

令和8年1月23日（令和8年2月4日）

国道43号出来島地区橋梁下部工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道43号出来島地区橋梁下部工事
工事地名	大阪府大阪市西淀川区出来島地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年11月	12) 設計年月	令和7年9月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251010015	14) 単価適用年月	2025年11月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	302日間 自 令和8年2月2日 (当初) 至 令和8年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	38 大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道43号	22) 処分費等	5,414,360
		23) 公告日	令和7年9月30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43号出来島地区橋梁下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
橋梁下部		式	1		3,705,765				
工場製作工		式	1		3,705,765				
アンカーフレーム製作工		式	1		3,575,320				
製作加工	鋼材各種	t	2.8	753,400	2,109,520			単-1号	
アンカーボルト	S35CN φ50×1050	組	48	28,610	1,373,280			単-2号	
アンカーボルト	S35CN φ32×600	組	12	7,710	92,520			単-3号	
工場塗装工		式	1		130,445				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品ブラスト)	m2	35	2,647	92,645			単-4号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	35	1,080	37,800			単-5号	
間接労務費		式	1		587,650				
工場純工事費		式	1		4,293,415				
工場管理費		式	1		719,134				

設計内訳書

工事名	国道43号出来島地区橋梁下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
(工場製作原価)		式	1		5,012,549				
橋梁下部		式	1		104,648,334				
工場製品輸送工		式	1		33,320				
輸送工		式	1		33,320				
輸送	アンカーフレーム	t	2.8	11,900	33,320			単-6号	
鋼製橋脚工		式	1		93,432,339				
作業土工		式	1		79,781				
床掘り	土砂	m3	20	2,175	43,500			単-7号	
埋戻し	土砂	m3	9	3,905	35,145			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.5	2,273	1,136			単-9号	
既製杭工		式	1		88,020,408				
鋼管杭(P1橋脚)	杭径700mm 杭長50.0m 掘削長49.7m	本	2	5,337,000	10,674,000			単-10号	

設計内訳書

工事名	国道43号出来島地区橋梁下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
鋼管杭(P2橋脚)	杭径800mm 杭長47.5m 掘削長47.4m	本	2	7,069,000	14,138,000			単-11号	
鋼管杭(P3橋脚)	杭径800mm 杭長46.5m 掘削長46.4m	本	2	7,055,000	14,110,000			単-12号	
鋼管杭(P4橋脚)	杭径600mm 杭長45.0m 掘削長44.9m	本	5	4,916,000	24,580,000			単-13号	
鋼管杭(P5橋脚)	杭径500mm 杭長44.0m 掘削長43.8m	本	2	3,407,000	6,814,000			単-14号	
現場取卸(鋼管杭)		t	140.5	980.7	137,788			単-15号	
泥水運搬・処分		m3	520	22,130	11,507,600			単-16号	
マシン据付定規設置撤去	H-350×350×12×19	t	11.4	124,300	1,417,020			単-17号	
プレート設置撤去		回	2	2,321,000	4,642,000			単-18号	
橋脚フチク工		式	1		5,332,150				
基礎材	再生クワッシュアレン40~0 敷厚 20cm	m2	44	1,341	59,004			単-19号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	44	4,374	192,456			単-20号	
アンカーフレーム架設	P1橋脚	基	1	183,200	183,200			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道43号出来島地区橋梁下部工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
アンカーフレーム架設	P2橋脚	基	1	183,200	183,200					単-22号
アンカーフレーム架設	P3橋脚	基	1	183,200	183,200					単-23号
アンカーフレーム架設	P4橋脚	基	1	183,200	183,200					単-24号
アンカーフレーム架設	P5橋脚	基	1	40,700	40,700					単-25号
型枠		m2	110	10,290	1,131,900					単-26号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.7	174,000	469,800					単-27号
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	74	33,160	2,453,840					単-28号
張コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20cm	m2	35	7,190	251,650					単-29号
構造物撤去工		式	1		1,757,875					
道路照明設備撤去工		式	1		45,970					
照明柱撤去	柱上灯ポール ACタイプ H=8.3m	基	1	25,730	25,730					単-30号
照明柱撤去	柱上灯ポール ACタイプ H=5.3m	基	1	20,240	20,240					単-31号

設計内訳書

工事名	国道43号出来島地区橋梁下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
防護柵撤去工		式	1		917,620				
ガードケーブル撤去	Gc-C-E	m	19	3,613	68,647			単-32号	
防護柵撤去(ガードレール)	旧Gr-Cp-2E	m	58	2,417	140,186			単-33号	
転落防止柵撤去	H=1.1m 支柱間隔3.0m コンクリート建込	m	25	693.6	17,340			単-34号	
立入防止柵撤去 (灰)	H=1.8m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	m	45	3,338	150,210			単-35号	
立入防止柵撤去 (緑)	H=1.8m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	m	128	3,338	427,264			単-36号	
立入防止柵撤去 (緑)	H=1.0m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	m	31	2,523	78,213			単-37号	
門扉撤去 (緑)	H=1.8m 両開き 門扉幅 3.0m コンクリートブロック建込	基	1	35,760	35,760			単-38号	
作業土工		式	1		11,715				
埋戻し	土砂	m3	3	3,905	11,715			単-39号	
構造物取壊し工		式	1		551,890				
コンクリート切断 (1次)	厚 20cm 基礎杭施工時 箱抜き	m	37	3,280	121,360			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道43号出来島地区橋梁下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
コンクリート構造物取壊し (1次)	無筋構造物 機械施工 基礎杭施工時箱抜き	m3	1	10,990	10,990			単-41号	
コンクリート切断 (2次)	厚 20cm フーチング床掘部	m	81	3,280	265,680			単-42号	
コンクリート構造物取壊し (2次)	無筋構造物 機械施工 フーチング床掘部	m3	14	10,990	153,860			単-43号	
運搬処理工		式	1		230,680				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	19	1,772	33,668			単-44号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	19	6,580	125,020			単-45号	
現場発生品運搬	ガードケーブル、ガードレール 、転落防止柵、立入防 止柵(灰)、照明柱	t	2.92	15,140	44,208			単-46号	
現場発生品運搬	立入防止柵(緑)、門扉 (緑)	t	2.3	12,080	27,784			単-47号	
仮設工		式	1		9,424,800				
交通管理工		式	1		9,424,800				
交通誘導警備員		人日	616	15,300	9,424,800			単-48号	
鋼橋上部		式	1		5,216,001				

設計内訳書

工事名	国道43号出来島地区橋梁下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		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	
構造物撤去工		式	1		5,216,001				
張コンクリート		式	1		90,805				
張コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20cm	m2	11	7,190	79,090			単-49号	
埋戻し	土砂	m3	3	3,905	11,715			単-50号	
斜路橋撤去工		式	1		3,745,667				
斜路橋撤去	1部材当り8.04t程度 オールテレックレーン120t	部材	2	644,900	1,289,800			単-51号	
高欄撤去		m	48	11,760	564,480			単-52号	
車線分離標撤去	H=0.65m φ80 貼付式	本	9	1,763	15,867			単-53号	
ベント設備		式	1		369,248			内-1号	
ベント基礎		式	1		244,232			内-2号	
足場		掛m2	260	4,854	1,262,040			単-54号	
構造物取壊し工		式	1		957,960				

設計内訳書

工事名	国道43号出来島地区橋梁下部工事 (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
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 斜路橋橋台基礎	m3	12	19,570	234,840				単-55号
既設舗装はぎ取り	薄層舗装 舗装厚 8mm	m2	60	5,795	347,700				単-56号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工 斜路橋地覆	m3	1	59,520	59,520				単-57号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工 斜路橋床版中詰・調整 コンクリート	m3	9	35,100	315,900				単-58号
運搬処理工		式	1		421,569				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	3,060	36,720				単-59号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋・人力 積込)	m3	1	5,195	5,195				単-60号
殻運搬	コンクリート殻(無筋・人力 積込)	m3	9	6,950	62,550				単-61号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	5,750	69,000				単-62号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋・人力 積込)	m3	1	13,120	13,120				単-63号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	6,580	59,220				単-64号
現場発生産品運搬	斜路橋・高欄・車線分 離標	回	3	51,460	154,380				単-65号

設計内訳書

工事名	国道43号出来島地区橋梁下部工事 (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	
資材置場取卸し	ラフテレソクレーン35t 斜路橋 ・高欄・車線分離標	t	17.4	1,229	21,384			単-66号	
直接工事費		式	1		109,864,335				
共通仮設費		式	1		16,987,985				
共通仮設費		式	1		4,123,985				
運搬費		式	1		1,679,805				
仮設材運搬費		t	13.3	5,850	77,805			単-67号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,602,000	1,602,000			単-68号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,381,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,864,000				
純工事費		式	1		126,852,320				

設計内訳書

工事名	国道43号出来島地区橋梁下部工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		40,513,000					
(現場原価)		式	1		167,365,320					
工事原価		式	1		172,377,869					
一般管理費等		式	1		27,222,131					
工事価格		式	1		199,600,000					
消費税相当額		式	1		19,960,000					
工事費計		式	1		219,560,000					

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	2.8	単価	753,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA 6<t≤25	t	0.68	217,300	147,764			
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	1.88	226,700	426,196			
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A 6<t≤38 無し	t	0.18	206,200	37,116			
鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.06	118,100	7,086			
製作直接労務費（橋桁）	標準 7.75無 0無 2.67無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t -0.04無 補正なし 0無	式	1		312,000			
製作直接労務費（橋桁）	標準 7.75無 0無 2.67無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t -0.04無 補正なし 0無	式	1		312,000			
製作直接労務費（橋桁）	標準 7.75無 0無 2.67無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t -0.04無 補正なし 0無	式	1		312,000			
製作直接労務費（橋桁）	標準 8.63無 0無 2.79無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		356,400			
製作直接労務費（橋桁）	標準 2.51無 0無 2.23無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		147,900			
副資材費（t）		t	2.8	18,200	50,960			
計					2,109,422			

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	アンカーボルト	S35CN φ50×1050	単位	組	数量	1	単価	28,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（組）			組	1	28,610	28,610		
計						28,610		
単価						28,610	円／組	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	アンカーボルト	S35CN φ32×600	単位	組	数量	1	単価	7,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（組）			組	1	7,710	7,710		
計						7,710		
単価						7,710	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	塗装前処理(二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ゾンクリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	1	2,647	2,647			
	計					2,647			
	単価					2,647		円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	1	1,080	1,080			
	計					1,080			
	単価					1,080		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	輸送	アンカーフレーム	単位	t	数量	1	単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		アンカーフレーム 20km	t	1	11,900	11,900		
計						11,900		
単価						11,900	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,175
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	2,175	2,175		
計						2,175		
単価						2,175	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,905
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	3,905	3,905		
計							3,905		
単価							3,905	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,273
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下		m3	1	2,143	2,143		
整地		残土受入れ地での処理		m3	1	129.7	129.7		
計							2,272.7		
単価							2,273	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鋼管杭(P1橋脚)	杭径700mm 杭長50.0m 掘削長49.7m	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,337,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
杭打設(P1橋脚) 中掘り工法	鋼管杭 φ700 杭長50.0m 掘削長49.7m 継手4箇所	本	2	2,629,000	5,258,000				
鋼管杭(P1橋脚)	SKK400 杭径700mm 杭長50.0m t=12mm 付属品含む	本	2	2,143,414	4,286,828				
銅ハット	φ700mm用	個	1	84,074	84,074				
鋼管杭杭頭処理溶接工	12mm	m	9	2,965	26,685				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.07	164,600	11,522				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.32	163,500	52,320				
鋼管杭先端支圧材溶接工	鋼管杭 SKK400 φ700mm t=12mm	m	21	43,140	905,940				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.02	167,900	3,358				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.9	35,950	32,355				
吊型枠取付	設置 φ700用	個	2	5,846	11,692				
計					10,672,774				

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鋼管杭(P2橋脚)	杭径800mm 杭長47.5m 掘削長47.4m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭打設(P2橋脚) 中掘り工法	鋼管杭 φ800 杭長47.5m 掘削長47.4m 継手4箇所	本	2	3,146,000	6,292,000			7,069,000
鋼管杭(P2橋脚)	SKK490 杭径800mm 杭長47.5m t=16mm 付属品含む	本	2	3,291,247	6,582,494			
鋼管杭杭頭処理溶接工	14mm・16mm	m	10	4,878	48,780			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.08	164,600	13,168			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.64	163,500	104,640			
鋼管杭先端支圧材溶接工	鋼管杭 SKK490 φ800mm t=16mm	m	24	43,140	1,035,360			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.02	167,900	3,358			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1	41,940	41,940			
吊型枠取付	設置 φ800用	個	2	7,308	14,616			
計					14,136,356			
単価					7,069,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鋼管杭(P3橋脚)	杭径800mm 杭長46.5m 掘削長46.4m	単位	本	数量	単価	金額	単価	7,055,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
杭打設(P3橋脚) 中掘り工法	鋼管杭 φ800 杭長46.5m 掘削長46.4m 継手4箇所	本	2	3,103,000	6,206,000				
鋼管杭(P3橋脚)	SKK490 杭径800mm 杭長46.5m t=16mm 付属品含む	本	2	3,223,295	6,446,590				
銅ハット	φ800mm用	個	1	96,087	96,087				
鋼管杭杭頭処理溶接工	14mm・16mm	m	10	4,878	48,780				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 差筋及び杭頭処理	t	0.09	145,300	13,077				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 差筋及び杭頭処理	t	1.09	147,400	160,666				
鋼管杭先端支圧材溶接工	鋼管杭 SKK490 φ800mm t=16mm	m	24	43,140	1,035,360				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	0.02	147,700	2,954				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付) 打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	2	41,940	83,880				
吊型枠取付	設置 φ800用	個	2	7,308	14,616				
計					14,108,010				

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鋼管杭(P4橋脚)	杭径600mm 杭長45.0m 掘削長44.9m	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,916,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
杭打設(P4橋脚) 中掘り工法	鋼管杭 φ600 杭長45.0m 掘削長44.9m 継手3箇所	本	5	2,121,000	10,605,000				
鋼管杭(P4橋脚)	SKK490 杭径600mm 杭長45.0m t=16mm 付属品含む	本	5	2,309,683	11,548,415				
銅ハット	φ600mm用	個	1	72,056	72,056				
鋼管杭杭頭処理溶接工	14mm・16mm	m	19	4,878	92,682				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.14	164,600	23,044				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1.34	163,500	219,090				
鋼管杭先端支圧材溶接工	鋼管杭 SKK490 φ600mm t=16mm	m	44	43,140	1,898,160				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.05	167,900	8,395				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付) 打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	2	41,940	83,880				
吊型枠取付	設置 φ600用	個	5	5,466	27,330				
計					24,578,052				

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鋼管杭(P5橋脚)	杭径500mm 杭長44.0m 掘削長43.8m	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,407,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
杭打設(P5橋脚) 中掘り工法	鋼管杭 φ500 杭長44.0m 掘削長43.8m 継手3箇所	本	2	1,937,000	3,874,000				
鋼管杭(P5橋脚)	SKK400 杭径500mm 杭長44.0m t=9mm 付属品含む	本	2	1,088,290	2,176,580				
銅ハット	φ500mm用	個	1	60,043	60,043				
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	6	1,561	9,366				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	164,600	4,938				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.07	162,500	11,375				
鋼管杭先端支圧材溶接工	鋼管杭 SKK400 φ500mm t=9mm	m	15	43,140	647,100				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.01	167,900	1,679				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付) 打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.4	41,940	16,776				
吊型枠取付	設置 φ500用	個	2	5,466	10,932				
計					6,812,789				

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		1	単価	980.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場取卸(鋼管杭)		ラフレ-ンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊標準		t	1	980.7	980.7		
計							980.7		
単価							980.7	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	泥水運搬・処分		単位	m3	数量		1	単価	22,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車運搬		22.0 k m以下		m 3	1	12,230	12,230		
処分費 (m 3)				m 3	1	9,900	9,900		
計							22,130		
単価							22,130	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	マシ据付定規設置撤去	H-350×350×12×19	単位	t	数量	11.4	単価	124,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定規設置撤去(P1・P2・P3橋脚)	H-350×350×12×19	t	5.4	128,300	692,820		
	定規設置撤去(P4・P5橋脚)	H-350×350×12×19	t	6	110,700	664,200		
	定規材質料(P1橋脚)	賃料日数 26日	t	2.1	2,340	4,914		
	定規材質料(P2・3・4橋脚)	賃料日数 97日	t	1.7	8,730	14,841		
	定規材質料(P4橋脚)	賃料日数 51日	t	1.5	4,590	6,885		
	定規材質料(P4・5橋脚)	賃料日数 64日	t	1.4	5,760	8,064		
	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	整備費	t	6.7	3,650	24,455		
	計					1,416,179		
	単価					124,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ブレード設置撤去		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ブレード設置撤去	スベ-スマシソ SPR-1200N		回	1	2,370,000	2,370,000	
	ブレード設置撤去	スベ-スマシソ SPR-800N・SPR-1200N		回	1	2,272,000	2,272,000	
	計						4,642,000	
	単価						2,321,000	円/回

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 20cm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m2	1	1,341	1,341	
	計						1,341	
	単価						1,341	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	44	単価	4,374
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4.4	35,950	158,180		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6.5	5,272	34,268		
計						192,448		
単価						4,374	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカーフレーム架設	P1橋脚	単位	基	数量	1	単価	183,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム据付工 (横断歩道橋)			t	0.9	203,500	183,150		
計						183,150		
単価						183,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカーフレーム架設	P2橋脚	単位	基	数量	1	単価	183,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）			t	0.9	203,500	183,150		
計						183,150		
単価						183,200	円/基	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカーフレーム架設	P3橋脚	単位	基	数量	1	単価	183,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）			t	0.9	203,500	183,150		
計						183,150		
単価						183,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	アンカーフレーム架設	P4橋脚	単位	基	数量	金額	単価	183,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）			t	0.9	203,500	183,150		
計						183,150		
単価						183,200	円/基	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	アンカーフレーム架設	P5橋脚	単位	基	数量	金額	単価	40,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）			t	0.2	203,500	40,700		
計						40,700		
単価						40,700	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	型枠		単位	m ²	数量			単価	
						1			10,290
	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	10,290	10,290			
	計					10,290			
	単価					10,290	円/m ²		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						2.7			174,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	2.7	165,900	447,930			
	機械式鉄筋定着加工費	D16 1.0m<L≤2.0m	箇所	78	280	21,840			
	計					469,770			
	単価					174,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	33,160	33,160		
計						33,160		
単価						33,160	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	張コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20cm	単位	m2	数量	1	単価	7,190
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m2	0.2	35,950	7,190		
計						7,190		
単価						7,190	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	照明柱撤去	柱上灯ポール ACタイプ H=8.3m	単位	基	数量	1	単価	25,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	14,740	14,740		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	1	10,990	10,990		
計						25,730		
単価						25,730	円/基	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	照明柱撤去	柱上灯ポール ACタイプ H=5.3m	単位	基	数量	1	単価	20,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		柱上灯ポール ACタイプ H=5.3m	基	1	14,740	14,740		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	0.5	10,990	5,495		
計						20,235		
単価						20,240	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ガードケーブル撤去	Gc-C-E	単位	m	数量			単価	
						1			3,613
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードケーブル撤去	Gc-C-E	m	1	3,613	3,613			
	計					3,613			
	単価					3,613	円/m		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	防護柵撤去(ガードレール)	旧Gr-Cp-2E	単位	m	数量			単価	
						1			2,417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型(旧Gr-Cp-2E)無 無	m	1	2,417	2,417			
	計					2,417			
	単価					2,417	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	転落防止柵撤去	H=1.1m 支柱間隔3.0m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	693.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	693.6	693.6		
計						693.6		
単価						693.6	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	立入防止柵撤去 (灰)	H=1.8m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	単位	m	数量	100	単価	3,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		H=1.8m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	m	100	3,261	326,100		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	0.7	10,990	7,693		
計						333,793		
単価						3,338	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	立入防止柵撤去 (緑)	H=1.8m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	単位	m	数量	100	単価	3,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		H=1.8m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	m	100	3,261	326,100		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	0.7	10,990	7,693		
計						333,793		
単価						3,338	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	立入防止柵撤去 (緑)	H=1.0m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	単位	m	数量	100	単価	2,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		H=1.0m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	m	100	2,446	244,600		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	0.7	10,990	7,693		
計						252,293		
単価						2,523	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	門扉撤去 (緑)	H=1.8m 両開き 門扉幅3.0m コンクリートブロック建込	単位	基	数量	1	単価	35,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉撤去		H=1.8m 両開き 門扉幅3.0m コンクリートブロック建込	基	1	31,360	31,360		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	0.4	10,990	4,396		
計						35,756		
単価						35,760	円/基	

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	埋戻し	土砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1	3,905	3,905		
計						3,905		
単価						3,905	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	コンクリート切断 (1次)	厚 20cm 基礎杭施工時箱抜き	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,280	3,280			
計						3,280			
単価						3,280	円/m		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	コンクリート構造物取壊し (1次)	無筋構造物 機械施工 基礎杭施工時箱抜き	単位	m3	数量	単価	金額	単価	10,990
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 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,990	10,990			
計						10,990			
単価						10,990	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	コンクリート切断 (2次)	厚 20cm フーチング床掘部	単位	m	数量	1	単価	3,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,280	3,280		
計						3,280		
単価						3,280	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	コンクリート構造物取壊し (2次)	無筋構造物 機械施工 フーチング床掘部	単位	m3	数量	1	単価	10,990
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 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,990	10,990		
計						10,990		
単価						10,990	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,772	1,772		
計						1,772		
単価						1,772	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	6,580	6,580		
計						6,580		
単価						6,580	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	現場発生産品運搬	ガードケール、ガードレール、転落防止柵、立入防止柵(灰)、照明柱	単位	t	数量	1	単価	15,140
	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]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	5,202	5,202		
	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]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,936	9,936		
	計					15,138		
	単価					15,140	円/t	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	現場発生産品運搬	立入防止柵(緑)、門扉(緑)	単位	t	数量	1	単価	12,080
	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]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	2,692	2,692		
	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]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,386	9,386		
	計					12,078		
	単価					12,080	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	15,300
	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	15,300	15,300			
	計					15,300			
	単価					15,300	円/人日		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	張コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20cm	単位	m2	数量		1	単価	7,190
	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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	35,950	7,190			
	計					7,190			
	単価					7,190	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,905
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	3,905	3,905		
	計						3,905		
	単価						3,905	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	斜路橋撤去	1部材当り8.04t程度 オールテレンクレーン120t	単位	部材	数量	2	単価	644,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜路橋撤去・積込		オールテレンクレーン120t吊 1部材当り8.04t程度	部材	2	622,900	1,245,800		
斜路橋部材切断		ガス切断 t<6mm	m	3	4,313	12,939		
斜路橋部材切断		ガス切断 15<t≦20mm	m	2	9,411	18,822		
斜路橋部材切断		ガス切断 20<t≦25mm	m	1	12,230	12,230		
計						1,289,791		
単価						644,900	円/部材	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	高欄撤去		単位	m	数量	1	単価	11,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄撤去		m	1	11,760	11,760		
	計					11,760		
	単価					11,760	円/m	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	車線分離標撤去	H=0.65m φ80 貼付式	単位	本	数量	1	単価	1,763
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式 10本未満 無 無	本	1	1,763	1,763		
	計					1,763		
	単価					1,763	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
	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 不要 標準	掛m2	1	4,854	4,854		
	計					4,854		
	単価					4,854	円/掛m2	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 斜路橋橋台基礎	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	19,570	19,570		
	計					19,570		
	単価					19,570	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	既設舗装はぎ取り	薄層舗装 舗装厚 8mm	単位	m2	数量	60	単価	5,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設舗装はぎ取り工			m 2	60	5,755	345,300		
人力積込		廃材(薄層舗装殻)	m3	0.5	4,754	2,377		
計						347,677		
単価						5,795	円/m2	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工 斜路橋地覆	単位	m3	数量	1	単価	59,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	59,520	59,520		
計						59,520		
単価						59,520	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工 斜路橋床版中詰・調整コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	35,100
	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	m3	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,060
	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 機械積込有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1	3,060	3,060		
	計					3,060		
	単価					3,060	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋・人力積込)	単位	m3	数量	1	単価	5,195
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)構造物取壊し 人力積込 有り 3.5km以下	m3	1	5,195	5,195		
計						5,195		
単価						5,195	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	殻運搬	コンクリート殻(無筋・人力積込)	単位	m3	数量	1	単価	6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物取壊し 人力積込 有り 8.0km以下	m3	1	6,950	6,950		
計						6,950		
単価						6,950	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	処処分	コンクリート殻(鉄筋・人力積込)	単位	m3	数量	1	単価	13,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	13,120	13,120		
計						13,120		
単価						13,120	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	6,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,580	6,580		
計						6,580		
単価						6,580	円/m3	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	現場発生産品運搬	斜路橋・高欄・車線分離標	単位	回	数量		単価	51,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜路橋・高欄・車線分離標輸送費		トラレー[セミ] 20t積 DID有 8.5km以下	回	1	51,460	51,460		
計						51,460		
単価						51,460	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	資材置場取卸し	ラフテレシクレーン35t 斜路橋・高欄・車線分離標	単位	t	数量	1	単価	1,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場取卸(鋼桁, 門扉)		ラフテレシクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準	t	1	1,229	1,229		
計						1,229		
単価						1,229	円/t	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 7.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,602,000
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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,602,000	1,602,000		
計					1,602,000		
単価					1,602,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	t				217,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,000	-4,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
計					217,300	
単価					217,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t			1	226,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,000	-4,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					226,700	
単価					226,700	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
鋼材費（鋼板２ ガーダー形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	206,200
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,000	-4,080	
諸雑費（まるめ）		式	1		31	
計					206,200	
単価					206,200	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	118,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	108,000	120,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,000	-2,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					118,100		
	単価					118,100	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 7.75無 0無 2.67無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t -0.04無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	312,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	31,200	0		
製作工（橋梁）			人工	10	31,200	312,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						312,000		
単価						312,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 8.63無 0無 2.79無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	356,400
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	31,200	0		
製作工（橋梁）			人工	11.42	31,200	356,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						356,400		
単価						356,400	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 2.51無 0無 2.23無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	147,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	31,200	0		
製作工（橋梁）			人工	4.74	31,200	147,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						147,900		
単価						147,900	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					18,200		
	単価					18,200	円／t	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	S35CN φ50×1050(ナット・座金含む)	組	1	28,611	28,611		
	計					28,611		
	単価					28,610	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アノカーボルト	S35CN φ32×600(ナット・座金含む)	組	1	7,710	7,710		7,710
計							7,710
単価						7,710	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	1,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,770	53,100		
塗料用シナー	ジンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	670	2,364		
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,496		
計					108,000		
単価					1,080	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 20km	単位	t	数量	1	11,900
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	11,900	11,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					11,900	
単価					11,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打設(P1橋脚) 中掘り工法	鋼管杭 φ700 杭長50.0m 掘削長49.7m 継手4箇所	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,629,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	30.4	30,396	924,038				
溶接工		人	30.4	32,946	1,001,558				
とび工		人	30.4	29,988	911,635				
特殊作業員		人	60.8	27,948	1,699,238				
普通作業員		人	30.4	23,766	722,486				
スぺースヘッド	φ700mm用	個	10	160,000	1,600,000				
スぺースシャフト		m	500	4,200	2,100,000				
スぺースマシン運転	SPR-1200N	日	30.4	376,700	11,451,680				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	30.4	70,000	2,128,000				
高所作業台	定置昇降台	日	30.4	8,533	259,403				
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		2,731,962				

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,500	100,425			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,104.45	64,104			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計						164,600		
単価						164,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,500
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	96,500	99,395			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,104.45	64,104			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						163,500		
単価						163,500	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭先端支圧材溶接工	鋼管杭 SKK400 φ700mm t=12mm	単位	m	数量	10	単価	43,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	11.9	32,946	392,057		
	電気溶接機運転		日	3.3	5,983	19,743		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,600		
	計					431,400		
	単価					43,140	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
杭打設(P2橋脚) 中掘り工法	鋼管杭 φ800 杭長47.5m 掘削長47.4m 継手4箇所	単位	本	数量			10	3,146,000
土木一般世話役		人	35.6	30,396		1,082,097		
溶接工		人	71.2	32,946		2,345,755		
とび工		人	35.6	29,988		1,067,572		
特殊作業員		人	71.2	27,948		1,989,897		
普通作業員		人	35.6	23,766		846,069		
スヘースヘット	φ800mm用	個	10	175,000		1,750,000		
スヘースシャフト		m	475	4,200		1,995,000		
スヘースマシン運転	SPR-1200N	日	35.6	376,700		13,410,520		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	35.6	70,000		2,492,000		
高所作業台	定置昇降台	日	35.6	8,533		303,774		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			3,267,316		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
鋼管杭杭頭処理溶接工	14mm・16mm	m	10	4,878		
溶接工		人	1.11	32,946	36,570	
電気溶接機運転		日	1.12	6,334	7,094	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		5,116	
計					48,780	
単価					4,878	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
鋼管杭先端支圧材溶接工	鋼管杭 SKK490 φ800mm t=16mm	単位	m	数量	10	単価 43,140
溶接工		人	11.9	32,946	392,057	
電気溶接機運転		日	3.3	5,983	19,743	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,600	
計					431,400	
単価					43,140	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
杭打設(P3橋脚) 中掘り工法	鋼管杭 φ800 杭長46.5m 掘削長46.4m 継手4箇所	単位					10	3,103,000
土木一般世話役		人	35.1	30,396		1,066,899		
溶接工		人	70.2	32,946		2,312,809		
とび工		人	35.1	29,988		1,052,578		
特殊作業員		人	70.2	27,948		1,961,949		
普通作業員		人	35.1	23,766		834,186		
スヘースヘット	φ800mm用	個	10	175,000		1,750,000		
スヘースシャフト		m	465	4,200		1,953,000		
スヘースマシン運転	SPR-1200N	日	35.1	376,700		13,222,170		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	35.1	70,000		2,457,000		
高所作業台	定置昇降台	日	35.1	8,533		299,508		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			3,219,901		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 差筋及び杭頭処理	単位	t			
					1	145,300
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,500	100,425	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,867.25	44,867	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					145,300	
単価					145,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t		1	147,700
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	97,500	100,425	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,213.25	47,213	
諸雑費 (まるめ)		式	1		62	
計					147,700	
単価					147,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2,121,000
杭打設(P4橋脚) 中掘り工法	鋼管杭 φ600 杭長45.0m 掘削長44.9m 継手3箇所	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,121,000
土木一般世話役		人	26.5	30,396		805,494		
溶接工		人	26.5	32,946		873,069		
とび工		人	26.5	29,988		794,682		
特殊作業員		人	53	27,948		1,481,244		
普通作業員		人	26.5	23,766		629,799		
スぺースヘッド	φ600mm用	個	10	150,000		1,500,000		
スぺースシャフト		m	450	4,200		1,890,000		
スぺースマシン運転	SPR-800N	日	26.5	314,900		8,344,850		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	26.5	70,000		1,855,000		
高所作業台	定置昇降台	日	26.5	8,533		226,124		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			2,199,738		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭先端支圧材溶接工	鋼管杭 SKK490 φ600mm t=16mm	単位	m	数量	10	単価	43,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	11.9	32,946	392,057		
	電気溶接機運転		日	3.3	5,983	19,743		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,600		
	計					431,400		
	単価					43,140	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	1,937,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭打設(P5橋脚) 中掘り工法	鋼管杭 φ500 杭長44.0m 掘削長43.8m 継手3箇所							
土木一般世話役		人	23.9	30,396	726,464			
溶接工		人	23.9	32,946	787,409			
とび工		人	23.9	29,988	716,713			
特殊作業員		人	47.8	27,948	1,335,914			
普通作業員		人	23.9	23,766	568,007			
スぺースヘッド	φ500mm用	個	10	141,000	1,410,000			
スぺースシャフト		m	440	4,200	1,848,000			
スぺースマシン運転	SPR-800N	日	23.9	314,900	7,526,110			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	23.9	70,000	1,673,000			
高所作業台	定置昇降台	日	23.9	8,533	203,938			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		2,014,445			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
鋼管杭先端支圧材溶接工	鋼管杭 SKK400 φ500mm t=9mm	単位	m	数量	10	単価 43,140
溶接工		人	11.9	32,946	392,057	
電気溶接機運転		日	3.3	5,983	19,743	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,600	
計					431,400	
単価					43,140	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊型枠取付	設置 φ500用	単位	個	数量	10	単価	5,466
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	23,766	47,532		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		7,128		
計					54,660		
単価					5,466	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
側溝清掃車運搬	22.0 k m以下	m ³			100	12,230
普通作業員		人	11.628	23,766	276,351	
側溝清掃車運転		日	11.628	81,340	945,821	
諸雑費 (まるめ)		式	1		828	
計					1,223,000	
単価					12,230	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
定規設置撤去(P1・P2・P3橋脚)	H-350×350×12×19	単位	t	数量	10	単価 128,300
土木一般世話役		人	2.7	30,396	82,069	
溶接工		人	5.4	32,946	177,908	
とび工		人	2.7	29,988	80,967	
特殊作業員		人	5.4	27,948	150,919	
普通作業員		人	2.7	23,766	64,168	
スぺースマシン供用	SPR-1200N	日	2.7	167,000	450,900	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	2.7	70,000	189,000	
高所作業台	定置昇降台	日	2.7	8,533	23,039	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,030	
諸雑費 (率) 3%		式	1		37,380	
計					1,283,380	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
定規設置撤去 (P4・P5橋脚)	H-350×350×12×19	単位	t	数量	10	単価 110,700
土木一般世話役		人	2.7	30,396	82,069	
溶接工		人	2.7	32,946	88,954	
とび工		人	2.7	29,988	80,967	
特殊作業員		人	5.4	27,948	150,919	
普通作業員		人	2.7	23,766	64,168	
スぺースマシン供用	SPR-800N	日	2.7	138,000	372,600	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	2.7	70,000	189,000	
高所作業台	定置昇降台	日	2.7	8,533	23,039	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,284	
諸雑費 (率) 3%		式	1		32,250	
計					1,107,250	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	定規材質料(P1橋脚)	賃料日数 26日	単位	t	数量	1	単価	2,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定規材質料	賃料(26日)	t	1	2,340	2,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,340		
	単価					2,340	円／t	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	定規材質料(P2・3・4橋脚)	賃料日数 97日	単位	t	数量	1	単価	8,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定規材質料	賃料(97日)	t	1	8,730	8,730		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,730		
	単価					8,730	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	定規材質料(P4橋脚)	賃料日数 51日	単位	t	数量	1	単価	4,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定規材質料	賃料(51日)	t	1	4,590	4,590		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,590		
	単価					4,590	円／t	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	定規材質料(P4・5橋脚)	賃料日数 64日	単位	t	数量	1	単価	5,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定規材質料	賃料(64日)	t	1	5,760	5,760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,760		
	単価					5,760	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2,370,000
プラント設置撤去	スペースマシン SPR-1200N						1	
土木一般世話役		人	5	30,396		151,980		
溶接工		人	5	32,946		164,730		
とび工		人	5	29,988		149,940		
特殊作業員		人	10	27,948		279,480		
普通作業員		人	5	23,766		118,830		
スペースマシン供用	SPR-1200N	日	5	167,000		835,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	5	70,000		350,000		
高所作業台	定置昇降台	日	5	8,533		42,665		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			208,375		
諸雑費 (率) 3%		式	1			69,030		
計						2,370,030		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2,272,000
プラント設置撤去	スぺースマシン SPR-800N・SPR-1200N						1	
土木一般世話役		人	5	30,396		151,980		
溶接工		人	5	32,946		164,730		
とび工		人	5	29,988		149,940		
特殊作業員		人	10	27,948		279,480		
普通作業員		人	5	23,766		118,830		
スぺースマシン供用	SPR-800N	日	3	138,000		414,000		
スぺースマシン供用	SPR-1200N	日	2	167,000		334,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	5	70,000		350,000		
高所作業台	定置昇降台	日	5	8,533		42,665		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			200,375		
諸雑費 (率) 3%		式	1			66,180		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）		単位	t	数量	1	単価 203,500
橋りょう世話役		人	1.429	43,248	61,801	
橋りょう特殊工		人	1.429	35,190	50,286	
普通作業員		人	1.429	23,766	33,961	
トラック（クレーン装置付）4 t 積 2.9 t 吊運転		日	1.429	40,170	57,402	
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		50	
計					203,500	
単価					203,500	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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未満 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	165,900
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 D16~25	t	1.03	95,500	98,365			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		88			
計						165,900		
単価						165,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	14,740
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		
電工		人		2.5	27,132	67,830		
普通作業員		人		2	23,766	47,532		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日		0.85	37,600	31,960		
諸雑費 (まるめ)		式		1		78		
計						147,400		
単価						14,740	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	14,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.5	27,132	67,830			
普通作業員			人	2	23,766	47,532			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	0.85	37,600	31,960			
諸雑費 (まるめ)			式	1		78			
計						147,400			
単価						14,740	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	カテゴリー撤去	Gc-C-E	単位	m	数量	100	単価	3,613
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	30,396	60,792			
特殊作業員		人	4	27,948	111,792			
普通作業員		人	4	23,766	95,064			
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		93,652			
計					361,300			
単価					3,613	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型（旧Gr-Cp-2E）無 無	単位	m	数量	1	単価 2,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		（旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E）	m	1	2,417.4	2,417	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,417	
単価						2,417	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 693.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	693.6	69,360	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						69,360	
単価						693.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵撤去	H=1.8m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	単位	m	数量	100	単価 3,261
土木一般世話役		人	2	30,396	60,792	
普通作業員		人	8	23,766	190,128	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		75,180	
計					326,100	
単価					3,261	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵撤去	H=1.0m 支柱間隔2.0m コンクリートブロック建込	単位	m	数量	100	単価 2,446
土木一般世話役		人	1.5	30,396	45,594	
普通作業員		人	6	23,766	142,596	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		56,410	
計					244,600	
単価					2,446	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
門扉撤去	H=1.8m 両開き 門扉幅3.0m コンクリートブロック建込					10		31,360
土木一般世話役		人		2	30,396	60,792		
普通作業員		人		8	23,766	190,128		
諸雑費（率+まるめ） 25%		式		1		62,680		
計						313,600		
単価						31,360	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	6,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	6,580	658,000			
計					658,000			
単価					6,580	円/m ³		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	金額	単価	15,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	15,300	15,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					15,300			
単価					15,300	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	斜路橋撤去・積込	オールテレーンクレーン120t吊 1部材当り8.04t程度	単位	部材	数量	1	単価	622,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,248	43,248			
橋りょう特殊工		人	8	35,190	281,520			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	1	217,000	217,000			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		81,132			
計					622,900			
単価					622,900	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
斜路橋部材切断	ガス切断 t<6mm	m			1	4,313
橋りょう世話役		人	0.05	43,248	2,162	
橋りょう特殊工		人	0.05	35,190	1,759	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		392	
計					4,313	
単価					4,313	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
斜路橋部材切断	ガス切断 15<t≤20mm	m			1	9,411
橋りょう世話役		人	0.1	43,248	4,324	
橋りょう特殊工		人	0.1	35,190	3,519	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,568	
計					9,411	
単価					9,411	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	斜路橋部材切断	ガス切断 20<t≤25mm	単位	m	数量	1	単価	12,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.12	43,248	5,189			
橋りょう特殊工		人	0.12	35,190	4,222			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		2,819			
計					12,230			
単価					12,230	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄撤去		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	30,396	91,188		11,760	
特殊作業員		人	6	27,948	167,688			
溶接工		人	6	32,946	197,676			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	3	217,000	651,000			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		68,448			
計					1,176,000			
単価					11,760	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
ベント設備設置・撤去工（横断歩道橋、側道橋）	24日 標準(1.0)	単位	t		10	83,920
橋りょう世話役		人	2.174	43,248	94,021	
橋りょう特殊工		人	8.696	35,190	306,012	
普通作業員		人	2.174	23,766	51,667	
ベント 損料		日	240	824	197,760	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.174	52,000	113,048	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		76,692	
計					839,200	
単価					83,920	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
ベント基礎 設置・撤去	12m2	単位	m 2	数量	1	単価 11,530
橋りょう世話役		人	0.063	43,248	2,724	
橋りょう特殊工		人	0.25	35,190	8,797	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					11,530	
単価					11,530	円/m 2

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	4.4t	単位	供用日	数量		1	単価 72
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	4.4	16.48	72		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					72		
	単価					72	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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		1	単価 52,000
	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	52,000	52,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					52,000		
	単価					52,000	円／日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	30,396	48,633		
とび工		人	7	29,988	209,916		
普通作業員		人	1.3	23,766	30,895		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		123,156		
計					485,400		
単価					4,854	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設舗装はぎ取り工		単位	m ²	数量		1	単価	5,755
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	30,396	1,215			
特殊作業員		人	0.08	27,948	2,235			
普通作業員		人	0.09	23,766	2,138			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		167			
計					5,755			
単価					5,755	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	人力積込	廃材(薄層舗装殻)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,754
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人		2	23,766	47,532		
	諸雑費(まるめ)		式		1		8		
	計						47,540		
	単価						4,754	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	59,520
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3		1	59,517	59,517		
	諸雑費(まるめ)		式		1		3		
	計						59,520		
	単価						59,520	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	単位	m 3	数量	1	単価 35,100
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	35,093.1	35,093	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					35,100	
単価					35,100	円/m 3

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物取壊し 人力積込 有り 3.5km以下	単位	m3	数量	10	単価 5,195
ガンブトラック運転	2t積級	日	1.5	34,630	51,945	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					51,950	
単価					5,195	円/m3

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊し 人力積込 有り 8.0km以下	単位	m3	数量	10	単価 6,950
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	34,750	69,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						69,500	
単価						6,950	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価 5,750
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)	m3	100	5,750	575,000	
計						575,000	
単価						5,750	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	13,120
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・Dt2t)	m ³	100	13,125	1,312,500			
計					1,312,500			
単価					13,120	円/m ³		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

斜路橋・高欄・車線分離標輸送費		単位	回	数量	単価	金額	単価	51,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セミトラ運転	20t積	日	1	51,460	51,460			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					51,460			
単価					51,460	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	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 7.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,602,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.3	27,948	120,176			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t吊	日	1.5	136,000	204,000			
運搬費等率 394%		式	1		1,277,253			
諸雑費 (まるめ)		式	1		571			
計					1,602,000			
単価					1,602,000	円/回		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スハ°-スマシシ運転	SPR-1200N	単位	日	数量	1	単価	376,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スハ°-スマシシ(運転1h当たり換算値損料)	SPR-1200N	h	6	58,400	350,400			
軽油		L	180	146	26,280			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					376,700			
単価					376,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	電気溶接機運転		単位	日	数量	1	単価	6,334
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	24	146	3,504			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第3次） 最大溶接電流300A	日	1	2,830	2,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,334			
単価					6,334	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	電気溶接機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第3次） 最大溶接電流300A	日	1	2,830	2,830			
軽油		L	21.6	146	3,153			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,983			
単価					5,983	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スハ°-スマシン運転	SPR-800N	単位	日	数量	1	単価	314,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スハ°-スマシン(運転1h当たり換算値損料)	SPR-800N	h	6	48,100	288,600			
軽油		L	180	146	26,280			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					314,900			
単価					314,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	81,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	24,174	24,174			
軽油		L	84	146	12,264			
側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	供用日	1	44,900	44,900			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						81,340		
単価						81,340	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	スベ ^レ スマシ ^ン 供用	SPR-1200N	単位	日	数量		単価	
					1			167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ ^レ スマシ ^ン (供用1日当たり損料)		SPR-1200N	供用日	1	167,000	167,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						167,000		
単価						167,000	円／日	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	スベ ^レ スマシ ^ン 供用	SPR-800N	単位	日	数量		単価	
					1			138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ ^レ スマシ ^ン (供用1日当たり損料)		SPR-800N	供用日	1	138,000	138,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						138,000		
単価						138,000	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	スベ ^レ スマシ ^ン 供用	SPR-1200N	単位	日	数量		1	単価 167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ ^レ スマシ ^ン (供用1日当たり損料)		SPR-1200N	供用日	1	167,000	167,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						167,000		
単価						167,000	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	スベ ^レ スマシ ^ン 供用	SPR-800N	単位	日	数量		1	単価 138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ ^レ スマシ ^ン (供用1日当たり損料)		SPR-800N	供用日	1	138,000	138,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						138,000		
単価						138,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック（クレーン装置付）４t積 ２．９t吊運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	33	146	4,818			
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック４t級 吊能力２．９t	日	1	7,500	7,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						40,170		
単価						40,170	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	34,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	24,174	24,174			
軽油		L	25	146	3,650			
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		0			
計					34,630			
単価					34,630	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	34,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	24,174	24,174			
軽油		L	21	146	3,066			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29	5,520	7,120			
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	1.29	298	384			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					34,750			
単価					34,750	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	セミトレー運転	20t積	単位	日	数量	1	単価	51,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846		
	軽油		L	35	146	5,110		
	トレーラ [セミ]	20t積	供用日	1	18,500	18,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					51,460		
	単価					51,460	円／日	