

令和3年3月30日（令和3年6月15日）

大戸川ダム付替県道大津信楽線新5号橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

大戸川ダム工事事務所

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	大戸川ダム付替県道大津信楽線新5号橋上部工事
工事地名	滋賀県大津市上田上桐生町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2月
2) 事務所名	大戸川ダム工事事務所 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	3120010008	1 4) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2021年 3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	345日間 自 令和 3年 3月31日 (当初) 至 令和 4年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大戸川ダム	2 2) 処 分 費 等	15
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月 4日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新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		49,352,744				
工場製作工		式	1		49,352,744				
桁製作工		式	1		38,376,928				
製作加工	鋼材各種	t	107.6	339,300	36,508,680			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	320	163	52,160			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	組	6,704	232.7	1,560,020			単-3号	
スタッド・ジベ	合成床版部	本	508	399	202,692			単-4号	
スタッド・ジベ	SS400 φ19×150 巻立 コンクリート部	本	192	278	53,376			単-5号	
検査路製作工		式	1		1,572,126				
製作加工	鋼材各種	t	4.7	306,200	1,439,140			単-6号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	組	1,008	67.08	67,616			単-7号	
ボルト	SS400 M10 亜鉛メッキ 各種	組	220	285.5	62,810			単-8号	

設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新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	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 亜鉛メッキ	本	16	160	2,560			単-9号	
鋳造費		式	1		7,340,000				
大型ゴム支承 (A1)	最大反力2233kN(固定)	個	2	1,830,000	3,660,000			単-10号	
大型ゴム支承 (A2)	最大反力2233kN(可動)	個	2	1,840,000	3,680,000			単-11号	
工場塗装工		式	1		2,063,690				
前処理	原板プラスチックのみ	m2	1,070	82	87,740			単-12号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	140	340	47,600			単-13号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラスチック)	m2	330	2,352	776,160			単-14号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント(コンクリート接触部) 塗装回数1回	m2	140	701.5	98,210			単-15号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数1回	m2	330	1,138	375,540			単-16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	100	616.4	61,640			単-17号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回	m2	100	1,017	101,700			単-18号	

設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新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	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回	m2	100	642.8	64,280					単-19号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回	m2	100	1,032	103,200					単-20号
メッキ	HDZ55	t	3	75,500	226,500					単-21号
メッキ	HDZ35	t	1.6	75,700	121,120					単-22号
間接労務費		式	1		5,421,622					
工場純工事費		式	1		54,774,366					
工場管理費		式	1		6,235,864					
(工場製作原価)		式	1		61,010,230					
鋼橋上部		式	1		76,792,932					
工場製品輸送工		式	1		938,828					
輸送工		式	1		938,828					
輸送		t	112.3	8,360	938,828					単-23号

設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新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	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	
鋼橋架設工		式	1		32,019,819				
地組工		式	1		688,500				
地組		t	81	8,500	688,500			単-24号	
架設工(クレーン架設)		式	1		28,951,871				
ベント設備		式	1	3,210,000	3,210,000			単-25号	
ベント基礎		式	1	12,280,000	12,280,000			単-26号	
横取り設備		式	1	5,650,000	5,650,000			単-27号	
降下設備		式	1	3,458,000	3,458,000			単-28号	
桁架設		t	112.3	38,770	4,353,871			単-29号	
支承工		式	1		532,030				
大型コブト支承設置 (A1)	最大反力2233kN(固定)	個	2	126,500	253,000			単-30号	
大型コブト支承設置 (A2)	最大反力2233kN(可動)	個	2	114,100	228,200			単-31号	

設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新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	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.2	234,400	46,880			単-32号	
補強格子鉄筋	SD295A D10	t	0.05	79,000	3,950			単-33号	
現場継手工		式	1		1,088,017				
本締めボルト		本	7,024	154.9	1,088,017			単-34号	
巻立コンクリート工		式	1		759,401				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	12	25,670	308,040			単-35号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.64	133,400	85,376			単-36号	
型枠	一般型枠	m2	45	8,133	365,985			単-37号	
床版工		式	1		24,668,231				
合成床版工		式	1		24,668,231				
床版架設	t=220mm	m2	389	50,620	19,691,180			単-38号	
鉄筋	SD345 橋梁用床版鉄筋	t	13.73	125,400	1,721,742			単-39号	

設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新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	
鉄筋	SD345 D13 壁高欄埋込筋	t	1.81	127,400	230,594			単-40号	
鉄筋	SD345 D16~25 壁高欄及び伸縮装置埋込筋	t	0.18	125,400	22,572			単-41号	
膨張コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	99	28,740	2,845,260			単-42号	
養生		m2	389	403.3	156,883			単-43号	
橋梁付属物工		式	1		16,364,618				
伸縮装置工		式	1		3,972,680				
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm 遊間100mm	m	14	267,400	3,743,600			単-44号	
壁高欄カバープレート	SUS304	枚	4	57,270	229,080			単-45号	
排水装置工		式	1		4,951,060				
排水管	VP-200A	m	12	44,470	533,640			単-46号	
床板水抜管	対応床版厚210~290mm	箇所	2	34,870	69,740			単-47号	
鋼製排水溝	A-225×210×1200 h=55 標準部	m	48	46,210	2,218,080			単-48号	

設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新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	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝	B-225×210×1205 h=55 流末部	m	1	69,010	69,010					単-49号
鋼製排水溝	A1-200×1200 h=65 標準部	m	48	41,610	1,997,280					単-50号
鋼製排水溝	B1-200×1205 h=65 流末部	m	1	63,310	63,310					単-51号
壁高欄工		式	1		3,460,468					
鉄筋	SD345 D13	t	3.01	135,400	407,554					単-52号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.11	133,400	14,674					単-53号
型枠	一般型枠	m2	210	8,133	1,707,930					単-54号
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	31	25,670	795,770					単-55号
表面含浸材	シラン・シリケート系	m2	236	2,265	534,540					単-56号
橋梁用防護柵工		式	1		3,980,410					
転落防止柵 (新5号橋)	アルミニウム合金製ハブレベル型高欄 H=340	m	51	24,760	1,262,760					単-57号
転落防止柵 (新5号橋)	アルミニウム合金製ハブレベル型高欄 H=340 ワイトハブタイプ	m	7	45,010	315,070					単-58号

設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
転落防止柵 (新8号橋)	アルミニウム合金製ハイレベル型高欄 H=340 ワイトペースタイプ	m	69	34,820	2,402,580				単-59号
鋼橋足場等設置工		式	1		2,801,436				
橋梁足場工		式	1		2,801,436				
架設足場	少数I桁	m2	390	5,247	2,046,330				単-60号
側部足場		m	102	7,403	755,106				単-61号
直接工事費		式	1		76,792,932				
共通仮設費		式	1		12,401,994				
共通仮設費		式	1		2,027,994				
運搬費		式	1		1,075,894				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	867,000	867,000				単-62号
仮設材運搬費		t	33.2	6,292	208,894				単-63号
技術管理費		式	1		304,100				

設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新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	
非破壊試験費	C0構造物中の配筋状態とかぶり測定	式	1		219,600			内-1号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	84,500	84,500			単-64号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		648,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,374,000				
純工事費		式	1		89,194,926				
現場管理費		式	1		33,925,000				
(現場原価)		式	1		123,119,926				
工事原価		式	1		184,130,156				
一般管理費等		式	1		26,119,844				
工事価格		式	1		210,250,000				
消費税相当額		式	1		21,025,000				
工事費計		式	1		231,275,000				

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	107.6	単価	339,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板1 各種)		t	30.26	226,300	6,847,838		
	鋼材費 (鋼板1 各種)		t	3.79	218,300	827,357		
	鋼材費 (鋼板1 各種)		t	6.96	217,100	1,511,016		
	鋼材費 (鋼板1 各種)		t	1.9	216,000	410,400		
	鋼材費 (鋼板1 各種)		t	2.51	214,800	539,148		
	鋼材費 (鋼板1 各種)		t	21.22	212,500	4,509,250		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB t \leq 25	t	4.14	151,600	627,624		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA t \leq 25	t	1.67	148,100	247,327		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25<t \leq 38 35<t \leq 40	t	3.75	184,400	691,500		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25<t \leq 38 30<t \leq 35	t	3.64	183,200	666,848		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25<t \leq 38 25<t \leq 30	t	5.41	182,100	985,161		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	107.6	単価	339,300
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)		SMA490BW 6≦t≦25	t	0.75	177,500	133,125		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490AW 6≦t≦50 無し	t	11.53	174,000	2,006,220		
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	0.49	172,300	84,427		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≦38 無し	t	0.37	137,200	50,764		
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	0.11	134,700	14,817		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400AW 6≦t≦38 無し	t	5.43	168,800	916,584		
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	0.11	171,700	18,887		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.01	108,900	1,089		
鋼材費 (形鋼1 各種)			t	3.55	168,200	597,110		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 376.61無 24.86無 22.23無 0無 1.17無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		13,530,000		
副資材費 (t)			t	107.6	12,000	1,291,200		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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		107.6	単価	339,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
計					36,507,692				
単価					339,300	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	320	単価	163
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 M22×80	組	256	165.7	42,419.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×65	組	64	152.2	9,740.8			
計					52,160			
単価					163	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	単位	組	数量	6,704	単価	232.7
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）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×150	組	384	289.5	111,168			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×140	組	976	274.7	268,107.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×135	組	384	269	103,296			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×130	組	672	263	176,736			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×125	組	320	257.7	82,464			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×110	組	552	241	133,032			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×105	組	168	235.5	39,564			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×85	組	420	212.7	89,334			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×80	組	140	207.2	29,008			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシテ 耐候性 S10TW M22×70	組	2,688	196	526,848			
計					1,559,557.2			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	スタッドジベル	合成床版部	単位	本	数量	1	単価	399
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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	スタッドジベル	SS400 φ19×150 巻立コンクリート部	単位	本	数量	1	単価	278
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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.35	136,100	47,635		306,200	
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.21	133,500	28,035			
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.15	167,700	25,155			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.15	100,500	15,075			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.06	91,470	5,488.2			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.55	91,470	50,308.5			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.11	91,470	10,061.7			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	1.81	91,470	165,560.7			
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.33	132,400	43,692			
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.16	138,000	22,080			
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.82	105,000	86,100			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	t	4.7	187,900	883,130		
	副資材費 (t)		t	4.7	12,000	56,400		
	計					1,438,721.1		
	単価					306,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	1,008	単価	67.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×50 (1UN、2W)	組	240	107	25,680		
ボルト・ナット		SS400 M16×45 (1UN、2W)	組	24	105	2,520		
ボルト・ナット		SS400 M10×35 (1UN、2W)	組	240	34	8,160		
ボルト・ナット		SS400 M10×35 (1UN、1W、1TW)	組	504	62	31,248		
	計					67,608		
	単価					67.08	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	Uボルト	SS400 M10 亜鉛メッキ 各種	単位	組	数量		単価	
					220			285.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 M10呼び32C型 亜鉛メッキ	組	100	310	31,000		
Uボルト		SS400 M10呼び15C型 亜鉛メッキ	組	120	265	31,800		
計						62,800		
単価						285.5	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125 亜鉛メッキ	単位	本	数量		単価	
					1			160
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 亜鉛メッキ	本	1	160	160		
計						160		
単価						160	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	大型ゴマ支承 (A1)	最大反力2233kN(固定)	単位	個	数量	1	単価	1,830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴマ支承(A1)		最大反力2233kN(固定)845.4kg/個	個	1	1,830,000	1,830,000		
計						1,830,000		
単価						1,830,000	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	大型ゴマ支承 (A2)	最大反力2233kN(可動)	単位	個	数量	1	単価	1,840,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴマ支承(A2)		最大反力2233kN(可動)800.6kg/個	個	1	1,840,000	1,840,000		
計						1,840,000		
単価						1,840,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラストのみ	m 2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・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	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ゾンクリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,352	2,352		
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下塗	無機ゾンクリッチペイント(ｺﾝｸﾘｰﾄ接触部) 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	701.5
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 24kg/100m2	m 2	1	701.5	701.5		
計						701.5		
単価						701.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	下塗	無機ゾンクッチェ [®] 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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	616.4
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	616.4	616.4		
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,017	1,017		
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,500
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	1	75,500	75,500		
計						75,500		
単価						75,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	75,700
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 HDZ35	t	1	75,700	75,700			
計						75,700			
単価						75,700	円/t		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	輸送		単位	t	数量		1	単価	8,360
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) 40km	t	1	8,360	8,360			
計						8,360			
単価						8,360	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ベント設備		単位	式	数量	1	単価	3,210,000
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)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 55t吊 標準(1.0)	日	3	59,430	178,290			
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	2	41,600	83,200			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 27.8t 発動発電機	t	27.8	35,070	974,946			
ベント設備損料	88日 2m以上30m以下(足場有)	t	27.8	70,990	1,973,522			
計					3,209,958			
単価					3,210,000	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ペント基礎		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,280,000
	場所打杭工(クワンザホールハンマ工) A工法 モルタル杭(H形鋼)	仮設物 424mm 礫質土・軟岩6.34m/本 継無	本	23	358,800	8,252,400		
	場所打杭工(クワンザホールハンマ工) A工法 モルタル杭(H形鋼)	仮設物 424mm 礫質土・軟岩6.56m/本 継有	本	1	418,400	418,400		
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 50～55t吊	t	11	53,150	584,650		
	上部工架設・撤去工	架設 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 50～55t吊	t	8.1	16,560	134,136		
	ガス切断	H鋼杭(H300～H400)	箇所	24	5,558	133,392		
	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジフ型25t吊 標準(1.0)	t	10	21,370	213,700		
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジフ型25t吊 標準(1.0)	t	11	14,570	160,270		
	上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジフ型 25t吊 標準(1.0)	t	8.1	6,314	51,143.4		
	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 123日 1回 3500円 有	t	6.1	15,900	96,990		
	鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	H形鋼300型	t	5.4	70,500	380,700		
	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	7.9	66,000	521,400		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ベント基礎	単位	式	数量	単価	金額	単価	12,280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	t	8.8	74,250	653,400			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	3.9	88,000	343,200			
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	2	83,500	167,000			
鋼板	SS400 12≦t≦25 2<kg≦50 寸法切(S)	t	0.7	149,000	104,300			
H形鋼杭賃料	H300 8.4m/本 123日 無有 3500円 有1回	本	10	12,420	124,200			
鋼板	SS400 12≦t≦25 2<kg≦50 寸法切(S)	t	0.3	149,000	44,700			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×75	組	96	130.7	12,547.2			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×65	組	228	123.2	28,089.6			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×60	組	144	119.2	17,164.8			
スクラップ処理		t	6.8	-24,500	-166,600			
計						12,275,183		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	横取り設備		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横取り設備組立・解体	17°ロック(横移動1回)/回	回	3	1,492,000	4,476,000			5,650,000
横取り設備複合損料	17°ロック(2支点)当り	供用日	65	5,968	387,920			
横取り工	横取り距離4.5m	回	3	261,700	785,100			
計					5,649,020			
単価					5,650,000		円/式	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	降下設備	単位	式	数量	1	単価	3,458,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下設備組立・解体	17°ロック/回	回	3	873,500	2,620,500		
降下設備複合損料	17°ロック(2支点)当り	供用日	55	9,560	525,800		
降下工	サドル降下作業 降下距離0.4m	回	3	103,600	310,800		
計					3,457,100		
単価					3,458,000	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	38,770
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)	クローラクレーン(油圧駆動クインチ・ラチスジブ) 55t吊 標準(1.0)	日	35	59,430	2,080,050			
架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 少数I桁(鉄桁形式) 18t/日 発動発電機	t	112.3	11,350	1,274,605			
架設工具損料		供用日	88	9,830	865,040			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	88	1,520	133,760			
計					4,353,455			
単価					38,770	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力2233kN(固定)	単位	個	数量	2	単価	126,500
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 3.292t 4基 有 0.15m3/基 2m以上 発動発電機	基	2	96,730	193,460		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 55t吊 標準(1.0)	日	1	59,430	59,430		
計						252,890		
単価						126,500	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力2233kN(可動)	単位	個	数量	2	単価	114,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 3.292t 4基 有 0.097m3/基 2m以上 発動発電機	基	2	84,300	168,600		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 55t吊 標準(1.0)	日	1	59,430	59,430		
計						228,030		
単価						114,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	234,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ		m3	1	234,400	234,400		
計							234,400		
単価							234,400	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	補強格子鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	79,000
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 A D 1 0		t	1	79,000	79,000		
計							79,000		
単価							79,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						7,024		154.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		7024本	本	7,024	136.5	958,776		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 7024本	供用日	80	1,607	128,560		
計						1,087,336		
単価						154.9	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	
						1		25,670
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	25,670	25,670		
計						25,670		
単価						25,670	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	133,400
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	133,400	133,400			
計						133,400			
単価						133,400	円/t		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,133
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	8,133	8,133			
計						8,133			
単価						8,133	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	床版架設	t=220mm	単位	m2	数量	389	単価	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	52.185m/100m2 73.779m/100m2 17.995m/100m2	m 2	389	4,685	1,822,465			
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	6	41,600	249,600			
合成床版製品費		m 2	389	45,000	17,505,000			
架設工具損料		供用日	10	9,830	98,300			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	10	1,520	15,200			
計					19,690,565			
単価					50,620	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	鉄筋	SD345 橋梁用床版鉄筋	単位	t	数量		単価	
						1		125,400
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) 橋梁用床版	t	1	125,400	125,400		
計						125,400		
単価						125,400	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	鉄筋	SD345 D13 壁高欄埋込筋	単位	t	数量		単価	
						1		127,400
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) 橋梁用床版	t	1	127,400	127,400		
計						127,400		
単価						127,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	鉄筋	SD345 D16~25 壁高欄及び伸縮装置埋込筋	単位	t	数量		1	単価	125,400
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) 橋梁用床版	t	1	125,400	125,400			
計						125,400			
単価						125,400	円/t		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	膨張コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	28,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	28,740	28,740			
計						28,740			
単価						28,740	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一43号	養生		単位	m2	数量		単価	403.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	養生 (鋼橋床版)		m 2	1	312.5	312.5		
	養生マット (材料費)		m 2	1.1	82.5	90.75		
	計					403.25		
	単価					403.3	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置	伸縮量80mm 遊間100mm	単位	m	数量		単価	267,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	14	233,100	3,263,400		
	アップスタンド	橋梁用伸縮装置(伸縮量80mm 遊間100mm)用	個	4	120,000	480,000		
	計					3,743,400		
	単価					267,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	壁高欄カバ-フ-レ-ト	SUS304	単位	枚	数量	4	単価	57,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
壁高欄カバ-フ-レ-ト設置工	工種=新設; 規格=各種; 夜間作業補正=無;		枚	4	10,000	40,000		
壁高欄カバ-フ-レ-ト	SUS304 812×3×350		枚	2	46,700	93,400		
壁高欄カバ-フ-レ-ト	SUS304 1094×3×350		枚	2	47,500	95,000		
コンクリートアンカー	M10×40 亜鉛メッキ		本	20	33	660		
計						229,060		
単価						57,270	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	排水管	VP-200A	単位	m	数量	1	単価	44,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	排水管設置	VP管	m	1	3,866	3,866		
	排水管（材料費）		m	1	40,600	40,600		
	計					44,466		
	単価					44,470	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	床板水抜管	対応床版厚210～290mm	単位	箇所	数量	1	単価	34,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜管設置工	φ100未満	箇所	1	12,030	12,030			
床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満 床版水抜管用フレキシブルチューブ径=φ20;	m	0.7	1,025	717.5			
床版水抜管	対応床版厚 210～290mm	組	1	18,600	18,600			
床版水抜管用付属品	ドレンキャップ	個	1	1,020	1,020			
床版水抜管用付属品	フレキシブルチューブ(片ナット) φ20 SUS L=1m未満	本	1	2,500	2,500			
計								34,867.5
単価								34,870 円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	鋼製排水溝	A-225×210×1200 h=55 標準部	単位	m	数量		単価	
					1			46,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	46,210	46,210		
計						46,210		
単価						46,210	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	鋼製排水溝	B-225×210×1205 h=55 流末部	単位	m	数量		単価	
					1			69,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	48,610	48,610		
流末管		Dr1部材	箇所	1	20,400	20,400		
計						69,010		
単価						69,010	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	鋼製排水溝	A1-200×1200 h=65 標準部	単位	m	数量		1	単価	41,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	41,610	41,610			
計						41,610			
単価						41,610	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	鋼製排水溝	B1-200×1205 h=65 流末部	単位	m	数量		1	単価	63,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	44,810	44,810			
流末管		Dr2部材	箇所	1	18,500	18,500			
計						63,310			
単価						63,310	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	135,400
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	135,400	135,400			
計						135,400			
単価						135,400	円/t		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	133,400
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	133,400	133,400			
計						133,400			
単価						133,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,133
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	8,133	8,133		
計						8,133		
単価						8,133	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	25,670
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	m 3	1	25,670	25,670		
計						25,670		
単価						25,670	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	表面含浸材	シラン・シリコン系	単位	m2	数量	1	単価	2,265
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易清掃	無し	無し	無し	m 2	1	237	237
	含浸材塗布	無し	無し	無し	表面含浸材(kg) 0.2kg	m 2	1	2,028
	計							2,265
	単価							2,265 円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	転落防止柵 (新5号橋)	アルミニウム合金製ハ°イブ°レベル型高柵 H=340	単位	m	数量	51	単価	24,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱アンカー設置	埋設アンカー方式 支柱間隔2.5m	m	51	499.2	25,459.2		
	転落防止柵設置	アルミニウム合金製ハ°イブ°レベル型高柵 H=340	m	51	3,856	196,656		
	アルミニウム合金製ハ°イブ°レベル高柵	H=340 1本レベル 支柱間隔2.5m タ°アップ°ラウンKSB仕様	m	51	19,600	999,600		
	アルミニウム合金製ハ°イブ°レベル高柵	端部処理	箇所	2	6,650	13,300		
	アルミニウム合金製ハ°イブ°レベル高柵	割増し支柱	本	1	27,500	27,500		
	計					1,262,515.2		
	単価					24,760	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	転落防止柵 (新5号橋)	アルミニウム合金製ハブレベル型高欄 H=340 ワイトベースタイプ	単位	m	数量	7	単価	45,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカー設置	後施工アンカー方式(樹脂カプセルアンカー) 支柱間隔2.5m	m	7	4,925	34,475			
転落防止柵設置	アルミニウム合金製ハブレベル型高欄 H=340 ワイトベースタイプ	m	7	3,856	26,992			
樹脂カプセルアンカー	M20用 (穿孔径φ24×深さ160mm)	本	10	729	7,290			
アルミニウム合金製ハブレベル高欄(ワイトベースタイプ)	H=340 1本レベル 支柱間隔2.5m ターゲットラウンKSB仕様	m	7	22,700	158,900			
アルミニウム合金製ハブレベル高欄	端部処理	箇所	4	6,650	26,600			
アルミニウム合金製ハブレベル高欄	割増し支柱(ワイトベースタイプ)	本	2	30,400	60,800			
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 全ての費用	m ³	0.001	8,359	8.35			
処分費 (m ³)		m ³	0.001	2,820	2.82			
計					315,068.17			
単価					45,010	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	転落防止柵 (新8号橋)	アルミニウム合金製ハブレベル型高欄 H=340 ワイトベースタイプ	単位	m	数量	単価	金額	単価	34,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカー設置		後施工アンカー方式(樹脂カプセルアンカー) 支柱間隔2.5m	m	69	4,925	339,825			
転落防止柵設置		アルミニウム合金製ハブレベル型高欄 H=340 ワイトベースタイプ	m	69	4,634	319,746			
樹脂カプセルアンカー		M20用 (穿孔径φ24×深さ160mm)	本	62	729	45,198			
アルミニウム合金製ハブレベル高欄(ワイトベースタイプ)		H=340 1本レベル 支柱間隔2.5m ターゲットラウンKSB仕様	m	69	22,700	1,566,300			
アルミニウム合金製ハブレベル高欄		端部処理	箇所	6	6,650	39,900			
アルミニウム合金製ハブレベル高欄		割増し支柱(ワイトベースタイプ)	本	3	30,400	91,200			
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 全ての費用	m ³	0.005	8,359	41.79			
処分費 (m ³)			m ³	0.005	2,820	14.1			
計						2,402,224.89			
単価						34,820	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	390	単価	5,247
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場(ワイヤ-ブリッジ転用足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 供用月数3.8月		m2	390	3,808	1,485,120	
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.5月		m 2	390	676	263,640	
	安全通路	少数I桁 0.4月		m 2	390	458	178,620	
	部分作業床	少数I桁 0.3月		m 2	390	305	118,950	
	計						2,046,330	
	単価						5,247	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 0.8箇月	m	1	7,403	7,403			
	計					7,403			
	単価					7,403	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	867,000
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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	867,000	867,000			
	計					867,000			
	単価					867,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	仮設材運搬費	単位	t	数量	33.2	単価	6,292
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 19.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	24.64	4,660	114,822.4		
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 19.7km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	8.56	5,170	44,255.2		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	33.2	1,500	49,800		
計					208,877.6		
単価					6,292	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	単位	試料	数量	1	単価	84,500
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に係わる試験費		試料	1	84,500	84,500		
計					84,500		
単価					84,500	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	226,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エクストラ	SMA570W(Q)-H $38 < t \leq 50$	t	1.15	77,000	88,550			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-型式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	$40 < t \leq 45$	t	1.15	4,000	4,600			
スクラップ	SP-H1	t	-0.105	24,500	-2,572			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					226,300			
単価					226,300	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	218,300
	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 規格エクストラ	SMA570W(Q) 20<t≦38	t	1.15	71,000	81,650		
	寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-型式	t	1.15	1,000	1,150		
	厚みエクストラ	35<t≦40	t	1.15	3,000	3,450		
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.105	24,500	-2,572		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					218,300		
	単価					218,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	217,100
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 規格エクストラ	SMA570W(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	71,000	81,650			
寸法エクストラ (鋼橋製作用)	ガ-ガ-型式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.105	24,500	-2,572			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					217,100			
単価					217,100	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	216,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エクストラ	SMA570W(Q) $20 < t \leq 38$	t	1.15	71,000	81,650		
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-型式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	SP-H1	t	-0.105	24,500	-2,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					216,000		
単価					216,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	214,800
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		
中厚板 規格エクストラ	SMA570W(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	71,000	81,650		
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-型式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	t ≤ 25(無し)	t	1.15	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	24,500	-2,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					214,800		
単価					214,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	212,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エクストラ	SMA570W(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	1.15	69,000	79,350		
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-型式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	$t \leq 25$ (無し)	t	1.15	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	24,500	-2,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					212,500		
単価					212,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	151,600
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	24,500	-2,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					151,600		
単価					151,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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)	SM490YA t ≤ 25	t			1	148,100
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	24,500	-2,572	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					148,100	
単価					148,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	184,400
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	SMA490BW 25<t≤38	t	1.15	41,500	47,725	
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	24,500	-2,572	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					184,400	
単価					184,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板２ ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	単価	金額	単価	183,200
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	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725			
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	24,500	-2,572			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					183,200			
単価					183,200	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	182,100
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	SMA490BW 25<t≤38	t	1.15	41,500	47,725	
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	24,500	-2,572	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					182,100	
単価					182,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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)	SMA490BW 6≦t≦25	t			1	177,500
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	SMA490BW 6≦t≦25	t	1.15	38,500	44,275	
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	24,500	-2,572	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					177,500	
単価					177,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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)	SMA490AW 6≦t≦50 無し	t			1	174,000
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	SMA490AW 6≦t≦50	t	1.15	35,500	40,825	
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	24,500	-2,572	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					174,000	
単価					174,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	172,300
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 規格エクストラ	SM490C 50 < t ≤ 100	t	1.15	27,000	31,050		
寸法エクストラ (鋼橋製作用)	ガ-ガ-型式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	60 < t ≤ 70	t	1.15	7,000	8,050		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.105	24,500	-2,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					172,300		
単価					172,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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			1	137,200
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	24,500	-2,572	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					137,200	
単価					137,200	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	134,700
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	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-型式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	t ≤ 25(無し)	t	1.15	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	24,500	-2,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					134,700		
単価					134,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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)	SMA400AW 6≦t≦38 無し	t			1	168,800
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	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650	
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	24,500	-2,572	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					168,800	
単価					168,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	171,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エクストラ	SPA-H $1.6 \leq t \leq 16$	t	1.15	33,500	38,525			
寸法エクストラ (鋼橋製作用)	ガ-ガ-型式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	$t \leq 25$ (無し)	t	1.15	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	24,500	-2,572			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					171,700			
単価					171,700	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	108,900
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	99,000	110,880			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	24,500	-2,058			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					108,900			
単価					108,900	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	168,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用外法H形鋼	無規格 ウェブ [°] 700~900 フランジ [°] 200~300	t	1.12	121,000	135,520		
H形鋼 規格エクストラ	SMA400AW t≦38	t	1.12	31,000	34,720		
スクラップ	へビ [°] -H1	t	-0.084	24,500	-2,058		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					168,200		
単価					168,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 376.61無 24.86無 22.23無 0無 1.17無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	13,530,000
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	491.95	27,500	13,528,625		
諸雑費（まるめ）			式	1		1,375		
計						13,530,000		
単価						13,530,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	副資材費（t）		単位	t	数量				
	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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				
	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 M22×80	組	100	165.7	16,570			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						16,570			
単価						165.7	円／組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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	152.2
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 × 6 5	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	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×150	単位	組	数量	100	単価	289.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 5 0	組	100	289.5	28,950		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,950		
単価					289.5	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	単位	組	数量		
					100		274.7
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 4 0	組	100	274.7	27,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,470		
単価					274.7	円／組	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×135	単位	組	数量		
					100		269
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 3 5	組	100	269	26,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,900		
単価					269	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	単位	組	数量		単価
					100		263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 3 0	組	100	263	26,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,300		
単価					263	円／組	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	単位	組	数量		単価
					100		257.7
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 5	組	100	257.7	25,770		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,770		
単価					257.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	単位	組	数量	100	単価	241
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 0	組	100	241	24,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,100		
単価					241	円／組	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	数量	100	単価	235.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	組	100	235.5	23,550		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,550		
単価					235.5	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量	100	単価	212.7
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	212.7	21,270		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,270		
単価					212.7	円／組	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量	100	単価	207.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	207.2	20,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,720		
単価					207.2	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70					100	196
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×70						
		組		100	196	19,600	
諸雑費（まるめ）						0	
		式		1			
計						19,600	
単価						196	円／組

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
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）						0	
		式		1			
計						39,900	
単価						399	円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	136,100
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 規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エクストラ	付属物(伸縮継手、高欄、防護柵、検査路等)は無し	t	1.15	0	0			
厚みエクストラ	t≦25(無し)	t	1.15	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.105	24,500	-2,572			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					136,100			
単価					136,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	133,500
	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	1.15	117,000	134,550		
	中厚板 規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495		
	寸法エクストラ	付属物(伸縮継手、高欄、防護柵、検査路等)は無し	t	1.15	0	0		
	厚みエクストラ	t ≤ 25(無し)	t	1.15	0	0		
	スクラップ	SP-H1	t	-0.105	24,500	-2,572		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					133,500		
	単価					133,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	167,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 規格エクストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650			
寸法エクストラ	付属物(伸縮継手、高欄、防護柵、検査路等)は無し	t	1.15	0	0			
厚みエクストラ	t≦25(無し)	t	1.15	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.105	24,500	-2,572			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計						167,700		
単価						167,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	91,500	102,480		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	24,500	-2,058		
諸雑費（まるめ）		式	1		78		
計					100,500		
単価					100,500	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	91,470
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	83,500	93,520			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	24,500	-2,058			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					91,470			
単価					91,470	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	91,470
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	83,500	93,520			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	24,500	-2,058			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					91,470			
単価					91,470	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	91,470
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	83,500	93,520			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	24,500	-2,058			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					91,470			
単価					91,470	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	91,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	83,500	93,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	24,500	-2,058		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					91,470		
	単価					91,470	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	132,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	120,000	134,400			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.084	24,500	-2,058			
諸雑費 (まるめ)		式	1		58			
計					132,400			
単価					132,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	138,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	125,000	140,000		
	規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
	スクラップ	△ピ-H1	t	-0.084	24,500	-2,058		
	諸雑費（まるめ）		式	1		58		
	計					138,000		
	単価					138,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	105,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しま鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	95,500	106,960		
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
	スクラップ	SP-H1	t	-0.084	24,500	-2,058		
	諸雑費（まるめ）		式	1		98		
	計					105,000		
	単価					105,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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(1UN,2W)	本	1	18	18		
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	81.6	81		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.1	8		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						107	
単価						107	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	本	1	16.6		16	
弛み止めナット	SS400相当 M16	個	1	81.6		81	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.1		8	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						105	
単価						105	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	本	1	6.45	6		
弛み止めナット	SS400相当 M10	個	1	25.4	25		
丸座金(ワッシャー)	M10×2.0	枚	2	1.6	3		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					34		
単価					34	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	本	1	6.45	6		
弛み止めナット	SS400相当 M10	個	1	25.4	25		
丸座金(ワッシャー)	M10×2.0	枚	1	1.6	1		
テーパーワッシャー	SS400 M10	枚	1	30	30		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						62	
単価						62	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,352
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	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 ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 24kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	701.5
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	24	1,060	25,440		
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	2.824	372	1,050		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,640		
計					70,150		
単価					701.5	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	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 ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	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	k g	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 ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,017
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	k g	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 ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	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 ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,032
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 ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 40km	単位	t	数量	1	単価 8,360
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	8,360	8,360	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,360	
単価					8,360	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	少数I桁(钣桁形式) 81t	単位	t	数量	1	単価	8,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.045	35,490	1,597		
橋りょう特殊工		人	0.224	29,715	6,656		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		247		
計					8,500		
単価					8,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 55t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	59,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	58	109	6,322			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55 t吊	日	1	53,100	53,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計						59,430		
単価						59,430	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 27.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 35,070
橋りょう世話役		人	0.189	35,490	6,707	
橋りょう特殊工		人	0.943	29,715	28,021	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		342	
計					35,070	
単価					35,070	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	88日 2m以上30m以下(足場有)	t				70,990
ベント設備 損料		t・日	88	761	66,968	
ベント設備 損料		t・日	88	45.66	4,018	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					70,990	
単価					70,990	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) 法 モルタル杭(H形鋼)	仮設物 424mm 礫質土・軟岩6.34m/本 継無	単位	本	数量	単価	金額	単価	358,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.69	24,255	16,735			
とび工		人	0.69	24,885	17,170			
特殊作業員		人	0.69	21,840	15,069			
普通作業員		人	0.69	19,530	13,475			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.37	23,300	31,921			
クローラークレーン運転(掘削用・建込)	油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ 50~55t吊	日	0.69	100,600	69,414			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.69	36,310	25,053			
空気圧縮機運転		日	2.07	26,000	53,820			
ラフレックレーン運転(掘削用機械組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.69	64,800	44,712			
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		71,431			
計						358,800		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
土木一般世話役		人	0.76	24,255	18,433	
とび工		人	0.76	24,885	18,912	
特殊作業員		人	0.76	21,840	16,598	
普通作業員		人	0.76	19,530	14,842	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.42	23,300	33,086	
継施工費	H300	箇所	1	25,200	25,200	
クレーン運転(掘削用・建込)	油圧駆動ウインチ・ラチェット 50~55t吊	日	0.76	100,600	76,456	
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.76	36,310	27,595	
空気圧縮機運転		日	2.28	26,000	59,280	
ラフレックレン運転(掘削用機械組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	0.76	64,800	49,248	
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		78,750	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	53,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.1	35,490	74,529			
橋りょう特殊工		人	4.9	29,715	145,603			
溶接工		人	1.8	27,300	49,140			
普通作業員		人	1.3	19,530	25,389			
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・ラチング型 50～55t吊	日	1.7	116,800	198,560			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		38,279			
計					531,500			
単価					53,150	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工		架設	単位	t	数量		単価	
名称	規格	架設	単位	数量	単価	金額	単価	概要
橋りょう世話役		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	人	0.62	35,490	22,003		16,560
橋りょう特殊工			人	2.1	29,715	62,401		
普通作業員			人	0.41	19,530	8,007		
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 [®] 型 50～55t吊	日	0.58	116,800	67,744		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		5,445		
計						165,600		
単価						16,560	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		5,558
溶接工		人		0.13	27,300	3,549		
普通作業員		人		0.07	19,530	1,367		
酸素	ボンベ	m ³		0.76	267	202		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	1,270	431		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		9		
計						5,558		
単価						5,558	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.1	35,490	39,039			
橋りょう特殊工		人	3	29,715	89,145			
溶接工		人	1	27,300	27,300			
普通作業員		人	1.4	19,530	27,342			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	41,600	29,120			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,754			
計					213,700			
単価					21,370	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	14,570	
橋りょう世話役		人	0.74	35,490	26,262		
橋りょう特殊工		人	1.9	29,715	56,458		
溶接工		人	0.52	27,300	14,196		
普通作業員		人	0.27	19,530	5,273		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	0.85	41,600	35,360		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,151		
計					145,700		
単価					14,570	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	6,314
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	35,490	12,066			
橋りょう特殊工		人	1	29,715	29,715			
溶接工		人	0.13	27,300	3,549			
普通作業員		人	0.17	19,530	3,320			
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		2,426			
計						63,140		
単価						6,314	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 123日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価 15,900
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1	9,840	9,840	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,055	6,055	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					15,900	
単価					15,900	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板・H形鋼（一部埋設）	H形鋼300型	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(賃料) 不足分弁償金	中古 H-300	t	1	70,500	70,500		70,500
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					70,500		
	単価					70,500	円／t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1	66,000	66,000		66,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					66,000		
	単価					66,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼板	SS400 12≦t≦25 2<kg≦50 寸法切(S)	単位	t	数量	1	単価	149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 50kg超	t	1	127,000	127,000			
切板 単質・形状別エキスワ	寸法切り 2kg超え50kg以下	t	1	22,000	22,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					149,000			
単価					149,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 8.4m/本 123日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	12,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.781	9,840	7,685			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.781	6,055	4,728			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					12,420			
単価					12,420	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼板	SS400 12≦t≦25 2<kg≦50 寸法切(S)	単位	t	数量	1	単価	149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 50kg超	t	1	127,000	127,000			
切板 単質・形状別エキストラ	寸法切り 2kg超え50kg以下	t	1	22,000	22,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					149,000			
単価					149,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

スクラップ 処理		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ	ヘビーH1	t	-1	24,500	-24,500		-24,500
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					-24,500		
単価					-24,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	摘要
横取り設備組立・解体	17°ロック(横移動1回)/回	単位	回	数量		1	1,492,000
橋りょう世話役		人	6.15	35,490		218,263	
橋りょう特殊工		人	36.9	29,715		1,096,483	
普通作業員		人	6.15	19,530		120,109	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			57,145	
計						1,492,000	
単価						1,492,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横取り設備複合損料		17° ロック(2支点)当り	単位	供用日	数量	1	単価	5,968
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横取り梁、仮受梁		t・日	4.9	494	2,420			
チルホル(手動)	7.4kN(0.75t) 2ウェイ	台・日	4	143	572			
横取り装置(オートレスロー)	245kN(25t)	台・日	4	445	1,780			
滑車	φ300 オーフ式 1車	台・日	4	123	492			
ワイヤロープ	φ18	m・日	136	2.7	367			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		337			
計					5,968			
単価					5,968	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横取り工	横取り距離4.5m	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	35,490	70,980		
橋りょう特殊工		人	6	29,715	178,290		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,430		
計					261,700		
単価					261,700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

降下設備組立・解体		17°ロック/回	単位	回	数量	1	単価	873,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.6	35,490	127,764			
橋りょう特殊工		人	21.6	29,715	641,844			
普通作業員		人	3.6	19,530	70,308			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		33,584			
計					873,500			
単価					873,500	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	降下設備複合損料	17°ロック(2支点)当り	単位	供用日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	降下サドル (仮受梁)		t・日	1.74	494	859	
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	複動 196kN(20t)	台・日	4	609	2,436	
	電動油圧ポンプ	2連動1.5kW	台・日	2	2,820	5,640	
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		625	
	計					9,560	
	単価					9,560	円/供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	摘要
降下工	カントール降下作業 降下距離0.4m					1		103,600
橋りょう世話役		人	0.8	35,490		28,392		
橋りょう特殊工		人	2.4	29,715		71,316		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			3,892		
計						103,600		
単価						103,600	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 55t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	59,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	58	109	6,322			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55 t吊	日	1	53,100	53,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					59,430			
単価					59,430	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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)	移動式クレーンによるステージング 少数I桁(鉸桁形式) 18t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.556	35,490	19,732			
橋りょう特殊工		人	2.778	29,715	82,548			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		11,220			
計					113,500			
単価					11,350	円/t		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	96,730
橋りょう世話役		人		0.385	35,490	13,663		
橋りょう特殊工		人		1.154	29,715	34,291		
普通作業員		人		0.385	19,530	7,519		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g		281.25	125	35,156		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		6,101		
計						96,730		
単価						96,730	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 55t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	59,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	58	109	6,322		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55 t吊	日	1	53,100	53,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					59,430		
	単価					59,430	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	概要
ゴム支承据付工	一般支承 3.292t 4基 有 0.097m3/基 2 m以上 発動発電機					1		84,300
橋りょう世話役		人		0.385	35,490	13,663		
橋りょう特殊工		人		1.154	29,715	34,291		
普通作業員		人		0.385	19,530	7,519		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g		181.875	125	22,734		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		6,093		
計						84,300		
単価						84,300	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	234,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
本締め工	7024本					100		136.5
橋りょう世話役		人	0.071	35,490		2,519		
橋りょう特殊工		人	0.357	29,715		10,608		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			523		
計						13,650		
単価						136.5	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 7024本	単位	供用日	数量	1	単価	1,607
	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	1,561	0.48	749		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	780	1.1	858		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,607		
	単価					1,607	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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)	単位	t		1	133,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340	
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		60	
計					133,400	
単価					133,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版架設工	52.185m/100m2 73.779m/100m2 17.995m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 4,685
橋りょう世話役		人	2.7	35,490	95,823	
橋りょう特殊工		人	7	29,715	208,005	
普通作業員		人	2.6	19,530	50,778	
シール材料費	52.185m/100m2 73.779m/100m2 17.995m/100m2	式	1		110,400	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,494	
計					468,500	
単価					4,685	円/m 2

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	合成床版製品費		単位	m ²	数量		100	単価	45,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	合成床版製品費	t=220	m ²	100	45,000	4,500,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					4,500,000			
	単価					45,000	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	125,400
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	78,000	80,340			
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		60			
計					125,400			
単価					125,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	127,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	80,000	82,400			
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		0			
計					127,400			
単価					127,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	233,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	伸縮量80mm 遊間100mm							
		m	1	194,000	194,000			
伸縮装置工 新設	普通型							
		m	1	39,100	39,100			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		0			
計						233,100		
単価						233,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	壁高欄かたづけ設置工	工種=新設；規格=各種；夜間作業補正=無；	単位	枚	数量	1	単価	10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
壁高欄かたづけ設置工		枚	1	10,000	10,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,000			
単価					10,000		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
床版水抜管設置工	φ100未満					1		12,030
土木一般世話役		人		0.1	24,255	2,425		
特殊作業員		人		0.1	21,840	2,184		
普通作業員		人		0.3	19,530	5,859		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,562		
計						12,030		
単価						12,030	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満 床版水抜管用フレキシブルチューブ径=φ20;	単位	m	数量	10	単価	1,025
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.5	19,530	9,765			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		485			
計					10,250			
単価					1,025	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	5,608	5,608	46,210
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,608	5,608	
鋼製排水溝	A-225×210×1200 h=55 標準部	m	1	40,600	40,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					46,210	
単価					46,210	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	48,610
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,608	5,608	
鋼製排水溝	B-225×210×1205 h=55 流末部	m	1	43,000	43,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					48,610	
単価					48,610	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	5,608	5,608	41,610
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,608	5,608	
鋼製排水溝	A1-200×1200 h=65 標準部	m	1	36,000	36,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					41,610	
単価					41,610	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	5,608	5,608	44,810
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,608	5,608	
鋼製排水溝	B1-200×1205 h=65 流末部	m	1	39,200	39,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					44,810	
単価					44,810	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	135,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	80,000	82,400			
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		0			
計						135,400		
単価						135,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
簡易清掃 昼間	無し 無し 無し 時間制約無し 固定足場	m ²	1	237	237	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					237	
単価					237	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.2kg	単位	m ²	数量	1	単価	2,028
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	828	828			
表面含浸材	シリシロキ系	kg	0.2	6,000	1,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,028			
単価					2,028	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
支柱アンカ設置	埋設アンカ方式 支柱間隔2.5m	単位	m	数量	100	単価 499.2
土木一般世話役		人	0.2	24,255	4,851	
鉄筋工		人	1.1	24,990	27,489	
普通作業員		人	0.9	19,530	17,577	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					49,920	
単価					499.2	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
転落防止柵設置	アルミニウム合金製 ^ハ イ ^フ レール型高柵 H=340	m	100			3,856
土木一般世話役		人	3	24,255	72,765	
普通作業員		人	12	19,530	234,360	
トラック[クレーン装置付]運転	ヘルストラック4t級 吊能力2.9t	時間	12	6,538	78,456	
諸雑費（まるめ）		式	1		19	
計					385,600	
単価					3,856	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
支柱アンカー設置	後施工アンカー方式(樹脂カプセルアンカー) 支柱間隔2.5m	単位	m	数量	100	単価 4,925
土木一般世話役		人	4.7	24,255	113,998	
特殊作業員		人	10	21,840	218,400	
普通作業員		人	7	19,530	136,710	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,392	
計					492,500	
単価					4,925	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
転落防止柵設置	アルミニウム合金製 ^ハ イ ^フ レール型高柵 H=340 ^ワ イト ^ハ ース ^{タイ} フ	m	100	3,856		
土木一般世話役		人	3	24,255	72,765	
普通作業員		人	12	19,530	234,360	
トラック[クレーン装置付]運転	ヘルストラック4t級 吊能力2.9t	時間	12	6,538	78,456	
諸雑費（まるめ）		式	1		19	
計					385,600	
単価					3,856	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	2,820
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 ³	100	2,820	282,000		
計					282,000		
単価					2,820	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
支柱アンカー設置	後施工アンカー方式(樹脂カプセルアンカー) 支柱間隔2.5m	m	100	4,925		
土木一般世話役		人	4.7	24,255	113,998	
特殊作業員		人	10	21,840	218,400	
普通作業員		人	7	19,530	136,710	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,392	
計					492,500	
単価					4,925	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
転落防止柵設置	アルミニウム合金製 ^ハ イ ^フ レール型高柵 H=340 ^{ライト} ベ ^{ース} タイプ	単位	m	数量	100	単価 4,634
土木一般世話役		人	3	24,255	72,765	
普通作業員		人	12	19,530	234,360	
トラック[クレーン装置付]運転	ベ ^{ース} トラック4t級 吊能力2.9t	時間	12	13,020	156,240	
諸雑費（まるめ）		式	1		35	
計					463,400	
単価					4,634	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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(ワイヤブリッジ転用足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 供用月数3.8月	m2			1	3,808
橋りょう特殊工		人	0.094	29,715	2,793	
主体足場賃料	ワイヤブリッジ転用足場	月	3.8	267.31	1,015	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,808	
単価					3,808	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価	676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.021	29,715	624		
中段足場賃料		月	0.5	105	52		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					676		
単価					676	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全通路	少数 I 桁 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価	458
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	0.4	181	72			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					458			
単価					458	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部分作業床	少数 I 桁 0.3月	単位	m ²	数量	1	単価	305
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	0.3	325.33	97			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					305			
単価					305	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 0.8箇月	単位	m	数量	1	単価	7,403
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	29,715	7,131		
	足場材賃料		月	0.8	340	272		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,403		
	単価					7,403	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	摘要
特殊作業員		人	5.5	21,840		120,120	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600		62,400	
運搬費等率 375%		式	1			684,450	
諸雑費 (まるめ)		式	1			30	
計						867,000	
単価						867,000	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 19.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		4,660
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	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 19.7km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		5,170
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超15m以内 20kmまで					
			t	1	5,170	5,170	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						5,170	
単価						5,170	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み, 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（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用・建込)	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470		
軽油	1. 2号	L	64	109	6,976		
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）50～55t吊	供用日	1.08	65,800	71,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					100,600		
単価					100,600	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	単位	日	数量	1	単価	36,310
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm		供用日	1.37	26,500	36,305		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						36,310		
単価						36,310	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	26,000		
軽油	1. 2号	L	156	109	17,004			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					26,000			
単価					26,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン運転(掘削用機械組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量		1		64,800
運転手 (特殊)		人	1	22,470		22,470		
軽油	1. 2号	L	102	109		11,118		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25 t吊	供用日	1.02	30,600		31,212		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						64,800		
単価						64,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用・建込)	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470		
軽油	1. 2号	L	64	109	6,976		
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）50～55t吊	供用日	1.08	65,800	71,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					100,600		
単価					100,600		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン運転(掘削用機械組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量		1		64,800
運転手 (特殊)		人	1	22,470		22,470		
軽油	1. 2号	L	102	109		11,118		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25 t吊	供用日	1.02	30,600		31,212		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						64,800		
単価						64,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	116,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470		
	軽油	1. 2号	L	74	109	8,066		
	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）50～55t吊	供用日	1.31	65,800	86,198		
	諸雑費（まるめ）		式	1		66		
	計					116,800		
	単価					116,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費	52.185m/100m2 73.779m/100m2 17.995m/100m2	単位	式	数量	1	単価	110,400
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	54.794	800	43,835			
シール材	合成床版接合部	m	77.468	690	53,452			
シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	18.895	690	13,037			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					110,400			
単価					110,400	円／式		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,538
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,470	3,819			
軽油	1. 2号	L	6.6	109	719			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,538			
単価					6,538	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,470	3,819			
軽油	1. 2号	L	66	109	7,194			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					13,020			
単価					13,020	円/時間		