

令和8年3月25日（令和8年5月11日）

R7 大和北道路専用部高架橋（P2 1 他）下部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	R 7大和北道路専用部高架橋（P 2 1）下部工事
工事地名	奈良県大和郡山市下三橋町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010019	1 4) 単価適用年月	2026年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	338日間 自 令和 8年 4月 9日 (当初) 至 令和 9年 3月12日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	61 生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	38, 775
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月27日
		2 4) 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	R 7 大和北道路専用部高架橋 (P 2 1) 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	
橋梁下部		式	1		122,148,367				
RC橋脚工		式	1		92,915,587				
作業土工		式	1		2,234,262				
床掘り	土砂	m3	340	315.1	107,134			単-1号	
床掘り	土砂	m3	670	515.6	345,452			単-2号	
床掘り	土砂	m3	140	1,271	177,940			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	480	1,089	522,720			単-4号	
基面整正		m2	150	489.6	73,440			単-5号	
掘削補助機械搬入搬出		回	1	48,560	48,560			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	620	1,421	881,020			単-7号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	620	125.8	77,996			単-8号	
場所打杭工		式	1		636,623				

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路専用部高架橋 (P 2 1) 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	
杭頭処理	杭径 1200mm	本	20	28,920	578,400			単-9号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	11	1,768	19,448			単-10号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	11	3,525	38,775			単-11号	
橋脚躯体工		式	1		49,320,455				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	150	1,500	225,000			単-12号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	150	3,862	579,300			単-13号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	198	33,430	6,619,140			単-14号	
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	572	35,030	20,037,160			単-15号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	25.5	164,800	4,202,400			単-16号	
鉄筋	SD345 D38	t	29.4	194,300	5,712,420			単-17号	
鉄筋	SD390 D19	t	1.8	144,100	259,380			単-18号	
鉄筋	SD390 D29	t	5.83	143,100	834,273			単-19号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路専用部高架橋 (P 2 1) 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	
鉄筋	SD390 D32	t	16.38	149,600	2,450,448			単-20号	
鉄筋	SD390 D38	t	19.12	182,700	3,493,224			単-21号	
型枠	一般型枠	m2	200	10,700	2,140,000			単-22号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	140	9,519	1,332,660			単-23号	
足場	安全ネット必要	掛m2	270	5,315	1,435,050			単-24号	
橋脚躯体工 (夜間)		式	1		40,724,247				
コンクリート	36-12-25(20) (早強)	m3	244	41,220	10,057,680			単-25号	
コンクリート (後打ち部)	36-12-25(20) (早強)	m3	9	45,720	411,480			単-26号	
鉄筋 (後打ち部)	SD345 D13	t	0.07	2,218,000	155,260			単-27号	
鉄筋 (後打ち部)	SD345 D16~25	t	0.47	178,500	83,895			単-28号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	12.72	156,600	1,991,952			単-29号	
型枠	一般型枠	m2	180	18,300	3,294,000			単-30号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路専用部高架橋（P 2 1）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	
型枠	一般型枠 円形型枠	m2	9	24,540	220,860			単-31号	
PCケーブル	マルチストラットシステム 320t型 (12S15.2B)	m	216	18,740	4,047,840			単-32号	
PC緊張	マルチストラットシステム 320t型 (12S15.2B)	ケーブル	12	243,100	2,917,200			単-33号	
シール材	ポリサルファイト系 40mm×40mm	m	6	5,390	32,340			単-34号	
特殊支保	支保延長 L1=8.7m L2=9.4m 平均支保高さH=5.32m	t	81.8	190,300	15,566,540			単-35号	
支保	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	空m ³	60	10,770	646,200			単-36号	
足場	安全ネット必要	掛m ²	150	8,660	1,299,000			単-37号	
仮設工		式	1		29,232,780				
土留・仮締切工		式	1		25,626,940				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜長 13.5m	枚	146	144,900	21,155,400			単-38号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m	本	6	110,100	660,600			単-39号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路専用部高架橋（P 2 1）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
切梁・腹起し		t	33.4	114,100	3,810,940					単-40号
交通管理工		式	1		3,605,840					
交通誘導警備員		人日	128	19,180	2,455,040					単-41号
交通誘導警備員 （夜間）		人日	40	28,770	1,150,800					単-42号
直接工事費		式	1		122,148,367					
共通仮設費		式	1		20,853,280					
共通仮設費		式	1		5,411,280					
運搬費		式	1		4,037,050					
重建設機械分解組立輸送費		回	2	892,400	1,784,800					単-43号
仮設材運搬費		t	385	5,850	2,252,250					単-44号
技術管理費		式	1		214,230					
道路施設基本データ作成費用		工事	1	64,230	64,230					単-45号

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路専用部高架橋 (P 2 1) 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
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	2	75,000	150,000				単-46号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,160,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,442,000				
純工事費		式	1		143,001,647				
現場管理費		式	1		45,899,000				
工事原価		式	1		188,900,647				
一般管理費等		式	1		29,939,353				
工事価格		式	1		218,840,000				
消費税相当額		式	1		21,884,000				
工事費計		式	1		240,724,000				

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	315.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	315.1	315.1		
計						315.1		
単価						315.1	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	515.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	515.6	515.6		
計						515.6		
単価						515.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,271	1,271		
計						1,271		
単価						1,271	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,089	1,089		
計						1,089		
単価						1,089	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	489.6		489.6	
	計						489.6	
	単価						489.6	円/m2

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削補助機械搬入搬出		標準	回	1	48,560	48,560	
	計						48,560	
	単価						48,560	円/回

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	1	1,421	1,421		
	計					1,421		
	単価					1,421	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	125.8	125.8		
	計					125.8		
	単価					125.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	杭頭処理	杭径 1200mm	単位	本	数量	1	単価	28,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭頭処理		1,200mm	本	1	27,870	27,870		
積込(コンクリート殻)		油圧クラムシェル(テレスコピック式)平積0.4m3・小型ハックホリ積込	m3	0.6	1,737	1,042.2		
計						28,912.2		
単価						28,920	円/本	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,768
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	m3	1	1,768	1,768		
計						1,768		
単価						1,768	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,500
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	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	150	単価	3,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	15	35,710	535,650			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	5,489	5,489			
型枠工 (撤去しない埋設型枠)		m 2	4	9,519	38,076			
計					579,215			
単価					3,862	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33,430
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	33,430	33,430		
計						33,430		
単価						33,430	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,030
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	35,030	35,030		
計						35,030		
単価						35,030	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	25.5	単価	164,800
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 切梁のある構造物	t	25.5	139,000	3,544,500		
機械式鉄筋定着加工費		D25 3m<L≤4m	箇所	368	670	246,560		
機械式鉄筋定着加工費		D25 4m<L≤5m	箇所	285	782	222,870		
機械式鉄筋定着加工費		D25 5m<L≤6m	箇所	228	825	188,100		
計						4,202,030		
単価						164,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	単価	金額	単価	194,300
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 切梁のある構造物	t	29.4	143,100	4,207,140			
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	216	6,961	1,503,576			
計						5,710,716			
単価						194,300	円/t		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD390 D19	単位	t	数量	単価	金額	単価	144,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	144,100	144,100			
計						144,100			
単価						144,100	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD390 D29	単位	t	数量			単価	
						1			143,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD390 D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	143,100	143,100			
	計					143,100			
	単価					143,100	円/t		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD390 D32	単位	t	数量			単価	
						16.38			149,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD390 D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	16.38	143,100	2,343,978			
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	110	959	105,490			
	計					2,449,468			
	単価					149,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD390 D38	単位	t	数量	19.12	単価	182,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD390 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 切梁のある構造物	t	19.12	146,200	2,795,344		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	100	6,961	696,100		
計						3,491,444		
単価						182,700	円/t	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,700
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	10,700	10,700		
計						10,700		
単価						10,700	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工（撤去しない埋設型枠）			m 2	1	9,519	9,519		
計						9,519		
単価						9,519	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5,315	5,315		
計						5,315		
単価						5,315	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	コンクリート	36-12-25 (20) (早強)	単位	m3	数量	1	単価	41,220
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	41,220	41,220		
計						41,220		
単価						41,220	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	コンクリート (後打ち部)	36-12-25 (20) (早強)	単位	m3	数量	1	単価	45,720
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	45,720	45,720		
計						45,720		
単価						45,720	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-27号 鉄筋 (後打ち部)	SD345 D13	単位	t		0.07	2,218,000
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.07	180,600	12,642	
イサトアンカー	D19×75 (M12×30)	個	120	148	17,760	
六角ボルト(黒皮品)	M12×210	本	120	1,040	124,800	
計					155,202	
単価					2,218,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	鉄筋 (後打ち部)	SD345 D16~25	単位	t	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	178,500
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	178,500	178,500			
	計					178,500			
	単価					178,500		円/t	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	156,600
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 有 有 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	12.72	154,400	1,963,968			
	機械式鉄筋定着加工費	D16 4m<L≤5m	箇所	63	435	27,405			
	計					1,991,373			
	単価					156,600		円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	18,300
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	18,300	18,300		
計						18,300		
単価						18,300	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	型枠	一般型枠 円形型枠	単位	m2	数量	1	単価	24,540
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	24,540	24,540		
計						24,540		
単価						24,540	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	PCケーブル	マルチストランドシステム 320t型(12S15.2B)	単位	m	数量	1	単価	18,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル工		マルチストランドシステム 320t型(12S15.2B)	m	1	18,740	18,740		
計						18,740		
単価						18,740	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	PC緊張	マルチストランドシステム 320t型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量	1	単価	243,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		片締め[固定側(固定用)]3200kN(320t型)(12S15.2B)	ケーブル	1	243,100	243,100		
計						243,100		
単価						243,100	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	シール材	ポリカルファイト系 40mm×40mm	単位	m	数量	1	単価	5,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	1	4,058	4,058		
シール材 (材料費)			L	0.8	1,664	1,331.2		
計						5,389.2		
単価						5,390	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	特殊支保	支保延長 L1=8.7m L2=9.4m 平均支保高さH=5.32m	単位	t	数量	81.8	単価	190,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準以外 1.26無	m	35.6	4,118	146,600.8			
特殊支保設置工	H=5.0~5.5m	t	77.8	63,390	4,931,742			
特殊支保撤去工	H=5.0~5.5m	t	77.8	55,750	4,337,350			
H-200賃料	供用日数=1式	t	4.4	12,090	53,196			
H-250賃料	供用日数=1式	t	6.4	11,960	76,544			
H-300賃料	供用日数=1式	t	8.4	11,960	100,464			
H-350賃料	供用日数=1式	t	2.4	12,000	28,800			
H-400賃料	供用日数=1式	t	7.5	11,950	89,625			
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	1.3	84,800	110,240			
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼350型 中古品	t	6.5	89,600	582,400			
H形鋼	SS400 H700×300×13×24	t	12	123,000	1,476,000			

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	特殊支保	支保延長 L1=8.7m L2=9.4m 平均支保高さH=5.32m	単位	t	数量	81.8	単価	190,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		大形 SS400 12×130×130	t	2.8	125,000	350,000		
等辺山形鋼		大形 SS400 25×200×200	t	19.3	174,000	3,358,200		
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75	t	0.7	107,000	74,900		
溝形鋼		大形 SS400 10.5×380×100	t	10.2	122,000	1,244,400		
スクラップ		ヘビーH1	t	-45	31,000	-1,395,000		
計						15,565,461.8		
単価						190,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-36号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準以外 1.26無	空m3	1	10,770	10,770	
計						10,770	
単価						10,770	円/空m3

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-37号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	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 必要 標準以外 1.26無	掛m2	1	8,660	8,660	
計						8,660	
単価						8,660	円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜長 13.5m	単位	枚	数量	1	単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 1箇所 III型 15m以下 50 ≤ N _{max} < 100	枚	1	108,600	108,600		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式242kW 15m以下	枚	1	8,881	8,881		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	6,423	6,423		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 14m/枚 176日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	20,900	20,900		
計						144,804		
単価						144,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m	単位	本	数量	6	単価	110,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し H300 9m以下	本	6	16,100	96,600			
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	1.3	20,920	27,196			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	6	7,409	44,454			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	4	95,400	381,600			
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	1.3	84,800	110,240			
計					660,090			
単価					110,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	42.1	55,900	2,353,390		
	山留材質料	無 115日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	33.4	43,580	1,455,572		
	計					3,808,962		
	単価					114,100	円/t	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	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	19,180	19,180		
	計					19,180		
	単価					19,180	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一42号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
					1			28,770
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	28,770	28,770		
計						28,770		
単価						28,770	円/人日	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
					2			892,400
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	525,700	525,700		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,259,000	1,259,000		
計						1,784,700		
単価						892,400	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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 4.5km 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	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		1	単価	64,230
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用			工事	1	64,230	64,230		
	計						64,230		
	単価						64,230	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	単位	試料	数量	単価	金額	単価	75,000
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長さ変化試験費		試料	1	75,000	75,000			
計					75,000			
単価					75,000	円/試料		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	27,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.12	31,620	3,794		
特殊作業員		人	0.41	28,662	11,751		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.12	89,600	10,752		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,573		
計					27,870		
単価					27,870	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

積込(コンクリート殻)	油圧クラムシェル(テレスコピック式)平積0.4m ³ ・小型ハックホウ積込	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,737
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2	24,480	48,960			
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m ³	日	1	89,210	89,210			
小型ハックホウ(クローラ)[標準]	排出カース対策型(第1次基準)山積0.08m ³	日	1	35,460	35,460			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					173,700			
単価					1,737	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	9,519
土木一般世話役		人	2.4	31,620		75,888		
型わく工		人	15.4	33,558		516,793		
普通作業員		人	6.9	24,480		168,912		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			190,307		
計						951,900		
単価						9,519	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t		1	139,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					139,000	
単価					139,000	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 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 切梁のある構造物	単位	t			
					1	143,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	99,000	101,970	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					143,100	
単価					143,100	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	6,961
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 D38×D38	箇所	1	841.5	841			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用	組	1	6,120	6,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,961			
単価					6,961		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	144,100
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	SD390 D19	t	1.03	100,000	103,000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					144,100		
単価					144,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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]	SD390 D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t			
					1	143,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	1.03	99,000	101,970	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					143,100	
単価					143,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD390 D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,100
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	SD390 D32	t	1.03	99,000	101,970			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					143,100			
単価					143,100	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	959
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	単位	箇所	1	959.5	959	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						959	
単価						959	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD390 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 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	146,200
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	SD390 D38	t	1.03	102,000	105,060			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					146,200			
単価					146,200	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 ²	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	31,620	50,592	
	とび工		人	8.5	29,478	250,563	
	普通作業員		人	1.3	24,480	31,824	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	52,000	72,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		125,721	
	計					531,500	
	単価					5,315	円/掛m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 有有無無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	178,500
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 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,643.75	80,643		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					178,500		
単価					178,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 有有無無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	154,400
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 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,479.95	56,479		
諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
計					154,400		
単価					154,400	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ケ-ブル工	マルチストラットシステム 320t型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価	18,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.2	76,570	168,454			
橋りょう特殊工		人	10.4	60,000	624,000			
とび工		人	0.2	50,407	10,081			
普通作業員		人	7.3	41,860	305,578			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,374	531	729,594			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		36,293			
計					1,874,000			
単価					18,740	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	ケープル 数量	単価	金額	単価	概要
緊張工	片締め[固定側(固定用)]3200kN(320t型)(12S15.2B)				10	243,100	
橋りょう世話役		人	1.3	76,570	99,541		
橋りょう特殊工		人	8.6	60,000	516,000		
型わく工		人	3.4	57,384	195,105		
普通作業員		人	4.7	41,860	196,742		
PC鋼材 定着装置	緊張用 3200kN(320t型) グラウトキャップ付	組	10	52,900	529,000		
PC鋼材 定着装置	固定用 3200kN(320t型) エントキャップ型	組	10	69,400	694,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		200,612		
計					2,431,000		
単価					243,100	円/ケープル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準以外 1.26無	単位	m		10	単価 4,118
土木一般世話役		人	0.11	54,070	5,947	
特殊作業員		人	0.34	49,012	16,664	
普通作業員		人	0.24	41,860	10,046	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	65,520	8,517	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					41,180	
単価					4,118	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	特殊支保設置工	H=5.0～5.5m	単位	t	数量	10	単価	63,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	76,570	61,256			
橋りょう特殊工		人	3.3	60,000	198,000			
溶接工		人	2.8	59,651	167,022			
普通作業員		人	2.8	41,860	117,208			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	65,500	52,400			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		38,014			
計					633,900			
単価					63,390	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊支保撤去工	H=5.0～5.5m	単位	t		10	55,750
橋りょう世話役		人	0.7	76,570	53,599	
橋りょう特殊工		人	3	60,000	180,000	
溶接工		人	2.5	59,651	149,127	
普通作業員		人	2.5	41,860	104,650	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.7	65,500	45,850	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		24,274	
計					557,500	
単価					55,750	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H-200賃料	供用日数=1式	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,090
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼杭賃料	H200 8.9m/本 63日 無有 3650円 有 1回		本	10	5,320	53,200			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						53,200			
単価						12,090		円/t	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H-250賃料	供用日数=1式	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,960
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼杭賃料	H250 8.9m/本 63日 無有 3650円 有 1回		本	10	7,657	76,570			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						76,570			
単価						11,960		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H-300賃料	供用日数=1式	単位	t	数量	8.4	単価	11,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼杭賃料	H300 8.9m/本 63日 無 有 3650円 有 1回	本	2	9,922	19,844		
	H形鋼杭賃料	H300 5.176m/本 63日 無 有 3650円 有 1回	本	7	5,764	40,348		
	H形鋼杭賃料	H300 5.163m/本 63日 無 有 3650円 有 1回	本	7	5,751	40,257		
	諸雑費（まるめ）		式	1		51		
	計					100,500		
	単価					11,960	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	H-350賃料	供用日数=1式	単位	t	数量		単価	
						2.4		12,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼杭賃料	H350 8.9m/本 63日 無有 3650円 有 1回	本	2	14,410	28,820		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					28,820		
	単価					12,000	円/t	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	H-400賃料	供用日数=1式	単位	t	数量		単価	
						7.5		11,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼杭賃料	H400 8.7m/本 63日 無有 3650円 有 1回	本	5	17,930	89,650		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					89,650		
	単価					11,950	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量		単価	
					1			84,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 市中価格		広幅 SS400 300×300		t	1	84,800	84,800	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							84,800	
単価							84,800	円／t

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼350型 中古品	単位	t	数量		単価	
					1			89,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 市中価格		広幅 SS400 350×350		t	1	89,600	89,600	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							89,600	
単価							89,600	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.1	54,070	113,547	
型わく工		人	2.7	57,384	154,936	
とび工		人	4.2	50,407	211,709	
普通作業員		人	6	41,860	251,160	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	65,520	78,624	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		267,024	
計					1,077,000	
単価					10,770	円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.26無	単位	掛m ²	数量	100	単価	8,660
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	54,070	86,512		
とび工			人	8.5	50,407	428,459		
普通作業員			人	1.3	41,860	54,418		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1.4	65,520	91,728		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		204,883		
計						866,000		
単価						8,660	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
W J 併用パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 1箇所 III型 15m以下 50 ≤ Nmax < 100						10	108,600
土木一般世話役		人	1.429	31,620		45,184		
とび工		人	2.857	29,478		84,218		
普通作業員		人	1.429	24,480		34,981		
溶接工		人	2.857	34,884		99,663		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW III型	日	1.429	315,900		451,421		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	2.857	79,910		228,302		
継施工費	III型	箇所	10	8,650		86,500		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			55,731		
計						1,086,000		
単価						108,600	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下	単位	枚			10	8,881
土木一般世話役		人	0.233	31,620		7,367	
とび工		人	0.465	29,478		13,707	
普通作業員		人	0.233	24,480		5,703	
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.233	265,500		61,861	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			172	
計						88,810	
単価						8,881	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	6,423
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	34,884	4,534			
普通作業員		人	0.04	24,480	979			
酸素	ポンベ	m ³	0.63	522	328			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	2,220	577			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		5			
計					6,423			
単価					6,423	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 14m/枚 176日 無有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価 20,900
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.84	15,385	12,923	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.84	9,490	7,971	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					20,900	
単価					20,900	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	16,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.37	31,620	11,699			
とび工		人	0.741	29,478	21,843			
普通作業員		人	0.37	24,480	9,057			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW H300	日	0.37	315,900	116,883			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,518			
計					161,000			
単価					16,100	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	10	20,920	209,200	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	20,920	209,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					209,200	
単価					20,920	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		7,409
溶接工		人		0.13	34,884	4,534		
普通作業員		人		0.07	24,480	1,713		
酸素	ボンベ	m ³		0.76	522	396		
アセチレン	ボンベ	kg		0.34	2,220	754		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式		1		12		
計						7,409		
単価						7,409	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価 95,400
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 300×300	t	1	95,400	95,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					95,400	
単価					95,400	円 / t

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量	1	単価 84,800
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 300×300	t	1	84,800	84,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					84,800	
単価					84,800	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	55,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	34,980	349,800			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	20,920	209,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					559,000			
単価					55,900	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 115日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	43,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	13,800	13,800			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材（A）	賃料日数=115日	t	0.22	40,825	8,981			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	333,300	13,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					43,580			
単価					43,580	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	19,180	
交通誘導警備員 A		人	1	19,176		19,176		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						19,180		
単価						19,180	円/人日	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	28,770	
交通誘導警備員 A		人	1	28,764		28,764		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						28,770		
単価						28,770	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
特殊作業員		人	2.7	28,662	77,387	
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	
運搬費等率 250%		式	1		375,467	
諸雑費 (まるめ)		式	1		46	
計					525,700	
単価					525,700	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,259,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	28,662	157,641		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000	78,000		
	運搬費等率 434%		式	1		1,022,681		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		678		
	計					1,259,000		
	単価					1,259,000	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 4.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	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	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	64,230	
技術員		人日	1.75	36,700	64,225		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					64,230		
単価					64,230	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3					1		89,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642			
	軽油		L	96	131	12,576			
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3							
			供用日	1.42	34,500	48,990			
	諸雑費（まるめ）		式	1		2			
	計					89,210			
	単価					89,210		円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m ³	単位	日	数量		1		35,460
	特殊作業員		人	1	28,662		28,662		
	軽油		L	18.2	131		2,384		
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m ³	供用日	1	4,410		4,410		
	諸雑費(まるめ)		式	1			4		
	計						35,460		
	単価						35,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H形鋼杭賃料	H200 8.9m/本 63日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	200型（49.9kg/m）	t	0.444	5,670	2,517			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.444	6,314.5	2,803			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,320			
単価					5,320	円／本		

参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H形鋼杭賃料	H250 8.9m/本 63日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	7,657
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	250型（71.8kg/m）	t	0.639	5,670	3,623			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.639	6,314.5	4,034			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,657			
単価					7,657	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H形鋼杭賃料	H300 8.9m/本 63日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	9,922
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.828	5,670	4,694			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.828	6,314.5	5,228			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,922			
単価					9,922	円／本		

参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H形鋼杭賃料	H300 5.163m/本 63日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,751
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.48	5,670	2,721			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.48	6,314.5	3,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,751			
単価					5,751	円/本		

参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H形鋼杭賃料	H350 8.9m/本 63日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	14,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.202	5,670	6,815			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.202	6,314.5	7,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					14,410			
単価					14,410	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H形鋼杭賃料	H400 8.7m/本 63日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	17,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.496	5,670	8,482			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.496	6,314.5	9,446			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					17,930			
単価					17,930	円／本		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW III型	単位	日	数量	1	単価	315,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642			
軽油		L	473	131	61,963			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.31	109,000	142,790			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					315,900			
単価					315,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	79,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	139	131	18,209			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第3次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.31	47,100	61,701			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					79,910			
単価					79,910	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	265,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642			
軽油		L	484	131	63,404			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.21	35,100	42,471			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					265,500			
単価					265,500	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW H300	単位	日	数量	1	315,900
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642	
軽油		L	473	131	61,963	
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.31	109,000	142,790	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447	
諸雑費（まるめ）		式	1		58	
計					315,900	
単価					315,900	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	20,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	31,620	31,620			
とび工		人	1.9	29,478	56,008			
溶接工		人	1	34,884	34,884			
普通作業員		人	1	24,480	24,480			
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 (率+まるめ) 7%		式	1		10,208			
計					209,200			
単価					20,920	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	34,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	31,620	53,754			
とび工		人	3.2	29,478	94,329			
溶接工		人	1.7	34,884	59,302			
普通作業員		人	1.7	24,480	41,616			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	52,000	88,400			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,399			
計					349,800			
単価					34,980	円 / t		