

令和5年6月15日（令和5年6月27日）

# 大和御所道路橿原高田 IC・A7 ランプ橋他鋼上部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事
工事地名	(自)奈良県大和高田市出地先 (至)奈良県大和高田市勝目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 5月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6120030006	1 4) 単価適用年月	2023年 6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 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	634日間 自 令和 5年 6月16日 (当初) 至 令和 7年 3月10日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	203,410
		2 3) 公 告 日	令和 5年 5月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		195,617,069				
工場製作工		式	1		195,617,069				
桁製作工		式	1		82,457,513				
製作加工	鋼材各種	t	217.1	354,400	76,940,240				単-1号
ボルト・ナット	T. C. B S10T M22各種	組	10,667	207.3	2,211,269				単-2号
ボルト・ナット	H. T. B F10T M22各種	組	47	221.1	10,391				単-3号
ボルト・ナット	SS400 M16×65	組	3	44	132				単-4号
ボルト・ナット	SS400 M20×30	組	54	269	14,526				単-5号
スタッド・シベール(ねじ付き)	SS400 M20×35	本	54	1,486	80,244				単-6号
スタッド・シベール	SS400 22φ×200	本	1,338	512	685,056				単-7号
スタッド・シベール	SS400 22φ×150	本	5,194	434	2,254,196				単-8号
スタッド・シベール	SS400 19φ×80	本	198	940	186,120				単-9号

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
割ビソ	SWRM8 5φ×50	本	3	83.3	249			単-10号	
緩衝材	φ60×6 フッ素ゴム	個	3	3,200	9,600			単-11号	
緩衝材	φ60×33 フッ素ゴム	個	3	16,800	50,400			単-12号	
緩衝材	480×1×680 クロップレンコ ゴム	個	3	5,030	15,090			単-13号	
検査路製作工		式	1		11,921,621				
製作加工	鋼材各種	t	23.2	481,000	11,159,200			単-14号	
ボルト・ナット	H. T. B F8T M22×60	組	20	217.5	4,350			単-15号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	1,971	131.1	258,398			単-16号	
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	4,182	60.68	253,763			単-17号	
ウボルト	SS400 呼び32C型	本	385	171	65,835			単-18号	
ウボルト	SS400 呼び15C型	本	770	120	92,400			単-19号	
割ビソ	SWRM8 5φ×36	本	4	78.3	313			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
皿衫	SS400 M4×8	本	14	25	350			単-21号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	280	210	58,800			単-22号	
緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	2	13,200	26,400			単-23号	
緩衝材	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	2	906	1,812			単-24号	
増桁製作工		式	1		3,833,650				
製作加工	鋼材各種	t	6.3	595,000	3,748,500			単-25号	
ボルト・ナット	T. C. B S10T M22×70	組	168	206.2	34,641			単-26号	
ボルト・ナット	H. T. B F10T M22各種	組	198	255.1	50,509			単-27号	
鋳造費		式	1		64,530,000				
大型ゴム支承	AP29 最大反力 1150kN	個	4	1,330,000	5,320,000			単-28号	
大型ゴム支承	AP30 最大反力 2650kN	個	3	3,340,000	10,020,000			単-29号	
大型ゴム支承	AP31 最大反力 1900kN	個	3	4,190,000	12,570,000			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
大型コム支承	AP32 最大反力 2200kN	個	2	4,150,000	8,300,000			単-31号	
大型コム支承	AP33 最大反力 2100kN	個	2	11,400,000	22,800,000			単-32号	
大型コム支承	AP34 最大反力 750kN	個	2	2,760,000	5,520,000			単-33号	
工場塗装工		式	1		32,874,285				
前処理	無機ゾンクリッチェ°ライマー	m2	330	340	112,200			単-34号	
前処理	無機ゾンクリッチェ°ライマー(製品プラス)	m2	3,960	2,420	9,583,200			単-35号	
前処理	無機ゾンクリッチェ°ライマー(動力工具処理)	m2	71	1,057	75,047			単-36号	
下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数 1回	m2	230	975.6	224,388			単-37号	
下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数 1回	m2	3,960	1,527	6,046,920			単-38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	3,510	716.2	2,513,862			単-39号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	3,510	1,290	4,527,900			単-40号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	770	1,290	993,300			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	71	2,672	189,712					単-42号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,480	739.7	2,574,156					単-43号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,480	1,245	4,332,600					単-44号
メッキ	HDZT77	t	14.6	81,000	1,182,600					単-45号
メッキ	HDZT49	t	7.2	72,000	518,400					単-46号
間接労務費		式	1		13,547,876					
工場純工事費		式	1		209,164,945					
工場管理費		式	1		26,178,079					
(工場製作原価)		式	1		235,343,024					
鋼橋上部		式	1		209,727,194					
工場製品輸送工		式	1		3,477,060					
輸送工		式	1		3,477,060					

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
輸送	連続鈹桁	t	240.3	14,100	3,388,230			単-47号	
輸送	増桁	t	6.3	14,100	88,830			単-48号	
鋼橋架設工		式	1		25,294,669				
地組工		式	1		975,826				
地組	連続鈹桁	t	104.4	9,347	975,826			単-49号	
架設工(クレーン架設)		式	1		19,889,106				
べんト設備		式	1		12,609,154			内-1号	
べんト基礎		式	1		686,120			内-2号	
桁架設	連続鈹桁	t	240.3	27,440	6,593,832			単-50号	
支承工		式	1		2,939,420				
大型コゝム支承設置	AP29 最大反力1150kN	個	4	145,100	580,400			単-51号	
大型コゝム支承設置	AP30 最大反力2650kN	個	3	168,200	504,600			単-52号	



# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (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
大型コム支承設置	AP31 最大反力1900kN	個	3	183,900	551,700				単-53号
大型コム支承設置	AP32 最大反力2200kN	個	2	196,900	393,800				単-54号
大型コム支承設置	AP33 最大反力2100kN	個	2	275,600	551,200				単-55号
大型コム支承設置	AP34 最大反力750kN	個	2	164,300	328,600				単-56号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.26	112,000	29,120				単-57号
現場継手工		式	1		1,490,317				
本締めボルト		本	10,714	139.1	1,490,317				単-58号
橋梁現場塗装工		式	1		3,630,039				
現場塗装工		式	1		3,630,039				
素地調整	動力工具処理	m2	210	4,287	900,270				単-59号
下塗	有機シンクリッチェイント(2層) ) 塗装回数 1回	m2	6	2,667	16,002				単-60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	210	967.7	203,217				単-61号

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
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	210	4,547	954,870					単-62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	210	4,547	954,870					単-63号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	210	1,134	238,140					単-64号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	210	1,727	362,670					単-65号
床版工		式	1		34,746,740					
RC床版工		式	1		34,746,740					
鉄筋	SD345 D16~25	t	95.42	164,200	15,667,964					単-66号
鉄筋	SD345 D13	t	3.48	166,200	578,376					単-67号
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	282	25,700	7,247,400					単-68号
型枠	一般型枠	m2	930	12,100	11,253,000					単-69号
橋梁床版工		式	1		10,340,621					
床版補強工(増桁架設工法)		式	1		4,204,740					

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
増桁架設	障害無し	t	6.3	489,800	3,085,740			単-70号	
足場		m2	200	5,595	1,119,000			単-71号	
接続部床版補強工		式	1		6,129,610				
鉄筋	SD345 D22(M18ねじ切り)	t	0.74	1,075,000	795,500			単-72号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.03	172,600	5,178			単-73号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.02	174,700	352,894			単-74号	
削孔・定着	φ16×100	本	1,324	1,429	1,891,996			単-75号	
削孔・定着	φ20×130	本	19	1,689	32,091			単-76号	
コンクリートアンカー	M12×120	本	7	980.2	6,861			単-77号	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	21	26,990	566,790			単-78号	
型枠	一般型枠	m2	140	9,350	1,309,000			単-79号	
足場		m2	220	2,681	589,820			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
板張防護		m2	220	2,634	579,480			単-81号	
橋梁塗装工		式	1		6,271				
素地調整	動力工具処理	m2	0.4	4,287	1,714			単-82号	
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	0.4	3,024	1,209			単-83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	0.4	967.7	387			単-84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	0.4	4,547	1,818			単-85号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.4	1,134	453			単-86号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.4	1,727	690			単-87号	
橋梁付属物工		式	1		16,005,782				
伸縮装置工		式	1		119,584				
埋込鉄筋	SD345 D16~25	t	0.04	164,200	6,568			単-88号	
埋込鉄筋	SD345 D13	t	0.68	166,200	113,016			単-89号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
排水装置工		式	1		5,868,512					
排水装置工		式	1		5,868,512					内-3号
巻立てコンクリート工		式	1		515,203					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	7	26,990	188,930					単-90号
型枠	一般型枠	m2	26	9,350	243,100					単-91号
鉄筋	SD345 D13	t	0.31	174,700	54,157					単-92号
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	6	4,836	29,016					単-93号
壁高欄工		式	1		7,178,090					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	62	26,990	1,673,380					単-94号
型枠	一般型枠	m2	390	9,350	3,646,500					単-95号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.91	167,500	152,425					単-96号
鉄筋	SD345 D13	t	9.16	171,100	1,567,276					単-97号

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C・A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.18	291,900	52,542			単-98号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,703	3,703			単-99号	
伸縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	26	3,164	82,264			単-100号	
壁高欄工(照明柱受台)		式	1		209,529				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	1	26,990	26,990			単-101号	
型枠	一般型枠	m2	7	9,350	65,450			単-102号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.1	172,600	17,260			単-103号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.07	174,700	12,229			単-104号	
枠組アンカーボルト	□250mm φ25×520 M2 4用2N 4本/組 マッキ	組	6	14,600	87,600			単-105号	
ノズ工		式	1		282,614				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	4	26,990	107,960			単-106号	
型枠	一般型枠	m2	11	9,350	102,850			単-107号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.17	168,700	28,679			単-108号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.25	172,500	43,125			単-109号	
橋梁用防護柵工		式	1		1,832,250				
落下物防止柵用アンカー(ランプ橋用)	D25×810 M22用3N 4本/組	組	101	17,450	1,762,450			単-110号	
落下物防止柵用アンカー(接続部用)	D25×810 M22用3N 4本/組	組	4	17,450	69,800			単-111号	
鋼橋足場等設置工		式	1		11,499,800				
橋梁足場工		式	1		6,379,000				
架設足場	プレートガード・ボックスガード	m2	1,000	6,379	6,379,000			単-112号	
橋梁防護工		式	1		2,620,000				
板張防護		m2	1,000	2,620	2,620,000			単-113号	
昇降用設備工		式	1		2,500,800				
登り栈橋		箇所	6	416,800	2,500,800			単-114号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
構造物撤去工		式	1		67,543,266				
構造物取壊し工		式	1		1,253,900				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	10,300	61,800			単-115号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	65	18,340	1,192,100			単-116号	
路面切削工		式	1		219,359				
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	294	584.4	171,813			単-117号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m3	22	986.2	21,696			単-118号	
殻処分	アスファルト殻	m3	22	1,175	25,850			単-119号	
既設壁高欄撤去工		式	1		65,734,500				
既設壁高欄撤去		m	195	337,100	65,734,500			単-120号	
運搬処理工		式	1		335,507				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	12	1,966	23,592			単-121号	



# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (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	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	65	2,067	134,355			単-122号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	12	1,840	22,080			単-123号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	65	2,392	155,480			単-124号	
仮設工		式	1		37,189,217				
舗装復旧工		式	1		814,086				
舗装復旧		m2	294	2,769	814,086			単-125号	
仮設ガードレール工		式	1		22,321,140				
置きガードレール(連続基礎)	Gr-A-2B(白)	m	619	36,060	22,321,140			単-126号	
区画線工		式	1		202,991				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	260	331	86,060			単-127号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	130	353.7	45,981			単-128号	
区画線消去	削取り式	m	125	567.6	70,950			単-129号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工		式	1		13,851,000					
交通誘導警備員		人日	972	14,250	13,851,000					単-130号
直接工事費		式	1		209,727,194					
共通仮設費		式	1		37,494,700					
共通仮設費		式	1		7,294,700					
運搬費		式	1		5,459,400					
建設機械運搬費		台	2	72,800	145,600					単-131号
重建設機械分解組立費		回	4	253,700	1,014,800					単-132号
重建設機械分解組立輸送費		回	5	859,800	4,299,000					単-133号
技術管理費		式	1		55,300					
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300					単-134号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,780,000					

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ A 7 ランプ橋他鋼上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		30,200,000					
純工事費		式	1		247,221,894					
現場管理費		式	1		91,768,000					
(現場原価)		式	1		338,989,894					
工事原価		式	1		574,332,918					
一般管理費等		式	1		76,827,082					
工事価格		式	1		651,160,000					
消費税相当額		式	1		65,116,000					
工事費計		式	1		716,276,000					







# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	217.1	単価	354,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 50<t≤100			t	0.72	246,900	177,768	WB470010 単一 135号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	5.71	241,000	1,376,110	WB470010 単一 136号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	1.54	229,300	353,122	WB470020 単一 137号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	3.7	228,100	843,970	WB470020 単一 138号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	15.55	227,000	3,529,850	WB470020 単一 139号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 6<t≤25	t	30.24	222,300	6,722,352	WB470020 単一 140号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA 6<t≤25	t	67.32	218,800	14,729,616	WB470020 単一 141号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.38	236,300	89,794	WB470020 単一 142号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 50<t≤100			t	0.16	231,700	37,072	WB470010 単一 143号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.58	228,100	132,298	WB470020 単一 144号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.5	227,000	113,500	WB470020 単一 145号	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	217.1	単価	354,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	1.13	210,000	237,300	WB470020 単一 146号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	3.79	208,800	791,352	WB470020 単一 147号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	71.004	207,700	14,747,530.8	WB470020 単一 148号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.16	213,900	34,224	WB470010 単一 149号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	1.03	205,100	211,253	WB470020 単一 150号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 6<t<12			t	3.18	205,100	652,218	WB470010 単一 151号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6			t	0.03	211,300	6,339	WB470010 単一 152号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5			t	0.04	216,800	8,672	WB470010 単一 153号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2			t	0.007	385,300	2,697.1	WB470010 単一 154号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3			t	0.04	385,300	15,412	WB470010 単一 155号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 13×100×100	t	0.09	139,900	12,591	WB470060 単一 156号	



# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	217.1	単価	354,400
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) 10×100×100	t	0.47	138,800	65,236	WB470060 単一 157号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 13×90×90	t	0.13	139,900	18,187	WB470060 単一 158号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	1.1	138,800	152,680	WB470060 単一 159号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	t	2.18	193,700	422,266	WB470060 単一 160号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t≤38	t	6.3	198,100	1,248,030	WB470060 単一 161号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.003	146,600	439.8	WB470060 単一 162号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼(SS400) φ28			t	0.003	367,300	1,101.9	WB470050 単一 163号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.01	151,100	1,511	WB470070 単一 164号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.003	153,300	459.9	WB470070 単一 165号	
製作直接労務費 (橋桁)		標準 642.71無 95.91無 91.24無 81.71無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		26,430,000	WB470130 単一 166号	
副資材費 (t)			t	217.1	17,300	3,755,830	WB470190 単一 167号	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	単位	組	数量	10,667	単価	207.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×140	組	84	289.2	24,292.8	WB470100 単一 168号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	組	60	271	16,260	WB470100 単一 169号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	72	265	19,080	WB470100 単一 170号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	40	259.7	10,388	WB470100 単一 171号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	140	253.7	35,518	WB470100 単一 172号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	232	247.7	57,466.4	WB470100 単一 173号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	216	242	52,272	WB470100 単一 174号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	240	236	56,640	WB470100 単一 175号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	280	230	64,400	WB470100 単一 176号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	544	224.2	121,964.8	WB470100 単一 177号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	684	218.2	149,248.8	WB470100 単一 178号		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	単位	組	数量	10,667	単価	207.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×75	組	688	212.2	145,993.6	WB470100 単一 179号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×70	組	480	206.2	98,976	WB470100 単一 180号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×65	組	4,139	200	827,800	WB470100 単一 181号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×60	組	1,730	194	335,620	WB470100 単一 182号		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×55	組	1,038	188	195,144	WB470100 単一 183号		
計					2,211,064.4			
単価					207.3	円／組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B F10T M22各種	単位	組	数量	47	単価	221.1
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）	六角 F10T M22×70	組	27	224.7	6,066.9	WB470100 単- 184号		
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×65	組	12	218.7	2,624.4	WB470100 単- 185号		
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×60	組	8	212	1,696	WB470100 単- 186号		
計					10,387.3			
単価					221.1	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	ボルト・ナット	SS400 M16×65	単位	組	数量		単価	
						1		44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット 【独自単価表】		M16×65					WYB00001	
			組	1	44	44	単一 187号	
	計					44		
	単価					44	円/組	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	ボルト・ナット	SS400 M20×30	単位	組	数量		単価	
						1		269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット 【独自単価表】		M20×30 高ナット含む					WYB00003	
			組	1	269	269	単一 188号	
	計					269		
	単価					269	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	スタッドジベル(ねじ付き)	SS400 M20×35	単位	本	数量	1	単価	1,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ付きスタッドジベル(設置費込み)		SS400 M20×35	本	1	1,486	1,486		
計						1,486		
単価						1,486	円/本	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	スタッドジベル	SS400 22φ×200	単位	本	数量	1	単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	512	512	WB470120 単-189号	
計						512		
単価						512	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	スタッドジベル	SS400 22φ×150	単位	本	数量		1	単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	434	434	WB470120 単-190号		
計						434			
単価						434	円/本		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	スタッドジベル	SS400 19φ×80	単位	本	数量		1	単価	940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	940	940	WB470120 単-191号		
計						940			
単価						940	円/本		



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	割ヒソ	SWRM8 5φ×50	単位	本	数量		1	単価	83.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒソ		SWRM8 5φ×50	本	1	83.3	83.3			
計						83.3			
単価						83.3	円/本		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	緩衝材	φ60×6 フッ素ゴム	単位	個	数量		1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材		φ60×6 フッ素ゴム 18φ孔明	個	1	3,200	3,200			
計						3,200			
単価						3,200	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	緩衝材	φ60×33 フッ素ゴム	単位	個	数量		単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	φ60×33 フッ素ゴム 18φ孔明	個	1	16,800	16,800		
	計					16,800		
	単価					16,800	円/個	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	緩衝材	480×1×680 クロップレンゴム	単位	個	数量		単価	5,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	480×1×680 クロップレンゴム	個	1	5,030	5,030		
	計					5,030		
	単価					5,030	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	23.2	単価	481,000
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	5.089	206,300	1,049,860.7	WB470010	単一 192号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=6		t	0.02	259,300	5,186	WB470010	単一 193号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=4.5		t	0.004	218,000	872	WB470010	単一 194号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=3.2		t	0.002	507,800	1,015.6	WB470010	単一 195号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.9	385,300	346,770	WB470010	単一 154号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 広幅 SS400 175×175		t	1.13	134,300	151,759	WB470050	単一 196号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.41	133,200	54,612	WB470060	単一 197号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	2.85	133,200	379,620	WB470060	単一 198号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.93	133,200	123,876	WB470060	単一 199号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.02	133,200	2,664	WB470060	単一 200号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	4.74	134,300	636,582	WB470060	単一 201号

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	23.2	単価	481,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.05	146,600	153,930	WB470060 単- 202号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.08	146,600	11,728	WB470060 単- 203号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.001	146,600	146.6	WB470060 単- 162号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.04	152,200	6,088	WB470060 単- 204号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.001	156,700	156.7	WB470060 単- 205号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径42.7×2.3			t	0.95	228,400	216,980	WB470050 単- 206号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径21.7×1.9			t	0.77	234,000	180,180	WB470050 単- 207号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 φ22			t	0.09	188,600	16,974	WB470050 単- 208号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.002	151,100	302.2	WB470070 単- 164号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.001	153,300	153.3	WB470070 単- 165号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2			t	4.12	158,900	654,668	WB470050 単- 209号	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	23.2	単価	481,000
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	t	15.65	275,600	4,313,140	WB470170 単- 210号		
製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	t	7.55	324,400	2,449,220	WB470170 単- 211号		
副資材費（t）		t	23.2	17,300	401,360	WB470190 単- 167号		
計					11,157,844.1			
単価					481,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ボルト・ナット	H. T. B F8T M22×60	単位	組	数量	1	単価	217.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (各種)		組	1	217.5	217.5	WB470110 単- 212号		
計					217.5			
単価					217.5	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	1,971	単価	131.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット 【独自単価表】		M16×50(2W)	組	164	133	21,812	WYB00006	単一 213号
ホルト・ナット 【独自単価表】		M16×45(2W)	組	1,705	131	223,355	WYB00007	単一 214号
ホルト・ナット 【独自単価表】		M16×45(1W、1TW)	組	10	151	1,510	WYB00004	単一 215号
ホルト・ナット 【独自単価表】		M16×45(1W)	組	20	126	2,520	WYB00011	単一 216号
ホルト・ナット 【独自単価表】		M16×40(2W)	組	32	129	4,128	WYB00012	単一 217号
ホルト・ナット 【独自単価表】		M16×40(1W)	組	40	124	4,960	WYB00009	単一 218号
計						258,285		
単価						131.1	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	ホルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	4,182	単価	60.68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルト・ナット 【独自単価表】	M10×35(2W)	組	1,540	43	66,220	WYB00014 単一 219号	
	ホルト・ナット 【独自単価表】	M10×30(2W)	組	6	58	348	WYB00015 単一 220号	
	ホルト・ナット 【独自単価表】	M10×30(1W、1TW)	組	2,636	71	187,156	WYB00010 単一 221号	
	計					253,724		
	単価					60.68	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	Uボルト	SS400 呼び32C型	単位	本	数量	1	単価	171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	本	1	171	171		
	計					171		
	単価					171	円/本	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	Uボルト	SS400 呼び15C型	単位	本	数量	1	単価	120
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	本	1	120	120		
	計					120		
	単価					120	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	割ビソ	SWRM8 5φ×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 5φ×36	本	1	78.3	78.3	
	計					78.3	
	単価					78.3	円/本

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	皿ネジ	SS400 M4×8	本	1	25	25	
	計					25	
	単価					25	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22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	本	1	210	210	
	計					210	
	単価					210	円/本

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	1	13,200	13,200	
	計					13,200	
	単価					13,200	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	緩衝材	25×3×60 エチレン <sup>o</sup> ポリエレンコ <sup>o</sup> M	単位	個	数量	1	単価	906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	25×3×60 エチレン <sup>o</sup> ポリエレンコ <sup>o</sup> M	個	1	906	906		
	計					906		
	単価					906	円/個	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価	595,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版補強材材料費	増桁架設工用桁 C-5系	t	1	595,000	595,000		WB431310 単- 222号
	計					595,000		
	単価					595,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ボルト・ナット	T.C.B S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	206.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×70	組	1	206.2	206.2	WB470100 単- 180号		
計					206.2			
単価					206.2	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	ボルト・ナット	H.T.B F10T M22各種	単位	組	数量	198	単価	255.1
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）	六角 F10T M22×110	組	130	273	35,490	WB470100 単一 223号		
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×75	組	12	230.7	2,768.4	WB470100 単一 224号		
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×65	組	56	218.7	12,247.2	WB470100 単一 185号		
計					50,505.6			
単価					255.1	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	大型コム支承	AP29 最大反力 1150kN	単位	個	数量			1	単価	1,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
支承材料費 (鋼橋各種)							WB470080			
AP29 最大反力 1150kN			個	1	1,330,000	1,330,000	単- 225号			
計						1,330,000				
単価						1,330,000	円/個			

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	大型コム支承	AP30 最大反力 2650kN	単位	個	数量			1	単価	3,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
支承材料費 (鋼橋各種)							WB470080			
AP30 最大反力 2650kN			個	1	3,340,000	3,340,000	単- 226号			
計						3,340,000				
単価						3,340,000	円/個			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	大型コム支承	AP31 最大反力 1900kN	単位	個	数量		1	単価	4,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)							WB470080		
AP31 最大反力 1900kN			個	1	4,190,000	4,190,000	単- 227号		
計						4,190,000			
単価						4,190,000	円/個		

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	大型コム支承	AP32 最大反力 2200kN	単位	個	数量		1	単価	4,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)							WB470080		
AP32 最大反力 2200kN			個	1	4,150,000	4,150,000	単- 228号		
計						4,150,000			
単価						4,150,000	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	大型コム支承	AP33 最大反力 2100kN	単位	個	数量		1	単価	11,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)							WB470080		
AP33 最大反力 2100kN			個	1	11,400,000	11,400,000	単- 229号		
計						11,400,000			
単価						11,400,000	円/個		

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	大型コム支承	AP34 最大反力 750kN	単位	個	数量		1	単価	2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)							WB470080		
AP34 最大反力 750kN			個	1	2,760,000	2,760,000	単- 230号		
計						2,760,000			
単価						2,760,000	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	前処理	無機シンクリッチャプライマー	単位	m2	数量		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)		原板フラスト・シンクリッチャプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 231号	
計						340		
単価						340	円/m2	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	前処理	無機シンクリッチャプライマー(製品フラスト)	単位	m2	数量		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)		原板フラスト・シンクリッチャプライマー 製品フラスト	m 2	1	2,420	2,420	WB470310 単- 232号	
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	前処理	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> プライマー(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 <sup>®</sup> ラスト・ゾンクリッチ <sup>®</sup> プライマー 動力工具処理	m2	1	1,057	1,057	WB470310 単-233号	
計						1,057		
単価						1,057	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	下塗	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 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	WB470320 単-234号	
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,527
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ント 上記以外 1回	m 2	1	1,527	1,527	WB470320 単- 235号	
計						1,527		
単価						1,527	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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	WB470320 単- 236号	
計						716.2		
単価						716.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	WB470320 単- 237号	
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	WB470320 単- 237号	
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42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	WB470320 単一 238号	
計						2,672		
単価						2,672	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43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	WB470320 単一 239号	
計						739.7		
単価						739.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	WB470320 単- 240号	
	計					1,245		
	単価					1,245	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	14.6	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	14.594	81,000	1,182,114		
	溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZT77(鉄骨単体) (旧HDZ55)	t	0.006	74,000	444		
	計					1,182,558		
	単価					81,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46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(鉄骨単体)(旧HDZ35)		t	1	72,000	72,000		
計							72,000		
単価							72,000	円/t	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	輸送	連続鈹桁	単位	t	数量		1	単価	14,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 30km		t	1	14,100	14,100	WB470200 単- 241号	
計							14,100		
単価							14,100	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	輸送	増桁	単位	t	数量	1	単価	14,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 30km	t	1	14,100	14,100	WB470200 単- 241号	
計						14,100		
単価						14,100	円/t	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	地組	連続鋳桁	単位	t	数量	1	単価	9,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		鋳桁・ラーメン(鋳桁形式) 104.4t	t	1	9,347	9,347	WB470430 単- 242号	
計						9,347		
単価						9,347	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	桁架設	連続鉄桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,440
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 120t吊標準(1.0)		日	4	186,000	744,000	WB470480 単- 248号	
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊標準(1.0)		日	12	166,000	1,992,000	WB470480 単- 249号	
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 60t吊標準(1.0)		日	2	86,100	172,200	WB470480 単- 250号	
	架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 20.9t/日 発動発電機		t	240.3	10,570	2,539,971	WB470440 単- 251号	
	架設工具損料			供用日	80	9,830	786,400	WB470490 単- 252号	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		供用日	80	1,520	121,600	WB470500 単- 253号	
	アンカーボルト設置	有		本	280	845.2	236,656	WB474510 単- 254号	
	計						6,592,827		
	単価						27,440	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	大型ゴム支承設置	AP29 最大反力1150kN	単位	個	数量		単価	145,100
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 32.822t 16基 有 0.103m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	109,300	109,300	WB470420	単- 255号
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.5	71,600	35,800	WB470480	単- 243号
	計					145,100		
	単価					145,100	円/個	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	大型ゴム支承設置	AP30 最大反力2650kN	単位	個	数量		単価	168,200
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 32.822t 16基 有 0.21m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	132,400	132,400	WB470420	単- 256号
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.5	71,600	35,800	WB470480	単- 243号
	計					168,200		
	単価					168,200	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	大型ゴム支承設置	AP31 最大反力1900kN	単位	個	数量	1	単価 183,900
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 32.822t 16基 有 0.283m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	148,100	148,100	WB470420 単- 257号
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.5	71,600	35,800	WB470480 単- 243号
計						183,900	
単価						183,900	円/個

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	大型ゴム支承設置	AP32 最大反力2200kN	単位	個	数量	1	単価 196,900
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 32.822t 16基 有 0.343m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	161,100	161,100	WB470420 単- 258号
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.5	71,600	35,800	WB470480 単- 243号
計						196,900	
単価						196,900	円/個

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	大型ゴム支承設置	AP33 最大反力2100kN	単位	個	数量	1	単価	275,600
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 32.822t 16基 有 0.708m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	239,800	239,800	WB470420 単- 259号	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.5	71,600	35,800	WB470480 単- 243号	
計						275,600		
単価						275,600	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	大型ゴム支承設置	AP34 最大反力750kN	単位	個	数量	1	単価	164,300
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 32.822t 16基 有 0.192m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	128,500	128,500	WB470420 単- 260号	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	日	0.5	71,600	35,800	WB470480 単- 243号	
計						164,300		
単価						164,300	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	112,000
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	112,000	112,000		
計						112,000		
単価						112,000	円/t	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	139.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		10714本				10,714	WB470460	
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 10714本	本	10,714	127.4	1,364,963.6	単-261号	
			供用日	51	2,451	125,001	単-262号	
計						1,489,964.6		
単価						139.1	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	4,287
名称			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	4,287	4,287	WB821510	単- 263号
計						4,287		
単価						4,287	円/m2	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	下塗	有機シソクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	2,667
名称			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)		有機シソクリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	1	2,667	2,667	WB821520	単- 264号
計						2,667		
単価						2,667	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61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	m 2	1	967.7	967.7	WB821520 単- 265号		
計						967.7			
単価						967.7	円/m2		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62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	m 2	1	4,547	4,547	WB821520 単- 266号		
計						4,547			
単価						4,547	円/m2		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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	WB821520 単- 266号	
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	WB821540 単- 267号	
計						1,134		
単価						1,134	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	WB821540 単- 268号	
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	164,200
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	164,200	164,200	WB810010 単- 269号	
計						164,200		
単価						164,200	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	282	単価	25,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 27-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	282	24,090	6,793,380	CB240010		
養生(鋼橋床版)		m2	1,002	354.5	355,209	CB471220		
養生マット(材料費)		m2	1,103	87.5	96,512.5	CB471221		
計					7,245,101.5			
単価					25,700	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(鋼橋床版)		補正なし 現場	m2	1	12,100	12,100	CB471210	
計						12,100		
単価						12,100	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	増桁架設	障害無し	単位	t	数量	1	単価	489,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増桁架設工		障害無し 0.1kg/t 51.5kg/t	t	1	489,800	489,800	WB431330 単-271号	
計						489,800		
単価						489,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	足場		単位	m2	数量		1	単価	5,595
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(床版補強工用)		桁高1.5m以上 0.6月		m2	1	5,230	5,230	WB431360 単一 272号	
朝顔(床版補強工用)		片側朝顔 0.4月		m2	1	365	365	WB431370 単一 273号	
計							5,595		
単価							5,595	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	鉄筋	SD345 D22(M18ねじ切り)	単位	t	数量		1	単価	1,075,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	1	1,075,000	1,075,000	WB810010 単一 274号	
計							1,075,000		
単価							1,075,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	172,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	172,600	172,600	WB810010 単- 275号	
計						172,600		
単価						172,600	円/t	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174,700	174,700	WB810010 単- 276号	
計						174,700		
単価						174,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	削孔・定着	φ16×100	単位	本	数量	1	単価	1,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		有	本	1	845.2	845.2	WB474510 単-254号	
接着系アンカー		樹脂カプセル φ16×100	本	1	583	583		
計						1,428.2		
単価						1,429	円/本	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	削孔・定着	φ20×130	単位	本	数量	1	単価	1,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		有	本	1	845.2	845.2	WB474510 単-254号	
接着系アンカー		樹脂カプセル φ20×130	本	1	843	843		
計						1,688.2		
単価						1,689	円/本	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	コンクリートアンカー	M12×120	単位	本	数量		単価	980.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		有						WB474510
			本	1	845.2	845.2		単-254号
	コンクリートアンカー	SS400 M12×120						
			本	1	135	135		
	計					980.2		
	単価					980.2		円/本

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	26,990
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						CB240010
			m3	1	26,990	26,990		
	計					26,990		
	単価					26,990		円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
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	9,350	9,350	CB240210	
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	足場		単位	m2	数量	1	単価	2,681
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 8.3月	m 2	1	2,681	2,681	WB470640 単- 277号	
計						2,681		
単価						2,681	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,634
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 8.2月 両側朝顔						WB470720	
			m 2	1	2,634		2,634	単- 278号	
計							2,634		
単価							2,634	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,287
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し						WB821510	
			m 2	1	4,287		4,287	単- 263号	
計							4,287		
単価							4,287	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	下塗	有機シンクワッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,024
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)		有機シンクワッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,024	3,024	WB821520 単- 279号	
計						3,024		
単価						3,024	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	m 2	1	967.7	967.7	WB821520 単- 265号	
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85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	m2	1	4,547	4,547	WB821520 単- 266号		
計						4,547			
単価						4,547	円/m2		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86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	m2	1	1,134	1,134	WB821540 単- 267号		
計						1,134			
単価						1,134	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	WB821540 単- 268号	
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	164,200
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	164,200	164,200	WB810010 単- 269号	
計						164,200		
単価						164,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	埋込鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	166,200
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) 橋梁用床版	t	1	166,200	166,200	WB810010 単-270号	
計						166,200		
単価						166,200	円/t	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,990
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	26,990	26,990	CB240010	
計						26,990		
単価						26,990	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
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	9,350	9,350	CB240210	
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174,700	174,700	WB810010 単- 276号	
計						174,700		
単価						174,700	円/t	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		単価	4,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,836	4,836	WB252210 単-280号	
計						4,836		
単価						4,836	円/空m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							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)(普通)	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	26,990
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) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	1	26,990	26,990	CB240010	
計						26,990		
単価						26,990	円/m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	9,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,350	9,350	CB240210		
計						9,350			
単価						9,350	円/m2		

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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		0.91	単価	167,500
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	0.353	172,600	60,927.8	WB810010 単- 275号		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.557	164,200	91,459.4	WB810010 単- 269号		
計						152,387.2			
単価						167,500	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	9.16	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 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	5.18	174,700	904,946	WB810010 単- 276号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	3.98	166,200	661,476	WB810010 単- 270号	
計						1,566,422		
単価						171,100	円/t	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	291,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	291,900	291,900	WB810010 単- 281号	
計						291,900		
単価						291,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,703	3,703	CB224710	
計						3,703		
単価						3,703	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	伸縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	3,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収縮目地(カット) 歩掛見積-03		弾性シール材 30mm×30mm	m	1	3,164	3,164	WYB00029 単- 282号	
計						3,164		
単価						3,164	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			1	単価	26,990
	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	26,990	26,990	CB240010			
	計					26,990				
	単価					26,990	円/m3			

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	9,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,350	9,350	CB240210			
	計					9,350				
	単価					9,350	円/m2			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	172,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	172,600	172,600	WB810010 単-275号	
計						172,600		
単価						172,600	円/t	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174,700	174,700	WB810010 単-276号	
計						174,700		
単価						174,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	枠組アンカーボルト	□250mm φ25×520 M24用2N 4本/組 メッキ	単位	組	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
枠組アンカーボルト		□250mm φ25×520 M24用2N 4本/組 メッキ	組	1	14,600	14,600		
計						14,600		
単価						14,600	円/組	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,990
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	26,990	26,990	CB240010	
計						26,990		
単価						26,990	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,350	9,350		CB240210	
	計					9,350			
	単価					9,350		円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		0.17	単価	168,700
	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	0.09	172,600	15,534		WB810010 単-275号	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.08	164,200	13,136		WB810010 単-269号	
	計					28,670			
	単価					168,700		円/t	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	172,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.183	174,700	31,970.1	WB810010	単-276号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.067	166,200	11,135.4	WB810010	単-270号
計						43,105.5		
単価						172,500	円/t	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	落下物防止柵用アンカー(ランプ橋用)	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量		単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵用アンカーボルト設置 歩掛見積-04		D25×810 3N 4本/組	組	1	3,846	3,846	WYB00008	単-283号
落下物防止柵用アンカーボルト		D25×810 M22用3N 4本/組 アンカーPL(250×6×420)含む	組	1	13,600	13,600		
計						17,446		
単価						17,450	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	落下物防止柵用アンカー(接続部用)	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量	単価	金額	単価	17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物防止柵用アンカーボルト設置 歩掛見積-04		D25×810 3N 4本/組	組	4	3,846	15,384	WYB00016 単- 284号		
落下物防止柵用アンカーボルト		D25×810 M22用3N 4本/組 アンカーPL(300×6×420)含む	組	3	13,600	40,800			
落下物防止柵用アンカーボルト		D25×810 M22用3N 4本/組 アンカーPL(270×6×385)含む	組	1	13,600	13,600			
計						69,784			
単価						17,450	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	架設足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター	単位	m2	数量	1	単価	6,379
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-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 8.3月	m 2	1	2,681	2,681	WB470640	単- 277号	
中段足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 7.9月	m 2	1	1,380	1,380	WB470660	単- 285号	
安全通路	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 1.3月	m 2	1	499	499	WB470670	単- 286号	
部分作業床	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 1.2月	m 2	1	391	391	WB470680	単- 287号	
朝顔	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 5.7月 両側朝顔	m 2	1	1,354	1,354	WB470690	単- 288号	
床版追加足場	5.4月	m 2	1	74	74	WB470700	単- 289号	
計					6,379			
単価					6,379		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,620
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 8.1月 両側朝顔						WB470720	
			m 2	1	2,620		2,620	単- 290号	
計							2,620		
単価							2,620	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	416,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料	9.5月 7.1m	箇所	1	401,600	401,600	WB470760 単-291号
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料	9.5月 6.9m	箇所	1	390,400	390,400	WB470760 単-292号
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料	9.5月 6.8m	箇所	1	384,700	384,700	WB470760 単-293号
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料	9.5月 7.2m	箇所	1	407,300	407,300	WB470760 単-294号
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料	9.5月 7.8m	箇所	1	441,200	441,200	WB470760 単-295号
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料	9.5月 8.4m	箇所	1	475,200	475,200	WB470760 単-296号
	計						2,500,400	
	単価						416,800	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,300	10,300	WB824010 単-297号	
計						10,300		
単価						10,300	円/m3	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	18,340	18,340	WB824010 単-298号	
計						18,340		
単価						18,340	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	584.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	584.4	584.4	CB430010	
	計					584.4		
	単価					584.4	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	986.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	986.2	986.2	CB430020	
	計					986.2		
	単価					986.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	1,175	1,175	WB020051	単-299号	
計					1,175			
単価					1,175	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	既設壁高欄撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	337,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	78	6,623	516,594	CB224430		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	孔	40	8,875	355,000	CB224430		
コンクリート切断 (ウォールソーイング工) 歩掛見積-01	鉛直切断 t=300	m	36	35,610	1,281,960	WYB00018	単- 300号	
コンクリート切断 (ウォールソーイング工) 歩掛見積-02	鉛直切断 t=350	m	8	72,310	578,480	WYB00019	単- 301号	
コンクリート切断 (ウォールソーイング工) 歩掛見積-03	水平切断 t=350	m	195	66,840	13,033,800	WYB00013	単- 302号	
切断ブロック撤去 (ラフテレーンクレーン 25t吊) 歩掛見積-04	平均高1.08m 平均幅0.30 4.1t/個	t	161.5	31,270	5,050,105	WYB00017	単- 303号	
水切コンクリート研り (ウォータージェット工法) 歩掛見積-05	t=15cm	m3	5	8,980,000	44,900,000	WYB00021	単- 304号	
計					65,715,939			
単価					337,100	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1	1,966	1,966	CB227010	
	計					1,966		
	単価					1,966	円/m3	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1	2,067	2,067	CB227010	
	計					2,067		
	単価					2,067	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840	WB020051 単-305号	
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,392	2,392	WB020051 単-306号	
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	舗装復旧		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m2	1	1,337	1,337	CB410240	
	表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,432	1,432	CB410260	
	計					2,769		
	単価					2,769	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	置きガードレール(連続基礎)	Gr-A-2B(白)	単位	m	数量	単価	金額	単価	36,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	613	6,623	4,059,899	WB821110 単-307号			
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	6	5,517	33,102	WB821110 単-308号			
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	386	5,517	2,129,562	WB821130 単-309号			
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	3	4,731	14,193	WB821130 単-310号			
ガードレール(路側コンクリート用) 【独自単価表】	Gr-A-2B(白) 樹脂キャップ含む	m	389	11,060	4,302,340	WYB00025 単-311号			
連続基礎ブロック	置き式 A型(基本(2.0m))	個	184	58,900	10,837,600				
連続基礎ブロック	置き式 A型(端部A)	個	1	47,800	47,800				
連続基礎ブロック	置き式 A型(端部B)	個	1	51,500	51,500				
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	100.26	8,414	843,587.64	CB010410			
計					22,319,583.64				
単価					36,060	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	331	331	WB821210 単- 312号	
計						331		
単価						331	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	353.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	353.7	353.7	WB821210 単- 313号	
計						353.7		
単価						353.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	567.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	567.6	567.6	567.6	WB821220 単-314号
計							567.6	
単価							567.6	円/m

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	交通誘導警備員	単位	人日	数量	972	単価	14,250	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人日	324	16,280	5,274,720		5,274,720	WB010211 単-315号
交通誘導警備員B		人日	648	13,230	8,573,040		8,573,040	WB010212 単-316号
計							13,847,760	
単価							14,250	円/人日

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	72,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 19km 無 有 10300円	台	1	72,800	72,800	WB010010	単-317号
	計					72,800		
	単価					72,800		円/台

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	253,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	(分解又は組立)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	253,700	253,700	WB010360	単-318号
	計					253,700		
	単価					253,700		円/回



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		5	単価	859,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,433,000	1,433,000	WB010350 単-319号		
	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	4	716,400	2,865,600	WB010350 単-320号		
	計					4,298,600			
	単価					859,800	円/回		

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路施設基本データ作成費 【独自単価表】		工事	1	55,300	55,300	WYB00026 単-321号		
	計					55,300			
	単価					55,300	円/工事		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	246,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 50<t≤100							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
規格エクストラ		SM520C-H	50<t≤100	t	1.17	31,000	36,270	
寸法エクストラ		ガ-ガ-形式		t	1.17	1,200	1,404	
厚みエクストラ		50<t≤60		t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.136	36,500	-4,964	
諸雑費（まるめ）				式	1		80	
計							246,900	
単価							246,900	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	241,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 38 < t ≤ 50							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000		207,090		
規格エクストラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	28,000		32,760		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200		1,404		
厚みエクストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000		4,680		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,500		-4,964		
諸雑費（まるめ）		式	1			30		
計						241,000		
単価						241,000	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,300
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		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	36,500	-4,964		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						229,300		
単価						229,300	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,100
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	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					228,100			
単価					228,100	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227,000
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	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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					227,000			
単価					227,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,300
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	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	36,500	-4,964			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					222,300			
単価					222,300	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	218,800
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	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
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	36,500	-4,964			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					218,800			
単価					218,800	円/t		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	236,300
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		SM490C 38 < t ≤ 50	t	1.17	24,000	28,080		
厚みエキストラ		40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
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	36,500	-4,964		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						236,300		
単価						236,300	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	231,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 50 < t ≤ 100							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000		207,090		
規格エクストラ	SM490B 38 < t ≤ 50	t	1.17	21,000		24,570		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200		1,404		
厚みエクストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000		3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,500		-4,964		
諸雑費（まるめ）		式	1			90		
計						231,700		
単価						231,700	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	228,100
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		SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060		
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	36,500	-4,964		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						228,100		
単価						228,100	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	227,000
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	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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					227,000			
単価					227,000	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	210,000
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		SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
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	36,500	-4,964		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						210,000		
単価						210,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM400A $6 < t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	208,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095			
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					208,800			
単価					208,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,700
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			
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	36,500	-4,964			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					207,700			
単価					207,700	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	213,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A 4.5<t≤6							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000		207,090		
規格エクストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500		4,095		
幅厚みエクストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅 1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000		7,020		
長さエクストラ	3≤L<6m 短尺	t	1.17	500		585		
スクラップ	・ピ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	36,500		-4,964		
諸雑費（まるめ）		式	1			74		
計						213,900		
単価						213,900	円/t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	205,100
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
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	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					205,100			
単価					205,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 6<t<12							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000		207,090		
中厚板 規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300		1,521		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200		1,404		
厚みエクストラ	6<t≤12	t	1.17	0		0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,500		-4,964		
諸雑費（まるめ）		式	1			49		
計						205,100		
単価						205,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	211,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 4.5 < t ≤ 6						1	
鋼板(販売)		厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エクストラ		SS400		t	1.17	1,300	1,521	
幅厚みエクストラ		4.5 < t ≤ 6mmの厚さで 幅 1,000 ≤ W ≤ 2,000mm		t	1.17	6,000	7,020	
長さエクストラ		3 ≤ L < 6m 短尺		t	1.17	500	585	
スクラップ		スピ-H1		t	-0.136	36,500	-4,964	
諸雑費 (まるめ)				式	1		48	
計							211,300	
単価							211,300	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,800
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 規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエクストラ	t=4.5mm	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					216,800			
単価					216,800	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	385,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=3.2mm	t	1.17	333,500	390,195			
規格エキストラ		t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	見積材のため加算なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	加算無し（板厚 t ≤ 25）	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		69			
計					385,300			
単価					385,300	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	385,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 t=2.3						1	
鋼板	SS400 t=2.3mm	t	1.17	333,500		390,195		
規格エキストラ		t	1.17	0		0		
寸法エキストラ	見積材のため加算なし	t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	加算無し（板厚 t ≤ 25）	t	1.17	0		0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	36,500		-4,964		
諸雑費（まるめ）		式	1			69		
計						385,300		
単価						385,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 13×100×100	単位	t	数量	1	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 13×100×100	t	1.12	128,000	143,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,500	-3,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
	計					139,900		
	単価					139,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	138,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	127,000	142,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,500	-3,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					138,800		
	単価					138,800	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 13×90×90	単位	t	数量	1	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 13×90×90	t	1.12	128,000	143,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,500	-3,504		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					139,900		
	単価					139,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	138,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	127,000	142,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,500	-3,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					138,800		
	単価					138,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	193,700
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)	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	36,500	-3,504			
諸雑費 (まるめ)		式	1		84			
計					193,700			
単価					193,700	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	198,100
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	36,500	-3,504		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						198,100		
単価						198,100	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,500	-3,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
	計					146,600		
	単価					146,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	鋼材費（形鋼 1 各種） 丸鋼(SS400) φ28	単位	t	数量	単価	金額	単価	367,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 φ28	t	1.12	331,000	370,720			
規格エクストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	スビ-H1	t	-0.096	36,500	-3,504			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					367,300			
単価					367,300	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,500	-3,504		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					153,300		
	単価					153,300	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	製作直接労務費（橋桁）	標準 642.71無 95.91無 91.24無 81.71無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	26,430,000
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	920.69	28,700	26,423,803		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6,197		
	計					26,430,000		
	単価					26,430,000	円/式	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	副資材費 (t)		単位	t	数量		単価	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	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×140	単位	組	数量		単価	289.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	100	289.2	28,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						28,920		
単価						289.2	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量		単価
					100		271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	271	27,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,100	
単価						271	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		単価
					100		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	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		単価
					100		259.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 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	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価
					100		253.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	253.7	25,370	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						25,370	
単価						253.7	円/組

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-173号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価 247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-174号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価 242
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

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	
						100		236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,600		
単価						236	円／組	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価	
						100		230
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	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価
					100		224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2	22,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,420	
単価						224.2	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価
					100		218.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 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

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価
					100		212.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	212.2	21,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,220	
単価						212.2	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-180号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価
					100		206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 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	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-181号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価
						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）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200	20,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,000	
単価						200	円／組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価
						100	194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	194	19,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,400	
単価						194	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価
					100		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

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×70	単位	組	数量		単価
					100		224.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	224.7	22,470	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,470	
単価						224.7	円／組

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×65	単位	組	数量		単価
					100		218.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	218.7	21,870	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						21,870	
単価						218.7	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×60	単位	組	数量		単価
					100		212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	212	21,200	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						21,200	
単価						212	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	ボルト・ナット 【独自単価表】	M16×65	単位	組	数量	1	単価	44
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×65	本	1	30.3	30			
六角ナット	M20	個	1	14.4	14			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					44			
単価					44	円／組		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	ボルト・ナット 【独自単価表】	M20×30 高ナット含む	単位	組	数量	1	単価	269
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M20×30	本	1	108	108			
高ナット	SS400 M20×30	個	1	161	161			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					269			
単価					269	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-189号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		100	単価 512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッドジベル（設置費込み）	SS400 22φ×200	本	100	512	51,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					51,200		
	単価					512	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-190号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		100	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）	SS400 22φ×150	本	100	434	43,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					43,400		
	単価					434	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	スタッドジベル（設置費込み）	SS400 19φ×80	本	100	940	94,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					94,000		
	単価					940	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	鋼材費（鋼板 1 各種） SM400A t ≤ 38	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,300
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			
規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	加算無し（板厚 t ≤ 25）	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					206,300			
単価					206,300	円 / t		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	259,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A t=6							
鋼板		SM400A t=6mm	t	1.17	225,800	264,186		
規格エキストラ			t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	検査路のため加算なし		t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	4.5 < t ≤ 6		t	1.17	0	0		
スクラップ	・ヒ <sup>○</sup> -H1		t	-0.136	36,500	-4,964		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						259,300		
単価						259,300	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	218,000
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			
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	t=4.5mm	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					218,000			
単価					218,000	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	507,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SM400A t=3.2mm	t	1.17	438,200	512,694			
規格エキストラ		t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	見積材のため加算なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	加算無し（板厚 t ≤ 25）	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	36,500	-4,964			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					507,800			
単価					507,800	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	広幅 SS400 175×175							
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	123,000		137,760		
規格エクストラ		t	1.12	0		0		
スクラップ	へビ <sup>°</sup> -H1	t	-0.096	36,500		-3,504		
諸雑費（まるめ）		式	1			44		
計						134,300		
単価						134,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	133,200
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	36,500	-3,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					133,200		
	単価					133,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	133,200
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	36,500	-3,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					133,200		
	単価					133,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133,200
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	36,500	-3,504		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					133,200		
	単価					133,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	133,200
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	36,500	-3,504		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					133,200		
	単価					133,200	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	134,300
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	36,500	-3,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
	計					134,300		
	単価					134,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	146,600
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	36,500	-3,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
	計					146,600		
	単価					146,600	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	146,600
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	36,500	-3,504		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					146,600		
	単価					146,600	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	156,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	143,000	160,160		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,500	-3,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
	計					156,700		
	単価					156,700	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	
	STK400 径42.7×2.3					1		228,400
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			
規格エクストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	36,500	-3,504			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					228,400			
単価					228,400	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		1	単価	234,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	212,000	237,440			
	規格エクストラ		t	1.12	0	0			
	スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	36,500	-3,504			
	諸雑費（まるめ）		式	1		64			
	計					234,000			
	単価					234,000	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	鋼材費（形鋼 1 各種） 丸鋼 SS400 φ22	単位	t	数量	単価	金額	単価	188,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	171,500	192,080			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	△ビ <sup>°</sup> -H1	t	-0.096	36,500	-3,504			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					188,600			
単価					188,600	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	
	しま鋼板 t=3.2					1		158,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	t=3.2	t	1.12	145,000	162,400			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	36,500	-3,504			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					158,900			
単価					158,900	円/t		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-210号	製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	単位	t	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-211号	製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量		単価	
						1		324,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	ボルト・ナット 【独自単価表】	M16×50(2W)	単位	組	数量	1	単価	133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	25	25			
緩み止めナット	SS400 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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	ボルト・ナット	M16×45(2W)	単位	組	数量	1	単価	131
【独自単価表】		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45 黒皮品	本	1	23.2	23		
緩み止めナット		SS400 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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	ボルト・ナット 【独自単価表】	M16×45 (1W、1TW)	単位	組	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×45 黒皮品	本	1	23.2	23			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	98.8	98			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.2	5			
テーパワッシャー	SS400 M16	枚	1	25.6	25			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					151			
単価					151	円/組		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	ボルト・ナット 【独自単価表】	M16×45(1W)	単位	組	数量	1	単価	126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×45 黒皮品	本	1	23.2	23			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	98.8	98			
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					126			
単価					126		円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	ボルト・ナット 【独自単価表】	M16×40(2W)	単位	組	数量	1	単価	129
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×40	本	1	21.5	21			
緩み止めナット	SS400 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					129			
単価					129		円/組	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	ボルト・ナット 【独自単価表】	M16×40(1W)	単位	組	数量	1	単価	124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×40	本	1	21.5	21			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	98.8	98			
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					124			
単価					124	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	ボルト・ナット 【独自単価表】	M10×35 (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	SS400 M10×35	本	1	9.1	9			
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	31.1	31			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10 黒皮品	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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	ボルト・ナット	M10×30 (2W)	単位	組	数量		単価	
【独自単価表】						1		58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	24.3	24			
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	31.1	31			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10 黒皮品	枚	2	1.9	3			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					58			
単価					58	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	ボルト・ナット 【独自単価表】	M10×30 (1W、1TW)	単位	組	数量	1	単価	71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	24.3	24			
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	31.1	31			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10 黒皮品	枚	1	1.9	1			
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	15	15			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					71			
単価					71	円/組		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-222号	床版補強材材料費	増桁架設工用桁 C-5系	単位	t	数量		単価	
					1			595,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増桁架設工用桁		床版補強工用（C-5系）	t	1	595,000	595,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						595,000		
単価						595,000	円/t	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-223号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×110	単位	組	数量		単価	
					100			273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	273	27,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,300		
単価						273	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-224号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×75	単位	組	数量	100	単価 230.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×75	組	100	230.7	23,070	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,070	
単価						230.7	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-225号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価 1,330,000
AP29 最大反力 1150kN							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承		AP29 最大反力 1150kN 分散型支承 メッキ含む	個	1	1,330,000	1,330,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,330,000	
単価						1,330,000	円/個

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価	3,340,000
	AP30 最大反力 2650kN								
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承	AP30 最大反力 2650kN 固定支承 ムキ含む	個	1	3,340,000	3,340,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					3,340,000			
	単価					3,340,000	円/個		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価	4,190,000
	AP31 最大反力 1900kN								
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承	AP31 最大反力 1900kN 固定支承 ムキ含む	個	1	4,190,000	4,190,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					4,190,000			
	単価					4,190,000	円/個		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価	4,150,000
	AP32 最大反力 2200kN								
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム支承	AP32 最大反力 2200kN 分散型支承 メッキ含む	個	1	4,150,000	4,150,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					4,150,000			
	単価					4,150,000	円/個		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-229号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価	11,400,000
	AP33 最大反力 2100kN								
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム支承	AP33 最大反力 2100kN 固定支承 メッキ含む	個	1	11,400,000	11,400,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					11,400,000			
	単価					11,400,000	円/個		



# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-230号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
	AP34 最大反力 750kN					1		2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承		AP34 最大反力 750kN 可動支承 メッキ含む	個	1	2,760,000	2,760,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,760,000		
単価						2,760,000	円/個	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-231号	塗装前処理 (二次素地調整)		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
	原板プラスチック・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し					100		340
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		原板プラスチック	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	975.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300			
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	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 <sup>2</sup>	数量	100	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 <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 104.4t	単位	t	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	0.045	39,270	1,767		
	橋りょう特殊工		人	0.226	32,340	7,308		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		272		
	計					9,347		
	単価					9,347	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 121.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	28,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.143	39,270	5,615		
	橋りょう特殊工		人	0.714	32,340	23,090		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		285		
	計					28,990		
	単価					28,990	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	ベント基礎 設置・撤去	165m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,392
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.014	39,270	549			
橋りょう特殊工		人	0.057	32,340	1,843			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,392			
単価					2,392	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-247号	ベント基礎損料	121.8t	単位	供用日	数量		1	単価 1,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	121.8	15.22	1,853		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,853		
単価						1,853	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-248号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		1	単価 186,000
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]		120t吊	日	1	186,000	186,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						186,000		
単価						186,000	円／日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	166,000
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]		100t吊	日	1	166,000	166,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						166,000		
単価						166,000	円/日	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	86,100
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]		60t吊	日	1	86,100	86,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						86,100		
単価						86,100	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	架設工 ( 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋 )	移動式クレーン 鈹桁・ラーメン ( 鈹桁形式 ) 20.9t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	10,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.478	39,270	18,771		
	橋りょう特殊工		人	2.392	32,340	77,357		
	諸雑費 ( 率+まるめ ) 10%		式	1		9,572		
	計					105,700		
	単価					10,570	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-252号	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-253号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		1	単価 1,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	845.2
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	28,035	33,642		
特殊作業員			人	1.3	25,935	33,715		
普通作業員			人	0.7	22,155	15,508		
コンクリートアンカー(別途計上)			本	100	0	0		
諸雑費(率+まるめ) 2%			式	1		1,655		
計						84,520		
単価						845.2	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	ゴム支承据付工	一般支承 32.822t 16基 有 0.103m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	39,270	19,635		
	橋りょう特殊工		人	1.5	32,340	48,510		
	普通作業員		人	0.5	22,155	11,077		
	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	193.125	115	22,209		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,869		
	計					109,300		
	単価					109,300	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	ゴム支承据付工	一般支承 32.822t 16基 有 0.21m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	132,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.5	39,270	19,635		
橋りょう特殊工			人	1.5	32,340	48,510		
普通作業員			人	0.5	22,155	11,077		
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	393.75	115	45,281		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		7,897		
計						132,400		
単価						132,400	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	ゴム支承据付工	一般支承 32.822t 16基 有 0.283m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.5	39,270	19,635		
橋りょう特殊工			人	1.5	32,340	48,510		
普通作業員			人	0.5	22,155	11,077		
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	530.625	115	61,021		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		7,857		
計						148,100		
単価						148,100	円/基	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	ゴム支承据付工	一般支承 32.822t 16基 有 0.343m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	161,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.5	39,270	19,635		
橋りょう特殊工			人	1.5	32,340	48,510		
普通作業員			人	0.5	22,155	11,077		
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	643.125	115	73,959		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		7,919		
計						161,100		
単価						161,100	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	ゴム支承据付工	一般支承 32.822t 16基 有 0.708m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	239,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	39,270	19,635		
	橋りょう特殊工		人	1.5	32,340	48,510		
	普通作業員		人	0.5	22,155	11,077		
	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	1,327.5	115	152,662		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,916		
	計					239,800		
	単価					239,800	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	ゴム支承据付工	一般支承 32.822t 16基 有 0.192m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	128,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	39,270	19,635			
橋りょう特殊工		人	1.5	32,340	48,510			
普通作業員		人	0.5	22,155	11,077			
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	360	115	41,400			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,878			
計					128,500			
単価					128,500	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	本締め工	10714本	単位	本	数量	100	単価	127.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.061	39,270	2,395			
橋りょう特殊工		人	0.305	32,340	9,863			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		482			
計					12,740			
単価					127.4	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 10714本	単位	供用日	数量	1	単価	2,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2,381	0.48	1,142		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,190	1.1	1,309		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,451		
	単価					2,451	円/供用日	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-263号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,287
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 <sup>2</sup>	100	4,287	428,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						428,700		
単価						4,287	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,667
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 有機ジンクリッチ(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,666.88	266,688		
諸雑費 (まるめ)			式	1		12		
計						266,700		
単価						2,667	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-265号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	967.68	96,768		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						96,770		
単価						967.7	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-266号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	4,546.08	454,608		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						454,700		
単価						4,547	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-267号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	1,133.28	113,328			
諸雑費（まるめ）							72		
			式	1					
計						113,400			
単価						1,134		円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-268号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無							
			m <sup>2</sup>	100	1,726.56	172,656			
諸雑費（まるめ）							44		
			式	1					
計						172,700			
単価						1,727		円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	164,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
	計					164,200		
	単価					164,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	166,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	47,748.75	47,748		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						166,200		
単価						166,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	増桁架設工	障害無し 0.1kg/t 51.5kg/t	単位	t	数量	1	単価	489,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	39,270	39,270		
橋りょう特殊工			人	5.1	32,340	164,934		
普通作業員			人	1.9	22,155	42,094		
シーリング材		エポキシ	kg	0.115	2,630	302		
注入材		エポキシ	kg	59.225	3,400	201,365		
諸雑費（率+まるめ） 17%			式	1		41,835		
計						489,800		
単価						489,800	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	朝顔（床版補強工用）	片側朝顔 0.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.022	16,170	355		
	足場材損料		月	0.2	50	10		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					365		
	単価					365	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	1,075,000
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	SD345 D22(M18ねじ切り)	t	1.03	988,500	1,018,155			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175			
諸雑費(まるめ)		式	1		670			
計					1,075,000			
単価					1,075,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	172,600
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	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
	計					172,600		
	単価					172,600	円/t	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 8.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,681
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	8.3	132.21	1,097			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,681			
単価					2,681	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	板張防護工	設置・撤去・賃料 8.2月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,634
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	32,340	1,261			
防護材賃料		月	8.2	167.46	1,373			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,634			
単価					2,634	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機 <sup>ゾ</sup> ンクリッチ <sup>ペ</sup> イント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	3,024
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 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,024	302,400			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						302,400			
単価						3,024		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,836
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	28,035	81,301			
型わく工		人	5.3	28,770	152,481			
とび工		人	2.5	27,195	67,987			
普通作業員		人	5.7	22,155	126,283			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		55,548			
計					483,600			
単価					4,836	円/空m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	291,900
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 珪酸樹脂塗装	t	1.03	228,800	235,664			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
	計					291,900			
	単価					291,900		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	取縮目地(Vカット) 歩掛見積-03	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	3,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.03	28,035	841		
普通作業員			人	0.06	22,155	1,329		
弾性シール材		変成シリコン系シール材*	L	0.54	1,240	669		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		325		
計						3,164		
単価						3,164	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	落下物防止柵用アンカーボルト設置 歩掛見積-04	D25×810 3N 4本/組	単位	組	数量	10	単価	3,846
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	28,035	3,924			
特殊作業員		人	0.71	25,935	18,413			
普通作業員		人	0.57	22,155	12,628			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,495			
計					38,460			
単価					3,846		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	落下物防止柵用アンカーボルト設置 歩掛見積-04	D25×810 3N 4本/組	単位	組	数量	10	単価	3,846
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	28,035	3,924			
特殊作業員		人	0.71	25,935	18,413			
普通作業員		人	0.57	22,155	12,628			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,495			
計					38,460			
単価					3,846		円/組	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 7.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,380
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	7.9	92.94	734			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,380			
単価					1,380	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 1.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	499
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	1.3	61.46	79			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						499			
単価						499	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	32,340	226			391
部分作業床賃料		月	1.2	138	165			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					391			
単価					391		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5.7月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	32,340	776			
朝顔賃料		月	5.7	101.5	578			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,354			
単価					1,354	円/m <sup>2</sup>		





# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.5月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価	401,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.211	32,340	168,523		
	登り栈橋損料		月	9.5	24,534.23	233,075		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					401,600		
	単価					401,600	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.5月 6.9m	単位	箇所	数量	1	単価	390,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.065	32,340	163,802		
	登り栈橋損料		月	9.5	23,843.13	226,509		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					390,400		
	単価					390,400	円／箇所	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.5月 6.8m	単位	箇所	数量	1	単価	384,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.991	32,340	161,408			
登り栈橋損料		月	9.5	23,497.57	223,226			
諸雑費 (まるめ)		式	1		66			
計					384,700			
単価					384,700	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.5月 7.2m	単位	箇所	数量	1	単価	407,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.285	32,340	170,916		
	登り栈橋損料		月	9.5	24,879.78	236,357		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					407,300		
	単価					407,300	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.5月 7.8m	単位	箇所	数量	1	単価	441,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう特殊工		人	5.725	32,340	185,146		
	登り栈橋損料		月	9.5	26,953.1	256,054		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					441,200		
	単価					441,200	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.5月 8.4m	単位	箇所	数量	1	単価	475,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6.166	32,340	199,408		
	登り栈橋損料		月	9.5	29,026.42	275,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					475,200		
	単価					475,200	円／箇所	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-297号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	10,292.1	10,292			
諸雑費 (まるめ)			式	1		8			
計						10,300			
単価						10,300	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-298号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	18,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	18,336.9	18,336			
諸雑費 (まるめ)			式	1		4			
計						18,340			
単価						18,340	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	100	1,175		117,500	
計							117,500	
単価							1,175	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	コンクリート切断(ウォールソーイング工) 歩掛見積-01	鉛直切断 t=300	単位	m	数量	100	単価	35,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	18	28,035	504,630			
特殊作業員		人	18	25,935	466,830			
コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー]	最大切断深 30cm級 120V	日	18	9,980	179,640			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA	日	18	1,910	34,380			
コンクリートカッタ(プレート)	径30インチ	枚	8.4	264,000	2,217,600			
軽油		L	450	136	61,200			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		96,720			
計					3,561,000			
単価					35,610	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	コンクリート切断(ウォールソーイング工) 歩掛見積-02	鉛直切断 t=350	単位	m	数量	100	単価	72,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	9.57	28,035	268,294			
特殊作業員		人	28.71	25,935	744,593			
普通作業員		人	28.71	22,155	636,070			
コンクリート壁面カット[油圧式ウォールソー]	最大切断深 70cm級	日	28.71	61,100	1,754,181			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA	日	28.71	3,410	97,901			
コンクリートカット(ブレード)	径26インチ	枚	7.3	225,000	1,642,500			
コンクリートカット(ブレード)	径38インチ	枚	3.7	372,000	1,376,400			
軽油		L	379	136	51,544			
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		659,517			
計					7,231,000			
単価					72,310	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	コンクリート切断(ウォールソーイング工) 歩掛見積-03	水平切断 t=350	単位	m	数量	100	単価	66,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	22.17	28,035	621,535			
特殊作業員		人	22.17	25,935	574,978			
普通作業員		人	22.17	22,155	491,176			
コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー]	最大切断深 70cm級	日	22.17	61,100	1,354,587			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA	日	22.17	3,410	75,599			
コンクリートカッタ(プレート)	径26インチ	枚	7.38	225,000	1,660,500			
コンクリートカッタ(プレート)	径38インチ	枚	3.79	372,000	1,409,880			
軽油		L	1,039.91	136	141,427			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		354,318			
計					6,684,000			
単価					66,840	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	切断ブロック撤去(ラフテレーンクレーン 25t吊) 歩掛見積-04	平均高1.08m 平均幅0.30 4.1t/個	単位	t	数量	単価	金額	単価	31,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.11	39,270	4,319				
橋りょう特殊工		人	0.35	32,340	11,319				
普通作業員		人	0.35	22,155	7,754				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,700	4,370				
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,508				
計							31,270		
単価							31,270	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
単-304号 水切コンクリート研り (ウォータージェット工法) 歩掛見積-05	t=15cm	単位	m3	数量	0.1	単価 8,980,000
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035	
特殊作業員		人	3	25,935	77,805	
普通作業員		人	1	22,155	22,155	
超高圧水発生装置運転 【単価表-1】	240Mpa 46L/min 225kw	日	1	337,200	337,200	WYB00023 単- 322号
研り装置運転 【単価表-2】	ハンドガン 280Mpa-22.7L/min	日	1	42,570	42,570	WYB00020 単- 323号
給水工 【単価表-3】	散水車+給水工	日	1	39,900	39,900	WYB00022 単- 324号
特殊強力吸引車運転 【単価表-4】	汚泥給排水車 トラック架装型 10t	日	1	200,700	200,700	WYB00024 単- 325号
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		149,635	
計					898,000	
単価					8,980,000	円/m3

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-305号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	1,840	184,000		
計						184,000		
単価						1,840	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-306号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	2,392	239,200		
計						239,200		
単価						2,392	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-307号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	6,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 昼間		連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	6,623	6,623		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,623		
単価						6,623	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-308号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	5,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,517	5,517		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,517		
単価						5,517	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-309号	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量		1	単価 5,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去 昼間		連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,517	5,517		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,517		
単価						5,517	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-310号	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		1	単価 4,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,731	4,731		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,731		
単価						4,731	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	ガードレール(路側コンクリート用)	Gr-A-2B(白) 樹脂キャップ 含む	単位	m	数量	100	単価	11,060
【独自単価表】		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B 塗装 (白)	m	100	10,800	1,080,000		
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	50	520	26,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,106,000		
	単価					11,060	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	331
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	194	194,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	192	109,440		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
	軽油		L	44	136	5,984		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,451		
	計					331,000		
	単価					331	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	353.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	216	216,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	192	109,440		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
	軽油		L	49	136	6,664		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,471		
	計					353,700		
	単価					353.7	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	567.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	553	553,000		
軽油			L	67	136	9,112		
ガソリン		レギュラー	L	37	147	5,439		
諸雑費（まるめ）			式	1		49		
計						567,600		
単価						567.6	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-315号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	16,275	16,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						16,280		
単価						16,280	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-316号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,230	13,230		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,230		
単価						13,230	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 19km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	72,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	10,300	10,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					72,800		
	単価					72,800	円/台	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,433,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	25,935	111,520		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70t吊	日	1.5	119,000	178,500		
運搬費等率 394%			式	1		1,142,678		
諸雑費(まるめ)			式	1		302		
計						1,433,000		
単価						1,433,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	716,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.15	25,935	55,760		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70t吊	日	0.75	119,000	89,250		
運搬費等率 394%			式	1		571,339		
諸雑費 (まるめ)			式	1		51		
計						716,400		
単価						716,400	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	【独自単価表】					1		55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	31,600	55,300	WYB00027		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					55,300			
単価					55,300	円/工事		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	超高压水発生装置運転 【単価表-1】	240Mpa 46L/min 225kw	単位	日	数量	1	単価	337,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压水発生装置	240Mpa 46L/min 225kw	日	1	301,400	301,400			
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	4	250	1,000			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,520	1,520			
軽油		L	19.8	136	2,692			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,588			
計					337,200			
単価					337,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	【単価表-2】	ハンコガン 280Mpa-22.7L/min	単位	日	数量	1	単価	42,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンコガン		280Mpa-22.7L/min	日	1	22,800	22,800		
ハイモトバルブ		280Mpa-54L/min	日	1	6,420	6,420		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量18~19m <sup>3</sup> /min	日	1	6,760	6,760		
軽油			L	20	136	2,720		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		3,870		
計						42,570		
単価						42,570	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	給水工 【単価表-3】	散水車+給水工	単位	日	数量	1	単価	39,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水車 [トラック架装型]		3800L	供用日	1	7,170	7,170		
運転手 (一般)			人	1	21,840	21,840		
軽油			L	31.2	136	4,243		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		6,647		
計						39,900		
単価						39,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	特殊強力吸引車運転 【単価表-4】	汚泥給排水車 トラック架装型 10t	単位	日	数量	1	単価	200,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊強力吸引車		汚泥給排水車 トラック架装型 10t	日	1	170,100	170,100		
高压洗浄機		30.1L/min 4.9Mpa	日	1	969	969		
軽油			L	84	136	11,424		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		18,207		
計						200,700		
単価						200,700	円/日	