

令和6年9月4日（令和6年9月18日）

国道27号稲次橋耐震補強工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事
工事地名	京都府船井郡京丹波町稲次地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年8月	12) 設計年月	令和6年6月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010007	14) 単価適用年月	2024年8月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年8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	202日間 自 令和6年9月5日 (当初) 至 令和7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	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	船井郡 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	134,100
		23) 公告日	令和6年6月18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27号稲次橋耐震補強工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 (稲次橋)		式	1		92,717,265				
橋梁付属物工		式	1		38,530,426				
支承補強構造工(緩衝ビーン)		式	1		25,061,381				
製作加工	各種	t	9.9	1,204,000	11,919,600			単-1号	
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	m2	9	40,140	361,260			単-2号	
芯出し素地調整		m2	9	33,700	303,300			単-3号	
チップング		m2	17	7,666	130,322			単-4号	
現場孔明	φ24.5mm	孔	272	1,308	355,776			単-5号	
現場孔明	φ26.5mm	孔	304	1,308	397,632			単-6号	
支承補強構造		箇所	28	169,100	4,734,800			単-7号	
ボルト締	S10T M22	本	348	2,130	741,240			単-8号	
ボルト締	S10T M24	本	592	2,222	1,315,424			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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
ボルト締	F10T M22	本	20	1,873	37,460				単-10号
ボルト締	F10T M24	本	16	1,967	31,472				単-11号
削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm	孔	28	8,506	238,168				単-12号
アンカーバー	縦型緩衝ピン φ60(S45CN)	本	28	160,500	4,494,000				単-13号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.2	4,639	927				単-14号
根巻コンクリート工		式	1		1,874,989				
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	224	5,117	1,146,208				単-15号
アンカー筋挿入	SD345 D22	本	224	1,556	348,544				単-16号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	42,430	127,290				単-17号
鉄筋	SD345 D13	t	0.13	172,100	22,373				単-18号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.54	170,000	91,800				単-19号
型枠	一般型枠	m2	16	8,656	138,496				単-20号

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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
人力積込	コンクリート塊	m3	0.06	4,639	278				単-21号
横変位拘束構造工		式	1		5,758,646				
製作加工	各種	t	0.77	1,090,000	839,300				単-22号
製作加工	ブラケット	基	6	308,400	1,850,400				単-23号
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	m2	9	40,140	361,260				単-24号
芯出し素地調整		m2	9	33,700	303,300				単-25号
チップング		m2	3	18,880	56,640				単-26号
不陸修正	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	3	35,440	106,320				単-27号
現場孔明	φ24.5mm	孔	191	1,308	249,828				単-28号
横変位拘束構造		箇所	3	329,300	987,900				単-29号
ボルト締	S10T M22	本	200	2,057	411,400				単-30号
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 420mm	孔	36	6,607	237,852				単-31号

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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	
アンカー	SD345 D41×515	本	36	9,838	354,168			単-32号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.06	4,639	278			単-33号	
上揚力抑制装置工		式	1		1,552,324				
製作加工	各種	t	0.11	1,224,000	134,640			単-34号	
製作加工	ブラケット	基	4	48,200	192,800			単-35号	
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	m2	0.6	40,140	24,084			単-36号	
芯出し素地調整		m2	0.6	33,700	20,220			単-37号	
チッピング		m2	0.3	18,880	5,664			単-38号	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	0.3	35,440	10,632			単-39号	
現場孔明	φ24.5mm	孔	32	1,308	41,856			単-40号	
上揚力抑制装置		箇所	2	466,600	933,200			単-41号	
ボルト締	S10T M22	本	32	2,087	66,784			単-42号	

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	12	5,257	63,084				単-43号
アンカー	SD345 D25×450	本	12	4,944	59,328				単-44号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.007	4,639	32				単-45号
既設横構撤去・復旧工		式	1		1,771,920				
既設横構撤去・復旧		部材	18	98,440	1,771,920				単-46号
排水装置改造工		式	1		1,381,030				
排水管撤去		m	23	10,010	230,230				単-47号
排水管設置	φ200	m	24	47,950	1,150,800				単-48号
検査路工		式	1		1,130,136				
製作加工	各種	t	0.05	1,680,000	84,000				単-49号
現場孔明	φ23.5mm	孔	8	2,418	19,344				単-50号
検査路撤去	ボルト組立式	t	1.5	352,000	528,000				単-51号

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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
検査路設置	ボルト組立式	t	1.5	326,400	489,600				単-52号
ボルト・ナット	SS400 M22×55	組	24	383	9,192				単-53号
橋脚巻立て工		式	1		44,481,595				
作業土工		式	1		3,948,100				
床掘り(掘削)	軟岩 I BH0.13m3	m3	10	6,571	65,710				単-54号
床掘り	土砂 BH0.13m3	m3	360	3,273	1,178,280				単-55号
埋戻し	BH0.13m3	m3	280	4,560	1,276,800				単-56号
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	18	30,620	551,160				単-57号
掘削補助機械搬入搬出		回	3	46,650	139,950				単-58号
揚重	排土	m3	60	5,988	359,280				単-59号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	4,282	256,920				単-60号
残土等処分		m3	60	2,000	120,000				単-61号

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		31,721,590				
コンクリート削孔	削孔径61mm 削孔深さ1030mm アンカー材無	箇所	136	18,780	2,554,080			単-62号	
下地処理		m2	254	2,101	533,654			単-63号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	135	40,640	5,486,400			単-64号	
鉄筋	SD345 D51	t	41.07	331,600	13,618,812			単-65号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	12.02	340,200	4,089,204			単-66号	
組立アンカー筋	SD345 D13 L=460mm	本	240	1,880	451,200			単-67号	
シール材設置	シリコン系 30×30	m	15	12,890	193,350			単-68号	
型枠	一般型枠	m2	290	10,010	2,902,900			単-69号	
足場		掛m2	580	3,163	1,834,540			単-70号	
揚重	コンクリート塊	m3	3	19,150	57,450			単-71号	
中間貫通工		式	1		2,736,632				

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート削孔	削孔径42mm 削孔深さ2000mm	箇所	30	19,380	581,400			単-72号	
中間貫通PC鋼棒	φ32(B種1号SBPR930/1080) L=2999mm	本	30	71,790	2,153,700			単-73号	
揚重	コンクリート塊	m3	0.08	19,150	1,532			単-74号	
橋脚コンクリート増厚工		式	1		6,075,273				
コンクリート削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm アンカー材無	箇所	426	1,499	638,574			単-75号	
コンクリートはつり	t=75~0mm	m2	7	8,069	56,483			単-76号	
下地処理		m2	68	4,795	326,060			単-77号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	127	28,290	3,592,830			単-78号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.57	303,200	779,224			単-79号	
型枠	一般型枠	m2	69	9,608	662,952			単-80号	
揚重	コンクリート殻	m3	1	19,150	19,150			単-81号	
現場塗装工		式	1		105,744				

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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
現場塗装工(F-11)		式	1		105,744				
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	8	4,429	35,432				単-82号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	8	1,009	8,072				単-83号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	8	4,785	38,280				単-84号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	8	1,181	9,448				単-85号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	8	1,814	14,512				単-86号
構造物撤去工		式	1		65,240				
運搬処理工		式	1		65,240				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	10,880	43,520				単-87号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,525	14,100				単-88号
現場発生品運搬	横構部材、排水施設、検査路	t	0.4	19,050	7,620				単-89号
河川切替復旧工		式	1		2,414,900				

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		2,414,900				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉)	m	42	6,850	287,700				単-90号
コンクリートブロック積	控え35cm	m2	70	25,270	1,768,900				単-91号
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	20	7,751	155,020				単-92号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	67,760	203,280				単-93号
仮設工		式	1		7,119,360				
迂回水路工		式	1		997,290				
作業土工		式	1		234,990				内-1号
コルゲートパイプ	φ1000	m	30	25,410	762,300				単-94号
橋梁足場工		式	1		793,400				
足場	吊足場	m2	100	7,934	793,400				単-95号
作業構台工		式	1		689,530				

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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
システム足場		空m3	53	13,010	689,530				単-96号
仮設備工		式	1		264,420				
安全対策	塗膜除去2回	m2	18	14,690	264,420				単-97号
交通管理工		式	1		4,374,720				
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	294	14,880	4,374,720				単-98号
直接工事費		式	1		92,717,265				
共通仮設費		式	1		16,381,098				
共通仮設費		式	1		4,082,098				
運搬費		式	1		41,968				
仮設材運搬費		t	6.1	6,880	41,968				単-99号
技術管理費		式	1		3,234,130				
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800				内-2号

設計内訳書

工事名	国道27号稲次橋耐震補強工事 (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
鉄筋探査		m2	165	17,530	2,892,450				単-100号
アンカーボルト定着長測定費		本	76	1,880	142,880				単-101号
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	回	1	60,000	60,000				単-102号
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	回	1	80,000	80,000				単-103号
現場環境改善費(率計上)		式	1		806,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		12,299,000				
純工事費		式	1		109,098,363				
現場管理費		式	1		46,719,000				
工事原価		式	1		155,817,363				
一般管理費等		式	1		25,162,637				
工事価格		式	1		180,980,000				
消費税相当額		式	1		18,098,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	9.9	単価	1,204,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造材料費	SM490YB 添接板 C-5系 運搬費含む	t	0.88	1,324,000	1,165,120		
	支承補強構造材料費	SM400C 取付金具 C-5系 運搬費含む	t	2.69	1,310,000	3,523,900		
	支承補強構造材料費	SM400B 取付金具 C-5系 運搬費含む	t	2.24	1,250,000	2,800,000		
	支承補強構造材料費	SM400A 添接板 C-5系 運搬費含む	t	1.78	1,135,000	2,020,300		
	支承補強構造材料費	SM400A 取付金具 C-5系 運搬費含む	t	0.61	1,182,000	721,020		
	支承補強構造材料費	SS400 添接板 C-5系 運搬費含む	t	1.2	998,000	1,197,600		
	支承補強構造材料費	SS400 FILLPL フライマー 運搬費含む	t	0.5	979,000	489,500		
	計					11,917,440		
	単価					1,204,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価	40,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(部分除去)	1回施工 鉸桁構造 4週8休以上	m 2	2	16,000	32,000		
	塗膜剥離剤	水系塗膜はく離剤	k g	1.07	2,200	2,354		
	廃材の回収・積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上	m 2	2	2,889	5,778		
	計					40,132		
	単価					40,140	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	芯出し素地調整	単位	m2	数量	単価	金額	単価	33,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整			m2	1	33,700	33,700		
計						33,700		
単価						33,700	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	チップング	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,666
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップング (厚2cm以下)			m2	1	7,666	7,666		
計						7,666		
単価						7,666	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	現場孔明	φ 24.5mm	単位	孔	数量	1	単価	1,308
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	1,308	1,308	
計							1,308	
単価							1,308	円/孔

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	現場孔明	φ 26.5mm	単位	孔	数量	1	単価	1,308
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	1,308	1,308	
計							1,308	
単価							1,308	円/孔

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	支承補強構造		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	補強部材(添接板)取付工	40kg<G≦100kg	部材	56	36,980	2,070,880		169,100
	支承補強構造取付工	アンカー式 単部材質量600kg以下 現道上からの部材荷	基	28	95,080	2,662,240		
	計					4,733,120		
	単価					169,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	348	単価	2,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工			本	348	1,547	538,356		
ビソテール仕上げ工	S10T		本	348	285	99,180		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0		組	172	298	51,256		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100(2W)		組	32	268	8,576		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115(2W)		組	16	287	4,592		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130(2W)		組	128	306	39,168		
計						741,128		
単価						2,130	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	ボルト締	S10T M24	単位	本	数量	592	単価	2,222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	592	1,547	915,824			
ビソテール仕上げ工	S10T	本	592	285	168,720			
摩擦接合用高力ボルト(トルマ)	S10T M24×130	組	96	396.2	38,035.2			
摩擦接合用高力ボルト(トルマ)	S10T M24×125	組	496	388	192,448			
計					1,315,027.2			
単価					2,222	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	ボルト締	F10T M22	単位	本	数量		単価	1,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締工			本	1	1,547	1,547		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×135	組	1	325.7	325.7		
計						1,872.7		
単価						1,873	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	ボルト締	F10T M24	単位	本	数量		単価	1,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締工			本	1	1,547	1,547		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×130	組	1	419.2	419.2		
計						1,966.2		
単価						1,967	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm	単位	孔	数量	1	単価	8,506
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)		54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8,506	8,506		
計						8,506		
単価						8,506	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカー	縦型緩衝ピン φ60 (S45CN)	単位	本	数量	単価	金額	単価	160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー		55mmを超え70mm以下 下方向	本	28	2,421	67,788			
縦型緩衝ピン(PRF構造)		φ60×1135 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	1	155,000	155,000			
縦型緩衝ピン(PRF構造)		φ60×1130 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	3	155,000	465,000			
縦型緩衝ピン(PRF構造)		φ60×1110 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	1	155,000	155,000			
縦型緩衝ピン(PRF構造)		φ60×1105 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	2	155,000	310,000			
縦型緩衝ピン(PRF構造)		φ60×1100 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	1	155,000	155,000			
縦型緩衝ピン(PRF構造)		φ60×1095 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	2	155,000	310,000			
縦型緩衝ピン(PRF構造)		φ60×1090 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	2	155,000	310,000			
縦型緩衝ピン(PRF構造)		φ60×1075 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	3	155,000	465,000			
縦型緩衝ピン(PRF構造)		φ60×1065 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	1	155,000	155,000			
縦型緩衝ピン(PRF構造)		φ60×1060 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	1	155,000	155,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカーバー	縦型緩衝ビーン φ60 (S45CN)	単位	本	数量	単価	金額	単価	160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	縦型緩衝ビーン (PRF構造)	φ60×1055 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ビーン、ゴム含む	組	1	155,000	155,000			
	縦型緩衝ビーン (PRF構造)	φ60×1045 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ビーン、ゴム含む	組	3	155,000	465,000			
	縦型緩衝ビーン (PRF構造)	φ60×1040 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ビーン、ゴム含む	組	1	155,000	155,000			
	縦型緩衝ビーン (PRF構造)	φ60×1025 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ビーン、ゴム含む	組	1	155,000	155,000			
	縦型緩衝ビーン (PRF構造)	φ60×1020 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ビーン、ゴム含む	組	3	155,000	465,000			
	縦型緩衝ビーン (PRF構造)	φ60×985 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ビーン、ゴム含む	組	1	155,000	155,000			
	縦型緩衝ビーン (PRF構造)	φ60×980 (S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ビーン、ゴム含む	組	1	155,000	155,000			
	注入材 (材料費)	0.896kg/本	本	28	3,047	85,316			
	計					4,493,104			
	単価					160,500		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,639	4,639		
計						4,639		
単価						4,639	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	1	単価	5,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,117	5,117		
計						5,117		
単価						5,117	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	アンカー筋挿入	SD345 D22	単位	本	数量		単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入			本	1	871.9	871.9		
注入材(材料費)		0.201kg/本	本	1	683.4	683.4		
計						1,555.3		
単価						1,556	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	42,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m3	1	42,430	42,430		
計						42,430		
単価						42,430	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			172,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	172,100	172,100			
	計					172,100			
	単価					172,100	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)	t	1	170,000	170,000			
	計					170,000			
	単価					170,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,656	8,656		
計						8,656		
単価						8,656	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4,639	4,639		
計						4,639		
単価						4,639	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	製作加工	各種	単位	t	数量	0.77	単価	1,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横変位拘束構造材料費	SS400 FILLPL プライマー 運搬費含む	t	0.03	983,000	29,490		
	横変位拘束構造材料費	SS400 緩衝ゴム取付プレート HDZT77 運搬費含む	t	0.015	1,163,000	17,445		
	横変位拘束構造材料費	SM400A 主桁補強 C-5系 運搬費含む	t	0.725	1,092,000	791,700		
	計					838,635		
	単価					1,090,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	製作加工	フック	単位	基	数量	単価	金額	単価	308,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
横変位拘束構造材料費(上部工付フック)		SM400A 0.110t/基 C-5系 運搬費含む		基	3	115,000	345,000		
横変位拘束構造材料費(下部工付フック)		SM400A 0.454t/基 HDZT77 運搬費含む		基	1	481,000	481,000		
横変位拘束構造材料費(下部工付フック)		SM400A 0.483t/基 HDZT77 運搬費含む		基	2	512,000	1,024,000		
計							1,850,000		
単価							308,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価	40,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(部分除去)	1回施工 鉸桁構造 4週8休以上	m 2	2	16,000	32,000		
	塗膜剥離剤	水系塗膜はく離剤	k g	1.07	2,200	2,354		
	廃材の回収・積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上	m 2	2	2,889	5,778		
	計					40,132		
	単価					40,140	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	33,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し素地調整		m2	1	33,700	33,700			
	計					33,700			
	単価					33,700	円/m2		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	チップシク		単位	m2	数量		1	単価	18,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	チップシク工(ブラケット背面部)	下部工	m2	1	18,880	18,880			
	計					18,880			
	単価					18,880	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	不陸修正	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	単位	m2	数量	1	単価	35,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正工		エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	1	35,440	35,440		
計						35,440		
単価						35,440	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	現場孔明	φ24.5mm	単位	孔	数量	1	単価	1,308
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	1,308	1,308		
計						1,308		
単価						1,308	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	横変位拘束構造	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	329,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強部材取付工	200kg<G	t	0.72	275,200	198,144			
横変位拘束構造取付工	上部工フック取付 600kg以下 現道上からの部材荷卸	基	3	129,300	387,900			
横変位拘束構造取付工	下部工フック取付 600kg以下 現道上からの部材荷卸	基	3	121,900	365,700			
緩衝ゴム	220×50×250(クロップレンゴム)	枚	3	11,710	35,130			
六角ボルト	SS400 M12×85(1-UN、2-W) HDZT49	組	12	84	1,008			
計						987,882		
単価						329,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	200	単価	2,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工			本	200	1,547	309,400		
ビソテール仕上げ工	S10T		本	200	285	57,000		
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	27	273.2	7,376.4		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0		組	9	247.5	2,227.5		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		組	164	215.7	35,374.8		
計						411,378.7		
単価						2,057	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	アンカー	SD345 D41×515	単位	本	数量	1	単価	9,838
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	2,412	2,412			
アンカー材 (材料費)		本	1	5,940	5,940			
注入材 (材料費)	0.437kg/本	本	1	1,486	1,486			
計						9,838		
単価						9,838	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,639
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,639		4,639		
計							4,639		
単価							4,639	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,224,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上揚力抑制装置材料費		SM400A 主桁補強 C-5系 運搬費含む	t	0.074	1,280,000		94,720		
上揚力抑制装置材料費		SS400 連結板 HDZT77 運搬費含む	t	0.036	1,108,000		39,888		
計							134,608		
単価							1,224,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	製作加工	ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ	単位	基	数量	4	単価	48,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上揚力抑制装置材料費(上部工付ﾌﾞﾗｯケｯﾄ)	SM400A 0.043t/基 C-5系 運搬費含む	基	2	45,300	90,600		
	上揚力抑制装置材料費(下部工付ﾌﾞﾗｯケｯﾄ)	SM400A 0.048t/基 HDZT77 運搬費含む	基	2	51,100	102,200		
	計					192,800		
	単価					48,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価	40,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(部分除去)	1回施工 鉸桁構造 4週8休以上	m2	2	16,000	32,000		
	塗膜剥離剤	水系塗膜はく離剤	kg	1.07	2,200	2,354		
	廃材の回収・積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上	m2	2	2,889	5,778		
	計					40,132		
	単価					40,140	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	33,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整				m2	1	33,700	33,700		
計							33,700		
単価							33,700	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	チップシク		単位	m2	数量		1	単価	18,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チップシク工(ブラケット背面部)		下部工		m2	1	18,880	18,880		
計							18,880		
単価							18,880	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	不陸修正	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	単位	m2	数量	1	単価	35,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正工		エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	1	35,440	35,440		
計						35,440		
単価						35,440	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場孔明	φ 24.5mm	単位	孔	数量	1	単価	1,308
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	1,308	1,308		
計						1,308		
単価						1,308	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	上揚力抑制装置		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	主桁補強部材取付工	G≦20kg	部材	8	24,430	195,440		
	上揚力抑制装置取付工	上下部フック+緩衝ピシ+連結部材取付 600kg以下 現道	組	2	132,800	265,600		
	緩衝ピシ	φ46×280(S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピシ、ゴム含む	組	4	118,000	472,000		
	計					933,040		
	単価					466,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	32	単価	2,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	32	1,547	49,504			
ビニール仕上げ工	S10T	本	32	285	9,120			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	16	222.2	3,555.2			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×115(2W)	組	16	287	4,592			
計					66,771.2			
単価					2,087	円／本		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	アンカー	SD345 D25×450	単位	本	数量	1	単価	4,944
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,526	1,526			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,530	2,530			
注入材 (材料費)	0.261kg/本	本	1	887.4	887.4			
計						4,943.4		
単価						4,944	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,639
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		コンクリート塊		m3	1	4,639	4,639	
計							4,639	
単価							4,639	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	既設横構撤去・復旧	単位	部材	数量	単価	金額	単価	98,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設横構撤去・復旧工		部材	18	96,910	1,744,380			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×60	組	101	209	21,109			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×55	組	31	203	6,293			
計					1,771,782			
単価					98,440		円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	排水管撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去工	SGP管 φ200	m	21	10,440		219,240		
排水管撤去工	VP200A	m	2	5,436		10,872		
計						230,112		
単価						10,010	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	排水管設置	φ200	単位	m	数量	単価	金額	単価	47,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	24	4,754		114,096		
現場孔明（鋼構造物）		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	8	2,418		19,344		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	44	1,373		60,412		
加工管（曲管） T-1		SGP HDZT77 呼び径200 L=2486 フランジ付	個	1	333,700		333,700		
加工管（曲管） T-2		SGP HDZT77 呼び径200 L=2209 フランジ付	個	1	307,100		307,100		
加工管（曲管） TK-1		SGP HDZT77 呼び径200 L=1786 両フランジ付	個	1	261,300		261,300		
取付金具		SA1-S1（メッキボルト・ナット含む）	組	1	28,500		28,500		
取付金具		SP1-S1（メッキボルト・ナット含む）	組	1	26,300		26,300		
計							1,150,752		
単価							47,950	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上部工検査路材料費		SS400 上部工検査路 HDZT77 運搬費含む	t	1	1,680,000	1,680,000			
計						1,680,000			
単価						1,680,000		円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	現場孔明	φ 23.5mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	2,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	2,418	2,418			
計						2,418			
単価						2,418		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	検査路撤去	ボルト組立式	単位	t	数量	単価	金額	単価	352,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路撤去工		ボルト組立式		t	1.5	326,400	489,600		
ガス切断切削仕上げ工		6mm ≤ t ≤ 10mm		m	0.4	95,960	38,384		
計							527,984		
単価							352,000	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	検査路設置	ボルト組立式	単位	t	数量	単価	金額	単価	326,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路設置工		ボルト組立式 現道上からの部材荷卸し		t	1	326,400	326,400		
計							326,400		
単価							326,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ボルト・ナット	SS400 M22×55	単位	組	数量	1	単価	383
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M22×55 溶融亜鉛めっき	本	1	89	89			
ゆるみ止めナット	SS400 M22 溶融亜鉛めっき	個	1	271	271			
丸座金(ワッシャー)	M22 メッキ	枚	2	11.5	23			
計					383			
単価					383	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	床掘り(掘削)	軟岩 I BH0.13m3	単位	m3	数量	1	単価	6,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 I 小型BH山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1	6,571	6,571		
計						6,571		
単価						6,571	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	床掘り	土砂 BH0.13m3	単位	m3	数量	1	単価	3,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 小型BH山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1	3,273	3,273		
計						3,273		
単価						3,273	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	埋戻し	BH0.13m3	単位	m3	数量		1	単価	4,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		小型BH山積0.13m3(平積0.10m3) 最大埋戻幅4m以上	m3	1	4,560	4,560			
計						4,560			
単価						4,560	円/m3		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	30,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	30,620	30,620			
計						30,620			
単価						30,620	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削補助機械搬入搬出	橋面上～作業床		回	1	46,650	46,650	
	計						46,650	
	単価						46,650	円/回

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	揚重	排土	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	揚重	ラフテレンクレーン 排土		m3	1	5,988	5,988	
	計						5,988	
	単価						5,988	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		BH0.13m3+7フテレ-ンクレーン 土砂 DID無 15.5km以下	m3	1	4,282	4,282		
計						4,282		
単価						4,282	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,000	2,000		
処分費: 2,000円/m3								
計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	コンクリート削孔	削孔径61mm 削孔深さ1030mm アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	18,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		削孔径61mm 削孔深さ1030mm アンカー材径D51	箇所	1	18,780	18,780		
計						18,780		
単価						18,780	円/箇所	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	2,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)			m 2	1	2,101	2,101		
計						2,101		
単価						2,101	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25(20)(高炉)有り	m3	1	40,640	40,640		
計						40,640		
単価						40,640	円/m3	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工・組立		SD345 D51 現道上からの荷卸し	t	41.07	315,300	12,949,371		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D51+D51 100箇所以上(標準)無 無	箇所	146	4,573	667,658		
計						13,617,029		
単価						331,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	12.02	単価	340,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工・組立		SD345 D16~25 現道上からの荷卸し	t	12.02	303,200	3,644,464		
7/7溶接工		D22+D22 4週8休以上	箇所	222	2,000	444,000		
計						4,088,464		
単価						340,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	組立アンカー筋	SD345 D13 L=460mm	単位	本	数量	100	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工・組立	SD345 D13 現道上からの荷卸し	t	0.05	303,900	15,195			
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長20mm 4週8休以上	箇所	100	400	40,000			
コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	100	1,328	132,800			
計					187,995			
単価					1,880	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	シール材設置	シリコン系 ㄷ30×30	単位	m	数量			1	単価	12,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
シール材設置工		シリコン系 ㄷ30×30	m	1	12,890	12,890				
計						12,890				
単価						12,890	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	型枠	一般型枠	単位	m ²	数量			1	単価	10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		一般型枠	m ²	1	10,010	10,010				
計						10,010				
単価						10,010	円/m ²			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準	掛m2	1	3,163	3,163		
計						3,163		
単価						3,163	円/掛m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	揚重	コンクリート塊	単位	m3	数量		単価	
						1		19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
揚重		ラフテレックレーン コンクリート塊	m3	1	19,150	19,150		
計						19,150		
単価						19,150	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	中間貫通PC鋼棒	φ32(B種1号SBPR930/1080) L=2999mm	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間貫通PC鋼棒工	鋼材径32mm L=2999mm	本	30	55,270	1,658,100		71,790
	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	60	4,651	279,060		
	溝形鋼	250×90×9×13(SS400) L=2700	本	12	11,490	137,880		
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	60	1,308	78,480		
	計					2,153,520		
	単価					71,790	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	揚重	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
揚重		ラフテレ-ンクレーン コンクリート塊	m3	1	19,150	19,150		
計						19,150		
単価						19,150	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	コンクリート削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	1,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D16 250mm以上300mm未満	箇所	1	1,499	1,499		
計						1,499		
単価						1,499	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	コンクリートはつり	t=75~0mm	単位	m2	数量		単価	8,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cmを超え6cm以下 全ての費用	m 2	1	8,069	8,069		
計						8,069		
単価						8,069	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	下地処理		単位	m2	数量		単価	4,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	1	4,795	4,795		
計						4,795		
単価						4,795	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	28,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	28,290	28,290				
	計					28,290				
	単価					28,290	円/m3			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	303,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋加工・組立	SD345 D16~25 現道上からの荷卸し	t	1	303,200	303,200				
	計					303,200				
	単価					303,200	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,608	9,608		
計						9,608		
単価						9,608	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	揚重	コンクリート殻	単位	m3	数量	1	単価	19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
揚重		ラフテレックレーン コンクリート塊	m3	1	19,150	19,150		
計						19,150		
単価						19,150	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,429	4,429		
	計					4,429		
	単価					4,429	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,009	1,009		
	計					1,009		
	単価					1,009	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	4,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し	m2	1	4,785	4,785		
計						4,785		
単価						4,785	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	1	1,181	1,181		
計						1,181		
単価						1,181	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,814	1,814		
計						1,814		
単価						1,814	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	10,880
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・鉄筋) 揚重 DID無し 23.2km以下	m3	1	10,880	10,880		
計						10,880		
単価						10,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	現場発生産品運搬	構部材、排水施設、検査路	単位	t	数量	1	単価	19,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t 無し 24.0km以下	t	1	10,520	10,520		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,529	8,529		
計						19,049		
単価						19,050	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³		0.828	82,720	68,492.16		
	計						68,492.16		
	単価						6,850	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	コンクリートブロック積	控え35cm	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	25,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m ³ /m ² 18-8-40(高炉)	m ²		1	25,270	25,270		
	計						25,270		
	単価						25,270	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	7,751	7,751		
計						7,751		
単価						7,751	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	67,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	3	67,360	202,080		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3	3,906	1,171.8		
計						203,251.8		
単価						67,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲートパイプ	φ1000	m	1			25,410	
	コルゲートパイプ	設置・撤去 フランジ型 800mm以上1200mm以下	m	1	25,410	25,410		
	計					25,410		
	単価					25,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	7,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.9月	m 2	1	6,793	6,793		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 2.9月	m 2	1	886	886		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 2.9月	m 2	1	255	255		
	計					7,934		
	単価					7,934	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	システム足場		単位	空m3	数量		1	単価	13,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
システム足場		設置・撤去		空m3	1	6,197	6,197		
システム足場賃料				空m3	1	6,805	6,805		
計							13,002		
単価							13,010	円/空m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	安全対策	塗膜除去2回	単位	m2	数量		1	単価	14,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
安全対策(塗膜除去2回)		クレーンルーム、養生設備、シート、防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋等		m2	1	14,690	14,690		
計							14,690		
単価							14,690	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員 A		人日	98	17,160	1,681,680			
	交通誘導警備員 B		人日	196	13,730	2,691,080			
	計					4,372,760			
	単価					14,880		円/人日	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	仮設材運搬費		単位	t	数量	単価	金額	単価	6,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 37.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,380	5,380			
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
	計					6,880			
	単価					6,880		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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
	鉄筋探査工	下向き RCLレター		m2	91.6	14,670	1,343,772	
	鉄筋探査工	横向き RCLレター		m2	73.4	21,080	1,547,272	
	計						2,891,044	
	単価						17,530	円/m2

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	アンカーボルト定着長測定費		単位	本	数量		単価	
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	諸経費含む		本	1	1,880	1,880	
	計						1,880	
	単価						1,880	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	回	1	60,000	60,000		
	計					60,000		
	単価					60,000	円/回	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	回	1	80,000	80,000		
	計					80,000		
	単価					80,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価	33,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080		
橋りょう特殊工		人	4	33,696	134,784		
普通作業員		人	6	23,192	139,152		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,984		
計					337,000		
単価					33,700	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材(添接板)取付工	40kg<G≤100kg	単位	部材	数量	10	単価	36,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.76	41,080	72,300		
橋りょう特殊工		人	5.79	33,696	195,099		
普通作業員		人	1.76	23,192	40,817		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		61,584		
計					369,800		
単価					36,980	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承補強構造取付工	アンカーボルト式 単部材質量600kg以下 現道上からの部材荷	単位	基	数量	1	単価	95,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	41,080	20,540			
橋りょう特殊工		人	1.5	33,696	50,544			
普通作業員		人	0.5	23,192	11,596			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		12,400			
計					95,080			
単価					95,080	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	41,080	32,864		
橋りょう特殊工		人	2.4	33,696	80,870		
普通作業員		人	0.8	23,192	18,553		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		22,413		
計					154,700		
単価					1,547	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	285
橋りょう特殊工		人	0.6	33,696		20,217		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1			8,283		
計						28,500		
単価						285	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100(2W)					1	268
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100	組	1	260.2	260		
丸座金(ワッシャー)	M22×3.2	枚	1	8.8	8		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						268	
単価						268	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115(2W)					1	287
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	1	279	279		
丸座金(ワッシャー)	M22×3.2	枚	1	8.8	8		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						287	
単価						287	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130(2W)					1	306
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	1	298	298		
丸座金(ワッシャー)	M22×3.2	枚	1	8.8	8		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						306	
単価						306	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	41,080	32,864		
橋りょう特殊工		人	2.4	33,696	80,870		
普通作業員		人	0.8	23,192	18,553		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		22,413		
計					154,700		
単価					1,547	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	285
橋りょう特殊工		人	0.6	33,696		20,217		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1			8,283		
計						28,500		
単価						285	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	41,080	32,864		
橋りょう特殊工		人	2.4	33,696	80,870		
普通作業員		人	0.8	23,192	18,553		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		22,413		
計					154,700		
単価					1,547	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	172,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					172,100		
単価					172,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					170,000		
単価					170,000	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チビソク工(フﾟラケット背面部)	下部工	単位	m2	数量	10	単価	18,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.52	27,560	41,891			
特殊作業員		人	3.03	24,960	75,628			
普通作業員		人	2.27	23,192	52,645			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		18,636			
計					188,800			
単価					18,880	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正工	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	単位	m2	数量	10	単価 35,440
土木一般世話役		人	1.67	27,560	46,025	
特殊作業員		人	6.67	24,960	166,483	
普通作業員		人	1.67	23,192	38,730	
不陸修正材	2液性エポキシ樹脂パテ	kg	83.95	1,020	85,629	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		17,533	
計					354,400	
単価					35,440	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	200kg<G	単位	t	数量	1	単価	275,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080		
橋りょう特殊工		人	3	33,696	101,088		
普通作業員		人	3	23,192	69,576		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		63,456		
計					275,200		
単価					275,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	横変位拘束構造取付工	上部工フケット取付 600kg以下 現道上からの部材荷卸	単位	基	数量	1	単価	129, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0. 44	41, 080	18, 075			
橋りょう特殊工		人	1. 99	33, 696	67, 055			
普通作業員		人	0. 72	23, 192	16, 698			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		27, 472			
計					129, 300			
単価					129, 300	円／基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横変位拘束構造取付工	下部工フック取付 600kg以下 現道上からの部材荷卸	単位	基	数量	1	単価	121,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.43	41,080	17,664		
橋りょう特殊工		人	1.71	33,696	57,620		
普通作業員		人	0.8	23,192	18,553		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		28,063		
計					121,900		
単価					121,900	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M12×85(1-UN、2-W) HDZT49					1	84
六角ボルト	M12×85 メッキ	本	1	35.3		35	
U-ナット	M12 メッキ	個	1	42.8		42	
丸座金(ワッシャー)	M12 メッキ	枚	2	3.85		7	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						84	
単価						84	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	41,080	32,864		
橋りょう特殊工		人	2.4	33,696	80,870		
普通作業員		人	0.8	23,192	18,553		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		22,413		
計					154,700		
単価					1,547	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	285
橋りょう特殊工		人	0.6	33,696		20,217		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1			8,283		
計						28,500		
単価						285	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁補強部材取付工	G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	24,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.14	41,080	46,831			
橋りょう特殊工		人	3.92	33,696	132,088			
普通作業員		人	1.14	23,192	26,438			
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		38,943			
計					244,300			
単価					24,430		円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上揚力抑制装置取付工	上下部フック+緩衝ピン+連結部材取付 600kg以下 現道	単位	組	数量	1	単価	132,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.3	41,080	12,324		
	橋りょう特殊工		人	2.4	33,696	80,870		
	普通作業員		人	0.6	23,192	13,915		
	諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		25,691		
	計					132,800		
	単価					132,800	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	41,080	32,864		
橋りょう特殊工		人	2.4	33,696	80,870		
普通作業員		人	0.8	23,192	18,553		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		22,413		
計					154,700		
単価					1,547	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	既設横構撤去・復旧工		単位	部材	数量	1	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	0.28	41,080	11,502	
橋りょう特殊工			人	1.67	33,696	56,272	
普通作業員			人	0.56	23,192	12,987	
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		16,149	
計						96,910	
単価						96,910	円／部材

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去工	SGP管 φ200	単位	m	数量	10	単価	10,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780		
	特殊作業員		人	1	24,960	24,960		
	普通作業員		人	2	23,192	46,384		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	30,200	15,100		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,176		
	計					104,400		
	単価					10,440	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去工	VP200A	m			10	5,436
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780	
特殊作業員		人	1	24,960	24,960	
普通作業員		人	0.5	23,192	11,596	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		4,024	
計					54,360	
単価					5,436	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路撤去工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	326,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.33	41,080	54,636		
橋りょう特殊工		人	5.33	33,696	179,599		
普通作業員		人	1.33	23,192	30,845		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.33	30,200	40,166		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		21,154		
計					326,400		
単価					326,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断切削仕上げ工	6mm ≤ t ≤ 10mm	単位	m	数量	10	95,960	
橋りょう世話役		人	5	41,080	205,400		
橋りょう特殊工		人	15	33,696	505,440		
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		248,760		
計					959,600		
単価					95,960	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路設置工	ボルト組立式 現道上からの部材荷卸し	単位	t	数量	1	単価	326,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.33	41,080	54,636			
橋りょう特殊工		人	5.33	33,696	179,599			
普通作業員		人	1.33	23,192	30,845			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.33	30,200	40,166			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		21,154			
計					326,400			
単価					326,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削	軟岩 I 小型BH山積0.13m3(平積0.10m3)	単位	m3	数量	100	単価	6,571
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	10	23,192	231,920		
	小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.10m3)	日	10	39,390	393,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		31,280		
	計					657,100		
	単価					6,571	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 小型BH山積0.13m3(平積0.10m3)	単位	m3	数量	100	単価 3,273
普通作業員		人	5	23,192	115,960	
小型バッチリ運転	山積0.13m3(平積0.10m3)	日	5	36,330	181,650	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		29,690	
計					327,300	
単価					3,273	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	小型BH山積0.13m3(平積0.10m3) 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	10	単価 4,560
普通作業員		人	0.67	23,192	15,538	
小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.10m3)	日	0.33	38,840	12,817	
振動ロー運転	ハットカイト式 0.5~0.6t	日	0.33	27,620	9,114	
クワ及びランマ運転	60kg~80kg	日	0.33	24,640	8,131	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					45,600	
単価					4,560	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削機械搬入搬出	橋面上～作業床	単位	回	数量	1	単価	46,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	24,960	24,960		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.5	38,400	19,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,490		
	計					46,650		
	単価					46,650	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚重	ラフテレンクレーン 排土	単位	m3	数量	10	単価	5,988
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	23,192	23,192		
小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.10m3)	日	0.5	39,160	19,580		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	0.33	34,300	11,319		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		5,789		
計					59,880		
単価					5,988	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	BH0.13m3+ラフテレンクレーン 土砂 DID無 15.5km以下	m3			1	4,282
運転手 (一般)		人	0.07	22,880	1,601	
軽油		L	5.67	142	805	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	0.09	20,100	1,809	
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	0.09	747	67	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,282	
単価					4,282	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔	削孔径61mm 削孔深さ1030mm アンカー材径D51					100		18,780
土木一般世話役		人	8	27,560		220,480		
特殊作業員		人	16	24,960		399,360		
普通作業員		人	24	23,192		556,608		
注入材	エポキシ	kg	120	3,400		408,000		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			293,552		
計						1,878,000		
単価						18,780	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立	SD345 D51 現道上からの荷卸し	単位	t	数量	1	単価 315,300
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780	
鉄筋工		人	3	27,560	82,680	
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.5	38,400	19,200	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	128,000	131,840	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		21,416	
計					315,300	
単価					315,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立	SD345 D16~25 現道上からの荷卸し	単位	t	数量	1	単価 303,200
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780	
鉄筋工		人	3	27,560	82,680	
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.5	38,400	19,200	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	108,000	111,240	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		29,916	
計					303,200	
単価					303,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立	SD345 D13 現道上からの荷卸し	単位	t	数量	1	単価 303,900
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780	
鉄筋工		人	3	27,560	82,680	
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.5	38,400	19,200	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	110,000	113,300	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		28,556	
計					303,900	
単価					303,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シール材設置工	シリコン系 30×30	m			10	12,890
土木一般世話役		人	0.67	27,560	18,465	
普通作業員		人	3.33	23,192	77,229	
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	5.4	5,620	30,348	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,858	
計					128,900	
単価					12,890	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚重	ラフテレーンクレーン コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価	19,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	6	23,192	139,152		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	1	34,300	34,300		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,048		
計					191,500		
単価					19,150	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	19,380
コクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	アンカー材径φ32 削孔深さ2000mm					10		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	27,560	68,900			
特殊作業員		人	2.5	24,960	62,400			
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	3.25	14,800	48,100			
諸雑費(率+まるめ) 11%		式	1		14,400			
計					193,800			
単価					19,380	円/孔		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
中間貫通PC鋼棒工	鋼材径32mm L=2999mm					10		55,270
土木一般世話役		人	1	27,560		27,560		
特殊作業員		人	6	24,960		149,760		
普通作業員		人	5	23,192		115,960		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	1	34,300		34,300		
中間貫通PC鋼棒	φ32 (B種1号SBPR930/1080)	本	10	10,340		103,400		
グラウト材	無収縮モルタル	m3	0.15	225,000		33,750		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			87,970		
計						552,700		
単価						55,270	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立	SD345 D16~25 現道上からの荷卸し	単位	t	数量	1	単価 303,200
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780	
鉄筋工		人	3	27,560	82,680	
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.5	38,400	19,200	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	108,000	111,240	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		29,916	
計					303,200	
単価					303,200	円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m ²	100	4,429	442,900	4,429	円/m ²
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,429	442,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					442,900		
単価					4,429	円/m ²	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100	1,009	100,857	1,009	円/m ²
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,008.57	100,857		
諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
計					100,900		
単価					1,009	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08		
						歩掛使用年月	2024.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,785		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間	超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,784.8	478,480	
	諸雑費 (まるめ)				式	1		20	
	計							478,500	
	単価							4,785	円/m ²

						単価使用年月	2024.08		
						歩掛使用年月	2024.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,181		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m ²	100	1,180.62	118,062	
	諸雑費 (まるめ)				式	1		38	
	計							118,100	
	単価							1,181	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100		100	1,814
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,813.95	181,395	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					181,400	
単価					1,814	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 揚重 DID無し 23.2km以下	m3			1	10,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	0.33	22,880	7,550	
軽油		L	10.2	142	1,448	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.33	5,520	1,821	
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	0.33	182	60	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					10,880	
単価					10,880	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	25,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	13,098.59	1,309,859			
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満	m 2	100	6,350	635,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	24.64	23,600	581,504			
諸雑費（まるめ）		式	1		637			
計					2,527,000			
単価					25,270	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋戻し	規格	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.67	23,192	15,538			
小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.10m3)	日	0.33	38,840	12,817			
振動ローザ運転	ハットカイト式 0.5~0.6t	日	0.33	27,620	9,114			
クワ及びランマ運転	60kg~80kg	日	0.33	24,640	8,131			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					45,600			
単価					4,560	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コルゲートパイプ	設置・撤去 フランジ型 800mm以上1200mm以下	単位	m	数量	100	単価	25,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.5	27,560	124,020			
特殊作業員		人	12.1	24,960	302,016			
普通作業員		人	31.6	23,192	732,867			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	18.8	38,400	721,920			
コルゲートパイプ 損料	円形1形(フランジ型) φ1000 t=3.2 黒皮品	m	100	3,360	336,000			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		324,177			
計					2,541,000			
単価					25,410	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 2.9m	単位	m ²	数量	1	単価	6,793
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.153	33,696	5,155			
足場材損料		月	2.9	565	1,638			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,793			
単価					6,793	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 2.9月	m ²			1	886
橋りょう特殊工		人	0.022	33,696	741	
足場材損料		月	2.9	50	145	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					886	
単価					886	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 2.9月	単位	m ²	数量	1	単価 255
橋りょう特殊工		人	0.004	33,696	134	
シート張防護材損料		月	2.9	42	121	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					255	
単価					255	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム足場	設置・撤去	単位	空m3	数量	100	単価	6,197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	27,560	82,680		
とび工		人	12	27,352	328,224		
普通作業員		人	3	23,192	69,576		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	3	38,400	115,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		24,020		
計					619,700		
単価					6,197	円/空m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム足場賃料		単位	空m3	数量	1	単価	6,805
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム足場賃料		ヶ月	2.7	1,650	4,455		
システム足場整備費		空m3	1	2,350	2,350		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,805		
単価					6,805	円/空m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全対策(塗膜除去2回)	クローラム、養生設備、シート、防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋等	単位	m2	数量	100	単価 14,690
土木一般世話役		人	12	27,560	330,720	
普通作業員		人	20	23,192	463,840	
諸雑費(率+まるめ) 85%		式	1		674,440	
計					1,469,000	
単価					14,690	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		17,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,160	17,160		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,160		
単価					17,160	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					13,730		
単価					13,730	円／人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 37.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,380	
	単価					5,380	円/t

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	下向き RCLレター	単位	m2	数量	10	単価	14,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.62	57,000	35,340		
	技師(B)		人	1.22	47,200	57,584		
	技師(C)		人	1.22	38,400	46,848		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,928		
	計					146,700		
	単価					14,670	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	横向き RCLレター	単位	m2	数量	10	単価	21,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.88	57,000	50,160		
	技師(B)		人	1.76	47,200	83,072		
	技師(C)		人	1.76	38,400	67,584		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,984		
	計					210,800		
	単価					21,080	円/m2	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.10m3)					1		39,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
	軽油		L	38	142	5,396			
	小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.52	6,080	9,241			
	諸雑費（まるめ）		式	1		1			
	計					39,390			
	単価					39,390	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.10m3)					1		36,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
	軽油		L	22	142	3,124			
	小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.39	6,080	8,451			
	諸雑費（まるめ）		式	1		3			
	計					36,330			
	単価					36,330	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.10m3)					1		38,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
	軽油		L	23	142	3,266			
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					38,840			
	単価					38,840	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転	ハンドガイド式 0.5～0.6t	単位	日	数量	1	単価	27,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	24,960	24,960		
	軽油		L	5.2	142	738		
	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	日	1.44	1,330	1,915		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					27,620		
	単価					27,620	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タンバ°及びランマ運転	60kg～80kg	単位	日	数量	1	単価	24,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	23,192	23,192		
	ガソリン	レギュラー	L	5	155	775		
	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	1.38	487	672		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					24,640		
	単価					24,640	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.10m3)					1		39,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
	軽油		L	25.2	142	3,578			
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計						39,160		
	単価						39,160	円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0	
	中間貫通PC鋼棒	φ 32 (B種1号SBPR930/1080)	単位	本	数量	1	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間貫通PC鋼棒		φ 32 (B種1号SBPR930/1080) L=2999mm	k g	18.924	546	10,332		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						10,340		
単価						10,340	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0	
	グラウト材	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						225,000		
単価						225,000	円／m3	