		58		
計					268,700		
単価					268,700	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SMA400AW 6<t 38 30<t 35	単位	t	数量	1	241,800
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	SMA400AW 6 t 38	t	1.17	31,000	36,270	
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費(まるめ)		式	1		68	
計					241,800	
単価					241,800	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SMA400AW 6<t 38 25<t 30	単位	t	数量	1	単価	240,600
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	SMA400AW 6 t 38	t	1.17	31,000	36,270			
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					240,600			
単価					240,600	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SMA400AW 6<t 38 無し	単位	t		1	239,400
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	SMA400AW 6 t 38	t	1.17	31,000	36,270	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					239,400	
単価					239,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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		
SMA400AW 6 t 38					1	245,600
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	
規格Iキスト	SMA400AW 6<t 38	t	1.17	31,000	36,270	
幅厚みIキスト	4 < t 6mmの厚さで 幅1000 W 2000mm	t	1.17	6,000	7,020	
長さIキスト	短尺	t	1.17	500	585	
スクラップ	△t -H1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					245,600	
単価					245,600	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400C-H 50 < t 60					1		236,500
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		
規格Iキストラ	SM400C-H 50<t 100	t	1.17	22,500	26,325		
寸法Iキストラ(鋼橋製作用)	ガ'-ダ'-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みIキストラ	50<t 60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		33		
計					236,500		
単価					236,500	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400C-H 45 < t 50					1		231,800
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		
規格Iキスト	SM400C-H 38<t 50	t	1.17	19,500	22,815		
寸法Iキスト(鋼橋製作用)	ガ'-ダ'-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みIキスト	45<t 50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		13		
計					231,800		
単価					231,800	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SM400A 6<t 38 25<t 30	t				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	
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費(まるめ)		式	1		13	
計					208,400	
単価					208,400	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダ形式)	SM400A 6<t 38 無し	t			1	207,300
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	39,500	-5,372	
諸雑費(まるめ)		式	1		83	
計					207,300	
単価					207,300	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
SPA-H 1.6 t<16					1		254,100
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	1.17	177,000	207,090		
規格Iキスト	SPA-H 1.6<t 16	t	1.17	33,500	39,195		
寸法Iキスト(鋼橋製作用)	ガ'-ダ'-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みIキスト	t=4.5mm	t	1.17	10,000	11,700		
スラップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		83		
計					254,100		
単価					254,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
SPA-H 1.6 t<16					1		486,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)(A'-S価格、規格・寸法・厚みIキストラ含む)	SPA-H t=3.2mm	t	1.17	420,000	491,400		
規格Iキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法Iキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みIキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スラップ	A'-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計					486,100		
単価					486,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	486,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SPA-H 1.6 t<16					1		
鋼板 (販売) (A ¹ - ス価格、規格・寸法・厚み I キストラ含む)	SPA-H 2.3mm	t	1.17	420,000	491,400		
規格 I キストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法 I キストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚み I キストラ	無し	t	1.17	0	0		
スラップ ²	A ¹ - H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					486,100		
単価					486,100	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
SMA490AW 90×90×10					1		625,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼(Λ'-ス価格,規格I157含む)	SMA490AW 90×90×10	t	1.12	562,000	629,440		
等辺山形鋼【計上しない】	SMA490AW 90×90×10	t	1.12	0	0		
スラップ	ΛE'-H1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					625,700		
単価					625,700	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	623,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SMA490AW 75×75×9					1			
等辺山形鋼(Λ'-ス価格,規格Iｽﾄﾗ含む)	SMA490AW 75×75×9	t	1.12	560,000	627,200			
等辺山形鋼【計上しない】	SMA490AW 75×75×9	t	1.12	0	0			
ｽｸﾗｯﾌﾟ	Λ'-H1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		92			
計						623,500		
単価						623,500	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼 300 SS400	単位	t	数量		1	単価	154,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t	1.12	140,000	156,800			
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	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		72			
計					154,200			
単価					154,200	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t 38	単位	t	数量	1	単価	227,000
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	162,000	181,440		
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t 38	t	1.12	31,000	34,720		
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	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計					227,000		
単価					227,000	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t 38	単位	t	数量		1	単価	231,500
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	162,000	181,440			
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t 38	t	1.12	31,000	34,720			
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	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		92			
計					231,500			
単価					231,500	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	C T形鋼 118×176×8×8 SS400 t 38	単位	t	数量	1	単価	197,900
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	162,000	181,440		
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	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		92		
計					197,900		
単価					197,900	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 16	単位	t	数量	1	単価	150,800
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	138,000	154,560		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		32		
計					150,800		
単価					150,800	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費(橋桁)	標準 1061.19無 128.98無 81.6無 108.06無 1.03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	41,850,000
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	1,458	28,700	41,844,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		5,400		
計						41,850,000		
単価						41,850,000	円/式	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						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	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						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	
					100		200	
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)		トルシア S10T M22×65		組	100	200	20,000	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							20,000	
単価							200	円/組

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 M22×55					100	188
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	188	18,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					18,800		
単価					188	円/組	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×125(+1W)	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(トルシヤ) 耐候性	S10TW M22×125	組	1	326	326		
ワッパ	S10TW M22用	枚	1	101	101		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					427		
単価					427	円/組	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×120					100	319
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 0						
		組		100	319	31,900	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						31,900	
単価						319	円/組

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×100					100	291
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 0						
		組		100	291	29,100	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						29,100	
単価						291	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量		単価
					100		284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 5	組	100	284	28,400	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						28,400	
単価						284	円 / 組

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量		単価
					100		277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	277	27,700	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						27,700	
単価						277	円 / 組

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×90(+1W)	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(トルシヤ) 耐候性	S10TW M22×90	組	1	277	277		
ワッパ	S10TW M22用	枚	1	101	101		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					378		
単価					378	円/組	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85					100	269.5
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 5						
		組		100	269.5	26,950	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						26,950	
単価						269.5	円/組

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×80					100	262.5
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 0						
		組		100	262.5	26,250	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						26,250	
単価						262.5	円/組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量	100	単価	255.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 7 5						
			組	100	255.2	25,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,520		
単価						255.2		円 / 組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量	100	単価	248.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 7 0						
			組	100	248.2	24,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,820		
単価						248.2		円 / 組

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量	100	単価 241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	241.2	24,120	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						24,120	
単価						241.2	円 / 組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量	100	単価 234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 0	組	100	234	23,400	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						23,400	
単価						234	円 / 組

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 耐候性 S10TW M22×55					100	227
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 5 5	組	100	227	22,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						22,700	
単価						227	円/組

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
SMA400AW 6 t 38					1		238,000
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		
規格Iキストラ	SMA400AW 6<t 38	t	1.17	31,000	36,270		
寸法Iキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みIキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スラップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		12		
計					238,000		
単価					238,000	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 6<t 38					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 t 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格Iキストラ	SM400A t 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法Iキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みIキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スラップ	ALC-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		87		
計					205,900		
単価					205,900	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 6<t 38					1		275,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)(A'-S価格、規格Iキストラ、厚みIキストラ含む)	SM400A t=6.0mm	t	1.17	240,000	280,800		
規格Iキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法Iキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みIキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	A'-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計					275,500		
単価					275,500	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 6<t 38					1		217,600
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		
規格Iキストラ	SM400A t 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法Iキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みIキストラ	t=4.5mm	t	1.17	10,000	11,700		
スラップ	△t -H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		87		
計					217,600		
単価					217,600	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	263,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t 25							
鋼板(販売)(A'-S価格、規格Iキストラ、厚みIキストラ含む)	SS400 t=3.2mm	t	1.17	230,000	269,100		
規格Iキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法Iキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みIキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	A'-H1	t	-0.136	39,500	-5,372		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計					263,800		
単価					263,800	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 9×90~100	単位	t	数量		1	単価	146,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	134,000	150,080			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					146,300			
単価					146,300		円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 6×90~100	単位	t	数量		1	単価	146,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	134,000	150,080			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					146,300			
単価					146,300		円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	151,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	139,000	155,680		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		12		
計					151,900		
単価					151,900	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量		1	単価	132,900
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	122,000	136,640			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		52			
計					132,900			
単価					132,900	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量		1	単価	132,900
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	122,000	136,640			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		52			
計					132,900			
単価					132,900	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量		1	単価	132,900
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	122,000	136,640			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		52			
計					132,900			
単価					132,900	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	数量		単価	
H形鋼 SS400 175×175					1		134,000
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	123,000	137,760		
規格Iキスト	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	AL-H1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		32		
計					134,000		
単価					134,000	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量		1	単価	132,900
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	122,000	136,640			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		52			
計					132,900			
単価					132,900	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	134,000
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	123,000	137,760			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,500	-3,792			
諸雑費(まるめ)		式	1		32			
計					134,000			
単価					134,000	円/t		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 42.7×2.3					1		228,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	t	1.12	207,000	231,840		
規格Iキスト	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	AL-H1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					228,100		
単価					228,100	円/t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 34×2.3					1		231,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 34×2.3	t	1.12	210,000	235,200		
規格Iキスト	無し	t	1.12	0	0		
スラップ	AL-H1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		92		
計					231,500		
単価					231,500	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 21.7×1.9					1		233,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	1.12	212,000	237,440		
規格Iキスト	無し	t	1.12	0	0		
スラップ	AL-H1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					233,700		
単価					233,700	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 RB径22					1		155,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用丸鋼	SS400 22	t	1.12	142,000	159,040		
規格Iキスト	無し	t	1.12	0	0		
スラップ	AL-H1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					155,300		
単価					155,300	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	
しま鋼板 SS400 t=3.2					1		158,700
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	145,000	162,400		
規格Iキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	AL ² -H1	t	-0.096	39,500	-3,792		
諸雑費(まるめ)		式	1		92		
計					158,700		
単価					158,700	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作直接労務費(検査路)	0無 桁付検査路	単位	t			
					1	単価 275,600
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

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作直接労務費(検査路)	0無 脚廻り検査路	単位	t			
					1	単価 324,400
製作工(橋梁)		人工	11.3	28,700	324,310	
諸雑費(まるめ)		式	1		90	
計					324,400	
単価					324,400	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ホルトナット	SS400 M16×50 (1UN,2W) 黒皮品(ナットのみメッキ品)	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SS400 M16×50	本	1	25	25		133
弛み止めナット	SS400 M16 溶融亜鉛めっき	個	1	98.8	98		
ワッパ	SS400 M16	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	131
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	23.2		23		
弛み止めナット	SS400 M16 溶融亜鉛めっき	個	1	98.8		98		
ワッシャー	SS400 M16	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	SS400 M16×40	本	1	21.5		21	
弛み止めナット	SS400 M16 溶融亜鉛めっき	個	1	98.8		98	
ワッシャー	SS400 M16	枚	2	5.2		10	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						129	
単価						129	円/組

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	SS400 M10×35	本	1	9.1		9	
弛み止めナット	SS400 M10 溶融亜鉛めっき	個	1	31.1		31	
ワッシャ	SS400 M10	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	81
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	31		31		
弛み止めナット	SS400 M10 溶融亜鉛めっき	個	1	31.1		31		
ワッシャ	SS400 M10	枚	1	1.9		1		
テーパーワッシャ	SS400 M10	枚	1	18		18		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						81		
単価						81	円/組	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ホルトナット	SS400 M10×30 (1UN,2W) 黒皮品(ナットのみメッキ品)	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SS400 M10×30	本	1	31	31		65
弛み止めナット	SS400 M10 溶融亜鉛めっき	個	1	31.1	31		
ワッパ	SS400 M10	枚	2	1.9	3		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					65		
単価					65	円/組	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200	
原板ブラスト	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200	
計					8,200	
単価					82	円/m ²

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 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	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					34,000	
単価					340	円/m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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)	原板プラスチックプライマー 製品プラスチック	m ²	100	340	34,000	2,427
ジンクリッチプライマー	原板プラスチック	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	30,400	191,520	
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		17,180	
計					242,700	
単価					2,427	円/m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 [®] イント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,528
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	30,400	42,560			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		9,970			
計					152,800			
単価					1,528	円 / m ²		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジノクリッチ [®] イト	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
塗料用シナ-	ジノクリッチ [®] ライマ-用シナ- 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,400	42,560		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					97,700		
単価					977	円 / m 2	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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(イボキ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	717.6
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	30,400	42,560		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					71,760		
単価					717.6	円 / m ²	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,291
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	30,400	42,560		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7,828		
計					129,100		
単価					1,291	円 / m ²	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	890.7
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 黄・オレンジ系	k g	17	2,430	41,310			
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	30,400	42,560			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		4,220			
計					89,070			
単価					890.7	円 / m ²		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,068
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 黄・オレンジ系	k g	14	10,600	148,400			
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	30,400	42,560			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		14,915			
計					206,800			
単価					2,068		円 / m ²	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	鋸桁(鋼床版鋸桁を除く) 80km	単位	t	数量	1	単価 15,900
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,900	15,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,900	
単価					15,900	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 287.4t	単位	t	数量	1	単価 6,902
橋りょう世話役		人	0.033	39,795	1,313	
橋りょう特殊工		人	0.165	32,655	5,388	
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		201	
計					6,902	
単価					6,902	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		1	単価	43,700
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]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					43,700			
単価					43,700	円/日		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレソルーン 88t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 30,590
橋りょう世話役		人	0.149	39,795	5,929	
橋りょう特殊工		人	0.746	32,655	24,360	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		301	
計					30,590	
単価					30,590	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	97日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価 78,250
ベント設備 損料		t・日	97	761	73,817	
ベント設備 損料		t・日	97	45.66	4,429	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					78,250	
単価					78,250	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎 設置・撤去	133.8m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,587
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.015	39,795	596		
	橋りょう特殊工		人	0.061	32,655	1,991		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,587		
	単価					2,587	円 / m 2	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎損料	88t	単位	供用日	数量	1	単価	1,339
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	88	15.22	1,339		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,339		
	単価					1,339	円 / 供用日	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	255,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	255,000	255,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					255,000		
	単価					255,000	円 / 日	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン(鉸桁形式) 28.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 7,948
橋りょう世話役		人	0.356	39,795	14,167	
橋りょう特殊工		人	1.779	32,655	58,093	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7,220	
計					79,480	
単価					7,948	円/t

参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価 9,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					9,830	
	単価					9,830	円 / 供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価 1,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,520	1,520	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,520	
	単価					1,520	円 / 供用日

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	96,060
橋りょう世話役		人		0.4	39,795	15,918		
橋りょう特殊工		人		1.2	32,655	39,186		
普通作業員		人		0.4	22,260	8,904		
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		223.125	115	25,659		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式		1		6,393		
計						96,060		
単価						96,060	円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	112,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,795	15,918			
橋りょう特殊工		人	1.2	32,655	39,186			
普通作業員		人	0.4	22,260	8,904			
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	369.375	115	42,478			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		6,314			
計						112,800		
単価						112,800	円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	114,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,795	15,918			
橋りょう特殊工		人	1.2	32,655	39,186			
普通作業員		人	0.4	22,260	8,904			
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	380.625	115	43,771			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		6,321			
計						114,100		
単価						114,100	円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	101,400
橋りょう世話役		人		0.4	39,795	15,918		
橋りょう特殊工		人		1.2	32,655	39,186		
普通作業員		人		0.4	22,260	8,904		
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		270	115	31,050		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式		1		6,342		
計						101,400		
単価						101,400	円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 27.58t 28基 有 0.251m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	124,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,795	15,918			
橋りょう特殊工		人	1.2	32,655	39,186			
普通作業員		人	0.4	22,260	8,904			
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	470.625	115	54,121			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		6,371			
計					124,500			
単価					124,500	円/基		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	16958本	単位	本	数量	100	単価	126.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	39,795	2,387			
橋りょう特殊工		人	0.299	32,655	9,763			
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		480			
計					12,630			
単価					126.3	円/本		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 22mm用 16958本					1		3,880
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	3,768	0.48		1,808		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,884	1.1		2,072		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						3,880		
単価						3,880	円/供用日	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	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			単価	4,311
	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	4,311	431,100			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						431,100			
単価						4,311	円 / m ²		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	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			単価	970.6
	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	970.56	97,056			
諸雑費(まるめ)			式	1		4			
計						97,060			
単価						970.6	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	2023.07 2023.07 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 4,554
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	4,553.28 455,328
諸雑費(まるめ)					式	1	72
計							455,400
単価							4,554 円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,210
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 濃彩 制約無	m ²	100	1,209.6 120,960
諸雑費(まるめ)					式	1	40
計							121,000
単価							1,210 円/m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
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 濃彩	m ²	100	2,103	210,300	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m ²	100	2,102.4	210,240	
諸雑費(まるめ)		式	1		60	
計					210,300	
単価					2,103	円 / m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	164,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	113,000	116,390			
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						164,600		
単価						164,600	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 162,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	111,000	114,330	
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		75	
計					162,600	
単価					162,600	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

落橋防止装置取付工		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	39,795	9,948		
橋りょう特殊工		人	0.75	32,655	24,491		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					34,440		
単価					34,440	円/組	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	171,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	111,000	114,330		
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		70		
計					171,100		
単価					171,100	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	173,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	113,000	116,390			
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						173,100		
単価						173,100	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,951
電工		人	17.5	22,575	395,062	
諸雑費(まるめ)		式	1		38	
計					395,100	
単価					3,951	円 / m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,259
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,095.98	1,095	
附属品費 15%		式	1		164	
計					1,259	
単価					1,259	円 / m

参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,556
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	15.75	22,575	355,556	
諸雑費(まるめ)			式	1		44	
計						355,600	
単価						3,556	円 / m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	ステン製厚鋼電線管(SUS)	呼び径 54 付属品率 15%	単位	m	数量	1	単価 8,418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステン製厚鋼電線管		SUS54	m	1	7,320	7,320	
付属品費 15%			式	1		1,098	
計						8,418	
単価						8,418	円 / m

参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	22,575	268,642	
諸雑費(まるめ)			式	1		58	
計						268,700	
単価						2,687	円 / m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 2,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.45	22,575	213,333	
諸雑費(まるめ)			式	1		67	
計						213,400	
単価						2,134	円 / m

参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 54mm	m	1	536.2	536	
附属品費 15%			式	1		80	
計						616	
単価						616	円 / m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.355	22,575	120,889	
諸雑費(まるめ)			式	1		11	
計						120,900	
単価						1,209	円 / m

参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 36mm	m	1	286.7	286		
附属品費 15%			式	1		42		
計						328		
単価						328	円 / m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0	
	【歩掛見積-3】ダクタ-取付	60mm×70mm×1000mm以下 アンカ-固定	単位	個	数量	10	単価	3,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	22,575	33,862		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						33,870		
単価						3,387	円 / 個	

参考資料（ 1 ）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	【歩掛見積-4】ﾀﾞｸﾀ-取付	50mm×50mm×4000mm以下 2本/組 アンカ-固定	単位	個	数量	10	4,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2	22,575	45,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						45,150	
単価						4,515	円 / 個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	【歩掛見積-5】ﾀﾞｸﾀ-取付	50mm×50mm×3000mm以下 2本/組 アンカ-固定	単位	個	数量	10	4,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2	22,575	45,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						45,150	
単価						4,515	円 / 個

参考資料（ 1 ）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	【歩掛見積-6】タタ取付	50mm×50mm×1000mm以下 木付固定 下部工検査路手摺	単位	個	数量	10	単価 2,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	22,575	22,575	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						22,580	
単価						2,258	円 / 個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 新設 45cm 60cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 14,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.625	22,575	14,109	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						14,110	
単価						14,110	円 / 個

参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 新設 45cm 80cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 16,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.725	22,575	16,366	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						16,370	
単価						16,370	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 60cm 40cm	単位	個	数量	1	単価 16,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	22,575	16,931	
諸雑費(まるめ)			式	1		9	
計						16,940	
単価						16,940	円/個

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
ブルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	個			1	15,810
電工		人	0.7	22,575	15,802	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					15,810	
単価					15,810	円/個

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
ブルボックス設置	各種 新設 45cm 80cm 15cm	個			1	15,810
電工		人	0.7	22,575	15,802	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					15,810	
単価					15,810	円/個

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 45cm 80cm 35cm					1		18,060
電工		人	0.8	22,575		18,060		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						18,060		
単価						18,060	円/個	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積-7】照明柱用アッカー方式	埋設アッカー方式	単位	組	数量	10	単価	9,902
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	26,355	26,355		
鉄筋工		人	2	25,200	50,400		
普通作業員		人	1	22,260	22,260		
諸雑費(まるめ)		式	1			5	
計					99,020		
単価					9,902	円/組	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	787.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	26,355	31,626		
特殊作業員		人	1.3	23,100	30,030		
普通作業員		人	0.7	22,260	15,582		
アンカーボルト(製作工に計上)		本	100	0	0		
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		1,542		
計					78,780		
単価					787.8	円/本	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	32,655	1,600	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.9	142.06	838	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,438	
単価					2,438	円 / m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5.4月	単位	m ²	数量	1	単価 1,194
橋りょう特殊工		人	0.02	32,655	653	
中段足場賃料		月	5.4	100.33	541	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,194	
単価					1,194	円 / m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ホックスガード 0.9月	単位	m ²	数量	1	単価 490
橋りょう特殊工		人	0.013	32,655	424	
安全通路賃料		月	0.9	74.11	66	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					490	
単価					490	円 / m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.8月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	364
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	32,655	228			
部分作業床賃料		月	0.8	170.5	136			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					364			
単価					364	円 / m ²		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	32,655	783			
朝顔賃料		月	4.2	109.9	461			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						1,244		
単価						1,244	円 / m ²	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版追加足場		3.8月	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版追加足場賃料		月	3.8	14.94	56			56
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					56			
単価					56		円 / m ²	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 3.8箇月	単位	m	数量	1	単価	8,603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	32,655	7,837		
	足場材質料		月	3.8	201.84	766		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,603		
	単価					8,603	円 / m	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 10.7月 4m	単位	箇所	数量	1	単価	241,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.936	32,655	95,875			
登り棧橋損料		月	10.7	13,580.52	145,311			
諸雑費(まるめ)		式	1		14			
計					241,200			
単価					241,200	円 / 箇所		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 10.7月 5m	単位	箇所	数量	1	単価 301,500
橋りょう特殊工		人	3.67	32,655	119,843	
登り棧橋損料		月	10.7	16,975.65	181,639	
諸雑費(まるめ)		式	1		18	
計					301,500	
単価					301,500	円/箇所

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 10.7月 6.5m	単位	箇所	数量	1	単価	392,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.771	32,655	155,797			
登り棧橋損料		月	10.7	22,068.35	236,131			
諸雑費(まるめ)		式	1		72			
計					392,000			
単価					392,000	円 / 箇所		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 10.7月 6.7m	単位	箇所	数量	1	単価	404,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.918	32,655	160,597			
登り棧橋損料		月	10.7	22,747.37	243,396			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					404,000			
単価					404,000	円 / 箇所		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020		13,020
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,822,000
特殊作業員		人	5.7	23,100		131,670		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	119,000		226,100		
運搬費等率 409%		式	1			1,463,279		
諸雑費(まるめ)		式	1			951		
計						1,822,000		
単価						1,822,000	円 / 回	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員	週休2日の補正無し	人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円 / 工事	