

令和5年3月3日（令和5年4月7日）

# 大和御所道路榎原高田 I C・D 5 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	大和御所道路樫原高田 I C・D 5 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 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年10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	6120030012	1 4) 単価適用年月	2023年 2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 2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	665日間 自 令和 5年 3月 4日	1 9) 共通仮設費対象額	
	(当初) 至 令和 6年12月27日	2 0) 現場管理費対象額	
	( 0回変更) 至 年 月 日	2 1) 一般管理費等対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 2) 処 分 費 等	235, 710
1 0) 地 区	生駒市 他	2 3) 公 告 日	令和 4年10月11日
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	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 ・ D 5 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		204,579,965				
工場製作工		式	1		204,579,965				
桁製作工		式	1		77,493,614				
製作加工	鋼材各種	t	208.5	347,800	72,516,300				単-1号
ボルト・ナット	T. C. B S10T M22各種	組	10,388	205.7	2,136,811				単-2号
スタッドシベール	SS400 22φ×150	本	6,156	434	2,671,704				単-3号
スタッドシベール	SS400 19φ×150	本	312	350	109,200				単-4号
ボルト	SS400 M16×60	本	2	27	54				単-5号
ナット (1種)	SS400 M20	個	2	13.9	27				単-6号
割ヒソ	SUS304 5φ×50	本	4	193	772				単-7号
緩衝材	60φ×30 フッ素ゴム 18φ孔明	個	2	15,200	30,400				単-8号
緩衝材	60φ×1 フッ素ゴム 18φ孔明	個	2	573	1,146				単-9号

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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	
緩衝材	480×3×680 耐圧レンコ ム	個	2	13,600	27,200			単-10号	
検査路製作工		式	1		16,075,488				
製作加工	鋼材各種	t	32.5	463,300	15,057,250			単-11号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	2,552	129.4	330,228			単-12号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35	組	28	56	1,568			単-13号	
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	5,275	59.14	311,963			単-14号	
Uボルト	SS400 呼び32C型	本	511	170	86,870			単-15号	
Uボルト	SS400 呼び25C型	本	10	139	1,390			単-16号	
Uボルト	SS400 呼び15C型	本	1,040	119	123,760			単-17号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	516	210	108,360			単-18号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	14	25	350			単-19号	
アボルト・ナット	SUS304 M8(1W)	組	4	463.7	1,854			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ D 5 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	
侵入防止チェーン	SUS304 φ6 L=1250(南京錠付)	本	2	7,762	15,524			単-21号	
侵入防止チェーン	SUS304 φ6 L=750	本	2	3,926	7,852			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	903	1,806			単-24号	
割ヒン	SWRM8 5φ×36	本	4	78.3	313			単-25号	
増桁製作工		式	1		3,347,370				
製作加工	鋼材各種	t	5.5	595,000	3,272,500			単-26号	
ボルト・ナット	T. C. B S10T M22各種	組	352	212.7	74,870			単-27号	
鋳造費		式	1		76,520,000				
大型ゴム支承	DP21 最大反力 1140kN	個	3	1,900,000	5,700,000			単-28号	
大型ゴム支承	DP22 最大反力 2360kN	個	3	3,860,000	11,580,000			単-29号	
大型ゴム支承	DP23 最大反力 1940kN	個	2	5,580,000	11,160,000			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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	DP24 最大反力 2190kN	個	2	4,520,000	9,040,000			単-31号	
大型コム支承	DP25 最大反力 1680kN	個	2	4,100,000	8,200,000			単-32号	
大型コム支承	DP26 最大反力 1870kN	個	2	3,730,000	7,460,000			単-33号	
大型コム支承	DP27 最大反力 1670kN	個	2	9,180,000	18,360,000			単-34号	
大型コム支承	DP28 最大反力 520kN	個	2	2,510,000	5,020,000			単-35号	
工場塗装工		式	1		31,143,493				
前処理	無機ゾンクリッチャプライマー	m2	230	340	78,200			単-36号	
前処理	無機ゾンクリッチャプライマー(製品プラスチック)	m2	3,880	2,352	9,125,760			単-37号	
前処理	無機ゾンクリッチャプライマー(動力工具処理)	m2	22	1,034	22,748			単-38号	
下塗	無機ゾンクリッチャイント 塗装回数 1回	m2	230	961.6	221,168			単-39号	
下塗	無機ゾンクリッチャイント 塗装回数 1回	m2	3,880	1,513	5,870,440			単-40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	3,430	702.2	2,408,546			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	3,430	1,276	4,376,680			単-42号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	22	2,135	46,970			単-43号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,430	725.7	2,489,151			単-44号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,430	1,231	4,222,330			単-45号	
メッキ	HDZ55	t	20.7	81,000	1,676,700			単-46号	
メッキ	HDZ35	t	8.4	72,000	604,800			単-47号	
間接労務費		式	1		13,501,597				
工場純工事費		式	1		218,081,562				
工場管理費		式	1		25,567,450				
(工場製作原価)		式	1		243,649,012				
鋼橋上部		式	1		232,286,146				
工場製品輸送工		式	1		3,475,650				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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	
輸送工		式	1		3,475,650				
輸送	連続鈹桁	t	241	14,100	3,398,100			単-48号	
輸送	増桁	t	5.5	14,100	77,550			単-49号	
鋼橋架設工		式	1		25,817,956				
地組工		式	1		673,900				
地組	連続鈹桁	t	58.6	11,500	673,900			単-50号	
架設工(クレーン架設)		式	1		20,285,046				
ベン設備		式	1		13,761,720			内-1号	
ベン基礎		式	1		698,356			内-2号	
桁架設	連続鈹桁	t	241	24,170	5,824,970			単-51号	
支承工		式	1		3,500,260				
大型コゝム支承設置	DP21 最大反力1140kN	個	3	132,300	396,900			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C・D 5 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	DP22 最大反力2360kN	個	3	195,600	586,800				単-53号
大型コム支承設置	DP23 最大反力1940kN	個	2	217,300	434,600				単-54号
大型コム支承設置	DP24 最大反力2190kN	個	2	195,700	391,400				単-55号
大型コム支承設置	DP25 最大反力1680kN	個	2	190,500	381,000				単-56号
大型コム支承設置	DP26 最大反力1870kN	個	2	187,900	375,800				単-57号
大型コム支承設置	DP27 最大反力1670kN	個	2	269,800	539,600				単-58号
大型コム支承設置	DP28 最大反力520kN	個	2	169,000	338,000				単-59号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.54	104,000	56,160				単-60号
現場継手工		式	1		1,358,750				
本締めボルト		本	10,388	130.8	1,358,750				単-61号
橋梁現場塗装工		式	1		2,343,308				
現場塗装工		式	1		2,343,308				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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
素地調整	動力工具処理	m2	190	4,107	780,330					単-62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	190	943.2	179,208					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	m2	190	4,477	850,630					単-64号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	190	1,106	210,140					単-65号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	190	1,700	323,000					単-66号
床版工		式	1		42,462,943					
RC床版工		式	1		42,462,943					
鉄筋	SD345 D16~25	t	119.27	155,900	18,594,193					単-67号
鉄筋	SD345 D13	t	1.03	158,000	162,740					単-68号
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	369	26,090	9,627,210					単-69号
型枠	一般型枠	m2	1,220	11,540	14,078,800					単-70号
橋梁床版工		式	1		12,755,783					

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ D 5 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	
床版補強工(増桁架設工法)		式	1		3,413,200				
増桁架設	障害無し	t	5.5	432,800	2,380,400			単-71号	
足場		m2	200	5,164	1,032,800			単-72号	
接続部床版補強工		式	1		9,182,252				
鉄筋	SD345 D22(M18ねじ切り)	t	0.84	1,074,000	902,160			単-73号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.16	164,400	355,104			単-74号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.02	166,400	169,728			単-75号	
削孔・定着工	φ16各種	本	1,588	1,815	2,882,220			単-76号	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	24	26,770	642,480			単-77号	
型枠	一般型枠	m2	170	8,704	1,479,680			単-78号	
足場工		m2	480	2,834	1,360,320			単-79号	
板張防護		m2	480	2,897	1,390,560			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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	
橋梁塗装工		式	1		160,331				
素地調整	動力工具処理	m2	13	4,107	53,391			単-81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	13	943.2	12,261			単-82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	13	4,477	58,201			単-83号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	13	1,106	14,378			単-84号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	13	1,700	22,100			単-85号	
橋梁付属物工		式	1		21,111,559				
伸縮装置工		式	1		123,240				
埋込鉄筋	SD345 D13	t	0.78	158,000	123,240			単-86号	
排水装置工		式	1		10,228,998				
排水装置工		式	1		10,228,998			内-3号	
巻立てコンクリート工		式	1		385,448				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I・D 5 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
コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	m3	5	26,770	133,850					単-87号
型枠	一般型枠	m2	22	8,704	191,488					単-88号
鉄筋	SD345 D13	t	0.28	166,400	46,592					単-89号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	3	4,506	13,518					単-90号
壁高欄工		式	1		8,067,617					
コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	m3	72	26,770	1,927,440					単-91号
型枠	一般型枠	m2	460	8,704	4,003,840					単-92号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.21	159,100	192,511					単-93号
鉄筋	SD345 D13	t	11.02	162,700	1,792,954					単-94号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.21	267,500	56,175					単-95号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	2,007	2,007					単-96号
伸縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	31	2,990	92,690					単-97号

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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	
壁高欄工 (照明柱受台)		式	1		260,762				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	1	26,770	26,770			単-98号	
型枠	一般型枠	m2	9	8,704	78,336			単-99号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.14	164,400	23,016			単-100号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.1	166,400	16,640			単-101号	
枠組アンカーボルト	□250mm φ 25×520 M24 用2N 4本/組 メッキ	組	8	14,500	116,000			単-102号	
ノズ工		式	1		137,134				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	2	26,770	53,540			単-103号	
型枠	一般型枠	m2	7	8,704	60,928			単-104号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	161,900	22,666			単-105号	
橋梁用防護柵工		式	1		1,908,360				
遮音壁用アンカー	D25×810 M22用3N 4本 /組	組	114	16,740	1,908,360			単-106号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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
鋼橋足場等設置工		式	1		11,409,480				
橋梁足場工		式	1		7,254,200				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	1,150	6,308	7,254,200				単-107号
橋梁防護工		式	1		620,880				
板張防護		m2	240	2,587	620,880				単-108号
昇降用設備工		式	1		3,534,400				
登り栈橋		箇所	8	441,800	3,534,400				単-109号
構造物撤去工		式	1		78,847,204				
構造物取壊し工		式	1		1,383,595				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	7	9,835	68,845				単-110号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	75	17,530	1,314,750				単-111号
路面切削工		式	1		239,754				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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	
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	340	545	185,300			単-112号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m3	26	919.4	23,904			単-113号	
殻処分	アスファルト殻	m3	26	1,175	30,550			単-114号	
既設壁高欄撤去工		式	1		76,839,500				
既設壁高欄撤去		m	227	338,500	76,839,500			単-115号	
運搬処理工		式	1		384,355				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	14	1,930	27,020			単-116号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	75	2,029	152,175			単-117号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	14	1,840	25,760			単-118号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	75	2,392	179,400			単-119号	
仮設工		式	1		34,062,263				
舗装復旧工		式	1		930,580				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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
舗装復旧		m2	340	2,737	930,580					単-120号
仮設ガードレール工		式	1		20,030,840					
置きガードレール(連続基礎)	Gr-A-2B(白)	m	619	32,360	20,030,840					単-121号
区画線工		式	1		193,223					
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	318.8	82,888					単-122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	339.6	44,148					単-123号
区画線消去	削取り式	m	125	529.5	66,187					単-124号
交通管理工		式	1		12,907,620					
交通誘導警備員		人日	954	13,530	12,907,620					単-125号
直接工事費		式	1		232,286,146					
共通仮設費		式	1		37,137,350					
共通仮設費		式	1		4,919,350					

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・D 5 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
運搬費		式	1		2,853,600					
建設機械運搬費		台	2	72,800	145,600					単-126号
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,354,000	2,708,000					単-127号
技術管理費		式	1		139,750					
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750					単-128号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		89,000					内-4号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,926,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		32,218,000					
純工事費		式	1		269,423,496					
現場管理費		式	1		98,980,000					
(現場原価)		式	1		368,403,496					
工事原価		式	1		612,052,508					



# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	19	41,600	790,400			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 135.4t 発動発電機	t	135.4	26,420	3,577,268			
ベント設備損料	86日 2m以上30m以下(足場有)	t	135.4	69,380	9,394,052			
合 計					13,761,720			

# 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラッセルクレーン油圧伸縮ジャブ型 25t吊標準(1.0)	日	3	41,600	124,800			
ベント基礎 設置・撤去	181.5m2	m 2	181.5	2,184	396,396			
ベント基礎損料	135.4t	供用日	86	2,060	177,160			
合 計					698,356			

# 一式当たり内訳書

排水装置工

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置工	工場製作工の直接工事費の5%を計上	式	1		10,228,998			
	対象金額には、間接労務費、工場管理費を含まない。							
合 計					10,228,998			

# 一式当たり内訳書

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	89,000	89,000			
合 計					89,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	208.5	単価	347,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	1.55	242,100	375,255		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	1.89	241,000	455,490		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM520C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.29	238,600	69,194		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	3.74	232,800	870,672		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	1.75	229,300	401,275		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	11.29	228,100	2,575,249		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	18.77	226,900	4,258,913		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25	t	26.67	222,200	5,926,074		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YA t≤25	t	88.512	218,700	19,357,574.4		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し	t	38.15	207,600	7,919,940		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	2.36	205,000	483,800		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	208.5	単価	347,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.98	208,500	204,330		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 t=15		t	0.001	1,033,000	1,033		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130	t	1.38	147,700	203,826		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	0.57	137,600	78,432		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t≤38	t	1.25	198,100	247,625		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	t	8.11	193,600	1,570,096		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t≤38	t	1.23	198,100	243,663		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.005	146,600	733		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.001	153,300	153.3		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 25~100	t	0.001	853,600	853.6		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 602.53無 82.62無 88無 80.77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		23,840,000		

# 1次単価表

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

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	208.5	単価	347,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費 (t)			t	208.5	16,400	3,419,400		
計						72,503,581.3		
単価						347,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	10,388	単価	205.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	60	260	15,600			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	60	254.7	15,282			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	204	249	50,796			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	236	243.2	57,395.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	332	237.2	78,750.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	344	231	79,464			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	376	225.7	84,863.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	756	220	166,320			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	822	214	175,908			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	388	208.2	80,781.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	1,577	202	318,554			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	10,388	単価	205.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×65	組	3,311	196.7	651,273.7			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×60	組	1,010	190.7	192,607			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×55	組	912	185	168,720			
計					2,136,315.1			
単価					205.7	円／組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3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			
計						434			
単価						434	円/本		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	スタッドジベル	SS400 19φ×150	単位	本	数量		1	単価	350
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	350	350			
計						350			
単価						350	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	ボルト	SS400 M16×60	単位	本	数量		1	単価	27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M 1 6 × 6 0							
			本	1	27	27			
計						27			
単価						27		円/本	

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	ナット (1種)	SS400 M20	単位	個	数量		1	単価	13.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット		M 2 0							
			個	1	13.9	13.9			
計						13.9			
単価						13.9		円/個	

# 1次単価表

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

単-7号	割ヒソ	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒソ		SUS304 5φ×50	本	1	193	193		
計						193		
単価						193	円/本	

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

単-8号	緩衝材	60φ×30 フッ素ゴム 18φ孔明	単位	個	数量	1	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		60φ×30 フッ素ゴム 18φ孔明	個	1	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	緩衝材	60φ×1 フッ素ゴム 18φ孔明	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	60φ×1 フッ素ゴム 18φ孔明	個	1	573	573		
	計					573		
	単価					573	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	緩衝材	480×3×680 ネプレンゴム	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	480×3×680 ネプレンゴム	個	1	13,600	13,600		
	計					13,600		
	単価					13,600	円/個	

# 1次単価表

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

単-11号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	32.5	単価	463,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38			t	6.495	206,200	1,339,269		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12			t	1.18	207,100	244,378		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175×7.5×11			t	1.67	133,100	222,277		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.53	133,100	70,543		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	3.92	133,100	521,752		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.91	133,100	121,121		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	5.51	133,100	733,381		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	2.58	134,300	346,494		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.41	146,600	206,706		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.16	146,600	23,456		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.003	146,600	439.8		

# 1次単価表

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

単-11号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	32.5	単価	463,300
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) 4.5×50	t	0.11	152,200	16,742		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.001	156,700	156.7		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ42.7×2.3			t	1.24	228,300	283,092		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ34.0×2.3			t	0.02	231,700	4,634		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK鋼管 φ21.7×1.9			t	1.01	233,900	236,239		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 32	t	0.009	152,200	1,369.8		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 φ22			t	0.12	155,500	18,660		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.001	151,100	151.1		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.001	153,300	153.3		
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2			t	5.62	158,900	893,018		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	20.6	266,900	5,498,140		

# 1次単価表

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

単-11号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	t	11.9	314,200	3,738,980			
副資材費 (t)		t	32.5	16,400	533,000			
計					15,054,152.7			
単価					463,300	円/t		

# 1次単価表

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

単-12号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	2,552	単価	129.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		M16×50(2W)	組	216	131	28,296		
ホルト・ナット		M16×50(1W、1SW)	組	26	136	3,536		
ホルト・ナット		M16×45(2W)	組	2,244	129	289,476		
ホルト・ナット		M16×45(2W、1SW)	組	32	139	4,448		
ホルト・ナット		M16×40(2W)	組	34	128	4,352		
計						330,108		
単価						129.4	円/組	

# 1次単価表

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

単-13号	ホルト・ナット	SS400 M12×35	単位	組	数量	1	単価	56
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト・ナット	M12×35(2W)	組	1	56	56			
計					56			
単価					56	円/組		

# 1次単価表

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

単-14号	ホルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	5,275	単価	59.14
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット		M10×35(2W)	組	2,044	42	85,848		
ホルト・ナット		M10×30(2W)	組	6	58	348		
ホルト・ナット		M10×30(1W、1TW)	組	3,225	70	225,750		
	計					311,946		
	単価					59.14	円/組	

# 1次単価表

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

単-15号	Uボルト	SS400 呼び32C型	単位	本	数量	1	単価	170
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	170	170		
計						170		
単価						170	円/本	

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

単-16号	Uボルト	SS400 呼び25C型	単位	本	数量	1	単価	139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 25C型 ナット、メッキ含む	本	1	139	139		
計						139		
単価						139	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	Uボルト	SS400 呼び15C型	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	SS400 15C型 ナット、メッキ含む	本	1	119	119		
	計					119		
	単価					119	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18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 電気亜鉛めっき	本	1	210	210		
	計					210		
	単価					210	円/本	

# 1次単価表

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

単-19号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価	25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿ネジ	SS400 M4×8 ムキ含む	本	1	25	25		
	計					25		
	単価					25	円/本	

# 1次単価表

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

単一20号	アボルト・ナット	SUS304 M8 (1W)	単位	組	数量	1	単価	463.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アボルト		SUS304 M8 ネジ切り20mm	個	1	453	453		
六角ナット		SUS304 M8	個	1	5.33	5.33		
ワッシャー		SUS304 M8	枚	1	5.33	5.33		
計						463.66		
単価						463.7	円/組	

# 1次単価表

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

単一21号	侵入防止チェーン	SUS304 φ6 L=1250(南京錠付)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン		SUS304 φ6 L=1250	本	2	3,700	7,400		7,762
シャックル		SUS304 SC-6	個	2	3,010	6,020		
リンク*キャッチ		SUS304 φ6	個	1	853	853		
フック		SUS304	個	1	1,250	1,250		
	計					15,523		
	単価					7,762	円/本	

# 1次単価表

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

単-22号	侵入防止チェーン	SUS304 φ6 L=750	単位	本	数量				
						2		単価	3,926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	チェーン	SUS304 φ6 L=750	本	2	2,220	4,440			
	リンクキャッチ	SUS304 φ6	個	4	853	3,412			
	計					7,852			
	単価					3,926	円/本		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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				
						1		単価	13,200
	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. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						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> ロビ <sup>o</sup> レンコ <sup>o</sup> ム	単位	個	数量	1	単価	903
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> ロビ <sup>o</sup> レンコ <sup>o</sup> ム	個	1	903	903		
計						903		
単価						903	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	割ビ <sup>o</sup> ン	SWRMS 5φ×36	単位	本	数量	1	単価	78.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ビ <sup>o</sup> ン		SWRMS 5φ×36	本	1	78.3	78.3		
計						78.3		
単価						78.3	円/本	

# 1次単価表

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

単-26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		
計						595,000		
単価						595,000	円/t	

# 1次単価表

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

単一27号	ボルト・ナット	T.C.B S10T M22各種	単位	組	数量	352	単価	212.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×110	組	70	249	17,430			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×90	組	16	225.7	3,611.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×75	組	60	208.2	12,492			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×70	組	150	202	30,300			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×65	組	56	196.7	11,015.2			
計					74,848.4			
単価					212.7	円／組		

# 1次単価表

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

単-28号	大型コム支承	DP21 最大反力 1140kN	単位	個	数量		1	単価	1,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,900,000	1,900,000			
計						1,900,000			
単価						1,900,000	円/個		

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

単-29号	大型コム支承	DP22 最大反力 2360kN	単位	個	数量		1	単価	3,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,860,000	3,860,000			
計						3,860,000			
単価						3,860,000	円/個		

# 1次単価表

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

単-30号	大型コム支承	DP23 最大反力 1940kN	単位	個	数量		1	単価	5,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	5,580,000	5,580,000			
計						5,580,000			
単価						5,580,000	円/個		

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

単-31号	大型コム支承	DP24 最大反力 2190kN	単位	個	数量		1	単価	4,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	4,520,000	4,520,000			
計						4,520,000			
単価						4,520,000	円/個		

# 1次単価表

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

単-32号	大型コム支承	DP25 最大反力 1680kN	単位	個	数量		1	単価	4,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	4,100,000	4,100,000			
	計					4,100,000			
	単価					4,100,000	円/個		

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

単-33号	大型コム支承	DP26 最大反力 1870kN	単位	個	数量		1	単価	3,730,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	3,730,000	3,730,000			
	計					3,730,000			
	単価					3,730,000	円/個		

# 1 次単価表

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

単-34号	大型コム支承	DP27 最大反力 1670kN	単位	個	数量		1	単価	9,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	9,180,000	9,180,000			
計						9,180,000			
単価						9,180,000	円/個		

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

単-35号	大型コム支承	DP28 最大反力 520kN	単位	個	数量		1	単価	2,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2,510,000	2,510,000			
計						2,510,000			
単価						2,510,000	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量		単価	
						1		340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品プラスチック)	単位	m2	数量		単価	
						1		2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	2,352	2,352		
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

# 1次単価表

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

単-38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	1,034
	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	m 2	1	1,034	1,034		
	計					1,034		
	単価					1,034	円/m2	

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

単-39号	下塗	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> ベント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	961.6
	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	m 2	1	961.6	961.6		
	計					961.6		
	単価					961.6	円/m2	

# 1次単価表

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

単-40号	下塗	無機ゾンクッチェ <sup>®</sup> イト 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ <sup>®</sup> イト 上記以外 1回	m 2	1	1,513	1,513		
計						1,513		
単価						1,513	円/m2	

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

単-41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	702.2
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	702.2	702.2		
計						702.2		
単価						702.2	円/m2	

# 1次単価表

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

単-42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	1,276
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	1,276	1,276		
計						1,276		
単価						1,276	円/m2	

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

単-43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	2,135
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 上記以外 2回	m 2	1	2,135	2,135		
計						2,135		
単価						2,135	円/m2	

# 1次単価表

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

単-44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	725.7
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	725.7	725.7		
計						725.7		
単価						725.7	円/m2	

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

単-45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	1,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,231	1,231		
計						1,231		
単価						1,231	円/m2	

# 1次単価表

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

単-46号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	単価	金額	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 HDZ55		t	20.696	81,000	1,676,376		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ55(鉄骨単体)		t	0.004	74,000	296		
計							1,676,672		
単価							81,000	円/t	

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

単-47号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	単価	金額	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 HDZ35(鉄骨単体)		t	1	72,000	72,000		
計							72,000		
単価							72,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-48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			
計						14,100			
単価						14,100	円/t		

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

単-49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		鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 30km	t	1	14,100	14,100			
計						14,100			
単価						14,100	円/t		

# 1次単価表

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

単-50号	地組	連続钣桁	単位	t	数量	1	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		钣桁・ラーメン(钣桁形式) 58.6t	t	1	11,500	11,500		
計						11,500		
単価						11,500	円/t	

# 1次単価表

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

単-51号	桁架設	連続鉄桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	24,170
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 100t吊標準(1.0)	日	3	164,000	492,000				
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	9	83,200	748,800				
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)	日	5	68,600	343,000				
架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 18.9t/日 発動発電機	t	241	10,900	2,626,900				
架設工具損料		供用日	86	9,830	845,380				
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	86	1,520	130,720				
アンカーボルト設置工		本	516	1,233	636,228				
計					5,823,028				
単価					24,170	円/t			

# 1次単価表

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

単-52号	大型ゴム支承設置	DP21 最大反力1140kN	単位	個	数量		単価	
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 39.048t 18基 有 0.139m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	111,500	111,500		132,300
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	41,600	20,800		
	計					132,300		
	単価					132,300	円/個	

# 1次単価表

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

単-53号	大型ゴム支承設置	DP22 最大反力2360kN	単位	個	数量		単価	
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 39.048t 18基 有 0.428m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	173,800	173,800		
	ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.434m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	175,100	175,100		
	ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.435m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	175,300	175,300		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1.5	41,600	62,400		
	計					586,600		
	単価					195,600	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	大型ゴム支承設置	DP23 最大反力1940kN	単位	個	数量		単価	
	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 39.048t 18基 有 0.533m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	196,500	196,500		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	41,600	20,800		
	計					217,300		
	単価					217,300	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	大型ゴム支承設置	DP24 最大反力2190kN	単位	個	数量		単価	
	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 39.048t 18基 有 0.433m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	174,900	174,900		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	41,600	20,800		
	計					195,700		
	単価					195,700	円/個	

# 1次単価表

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

単-56号	大型ゴム支承設置	DP25 最大反力1680kN	単位	個	数量		1	単価	190,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.409m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	169,700	169,700			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	41,600	20,800			
	計					190,500			
	単価					190,500		円/個	

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

単-57号	大型ゴム支承設置	DP26 最大反力1870kN	単位	個	数量		1	単価	187,900
	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 39.048t 18基 有 0.397m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	167,100	167,100			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	41,600	20,800			
	計					187,900			
	単価					187,900		円/個	

# 1次単価表

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

単-58号	大型ゴム支承設置	DP27 最大反力1670kN	単位	個	数量		単価	
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 39.048t 18基 有 0.764m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	246,300	246,300		269,800	
ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.789m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	251,700	251,700			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ゾブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	41,600	41,600			
計					539,600			
単価					269,800		円/個	

# 1次単価表

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

単-59号	大型ゴム支承設置	DP28 最大反力520kN	単位	個	数量		1	単価	169,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.309m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	148,200	148,200			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.5	41,600	20,800			
	計					169,000			
	単価					169,000		円/個	

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

単-60号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		1	単価	104,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	104,000	104,000			
	計					104,000			
	単価					104,000		円/t	

# 1次単価表

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

単-61号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						10,388		130.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		10388本						
			本	10,388	118.4	1,229,939.2		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 10388本						
			供用日	54	2,376	128,304		
計						1,358,243.2		
単価						130.8	円/本	

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

単-62号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し						
			m 2	1	4,107	4,107		
計						4,107		
単価						4,107	円/m2	

# 1次単価表

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

単-63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	943.2
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	943.2	943.2		
計						943.2		
単価						943.2	円/m2	

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

単-64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	4,477
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	4,477	4,477		
計						4,477		
単価						4,477	円/m2	

# 1次単価表

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

単-65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	1,106
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	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	

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

単-66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	1,700
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	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

# 1次単価表

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

単-67号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			155,900
	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	155,900	155,900			
	計					155,900			
	単価					155,900		円/t	

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

単-68号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			158,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	158,000	158,000			
	計					158,000			
	単価					158,000		円/t	

# 1次単価表

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

単一69号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	369	単価	26,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	369	24,760	9,136,440			
養生(鋼橋床版)		m 2	1,147	331	379,657			
養生マット(材料費)		m 2	1,261	86.25	108,761.25			
計					9,624,858.25			
単価					26,090	円/m3		

# 1次単価表

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

単-70号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,540
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	m 2	1	11,540	11,540		
計						11,540		
単価						11,540	円/m2	

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

単-71号	増桁架設	障害無し	単位	t	数量	1	単価	432,800
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	432,800	432,800		
計						432,800		
単価						432,800	円/t	

# 1次単価表

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

単-72号	足場		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	5,164
			m 2		1	4,828	4,828	
			m 2		1	336	336	
	計						5,164	
	単価						5,164	円/m2

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

単-73号	鉄筋	SD345 D22(M18ねじ切り)	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	1,074,000
			t		1	1,074,000	1,074,000	
	計						1,074,000	
	単価						1,074,000	円/t

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	164,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	164,400	164,400			
計						164,400			
単価						164,400	円/t		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	166,400
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	166,400	166,400			
計						166,400			
単価						166,400	円/t		

# 1次単価表

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

単-76号	削孔・定着工	φ16各種	単位	本	数量	1,588	単価	1,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置工			本	1,588	1,233	1,958,004		
接着系アンカー		樹脂カプセル φ16×100	本	1,478	583	861,674		
接着系アンカー		樹脂カプセル φ16×95	本	110	563	61,930		
計						2,881,608		
単価						1,815	円/本	

# 1次単価表

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

単-77号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			1	単価	26,770
	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	26,770	26,770				
	計					26,770				
	単価					26,770	円/m3			

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

単-78号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	8,704
	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	8,704	8,704				
	計					8,704				
	単価					8,704	円/m2			

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	足場工		単位	m2	数量		1	単価	2,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場（パイプ吊足場）		プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 10.9月	m 2	1	2,834	2,834			
計						2,834			
単価						2,834	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,897
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 10.8月 両側朝顔	m 2	1	2,897	2,897			
計						2,897			
単価						2,897	円/m2		

# 1次単価表

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

単-81号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,107	4,107		
計						4,107		
単価						4,107	円/m2	

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

単-82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	943.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	943.2	943.2		
計						943.2		
単価						943.2	円/m2	

# 1次単価表

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

単-83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	4,477
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	4,477	4,477		
計						4,477		
単価						4,477	円/m2	

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

単-84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	1,106
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	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m2	

# 1次単価表

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

単-85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	1,700
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	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

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

単-86号	埋込鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.78	単価	158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.78	158,000	123,240		
計						123,240		
単価						158,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-87号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			単価	
						1			26,770
	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	26,770	26,770			
	計					26,770			
	単価					26,770	円/m3		

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

単-88号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			8,704
	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	8,704	8,704			
	計					8,704			
	単価					8,704	円/m2		

# 1 次単価表

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

単-89号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			166,400
	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	166,400	166,400			
	計					166,400			
	単価					166,400	円/t		

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

単-90号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量			単価	
						1			4,506
	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	4,506	4,506			
	計					4,506			
	単価					4,506	円/空m <sup>3</sup>		

# 1次単価表

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

単-91号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			単価	
						1			26,770
	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	26,770	26,770			
	計					26,770			
	単価					26,770	円/m3		

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

単-92号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			8,704
	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	8,704	8,704			
	計					8,704			
	単価					8,704	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	159,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.446	164,400	73,322.4		
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	0.764	155,900	119,107.6		
計						192,430		
単価						159,100	円/t	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	162,700
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	6.102	166,400	1,015,372.8		
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	4.918	158,000	777,044		
計						1,792,416.8		
単価						162,700	円/t	

# 1次単価表

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

単-95号	鉄筋	SD345 D13 工 <sup>ホ</sup> 樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	267,500
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	267,500	267,500		
計						267,500		
単価						267,500	円/t	

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

単-96号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	2,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	2,007	2,007		
計						2,007		
単価						2,007	円/m2	

# 1次単価表

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

単-97号	伸縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	2,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	収縮目地 (Vカット) 【D47ンブ 歩掛見積-3】	弾性シール材 30mm×30mm	m	1	2,990	2,990		
	計					2,990		
	単価					2,990	円/m	

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

単-98号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,770
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	26,770	26,770		
	計					26,770		
	単価					26,770	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-99号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,704	8,704		
計						8,704		
単価						8,704	円/m2	

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

単-100号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	164,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	164,400	164,400		
計						164,400		
単価						164,400	円/t	

# 1次単価表

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

単-101号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	166,400
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	166,400	166,400		
計						166,400		
単価						166,400	円/t	

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

単-102号	枠組アンカーボルト	□250mm φ 25×520 M24用2N 4本/組 メッキ	単位	組	数量	1	単価	14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
枠組アンカーボルト		□250mm φ 25×520 M24用2N 4本/組 メッキ	組	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/組	

# 1次単価表

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

単-103号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,770
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	26,770	26,770		
計						26,770		
単価						26,770	円/m3	

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

単-104号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,704
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	8,704	8,704		
計						8,704		
単価						8,704	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	161,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.065	166,400	10,816		
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	0.075	158,000	11,850		
計						22,666		
単価						161,900	円/t	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	遮音壁用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量		単価	16,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮音壁用アンカーボルト設置 【D4ランプ 歩掛見積-4】		D25×810 3N 4本/組	組	1	2,933	2,933		
遮音壁用アンカーボルト		D25×810 M22用3N 4本/組 アンカープレート含む	組	1	13,800	13,800		
計						16,733		
単価						16,740	円/組	

# 1次単価表

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

単-107号	架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,308
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 9.1月	m 2	1	2,639	2,639			
	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 8.8月	m 2	1	1,397	1,397			
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.1月	m 2	1	459	459			
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 1月	m 2	1	359	359			
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 6.7月 両側朝顔	m 2	1	1,369	1,369			
	床版追加足場	6.4月	m 2	1	85	85			
	計						6,308		
	単価						6,308	円/m2	

# 1次単価表

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

単-108号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,587
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 8.6月 両側朝顔							
			m 2	1	2,587		2,587		
	計						2,587		
	単価						2,587	円/m2	

# 1次単価表

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

単-109号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	441,800
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 10.5月 7.3m	箇所	1	420,200	420,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.5月 7m	箇所	1	402,900	402,900			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.5月 6.8m	箇所	1	391,400	391,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.5月 6.9m	箇所	1	397,200	397,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.5月 7.5m	箇所	1	431,700	431,700			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.5月 8m	箇所	1	460,500	460,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.5月 8.8m	箇所	1	506,500	506,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.5月 9.1m	箇所	1	523,800	523,800			
計						3,534,200		
単価						441,800	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-110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	9,835
	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	m 3	1	9,835	9,835		
	計					9,835		
	単価					9,835	円/m3	

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

単-111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	17,530
	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	m 3	1	17,530	17,530		
	計					17,530		
	単価					17,530	円/m3	

# 1次単価表

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

単-112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	545
	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	545	545		
	計					545		
	単価					545	円/m2	

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

単-113号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	919.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	919.4	919.4		
	計					919.4		
	単価					919.4	円/m3	

# 1次単価表

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

単-114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			
計					1,175			
単価					1,175	円/m3		

# 1次単価表

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

単-115号	既設壁高欄撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	338,500
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	96	6,216	596,736		
	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	96	8,387	805,152		
	コンクリート切断 (ウォールソーイング工) 【歩掛見積-1】	鉛直切断 t=300	m	41	34,790	1,426,390		
	コンクリート切断 (ウォールソーイング工) 【歩掛見積-2】	鉛直切断 t=350	m	9	70,630	635,670		
	コンクリート切断 (ウォールソーイング工) 【歩掛見積-3】	水平切断 t=350	m	227	65,330	14,829,910		
	切断ブロック撤去 (ラフテレーンクレーン25t吊) 【歩掛見積-4】	平均高1.08m 平均幅0.30 4.1t/個	t	188.6	29,140	5,495,804		
	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-5】	t=15cm	m3	6	8,839,000	53,034,000		
	計					76,823,662		
	単価					338,500	円/m	

# 1次単価表

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

単-116号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,930
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	m 3	1	1,930	1,930		
	計					1,930		
	単価					1,930	円/m3	

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

単-117号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,029
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	m 3	1	2,029	2,029		
	計					2,029		
	単価					2,029	円/m3	

# 1次単価表

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

単-118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		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

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

単-119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		
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	



# 1次単価表

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

単-121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	32,360
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	6,215	3,809,795				
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	5,177	31,062				
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	5,177	1,998,322				
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	4,440	13,320				
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B(白) 支柱キャップ フッ素樹脂製含む	m	389	11,060	4,302,340				
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)	置き式 A型 (基本 (2.0m))	個	184	51,200	9,420,800				
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)	置き式 A型 (端部A)	個	1	47,800	47,800				
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)	置き式 A型 (端部B)	個	1	47,500	47,500				
現場発成品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 20.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	23	15,470	355,810				
計					20,026,749				
単価					32,360	円/m			

# 1次単価表

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

単-122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	318.8
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	318.8	318.8		
計						318.8		
単価						318.8	円/m	

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

単-123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	339.6
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	339.6	339.6		
計						339.6		
単価						339.6	円/m	

# 1次単価表

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

単-124号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	529.5
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	529.5	529.5		
計						529.5		
単価						529.5	円/m	

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

単-125号	交通誘導警備員	単位	人日	数量	954	単価	13,530	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人日	384	14,910	5,725,440			
交通誘導警備員B		人日	570	12,600	7,182,000			
計					12,907,440			
単価					13,530	円/人日		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価
					1		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 19.1km 無 有 10300円	台	1	72,800	72,800	
計						72,800	
単価						72,800	円/台

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
					1		1,354,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,354,000	1,354,000	
計						1,354,000	
単価						1,354,000	円/回

# 1次単価表

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

単-128号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
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		工事	1	50,750	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM520C-H 38<t≤50					1		242,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	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	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					242,100		
単価					242,100	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	241,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計						241,000		
単価						241,000	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM520C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	238,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≤50	t	1.17	26,000	30,420		
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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					238,600		
単価					238,600	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 38<t≤50					1		232,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					232,800		
単価					232,800	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t			1	229,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		98	
計					229,300	
単価					229,300	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	228,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		68	
計					228,100	
単価					228,100	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	226,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					226,900	
単価					226,900	円/t

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	222,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					222,200		
単価					222,200	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	218,700
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	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	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					218,700		
単価					218,700	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t ≤ 38 無し	単位	t		1	207,600
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					207,600	
単価					207,600	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	205,000
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	37,000	-5,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					205,000	
単価					205,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 3≦t<12					1		208,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	180,000	210,600		
中厚板 規格エキスラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキスラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキスラ	加算無し (板厚 t ≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					208,500		
単価					208,500	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,033,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SUS304 t=15							
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=15	t	1.17	900,000	1,053,000		
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	150,000	-20,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		400		
計					1,033,000		
単価					1,033,000	円 / t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130	単位	t	数量	1	単価	147,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130	t	1.12	135,000	151,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					147,700		
	単価					147,700	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	137,600
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	126,000	141,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					137,600		
単価					137,600	円/t	

# 参考資料（１）

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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	単価	金額	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	37,000	-3,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					198,100			
単価					198,100	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	193,600
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	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					193,600		
単価					193,600	円 / t	

# 参考資料（１）

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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 118×178×10×8 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	37,000	-3,552		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					198,100		
単価					198,100	円 / t	

# 参考資料（１）

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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	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	37,000	-3,552		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					146,600		
単価					146,600	円／t	

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 25~100	単位	t	数量	1	単価	853,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	1,120	775	868,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	150	-14,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					853,600		
単価					853,600	円/t	

# 参考資料（1）

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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 602.53無 82.62無 88無 80.77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	23,840,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	27,800	0		
製作工（橋梁）			人工	857.34	27,800	23,834,052		
諸雑費（まるめ）			式	1		5,948		
計						23,840,000		
単価						23,840,000	円/式	

# 参考資料（1）

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

副資材費 (t)		単位	t	数量		1	単価	16,400
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	16,400	16,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					16,400			
単価					16,400	円/t		

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

高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		100	単価	260
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	260	26,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					26,000			
単価					260	円/組		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115					100	254.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	254.7		25,470	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						25,470	
単価						254.7	円／組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110					100	249
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	249		24,900	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						24,900	
単価						249	円／組

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105					100	243.2
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	243.2		24,320	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						24,320	
単価						243.2	円/組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100					100	237.2
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	237.2		23,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						23,720	
単価						237.2	円/組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	231
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	231	23,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,100		
単価					231	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	225.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	225.7	22,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,570		
単価					225.7	円／組	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85					100	220
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	220	22,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						22,000	
単価						220	円／組

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80					100	214
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	214	21,400	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						21,400	
単価						214	円／組

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	208.2
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	208.2	20,820		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					20,820		
単価					208.2	円/組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	202
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	202	20,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					20,200		
単価					202	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	196.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	196.7	19,670		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,670		
単価					196.7	円／組	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	190.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	190.7	19,070		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,070		
単価					190.7	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55					100	185
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	185		18,500	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						18,500	
単価						185	円／組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
スタッドジベル材料費（各種）						100	434
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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量	100	単価	350
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×150	本	100	350	35,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					35,000		
単価					350	円/本	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	206,200
SM400A t≦38						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エクストラ	検査路のため加算なし	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	加算無し（板厚 t≦25）	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,000	-5,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計						206,200		
単価						206,200	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	207,100
SS400 3≦t<12	単位	t	数量	単価	金額	単価	207,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	180,000	210,600		
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	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	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	37,000	-5,032		
諸雑費(まるめ)		式	1		11		
計					207,100		
単価					207,100	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H175×175×7.5×11					1		133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	122,000	136,640		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円 / t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	133,100
	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	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					133,100		
	単価					133,100	円／t	

# 参考資料（1）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	133,100
	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	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					133,100		
	単価					133,100	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133,100
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	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	133,100
	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	37,000	-3,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					133,100		
	単価					133,100	円／t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	134,300
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	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					134,300		
単価					134,300	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	146,600
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	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					146,600		
単価					146,600	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	146,600
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	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					146,600		
単価					146,600	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	152,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	139,000	155,680		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					152,200		
単価					152,200	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	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	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					156,700		
単価					156,700	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK鋼管 φ42.7×2.3					1		228,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	207,000	231,840		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					228,300		
単価					228,300	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	231,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK鋼管 φ34.0×2.3					1			
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34.0×2.3	t	1.12	210,000	235,200			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ <sup>°</sup> -H1	t	-0.096	37,000	-3,552			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					231,700			
単価					231,700	円/t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK鋼管 φ21.7×1.9					1		233,900
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	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					233,900		
単価					233,900	円 / t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	152,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径32	t	1.12	139,000	155,680			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,000	-3,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					152,200			
単価					152,200	円／t		

# 参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	155,500
丸鋼 SS400 φ22								
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	142,000	159,040			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	スピ-H1	t	-0.096	37,000	-3,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					155,500			
単価					155,500	円/t		

# 参考資料（1）

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

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

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
しま鋼板 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	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.096	37,000	-3,552		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					158,900		
単価					158,900	円 / t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価	266,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	9.6	27,800	266,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					266,900		
単価					266,900	円／t	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量	1	単価	314,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	11.3	27,800	314,140		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					314,200		
単価					314,200	円／t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×50 (2W)	本	1	23.6	23		
緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8	98		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.1	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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×50 (1W、1SW)	本	1	23.6	23		
緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8	98		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.1	5		
スプリングワッシャー	SS400 M16	枚	1	10	10		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						136	
単価						136	円/組

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×45 (2W)	本	1	21.9	21		
緩み止めナット	SS400 M16 ムッキ品	個	1	98.8	98		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.1	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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ホルト・ナット	M16×45 (2W、1SW)	単位	組	数量	1	単価	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×45 黒皮	本	1	21.9	21		
緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8	98		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.1	10		
スプリングワッシャー	SS400 M16	枚	1	10	10		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					139		
単価					139	円/組	

# 参考資料（1）

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

ボルト・ナット	M16×40 (2W)	単位	組	数量	1	単価	128
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×40	本	1	20.2	20		
緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品	個	1	98.8	98		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	5.1	10		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					128		
単価					128	円／組	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M12×35 (2W)	本	1	10.9	10		
緩み止めナット	SS400 M12 メッキ品	個	1	41	41		
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M12 黒皮	枚	2	2.8	5		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						56	
単価						56	円/組

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M10×35 (2W)	本	1	8.55	8		
緩み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31		
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M10 黒皮	枚	2	1.8	3		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					42		
単価					42		円/組

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M10×30 (2W)	本	1	24		24	58
緩み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1		31	
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M10 黒皮	枚	2	1.8		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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M10×30 (1W、1TW)	本	1	24	24		
緩み止めナット	SS400 M10 メッキ品	個	1	31.1	31		
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10 黒皮	枚	1	1.8	1		
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	14.6	14		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						70	
単価						70	円/組

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1		1,900,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承		DP21 最大反力 1140kN 分散型支承 メッキ含む		個	1	1,900,000	1,900,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							1,900,000	
単価							1,900,000	円／個

# 参考資料（1）

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	3,860,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	DP22 最大反力 2360kN 分散型支承 ムキ含む	個	1	3,860,000	3,860,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,860,000			
単価					3,860,000	円/個		

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	5,580,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	DP23 最大反力 1940kN 固定支承 ムキ含む	個	1	5,580,000	5,580,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,580,000			
単価					5,580,000	円/個		

# 参考資料 (1)

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	4,520,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	DP24 最大反力 2190kN 固定支承 ムキ含む	個	1	4,520,000	4,520,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,520,000			
単価					4,520,000	円/個		

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	4,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	DP25 最大反力 1680kN 固定支承 ムキ含む	個	1	4,100,000	4,100,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,100,000			
単価					4,100,000	円/個		

# 参考資料（1）

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

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承	DP26 最大反力 1870kN 固定支承 ムキ含む	個	1	3,730,000	3,730,000		3,730,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,730,000		
	単価					3,730,000		円／個

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

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承	DP27 最大反力 1670kN 固定支承 ムキ含む	個	1	9,180,000	9,180,000		9,180,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,180,000		
	単価					9,180,000		円／個

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		2,510,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承	DP28 最大反力 520kN 分散型支承 メッキ含む	個	1	2,510,000	2,510,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,510,000		
単価					2,510,000	円／個	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
					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	原板ブラスト	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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	2,352
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	29,300	184,590	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,610	
計					235,200	
単価					2,352	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,034
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト		m <sup>2</sup>	100	340	34,000			
橋りょう塗装工			人	2.3	29,300	67,390			
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,010			
計						103,400			
単価						1,034		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	961.6
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	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,005			
計					96,160			
単価					961.6	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,513
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	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010			
計					151,300			
単価					1,513	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	702.2
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	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					70,220		
単価					702.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,276
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	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,868		
計					127,600		
単価					1,276	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,135
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	2.8	29,300	82,040			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,933			
計						213,500		
単価						2,135	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	725.7
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	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					72,570		
単価					725.7	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,231
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	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,375		
計					123,100		
単価					1,231	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 58.6t	単位	t	数量	1	単価 11,500
橋りょう世話役		人	0.06	37,170	2,230	
橋りょう特殊工		人	0.301	29,715	8,944	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		326	
計					11,500	
単価					11,500	円/t

# 参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	41,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					41,600			
単価					41,600	円/日		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 135.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 26,420
橋りょう世話役		人	0.141	37,170	5,240	
橋りょう特殊工		人	0.704	29,715	20,919	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		261	
計					26,420	
単価					26,420	円/t

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	86日 2m以上30m以下(足場有)	t				69,380
ベント設備 損料		t・日	86	761	65,446	
ベント設備 損料		t・日	86	45.66	3,926	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					69,380	
単価					69,380	円/t

# 参考資料（1）

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

	ベント基礎 設置・撤去	181.5m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.014	37,170	520			
橋りょう特殊工		人	0.056	29,715	1,664			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,184			
単価					2,184	円/m 2		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	135.4t	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	135.4	15.22	2,060		2,060
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,060		
	単価					2,060	円／供用日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t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	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	164,000	164,000		164,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					164,000		
	単価					164,000	円／日	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーン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 83,200
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]		60 t 吊					
			日	1	83,200	83,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						83,200	
単価						83,200	円／日

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 68,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		45 t 吊					
			日	1	68,600	68,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						68,600	
単価						68,600	円／日

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (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) 18.9t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 10,900
橋りょう世話役		人	0.529	37,170	19,662	
橋りょう特殊工		人	2.646	29,715	78,625	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		10,713	
計					109,000	
単価					10,900	円/t

## 参考資料（１）

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

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,520	1,520			
諸雑費（まるめ）		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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	25,935	12,345		
特殊作業員		人	2.381	23,940	57,001		
普通作業員		人	2.381	20,685	49,250		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	416	990		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,528	3,638		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					123,300		
単価					1,233	円/本	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	111,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	260.625	115	29,971			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,030			
計						111,500		
単価						111,500	円/基	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	173,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	802.5	115	92,287			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		8,014			
計						173,800		
単価						173,800	円/基	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.434m3/基 2 m以上 発動発電機					1		175,100
橋りょう世話役		人		0.5	37,170	18,585		
橋りょう特殊工		人		1.5	29,715	44,572		
普通作業員		人		0.5	20,685	10,342		
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		813.75	115	93,581		
諸雑費（率+まるめ） 11%		式		1		8,020		
計						175,100		
単価						175,100	円/基	

# 参考資料（１）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.435m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	175,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	815.625	115	93,796			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,005			
計					175,300			
単価					175,300		円/基	

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承擔付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.533m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	196,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	999.375	115	114,928			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,073			
計					196,500			
単価					196,500	円/基		

# 参考資料（１）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.433m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	174,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	811.875	115	93,365			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,036			
計					174,900			
単価					174,900		円/基	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.409m3/基 2 m以上 発動発電機					1		169,700
橋りょう世話役		人	0.5	37,170		18,585		
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715		44,572		
普通作業員		人	0.5	20,685		10,342		
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	766.875	115		88,190		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1			8,011		
計						169,700		
単価						169,700	円/基	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.397m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量		1	167,100
橋りょう世話役		人	0.5	37,170		18,585	
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715		44,572	
普通作業員		人	0.5	20,685		10,342	
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	744.375	115		85,603	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1			7,998	
計						167,100	
単価						167,100	円/基

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	246,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	1,432.5	115	164,737			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		8,064			
計					246,300			
単価					246,300	円/基		

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.789m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	251,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,479.375	115	170,128			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,073			
計					251,700			
単価					251,700	円/基		

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 39.048t 18基 有 0.309m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	148,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,170	18,585			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,685	10,342			
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	579.375	115	66,628			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,073			
計					148,200			
単価					148,200	円/基		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	10388本					100	118.4
橋りょう世話役		人	0.061	37,170		2,267	
橋りょう特殊工		人	0.307	29,715		9,122	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			451	
計						11,840	
単価						118.4	円/本

# 参考資料（１）

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

	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 10388本	単位	供用日	数量	1	単価	2,376
	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	2,308	0.48	1,107		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,154	1.1	1,269		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,376		
	単価					2,376	円／供用日	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4,107	410,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						410,700		
単価						4,107	円/m 2	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	943.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	943.2	94,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						94,320		
単価						943.2	円/m 2	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	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 4,477
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	4,476.96	447,696	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						447,700	
単価						4,477	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,106
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	1,105.92	110,592	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						110,600	
単価						1,106	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t		1	155,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150	
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					155,900	
単価					155,900	円 / t

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	158,000
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 D13	t	1.03	107,000	110,210		
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		42		
計					158,000		
単価					158,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
増桁架設工	障害無し 0.1kg/t 51.5kg/t	単位	t	数量	1	単価 432,800
橋りょう世話役		人	1	37,170	37,170	
橋りょう特殊工		人	5.1	29,715	151,546	
普通作業員		人	1.9	20,685	39,301	
シーリング材	エポキシ	kg	0.115	2,290	263	
注入材	エポキシ	kg	59.225	2,800	165,830	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		38,690	
計					432,800	
単価					432,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 0.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 4,828
足場材損料		月	0.6	470	282	
橋りょう特殊工		人	0.153	29,715	4,546	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,828	
単価					4,828	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.4月	m <sup>2</sup>			1	336
足場材損料		月	0.2	50	10	
橋りょう特殊工		人	0.022	14,857	326	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					336	
単価					336	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

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	1,074,000
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	988,000	1,017,640		
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		185		
計					1,074,000		
単価					1,074,000	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
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		75		
計					164,400		
単価					164,400	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	107,000	110,210		
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		15		
計					166,400		
単価					166,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
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 10.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 2,834
橋りょう特殊工		人	0.049	29,715	1,456	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	10.9	126.44	1,378	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,834	
単価					2,834	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	板張防護工	設置・撤去・賃料 10.8月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	29,715	1,158			
防護材賃料		月	10.8	161.09	1,739			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,897			
単価					2,897	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	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]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		100		4,506
土木一般世話役		人	2.9	25,935		75,211		
型わく工		人	5.3	26,775		141,907		
とび工		人	2.5	25,515		63,787		
普通作業員		人	5.7	20,685		117,904		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			51,791		
計						450,600		
単価						4,506	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

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	267,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 珪酸樹脂塗装	t	1.03	205,100	211,253		
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		72		
計					267,500		
単価					267,500	円/t	

# 参考資料（1）

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

取縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【D47歩 歩掛見積-3】					1			
土木一般世話役		人	0.03	25,935		778		
普通作業員		人	0.06	20,685		1,241		
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			302		
計						2,990		
単価						2,990	円/m	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
遮音壁用アンカーボルト設置 【D47mm 歩掛見積-4】	D25×810 3N 4本/組						10	2,933
土木一般世話役		人		0.2	25,935	5,187		
特殊作業員		人		0.8	23,940	19,152		
普通作業員		人		0.2	20,685	4,137		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		854		
計						29,330		
単価						2,933	円/組	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	29,715	1,456	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	9.1	130.08	1,183	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,639	
単価					2,639	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 8.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 1,397
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594	
中段足場賃料		月	8.8	91.31	803	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,397	
単価					1,397	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	安全通路	プレートガード・ホックスガード 1.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386			
安全通路賃料		月	1.1	66.63	73			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					459			
単価					459	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	29,715	208			
部分作業床賃料		月	1	151	151			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					359			
単価					359	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 6.7月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,369
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	29,715	713			
朝顔賃料		月	6.7	98	656			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,369			
単価					1,369	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場	6.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 85
床版追加足場賃料		月	6.4	13.34	85	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					85	
単価					85	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
板張防護工	設置・撤去・賃料 8.6月 両側朝顔	m <sup>2</sup>			1	2,587
橋りょう特殊工		人	0.039	29,715	1,158	
防護材賃料		月	8.6	166.23	1,429	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,587	
単価					2,587	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.5月 7.3m					1		420,200
橋りょう特殊工		人		5.358	29,715	159,212		
登り栈橋損料		月		10.5	24,850.93	260,934		
諸雑費（まるめ）		式		1		54		
計						420,200		
単価						420,200	円／箇所	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.5月 7m				1	402,900
橋りょう特殊工		人	5.138	29,715	152,675	
登り栈橋損料		月	10.5	23,829.66	250,211	
諸雑費（まるめ）		式	1		14	
計					402,900	
単価					402,900	円／箇所



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.5月 6.9m					1		397,200
橋りょう特殊工		人		5.065	29,715	150,506		
登り栈橋損料		月		10.5	23,489.24	246,637		
諸雑費（まるめ）		式		1		57		
計						397,200		
単価						397,200	円／箇所	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.5月 7.5m				1	431,700
橋りょう特殊工		人	5.505	29,715	163,581	
登り栈橋損料		月	10.5	25,531.78	268,083	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36	
計					431,700	
単価					431,700	円/箇所

# 参考資料（1）

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

項目	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.5月 8m	単位	箇所	数量	1	単価	460,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.872	29,715	174,486			
登り栈橋損料		月	10.5	27,233.9	285,955			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					460,500			
単価					460,500	円／箇所		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.5月 8.8m					1		506,500
橋りょう特殊工		人		6.459	29,715	191,929		
登り栈橋損料		月		10.5	29,957.29	314,551		
諸雑費 (まるめ)		式		1		20		
計						506,500		
単価						506,500	円/箇所	

# 参考資料（1）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.5月 9.1m	単位	箇所	数量	1	単価	523,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.679	29,715	198,466			
登り栈橋損料		月	10.5	30,978.56	325,274			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					523,800			
単価					523,800	円／箇所		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 3	数量		単価
					1		9,835
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 3	1	9,835.8	9,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,835	
単価						9,835	円/m 3

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 3	数量		単価
					1		17,530
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 3	1	17,521.8	17,521	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						17,530	
単価						17,530	円/m 3

# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻	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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
コンクリート切断(ウォールソーイング工) 【歩掛見積-1】	鉛直切断 t=300	単位	m	数量	100	単価 34,790
土木一般世話役		人	18	25,935	466,830	
特殊作業員		人	18	23,940	430,920	
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	1. 2号	L	450	135	60,750	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		88,880	
計					3,479,000	
単価					34,790	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
コンクリート切断(ウォールソーイング工) 【歩掛見積-2】	鉛直切断 t=350	単位	m	数量	100	単価 70,630
土木一般世話役		人	9.57	25,935	248,197	
特殊作業員		人	28.71	23,940	687,317	
普通作業員		人	28.71	20,685	593,866	
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	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	
コンクリートカッタ(プレート)	径26インチ	枚	7.3	225,000	1,642,500	
コンクリートカッタ(プレート)	径38インチ	枚	3.7	372,000	1,376,400	
軽油	1. 2号	L	379	135	51,165	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		611,473	
計					7,063,000	
単価					70,630	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
コンクリート切断(ウォールソーイング工) 【歩掛見積-3】	水平切断 t=350	単位	m	数量	100	単価 65,330
土木一般世話役		人	22.17	25,935	574,978	
特殊作業員		人	22.17	23,940	530,749	
普通作業員		人	22.17	20,685	458,586	
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	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	
コンクリートカット(ブレード)	径26インチ	枚	7.38	225,000	1,660,500	
コンクリートカット(ブレード)	径38インチ	枚	3.79	372,000	1,409,880	
軽油	1. 2号	L	1,039.91	135	140,387	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		327,734	
計					6,533,000	
単価					65,330	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
切断ブロック撤去 (ラフテレーンクレーン25t吊) 【歩掛見積-4】	平均高1.08m 平均幅0.30 4.1t/個	単位	t	数量	1	単価 29,140
橋りょう世話役		人	0.11	37,170	4,088	
橋りょう特殊工		人	0.35	29,715	10,400	
普通作業員		人	0.35	20,685	7,239	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	41,600	4,160	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,253	
計					29,140	
単価					29,140	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
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-5】	t=15cm	単位	m3	数量	0.1	8,839,000
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935	
特殊作業員		人	3	23,940	71,820	
普通作業員		人	1	20,685	20,685	
超高压水発生装置運転	240Mpa 46L/min 225kw	日	1	337,200	337,200	
研り装置運転	ハンドガン 280Mpa-22.7L/min	日	1	42,540	42,540	
給水工	散水車+給水工	日	1	37,850	37,850	
特殊強力吸引車運転	汚泥給排水車 トラック架装型 10t	日	1	200,600	200,600	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		147,270	
計					883,900	
単価					8,839,000	円/m3

# 参考資料（1）

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	1,840
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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,392
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(有筋)	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. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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		単価	
					1		6,215	
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	6,215	6,215	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							6,215	
単価							6,215	円/m

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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		単価	
					1		5,177	
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	5,177	5,177	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							5,177	
単価							5,177	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 5,177
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	5,177	5,177	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,177	
単価						5,177	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 4,440
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	4,440	4,440	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,440	
単価						4,440	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B(白) 支柱キャップ フッ素樹脂製含む	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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	m	数量	1,000	単価	318.8
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000	182	182,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		k g	570	192	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用		k g	25	440	11,000		
軽油	1.2号		L	44	135	5,940		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,420		
計						318,800		
単価						318.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	202	202,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	192	109,440	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油	1.2号	L	49	135	6,615	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,545	
計					339,600	
単価					339.6	円/m

# 参考資料（1）

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

	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	529.5
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	515	515,000			
軽油	1. 2号	L	67	135	9,045			
ガソリン	レギュラー	L	37	147	5,439			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					529,500			
単価					529.5	円/m		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	14,910	
交通誘導警備員 A		人	1	14,910		14,910		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						14,910		
単価						14,910	円/人日	

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	12,600	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600		12,600		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

# 参考資料（1）

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

	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 19.1km 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. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,354,000
特殊作業員		人	4.3	23,940		102,942		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	114,000		171,000		
運搬費等率 394%		式	1			1,079,331		
諸雑費 (まるめ)		式	1			727		
計						1,354,000		
単価						1,354,000	円/回	

# 参考資料（1）

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

## 参考資料（２）

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

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	8.4	147	1,234			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	294	294			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,528			
単価					1,528	円/日		

## 参考資料（２）

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

	超高压水発生装置運転	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			
工事用水中モータポンプ [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	1. 2号	L	19.8	135	2,673			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,607			
計					337,200			
単価					337,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
	研り装置運転	ハンドガン 280Mpa-22.7L/min	単位	日	数量	1	42,540
	ハンドガン	280Mpa-22.7L/min	日	1	22,800	22,800	
	ハイモートバルブ	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	1. 2号	L	20	135	2,700	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,860	
	計					42,540	
	単価					42,540	円/日

## 参考資料（２）

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

	給水工	散水車＋給水工	単位	日	数量	1	単価	37,850
	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	20,160	20,160		
	軽油	1. 2号	L	31.2	135	4,212		
	諸雑費 (率＋まるめ) 20%		式	1		6,308		
	計					37,850		
	単価					37,850	円／日	

## 参考資料（２）

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

	特殊強力吸引車運転	汚泥給排水車 トラック架装型 10t	単位	日	数量	1	単価	200,600
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	1. 2号	L	84	135	11,340			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		18,191			
計					200,600			
単価					200,600	円/日		