

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第2工事
工事地名	広島県広島市南区向洋本町～小磯町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年5月	12) 設計年月	令和6年2月
2) 事務所名	広島国道事務所 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	5551010011	14) 単価適用年月	2024年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年3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	526日間 自 令和6年4月23日 (当初) 至 令和7年9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	広島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	53,307
		23) 公告日	令和6年2月5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2号黄金橋橋梁補修第2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	
橋梁保全工事		式	1		190,357,886				
橋梁支承工		式	1		661,800				
PC橋支承工		式	1		661,800				
沓座モルタル補修		箇所	6	110,300	661,800			単-1号	
橋梁付属物工		式	1		112,644,732				
伸縮継手工		式	1		40,393,000				
鋼・コン製伸縮装置補修 伸縮装置(A)歩道部	伸縮量10mm	m	4	218,800	875,200			単-2号	
鋼・コン製伸縮装置補修 伸縮装置(B)歩道部	伸縮量150mm	m	2	382,000	764,000			単-3号	
止水材取替(A)		m	67	237,600	15,919,200			単-4号	
止水材取替(B)		m	24	245,600	5,894,400			単-5号	
止水材取替(C)		m	16	245,900	3,934,400			単-6号	
止水材取替(D)		m	13	241,900	3,144,700			単-7号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第2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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
止水材取替(E)		m	23	247,700	5,697,100				単-8号
止水材取替(F)		m	8	260,800	2,086,400				単-9号
止水材取替(G)		m	8	259,700	2,077,600				単-10号
地覆工		式	1		16,489,160				
上下線間止水		m	411	34,940	14,360,340				単-11号
地覆・縁石止水(A)		箇所	9	102,900	926,100				単-12号
地覆・縁石止水(B)		箇所	8	103,000	824,000				単-13号
地覆補修		m	24	15,780	378,720				単-14号
橋梁用高欄工		式	1		2,929,200				
高欄補修(A)		箇所	1	364,000	364,000				単-15号
高欄補修(B)		箇所	2	373,000	746,000				単-16号
高欄補修(C)		箇所	3	364,000	1,092,000				単-17号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第2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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
高欄補修(D)		箇所	1	363,600	363,600				単-18号
高欄補修(E)		箇所	1	363,600	363,600				単-19号
水平力分担装置工 (P7橋脚)		式	1		15,180,980				
水平力分担装置	1800kN型 固定型	基	2	5,833,000	11,666,000				単-20号
アンカーボルト	SD345 D51×530	本	8	174,000	1,392,000				単-21号
アンカーボルト	SD345 D51×540	本	8	174,300	1,394,400				単-22号
削孔	φ61 L=775mm	孔	30	7,936	238,080				単-23号
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×930	本	30	16,350	490,500				単-24号
水平力分担装置工 (P9橋脚起点側)		式	1		12,425,264				
水平力分担装置	1400kN型 移動量110mm	基	2	4,639,000	9,278,000				単-25号
アンカーボルト	SD345 D41×770	本	6	213,900	1,283,400				単-26号
アンカーボルト	SD345 D41×780	本	6	213,900	1,283,400				単-27号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第2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	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
削孔	φ61 L=775mm	孔	24	7,936	190,464					単-28号
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×920	本	24	16,250	390,000					単-29号
水平力分担装置工 (P9橋脚終点側)		式	1		10,046,148					
水平力分担装置	900kN型 移動量110mm	基	2	3,522,000	7,044,000					単-30号
アンカーボルト	SD345 D41×770	本	6	213,900	1,283,400					単-31号
アンカーボルト	SD345 D41×780	本	6	213,900	1,283,400					単-32号
削孔	φ61 L=775mm	孔	18	7,936	142,848					単-33号
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×920	本	18	16,250	292,500					単-34号
水平力分担装置工 (P10橋脚)		式	1		15,180,980					
水平力分担装置	1800kN型 固定型	基	2	5,833,000	11,666,000					単-35号
アンカーボルト	SD345 D51×530	本	8	174,000	1,392,000					単-36号
アンカーボルト	SD345 D51×540	本	8	174,300	1,394,400					単-37号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第2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	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
削孔	φ61 L=775mm	孔	30	7,936	238,080					単-38号
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×930	本	30	16,350	490,500					単-39号
橋梁補修工		式	1		67,203,158					
ひび割れ補修工		式	1		833,678					
低圧注入工法 低圧注入工法(A)	エポキシ樹脂3種(第1~3, 5, 8~11径間)	構造物	1	783,700	783,700					単-40号
低圧注入工法 低圧注入工法(A)	エポキシ樹脂3種(第12径間)	構造物	1	46,540	46,540					単-41号
低圧注入工法 低圧注入工法(B)	エポキシ樹脂1種	構造物	1	3,438	3,438					単-42号
断面修復工		式	1		34,547,400					
左官工法 左官工法(A)	ポリマーセメントモルタル Mt=50m m(橋面)	構造物	1	28,510,000	28,510,000					単-43号
左官工法 左官工法(A)	ポリマーセメントモルタル Mt=71m m(第1~3, 5~11径間)	構造物	1	3,811,000	3,811,000					単-44号
左官工法 左官工法(A)	ポリマーセメントモルタル Mt=74m m(第4, 12径間)	構造物	1	1,063,000	1,063,000					単-45号
PC鋼材露出部補修(A)		箇所	2	387,800	775,600					単-46号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
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	
PC鋼材露出部補修(B)		箇所	1	387,800	387,800			単-47号	
表面被覆工 (CC-B)		式	1		2,347,500				
下地処理		橋	1	307,900	307,900			単-48号	
プライマー塗布	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	橋	1	203,200	203,200			単-49号	
下塗り(ハテ塗布)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂ハテ	橋	1	480,300	480,300			単-50号	
中塗り材塗布	コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗り	橋	1	679,500	679,500			単-51号	
上塗り材塗布	コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗り	橋	1	676,600	676,600			単-52号	
表面被覆工		式	1		29,044,730				
表面被覆(A)		m2	1,191	24,350	29,000,850			単-53号	
表面清掃		m2	1	43,880	43,880			単-54号	
腐食部補修工		式	1		429,850				
紫外線硬化型FRPシート		m2	0.5	859,700	429,850			単-55号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第2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	
現場塗装工		式	1		37,664				
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		36,336				
素地調整	動力工具処理	m2	2	6,757	13,514			単-56号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	2	1,402	2,804			単-57号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	2	5,766	11,532			単-58号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	2	1,675	3,350			単-59号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	2	2,568	5,136			単-60号	
橋梁塗装工 (F-11)ボルト頭部		式	1		1,328				
素地調整	動力工具処理	m2	0.06	6,757	405			単-61号	
下塗	有機ジンクリッチペイント	m2	0.06	4,011	240			単-62号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	0.06	1,402	84			単-63号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	0.06	5,766	345			単-64号	

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第2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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.06	1,675	100				単-65号
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.06	2,568	154				単-66号
構造物撤去工		式	1		264,792				
運搬処理工		式	1		264,792				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	12,340	123,400				単-67号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	23,340	11,670				単-68号
殻運搬	モルタル殻	m3	0.07	944,300	66,101				単-69号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	5,029	50,290				単-70号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	5,500	2,750				単-71号
殻処分	モルタル殻	m3	0.07	3,825	267				単-72号
現場発生品運搬	伸縮装置	t	0.6	17,190	10,314				単-73号
仮設工		式	1		9,545,740				

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第2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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
足場工		式	1		6,377,740				
足場	地覆用	m2	20	8,737	174,740				単-74号
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	70	4,634	324,380				単-75号
高所作業車運転		日	99	59,380	5,878,620				単-76号
交通管理工		式	1		3,168,000				
交通誘導警備員		人日	150	21,120	3,168,000				単-77号
直接工事費		式	1		190,357,886				
共通仮設費		式	1		27,672,195				
共通仮設費		式	1		4,268,195				
技術管理費		式	1		569,195				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800				内-1号
アンカーボルト定着長測定費		本	158	790.1	124,835				単-78号

設計内訳書

工事名	令和6年度国道2号黄金橋橋梁補修第2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	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査費		m2	17	22,680	385,560					単-79号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,699,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		23,404,000					
純工事費		式	1		218,030,081					
現場管理費		式	1		94,039,000					
工事原価		式	1		312,069,081					
一般管理費等		式	1		45,800,919					
工事価格		式	1		357,870,000					
消費税相当額		式	1		35,787,000					
工事費計		式	1		393,657,000					

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			WYB00024 単一 225号
合 計					58,800			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	沓座モルタル補修	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	110,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【昼間】								
沓座モルタル補修		m ³	0.04	7,081,000	283,240	WYB00106	単一	80号
【夜間】								
沓座モルタル補修		m ³	0.03	12,100,000	363,000	WYB00084	単一	81号
無収縮モルタル(材料費)		m ³	0.07	215,600	15,092	WYB00085	単一	82号
計					661,332			
単価					110,300		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 伸縮装置(A)歩道部	伸縮量10mm	単位	m	数量	4	単価	218,800
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 軽量型 2車線相当 有 有	m	4	214,700	858,800	WB811610 単一 83号		
シール材(材料費)	シリコン系 プライマー含む	L	2	6,744	13,488	WYB00090 単一 84号		
バックアップ材(材料費)	ポリエチレンフォーム	L	6	450	2,700	WYB00086 単一 85号		
計					874,988			
単価					218,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 伸縮装置(B)歩道部	伸縮量150mm	単位	m	数量	2	単価	382,000
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(既設鋼製フィンガー)	補修(既設鋼製フィンガー) 普通型 2車線相当	m	2	209,100	418,200	WYB00020 単- 86号		
工種=補修; 伸縮装置本体型式=普通型; 仕様=2車線								
相当; 夜間作業補正=有; 伸縮装置本体材料の計上=								
有; 既設鋼製フィンガー								
橋梁用伸縮装置(材料費)	歩道部 伸縮量150mm 止水タイプ	m	2	158,000	316,000	WYB00019 単- 87号		
シール材(材料費)	シリコン系 プライマー含む	L	4	6,744	26,976	WYB00094 単- 88号		
バックアップ材(材料費)	ポリエチレンフォーム	L	6	450	2,700	WYB00093 単- 85号		
計					763,876			
単価					382,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	止水材取替(A)	単位	m	数量	単価	金額	単価	237,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水材取替	W=25cm以下	m	10	228,800	2,288,000	WYB00109	単一	89号
シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	m 3	0.018	3,666,000	65,988	WYB00023	単一	90号
プライマー(材料費)	1液湿気硬化型ウレタン塗料	m 2	1.2	540	648	WYB00036	単一	91号
テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	m	30	663	19,890	WYB00006	単一	92号
バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	m 3	0.018	60,000	1,080	WYB00037	単一	93号
計					2,375,606			
単価					237,600		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	止水材取替(B)	単位	m	数量	10	単価	245,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水材取替	W=25cm以下	m	10	228,800	2,288,000	WYB00177 単- 89号	
シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	m 3	0.034	3,666,000	124,644	WYB00030 単- 94号	
プライマー(材料費)	1液湿気硬化型ウレタン塗料	m 2	1.2	540	648	WYB00071 単- 91号	
テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	m	60	663	39,780	WYB00008 単- 95号	
バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	m 3	0.034	60,000	2,040	WYB00072 単- 96号	
計					2,455,112		
単価					245,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	止水材取替(C)	単位	m	数量	単価	金額	単価	245,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水材取替	W=25cm以下	m	10	228,800	2,288,000	WYB00171	単-	89号
シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	m 3	0.035	3,666,000	128,310	WYB00032	単-	97号
プライマー(材料費)	1液湿気硬化型ウレタン塗料	m 2	1.2	540	648	WYB00080	単-	91号
テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	m	60	663	39,780	WYB00012	単-	95号
バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	m 3	0.035	60,000	2,100	WYB00088	単-	98号
計					2,458,838			
単価					245,900		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	止水材取替(D)	単位	m	数量	単価	金額	単価	241,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水材取替	W=25cm以下	m	10	228,800	2,288,000	WYB00175	単一	89号
シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	m 3	0.026	3,666,000	95,316	WYB00034	単一	99号
プライマー(材料費)	1液湿気硬化型ウレタン塗料	m 2	1.2	540	648	WYB00091	単一	91号
テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	m	50	663	33,150	WYB00014	単一	100号
バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	m 3	0.026	60,000	1,560	WYB00092	単一	101号
計					2,418,674			
単価					241,900		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	止水材取替(E)	単位	m	数量	単価	金額	単価	247,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水材取替	W=25cm以下	m	10	228,800	2,288,000	WYB00179	単-	89号
シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	m ³	0.038	3,666,000	139,308	WYB00076	単-	102号
プライマー(材料費)	1液湿気硬化型ウレタン塗料	m ²	1.2	540	648	WYB00096	単-	91号
テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	m	70	663	46,410	WYB00016	単-	103号
バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	m ³	0.038	60,000	2,280	WYB00097	単-	104号
計					2,476,646			
単価					247,700		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	止水材取替(F)	単位	m	数量	10	単価	260,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水材取替	W=25cm以下	m	10	228,800	2,288,000	WYB00183 単- 89号	
シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	m 3	0.066	3,666,000	241,956	WYB00066 単- 105号	
プライマー(材料費)	1液湿気硬化型ウレタン塗料	m 2	1.2	540	648	WYB00067 単- 91号	
テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	m	110	663	72,930	WYB00070 単- 106号	
バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	m 3	0.066	60,000	3,960	WYB00073 単- 107号	
計					2,607,494		
単価					260,800	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	止水材取替(G)	単位	m	数量	単価	金額	単価	259,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水材取替	W=25cm以下	m	10	228,800	2,288,000	WYB00187	単-	89号
シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	m 3	0.063	3,666,000	230,958	WYB00095	単-	108号
プライマー(材料費)	1液湿気硬化型ウレタン塗料	m 2	1.2	540	648	WYB00098	単-	91号
テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	m	110	663	72,930	WYB00099	単-	106号
バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	m 3	0.063	60,000	3,780	WYB00100	単-	109号
計					2,596,316			
単価					259,700		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	上下線間止水	単位	m	数量	単価	金額	単価	34,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上下線間止水				m	100	24,350	2,435,000	WYB00194 単-110号
緩衝材(材料費)		プラスチックダンボール		m ²	45	1,400	63,000	WYB00178 単-111号
テープ(材料費)		片面プチル付きゴムテープ		m ²	55	7,330	403,150	WYB00204 単-112号
中塗り材(材料費)		2液反応硬化型ポリウレア樹脂		m ²	75	5,256	394,200	WYB00206 単-113号
上塗り材(材料費)		2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料		m ²	75	2,640	198,000	WYB00208 単-114号
計							3,493,350	
単価							34,940	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	地覆・縁石止水(A)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	102,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地覆・縁石止水(A)		箇所	1	101,000	101,000	WYB00182	単- 115号	
テープ(材料費)	片面プチル付きゴムテープ	m ²	0.086	7,330	630.38	WYB00192	単- 116号	
中塗り材(材料費)	2液反応硬化型ポリウレア樹脂	m ²	0.15	5,256	788.4	WYB00199	単- 117号	
上塗り材(材料費)	2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料	m ²	0.15	2,640	396	WYB00201	単- 118号	
計					102,814.78			
単価					102,900		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	地覆・縁石止水(B)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	103,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地覆・縁石止水(B)		箇所	1	101,000	101,000	WYB00193	単- 119号	
テープ(材料費)	片面プチル付きゴムテープ	m 2	0.073	7,330	535.09	WYB00181	単- 120号	
中塗り材(材料費)	2液反応硬化型ポリウレア樹脂	m 2	0.185	5,256	972.36	WYB00195	単- 121号	
上塗り材(材料費)	2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料	m 2	0.185	2,640	488.4	WYB00197	単- 122号	
計					102,995.85			
単価					103,000		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	地覆補修	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
とりこわし	アンカー筋残し	m 3	1	283,600	283,600	WYB00010	単- 123号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)有り 全ての費用	m 3	1	63,220	63,220	CB431730		
蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	24	1,327	31,848	WB821430	単- 124号	
計					378,668			
単価					15,780	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	高欄補修(A)		単位	箇所	数量		単価	
						1		364,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄補修(A)		箇所	1	335,700	335,700	WYB00040 単-125号		
高欄補修材(材料費)	SS400 L=500(0.019t/組)	組	1	28,000	28,000	WYB00041 単-126号		
ボルト・ナット(材料費)	M16×200(2W、SW付)	組	2	112	224	WYB00042 単-127号		
計					363,924			
単価					364,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	高欄補修(B)	単位	箇所	数量	1	単価	373,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄補修(B)		箇所	1	335,700	335,700	WYB00044 単- 128号	
高欄補修材(材料費)	SS400 L=500(0.019t/組)	組	1	28,000	28,000	WYB00049 単- 126号	
高欄補修材(材料費)	SS400 L=240(0.003t/組)	組	1	8,900	8,900	WYB00046 単- 129号	
ボルト・ナット(材料費)	M16×200(2W、SW付)	組	2	112	224	WYB00050 単- 127号	
ボルト・ナット(材料費)	M16×90(2W、SW付)	組	2	66	132	WYB00047 単- 130号	
計					372,956		
単価					373,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	高欄補修(C)		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	高欄補修(C)			箇所	1	335,700	335,700	WYB00052 単- 131号
	高欄補修材(材料費)	SS400 L=500(0.019t/組)		組	1	28,000	28,000	WYB00054 単- 126号
	ボルト・ナット(材料費)	M16×200(2W、SW付)		組	2	112	224	WYB00056 単- 127号
	計						363,924	
	単価						364,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	高欄補修(D)		単位	箇所	数量		単価	
						1		363,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄補修(D)		箇所	1	335,700	335,700	WYB00055	単- 132号	
高欄補修材(材料費)	SS400、STKR400 L=250、190(0.010t/組)	組	1	26,400	26,400	WYB00058	単- 133号	
ボルト・ナット(材料費)	M16×90(2W、SW付)	組	2	66	132	WYB00053	単- 130号	
ポリマーセメントモルタル(材料費)	断面修復用	m ³	0.003	434,200	1,302.6	WYB00038	単- 134号	
計					363,534.6			
単価					363,600		円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	高欄補修(E)		単位	箇所	数量		単価	
						1		363,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄補修(E)		箇所	1	335,700	335,700	WYB00059 単- 135号		
高欄補修材(材料費)	SS400、STKR400 L=250、170(0.009t/組)	組	1	26,400	26,400	WYB00061 単- 136号		
ボルト・ナット(材料費)	M16×90(2W、SW付)	組	2	66	132	WYB00060 単- 130号		
ポリマーセメントモルタル(材料費)	断面修復用	m ³	0.003	434,200	1,302.6	WYB00043 単- 134号		
計					363,534.6			
単価					363,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	水平力分担装置	1800kN型 固定型	単位	基	数量		単価	
						2		5,833,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸調整	芯出し含む	m ²	2	151,900	303,800	WYB00102	単- 137号	
下部工ブラケット取付		t	2.9	869,700	2,522,130	WYB00103	単- 138号	
下部工ブラケット(P7橋脚)(材料費)	SM490A,SM490C HDZT77(1.455t/組)	組	2	1,280,000	2,560,000	WYB00107	単- 139号	
連結ボルト(材料費)	強度区分8.8 M36×120(1N,2W) HDZT49	組	16	3,561	56,976	WYB00111	単- 140号	
チッピング(厚2cm以下)		m ²	2	7,494	14,988	CB434210		
無収縮モルタル打設		m ³	0.2	5,909,000	1,181,800	WYB00113	単- 141号	
無収縮モルタル(材料費)		m ³	0.2	215,600	43,120	WYB00114	単- 142号	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.9	7,781	7,002.9	CB240210		
調整(定着・補強)プレート設置	300kg/組を超え400kg/組以下	箇所	2	262,600	525,200	WYB00116	単- 143号	
調整プレート(P7橋脚)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.311t/組)	組	2	199,000	398,000	WYB00117	単- 144号	
調整(定着・補強)プレート設置	100kg/組を超え200kg/組以下	箇所	2	210,000	420,000	WYB00118	単- 145号	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	水平力分担装置	1800kN型 固定型	単位	基	数量	2	単価	5,833,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
定着プレート(P7橋脚)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.121t/組)	組	2	100,000	200,000	WYB00122	単- 146号	
調整(定着・補強)プレート設置	100kg/組以下	箇所	4	131,300	525,200	WYB00121	単- 147号	
補強板(P7橋脚)(材料費)	SS400 HDZT77(0.013t/組)	組	4	8,740	34,960	WYB00120	単- 148号	
水平力分担装置取付	1800kN型	箇所	2	426,200	852,400	WYB00119	単- 149号	
水平力分担装置(P7橋脚)(材料費)	1800kN型 固定型	組	2	1,010,000	2,020,000	WYB00123	単- 150号	
計					11,665,576.9			
単価					5,833,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカーボルト	SD345 D51×530	単位	本	数量	1	単価	174,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(アンカー定着含む)	アンカー材径43mm超え54m以下 削孔深さ500mm以下 上向き	孔	1	164,700	164,700	WYB00125	単- 151号	
アンカー材 (材料費)		本	1	8,590	8,590	CB435941		
注入材 (材料費)	0.22kg/本	本	1	704	704	CB435942		
計					173,994			
単価					174,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカーボルト	SD345 D51×540	単位	本	数量	1	単価	174,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(アンカー定着含む)	アンカー材径43mm超え54m以下 削孔深さ500mm以下 上向き	孔	1	164,700	164,700	WYB00142 単- 151号		
アンカー材 (材料費)		本	1	8,690	8,690	CB435941		
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	841.6	841.6	CB435942		
計					174,231.6			
単価					174,300	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	削孔	φ61 L=775mm	単位	孔	数量	1	単価	7,936
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	7,936	7,936	CB435910	
計						7,936		
単価						7,936	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×930	単位	本	数量	1	単価	16,350
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	2,312	2,312	CB435940	
アンカー材 (材料費)			本	1	10,800	10,800	CB435941	
注入材 (材料費)		1.011kg/本	本	1	3,236	3,236	CB435942	
計						16,348		
単価						16,350	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	水平力分担装置	1400kN型 移動量110mm	単位	基	数量		単価	
						2		4,639,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸調整	芯出し含む	m ²	2	151,900	303,800	WYB00105	単- 137号	
下部工ブラケット取付		t	2.3	869,700	2,000,310	WYB00115	単- 152号	
下部工ブラケット(P9橋脚起点側)(材料費)	SM490A,SM490B HDZT77(1.136t/組)	組	2	1,060,000	2,120,000	WYB00128	単- 153号	
連結ボルト(材料費)	強度区分8.8 M30×120(1N,2W) HDZT49	組	16	1,644	26,304	WYB00129	単- 154号	
チップング(厚2cm以下)		m ²	2.2	7,494	16,486.8	CB434210		
無収縮モルタル打設		m ³	0.07	5,909,000	413,630	WYB00150	単- 155号	
無収縮モルタル(材料費)		m ³	0.07	215,600	15,092	WYB00131	単- 82号	
調整(定着・補強)プレート設置	300kg/組を超え400kg/組以下	箇所	2	262,600	525,200	WYB00163	単- 143号	
調整プレート(P9橋脚起点側)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.311t/組)	組	2	195,000	390,000	WYB00134	単- 156号	
調整(定着・補強)プレート設置	100kg/組を超え200kg/組以下	箇所	2	210,000	420,000	WYB00160	単- 145号	
定着プレート(P9橋脚起点側)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.190t/組)	組	2	137,000	274,000	WYB00136	単- 157号	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	水平力分担装置	1400kN型 移動量110mm	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担装置取付	1400kN型	箇所	2	426,200	852,400	WYB00139 単一 158号	
	水平力分担装置(P9橋脚起点側)(材料費)	1400kN型 移動量110mm	組	2	960,000	1,920,000	WYB00140 単一 159号	
	計					9,277,222.8		
	単価					4,639,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	アンカーボルト	SD345 D41×770	単位	本	数量	1	単価	213,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(アンカー定着含む)	アンカー材径30mm超え43m以下 削孔深さ500mm超え 上向き	孔	1	205,900	205,900	WYB00141 単- 160号		
アンカー材 (材料費)		本	1	5,790	5,790	CB435941		
注入材 (材料費)	0.67kg/本	本	1	2,144	2,144	CB435942		
計					213,834			
単価					213,900	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	アンカーボルト	SD345 D41×780	単位	本	数量	1	単価	213,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(アンカー定着含む)		アンカー材径30mm超え43m以下 削孔深さ500mm超え 上向き	孔	1	205,900	205,900	WYB00167 単- 160号	
アンカー材 (材料費)			本	1	5,850	5,850	CB435941	
注入材 (材料費)		0.67kg/本	本	1	2,144	2,144	CB435942	
計						213,894		
単価						213,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	削孔	φ61 L=775mm	単位	孔	数量	1	単価	7,936
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	7,936	7,936	CB435910	
計						7,936		
単価						7,936	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×920	単位	本	数量	1	単価	16,250
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	2,312	2,312	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	10,700	10,700	CB435941		
注入材 (材料費)	1.011kg/本	本	1	3,236	3,236	CB435942		
計					16,248			
単価					16,250	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	水平力分担装置	900kN型 移動量110mm	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	不陸調整	芯出し含む	m ²	2	151,900	303,800		WYB00124 単- 137号
	下部工ブラケット取付		t	1.7	869,700	1,478,490		WYB00126 単- 161号
	下部工ブラケット(P9橋脚終点側)(材料費)	SM490A,SM490B HDZT77(0.874t/組)	組	2	816,000	1,632,000		WYB00143 単- 162号
	連結ボルト(材料費)	強度区分8.8 M30×120(1N,2W) HDZT49	組	12	1,644	19,728		WYB00144 単- 163号
	チッピング(厚2cm以下)		m ²	2	7,494	14,988		CB434210
	無収縮モルタル打設		m ³	0.06	5,909,000	354,540		WYB00138 単- 164号
	無収縮モルタル(材料費)		m ³	0.06	215,600	12,936		WYB00146 単- 165号
	調整(定着・補強)プレート設置	300kg/組を超え400kg/組以下	箇所	2	262,600	525,200		WYB00133 単- 143号
	調整プレート(P9橋脚終点側)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.311t/組)	組	2	184,000	368,000		WYB00149 単- 166号
	調整(定着・補強)プレート設置	100kg/組以下	箇所	2	131,300	262,600		WYB00158 単- 167号
	定着プレート(P9橋脚終点側)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.098t/組)	組	2	75,500	151,000		WYB00151 単- 168号

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	水平力分担装置	900kN型 移動量110mm	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担装置取付	900kN型	箇所	2	375,900	751,800	WYB00152 単- 169号	
	水平力分担装置(P9橋脚終点側)(材料費)	900kN型 移動量110mm	組	2	584,000	1,168,000	WYB00153 単- 170号	
	計					7,043,082		
	単価					3,522,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	アンカーボルト	SD345 D41×770	単位	本	数量	1	単価	213,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(アンカー定着含む)	アンカー材径30mm超え43m以下 削孔深さ500mm超え 上向き	孔	1	205,900	205,900	WYB00165 単- 160号		
アンカー材 (材料費)		本	1	5,790	5,790	CB435941		
注入材 (材料費)	0.67kg/本	本	1	2,144	2,144	CB435942		
計					213,834			
単価					213,900	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	アンカーボルト	SD345 D41×780	単位	本	数量	1	単価	213,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(アンカー定着含む)	アンカー材径30mm超え43m以下 削孔深さ500mm超え 上向き	孔	1	205,900	205,900	WYB00154 単- 160号		
アンカー材 (材料費)		本	1	5,850	5,850	CB435941		
注入材 (材料費)	0.67kg/本	本	1	2,144	2,144	CB435942		
計					213,894			
単価					213,900	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	削孔	φ61 L=775mm	単位	孔	数量	1	単価	7,936
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	7,936	7,936	CB435910	
計						7,936		
単価						7,936	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×920	単位	本	数量	1	単価	16,250
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	2,312	2,312	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	10,700	10,700	CB435941		
注入材 (材料費)	1.011kg/本	本	1	3,236	3,236	CB435942		
計					16,248			
単価					16,250	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	水平力分担装置	1800kN型 固定型	単位	基	数量		単価	
						2		5,833,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸調整	芯出し含む	m ²	2	151,900	303,800	WYB00137	単- 137号	
下部エブラケット取付		t	2.9	869,700	2,522,130	WYB00132	単- 138号	
下部エブラケット(P10橋脚)(材料費)	SM490A,SM490C HDZT77(1.455t/組)	組	2	1,280,000	2,560,000	WYB00156	単- 171号	
連結ボルト(材料費)	強度区分8.8 M36×120(1N、2W) HDZT49	組	16	3,561	56,976	WYB00157	単- 140号	
チッピング(厚2cm以下)		m ²	2	7,494	14,988	CB434210		
無収縮モルタル打設		m ³	0.2	5,909,000	1,181,800	WYB00145	単- 141号	
無収縮モルタル(材料費)		m ³	0.2	215,600	43,120	WYB00159	単- 142号	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.9	7,781	7,002.9	CB240210		
調整(定着・補強)プレート設置	300kg/組を超え400kg/組以下	箇所	2	262,600	525,200	WYB00148	単- 143号	
調整プレート(P10橋脚)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.311t/組)	組	2	199,000	398,000	WYB00162	単- 172号	
調整(定着・補強)プレート設置	100kg/組を超え200kg/組以下	箇所	2	210,000	420,000	WYB00135	単- 145号	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	水平力分担装置	1800kN型 固定型	単位	基	数量	2	単価	5,833,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
定着プレート(P10橋脚)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.121t/組)	組	2	100,000	200,000	WYB00164 単- 173号		
調整(定着・補強)プレート設置	100kg/組以下	箇所	4	131,300	525,200	WYB00147 単- 147号		
補強板(P10橋脚)(材料費)	SS400 HDZT77(0.013t/組)	組	4	8,740	34,960	WYB00166 単- 174号		
水平力分担装置取付	1800kN型	箇所	2	426,200	852,400	WYB00161 単- 149号		
水平力分担装置(P10橋脚)(材料費)	1800kN型 固定型	組	2	1,010,000	2,020,000	WYB00168 単- 175号		
計					11,665,576.9			
単価					5,833,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アンカーボルト	SD345 D51×530	単位	本	数量	1	単価	174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(アンカー定着含む)		アンカー材径43mm超え54m以下 削孔深さ500mm以下 上向き	孔	1	164,700	164,700	WYB00173 単- 151号	
アンカー材 (材料費)			本	1	8,590	8,590	CB435941	
注入材 (材料費)		0.22kg/本	本	1	704	704	CB435942	
計						173,994		
単価						174,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	アンカーボルト	SD345 D51×540	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(アンカー定着含む)	アンカー材径43mm超え54m以下 削孔深さ500mm以下 上向き	孔	1	164,700	164,700	WYB00203	単-	151号
アンカー材 (材料費)		本	1	8,690	8,690	CB435941		
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	841.6	841.6	CB435942		
計					174,231.6			
単価					174,300		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	削孔	φ61 L=775mm	単位	孔	数量		単価	
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	7,936	7,936	CB435910	
	計					7,936		
	単価					7,936	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×930	単位	本	数量	1	単価	16,350
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	2,312	2,312	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	10,800	10,800	CB435941		
注入材 (材料費)	1.011kg/本	本	1	3,236	3,236	CB435942		
計					16,348			
単価					16,350	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	低圧注入工法 低圧注入工法(A)	エポキシ樹脂3種 (第1~3, 5, 8~11径間)	単位	構造物	数量	1	単価	783,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m以上 104.2m 1.917kg 14.171kg 348個	構造物	1	783,700	783,700	WB229110 単一 176号	
計						783,700		
単価						783,700	円/構造物	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一41号	低圧注入工法 低圧注入工法(A)	エポキシ樹脂3種 (第12径間)	単位	構造物	数量	1	単価	46,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m以上 4m 0.078kg 0.544kg 14個	構造物	1	46,540	46,540	WB229110 単一 177号	
計						46,540		
単価						46,540	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一42号	低圧注入工法 低圧注入工法(B)	エポキシ樹脂1種	単位	構造物	数量		1	単価	3,438
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m以上 0.3m 0.004kg 0.041kg 1個		構造物	1	3,438	3,438	WB229110 単一 178号	
計							3,438		
単価							3,438	円/構造物	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一43号	左官工法 左官工法(A)	ポリマーセメントモルタル Mt=50mm (橋面)	単位	構造物	数量		1	単価	28,510,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り 0.1m3以上 6.541m3		構造物	1	28,460,000	28,460,000	WB229210 単一 179号	
人力積込		コンクリート塊		m3	6.541	7,362	48,154.84	CB210830	
計							28,508,154.84		
単価							28,510,000	円/構造物	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	左官工法 左官工法(A)	ポ リマーセメントモルタル Mt=71mm (第1~3, 5~11径間)	単位	構造物	数量	1	単価 3,811,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3以上 1.396m3	構造物	1	3,804,000	3,804,000	WB229210 単- 180号
人力積込		コンクリート塊	m 3	1.396	4,305	6,009.78	CB210830
計						3,810,009.78	
単価						3,811,000	円/構造物

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-45号	左官工法 左官工法(A)	ポ リマーセメントモルタル Mt=74mm (第4, 12径間)	単位	構造物	数量	1	単価 1,063,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3以上 0.244m3	構造物	1	1,061,000	1,061,000	WB229210 単- 181号
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.244	7,362	1,796.32	CB210830
計						1,062,796.32	
単価						1,063,000	円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	PC鋼材露出部補修(A)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	387,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル充填	ポリマーセメントモルタル	m 3	0.008	47,910,000	383,280	WYB00079	単- 182号	
ポリマーセメントモルタル(材料費)	断面修復用	m 3	0.008	434,200	3,473.6	WYB00081	単- 183号	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.124	7,781	964.84	CB240210		
計					387,718.44			
単価					387,800		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	PC鋼材露出部補修(B)	単位	箇所	数量	1	単価	387,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル充填	ポリマーセメントモルタル	m 3	0.008	47,910,000	383,280	WYB00127 単- 182号	
ポリマーセメントモルタル(材料費)	断面修復用	m 3	0.008	434,200	3,473.6	WYB00191 単- 183号	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.124	7,781	964.84	CB240210	
計					387,718.44		
単価					387,800	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-48号	下地処理		単位	橋	数量		1	単価	307,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工（塗装工法）下地処理		245.886m2						WB436310	
			橋	1	307,900	307,900		単- 184号	
	計					307,900			
	単価					307,900		円/橋	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-49号	プライマー塗布	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	単位	橋	数量		1	単価	203,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布		245.886m2 24.589kg						WB436320	
			橋	1	203,200	203,200		単- 185号	
	計					203,200			
	単価					203,200		円/橋	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-50号	下塗り(パテ塗布)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ	単位	橋	数量		1	単価	480,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)		245.886m2 73.766kg	橋	1	480,300	480,300	WB436330 単-186号		
計						480,300			
単価						480,300	円/橋		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-51号	中塗り材塗布	コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	単位	橋	数量		1	単価	679,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布		245.886m2 63.93kg	橋	1	679,500	679,500	WB436340 単-187号		
計						679,500			
単価						679,500	円/橋		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	上塗り材塗布	コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	単位	橋	数量	1	単価	676,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布		245.886m2 29.506kg		橋	1	676,600	676,600	WB436350 単- 188号
計							676,600	
単価							676,600	円/橋

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	表面被覆(A)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	24,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【昼間】								
下地処理	サンダーケレン	m 2	337	4,292	1,446,404	WYB00074	単-189号	
プライマー塗布	1成分形ウレタン樹脂	m 2	337	2,906	979,322	WYB00077	単-190号	
主材塗布	1成分系ウレタン樹脂	m 2	337	2,906	979,322	WYB00112	単-191号	
【夜間】								
下地処理	サンダーケレン	m 2	854	7,340	6,268,360	WYB00078	単-192号	
プライマー塗布	1成分形ウレタン樹脂	m 2	854	4,970	4,244,380	WYB00101	単-193号	
主材塗布	1成分系ウレタン樹脂	m 2	854	4,970	4,244,380	WYB00082	単-194号	
プライマー(材料費)	1成分系ウレタン樹脂	m 2	1,191	633	753,903	WYB00108	単-195号	
主材(材料費)	1成分系ウレタン樹脂	m 2	1,191	8,461	10,077,051	WYB00083	単-196号	
計					28,993,122			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	表面清掃		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	表面清掃	サンダーケレン		m 2	1	43,880	43,880	WYB00087 単- 197号
	計						43,880	
	単価						43,880	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	紫外線硬化型FRPシート	単位	m2	数量	単価	金額	単価	859,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装 素地調整	2種ケレン 高欄部	m 2	0.5	146,600	73,300	WYB00089	単- 198号	
作業区分=素地調整; 構造物別の補正係数=高欄部単								
独施工; 時間的制約の有無=著しく有り; 夜間作業								
の有無=有り; 素地調整区分または塗料区分=2種ケレン								
(動力工具と手工具の併用); 部分塗替								
紫外線硬化型FRPシート設置	紫外線照射無 区分C 高所作業車無	m 2	0.3	326,500	97,950	WYB00057	単- 199号	
夜間作業の有無=有り; 時間的制約の有無=著しく有								
り; 施工方法=紫外線照射 無; 規格・仕様=0.15m2/								
枚以上; 高所作業車の有無=無; 一現場当りの対象								
面積1m2未満								
紫外線硬化型FRPシート設置	紫外線照射無 区分B 高所作業車無	m 2	0.2	354,400	70,880	WYB00028	単- 200号	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	紫外線硬化型FRPシート	単位	m2	数量	単価	金額	単価	859,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間作業の有無=有り； 時間的制約の有無=著しく有								
り； 施工方法=紫外線照射 無； 規格・仕様=0.07m2/								
枚以上0.15m2/枚未満； 高所作業車の有無=無； 一現場								
当りの対象面積1m2未満								
塗替塗装 中塗り		弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラー 高欄部	m 2	0.5	163,500	81,750	WYB00186	単- 201号
作業区分=中塗り； 構造物別の補正係数=高欄部単独								
施工； 時間的制約の有無=著しく有り； 夜間作業の								
有無=有り； 素地調整区分または塗料区分=弱溶剤形								
ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー； 色彩=濃彩； 部分塗替								
塗替塗装 上塗り		弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラー 高欄部	m 2	0.5	211,900	105,950	WYB00189	単- 202号
作業区分=上塗り； 構造物別の補正係数=高欄部単独								

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	紫外線硬化型FRPシート	単位	m2	数量	単価	金額	単価	859,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
施工; 時間的制約の有無=著しく有り; 夜間作業の								
有無=有り; 素地調整区分または塗料区分=弱溶剤形								
ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー; 色彩=濃彩; 部分塗替								
計						429,830		
単価						859,700	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	単価	金額	単価	摘要
	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 著しく有り 有り	m 2	1	6,757	6,757	6,757	単- 203号	WB821510
	計						6,757		
	単価						6,757	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	単価	金額	単価	摘要
	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)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 著しく有り 有り	m 2	1	1,402	1,402	1,402	単- 204号	WB821520
	計						1,402		
	単価						1,402	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量		1	単価	5,766
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) 著しく有り 有り	m 2	1	5,766	5,766	WB821520 単- 205号		
計						5,766			
単価						5,766	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量		1	単価	1,675
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 著しく有り 有り ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	1	1,675	1,675	WB821540 単- 206号		
計						1,675			
単価						1,675	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	2,568
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 著しく有り 有り ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	1	2,568	2,568	WB821540 単- 207号	
計						2,568		
単価						2,568	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	6,757
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 著しく有り 有り	m 2	1	6,757	6,757	WB821510 単- 203号	
計						6,757		
単価						6,757	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	下塗	有機シンクワッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	4,011
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)		有機シンクワッチペイント(2回塗り/層) 著しく有り 有り	m 2	1	4,011	4,011	WB821520 単- 208号	
計						4,011		
単価						4,011	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	1,402
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 著しく有り 有り	m 2	1	1,402	1,402	WB821520 単- 204号	
計						1,402		
単価						1,402	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量		1	単価	5,766
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) 著しく有り 有り	m 2	1	5,766	5,766	WB821520 単- 205号		
計						5,766			
単価						5,766	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量		1	単価	1,675
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 著しく有り 有り ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	1	1,675	1,675	WB821540 単- 206号		
計						1,675			
単価						1,675	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	2,568
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 著しく有り 有り ふっ素樹脂塗料 濃彩		m 2	1	2,568	2,568	WB821540 単- 207号
計							2,568	
単価							2,568	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	10	単価	12,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【昼間】								
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り L=10.9km以下	m 3	3	9,134	27,402	単- 209号	WYB00063
【夜間】								
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り L=10.9km以下	m 3	7	13,700	95,900	単- 210号	WYB00027
計						123,302		
単価						12,340	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	23,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り L=10.9km以下	m3	1	23,340	23,340	WYB00025 単- 211号	
	計					23,340		
	単価					23,340	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	殻運搬	モルタル殻	単位	m3	数量	0.07	単価	944,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【昼間】								
殻運搬		モルタル殻 人力積込 DID有り L=23.0km以下	m 3	0.04	778,000	31,120	単一 212号	WYB00065
【夜間】								
殻運搬		モルタル殻 人力積込 DID有り L=23.0km以下	m 3	0.03	1,166,000	34,980	単一 213号	WYB00029
計						66,100		
単価						944,300	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	10	単価	5,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【昼間】								
処分費 (m 3)			m 3	3	4,700	14,100	WB020051 単一 214号	
【夜間】								
処分費 (m 3)			m 3	7	5,170	36,190	WB020051 単一 215号	
計						50,290		
単価						5,029	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	5,500	5,500	WB020051	単- 216号	
計					5,500			
単価					5,500	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	処処分	モルタル殻	単位	m3	数量	0.07	単価	3,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【昼間】								
処分費 (m 3)			m 3	0.04	3,150	126	WB020051 単- 217号	
【夜間】								
処分費 (m 3)			m 3	0.03	4,725	141.75	WB020051 単- 218号	
計						267.75		
単価						3,825	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	現場発生品運搬	伸縮装置	単位	t	数量	1	単価	17,190
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	3,829	3,829	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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	13,360	13,360	CB010420	
計						17,189		
単価						17,190	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	足場	地覆用	単位	m2	数量	1	単価	8,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場・防護		シート+板張 1回 0.5月を超え1.0月以下	m 2	1	8,737	8,737	CB431740	
計						8,737		
単価						8,737	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,634	4,634	WB252110 単- 219号	
計						4,634		
単価						4,634	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	高所作業車運転		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【昼間】							
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム型]運転	作業床高10~12m 積載荷重1000kg	日	51	50,810	2,591,310		WYB00062 単- 220号
	【夜間】							
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム型]運転	作業床高10~12m 積載荷重1000kg	日	48	68,480	3,287,040		WYB00001 単- 221号
	計					5,878,350		
	単価					59,380		円/日

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	150	単価	21,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【昼間】								
交通誘導警備員 B			人日	50	15,440	772,000	WB010212 単- 222号	
【夜間】								
交通誘導警備員 A			人日	20	27,090	541,800	WB010211 単- 223号	
交通誘導警備員 B			人日	80	23,160	1,852,800	WB010212 単- 224号	
計						3,166,600		
単価						21,120	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	アンカーボルト定着長測定費		単位	本	数量	158	単価	790.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト定着長測定費		本	158	596	94,168	WYB00004	単- 226号	
超音波探傷器損料		日	3	1,950	5,850	WYB00003	単- 227号	
報告書作成費		本	158	157	24,806	WYB00002	単- 228号	
計					124,824			
単価					790.1		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鉄筋探査費		単位	m2	数量		単価	
						17		22,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋探査(横向き)		m 2	9	19,160	172,440	WYB00155 単- 229号		
鉄筋探査(上向き)		m 2	8	26,620	212,960	WYB00169 単- 230号		
計					385,400			
単価					22,680	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	沓座モルタル補修	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	7,081,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	50	25,410	1,270,500			
特殊作業員		人	100	24,780	2,478,000			
普通作業員		人	100	21,525	2,152,500			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,180,000			
計					7,081,000			
単価					7,081,000	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一81号	沓座モルタル補修	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	12,100,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	50	43,451		2,172,550		
特殊作業員		人	100	42,373		4,237,300		
普通作業員		人	100	36,807		3,680,700		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			2,009,450		
計						12,100,000		
単価						12,100,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	無収縮モルタル(材料費)	単位	m 3	数量		1	単価	215,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
計					215,625			
単価					215,600	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	214,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	歩道部 伸縮量10mm 止水タイプ	m	1	83,300	83,300			
伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	1	131,325	131,325			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					214,700			
単価					214,700	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	シール材(材料費)	シリコン系 プライマー含む	単位	L	数量		単価	
						1		6,744
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	1.2	5,620	6,744		
計						6,744		
単価						6,744	円/L	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	バックアップ材(材料費)	ポリエチレンフォーム	単位	L	数量		単価	
						1		450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		ポリエチレンフォーム	L	1	450	450		
計						450		
単価						450	円/L	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	橋梁用伸縮継手装置設置工(既設鋼製フィンカ-)	補修(既設鋼製フィンカ-) 普通型 2車線相当	単位	m	数量	1	単価	209,100
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 夜間	補修(既設鋼製フィンカ-) 普通型 2車線相当 時間制約有	m	1	209,100	209,100		
	計					209,100		
	単価					209,100	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	橋梁用伸縮装置(材料費)	歩道部 伸縮量150mm 止水タイプ	単位	m	数量	1	単価	158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置	歩道部 伸縮量150mm 止水タイプ	m	1	158,000	158,000		
	計					158,000		
	単価					158,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	シール材(材料費)	シリコーン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	6,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	シリコーン系 プライマー含む	L	1.2	5,620	6,744		
	計					6,744		
	単価					6,744	円/L	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一89号	止水材取替	W=25cm以下	単位	m	数量	7.2	単価	228,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.875	43,451	81,470		
はつり工			人	11.25	48,119	541,338		
防水工			人	13.125	45,426	596,216		
発動発電機運転		ガソリン駆動 2kVA	日	1.875	1,380	2,587	WYB00110 単一 231号	
諸雑費（率+まるめ） 35%			式	1		426,389		
計						1,648,000		
単価						228,800	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-90号	シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	単位	m 3	数量	1	単価 3,666,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シール材		1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	k g	1,300	2,820	3,666,000	WYB00005 単- 232号
計						3,666,000	
単価						3,666,000	円/m 3

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-91号	プライマー(材料費)	1液湿気硬化型ウレタン塗料	単位	m 2	数量	1	単価 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー		1液湿気硬化型ウレタン塗料	k g	0.15	3,600	540	WYB00007 単- 233号
計						540	
単価						540	円/m 2

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-92号	テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	単位	m	数量	1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テープ		ブチルゴムテープ W=20mm	m	1	663	663		
計						663		
単価						663	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-93号	バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	単位	m ³	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		軟質発泡ウレタン	m ³	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-94号	シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	単位	m 3	数量	1	単価	3,666,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	k g	1,300	2,820	3,666,000	WYB00013 単- 232号	
計						3,666,000		
単価						3,666,000	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-95号	テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	単位	m	数量	1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テープ		ブチルゴムテープ W=20mm	m	1	663	663		
計						663		
単価						663	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-96号	バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	単位	m 3	数量		単価	
					1			60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		軟質発泡ウレタン	m 3	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-97号	シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	単位	m 3	数量		単価	
					1			3,666,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	k g	1,300	2,820	3,666,000	WYB00017 単- 232号	
計						3,666,000		
単価						3,666,000	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-98号	バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	単位	m 3	数量		1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックアップ材		軟質発泡ウレタン	m 3	1	60,000	60,000			
計						60,000			
単価						60,000	円/m 3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-99号	シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	単位	m 3	数量		1	単価	3,666,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材		1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	k g	1,300	2,820	3,666,000	WYB00021 単- 232号		
計						3,666,000			
単価						3,666,000	円/m 3		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-100号	テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	単位	m	数量	1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テープ		ブチルゴムテープ W=20mm	m	1	663	663		
計						663		
単価						663	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-101号	バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	単位	m ³	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		軟質発泡ウレタン	m ³	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-102号	シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	単位	m 3	数量	1	単価	3,666,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	k g	1,300	2,820	3,666,000	WYB00031 単- 232号	
計						3,666,000		
単価						3,666,000	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-103号	テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	単位	m	数量	1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テープ		ブチルゴムテープ W=20mm	m	1	663	663		
計						663		
単価						663	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-104号	バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	単位	m 3	数量		1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックアップ材		軟質発泡ウレタン	m 3	1	60,000	60,000			
計						60,000			
単価						60,000	円/m 3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-105号	シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	単位	m 3	数量		1	単価	3,666,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材		1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	k g	1,300	2,820	3,666,000	WYB00035 単- 232号		
計						3,666,000			
単価						3,666,000	円/m 3		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-106号	テープ(材料費)	ブチルゴムテープ W=20mm	単位	m	数量	1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テープ		ブチルゴムテープ W=20mm	m	1	663	663		
計						663		
単価						663	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-107号	バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	単位	m ³	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		軟質発泡ウレタン	m ³	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-108号	シール材(材料費)	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	単位	m ³	数量	1	単価	3,666,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	k g	1,300	2,820	3,666,000	WYB00045 単- 232号	
計						3,666,000		
単価						3,666,000	円/m ³	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-109号	バックアップ材(材料費)	軟質発泡ウレタン	単位	m ³	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		軟質発泡ウレタン	m ³	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	上下線間止水		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	6.25	43,451	271,568		
	塗装工		人	25	42,732	1,068,300		
	普通作業員		人	18.75	36,807	690,131		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		405,001		
	計					2,435,000		
	単価					24,350	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-111号	緩衝材(材料費)	プラスチックダンボール	単位	m ²	数量	1	単価	1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		プラスチックダンボール	m ²	1	1,400	1,400		
計						1,400		
単価						1,400	円/m ²	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-112号	テープ(材料費)	片面ブチル付きゴムテープ	単位	m ²	数量	1	単価	7,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テープ		片面ブチル付きゴムテープ	m ²	1	7,330	7,330		
計						7,330		
単価						7,330	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-113号	中塗り材(材料費)	2液反応硬化型ポリウレア樹脂	単位	m ²	数量		1	単価	5,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り材		2液反応硬化型ポリウレア樹脂							WYB00207
			k g	1.5	3,504	5,256	単- 234号		
計						5,256			
単価						5,256	円/m ²		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-114号	上塗り材(材料費)	2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料	単位	m ²	数量		1	単価	2,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上塗り材		2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料							WYB00209
			k g	0.5	5,280	2,640	単- 235号		
計						2,640			
単価						2,640	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	地覆・緑石止水(A)		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.5	43,451	108,627		
	塗装工		人	12.5	42,732	534,150		
	普通作業員		人	7.5	36,807	276,052		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		91,171		
	計					1,010,000		
	単価					101,000	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-116号	テープ(材料費)	片面ブチル付きゴムテープ	単位	m 2	数量	1	単価	7,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テープ		片面ブチル付きゴムテープ	m 2	1	7,330	7,330		
計						7,330		
単価						7,330	円/m 2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-117号	中塗り材(材料費)	2液反応硬化型ポリウレア樹脂	単位	m 2	数量	1	単価	5,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り材		2液反応硬化型ポリウレア樹脂	k g	1.5	3,504	5,256	WYB00200 単- 234号	
計						5,256		
単価						5,256	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118号	上塗り材(材料費)	2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料	単位	m 2	数量	1	単価	2,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上塗り材		2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料	k g	0.5	5,280	2,640		WYB00202 単- 235号
計						2,640		
単価						2,640		円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	地覆・緑石止水(B)		単位	箇所	数量		単価
						10	101,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	43,451	108,627		
塗装工		人	12.5	42,732	534,150		
普通作業員		人	7.5	36,807	276,052		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		91,171		
計					1,010,000		
単価					101,000	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-120号	テープ(材料費)	片面ブチル付きゴムテープ	単位	m 2	数量	1	単価	7,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テープ		片面ブチル付きゴムテープ	m 2	1	7,330	7,330		
計						7,330		
単価						7,330	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-121号	中塗り材(材料費)	2液反応硬化型ポリウレア樹脂	単位	m 2	数量	1	単価	5,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り材		2液反応硬化型ポリウレア樹脂	k g	1.5	3,504	5,256	WYB00196 単- 234号	
計						5,256		
単価						5,256	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	上塗り材(材料費)	2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料	単位	m ²	数量	1	単価	2,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上塗り材	2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料	k g	0.5	5,280	2,640	WYB00198 単- 235号	
	計					2,640		
	単価					2,640	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	とりこわし	アンカー筋残し	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	283,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	12.5	25,410	317,625			
特殊作業員			人	50	24,780	1,239,000			
普通作業員			人	37.5	21,525	807,187			
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		472,188			
計						2,836,000			
単価						283,600		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	819	81,900		
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	507.78	50,778		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
	計					132,700		
	単価					1,327	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	高欄補修(A)		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	43,451	54,313		
	特殊作業員		人	3.75	42,373	158,898		
	普通作業員		人	2.5	36,807	92,017		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,472		
	計					335,700		
	単価					335,700	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	高欄補修材(材料費)	SS400 L=500(0.019t/組)	単位	組	数量	1	単価	28,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄補修材	SS400 L=500(0.019t/組)	組	1	28,000	28,000		
	計					28,000		
	単価					28,000	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	ボルト・ナット(材料費)	M16×200(2W、SW付)	単位	組	数量	1	単価	112
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	M16×200(2W、SW付)	組	1	112.1	112		
	計					112		
	単価					112	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	高欄補修(B)		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	43,451	54,313		
	特殊作業員		人	3.75	42,373	158,898		
	普通作業員		人	2.5	36,807	92,017		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		30,472		
	計					335,700		
	単価					335,700	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-129号	高欄補修材(材料費)	SS400 L=240(0.003t/組)	単位	組	数量		1	単価	8,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄補修材		SS400 L=240(0.003t/組)							
			組	1	8,900	8,900			
計						8,900			
単価						8,900	円/組		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-130号	ボルト・ナット(材料費)	M16×90(2W、SW付)	単位	組	数量		1	単価	66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット		M16×90(2W、SW付)							
			組	1	66.8	66			
計						66			
単価						66	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	高欄補修(C)		単位	箇所	数量		単価
						1	335,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.25	43,451	54,313		
特殊作業員		人	3.75	42,373	158,898		
普通作業員		人	2.5	36,807	92,017		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		30,472		
計						335,700	
単価						335,700	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	高欄補修(D)		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	43,451	54,313		
	特殊作業員		人	3.75	42,373	158,898		
	普通作業員		人	2.5	36,807	92,017		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,472		
	計					335,700		
	単価					335,700	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-133号	高欄補修材(材料費)	SS400、STKR400 L=250、190(0.010t/組)	単位	組	数量	1	単価 26,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄補修材		SS400、STKR400 L=250、190(0.010t/組)	組	1	26,400	26,400	
計						26,400	
単価						26,400	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-134号	ポリマーセメントモルタル(材料費)	断面修復用	単位	m ³	数量	1	単価 434,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリマーセメントモルタル		断面修復用	m ³	1.18	368,000	434,240	
計						434,240	
単価						434,200	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	高欄補修(E)		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	43,451	54,313		
	特殊作業員		人	3.75	42,373	158,898		
	普通作業員		人	2.5	36,807	92,017		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		30,472		
	計					335,700		
	単価					335,700	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	高欄補修材(材料費)	SS400、STKR400 L=250、170(0.009t/組)	単位	組	数量	1	単価	26,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄補修材	SS400、STKR400 L=250、170(0.009t/組)	組	1	26,400	26,400		
	計					26,400		
	単価					26,400	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	不陸調整	芯出し含む	単位	m ²	数量	10	単価	151,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	6.25	37,800	236,250		
橋りょう特殊工			人	25	30,450	761,250		
普通作業員			人	12.5	21,525	269,062		
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		252,438		
計						1,519,000		
単価						151,900	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	下部工ブラケット取付	単位	t	数量	単価	金額	単価	869,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	37,800	94,500			
橋りょう特殊工		人	15	30,450	456,750			
普通作業員		人	5	21,525	107,625			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		210,825			
計					869,700			
単価					869,700	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	下部工ブラケット(P7橋脚)(材料費)	SM490A、SM490C HDZT77(1.455t/組)	単位	組	数量	1	単価 1,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工ブラケット(P7・P10橋脚)		SM490A、SM490C HDZT77(1.455t/組)	組	1	1,280,000	1,280,000	
計						1,280,000	
単価						1,280,000	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	連結ボルト(材料費)	強度区分8.8 M36×120(1N、2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価 3,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト		強度区分8.8 M36×120(1N、2W) HDZT49	組	1	3,561	3,561	
計						3,561	
単価						3,561	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	無収縮モルタル打設	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,909,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	25	25,410	635,250			
特殊作業員		人	100	24,780	2,478,000			
普通作業員		人	75	21,525	1,614,375			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		1,181,375			
計						5,909,000		
単価						5,909,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	無収縮モルタル(材料費)		単位	m 3	数量		1	単価	215,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg							
			k g	1,875	115		215,625		
計							215,625		
単価							215,600	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	調整(定着・補強)プレート設置	300kg/組を超え400kg/組以下	単位	箇所	数量	1	単価	262,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.25	37,800	47,250		
橋りょう特殊工			人	3.75	30,450	114,187		
普通作業員			人	2.5	21,525	53,812		
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		47,351		
計						262,600		
単価						262,600	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	調整プレート(P7橋脚)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.311t/組)	単位	組	数量	1	単価	199,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
調整プレート(P7・P10橋脚)	SM490YB HDZT77(0.311t/組)	組	1	199,000	199,000			
計					199,000			
単価					199,000		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	調整(定着・補強)プレート設置	100kg/組を超え200kg/組以下	単位	箇所	数量	1	単価	210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	37,800	37,800		
橋りょう特殊工			人	3	30,450	91,350		
普通作業員			人	2	21,525	43,050		
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		37,800		
計						210,000		
単価						210,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	定着プレート(P7橋脚)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.121t/組)	単位	組	数量	1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定着プレート(P7・P10橋脚)	SM490YB HDZT77(0.121t/組)	組	1	100,000	100,000		
	計					100,000		
	単価					100,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	調整(定着・補強)プレート設置	100kg/組以下	単位	箇所	数量	1	単価	131,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.625	37,800	23,625		
橋りょう特殊工			人	1.875	30,450	57,093		
普通作業員			人	1.25	21,525	26,906		
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		23,676		
計						131,300		
単価						131,300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	補強板(P7橋脚)(材料費)	SS400 HDZT77(0.013t/組)	単位	組	数量	1	単価	8,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強板(P7・P10橋脚)	SS400 HDZT77(0.013t/組)	組	1	8,740	8,740		
	計					8,740		
	単価					8,740	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	水平力分担装置取付	1800kN型	単位	箇所	数量	1	単価	426,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人		1.25	37,800	47,250	
橋りょう特殊工			人		6.25	30,450	190,312	
普通作業員			人		2.5	21,525	53,812	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日		1	41,600	41,600	
諸雑費 (率+まるめ) 32%			式		1		93,226	
計							426,200	
単価							426,200	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 150号	水平力分担装置 (P7橋脚) (材料費)	1800kN型 固定型	単位	組	数量	1	単価	1,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担装置 (P7・P10橋脚)	1800kN型 固定型	組	1	1,010,000	1,010,000		
	計					1,010,000		
	単価					1,010,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	コンクリート削孔(アンカー定着含む)	アンカー材径43mm超え54m以下 削孔深さ500mm以下 上向き	単位	孔	数量	100	単価	164,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	50	25,410	1,270,500		
特殊作業員			人	250	24,780	6,195,000		
普通作業員			人	200	21,525	4,305,000		
諸雑費 (率+まるめ) 40%			式	1		4,699,500		
計						16,470,000		
単価						164,700	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	下部工ブラケット取付	単位	t	数量	単価	金額	単価	869,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	37,800	94,500			
橋りょう特殊工		人	15	30,450	456,750			
普通作業員		人	5	21,525	107,625			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		210,825			
計					869,700			
単価					869,700	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	下部工ブラケット(P9橋脚起点側) (材料費)	SM490A、SM490B HDZT77(1.136t/組)	単位	組	数量	1	単価 1,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工ブラケット(P9橋脚起点側)		SM490A、SM490B HDZT77(1.136t/組)	組	1	1,060,000	1,060,000	
計						1,060,000	
単価						1,060,000	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	連結ボルト(材料費)	強度区分8.8 M30×120(1N、2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価 1,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト		強度区分8.8 M30×120(1N、2W) HDZT49	組	1	1,644.4	1,644	
計						1,644	
単価						1,644	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	無収縮モルタル打設	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,909,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	25	25,410	635,250			
特殊作業員		人	100	24,780	2,478,000			
普通作業員		人	75	21,525	1,614,375			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		1,181,375			
計					5,909,000			
単価					5,909,000	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	調整プレート(P9橋脚起点側)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.311t/組)	単位	組	数量	1	単価 195,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整プレート(P9橋脚起点側)		SM490YB HDZT77(0.311t/組)	組	1	195,000	195,000	
計						195,000	
単価						195,000	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	定着プレート(P9橋脚起点側)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.190t/組)	単位	組	数量	1	単価 137,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着プレート(P9橋脚起点側)		SM490YB HDZT77(0.190t/組)	組	1	137,000	137,000	
計						137,000	
単価						137,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	水平力分担装置取付	1400kN型	単位	箇所	数量	1	単価	426,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.25	37,800	47,250		
橋りょう特殊工			人	6.25	30,450	190,312		
普通作業員			人	2.5	21,525	53,812		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1	41,600	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 32%			式	1		93,226		
計						426,200		
単価						426,200	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 159号	水平力分担装置(P9橋脚起点側)(材料費)	1400kN型 移動量110mm	単位	組	数量	1	単価	960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担装置(P9橋脚起点側)	1400kN型 移動量110mm	組	1	960,000	960,000		
	計					960,000		
	単価					960,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	コンクリート削孔(アンカー一定着含む)	アンカー材径30mm超え43m以下 削孔深さ500mm超え 上向き	単位	孔	数量	100	単価	205,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	62.5	25,410	1,588,125		
特殊作業員								
			人	312.5	24,780	7,743,750		
普通作業員								
			人	250	21,525	5,381,250		
諸雑費（率+まるめ） 40%								
			式	1		5,876,875		
計						20,590,000		
単価						205,900	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	下部工ブラケット取付	単位	t	数量	単価	金額	単価	869,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	37,800	94,500			
橋りょう特殊工		人	15	30,450	456,750			
普通作業員		人	5	21,525	107,625			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		210,825			
計					869,700			
単価					869,700	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	下部工ブラケット(P9橋脚終点側) (材料費)	SM490A、SM490B HDZT77(0.874t/組)	単位	組	数量	1	単価 816,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工ブラケット(P9橋脚終点側)		SM490A、SM490B HDZT77(0.874t/組)	組	1	816,000	816,000	
計						816,000	
単価						816,000	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	連結ボルト(材料費)	強度区分8.8 M30×120(1N、2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価 1,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト		強度区分8.8 M30×120(1N、2W) HDZT49	組	1	1,644.4	1,644	
計						1,644	
単価						1,644	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	無収縮モルタル打設	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,909,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	25	25,410	635,250			
特殊作業員		人	100	24,780	2,478,000			
普通作業員		人	75	21,525	1,614,375			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		1,181,375			
計					5,909,000			
単価					5,909,000	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	無収縮モルタル(材料費)		単位	m 3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625		
	計					215,625		
	単価					215,600	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	調整プレート(P9橋脚終点側)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.311t/組)	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調整プレート(P9橋脚終点側)	SM490YB HDZT77(0.311t/組)	組	1	184,000	184,000		
	計					184,000		
	単価					184,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	調整(定着・補強)プレート設置	100kg/組以下	単位	箇所	数量	1	単価	131,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.625	37,800	23,625		
橋りょう特殊工			人	1.875	30,450	57,093		
普通作業員			人	1.25	21,525	26,906		
諸雑費（率+まるめ） 22%			式	1		23,676		
計						131,300		
単価						131,300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	定着プレート(P9橋脚終点側)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.098t/組)	単位	組	数量	1	単価	75,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定着プレート(P9橋脚終点側)	SM490YB HDZT77(0.098t/組)	組	1	75,500	75,500		
	計					75,500		
	単価					75,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	水平力分担装置取付	900kN型	単位	箇所	数量	1	単価	375,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.25	37,800	47,250		
橋りょう特殊工			人	5	30,450	152,250		
普通作業員			人	2.5	21,525	53,812		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1	41,600	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 32%			式	1		80,988		
計						375,900		
単価						375,900	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	水平力分担装置(P9橋脚終点側)(材料費)	900kN型 移動量110mm	単位	組	数量		単価
						1	584,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水平力分担装置(P9橋脚終点側)		900kN型 移動量110mm	組	1	584,000	584,000	
計						584,000	
単価						584,000	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	下部工ブラケット(P10橋脚)(材料費)	SM490A、SM490C HDZT77(1.455t/組)	単位	組	数量		単価
						1	1,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工ブラケット(P7・P10橋脚)		SM490A、SM490C HDZT77(1.455t/組)	組	1	1,280,000	1,280,000	
計						1,280,000	
単価						1,280,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	調整プレート(P10橋脚)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.311t/組)	単位	組	数量	1	単価	199,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整プレート(P7・P10橋脚)		SM490YB HDZT77(0.311t/組)	組	1	199,000	199,000		
計						199,000		
単価						199,000	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	定着プレート(P10橋脚)(材料費)	SM490YB HDZT77(0.121t/組)	単位	組	数量	1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着プレート(P7・P10橋脚)		SM490YB HDZT77(0.121t/組)	組	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	補強板(P10橋脚)(材料費)	SS400 HDZT77(0.013t/組)	単位	組	数量		単価
					1		8,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強板(P7・P10橋脚)		SS400 HDZT77(0.013t/組)	組	1	8,740	8,740	
計						8,740	
単価						8,740	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	水平力分担装置(P10橋脚)(材料費)	1800kN型 固定型	単位	組	数量		単価
					1		1,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水平力分担装置(P7・P10橋脚)		1800kN型 固定型	組	1	1,010,000	1,010,000	
計						1,010,000	
単価						1,010,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 104.2m 1.917kg 14.171kg 348個	単位	構造物	数量	1	単価	783,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6.044	25,410	153,578		
特殊作業員			人	10.003	24,780	247,874		
普通作業員			人	7.398	21,525	159,241		
注入材		エポキシ樹脂(3種)	k g	1.917	4,000	7,668		
シーリング材		エポキシ	k g	19.414	2,480	48,146		
低圧注入器具		クラック処理	個	348	384	133,632		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		33,561		
計						783,700		
単価						783,700	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 4m 0.078kg 0.544kg 14個	単位	構造物	数量	1	単価	46,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.232	43,451	10,080			
特殊作業員		人	0.384	42,373	16,271			
普通作業員		人	0.284	36,807	10,453			
注入材	エポキシ樹脂(3種)	k g	0.078	4,000	312			
シーリング材	エポキシ	k g	0.745	2,480	1,847			
低圧注入器具	クラック処理	個	14	384	5,376			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,201			
計					46,540			
単価					46,540	円/構造物		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-178号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 0.3m 0.004kg 0.041kg 1個	単位	構造物	数量	1	単価	3,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.017	43,451	738		
特殊作業員			人	0.029	42,373	1,228		
普通作業員			人	0.021	36,807	772		
注入材		エポキシ樹脂(1種)	k g	0.004	3,680	14		
シーリング材		エポキシ	k g	0.056	2,480	138		
低圧注入器具		クラック処理	個	1	384	384		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		164		
計						3,438		
単価						3,438	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 6.541m3	単位	構造物	数量	1	単価	28,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	150.443	43,451	6,536,898		
特殊作業員			人	248.558	42,373	10,532,148		
普通作業員			人	163.525	36,807	6,018,864		
ポリマーセメントモルタル		断面修復用	m ³	7.718	368,000	2,840,224		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		2,531,866		
計						28,460,000		
単価						28,460,000	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 1.396m3	単位	構造物	数量	1	単価	3,804,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	32.108	25,410	815,864		
	特殊作業員		人	53.048	24,780	1,314,529		
	普通作業員		人	34.9	21,525	751,222		
	ポリマーセメントモルタル	断面修復用	m ³	1.647	368,000	606,096		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		316,289		
	計					3,804,000		
	単価					3,804,000	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 0.244m3	単位	構造物	数量	1	単価	1,061,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	5.612	43,451	243,847		
特殊作業員			人	9.272	42,373	392,882		
普通作業員			人	6.1	36,807	224,522		
ポリマーセメントモルタル		断面修復用	m ³	0.288	368,000	105,984		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		93,765		
計						1,061,000		
単価						1,061,000	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	モルタル充填	ポリマーセメントモルタル	単位	m ³	数量	1	単価	47,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	200	25,410	5,082,000		
	特殊作業員		人	1,000	24,780	24,780,000		
	普通作業員		人	600	21,525	12,915,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		5,133,000		
	計					47,910,000		
	単価					47,910,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	ポリマーセメントモルタル(材料費)	断面修復用	単位	m 3	数量		1	単価	434,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリマーセメントモルタル	断面修復用							
			m 3	1.18	368,000		434,240		
	計						434,240		
	単価						434,200	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-184号	表面被覆工（塗装工法）下地処理	245.886m2	単位	橋	数量	1	単価	307,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1.53	43,451	66,480		
	特殊作業員		人	3.06	42,373	129,661		
	普通作業員		人	1.53	36,807	56,314		
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		55,445		
	計					307,900		
	単価					307,900	円/橋	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一185号	表面被覆工（塗装工法）プライマー 塗布	245.886m2 24.589kg	単位	橋	数量	1	単価	203,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.84	43,451	36,498		
特殊作業員			人	1.68	42,373	71,186		
普通作業員			人	0.84	36,807	30,917		
プライマー		コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	k g	24.589	2,290	56,308		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		8,291		
計						203,200		
単価						203,200	円／橋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-186号	表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (パ テ塗布)	245.886m2 73.766kg	単位	橋	数量	1	単価	480,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.81	43,451	78,646		
	特殊作業員		人	3.62	42,373	153,390		
	普通作業員		人	1.81	36,807	66,620		
	パテ	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ	k g	73.766	2,220	163,760		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		17,884		
	計					480,300		
	単価					480,300	円/橋	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-187号	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	245.886m2 63.93kg	単位	橋	数量	1	単価	679,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.88	43,451	125,138		
特殊作業員			人	5.76	42,373	244,068		
普通作業員			人	2.88	36,807	106,004		
中塗り材		コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	k g	63.93	2,750	175,807		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		28,483		
計						679,500		
単価						679,500	円/橋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-188号	表面被覆工 (塗装工法) 上塗り材塗布	245.886m2 29.506kg	単位	橋	数量	1	単価	676,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.88	43,451	125,138		
特殊作業員			人	5.76	42,373	244,068		
普通作業員			人	2.88	36,807	106,004		
上塗り材		コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	k g	29.506	5,860	172,905		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		28,485		
計						676,600		
単価						676,600	円/橋	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	下地処理	サンダーケレン	単位	m ²	数量	100	単価	4,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	25,410	63,525		
特殊作業員			人	12.5	24,780	309,750		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		55,925		
計						429,200		
単価						4,292	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	プライマー塗布	1成分形ウレタン樹脂	単位	m ²	数量	300	単価	2,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	25,410	76,230		
橋りょう塗装工			人	15	30,450	456,750		
普通作業員			人	9	21,525	193,725		
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		145,295		
計						872,000		
単価						2,906	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	主材塗布	1成分系ウレタン樹脂	単位	m ²	数量	300	単価	2,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	25,410	76,230		
橋りょう塗装工			人	15	30,450	456,750		
普通作業員			人	9	21,525	193,725		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		145,295		
計						872,000		
単価						2,906	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-192号	下地処理	サンダーケレン	単位	m ²	数量	100	単価	7,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.5	43,451	108,627		
	特殊作業員		人	12.5	42,373	529,662		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		95,711		
	計					734,000		
	単価					7,340	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-193号	プライマー塗布	1成分形ウレタン樹脂	単位	m ²	数量	300	単価	4,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	43,451	130,353		
橋りょう塗装工			人	15	52,069	781,035		
普通作業員			人	9	36,807	331,263		
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		248,349		
計						1,491,000		
単価						4,970	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-194号	主材塗布	1成分系ウレタン樹脂	単位	m ²	数量	300	単価	4,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	43,451	130,353		
橋りょう塗装工			人	15	52,069	781,035		
普通作業員			人	9	36,807	331,263		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		248,349		
計						1,491,000		
単価						4,970	円/m ²	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	プライマー(材料費)	1成分系ウレタン樹脂	単位	m ²	数量		1	単価	633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プライマー		1成分系ウレタン樹脂	k g	0.15	4,221	633	WYB00022 単- 236号		
計						633			
単価						633	円/m ²		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-196号	主材(材料費)	1成分系ウレタン樹脂	単位	m ²	数量		1	単価	8,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主材		1成分系ウレタン樹脂	k g	1.2	7,051	8,461	WYB00051 単- 237号		
計						8,461			
単価						8,461	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-197号	表面清掃	サンダーケレン	単位	m ²	数量	10	単価	43,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	43,451	43,451		
特殊作業員			人	5	42,373	211,865		
普通作業員			人	3	36,807	110,421		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		73,063		
計						438,800		
単価						43,880	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-198号	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 高欄部	単位	m ²	数量	1	単価 146,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装 素地調整 夜間		2種ケレン 高欄部 時間制約著有	m ²	1	146,600	146,600	
計						146,600	
単価						146,600	円/m ²

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-199号	紫外線硬化型FRPシート設置	紫外線照射無 区分C 高所作業車無	単位	m ²	数量	1	単価 326,500
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 夜間		紫外線照射無 区分C 高所作業車無 時間制約著有	m ²	1	326,500	326,500	
計						326,500	
単価						326,500	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	紫外線硬化型FRPシート設置	紫外線照射無 区分B 高所作業車無	単位	m ²	数量	1	単価	354,400
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 夜間		紫外線照射無 区分B 高所作業車無 時間制約著有	m ²	1	354,400	354,400		
計						354,400		
単価						354,400	円/m ²	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラー 高欄部	単位	m ²	数量	1	単価	163,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装 中塗り 夜間		弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラー 高欄部 制約有	m ²	1	163,500	163,500		
計						163,500		
単価						163,500	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-202号	塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラー 高欄部	単位	m ²	数量	1	単価	211,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装 上塗り 夜間		弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラー 高欄部 制約有	m ²	1	211,900	211,900		
計						211,900		
単価						211,900	円/m ²	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203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 著しく有り 有り	単位	m ²	数量	100	単価	6,757
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		夜間 動力工具処理 ISO St3 制約著受ける	m ²	100	6,757	675,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						675,700		
単価						6,757	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204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 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 著しく有り 有り	単位	m ²	数量	100	単価 1,402
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	夜間 ミストコート 変性ポキシ樹脂(1層) 制約著受ける	m ²	100	1,401.12	140,112	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						140,200	
単価						1,402	円/m ²

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-205号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 著しく有り 有り	単位	m ²	数量	100	単価 5,766
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	夜間 超厚膜形ポキシ(2回塗り/層) 制約著受ける	m ²	100	5,765.76	576,576	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						576,600	
単価						5,766	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206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 著しく有り 有り ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,675
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	夜間	ふっ素樹脂 濃彩	制約著受ける	m ²	100 1,674.72 167,472
諸雑費（まるめ）			式	1		28	
計						167,500	
単価						1,675	円/m ²

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207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 著しく有り 有り ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価 2,568
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	夜間	ふっ素樹脂 濃彩	制約著受ける	m ²	100 2,567.52 256,752
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						256,800	
単価						2,568	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 著しく有り 有り	単位	m ²	数量	100	単価	4,011
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	夜間 有機ソリッチ(2回塗り/層) 制約著受ける	m ²	100	4,010.4	401,040		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						401,100		
単価						4,011	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り L=10.9km以下	単位	m 3	数量	1	単価	9,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.294	21,840	6,420			
軽油		L	7.4	143	1,058			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.34	4,710	1,601			
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	0.34	163	55			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,134			
単価					9,134	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-210号	穀運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り L=10.9km以下	単位	m ³	数量	1	単価	13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.294	37,346	10,979		
軽油			L	7.4	143	1,058		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	供用日	0.34	4,710	1,601		
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	0.34	163	55		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						13,700		
単価						13,700	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-211号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り L=10.9km以下	単位	m 3	数量	1	単価	23,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.5	37,346	18,673			
軽油		L	12.5	143	1,787			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.59	4,710	2,778			
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	0.59	163	96			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					23,340			
単価					23,340	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	般運搬	モルタル 殻 人力積込 DID有り L=23.0km以下	単位	m 3	数量	1	単価	778,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	25	21,840	546,000			
軽油		L	625	143	89,375			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	29.25	4,710	137,767			
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	29.25	163	4,767			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					778,000			
単価					778,000	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-213号	殻運搬	モルタル殻 人力積込 DID有り L=23.0km以下	単位	m 3	数量	1	単価	1,166,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	25	37,346	933,650			
軽油		L	625	143	89,375			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	29.25	4,710	137,767			
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	29.25	163	4,767			
諸雑費（まるめ）		式	1		441			
計					1,166,000			
単価					1,166,000	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(昼間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	4,700	470,000		
	計					470,000		
	単価					4,700	円/m ³	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	5,170	517,000		
	計					517,000		
	単価					5,170	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	5,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	5,500	550,000		
	計					550,000		
	単価					5,500	円/m ³	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	3,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(昼間)		モルタル殻	m ³	100	3,150	315,000		
	計					315,000		
	単価					3,150	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(夜間)		モルタル殻	m ³	100	4,725		472,500	
計							472,500	
単価							4,725	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219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	4,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	25,410	40,656		
とび工			人	8.5	25,935	220,447		
普通作業員			人	1.3	21,525	27,982		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	46,200	64,680		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		109,635		
計						463,400		
単価						4,634	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォームプラットフォームフォーム型]運転	作業床高10~12m 積載荷重1000kg	単位	日	数量	1	単価	50,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,885	24,885			
軽油		L	40	143	5,720			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[フォーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下	日	1	20,200	20,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					50,810			
単価					50,810	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-221号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォームプラットフォームフォーム型]運転	作業床高10~12m 積載荷重1000kg	単位	日	数量	1	単価	68,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,553	42,553			
軽油		L	40	143	5,720			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[フォーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下	日	1	20,200	20,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					68,480			
単価					68,480	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	15,435	15,435		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					15,440		
	単価					15,440	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			27,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	27,090	27,090		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					27,090		
	単価					27,090	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-224号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		23,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	23,152	23,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,160		
単価						23,160	円／人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-225号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
						1		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／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	アンカーボルト定着長測定費		単位	本	数量	100	単価	596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.5	47,200	23,600		
	技師(C)		人	0.5	38,400	19,200		
	技術員		人	0.5	33,600	16,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					59,600		
	単価					596	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	超音波探傷器損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超音波探傷器損料		日	1	1,950	1,950			
計					1,950			
単価					1,950	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	報告書作成費		単位	本	数量	100	単価	157
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人	0.02	64,800	1,296			
技師(C)		人	0.2	38,400	7,680			
技術員		人	0.2	33,600	6,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					15,700			
単価					157		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	鉄筋探査(横向き)		単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	技師(A)		人	1	57,000	57,000		
	技師(B)		人	2	47,200	94,400		
	技師(C)		人	2	38,400	76,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,400		
	計					239,600		
	単価					19,160	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	鉄筋探査(上向き)		単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	技師(A)		人	1	57,000	57,000		
	技師(B)		人	2	47,200	94,400		
	技師(C)		人	2	38,400	76,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,400		
	計					239,600		
	単価					26,620	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-231号	発動発電機運転	ガソリン駆動 2kVA	単位	日	数量	1	単価	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	3.8	154	585		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1.4	568	795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,380		
	単価					1,380	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-232号	シール材	1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	単位	k g	数量		単価	
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		1成分系湿気硬化型ウレタン塗料	k g	1.2	2,350	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/k g	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-233号	プライマー	1液湿気硬化型ウレタン塗料	単位	k g	数量		単価	
						1		3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー		1液湿気硬化型ウレタン塗料	k g	1.2	3,000	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/k g	

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-234号	中塗り材	2液反応硬化型ポリウレア樹脂	単位	k g	数量		単価
						1	3,504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り材		2液反応硬化型ポリウレア樹脂	k g	1.2	2,920	3,504	
計						3,504	
単価						3,504	円/k g

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-235号	上塗り材	2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料	単位	k g	数量		単価
						1	5,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上塗り材		2液反応硬化型高耐候性ゴム塗料	k g	1.2	4,400	5,280	
計						5,280	
単価						5,280	円/k g

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-236号	プライマー	1成分系ウレタン樹脂	単位	k g	数量	1	単価	4,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー		1成分系ウレタン樹脂	k g	1.05	4,020	4,221		
計						4,221		
単価						4,221	円 / k g	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-237号	主材	1成分系ウレタン樹脂	単位	k g	数量	1	単価	7,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主材		1成分系ウレタン樹脂	k g	1.1	6,410	7,051		
計						7,051		
単価						7,051	円 / k g	