

令和4年8月9日（単価合意日 令和4年8月31日）

姫路バイパス苜編歩道橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 工務第二課

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	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事
工事地名	兵庫県姫路市苜編地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 5月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5122010004	1 4) 単価適用年月	2022年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 7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	218日間 自 令和 4年 8月10日 (当初) 至 令和 5年 3月15日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	姫路市（旧宍粟郡安富町除く） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	姫路バイパス	2 2) 処 分 費 等	22,560
		2 3) 公 告 日	令和 4年 5月31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	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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
鋼橋上部		式	1		39,622,885				
工場製作工		式	1		39,622,885				
横断歩道橋製作工		式	1		28,385,220				
製作加工		t	58.4	475,500	27,769,200				単-1号
ボルト・ナット	H. T. B F10T M22×70	組	16	195	3,120				単-2号
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	組	684	174.7	119,494				単-3号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	組	86	2,001	172,086				単-4号
ボルト	普通ボルト SS400 M10×20	本	20	22	440				単-5号
アンカーボルト	SS400 M46×650 (3N、3W)	組	12	9,980	119,760				単-6号
アンカーボルト	SS400 M36×630 (3N、3W)	組	48	4,000	192,000				単-7号
割ヒソ	SUS304 φ8×90	本	6	435	2,610				単-8号
割ヒソ	SUS304 φ6.3×63	本	30	217	6,510				単-9号

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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
鑄造費		式	1		1,094,000				
ゴム支承 (P1)	最大反力196kN	個	2	91,000	182,000				単-10号
ゴム支承 (P2)	最大反力130kN	個	2	53,500	107,000				単-11号
落橋防止装置	設計耐力132kN 側道橋 P1橋上	基	1	417,000	417,000				単-12号
落橋防止装置	設計耐力62kN 側道橋 P2橋上	基	1	388,000	388,000				単-13号
工場塗装工		式	1		10,143,665				
前処理	無機ジンクリッチプライマー(製品ブラスト)	m2	1,570	2,358	3,702,060				単-14号
前処理	ジンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	29	1,036	30,044				単-15号
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,250	1,290	1,612,500				単-16号
下塗	無機ジ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	320	851	272,320				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	m2	1,230	658.4	809,832				単-18号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,230	1,141	1,403,430				単-19号

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	29	1,932	56,028					単-20号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,230	682.8	839,844					単-21号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,230	1,139	1,400,970					単-22号
メッキ	HDZ55	t	0.2	72,500	14,500					単-23号
メッキ	HDZ45	t	0.02	71,500	1,430					単-24号
メッキ	HDZ35	t	0.01	70,700	707					単-25号
間接労務費		式	1		6,383,306					
工場純工事費		式	1		46,006,191					
工場管理費		式	1		10,594,783					
(工場製作原価)		式	1		56,600,974					
鋼橋上部		式	1		69,127,580					
橋梁付属物工		式	1		5,316,000					

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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
伸縮装置工		式	1		5,316,000					
鋼・コン製伸縮装置	遊間量400mm 歩道用	m	6	886,000	5,316,000					単-26号
道路土工		式	1		213,510					
残土処理工		式	1		213,510					
整地	残土受入れ地での処理	m3	60	115.5	6,930					単-27号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	3,443	206,580					単-28号
歩道橋本体工		式	1		35,224,935					
作業土工		式	1		510,529					
床掘り	土砂	m3	50	225.3	11,265					単-29号
床掘り	土砂 自立式 障害無し	m3	100	287.7	28,770					単-30号
床掘り	土砂 自立式 障害有り	m3	150	337.7	50,655					単-31号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	200	1,712	342,400					単-32号

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	20	2,583	51,660					単-33号
基面整正		m2	62	415.8	25,779					単-34号
場所打杭工		式	1		116,372					
杭頭処理	杭径 1000mm	本	4	18,260	73,040					単-35号
杭頭処理	杭径 1200mm	本	1	22,100	22,100					単-36号
積込(コンクリート殻)		m3	4	1,066	4,264					単-37号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	4	1,422	5,688					単-38号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	2,820	11,280					単-39号
橋脚フーチング工		式	1		2,185,877					
基礎材	再生クワッチャン40～0 17. 5cmを超え20.0cm以下	m2	22	1,252	27,544					単-40号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0cm	m2	22	4,020	88,440					単-41号
型枠	一般型枠	m2	51	8,414	429,114					単-42号

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	32	7,435	237,920				単-43号
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.69	186,100	314,509				単-44号
足場	安全ネット必要	掛m2	30	4,057	121,710				単-45号
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	43	22,480	966,640				単-46号
橋台躯体工		式	1		1,795,915				
基礎材	再生クッション40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	40	1,252	50,080				単-47号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	40	3,265	130,600				単-48号
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	42	22,480	944,160				単-49号
鉄筋	SD345 D13	t	0.17	308,900	52,513				単-50号
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.33	180,400	239,932				単-51号
型枠	一般型枠	m2	45	8,414	378,630				単-52号
輸送工		式	1		1,261,440				

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
輸送		t	58.4	21,600	1,261,440			単-53号	
歩道橋架設工		式	1		28,874,836				
横断歩道橋架設		t	58.6	37,670	2,207,462			単-54号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.09	213,800	19,242			単-55号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.004	114,000	456			単-56号	
現場溶接	I型グループ溶接 板厚6m	m	9	44,620	401,580			単-57号	
現場溶接	I型グループ溶接 板厚4.5mm	m	0.6	44,620	26,772			単-58号	
現場溶接	V型グループ溶接 板厚13mm	m	2	42,560	85,120			単-59号	
現場溶接	すみ肉6mm換算	m	38	8,988	341,544			単-60号	
中詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	25,550	76,650			単-61号	
根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	94,210	282,630			単-62号	
斜路コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	36,690	183,450			単-63号	

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
橋面舗装	樹脂モルタル 仕上り厚 8m	m2	69	7,423	512,187			単-64号	
橋面舗装	樹脂モルタル 仕上り厚 8m 階段ステップ部補正有り	m2	157	9,279	1,456,803			単-65号	
シール材	30×10 シリコン系	m3	0.003	4,840,000	14,520			単-66号	
バックアップ材	35×10 ウレタン系	m3	0.004	380,000	1,520			単-67号	
排水管	VP100A(材料のみ)	m	43	24,870	1,069,410			単-68号	
側板	裾隠し板 ポリカーボネイト t=3mm	m2	138	37,340	5,152,920			単-69号	
側板	目隠し板 ポリカーボネイト t=3mm	m2	65	25,140	1,634,100			単-70号	
手摺	SUS304 φ38	m	394	36,750	14,479,500			単-71号	
足場	吊り足場	m2	30	11,820	354,600			単-72号	
足場	手摺先行型枠組足場	箇所	5	105,700	528,500			単-73号	
防護	板張防護	m2	30	1,529	45,870			単-74号	
現場塗装工		式	1		479,966				

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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
素地調整	ブラスト処理	m2	17	7,310	124,270					単-75号
素地調整	動力工具処理	m2	21	4,131	86,751					単-76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	21	911.6	19,143					単-77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	m2	17	2,690	45,730					単-78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	21	4,102	86,142					単-79号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	17	2,241	38,097					単-80号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	36	885.6	31,881					単-81号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	36	1,332	47,952					単-82号
構造物撤去工		式	1		82,615					
構造物取壊し工		式	1		62,523					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	46	539.9	24,835					単-83号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	70	538.4	37,688					単-84号

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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
運搬処理工		式	1		20,092					
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	4	2,203	8,812					単-85号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	4	2,820	11,280					単-86号
仮設工		式	1		28,290,520					
土留・仮締切工		式	1		26,928,000					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8 .0m 平均鋼矢板引抜長 8.0m	枚	198	136,000	26,928,000					単-87号
交通管理工		式	1		1,362,520					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	92	14,810	1,362,520					単-88号
直接工事費		式	1		69,127,580					
共通仮設費		式	1		16,833,550					
共通仮設費		式	1		3,126,550					

設計内訳書

工事名	姫路バイパス苜編歩道橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		2,013,800				
建設機械運搬費		台	2	65,400	130,800			単-89号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,298,000	1,298,000			単-90号	
仮設材運搬費		t	100	5,850	585,000			単-91号	
技術管理費		式	1		380,750				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-1号	
平板載荷試験費		箇所	2	165,000	330,000			単-92号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		732,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,707,000				
純工事費		式	1		85,961,130				
現場管理費		式	1		36,095,000				
(現場原価)		式	1		122,056,130				

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	金額	単価	摘要
	名称	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400B 25<t≤38	t	0.05	201,300	10,065		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38	t	0.28	195,400	54,712		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38	t	0.14	194,200	27,188		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38	t	41.49	193,100	8,011,719		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 12≤t≤25	t	0.27	190,500	51,435		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12	t	0.71	190,500	135,255		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	0.79	129,900	102,621	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	1.08	129,900	140,292	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.3	129,900	38,970	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.04	129,900	5,196	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 125×75×3.2	t	1.89	188,100	355,509		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 100*100*4.5		t	2.7	190,400	514,080		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 100×50×3.2		t	0.74	188,100	139,194		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STKR400 60×30×2.3		t	0.54	188,100	101,574		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ558.8~		t	1.89	236,300	446,607		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ558.8~609.6		t	0.64	232,900	149,056		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ165.2~508		t	2.2	230,700	507,540		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管 SGP 80A		t	0.01	200,400	2,004		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	2.59	142,200	368,298		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.05	147,800	7,390		
製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 0 t 26.64 t 15.25 t 7.97 t 8.54 t I桁 I桁 0無	式	1		15,640,000		
副資材費 (t)		t	58.4	16,400	957,760		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	684	単価	174.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×75	組	144	184	26,496			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×65	組	456	173.7	79,207.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×55	組	84	163.7	13,750.8			
計					119,454			
単価					174.7	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種	単位	組	数量	単価	金額	単価	2,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・ナット		M48×170 (1N、2W)	組	2	10,130	20,260			
ボルト・ナット		M48×160 (1N、2W)	組	4	9,838	39,352			
ボルト・ナット		M36×140 (1N、2W)	組	18	2,967	53,406			
ボルト・ナット		M36×100 (1N、2W)	組	12	2,497	29,964			
ボルト・ナット		M24×300 (1N、1W)	組	12	2,109	25,308			
ボルト・ナット		M24×110 (1N、1W)	組	6	134	804			
ボルト・ナット		M22×100 (1N、1W)	組	32	93	2,976			
計						172,070			
単価						2,001		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト	普通ボルト SS400 M10×20	単位	本	数量			
						1		22
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	M10×20						
			本	1	22	22		
	計					22		
	単価					22	円/本	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	アンカーボルト	SS400 M46×650 (3N、3W)	単位	組	数量			
						1		9,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	SS400 M46×650 (3N、3W) 黒皮						
			組	1	9,980	9,980		
	計					9,980		
	単価					9,980	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	アンカーボルト	SS400 M36×630 (3N、3W)	単位	組	数量		1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト		SS400 M36×630 (3N、3W) 黒皮	組	1	4,000	4,000			
計						4,000			
単価						4,000	円/組		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	割ヒン	SUS304 φ8×90	単位	本	数量		1	単価	435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒン		SUS304 φ8×90	本	1	435	435			
計						435			
単価						435	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	割ヒソ	SUS304 φ6.3×63	単位	本	数量		1	単価	217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒソ		SUS304 φ6.3×63	本	1	217	217			
計						217			
単価						217	円/本		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	コム支承(P1)	最大反力196kN	単位	個	数量		1	単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承(P1)		積層タイプ 240×360×68 アンカーボルト含む	基	1	91,000	91,000			
計						91,000			
単価						91,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ゴム支承 (P2)	最大反力130kN	単位	個	数量	1	単価	53,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承 (P2)		積層タイプ 270×190×58 アンカーボルト含む	基	1	53,500	53,500		
計						53,500		
単価						53,500	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	落橋防止装置	設計耐力132kN 側道橋P1橋上	単位	基	数量	1	単価	417,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		設計耐力132kN 側道橋P1橋上	基	1	417,000	417,000		
計						417,000		
単価						417,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	落橋防止装置	設計耐力62kN 側道橋P2橋上	単位	基	数量	1	単価	388,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		設計耐力62kN 側道橋P2橋上	基	1	388,000	388,000		
計						388,000		
単価						388,000	円/基	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品プラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,358
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 製品プラスト	m2	1	2,358	2,358		
計						2,358		
単価						2,358	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	前処理	ジソクリッチ [®] ライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,036
	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 [®] ラスト・ジソクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m2	1	1,036	1,036		
	計					1,036		
	単価					1,036	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	下塗	無機ジソクリッチ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場塗装	下塗り 無機ジソクリッチ [®] イント 上記以外 1回	m2	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	下塗	無機ジソクシペイント(コンクリート接触部) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	851
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	851	851		
計						851		
単価						851	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	658.4
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	658.4	658.4		
計						658.4		
単価						658.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	1,141
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	1,141	1,141		
計						1,141		
単価						1,141	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	1,932
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	1,932	1,932		
計						1,932		
単価						1,932	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	682.8
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	682.8	682.8		
計						682.8		
単価						682.8	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	1,139
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	1,139	1,139		
計						1,139		
単価						1,139	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	72,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55(鉄骨単体)	t	1	72,500	72,500		
計						72,500		
単価						72,500	円/t	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	71,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ45(鉄骨単体)	t	1	71,500	71,500		
計						71,500		
単価						71,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鋼・コン製伸縮装置	遊間量400mm 歩道用	単位	m	数量	6	単価	886,000
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[施工単価]	新設 重量型(180kg/1.8m超) 無 無 歩道用	m	6	550,000	3,300,000			
橋梁用伸縮装置	遊間量400mm 歩道用	m	6	306,000	1,836,000			
地覆カバー	SUS304	組	2	90,000	180,000			
計					5,316,000			
単価					886,000		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	115.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	115.5	115.5			
	計					115.5			
	単価					115.5	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3	1	3,443	3,443			
	計					3,443			
	単価					3,443	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	225.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	225.3	225.3		
計						225.3		
単価						225.3	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	床掘り	土砂 自立式 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	287.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	287.7	287.7		
計						287.7		
単価						287.7	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	床掘り	土砂 自立式 障害有り	単位	m3	数量		単価	337.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 有り	m 3	1	337.7	337.7		
計						337.7		
単価						337.7	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		単価	1,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,712	1,712		
計						1,712		
単価						1,712	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,583	2,583			
	計					2,583			
	単価					2,583	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	415.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	415.8	415.8			
	計					415.8			
	単価					415.8	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	杭頭処理	杭径 1000mm	単位	本	数量	1	単価	18,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭頭処理		1,000mm	本	1	18,260	18,260		
計						18,260		
単価						18,260	円/本	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	杭頭処理	杭径 1200mm	単位	本	数量	1	単価	22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,100	22,100		
計						22,100		
単価						22,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1,066
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積込(コンクリート殻)		全ての費用		m3	1	1,066	1,066	
計							1,066	
単価							1,066	円/m3

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1,422
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		m3	1	1,422	1,422	
計							1,422	
単価							1,422	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,252	1,252		
計						1,252		
単価						1,252	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量			単価	
						22			4,020
	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) 一般養生 全ての費用	m3	2	33,520	67,040			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	5	4,280	21,400			
	計					88,440			
	単価					4,020	円/m2		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			8,414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,414	8,414			
	計					8,414			
	単価					8,414	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工（撤去しない埋設型枠）			m 2	1	7,435	7,435		
計						7,435		
単価						7,435	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1.69	単価	186,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t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	1.69	180,400	304,876		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m<L≤2m	箇所	20	322	6,440		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m<L≤3m	箇所	8	382	3,056		
計						314,372		
単価						186,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量				
						1		単価	4,057
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,057	4,057			
	計					4,057			
	単価					4,057	円/掛m2		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量				
						1		単価	22,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	22,480	22,480			
	計					22,480			
	単価					22,480	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,252	1,252		
計						1,252		
単価						1,252	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	40	単価	3,265
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	28,370	113,480		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4,280	17,120		
計						130,600		
単価						3,265	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.17	単価	308,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t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	0.17	182,500	31,025		
機械式鉄筋定着加工費		D13 L≤1m	箇所	48	277	13,296		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m<L≤2m	箇所	29	282	8,178		
計						52,499		
単価						308,900	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	180,400
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	180,400	180,400		
計						180,400		
単価						180,400	円/t	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,414
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	8,414	8,414		
計						8,414		
単価						8,414	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	37,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーフレーム据付工 (横断歩道橋)		t	0.75	176,700	132,525			
架設工 (横断歩道橋)	50t以下 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型100t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型100t吊 ラフテレーンクレーン	t	30.51	39,830	1,215,213.3			
架設工 (横断歩道橋)	25t以下 有 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 ラフテレーンクレーン	t	20.11	34,660	697,012.6			
支柱据付工 (横断歩道橋)	標準(1.0)	t	7.23	22,470	162,458.1			
計					2,207,209			
単価					37,670	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	213,800
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	213,800	213,800		
計						213,800		
単価						213,800	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	現場溶接	I型ク ^ル -フ ^フ 溶接 板厚6mm	単位	m	数量	1	単価	44,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		I型ク ^ル -フ ^フ 溶接 板厚6mm	m	1	44,620	44,620		
計						44,620		
単価						44,620	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	現場溶接	I型ク ^ル -フ ^フ 溶接 板厚4.5mm	単位	m	数量	1	単価	44,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		I型ク ^ル -フ ^フ 溶接 板厚4.5mm	m	1	44,620	44,620		
計						44,620		
単価						44,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	現場溶接	V型 ^ク ルーフ溶接 板厚13mm	単位	m	数量	1	単価	42,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型) 12mm、13mm	m	1	42,560	42,560		
計						42,560		
単価						42,560	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	現場溶接	すみ肉6mm換算	単位	m	数量	1	単価	8,988
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	8,988	8,988		
計						8,988		
単価						8,988	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		3	単価	94,210
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	3	28,370	85,110			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	14	11,370	159,180			
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	0.21	182,500	38,325			
計						282,615			
単価						94,210	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	斜路コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	36,690	36,690		
計						36,690		
単価						36,690	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	橋面舗装	樹脂モルタル 仕上り厚 8mm	単位	m2	数量	1	単価	7,423
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	7,423	7,423		
計						7,423		
単価						7,423	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	橋面舗装	樹脂モルタル 仕上り厚 8mm 階段ステップ部補正有り	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,279
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 有 50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	9,279	9,279			
計						9,279			
単価						9,279		円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	シーリング材	30×10 シリコン系	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,840,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シーリング材		シリコン系 プライマー含む	L	1,000	4,840	4,840,000			
計						4,840,000			
単価						4,840,000		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	バックアップ材	35×10 ウレタン系	単位	m3	数量		1	単価	380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックアップ材	ウレタンフォーム	L	1,000	380	380,000			
	計					380,000			
	単価					380,000	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	排水管	VP100A(材料のみ)	単位	m	数量		43	単価	24,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	43	1,000	43,000			
	塩ビ曲げ加工費	φ100A:R=300以上 T字加工(補強・スリーブ加工費別途)	箇所	10	11,308	113,080			
	塩ビ曲げ加工費	φ100A:R=300以上 Y字加工(補強・スリーブ加工費別途)	箇所	5	19,000	95,000			
	塩ビ曲げ加工費	φ100A:R=300以上 S字加工(補強・スリーブ加工費別途)	箇所	5	17,880	89,400			
	スリーブ加工費	φ100用	箇所	15	525	7,875			
	チェーン	L-200	本	10	1,450	14,500			
	キャップ	φ100	個	10	4,330	43,300			
	スクルーキャップ	φ100	個	5	6,430	32,150			
	取付金具(P2)	S1 横引き L=801(BN含む) φ100用 メッキ	組	2	13,370	26,740			
	取付金具(P2)	S2 横引き L=843(BN含む) φ100用 メッキ	組	2	13,440	26,880			
	取付金具(P2)	S3 縦引き L=140(BN含む) φ100用 メッキ	組	4	11,610	46,440			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	排水管	VP100A(材料のみ)	単位	m	数量		43	単価	24,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付金具(P2)		S4 縦引き L=484(BN含む) φ100用 メッキ	組	1	12,130	12,130			
取付金具(P2)		S5 縦引き L=216(BN含む) φ100用 メッキ	組	2	11,670	23,340			
取付金具(P1)		S1 横引き L=334(BN含む) φ100用 メッキ	組	2	12,735	25,470			
取付金具(P1)		S2 横引き L=613(BN含む) φ100用 メッキ	組	2	13,151	26,302			
取付金具(P1)		S3 横引き L=818(BN含む) φ100用 メッキ	組	2	13,433	26,866			
取付金具(P1)		S4 縦引き L=140(BN含む) φ100用 メッキ	組	2	11,610	23,220			
取付金具(P1)		S5 縦引き L=461(BN含む) φ100用 メッキ	組	1	12,090	12,090			
取付金具(P3)(P4)(P5)		S1 横引き L=573(BN含む) φ100用 メッキ	組	6	13,300	79,800			
取付金具(P3)(P4)(P5)		S2 横引き L=617(BN含む) φ100用 メッキ	組	6	13,371	80,226			
取付金具(P3)(P4)(P5)		S3 横引き L=661(BN含む) φ100用 メッキ	組	6	13,451	80,706			
取付金具(P3)(P4)(P5)		S4 縦引き L=140(BN含む) φ100用 メッキ	組	9	11,610	104,490			

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	側板	裾隠し板 ポリカーボネイト t=3mm	単位	m2	数量		1	単価	37,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板)		取付 94組	m 2	1	37,340	37,340			
計						37,340			
単価						37,340	円/m2		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	側板	目隠し板 ポリカーボネイト t=3mm	単位	m2	数量		1	単価	25,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板)		取付 185組	m 2	1	25,140	25,140			
計						25,140			
単価						25,140	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	手摺	SUS304 φ38	単位	m	数量	394	単価	36,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
手摺設置工（横断歩道橋）	1段	m	394	913.2	359,800.8			
手摺パイプ	SUS304 φ38	m	394	21,784	8,582,896			
手摺取付金具	SUS304	組	329	14,200	4,671,800			
エンドキャップ	φ38	組	48	18,000	864,000			
計					14,478,496.8			
単価					36,750	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	11,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（吊り足場）		30m2 31日	m2	1	11,820	11,820		
計						11,820		
単価						11,820	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	箇所	数量	1	単価	105,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（手摺先行型枠組足場）		37日	箇所	1	105,700	105,700		
計						105,700		
単価						105,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	防護	板張防護	単位	m2	数量	1	単価	1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m 2	1	1,529	1,529		
計						1,529		
単価						1,529	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	7,310
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 無し 無し 無し	m 2	1	7,310	7,310		
計						7,310		
単価						7,310	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,131
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	4,131	4,131		
計						4,131		
単価						4,131	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77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	911.6
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	911.6	911.6		
計						911.6		
単価						911.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78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	2,690
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	2,690	2,690		
	計					2,690		
	単価					2,690	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,102	4,102		
	計					4,102		
	単価					4,102	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80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	2,241
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	2,241	2,241			
計						2,241			
単価						2,241	円/m2		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81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	885.6
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)		新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	885.6	885.6			
計						885.6			
単価						885.6	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m ²	数量	1	単価	1,332
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)		新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	1	1,332	1,332		
計						1,332		
単価						1,332	円/m ²	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	539.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	539.9	539.9		
計						539.9		
単価						539.9	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	538.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	538.4	538.4		
計						538.4		
単価						538.4	円/m2	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,203	2,203		
計						2,203		
単価						2,203	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8.0m 平均鋼矢板引抜き長 8.0m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	64	71,790	4,594,560			
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	250 < Nmax ≤ 375 III型 9m以下	枚	74	103,200	7,636,800			
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	375 < Nmax ≤ 600 III型 9m以下	枚	60	127,000	7,620,000			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	5	424,100	2,120,500			
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	198	7,410	1,467,180			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	5	57,090	285,450			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 62日 無有 3500円 有 2回	枚	36	9,490	341,640			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 35日 無有 3500円 有 1回	枚	24	6,069	145,656			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 79日 無有 3500円 有 3回	枚	28	12,510	350,280			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 56日 無有 3500円 有 2回	枚	8	9,245	73,960			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 28日 無有 3500円 有 1回	枚	2	5,783	11,566			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8.0m 平均 鋼矢板引抜長 8.0m	単位	枚	数量	198	単価	136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板頭部溶接	溶接長50cm	m	51	33,780	1,722,780		
	鋼矢板頭部溶接部切断	溶接長50cm	m	51	10,760	548,760		
	計					26,919,132		
	単価					136,000	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	14,810
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,810	14,810		
	計					14,810		
	単価					14,810	円/人日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	65,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 3.7km 無有 2900円	台	1	65,400	65,400		
	計					65,400		
	単価					65,400	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,298,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送							
		分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,298,000	1,298,000		
	計					1,298,000		
	単価					1,298,000	円/回	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,850
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 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	平板載荷試験費	50kN以内		箇所	1	165,000	165,000	165,000
	計						165,000	
	単価						165,000	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	201,300
SM400B 25<t≤38							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	167,000	195,390		
規格エクストラ	SM400B 25<t≤38	t	1.17	7,500	8,775		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	47,500	-6,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					201,300		
単価					201,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	195,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM400A t ≤ 38								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	167,000	195,390			
規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.136	47,500	-6,460			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計						195,400		
単価						195,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 t ≤ 38					1		194,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	167,000	195,390		
規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	・ヒ [°] -H1	t	-0.136	47,500	-6,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					194,200		
単価					194,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 t ≤ 38					1		193,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	167,000	195,390		
規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	t ≤ 25(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.136	47,500	-6,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					193,100		
単価					193,100	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	190,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 12 ≤ t ≤ 25								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	167,000	195,390			
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	t ≤ 25(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.136	47,500	-6,460			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計						190,500		
単価						190,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	120,000	134,400	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	47,500	-4,560	
	諸雑費（まるめ）		式	1		60	
	計					129,900	
	単価					129,900	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
	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	120,000	134,400	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	47,500	-4,560	
	諸雑費（まるめ）		式	1		60	
	計					129,900	
	単価					129,900	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	129,900
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t		1.12	120,000	134,400	
	スクラップ	ヘビーH1	t		-0.096	47,500	-4,560	
	諸雑費（まるめ）		式		1		60	
	計						129,900	
	単価						129,900	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	129,900
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	120,000	134,400		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	47,500	-4,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					129,900		
単価					129,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	188,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STKR400 125×75×3.2								
構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t	1.12	172,000		192,640		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	へビ [°] -H1	t	-0.096	47,500		-4,560		
諸雑費（まるめ）		式	1			20		
計						188,100		
単価						188,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 100*100*4.5					1		190,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t	1.12	174,000	194,880		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.096	47,500	-4,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					190,400		
単価					190,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	188,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
STKR400 100×50×3.2								
構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t	1.12	172,000		192,640		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.096	47,500		-4,560		
諸雑費（まるめ）		式	1			20		
計						188,100		
単価						188,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 60×30×2.3					1		188,100
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	172,000	192,640		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ [△] -H1	t	-0.096	47,500	-4,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					188,100		
単価					188,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	236,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK400 φ558.8～					1			
一般構造用炭素鋼管	STK400 φ558.8～1422.4 8.7≤t≤25.4	t	1.12	215,000	240,800			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.096	47,500	-4,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計						236,300		
単価						236,300	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	
STK400 φ 558.8~609.6					1		232,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼管	STK400 φ 558.8~609.6	t	1.12	212,000	237,440		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	47,500	-4,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					232,900		
単価					232,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	230,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK400 φ165.2~508								
一般構造用炭素鋼管	STK400 φ165.2~φ508	t	1.12	210,000	235,200			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	47,500	-4,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計						230,700		
単価						230,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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		
鋼管 SGP 80A					1	単価 200,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 80A	t	1.12	183,000	204,960	
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0	
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	47,500	-4,560	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					200,400	
単価					200,400	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	142,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	131,000	146,720		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	47,500	-4,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					142,200		
単価					142,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	147,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	136,000	152,320		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	47,500	-4,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					147,800		
単価					147,800	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 0 t 26.64 t 15.25 t 7.97 t 8.54 t I桁 I桁 0無	単位	式	数量	1	単価	15,640,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)		人工	562.35	27,800	15,633,330		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6,670		
計					15,640,000		
単価					15,640,000	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
副資材費 (t)		単位	t	数量	1	単価	16,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	16,400	16,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					16,400		
単価					16,400	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×70	単位	組	数量		単価	195
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	195	19,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,500		
単価					195	円／組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価	184
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	184	18,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,400		
単価					184	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	173.7
				100			
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	173.7	17,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,370		
単価					173.7	円／組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	163.7
				100			
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	163.7	16,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					16,370		
単価					163.7	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ボルト・ナット	M48×170 (1N、2W)					1		10,130
ボルト	M48×170	本	1	8,522		8,522		
六角ナット	M48	個	1	812		812		
ワッシャー	M48	枚	2	397		794		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						10,130		
単価						10,130	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ボルト・ナット	M48×160 (1N、2W)					1	9,838	
ボルト	M48×160	本	1	8,232		8,232		
六角ナット	M48	個	1	812		812		
ワッシャー	M48	枚	2	397		794		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,838		
単価						9,838	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ボルト・ナット	M36×140 (1N、2W)					1		2,967
ボルト	M36×140	本	1	2,460		2,460		
六角ナット	M36	個	1	297		297		
ワッシャー	M36	枚	2	105		210		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,967		
単価						2,967	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ホルト・ナット	M36×100 (1N、2W)	単位	組	数量	1	単価	2,497
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト	M36×100	本	1	1,990	1,990			
六角ナット	M36	個	1	297	297			
ワッシャー	M36	枚	2	105	210			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,497			
単価					2,497	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ボルト・ナット	M24×300 (1N、1W)					1		2,109
ボルト	M24×300	本	1	2,070		2,070		
六角ナット	M 2 4	個	1	28.2		28		
丸座金 (ワッシャー)	M 2 4 × 3 . 2	枚	1	11.8		11		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,109		
単価						2,109	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	M24×110(1N,1W)	本	1	95.9	95		
六角ナット	M24	個	1	28.2	28		
丸座金 (ワッシャー)	M24×3.2	枚	1	11.8	11		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						134	
単価						134	円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	M22×100(1N、1W)	単位	組	数量	1	単価	93
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M22×100	本	1	71.9	71			
六角ナット	M22	個	1	15.7	15			
丸座金（ワッシャー）	M22×3.2	枚	1	7.8	7			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					93			
単価					93	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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		34,000	2,358
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	29,400	185,220	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,580	
計					235,800	
単価					2,358	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	m ²	100	340	34,000	1,036
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	29,400	67,620	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,980	
計					103,600	
単価					1,036	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	1,290
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	1,280	76,800			
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	440	3,105			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,935			
計					129,000			
単価					1,290	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	851
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,280	38,400			
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	440	1,552			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,988			
計					85,100			
単価					851	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	658.4
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	1,180	18,880		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	420	3,557		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,243		
計					65,840		
単価					658.4	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	1,141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,180	63,720			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	420	2,668			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,552			
計					114,100			
単価					1,141	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	1,932
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,180	96,760			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	420	4,051			
橋りょう塗装工		人	2.8	29,400	82,320			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,069			
計					193,200			
単価					1,932	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	単価	金額	単価	682.8
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	1,400	23,800			
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	430	860			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,460			
計					68,280			
単価					682.8	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	1,139
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	4,670	65,380			
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	470	774			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,586			
計					113,900			
単価					1,139	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,000mm	単位	本	数量	1	単価	18,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	24,360	2,192		
特殊作業員		人	0.31	21,315	6,607		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.09	72,800	6,552		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		2,909		
計					18,260		
単価					18,260	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	22,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	24,360	2,679			
特殊作業員		人	0.37	21,315	7,886			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	72,800	8,008			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,527			
計					22,100			
単価					22,100	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工（撤去しない埋設型枠）		単位	m ²	数量	100	単価	7,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	24,360	58,464			
型わく工		人	15.4	25,515	392,931			
普通作業員		人	6.9	20,790	143,451			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		148,654			
計					743,500			
単価					7,435	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	180,400
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	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		13		
計					180,400		
単価					180,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104		
とび工		人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員		人	1.2	20,790	24,948		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,985		
計					405,700		
単価					4,057	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	22,480		
土木一般世話役		人	0.06	24,360	1,461	
特殊作業員		人	0.18	21,315	3,836	
普通作業員		人	0.24	20,790	4,989	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	20,000	204,000	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	87,090	5,225	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	474.3	4,743	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		546	
計					224,800	
単価					22,480	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	182,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997			
諸雑費(まるめ)		式	1		53			
計					182,500			
単価					182,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
アンカーフレーム据付工 (横断歩道橋)		単位	t	数量	1	単価 176,700
橋りょう世話役		人	1.429	37,695	53,866	
橋りょう特殊工		人	1.429	30,030	42,912	
普通作業員		人	1.429	20,790	29,708	
トラック (クレーン装置付) 4 t 積 2.9 t 吊運転		日	1.429	35,110	50,172	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		42	
計					176,700	
単価					176,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工 (横断歩道橋)	50t以下 有トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型100t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型100t吊 ラフテレーンクレーン	単位	t	数量	単価	金額	単価	39,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.124	37,695	42,369			
橋りょう特殊工		人	5.618	30,030	168,708			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	0.449	164,000	73,636			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	0.337	164,000	55,268			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.337	41,600	14,019			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		44,300			
計					398,300			
単価					39,830	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設工（横断歩道橋）	25t以下 有 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 ラフテレーンクレーン	単位	t	数量	単価	金額	単価	34,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	1.205	37,695	45,422			
	橋りょう特殊工		人	6.024	30,030	180,900			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.482	68,600	33,065			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.361	68,600	24,764			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.361	41,600	15,017			
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		47,432			
	計					346,600			
	単価					34,660	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	22,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.075	37,695	40,522		
	橋りょう特殊工		人	3.226	30,030	96,876		
	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		42,582		
	計					224,700		
	単価					22,470	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	I型ガムルーフ溶接 板厚6mm	単位	m	数量	10	単価	44,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	24,360	97,440		
溶接工		人	12	27,300	327,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,160		
計					446,200		
単価					44,620	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場溶接	I型ガールーフ°溶接 板厚4.5mm	単位	m	数量	10	単価	44,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	24,360	97,440			
溶接工		人	12	27,300	327,600			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		21,160			
計					446,200			
単価					44,620	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	単位	m ²	数量	1	単価 7,423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	1	7,423.5	7,423	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					7,423	
	単価					7,423	円/m ²

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 有 50m2以上(標準) 無 無	単位	m ²	数量	1	単価 9,279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	1	9,279.37	9,279	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					9,279	
	単価					9,279	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板)	取付 94組	単位	m ²	数量	10	単価 37,340
土木一般世話役		人	0.4	24,360	9,744	
特殊作業員		人	0.7	21,315	14,920	
普通作業員		人	1.1	20,790	22,869	
裾隠し板・目隠し板	ホリカーホネイト t=3 mm	m ²	10.3	19,500	200,850	
Uボルト・ナット	SUS304 M6×70	組	94	1,320	124,080	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		937	
計					373,400	
単価					37,340	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
横断歩道橋側板工 (裾隠し板・目隠し板)	取付 185組	単位	m ²	数量	10	単価 25,140
土木一般世話役		人	0.4	24,360	9,744	
特殊作業員		人	0.7	21,315	14,920	
普通作業員		人	1.1	20,790	22,869	
裾隠し板・目隠し板	ホリカーホネット t=3 mm	m ²	10.3	19,500	200,850	
六角ボルト	M6×20 1N、1W含む メッキ	組	185	11.2	2,072	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		945	
計					251,400	
単価					25,140	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
手摺設置工（横断歩道橋）	1段	単位	m	数量	100	単価 913.2
橋りょう世話役		人	0.909	37,695	34,264	
普通作業員		人	2.727	20,790	56,694	
諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		362	
計					91,320	
単価					913.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (吊足場)	30m2 31日	単位	m 2	数量	1	単価 11,820
橋りょう特殊工		人	0.38	30,030	11,411	
足場材損料		日	31	13.03	403	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					11,820	
単価					11,820	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工（手摺先行型枠組足場）		37日	単位	箇所	数量	1	単価	105,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.91	30,030	87,387			
足場材損料		日	37	494.4	18,292			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					105,700			
単価					105,700	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	板張防護工	設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,529
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	30,030	1,171			
防護材賃料		月	1	358	358			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,529			
単価					1,529	円/m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 7,310
	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	7,310	731,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					731,000	
	単価					7,310	円/m ²

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,131
	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	4,131	413,100	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					413,100	
	単価					4,131	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	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 911.6
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	911.52	91,152	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						91,160	
単価						911.6	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,690
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	2,689.92	268,992	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						269,000	
単価						2,690	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	2022.07 2022.07 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 4,102
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	4,101.12	410,112	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						410,200	
単価						4,102	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（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	単位	m ²	数量	100	単価 2,241
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 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,240.64	224,064	
諸雑費（まるめ）			式	1		36	
計						224,100	
単価						2,241	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 885.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	885.6	88,560	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					88,560	
	単価					885.6	円/m ²

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,332	133,200	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					133,200	
	単価					1,332	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入（50<Nmax ≤ 600）	50<Nmax ≤ 100 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	71,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.087	24,360	26,479			
特殊作業員		人	1.087	21,315	23,169			
とび工		人	2.174	24,990	54,328			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax ≤ 600) III型	日	1.087	345,900	375,993			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.087	127,800	138,918			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		99,013			
計					717,900			
単価					71,790		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	250 < Nmax ≤ 375 III型 9m以下	人		1.563	24,360	38,074	103,200	
土木一般世話役		人		1.563	24,360	38,074		
特殊作業員		人		1.563	21,315	33,315		
とび工		人		3.125	24,990	78,093		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型	日		1.563	345,900	540,641		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日		1.563	127,800	199,751		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式		1		142,126		
計						1,032,000		
単価						103,200	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	127,000
鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	375<Nmax≤600 III型 9m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	127,000
土木一般世話役		人	1.923	24,360		46,844		
特殊作業員		人	1.923	21,315		40,988		
とび工		人	3.846	24,990		96,111		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	1.923	345,900		665,165		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.923	127,800		245,759		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1			175,133		
計						1,270,000		
単価						127,000	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上					1	424,100	
土木一般世話役		人	1.1	24,360		26,796		
特殊作業員		人	1.1	21,315		23,446		
とび工		人	2.19	24,990		54,728		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	0.59	345,900		204,081		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	127,800		115,020		
諸雑費(まるめ)		式	1			29		
計						424,100		
単価						424,100	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下					10		7,410
土木一般世話役		人	0.208	24,360		5,066		
特殊作業員		人	0.208	21,315		4,433		
とび工		人	0.417	24,990		10,420		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	178,300		37,086		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.208	81,500		16,952		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			143		
計						74,100		
単価						7,410	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位				1	57,090
土木一般世話役		人	0.19	24,360		4,628	
特殊作業員		人	0.19	21,315		4,049	
とび工		人	0.39	24,990		9,746	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	178,300		23,179	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第2次基準値)	日	0.19	81,500		15,485	
諸雑費(まるめ)		式	1			3	
計						57,090	
単価						57,090	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.5m/枚 79日 無有 3500円 有 3回	単位	枚	数量	1	単価	12,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.51	6,320	3,223			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.51	18,200	9,282			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,510			
単価					12,510	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 56日 無有 3500円 有 2回					1		9,245
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.51	4,480		2,284		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.51	13,650		6,961		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,245		
単価						9,245	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
鋼矢板頭部溶接	溶接長50cm	単位	m	数量	10	単価 33,780
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720	
溶接工		人	10	27,300	273,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,080	
計					337,800	
単価					33,780	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
鋼矢板頭部溶接部切断	溶接長50cm	m			10	10,760
溶接工		人	1	27,300	27,300	
普通作業員		人	3	20,790	62,370	
酸素	ポンベ	m ³	3.4	337	1,145	
アセチレン	ポンベ	kg	7.6	1,620	12,312	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,473	
計					107,600	
単価					10,760	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1		14,805	14,805		14,810
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 3.7km 無 有 2900円	単位	台			
					1	単価 65,400
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	2,900	2,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					65,400	
単価					65,400	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,298,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	21,315	91,654		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊		日	1.5	114,000	171,000		
運搬費等率 394%			式	1		1,034,856		
諸雑費 (まるめ)			式	1		490		
計						1,298,000		
単価						1,298,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無					1		87,090
運転手（特殊）		人		1	22,575	22,575		
軽油	1.2号	L		82	136	11,152		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日		1.03	51,800	53,354		
諸雑費（まるめ）		式		1		9		
計						87,090		
単価						87,090	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価	474.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05	24,360	1,218		
	普通作業員		人	0.13	20,790	2,702		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		823		
	計					4,743		
	単価					474.3	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック（クレーン装置付）４t積 ２．９t吊運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	35,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1．２号	L	36	136	4,896			
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック４t級 吊能力２．９t	日	1	7,630	7,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					35,110			
単価					35,110	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	345,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	208	136	28,288			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	219,000	317,550			
諸雑費(まるめ)		式	1		62			
計					345,900			
単価					345,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	127,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1. 2号	L	139	136	18,904			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					127,800			
単価					127,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	178,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	136	27,472			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		28			
計					178,300			
単価					178,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	81,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1. 2号	L	107	136	14,552			
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） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					81,500			
単価					81,500	円/日		