

令和6年6月3日（令和6年6月11日）

すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事
工事地名	(自) 和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川先 (至) 和歌山県東牟婁郡串本町串本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623010021	1 4) 単価適用年月	2024年 5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	2024年 5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	301日間 自 令和 6年 6月 4日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡(串本町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道42号	2 2) 処 分 費 等	297,925
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月23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	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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		13,517,487				
工場製作工		式	1		13,517,487				
鋼床版拡幅材製作工		式	1		11,749,945				
製作加工	鋼材各種	t	10.5	995,000	10,447,500				単-1号
ボルト・ナット	H.T.B S10T各種	組	1,904	201.1	382,894				単-2号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40(2W)	組	32	22.8	729				単-3号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×35(2W)	組	12	21.6	259				単-4号
ボルト	普通ボルト SS400 M20×80	本	16	59.2	947				単-5号
ボルト	タップボルト SS400 M10×20	本	8	52	416				単-6号
ワッシャー	SS400 M20用	枚	16	8.05	128				単-7号
スプリングワッシャー	SS400 M20用	枚	16	42	672				単-8号
スタットシベル	D10×150 SS400	本	48	976	46,848				単-9号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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
スタットシベル	D16×450 SS400	本	732	556	406,992				単-10号
スタットシベル	D16×150 SS400	本	392	1,180	462,560				単-11号
工場塗装工		式	1		1,767,542				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	42	340	14,280				単-12号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ブラスト)	m2	260	2,537	659,620				単-13号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	6	1,098	6,588				単-14号
下塗	無機ゾンクリッチポイント 塗装回数 1回	m2	90	999.4	89,946				単-15号
下塗	無機ゾンクリッチポイント 塗装回数 1回	m2	210	1,550	325,500				単-16号
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	160	740	118,400				単-17号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	160	1,313	210,080				単-18号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	6	2,748	16,488				単-19号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	160	763.5	122,160				単-20号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	160	1,269	203,040				単-21号
メッキ	HDZT49	t	0.02	72,000	1,440				単-22号
間接労務費		式	1		3,249,842				
工場純工事費		式	1		16,767,329				
工場管理費		式	1		4,314,089				
(工場製作原価)		式	1		21,081,418				
鋼橋上部		式	1		108,715,779				
工場製品輸送工		式	1		226,800				
輸送工		式	1		226,800				
輸送		t	10.5	21,600	226,800				単-23号
鋼橋架設工		式	1		16,291,066				
床版拡幅桁架設工		式	1		16,291,066				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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	
芯出し素地調整		m2	43	36,810	1,582,830			単-24号	
現場孔明	ホルト孔 径30mm以下	孔	1,608	2,058	3,309,264			単-25号	
ビソテル仕上げ		本	1,904	103.1	196,302			単-26号	
拡幅増桁架設	架設質量1.5t以上3.0t未満	組	3	1,464,000	4,392,000			単-27号	
拡幅増桁架設 (夜間)	架設質量1.5t以上3.0t未満	組	1	2,179,000	2,179,000			単-28号	
拡幅増桁架設 (夜間)	架設質量1.5t未満	組	2	1,791,000	3,582,000			単-29号	
足場	吊り足場	m2	220	3,259	716,980			単-30号	
防護	板張防護	m2	170	1,957	332,690			単-31号	
橋梁付属物工		式	1		55,484,421				
伸縮装置工		式	1		20,261,220				
素地調整	グラスト処理(現場溶接部)	m2	0.2	356,500	71,300			単-32号	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm 車道部+地覆部(撤去・設置)	m	14.2	1,249,000	17,735,800			単-33号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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・コン製伸縮装置	伸縮量80mm 歩道部+地覆部(撤去・設置)	m	5.2	363,300	1,889,160			単-34号	
現場溶接 (伸縮装置取合部)	すみ肉溶接 脚長6mm換算	m	8	70,620	564,960			単-35号	
排水装置工		式	1		6,726,134				
素地調整	プラスト処理(現場溶接部)	m2	2	356,500	713,000			単-36号	
芯出し素地調整		m2	1	36,810	36,810			単-37号	
現場孔明	ボルト孔 径30mm以下	孔	28	2,058	57,624			単-38号	
現場孔明	ガス切断	m	3	57,500	172,500			単-39号	
排水管	VP管・継手フランジ・可とう継手(材料のみ)	m	4	172,300	689,200			単-40号	
鋼製排水溝	200×200 H=50	m	20	109,600	2,192,000			単-41号	
鋼製排水溝	200×150 H=50	m	25	114,600	2,865,000			単-42号	
地覆工 (歩車道境界地覆)		式	1		1,182,321				
コンクリート	24-12-25普通	m3	10	33,280	332,800			単-43号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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
鉄筋	SD345 D13	t	0.43	175,900	75,637				単-44号
鉄筋 (スタッド溶接)	D16×150	本	392	967.9	379,416				単-45号
型枠	一般型枠	m2	40	9,776	391,040				単-46号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.9	3,809	3,428				単-47号
壁高欄工		式	1		4,742,986				
コンクリート	24-12-25普通	m3	24	30,690	736,560				単-48号
鉄筋	SD345 D13	t	0.87	175,900	153,033				単-49号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.73	173,900	300,847				単-50号
鉄筋 (スタッド溶接)	D16×450	本	732	967.9	708,502				単-51号
型枠	一般型枠	m2	140	9,776	1,368,640				単-52号
型枠	化粧型枠	m2	71	17,630	1,251,730				単-53号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	3	3,809	11,427				単-54号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm換算	m	3	70,620	211,860			単-55号	
シール材 (添接部ボルト切欠き部)	シリコン系	箇所	16	24.24	387			単-56号	
橋梁用防護柵工		式	1		22,571,760				
落下物防止柵	H=1.9m アルミ合金製(ワイヤ-流用)	m	38	535,800	20,360,400			単-57号	
転落(横断)防止柵	H=0.8m アルミ合金製 コンクリート建込	m	48	46,070	2,211,360			単-58号	
橋梁現場塗装工		式	1		372,561				
現場塗装工		式	1		151,155				
素地調整	動力工具処理	m2	12	4,353	52,236			単-59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	12	981.8	11,781			単-60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	12	4,605	55,260			単-61号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	11	1,149	12,639			単-62号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	11	1,749	19,239			単-63号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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	
橋梁塗装工 (Rc-Ⅱ)		式	1		210,315				
防食下地	有機シンクリッチペイント	m2	39	1,089	42,471			単-64号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	39	1,978	77,142			単-65号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	m2	39	939.7	36,648			単-66号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	m2	39	1,386	54,054			単-67号	
橋梁塗装工 (Rd-Ⅲ)		式	1		11,091				
下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	3	3,697	11,091			単-68号	
構造物撤去工		式	1		9,241,851				
既設橋梁部材撤去工		式	1		5,281,087				
既設橋梁部材撤去	伸縮装置取合部・排水装置	t	0.29	821,000	238,090			単-69号	
高力ボルト撤去 (鋼床版)	トルシア型	本	40	2,058	82,320			単-70号	
スラブアンカー撤去 (鋼床版)	φ16	本	152	2,939	446,728			単-71号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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				
異形スタッド撤去 (伸縮装置取合部)	D16	本	136	2,939	399,704			単-72号	
異形スタッド撤去 (地覆・壁高欄部)	D16	本	632	2,939	1,857,448			単-73号	
異形スタッド撤去 (地覆・壁高欄部)	D19	本	488	2,939	1,434,232			単-74号	
鋼製排水溝撤去		m	45	18,000	810,000			単-75号	
排水管撤去	VP-200	m	5	2,513	12,565			単-76号	
構造物取壊し工		式	1		3,459,004				
モルタル取壊し	小型機械施工	m3	14	15,660	219,240			単-77号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 小型機械 施工	m3	15	21,350	320,250			単-78号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 小型機械 施工	m3	35	66,890	2,341,150			単-79号	
舗装版切断	Co+As(カハ-)舗装版 15 cmを超え30cm以下 30c mを超え40cm以下	m	3	4,218	12,654			単-80号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m2	150	824.8	123,720			単-81号	
軽量盛土撤去	発泡スチロール	m3	54	8,185	441,990			単-82号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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	
運搬処理工		式	1		501,760				
殻運搬	モルタル殻	m3	14	1,398	19,572			単-83号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	15	1,398	20,970			単-84号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	35	1,797	62,895			単-85号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	6	3,034	18,204			単-86号	
殻処分	モルタル殻	m3	14	3,525	49,350			単-87号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	15	3,525	52,875			単-88号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	35	5,000	175,000			単-89号	
殻処分	アスファルト殻	m3	6	3,450	20,700			単-90号	
現場発生品運搬	鋼材・鋼製排水溝・硬質塩化ビニル管・ボルト類	t	6.18	13,300	82,194			単-91号	
仮設工		式	1		27,099,080				
仮設防護柵工		式	1		2,807,780				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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
仮設防護柵	H鋼基礎	m	206	13,630	2,807,780				単-92号
交通管理工		式	1		24,291,300				
交通誘導警備員		人日	63	14,080	887,040				単-93号
交通誘導警備員	夜間	人日	116	22,770	2,641,320				単-94号
交通誘導警備員	24時間 2交替	人日	489	42,460	20,762,940				単-95号
舗装		式	1		5,362,864				
舗装工		式	1		5,292,464				
橋面防水工		式	1		508,380				
導水管	φ18 ステンレス製 歩車道部	m	92	2,079	191,268				単-96号
橋面防水	塗膜防水	m2	146	2,172	317,112				単-97号
歩道舗装工		式	1		1,795,409				
鉄筋	SD345 D10	t	0.66	372,400	245,784				単-98号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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
鉄筋 (スタッド溶接)	D10×150	本	48	708.7	34,017					単-99号
間詰セメントモルタル		m3	6	205,200	1,231,200					単-100号
表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	146	1,948	284,408					単-101号
車道舗装工		式	1		2,988,675					
基層	グーラスファルト混合物(13) 舗装厚 52mm 平均幅員0.78m	m2	37	77,890	2,881,930					単-102号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	37	2,885	106,745					単-103号
仮設工		式	1		70,400					
交通管理工		式	1		70,400					
交通誘導警備員		人日	5	14,080	70,400					単-104号
直接工事費		式	1		114,078,643					
共通仮設費		式	1		21,883,800					

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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	
共通仮設費		式	1		1,846,800				
運搬費		式	1		698,000				
仮設材運搬費		t	25	27,920	698,000			単-105号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-106号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,090,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,037,000				
純工事費		式	1		135,962,443				
現場管理費		式	1		54,738,000				
(現場原価)		式	1		190,700,443				
工事原価		式	1		211,781,861				
一般管理費等		式	1		32,848,139				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路橋杭交差点橋梁拡幅工事 (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
工事価格		式	1		244,630,000					
消費税相当額		式	1		24,463,000					
工事費計		式	1		269,093,000					

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	10.5	単価	995,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SM400A			t	7.91	205,900	1,628,669		
鋼材費（鋼板1 各種） SS400			t	1.16	203,400	235,944		
鋼材費（形鋼1 各種） 平鋼			t	1.14	318,200	362,748		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		200A 黒ねじ無し管	t	0.15	291,000	43,650		
鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 6×50～75	t	0.11	141,900	15,609		
鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 6×90～100	t	0.03	141,900	4,257		
製作直接労務費（橋桁）		各種 270無	式	1		7,965,000		
副資材費（t）			t	10.5	18,200	191,100		
計						10,446,977		
単価						995,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T各種	単位	組	数量	1,904	単価	201.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×90	組	40	230	9,200			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×80	組	50	218.2	10,910			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×70	組	1,028	206.2	211,973.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×65	組	238	200	47,600			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×55	組	548	188	103,024			
計					382,707.6			
単価					201.1	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40(2W)	単位	組	数量	1	単価	22.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
六角ボルト		M12×40 黒皮	本	1	12.8	12.8		
六角ナット		M12 黒皮	個	1	4.3	4.3		
丸座金(ワッシャー)		M12 黒皮	枚	2	2.85	5.7		
計						22.8		
単価						22.8	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 M12×35(2W)	単位	組	数量	1	単価	21.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
六角ボルト		M12×35 黒皮	本	1	11.6	11.6		
六角ナット		M12 黒皮	個	1	4.3	4.3		
丸座金(ワッシャー)		M12 黒皮	枚	2	2.85	5.7		
計						21.6		
単価						21.6	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト	普通ボルト SS400 M20×80	単位	本	数量	1	単価	59.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
六角ボルト		M20×80 黒皮	本	1	59.2	59.2		
計						59.2		
単価						59.2	円/本	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ボルト	タップボルト SS400 M10×20	単位	本	数量	1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
タップボルト		M10×20 黒皮	本	1	52	52		
計						52		
単価						52	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ワッシャー	SS400 M20用	単位	枚	数量	1	単価	8.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
丸座金(ワッシャー)		M20用 黒皮	枚	1	8.05	8.05		
計						8.05		
単価						8.05	円/枚	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	スパリングワッシャー	SS400 M20用	単位	枚	数量	1	単価	42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
ハネ丸座金(ワッシャー)		M20用 黒皮	枚	1	42	42		
計						42		
単価						42	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	スタッドジベル	D10×150 SS400	単位	本	数量	1	単価	976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	976	976		
計						976		
単価						976	円/本	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	スタッドジベル	D16×450 SS400	単位	本	数量	1	単価	556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	556	556		
計						556		
単価						556	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	スタッドジベル	D16×150 SS400	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円/本	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,537
	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・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,537	2,537		
	計					2,537		
	単価					2,537	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,098
	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・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 動力工具処理	m 2	1	1,098	1,098		
	計					1,098		
	単価					1,098	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	999.4
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	999.4	999.4		
計						999.4		
単価						999.4	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,550
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 60kg/100m2	m 2	1	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	740
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	740	740		
計						740		
単価						740	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	1,313
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	1,313	1,313		
計						1,313		
単価						1,313	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	金額	単価
	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 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,748	2,748	
	計					2,748	
	単価					2,748	円/m2

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	金額	単価
	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	763.5	763.5	
	計					763.5	
	単価					763.5	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	単価	金額	単価	1,269
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	1,269	1,269			
計						1,269			
単価						1,269		円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	単価	金額	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【以下、材料費】									
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	輸送		単位	t	数量		1	単価	21,600
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 120km	t	1	21,600	21,600			
計						21,600			
単価						21,600	円/t		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	36,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整			m 2	1	36,810	36,810			
計						36,810			
単価						36,810	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場孔明	ボルト孔 径30mm以下	単位	孔	数量	1	単価	2,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		ボルト孔 径30mm以下	孔	1	2,058	2,058		
計						2,058		
単価						2,058	円/孔	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ビニール仕上げ		単位	本	数量	1	単価	103.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニール仕上げ工			本	1	103.1	103.1		
計						103.1		
単価						103.1	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	拡幅増桁架設	架設質量1.5t以上3.0t未満	単位	組	数量	1	単価	1,464,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
拡幅増桁架設		架設質量1.5t以上3.0t未満	組	1	1,464,000	1,464,000		
計						1,464,000		
単価						1,464,000	円/組	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	拡幅増桁架設 (夜間)	架設質量1.5t以上3.0t未満	単位	組	数量	1	単価	2,179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
拡幅増桁架設		架設質量1.5t以上3.0t未満	組	1	2,179,000	2,179,000		
計						2,179,000		
単価						2,179,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	拡幅増桁架設 (夜間)	架設質量1.5t未満	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	拡幅増桁架設	架設質量1.5t未満	組	1	1,791,000	1,791,000		
	計					1,791,000		
	単価					1,791,000	円/組	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	足場	吊り足場	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(吊足場)	220m2 149日	m2	1	3,259	3,259		
	計					3,259		
	単価					3,259	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	防護	板張防護	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,957
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 4.8月 片側朝顔	m 2	1	1,957	1,957			
計						1,957			
単価						1,957		円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	素地調整	プラスト処理(現場溶接部)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	356,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
素地調整		プラスト法 ケンかすの回収・積込含む	m 2	1	356,500	356,500			
計						356,500			
単価						356,500		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm 車道部+地覆部(撤去・設置)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,249,000
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(諸資材含む手間のみ)		鋼床版 補修 普通型 1車線相当 無 無 車道部		m	14.2	608,000	8,633,600		
【以下、材料費】									
橋梁用伸縮装置(車道用ジョイント)		荷重支持型縦型両側歯型ジョイント 伸縮量80mm用		m	13.94	608,000	8,475,520		
橋梁用伸縮装置(地覆用ジョイント)		伸縮量80mm用		m	0.26	178,100	46,306		
二次止水材(車道用・連続止水材本体取付型)		蛇腹止水壁、締付バンド、接続用SUSパイプ含む		m	14.2	35,350	501,970		
間詰材		超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm ²		m ³	0.2	250,000	50,000		
シール材		シリコン系 プライマー含む		L	5	5,620	28,100		
計							17,735,496		
単価							1,249,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm 歩道部+地覆部(撤去・設置)	単位	m	数量	5.2	単価	363,300
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	補修 普通型 1車線相当 無 無	m	5.2	137,400	714,480			
【以下、材料費】								
橋梁用伸縮装置(歩道用ジョイント)	荷重支持型ジョイント 伸縮量80mm用	m	5.05	145,000	732,250			
橋梁用伸縮装置(地覆用ジョイント)	伸縮量80mm用	m	0.15	178,100	26,715			
二次止水材(歩道用・連続止水材本体取付型)	蛇腹止水壁、締付バンド、接続用SUSパイプ含む	m	5.2	35,350	183,820			
遊間調整金物(溶融亜鉛鍍金)	伸縮量80mm用(歩道用) 両側装着	m	5	42,920	214,600			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	3	5,620	16,860			
計					1,888,725			
単価					363,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	現場溶接 (伸縮装置取合部)	すみ肉溶接 脚長6mm換算	単位	m	数量	1	単価	70,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm	m	1	70,620	70,620		
計						70,620		
単価						70,620	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	素地調整	プラスト処理(現場溶接部)	単位	m2	数量	1	単価	356,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整		プラスト法 ケンかすの回収・積込含む	m 2	1	356,500	356,500		
計						356,500		
単価						356,500	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	36,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m2	1	36,810	36,810		
	計					36,810		
	単価					36,810	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	現場孔明	ボルト孔 径30mm以下	単位	孔	数量	1	単価	2,058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明	ボルト孔 径30mm以下	孔	1	2,058	2,058		
	計					2,058		
	単価					2,058	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	現場孔明	ガス切断	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断工(6≦t≦10)	切削面クラインダー仕上げ	m	0.8	108,000	86,400		
	ガス切断工(10<t≦15)	切削面クラインダー仕上げ	m	2.2	39,130	86,086		
	計					172,486		
	単価					57,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	排水管	VP管・継手フランジ・可とう継手(材料のみ)	単位	m	数量		4	単価	172,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
紫外線硬化型FRPシート設置(1現場当り対象面積1m2未満)		無し 無し 紫外線照射 無 0.15m2/枚以上 無	m ²	0.4	1,375,000	550,000			
【以下、材料費】									
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	4	3,420	13,680			
塩ビ曲げ加工費		φ200 R200	箇所	2	20,500	41,000			
継手フランジ		5K PVC VP-200用(φ320)	個	2	5,280	10,560			
継手フランジ		5K SOP(φ320) メッキ品 溶接含む	個	2	8,200	16,400			
可とう継手		200A	個	2	25,660	51,320			
ゴムパッキン		クロプロレンゴム φ320×5	枚	2	2,570	5,140			
金属おねじ付バルブワレット		径25mm	個	1	921	921			
計						689,021			
単価						172,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	鋼製排水溝	200×200 H=50	単位	m	数量		20	単価	109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し	m	20	6,499	129,980			
【以下、材料費】									
鋼製排水溝(標準部)		200×200 H=50 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ	m	16.4	99,076	1,624,846.4			
鋼製排水溝(流末部 End PL付)		200×200 H=50 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ	m	1.2	112,630	135,156			
鋼製排水溝(乱尺部)		200×200 H=50 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ	m	1.7	99,076	168,429.2			
鋼製排水溝(折れ部)		200×200 H=50 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ	m	0.7	99,076	69,353.2			
平面折れ加工費			箇所	1	30,800	30,800			
フチコロム		30×310×310 φ195穴付き	枚	1	32,850	32,850			
計						2,191,414.8			
単価						109,600	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	鋼製排水溝	200×150 H=50	単位	m	数量	25	単価	114,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	25	6,499	162,475			
【以下、材料費】								
鋼製排水溝(特殊部)	200×150 H=50 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ	m	23.6	104,720	2,471,392			
鋼製排水溝(特殊部 流末部 End PL付)	200×150 H=50 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ	m	0.6	138,190	82,914			
鋼製排水溝(特殊部 折れ部 端末部 End PL付)	200×150 H=50 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ	m	0.8	105,230	84,184			
平面折れ加工費		箇所	1	30,800	30,800			
ブチルゴム	30×310×310 φ195穴付き	枚	1	32,850	32,850			
計					2,864,615			
単価					114,600	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	コンクリート	24-12-25普通	単位	m3	数量	1	単価	33,280
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)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	33,280	33,280		
計						33,280		
単価						33,280	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	175,900
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	1	175,900	175,900		
計						175,900		
単価						175,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋 (スラット溶接)	D16×150	単位	本	数量	1	単価	967.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラット溶接		D16	本	1	967.9	967.9		
計						967.9		
単価						967.9	円/本	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,776
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	9,776	9,776		
計						9,776		
単価						9,776	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,809	3,809		
計						3,809		
単価						3,809	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	コンクリート	24-12-25普通	単位	m3	数量	1	単価	30,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30,690	30,690		
計						30,690		
単価						30,690	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	175,900
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	1	175,900	175,900		
計						175,900		
単価						175,900	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	173,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t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	173,900	173,900		
計						173,900		
単価						173,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鉄筋 (スラット溶接)	D16×450	単位	本	数量	1	単価	967.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラット溶接		D16	本	1	967.9	967.9		
計						967.9		
単価						967.9	円/本	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	1	単価	9,776
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	9,776	9,776		
計						9,776		
単価						9,776	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	型枠	化粧型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠		化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	13,300		13,300		
化粧型枠 (材料費)			m 2	1	4,330		4,330		
計							17,630		
単価							17,630	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,809		3,809		
計							3,809		
単価							3,809	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm換算	単位	m	数量	1	単価	70,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm	m	1	70,620	70,620		
計						70,620		
単価						70,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	シール材 (添接部ボルト切欠き部)	シリコン系	単位	箇所	数量	100	単価	24.24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材		m	0.6	2,176	1,305.6		
	【以下、材料費】							
	シール材	シリコン系 プライマー含む	L	0.199	5,620	1,118.38		
	計					2,423.98		
	単価					24.24	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	落下物防止柵	H=1.9m アルミ合金製(ワイヤ-流用)	単位	m	数量	38	単価	535,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下防止柵設置	支柱・ブレース・ワイヤ-取付、削孔、アンカーボルト設置含む	m	38	13,670	519,460			
落下物防止柵(支柱落下防止端末装置)設置	削孔、アンカーボルト設置含む	箇所	1	38,660	38,660			
【以下、材料費】								
落下物防止柵(アルミ合金製) H=1.9m	支柱、枠材、アンカーボルト、ナット、溶接金網、ブレース類含む	m	38	513,000	19,494,000			
支柱落下防止端末装置(溶融亜鉛メッキ)	480×440 アンカーボルト、ナット、ワッシャー含む	個	1	308,000	308,000			
計					20,360,120			
単価					535,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	転落(横断)防止柵	H=0.8m アルミ合金製 コンクリート建込	m			48		46,070
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	48	2,317	111,216		
	【以下、材料費】							
	横断防止柵(P種)(アルミ合金製)	H=0.8m ターグプレラウン 支柱埋込式 直線部 勾配10%	m	22.4	33,670	754,208		
	横断防止柵(P種)(アルミ合金製)	H=0.8m ターグプレラウン 支柱埋込式 曲線部 勾配10%	m	14	50,610	708,540		
	横断防止柵(P種)(アルミ合金製)	H=0.8m ターグプレラウン 支柱埋込式 曲線部 勾配12%	m	4	54,930	219,720		
	横断防止柵(P種)(アルミ合金製)	H=0.8m ターグプレラウン 支柱埋込式 曲線部 勾配14%	m	7.6	54,930	417,468		
	計					2,211,152		
	単価					46,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,353
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	4,353	4,353		
計						4,353		
単価						4,353	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	981.8
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	981.8	981.8		
計						981.8		
単価						981.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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	4,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,605	4,605		
計						4,605		
単価						4,605	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	1,149
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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,149	1,149		
計						1,149		
単価						1,149	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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	1,749
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	1,749	1,749		
計						1,749		
単価						1,749	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	防食下地	有機シクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 有機シクリッチペイント(1層)はけ・ローラー	m 2	1	1,089	1,089		
計						1,089		
単価						1,089	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗替塗装		下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	1	1,978	1,978			
	計					1,978			
	単価					1,978		円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	単位	m2	数量	単価	金額	単価	939.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗替塗装		中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	939.7	939.7			
	計					939.7			
	単価					939.7		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗替塗装		上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,386	1,386			
	計					1,386			
	単価					1,386		円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗替塗装		下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	m 2	1	3,697	3,697			
	計					3,697			
	単価					3,697		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	既設橋梁部材撤去	伸縮装置取合部・排水装置	単位	t	数量	1	単価	821,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設部材撤去工		t	1	821,000	821,000		
	計					821,000		
	単価					821,000	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	高力ボルト撤去 (鋼床版)	トルシア型	単位	本	数量	1	単価	2,058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルシア型高力ボルト撤去工		本	1	2,058	2,058		
	計					2,058		
	単価					2,058	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	スラブアンカー撤去 (鋼床版)	φ16	単位	本	数量	1	単価	2,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設棒鋼切断		径30mm以下	箇所	1	2,939	2,939		
計						2,939		
単価						2,939	円/本	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	異形スタット撤去 (伸縮装置取合部)	D16	単位	本	数量	1	単価	2,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設棒鋼切断		径30mm以下	箇所	1	2,939	2,939		
計						2,939		
単価						2,939	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	異形スタッド撤去 (地覆・壁高欄部)	D16	単位	本	数量	1	単価	2,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設棒鋼切断		径30mm以下	箇所	1	2,939	2,939		
計						2,939		
単価						2,939	円/本	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	異形スタッド撤去 (地覆・壁高欄部)	D19	単位	本	数量	1	単価	2,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設棒鋼切断		径30mm以下	箇所	1	2,939	2,939		
計						2,939		
単価						2,939	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鋼製排水溝撤去		単位	m	数量		1	単価	18,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝撤去		無し 100kg/個未満		m	1	18,000	18,000		
計							18,000		
単価							18,000	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	排水管撤去	VP-200	単位	m	数量		1	単価	2,513
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		硬質塩化ビニル管		m	1	2,513	2,513		
計							2,513		
単価							2,513	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	モルタル取壊し	小型機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル取壊し・積込		小型ハックホ	m3	1	15,660	15,660		
計						15,660		
単価						15,660	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 小型機械施工	単位	m3	数量	1	単価	21,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート構造物取壊し・積込		無筋構造物 小型ハックホ	m3	1	21,350	21,350		
計						21,350		
単価						21,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 小型機械施工	単位	m3	数量	1	単価	66,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート構造物取壊し・積込		鉄筋構造物 小型バックホ	m3	1	66,890	66,890		
計						66,890		
単価						66,890	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	舗装版切断	Co+As(カバ-)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	1	単価	4,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	4,218	4,218		
計						4,218		
単価						4,218	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	824.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎・積込	アスファルト舗装版 t=15cm以下 小型バックホ	m 2	1	824.8	824.8		
	計					824.8		
	単価					824.8	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	軽量盛土撤去	発泡スチロール	単位	m3	数量	1	単価	8,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量盛土撤去	発泡スチロール	m 3	1	8,185	8,185		
	計					8,185		
	単価					8,185	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	殻運搬	モルタル殻	単位	m3	数量	1	単価	1,398
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(ダンプトラック2t積級)		モルタル殻 DID無し 5.0km以下 小型機械積込		m3	1	1,398	1,398	
計							1,398	
単価							1,398	円/m3

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,398
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(ダンプトラック2t積級)		コンクリート(無筋)殻 DID無し 5.0km以下 小型機械積込		m3	1	1,398	1,398	
計							1,398	
単価							1,398	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(ダンプトラック2t積級)		コンクリート(鉄筋)殻 DID無し 5.0km以下 小型機械積込	m3	1	1,797	1,797		
計						1,797		
単価						1,797	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(ダンプトラック2t積級)		アスファルト殻 DID無し 5.0km以下 小型機械積込	m3	1	3,034	3,034		
計						3,034		
単価						3,034	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	処処分	モルタル殻	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	現場発生産品運搬	鋼材・鋼製排水溝・硬質塩化ビニル管・ホルト類	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1	4,807	4,807		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,486	8,486		
	計					13,293		
	単価					13,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	仮設防護柵	H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	13,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m	1	1,428	1,428			
仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m	1	1,187	1,187			
仮設防護柵賃料	163日	m	1	9,780	9,780			
仮設防護柵整備費	H鋼基礎型(5m/基)	m	1	1,230	1,230			
計						13,625		
単価						13,630	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	14,080	14,080		
	計					14,080		
	単価					14,080	円/人日	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	交通誘導警備員	夜間	単位	人日	数量	116	単価	22,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	52	24,790	1,289,080		
	交通誘導警備員B		人日	64	21,120	1,351,680		
	計					2,640,760		
	単価					22,770	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	交通誘導警備員	24時間 2交替	単位	人日	数量	1	単価	42,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B	24時間 2交替	人日	1	42,460	42,460		
	計					42,460		
	単価					42,460	円/人日	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	導水管	φ18 ステンレス製 歩車道部	単位	m	数量	1	単価	2,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導水管設置	ステンレス製 φ18	m	1	2,079	2,079		
	計					2,079		
	単価					2,079	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修 無 無 無	m 2	1	2,172	2,172		
	計					2,172		
	単価					2,172	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鉄筋	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	372,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	372,400	372,400		
	計					372,400		
	単価					372,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	鉄筋 (スラット溶接)	D10×150	単位	本	数量		1	単価	708.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スラット溶接	D10	本	1	708.7	708.7			
	計					708.7			
	単価					708.7	円/本		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	間詰セメントモルタル		単位	m3	数量		1	単価	205,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	モルタル打設	人力	m3	1	205,200	205,200			
	計					205,200			
	単価					205,200	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,948	1,948		
	計					1,948		
	単価					1,948	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	基層	ガスアスファルト混合物(13) 舗装厚 52mm 平均幅員0.78m	単位	m2	数量	1	単価	77,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
素地調整工(4種)			m2	1	213.4	213.4		
接着剤塗布工			m2	1	439.2	439.2		
ガスアスファルト舗装工	人力 52mm 2.35t/m3 無 無		m2	1	77,230	77,230		
計						77,882.6		
単価						77,890	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,885
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(20) タックコート(各種) 全ての費用	m2	1	2,885	2,885		
	計					2,885		
	単価					2,885	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	14,080	14,080		
	計					14,080		
	単価					14,080	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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 221.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	12,460	24,920		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					27,920		
	単価					27,920	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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					1		205,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	中厚板 SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	計上しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ ^o -H 1	t	-0.136	39,000	-5,304		
諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
計					205,900		
単価					205,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	SS400	単位	t	数量	単価	金額	単価	203,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	計上しない	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	39,000	-5,304			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					203,400			
単価					203,400	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	
平鋼					1		318,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材(平鋼)	9.5×180(SS400)	t	1.12	287,400	321,888		
規格エキストラ	計上しない	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ [△] -H1	t	-0.096	39,000	-3,744		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					318,200		
単価					318,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	200A 黒ねじ無し管	単位	t	数量	1	単価	291,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	37.209	7,920	294,695		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,000	-3,744		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					291,000		
単価					291,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	141,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,000	-3,744		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					141,900		
単価					141,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	141,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	39,000	-3,744		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					141,900		
単価					141,900	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（橋桁）	各種 270無	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,965,000	
製作工（橋梁）		人工	270	29,500	7,965,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,965,000		
単価					7,965,000	円／式	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	18,200	
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,200		
単価					18,200	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,000		
単価					230	円／組	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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 M22×80	単位	組	数量	100	単価	218.2
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 × 8 0	組	100	218.2	21,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,820		
単価					218.2	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70					100	206.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組		100	206.2	20,620	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65					100	200
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	200	20,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,000	
単価						200	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	組	100	188		
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	188	18,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					18,800	
単価					188	円／組

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
スタッドジベル材料費（各種）		本	100	976		
スタッドジベル	D10×150	本	100	976	97,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					97,600	
単価					976	円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	単価	金額	単価	556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル	D16×450	本	100	556	55,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					55,600			
単価					556	円／本		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	単価	金額	単価	1,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル	D16×150	本	100	1,180	118,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					118,000			
単価					1,180	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	m ²	100	340	34,000	
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	2,537
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	32,000	201,600	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,100	
計					253,700	
単価					2,537	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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・ジンクリッチプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,098
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	32,000	73,600	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,200	
計					109,800	
単価					1,098	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	999.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,000	44,800		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					99,940		
単価					999.4	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 60kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	1,550
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	kg	60	1,610	96,600		
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	7.059	520	3,670		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,000	44,800		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,930		
計					155,000		
単価					1,550	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,000	44,800		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					74,000		
単価					740	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	1,313
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,000	44,800		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,788		
計					131,300		
単価					1,313	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727			
橋りょう塗装工		人	4.48	32,000	143,360			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,913			
計					274,800			
単価					2,748	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	763.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,000	44,800		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,860		
計					76,350		
単価					763.5	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,269
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,000	44,800		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,395		
計					126,900		
単価					1,269	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 120km	t	1	21,600	21,600	21,600
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	21,600	21,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					21,600	
単価					21,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
芯出し素地調整						10		36,810
橋りょう世話役		人	1.1	40,290		44,319		
橋りょう特殊工		人	4.4	33,048		145,411		
普通作業員		人	6.4	22,644		144,921		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			33,449		
計						368,100		
単価						36,810	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場孔明	ボルト孔 径30mm以下	単位	孔	数量	単価	金額	単価	2,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	40,290	40,290			
橋りょう特殊工		人	3	33,048	99,144			
普通作業員		人	1	22,644	22,644			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		43,722			
計					205,800			
単価					2,058		円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	103.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ビニール仕上げ工						100		
橋りょう特殊工		人	0.2	33,048	6,609			
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		3,701			
計						10,310		
単価						103.1	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	拡幅増桁架設	架設質量1.5t以上3.0t未満	単位	組	数量	1	単価	1,464,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	6	40,290	241,740			
橋りょう特殊工		人	28	33,048	925,344			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	42,800	64,200			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		232,716			
計					1,464,000			
単価					1,464,000		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

拡幅増桁架設		架設質量1.5t以上3.0t未満	単位	組	数量	1	単価	2,179,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	6	60,435	362,610			
橋りょう特殊工		人	28	49,572	1,388,016			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.5	52,700	79,050			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		349,324			
計					2,179,000			
単価					2,179,000		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	拡幅増桁架設	架設質量1.5t未満	単位	組	数量	1	単価	1,791,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	9	60,435	543,915			
橋りょう特殊工		人	18	49,572	892,296			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	39,100	39,100			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		315,689			
計					1,791,000			
単価					1,791,000		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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)	220m2 149日	m ²			1	3,259
橋りょう特殊工		人	0.065	33,048	2,148	
足場材損料		日	149	7.46	1,111	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,259	
単価					3,259	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工	設置・撤去・賃料 4.8月 片側朝顔	m ²	1		1,957	
橋りょう特殊工		人	0.036	33,048	1,189	
防護材賃料		月	4.8	160.04	768	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,957	
単価					1,957	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

素地調整	プラスト法 ケンかすの回収・積込含む	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	356,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10	40,290	402,900			
橋りょう特殊工		人	30	33,048	991,440			
普通作業員		人	10	22,644	226,440			
諸雑費 (率+まるめ) 120%		式	1		1,944,220			
計					3,565,000			
単価					356,500	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 無	m	1	137,360	137,360	137,400
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	137,360	137,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					137,400	
単価					137,400	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	70,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	40,290	8,058			
橋りょう特殊工		人	1.4	33,048	46,267			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		16,295			
計					70,620			
単価					70,620	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断工(6≦t≦10)	切削面グラインダー仕上げ	単位	m	数量	10	単価 108,000
橋りょう世話役		人	6.3	40,290	253,827	
橋りょう特殊工		人	16.9	33,048	558,511	
諸雑費(率+まるめ) 33%		式	1		267,662	
計					1,080,000	
単価					108,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断工(10<t≦15)	切削面グラインダー仕上げ	単位	m	数量	10	単価 39,130
橋りょう世話役		人	2.3	40,290	92,667	
橋りょう特殊工		人	6.1	33,048	201,592	
諸雑費(率+まるめ) 33%		式	1		97,041	
計					391,300	
単価					39,130	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	6,499.44	6,499	6,499
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,499.44	6,499	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,499	
単価					6,499	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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			
					1	175,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,688	65,688	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					175,900	
単価					175,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	概要
スチット溶接	D16					10		967.9
橋りょう世話役		人	0.03	40,290		1,208		
橋りょう特殊工		人	0.15	33,048		4,957		
諸雑費（率+まるめ） 57%		式	1			3,514		
計						9,679		
単価						967.9	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	173,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,688	65,688			
諸雑費(まるめ)		式	1		62			
計					173,900			
単価					173,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
落下防止柵設置	支柱・ブレード・ワイヤ-取付、削孔、アンカーボルト設置含む	単位	m	数量	10	単価 13,670
土木一般世話役		人	1	28,356	28,356	
特殊作業員		人	0	25,602	0	
普通作業員		人	3	22,644	67,932	
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック2t級 吊能力2.9t	日	1	35,670	35,670	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,742	
計					136,700	
単価					13,670	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
落下物防止柵(支柱落下防止端末装置)設置	削孔、アンカーボルト設置含む					1		38,660
土木一般世話役		人		0.5	28,356	14,178		
特殊作業員		人		0	25,602	0		
普通作業員		人		1	22,644	22,644		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		1,838		
計						38,660		
単価						38,660	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	100	2,316.7	231,670	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,316.7	231,670	
防護柵(P種)	別途計上	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					231,700	
単価					2,317	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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 4,353
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	4,352.09	435,209	
諸雑費（まるめ）			式	1		91	
計						435,300	
単価						4,353	円/m ²

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 981.8
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	981.72	98,172	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						98,180	
単価						981.8	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05		
						歩掛使用年月	2024.05		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,605		
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	4,604.63	460,463	
		諸雑費（まるめ）			式	1		37	
計								460,500	
単価								4,605	円/m ²

						単価使用年月	2024.05		
						歩掛使用年月	2024.05		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,149		
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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m ²	100	1,148.97	114,897	
		諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計								114,900	
単価								1,149	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,749
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	1,748.18	174,818	
諸雑費（まるめ）			式	1		82	
計						174,900	
単価						1,749	円/m ²

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 有機ジンクリッチ [®] イント(1層)はけ・ローラーI	単位	m ²	数量	100	単価 1,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI 制約・	m ²	100	1,088.41	108,841	
諸雑費（まるめ）			式	1		59	
計						108,900	
単価						1,089	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m ²	数量		
						100	1,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り		昼間 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約・	m ²	100	1,977.66	197,766	
諸雑費（まるめ）			式	1		34	
計						197,800	
単価						1,978	円/m ²

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	単位	m ²	数量		
						100	939.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー 淡彩 制約無	m ²	100	939.62	93,962	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						93,970	
単価						939.7	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	塗替塗装	上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m ²	100	1,386	138,600	1,386
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	1,386	138,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					138,600	
	単価					1,386	円/m ²

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m ²	100	3,697	369,639	3,697
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約・	m ²	100	3,696.39	369,639	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		61	
	計					369,700	
	単価					3,697	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設部材撤去工		単位	t	数量	単価	金額	単価	821,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.5	40,290	141,015			
橋りょう特殊工		人	10.5	33,048	347,004			
普通作業員		人	7	22,644	158,508			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		174,473			
計					821,000			
単価					821,000	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トルシア型高力ボルト撤去工		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.1	40,290	4,029		2,058
橋りょう特殊工		人	0.3	33,048	9,914		
普通作業員		人	0.1	22,644	2,264		
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		4,373		
計					20,580		
単価					2,058	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設棒鋼切断	径30mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,939
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	40,290	4,029			
橋りょう特殊工		人	0.4	33,048	13,219			
普通作業員		人	0.2	22,644	4,528			
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		7,614			
計					29,390			
単価					2,939		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
排水管撤去	硬質塩化ビニル管	単位	m	数量	10	単価 2,513
土木一般世話役		人	0.2	28,356	5,671	
特殊作業員		人	0.4	25,602	10,240	
普通作業員		人	0.2	22,644	4,528	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		4,691	
計					25,130	
単価					2,513	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
モルタル取壊し・積込	小型バックホ	単位	m ³	数量	10	単価 15,660
土木一般世話役		人	1.1	28,356	31,191	
普通作業員		人	2.2	22,644	49,816	
破砕機運転	油圧フレカ 小型バックホ	日	1.1	36,390	40,029	
小型バックホ運転	破砕後積込	日	1.1	32,280	35,508	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					156,600	
単価					15,660	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート構造物取壊し・積込	無筋構造物 小型パックホ	単位	m ³	数量	10	単価 21,350
土木一般世話役		人	1.5	28,356	42,534	
普通作業員		人	3	22,644	67,932	
破碎機運転	油圧フレカ 小型パックホ	日	1.5	36,390	54,585	
小型パックホ運転	破碎後積込	日	1.5	32,280	48,420	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					213,500	
単価					21,350	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート構造物取壊し・積込	鉄筋構造物 小型パックホ	単位	m ³	数量	10	単価 66,890
土木一般世話役		人	4.7	28,356	133,273	
普通作業員		人	9.4	22,644	212,853	
破碎機運転	油圧フレカ 小型パックホ	日	4.7	36,390	171,033	
小型パックホ運転	破碎後積込	日	4.7	32,280	151,716	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					668,900	
単価					66,890	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
舗装版破砕・積込	アスファルト舗装版 t=15cm以下 小型バックホ	単位	m ²	数量	100	単価 824.8
土木一般世話役		人	0.5	28,356	14,178	
普通作業員		人	1.5	22,644	33,966	
舗装版破砕機運転	油圧フレカ 小型バックホ	日	0.5	36,390	18,195	
小型バックホ運転	破砕後積込	日	0.5	32,280	16,140	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					82,480	
単価					824.8	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
軽量盛土撤去	発泡スチロール	m ³	数量		10	8,185
土木一般世話役		人	0.85	28,356	24,102	
普通作業員		人	2.55	22,644	57,742	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					81,850	
単価					8,185	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

殻運搬(ダンプトラック2t積級)	モルタル殻 DID無し 5.0km以下 小型機械積込	単位	m ³	数量	100	単価	1,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	2t積級	日	3.5	39,920	139,720		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					139,800		
単価					1,398	円/m ³	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋)殻 DID無し 5.0km以下 小型機械積込	単位	m ³	数量	100	単価	1,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	2t積級	日	3.5	39,920	139,720		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					139,800		
単価					1,398	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(鉄筋)殻 DID無し 5.0km以下 小型機械積込	単位	m ³	数量	100	単価 1,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		2t積級	日	4.5	39,920	179,640	
諸雑費(まるめ)			式	1		60	
計						179,700	
単価						1,797	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	アスファルト殻 DID無し 5.0km以下 小型機械積込	単位	m ³	数量	100	単価 3,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		2t積級	日	7.6	39,920	303,392	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						303,400	
単価						3,034	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	モルタル殻(昼間)	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋・昼間)	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(有筋・昼間)	m ³	100	5,000	500,000			
計					500,000			
単価					5,000	円/m ³		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(昼間)	m ³	100	3,450	345,000			
計					345,000			
単価					3,450	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m	1	1,428	1,428	
仮設防護柵設置 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,428	1,428	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,428	
単価					1,428	円/m

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m	1	1,187.28	1,187	
仮設防護柵撤去 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,187.28	1,187	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,187	
単価					1,187	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵賃料	163日	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵賃料	H鋼基礎(L=5.0m/基) 180日(6ヶ月以内)		m・日	163	60	9,780	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						9,780	
	単価						9,780	円/m

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							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		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B			人	1	14,076	14,076	
	諸雑費(まるめ)			式	1		4	
	計						14,080	
	単価						14,080	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	24,790	
交通誘導警備員 A		人	1	24,786		24,786		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						24,790		
単価						24,790	円/人日	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	21,120	
交通誘導警備員 B		人	1	21,114		21,114		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						21,120		
単価						21,120	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

No.	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B	24時間 2交替	人日			1	42,460
	交通誘導警備員 B		人	2.75	15,438	42,454	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					42,460	
	単価					42,460	円／人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
導水管設置	ステンレス製 φ18	単位	m	数量	100	単価 2,079
土木一般世話役		人	1	28,356	28,356	
普通作業員		人	2.5	22,644	56,610	
導水管	φ18 ステンレス製	m	105	1,170	122,850	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					207,900	
単価					2,079	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗膜系防水	補修 無 無 無	単位	m ²	数量	100	単価	2,172
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,171.5	217,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					217,200		
単価					2,172	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	372,400
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 D10	t	1.03	297,700	306,631		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,688	65,688		
諸雑費(まるめ)		式	1		81		
計					372,400		
単価					372,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	概要
スチット溶接	D10					10		708.7
橋りょう世話役		人	0.03	40,290		1,208		
橋りょう特殊工		人	0.12	33,048		3,965		
諸雑費（率+まるめ） 37%		式	1			1,914		
計						7,087		
単価						708.7	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル打設	人力	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	205,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,356	28,356			
特殊作業員		人	3	25,602	76,806			
普通作業員		人	2	22,644	45,288			
生モルタル	420kg/m ³	m ³	1.05	27,800	29,190			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		25,560			
計						205,200		
単価						205,200	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

素地調整工 (4種)		単位	m ²	数量	100	単価	213.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	0.635	32,640	20,726		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		614		
計					21,340		
単価					213.4	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
接着剤塗布工						100		439.2
普通作業員		人	0.635	22,644		14,378		
瀝青ゴム系接着剤		L	42	700		29,400		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			142		
計						43,920		
単価						439.2	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
ケ-スア-舗装工	人力 52mm 2.35t/m ³ 無 無	m ²	数量		100	77,230
土木一般世話役		人	4	28,356	113,424	
特殊作業員		人	20	25,602	512,040	
普通作業員		人	36	22,644	815,184	
ケ-スア-混合物(13)		t	12.9	431,200	5,562,480	
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		719,872	
計					7,723,000	
単価					77,230	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
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 221.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t		1	12,460
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	1	11,100	11,100	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	1,354	1,354	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					12,460	
単価					12,460	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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(往復分)	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,000
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	2	1,500	3,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,000			
単価					3,000	円/t		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	33,600	58,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック2t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	35,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,868	23,868		
	軽油		L	30	137	4,110		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1	7,690	7,690		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					35,670		
	単価					35,670	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	破碎機運転	油圧ブレーカ 小型バックホウ	単位	日	数量	1	単価	36,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,868	23,868		
	軽油		L	30	137	4,110		
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	日	1	4,300	4,300		
	油圧ブレーカ	100～300kg級	日	1	4,110	4,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					36,390		
	単価					36,390	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	破砕後積込	単位	日	数量	1	単価	32,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,868	23,868		
	軽油		L	30	137	4,110		
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	日	1	4,300	4,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					32,280		
	単価					32,280	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	破碎機運転	油圧ブレーカ 小型バックホウ	単位	日	数量	1	単価	36,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,868	23,868		
	軽油		L	30	137	4,110		
	小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	日	1	4,300	4,300		
	油圧ブレーカ	100～300kg級	日	1	4,110	4,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					36,390		
	単価					36,390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	破砕後積込	単位	日	数量	1	単価	32,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,868	23,868		
	軽油		L	30	137	4,110		
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	日	1	4,300	4,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					32,280		
	単価					32,280	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	破碎機運転	油圧ブレーカ 小型バックホウ	単位	日	数量	1	単価	36,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,868	23,868		
	軽油		L	30	137	4,110		
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	日	1	4,300	4,300		
	油圧ブレーカ	100～300kg級	日	1	4,110	4,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					36,390		
	単価					36,390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	破砕後積込	単位	日	数量	1	単価	32,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,868	23,868		
	軽油		L	30	137	4,110		
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	日	1	4,300	4,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					32,280		
	単価					32,280	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	舗装版破砕機運転	油圧ブレーカ 小型バックホウ	単位	日	数量	1	単価	36,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,868	23,868		
	軽油		L	30	137	4,110		
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	日	1	4,300	4,300		
	油圧ブレーカ	100～300kg級	日	1	4,110	4,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					36,390		
	単価					36,390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	破砕後積込	単位	日	数量	1	単価	32,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,868	23,868		
	軽油		L	30	137	4,110		
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	日	1	4,300	4,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					32,280		
	単価					32,280	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	39,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.36	22,338	30,379			
軽油		L	28	137	3,836			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1	5,520	5,520			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	182	182			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					39,920			
単価					39,920	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	39,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1.36	22,338	30,379		
	軽油		L	28	137	3,836		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1	5,520	5,520		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	182	182		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					39,920		
	単価					39,920	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	39,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.36	22,338	30,379			
軽油		L	28	137	3,836			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1	5,520	5,520			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	182	182			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					39,920			
単価					39,920	円／日		