

令和5年3月23日（単価合意日：令和5年6月6日）

国道26号堺高架橋（石津町1丁地区）補強工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道26号堺高架橋（石津町1丁地区）補強工事
工事地名	大阪府堺市堺区石津町1丁地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年2月	12) 設計年月	令和4年12月
2) 事務所名	大阪国道事務所 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	4251030009	14) 単価適用年月	2023年2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023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	368日間 自 令和5年3月24日 (当初) 至 令和6年3月25日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	堺市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道26号	22) 処分費等	1,938
		23) 公告日	令和4年12月23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	国道26号堺高架橋（石津町1丁地区）補強工事					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		157,390,049				
橋梁付属物工		式	1		145,966,189				
縁端拡幅工（連結ビレット部）		式	1		110,226,024				
製作加工	鋼製ブラケット 各種	t	71.6	1,073,000	76,826,800				単-1号
製作加工	鋼製型枠 SM400A	t	1.1	941,000	1,035,100				単-2号
製作加工	定着プレート SS400	t	1.5	1,470,000	2,205,000				単-3号
ボルト・ナット	M12×35 (SS400) (1N, 2W) 溶融亜鉛めっき	組	1,019	30	30,570				単-4号
芯出し素地調整	コンクリート部	m2	72	30,130	2,169,360				単-5号
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 716mm	孔	96	7,544	724,224				単-6号
削孔	削孔径 40mm 削孔深さ 454mm	孔	96	4,969	477,024				単-7号
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 467mm	孔	72	4,828	347,616				単-8号
アンカー（縁端拡幅工）	PC鋼棒（B種1号）D32×1744（平均）（1N, 1W）	本	96	22,740	2,183,040				単-9号

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町1丁地区）補強工事（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
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1476(平均) (1N, 1W)	本	96	14,090	1,352,640				単-10号
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1353(平均) (M20用 2N, 1W)	本	72	8,661	623,592				単-11号
間詰モルタル	無収縮モルタル	m3	6	445,900	2,675,400				単-12号
調整モルタル	無収縮モルタル t=30mm	m2	34	34,120	1,160,080				単-13号
目地材	幅80mm×厚30mm ハックアップ相当材	m	10	3,913	39,130				単-14号
目地材	幅75mm×厚35mm ハックアップ相当材	m	5	3,962	19,810				単-15号
緩衝材	クロップレンコム 400×23×850	枚	36	33,320	1,199,520				単-16号
シール材	△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング(2成分形)	m	93	3,610	335,730				単-17号
高さ調整ボルト	M16×100(全ネジ) 溶融亜鉛めっき	本	144	442	63,648				単-18号
部材取付	鋼製ブラケット	組	36	262,700	9,457,200				単-19号
部材取付	鋼製型枠	組	12	275,300	3,303,600				単-20号
炭素繊維シート接着	1方向・中弾性 目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	m2	46	86,890	3,996,940				単-21号

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町1丁地区）補強工事（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	
支承補強工		式	1		35,740,165				
製作加工	下部工ブラケット 各種	t	11.4	929,500	10,596,300			単-22号	
製作加工	主桁補強材 各種	t	0.75	869,900	652,425			単-23号	
ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	48	4,649	223,152			単-24号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	組	64	249	15,936			単-25号	
摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×100	組	144	354.5	51,048			単-26号	
チップング		m2	10	7,338	73,380			単-27号	
芯出し素地調整	鋼桁部	m2	6	30,130	180,780			単-28号	
現場孔明	φ26.5	孔	64	1,177	75,328			単-29号	
現場孔明	φ30	孔	32	1,177	37,664			単-30号	
現場孔明	φ33	孔	16	1,177	18,832			単-31号	
ボルト本締め		本	208	1,339	278,512			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町1丁地区）補強工事					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
WJ削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 555mm	孔	60	138,600	8,316,000				単-33号	
WJ削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 690mm	孔	32	172,300	5,513,600				単-34号	
アンカー(支承補強工)	SD345 D29×630(M27用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	60	5,646	338,760				単-35号	
アンカー(支承補強工)	SD345 D38×780(M36用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	32	9,699	310,368				単-36号	
鋼製ストップ	設計荷重1000kN 移動量0mmタイプ	組	4	653,500	2,614,000				単-37号	
鋼製ストップ	設計荷重680kN 移動量50mmタイプ	組	4	526,500	2,106,000				単-38号	
部材取付	下部工プレート	基	8	481,900	3,855,200				単-39号	
部材取付	主桁補強材	組	32	15,090	482,880				単-40号	
現場塗装工		式	1		288,324					
橋梁塗装工 (継手部 F-11)		式	1		288,324					
素地調整	動力工具処理	m2	6	17,630	105,780				単-41号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	6	5,882	35,292				単-42号	

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋(石津町1丁地区)補強工事 (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
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	6	6,274	37,644				単-43号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	6	5,928	35,568				単-44号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	6	12,340	74,040				単-45号
構造物撤去工		式	1		3,686				
運搬処理工		式	1		3,686				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	3,764	1,505				単-46号
泥水運搬	建設汚泥 泥水	m3	0.08	3,042	243				単-47号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	3,525	1,410				単-48号
泥水処分	建設汚泥 泥水	m3	0.08	6,600	528				単-49号
仮設工		式	1		11,131,850				
足場工		式	1		7,157,650				
足場	吊り足場	m2	730	9,805	7,157,650				単-50号

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町1丁地区）補強工事（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	
昇降設備工		式	1		1,210,000				
登り栈橋		箇所	5	242,000	1,210,000			単-51号	
交通管理工		式	1		2,764,200				
交通誘導警備員		人日	204	13,550	2,764,200			単-52号	
直接工事費		式	1		157,390,049				
共通仮設費		式	1		13,209,700				
共通仮設費		式	1		2,010,700				
技術管理費		式	1		379,700				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-53号	
鉄筋探査		m2	17	19,350	328,950			単-54号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,631,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,199,000				

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町1丁地区）補強工事					(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	
純工事費		式	1		170,599,749				
現場管理費		式	1		39,919,000				
工事原価		式	1		210,518,749				
一般管理費等		式	1		32,691,251				
工事価格		式	1		243,210,000				
消費税相当額		式	1		24,321,000				
工事費計		式	1		267,531,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼製フACKET 各種	単位	t	数量	71.6	単価	1,073,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緑端拡幅工鋼材(鋼製フACKET)製作費	SM490A 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	25.3	1,040,000	26,312,000			
緑端拡幅工鋼材(鋼製フACKET)製作費	SM400A 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	46.3	1,030,000	47,689,000			
鋼板費(ロス分)	SM490A	t	9.4	150,000	1,410,000			
鋼板費(ロス分)	SM400A	t	9.8	138,000	1,352,400			
計					76,763,400			
単価					1,073,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	製作加工	鋼製型枠 SM400A	単位	t	数量		単価	
						1		941,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縁端拡幅工鋼材(鋼製型枠)製作費		SM400A 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	1	941,000	941,000		
計						941,000		
単価						941,000	円/t	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	製作加工	定着プレート SS400	単位	t	数量		単価	
						1		1,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縁端拡幅工鋼材(定着プレート)製作費		SS400 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	1	1,470,000	1,470,000		
計						1,470,000		
単価						1,470,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	ボルト・ナット	M12×35 (SS400) (1N, 2W) 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量		単価	30
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	M12×35 (SS400) (1N, 2W) 溶融亜鉛めっき	組	1	30	30	WYB00001	単一 55号
	計					30		
	単価					30		円/組

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	芯出し素地調整	コンクリート部	単位	m2	数量		単価	30, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整	既設コンクリート面	m2	1	30, 130	30, 130	WYB00002	単一 56号
	計					30, 130		
	単価					30, 130		円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 716mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,544
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)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,539	75,390	CB435910	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.01	4,116	41.16	CB210830	
計						75,431.16		
単価						7,544	円/孔	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	削孔	削孔径 40mm 削孔深さ 454mm	単位	孔	数量		単価	
						10		4,969
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	10	4,966	49,660	CB435910	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.006	4,116	24.69	CB210830	
計						49,684.69		
単価						4,969	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 467mm	単位	孔	数量	10	単価	4,828
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	10	4,826	48,260	CB435910	
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.004	4,116	16.46	CB210830	
	計					48,276.46		
	単価					4,828	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1744(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	96	単価	22,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	96	6,044	580,224	WYB00003 単一 57号		
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×2120 (1N, 1W)	組	8	17,760	142,080	WYB00004 単一 58号		
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×2110 (1N, 1W)	組	8	17,690	141,520	WYB00050 単一 59号		
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×2050 (1N, 1W)	組	4	17,260	69,040	WYB00052 単一 60号		
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×2030 (1N, 1W)	組	4	17,120	68,480	WYB00006 単一 61号		
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1730 (1N, 1W)	組	16	14,970	239,520	WYB00051 単一 62号		
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1720 (1N, 1W)	組	8	14,900	119,200	WYB00008 単一 63号		
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1580 (1N, 1W)	組	48	13,890	666,720	WYB00010 単一 64号		
注入材(材料費)	0.578kg/本	本	96	1,619	155,424	CB435942		
計					2,182,208			
単価					22,740	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1476(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	96	単価	14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向	本	96	4,950	475,200	WYB00005 単一 65号	
	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1830 (1N, 1W)	組	12	9,036	108,432	WYB00007 単一 66号	
	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1820 (1N, 1W)	組	4	9,022	36,088	WYB00054 単一 67号	
	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1770 (1N, 1W)	組	4	8,781	35,124	WYB00053 単一 68号	
	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1750 (1N, 1W)	組	4	8,696	34,784	WYB00014 単一 69号	
	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1560 (1N, 1W)	組	2	7,886	15,772	WYB00013 単一 70号	
	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1550 (1N, 1W)	組	2	7,844	15,688	WYB00056 単一 71号	
	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1540 (1N, 1W)	組	4	7,802	31,208	WYB00055 単一 72号	
	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1510 (1N, 1W)	組	6	7,674	46,044	WYB00012 単一 73号	
	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1500 (1N, 1W)	組	4	7,632	30,528	WYB00057 単一 74号	
	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1490 (1N, 1W)	組	2	7,590	15,180	WYB00011 単一 75号	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D22×1476 (平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	96	単価	14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D22×1480 (1N, 1W)	組	2	7,546	15,092	WYB00058 単- 76号	
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D22×1470 (1N, 1W)	組	2	7,504	15,008	WYB00060 単- 77号	
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D22×1300 (1N, 1W)	組	16	6,780	108,480	WYB00016 単- 78号	
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D22×1290 (1N, 1W)	組	32	6,738	215,616	WYB00059 単- 79号	
注入材 (材料費)		0.572kg/本	本	96	1,602	153,792	CB435942	
計						1,352,036		
単価						14,090	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1353(平均) (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	72	単価	8,661
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向	本	72	4,950	356,400	WYB00015 単一 80号		
アンカーボルト	DB SD345 D22×1610 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	6	3,970	23,820			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1600 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	2	3,950	7,900			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1590 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	8	3,920	31,360			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1230 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	48	3,050	146,400			
注入材 (材料費)	0.286kg/本	本	72	800.8	57,657.6	CB435942		
計					623,537.6			
単価					8,661	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	間詰モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	445,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル打設		セメント系 プレミックスタイプ		m3	1	445,900	445,900	WYB00009 単- 81号
計							445,900	
単価							445,900	円/m3

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	調整モルタル	無収縮モルタル t=30mm	単位	m2	数量	1	単価	34,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル仕上げ		無収縮モルタル t=30mm		m2	1	34,120	34,120	WYB000020 単- 82号
計							34,120	
単価							34,120	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	目地材	幅80mm×厚30mm ハックアップ相当材	単位	m	数量	1	単価	3,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地材設置			m	1	3,407	3,407	WYB00018 単- 83号	
目地材		幅80mm×厚30mm ハックアップ相当材	m	1	506	506		
計						3,913		
単価						3,913	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	目地材	幅75mm×厚35mm ハックアップ相当材	単位	m	数量	1	単価	3,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地材設置			m	1	3,407	3,407	WYB00022 単- 83号	
目地材		幅75mm×厚35mm ハックアップ相当材	m	1	555	555		
計						3,962		
単価						3,962	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	緩衝材	クローブ レンゴム 400×23×850	単位	枚	数量	1	単価	33,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		400×23×850 ホール固定タイプ	枚	1	33,320	33,320	WYB00019 単- 84号	
計						33,320		
単価						33,320	円/枚	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	シール材	△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング (2成分形)	単位	m	数量	1	単価	3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング (2成分形)	m	1	3,610	3,610	WYB00024 単- 85号	
計						3,610		
単価						3,610	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	高さ調整ボルト	M16×100 (全ネジ) 溶融亜鉛めっき	単位	本	数量	1	単価	442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高さ調整ボルト		M16×100 (全ネジ) 溶融亜鉛めっき	本	1	442	442		
計						442		
単価						442	円/本	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	部材取付	鋼製フック	単位	組	数量	36	単価	262,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(縁端拡幅)		鋼製フック 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	24	199,700	4,792,800	WYB00025 単- 86号	
部材取付工(縁端拡幅)		鋼製フック 単部材質量2000kgを超え3000kg以下	組	12	388,600	4,663,200	WYB00027 単- 87号	
計						9,456,000		
単価						262,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	部材取付	鋼製型枠	単位	組	数量	1	単価	275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(縁端拡幅)	鋼製型枠 単部材質量600kg以下	組	1	275,300	275,300	単一	88号
	計					275,300		
	単価					275,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	炭素繊維シート接着	1方向・中弾性 目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	単位	m2	数量	46	単価	86,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理	無し 無し 無し	m 2	46	3,023	139,058	WB820310	単一 89号	
プライマー塗布	無し 無し 無し 標準	m 2	46	1,995	91,770	WB820320	単一 90号	
不陸修正	無し 無し 無し 標準	m 2	46	5,229	240,534	WB820330	単一 91号	
連続繊維シート本体貼付	無し 無し 炭素繊維 1方向・中弾性 目付300g/m2 引張2400N/mm2 無し 標準	m 2	191	17,840	3,407,440	WB820340	単一 92号	
仕上げ塗装（中塗り＋上塗り）	無し 無し 無し フッ素樹脂系 標準 標準	m 2	46	2,568	118,128	WB820350	単一 93号	
計					3,996,930			
単価					86,890		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	製作加工	下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ 各種	単位	t	数量	11.4	単価	929,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)製作費	SM520C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.37	847,000	313,390		
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)製作費	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.43	913,000	392,590		
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)製作費	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	10.6	933,000	9,889,800		
	計					10,595,780		
	単価					929,500	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	製作加工	主桁補強材 各種	単位	t	数量		単価	
						0.75		869,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承補強構造鋼材(主桁補強材)製作費		SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.521	897,000	467,337		
支承補強構造鋼材(主桁補強材)製作費		SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.229	808,000	185,032		
計						652,369		
単価						869,900	円/t	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	
						48		4,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M27×110(1UN,2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	32	4,645	148,640	WYB00031 単一 94号	
ボルト・ナット		M27×120(1UN,2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	16	4,655	74,480	WYB00033 単一 95号	
計						223,120		
単価						4,649	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	1	249	249		
計						249		
単価						249	円/組	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×100	単位	組	数量	1	単価	354.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M22×100 溶融亜鉛メッキ	組	1	354.5	354.5		
計						354.5		
単価						354.5	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	チッピング		単位	m2	数量		1	単価	7,338
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チッピング (厚2cm以下)				m2	1	7,255	7,255	CB434210	
人力積込		コンクリート塊		m3	0.02	4,116	82.32	CB210830	
計							7,337.32		
単価							7,338	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m2	数量		1	単価	30,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼桁部		m2	1	30,130	30,130	WYB00032 単- 96号	
計							30,130		
単価							30,130	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	現場孔明	φ 26.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,177	1,177	CB431860	
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	現場孔明	φ 30	単位	孔	数量	1	単価	1,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,177	1,177	CB431860	
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	現場孔明	φ33	単位	孔	数量	1	単価	1,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,177	1,177	CB431860	
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め			本	1	1,339	1,339	WYB00034 単- 97号	
計						1,339		
単価						1,339	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	WJ削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 555mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
						10			138,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	概要		
コンクリート削孔(ウォータージェット工法)		削孔径 60mm以下	m	5.55	249,600	1,385,280	WYB00035 単一 98号		
計						1,385,280			
単価						138,600	円/孔		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	WJ削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 690mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
						10			172,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	概要		
コンクリート削孔(ウォータージェット工法)		削孔径 60mm以下	m	6.9	249,600	1,722,240	WYB00039 単一 99号		
計						1,722,240			
単価						172,300	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アンカー(支承補強工)	SD345 D29×630(M27用 2N、1W) 斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,750	1,750	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	2,700	2,700	CB435941		
注入材 (材料費)	0.427kg/本	本	1	1,196	1,196	CB435942		
計					5,646			
単価					5,646	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アンカー(支承補強工)	SD345 D38×780(M36用 2N、1W) 斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	9,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,750	1,750	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	6,070	6,070	CB435941		
注入材 (材料費)	0.671kg/本	本	1	1,879	1,879	CB435942		
計					9,699			
単価					9,699	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鋼製ストッパー	設計荷重1000kN 移動量0mmタイプ	単位	組	数量	1	単価	653,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製ストッパー設置		単部材質量600kg以下	組	1	130,500	130,500	WYB00038 単-100号	
鋼製ストッパー		設計荷重1000kN 移動量0mmタイプ	組	1	523,000	523,000		
計						653,500		
単価						653,500	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鋼製ストッパー	設計荷重680kN 移動量50mmタイプ	単位	組	数量	1	単価	526,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製ストッパー設置		単部材質量600kg以下	組	1	130,500	130,500	WYB00041 単-100号	
鋼製ストッパー		設計荷重680kN 移動量50mmタイプ	組	1	396,000	396,000		
計						526,500		
単価						526,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	部材取付	下部工ブラケット	単位	基	数量	単価	金額	単価	481,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部材取付工(支承補強)		下部工ブラケット 単部材質量600を超え2000kg以下	組	8	230,500	1,844,000		WYB00040	単- 101号
部材取付工(支承補強)		下部工ブラケット 単部材質量600kg以下	組	16	125,700	2,011,200		WYB00043	単- 102号
計						3,855,200			
単価						481,900		円/基	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	部材取付	主桁補強材	単位	組	数量	単価	金額	単価	15,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部材取付工(支承補強)		主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	15,090	15,090		WYB00042	単- 103号
計						15,090			
単価						15,090		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	17,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整		動力工具処理		m2	1	17,630	17,630	WYB00044 単-104号
計							17,630	
単価							17,630	円/m2

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	5,882
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)		m2	1	5,882	5,882	WYB00045 単-105号
計							5,882	
単価							5,882	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	6,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	6,274	6,274	WYB00046	単-106号
	計					6,274		
	単価					6,274	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	5,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中塗り・上塗り	継手部現場塗装 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	5,928	5,928	WYB00047	単-107号
	計					5,928		
	単価					5,928	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	12,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り		継手部現場塗装 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	12,340	12,340	WYB00049 単- 108号	
計						12,340		
単価						12,340	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 6.0km以下	m3	1	3,764	3,764	WYB00026 単- 109号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,764		
単価						3,764	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	泥水運搬	建設汚泥 泥水	単位	m3	数量		1	単価	3,042
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 13.1 k m以下						WB232010	
			m 3	1	3,042	3,042	3,042	単一 110号	
	計						3,042		
	単価						3,042	円/m3	

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,525
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)								WB020051	
			m 3	1	3,525	3,525	3,525	単一 111号	
	計						3,525		
	単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	泥水処分	建設汚泥 泥水	単位	m3	数量	1	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,600	6,600	WB020051 単一 112号	
計						6,600		
単価						6,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	730	単価	9,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	2ヶ月を超え3ヶ月以下	m 2	646	8,861	5,724,206	CB431830	
	足場	1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	42	8,514	357,588	CB431830	
	足場	1ヶ月以下	m 2	42	8,167	343,014	CB431830	
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 2.5月	m 2	215	785	168,775	WB431370 単- 113号	
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 2.6月	m 2	215	790	169,850	WB431370 単- 114号	
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 2.7月	m 2	216	795	171,720	WB431370 単- 115号	
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1.2月	m 2	42	720	30,240	WB431370 単- 116号	
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月	m 2	42	710	29,820	WB431370 単- 117号	
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 2.5月	m 2	215	225	48,375	WB431380 単- 118号	
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 2.6月	m 2	215	229	49,235	WB431380 単- 119号	
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 2.7月	m 2	216	233	50,328	WB431380 単- 120号	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	730	単価	9,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シト張防護 1.2月	m 2	42	170	7,140	WB431380 単- 121号	
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シト張防護 1月	m 2	42	162	6,804	WB431380 単- 122号	
	計					7,157,095		
	単価					9,805	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	242,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.6月 7.7m	箇所	1	267,600	267,600	WB470760	単-	123号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.7月 7.7m	箇所	1	269,800	269,800	WB470760	単-	124号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.8月 7.7m	箇所	1	272,100	272,100	WB470760	単-	125号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1.3月 6.9m	箇所	1	213,600	213,600	WB470760	単-	126号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1月 6.2m	箇所	1	186,500	186,500	WB470760	単-	127号
計					1,209,600			
単価					242,000		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	102	14,390	1,467,780	WB010211 単- 128号	
	交通誘導警備員 B		人日	102	12,710	1,296,420	WB010212 単- 129号	
	計					2,764,200		
	単価					13,550	円/人日	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本テータ作成費		工事	1	50,750	50,750	WYB00030 単- 130号	
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		RCレター 上向き	m2	7	23,220	162,540		WYB00062 単- 131号
鉄筋探査		RCレター 横向き	m2	10	16,640	166,400		WYB00063 単- 132号
	計					328,940		
	単価					19,350	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一55号	ボルト・ナット	M12×35 (SS400) (1N, 2W) 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価	30
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M12×35 (SS400) 溶融亜鉛めっき	本	1	17.2	17		
	六角ナット	M12 溶融亜鉛めっき	個	1	6.05	6		
	ワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき	枚	2	3.75	7		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					30		
	単価					30	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	芯出し素地調整	既設コンクリート面	単位	m2	数量	10	単価	30,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	38,010	38,010		
	橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120		
	普通作業員		人	6	20,580	123,480		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		19,690		
	計					301,300		
	単価					30,130	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	アソカ設置	アソカ材径25mmを超え40mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	6,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.95	25,620	126,819			
特殊作業員		人	9.35	23,625	220,893			
普通作業員		人	6.05	20,580	124,509			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		132,179			
計					604,400			
単価					6,044		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一58号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×2120 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	17,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D32 ティスコ [®] 処理	k g	13.208	1,150	15,189		
PC用ワッシャー		D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	420	420		
定着用ナット		D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	2,150	2,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						17,760		
単価						17,760	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×2110 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	17,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D32 ティスコ [®] 処理	k g	13.145	1,150	15,116		
PC用ワッシャー		D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	420	420		
定着用ナット		D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	2,150	2,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						17,690		
単価						17,690	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×2050 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	17,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D32 ティスコ [®] 処理	k g	12.772	1,150	14,687		
PC用ワッシャー		D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	420	420		
定着用ナット		D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	2,150	2,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						17,260		
単価						17,260	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×2030 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D32 ティスコ [®] 処理	k g	12.647	1,150	14,544		
PC用ワッシャー		D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	420	420		
定着用ナット		D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	2,150	2,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						17,120		
単価						17,120	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一62号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1730 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	14,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D32 ティスコ [®] 処理	k g	10.778	1,150	12,394		
PC用ワッシャー		D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	420	420		
定着用ナット		D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	2,150	2,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						14,970		
単価						14,970	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1720 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D32 ティスコ [®] 処理	k g	10.716	1,150	12,323		
PC用ワッシャー		D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	420	420		
定着用ナット		D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	2,150	2,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						14,900		
単価						14,900	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1580 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	13,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D32 ティスコ [®] 処理	k g	9.843	1,150	11,319		
PC用ワッシャー		D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	420	420		
定着用ナット		D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	2,150	2,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						13,890		
単価						13,890	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	アソカ設置	アソカ材径25mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	4,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.69	25,620	94,537			
特殊作業員		人	6.88	23,625	162,540			
普通作業員		人	4.69	20,580	96,520			
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		141,403			
計					495,000			
単価					4,950		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1830 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	9,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	5.563	1,400	7,788		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,036		
単価						9,036	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1820 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	9,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	5.553	1,400	7,774		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,022		
単価						9,022	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1770 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	8,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	5.381	1,400	7,533		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,781		
単価						8,781	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1750 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	8,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	5.32	1,400	7,448		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,696		
単価						8,696	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1560 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	7,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	4.742	1,400	6,638		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,886		
単価						7,886	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1550 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	7,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	4.712	1,400	6,596		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,844		
単価						7,844	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1540 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	7,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	4.682	1,400	6,554		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,802		
単価						7,802	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1510 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	7,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	4.59	1,400	6,426		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,674		
単価						7,674	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1500 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	7,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	4.56	1,400	6,384		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,632		
単価						7,632	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1490 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	7,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	4.53	1,400	6,342		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,590		
単価						7,590	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1480 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	7,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	4,499	1,400	6,298		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,546		
単価						7,546	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1470 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	7,504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	4,469	1,400	6,256		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,504		
単価						7,504	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1300 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	6,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	3.952	1,400	5,532		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,780		
単価						6,780	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1290 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	6,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D22 ティスコ [®] 処理	k g	3.922	1,400	5,490		
PC用ワッシャー		D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	282	282		
定着用ナット		D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,738		
単価						6,738	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	アンカ設置	アンカ材径25mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	4,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.69	25,620	94,537		
	特殊作業員		人	6.88	23,625	162,540		
	普通作業員		人	4.69	20,580	96,520		
	諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		141,403		
	計					495,000		
	単価					4,950	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	無収縮モルタル打設	セメント系 フレックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	445,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	25,620	32,025			
特殊作業員		人	3.75	23,625	88,593			
普通作業員		人	2.5	20,580	51,450			
無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m3	1.15	215,700	248,055	WYB00017 単一 133号		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		25,777			
計					445,900			
単価					445,900	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	モルタル仕上げ	無収縮モルタル t=30mm	単位	m2	数量	10	単価	34,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	25,620	51,240			
特殊作業員		人	5.9	23,625	139,387			
普通作業員		人	2	20,580	41,160			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.4	215,700	86,280		WYB00021	単- 134号
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		23,133			
計					341,200			
単価					34,120		円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	目地材設置		単位	m	数量	100	単価	3,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	25,620	76,860		
	特殊作業員		人	5	23,625	118,125		
	普通作業員		人	6	20,580	123,480		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		22,235		
	計					340,700		
	単価					3,407	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	緩衝材設置	400×23×850 ホルト固定タイプ	単位	枚	数量	10	単価	33,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	4.15	30,030	124,624		
緩衝材(加工費含む)		クロムレンコム 400×23×850	枚	10	19,700	197,000		
ホルトナット		M12×60 溶融亜鉛めっき 1-ナット、2-ワッシャー	組	40	73	2,920	WYB00023 単- 135号	
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		8,656		
計						333,200		
単価						33,320	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	シール材設置	△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング [®] (2成分形)	単位	m	数量	10	単価	3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.09	38,010	3,420		
	橋りょう特殊工		人	0.35	30,030	10,510		
	普通作業員		人	0.26	20,580	5,350		
	シール材	変性シリコン系シーリング [®] (2成分形)	k g	11.52	1,460	16,819		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					36,100		
	単価					3,610	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	部材取付工(縁端拡幅)	鋼製フラケット 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	199,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.6	38,010	22,806		
	橋りょう特殊工		人	2.7	30,030	81,081		
	普通作業員		人	1.6	20,580	32,928		
	諸雑費 (率+まるめ) 46%		式	1		62,885		
	計					199,700		
	単価					199,700	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	部材取付工(縁端拡幅)	鋼製フラケット 単部材質量2000kgを超え3000kg以下	単位	組	数量	1	単価	388,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.25	38,010	47,512		
	橋りょう特殊工		人	5	30,030	150,150		
	普通作業員		人	2.5	20,580	51,450		
	諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		139,488		
	計					388,600		
	単価					388,600	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	部材取付工(縁端拡幅)	鋼製型枠 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	38,010	38,010		
	橋りょう特殊工		人	3.9	30,030	117,117		
	普通作業員		人	2.6	20,580	53,508		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		66,665		
	計					275,300		
	単価					275,300	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	下地処理	無し 無し 無し	単位	m 2	数量	1	単価	3,023
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理 昼間		時間制約無 固定足場		m 2	1	3,023	3,023	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							3,023	
単価							3,023	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	プライマー塗布	無し 無し 無 標準	単位	m 2	数量	1	単価	1,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プライマー塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	1,270	1,270		
	プライマー		k g	0.29	2,500	725		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,995		
	単価					1,995	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	不陸修正	無し 無し 無し 標準	単位	m 2	数量	1	単価	5,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正 昼間		時間制約無 固定足場	m 2	1	2,937	2,937		
エポキシ樹脂パテ			k g	1.46	1,570	2,292		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,229		
単価						5,229	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	連続繊維シート本体貼付	無し 無し 炭素繊維 1方向・中弾性 目付300g/m2 引張2400N/mm2 無 標準	単位	m 2	数量	1	単価	17,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連続繊維シート本体貼付 昼間	制約無 200以上400g/m2未満 固定足場	m 2	1	3,510	3,510		
	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付量300g/m2 引張強度2,400N/mm2	m 2	1.07	11,400	12,198		
	エポキシ樹脂含浸材		k g	0.85	2,500	2,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					17,840		
	単価					17,840	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	仕上げ塗装 (中塗り+上塗り)	無し 無し 無 フッ素樹脂系 標準 標準	単位	m 2	数量	1	単価	2,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	1,554	1,554			
エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	0.2	1,640	328			
フッ素樹脂塗料	上塗り	k g	0.16	4,290	686			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,568			
単価					2,568	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一94号	ボルト・ナット	M27×110(1UN,2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	4,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M27×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	3,200	3,200		
緩み止めナット		M27 溶融亜鉛メッキ	個	1	1,340	1,340		
ワッシャー		M27 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	52.7	105		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,645		
単価						4,645	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一95号	ボルト・ナット	M27×120(1UN,2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	4,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M27×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	3,210	3,210		
緩み止めナット		M27 溶融亜鉛メッキ	個	1	1,340	1,340		
ワッシャー		M27 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	52.7	105		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,655		
単価						4,655	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m2	数量	10	単価	30,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	38,010	38,010		
	橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120		
	普通作業員		人	6	20,580	123,480		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		19,690		
	計					301,300		
	単価					30,130	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	高力ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.77	38,010	29,267		
	橋りょう特殊工		人	2.31	30,030	69,369		
	普通作業員		人	0.77	20,580	15,846		
	諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		19,418		
	計					133,900		
	単価					1,339	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	コンクリート削孔 (ウォータージェット工法)	削孔径 60mm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	249,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	2.5	25,620	64,050			
特殊作業員									
			人	10	23,625	236,250			
普通作業員									
			人	2.5	20,580	51,450			
超高压水発生装置									
		最高吐出圧力:280Mpa	日	2.5	332,000	830,000			
ウォータージェット削孔装置									
			日	2.5	166,000	415,000			
高性能吸引車									
		4t級	日	2.5	115,000	287,500			
散水車 [トラック架装型]									
		3800L	供用日	5	7,170	35,850			
諸雑費 (率+まるめ) 30%									
			式	1		575,900			
計						2,496,000			
単価						249,600	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	コンクリート削孔(ウォータージェット工法)	削孔径 60mm以下	単位	m	数量	10	単価	249,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	25,620	64,050			
特殊作業員		人	10	23,625	236,250			
普通作業員		人	2.5	20,580	51,450			
超高压水発生装置	最高吐出圧力:280Mpa	日	2.5	332,000	830,000			
ウォータージェット削孔装置		日	2.5	166,000	415,000			
高性能吸引車	4t級	日	2.5	115,000	287,500			
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	5	7,170	35,850			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		575,900			
計					2,496,000			
単価					249,600	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鋼製ストッパ設置	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	130,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	38,010	19,005		
	橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
	普通作業員		人	1	20,580	20,580		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		30,855		
	計					130,500		
	単価					130,500	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	部材取付工(支承補強)	下部工フ'ラケット 単部材質量600を超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	230,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.74	38,010	28,127		
	橋りょう特殊工		人	2.96	30,030	88,888		
	普通作業員		人	1.36	20,580	27,988		
	諸雑費 (率+まるめ) 59%		式	1		85,497		
	計					230,500		
	単価					230,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	部材取付工(支承補強)	下部工フ'ラケット 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	125,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.46	38,010	17,484		
	橋りょう特殊工		人	1.85	30,030	55,555		
	普通作業員		人	0.88	20,580	18,110		
	諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		34,551		
	計					125,700		
	単価					125,700	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	部材取付工(支承補強)	主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	組	数量	10	単価	15,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.83	38,010	31,548		
	橋りょう特殊工		人	2.5	30,030	75,075		
	普通作業員		人	0.83	20,580	17,081		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		27,196		
	計					150,900		
	単価					15,090	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	継手部下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	10	単価	5,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	1.7	30,765	52,300		
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	1.3	1,400	1,820		
諸雑費 (率+まるめ) 9%			式	1		4,700		
計						58,820		
単価						5,882	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	継手部下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	10	単価	6,274
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	1.37	30,765	42,148			
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	10	1,680	16,800			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		3,792			
計					62,740			
単価					6,274	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	中塗り・上塗り	継手部現場塗装 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	10	単価	5,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	1.7	30,765	52,300		
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	1.4	1,630	2,282		
諸雑費 (率+まるめ) 9%			式	1		4,698		
計						59,280		
単価						5,928	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	中塗り・上塗り	継手部現場塗装 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	10	単価	12,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	3.4	30,765	104,601		
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	1.2	5,270	6,324		
諸雑費（率+まるめ） 12%			式	1		12,475		
計						123,400		
単価						12,340	円/m2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 6.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	3,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		2t積級	日	1.3	28,950	37,635	WYB00029 単- 136号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						37,640		
単価						3,764	円/m3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1km以下	単位	m3	数量	100	単価	3,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	3.2	95,050	304,160	WK230370 単- 137号	
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						304,200		
単価						3,042	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)						
			m ³	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m ³	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		泥水						
			m ³	100	6,600	660,000		
	計					660,000		
	単価					6,600	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 2.5月	単位	m ²	数量	1	単価	785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	2.5	50	125			
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					785			
単価					785	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 2.7月	単位	m ²	数量	1	単価	795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料			月	2.7	50	135		
橋りょう特殊工			人	0.022	30,030	660		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						795		
単価						795	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月	単位	m ²	数量	1	単価	710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料			月	1	50	50		
橋りょう特殊工			人	0.022	30,030	660		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						710		
単価						710	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 2.5月	単位	m ²	数量	1	単価	225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料		月	2.5	42	105		
	橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					225		
	単価					225	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 2.6月	単位	m ²	数量	1	単価	229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料		月	2.6	42	109		
	橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					229		
	単価					229	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 2.7月	単位	m ²	数量	1	単価	233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料		月	2.7	42	113		
	橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					233		
	単価					233	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 1.2月	単位	m ²	数量	1	単価	170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料		月	1.2	42	50		
	橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					170		
	単価					170	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1月	単位	m 2	数量	1	単価	162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料		月	1	42	42		
	橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					162		
	単価					162	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2.6月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	267,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.652	30,030	169,729		
	登り栈橋損料		月	2.6	37,612.13	97,791		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					267,600		
	単価					267,600	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2.7月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	269,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.652	30,030	169,729		
	登り栈橋損料		月	2.7	37,050.97	100,037		
	諸雑費（まるめ）		式	1		34		
	計					269,800		
	単価					269,800	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.8月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	272,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.652	30,030	169,729			
登り栈橋損料		月	2.8	36,529.9	102,283			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					272,100			
単価					272,100	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.3月 6.9m	単位	箇所	数量	1	単価	213,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.065	30,030	152,101			
登り栈橋損料		月	1.3	47,281.45	61,465			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					213,600			
単価					213,600	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1月 6.2m	単位	箇所	数量	1	単価	186,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4.551	30,030	136,666		
	登り栈橋損料		月	1	49,804.6	49,804		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					186,500		
	単価					186,500	円／箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,385	14,385		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,390		
単価						14,390	円／人日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,705	12,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,710		
単価						12,710	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	29,000	50,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	鉄筋探査	RCレガー 上向き	単位	m2	数量	10	単価	23,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	1.1	51,200	56,320		
技師(B)			人	2.2	41,600	91,520		
技師(C)			人	2.3	32,800	75,440		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		8,920		
計						232,200		
単価						23,220	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	鉄筋探査	RCレラー 横向き	単位	m2	数量	10	単価	16,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.8	51,200	40,960		
技師(B)			人	1.6	41,600	66,560		
技師(C)			人	1.6	32,800	52,480		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		6,400		
計						166,400		
単価						16,640	円/m2	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	215,700
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		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						215,700		
単価						215,700	円/m3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	215,700
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		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						215,700		
単価						215,700	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	ボルト・ナット	M12×60 溶融亜鉛めっき 1-Uナット、2-ワッシャー	単位	組	数量	1	単価	73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×60 溶融亜鉛めっき	本	1	25.6	25		
Uナット		M12 溶融亜鉛めっき	個	1	41	41		
ワッシャー		M12 溶融亜鉛めっき	枚	2	3.75	7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						73		
単価						73	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	19,845	19,845		
軽油		1. 2号	L	25	136	3,400		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	供用日	1. 17	4,710	5,510		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1. 17	163	190		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						28,950		
単価						28,950	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	19,845	23,814			
軽油	1. 2号	L	96	136	13,056			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						95,050		
単価						95,050	円/日	