

契約年月日（単価合意日）

令和3年1月5日（令和3年1月6日）

国道27号安賀里川側歩道橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	国道27号安賀里川側歩道橋上部工事
工事地名	自 福井県三方上中郡若狭町下夕中地先 至 福井県三方上中郡若狭町安賀里地先

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	福井河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000010013	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	268日間 自 令和 3年 1月 6日 (当初) 至 令和 3年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	小浜市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道27号	2 2) 処 分 費 等	13,501
		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	国道27号安賀里川側歩道橋上部工事 (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	
鋼橋上部		式	1		13,867,053				
工場製作工		式	1		13,867,053				
横断歩道橋製作工		式	1		10,437,932				
製作加工		t	22.8	447,700	10,207,560			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B トルシア S10T M22×65	組	384	152.2	58,444			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B トルシア S10T M22×55	組	80	143.2	11,456			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M42×150(1N, 2W) HDZ35	組	2	16,300	32,600			単-4号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M33×140(1N, 2W) HDZ35	組	8	9,640	77,120			単-5号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M30×110(1N, 2W) HDZ35	組	6	429	2,574			単-6号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M30×90(1N, 2W) HDZ35	組	4	388	1,552			単-7号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M24×120(1N, 2W) HDZ35	組	4	224	896			単-8号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M24×100(1N, 2W) 黒皮	組	16	124	1,984			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道27号安賀里川側歩道橋上部工事 (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	
割ビソ	SUS304 φ8×71	本	2	300	600			単-10号	
割ビソ	SUS304 φ6.3×56	本	18	189	3,402			単-11号	
アンカーボルト	SD345 D25(M22)×380 HDZ55(1N1種, 1W HDZ35)	組	16	1,360	21,760			単-12号	
アンカーボルト	SD345 D19(M16)×240 HDZ55(1N1種, 1N3種, 1W HDZ35)	組	8	776	6,208			単-13号	
アンカーボルト	SD345 D19(M16)×210 HDZ55(1N1種, 1N3種, 1W HDZ35)	組	16	736	11,776			単-14号	
工場塗装工		式	1		3,429,121				
前処理	原板プラスチックプライマー 二次素地調整無し	m2	120	340	40,800			単-15号	
前処理	原板プラスチックプライマー 二次素地調整(製品プラスチック)	m2	540	2,352	1,270,080			単-16号	
前処理	原板プラスチックプライマー 二次素地調整(動力工具処理)	m2	15	1,034	15,510			単-17号	
下塗	無機シリコンクリッチェント(600g/m2/回) 塗装回数 1回	m2	460	1,138	523,480			単-18号	
下塗	無機シリコンクリッチェント(300g/m2/回) 塗装回数 1回	m2	73	774.4	56,531			単-19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	450	616.4	277,380			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道27号安賀里川側歩道橋上部工事 (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
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	450	1,017	457,650					単-21号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	15	1,742	26,130					単-22号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	450	642.8	289,260					単-23号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	450	1,032	464,400					単-24号
メッキ	HDZ55	t	0.1	79,000	7,900					単-25号
間接労務費		式	1		2,603,559					
工場純工事費		式	1		16,470,612					
工場管理費		式	1		3,665,281					
(工場製作原価)		式	1		20,135,893					
鋼橋上部		式	1		15,158,818					
工場製品輸送工		式	1		474,240					
輸送工		式	1		474,240					

設計内訳書

工事名	国道27号安賀里川側歩道橋上部工事 (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
輸送	横断歩道橋	t	22.8	20,800	474,240					単-26号
歩道橋本体工		式	1		12,608,915					
作業土工		式	1		202,560					
埋戻し	土砂	式	1		61,320					内-1号
積込(ルース)	土砂 小規模(標準以外)	式	1		14,240					内-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		127,000					内-3号
根巻きコンクリート		式	1		405,522					
型枠	一般型枠 合板円形型枠	m2	18	10,320	185,760					単-27号
鉄筋	SD345 D13	t	0.07	139,700	9,779					単-28号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.1	137,600	13,760					単-29号
フラ-溶接	D13 L=170	箇所	38	1,552	58,976					単-30号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	4	28,560	114,240					単-31号

設計内訳書

工事名	国道27号安賀里川側歩道橋上部工事 (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
コンクリート削孔	削孔径10mm以上30mm未満 削孔長30mm以上200mm未満	孔	26	518.9	13,491				単-32号
あと施工アンカー	D16用	個	26	366	9,516				単-33号
歩道橋架設工		式	1		11,805,311				
横断歩道橋架設		t	22.8	406,200	9,261,360				単-34号
現場溶接	鋼床版現場溶接	m	24	36,090	866,160				単-35号
現場溶接	すみ肉脚 6mm換算値	m	11	8,265	90,915				単-36号
伸縮装置	ゴムジョイント	m	4	92,110	368,440				単-37号
橋面舗装	仕上り厚(樹脂モルタルの場合) 8mm	m2	68	9,064	616,352				単-38号
シール材	ポリサルファイト系, ウレタンフォーム	L	4	12,120	48,480				単-39号
中詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.6	27,390	16,434				単-40号
足場	吊り足場	式	1		337,000				内-4号
足場	手摺先行枠組足場	式	1		196,320				内-5号

設計内訳書

工事名	国道27号安賀里川側歩道橋上部工事 (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
防護	シート張防護 両側朝顔	式	1		3,850					内-6号
現場塗装工		式	1		195,522					
素地調整	ブラスト処理	m2	7	10,290	72,030					単-41号
素地調整	動力工具処理	m2	7	4,056	28,392					単-42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	7	878.4	6,148					単-43号
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	7	2,505	17,535					単-44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	7	3,750	26,250					単-45号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	6	2,122	12,732					単-46号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	13	1,020	13,260					単-47号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	13	1,475	19,175					単-48号
法覆護岸工		式	1		285,480					
作業土工		式	1		17,640					

設計内訳書

工事名	国道27号安賀里川側歩道橋上部工事 (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
床掘り	土砂	式	1		17,640				内-7号
張りコンクリート工		式	1		267,840				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	64	4,185	267,840				単-49号
擁壁工		式	1		688,268				
作業土工		式	1		9,198				
埋戻し	土砂	式	1		9,198				内-8号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		679,070				
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	13	38,830	504,790				単-50号
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	4	43,570	174,280				単-51号
仮設工		式	1		1,101,915				
土留・仮締切工		式	1		340,315				
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H型鋼平均引抜長 9m	本	4	16,760	67,040				単-52号

設計内訳書

工事名	国道27号安賀里川側歩道橋上部工事 (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	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H型鋼平均引抜長 8m	本	3	16,100	48,300			単-53号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m H型鋼平均引抜長 7.5m	本	1	15,460	15,460			単-54号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H型鋼平均引抜長 7.5m	本	5	14,930	74,650			単-55号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.5m H型鋼平均引抜長 7m	本	4	14,430	57,720			単-56号	
横矢板	撤去	m2	37	2,085	77,145			単-57号	
交通管理工		式	1		761,600				
交通誘導警備員		式	1		761,600			内-9号	
直接工事費		式	1		15,158,818				
共通仮設費		式	1		5,989,458				
共通仮設費		式	1		361,458				
運搬費		式	1		92,192				
仮設材運搬費		式	1		92,192			内-10号	

設計内訳書

工事名	国道27号安賀里川側歩道橋上部工事 (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
技術管理費		式	1		51,266					
道路施設基本データ作成費		式	1		51,266					内-11号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		218,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,628,000					
純工事費		式	1		21,148,276					
現場管理費		式	1		10,457,000					
(現場原価)		式	1		31,605,276					
工事原価		式	1		51,741,169					
一般管理費等		式	1		8,898,831					
工事価格		式	1		60,640,000					
消費税相当額		式	1		6,064,000					
工事費計		式	1		66,704,000					

一式当たり内訳書

埋戻し

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	20	3,066	61,320			
合 計					61,320			

一式当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 2号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m 3	10	1,424	14,240			
合 計					14,240			

一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 3号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	10	12,700	127,000			
合 計					127,000			

一式当たり内訳書

足場

第 4号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
足場工（吊足場）	20m2 12日	m ²	20	16,850	337,000			
合 計					337,000			

一式当たり内訳書

足場

第 5号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
足場工（手摺先行型枠組足場）	11日	箇所	2	98,160	196,320			
合計					196,320			

一式当たり内訳書

防護

第 6号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.4月 両側朝顔	m ²	10	385	3,850			
合 計					3,850			

一式当たり内訳書

床掘り

第 7号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	1,764	17,640			
合 計					17,640			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 8号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m ³	3	3,066	9,198			
合 計					9,198			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 9号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	14	14,490	202,860			
交通誘導警備員 B		人日	28	12,710	355,880			
[交代要員]								
交通誘導警備員 A		人日	14	14,490	202,860			
合 計					761,600			

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 10号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
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 31.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	13.4	5,380	72,092			
仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	t	13.4	1,500	20,100			
合 計					92,192			

一式当たり内訳書

道路施設基本7[〃]-7作成費

第 11号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	29,295	51,266			
合 計					51,266			

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

単一1号	製作加工	単位	t	数量	22.8	単価	447,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t28		t	0.58	138,300	80,214		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t12, 16, 22		t	5.94	137,100	814,374		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t4.5, 6, 8, 9, 10		t	11.2	137,100	1,535,520		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t22		t	0.09	134,600	12,114		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t9		t	0.44	134,600	59,224		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 2.3*125*75		t	0.69	110,800	76,452		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 2.3*60*30		t	0.2	110,800	22,160		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 4.5*100*100		t	0.4	113,100	45,240		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 φ508*12.7		t	1.11	161,200	178,932		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.54	93,990	50,754.6		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.05	100,200	5,010		

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	22.8	単価	447,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.13	82,790	10,762.7		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	1.43	83,350	119,190.5		
製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 18.849 t 0 t 0 t 2.096 t 1.858 t I桁 I桁 0無	式	1		6,923,000		
副資材費 (t)		t	22.8	12,000	273,600		
計					10,206,547.8		
単価					447,700	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 トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	152.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×65	組	1	152.2	152.2		
計						152.2		
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	
単-3号	ボルト・ナット	H. T. B トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	143.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×55	組	1	143.2	143.2		
計						143.2		
単価						143.2	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-4号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M42×150(1N, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	16,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[SS400 M42×150(1N, 2W) HDZ35]								
工場製作材料費(組)			組	1	16,300	16,300		
計						16,300		
単価						16,300	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

単-5号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M33×140(1N, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	9,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[SS400 M33×140(1N, 2W) HDZ35]								
工場製作材料費(組)			組	1	9,640	9,640		
計						9,640		
単価						9,640	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-6号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M30×110(1N, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[SS400 M30×110(1N, 2W) HDZ35]								
工場製作材料費 (組)			組	1	429	429		
計						429		
単価						429	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

単-7号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M30×90(1N, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[SS400 M30×90(1N, 2W) HDZ35]								
工場製作材料費 (組)			組	1	388	388		
計						388		
単価						388	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-8号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M24×120(1N, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[SS400 M24×120(1N, 2W) HDZ35]								
工場製作材料費(組)			組	1	224	224		
計						224		
単価						224	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

単-9号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M24×100(1N, 2W) 黒皮	単位	組	数量	1	単価	124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[SS400 M24×100(1N, 2W) 黒皮]								
工場製作材料費(組)			組	1	124	124		
計						124		
単価						124	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-10号	割ビソ	SUS304 φ8×71	単位	本	数量	1	単価	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[割ビソ SUS304 φ8×71]								
工場製作材料費 (本)			本	1	300	300		
計						300		
単価						300	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-11号	割ビソ	SUS304 φ6.3×56	単位	本	数量	1	単価	189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[割ビソ SUS304 φ6.3×56]								
工場製作材料費 (本)			本	1	189	189		
計						189		
単価						189	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-12号	アンカーボルト	SD345 D25(M22)×380 HDZ55(1N1種, 1W HDZ35)	単位	組	数量		1	単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
[SD345 D25(M22)×380 HDZ55(1N1種, 1W HDZ35)]									
工場製作材料費(組)			組	1	1,360	1,360			
計						1,360			
単価						1,360	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	
単-13号	アンカーボルト	SD345 D19(M16)×240 HDZ55(1N1種, 1N3種, 1W HDZ35)	単位	組	数量		1	単価	776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
[SD345 D19(M16)×240HDZ55(1N1種, 1N3種, 1W HDZ35)]									
工場製作材料費(組)			組	1	776	776			
計						776			
単価						776	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-14号	アンカーボルト	SD345 D19(M16)×210 HDZ55(1N1種, 1N3種, 1W HDZ35)	単位	組	数量		1	単価	736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
[SD345 D19(M16)×210HDZ55(1N1種, 1N3種, 1W HDZ35)]									
工場製作材料費(組)			組	1	736	736			
計						736			
単価						736	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	
単-15号	前処理	原板プラスチックプライマー 二次素地調整無し	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)		原板プラスチックプライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340			
計						340			
単価						340	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-16号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾞｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整(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・ｼﾞﾝｸﾞｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 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	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	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾞｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整(動力工具処理)	単位	m2	数量		1	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾞｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034			
計						1,034			
単価						1,034	円/m2		

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-18号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント(600g/m2/回) 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-19号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント(300g/m2/回) 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-20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	

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	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,017	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-22号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	1,742	1,742		
計						1,742		
単価						1,742	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-23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-24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	m2	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-25号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55	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	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	輸送	横断歩道橋	単位	t	数量		1	単価	20,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		横断歩道橋 90km	t	1	20,800	20,800			
計						20,800			
単価						20,800	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-27号	型枠	一般型枠 合板円形型枠	単位	m2	数量		1	単価	10,320
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	10,320	10,320			
計						10,320			
単価						10,320	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-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	139,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	139,700	139,700			
計						139,700			
単価						139,700	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-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	137,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	137,600	137,600			
計						137,600			
単価						137,600	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-30号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	ﾌﾙｱ-溶接	D13 L=170					1	1,552
	ﾌﾙｱ-溶接	D13 L=170	箇所	1	1,552		1,552	
	計						1,552	
	単価						1,552	円/箇所

							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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3			1	28,560	
	ｺﾝｸﾘｰﾄ	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾌｫﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1	28,560		28,560	
	計						28,560	
	単価						28,560	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-32号	コンクリート削孔	削孔径10mm以上30mm未満 削孔長30mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	518.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	1	518.9	518.9		
	計					518.9		
	単価					518.9	円/孔	

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	あと施工アンカー	D16用	単位	個	数量	1	単価	366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	あと施工アンカー	D16用	本	1	366	366		
	計					366		
	単価					366	円/個	

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-34号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	406,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備設置・撤去工（横断歩道橋、側道橋）	14日 標準(1.0)	t	6.3	62,930	396,459			
ベント基礎設置・撤去	14日 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊り	m ²	15	10,090	151,350			
架設工(横断歩道)	25t以下 地組有り ラフテレンクレーン 単吊り・相吊り	t	20.7	77,770	1,609,839			
手摺設置工（横断歩道橋）	2段	m	68	1,619	110,092			
支柱据付工（横断歩道橋）	標準(1.0)	t	2.1	21,710	45,591			
[材料費]								
手摺パイプ	φ38(SUS304)ブラケット,取付ボルト,端部キャップ含む	m	136	33,800	4,596,800			
排水樹(M1)	SM400A SGP チェーン,ボルト含む	組	4	64,500	258,000			
排水樹(M2)	SM400A STKR400 チェーン含む	組	4	85,500	342,000			
受け皿	SUS304,SUS304TP,蝶番,ボルト,ナット含む	組	2	273,000	546,000			
排水管① 配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×3150 ガス管継手含む	本	1	53,700	53,700			

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-34号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	406,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管②	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×880		本	1	18,800	18,800	
排水管③	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×1251 カス管継手含む		本	1	37,600	37,600	
排水管④	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×1303		本	1	21,100	21,100	
排水管(L1)	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×500, 259, 205, 305 カス管継手含む		本	1	71,500	71,500	
排水管(L2)	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×266, 1316		本	1	43,300	43,300	
排水管(L3)	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×600, 300 カス管継手含む		本	1	52,000	52,000	
排水管(L4)	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×266, 611		本	2	40,100	80,200	
排水管(L5)	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×250, 450		本	1	51,100	51,100	
排水管(L6)	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×550, 686 カス管継手含む		本	1	61,200	61,200	
排水管(L7)	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×250, 450		本	1	51,100	51,100	
排水管(L8)	配管用炭素鋼鋼管(メッキ)	100A×300, 1156 カス管継手含む		本	1	68,400	68,400	

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-34号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	406,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	排水管(T1) 配管用炭素鋼管(メッキ)	100A×300,400 ガス管継手含む		本	1	61,300	61,300	
	キャップ	SGP100A用 メッキ		個	3	18,500	55,500	
	スクリーンキャップ	SGP100A用 メッキ		個	3	18,500	55,500	
	伸縮管継手	SGP100A用 L=150		個	2	43,800	87,600	
	取付金具(H1)	SGP100A桁取付用 メッキホルト,ナット,ワッシャー含む		組	1	23,300	23,300	
	取付金具(H2)	SGP100A桁取付用 メッキホルト,ナット,ワッシャー含む		組	1	23,300	23,300	
	取付金具(H3)	SGP100A桁取付用 メッキホルト,ナット,ワッシャー含む		組	1	23,300	23,300	
	取付金具(H4)	SGP100A桁取付用 メッキホルト,ナット,ワッシャー含む		組	1	23,300	23,300	
	取付金具(H5)	SGP100A桁取付用 メッキホルト,ナット,ワッシャー含む		組	2	23,300	46,600	
	取付金具(H6)	SGP100A桁取付用 メッキホルト,ナット,ワッシャー含む		組	1	24,700	24,700	
	取付金具(H7)	SGP100A桁取付用 メッキホルト,ナット,ワッシャー含む		組	1	24,700	24,700	

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-34号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	22.8	単価	406,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具(S1)	SGP100Aコンクリート取付用 メッキボルト,ナット,ワッシャ含む	組	4	32,500	130,000		
コンクリートアンカー	M16×100	個	8	192	1,536		
無収縮モルタル		m3	0.06	234,300	14,058		
計					9,260,825		
単価					406,200	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-35号	現場溶接	鋼床版現場溶接	単位	m	数量	単価	金額	単価	36,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼床版現場溶接		I型 板厚6mm 溶接実総延長24m	m	18	36,090	649,620			
鋼床版現場溶接		I型 板厚4.5mm 溶接実総延長24m	m	6	36,090	216,540			
計						866,160			
単価						36,090	円/m		

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	現場溶接	すみ肉脚 6mm換算値	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	8,265	8,265			
計						8,265			
単価						8,265	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	伸縮装置	ゴムジョイント	単位	m	数量	4	単価	92,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置工	鋼床版 新設 軽量型	m	4	36,100	144,400			
[材料費]								
橋梁用伸縮装置	ゴムジョイント	m	4	55,800	223,200			
シリコン系シーリング	2成分形 低モジュラス	L	0.3	1,550	465			
ウレタンフォーム		L	1	370	370			
計					368,435			
単価					92,110	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	橋面舗装	仕上り厚(樹脂モルタルの場合) 8mm	単位	m2	数量	1	単価	9,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設 鋼床版	m 2	1	1,714	1,714		
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	7,350	7,350		
	計					9,064		
	単価					9,064	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-39号	シール材	ポ ^レ リサルファイト ^レ 系,ウレタンフォーム	単位	L	数量	1	単価	12,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シーリング工(手間)	ポ ^レ リサルファイト ^レ 系,ウレタンフォーム	L	1	11,360	11,360			
[材料費]								
シール材	ポ ^レ リサルファイト ^レ 系	L	0.5	1,150	575			
ウレタンフォーム		L	0.5	370	185			
計					12,120			
単価					12,120		円/L	

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-40号	中詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,390
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 養生無し 全ての費用	m 3	1	27,390	27,390		
計						27,390		
単価						27,390	円/m3	

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-41号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	10,290
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)		プラスト処理 有り 無し 無し	m 2	1	10,290	10,290		
計						10,290		
単価						10,290	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-42号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,056	4,056		
計						4,056		
単価						4,056	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-43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	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4		
計						878.4		
単価						878.4	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-44号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	2,505	2,505			
計						2,505			
単価						2,505	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-45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	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	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-46号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,122	2,122			
計						2,122			
単価						2,122	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-47号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,020
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		

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-48号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,475
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

単一49号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	4,185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	2,955	2,955			
養生工	防草コンクリート	m 2	1	79.31	79.31			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,150	1,150			
計					4,184.31			
単価					4,185		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-50号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	38,830	38,830		
計						38,830		
単価						38,830	円/m3	

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-51号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	43,570	43,570		
計						43,570		
単価						43,570	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-52号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H型鋼平均引抜長 9m	単位	本	数量	1	単価	16,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	本	1	4,449	4,449		
H形鋼杭賃料 [1次施工箇所]		H300 9.5m/本 75日 有 206日 有 3500円 無 1回	本	1	12,310	12,310		
計						16,759		
単価						16,760	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-53号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H型鋼平均引抜長 8m	単位	本	数量	1	単価	16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	本	1	4,449	4,449		
H形鋼杭賃料 [1次施工箇所]		H300 9m/本 75日 有 206日 有 3500円 無 1回	本	1	11,650	11,650		
計						16,099		
単価						16,100	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-54号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m H型鋼平均引抜長 7.5m	単位	本	数量	1	単価	15,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	本	1	4,449	4,449		
H形鋼杭賃料 [1次施工箇所]		H300 8.5m/本 75日 有 206日 有 3500円 無 1回	本	1	11,010	11,010		
計						15,459		
単価						15,460	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-55号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H型鋼平均引抜長 7.5m	単位	本	数量	5	単価	14,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	本	5	4,449	22,245		
H形鋼杭賃料 [1次施工箇所]		H300 8m/本 75日 有 206日 有 3500円 無 1回	本	3	10,360	31,080		
H形鋼杭賃料 [2次施工箇所]		H300 8m/本 75日 有 156日 有 3500円 無 1回	本	2	10,640	21,280		
計						74,605		
単価						14,930	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-56号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.5m H型鋼平均引抜長 7m	単位	本	数量	1	単価	14,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	本	1	4,449	4,449		
H形鋼杭賃料 [2次施工箇所]		H300 7.5m/本 75日 有 156日 有 3500円 無 1回	本	1	9,977	9,977		
計						14,426		
単価						14,430	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-57号	横矢板	撤去	単位	m2	数量	37	単価	2,085
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去		撤去		m 2	37	1,567	57,979	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.5km以下		m 3	2	2,821	5,642	
処分費 (t)				t	0.9	15,000	13,500	
計							77,121	
単価							2,085	円/m2

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	
SM400A t28					1		138,300
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		
規格エキストラ	中厚板 SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ		t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	25<t≦30	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 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	137,100
SM400A t12, 16, 22								
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	中厚板 SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ		t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	厚板 12≦t≦25	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビー H 1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計						137,100		
単価						137,100	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 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	137,100
SM400A t4.5, 6, 8, 9, 10								
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			
規格エキストラ	中厚板 SM400A t≤38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ		t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	中板 3≤t≤6, 6<t≤12	t	1.15	0	0			
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					137,100			
単価					137,100	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 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	134,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t22								
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	中厚板 SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ		t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	厚板 12≦t≦25	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビー H1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費 (まるめ)		式	1		77			
計						134,600		
単価						134,600	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 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	134,600
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			
規格エキストラ	中厚板 SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ		t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	6<t≤12	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビー H1	t	-0.105	14,500	-1,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					134,600			
単価					134,600	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 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	110,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STKR400 2.3*125*75						1		
構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t	1.12	100,000		112,000		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	ヘビー H1	t	-0.084	14,500		-1,218		
諸雑費 (まるめ)		式	1			18		
計						110,800		
単価						110,800	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 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STKR400 2.3*60*30					1		110,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t	1.12	100,000	112,000		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビー H1	t	-0.084	14,500	-1,218		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					110,800		
単価					110,800	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（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	113,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STKR400 4.5*100*100								
構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t	1.12	102,000		114,240		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	ヘビー H1	t	-0.084	14,500		-1,218		
諸雑費（まるめ）		式	1			78		
計						113,100		
単価						113,100	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（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	161,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電縫溶接鋼管	STKR400 φ508×12.7	t	1.12	145,000	162,400			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビー H1	t	-0.084	14,500	-1,218			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					161,200			
単価					161,200	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 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	93,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	85,000	95,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					93,990		
単価					93,990	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 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	100,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	90,500	101,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		58		
	計					100,200		
	単価					100,200	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（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	82,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					82,790		
	単価					82,790	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 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.12	75,500	84,560	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	14,500	-1,218	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					83,350	
	単価					83,350	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（横断歩道橋）	I形式 18.849 t 0 t 0 t 2.096 t 1.858 t I桁 I桁 0無	単位	式	数量	1	単価 6,923,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工（橋梁）			人工	251.73	27,500	6,922,575	
諸雑費（まるめ）			式	1		425	
計						6,923,000	
単価						6,923,000	円／式

						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
	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価 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

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 M22×65	単位	組	数量		単価
					100		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	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 M22×55	単位	組	数量		単価
					100		143.2
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 × 5 5	組	100	143.2	14,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,320		
単価					143.2	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
工場製作材料費（組）			単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SS400 M42×150(1N, 2W) HDZ35	組	1	16,300	16,300	16,300
計							16,300
単価							16,300 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
工場製作材料費（組）			単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SS400 M33×140(1N, 2W) HDZ35	組	1	9,640	9,640	9,640
計							9,640
単価							9,640 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

工場製作材料費 (組)		単位	組	数量	1	単価	429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット	SS400 M30×110 (1N, 2W) HDZ35	組	1	429.2	429		
計					429		
単価					429	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

工場製作材料費 (組)		単位	組	数量	1	単価	388
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット	SS400 M30×90 (1N, 2W) HDZ35	組	1	388.2	388		
計					388		
単価					388	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
工場製作材料費（組）			単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SS400 M24×120(1N, 2W) HDZ35	組	1	224.5	224	
計						224	
単価						224	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
工場製作材料費（組）			単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SS400 M24×100(1N, 2W) 黒皮	組	1	124.9	124	
計						124	
単価						124	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
工場製作材料費（本）			単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割ヒソ		SUS304 φ8×71	本	1	300	300	300
計						300	
単価						300	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
工場製作材料費（本）			単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割ヒソ		SUS304 φ6.3×56	本	1	189	189	189
計						189	
単価						189	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
	工場製作材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト	SD345 D25(M22)×380 HDZ55(1N1種, 1W HDZ35)	組	1	1,360	1,360	
計						1,360	
単価						1,360	円/組

						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
	工場製作材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト	SD345 D19(M16)×240 HDZ55(1N1種, 1N3種, 1W HDZ35)	組	1	776	776	
計						776	
単価						776	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
工場製作材料費 (組)		単位	組	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト		SD345 D19(M16)×210 HDZ55(1N1種, 1N3種, 1W HDZ35)	組	1	736	736	
計						736	
単価						736	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
塗装前処理 (二次素地調整)		単位	m ²	数量		100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し		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	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
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	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
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	100	単価 1,034
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	29,300	67,390	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010	
計					103,400	
単価					1,034	円/m 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

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	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	kg	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	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 ²	数量	100	単価	774.4
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	30	1,060	31,800			
希釈剤	ジンクリッチプライマー用シンナー 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 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

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	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	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	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 ²	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	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	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 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	980	80,360			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492			
橋りょう塗装工		人	2.8	29,300	82,040			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,308			
計					174,200			
単価					1,742	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

	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	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 ²	数量	単価	金額	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	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
橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 90km	t	1	20,800	20,800	
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	20,800	20,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					20,800	
単価					20,800	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	139,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,575	69,575			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計					139,700			
単価					139,700	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	137,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	66,000	67,980		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,575	69,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		45		
計					137,600		
単価					137,600	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備設置・撤去工（横断歩道橋、側道橋）	14日 標準(1.0)	単位	t		10	62,930
橋りょう世話役		人	2.174	34,230	74,416	
橋りょう特殊工		人	8.696	29,400	255,662	
普通作業員		人	2.174	18,165	39,490	
ベント 損料		日	140	761	106,540	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.174	41,600	90,438	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		62,754	
計					629,300	
単価					62,930	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
ベント基礎設置・撤去	14日 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊り	単位	m ²	数量	15	単価 10,090
ベント基礎 設置・撤去	15m ²	m ²	15	7,229	108,435	
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	41,600	41,600	
ベント基礎損料	6.3t	供用日	14	95	1,330	
計					151,365	
単価					10,090	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工(横断歩道)	25t以下 地組有り ラフテレンクレーン 単吊り・相吊り	単位	t	数量	10	単価 77,770
橋りょう世話役		人	2.5	34,230	85,575	
橋りょう特殊工		人	15	29,400	441,000	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600	41,600	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600	41,600	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	0.5	57,400	28,700	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	0.5	57,400	28,700	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		110,525	
計					777,700	
単価					77,770	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

	手摺設置工（横断歩道橋）	2段	単位	m	数量	100	単価	1,619
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.818	34,230	62,230			
普通作業員		人	5.455	18,165	99,090			
諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		580			
計					161,900			
単価					1,619	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

	支柱据付工（横断歩道橋）	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	21,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.075	34,230	36,797		
	橋りょう特殊工		人	3.226	29,400	94,844		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.075	41,600	44,720		
	諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		40,739		
	計					217,100		
	単価					21,710	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

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	234,300
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			
計					234,375			
単価					234,300	円/m3		

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
鋼床版現場溶接	I型 板厚6mm 溶接実総延長24m	単位	m	数量	100	単価 36,090
橋りょう世話役		人	10	34,230	342,300	
橋りょう特殊工		人	70	29,400	2,058,000	
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	17	11,200	190,400	
消耗材料費	t=6mm	m	100	2,936	293,600	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		724,700	
計					3,609,000	
単価					36,090	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼床版現場溶接	I型 板厚4.5mm 溶接実総延長24m	単位	m	数量	100	単価 36,090
橋りょう世話役		人	10	34,230	342,300	
橋りょう特殊工		人	70	29,400	2,058,000	
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	17	11,200	190,400	
消耗材料費	t=4.5mm	m	100	2,936	293,600	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		724,700	
計					3,609,000	
単価					36,090	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

現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	1	単価	8,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.06	23,835	1,430		
溶接工		人	0.26	24,780	6,442		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		393		
計					8,265		
単価					8,265	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m ²	1	7,350	7,350	7,350
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	1	7,350	7,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,350	
単価					7,350	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

シリング工(手間)	ポリサルファイト系,ウレタンフォーム	単位	L	数量	1	単価	11,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.13	34,230	4,449		
普通作業員		人	0.38	18,165	6,902		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					11,360		
単価					11,360	円/L	

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

	足場工（吊足場）	20m2 12日	単位	m ²	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.563	29,400	16,552		
足場材損料		日	12	24.16	289		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					16,850		
単価					16,850	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

	足場工（手摺先行型枠組足場）	11日	単位	箇所	数量	1	単価	98,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.91	29,400	85,554			
足場材損料		日	11	1,145.36	12,598			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					98,160			
単価					98,160	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

	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.4月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	29,400	264			
シート張防護材賃料		月	0.4	302.5	121			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					385			
単価					385	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

	継手部素地調整（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	10,290
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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,064	706,400			
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,225	322,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		100			
計					1,029,000			
単価					10,290	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,056	405,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						405,600	
単価						4,056	円/m ²

						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
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 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 ²	100	878.4	87,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						87,840	
単価						878.4	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ [®] イト(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,504.16	250,416	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						250,500	
単価						2,505	円/m ²

						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
	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 無し	単位	m ²	数量	100	単価 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 ²	100	3,749.76	374,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						375,000	
単価						3,750	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m ²	100	2,122	212,200	2,122	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,121.12	212,112		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					212,200		
単価					2,122	円/m 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	100	1,020	102,000	1,020	
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 ²	100	1,019.52	101,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					102,000		
単価					1,020	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

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	単位	m ²	数量	100	単価 1,475
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 ²	100	1,474.56	147,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
計					147,500	
単価					1,475	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

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,955
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.6	23,835	14,301				
特殊作業員		人	1.1	21,420	23,562				
普通作業員		人	1.9	18,165	34,513				
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	15,600	188,760				
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.89	35,400	31,506				
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,858				
計					295,500				
単価					2,955	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

養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	79.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	23,835	2,145		
普通作業員		人	0.31	18,165	5,631		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		155		
計					7,931		
単価					79.31	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下					10		4,449
土木一般世話役		人	0.172	23,835		4,099		
とび工		人	0.345	23,310		8,041		
普通作業員		人	0.172	18,165		3,124		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.172	130,500		22,446		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			6,780		
計						44,490		
単価						4,449	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

	H形鋼杭賃料 [1次施工箇所]	H300 9.5m/本 75日 有 206日 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	12,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.884	5,625	4,972			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.884	8,295	7,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					12,310			
単価					12,310	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

H形鋼杭賃料 [1次施工箇所]	H300 9m/本 75日 有 206日 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	11,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.837	5,625	4,708		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.837	8,295	6,942		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					11,650		
単価					11,650	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

H形鋼杭賃料		H300 8.5m/本 75日 有 206日 有 3500円 無 1回	単位	本	数量		単価	
[1次施工箇所]						1		11,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.791	5,625	4,449			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.791	8,295	6,561			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					11,010			
単価					11,010	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

H形鋼杭賃料		H300 8m/本 75日 有 206日 有 3500円 無 1回	単位	本	数量		単価	
[1次施工箇所]						1		10,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.744	5,625	4,185			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.744	8,295	6,171			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,360			
単価					10,360	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

	H形鋼杭賃料 [2次施工箇所]	H300 8m/本 75日 有 156日 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	10,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.744	6,000	4,464			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.744	8,295	6,171			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					10,640			
単価					10,640	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	数量	単価	金額	摘要
H形鋼杭賃料 [2次施工箇所]	H300 7.5m/本 75日 有 156日 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価 9,977
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.698	6,000	4,188	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.698	8,295	5,789	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					9,977	
単価					9,977	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	m ²	数量	単価	金額	単価	1,567
土木一般世話役		人		0.2	23,835	4,767		
普通作業員		人		0.6	18,165	10,899		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						15,670		
単価						1,567	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
処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100		15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	建設発生木材	t	100	15,000	1,500,000		
計					1,500,000		
単価					15,000	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
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1		14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,490	14,490		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,490		
単価					14,490	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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							12,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,710		
単価					12,710	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
	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 31.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
							5,380
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 40kmまで	t	1	5,380	5,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,380		
単価					5,380	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

	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	1	単価	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（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

	ベント基礎 設置・撤去	15m2	単位	m 2	数量	1	単価	7,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.048	34,230	1,643			
橋りょう特殊工		人	0.19	29,400	5,586			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,229			
単価					7,229	円/m 2		

参考資料（２）

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

						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
	ベント基礎損料	6.3t	単位	供用日	数量	1	単価 95
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	6.3	15.22	95	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					95	
	単価					95	円/供用日

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

	消耗材料費	t=6mm	単位	m	数量	100	単価	2,936
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	50	405	20,250		
	フラックス	JIS Z 3352	k g	65	435	28,275		
	充填材		k g	23	575	13,225		
	裏当材	サブマージ用	枚	190	1,220	231,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					293,600		
	単価					2,936	円/m	

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

	消耗材料費	t=4.5mm	単位	m	数量	100	単価	2,936
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	50	405	20,250		
	フラックス	JIS Z 3352	k g	65	435	28,275		
	充填材		k g	23	575	13,225		
	裏当材	サブマージ用	枚	190	1,220	231,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					293,600		
	単価					2,936	円/m	

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	35,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685		
軽油	1. 2号	L	39.5	106	4,187		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.6	6,580	10,528		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					35,400		
単価					35,400	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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	130,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	69	106	7,314			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,400	27,820			
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1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					130,500			
単価					130,500	円/日		