

令和6年2月27日（令和6年3月13日）

# 国道27号和知第二大橋耐震補強工事

## 【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号和知第二大橋耐震補強工事
工事地名	京都府船井郡京丹波町本庄地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年1月	12) 設計年月	令和5年12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1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年1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	276日間 自 令和6年2月28日 (当初) 至 令和6年11月29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	253,300
		23) 公告日	令和5年12月5日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (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 和知第二大橋		式	1		51,874,165				
橋梁付属物工		式	1		32,803,433				
落橋防止装置工		式	1		6,684,073				
製作加工	各種	t	1.7	1,842,000	3,131,400			単-1号	
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	m2	2	56,360	112,720			単-2号	
芯出し素地調整		m2	2	32,550	65,100			単-3号	
チップング		m2	1.2	8,073	9,687			単-4号	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	1	23,430	23,430			単-5号	
現場孔明	φ24.5mm	孔	76	1,256	95,456			単-6号	
落橋防止装置	連結ケーブル F170TDU	箇所	2	1,276,000	2,552,000			単-7号	
ボルト締	S10T M22	本	100	2,543	254,300			単-8号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	24	7,805	187,320			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (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
アンカー(落橋防止)	SD345 D38×1070	本	24	10,520	252,480				単-10号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.04	4,515	180				単-11号
水平力分担構造工		式	1		16,556,711				
製作加工	各種	t	7.6	1,567,000	11,909,200				単-12号
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	m2	3	56,360	169,080				単-13号
芯出し素地調整		m2	3	32,550	97,650				単-14号
チップング		m2	5.3	8,073	42,786				単-15号
不陸修正	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	5	23,430	117,150				単-16号
現場孔明	φ24.5mm	孔	78	1,256	97,968				単-17号
現場孔明	φ35.0mm	孔	12	1,256	15,072				単-18号
水平力分担構造	設計水平力680KN	箇所	3	954,400	2,863,200				単-19号
ボルト締	S10T M22	本	78	2,523	196,794				単-20号

# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (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 45mm 削孔深さ 535mm	孔	60	7,805	468,300				単-21号
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×1030	本	60	9,651	579,060				単-22号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.1	4,515	451				単-23号
横変位拘束構造工		式	1		5,113,272				
製作加工	各種	t	1.7	1,630,000	2,771,000				単-24号
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	m2	0.6	56,360	33,816				単-25号
芯出し素地調整		m2	0.6	32,550	19,530				単-26号
チップング		m2	1.5	7,401	11,101				単-27号
不陸修正	ポキシ樹脂パテ 下向き 厚5mm	m2	2	29,010	58,020				単-28号
現場孔明	φ24.5mm	孔	30	1,256	37,680				単-29号
横変位拘束構造		箇所	5	329,700	1,648,500				単-30号
ボルト締	S10T M22	本	75	2,530	189,750				単-31号

# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (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 39mm 削孔深さ 445mm	孔	30	5,127	153,810				単-32号
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×515	本	30	6,331	189,930				単-33号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.03	4,515	135				単-34号
沓座拡幅工 (縁端拡幅)		式	1		1,798,653				
チップング		m2	19.3	7,401	142,839				単-35号
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	102	5,127	522,954				単-36号
アンカー筋挿入	SD345 D25  Epoxy樹脂	本	102	1,701	173,502				単-37号
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	8	48,120	384,960				単-38号
型枠	一般型枠	m2	30	11,140	334,200				単-39号
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	1.05	227,900	239,295				単-40号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.2	4,515	903				単-41号
落橋防止装置撤去工		式	1		1,250,574				

# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (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	
落橋防止装置撤去		箇所	5	197,000	985,000			単-42号	
ボルト撤去	S10T M22	本	70	1,521	106,470			単-43号	
ボルト締	S10T M22 化粧ボルト	本	64	2,486	159,104			単-44号	
排水装置改造工		式	1		1,400,150				
排水管撤去		m	15	17,930	268,950			単-45号	
排水管設置	SGP φ200	m	16	70,700	1,131,200			単-46号	
橋脚巻立て工		式	1		15,858,060				
作業土工		式	1		4,711,938				
床掘り	土砂	m3	850	1,995	1,695,750			単-47号	
埋戻し	土砂	m3	800	3,584	2,867,200			単-48号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40	222.7	8,908			単-49号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	3,502	140,080			単-50号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (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	
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位) P2橋脚		式	1		5,368,289				
コンクリート削孔	削孔径48mm 削孔深さ770mm	箇所	48	8,845	424,560			単-51号	
コンクリート巻立て	C支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	29	94,580	2,742,820			単-52号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.29	235,900	540,211			単-53号	
鉄筋	SD345 D38	t	6.99	154,200	1,077,858			単-54号	
組立アンカー筋	SD345 D13 L=220mm	本	110	4,521	497,310			単-55号	
シール材設置	シリコン系 30×30	m	15	5,401	81,015			単-56号	
人力積込	コンクリート塊	m3	1	4,515	4,515			単-57号	
橋脚コンクリート巻立て工 P1橋脚		式	1		4,725,516				
コンクリート削孔	削孔径35mm 削孔深さ510mm アンカー材無	箇所	48	2,867	137,616			単-58号	
下地処理		m2	117	1,951	228,267			単-59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	34	35,520	1,207,680			単-60号	



# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (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	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.43	213,400	1,158,762			単-61号	
組立アンカー筋	SD345 D13 L=270mm	本	108	4,533	489,564			単-62号	
シール材設置	シリコン系 ㄷ30×30	m	28	5,401	151,228			単-63号	
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	96	6,719	645,024			単-64号	
型枠	合板円形型枠	m <sup>2</sup>	20	6,903	138,060			単-65号	
足場		掛m <sup>2</sup>	160	3,530	564,800			単-66号	
人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	1	4,515	4,515			単-67号	
構造物撤去・復旧工		式	1		1,052,317				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E 再利用撤去	m	9	1,375	12,375			単-68号	
立入り防止柵撤去	H=1.8m 支柱間隔2m 再利用撤去	m	92	1,667	153,364			単-69号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	0.8	31,750	25,400			単-70号	
U型側溝撤去	PU300 再利用撤去	m	8	3,063	24,504			単-71号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (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
U型側溝撤去	BF-200×150 再利用撤去	m	52	2,267	117,884				単-72号
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	m	9	3,810	34,290				単-73号
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m 再利用設置	m	92	3,093	284,556				単-74号
現場打ち集水枳	B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	2	57,300	114,600				単-75号
フレキストU型側溝	PU300 再利用設置	m	8	6,132	49,056				単-76号
フレキストU型側溝	BF-200×150 再利用設置	m	52	4,544	236,288				単-77号
現場塗装工		式	1		25,381				
現場塗装工 (F-11)		式	1		25,381				
素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m2	2	4,301	8,602				単-78号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	2	970.6	1,941				単-79号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	2	4,554	9,108				単-80号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	2	1,137	2,274				単-81号

# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (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
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	2	1,728	3,456				単-82号
構造物撤去工		式	1		88,696				
運搬処理工		式	1		88,696				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	12,340	49,360				単-83号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,525	14,100				単-84号
現場発生品運搬	落橋防止装置・排水管	t	1.2	21,030	25,236				単-85号
仮設工		式	1		3,098,595				
工事用道路工		式	1		1,134,395				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	90	4,350	391,500				単-86号
敷砂利	再生クワッチャン RC-40 敷厚 100mm	m2	146	563.5	82,271				単-87号
工事用道路撤去		m3	100	5,479	547,900				単-88号
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	m2	28	1,833	51,324				単-89号

# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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	
大型土のう	製作・設置・撤去	袋	5	12,280	61,400			単-90号	
橋梁足場工		式	1		279,350				
足場	吊足場	m2	30	7,755	232,650			単-91号	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	掛m2	10	4,670	46,700			単-92号	
仮設備工		式	1		53,600				
安全対策	塗膜除去2回	m2	5	10,720	53,600			単-93号	
交通管理工		式	1		1,631,250				
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	125	13,050	1,631,250			単-94号	
直接工事費		式	1		51,874,165				
共通仮設費		式	1		8,802,540				
共通仮設費		式	1		1,499,540				
運搬費		式	1		69,600				

# 設計内訳書

工事名	国道27号和知第二大橋耐震補強工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費		t	4.8	14,500	69,600					単-95号
技術管理費		式	1		1,017,940					
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300					内-1号
鉄筋探査		m2	33	22,780	751,740					単-96号
アンカーボルト定着長測定費		本	114	1,850	210,900					単-97号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		412,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,303,000					
純工事費		式	1		60,676,705					
現場管理費		式	1		24,368,000					
工事原価		式	1		85,044,705					
一般管理費等		式	1		14,835,295					
工事価格		式	1		99,880,000					





# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1.7	単価	1,842,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置(上部工)製作材料費	SM490YB フラケット C-5系 運搬費含む	t	0.75	1,885,000	1,413,750		
	落橋防止装置(上部工)製作材料費	SM490YB 主桁補強 C-5系 運搬費含む	t	0.44	1,806,540	794,877.6		
	落橋防止装置(上部工)製作材料費	SS400 FILLPL フライマー 運搬費含む	t	0.06	1,322,880	79,372.8		
	落橋防止装置(下部工)製作材料費	SM490A フラケット HDZT77 運搬費含む	t	0.45	1,871,000	841,950		
	計					3,129,950.4		
	単価					1,842,000	円/t	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	56,360
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 板桁構造 4週8休以上		m 2	2	24,000	48,000	
	塗膜剥離剤	水性塗膜はく離剤		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	1	6,000	6,000	
	計						56,354	
	単価						56,360	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	32,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整			m 2	1	32,550	32,550		
計						32,550		
単価						32,550	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	チップシク	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,073
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)			m 2	1	8,073	8,073		
計						8,073		
単価						8,073	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5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	23,430
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	m 2	1	23,430	23,430		
計						23,430		
単価						23,430	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	現場孔明	φ 24.5mm	単位	孔	数量	1	単価	1,256
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	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	落橋防止装置	連結ケーブル F170TDU	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強部材取付工	100kg<G≦200kg	部材	4	41,560	166,240			
	落橋防止装置取付工(上下部ブラケット+連結ケーブル)	単部材質量600kg以下 現道上からの部材荷卸し	組	2	107,100	214,200			
	落橋防止装置(連結ケーブル)	F170TDU L=4339mm 付属品含む	組	1	1,090,000	1,090,000			
	落橋防止装置(連結ケーブル)	F170TDU L=3617mm 付属品含む	組	1	1,080,000	1,080,000			
	計					2,550,440			
	単価					1,276,000		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	100	単価	2,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工			本	100	1,658	165,800		
ビソテール仕上げ工	S10T		本	100	640.3	64,030		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0		組	52	230	11,960		
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	24	253.7	6,088.8		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×115（2W）		組	24	267	6,408		
計						254,286.8		
単価						2,543	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	1	単価	7,805
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	1	7,805	7,805		
	計					7,805		
	単価					7,805	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アカー(落橋防止)	SD345 D38×1070	単位	本	数量	1	単価	10,520
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	1,825	1,825		
	アンカー材 (材料費)		本	1	6,770	6,770		
	注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,918	1,918		
	計					10,513		
	単価					10,520	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515		
	計					4,515		
	単価					4,515	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	製作加工	各種	単位	t	数量	7.6	単価	1,567,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造(上部工)製作材料費	SM400A 主桁補強 C-5系 運搬費含む	t	0.73	1,708,500	1,247,205		
	水平力分担構造(上部工)製作材料費	SS400 取付プレート HDZT77 運搬費含む	t	0.16	978,400	156,544		
	水平力分担構造(下部工)製作材料費	SM490C 取付プレート HDZT77 運搬費含む	t	0.27	2,672,620	721,607.4		
	水平力分担構造(下部工)製作材料費	SM400B フラケット HDZT77 運搬費含む	t	1.11	1,556,900	1,728,159		
	水平力分担構造(下部工)製作材料費	SM400A フラケット HDZT77 運搬費含む	t	5.33	1,511,000	8,053,630		
	計					11,907,145.4		
	単価					1,567,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	56,360
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	24,000	48,000		
	塗膜剥離剤	水性塗膜はく離剤	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	1	6,000	6,000		
	計					56,354		
	単価					56,360	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	32,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し素地調整		m 2	1	32,550	32,550			
	計					32,550			
	単価					32,550	円/m2		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	チップシク		単位	m2	数量		1	単価	8,073
	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)		m 2	1	8,073	8,073			
	計					8,073			
	単価					8,073	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	23,430
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	23,430	23,430		
計						23,430		
単価						23,430	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	現場孔明	φ24.5mm	単位	孔	数量	1	単価	1,256
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	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	現場孔明	φ 35. 0mm	単位	孔	数量	1	単価	1, 256
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, 256	1, 256			
計					1, 256			
単価					1, 256	円/孔		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	水平力分担構造	設計水平力680KN	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	954,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強部材取付工		40kg<G≤100kg	部材	12	24,250	291,000			
水平力分担構造取付工 下部フック取付		600kg超え2000kg以下 現道上からの部材荷卸し	基	1	285,000	285,000			
水平力分担構造取付工 下部フック取付		2000kg超え 現道上からの部材荷卸し	基	2	359,900	719,800			
水平力分担構造取付工		ストップ取付 600kg以下 現道上からの部材荷卸し	組	3	78,660	235,980			
水平力分担構造装置(SEリミッター)		SEL-680用 セットボルト等含む	組	3	433,000	1,299,000			
連結ボルト		M22×120(1-N(2種)、2-W) HDZ35 ボルト強度区分8.8	組	24	1,340	32,160			
計						2,862,940			
単価						954,400	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	78	単価	2,523
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	78	1,658	129,324			
ビソテール仕上げ工	S10T	本	78	640.3	49,943.4			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	18	206.2	3,711.6			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	60	230	13,800			
計					196,779			
単価					2,523	円／本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	単位	孔	数量	1	単価	7,805
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	1	7,805	7,805		
	計					7,805		
	単価					7,805	円/孔	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×1030	単位	本	数量	1	単価	9,651
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	1,825	1,825			
アンカー材 (材料費)		本	1	6,180	6,180			
注入材 (材料費)	0.484kg/本	本	1	1,646	1,646			
計						9,651		
単価						9,651	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515		4,515	
	計						4,515	
	単価						4,515	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	製作加工	各種	単位	t	数量	1.7	単価	1,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横変位拘束構造(上部工)製作材料費	SM400A フラケット C-5系 運搬費含む	t	0.67	1,732,670	1,160,888.9		
	横変位拘束構造(上部工)製作材料費	SS400 FILLPL プライマー 運搬費含む	t	0.15	1,384,710	207,706.5		
	横変位拘束構造(下部工)製作材料費	SM400A フラケット HDZT77 運搬費含む	t	0.88	1,592,120	1,401,065.6		
	計					2,769,661		
	単価					1,630,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25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	56,360
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	24,000	48,000		
	塗膜剥離剤	水性塗膜はく離剤	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	1	6,000	6,000		
	計					56,354		
	単価					56,360	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	32,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し素地調整		m 2	1	32,550	32,550			
	計					32,550			
	単価					32,550	円/m2		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	チップング		単位	m2	数量		1	単価	7,401
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	チップング (厚2cm以下)		m 2	1	7,401	7,401			
	計					7,401			
	単価					7,401	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	不陸修正	エポキシ樹脂パテ 下向き 厚5mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	29,010
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 下向き 厚5mm	m2	1	29,010	29,010			
計						29,010			
単価						29,010		円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	現場孔明	φ 24.5mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	1,256
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	1,256	1,256			
計						1,256			
単価						1,256		円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	横変位拘束構造	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	329,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横変位拘束構造取付工 上部工ブACKET取付	600kg以下 現道上からの部材荷卸し	基	5	157,000	785,000			
横変位拘束構造取付工 下部工ブACKET取付	600kg以下 現道上からの部材荷卸し	基	5	157,000	785,000			
シール材充填	エポキシ樹脂系	L	0.7	4,882	3,417.4			
緩衝材(横変位拘束構造用)	200×50×370	個	5	14,690	73,450			
六角ボルト	M12×65(1-UN、2-W) HDZT49	組	20	77	1,540			
計						1,648,407.4		
単価						329,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	75	単価	2,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工			本	75	1,658	124,350		
ビソテール仕上げ工	S10T		本	75	640.3	48,022.5		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		組	10	206.2	2,062		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		組	6	212.2	1,273.2		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0		組	4	218.2	872.8		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5		組	33	236	7,788		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		組	22	242	5,324		
計						189,692.5		
単価						2,530	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	5,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,127	5,127		
計						5,127		
単価						5,127	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×515	単位	本	数量	1	単価	6,331
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 下方向	本	1	1,448	1,448			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,720	3,720			
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	1,163	1,163			
計						6,331		
単価						6,331	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515		
計						4,515		
単価						4,515	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	7,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2 c m以下)			m 2	1	7,401	7,401		
計						7,401		
単価						7,401	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量		単価	
						1		5,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,127	5,127		
計						5,127		
単価						5,127	円/孔	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	アンカー筋挿入	SD345 D25 エポキシ樹脂	単位	本	数量		単価	
						1		1,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入			本	1	843.7	843.7		
注入材 (材料費)		0.252kg/本	本	1	856.8	856.8		
計						1,700.5		
単価						1,701	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	48,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(沓座拡幅工)		24-12-25(20)(高炉)全ての費用	m3	1	48,120	48,120		
計						48,120		
単価						48,120	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(沓座拡幅工)			m2	1	11,140	11,140		
計						11,140		
単価						11,140	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一40号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量		単価	227,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋 (沓座拡幅工)		SD345 D16~25 全ての費用	t	1	227,900	227,900		
計						227,900		
単価						227,900	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量		単価	4,515
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	4,515	4,515		
計						4,515		
単価						4,515	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	落橋防止装置撤去		単位	箇所	数量		単価	
						1		197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置撤去工(上部工フック)		単部材質量600kg以下 現道上からの部材荷上げ	基	1	197,000	197,000		
計						197,000		
単価						197,000	円/箇所	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	ボルト撤去	S10T M22	単位	本	数量		単価	
						1		1,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト撤去工			本	1	1,521	1,521		
計						1,521		
単価						1,521	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	ボルト締	S10T M22 化粧ボルト	単位	本	数量	64	単価	2,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	64	1,658	106,112			
ビソテール仕上げ工	S10T	本	64	640.3	40,979.2			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	12	182.7	2,192.4			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	52	188	9,776			
計					159,059.6			
単価					2,486	円／本		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	排水管撤去	単位	m	数量	15	単価	17,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去工	SGP管 φ200	m	14	18,460	258,440		
排水管撤去工	VP200A	m	1	10,500	10,500		
計					268,940		
単価					17,930	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	排水管設置	SGP φ200	単位	m	数量	単価	金額	単価	70,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	16	4,603		73,648		
現場孔明（鋼構造物）		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	8	2,322		18,576		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	16	1,325		21,200		
加工管(直管) P1		SGP ムッキ55C 呼び径200 L=3730 両フランジ付	個	1	211,020		211,020		
加工管(Y字管) P1-T1		SGP ムッキ55C 呼び径200 L=1722+988 フランジ付	個	1	189,500		189,500		
加工管(S字管) P1-T2		SGP ムッキ55C 呼び径200 L=1530 フランジ付	個	1	139,400		139,400		
加工管(曲管) P1-TK1		SGP ムッキ55C 呼び径200 L=2700 フランジ付	個	1	167,400		167,400		
加工管(曲管) P1-TK2		SGP ムッキ55C 呼び径200 L=2297 フランジ付	個	1	158,600		158,600		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	2	3,420		6,840		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上		曲り管	箇所	1	36,800		36,800		
スリーブ加工費		φ200用	箇所	1	2,160		2,160		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	排水管設置	SGP φ200	単位	m	数量	16	単価	70,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付け金具 (メッキ品 ボルト含む)	桁取付け横引き管用金具L=800~1000	組	1	19,000	19,000			
取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付け金具 (その1) L=100~300	組	1	10,900	10,900			
支持金具P1-NB1・P1-B1b (桁取付部材)	120×135×6+120×140×6 (メッキ品 ボルト含む)	組	2	33,600	67,200			
パッキング (E PDM)	φ318	枚	1	990	990			
六角ボルト	M20×75 (1-N、2-W) HDZT49	組	56	130	7,280			
六角ボルト	M10 x 30 (メッキ品)	本	4	13.9	55.6			
六角ボルト	M12×40 (1-N、2-W) HDZT49	組	16	32	512			
計					1,131,081.6			
単価					70,700	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,995
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	1,995	1,995	
計							1,995	
単価							1,995	円/m3

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,584
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	1	3,584	3,584	
計							3,584	
単価							3,584	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		222.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	222.7	222.7		
計						222.7		
単価						222.7	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		3,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3,502	3,502		
計						3,502		
単価						3,502	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	コンクリート削孔	削孔径48mm 削孔深さ770mm	単位	箇所	数量	1	単価	8,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フーチングアソカ-削孔・定着		削孔径48mm 削孔深さ770mm アソカ-材径D38	箇所	1	8,845	8,845		
計						8,845		
単価						8,845	円/箇所	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート巻立て	C支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	94,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート巻立て		C支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉) 有り	m3	1	94,580	94,580		
計						94,580		
単価						94,580	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	235,900
						2.29		
	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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	2.29	147,600	338,004		
	7/7溶接工	D22+D22 4週8休以上	箇所	94	2,150	202,100		
	計					540,104		
	単価					235,900	円/t	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	154,200
						6.99		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	6.99	151,700	1,060,383		
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所未満 無	箇所	8	2,104	16,832		
	計					1,077,215		
	単価					154,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	組立アンカー筋	SD345 D13 L=220mm	単位	本	数量	100	単価	4,521
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 太径鉄筋の割合40%以上 差筋及び杭頭処理	t	0.022	147,600	3,247.2			
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長20mm 4週8休以上	箇所	100	3,200	320,000			
コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	100	1,288	128,800			
計					452,047.2			
単価					4,521		円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	シール材設置	シリコン系 ㄷ30×30	単位	m	数量	1	単価	5,401
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	5,401	5,401		
計						5,401		
単価						5,401	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515		
計						4,515		
単価						4,515	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	コンクリート削孔	削孔径35mm 削孔深さ510mm アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	2,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D25 460mm以上540mm未満	箇所	1	2,867	2,867		
計						2,867		
単価						2,867	円/箇所	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)			m 2	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	5.43	単価	213,400
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	5.43	164,900	895,407		
ﾌﾙﾌﾞ溶接工		D25+D25 4週8休以上	箇所	120	2,150	258,000		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D25+D25 100箇所未満 無	箇所	8	621	4,968		
計						1,158,375		
単価						213,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	組立アンカー筋	SD345 D13 L=270mm	単位	本	数量	100	単価	4,533
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.027	164,100	4,430.7			
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長20mm 4週8休以上	箇所	100	3,200	320,000			
コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	100	1,288	128,800			
計					453,230.7			
単価					4,533		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	シール材設置	シリコン系 ㄷ30×30	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,401
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	5,401	5,401			
	計					5,401			
	単価					5,401	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,719
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	6,719	6,719			
	計					6,719			
	単価					6,719	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	型枠	合板円形型枠	単位	m2	数量	1	単価	6,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		合板円形型枠	m 2	1	6,903	6,903		
計						6,903		
単価						6,903	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	足場		単位	掛m2	数量	1	単価	3,530
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m 2	1	3,530	3,530		
計						3,530		
単価						3,530	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515	
計							4,515	
単価							4,515	円/m3

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,375
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無		m	1	1,375	1,375	
計							1,375	
単価							1,375	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	立入り防止柵撤去	H=1.8m 支柱間隔2m 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入り防止柵撤去工		H=1.8m 支柱間隔2m	m	1	1,667	1,667		
計						1,667		
単価						1,667	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	31,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	31,750	31,750		
計						31,750		
単価						31,750	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	U型側溝撤去	PU300 再利用撤去	単位	m	数量		1	単価	3,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し	m	1	3,063	3,063			
計						3,063			
単価						3,063	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	U型側溝撤去	BF-200×150 再利用撤去	単位	m	数量		1	単価	2,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		再利用撤去 L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し	m	1	2,267	2,267			
計						2,267			
単価						2,267	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	3,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	3,810	3,810		
計						3,810		
単価						3,810	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m 再利用設置	単位	m	数量	1	単価	3,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	1	3,093	3,093		
計						3,093		
単価						3,093	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	現場打ち集水桝	B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		57,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	57,300	57,300		
計						57,300		
単価						57,300	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	プレキャストU型側溝	PU300 再利用設置	単位	m	数量		単価	
						1		6,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	6,132	6,132		
計						6,132		
単価						6,132	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	プレキャストU型側溝	BF-200×150 再利用設置	単位	m	数量			1	単価	4,544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	4,544	4,544				
	計					4,544				
	単価					4,544			円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量			1	単価	4,301
	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	4,301	4,301				
	計					4,301				
	単価					4,301			円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79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	970.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	970.6	970.6		
計						970.6		
単価						970.6	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80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	4,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,554	4,554		
計						4,554		
単価						4,554	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,137
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 淡彩	m 2	1	1,137	1,137		
計						1,137		
単価						1,137	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,728	1,728		
計						1,728		
単価						1,728	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	12,340
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) 人力積込 DID無し 18.5km以下	m 3	1	12,340	12,340		
	計					12,340		
	単価					12,340	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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)			m 3	1	3,525	3,525		
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	現場発生産品運搬	落橋防止装置・排水管	単位	t	数量	1	単価	21,030
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 27.5km以下	t	1	12,910	12,910			
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,111	8,111			
計					21,021			
単価					21,030	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	90	単価	4,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	100	222.7	22,270			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3	100	3,502	350,200			
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	90	211.1	18,999			
計					391,469			
単価					4,350	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	146	単価	563.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	73	113.9	8,314.7		
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	146	506.5	73,949		
計						82,263.7		
単価						563.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	工事用道路撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,479
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	100	309	30,900			
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	226	113.9	25,741.4			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m 3	100	2,612	261,200			
残土等処分		m 3	100	2,300	230,000			
残土等処分費：2,300円/m3								
計					547,841.4			
単価					5,479	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	28	単価	1,833
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	28	378	10,584			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 140日 無 有	枚	6	6,790	40,740			
計					51,324			
単価					1,833	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	大型土のう	製作・設置・撤去	単位	袋	数量	5	単価	12,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	4	222.7	890.8			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m <sup>3</sup>	4	3,502	14,008			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	5	4,690	23,450			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	5	680.6	3,403			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m <sup>3</sup>	4	2,612	10,448			
残土等処分		m <sup>3</sup>	4	2,300	9,200			
残土等処分費：2,300円/m <sup>3</sup>								
計					61,399.8			
単価					12,280	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	7,755
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 3.5月	m 2	1	6,593	6,593		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3.5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 3.5月	m 2	1	276	276		
	計					7,755		
	単価					7,755	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,670	4,670		
計						4,670		
単価						4,670	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	安全対策	塗膜除去2回	単位	m2	数量	1	単価	10,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全対策(塗膜除去2回) クリーンルーム、養生設備、シート、		防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設	m 2	1	10,720	10,720		
計						10,720		
単価						10,720	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員 A		人日	16	16,070	257,120			
	交通誘導警備員 B		人日	109	12,600	1,373,400			
	計					1,630,520			
	単価					13,050	円/人日		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	仮設材運搬費		単位	t	数量	単価	金額	単価	14,500
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 42km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	9.6	5,750	55,200			
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	t	4.8	3,000	14,400			
	計					69,600			
	単価					14,500	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96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		m 2	14	22,780	318,920	
	鉄筋探査工	横向き RCLレター		m 2	19	22,780	432,820	
	計						751,740	
	単価						22,780	円/m2

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97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	1,850	1,850	
	計						1,850	
	単価						1,850	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し素地調整		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	32,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480		
橋りょう特殊工		人	4	32,340	129,360		
普通作業員		人	6	22,575	135,450		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,210		
計					325,500		
単価					32,550	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
チビソク工(フﾟラケット背面部)		m 2	数量		10	8,073
土木一般世話役		人	1	26,775	26,775	
特殊作業員		人	1	24,045	24,045	
普通作業員		人	1	22,575	22,575	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,335	
計					80,730	
単価					8,073	円/m 2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	m <sup>2</sup>	10	23,430		
土木一般世話役		人	2.4	26,775	64,260	
特殊作業員		人	3.6	24,045	86,562	
普通作業員		人	2	22,575	45,150	
不陸修正材	2液性エポキシ樹脂パテ	kg	14.6	1,020	14,892	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		23,436	
計					234,300	
単価					23,430	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強部材取付工	100kg<G≦200kg	単位	部材	数量	10	単価	41,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480			
橋りょう特殊工		人	8	32,340	258,720			
普通作業員		人	4	22,575	90,300			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		27,100			
計					415,600			
単価					41,560	円/部材		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	単価	摘要
落橋防止装置取付工(上下部ブラケット+連結ケーブル)	単部材質量600kg以下 現道上からの部材荷卸し					1		107,100
橋りょう世話役		人		0.28	39,480	11,054		
橋りょう特殊工		人		1.94	32,340	62,739		
普通作業員		人		0.56	22,575	12,642		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		20,665		
計						107,100		
単価						107,100	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	1,658
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.71	39,480	28,030		
橋りょう特殊工		人	3.57	32,340	115,453		
普通作業員		人	0.71	22,575	16,028		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,289		
計					165,800		
単価					1,658	円/本	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	267
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組		1	259.7	259	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚		1	8.8	8	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						267	
単価						267	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	40kg<G≤100kg	単位	部材	数量	単価	金額	単価	24,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	39,480	49,350			
橋りょう特殊工		人	3.75	32,340	121,275			
普通作業員		人	1.25	22,575	28,218			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		43,657			
計					242,500			
単価					24,250	円／部材		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	285,000
橋りょう世話役		人		1	39,480	39,480		
橋りょう特殊工		人		4	32,340	129,360		
普通作業員		人		1	22,575	22,575		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		1	32,400	32,400		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		61,185		
計						285,000		
単価						285,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人		3.4	39,480	134,232	
橋りょう特殊工		人		2.6	32,340	84,084	
普通作業員		人		2	22,575	45,150	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		0.7	32,400	22,680	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式		1		73,754	
計						359,900	
単価						359,900	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	単価	摘要
橋りょう世話役		人		0.28	39,480	11,054		
橋りょう特殊工		人		1.11	32,340	35,897		
普通作業員		人		0.56	22,575	12,642		
諸雑費（率+まるめ） 32%		式		1		19,067		
計						78,660		
単価						78,660	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	1,658
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.71	39,480	28,030		
橋りょう特殊工		人	3.57	32,340	115,453		
普通作業員		人	0.71	22,575	16,028		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,289		
計					165,800		
単価					1,658	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
ビニール仕上げ工	S10T					100		640.3
橋りょう特殊工		人	1.8	32,340		58,212		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			5,818		
計						64,030		
単価						640.3	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 下向き 厚5mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 29,010
土木一般世話役		人	1.7	26,775	45,517	
特殊作業員		人	3.4	24,045	81,753	
普通作業員		人	1.7	22,575	38,377	
不陸修正材	2液性エポキシ樹脂パテ	kg	97.75	1,020	99,705	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		24,748	
計					290,100	
単価					29,010	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	157,000
橋りょう世話役		人		0.56	39,480	22,108		
橋りょう特殊工		人		2.22	32,340	71,794		
普通作業員		人		1.11	22,575	25,058		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		38,040		
計						157,000		
単価						157,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	157,000
橋りょう世話役		人		0.56	39,480	22,108		
橋りょう特殊工		人		2.22	32,340	71,794		
普通作業員		人		1.11	22,575	25,058		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		38,040		
計						157,000		
単価						157,000	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シール材充填	エポキシ樹脂系	単位	L	数量	1,000	単価	4,882
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	10	26,775	267,750		
特殊作業員		人	30	24,045	721,350		
普通作業員		人	15	22,575	338,625		
シール材	エポキシ	k g	1,200	2,630	3,156,000		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		398,275		
計					4,882,000		
単価					4,882	円/L	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

六角ボルト	M12×65 (1-UN、2-W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	77
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M12×65 (メッキ品)	本	1	28.4	28		
U-ナット	M12 (メッキ品)	個	1	42.8	42		
丸座金 (ワッシャー)	M12 (メッキ品)	枚	2	3.85	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					77		
単価					77	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	1,658
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.71	39,480	28,030			
橋りょう特殊工		人	3.57	32,340	115,453			
普通作業員		人	0.71	22,575	16,028			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,289			
計					165,800			
単価					1,658	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	197,000
落橋防止装置撤去工(上部工ﾌﾗｯｸﾄ)	単部材質量600kg以下 現道上からの部材荷上げ							
橋りょう世話役		人		1	39,480	39,480		
橋りょう特殊工		人		2	32,340	64,680		
普通作業員		人		2	22,575	45,150		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		47,690		
計						197,000		
単価						197,000	円/基	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト撤去工		単位	本	数量	100	単価	1,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.4	39,480	55,272		
橋りょう特殊工		人	2	32,340	64,680		
普通作業員		人	0.6	22,575	13,545		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		18,603		
計					152,100		
単価					1,521	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	1,658
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.71	39,480	28,030			
橋りょう特殊工		人	3.57	32,340	115,453			
普通作業員		人	0.71	22,575	16,028			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,289			
計					165,800			
単価					1,658	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	SGP管 φ200	単位	m	数量	10	単価 18,460
土木一般世話役		人	1.25	26,775	33,468	
特殊作業員		人	2.5	24,045	60,112	
普通作業員		人	1.25	22,575	28,218	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.25	30,800	38,500	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		24,302	
計					184,600	
単価					18,460	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去工	VP200A	単位	m	数量	10	単価	10,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	26,775	48,195			
特殊作業員		人	1.2	24,045	28,854			
普通作業員		人	0.6	22,575	13,545			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		14,406			
計					105,000			
単価					10,500	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

六角ボルト	M20×75 (1-N、2-W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M20×75 (メッキ品)	本	1	89	89		
ナット	M20 (メッキ品)	個	1	22	22		
丸座金 (ワッシャー)	M20 (メッキ品)	枚	2	9.95	19		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					130		
単価					130	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

六角ボルト	M12×40 (1-N、2-W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	32
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M12×40 (メッキ品)	本	1	19.6	19		
ナット	M12 (メッキ品)	個	1	6.3	6		
丸座金 (ワッシャー)	M12 (メッキ品)	枚	2	3.85	7		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					32		
単価					32	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フーチング・アンカー削孔・定着	削孔径48mm 削孔深さ770mm アンカー材径D38	単位	箇所	数量	100	単価	8,845
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	26,775	160,650			
特殊作業員		人	12	24,045	288,540			
普通作業員		人	6	22,575	135,450			
注入材	エポキシ	k g	71	3,400	241,400			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		58,460			
計					884,500			
単価					8,845		円/箇所	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t		1	147,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	40,425	40,425	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					147,600	
単価					147,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	151,700
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 D38	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	40,425	40,425		
諸雑費(まるめ)		式	1		35		
計					151,700		
単価					151,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所未満 無	単位	箇所			1	2,104
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 8 + D 3 8	単位	箇所	1	2,104.96	2,104	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,104	
単価						2,104	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 太径鉄筋の割合40%以上 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,403.75	38,403			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					147,600			
単価					147,600	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	5,401		
土木一般世話役		人	0.8	26,775	21,420	
普通作業員		人	1	22,575	22,575	
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	1	5,620	5,620	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,395	
計					54,010	
単価					5,401	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					164,900		
単価					164,900	円/t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	164,100
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	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,862.5	54,862		
諸雑費(まるめ)		式	1		58		
計					164,100		
単価					164,100	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m		1	1,375
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,375.5	1,375	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,375	
単価					1,375	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
立入り防止柵撤去工	H=1.8m 支柱間隔2m	m			100	1,667
土木一般世話役		人	3.2	26,775	85,680	
普通作業員		人	2.8	22,575	63,210	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		17,810	
計					166,700	
単価					1,667	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	31,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	31,745	31,745			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					31,750			
単価					31,750		円/m 3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
U型側溝	再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,063.06	30,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,630			
単価					3,063		円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,810
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	13,736	13,736	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-9,926	-9,926	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,810	
単価					3,810	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,006	60,060			
側溝	再利用	個	16.5	0	0			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m 3	0.6	2,100	1,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					61,320			
単価					6,132		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	4,544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,442.49	44,424		
	側溝	再利用	個	10	0	0		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.48	2,100	1,008		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					45,440		
	単価					4,544	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4,301	430,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						430,100		
単価						4,301	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	970.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	970.56	97,056		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						97,060		
単価						970.6	円/m 2	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1		
						歩掛使用年月	2024. 1		
						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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,554		
	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 <sup>2</sup>	100	4,553.28	455,328	
	諸雑費 (まるめ)				式	1		72	
	計							455,400	
	単価							4,554	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024. 1		
						歩掛使用年月	2024. 1		
						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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,137		
	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 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,136.16	113,616	
	諸雑費 (まるめ)				式	1		84	
	計							113,700	
	単価							1,137	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 <sup>2</sup>	100	1,728	172,800	1,728
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 <sup>2</sup>	100	1,728	172,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					172,800	
単価					1,728	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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) 人力積込 DID無し 18.5km以下	m <sup>3</sup>			1	12,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	0.4	21,315	8,526	
軽油		L	10	137	1,370	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.5	4,710	2,355	
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	0.5	163	81	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					12,340	
単価					12,340	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	378
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	26,775	7,898			
とび工		人	0.295	26,250	7,743			
普通作業員		人	0.295	22,575	6,659			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	51,280	15,127			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		373			
計					37,800			
単価					378	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 140日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	6,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	6,020	6,020			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	1	770	770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,790			
単価					6,790	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,690
土木一般世話役		人	0.278	26,775	7,443	
特殊作業員		人	0.278	24,045	6,684	
普通作業員		人	0.278	22,575	6,275	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	52,820	14,683	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		815	
計					46,900	
単価					4,690	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	680.6	
土木一般世話役		人	0.069	26,775		1,847		
特殊作業員		人	0.069	24,045		1,659		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	47,840		3,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,806		
単価						680.6	円/袋	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 3.5月	m <sup>2</sup>			1	6,593
橋りょう特殊工		人	0.153	32,340	4,948	
足場材損料		月	3.5	470	1,645	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,593	
単価					6,593	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 3.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.022	32,340	711			
足場材損料		月	3.5	50	175			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					886			
単価					886	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 3.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 276
橋りょう特殊工		人	0.004	32,340	129	
シート張防護材損料		月	3.5	42	147	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					276	
単価					276	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	26,775	42,840		
とび工		人	8.5	26,250	223,125		
普通作業員		人	1.3	22,575	29,347		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,508		
計					467,000		
単価					4,670	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全対策(塗膜除去2回) クリーニング、養生設備、シート、	防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	9	26,775	240,975			
普通作業員		人	15	22,575	338,625			
諸雑費(率+まるめ) 85%		式	1		492,400			
計					1,072,000			
単価					10,720	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	16,070
交通誘導警備員 A								
交通誘導警備員 A		人	1		16,065	16,065		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						16,070		
単価						16,070	円/人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	12,600
交通誘導警備員 B								
交通誘導警備員 B		人	1		12,600	12,600		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 42km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,750	
単価					5,750	円/t

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,000	
単価					3,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
鉄筋探査工	下向き RCL-ター	m <sup>2</sup>	数量		10	22,780
技師 (A)		人	1	55,200	55,200	
技師 (B)		人	2	45,300	90,600	
技師 (C)		人	2	35,600	71,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,800	
計					227,800	
単価					22,780	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	横向き RCL-ター	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	22,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (A)		人	1	55,200	55,200		
	技師 (B)		人	2	45,300	90,600		
	技師 (C)		人	2	35,600	71,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,800		
	計					227,800		
	単価					22,780	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	51,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	119	137	16,303			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.06	10,900	11,554			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						51,280		
単価						51,280	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	52,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	104	137	14,248			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					52,820			
単価					52,820	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	47,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	78	137	10,686			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					47,840			
単価					47,840	円/日		