

令和7年1月16日（令和7年1月21日）

# 国道24号近鉄側道橋（下）P8橋脚他補強工事 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

---

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24号近鉄側道橋（下）P8橋脚他補強工事
工事地名	京都府宇治市槇島町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年12月	12) 設計年月	令和6年10月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651030007	14) 単価適用年月	2024年12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12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	365日間 自 令和7年3月1日 (当初) 至 令和8年2月28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	宇治市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	18,964
		23) 公告日	令和6年10月25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24号近鉄側道橋(下) P8橋脚他補強工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 (近鉄側道橋(下))			式	1		70,267,209					
橋梁付属物工			式	1		53,282,001					
落橋防止装置工 (ゴム被覆チェーン)			式	1		3,715,358					
製作加工	鋼材各種		t	1.2	953,759	1,144,510				単-1号	
チップング(下部工)			m2	1	16,168	16,168				単-2号	
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm		m2	1	33,563	33,563				単-3号	
下地処理(上部工)			m2	2	5,139	10,278				単-4号	
不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm		m2	2	58,687	117,374				単-5号	
落橋防止装置	400kN リンクワイト		箇所	4	459,802	1,839,208				単-6号	
削孔	削孔径 49mm 削孔深さ 150mm		孔	16	6,001	96,016				単-7号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm		孔	24	4,775	114,600				単-8号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×530		本	16	5,117	81,872				単-9号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					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(落橋防止)	SD345 D29×520	本	24	5,694	136,656			単-10号	
無収縮モルタル充填		m3	0.2	624,939	124,987			単-11号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.03	4,213	126			単-12号	
落橋防止装置工 (PCケーブル)		式	1		26,387,673				
製作加工	鋼材各種	t	10	905,071	9,050,710			単-13号	
塗膜除去	水系剥離剤(1回施工)	m2	10	20,147	201,470			単-14号	
芯出し素地調整		m2	10	30,611	306,110			単-15号	
チップング(下部工)		m2	3	16,168	48,504			単-16号	
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	3	33,563	100,689			単-17号	
現場孔明	φ24.5mm	孔	328	1,188	389,664			単-18号	
落橋防止装置	1506kN F200TE	箇所	2	1,376,138	2,752,276			単-19号	
落橋防止装置	1295kN F170TE	箇所	8	1,321,637	10,573,096			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト締	S10T M22	本	696	1,857	1,292,472			単-21号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	60	7,472	448,320			単-22号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×885	本	60	20,392	1,223,520			単-23号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.2	4,213	842			単-24号	
支承補強構造工 (鋼製突起)		式	1		5,648,349				
製作加工	鋼材各種	t	2.7	953,759	2,575,149			単-25号	
チップング(下部工)		m2	3	16,168	48,504			単-26号	
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	3	33,563	100,689			単-27号	
支承補強構造	鋼製突起	箇所	5	164,228	821,140			単-28号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	75	7,472	560,400			単-29号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×890	本	15	20,483	307,245			単-30号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895	本	60	20,573	1,234,380			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					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	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.2	4,213	842			単-32号	
支承補強構造工 (縦型緩衝ビーン)		式	1		11,782,943				
製作加工	鋼材各種	t	5	921,058	4,605,290			単-33号	
塗膜除去	水系剥離剤(1回施工)	m2	1	20,147	20,147			単-34号	
芯出し素地調整		m2	1	30,611	30,611			単-35号	
チップング		m2	3	6,963	20,889			単-36号	
現場孔明	φ24.5mm	孔	96	1,188	114,048			単-37号	
根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.6	117,630	70,578			単-38号	
支承補強構造	アンカーバー3本タイプ	箇所	6	275,863	1,655,178			単-39号	
ボルト締	S10T M22	本	192	1,794	344,448			単-40号	
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 330mm	孔	120	6,001	720,120			単-41号	
削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm	孔	6	7,726	46,356			単-42号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					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	
削孔	削孔径 90mm 削孔深さ 810mm	孔	6	7,917	47,502			単-43号	
削孔	削孔径 100mm 削孔深さ 910mm	孔	6	8,207	49,242			単-44号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×420	本	72	2,460	177,120			単-45号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×440	本	48	2,467	118,416			単-46号	
アンカーバー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ60×990	本	6	145,788	874,728			単-47号	
アンカーバー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ80×1210	本	6	212,188	1,273,128			単-48号	
アンカーバー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ90×1330	本	6	269,050	1,614,300			単-49号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.2	4,213	842			単-50号	
横桁補強工 (横桁増厚)		式	1		296,385				
下地処理(上部工)		m2	6	5,139	30,834			単-51号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	1	52,311	52,311			単-52号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.04	1,355,246	54,209			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					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	0.06	1,936,584	116,195			単-54号	
型枠		m2	4	10,709	42,836			単-55号	
排水管撤去復旧工		式	1		510,158				
排水管撤去	VPφ150	m	18	4,257	76,626			単-56号	
排水管復旧	VPφ150(復旧・新設)	m	8	17,758	142,064			単-57号	
排水管復旧	VPφ200(新設)	m	12	24,289	291,468			単-58号	
検査路撤去復旧工		式	1		4,941,135				
製作加工	鋼材各種	t	2.7	1,471,513	3,973,085			単-59号	
現場孔明	φ19.5mm	孔	2	2,196	4,392			単-60号	
チップング(下部工)		m2	1	16,168	16,168			単-61号	
検査路撤去		箇所	3	216,912	650,736			単-62号	
検査路(下部工)		箇所	3	98,918	296,754			単-63号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					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	
橋脚巻立て工		式	1		11,850,384				
作業土工		式	1		750,681				
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		8,060,193				
コンクリート削孔	φ42 L=650mm	箇所	18	3,947	71,046			単-66号	
コンクリート削孔	φ48 L=770mm	箇所	22	13,379	294,338			単-67号	
コンクリート削孔	φ61 L=1030mm	箇所	40	22,953	918,120			単-68号	
下地処理		m2	142	1,908	270,936			単-69号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 養生費有	m3	44	39,758	1,749,352			単-70号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.05	4,403,641	220,182			単-71号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.75	294,484	1,398,799			単-72号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.87	134,707	251,902			単-73号	
鉄筋	SD345 D38	t	1.76	159,050	279,928			単-74号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					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 D51	t	5.76	168,497	970,542			単-75号	
型枠	一般型枠	m2	170	9,092	1,545,640			単-76号	
シール材	エポキシ樹脂系 30mm×30mm	m	18	4,499	80,982			単-77号	
人力積込	コンクリート塊	m3	2	4,213	8,426			単-78号	
中間貫通PC鋼棒工		式	1		2,708,701				
コンクリート削孔	φ42 L=2300mm 中間貫通PC鋼棒部	箇所	40	32,282	1,291,280			単-79号	
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2300mm	箇所	40	35,425	1,417,000			単-80号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.1	4,213	421			単-81号	
撤去復旧工		式	1		330,809				
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(撤去)	m	3	1,943	5,829			単-82号	
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(新設)	m	7	5,774	40,418			単-83号	
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去・据付)	m	3	5,828	17,484			単-84号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					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	
プレキャストU型側溝	PU3-400×500(再利用撤去・据付)	m	7	5,440	38,080			単-85号	
ネットフェンス	再利用撤去・設置	m	6	15,005	90,030			単-86号	
標識	再利用撤去・設置	基	1	110,363	110,363			単-87号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	7	603	4,221			単-88号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	6	1,428	8,568			単-89号	
路盤	再生クラッシュヤーン RC-30 t=10cm	m2	6	723.1	4,338			単-90号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	6	1,913	11,478			単-91号	
現場塗装工		式	1		302,850				
橋梁塗装工(F-11)		式	1		302,850				
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	25	4,023	100,575			単-92号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	25	928	23,200			単-93号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	25	4,403	110,075			単-94号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	25	1,083	27,075			単-95号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	25	1,677	41,925			単-96号	
情報ボックス工 (移設)		式	1		1,106,381				
作業土工		式	1		43,956				
管路工(埋設部)		式	1		145,600				
埋設管路(一次)	FEP管 径50mm 5条	m	5	18,257	91,285			単-102号	
埋設管路(二次)	FEP管 径50mm 4条	m	5	10,863	54,315			単-103号	
管路工(露出部)		式	1		916,825				
露出管路	厚鋼電線管 径54mm 9条	m	10	83,140	831,400			単-104号	
露出管路	金属製可とう電線管 ビニール被覆 二種 50mm 9条	m	5	17,085	85,425			単-105号	
構造物撤去工		式	1		50,408				
運搬処理工		式	1		50,408				

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	6,790	13,580			単-106号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.2	2,697	539			単-107号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	8,356	16,712			単-108号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.2	2,561	512			単-109号	
現場発生品運搬	検査路、排水管、取付金具、プレキャストU型側溝	t	1.91	9,981.68	19,065			単-110号	
仮設工		式	1		3,675,185				
橋梁足場工		式	1		1,495,660				
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	掛m2	320	4,362	1,395,840			単-111号	
足場	吊足場	m2	10	9,982	99,820			単-112号	
安全対策工		式	1		196,636				
安全対策	塗膜除去(1回施工)	m2	11	17,876	196,636			単-113号	
交通管理工		式	1		1,982,889				

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事					(当初合意)	(個別合意)	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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	昼間勤務		人日	159	12,471	1,982,889					単-114号
直接工事費			式	1		70,267,209					
共通仮設費			式	1		11,409,727					
共通仮設費			式	1		2,585,186					
技術管理費			式	1		1,333,491					
道路施設基本データ作成費			式	1		53,410					内-1号
モルタル及びコンクリートの長さに変化試験費			試料	1	136,251	136,251					単-115号
アンカーボルト定着長測定費			本	313	1,635	511,755					単-116号
鉄筋探査			m2	32	15,750	504,000					単-117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	54,500	54,500					単-118号
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)		回	1	72,667	72,667					単-119号
全国道路施設点検データベース登録料			式	1		908					内-2号

# 設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋（下）P8橋脚他補強工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,251,695				
共通仮設費（率計上）		式	1		8,824,541				
純工事費		式	1		81,676,936				
現場管理費		式	1		31,831,025				
工事原価		式	1		113,507,961				
一般管理費等		式	1		18,792,039				
工事価格		式	1		132,300,000				
消費税相当額		式	1		13,230,000				
工事費計		式	1		145,530,000				





# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費 上部工ブケット	SM400A・SM490YB HDZT77 0.199t/基 運搬費含む	基	4	213,000	852,000			
落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費 下部工ブケット	SM400A・SM490YB HDZT77 0.098t/基 運搬費含む	基	2	104,000	208,000			
落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費 下部工ブケット	SM400A・SM490YB HDZT77 0.094t/基 運搬費含む	基	2	100,000	200,000			
計					1,260,000			
単価					953,759	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	チップソク* (下部工)		単位	m2	数量	1	単価	16,168
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チップソク*工(フﾟラケット背面部)	下部工	m 2	1	17,800	17,800		
	計					17,800		
	単価					16,168	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	不陸調整(下部工)	エボキ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	33,563
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整(下部工)	エボキ樹脂ハテ 横向き 厚5mm	m 2	1	36,950	36,950		
	計					36,950		
	単価					33,563	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	下地処理(上部工)		単位	m2	数量	1	単価	5,139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理(上部工)		m 2	1	5,658	5,658		
	計					5,658		
	単価					5,139	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	58,687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂ハテ 横+上向き 厚5mm	m 2	1	64,610	64,610		
	計					64,610		
	単価					58,687	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	落橋防止装置	400kN 7リンクワイト	単位	箇所	数量	1	単価	459,802
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工	上下部フック+ゴム被覆チェーン 単部材質量600kg以下	組	1	133,400	133,400			
落橋防止装置	ゴム被覆チェーン 400kN 7リンクワイト	組	1	312,000	312,000			
取付ピン(落橋防止装置付属品)	フック型ゴム被覆チェーン用 2R・B・4N・4W・4割ピン/組	組	1	60,800	60,800			
計					506,200			
単価					459,802		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	削孔	削孔径 49mm 削孔深さ 150mm	単位	孔	数量	1	単価	6,001
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以下 全ての費用	孔	1	6,607	6,607		
計						6,607		
単価						6,001	円/孔	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	4,775
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	5,257	5,257		
計						5,257		
単価						4,775	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×530	単位	本	数量	1	単価	5,117
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	1,886	1,886			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,700	3,700			
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	0.396	120	47.52			
計					5,633.52			
単価					5,117		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×520	単位	本	数量	1	単価	5,694
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	1,886	1,886			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,220	3,220			
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	1,163	1,163			
計					6,269			
単価					5,694		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	無収縮モルタル充填		単位	m3	数量	1	単価	624,939
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル打設		m3	1	688,000	688,000		
	計					688,000		
	単価					624,939	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,213
	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					4,213	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	10	単価	905,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	上部工フック SM490YB C-5系 0.534t/基 運搬費含む	基	2	548,000	1,096,000		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	上部工フック SM490YB C-5系 0.522t/基 運搬費含む	基	2	535,000	1,070,000		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	上部工フック SM490YB C-5系 0.507t/基 運搬費含む	基	2	521,000	1,042,000		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	上部工フック SM490YB C-5系 0.546t/基 運搬費含む	基	1	561,000	561,000		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	上部工フック SM490YB C-5系 0.523t/基 運搬費含む	基	2	536,000	1,072,000		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	上部工フック SM490YB C-5系 0.536t/基 運搬費含む	基	1	550,000	550,000		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	下部工フック SM490A HDZT77 0.140t/基 運搬費含む	基	2	151,000	302,000		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	下部工フック SM490A HDZT77 0.135t/基 運搬費含む	基	8	146,000	1,168,000		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	FILLPL SS400 フライマー 運搬費含む	t	0.6	819,000	491,400		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	主桁補強 SM400A C-5系 運搬費含む	t	2.74	953,000	2,611,220		
	計					9,963,620		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	塗膜除去	水系剥離剤(1回施工)	単位	m2	数量	1	単価	20,147
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 鈹桁構造 4週8休以上	m2	1	16,000	16,000		
	塗膜剥離剤	水系塗膜はく離剤(アケインプラス)	kg	0.535	2,200	1,177		
	廃材の回収・積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上	m2	1	5,000	5,000		
	計					22,177		
	単価					20,147	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	30,611
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し調整工		m2	1	33,700	33,700			
	計					33,700			
	単価					30,611	円/m2		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	チップシク(下部工)		単位	m2	数量		1	単価	16,168
	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	17,800	17,800			
	計					17,800			
	単価					16,168	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	33,563
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂ハテ 横向き 厚5mm	m2	1	36,950	36,950		
	計					36,950		
	単価					33,563	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	現場孔明	φ 24.5mm	単位	孔	数量	1	単価	1,188
	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					1,188	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	落橋防止装置	1506kN F200TE	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	部材	4	50,430	201,720		1,376,138	
落橋防止装置取付工	上下部フック+PCケーブル 単部材質量600kg以下	組	2	133,400	266,800			
落橋防止装置	PCケーブル 1506kN L=4239mm 付属品含む	組	1	1,280,000	1,280,000			
落橋防止装置	PCケーブル 1506kN L=4316mm 付属品含む	組	1	1,280,000	1,280,000			
計					3,028,520			
単価					1,376,138		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	落橋防止装置	1295kN F170TE	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,321,637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	部材	16	50,430	806,880				
落橋防止装置取付工	上下部フック+PCケーブル 単部材質量600kg以下	組	8	133,400	1,067,200				
落橋防止装置	PCケーブル 1295kN L=3967mm 付属品含む	組	1	1,220,000	1,220,000				
落橋防止装置	PCケーブル 1295kN L=3965mm 付属品含む	組	2	1,220,000	2,440,000				
落橋防止装置	PCケーブル 1295kN L=3997mm 付属品含む	組	1	1,220,000	1,220,000				
落橋防止装置	PCケーブル 1295kN L=3960mm 付属品含む	組	1	1,220,000	1,220,000				
落橋防止装置	PCケーブル 1295kN L=4344mm 付属品含む	組	2	1,220,000	2,440,000				
落橋防止装置	PCケーブル 1295kN L=4275mm 付属品含む	組	1	1,220,000	1,220,000				
計					11,634,080				
単価					1,321,637	円/箇所			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	696	単価	1,857
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	696	1,609	1,119,864			
ビソテール仕上げ工	S10T	本	696	95.01	66,126.96			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	144	222.2	31,996.8			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×110 2W	組	552	371	204,792			
計					1,422,779.76			
単価					1,857	円／本		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×885	単位	本	数量	1	単価	20,392
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	16,700	16,700			
注入材 (材料費)	0.981kg/本	本	1	3,336	3,336			
計					22,448			
単価					20,392		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,213
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							4,213	円/m3

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価	953,759
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支承補強構造(鋼製突起)製作材料費		鋼製突起 SM490YB HDZT77 運搬費含む		t	1	1,050,000	1,050,000	
計							1,050,000	
単価							953,759	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	チップソク* (下部工)		単位	m2	数量	1	単価	16,168
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップソク*工(フック背面部)		下部工		m2	1	17,800	17,800	
計							17,800	
単価							16,168	円/m2

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	33,563
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整(下部工)		エポキシ樹脂ハテ 横向き 厚5mm		m2	1	36,950	36,950	
計							36,950	
単価							33,563	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	支承補強構造	鋼製突起	単位	箇所	数量	1	単価	164,228
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支承補強構造取付工		鋼製突起 単部材質量 600kg以下		基	1	159,800	159,800	
緩衝材		クロップレンコム 100×50×250		枚	2	5,320	10,640	
緩衝材		クロップレンコム 140×50×400		枚	1	10,100	10,100	
ボルト		M12×65 亜鉛メッキ		本	6	28.4	170.4	
ナット		M12 亜鉛メッキ		個	6	6.3	37.8	
ワッシャー		M12 亜鉛メッキ		枚	12	3.85	46.2	
計							180,794.4	
単価							164,228	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	7,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8,226	8,226		
	計					8,226		
	単価					7,472	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×890	単位	本	数量	1	単価	20,483
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	16,800	16,800		
注入材 (材料費)		0.981kg/本	本	1	3,336	3,336		
計						22,548		
単価						20,483	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895	単位	本	数量	1	単価	20,573
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	16,900	16,900		
注入材 (材料費)		0.981kg/本	本	1	3,336	3,336		
計						22,648		
単価						20,573	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,213
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						4,213	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	5	単価	921,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造(縦型緩衝ビーン)製作材料費	縦型緩衝ビーン SM490YA C-5系 運搬費含む	t	0.04	994,000	39,760		
	支承補強構造(縦型緩衝ビーン)製作材料費	縦型緩衝ビーン SM490YB C-5系 運搬費含む	t	4.47	1,030,000	4,604,100		
	支承補強構造(縦型緩衝ビーン)製作材料費	縦型緩衝ビーン SPL SM490YA 前処理 運搬費含む	t	0.08	917,000	73,360		
	支承補強構造(縦型緩衝ビーン)製作材料費	縦型緩衝ビーン SPL SM490YB 前処理 運搬費含む	t	0.3	874,000	262,200		
	支承補強構造(縦型緩衝ビーン)製作材料費	各種 FILLPL SS400 プライマー 運搬費含む	t	0.11	821,000	90,310		
	計					5,069,730		
	単価					921,058	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	塗膜除去	水系剥離剤(1回施工)	単位	m2	数量	1	単価	20,147
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 <sup>2</sup>	1	16,000	16,000		
	塗膜剥離剤	水系塗膜はく離剤(アケインプラス)	k g	0.535	2,200	1,177		
	廃材の回収・積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上	m <sup>2</sup>	1	5,000	5,000		
	計					22,177		
	単価					20,147	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	30,611
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し調整工		m2	1	33,700	33,700			
	計					33,700			
	単価					30,611	円/m2		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	チップング		単位	m2	数量		1	単価	6,963
	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					6,963	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	現場孔明	φ24.5mm	単位	孔	数量		単価	
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						1,188	円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0.6	単価	117,630
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 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.6	46,140	27,684			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	5	8,656	43,280			
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	0.04	167,000	6,680			
計					77,644			
単価					117,630	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	支承補強構造	アンカーボ-3本タイプ	単位	箇所	数量	6	単価	275,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造取付工(レノ3本タイプ)	縦型緩衝レノ 単部材質量 600kg以下	組	2	253,800	507,600		
	支承補強構造取付工(レノ3本タイプ)	縦型緩衝レノ 単部材質量 600kgを超え2000kg以下	組	4	328,600	1,314,400		
	計					1,822,000		
	単価					275,863	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	192	単価	1,794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	192	1,609	308,928			
ビソテール仕上げ工	S10T	本	192	95.01	18,241.92			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	40	254	10,160			
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	64	273.2	17,484.8			
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	88	279	24,552			
計					379,366.72			
単価					1,794	円／本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 330mm	単位	孔	数量	1	単価	6,001
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以下 全ての費用	孔	1	6,607	6,607		
計						6,607		
単価						6,001	円/孔	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm	単位	孔	数量	1	単価	7,726
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						7,726	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	削孔	削孔径 90mm 削孔深さ 810mm	単位	孔	数量	1	単価	7,917
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)		67mmを超え80mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8,716	8,716		
計						8,716		
単価						7,917	円/孔	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	削孔	削孔径 100mm 削孔深さ 910mm	単位	孔	数量	1	単価	8,207
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)		80mmを超え100mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	9,036	9,036		
計						9,036		
単価						8,207	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×420	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	25mmを超え40mm以下 下方向	本	72	1,496	107,712			2,460
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	0.19	104,000	19,760			
注入材(材料費)	0.276kg/本	本	72	938.4	67,564.8			
計					195,036.8			
単価					2,460		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×440	単位	本	数量	48	単価	2,467
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	48	1,496	71,808			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	0.13	104,000	13,520			
注入材(材料費)	0.276kg/本	本	48	938.4	45,043.2			
計					130,371.2			
単価					2,467		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	アンカー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ60×990	単位	本	数量	1	単価	145,788
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	1	2,421	2,421			
縦型緩衝ビーン	S45CN φ60×990 1N・1W スペーサー外面保護層含む	本	1	155,000	155,000			
注入材(材料費)	0.896kg/本	本	1	3,047	3,047			
計						160,468		
単価						145,788	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	アンカー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ80×1210	単位	本	数量	1	単価	212,188
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	70mmを超え85mm以下 下方向	本	1	3,281	3,281			
縦型緩衝ビーン	S45CN φ80×1210 1N・1W スペース-外面保護層含む	本	1	225,000	225,000			
注入材(材料費)	1.557kg/本	本	1	5,294	5,294			
計					233,575			
単価					212,188		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	アンカーバー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ90×1330	単位	本	数量	1	単価	269,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	適用アンカー材径=85mm超え120mm以下; 削孔方向=下方向	本	1	8,464	8,464		
	縦型緩衝ビーン	S45CN φ90×1330 1N・1W スペーサー外面保護層含む	本	1	281,000	281,000		
	注入材(材料費)	1.954kg/本	本	1	6,644	6,644		
	計					296,108		
	単価					269,050	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,213
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							4,213	円/m3

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	下地処理(上部工)		単位	m2	数量	1	単価	5,139
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(上部工)				m2	1	5,658	5,658	
計							5,658	
単価							5,139	円/m2



# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.04	単価	1,355,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋 (沓座拡幅工)	SD345 D13 全ての費用	t	0.04	233,500	9,340			
鉄筋 <sup>レ</sup> 切り加工	M12×20 4週8休以上	箇所	30	350	10,500			
コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	30	1,328	39,840			
計					59,680			
単価					1,355,246	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.06	単価	1,936,584
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	0.06	231,500	13,890		
鉄筋糸切り加工		M16×24 4週8休以上	箇所	60	500	30,000		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	60	1,400	84,000		
計						127,890		
単価						1,936,584	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠 (沓座拡幅工)		m 2	1	11,790	11,790		
	計					11,790		
	単価					10,709	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	排水管撤去	VP φ 150	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管撤去工	VP φ 150	m	1	4,687	4,687		
	計					4,687		
	単価					4,257	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	排水管復旧	VP φ150(復旧・新設)	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水管設置	有り		m	8	4,754	38,032			
コンクリートアンカーボルト設置	有り		本	20	1,375	27,500			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150		m	0.3	2,308.7	692.61			
硬質塩化ビニル管継手	φ150 45° エルボ		個	2	1,130	2,260			
取付金具B1	φ150 B=200 亜鉛メッキホルト・ナット含む		組	1	18,000	18,000			
取付金具B5	φ150 B=280 亜鉛メッキホルト・ナット含む		組	3	16,500	49,500			
取付金具B6	φ150 B=530 亜鉛メッキホルト・ナット含む		組	1	20,400	20,400			
計						156,384.61			
単価						17,758		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	排水管復旧	VPφ200(新設)	単位	m	数量	12	単価	24,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	12	4,754	57,048		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	36	1,375	49,500		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	12	3,422	41,064		
硬質塩化ビニル管継手		φ200 45° エルボ	個	1	1,650	1,650		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上		B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	3	18,000	54,000		
スリーブ加工費		φ200用	箇所	6	2,340	14,040		
取付け金具(メッキ品)		コンクリート橋脚取付金具(その1) L=100~300	組	9	11,500	103,500		
計						320,802		
単価						24,289	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路製作材料費	ボルト・ナット ワッシャー 亜鉛メッキ 運搬費含む	t	1	1,620,000	1,620,000		
	計					1,620,000		
	単価					1,471,513	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	現場孔明	φ 19.5mm	単位	孔	数量		単価	
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					2,196	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	チビソク(下部工)	単位	m2	数量	1	単価	16,168
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チビソク工(フケット背面部)	下部工	m2	1	17,800	17,800		
計					17,800		
単価					16,168	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	検査路撤去		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	検査路部分撤去	切断撤去	t	0.07	312,800	21,896		
	検査路撤去	ボルト組立式	t	1.5	339,500	509,250		
	ガス切断切削仕上げ工	t<6mm	m	0.7	63,000	44,100		
	ガス切断切削仕上げ工	6mm≦t≦10mm	m	0.8	62,700	50,160		
	アンカーボルトガス切断工	適用アンカー径25mm以下	本	48	1,895	90,960		
	計					716,366		
	単価					216,912	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	検査路(下部工)		単位	箇所	数量		単価	
						3		98,918
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路部分架設	溶接取付	t	0.009	312,800	2,815.2			
検査路架設	有	m	14	10,800	151,200			
アンカーボルト設置	有	本	72	1,086	78,192			
現場溶接工	すみ肉溶接6mm換算	m	0.4	235,500	94,200			
計					326,407.2			
単価					98,918	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,870
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	m3	1	2,059	2,059		
計						2,059		
単価						1,870	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,358
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	m3	1	3,697	3,697		
計						3,697		
単価						3,358	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	コンクリート削孔	φ42 L=650mm	単位	箇所	数量	1	単価	3,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D32 600mm以上690mm以下	箇所	1	4,346	4,346		
計						4,346		
単価						3,947	円/箇所	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	コンクリート削孔	φ48 L=770mm	単位	箇所	数量	1	単価	13,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D38 L=770mm	箇所	1	14,730	14,730		
計						14,730		
単価						13,379	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	コンクリート削孔	φ 61 L=1030mm	単位	箇所	数量	1	単価	22,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D51 L=1030mm	箇所	1	25,270	25,270		
計						25,270		
単価						22,953	円/箇所	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1,908
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						1,908	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.05	単価	4,403,641
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 補正無(一般構造物)	t	0.05	149,300	7,465		
鉄筋 <sup>レ</sup> 切り加工		M12×20 4週8休以上	箇所	140	350	49,000		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	140	1,328	185,920		
計						242,385		
単価						4,403,641	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						4.75			294,484
	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	4.75	147,300	699,675			
	ﾌﾞﾘｰ-溶接	D22 L=220mm	箇所	290	2,896	839,840			
	計					1,539,515			
	単価					294,484	円/t		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			134,707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t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	1	148,300	148,300			
	計					148,300			
	単価					134,707	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	159,050
						1.76		
	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	1.76	151,400	266,464		
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所未満 無	箇所	18	2,309	41,562		
	計					308,026		
	単価					159,050	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		単価	168,497
						5.76		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 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	5.76	167,900	967,104		
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D51+D51 100箇所未満 無	箇所	18	5,614	101,052		
	計					1,068,156		
	単価					168,497	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,092
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	m2	1	10,010	10,010			
計						10,010			
単価						9,092		円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	シール材	エポキシ樹脂系 30mm×30mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シール材設置		エポキシ樹脂系 30mm×30mm	m	1	4,954	4,954			
計						4,954			
単価						4,499		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,213
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							4,213	円/m3

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	コンクリート削孔	φ42 L=2300mm 中間貫通PC鋼棒部	単位	箇所	数量	1	単価	32,282
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔		D32 L=2300mm 中間貫通PC鋼棒部		箇所	1	35,540	35,540	
計							35,540	
単価							32,282	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2300mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	35,425
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間貫通PC鋼棒設置	φ32 L=2300mm	箇所	40	14,920		596,800		
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	80	1,308		104,640		
	PC鋼棒	B種1号 径32 1m≦L<3m	kg	713	546		389,298		
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	0.82	119,000		97,580		
	PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径32 (A~C種 1号)	個	80	1,070		85,600		
	PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径32 (A~C種 1号)	個	80	266		21,280		
	PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径32 (A~C種 1号)	個	80	3,310		264,800		
	計						1,559,998		
	単価						35,425	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,213
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							4,213	円/m3

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	プレキャストU型側溝	PU1-240×240(撤去)	単位	m	数量	1	単価	1,943
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し		m	1	2,140	2,140	
計							2,140	
単価							1,943	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	プレキャストU型側溝	PU1-240×240(新設)	単位	m	数量	1	単価	5,774
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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クワッシュラン 40～0	m	1	6,357	6,357		
計						6,357		
単価						5,774	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	プレキャストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去・据付)	単位	m	数量	1	単価	5,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り	m	1	6,417	6,417		
計						6,417		
単価						5,828	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	プレキャストU型側溝	PU3-400×500(再利用撤去・据付)	単位	m	数量	1	単価	5,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し	m	1	5,990	5,990		
計						5,990		
単価						5,440	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ネットフェンス	再利用撤去・設置	単位	m	数量	1	単価	15,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)再利用撤去・設置		柵高 2.0m 支柱間隔 2m	m	1	16,520	16,520		
計						16,520		
単価						15,005	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	標識	再利用撤去・設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	110,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路側式標識再利用撤去・設置		基礎コンクリート・標識板付き	基	1	121,500	121,500			
計						121,500			
単価						110,363		円/基	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	603
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	663.9	663.9			
計						663.9			
単価						603		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1	単価	1,428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕積込 (小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1,573	1,573		
	計					1,573		
	単価					1,428	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	路盤	再生クラッシュラン RC-30 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	723.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	796.1	796.1		
	計					796.1		
	単価					723.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,107	2,107		
計						2,107		
単価						1,913	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m2	1	4,429	4,429		
計						4,429		
単価						4,023	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93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	928
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	1,022	1,022		
計						1,022		
単価						928	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94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	4,403
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	4,848	4,848		
計						4,848		
単価						4,403	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,193	1,193		
計						1,193		
単価						1,083	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,677
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	1,847	1,847		
計						1,847		
単価						1,677	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	床掘り (一次)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,870
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	2,059	2,059		
計						2,059		
単価						1,870	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	床掘り (二次)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	8,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	9,741	9,741		
計						9,741		
単価						8,848	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	埋戻し	被覆材 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	5,047
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	m3	1	3,697	3,697		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,550	1,860		
計						5,557		
単価						5,047	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,358
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	m3	1	3,697	3,697		
計						3,697		
単価						3,358	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	埋設表示シート	600mm 2倍	単位	m	数量	50	単価	767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	96.92	4,846		
	埋設標識シート	600mm×50m 2倍	巻	1	37,400	37,400		
	計					42,246		
	単価					767	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	埋設管路(一次)	FEP管 径50mm 5条	単位	m	数量	5	単価	18,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		FEP管 径50mm 5条	m	5	12,310	61,550		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	孔	6	5,941	35,646		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	6	545	3,270		
計						100,466		
単価						18,257	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	埋設管路(二次)	FEP管 径50mm 4条	単位	m	数量	1	単価	10,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材設置	FEP管 径50mm 4条	m	1	11,960	11,960		
	計					11,960		
	単価					10,863	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	露出管路	厚鋼電線管 径54mm 9条	単位	m	数量	10	単価	83,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
露出部管路材設置		厚鋼電線管 径54mm 9条 支持金具設置含む	m	10	21,040	210,400		
円孔		φ65 プルボックス部	孔	18	3,282	59,076		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	18	5,850	105,300		
ロックナット		G54	個	18	249	4,482		
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	個	9	283	2,547		
パイプコネクター		厚鋼用 50mm	個	27	2,550	68,850		
絶縁ブッシング		1号 G54	個	18	869	15,642		
支持金具(上部) (P8橋脚)		アングル加工 メッキ品	組	2	27,800	55,600		
支持金具(下部) (P8橋脚)		アングル加工 メッキ品	組	4	34,600	138,400		
U字ボルト		M10(50A) (4N-2W) メッキ品	組	99	455	45,045		
コンクリートアンカー		M12×100	本	44	119	5,236		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	露出管路	厚鋼電線管 径54mm 9条	単位	m	数量	10	単価	83,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	M12×50(2N-2W) メッキ品	組	66	43.4	2,864.4		
	目隠し	PL3.2×400×400 BN-M10止め メッキ品	枚	2	14,300	28,600		
	ボルト・ナット	M10×40(2N-2W) メッキ品	組	8	30.8	246.4		
	支持金具(P9橋脚)	アングル加工 メッキ品	組	5	34,600	173,000		
	計					915,288.8		
	単価					83,140	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	露出管路	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm 9条	単位	m	数量	1	単価	17,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
露出部管路材設置		金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm 9条	m	1	18,810	18,810		
計						18,810		
単価						17,085	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 2.5km以下	m3	1	7,476	7,476		
計						7,476		
単価						6,790	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 2.5km以下 全ての費用	m3	1	2,970	2,970		
計						2,970		
単価						2,697	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	9,200	9,200		
計						9,200		
単価						8,356	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,561	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	現場発成品運搬	検査路、排水管、取付金具、プレキャストU型側溝	単位	t	数量	1	単価	9,981.68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発成品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	2,448	2,448		
現場発成品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,533	8,533		
計						10,981		
単価						9,981.68	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111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	4,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,803	4,803		
計						4,803		
単価						4,362	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	9,982
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 8月	m 2	1	9,675	9,675		
	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 8月	m 2	1	570	570		
	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 8月	m 2	1	743	743		
	計					10,988		
	単価					9,982	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	安全対策	塗膜除去(1回施工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,876
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
安全対策(塗膜除去1回) 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、休憩設備等費用含む		m2	11	19,680	216,480		
計							216,480		
単価							17,876	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量	単価	金額	単価	12,471
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				人日	1	13,730	13,730		
計							13,730		
単価							12,471	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	136,251
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129-2 諸経費含む	試料	1	150,000	150,000		
	計					150,000		
	単価					136,251	円/試料	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	アンカーボルト定着長測定費		単位	本	数量	1	単価	1,635
	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	1,800	1,800		
	計					1,800		
	単価					1,635	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鉄筋探査		単位	m2	数量		32	単価	15,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋探査	横向き RCLレダー	m2	22	19,160	421,520			
	鉄筋探査	下向き RCLレダー	m2	10	13,320	133,200			
	計					554,720			
	単価					15,750		円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118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		1	単価	54,500
	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					54,500		円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価加ム・PCB)	単位	回	数量	1	単価	72,667
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・六価加ム・PCB)	回	1	80,000	80,000		
	計					80,000		
	単価					72,667	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チッピング工(フﾟラケット背面部)	下部工	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	17,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.43	27,560	39,410			
特殊作業員		人	2.86	24,960	71,385			
普通作業員		人	2.14	23,192	49,630			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		17,575			
計					178,000			
単価					17,800	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m <sup>2</sup>	10	36,950		
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	97.75	1,030	100,682	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		17,580	
計					369,500	
単価					36,950	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

下地処理(上部工)		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	5,658
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.33	41,080	13,556		
特殊作業員		人	1.33	24,960	33,196		
普通作業員		人	0.33	23,192	7,653		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,175		
計					56,580		
単価					5,658	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂ハテ 横+上向き 厚5mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	64,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
エポキシ樹脂ハテ	床版と補強用鋼板の接着用	kg	97.75	3,860	377,315			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		17,547			
計					646,100			
単価					64,610	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	上下部フック+ゴム被覆チェーン 単部材質量600kg以下					1		133,400
橋りょう世話役		人		0.33	41,080	13,556		
橋りょう特殊工		人		2.33	33,696	78,511		
普通作業員		人		0.67	23,192	15,538		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式		1		25,795		
計						133,400		
単価						133,400	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
無収縮モルタル打設		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	688,000
土木一般世話役		人	4	27,560	110,240	
特殊作業員		人	8	24,960	199,680	
普通作業員		人	4	23,192	92,768	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	120	225,000	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		60,312	
計					688,000	
単価					688,000	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
	芯出し調整工						10		33,700
	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/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	単位	部材	数量	10	単価	50,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	41,080	102,700			
橋りょう特殊工		人	7.5	33,696	252,720			
普通作業員		人	2.5	23,192	57,980			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		90,900			
計					504,300			
単価					50,430	円/部材		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置取付工	上下部フック+PCケーブル 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	133,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.33	41,080	13,556			
橋りょう特殊工		人	2.33	33,696	78,511			
普通作業員		人	0.67	23,192	15,538			
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		25,795			
計					133,400			
単価					133,400	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	単位	部材	数量	10	単価	50,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.5	41,080	102,700		
橋りょう特殊工		人	7.5	33,696	252,720		
普通作業員		人	2.5	23,192	57,980		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		90,900		
計					504,300		
単価					50,430	円/部材	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
落橋防止装置取付工	上下部フック+PCケーブル 単部材質量600kg以下					1	133,400
橋りょう世話役		人		0.33	41,080	13,556	
橋りょう特殊工		人		2.33	33,696	78,511	
普通作業員		人		0.67	23,192	15,538	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		25,795	
計						133,400	
単価						133,400	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	1,609
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.83	41,080	34,096		
橋りょう特殊工		人	2.5	33,696	84,240		
普通作業員		人	0.83	23,192	19,249		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		23,315		
計					160,900		
単価					1,609	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110 2W					1		371
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	1	273.2	273			
	高力ボルト用ワッシャー	M22	枚	1	98.3	98			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計						371		
	単価						371	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承補強構造取付工	鋼製突起 単部材質量 600kg以下	単位	基	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	0.5	41,080	20,540		
橋りょう特殊工		人	3	33,696	101,088		
普通作業員		人	0.5	23,192	11,596		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		26,576		
計					159,800		
単価					159,800		円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	金額	単価	167,000
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
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		90			
計					167,000			
単価					167,000	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承補強構造取付工(ピン3本タイプ)	縦型緩衝ピン 単部材質量 600kg以下	単位	組	数量	1	単価	253,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.75	41,080	30,810			
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) 26%		式	1		52,326			
計					253,800			
単価					253,800		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承補強構造取付工(ピン3本タイプ)	縦型緩衝ピン 単部材質量 600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	328,600
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	5	33,696	168,480			
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]	4.9 t吊	日	1	31,800	31,800			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		40,856			
計					328,600			
単価					328,600		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	1,609
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.83	41,080	34,096		
橋りょう特殊工		人	2.5	33,696	84,240		
普通作業員		人	0.83	23,192	19,249		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		23,315		
計					160,900		
単価					1,609	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	95.01
橋りょう特殊工		人	0.2	33,696		6,739		
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1			2,762		
計						9,501		
単価						95.01	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカー	適用アンカー材径=85mm超え120mm以下；削孔方向=下方向	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.83	27,560	22,874			
特殊作業員		人	1.67	24,960	41,683			
普通作業員		人	0.83	23,192	19,249			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		834			
計					84,640			
単価					8,464		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去工	VP φ 150	単位	m	数量	10	単価	4,687
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	27,560	8,268			
特殊作業員		人	0.9	24,960	22,464			
普通作業員		人	0.6	23,192	13,915			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,223			
計					46,870			
単価					4,687	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路部分撤去	切断撤去	単位	t	数量	1	単価	312,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.32	41,080	54,225		
	橋りょう特殊工		人	5.94	33,696	200,154		
	普通作業員		人	0	23,192	0		
	諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		58,421		
	計					312,800		
	単価					312,800	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路撤去	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	339,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.37	41,080	56,279		
橋りょう特殊工		人	5.48	33,696	184,654		
普通作業員		人	1.37	23,192	31,773		
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.0t	時間	9.18	6,980	64,076		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,718		
計					339,500		
単価					339,500	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
ガス切断切削仕上げ工	t<6mm	単位	m	数量	10	単価 63,000
橋りょう世話役		人	3.33	41,080	136,796	
橋りょう特殊工		人	10	33,696	336,960	
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		156,244	
計					630,000	
単価					63,000	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断切削仕上げ工	6mm ≤ t ≤ 10mm	単位	m	数量	10	単価	62,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.57	41,080	146,655			
橋りょう特殊工		人	9.64	33,696	324,829			
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		155,516			
計					627,000			
単価					62,700	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルトカス切断工	適用アンカー径25mm以下	単位	本	数量	10	単価	1,895
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.12	41,080	4,929			
橋りょう特殊工		人	0.24	33,696	8,087			
普通作業員		人	0.12	23,192	2,783			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		3,151			
計					18,950			
単価					1,895	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路部分架設	溶接取付	単位	t	数量	単価	金額	単価	312,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.32	41,080	54,225			
橋りょう特殊工		人	5.94	33,696	200,154			
普通作業員		人	0	23,192	0			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		58,421			
計					312,800			
単価					312,800	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	10,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	27,560	19,292		
特殊作業員			人	1.7	24,960	42,432		
普通作業員			人	0.8	23,192	18,553		
トラック運転			日	0.71	38,740	27,505		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%			式	1		218		
計						108,000		
単価						10,800	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	単価 1,086
土木一般世話役		人	1.2	27,560		33,072	
特殊作業員		人	1.3	24,960		32,448	
普通作業員		人	0.7	23,192		16,234	
コンクリートアンカー	M16×125	本	100	253		25,300	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,546	
計						108,600	
単価						1,086	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場溶接工	すみ肉溶接6mm換算	単位	m	数量	10	単価	235,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	25	41,080	1,027,000			
橋りょう特殊工		人	25	33,696	842,400			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		485,600			
計					2,355,000			
単価					235,500	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
コンクリート削孔	D38 L=770mm					100	14,730
土木一般世話役		人		13.64	27,560	375,918	
特殊作業員		人		27.27	24,960	680,659	
普通作業員		人		4.55	23,192	105,523	
注入材	エポキシ	kg		57.48	3,400	195,432	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		115,468	
計						1,473,000	
単価						14,730	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	D51 L=1030mm					100		25,270
土木一般世話役		人	14	27,560		385,840		
特殊作業員		人	27	24,960		673,920		
普通作業員		人	20	23,192		463,840		
注入材	エポキシ	kg	125	3,400		425,000		
諸雑費（率+まるめ） 38%		式	1			578,400		
計						2,527,000		
単価						25,270	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	149,300
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費(まるめ)		式	1		18			
計					149,300			
単価					149,300	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					147,300			
単価					147,300	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
フルア-溶接	D22 L=220mm					100		2,896
土木一般世話役		人		2.5	27,560	68,900		
溶接工		人		5	30,784	153,920		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		66,780		
計						289,600		
単価						2,896	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	148,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					148,300		
単価					148,300	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	金額	単価	151,400
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	107,000	110,210				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132				
諸雑費(まるめ)		式	1		58				
計					151,400				
単価					151,400	円/t			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2,309
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D38+D38	単位	箇所	1	2,309.77	2,309	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,309	
単価						2,309	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 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	単価	金額	単価	167,900
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	SD345 D51	t	1.03	123,000	126,690			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費(まるめ)		式	1		78			
計					167,900			
単価					167,900	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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]	D51+D51 100箇所未満 無	単位	箇所			1	5,614
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 5 1 + D 5 1	箇所	1	5,614.53		5,614	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,614	
単価						5,614	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材設置	エポキシ樹脂系 30mm×30mm	単位	m	数量	10	単価	4,954
	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		
	シール材	エポキシ	kg	8.4	2,630	22,092		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,488		
	計					49,540		
	単価					4,954	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
コンクリート削孔	D32 L=2300mm 中間貫通PC鋼棒部					10	35,540
土木一般世話役		人	5	27,560		137,800	
特殊作業員		人	5	24,960		124,800	
ダイヤモンドビット	53. 1mm スタンダード	個	4.5	14,800		66,600	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			26,200	
計						355,400	
単価						35,540	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中間貫通PC鋼棒設置	φ32 L=2300mm	単位	箇所	数量	100	単価	14,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	27,560	275,600			
特殊作業員		人	25	24,960	624,000			
普通作業員		人	10	23,192	231,920			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	743	120	89,160			
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		271,320			
計					1,492,000			
単価					14,920	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
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 240 240×240×600 無し 無し	m	10	2,139.63	21,396	2,140
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					21,400	
単価					2,140	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	6,357
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,195.36	41,953			
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.5	1,260	20,790			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.528	1,550	818			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					63,570			
単価					6,357		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	6,417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,195.36	41,953		
	U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,139.63	21,396		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.528	1,550	818		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					64,170		
	単価					6,417	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し	単位	m	数量	10	単価	5,990
	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	3,887.52	38,875		
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	1,982.63	19,826		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.768	1,550	1,190		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					59,900		
	単価					5,990	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
金網・支柱(立入防止柵)再利用撤去・設置	柵高 2.0m 支柱間隔 2m	m	10	16,520		
土木一般世話役		人	1.67	27,560	46,025	
普通作業員		人	5	23,192	115,960	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,215	
計					165,200	
単価					16,520	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路側式標識再利用撤去・設置		基礎コンクリート・標識板付き		単位	基	数量	1	単価	121,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560				
普通作業員		人	4	23,192	92,768				
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,172				
計					121,500				
単価					121,500	円/基			

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,429
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 <sup>2</sup>	100	4,429	442,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						442,900	
単価						4,429	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,022
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 <sup>2</sup>	100	1,021.92	102,192	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						102,200	
単価						1,022	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						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 4,848	
	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	4,847.09	484,709
	諸雑費 (まるめ)		式	1			91	
	計							484,800
	単価							4,848 円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,193	
	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 <sup>2</sup>	100	1,192.49	119,249
	諸雑費 (まるめ)		式	1			51	
	計							119,300
	単価							1,193 円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,847
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,846.58	184,658	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
	計					184,700	
	単価					1,847	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 96.92
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.4	24,232	9,692	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					9,692	
	単価					96.92	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋設部管路材設置	FEP管 径50mm 5条	単位	m	数量	100	単価	12,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	27,560	275,600			
特殊作業員		人	20	24,960	499,200			
普通作業員		人	10	23,192	231,920			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	525	333	174,825			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		49,455			
計					1,231,000			
単価					12,310	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋設部管路材設置	FEP管 径50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	11,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	27,560	275,600			
特殊作業員		人	20	24,960	499,200			
普通作業員		人	10	23,192	231,920			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	420	333	139,860			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		49,420			
計					1,196,000			
単価					11,960	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	露出部管路材設置	厚鋼電線管 径54mm 9条 支持金具設置含む	単位	m	数量	100	単価	21,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.77	27,560	131,461			
特殊作業員		人	4.77	24,960	119,059			
普通作業員		人	9.53	23,192	221,019			
厚鋼電線管	G54	m	909	1,599.72	1,454,145			
諸雑費（率+まるめ） 38%		式	1		178,316			
計					2,104,000			
単価					21,040	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

円孔	φ65 フルボックス部	単位	孔	数量	単価	金額	単価	3,282
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	0.5	24,960	12,480			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		6,560			
計					32,820			
単価					3,282	円/孔		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	露出部管路材設置	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm 9条	単位	m	数量	100	単価	18,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	27,560	49,608			
特殊作業員		人	1.3	24,960	32,448			
普通作業員		人	6	23,192	139,152			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	945	1,750	1,653,750			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		6,042			
計					1,881,000			
単価					18,810	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	殻運搬	Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 2.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	7,476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	2.5	22,880	57,200			
軽油		L	22.94	144	3,303			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	2.5	5,520	13,800			
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	2.5	182	455			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					74,760			
単価					7,476	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	
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	9,200	920,000		
計						920,000		
単価						9,200	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	4,803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	27,560	44,096		
	とび工		人	8.5	27,352	232,492		
	普通作業員		人	1.3	23,192	30,149		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		113,643		
	計					480,300		
	単価					4,803	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 9,675
橋りょう特殊工		人	0.153	33,696	5,155	
足場材損料		月	8	565	4,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,675	
単価					9,675	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.022	16,848	370		
足場材損料		月	4	50	200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					570		
単価					570	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
安全対策(塗膜除去1回) 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、休憩設備等費用含む					100		19,680
土木一般世話役		人	9.09	27,560		250,520		
普通作業員		人	36.36	23,192		843,261		
諸雑費 (率+まるめ) 80%		式	1			874,219		
計						1,968,000		
単価						19,680	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	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	

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本 <sup>テ</sup> - <sup>タ</sup> 作成費		単位	工事	数量		単価
					1		58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	横向き RCL-ター	m <sup>2</sup>	数量		10	19,160
技師(A)		人	0.8	57,000	45,600	
技師(B)		人	1.6	47,200	75,520	
技師(C)		人	1.6	38,400	61,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,040	
計					191,600	
単価					19,160	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	下向き RCL-ター	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 13,320
技師(A)		人	0.56	57,000	31,920	
技師(B)		人	1.11	47,200	52,392	
技師(C)		人	1.11	38,400	42,624	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,264	
計					133,200	
単価					13,320	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	6,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,752	4,207			
軽油		L	5.3	144	763			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,980			
単価					6,980	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	29	144	4,176			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1.31	7,490	9,811			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					38,740			
単価					38,740	円／日		