

令和6年9月25日（令和6年10月11日）

国道9号井尻大橋上部工事

【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9号井尻大橋上部工事
工事地名	京都府船井郡京丹波町井尻地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年8月	12) 設計年月	令和6年7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	3560030003	14) 単価適用年月	2024年8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8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	PC橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	429日間 自 令和6年9月26日 (当初) 至 令和7年11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	船井郡 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	46,316
		23) 公告日	令和6年7月2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9号井尻大橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		9,030,000				
工場製作工		式	1		9,030,000				
鑄造費		式	1		9,030,000				
金属支承	最大反力 906kN	個	3	1,650,000	4,950,000			単-1号	
金属支承	最大反力 951kN	個	3	1,360,000	4,080,000			単-2号	
工場純工事費		式	1		9,030,000				
(工場製作原価)		式	1		9,030,000				
コンクリート橋上部		式	1		61,519,802				
プレーム桁橋工		式	1		55,539,731				
プレーム桁製作工		式	1		43,212,904				
プレーム桁製作	各種	本	3	14,200,000	42,600,000			単-3号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22	組	1,232	255.4	314,652			単-4号	

設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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・ナット	H.T.B(F10T) M22	組	1,152	258.9	298,252			単-5号	
プレーム桁製作工(現場)		式	1		1,376,824				
型枠	下フランジ用型枠	m2	13	9,628	125,164			単-6号	
コンクリート	50-12-25(20)(普通) 膨張コンクリート	m3	2	88,530	177,060			単-7号	
桁組立		主桁本	3	358,200	1,074,600			単-8号	
支承工		式	1		1,579,450				
金属支承設置	最大反力 906kN	個	3	151,400	454,200			単-9号	
金属支承設置	最大反力 951kN	個	3	145,300	435,900			単-10号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.05	107,000	5,350			単-11号	
横変位拘束構造	φ60×1220	組	4	171,000	684,000			単-12号	
架設工(クレーン架設)		式	1		234,990				
桁架設	単純プレーム合成桁	本	3	78,330	234,990			単-13号	

設計内訳書

工事名	国道 9 号井尻大橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
ウェブコンクリート工		式	1		1,540,229				
型枠	ウェブ用型枠	m2	77	8,727	671,979			単-14号	
鉄筋	SD345 D10	t	0.06	353,200	21,192			単-15号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.62	283,900	176,018			単-16号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.21	1,224,000	257,040			単-17号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	9	46,000	414,000			単-18号	
局部プレストレス工		式	1		230,900				
部分プレストレス		径間	1	230,900	230,900			単-19号	
床版・横桁工		式	1		7,364,434				
横桁取付		箇所	8	13,930	111,440			単-20号	
型枠	一般型枠	m2	220	12,900	2,838,000			単-21号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.42	163,300	231,886			単-22号	

設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16～25	t	12.31	161,200	1,984,372				単-23号
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	64	33,540	2,146,560				単-24号
水切り	プラスチック発泡面木 幅40mm	m	24	2,174	52,176				単-25号
既設橋改良工		式	1		944,393				
旧橋撤去工		式	1		877,150				
鋼製高欄撤去		m	26	1,391	36,166				単-26号
排水柵撤去		箇所	2	12,030	24,060				単-27号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	26	663.7	17,256				単-28号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚4cmを超え10cm以下	m2	7	4,733	33,131				単-29号
床版切断	床版厚 20cm以下	m	26	14,570	378,820				単-30号
床版破碎及び撤去		m3	8	17,270	138,160				単-31号
床版はつり	t=50(平均)	m2	9	10,820	97,380				単-32号

設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
既設橋台伸縮装置切欠き	t=130	m3	0.06	32,760	1,965			単-33号	
床版運搬	床版2次破碎後	m3	9	3,707	33,363			単-34号	
舗装版運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.4	6,648	2,659			単-35号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	5,000	45,000			単-36号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.4	3,290	1,316			単-37号	
現場発生産品運搬	高欄、排水柵	t	1.83	37,090	67,874			単-38号	
床版工		式	1		67,243				
コンクリート	27-8-25(20)(早強)	m3	0.3	35,730	10,719			単-39号	
水切り	プラスチック発泡面木 幅40mm	m	26	2,174	56,524			単-40号	
橋梁付属物工		式	1		2,470,252				
排水装置工		式	1		2,185,292				
水抜きパイプ	φ38 H=250	箇所	6	48,380	290,280			単-41号	

設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
排水管	VP200	m	3	36,160	108,480			単-42号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	本	4	1,373	5,492			単-43号	
鋼製排水溝	200×250×55	m	24	74,210	1,781,040			単-44号	
歩車道境界工		式	1		284,960				
場所打歩車道境界	24-12-25(20) (普通)	m	26	10,960	284,960			単-45号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		750,310				
橋梁足場工		式	1		750,310				
床版足場		m2	190	3,949	750,310			単-46号	
仮設工		式	1		1,815,116				
仮設防護柵工		式	1		1,169,876				
仮設防護柵撤去	Gr-A-2B(連続基礎)	m	10	4,768	47,680			単-47号	
仮設防護柵	Gr-A-2B(連続基礎)(支給品・発生品)	m	37	5,559	205,683			単-48号	

設計内訳書

工事名	国道 9 号井尻大橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
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
仮設防護柵撤去	Gr-A-2B(連続基礎)(支給品・発生品)	m	37	4,768	176,416				単-49号
支給品運搬	仮設防護柵	t	12.39	25,680	318,175				単-50号
現場発生品運搬	仮設防護柵	t	16.43	25,680	421,922				単-51号
交通管理工		式	1		645,240				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	28	17,160	480,480				単-52号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	12	13,730	164,760				単-53号
橋梁下部		式	1		1,081,132				
橋台工		式	1		1,081,132				
橋台躯体工		式	1		1,081,132				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	14	31,260	437,640				単-54号
鉄筋	SD345 D13	t	0.12	172,100	20,652				単-55号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.54	188,600	101,844				単-56号

設計内訳書

工事名	国道 9 号井尻大橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SR235 φ9	t	0.01	216,400	2,164				単-57号
型枠	一般型枠	m2	54	9,608	518,832				単-58号
直接工事費		式	1		62,600,934				
共通仮設費		式	1		8,074,190				
共通仮設費		式	1		2,733,190				
運搬費		式	1		1,846,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,846,000	1,846,000				単-59号
役務費		式	1		53,390				
借地料		式	1	53,390	53,390				単-60号
技術管理費		式	1		558,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800				単-61号
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	2	250,000	500,000				単-62号

設計内訳書

工事名	国道 9 号井尻大橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		275,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,341,000				
純工事費		式	1		70,675,124				
現場管理費		式	1		21,171,000				
(現場原価)		式	1		91,846,124				
工事原価		式	1		100,876,124				
一般管理費等		式	1		17,193,876				
工事価格		式	1		118,070,000				
消費税相当額		式	1		11,807,000				
工事費計		式	1		129,877,000				

1 次単価表

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

単-1号	金属支承	最大反力 906kN	単位	個	数量	1	単価	1,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,650,000	1,650,000		
計						1,650,000		
単価						1,650,000	円/個	

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

単-2号	金属支承	最大反力 951kN	単位	個	数量	1	単価	1,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,360,000	1,360,000		
計						1,360,000		
単価						1,360,000	円/個	

1次単価表

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

単一4号	ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22	単位	組	数量	1,232	単価	255.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×115	組	432	279	120,528			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×105	組	432	266.7	115,214.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×65	組	288	215.7	62,121.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×60	組	80	209	16,720			
計					314,584			
単価					255.4		円／組	

1次単価表

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

単-5号	ボルト・ナット	H.T.B(F10T) M22	単位	組	数量	1,152	単価	258.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×120	組	432	306	132,192			
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×110	組	432	293	126,576			
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×70	組	288	241.2	69,465.6			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.8	37,500	-30,000			
計					298,233.6			
単価					258.9	円/組		

1次単価表

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

単一6号	型枠	下フランジ用型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下フランジ用型枠設置撤去工			m 2	1	9,628	9,628			
計						9,628			
単価						9,628		円/m2	

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

単一7号	コンクリート	50-12-25(20)(普通) 膨張コンクリート	単位	m3	数量	単価	金額	単価	88,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート工		下フランジ用コンクリート 散水	m 3	1	88,530	88,530			
計						88,530			
単価						88,530		円/m3	

1次単価表

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

単-8号	桁組立		単位	主桁本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		68.291t トラックレール油圧伸縮シブ型 160t吊 標準(1.0)	t	68.3	12,910	881,753		
本締め工		68.291t	本	1,152	167.3	192,729.6		
計						1,074,482.6		
単価						358,200	円/主桁本	

1次単価表

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

単-9号	金属支承設置	最大反力 906kN	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 2.681t 6基 発動発電機 有 0.076m3/基	基	3	111,000	333,000		151,400
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	2	42,800	85,600		
	架設工具損料		供用日	3	10,300	30,900		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	3	1,490	4,470		
	計					453,970		
	単価					151,400	円/個	

1次単価表

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

単-10号	金属支承設置	最大反力 951kN	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 2.681t 6基 発動発電機 有 0.049m3/基	基	3	104,900	314,700		145,300
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	2	42,800	85,600		
	架設工具損料		供用日	3	10,300	30,900		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	3	1,490	4,470		
	計					435,670		
	単価					145,300	円/個	

1次単価表

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

単-11号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		1	単価	107,000
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		SD295 D10	t	1	107,000	107,000			
計						107,000			
単価						107,000	円/t		

1次単価表

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

単-12号	横変位拘束構造	φ60×1220	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー工	下方向	本	4	13,410	53,640			171,000
無収縮モルタル		m ³	0.08	225,000	18,000			
防蝕アンカー装置	φ60×1220 スパイラル筋・アンカーキャップ・防蝕材含む	組	4	153,000	612,000			
計					683,640			
単価					171,000		円/組	

1次単価表

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

単-13号	桁架設	単純プレート合成桁	単位	本	数量			単価	
						3			78,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トラッククレーンによる架設	20t以上35t未満 標準(1.0)	t	69.4	3,386	234,988.4			
	計					234,988.4			
	単価					78,330	円/本		

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

単-14号	型枠	ウェア用型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			8,727
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ウェア用型枠工		m2	1	8,727	8,727			
	計					8,727			
	単価					8,727	円/m2		

1次単価表

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

単-15号	鉄筋	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	353,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(プレキャスト枠製作及び架設工)		SD345 D10	t	1	353,200	353,200		
計						353,200		
単価						353,200	円/t	

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

単-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	283,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(プレキャスト枠製作及び架設工)		SD345 D13	t	1	283,900	283,900		
計						283,900		
単価						283,900	円/t	

1次単価表

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

単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.21	単価	1,224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(ﾌﾟﾚｰﾑ桁製作及び架設工)		SD345 D16~25	t	0.21	281,800	59,178		
機械式継手		ｽﾘｰﾌﾟ圧着ｼﾞ継手 Aﾀｲﾌﾟ SD345 D16×D16	箇所	124	1,594	197,656		
計						256,834		
単価						1,224,000	円/t	

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

単-18号	ｺﾝｸﾘｰﾄ	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	46,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｺﾝｸﾘｰﾄ工		ｳｪﾌﾞ用ｺﾝｸﾘｰﾄ 散水	m3	1	46,000	46,000		
計						46,000		
単価						46,000	円/m3	

1次単価表

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

単-19号	部分 prestress		単位	径間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	局部 prestress 工		径間	1	230,900	230,900		
	計					230,900		
	単価					230,900	円/径間	

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

単-20号	横桁取付		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	横桁取付工		箇所	1	13,930	13,930		
	計					13,930		
	単価					13,930	円/箇所	

1次単価表

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

単-21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (鋼橋床版)		0.05以下 現場	m 2	1	12,900	12,900		
計						12,900		
単価						12,900	円/m2	

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

単-22号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	163,300
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) 橋梁用床版	t	1	163,300	163,300		
計						163,300		
単価						163,300	円/t	

1次単価表

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

単-23号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	161,200
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) 橋梁用床版	t	1	161,200	161,200			
計						161,200			
単価						161,200	円/t		

1次単価表

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

単一24号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	64	単価	33,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m3	64	32,200	2,060,800		
養生(鋼橋床版)			m2	190	371.1	70,509		
養生マット(材料費)			m2	209	71.25	14,891.25		
計						2,146,200.25		
単価						33,540	円/m3	

1次単価表

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

単-25号	水切り	プラスチック発泡面木 幅40mm	単位	m	数量	1	単価	2,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り設置工		幅40mm 新設橋	m	1	2,174	2,174		
計						2,174		
単価						2,174	円/m	

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

単-26号	鋼製高欄撤去		単位	m	数量	1	単価	1,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去			m	1	1,391	1,391		
計						1,391		
単価						1,391	円/m	

1次単価表

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

単-27号	排水樹撤去		単位	箇所	数量	1	単価	12,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水樹撤去		箇所	1	12,030	12,030		
	計					12,030		
	単価					12,030	円/箇所	

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

単-28号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	663.7
	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	663.7	663.7		
	計					663.7		
	単価					663.7	円/m	

1次単価表

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

単一29号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,733	4,733			
計						4,733			
単価						4,733		円/m2	

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

単一30号	床版切断	床版厚 20cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床版切断		床版厚 20cm以下	m	1	14,570	14,570			
計						14,570			
単価						14,570		円/m	

1次単価表

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

単-31号	床版破碎及び撤去		単位	m3	数量		1	単価	17,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版1次及び2次破碎・撤去		標準		m3	1	17,270	17,270		
計							17,270		
単価							17,270	円/m3	

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

単-32号	床版はつり	t=50(平均)	単位	m2	数量		1	単価	10,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋はつり出し				m2	1	10,820	10,820		
計							10,820		
単価							10,820	円/m2	

1 次単価表

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

単-33号	既設橋台伸縮装置切欠き	t=130	単位	m3	数量	1	単価	32,760
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	32,760	32,760		
計						32,760		
単価						32,760	円/m3	

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

単-34号	床版運搬	床版2次破碎後	単位	m3	数量	9	単価	3,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	8.5	2,556	21,726		
殻運搬		Co(無筋)とりこわし 人力積込 DID無 16.0km以下	m 3	0.5	23,270	11,635		
計						33,361		
単価						3,707	円/m3	

1次単価表

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

単-35号	舗装版運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	6,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 DID無し 8.5km以下	m3	1	6,648	6,648		
計						6,648		
単価						6,648	円/m3	

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

単-36号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

1次単価表

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

単-37号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	3,290	3,290			
計					3,290			
単価					3,290	円/m3		

1次単価表

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

単-38号	現場発生品運搬	高欄、排水桝	単位	t	数量	1.83	単価	37,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品運搬	ヘーストラック2t級、吊能力2.9t DID有 46.5km以下	t	1.794	31,000	55,614			
現場発生品荷卸し	ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1.794	6,200	11,122.8			
現場発生品及び支給品運搬	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 46.5km以下	t	0.036	23,000	828			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.036	8,529	307.04			
計					67,871.84			
単価					37,090	円/t		

1次単価表

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

単-39号	コンクリート	27-8-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	35,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	35,730	35,730		
計						35,730		
単価						35,730	円/m3	

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

単-40号	水切り	プラスチック発泡面木 幅40mm	単位	m	数量	1	単価	2,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り設置工		幅40mm 既設橋	m	1	2,174	2,174		
計						2,174		
単価						2,174	円/m	

1次単価表

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

単一41号	水抜きパイプ	φ38 H=250	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	48,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床板水抜きパイプ据付		外径60mm未満		箇所	6	14,040	84,240		
床板水抜きパイプ用フレキシブルチューブ据付		外径40mm未満		m	9	1,171	10,539		
床板水抜き管		φ38 H=250 固定金具含む		組	6	26,000	156,000		
フレキシブルチューブ		φ25 樹脂フレキ		m	9	4,130	37,170		
取付金具		T-1 溶融亜鉛メッキ・インサートアンカー含む		組	2	1,140	2,280		
計							290,229		
単価							48,380	円/箇所	

1次単価表

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

単-42号	排水管	VP200	単位	m	数量	1	単価	36,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4,754	4,754		
排水管 (材料費)			m	1	31,400	31,400		
計						36,154		
単価						36,160	円/m	

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

単-43号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	単位	本	数量	1	単価	1,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	1	1,373	1,373		
計						1,373		
単価						1,373	円/本	

1次単価表

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

単一44号	鋼製排水溝	200×250×55	単位	m	数量		24	単価	74,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し		m	24	6,606	158,544		
鋼製排水溝		A-200×250×55(標準部)		m	21.6	62,800	1,356,480		
鋼製排水溝		B-200×250×55(流末部)		m	1.2	82,700	99,240		
鋼製排水溝		H-200×250×55(導水部)		m	1.2	79,600	95,520		
流末管		DR1		個	1	31,400	31,400		
導水管				個	2	19,900	39,800		
計							1,780,984		
単価							74,210	円/m	

1次単価表

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

単-45号	場所打歩車道境界	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	26	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	10	9,608	96,080		
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	0.14	172,100	24,094		
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) 橋梁用床版	t	0.18	163,300	29,394		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	4	33,800	135,200		
計						284,768		
単価						10,960	円/m	

1次単価表

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

単-46号	床版足場		単位	m2	数量		1	単価	3,949
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		プレテンション桁 片側朝顔 標準以外 3.3箇所		m2	1	3,949	3,949		
計							3,949		
単価							3,949	円/m2	

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

単-47号	仮設防護柵撤去	Gr-A-2B(連続基礎)	単位	m	数量		1	単価	4,768
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		m	1	4,768	4,768		
計							4,768		
単価							4,768	円/m	

1次単価表

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

単-48号	仮設防護柵	Gr-A-2B(連続基礎)(支給品・発生品)	単位	m	数量	37	単価	5,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	37	5,559	205,683		
連続基礎		B型 基本(発生品)	個	2	0	0		
連続基礎		B型 端部A(発生品)	個	1	0	0		
連続基礎		B型 端部B(発生品)	個	1	0	0		
カーポートレール		A種 4.0m(発生品)	枚	2	0	0		
カーポートレール		A種 0.5m(袖)(発生品)	枚	2	0	0		
連続基礎		B型 基本(支給品)	個	15	48,660	0		
カーポートレール		A種 4.0m(支給品)	枚	7	29,600	0		
計						205,683		
単価						5,559	円/m	

1次単価表

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

単-49号	仮設防護柵撤去	Gr-A-2B(連続基礎)(支給品・発生品)	単位	m	数量	1	単価	4,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,768	4,768		
計						4,768		
単価						4,768	円/m	

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

単-50号	支給品運搬	仮設防護柵	単位	t	数量	1	単価	25,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t 有り 31.5km以下	t	1	16,600	16,600		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,076	9,076		
計						25,676		
単価						25,680	円/t	

1次単価表

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

単-51号	現場発生産品運搬	仮設防護柵	単位	t	数量	単価	金額	単価	25,680
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4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 31.5km以下		t	1	16,600	16,600		
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4～4.5t級、吊能力2.9t		t	1	9,076	9,076		
計							25,676		
単価							25,680	円/t	

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

単-52号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	単価	金額	単価	17,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				人日	1	17,160	17,160		
計							17,160		
単価							17,160	円/人日	

1次単価表

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

単-53号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	13,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	13,730	13,730		
	計					13,730		
	単価					13,730	円/人日	

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

単-54号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	31,260	31,260		
	計					31,260		
	単価					31,260	円/m3	

1次単価表

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

単-55号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			172,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	172,100	172,100			
	計					172,100			
	単価					172,100	円/t		

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

単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						0.54			188,600
	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	0.54	170,000	91,800			
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D22+D22 100箇所未満 無	箇所	16	627	10,032			
	計					101,832			
	単価					188,600	円/t		

1次単価表

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

単-57号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		1	単価	216,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	216,400	216,400			
計						216,400			
単価						216,400	円/t		

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

単-58号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,608	9,608			
計						9,608			
単価						9,608	円/m2		

1次単価表

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

単-59号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,846,000	1,846,000		
	計					1,846,000		
	単価					1,846,000	円/回	

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

単-60号	借地料		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	借地料 (m ² 入力)	174円	m ²	306.82	174	53,386.68		
	計					53,386.68		
	単価					53,390	円/式	

1次単価表

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

単-61号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	58,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			
	計					58,800			
	単価					58,800	円/工事		

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

単-62号	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	250,000
	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		試料	1	250,000	250,000			
	計					250,000			
	単価					250,000	円/試料		

参考資料 (1)

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1,650,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属支承	最大反力906kN	個	1	1,650,000	1,650,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,650,000			
単価					1,650,000	円/個		

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属支承	最大反力951kN	個	1	1,360,000	1,360,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,360,000			
単価					1,360,000	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
材料費(本)	主桁G1～G3	単位	本	数量	単価	金額	単価 14,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレート桁	主桁G1～G3	本	1	14,200,000	14,200,000		
計					14,200,000		
単価					14,200,000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量	単価	金額	単価 279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	279	27,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,900		
単価					279	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	266.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	266.7	26,670		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,670		
単価					266.7	円／組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	215.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	215.7	21,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,570		
単価					215.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60					100	209
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	209		20,900	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,900	
単価						209	円／組

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×120					100	306
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	100	306		30,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						30,600	
単価						306	円／組

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×110					100	293
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組		100	293	29,300	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						29,300	
単価						293	円／組

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×70					100	241.2
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組		100	241.2	24,120	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						24,120	
単価						241.2	円／組

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下フワンジ用型枠設置撤去工		m ²			1	9,628
土木一般世話役		人	0.03	27,560	826	
型わく工		人	0.18	29,536	5,316	
普通作業員		人	0.07	23,192	1,623	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		1,863	
計					9,628	
単価					9,628	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工	下フランジ用コンクリート 散水	m ³			1	88,530
土木一般世話役		人	0.06	27,560	1,653	
特殊作業員		人	0.27	24,960	6,739	
普通作業員		人	0.36	23,192	8,349	
生コンクリート	50-12-25(20)(普通) 膨張コンクリート	m ³	1.02	67,600	68,952	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		2,837	
計					88,530	
単価					88,530	円/m ³

参考資料 (1)

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

地組工	68.291t トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	12,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.246	41,080	10,105		
橋りょう特殊工		人	1.232	33,696	41,513		
普通作業員		人	0.246	23,192	5,705		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.246	250,000	61,500		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		10,277		
計					129,100		
単価					12,910	円/t	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	68.291t					100	167.3
橋りょう世話役		人	0.062	41,080		2,546	
橋りょう特殊工		人	0.31	33,696		10,445	
普通作業員		人	0.062	23,192		1,437	
本締めボルト	※別途計上のため0円	本	100		0	0	
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1			2,302	
計						16,730	
単価						167.3	円/本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 2.681t 6基 発動発電機 有 0.076m3/基	基	1			111,000
橋りょう世話役		人	0.526	41,080	21,608	
橋りょう特殊工		人	1.579	33,696	53,205	
普通作業員		人	0.526	23,192	12,198	
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	142.5	120	17,100	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,889	
計					111,000	
単価					111,000	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価
					1		42,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	42,800	42,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						42,800	
単価						42,800	円/日

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価
					1		10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	10,300	10,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,300	
単価						10,300	円/供用日

参考資料（1）

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

	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,490			
単価					1,490	円/供用日		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 2.681t 6基 発動発電機 有 0.049m3/基	基	1			104,900
橋りょう世話役		人	0.526	41,080	21,608	
橋りょう特殊工		人	1.579	33,696	53,205	
普通作業員		人	0.526	23,192	12,198	
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	91.875	120	11,025	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,864	
計					104,900	
単価					104,900	円/基

参考資料（1）

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

アソカ-工	下方向	単位	本	数量	12	単価	13,410
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	2	33,696	67,392		
普通作業員		人	2	23,192	46,384		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,144		
計					161,000		
単価					13,410	円/本	

参考資料 (1)

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

無収縮モルタル		単位	m ³	数量		1	単価	225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					225,000			
単価					225,000	円/m ³		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーンによる架設	20t以上35t未満 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 3,386
橋りょう世話役		人	0.053	41,080	2,177	
橋りょう特殊工		人	0.368	33,696	12,400	
普通作業員		人	0.158	23,192	3,664	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.053	250,000	13,250	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		2,369	
計					33,860	
単価					3,386	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
ウエブ用型枠工						1		8,727
土木一般世話役		人	0.03	27,560		826		
型わく工		人	0.17	29,536		5,021		
普通作業員		人	0.09	23,192		2,087		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			793		
計						8,727		
単価						8,727	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(プレキャスト桁製作及び架設工)	SD345 D10	t			1	353,200
土木一般世話役		人	0.6	27,560	16,536	
鉄筋工		人	4.1	27,560	112,996	
普通作業員		人	1.4	23,192	32,468	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	1.05	176,000	184,800	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,400	
計					353,200	
単価					353,200	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(プレキャスト桁製作及び架設工)	SD345 D13	t			1	283,900
土木一般世話役		人	0.6	27,560	16,536	
鉄筋工		人	4.1	27,560	112,996	
普通作業員		人	1.4	23,192	32,468	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	110,000	115,500	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,400	
計					283,900	
単価					283,900	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(プレキャスト桁製作及び架設工)	SD345 D16~25	t			1	281,800
土木一般世話役		人	0.6	27,560	16,536	
鉄筋工		人	4.1	27,560	112,996	
普通作業員		人	1.4	23,192	32,468	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	108,000	113,400	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,400	
計					281,800	
単価					281,800	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手	スリ-フ [®] 圧着ネジ [®] 継手 Aタイプ SD345 D16×D16	単位	箇所			1	1,594
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16	箇所	1	374.4		374	
機械式継手(現場使用分)	スリ-フ [®] 圧着ネジ [®] 継手 D16 Aタイプ	組	1	1,220		1,220	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,594	
単価						1,594	円/箇所

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工	ウェア用コンクリート 散水	単位	m ³	数量	1	46,000
土木一般世話役		人	0.06	27,560	1,653	
特殊作業員		人	0.27	24,960	6,739	
普通作業員		人	0.36	23,192	8,349	
生コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m ³	1.02	25,900	26,418	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		2,841	
計					46,000	
単価					46,000	円/m ³

参考資料 (1)

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

局部プレストレス工		単位	径間	数量	1	単価	230,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080		
橋りょう特殊工		人	4	33,696	134,784		
普通作業員		人	1	23,192	23,192		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		31,844		
計					230,900		
単価					230,900	円/径間	

参考資料（1）

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

横桁取付工		単位	箇所	数量	10	単価	13,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.588	41,080	24,155		
橋りょう特殊工		人	2.353	33,696	79,286		
普通作業員		人	0.588	23,192	13,636		
ボルト	※別途計上のため0円	本	124	0	0		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		22,223		
計					139,300		
単価					13,930	円/箇所	

参考資料（1）

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

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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	163,300
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 D13	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,946	49,946		
諸雑費(まるめ)		式	1		54		
計					163,300		
単価					163,300	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [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) 橋梁用床版	単位	t		1	161,200
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,946	49,946	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					161,200	
単価					161,200	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水切り設置工	幅40mm 新設橋	単位	m	数量	100	単価 2,174
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560	
特殊作業員		人	1.5	24,960	37,440	
普通作業員		人	1.5	23,192	34,788	
接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	21.4	3,400	72,760	
プラスチック発泡面木	幅40mm	m	100	200	20,000	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		24,852	
計					217,400	
単価					2,174	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
排水樹撤去				20			12,030	
土木一般世話役		人	2	27,560		55,120		
普通作業員		人	8	23,192		185,536		
諸雑費（まるめ）		式	1			44		
計						240,700		
単価						12,030	円/箇所	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版切断	床版厚 20cm以下	単位	m	数量	10	単価 14,570
土木一般世話役		人	0.39	27,560	10,748	
特殊作業員		人	0.78	24,960	19,468	
普通作業員		人	0.78	23,192	18,089	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.09	42,800	46,652	
コンクリートカッタ (ブレード)	径 2.2 インチ	枚	0.47	89,500	42,065	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		8,678	
計					145,700	
単価					14,570	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10	10,820	摘要
鉄筋はつり出し										
土木一般世話役		人		0.4	27,560	11,024				
特殊作業員		人		2	24,960	49,920				
普通作業員		人		1.6	23,192	37,107				
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m ³ /min	日		1	9,086	9,086				
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		1,063				
計						108,200				
単価						10,820	円/m ²			

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	1			
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	32,760	32,760	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					32,760	
単価					32,760	円/m ³

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	Co(無筋)とりこわし 人力積込 DID無 16.0km以下	m ³	10			
ガンブトラック運転	2t積級	日	7	33,240	232,680	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					232,700	
単価					23,270	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
">	殻運搬	舗装版破碎 人力積込 DID無し 8.5km以下	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	2t積級	日	2	33,240	66,480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					66,480		
	単価					6,648		円/m ³

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
">	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻(鉄筋) [3120] 共栄建設(株)	m ³	100	5,000	500,000		
	計					500,000		
	単価					5,000		円/m ³

参考資料（1）

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(掘削) [3009]金下建設(株)	m ³	100	3,290	329,000		
計					329,000		
単価					3,290	円/m ³	

参考資料（1）

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

現場発生品運搬	パ-ストラック2t級、吊能力2.9t DID有 46.5km以下	単位	t	数量	1	単価	31,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.5	24,960	12,480		
トラック[クレーン装置付]運転		日	0.5	37,040	18,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					31,000		
単価					31,000	円/t	

参考資料 (1)

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

現場発生品荷卸し	パ-ストラック2t級、吊能力2.9t	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.1	24,960	2,496			
トラック[クレーン装置付]運転		日	0.1	37,040	3,704			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,200			
単価					6,200	円/t		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水切り設置工	幅40mm 既設橋	単位	m	数量	100	単価 2,174
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560	
特殊作業員		人	1.5	24,960	37,440	
普通作業員		人	1.5	23,192	34,788	
接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	21.4	3,400	72,760	
プラスチック発泡面木	幅40mm	m	100	200	20,000	
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		24,852	
計					217,400	
単価					2,174	円/m

参考資料（1）

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

	床板水抜きパイプ据付	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	14,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,560	2,756			
特殊作業員		人	0.1	24,960	2,496			
普通作業員		人	0.3	23,192	6,957			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,831			
計					14,040			
単価					14,040		円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
床板水抜きパイプ用フレキシブルチューブ 据付	外径40mm未満	m				10	1,171
普通作業員		人	0.5	23,192	11,596		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		114		
計					11,710		
単価					1,171	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m				1	6,606
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,606.08	6,606		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,606		
単価					6,606	円/m	

参考資料（1）

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

	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	172,100
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t		1.03	110,000	113,300		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	58,760	58,760		
	諸雑費(まるめ)		式		1		40		
	計						172,100		
	単価						172,100	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁下足場	プレテンション桁 片側朝顔 標準以外 3.3箇所	m ²			1	3,949
橋りょう特殊工		人	0.094	33,696	3,167	
足場材賃料		月	3.3	236.97	782	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,949	
単価					3,949	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1			4,768
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無		m	1	4,768.4	4,768	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							4,768	
単価							4,768	円/m

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1			5,559
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無		m	1	5,559.84	5,559	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							5,559	
単価							5,559	円/m

参考資料（1）

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

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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]	D22+D22 100箇所未満 無	単位	箇所			1	627
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 2 + D 2 2	単位	箇所	1	627.78	627	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						627	
単価						627	円/箇所

参考資料（1）

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

	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	216,400
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	S R 2 3 5 径9	t	1.03	153,000	157,590			
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		50			
計					216,400			
単価					216,400		円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)					1		1,846,000
特殊作業員		人	5.7	24,960		142,272		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	116,000		220,400		
運搬費等率 409%		式	1			1,483,328		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,846,000		
単価						1,846,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	借地料（m ² 入力）	174円	単位	m ²	数量	1	単価 174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
借地料			m ²	1	174	174	
計						174	
単価						174	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本 ^テ - ^タ 作成費		単位	工事	数量	1	単価 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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	試料	数量	単価	金額	単価	概要
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129-2	試料		1	250,000	250,000		250,000
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						250,000		
単価						250,000	円／試料	

参考資料（２）

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

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	9,086
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	日	1.7	1,720	2,924		
	軽油		L	43.4	142	6,162		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,086		
	単価					9,086	円/日	

参考資料（２）

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

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	33,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	22,880	22,880			
軽油		L	25	142	3,550			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	5,520	6,458			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	298	348			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					33,240			
単価					33,240	円／日		

参考資料（２）

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

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	33,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	22,880	22,880			
軽油		L	25	142	3,550			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	5,520	6,458			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	298	348			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					33,240			
単価					33,240	円/日		

参考資料（２）

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

	トラック[クレーン装置付]運転	単位	日	数量	1	単価	37,040
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	21	142	2,982		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.21	7,690	9,304		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					37,040		
単価					37,040	円／日	

参考資料（２）

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

	トラック[クレーン装置付]運転	単位	日	数量	1	単価	37,040
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	21	142	2,982		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.21	7,690	9,304		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					37,040		
単価					37,040	円／日	