

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事
工事地名	島根県安来市飯島町川尻～出雲市多伎町口田儀地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年3月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	松江国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3551010020	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	345日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年3月11日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	島根県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	安来	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年1月10日
		24) 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	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 安来地区A 安来新大橋		式	1		716,401				
工場製作工		式	1		716,401				
検査路製作工		式	1		618,234				
製作加工 労務費		t	1.1	351,600	386,760			単-1号	
製作加工 鋼板 SM400A	SM400A	t	0.21	206,900	43,449			単-2号	
製作加工 鋼板 SS400	SS400	t	0.02	1,168,000	23,360			単-3号	
製作加工 平鋼 SS400	SS400	t	0.05	143,700	7,185			単-4号	
製作加工 等辺山形鋼 SS400	SS400	t	0.09	134,800	12,132			単-5号	
製作加工 H形鋼 SS400	SS400	t	0.26	133,600	34,736			単-6号	
製作加工 溝形鋼 SS400	SS400	t	0.26	135,900	35,334			単-7号	
製作加工 鋼管 STK400	SS400	t	0.03	234,100	7,023			単-8号	
製作加工 床用鋼板 SS400	SS400	t	0.18	161,600	29,088			単-9号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M16× 50 2-W 弛み止め	組	45	121.3	5,458			単-10号	
ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M16× 45 2-W 弛み止め	組	48	122.1	5,860			単-11号	
ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M10× 35 2-W 弛み止め	組	48	39.9	1,915			単-12号	
ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M10× 30 1-W 1-TW 弛み止め	組	130	55.9	7,267			単-13号	
Uボルト SS400	SS400 32A(C形) 4-N 2 -W	組	12	94.4	1,132			単-14号	
Uボルト SS400	SS400 15A(C形) 4-N 2 -W	組	12	81.3	975			単-15号	
コンクリートアンカー SS400	SS400 M16×125 メッキ品	本	40	414	16,560			単-16号	
工場塗装工		式	1		98,167				
メッキ	HDZT77	t	0.91	85,700	77,987			単-17号	
メッキ	HDZT63	t	0.2	75,000	15,000			単-18号	
メッキ	HDZT49	t	0.07	74,000	5,180			単-19号	
間接労務費		式	1		149,629				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
工場純工事費		式	1		866,030				
工場管理費		式	1		205,883				
(工場製作原価)		式	1		1,071,913				
橋梁保全工事		式	1		38,279,909				
工場製品輸送工		式	1		45,518				
輸送工		式	1		45,518				
輸送		t	1.1	41,380	45,518			単-20号	
道路土工		式	1		2,442				
残土処理工		式	1		2,442				
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	122.1	2,442			単-21号	
橋梁付属物工		式	1		28,004,730				
落橋防止装置工 落橋防止装置(A)		式	1		3,503,824				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
落橋防止装置		箇所	2	1,142,000	2,284,000			単-22号	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	32	4,843	154,976			単-23号	
アンカー(落橋防止)	D25×470(SD345)	本	32	3,302	105,664			単-24号	
アンカー(落橋防止)	φ80×275(S45CN)	本	4	233,600	934,400			単-25号	
1号台座モルタル	無収縮モルタル	箇所	4	6,196	24,784			単-26号	
落橋防止装置工 落橋防止装置(B)		式	1		19,841,256				
落橋防止装置		箇所	6	3,021,000	18,126,000			単-27号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	72	7,553	543,816			単-28号	
アンカー(落橋防止)	D51×955(SD345)	本	72	16,270	1,171,440			単-29号	
落橋防止装置工 落橋防止装置(C)		式	1		3,849,072				
落橋防止装置		箇所	6	565,400	3,392,400			単-30号	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 230mm	孔	48	4,703	225,744			単-31号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
	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
アンカー(落橋防止)			D22×320(SD345)	本	48	2,276	109,248			単-32号
2号台座モルタル				箇所	6	20,280	121,680			単-33号
排水施設工				式	1		350,368			
排水管補修(A)			鋼管	箇所	2	168,200	336,400			単-34号
コンクリートアンカーボルト設置			M8×70 ムッキ品	本	12	1,164	13,968			単-35号
検査路工				式	1		460,210			
検査路				m	7	13,870	97,090			単-36号
足場				m2	60	5,956	357,360			単-37号
防護				m2	60	96	5,760			単-38号
橋脚巻立て工				式	1		6,144,991			
作業土工				式	1		230,964			
床掘り			土砂	m3	650	233.4	151,710			単-39号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
整地	敷均し(ルース)	m3	630	125.8	79,254			単-40号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		5,914,027				
コンクリート削孔	φ26 330mm アンカー材 無	箇所	26	1,439	37,414			単-41号	
コンクリート削孔	φ39 590mm アンカー材 無	箇所	104	3,035	315,640			単-42号	
下地処理		m2	163	1,826	297,638			単-43号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間 割増無	m3	41	39,960	1,638,360			単-44号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	4.25	199,700	848,725			単-45号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.75	341,000	596,750			単-46号	
型枠	一般型枠	m2	120	8,330	999,600			単-47号	
型枠	合板円形型枠	m2	48	8,730	419,040			単-48号	
足場		掛m2	270	2,818	760,860			単-49号	
現場塗装工		式	1		37,515				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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 橋梁塗装(A)		式	1		37,515				
素地調整	電動工具処理	m2	3	4,009	12,027			単-50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	3	952.3	2,856			単-51号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	3	4,652	13,956			単-52号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	1,119	3,357			単-53号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	1,773	5,319			単-54号	
構造物撤去工		式	1		373,085				
排水施設撤去工		式	1		14,272				
排水管撤去	SGP100A	m	4	3,568	14,272			単-55号	
検査路撤去工		式	1		347,370				
検査路撤去		m	9	23,190	208,710			単-56号	
足場		m2	30	4,622	138,660			単-57号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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		11,443				
現場発生品運搬		t	0.61	18,760	11,443			単-58号	
仮設工		式	1		3,671,628				
土留・仮締切工		式	1		1,797,228				
大型土のう		袋	324	5,547	1,797,228			単-59号	
水替工		式	1		484,800				
ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 作業時排水	日	24	20,200	484,800			単-60号	
交通管理工		式	1		1,389,600				
交通誘導警備員		人日	80	17,370	1,389,600			単-61号	
直接工事費		式	1		38,279,909				
共通仮設費		式	1		5,820,860				
共通仮設費		式	1		982,860				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
技術管理費		式	1		419,860				
鉄筋探査費		式	1		361,060			内-1号	
道路施設基本データ作成費		式	1	58,800	58,800			単-62号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		563,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,838,000				
純工事費		式	1		44,100,769				
現場管理費		式	1		15,636,000				
(現場原価)		式	1		59,736,769				
工事原価		式	1		128,510,663				
一般管理費等		式	1		19,509,337				
工事価格		式	1		148,020,000				
消費税相当額		式	1		14,802,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
工事費計		式	1		162,822,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 松江地区A 出雲郷横断		式	1		25,630,873				
舗装工		式	1		1,366,401				
橋面防水工		式	1		299,934				
橋面防水 (A)	塗膜系防水(反応樹脂型)	m2	57	5,262	299,934			単-1号	
薄層カー舗装工 薄層舗装(A)		式	1		1,066,467				
薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装	m2	57	8,971	511,347			単-2号	
ノスリップ	W=40 t=17mm ステンレス	m	108	5,140	555,120			単-3号	
橋梁付属物工		式	1		799,884				
排水施設工		式	1		799,884				
排水管補修(B)	VP管 100A	箇所	2	222,300	444,600			単-4号	
水抜き孔	φ20	箇所	36	9,869	355,284			単-5号	
橋梁補修工		式	1		6,510,022				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
補修工		式	1		1,686,400				
当板補修(A)		橋	1	1,133,000	1,133,000			単-6号	
添架物取替(A)		橋	1	553,400	553,400			単-7号	
断面修復工		式	1		518,500				
断面修復(A)	ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	m2	2	101,600	203,200			単-8号	
断面修復(B)	ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	m2	3	105,100	315,300			単-9号	
シート補修工		式	1		4,305,122				
FRPシート補修		m2	50.9	84,580	4,305,122			単-10号	
現場塗装工		式	1		11,194,007				
橋梁塗装工 橋梁塗装(A)		式	1		10,002				
素地調整	動力工具処理	m2	0.8	4,009	3,207			単-11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	0.8	952.3	761			単-12号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	0.8	4,652	3,721			単-13号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.8	1,119	895			単-14号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.8	1,773	1,418			単-15号	
橋梁塗装工 橋梁塗装(B)		式	1		2,475				
素地調整	動力工具処理	m2	0.2	4,009	801			単-16号	
下塗	有機シンクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	0.2	3,084	616			単-17号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回	m2	0.2	2,406	481			単-18号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.2	1,119	223			単-19号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.2	1,773	354			単-20号	
橋梁塗装工 橋梁塗装(C)		式	1		11,181,530				
素地調整	1種ケレン	m2	207	44,030	9,114,210			単-21号	
下塗	有機シンクリッチェント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m2	207	1,727	357,489			単-22号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	m2	207	1,737	359,559			単-23号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	207	794.6	164,482			単-24号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	207	1,370	283,590			単-25号	
足場 (夜間)		m2	30	17,530	525,900			単-26号	
足場	安全ネット必要	掛m2	70	4,438	310,660			単-27号	
防護 (夜間)		m2	30	2,188	65,640			単-28号	
構造物撤去工		式	1		1,259,659				
構造物取壊し工		式	1		632,809				
既設舗装はぎ取り	t ≤ 60	m2	57	4,627	263,739			単-29号	
ノスリッパ 撤去		m	108	426.7	46,083			単-30号	
FRPシート撤去		m2	43.5	7,425	322,987			単-31号	
排水施設撤去工		式	1		624,600				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
	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
排水管撤去			SGP90A	個所	2	312,300	624,600			単-32号
運搬処理工				式	1		2,250			
現場発生品運搬				t	0.17	13,240	2,250			単-33号
仮設工				式	1		4,500,900			
交通管理工				式	1		4,500,900			
交通誘導警備員				人日	210	14,880	3,124,800			単-34号
交通誘導警備員 (夜間)				人日	10	26,060	260,600			単-35号
交通誘導警備員 (夜間)				人日	50	22,310	1,115,500			単-36号
直接工事費				式	1		25,630,873			
共通仮設費				式	1		7,871,636			
共通仮設費				式	1		1,862,636			
安全費				式	1		1,533,636			

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
安全衛生保護具		式	1		1,533,636			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		329,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,009,000				
純工事費		式	1		33,502,509				
現場管理費		式	1		20,387,000				
工事原価		式	1		53,889,509				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 出雲地区A 越堂橋		式	1		5,386,472				
橋梁付属物工		式	1		3,275,100				
伸縮継手工		式	1		3,275,100				
伸縮装置補修(A)	車道用 伸縮量16mm 遊 間40mm	m	8.1	207,000	1,676,700			単-1号	
伸縮装置補修(B)	車道用 伸縮量10mm 遊 間50mm	m	8	199,800	1,598,400			単-2号	
橋梁補修工		式	1		273,102				
間詰補修工		式	1		273,102				
コンクリート	24-12-25(20) 超速硬コ ンクリート	m3	0.1	1,899,000	189,900			単-3号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	3,424,000	68,480			単-4号	
型枠		m2	2	7,361	14,722			単-5号	
構造物撤去工		式	1		2,870				
構造物取壊し工		式	1		2,870				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.1	28,700	2,870					単-6号
仮設工		式	1		1,835,400					
交通管理工		式	1		1,835,400					
交通誘導警備員		人日	20	17,370	347,400					単-7号
交通誘導警備員		人日	100	14,880	1,488,000					単-8号
直接工事費		式	1		5,386,472					
共通仮設費		式	1		2,217,000					
共通仮設費		式	1		95,000					
現場環境改善費 (率計上)		式	1		95,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,122,000					
純工事費		式	1		7,603,472					
現場管理費		式	1		6,209,000					

設計内訳書

工事名	令和6年度国道9号安来新大橋外補強・補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
工事原価		式	1		13,812,472				

一式当たり内訳書

安全衛生保護具

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全面型電動ファンマスク		台	3	94,300	282,900			
全面型電動ファンマスク	フィルター	個	264	2,230	588,720			
全面型電動ファンマスク	フィルターガード	個	3	912	2,736			
全面型電動ファンマスク	カバーグラス	個	24	2,500	60,000			
科学防護服	JIS T8115:タイプ4, 5, 6, 適合	枚	264	1,520	401,280			
シューズカバー		足	264	275	72,600			
科学防護手袋	JIS T8116適合	双	264	475	125,400			
合 計					1,533,636			

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工 労務費		単位	t	数量		1	単価	351,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費（検査路）		0無 脚廻り検査路	t	1	333,400	333,400	WB470170 単一 63号		
副資材費（t）			t	1	18,200	18,200	WB470190 単一 64号		
計						351,600			
単価						351,600	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工 鋼板 SM400A	SM400A	単位	t	数量		1	単価	206,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板 1 各種）			t	1	206,900	206,900	WB470010 単一 65号		
計						206,900			
単価						206,900	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工 鋼板 SS400	SS400	単位	t	数量		1	単価	1,168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	1,168,000	1,168,000	WB470010 単一 66号		
計						1,168,000			
単価						1,168,000	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工 平鋼 SS400	SS400	単位	t	数量		1	単価	143,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90～100	t	1	143,700	143,700	WB470060 単一 67号		
計						143,700			
単価						143,700	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	製作加工 等辺山形鋼 SS400	SS400	単位	t	数量		単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.07	134,800	9,436	WB470060 単一 68号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.02	134,800	2,696	WB470060 単一 69号	
計						12,132		
単価						134,800	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	製作加工 H形鋼 SS400	SS400	単位	t	数量		単価	133,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	133,600	133,600	WB470050 単一 70号	
計						133,600		
単価						133,600	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	製作加工 溝形鋼 SS400	SS400	単位	t	数量		単価	135,900
	1					金額	摘要	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1	135,900	135,900	WB470060 単一 71号	
	計					135,900		
	単価					135,900	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	製作加工 鋼管 STK400	SS400	単位	t	数量		単価	234,100
	0.03					金額	摘要	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.02	232,200	4,644	WB470050 単一 72号	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.01	237,800	2,378	WB470050 単一 73号	
	計					7,022		
	単価					234,100	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工 床用鋼板 SS400	SS400	単位	t	数量		1	単価	161,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	161,600	161,600	WB470050 単- 74号		
計						161,600			
単価						161,600	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M16×50 2-W 弛み止め	単位	組	数量		1	単価	121.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (SS400 M16×50 2-W 弛み止め)			組	1	121.3	121.3	WYB00001 単- 75号		
計						121.3			
単価						121.3	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M16×45 2-W 弛み止め	単位	組	数量	1	単価 122.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット(SS400 M16×45 2-W 弛み止め)			組	1	122.1	122.1	WYB00003 単- 76号
計						122.1	
単価						122.1	円/組

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M10×35 2-W 弛み止め	単位	組	数量	1	単価 39.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット(SS400 M10×35 2-W 弛み止め)			組	1	39.9	39.9	WYB00005 単- 77号
計						39.9	
単価						39.9	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	ボルト・ナット SS400	普通ボルト SS400 M10×30 1-W 1-TW 弛み止め	単位	組	数量		1	単価	55.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット(SS400 M10×30 1-W 1-TW 弛み止め)			組	1	55.9	55.9	WYB00007 単一 78号		
計						55.9			
単価						55.9	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	Uボルト SS400	SS400 32A(C形) 4-N 2-W	単位	組	数量		1	単価	94.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト(32A(C形) 4-N 2-W)			組	1	94.4	94.4	WYB00002 単一 79号		
計						94.4			
単価						94.4	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	Uボルト SS400	SS400 15A(C形) 4-N 2-W	単位	組	数量		1	単価	81.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト(15A(C形) 4-N 2-W)			組	1	81.3	81.3	WYB00006 単- 80号		
計						81.3			
単価						81.3	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	コンクリートアンカー SS400	SS400 M16×125 メッキ品	単位	本	数量		1	単価	414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカー		M16×125 HDZ-35	本	1	414	414			
計						414			
単価						414	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		1	単価	85,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)		t	1	85,700	85,700		
計							85,700		
単価							85,700	円/t	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量		1	単価	75,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		2種 HDZT63 鉄骨単体		t	1	75,000	75,000		
計							75,000		
単価							75,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	74,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		2種 HDZT49 鉄骨単体		t	1	74,000	74,000		
計							74,000		
単価							74,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	輸送		単位	t	数量		1	単価	41,380
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)				台	1	41,380	41,380	WYB00008 単- 81号	
計							41,380		
単価							41,380	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	122.1
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					CB210610	
			m 3	1	122.1	122.1		
	計					122.1		
	単価					122.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	落橋防止装置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置材料費(上部工ブラケット)		箇所	2	495,500	991,000	WYB00115 単一 82号	
	落橋防止装置材料費(鋼製架台)		箇所	4	71,870	287,480	WYB00116 単一 83号	
	主桁補強材	鋼板 SM490A 工場塗装(C-5系)(F-11系)加工品	k g	93	1,450	134,850		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(S10T M20×70 2W)		組	8	181	1,448	WYB00117 単一 84号	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×80	組	8	177	1,416		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×90	組	8	189	1,512		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(S10T M20×95 2W)		組	4	208	832	WYB00118 単一 85号	
	芯出し調整工(鋼材面用)		m 2	0.36	34,400	12,384	WYB00119 単一 86号	
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	20	1,165	23,300	CB431860	
	補強部材取付工(ボルトによる補強部材)20<G≤40		部材	4	18,600	74,400	WYB00120 単一 87号	
	落橋防止装置取付(落橋防止装置(A))		組	2	334,900	669,800	WYB00121 単一 88号	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	1	単価	4,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,843	4,843	CB435910	
	計					4,843		
	単価					4,843	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	アンカー(落橋防止)	D25×470(SD345)	単位	本	数量	1	単価	3,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 下方向	本	1	1,136	1,136	CB435940	
アンカー材 (材料費)			本	1	1,330	1,330	CB435941	
注入材 (材料費)		0.261kg/本	本	1	835.2	835.2	CB435942	
計						3,301.2		
単価						3,302	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	アンカー(落橋防止)	φ80×275(S45CN)	単位	本	数量	1	単価
							233,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー(75を超え85mm以下 下方向)			本	1	50,600	50,600	WYB00010 単- 90号
アンカー材(材料費)			本	1	183,000	183,000	CB435941
計						233,600	
単価						233,600	円/本

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	1号台座モルタル	無収縮モルタル	単位	箇所	数量	100	単価
							6,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル打設			m ³	0.578	1,042,000	602,276	WYB00012 単- 91号
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	4.25	4,059	17,250.75	CB240210
計						619,526.75	
単価						6,196	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	落橋防止装置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,021,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製ストッパー	設計荷重900kN 移動量50mm	基	1	535,000	535,000			
落橋防止装置材料費(上部工取付プレート)		箇所	1	449,000	449,000	WYB00134	単一	92号
落橋防止装置材料費(下部工取付プレート)		箇所	1	96,740	96,740	WYB00135	単一	93号
落橋防止装置材料費(下部工ブラケット)		箇所	1	1,584,000	1,584,000	WYB00136	単一	94号
主桁補強材	鋼板 SM400A 工場塗装(C-5系)(F-11系)加工品	kg	63	1,260	79,380			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	8	254	2,032			
六角ボルト	M30×150 1-N, 2-W, 1-SW含む 強度区分8.8	組	6	2,180	13,080			
芯出し調整工(コンクリート面用)		m ²	0.71	19,780	14,043.8	WYB00137	単一	95号
現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	16	1,165	18,640	CB431860		
補強部材取付工(ボルトによる補強部材)40<G≤100		部材	1	22,160	22,160	WYB00138	単一	96号
落橋防止装置取付(①タイプ)		基	1	128,000	128,000	WYB00139	単一	97号

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	落橋防止装置		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,021,000
	落橋防止装置取付(㊟タイプ)		基	1	64,020	64,020	WYB00140	単- 98号
	極小規模高力ボルト本締工(X/D<1/2)P1		本	8	1,771	14,168	WYB00141	単- 99号
	計					3,020,263.8		
	単価					3,021,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	7,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	7,553	7,553	CB435910	
	計					7,553		
	単価					7,553	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	アンカー(落橋防止)	D51×955(SD345)	単位	本	数量	1	単価	16,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,128	2,128	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	11,000	11,000	CB435941		
注入材 (材料費)	0.981kg/本	本	1	3,140	3,140	CB435942		
計					16,268			
単価					16,270	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	落橋防止装置		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	565,400
	落橋防止装置材料費(鋼製架台)		箇所	1	358,400	358,400		WYB00101 単- 100号
	緩衝ゴム板	クロロプレンゴム 硬度55° ±5° 程度 300×50×1000	枚	1	91,000	91,000		
	ボルト・ナット(M16×110(2-W) メッキ品)		組	4	102.9	411.6		WYB00004 単- 101号
	芯出し調整工(コンクリート面用)		m ²	0.64	19,780	12,659.2		WYB00102 単- 102号
	チッピング(厚2cm以下)		m ²	0.64	6,901	4,416.64		CB434210
	落橋防止装置取付(落橋防止装置(C))		基	1	98,500	98,500		WYB00103 単- 103号
	計						565,387.44	
	単価						565,400	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 230mm	単位	孔	数量	1	単価	4,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,703	4,703	CB435910	
	計					4,703		
	単価					4,703	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	アンカー(落橋防止)	D22×320(SD345)	単位	本	数量	1	単価	2,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 下方向	本	1	1,136	1,136	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	692	692	CB435941		
注入材 (材料費)	0.14kg/本	本	1	448	448	CB435942		
計					2,276			
単価					2,276	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	2号台座モルタル		単位	箇所	数量		単価	20,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル打設			m 3	0.019	1,042,000	19,798	WYB00016	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.118	4,059	478.96	単-104号 CB240210	
計						20,276.96		
単価						20,280	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	排水管補修(A)	鋼管	単位	箇所	数量		単価	168,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	2.929	4,164	12,196.35	CB473320	
排水管(材料費)			m	2.929	53,260	155,998.54	CB473321	
計						168,194.89		
単価						168,200	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	コンクリートアンカーボルト設置	M8×70 メッキ品	単位	本	数量		1	単価	1,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカーボルト設置	有り							CB473310
			本	1	1,164	1,164			
	計						1,164		
	単価						1,164	円/本	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	検査路		単位	m	数量		7.3	単価	13,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト設置	有							WB474510
			本	40	734.3	29,372			単-105号
	検査路架設	有							WB474520
			m	7.3	9,844	71,861.2			単-106号
	計						101,233.2		
	単価						13,870	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	足場		単位	m2	数量		1	単価	5,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工 (床版補強工用)		桁高1.5m以上 1.8月	m 2	1	5,583	5,583	WB431360		
朝顔 (床版補強工用)		片側朝顔 1.8月	m 2	1	373	373	単- 107号		
計						5,956			
単価						5,956	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	防護		単位	m2	数量		1	単価	96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護工 (床版補強工用)		片側朝顔 シート張防護 1.8月	m 2	1	96	96	WB431380		
計						96			
単価						96	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	233.4
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	233.4	233.4	CB210030		
計						233.4			
単価						233.4	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	整地	敷均し(ル-ス ²)	単位	m3	数量		1	単価	125.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ル-ス ²) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	125.8	125.8	CB210610		
計						125.8			
単価						125.8	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	コンクリート削孔	φ26 330mm アンカー材無	単位	箇所	数量		1	単価	1,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔		D16 300mm以上360mm以下	箇所	1	1,439	1,439	CB435810		
計						1,439			
単価						1,439	円/箇所		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	コンクリート削孔	φ39 590mm アンカー材無	単位	箇所	数量		1	単価	3,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔		D29 530mm以上600mm未満	箇所	1	3,035	3,035	CB435810		
計						3,035			
単価						3,035	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下地処理		単位	m2	数量		1	単価	1,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)			m 2	1	1,826	1,826	CB435840		
計						1,826			
単価						1,826	円/m2		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	39,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25(20)(高炉)有り	m 3	1	39,960	39,960	CB435860		
計						39,960			
単価						39,960	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量		単価	199,700
					4.25			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 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	4.25	177,600	754,800	WB810010 単- 110号	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	104	901	93,704	WB810110 単- 111号	
計						848,504		
単価						199,700	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量		単価	341,000
					1.75			
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	1.75	176,500	308,875	WB810010 単- 112号	
フレア溶接(D16)			箇所	116	2,481	287,796	WYB00018 単- 113号	
計						596,671		
単価						341,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		一般型枠	m 2	1	8,330	8,330	CB435850	
計						8,330		
単価						8,330	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	型枠	合板円形型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		合板円形型枠	m 2	1	8,730	8,730	CB435850	
計						8,730		
単価						8,730	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
						1		2,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準	掛m2	1	2,818	2,818	CB435830	
計						2,818		
単価						2,818	円/掛m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	素地調整	電動工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m2	1	4,009	4,009	WB821510 単- 114号	
計						4,009		
単価						4,009	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51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	952.3
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	m 2	1	952.3	952.3	WB821520 単- 115号		
計						952.3			
単価						952.3	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	4,652
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	4,652	4,652	WB821520 単- 116号		
計						4,652			
単価						4,652	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,119
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	1,119	1,119	WB821540 単- 117号		
計						1,119			
単価						1,119	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54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	1,773
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	1,773	1,773	WB821540 単- 118号		
計						1,773			
単価						1,773	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	排水管撤去	SGP100A	単位	m	数量		1	単価	3,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去工(鋼管 SGP100A)			m	1	3,568	3,568	WYB00019 単- 119号		
計						3,568			
単価						3,568	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	検査路撤去		単位	m	数量		1	単価	23,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路部材撤去			m	1	23,190	23,190	WYB00020 単- 120号		
計						23,190			
単価						23,190	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	足場		単位	m2	数量		1	単価	4,622
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(床版補強工用)		桁高1.5m以上 0.1月		m 2	1	4,622	4,622	WB431360 単- 121号	
計							4,622		
単価							4,622	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	現場発生品運搬		単位	t	数量		1	単価	18,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t 有り 23.5km以下		t	1	10,820	10,820	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t		t	1	7,937	7,937	CB010420	
計							18,757		
単価							18,760	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	大型土のう		単位	袋	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m ³	270	309.7	83,619	CB210100		5,547
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	324	4,523	1,465,452	WB252730	単- 122号	
【以上、設置】								
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	324	663.8	215,071.2	WB252730	単- 123号	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	270	122.1	32,967	CB210610		
【以上、撤去】								
計					1,797,109.2			
単価					5,547		円/袋	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量		単価	
					24			20,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	75,040	75,040	WB252320 単- 124号	
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 作業時排水	日	24	17,070	409,680	WB252310 単- 125号	
計						484,720		
単価						20,200	円/日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					1			17,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,370	17,370	WB010211 単- 126号	
計						17,370		
単価						17,370	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	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	1	58,800
	道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800		WYB00029 単- 130号
	計					58,800		
	単価					58,800		円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作工（橋梁）		人工	11.3	29,500	333,350	
	諸雑費（まるめ）		式	1		50	
	計					333,400	
	単価					333,400	円／t

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	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	摘要
	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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ(鋼板)	中厚板 SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	検査路 計上無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,700	-4,311			
諸雑費 (まるめ)		式	1		26			
計					206,900			
単価					206,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,168,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	1,000,000	1,170,000			
規格エキストラ(鋼板)	中厚板 SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	検査路 計上無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,700	-4,311			
諸雑費 (まるめ)		式	1		790			
計						1,168,000		
単価						1,168,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量		1	単価	143,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	131,000	146,720			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,700	-3,043			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
	計					143,700			
	単価					143,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×65×65	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	123,000	137,760		134,800
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,700	-3,043		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					134,800		
	単価					134,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	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	134,800
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	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,700	-3,043		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					134,800		
	単価					134,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	SS400 広幅 175×175	t	1.12	122,000	136,640			
規格エキストラ	計上無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,700	-3,043			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					133,600			
単価					133,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,700	-3,043		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
	計					135,900		
	単価					135,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	232,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼管	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	210,000	235,200			
規格エキストラ	計上無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,700	-3,043			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					232,200			
単価					232,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	237,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	215,000	240,800			
規格エキストラ	計上無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,700	-3,043			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					237,800			
単価					237,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	161,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床用鋼板	しま鋼板 t=3.2	t	1.12	147,000	164,640			
規格エキストラ	計上無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,700	-3,043			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					161,600			
単価					161,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	ボルト・ナット(SS400 M16×50 2-W 弛み止め)		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	100	26.3	2,630			121.3
ゆるみどめナット	SS400 黒皮 M16	本	100	84	8,400			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	200	5.5	1,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					12,130			
単価					121.3	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	ボルト・ナット(SS400 M16×45 2-W 弛み止め)		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×45 黒皮	本	100	27.1	2,710			122.1
ゆるみどめナット	SS400 黒皮 M16	本	100	84	8,400			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	200	5.5	1,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					12,210			
単価					122.1	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	ボルト・ナット(SS400 M10×35 2-W 弛み止め)		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M10×35 黒皮	本	100	9.5	950			39.9
ゆるみどめナット	SS400 黒皮 M10	本	100	26.6	2,660			
丸座金(ワッシャ)	M10 黒皮	枚	200	1.9	380			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,990			
単価					39.9	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	ボルト・ナット(SS400 M10×30 1-W 1-TW 弛み止め)		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M10×30 黒皮	本	100	9.6	960		55.9
	ゆるみどめナット	SS400 黒皮 M10	本	100	26.6	2,660		
	丸座金(ワッシャ)	M10 黒皮	枚	100	1.9	190		
	テーパーワッシャ	M10 黒皮 5° タイプ	個	100	17.8	1,780		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,590		
	単価					55.9	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	Uボルト(32A(C形) 4-N 2-W)		単位	組	数量		単価	
					100			94.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	SS400 32C 黒皮	本	100	78.2	7,820			
ナット	M10 黒皮	個	400	3.1	1,240			
丸座金(ワッシャ)	M10 黒皮	枚	200	1.9	380			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,440			
単価					94.4	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	Uボルト(15A(C形) 4-N 2-W)		単位	組	数量		単価	
						100		81.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	SS400 15C 黒皮	本	100	65.1	6,510			
ナット	M10 黒皮	個	400	3.1	1,240			
丸座金(ワッシャ)	M10 黒皮	枚	200	1.9	380			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,130			
単価					81.3	円/組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	貨物自動車による運搬(1車1回)		単位	台	数量		単価
						1	41,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃		小型車 2tクラス 運搬距離L=190km	台	1	41,380	41,380	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						41,380	
単価						41,380	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	落橋防止装置材料費(上部工ブラケット)		単位	箇所	数量		単価
						2	495,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工ブラケット		鋼板 SM490A 工場塗装(C-5系) 加工品	k g	935	1,060	991,100	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						991,100	
単価						495,500	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(S10T M20×70 2W)	単位	組	数量	単価	金額	単価	181
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 0 × 7 0	組	100	167	16,700			
高力ボルト用ワッシャ	M20 S10T	枚	100	14	1,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						18,100		
単価						181	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一85号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(S10T M20×95 2W)	単位	組	数量	単価	金額	単価	208
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)	S10T M20×95	組	100	194	19,400		
	高力ボルト用ワッシャ	M20 S10T	枚	100	14	1,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					20,800		
	単価					208	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	芯出し調整工(鋼材面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	34,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	37,024	37,024			
橋りょう特殊工		人	5	29,848	149,240			
普通作業員		人	6	18,824	112,944			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		44,792			
計					344,000			
単価					34,400		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	補強部材取付工(ボルトによる補強部材)20<G≦40	単位	部材	数量	単価	金額	単価	18,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役	人		1	37,024	37,024		
	橋りょう特殊工	人		3	29,848	89,544		
	普通作業員	人		3	18,824	56,472		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%	式		1		40,260		
	計					223,300		
	単価					18,600	円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	落橋防止装置取付(落橋防止装置(A))	単位	組	数量	単価	金額	単価	334,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	37,024	37,024			
橋りょう特殊工		人	5	29,848	149,240			
普通作業員		人	3	18,824	56,472			
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		92,164			
計					334,900			
単価					334,900	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	極小規模高力ボルト本締工(X/D<1/2) A1	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,024	18,512			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,848	44,772			
普通作業員		人	0.5	18,824	9,412			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		12,354			
計					85,050			
単価					3,037	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	アンカー(75を超え85mm以下 下方方向)	単位	本	数量	単価	金額	単価	50,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,232	24,232			
特殊作業員		人	4	22,880	91,520			
普通作業員		人	2	18,824	37,648			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		49,000			
計					202,400			
単価					50,600	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	無収縮モルタル打設	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,042,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,232	48,464			
特殊作業員		人	10	22,880	228,800			
普通作業員		人	20	18,824	376,480			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		163,256			
計					1,042,000			
単価					1,042,000	円/m 3		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	落橋防止装置材料費(上部工取付プレート)		単位	箇所	数量		単価
						1	449,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工取付プレート		鋼板 SS400 メッキ(HDZT77) 加工品	k g	244	1,840	448,960	
諸雑費(まるめ)			式	1		40	
計						449,000	
単価						449,000	円/箇所

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	落橋防止装置材料費(下部工取付プレート)		単位	箇所	数量		単価
						1	96,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工取付プレート		鋼板 SM490C メッキ(HDZT77) 加工品	k g	140	691	96,740	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						96,740	
単価						96,740	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	落橋防止装置材料費(下部工ブラケット)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,584,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下部工ブラケット	落橋防止装置(B) メッキ(HDZT77) 加工品		k g	1,552	1,020	1,583,040	
	諸雑費(まるめ)			式	1		960	
	計						1,584,000	
	単価						1,584,000	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	芯出し調整工(コンクリート面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	19,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	37,024	37,024			
橋りょう特殊工		人	2	29,848	59,696			
普通作業員		人	4	18,824	75,296			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		25,784			
計					197,800			
単価					19,780	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	補強部材取付工(ボルトによる補強部材)40<G≦100	単位	部材	数量	単価	金額	単価	22,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	37,024	37,024			
橋りょう特殊工		人	3	29,848	89,544			
普通作業員		人	1	18,824	18,824			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		31,908			
計					177,300			
単価					22,160	円/部材		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	落橋防止装置取付(①タイプ)		単位	基	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	1	37,024	37,024		
	橋りょう特殊工		人	4	29,848	119,392		
	普通作業員		人	2	18,824	37,648		
	諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		62,036		
	計					256,100		
	単価					128,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	落橋防止装置取付(⑦タイプ)		単位	基	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	1	37,024	37,024		
	橋りょう特殊工		人	4	29,848	119,392		
	普通作業員		人	2	18,824	37,648		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		62,036		
	計					256,100		
	単価					64,020	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	極小規模高力ボルト本締工(X/D<1/2) P1	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	37,024	18,512			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,848	44,772			
普通作業員		人	0.5	18,824	9,412			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		12,354			
計					85,050			
単価					1,771	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ボルト・ナット(M16×110(2-W) メッキ品)		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	六角ボルト	M16×110 メッキ品	本	100	77.1	7,710		
	ナット	M16 メッキ品	個	100	12.4	1,240		
	丸座金(ワッシャ)	M16 メッキ品	枚	200	6.7	1,340		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					10,290		
	単価					102.9	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	芯出し調整工(コンクリート面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	19,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	37,024	37,024			
橋りょう特殊工		人	2	29,848	59,696			
普通作業員		人	4	18,824	75,296			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		25,784			
計					197,800			
単価					19,780	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	落橋防止装置取付(落橋防止装置(C))	単位	基	数量	単価	金額	単価	98,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	37,024	37,024			
橋りょう特殊工		人	5	29,848	149,240			
普通作業員		人	2	18,824	37,648			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		71,588			
計					295,500			
単価					98,500	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	無収縮モルタル打設	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,042,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,232	48,464			
特殊作業員		人	10	22,880	228,800			
普通作業員		人	20	18,824	376,480			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		163,256			
計					1,042,000			
単価					1,042,000	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	単価	金額	単価	734.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	24,232		29,078		
	特殊作業員		人	1.3	22,880		29,744		
	普通作業員		人	0.7	18,824		13,176		
	アンカーボルト(材料費別途計上)		本	100	0		0		
	諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1			1,432		
	計						73,430		
	単価						734.3	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	検査路架設	有	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,844
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	24,232		16,962		
特殊作業員			人	1.7	22,880		38,896		
普通作業員			人	0.8	18,824		15,059		
トラック運転			日	0.71	38,480		27,320	WK470180	単- 131号
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%			式	1			203		
計							98,440		
単価							9,844	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.8月	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.153	29,848	4,566		
	足場材損料		月	1.8	565	1,017		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,583		
	単価					5,583	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 1.8月	単位	m 2	数量	1	単価	373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.022	14,924	328		
	足場材損料		月	0.9	50	45		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					373		
	単価					373	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 1.8月	単位	m 2	数量	1	単価	96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.004	14,924	59		
	シート張防護材損料		月	0.9	42	37		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					96		
	単価					96	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	177,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,368	69,368			
諸雑費(まるめ)		式	1		82			
計					177,600			
単価					177,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	901.25	901			901
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					901			
単価					901		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	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	176,500
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 D16~25	t	1.03	104,000	107,120		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,368	69,368		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
	計					176,500		
	単価					176,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	フレア溶接(D16)		単位	箇所	数量	100	単価	2,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	24,232	72,696		
	溶接工		人	6	25,480	152,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,524		
	計					248,100		
	単価					2,481	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	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	4,009
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	4,008.76	400,876		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						400,900		
単価						4,009	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	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	952.3
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	952.21	95,221		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						95,230		
単価						952.3	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-116号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,652	
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 ^{EP} キ (2回塗り/層)	制約無	m ²	100	4,651.31	465,131
諸雑費 (まるめ)			式	1				69	
計								465,200	
単価								4,652	円/m ²

						単価使用年月	2025. 2		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-117号	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	単位	m ²	数量	100	単価	1,119	
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	1,118.33	111,833
諸雑費 (まるめ)			式	1				67	
計								111,900	
単価								1,119	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	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	1,773
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	1,772.42	177,242		
諸雑費 (まるめ)			式	1		58		
計						177,300		
単価						1,773	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	排水管撤去工(鋼管 SGP100A)	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	24,232	7,269			
特殊作業員		人	0.8	22,880	18,304			
普通作業員		人	0.5	18,824	9,412			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		695			
計					35,680			
単価					3,568	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	検査路部材撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,232	24,232			
特殊作業員		人	4	22,880	91,520			
普通作業員		人	2	18,824	37,648			
トラック運転	クレーン装置付ベーストラック4t級 2.9t吊	日	1	41,690	41,690		WYB00015	単- 132号
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		36,810			
計						231,900		
単価						23,190	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 0.1月	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.153	29,848	4,566		
	足場材損料		月	0.1	565	56		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,622		
	単価					4,622	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,523
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	24,232	6,736			
特殊作業員		人	0.278	22,880	6,360			
普通作業員		人	0.278	18,824	5,233			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	54,570	15,170	WK250500		単-133号
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		731			
計					45,230			
単価					4,523		円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	663.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	24,232	1,672			
特殊作業員		人	0.069	22,880	1,578			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	49,110	3,388	WK250500	単- 134号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,638			
単価					663.8		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	75,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,232	12,116			
特殊作業員		人	0.1	22,880	2,288			
普通作業員		人	2	18,824	37,648			
バックホウ運転		日	0.5	45,970	22,985	WK250540	単- 135号	
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					75,040			
単価					75,040		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	17,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人	0.14	22,880	3,203		
工事用水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水		日	1	1,696	1,696	WK250400 単- 136号	
発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水		日	1	11,680	11,680	WK250410 単- 137号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		491		
計						17,070		
単価						17,070	円/日	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		17,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	17,368	17,368		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						17,370		
単価						17,370	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	鉄筋探査費用(下向き)(電磁波レーダー法)		単位	m ²	数量		単価	
						0.36		17,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダー法 下向き	箇所	1	6,200	6,200		
計						6,200		
単価						17,220	円/m ²	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	鉄筋探査費用(横向き)(電磁波レーダー法)		単位	m ²	数量		単価	
						0.36		24,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダー法 横向き (壁面)		箇所	1	8,700	8,700	
計							8,700	
単価							24,160	円/m ²

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	鉄筋探査費用(基本料)		単位	式	数量		単価	
						1		75,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダー法 基本料		回	1	75,000	75,000	
計							75,000	
単価							75,000	円/式

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,464	22,464			38,480
軽油		L	29	151	4,379			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.31	8,880	11,632			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					38,480			
単価					38,480	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	トラック運転	クレーン装置付ベーストラック4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	41,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1.1	22,464	24,710			
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	1.3	8,880	11,544			
軽油		L	36	151	5,436			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					41,690			
単価					41,690	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	54,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,464	22,464			
軽油		L	104	151	15,704			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.39	11,800	16,402			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					54,570			
単価					54,570	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,464	22,464			
軽油		L	78	151	11,778			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.26	11,800	14,868			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					49,110			
単価					49,110	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,464	22,464		45,970	
軽油		L	65	151	9,815			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.16	11,800	13,688			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					45,970			
単価					45,970	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	工事用水中ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.2	388	465	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	2.4	513	1,231	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						1,696	
	単価						1,696	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	56	151	8,456			11,680
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60 kVA	日	1.2	2,680	3,216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					11,680			
単価					11,680	円/日		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	橋面防水 (A)	塗膜系防水(反応樹脂型)	単位	m2	数量		1	単価	5,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水(A) (補修 塗膜系防水 反応樹脂型 昼間)			m 2	1	5,262	5,262	WYB00016 単一 37号		
計						5,262			
単価						5,262	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装	単位	m2	数量		57	単価	8,971
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	22	7,777	171,094	WB812010 単一 38号		
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	35	9,721	340,235	WB812010 単一 39号		
計						511,329			
単価						8,971	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	ノンスリップ	W=40 t=17mm ステンレス	単位	m	数量		1	単価	5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ノンスリップ設置			m	1	5,140	5,140	WYB00001 単- 40号		
計						5,140			
単価						5,140	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	排水管補修(B)	VP管 100A	単位	箇所	数量		1	単価	222,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		有り	m	7.47	4,164	31,105.08	CB473320		
排水管(材料費)			m	7.47	25,590	191,157.3	CB473321		
計						222,262.38			
単価						222,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	水抜き孔	φ20	単位	個所	数量	1	単価	9,869
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水抜き孔設置(φ20)				個所	1	9,869	9,869	WYB00002 単- 41号
計							9,869	
単価							9,869	円/個所

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	当板補修(A)	単位	橋	数量	単価	金額	単価	1,133,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
当板補修(A)		k g	109	9,703	1,057,627	WYB00006	単- 42号	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	30	222.2	6,666			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	3	209	627			
補修部材	鋼板SS400 12≦t<25 工場塗装(F-11系) 加工品	k g	56	629	35,224			
補修部材(フィラープレート)	鋼板SS400 12≦t<25 塗装前処理 加工品	k g	53	619	32,807			
計					1,132,951			
単価					1,133,000	円/橋		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	添架物取替(A)	単位	橋	数量	単価	金額	単価	553,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添架物取替(A)		k g	21	24,710	518,910	WYB00015	単一	43号
ボルト・ナット(SS400 M12×45 黒皮)		組	3	19.1	57.3	WYB00017	単一	44号
補修部材(ブラケット)	加工品(等辺山形鋼・鋼板SM400A)工場塗装(C-5, F-13)	k g	15	1,710	25,650			
補修部材(ブラケット)	鋼板SM400A 3≦t<12 F-13塗装系 加工品	k g	3	1,690	5,070			
補修部材(フィラープレート)	鋼板SS400 12≦t<25 加工品 塗装無	k g	3	1,210	3,630			
計					553,317.3			
単価					553,400		円/橋	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	断面修復(A)	ポ リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	m2	数量		1	単価	101,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復(A) (固定足場 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有)			m 3	0.041	2,477,000	101,557	WYB00005 単一 45号		
計						101,557			
単価						101,600	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一9号	断面修復(B)	ポ リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	m2	数量		1	単価	105,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復(B) (固定足場 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無)			m 3	0.05	2,102,000	105,100	WYB00009 単一 46号		
計						105,100			
単価						105,100	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	FRPシート補修	単位	m2	数量	単価	金額	単価	84,580	
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(照射無)	時間制約無	区分A	固定足場	m 2	4.04	183,702	742,156.08	
	紫外線硬化型FRPシート設置(照射無)	時間制約無	区分B	固定足場	m 2	3.15	115,260	363,069	
	紫外線硬化型FRPシート設置(照射無)	時間制約無	区分C	固定足場	m 2	43.71	73,205.4	3,199,808.03	
	計							4,305,033.11	
	単価							84,580	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,009
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	4,009	4,009	WB821510 単一 47号		
計						4,009			
単価						4,009	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12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	952.3
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	952.3	952.3	WB821520 単一 48号		
計						952.3			
単価						952.3	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	4,652
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	4,652	4,652	WB821520 単一 49号		
計						4,652			
単価						4,652	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,119
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	1,119	1,119	WB821540 単一 50号		
計						1,119			
単価						1,119	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15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	1,773
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	1,773	1,773	WB821540 単一 51号		
計						1,773			
単価						1,773	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,009
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	4,009	4,009	WB821510 単一 47号		
計						4,009			
単価						4,009	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	3,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,084	3,084	WB821520 単一 52号		
計						3,084			
単価						3,084	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	2,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,406	2,406	WB821520 単一 53号		
計						2,406			
単価						2,406	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,119
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	1,119	1,119	WB821540 単一 50号		
計						1,119			
単価						1,119	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20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	1,773
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	1,773	1,773	WB821540 単一 54号		
計						1,773			
単価						1,773	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	素地調整	1種ケレン	単位	m2	数量	単価	金額	単価	44,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(横断歩道橋 1回塗り)			m 2	1	7,225	7,225	単一	55号
	廃材の回収・積込 昼間	時間制約無		m 2	1	1,899.04	1,899.04		
	素地調整(バキュームブラスト)	横断歩道橋 塗膜除去後 時間制約無 昼間		m 2	1	34,905.6	34,905.6		
	計						44,029.64		
	単価						44,030	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	下塗	有機シンクワッチペイント(1層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,727
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 有機シンクワッチペイント(1層)スプレー	m 2	1	1,727	1,727	WB821550 単一 56号	
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,737
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)スプレー	m 2	1	1,737	1,737	WB821550 単一 57号	
計						1,737		
単価						1,737	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	794.6
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 スプレー 淡彩	m 2	1	794.6	794.6	WB821550 単一 58号	
計						794.6		
単価						794.6	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,370
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 スプレー 淡彩	m 2	1	1,370	1,370	WB821550 単一 59号	
計						1,370		
単価						1,370	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	足場 (夜間)		単位	m2	数量		1	単価	17,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工(吊足場)		30m2 49日						WB473520	
			m 2	1	17,530	17,530		単一 60号	
	計					17,530			
	単価					17,530		円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,438
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						WB252110	
			掛m 2	1	4,438	4,438		単一 61号	
	計					4,438			
	単価					4,438		円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	防護 (夜間)		単位	m2	数量		1	単価	2,188
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 1.6月 両側朝顔						WB470720	
			m 2	1	2,188		2,188	単- 62号	
	計						2,188		
	単価						2,188	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	既設舗装はぎ取り	t ≤ 60	単位	m2	数量		1	単価	4,627
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
既設舗装はぎ取り工								WB435410	
			m 2	1	4,627		4,627	単- 63号	
	計						4,627		
	単価						4,627	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	ノンスリップ 撤去		単位	m	数量		単価	426.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノンスリップ撤去工			m	1	426.7	426.7	WB435420 単- 64号	
計						426.7		
単価						426.7	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	FRPシート撤去		単位	m2	数量		単価	7,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FRPシート撤去			m 2	1	7,425	7,425	WYB00010 単- 65号	
計						7,425		
単価						7,425	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	排水管撤去	SGP90A	単位	個所	数量		1	単価	312,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去(SGP管 ガス切断舎)			m	5.204	44,720	232,722.88	WYB00011 単- 66号		
受皿撤去(鋼製)			基	1	79,480	79,480	WYB00014 単- 67号		
計						312,202.88			
単価						312,300	円/個所		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	現場発生品運搬		単位	t	数量		1	単価	13,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	5,294	5,294	CB010410		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	7,937	7,937	CB010420		
計						13,231			
単価						13,240	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,880
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	14,880	14,880	WB010212 単- 68号		
計						14,880			
単価						14,880	円/人日		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		1	単価	26,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	26,060	26,060	WB010211 単- 69号		
計						26,060			
単価						26,060	円/人日		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	橋面防水(A) (補修 塗膜系防水 反応樹脂型 昼間)		単位	m ²	数量	1	単価	5,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工		時間的制約無 補修 塗膜系 反応樹脂型 昼間	m ²	1	5,262.1	5,262		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,262		
単価						5,262	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	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 50m ² 以上(標準) 無 無	単位	m ²	数量	1	単価	7,777
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	7,777	7,777		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,777		
単価						7,777	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	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	9,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	樹脂モルタル舗装工	厚 6 mm 超え 8 mm 以下	m 2	1	9,721.25	9,721			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					9,721			
	単価					9,721	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ノンスリップ設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,232	24,232			
特殊作業員		人	5	22,880	114,400			
普通作業員		人	2	18,824	37,648			
ノンスリップ	W=40 t=17 ステンレス	m	50	1,440	72,000			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,720			
計					257,000			
単価					5,140	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	水抜き孔設置(φ20)	単位	個所	数量	単価	金額	単価	9,869
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,232	24,232			
特殊作業員		人	2	22,880	45,760			
普通作業員		人	1	18,824	18,824			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]運転	1kVA	日	1	993	993		WYB00003	単一 71号
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,881			
計						98,690		
単価						9,869	円/個所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	当板補修(A)		単位	k g	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	4	37,024	148,096		
	橋りょう特殊工		人	16	29,848	477,568		
	普通作業員		人	8	18,824	150,592		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		194,044		
	計					970,300		
	単価					9,703	円/k g	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	添架物取替(A)	単位	k g	数量	単価	金額	単価	24,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役	人		2	37,024		74,048	
	橋りょう特殊工	人		6	29,848		179,088	
	普通作業員	人		6	18,824		112,944	
	諸雑費（率+まるめ） 35%	式		1			128,120	
	計						494,200	
	単価						24,710	円/k g

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	ボルト・ナット(SS400 M12×45 黒皮)		単位	組	数量	100	単価	19.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M12×45 黒皮	本	100	14.6	1,460			
ナット	M12 黒皮	個	100	4.5	450			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,910			
単価					19.1		円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	断面修復(A) (固定足場 鉄筋コン・鉄筋防錆処理有)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,477,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人		2.3	24,232		55,733	
	特殊作業員	人		3.8	22,880		86,944	
	普通作業員	人		2.5	18,824		47,060	
	ポリマーセメントモルタル	断面修復用	m ³	0.101	368,000		37,168	
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1			20,795	
	計						247,700	
	単価						2,477,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	断面修復(B) (固定足場 鉄筋カマ・鉄筋防錆処理無)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2,102,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.9	24,232	46,040			
特殊作業員		人	3.2	22,880	73,216			
普通作業員		人	2.1	18,824	39,530			
ポリマーセメントモルタル	断面修復用	m 3	0.101	368,000	37,168			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		14,246			
計					210,200			
単価					2,102,000	円/m 3		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	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	4,009
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	4,008.76	400,876		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						400,900		
単価						4,009	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	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	952.3
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	952.21	95,221		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						95,230		
単価						952.3	円/m ²	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一49号	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	4,652	
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	4,651.31	465,131	
諸雑費（まるめ）			式	1				69	
計								465,200	
単価								4,652	円/m ²

						単価使用年月	2025. 2		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一50号	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	1,119	
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	1,118.33	111,833	
諸雑費（まるめ）			式	1				67	
計								111,900	
単価								1,119	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手 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 1,773
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	1,772.42	177,242	
諸雑費 (まるめ)			式	1		58	
計						177,300	
単価						1,773	円/m ²

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	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 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,084
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	3,083.57	308,357	
諸雑費 (まるめ)			式	1		43	
計						308,400	
単価						3,084	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	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	単位	m ²	数量	100	単価 2,406
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	2,405.75	240,575	
諸雑費 (まるめ)			式	1		25	
計						240,600	
単価						2,406	円/m ²

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	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 1,773
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	1,772.42	177,242	
諸雑費 (まるめ)			式	1		58	
計						177,300	
単価						1,773	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(横断歩道橋 1回塗り)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	7,225
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 時間制約無		m ²	1	4,856.8	4,856	
	塗膜剥離剤	橋梁用有機溶剤		k g	1.15	2,060	2,369	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						7,225	
	単価						7,225	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 有機シロクッチェント(1層)スプレー	単位	m ²	数量	100	単価 1,727
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 有機シロクッチェ(1層)スプレー 制約無	m ²	100	1,726.48	172,648	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						172,700	
単価						1,727	円/m ²

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	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)スプレー	単位	m ²	数量	100	単価 1,737
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)スプレー 制約無	m ²	100	1,736.04	173,604	
諸雑費（まるめ）			式	1		96	
計						173,700	
単価						1,737	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	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 スプレー 淡彩	単位	m ²	数量		単価
					100		794.6
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	スプレー淡彩	制約無	
			m ²	100	794.54	79,454	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						79,460	
単価						794.6	円/m ²

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	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 スプレー 淡彩	単位	m ²	数量		単価
					100		1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗り	昼間	弱溶剤形ふっ素	スプレー淡彩	制約無	
			m ²	100	1,369.24	136,924	
諸雑費 (まるめ)			式	1		76	
計						137,000	
単価						1,370	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一60号	足場工 (吊足場)	30m2 49日	単位	m 2	数量	1	単価	17,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	44,772	17,013			
足場材損料		日	49	10.44	511			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					17,530			
単価					17,530	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	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	4,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	24,232	38,771		
とび工			人	8.5	24,960	212,160		
普通作業員			人	1.3	18,824	24,471		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	45,300	63,420		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		104,978		
計						443,800		
単価						4,438	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	板張防護工	設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.039	44,772	1,746		
	防護材賃料		月	1.6	276.62	442		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,188		
	単価					2,188	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	既設舗装はぎ取り工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	4,627
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人		0.04	24,232		969	
	特殊作業員	人		0.08	22,880		1,830	
	普通作業員	人		0.09	18,824		1,694	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%	式		1			134	
	計						4,627	
	単価						4,627	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ノンスリップ撤去工		m			100	426.7	
	土木一般世話役		人	0.58	24,232	14,054		
	特殊作業員		人	0.52	22,880	11,897		
	普通作業員		人	0.76	18,824	14,306		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,413		
	計					42,670		
	単価					426.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	FRPシート撤去	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	7,425
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人		1	24,232		24,232	
	普通作業員	人		2	18,824		37,648	
	諸雑費（率+まるめ） 20%	式		1			12,370	
	計						74,250	
	単価						7,425	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	排水管撤去 (SGP管 ガス切断含)	単位	m	数量	単価	金額	単価	44,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	37,024	92,560			
普通作業員		人	2.5	18,824	47,060			
溶接工		人	2.5	25,480	63,700			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,280			
計					223,600			
単価					44,720	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	受皿撤去(鋼製)	単位	基	数量	単価	金額	単価	79,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	37,024	22,214			
特殊作業員		人	1.2	22,880	27,456			
普通作業員		人	1.2	18,824	22,588			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,222			
計					79,480			
単価					79,480	円/基		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一68号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	14,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14,872	14,872		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,880		
単価						14,880	円／人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一69号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	26,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	26,052	26,052		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26,060		
単価						26,060	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	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	22,308	22,308		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
	計					22,310		
	単価					22,310	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 運転	1kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	993
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	日	1	252	252			
	ガソリン	レギュラー	L	4.55	163	741			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					993			
	単価					993		円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	伸縮装置補修(A)	車道用 伸縮量16mm 遊間40mm	単位	m	数量	8.1	単価	207,000
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(補修 普通型 2車線 昼間)		m	8.1	199,000	1,611,900	WYB00002 単一 9号		
地覆止水	伸縮装置端部止水材	個	2	29,900	59,800			
シール材(シリコン系 40×20)		m	1	4,496	4,496	WYB00006 単一 10号		
計					1,676,196			
単価					207,000	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	伸縮装置補修(B)	車道用 伸縮量10mm 遊間50mm	単位	m	数量		単価	
					8			199,800
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 2車線 昼間)			m	8	199,000	1,592,000	WYB00007 単一 11号	
シーリング材(シリコン系 50×20)			m	1	5,620	5,620	WYB00009 単一 12号	
計						1,597,620		
単価						199,800	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	コンクリート	24-12-25(20) 超速硬コンクリート	単位	m3	数量		単価	
					1			1,899,000
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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	1,899,000	1,899,000	CB240010	
計						1,899,000		
単価						1,899,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.02	単価	3,424,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	84	548.5	46,074	CB224410	
	ねじ切鉄筋 (SD345 D13 L=250 ねじ切 M12 L=30)		本	84	193.7	16,270.8	WYB00005 単一 13号	
	コンクリートアンカー	M12 L=50mm メッキ品	本	84	73	6,132		
	計					68,476.8		
	単価					3,424,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2	7,173	14,346		CB240210
	発砲スチロール(t=40)		m 2	0.2	940	188		WYB00012 単一 14号
	発砲スチロール(t=50)		m 2	0.16	1,175	188		WYB00001 単一 15号
	計					14,722		
	単価					7,361		円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	28,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し						WB824010	
			m 3	1	28,700	28,700	単一 16号		
	計					28,700			
	単価					28,700	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	17,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A								WB010211	
			人日	1	17,370	17,370	単一 17号		
	計					17,370			
	単価					17,370	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	14,880
	交通誘導警備員 B		人日	1	14,880	14,880	WB010212	単一 18号
	計					14,880		
	単価					14,880	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	橋梁用伸縮継手装置設置工(補修 普通型 2車線 昼間)	単位	m	数量	単価	金額	単価	199,000
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	補修 普通型 2車線相当 昼間 既設部埋設型伸縮装置	m	1	99,144	99,144			
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量16mm 遊間40mm 二次止水構造 普通型	m	1	99,800	99,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		56			
計					199,000			
単価					199,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	シール材(シリコン系 40×20)		単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	シール材	シリコン系 プライマー含む		L	0.8	5,620	4,496	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						4,496	
	単価						4,496	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	橋梁用伸縮継手装置設置工(補修 普通型 2車線 昼間)	単位	m	数量	単価	金額	単価	199,000
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	補修 普通型 2車線相当 昼間 既設部埋設型伸縮装置	m	1	99,144	99,144			
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量10mm 遊間50mm 二次止水構造 普通型	m	1	99,800	99,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		56			
計					199,000			
単価					199,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	シール材(シリコン系 50×20)	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	1	5,620	5,620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,620			
単価					5,620	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ねじ切鉄筋 (SD345 D13 L=250 ねじ切 M12 L=30)	単位	本	数量	1,000	単価	193.7
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.249	175,200	43,624	WB810010 単- 19号	
鉄筋ねじ切加工	D13 ねじ切 M12 L=30mm	本	1,000	150	150,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					193,700		
単価					193.7	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	発砲スチロール(t=40)		単位	m ²	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	発砲スチロール	押出し発泡板 厚10	m ²	4	235	940	940
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					940	
	単価					940	円/m ²

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	発砲スチロール(t=50)		単位	m ²	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	発砲スチロール	押出し発泡板 厚10	m ²	5	235	1,175	1,175
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,175	
	単価					1,175	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		1	単価	28,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m 3	1	28,693.6	28,693			
諸雑費 (まるめ)			式	1		7			
計						28,700			
単価						28,700	円/m 3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	17,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人	1	17,368	17,368			
諸雑費 (まるめ)			式	1		2			
計						17,370			
単価						17,370	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	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		
		人	1	14,872	14,872			14,880
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,880			
単価					14,880	円/人日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	175,200
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	106,000	109,180			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,929.76	65,929			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		91			
	計					175,200			
	単価					175,200		円/t	