

R3年1月12日

# 有田海南道路5号橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	有田海南道路5号橋上部工事
工事地名	和歌山県海南市下津町小南地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年10月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6522030004	1 4) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年12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	373日間 自 令和 3年 1月13日 (当初) 至 令和 4年 1月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年10月30日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		76,341,899				
工場製作工		式	1		76,341,899				
桁製作工		式	1		59,157,527				
製作加工		t	197.1	285,700	56,311,470			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B	組	9,894	169.4	1,676,043			単-2号	
スタットジベル		本	2,754	399	1,098,846			単-3号	
スタットジベル	φ19×150	本	256	278	71,168			単-4号	
工場塗装工		式	1		17,184,372				
前処理	ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	240	340	81,600			単-5号	
前処理	ジソクリッチプライマー 製品プラスト	m2	2,720	2,352	6,397,440			単-6号	
下塗	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	2,720	1,138	3,095,360			単-7号	
下塗	無機ジソクリッチペイント コンクリート接触面 塗装回数 1回	m2	240	774.4	185,856			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	2,230	616.4	1,374,572			単-9号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,180	1,017	2,217,060			単-10号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	48	2,035	97,680			単-11号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,230	642.8	1,433,444			単-12号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,230	1,032	2,301,360			単-13号	
間接労務費		式	1		9,019,138				
工場純工事費		式	1		85,361,037				
工場管理費		式	1		14,159,821				
(工場製作原価)		式	1		99,520,858				
鋼橋上部		式	1		78,698,820				
工場製品輸送工		式	1		1,466,424				
輸送工		式	1		1,466,424				

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送		t	197.1	7,440	1,466,424			単-14号	
鋼橋架設工		式	1		8,354,148				
地組工		式	1		1,817,538				
地組		t	175.1	10,380	1,817,538			単-15号	
架設工(クレーン架設)		式	1		5,298,871				
ベント設備		式	1		2,134,885			内-1号	
ベント基礎		式	1		237,051			内-2号	
桁架設	少数I桁	t	197.1	14,850	2,926,935			単-16号	
現場継手工		式	1		1,237,739				
本締めボルト		本	9,894	125.1	1,237,739			単-17号	
橋梁現場塗装工		式	1		1,564,136				
現場塗装工		式	1		1,564,136				

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
素地調整	動力工具処理	m2	140	4,049	566,860			単-18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	140	878.4	122,976			単-19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	140	3,750	525,000			単-20号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	140	1,020	142,800			単-21号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	140	1,475	206,500			単-22号	
床版工		式	1		56,346,840				
合成床版工		式	1		56,346,840				
床版架設		m2	891	63,240	56,346,840			単-23号	
橋梁付属物工		式	1		906,040				
巻き立てコンクリート		式	1		906,040				
巻き立てコンクリート(S1)	30-12-25(普通)	m3	6	65,700	394,200			単-24号	
巻き立てコンクリート(S2)	30-12-25(普通)	m3	8	63,980	511,840			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋足場等設置工		式	1		4,466,870				
橋梁足場工		式	1		2,902,290				
架設足場	少数I桁	m2	890	3,261	2,902,290			単-26号	
橋梁防護工		式	1		933,080				
板張防護		m2	90	2,252	202,680			単-27号	
シート張防護		m2	800	913	730,400			単-28号	
昇降用設備工		式	1		631,500				
登り栈橋		箇所	3	210,500	631,500			単-29号	
仮設工		式	1		5,594,362				
仮橋・仮栈橋撤去工		式	1		3,633,137				
橋脚撤去(プレートガーダー橋)		t	52	21,290	1,107,080			単-30号	
橋脚撤去(仮設作業構台)		t	2	26,520	53,040			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮橋上部撤去(プレートガタ-橋)		t	102.4	18,830	1,928,192			単-32号	
仮橋上部撤去(仮設作業構台)		t	3.1	6,204	19,232			単-33号	
覆工板撤去(プレートガタ-橋)	1000×2000	m2	444	758.6	336,818			単-34号	
覆工板撤去(仮設作業構台)	1000×2000	m2	30	386.3	11,589			単-35号	
仮設高欄撤去(プレートガタ-橋)	ガードレール型	m	60	2,052	123,120			単-36号	
仮設高欄撤去(プレートガタ-橋)	単管パイプ型	m	88	588.2	51,761			単-37号	
仮設高欄撤去(仮設作業構台)	単管パイプ型	m	4	576.4	2,305			単-38号	
運搬処理工		式	1		1,177,805				
現場発生品運搬	仮設高欄、ホルトナット	回	2	40,440	80,880			単-39号	
現場発生品運搬	覆工板、鋼材	t	151.3	7,250	1,096,925			単-40号	
交通管理工		式	1		783,420				
交通誘導警備員		人日	66	11,870	783,420			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
直接工事費		式	1		78,698,820				
共通仮設費		式	1		12,607,850				
共通仮設費		式	1		4,854,850				
運搬費		式	1		4,279,680				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,838,000	3,676,000			単-42号	
仮設材運搬費		t	98	6,160	603,680			単-43号	
技術管理費		式	1		123,170				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-44号	
モルタル及びコンクリートの長さ試験費		試料	1	71,900	71,900			単-45号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		452,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		7,753,000				
純工事費		式	1		91,306,670				

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
現場管理費		式	1		34,587,000				
(現場原価)		式	1		125,893,670				
工事原価		式	1		225,414,528				
一般管理費等		式	1		30,865,472				
工事価格		式	1		256,280,000				
消費税相当額		式	1		25,628,000				
工事費計		式	1		281,908,000				





# 1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	単位	t	数量	197.1	単価	285,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	2.28	202,100	460,788		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	2	194,000	388,000		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	2.93	192,900	565,197		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 6≤t≤20	t	5.64	188,300	1,062,012		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	2.78	176,800	491,504		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	1.85	171,000	316,350		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	3.78	163,000	616,140		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	13.84	159,500	2,207,480		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	11.25	158,400	1,782,000		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	35.34	157,200	5,555,448		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB t≤25	t	18.81	152,600	2,870,406		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	285,700
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)	SM490YA t $\leq$ 25	t	64.8	149,200	9,668,160			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	1.54	164,700	253,638			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400C 38<t $\leq$ 50 45<t $\leq$ 50	t	0.5	160,100	80,050			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400C 38<t $\leq$ 50 40<t $\leq$ 45	t	0.43	159,000	68,370			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400B 25<t $\leq$ 38 35<t $\leq$ 40	t	0.41	146,300	59,983			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400B 25<t $\leq$ 38 30<t $\leq$ 35	t	0.13	145,200	18,876			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t $\leq$ 38 25<t $\leq$ 30	t	0.45	139,400	62,730			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t $\leq$ 38 無し	t	13.42	138,300	1,855,986			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12 $\leq$ t $\leq$ 25	t	5.68	135,700	770,776			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.15	135,700	20,355			
鋼材費 (形鋼1 各種)		t	9.09	87,270	793,284.3			

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	285,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 713.94無 43.64無 73.38無 0無 1.02無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1			23,970,000		
副資材費 (t)		t	197.1	12,000		2,365,200		
計						56,302,733.3		
単価						285,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B	単位	組	数量	単価	金額	単価	169.4
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 M22×125	組	260	206.2	53,612			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	288	201.7	58,089.6			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	352	197.2	69,414.4			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	180	192.7	34,686			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	492	188.2	92,594.4			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	616	183.7	113,159.2			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	1,140	179.2	204,288			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	440	174.7	76,868			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	1,168	170.2	198,793.6			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	1,852	161.2	298,542.4			
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	690	156.7	108,123			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H. T. B	単位	組	数量	9,894	単価	169.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×65	組	2,416	152.2	367,715.2			
計					1,675,885.8			
単価					169.4	円/組		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	スタッドジベル		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	399	399	
計						399	
単価						399	円/本

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	スタッドジベル	φ19×150	単位	本	数量	1	単価
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	278	278	
計						278	
単価						278	円/本

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	前処理	仕様	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		ジソックリッチプライマー 二次素地調整無し					340
		原板プラスト・ジソッ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	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	前処理	仕様	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		ジソックリッチプライマー 製品プラスト					2,352
		原板プラスト・ジソックリッチプライマー 製品プラスト	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェイント 上記以外 1回	m 2	1	1,138	1,138		
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下塗	無機ゾンクリッチェイント コンクリート接触面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	774.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	774.4	774.4		
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9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
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	m2	1	616.4	616.4	
計						616.4	
単価						616.4	円/m2

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10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
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	m2	1	1,017	1,017	
計						1,017	
単価						1,017	円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下塗	球*樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 球*樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,035	2,035		
計						2,035		
単価						2,035	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	642.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	642.8	642.8		
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	輸送		単位	t	数量	1	単価	7,440
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) 9km	t	1	7,440	7,440		
計						7,440		
単価						7,440	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	地組		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地組工	少数I桁(鋳桁形式) 175.1t	t	175.1	6,160	1,078,616		10,380
	移動式クレーン運転費(賃料)	150tクローラクレーン	日	7	105,500	738,500		
	計					1,817,116		
	単価					10,380	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	桁架設	少数I桁	単位	t	数量	197.1	単価	14,850
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)	150tクローラクレーン	日	9	105,500	949,500		
	架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 少数I桁(鉸桁形式) 26.3t/日 発動発電機	t	197.1	7,611	1,500,128.1		
	架設工具損料		供用日	42	9,830	412,860		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	42	1,520	63,840		
	計					2,926,328.1		
	単価					14,850	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						9,894		125.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		9894本	本	9,894	117.5	1,162,545		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 9894本	供用日	33	2,263	74,679		
計						1,237,224		
単価						125.1	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,049
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	m2	1	4,049	4,049		
計						4,049		
単価						4,049	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m2	1	878.4	878.4	
	計					878.4	
	単価					878.4	円/m2

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m2	1	3,750	3,750	
	計					3,750	
	単価					3,750	円/m2

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21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
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	1,020	1,020	
	計					1,020	
	単価					1,020	円/m2

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,475	1,475	
	計					1,475	
	単価					1,475	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	床版架設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	63,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	61.4m/100m2 77.4m/100m2 24m/100m2	m 2	891	4,779	4,258,089			
合成床版製品費		m 2	891	46,000	40,986,000			
移動式クレーン運転費(賃料)	150tクローラクレーン	日	2	105,500	211,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	12	72,800	873,600			
架設工具損料		供用日	23	9,830	226,090			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	23	1,520	34,960			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	225	26,030	5,856,750			
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	31.62	112,000	3,541,440			
養生(鋼橋床版)		m 2	891	324.3	288,951.3			
養生マット(材料費)		m 2	980	70	68,600			
計					56,345,480.3			



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	巻き立てコンクリート(S1)	30-12-25(普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	65,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	6	24,380		146,280		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	25	8,450		211,250		
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	0.3	122,100		36,630		
計							394,160		
単価							65,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	巻き立てコンクリート(S2)	30-12-25(普通)	単位	m3	数量	8	単価	63,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	8	24,380	195,040			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	32	8,450	270,400			
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	0.38	122,100	46,398			
計					511,838			
単価					63,980	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	3,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 2月	m 2	1	1,771	1,771		
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.9月	m 2	1	680	680		
	安全通路	少数I桁 0.8月	m 2	1	472	472		
	部分作業床	少数I桁 0.8月	m 2	1	338	338		
	計					3,261		
	単価					3,261	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	板張防護		単位	m2	数量	1	単価
							2,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工		設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	m 2	1	1,471	1,471	
朝顔		少数 I 桁 設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	m 2	1	781	781	
計						2,252	
単価						2,252	円/m2

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	シート張防護		単位	m2	数量	1	単価
							913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シート張防護工 (側面)		0.3月	m 2	1	163	163	
朝顔		少数 I 桁 設置・撤去・賃料 0.4月 両側朝顔	m 2	1	750	750	
計						913	
単価						913	円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.7月 6.7m	箇所	1	231,200	231,200		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.7月 6.5m	箇所	1	224,300	224,300		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.7月 5.1m	箇所	1	176,000	176,000		
	計					631,500		
	単価					210,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	橋脚撤去(プレートガーダー橋)	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 120t吊	本	20	15,810	316,200			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 120t吊	t	24	29,350	704,400			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	16	5,390	86,240			
計					1,106,840			
単価					21,290	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	橋脚撤去(仮設作業構台)	単位	t	数量	単価	金額	単価	26,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレスクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊	t	2	15,740	31,480			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	4	5,390	21,560			
計					53,040			
単価					26,520	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	仮橋上部撤去(フレックサブリッジ)	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 120t吊	t	102.4	11,340	1,161,216			
フレックサブリッジ上部(賃料) KP1橋脚～KP2橋脚	フレックサブリッジ(鈹桁部材) 供用日数24日	t	43.8	7,896	345,844.8			
フレックサブリッジ上部(賃料) KP2橋脚～KP3橋脚	フレックサブリッジ(鈹桁部材) 供用日数24日	t	42.4	7,896	334,790.4			
フレックサブリッジ上部(賃料) KP3橋脚～KP4橋脚	フレックサブリッジ(鈹桁部材) 供用日数24日	t	10.9	7,896	86,066.4			
計					1,927,917.6			
単価					18,830	円/t		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	仮橋上部撤去(仮設作業構台)		単位	t	数量	1	単価
							6,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)	t	1	6,204	6,204	
計						6,204	
単価						6,204	円/t

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	覆工板撤去(プレートカーゴ橋)	1000×2000	単位	m2	数量	1	単価
							758.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工		撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 120t吊	m2	1	758.6	758.6	
計						758.6	
単価						758.6	円/m2

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	覆工板撤去(仮設作業構台)	1000×2000	単位	m2	数量	1	単価	386.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	386.3	386.3		
計						386.3		
単価						386.3	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	仮設高欄撤去(プレートガーター橋)	ガートレール型	単位	m	数量	1	単価	2,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		ガートレール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 120t吊	m	1	2,052	2,052		
計						2,052		
単価						2,052	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	仮設高欄撤去(プレートカッター橋)	単管パイプ型	単位	m	数量	単価	金額	単価	588.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・撤去工		単管パイプ型 撤去	m	88	574.9	50,591.2			
単管パイプ 賃料		φ48.6×1.5m 供用日数8日	本	48	3	144			
単管パイプ 賃料		φ48.6×4.0m 供用日数8日	本	4	9	36			
単管パイプ 賃料		φ48.6×5.0m 供用日数8日	本	32	11	352			
単管クランプ 賃料		φ48.6用 供用日数8日	個	96	2	192			
単管ジョイント賃料		φ48.6用 供用日数8日	個	28	2	56			
鉄骨クランプ 賃料		φ48.6用 供用日数8日	個	48	8	384			
計						51,755.2			
単価						588.2		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	仮設高欄撤去(仮設作業構台)	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型	単位	m	数量	4	単価	576.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 撤去	m	4	574.9	2,299.6		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		φ48.6×1.5m 供用日数1日	本	4	0	0		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		φ48.6×5.5m 供用日数1日	本	2	1	2		
単管クランプ 賃料		φ48.6用 供用日数1日	個	8	0	0		
鉄骨クランプ 賃料		φ48.6用 供用日数1日	個	4	1	4		
計						2,305.6		
単価						576.4	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	現場発生産品運搬	仮設高欄、ホルトネット	単位	回	数量	1	単価
							40,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 60.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	40,440	40,440	
計						40,440	
単価						40,440	円/回

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	現場発生産品運搬	覆工板、鋼材	単位	t	数量	1	単価
							7,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 49.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
計						7,250	
単価						7,250	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
					1		11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人日	1	11,870	11,870	
計						11,870	
単価						11,870	円/人日

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
					1		1,838,000
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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1,838,000	1,838,000	
計						1,838,000	
単価						1,838,000	円/回

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	6,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 17.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						6,160		
単価						6,160	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51,270
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	51,270	51,270		
計						51,270		
単価						51,270	円/工事	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	モルタル及びコンクリートの長さ試験費		単位	試料	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	71,900	71,900			
計					71,900			
単価					71,900	円/試料		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1	単価	202,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
	規格エキストラ	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.15	55,000	63,250		
	寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
	厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.15	4,000	4,600		
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.105	14,500	-1,522		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					202,100		
	単価					202,100	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	194,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					194,000			
単価					194,000	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	192,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350			
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.15	2,000	2,300			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					192,900			
単価					192,900	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 6≦t≦20	単位	t	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≦t≦20	t	1.15	47,000	54,050			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					188,300			
単価					188,300	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1	単価	176,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
	規格エキストラ	SM520C-H 50 < t ≤ 100	t	1.15	31,000	35,650		
	寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
	厚みエキストラ	50 < t ≤ 60	t	1.15	6,000	6,900		
	スクラップ	へび-H1	t	-0.105	14,500	-1,522		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					176,800		
	単価					176,800	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1	単価	171,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
	規格エキストラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.15	28,000	32,200		
	寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
	厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.15	4,000	4,600		
	スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	14,500	-1,522		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					171,000		
	単価					171,000	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1	単価	163,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550		
	規格エキストラ	SM490YB 38<t≦50	t	1.15	22,000	25,300		
	寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
	厚みエキストラ	35<t≦40	t	1.15	3,000	3,450		
	スクラップ	へび-H1	t	-0.105	14,500	-1,522		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					163,000		
	単価					163,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	159,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					159,500			
単価					159,500	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	158,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					158,400			
単価					158,400	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	157,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					157,200			
単価					157,200	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	152,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.15	16,000	18,400			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					152,600			
単価					152,600	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	149,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.15	13,000	14,950			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					149,200			
単価					149,200		円 / t	

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1	単価	164,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
規格エキストラ	SM400C 50 < t ≤ 100	t	1.15	20,500	23,575		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60	t	1.15	6,000	6,900		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	14,500	-1,522		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					164,700		
単価					164,700	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	単価	金額	単価	160,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	1.15	17,500	20,125			
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.15	5,000	5,750			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					160,100			
単価					160,100	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ガーダー形式）	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	159,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	1.15	17,500	20,125			
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.15	4,000	4,600			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					159,000			
単価					159,000	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	146,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					146,300			
単価					146,300	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	145,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					145,200			
単価					145,200	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	139,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025			
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					139,400			
単価					139,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	t				138,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					138,300	
単価					138,300	円 / t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ガーダー形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					135,700			
単価					135,700	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	135,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	中板 無規格 3mm以上	t	1.15	117,000	134,550			
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	t ≤ 25 ※厚みエクストラ無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費 (まるめ)		式	1		27			
計					135,700			
単価					135,700	円/t		

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1	単価	87,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(販売)	SS400 中幅 588×300×12×20	t	1.12	79,000	88,480		
規格エキストラ	SS400 (計上済)	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	14,500	-1,218		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					87,270		
単価					87,270	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 713.94無 43.64無 73.38無 0無 1.02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	23,970,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	27,500	0		
製作工（橋梁）			人工	871.49	27,500	23,965,975		
諸雑費（まるめ）			式	1		4,025		
計						23,970,000		
単価						23,970,000	円/式	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
副資材費（t）			単位	t	数量		単価
						1	12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,000		
単価					12,000	円／t	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）			単位	組	数量		単価
						100	206.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,620		
単価					206.2	円／組	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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		単価
					100		201.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	100	201.7	20,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,170		
単価					201.7	円／組	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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 M22×115	単位	組	数量		単価
					100		197.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	197.2	19,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,720		
単価					197.2	円／組	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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 M22×110	単位	組	数量		単価
					100		192.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	192.7	19,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,270	
単価						192.7	円／組

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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 M22×105	単位	組	数量		単価
					100		188.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	188.2	18,820	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,820	
単価						188.2	円／組

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価
					100		183.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	183.7	18,370	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,370	
単価						183.7	円／組

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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		単価
					100		179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	179.2	17,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,920	
単価						179.2	円／組

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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 M22×90					100	174.7
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	174.7		17,470	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						17,470	
単価						174.7	円／組

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	170.2
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	170.2		17,020	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						17,020	
単価						170.2	円／組

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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		単価
					100		161.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	161.2	16,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,120	
単価						161.2	円／組

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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		単価
					100		156.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	156.7	15,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,670	
単価						156.7	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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 M22×65					100	152.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×65	組	100	152.2		15,220	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						15,220	
単価						152.2	円／組

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	399
スタッドジベル(設置費込み)	φ22×200	本	100	399		39,900	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						39,900	
単価						399	円／本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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		単価
					100		278
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)	φ19×150	本	100	278	27,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,800		
単価					278	円／本	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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
		原板プラスト・ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し			100		340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジंकリッチプライマー	原板プラスト	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,060	63,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	372	2,625			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555			
計					113,800			
単価					1,138	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	774.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	30	1,060	31,800			
塗装用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	372	1,312			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,308			
計					77,440			
単価					774.4	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	単価	金額	単価	616.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	16	980	15,680			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874			
計					61,640			
単価					616.4	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1,017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	54	980	52,920		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,461		
	計					101,700		
	単価					1,017	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,035
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	108	980	105,840				
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	362	4,599				
橋りょう塗装工		人	2.8	29,300	82,040				
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,021				
計					203,500				
単価					2,035	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	642.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,200	20,400		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	377	754		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,106		
計					64,280		
単価					642.8	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	3,990	55,860			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	415	683			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,637			
計					103,200			
単価					1,032	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	少数I桁(鉸桁形式) 175.1t	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.033	33,915	1,119			
橋りょう特殊工		人	0.166	29,295	4,862			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		179			
計					6,160			
単価					6,160	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	150tクローラークレーン	単位	日	数量	1	単価	105,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	99	103	10,197		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	1	95,300	95,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					105,500		
	単価					105,500	円/日	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント設備 設置・撤去	ラフテレソクレーン 28.5t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	33,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.185	33,915	6,274			
橋りょう特殊工		人	0.926	29,295	27,127			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		329			
計					33,730			
単価					33,730	円／t		

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	42日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価 33,880
ベント設備 損料		t・日	42	761	31,962	
ベント用足場 損料		t・日	42	45.66	1,917	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					33,880	
単価					33,880	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎 設置・撤去	56.4m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,143
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.021	33,915	712		
	橋りょう特殊工		人	0.083	29,295	2,431		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,143		
	単価					3,143	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎損料	28.5t	単位	供用日	数量		単価
						1	433
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 損料			t・日	28.5	15.22	433	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						433	
単価						433	円／供用日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	150tクローラークレーン	単位	日	数量	単価	金額	単価	105,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	99	103	10,197			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	1	95,300	95,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					105,500			
単価					105,500	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 少数I桁（鉸桁形式） 26.3t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.38	33,915	12,887			
橋りょう特殊工		人	1.901	29,295	55,689			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,534			
計					76,110			
単価					7,611	円／t		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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]	25kVA	日	1	1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,520		
単価					1,520	円／供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	9894本	単位	本	数量	100	単価	117.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.063	33,915	2,136		
	橋りょう特殊工		人	0.313	29,295	9,169		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		445		
	計					11,750		
	単価					117.5	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 9894本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	2,263
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	2,199	0.48	1,055				
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,099	1.1	1,208				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					2,263				
単価					2,263	円／供用日			

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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 <sup>2</sup>	数量		単価
					100		4,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,049	404,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						404,900	
単価						4,049	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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 <sup>2</sup>	数量		単価
					100		878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	878.4	87,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						87,840	
単価						878.4	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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）無し無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
					100		3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ（2回塗り/層） 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,749.76	374,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						375,000	
単価						3,750	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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		単価
					100		1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,019.52	101,952	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						102,000	
単価						1,020	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,474.56	147,456		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					147,500		
	単価					1,475	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	合成床版架設工	61.4m/100m2 77.4m/100m2 24m/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	33,915	91,570			
橋りょう特殊工		人	7	29,295	205,065			
普通作業員		人	2.6	20,265	52,689			
シール材料費	61.4m/100m2 77.4m/100m2 24m/100m2	式	1		125,100			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		3,476			
計					477,900			
単価					4,779	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費		m 2	100	46, 000	4, 600, 000	46, 000
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4, 600, 000	
単価					46, 000	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	150tクローラークレーン	単位	日	数量	単価	金額	単価	105,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	99	103	10,197			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	1	95,300	95,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					105,500			
単価					105,500	円/日		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	112,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	65,000	66,950		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	45,000	45,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					112,000		
単価					112,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	122,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	67,000	69,010			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					122,100			
単価					122,100	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主体足場（パイプ吊足場）	少数I桁 設置・撤去・賃料 2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.048	29,295	1,406			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2	182.5	365			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,771			
単価					1,771	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.021	29,295	615			
中段足場賃料		月	0.9	73	65			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					680			
単価					680	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全通路	少数I桁 0.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	472
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	29,295	380			
安全通路賃料		月	0.8	116	92			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					472			
単価					472	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部分作業床	少数I桁 0.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	338
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	29,295	205			
部分作業床賃料		月	0.8	167	133			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					338			
単価					338	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	板張防護工	設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,471
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	29,295	1,142			
防護材賃料		月	0.8	412.25	329			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,471			
単価					1,471	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,295	585			
朝顔賃料		月	0.8	245.5	196			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					781			
単価					781	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート張防護工（側面）	0.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	163
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.004	29,295	117		
シート張防護材賃料			月	0.3	156	46		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						163		
単価						163	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.4月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,295	585			
朝顔賃料		月	0.4	413	165			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					750			
単価					750	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 2.7月 6.7m	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう特殊工		人	4.918	29,295	144,072		
	登り栈橋損料		月	2.7	32,239.15	87,045		
	諸雑費（まるめ）		式	1		83		
	計					231,200		
	単価					231,200	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 2.7月 6.5m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	224,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.771	29,295	139,766			
登り栈橋損料		月	2.7	31,276.79	84,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					224,300			
単価					224,300	円／箇所		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 2.7月 5.1m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	176,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.743	29,295	109,651			
登り栈橋損料		月	2.7	24,540.25	66,258			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					176,000			
単価					176,000	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊	単位	本	数量	10	単価	15,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.385	24,885	9,580			
とび工		人	0.769	25,200	19,378			
普通作業員		人	0.385	20,265	7,802			
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊	日	0.385	246,900	95,056			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		26,284			
計					158,100			
単価					15,810	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 120t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,350
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	33,915	25,097			
橋りょう特殊工			人	1.9	29,295	55,660			
溶接工			人	0.52	25,620	13,322			
普通作業員			人	0.27	20,265	5,471			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 120t吊	日	0.85	218,900	186,065			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		7,885			
計						293,500			
単価						29,350	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	0.13	25,620	3,330		
普通作業員		人	0.07	20,265	1,418		
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>	0.76	267	202		
アセチレン	ポンベ	k g	0.34	1,270	431		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		9		
計					5,390		
単価					5,390	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	15,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.74	33,915	25,097				
橋りょう特殊工		人	1.9	29,295	55,660				
溶接工		人	0.52	25,620	13,322				
普通作業員		人	0.27	20,265	5,471				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1.2	41,600	49,920				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		7,930				
計					157,400				
単価					15,740	円/t			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスゾブ型 120t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.34	33,915	11,531				
橋りょう特殊工		人	1	29,295	29,295				
溶接工		人	0.13	25,620	3,330				
普通作業員		人	0.17	20,265	3,445				
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスゾブ型 120t吊	日	0.29	218,900	63,481				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,318				
計					113,400				
単価					11,340	円／t			

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
プレカスター上部(賃料) KP1橋脚～KP2橋脚	プレカスター橋(鉸桁部材) 供用日数24日	t				1	7,896
プレカスター橋賃料	PG2型 18ヶ月以内	t・日	24	329	7,896		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7,896		
単価					7,896	円/t	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
プレカスター上部(賃料) KP2橋脚～KP3橋脚	プレカスター橋(鉸桁部材) 供用日数24日	t				1	7,896
プレカスター橋賃料	PG2型 18ヶ月以内	t・日	24	329	7,896		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7,896		
単価					7,896	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ブレイカー-上部(賃料) KP3橋脚～KP4橋脚	ブレイカー-橋(板桁部材) 供用日数24日	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,896
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
ブレイカー-橋賃料	PG1型 18ヶ月以内		t・日	24	329	7,896			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						7,896			
単価						7,896		円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	撤去 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	t	数量	単価	金額	単価	6,204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.34	33,915	11,531				
橋りょう特殊工		人	1	29,295	29,295				
溶接工		人	0.13	25,620	3,330				
普通作業員		人	0.17	20,265	3,445				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	41,600	12,064				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,375				
計					62,040				
単価					6,204	円/t			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 120t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	758.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	24,885	6,718			
とび工		人	0.8	25,200	20,160			
普通作業員		人	0.12	20,265	2,431			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 120t吊	日	0.21	218,900	45,969			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		582			
計					75,860			
単価					758.6	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 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	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	386.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	24,885	6,718			
とび工		人	0.8	25,200	20,160			
普通作業員		人	0.12	20,265	2,431			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	41,600	8,736			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		585			
計					38,630			
単価					386.3	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊	単位	m	数量	100	単価	2,052
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.87	24,885	21,649		
とび工			人	2.8	25,200	70,560		
普通作業員			人	1.2	20,265	24,318		
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊		日	0.4	218,900	87,560		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		1,113		
計						205,200		
単価						2,052	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 撤去	単位	m	数量	100	単価	574.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	24,885	14,931		
	普通作業員		人	2.1	20,265	42,556		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					57,490		
	単価					574.9	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	単管パイプ賃料	φ48.6×1.5m 供用日数8日	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単管パイプ賃料	φ48.6×1500	本・日	8	0.43	3	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3	
	単価					3	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	単管パイプ賃料	φ48.6×4.0m 供用日数8日	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単管パイプ賃料	φ48.6×4000	本・日	8	1.16	9	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					9	
	単価					9	円／本

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
単管パイプ 賃料	φ 48.6×5.0m 供用日数8日					1	11
単管パイプ 賃料	φ 48.6×5000	本・日	8	1.45		11	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						11	
単価						11	円／本

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
単管クランプ 賃料	φ 48.6用 供用日数8日					1	2
単管クランプ 賃料	φ 48.6用	個・日	8	0.36		2	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						2	
単価						2	円／個

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	単管ジョイント賃料	φ48.6用 供用日数8日	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単管ジョイント賃料	φ48.6用	個・日	8	0.32	2	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2	
	単価					2	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	鉄骨クランプ賃料	φ48.6用 供用日数8日	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄骨クランプ賃料	φ48.6用	個・日	8	1.05	8	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8	
	単価					8	円／個

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
単管パイプ賃料	φ48.6×1.5m 供用日数1日					1	0
単管パイプ賃料	φ48.6×1500	本・日	1	0.43	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					0		
単価					0	円／本	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
単管パイプ賃料	φ48.6×5.5m 供用日数1日					1	1
単管パイプ賃料	φ48.6×5500	本・日	1	1.59	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1		
単価					1	円／本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	単管クランプ 賃料	φ 48.6用 供用日数1日	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単管クランプ 賃料	φ 48.6用	個・日	1	0.36	0	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					0	
	単価					0	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	鉄骨クランプ 賃料	φ 48.6用 供用日数1日	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄骨クランプ 賃料	φ 48.6用	個・日	1	1.05	1	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1	
	単価					1	円／個

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 49.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
						1	5,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,750		
単価					5,750	円/t	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
						1	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

No.	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		11,870
	交通誘導警備員B		人	1	11,865		11,865		
	諸雑費（まるめ）		式	1			5		
	計						11,870		
	単価						11,870	円/人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,838,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員		人	11.3	22,050	249,165				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3.1	72,800	225,680				
運搬費等率 287%		式	1		1,362,805				
諸雑費(まるめ)		式	1		350				
計					1,838,000				
単価					1,838,000	円/回			

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 17.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,660	
	単価					4,660	円/t

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	29,295	51,266	
	諸雑費(まるめ)		式	1		4	
	計					51,270	
	単価					51,270	円/工事

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費	61.4m/100m2 77.4m/100m2 24m/100m2	単位	式	数量	1	単価	125,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材	主桁上フランジ	m	64.47	800	51,576			
シール材	合成床版接合部	m	81.27	690	56,076			
シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	25.2	690	17,388			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					125,100			
単価					125,100	円／式		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊	単位	日	数量	1	単価	246,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	121	103	12,463			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,400	28,034			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	供用日	1.31	142,000	186,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					246,900			
単価					246,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊	単位	日	数量	1	単価	218,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	121	103	12,463			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	供用日	1.31	142,000	186,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					218,900			
単価					218,900	円/日		