

## 工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局  
首都国道事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R7国道357号塩浜立体海側擁壁他工事（当初）
工事地名	千葉県浦安市美浜3丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和8年1月	12) 設計年月	令和8年3月
2) 事務所名	首都国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025010005	14) 単価適用年月	2026年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2026年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	529日間 自 令和8年4月14日 (当初) 至 令和9年9月24日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	千葉県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	船橋地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道357号	22) 処分費等	39,195,575
		23) 公告日	令和8年1月28日
		24) 入札締切口	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 日 :	3) 日の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号 塩 浜 立 体 海 側 擁 壁 他 工 事 ( 当 初 ) ( 当 初 )				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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
道路改良		式	1		224,361,611			
地盤改良工		式	1		3,864,411			
固結工		式	1		3,864,411			
中層混合処理	改良深度 4.6~4.8m 施工規模 549m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	549	7,039	3,864,411			単-1号
擁壁工		式	1		109,837,702			
作業土工		式	1		1,863,352			
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	590	309.3	182,487			単-2号
埋戻し	土砂	m <sup>3</sup>	220	3,469	763,180			単-3号
基面整正		m <sup>2</sup>	550	520.2	286,110			単-4号
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	350	131.5	46,025			単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	350	1,673	585,550			単-6号
既製杭工		式	1		66,052,432			

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
既製コンクリート杭 (1) WU5	PHC杭A種C種 杭径 600mm 杭長 43m 杭の打込長(掘削長) 43.4m	本	16	1,136,000	18,176,000			単-7号	
既製コンクリート杭 (2) WU6	PHC杭A種C種 杭径 600mm 杭長 46m 杭の打込長(掘削長) 46.4m	本	16	1,160,000	18,560,000			単-8号	
既製コンクリート杭 (3) WU7	PHC杭A種C種 杭径 600mm 杭長 46m 杭の打込長(掘削長) 46.4m	本	24	1,160,000	27,840,000			単-9号	
積込(ルース)	土砂	m3	720	246.1	177,192			単-10号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	720	131.5	94,680			単-11号	
上砂等運搬	上砂(岩塊・玉石混り上含む)	m3	720	1,673	1,204,560			単-12号	
場所打擁壁工 WU5		式	1		12,561,412				
均しコンクリート	敷厚 10cm	m2	150	3,151	472,650			単-13号	
コンクリート (L型擁壁)	24-12-25(20)(高炉)	m3	196	29,610	5,803,560			単-14号	
コンクリート (剛性防護柵部)	30-12-25(20)(高炉) 収縮目地処理含む	m3	9	42,820	385,380			単-15号	
鉄筋 (1)	SD345 D13エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.02	347,600	6,952			単-16号	

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号 塩 浜 立 体 海 側 擁 壁 他 工 事 ( 当 初 ) ( 当 初 )					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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 (2)	SD345 D13	t	4.29	179,600	770,484			単-17号	
鉄筋 (3)	SD345 D16~25	t	5.9	177,600	1,047,840			単-18号	
型枠	一般型枠	m2	240	10,770	2,584,800			単-19号	
足場	安全ネット必要	掛m2	230	5,937	1,365,510			単-20号	
日地板	瀝青質日地板 t=20	m2	14	8,645	121,030			単-21号	
水抜パイプ	VP50	m	7	458	3,206			単-22号	
場所打擁壁工 WU6		式	1		11,519,997				
均しコンクリート	敷厚 10 c m	m2	150	3,151	472,650			単-23号	
コンクリート (L型擁壁)	24-12-25(20)(高炉)	m3	187	29,610	5,537,070			単-24号	
コンクリート (剛性防護柵部)	30-12-25(20)(高炉) 収縮目地処理含む	m3	9	42,820	385,380			単-25号	
鉄筋 (1)	SD345 D13エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.02	347,600	6,952			単-26号	
鉄筋 (2)	SD345 D13	t	4.13	179,600	741,748			単-27号	

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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 (3)	SD345 D16~25	t	5.51	177,600	978,576			単-28号	
型枠	一般型枠	m2	200	10,770	2,154,000			単-29号	
足場	安全ネット必要	掛m2	190	5,937	1,128,030			単-30号	
目地板	瀝青質目地板 t=20	m2	13	8,645	112,385			単-31号	
水抜パイプ	VP50	m	7	458	3,206			単-32号	
場所打擁壁工 WU7		式	1		13,337,429				
均シコンクリート	敷厚 10 c m	m2	190	3,189	605,910			単-33号	
コンクリート (L型擁壁)	24-12-25(20) (高炉)	m3	236	29,610	6,987,960			単-34号	
コンクリート (剛性防護柵部)	30-12-25(20) (高炉) 収縮目地処理含む	m3	12	33,190	398,280			単-35号	
鉄筋 (1)	SD345 D13エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.02	347,600	6,952			単-36号	
鉄筋 (2)	SD345 D13	t	5.43	179,600	975,228			単-37号	
鉄筋 (3)	SD345 D16~25	t	6.89	177,600	1,223,664			単-38号	

## 設計内訳書

工事名	R7国道357号塩浜立体海側擁壁他工事（当初） <span style="float: right;">（当初）</span>				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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	m2	220	10,770	2,369,400			単-39号
足場	安全ネット必要	掛m2	110	5,937	653,070			単-40号
目地板	瀝青質目地板 t=20	m2	13	8,645	112,385			単-41号
水抜パイプ	VP50	m	10	458	4,580			単-42号
プレキャスト擁壁工		式	1		4,503,080			
プレキャスト擁壁 (1)	幅 180 c m 1.0mを超え2.0m以下	m	4	120,100	480,400			単-43号
プレキャスト擁壁 (2)	幅 165 c m 1.0mを超え2.0m以下	m	10	112,100	1,121,000			単-44号
プレキャスト擁壁 (3)	幅 150 c m 1.0mを超え2.0m以下	m	24	88,060	2,113,440			単-45号
プレキャスト擁壁 (4)	幅 135 c m 1.0mを超え2.0m以下	m	8	98,530	788,240			単-46号
橋台工		式	1		25,364,096			
作業土工		式	1		280,632			
床掘り (1)	上砂 A領域	m3	30	387.3	11,619			単-47号

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初) (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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
床掘り (2)	土砂 B領域	m3	80	543.4	43,472			単-48号
埋戻し	土砂	m3	90	2,109	189,810			単-49号
基面整正		m2	34	520.2	17,686			単-50号
整地	残土受入れ地での処理	m3	10	131.5	1,315			単-51号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	1,673	16,730			単-52号
既製杭工		式	1		18,782,961			
既製コンクリート杭 AL2	SC+PHC杭A種C種 杭径 800mm 杭長 41.5m 杭の打込長(掘削長) 4 3.9m	本	8	2,300,000	18,400,000			単-53号
積込(ルーズ)	土砂	m3	170	246.1	41,837			単-54号
整地	残土受入れ地での処理	m3	170	131.5	22,355			単-55号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	170	1,673	284,410			単-56号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	2,703	8,109			単-57号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初) (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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
敷処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	8,750	26,250			単-58号
橋台躯体工		式	1		6,300,503			
基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	33	1,503	49,599			単-59号
均しコンクリート	敷厚 10 c m	m2	33	4,484	147,972			単-60号
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	112	27,810	3,114,720			単-61号
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	0.62	179,600	111,352			単-62号
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	3.54	177,600	628,704			単-63号
鉄筋 (3)	SD345 D29~32	t	1.61	178,600	287,546			単-64号
型枠	一般型枠	m2	130	10,800	1,404,000			単-65号
機械式鉄筋定着 (1)	D13 1m<L≤3m	箇所	11	282	3,102			単-66号
機械式鉄筋定着 (2)	D13 2m<L≤3m	箇所	18	327	5,886			単-67号
機械式鉄筋定着 (3)	D16 2m<L≤3m	箇所	43	382	16,426			単-68号

# 設計内訳書

工事名	R7国道357号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初) (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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
支保	f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]	空m <sup>3</sup>	20	5,699	113,980			単-69号
足場 (1)	安全ネット必要	掛m <sup>2</sup>	60	5,937	356,220			単-70号
足場 (2)	安全ネット必要	掛m <sup>2</sup>	10	5,602	56,020			単-71号
水抜パイプ	VP65	m	8	622	4,976			単-72号
道路照明設備工		式	1		1,519,430			
照明灯基礎設置工		式	1		805,130			
照明柱アンカー		組	1	58,630	58,630			単-73号
ブルボックス設置 (1)	PB-a 350×600×150 高欄埋込タイプ	個	1	137,700	137,700			単-74号
ブルボックス設置 (2)	PB-b 200×300×150 高欄埋込タイプ	個	1	111,600	111,600			単-75号
ブルボックス設置 (3)	PB-A 500×800×400 P B用基礎含む	個	1	497,200	497,200			単-76号
配管・配線工		式	1		714,300			
屋外配管	硬質塩化ビニル管 径 54 mm	m	150	4,762	714,300			単-77号

## 設計内訳書

工事名	R7国道357号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初) (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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		64,663,608			
防護柵撤去工		式	1		32,497			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	再利用撤去	m	36	902.7	32,497			単-78号
立入防止柵撤去工		式	1		1,271,722			
立入防止柵撤去(1)	再利用撤去 支柱柵高1.8m 支柱間隔2mブロック基礎	m	37	3,316	122,692			単-79号
立入防止柵撤去(2)	再利用撤去 支柱柵高1.8m 支柱間隔2m控柱付ブロック基礎	m	170	6,759	1,149,030			単-80号
標識撤去工		式	1		31,210			
標識撤去	再利用撤去	基	1	31,210	31,210			単-81号
歩道用照明灯撤去工		式	1		113,500			
歩道用照明灯撤去	再利用撤去	基	1	113,500	113,500			単-82号
構造物取壊し工		式	1		19,763,096			
鉦滓取壊し	鉦滓 機械施工	m3	1,000	11,370	11,370,000			単-83号

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初) (当初)				事業区分		道路新設・改築	
					工事区分		道路改良	
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
鉋滓切断	鉋滓 t=0.5m	m	420	19,650	8,253,000			単-84号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m <sup>2</sup>	220	636.8	140,096			単-85号
排水構造物撤去工		式	1		67,551			
L形側溝撤去	撤去	m	33	2,047	67,551			単-86号
ブロック舗装撤去工		式	1		6,310			
特殊ブロック撤去	撤去 300×300	枚	111	56.85	6,310			単-87号
縁石撤去工		式	1		11,256			
境界石撤去	撤去	m	33	341.1	11,256			単-88号
運搬処理工		式	1					
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	7	2,527	17,689			単-89号
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	8	2,591	20,728			単-90号
殻運搬 (3)	鉋滓	m <sup>3</sup>	1,000	4,111	4,111,000			単-91号

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初) (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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
敷処分 (1)	アスファルト敷	m3	7	5,875	41,125			単-92号
敷処分 (2)	コンクリート敷(無筋)	m3	8	3,525	28,200			単-93号
敷処分 (3)	鉾淬	m3	1,000					単-94号
現場発生品運搬		t	2.91	16,400	47,724			単-95号
仮設工		式	1		19,112,364			
工事用道路工		式	1		6,204,216			
仮設ガードレール	H-300	m	8	51,970	415,760			単-96号
敷鉄板	25×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,087	3,640	3,956,680			単-97号
仮舗装 (1)	歩道一般部	m2	30	2,958	88,740			単-98号
仮舗装 (2)	歩道乗入部	m2	82	6,043	495,526			単-99号
特殊ブロック設置	線状 300×300 プレート	枚	111	3,750	416,250			単-100号
仮設アスカーブ		m	8	1,250	10,000			単-101号

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初) (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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
立入防止柵	H=1.8m	m	32	13,530	432,960			単-102号
大型伸縮門扉	W=13.2(両開き)	箇所	1	388,300	388,300			単-103号
土留・仮締切工		式	1		6,919,388			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 6m	枚	86	61,810	5,315,660			単-104号
切梁・腹起し		t	5.18	309,600	1,603,728			単-105号
作業Y-T 整備工		式	1		300,000			
中木伐採	除根・積込含む 樹高6 0cm以上3m未満	本	12	25,000	300,000			単-106号
交通管理工		式	1		5,688,760			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人口	308	18,470	5,688,760			単-107号
直接工事費		式	1		224,361,611			
共通仮設費		式	1		35,569,923			

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
共通仮設費		式	1		14,039,923				
運搬費		式	1		10,138,293				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	2,320,000	6,960,000			単-108号	
仮設材運搬費		t	502.1	6,330	3,178,293			単-109号	
技術管理費		式	1		87,630				
土質等試験費		式	1		23,400			内-1号	
道路施設基本データ作成費		式	1		64,230			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,814,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		21,530,000				
純工事費		式	1		259,931,534				
現場管理費		式	1		73,486,000				
工事原価		式	1		333,417,534				



# 一式当たり内訳書

土質等試験費

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験	環境庁告示16号	検体	3	7,800	23,400			
合 計					23,400			



# 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	中層混合処理	改良深度 4.6~4.8m 施工規模 549m <sup>3</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工.		2m<l.≤5m 1,000m <sup>3</sup> 未満 150kg/m <sup>3</sup> 有	m <sup>3</sup>	1	7,039	7,039		
計						7,039		
単価						7,039	円/m <sup>3</sup>	

						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	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	309.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m <sup>3</sup>	1	309.3	309.3		
計						309.3		
単価						309.3	円/m <sup>3</sup>	

# 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	埋戻し	上砂	単位	m3	数量	1	単価	3,469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,469	3,469		
	計					3,469		
	単価					3,469	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	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	520.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	520.2	520.2		
	計					520.2		
	単価					520.2	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-5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価
							131.5
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	131.5	131.5	
計						131.5	
単価						131.5	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-6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
							1,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ積0.8m3(半積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,673	1,673	
計						1,673	
単価						1,673	円/m3

# 1 次単価表

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

単-7号	既製コンクリート杭 (1) WU5	PHC杭A種C種 杭径 600mm 杭長 43m 杭の打込長(掘削長) 43.4m	単位	本	数量	1	単価	1,136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入 既製コンクリート杭 有 φ 600mm≦D< φ 700mm N<20 32m<L≦48m	本	1	1,091,000	1,091,000		
	吊り型枠設置	φ 420 吊足1600mm	箇所	1	1,919	1,919		
	吊り型枠(材料費)	φ 420 吊足1600mm	個	1	11,230	11,230		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	176,300	3,526		
	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.018	174,300	3,137.4		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	35,730	7,146		
	フリクションカッター(材料費)	φ 600 t=9mm	本	1	17,100	17,100		
	計					1,135,058.4		
	単価					1,136,000	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

単一8号	既製コンクリート杭 (2) WU6	PHC杭A種C種 杭径 600mm 杭長 46m 杭の打込長(掘削長) 46.4m	単位	本	数量	1	単価	1,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入 既製コンクリート杭 有 φ 600mm≦D<φ 700mm N<20 32m<L≦48m	本	1	1,115,000	1,115,000		
	吊り型枠設置	φ 420 吊足1600mm	箇所	1	1,919	1,919		
	吊り型枠(材料費)	φ 420 吊足1600mm	個	1	11,230	11,230		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	176,300	3,526		
	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.018	174,300	3,137.4		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	35,730	7,146		
	フリクションカッター(材料費)	φ 600 t=9mm	本	1	17,100	17,100		
	計					1,159,058.4		
	単価					1,160,000	円/本	

# 1 次単価表

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

単一9号	既製コンクリート杭 (3) WU7	PHC杭A種C種 杭径 600mm 杭長 46m 杭の打込長(掘削長) 46.4m	単位	本	数量	1	単価	1,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入 既製コンクリート杭 有 φ 600mm ≤ D < φ 700mm N < 20 32m < L ≤ 48m	本	1	1,115,000	1,115,000		
	吊り型枠設置	φ 420 吊足1600mm	箇所	1	1,919	1,919		
	吊り型枠(材料費)	φ 420 吊足1600mm	個	1	11,230	11,230		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	176,300	3,526		
	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.018	174,300	3,137.4		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	35,730	7,146		
	フリクションカッター(材料費)	φ 600 t=9mm	本	1	17,100	17,100		
	計					1,159,058.4		
	単価					1,160,000	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-10号	積込(ルーズ)	上砂	単位	m3	数量	1	単価	246.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	246.1	246.1		
	計					246.1		
	単価					246.1	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-11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	131.5
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	131.5	131.5		
	計					131.5		
	単価					131.5	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-12号	上砂等運搬	上砂(岩塊・玉石混り上含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,673
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) 上砂(岩塊・玉石混り上含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,673	1,673		
	計					1,673		
	単価					1,673	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-13号	均しコンクリート	敷厚 10 c m	単位	m2	数量	145.2	単価	3,151
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 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	14.5	30,420	441,090		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	5,458	16,374		
	計					457,464		
	単価					3,151	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 (L型擁壁)	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	29,610	29,610		
計						29,610		
単価						29,610	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 (剛性防護柵部)	30-12-25 (20) (高炉) 収縮目地処理含む	単位	m3	数量	8.7	単価	42,820
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	8.7	42,340	368,358		
カット目地			m	1.8	2,277	4,098.6		
計						372,456.6		
単価						42,820	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 (1)	SD345 D13エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価 347,600
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	256,900	256,900	
エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬費		加工工場～現場 想定運搬距離L=90km以下	t	1.03	88,000	90,640	
計						347,540	
単価						347,600	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-17号	鉄筋 (2)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 179,600
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	179,600	179,600	
計						179,600	
単価						179,600	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-18号	鉄筋 (3)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	177,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋T. [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	1	177,600	177,600		
計						177,600		
単価						177,600	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-19号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,770
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	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	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-20号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価
							5,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,937	5,937	
計						5,937	
単価						5,937	円/掛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-21号	目地板	瀝青質目地板 t=20	単位	m2	数量	1	単価
							8,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		30m2以上 瀝青質目地板t=20	m2	1	8,645	8,645	
計						8,645	
単価						8,645	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-22号	水抜パイプ	VP50	単位	m	数量	1	単価	458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50	m	1	458	458		
計						458		
単価						458	円/m	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	均しコンクリート	敷厚 10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	145.2	単価	3,151
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 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	14.5	30,420	441,090		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3	5,458	16,374		
計						457,464		
単価						3,151	円/m <sup>2</sup>	

# 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-24号	コンクリート (L型擁壁)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し		m3	1	29,610	29,610	
計							29,610	
単価							29,610	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-25号	コンクリート (剛性防護柵部)	30-12-25(20)(高炉) 収縮目地処理含む	単位	m3	数量	8.7	単価	42,820
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		m3	8.7	42,340	368,358	
カット目地				m	1.8	2,277	4,098.6	
計							372,456.6	
単価							42,820	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-26号	鉄筋 (1)	SD345 D13エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量				
	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	256,900	256,900			347,600
	エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬費	加工工場～現場 想定運搬距離L=90km以下	t	1.03	88,000	90,640			
	計					347,540			
	単価					347,600	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-27号	鉄筋 (2)	SD345 D13	単位	t	数量				
	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	179,600	179,600			179,600
	計					179,600			
	単価					179,600	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-28号	鉄筋 (3)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	177,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋T. [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	1	177,600	177,600		
計						177,600		
単価						177,600	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-29号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,770
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	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	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-30号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価
							5,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,937	5,937	
計						5,937	
単価						5,937	円/掛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-31号	目地板	瀝青質目地板 t=20	単位	m2	数量	1	単価
							8,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		30m2以上 瀝青質目地板t=20	m2	1	8,645	8,645	
計						8,645	
単価						8,645	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-32号	水抜パイプ	VP50	単位	m	数量	1	単価	458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50	m	1	458	458		
計						458		
単価						458	円/m	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	均しコンクリート	敷厚 10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	192.7	単価	3,189
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 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	19.3	30,420	587,106		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5	5,458	27,290		
計						614,396		
単価						3,189	円/m <sup>2</sup>	

# 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-34号	コンクリート (L型擁壁)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 29,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	29,610	29,610	
計						29,610	
単価						29,610	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-35号	コンクリート (剛性防護柵部)	30-12-25(20)(高炉) 収縮目地処理含む	単位	m3	数量	11.6	単価 33,190
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 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	11.6	32,830	380,828	
カット目地			m	1.8	2,277	4,098.6	
計						384,926.6	
単価						33,190	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-36号	鉄筋 (1)	SD345 D13エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価 347,600
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	256,900	256,900	
エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬費		加工工場～現場 想定運搬距離L=90km以下	t	1.03	88,000	90,640	
計						347,540	
単価						347,600	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-37号	鉄筋 (2)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 179,600
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	179,600	179,600	
計						179,600	
単価						179,600	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-38号	鉄筋 (3)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	177,600
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	1	177,600	177,600		
計						177,600		
単価						177,600	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-39号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,770
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	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	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-40号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価
							5,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,937	5,937	
計						5,937	
単価						5,937	円/掛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-41号	目地板	瀝青質目地板 t=20	単位	m2	数量	1	単価
							8,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		30m2以上 瀝青質目地板t=20	m2	1	8,645	8,645	
計						8,645	
単価						8,645	円/m2

# 1次単価表

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

単-42号	水抜パイプ	VP50	単位	m	数量	1	単価	458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	1	458	458		
	計					458		
	単価					458	円/m	

# 1 次単価表

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

単-43号	プレキャスト擁壁 (1)	幅 180 c m 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量		4	単価	120,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	4	11,560	46,240			
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2500(1900/1943) B=1800 L=2000	個	1	217,000	217,000			
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2500(1854/1900) B=1800 L=2000	個	1	217,000	217,000			
	計					480,240			
	単価					120,100		円/m	

# 1 次単価表

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

単-44号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト擁壁 (2)	幅 165 c m 1.0mを超え2.0m以下	m			10	112,100
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	10	11,560	115,600	
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2250(1808/1854) B=1650 L=2000	個	1	201,000	201,000	
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2250(1762/1808) B=1650 L=2000	個	1	201,000	201,000	
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2250(1716/1762) B=1650 L=2000	個	1	201,000	201,000	
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2250(1670/1716) B=1650 L=2000	個	1	201,000	201,000	
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2250(1624/1670) B=1650 L=2000	個	1	201,000	201,000	
	計					1,120,600	
	単価					112,100	円/m

# 1 次単価表

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

単一45号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト擁壁 (3)	幅 150 c m 1.0mを超え2.0m以下		m				24	88,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	24	11,560	277,440		
	L型擁壁(天端斜切、水抜き穴高さ変更)(材料費)	H=2000(1578/1624) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000		
	L型擁壁(天端斜切、水抜き穴高さ変更)(材料費)	H=2000(1532/1578) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000		
	L型擁壁(天端斜切、水抜き穴高さ変更)(材料費)	H=2000(1486/1532) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000		
	L型擁壁(天端斜切、水抜き穴高さ変更)(材料費)	H=2000(1440/1486) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000		
	L型擁壁(天端斜切、水抜き穴高さ変更)(材料費)	H=2000(1577/1610) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000		
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2000(1547/1577) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000		
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2000(1516/1547) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000		
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2000(1485/1516) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000		
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2000(1454/1485) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000		
	L型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2000(1423/1454) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
単-45号 フレキスト擁壁 (3)	幅 150 c m 1.0mを超え2.0m以下	m			24	88,060
I型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2000(1393/1423) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000	
I型擁壁(天端斜切)(材料費)	H=2000(1362/1393) B=1500 L=2000	個	1	153,000	153,000	
計					2,113,440	
単価					88,060	円/m

# 1 次単価表

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

単-46号	プレキャスト擁壁 (4)	幅 135 c m 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	7.9	単価	98,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	7.9	11,560	91,324		
	L型擁壁(天端斜切、特殊配筋)(材料費)	H=1750(1331/1362) B=1350 L=2000	個	1	126,000	126,000		
	L型擁壁(天端斜切、特殊配筋)(材料費)	H=1750(1300/1331) B=1350 L=2000	個	1	126,000	126,000		
	L型擁壁(天端斜切、短切、特殊配筋)(材料費)	H=1750(1286/1300) B=1350 L=1310	個	1	145,000	145,000		
	L型擁壁(天端斜切、短切、特殊配筋)(材料費)	H=1750(1272/1286) B=1350 L=1310	個	1	145,000	145,000		
	L型擁壁(天端斜切、短切、特殊配筋)(材料費)	H=1750(1258/1272) B=1350 L=1311	個	1	145,000	145,000		
	計					778,324		
	単価					98,530	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	1.000-00-00-2-0
単一47号	床掘り (1)	土砂 A領域	単位	m3	数量	1	単価 387.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 有り	m 3	1	387.3	387.3	
計						387.3	
単価						387.3	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
単一48号	床掘り (2)	土砂 B領域	単位	m3	数量	1	単価 543.4
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	543.4	543.4	
計						543.4	
単価						543.4	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-49号	埋戻し	上砂	単位	m3	数量	1	単価	2,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2,109	2,109		
	計					2,109		
	単価					2,109	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-50号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	520.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	520.2	520.2		
	計					520.2		
	単価					520.2	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-51号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価
							131.5
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	131.5	131.5	
計						131.5	
単価						131.5	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-52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
							1,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ積0.8m3(半積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,673	1,673	
計						1,673	
単価						1,673	円/m3

# 1 次単価表

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

単-53号	既製コンクリート杭 AL2	SC+PHC杭A種C種 杭径 800mm 杭長 41.5m 杭の打込 長(掘削長) 43.9m	単位	本	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管・既製コンクリート杭打丁 [中掘丁]	グラウト注入 既製コンクリート杭 有 φ 800mm≦D<φ 900mm N<20 32m<L≦48m	本	1	2,194,000	2,194,000		
	既製コンクリート杭カットオフ	φ 800mm	本	1	16,110	16,110		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	0.4	20,380	8,152		
	吊り型枠設置	φ 580 吊足2100mm	箇所	1	2,298	2,298		
	吊型枠(材料費)	φ 580 吊足2100mm	個	1	15,060	15,060		
	鉄筋丁 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.045	176,300	7,933.5		
	鉄筋丁 [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) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	174,300	5,229		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	0.6	42,020	25,212		
	ワシントンカッター(材料費)	φ 800 t=12mm	本	1	25,700	25,700		
	計					2,299,694.5		
	単価					2,300,000		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-54号	積込(ルーズ)	上砂	単位	m3	数量	1	単価	246.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	246.1	246.1		
計						246.1		
単価						246.1	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-55号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	131.5
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	131.5	131.5		
計						131.5		
単価						131.5	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-56号	上砂等運搬	上砂(岩塊・玉石混り上含む)	単位	m3	数量	1	単価
							1,673
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) 上砂(岩塊・玉石混り上含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,673	1,673	
計						1,673	
単価						1,673	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-57号	設運搬	コンクリト設(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
							2,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬		コンクリト(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,703	2,703	
計						2,703	
単価						2,703	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-58号	穀処分	コンクリート穀(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
							8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	8,750	8,750	
計						8,750	
単価						8,750	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-59号	基礎材	再生クラッシュ/40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価
							1,503
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 40~0 全ての費用	m 2	1	1,503	1,503	
計						1,503	
単価						1,503	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-60号	均しコンクリート	敷厚 10 c m	単位	m2	数量	32.8	単価	4,484
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 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	3.3	39,930	131,769		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.8	5,458	15,282.4		
計						147,051.4		
単価						4,484	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-61号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	27,810	27,810		
計						27,810		
単価						27,810	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-62号	鉄筋 (1)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	179,600
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) 切梁のある構造物	t	1	179,600	179,600		
計						179,600		
単価						179,600	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-63号	鉄筋 (2)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	177,600
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) 切梁のある構造物	t	1	177,600	177,600		
計						177,600		
単価						177,600	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-64号	鉄筋 (3)	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	178,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	178,600	178,600			
計						178,600			
単価						178,600	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-65号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		132.4	単価	10,800
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	132.4	10,770	1,425,948			
支承部型枠(材料費)		φ 200	m	5.5	712	3,916			
計						1,429,864			
単価						10,800	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-66号	機械式鉄筋定着 (1)	D13 1m<L≤2m	単位	箇所	数量	1	単価 282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工		D13 鉄筋長1m超2m以下	箇所	1	282	282	
計						282	
単価						282	円/箇所

						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-67号	機械式鉄筋定着 (2)	D13 2m<L≤3m	単位	箇所	数量	1	単価 327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工		D13 鉄筋長2m超3m以下	箇所	1	327	327	
計						327	
単価						327	円/箇所

# 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-68号	機械式鉄筋定着 (3)	D16 2m<L≦3m	単位	箇所	数量	1	単価
							382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工		D16 鉄筋長2m超3m以下	箇所	1	382	382	
計						382	
単価						382	円/箇所

						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-69号	支保	f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価
							5,699
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		パイプサポート支保 V≦40空m <sup>3</sup> f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	空m <sup>3</sup>	1	5,699	5,699	
計						5,699	
単価						5,699	円/空m <sup>3</sup>

# 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-70号	足場 (1)	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価
							5,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,937	5,937	
計						5,937	
単価						5,937	円/掛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-71号	足場 (2)	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価
							5,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	5,602	5,602	
計						5,602	
単価						5,602	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-72号	水抜パイプ	VP65	単位	m	数量	1	単価	622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-65	m	1	622	622		
計						622		
単価						622	円/m	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	照明柱アンカー		単位	組	数量	1	単価	58,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱用アンカーボルト設置			組	1	3,027	3,027		
アンカーボルト(材料費)		照明柱用	組	1	55,600	55,600		
計						58,627		
単価						58,630	円/組	

# 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-74号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置 (1)	PB-a 350×600×150 高欄埋込ﾀｲﾌﾟ	単位	個	数量	1	単価 137,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		電力用	個	1	17,620	17,620	
ﾌﾞﾙｯｸｽ(電力用)(材料費)		350×600×150 蓋、ﾎﾞﾙﾄ、取手部、ｱﾝｶｰ込ﾐ 端子付き	個	1	120,000	120,000	
計						137,620	
単価						137,700	円/個

						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-75号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置 (2)	PB-b 200×300×150 高欄埋込ﾀｲﾌﾟ	単位	個	数量	1	単価 111,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		通信用	個	1	10,570	10,570	
ﾌﾞﾙｯｸｽ(通信用)(材料費)		200×300×150 蓋、ﾎﾞﾙﾄ、取手部、ｱﾝｶｰ込ﾐ 亜鉛めっき	個	1	101,000	101,000	
計						111,570	
単価						111,600	円/個

# 1 次単価表

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

単-76号	フルボックス設置 (3)	PB-A 500×800×400 PB用基礎含む	単位	個	数量	1	単価	497,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フルボックス設置		個	1	20,820	20,820		
	フルボックス(材料費)	500×800×400 防水 ステンレス 端子付き	個	1	465,000	465,000		
	アンカーボルト(材料費)	M10×70	本	6	77	462		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	38,840	3,884		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.8	5,458	4,366.4		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.4	1,338	535.2		
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	2,335	934		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	4,228	845.6		
	整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	0.1	131.5	13.15		
	上砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m <sup>3</sup>	0.1	3,359	335.9		
	計					497,196.25		



# 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-77号	屋外配管	硬質塩化ビニル管 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	4,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 54mm以下 新設 埋込 2m以上 補正あり	m	1	3,632	3,632		
硬質ビニル電線管（VE）		呼び径 54 0%	m	1	1,130	1,130		
計						4,762		
単価						4,762	円/m	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去	再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	902.7
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		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無	m	1	902.7	902.7		
計						902.7		
単価						902.7	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	1.000-00-00-2-0	
単-79号	立入防止柵撤去 (1)	再利用撤去 支柱柵高1.8m 支柱間隔2m フロック基礎	単位	m	数量	10	単価	3,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵撤去	再利用撤去 支柱柵高1.8m 支柱間隔2m フロック基礎	m	10	3,316	33,160		
	計					33,160		
	単価					3,316	円/m	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	立入防止柵撤去 (2)	再利用撤去 支柱柵高1.8m 支柱間隔2m控柱付 フロック基礎	単位	m	数量	10	単価	6,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵撤去	再利用撤去 支柱柵高1.8m 支柱間隔2m控柱付 フロック基礎	m	10	6,759	67,590		
	計					67,590		
	単価					6,759	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	1.000-00-00-2-0
単一81号	標識撤去	再利用撤去	単位	基	数量	1	単価
							31,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去（路側式）		单柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	基	1	27,140	27,140	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		2基以下 無 無	基	1	4,065	4,065	
計						31,205	
単価						31,210	円/基

						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
単一82号	歩道用照明灯撤去	再利用撤去	単位	基	数量	1	単価
							113,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩道用照明灯撤去		再利用撤去	基	1	113,500	113,500	
計						113,500	
単価						113,500	円/基

# 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-83号	鉋滓取壊し	鉋滓 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	11,370
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		m 3	1	11,370	11,370	
計							11,370	
単価							11,370	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-84号	鉋滓切断	鉋滓 t=0.5m	単位	m	数量	1	単価	19,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉋滓切断		鉋滓 t=0.5m		m	1	19,650	19,650	
計							19,650	
単価							19,650	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	1.000-00-00-2-0	
単-85号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3 c m	単位	m2	数量	1	単価	636.8
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	636.8	636.8		
計						636.8		
単価						636.8	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-86号	L形側溝撤去	撤去	単位	m	数量	10	単価	2,047
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	m 3	1.8	11,370	20,466		
計						20,466		
単価						2,047	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	1.000-00-00-2-0

単-87号	特殊ブロック撤去	撤去 300×300	単位	枚	数量	100	単価	56.85
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	m 3	0.5	11,370	5,685		
計						5,685		
単価						56.85	円/枚	

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-88号	境界石撤去	撤去	単位	m	数量	10	単価	341.1
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	m 3	0.3	11,370	3,411		
計						3,411		
単価						341.1	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	1.000-00-00-2-0
単-89号	殻運搬 (1)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 2,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,527	2,527	
	計					2,527	
	単価					2,527	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-90号	殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,591
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,591	2,591	
	計					2,591	
	単価					2,591	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-91号	穀運搬 (3)	鋳淬	単位	m3	数量		単価	4,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	穀運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	4,111	4,111		
	計					4,111		
	単価					4,111	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-92号	処分費 (1)	アスファルト	単位	m3	数量		単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m 3)		m 3	1	5,875	5,875		
	計					5,875		
	単価					5,875	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-93号	穀処分 (2)	コンクリト穀(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

							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-94号	穀処分 (3)	鉦洋	単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

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

単一95号	現場発生産品運搬		単位	数量	単価	金額	単価	16,400
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]ヘビーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 9.0km以下		t	1	5,632	5,632	
	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]ヘビーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t		t	1	10,760	10,760	
	計						16,392	
	単価						16,400	円/t

# 1 次単価表

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

単-96号	仮設ガードレール	H-300	単位	m	数量	単価	金額	単価	51,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ガードレール設置	H鋼基礎	m	8	3,218		25,744		
	置き式ガードレール(材料費)	H鋼基礎式 300×300 5m Gr-C-2B	基	1	220,000		220,000		
	仮設ガードレール(材料費)	H-300 Gr-C-2B 3m	基	1	170,000		170,000		
	計						415,744		
	単価						51,970	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	1.000-00-00-2-0	
単-97号	敷鉄板	25×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	1,087	単価	3,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	1,087	451.7	490,997.9		
敷鉄板賃料		25×1,524×6,096(mm) 無 341日 無 有	枚	117	29,620	3,465,540		
計						3,956,537.9		
単価						3,640	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-98号	仮舗装 (1)	歩道 一般部	単位	m2	数量	1	単価	2,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下屈路盤 (歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-10 全ての費用	m 2	1	1,014	1,014		
表層 (歩道部)		1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,944	1,944		
計						2,958		
単価						2,958	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-99号	仮舗装 (2)	歩道乗入部	単位	m2	数量	1	単価	6,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クワッチャレン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,014	1,014		
	上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,071	1,071		
	基層 (歩道部)	1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,012	2,012		
	表層 (歩道部)	1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) ヲックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,946	1,946		
	計					6,043		
	単価					6,043	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-100号	特殊ブロック設置	線状 300×300 プレート	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊ブロック	線状 300×300 プレート	枚	1	3,750	3,750	
	計					3,750	
	単価					3,750	円/枚

						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-101号	仮設アスカーブ		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アスカーブ	175cm2以上195cm2未満 再生細粒度アスコン（13） 全ての費用	m	1	1,250	1,250	
	計					1,250	
	単価					1,250	円/m

# 1 次単価表

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

単-102号	立入防止柵	H=1.8m	単位	m	数量	10	単価	13,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱 (立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	10	3,596	35,960		
	金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)		m	10	7,730	77,300		
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	5	4,389	21,945		
	計					135,205		
	単価					13,530	円/m	

# 1 次単価表

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

単-103号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	大型伸縮門扉	W=13.2(両開き)					1		388,300
	大型伸縮門扉設置工	W=13.2(両開き)	基		1	89,220	89,220		
	大型伸縮門扉(材料費)	W=13.2(両開き)	基		1	299,000	299,000		
	計						388,220		
	単価						388,300	円/箇所	

# 1 次単価表

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

単-104号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均 鋼矢板引抜長 6m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	61,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	枚	86	12,100	1,040,600			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	回	1	112,000	112,000			
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	29	7,299	211,671			
	鋼矢板引抜き(油圧式杭圧入引抜機)	土留部材引抜同時注人工法 III型 6m以下	枚	57	10,640	606,480			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	67,050	67,050			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 83日 無有 3650円 無 1回	枚	86	8,199	705,114			
	充填管等設置	土留部材引抜同時注人工法 充填管長L=5.8m	本	10	60,220	602,200			
	引抜同時充填注込	土留部材引抜同時注人工法 充填長L=6m	枚	57	25,600	1,459,200			
	設備据付解体	土留部材引抜同時充填工 設備	回	1	468,100	468,100			
	特許料		L	10,647.2	4	42,588.8			
	計						5,315,003.8		



# 1 次単価表

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

単-105号	切梁・腹起し	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
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	5.178	60,360		312,544.08	
	山留材賃料	無 69日 無有 4700門有 9400門有 330000円 1門/現場	t	3.461	35,030		121,238.83	
	特殊切梁受具設置・撤去	H300 L=3.75m	基	2	24,540		49,080	
	特殊切梁受具(材料費)	H300 L=3.75m	基	2	560,000		1,120,000	
	計						1,602,862.91	
	単価						309,600	門/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-106号	中木伐採	除根・積込含む 樹高60cm以上3m未満	単位	本	数量	1	単価
							25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中木伐採		除根・積込含む 樹高60cm以上3m未満	本	1	25,000	25,000	
計						25,000	
単価						25,000	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-107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
							18,470
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	18,470	18,470	
計						18,470	
単価						18,470	円/人日

# 1 次単価表

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

単-108号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	2,320,000
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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	2,254,000	2,254,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クランプ積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,325,000	1,325,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	回	1	3,379,000	3,379,000		
計					6,958,000		
単価					2,320,000	円/回	

# 1 次単価表

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

単-109号	仮設材運搬費	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【往路】</b>							
仮設材等(鋼矢板、II形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 24.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	251.053	5,000	1,255,265		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	251.053	1,500	376,579.5		
<b>【復路】</b>							
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 20km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	251.053	4,660	1,169,906.98		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	251.053	1,500	376,579.5		
計					3,178,330.98		
単価					6,330	円/t	

## 参考資料（１）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0						
	中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m <sup>3</sup> 未満 150kg/m <sup>3</sup> 有	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,039
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.556	34,068	18,941			
特殊作業員		人	0.556	30,600	17,013			
普通作業員		人	1.111	26,010	28,897			
セメント系固化材	特殊土用 パラ	t	15.9	19,900	316,410			
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.556	337,200	187,483			
スラリプラント運転		日	0.556	82,320	45,769			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		86,387			
特許料金		m <sup>3</sup>	100	30	3,000			
計					703,900			
単価					7,039	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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	摘要
鋼管・既製コンクリート杭打工〔中掘工〕	グラウト注入 既製コンクリート杭 有 φ 600mm ≤ D < φ 700mm N<20 32m < L ≤ 48m	人	10	34,068	34,068	1,091,000	
土木一般世話役		人	5.92	34,068	34,068	201,682	
溶接工		人	5.92	36,516	36,516	216,174	
とび工		人	5.92	34,170	34,170	202,286	
特殊作業員		人	5.92	30,600	30,600	181,152	
普通作業員		人	5.92	26,010	26,010	153,979	
既製コンクリート杭 WU5	PHC杭 φ 600 L=43m	本	10	519,000	519,000	5,190,000	
アースオーガ中掘機運転	φ 600mm ≤ D < φ 700mm 32m < L ≤ 48m	口	5.92	342,600	342,600	2,028,192	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型50～55t吊 排ガ型(第3次)	日	5.92	127,000	127,000	751,840	
バックホウ運転		日	5.92	59,570	59,570	352,654	
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1			1,632,041	
計						10,910,000	

### 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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	1,091,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管・既製コンクリート杭打工〔中掘工〕	グラウト注入 既製コンクリート杭 有 φ 600mm ≤ D < φ 700mm N×20 32m < L ≤ 48m					10		
単価						1,091,000	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
吊り型枠設置	φ 420 吊足1600mm					10	単価 1,919
特殊作業員		人		0.44	30,600	13,464	
普通作業員		人		0.22	26,010	5,722	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						19,190	
単価						1,919	円/箇所

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10L以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量		1	単価	176,300
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,985	62,985			
諸雑費(まるめ)		式	1		15			
計					176,300			
単価					176,300		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価 174,300
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	62,985	62,985	
諸雑費(まるめ)		式	1		75	
計					174,300	
単価					174,300	円/t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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	摘要
鋼管・既製コンクリート杭打工〔中掘工〕	グラウト注入 既製コンクリート杭 有 φ600mm≦D<φ700mm N<20 32m<L≦48m	単位	本	数量		10	1,115,000
土木一般世話役		人		5.92	34,068	201,682	
溶接工		人		5.92	36,516	216,174	
とび工		人		5.92	34,170	202,286	
特殊作業員		人		5.92	30,600	181,152	
普通作業員		人		5.92	26,010	153,979	
既製コンクリート杭 WUG	PHC杭 φ600 L=46m	本		10	543,000	5,430,000	
アースオーガ中掘機運転	φ600mm≦D<φ700mm 32m<L≦48m	口		5.92	342,600	2,028,192	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型50～55t吊 排ガ型(第3次)	日		5.92	127,000	751,840	
バックホウ運転		日		5.92	59,570	352,654	
諸雑費（率+まるめ） 40%		式		1		1,632,041	
計						11,150,000	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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	摘要
鋼管・既製コンクリート杭打工〔中掘工〕	グラウト注入 既製コンクリート杭 有 φ600mm≦D<φ700mm N<20 32m<L≦48m	単位	本	数量		10	1,115,000
土木一般世話役		人		5.92	34,068	201,682	
溶接工		人		5.92	36,516	216,174	
とび工		人		5.92	34,170	202,286	
特殊作業員		人		5.92	30,600	181,152	
普通作業員		人		5.92	26,010	153,979	
既製コンクリート杭 WU7	PHC杭 φ600 L=46m	本	10		543,000	5,430,000	
アースオーガ中掘機運転	φ600mm≦D<φ700mm 32m<L≦48m	口		5.92	342,600	2,028,192	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェス <sup>®</sup> 型50～55t吊 排ガ <sup>®</sup> ス型(第3次)	日		5.92	127,000	751,840	
バックホウ運転		日		5.92	59,570	352,654	
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1			1,632,041	
計						11,150,000	



参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
土木一般世話役		人	0.8	34,068	27,254	
特殊作業員		人	4.2	30,600	128,520	
普通作業員		人	0.8	26,010	20,808	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		51,118	
計					227,700	
単価					2,277	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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]	各種 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 256,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	1.03	185,000	190,550	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		50	
計					256,900	
単価					256,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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 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	1	単価 179,600
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	66,300	66,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					179,600	
単価					179,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 177,600
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	66,300	66,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		60	
計					177,600	
単価					177,600	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,937
土木一般世話役		人	1.6	34,068		54,508	
とび工		人	8.5	34,170		290,445	
普通作業員		人	1.3	26,010		33,813	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.4	53,200		74,480	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1			140,454	
計						593,700	
単価						5,937	円/掛m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0						
	鋼管・既製コンクリート杭打工〔中掘工〕	φ800mm≦D<φ900mm N<20 32m<L≦48m	単位	本	数量	10	単価	2,194,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.56	34,068	223,486			
溶接工		人	6.56	36,516	239,544			
とび工		人	6.56	34,170	224,155			
特殊作業員		人	6.56	30,600	200,736			
普通作業員		人	6.56	26,010	170,625			
既製コンクリート杭 AU2	SC+PHC杭 φ1000 L=35m	本	10	1,560,000	15,600,000			
アースオーガ中掘機運転	φ800mm≦D<φ900mm 32m<L≦48m	口	6.56	342,600	2,247,456			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型50～55t吊 排ガ型(第3次)	日	6.56	127,000	833,120			
バックホウ運転		日	6.56	59,570	390,779			
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		1,810,099			
計					21,940,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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	摘要
既製コンクリート杭カットオフ	φ800mm	単位	本	数量		10	単価 16,110
土木一般世話役		人	0.86	34,068		29,298	
特殊作業員		人	1.72	30,600		52,632	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.86	92,000		79,120	
諸雑費 (まるめ)		式	1			50	
計						161,100	
単価						16,110	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 20,380
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	20,379.78	20,379	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					20,380	
単価					20,380	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
吊り型枠設置	φ580 吊足2100mm					10	単価 2,298
特殊作業員		人		0.53	30,600	16,218	
普通作業員		人		0.26	26,010	6,762	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						22,980	
単価						2,298	円/箇所



# 参考資料 (1)

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位 m <sup>3</sup>
		数量
		10
		単価
		27,810
名称	規格	単位
数量	単価	金額
摘要		
土木一般世話役		人
		0.06
		34,068
		2,044
特殊作業員		人
		0.18
		30,600
		5,508
普通作業員		人
		0.24
		26,010
		6,242
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>
		10.2
		24,700
		251,940
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	無	日
		0.06
		94,850
		5,691
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>
		10
		615.1
		6,151
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式
		1
		524
計		
		278,100
単価		
		27,810
		円/m <sup>3</sup>

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 179,600
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	66,300	66,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					179,600	
単価					179,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 177,600
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	66,300	66,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		60	
計					177,600	
単価					177,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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 D29~32 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 178,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	109,000	112,270	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		30	
計					178,600	
単価					178,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 $V \leq 40$ 空m3 $f \leq 40$ kN/m2 [ $t \leq 120$ cm]	単位	空m3	数量	100	単価 5,699
土木一般世話役		人	2.9	34,068	98,797	
型わく工		人	5.3	32,436	171,910	
とび工		人	2.5	34,170	85,425	
普通作業員		人	5.7	26,010	148,257	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		65,511	
計					569,900	
単価					5,699	円/空m3

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管足場 必要 標準					100	5,602
土木一般世話役		人	1.9	34,068		64,729	
とび工		人	8.4	34,170		287,028	
普通作業員		人	1.8	26,010		46,818	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.8	53,200		42,560	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			119,065	
計						560,200	
単価						5,602	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						少掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	照明柱用アンカーボルト設置		単位	組	数量	10	単価 3,027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.08	34,068	2,725	
	普通作業員		人	0.36	26,010	9,363	
	鉄筋工		人	0.44	35,088	15,438	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,744	
	計					30,270	
	単価					3,027	円/組

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	個	数量	単価	金額	摘要
フルボックス設置	電力用	単位	個			1	17,620
電工		人	0.55	32,028		17,615	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						17,620	
単価						17,620	円/個

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	個	数量	単価	金額	摘要
フルボックス設置	通信用	単位	個			1	10,570
電工		人	0.33	32,028		10,569	
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						10,570	
単価						10,570	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	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
	フルボックス設置		単位	個	数量	1	単価 20,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.65	32,028	20,818	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					20,820	
	単価					20,820	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,632
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	11.34	32,028	363,197	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					363,200	
	単価					3,632	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	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価 1,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管		VE 54mm	m	1	1,130	1,130	
計						1,130	
単価						1,130	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 902.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	902.7	90,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						90,270	
単価						902.7	円/m

参考資料（1）

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

立入防止柵撤去	再利用撤去 支柱柵高1.8m支柱間隔2m7 <sup>+</sup> ロック基礎	単位	m	数量	10	単価	3,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	34,068	17,034		
普通作業員		人	0.62	26,010	16,126		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					33,160		
単価					3,316	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
立入防止柵撤去	再利用撤去 支柱柵高1.8m支柱間隔2m控柱付ブロック基礎	単位	m	数量	10	単価 6,759
土木一般世話役		人	0.71	34,068	24,188	
特殊作業員		人	0.41	30,600	12,546	
普通作業員		人	0.48	26,010	12,484	
バックホウ クロー型運転	クロー型クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3 吊能力1.7t	日	0.41	44,800	18,368	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					67,590	
単価					6,759	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	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	基	1	27,133.65	27,133	27,140	
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					27,140		
単価					27,140	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無	基	1	4,065.25	4,065	4,065	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,065		
単価					4,065	円/基	

# 参考資料（1）

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

	歩道用照明灯撤去	再利用撤去	単位	基	数量		
					2	単価	113,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.5	32,028	80,070		
普通作業員		人	2	26,010	52,020		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	39,600	39,600		
バックホ運転	山積0.45(平0.35)m3 クレーン機能付2.9t吊	日	0.5	52,850	26,425		
高所作業車運転[トラック架装・伸縮アーム・バスケット型]	作業床高9.7m積載荷重200kg定員2名	日	0.5	47,070	23,535		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,450		
計					227,100		
単価					113,500	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 11,370
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	11,365.32	11,365	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					11,370	
単価					11,370	円/m 3

## 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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	0.18	30,600	5,508	
コンクリートカッタ	[パキウム式(超低騒音)湿式]深50cm級ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径φ116cm	日	0.18	27,680	4,982	
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.221	54,600	12,066	
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.227	89,500	20,316	
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.234	130,000	30,420	
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.24	186,000	44,640	
コンクリートカッタ (ブレード)	径46インチ	枚	0.244	319,000	77,836	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		732	
計					196,500	
単価					19,650	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	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価 5,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500		
計					587,500		
単価					5,875	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価 3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	鉾滓	m <sup>3</sup>	100				
計							
単価							円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0						
	仮設ガードレール設置	H鋼基礎	単位	m	数量	50	単価	3,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	34,068	34,068			
特殊作業員		人	1	30,600	30,600			
普通作業員		人	2	26,010	52,020			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	39,600	39,600			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,612			
計					160,900			
単価					3,218	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 451.7
土木一般世話役		人	0.295	34,068	10,050	
とび工		人	0.295	34,170	10,080	
普通作業員		人	0.295	26,010	7,672	
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	57,370	16,924	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		444	
計					45,170	
単価					451.7	円/m <sup>2</sup>

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm) 無 341日 無 有	枚	1	28,519	28,519	
敷き鉄板賃料	25×1,524×6,096mm	枚	1	28,519	28,519	
整備費 (敷鉄板)	25×1,524×6,096mm	枚	1	1,100	1,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計					29,620	
単価					29,620	円/枚

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
大型伸縮門扉設置工	W=13.2(両開き)					1	89,220
特殊作業員		人		1	30,600	30,600	
普通作業員		人		2	26,010	52,020	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		6,600	
計						89,220	
単価						89,220	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
鋼欠板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	枚			10	12,100
土木一般世話役		人	0.294	34,068	10,015	
特殊作業員		人	0.294	30,600	8,996	
とび工		人	0.588	34,170	20,091	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.294	179,000	52,626	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.294	95,590	28,103	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,169	
計					121,000	
単価					12,100	円/枚

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位	回	数量		1	112,000
土木一般世話役		人	0.29	34,068		9,879	
特殊作業員		人	0.29	30,600		8,874	
とび工		人	0.58	34,170		19,818	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	179,000		44,750	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3	95,590		28,677	
諸雑費(まるめ)		式	1			2	
計						112,000	
単価						112,000	円/回

# 参考資料（1）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0				
鋼欠板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位 枚	数量	10	単価	7,299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.179	34,068	6,098	
特殊作業員		人	0.179	30,600	5,477	
とび工		人	0.357	34,170	12,198	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.179	179,000	32,041	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.179	95,590	17,110	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		66	
計					72,990	
単価					7,299	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
鋼欠板引抜き(油圧式杭圧入引抜機)	上留部材引抜同時注入工法 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価 10,640
土木一般世話役		人	0.26	34,068	8,857	
特殊作業員		人	0.26	30,600	7,956	
とび工		人	0.53	34,170	18,110	
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対2014年]運転	圧入800/引抜力900kN	日	0.26	179,000	46,540	
ラフレコンクリート[油圧伸縮ゾウ型・排対(第3次基準値)]運転	25t吊	日	0.26	95,590	24,853	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		84	
計					106,400	
単価					10,640	円/枚

## 参考資料（1）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0					
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	67,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.19	34,068	6,472		
特殊作業員		人	0.19	30,600	5,814		
とび工		人	0.39	34,170	13,326		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	179,000	23,270		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	95,590	18,162		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					67,050		
単価					67,050	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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 6.5m/枚 83日 無 有 3650円 無 1回	枚			1	単価 8,199
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.39	7,885	3,075	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.39	13,140	5,124	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,199	
単価					8,199	円/枚

## 参考資料 (1)

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

	充填管等設置	上留部材引抜同時注入工法 充填管長L=5.8m	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.12	34,068	4,088	
	特殊作業員		人	0.23	30,600	7,038	
	普通作業員		人	0.12	26,010	3,121	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.12	4,338	520	
	バックホ運転	クローラ型クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日	0.12	31,830	3,819	
	トラック(クレーン装置付)運転	ベストトラック4t級吊能力2.9t	日	0.12	31,180	3,741	
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.12	6,560	787	
	薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.12	5,510	661	
	削孔消耗材料	砂質土	m	5.8	4,317	25,038	
	諸雑費 (率+まるめ) 48%		式	1		11,407	
	計					60,220	



## 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
引抜同時充填注入	上留部材引抜同時注入工法 充填長L=6m	単位	枚	数量	10	単価 25,600
土木一般世話役		人	0.26	34,068	8,857	
特殊作業員		人	0.78	30,600	23,868	
普通作業員		人	0.78	26,010	20,287	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.26	4,338	1,127	
トラック(クレーン装置付)運転	バックトラック4t級吊能力2.9t	日	0.26	31,180	8,106	
引抜同時注入工法用充填ポンプ賃料	6~25L/min×2	日	0.52	20,000	10,400	
グラウトミキサ [1:下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	0.26	3,380	878	
ゲルミキサ	300L×1槽	日	0.26	9,540	2,480	
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.26	11,500	2,990	
充填材	非水ガラス系無機懸濁型(YMS60・tai)	L	1,980	55	108,900	
充填消耗材		kL	1.98	20,050	39,699	



参考資料 (1)

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

設備据付解体	上留部材引抜同時充填工 設備	単位	回	数量	1	単価	468,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	34,068	102,204		
特殊作業員		人	3	30,600	91,800		
普通作業員		人	6	26,010	156,060		
トラック(クレーン装置付)運転	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級吊能力2.9t	日	3	31,180	93,540		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		24,496		
計					468,100		
単価					468,100	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 60,360
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	37,760	377,600	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	22,600	226,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					603,600	
単価					60,360	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
山留材賃料	無 69日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	単位	t		数量	単価
					1	35,030
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	1	8,625	8,625	
II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	t	0.22	25,500	5,610	
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		4	
計					35,030	
単価					35,030	円/t

# 参考資料（1）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0						
	特殊切梁受具設置・撤去	H300 L=3.75m	単位	基	数量	1	単価	24,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11	34,068	3,747		
	とび工		人	0.21	34,170	7,175		
	溶接工		人	0.11	36,516	4,016		
	普通作業員		人	0.11	26,010	2,861		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	台	0.11	53,200	5,852		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		889		
	計					24,540		
	単価					24,540	円/基	

参考資料（1）

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

交通誘導警備員B		単位	人口	数量	1	単価	18,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	18,462	18,462		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					18,470		
単価					18,470	円／人日	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	16	30,600		489,600	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.4	53,200		127,680	
運搬費等率 265%		式	1			1,635,792	
諸雑費 (まるめ)		式	1			928	
計						2,254,000	
単価						2,254,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
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(クマ平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,325,000
特殊作業員		人	5.5	30,600	168,300	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1.5	53,200	79,800	
運搬費等率 434%		式	1		1,076,751	
諸雑費 (まるめ)		式	1		146	
計					1,325,000	
単価					1,325,000	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 3,379,000
特殊作業員		人	23.5	30,600	719,100	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.6	101,000	565,600	
運搬費等率 163%		式	1		2,094,061	
諸雑費 (まるめ)		式	1		239	
計					3,379,000	
単価					3,379,000	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 24.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量			
						1	単価	5,000
	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 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,000		
	単価					5,000	円/t	

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

	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 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 20km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価 64,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	36,700	64,225	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						64,230	
単価						64,230	円/式

## 参考資料（２）

	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	口	数量	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
						1	単価 337,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	31,416	31,416	
	軽油		L	113	129	14,577	
	中層混合処理機〔ベースマシン〕	20t（0.8m <sup>3</sup> ）級バックホウ	供用日	1.68	26,600	44,688	
	中層混合処理機（トレンチャ式）〔攪拌混合装置〕	改良深度（標準）5m 適合ベースマシン20t級	供用日	1.68	121,000	203,280	
	施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176	
	諸雑費（まるめ）		式	1		63	
	計					337,200	
	単価					337,200	円／日



## 参考資料（２）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0						
	アースオーガ中掘機運転	φ 600mm ≦ D < φ 700mm 32m < L ≦ 48m	単位	口	数量	1	単価	342,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,416	31,416			
軽油		L	69	129	8,901			
アースオーガ中掘機 [直結三点支持式]	E 90 kW φ 400 ~ 1200 mm 21 ~ 33 m	供用日	1.16	207,000	302,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					342,600			
単価					342,600	円/口		

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型50～55t吊 排ガス型(第3次)	単位	口	数量	1		127,000
	運転手(特殊)		人	1	31,416		31,416	
	軽油		L	56	129		7,224	
	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(第3次基準値) 50～55t吊	供用日	1.16	60,500		88,330	
	諸雑費(まるめ)		式	1			30	
	計						127,000	
	単価						127,000	円/口

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転		単位	口	数量		1	単価 59,570
運転手（特殊）		人	1	31,416		31,416	
軽油		L	45	129		5,805	
バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.52	14,700		22,344	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						59,570	
単価						59,570	円/口

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
アースオーガ中掘機運転	φ 800mm ≦ D < φ 900mm 32m < L ≦ 48m					1		342,600
運転手 (特殊)		人		1	31,416	31,416		
軽油		L		69	129	8,901		
アースオーガ中掘機 [直結三点支持式]	E 90 kW φ 400 ~ 1200 mm 21 ~ 33 m	供用日		1.16	207,000	302,220		
諸雑費 (まるめ)		式		1		63		
計						342,600		
単価						342,600	円/口	

## 参考資料（２）

		単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0					
	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	口	数量	1	単価	94,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,416	31,416			
軽油		L	66	129	8,514			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.04	52,800	54,912			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					94,850			
単価					94,850	円/口		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 615.1
土木一般世話役		人	0.05	34,068	1,703	
普通作業員		人	0.13	26,010	3,381	
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		1,067	
計					6,151	
単価					615.1	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0					
バックホウ クローラ型運転	クローラ型クレーン付 山積0.28m3/平積0.20m3 吊能力1.7t	単位	口	数量	1	単価	44,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	31,416	31,416		
軽油		L	34.4	129	4,437		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.20m3） 1.7t吊	日	1.5	5,960	8,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					44,800		
単価					44,800	円/口	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
バックホウ運転	山積0.45(平0.35)m <sup>3</sup> クレーン機能付2.9t吊	単位	口	数量	1	単価 52,850
運転手 (特殊)		人	1	31,416	31,416	
軽油		L	57	129	7,353	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	供用日	1.38	10,200	14,076	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					52,850	
単価					52,850	円/口

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転[トラック架装・伸縮アーム・バスケット型]	作業床高9.7m積載荷重200kg定員2名	単位	口	数量		1	47,070
運転手 (特殊)		人	1	31,416		31,416	
軽油		L	18	129		2,322	
高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・バスケット型]	作業床高9.7m積載荷重200kg定員2名	供用日	1.39	9,590		13,330	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						47,070	
単価						47,070	円/口

## 参考資料（２）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
コングリートカッタ	[ハキューム式(超低騒音)湿式]深50cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径φ116cm	単位 口 数量 1 単価 27,680
名称	規格	単位 数量 単価 金額 摘要
ガソリン	レギュラー	L 47.6 139 6,616
コングリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]損料	切削深50cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径φ116cm	供用日 1.3 16,200 21,060
諸雑費(まるめ)		式 1 4
計		27,680
単価		27,680 円/日

## 参考資料（２）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0					
	バックホウ（クローラ型）運転	単位	口	数量	1	単価	57,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	31,416	31,416		
軽油		L	119	129	15,351		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.06	10,000	10,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					57,370		
単価					57,370	円/口	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	口			1	179,000
軽油		L	128	129	16,512	
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.49	109,000	162,410	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					179,000	
単価					179,000	円/日

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排川ガス対策型(第3次基準値)					1		95,590
運転手(特殊)		人		1	31,416	31,416		
軽油		L		92	129	11,868		
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		1.49	35,100	52,299		
諸雑費(まるめ)		式		1		7		
計						95,590		
単価						95,590	円/口	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型					179,000	
軽油		L		128	129	16,512	
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日		1.49	109,000	162,410	
諸雑費 (まるめ)		式		1		78	
計						179,000	
単価						179,000	円/日

## 参考資料（２）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0					
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・ 排対2014年]運転	圧入800/引抜力900kN	単位	口	数量	1	単価	179,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	128	129	16,512		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（2014年規制） 圧入800kN	供用日	1.49	109,000	162,410		
諸雑費（まるめ）		式	1		78		
計					179,000		
単価					179,000	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	口	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・排対(第3次基準値)]運	25t吊	単位	口	数量		1	単価 95,590
運転手(特殊)		人	1	31,416		31,416	
軽油		L	92	129		11,868	
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) 25 t吊	供用日	1.49	35,100		52,299	
諸雑費(まるめ)		式	1			7	
計						95,590	
単価						95,590	円/口

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	口			1	4,338
軽油		L	20	129	2,580	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.18	1,490	1,758	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,338	
単価					4,338	円/日

## 参考資料（２）

		単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0				
バックホウ運転	クローラ型クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	単位	口	数量	1	単価	31,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.63	31,416	19,792		
軽油		L	24	129	3,096		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1.5	5,960	8,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					31,830		
単価					31,830	円/口	

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	摘要
	トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t					1	単価 31,180
	運転手(特殊)		人	0.63	31,416		19,792	
	軽油		L	21	129		2,709	
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	日	1.23	7,050		8,671	
	諸雑費(まるめ)		式	1			8	
	計						31,180	
	単価						31,180	円/口

参考資料（2）

						単価使用年月	2026. 3
						少掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
削孔消耗材料	砂質土	単位	m	数量	1	単価	4,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薬液注入工法部材	φ40.5mm	m	0.23	9,720	2,235		
薬液注入工法部材	マルチクラン径41mm	個	0.04	2,560	102		
特殊ク*ラトモク	Φ40.5mm 逆止弁付	個	0.003	391,000	1,173		
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		807		
計					4,317		
単価					4,317	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
少掛使用年月	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
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	口			1	4,338
軽油		L	20	129	2,580	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.18	1,490	1,758	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,338	
単価					4,338	円/日

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	摘要
トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t					1	単価 31,180
運転手(特殊)		人		0.63	31,416	19,792	
軽油		L		21	129	2,709	
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	日		1.23	7,050	8,671	
諸雑費(まるめ)		式		1		8	
計						31,180	
単価						31,180	円/口

## 参考資料（２）

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

	充填消耗材		単位	kL	数量	1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊グラウトモータ	Φ40.5mm 逆止弁付	個	0.02	391,000	7,820		
	単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	0.005	223,000	1,115		
	単相用アクションホース	φ38mm L=3m×2	組	0.003	18,600	55		
	特殊スイベル	充填材分別機	個	0.02	299,000	5,980		
	諸雑費（率+まるめ） 34%		式	1		5,080		
	計					20,050		
	単価					20,050	円/kL	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	摘要
トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t					1	31,180
運転手(特殊)		人		0.63	31,416	19,792	
軽油		L		21	129	2,709	
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	日		1.23	7,050	8,671	
諸雑費(まるめ)		式		1		8	
計						31,180	
単価						31,180	円/口

## 参考資料（２）

	単価使用年月	2026. 3
	少掛使用年月	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	37,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	34,068	57,915		
	とび工		人	3.2	34,170	109,344		
	溶接工		人	1.7	36,516	62,077		
	普通作業員		人	1.7	26,010	44,217		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	台	1.7	53,200	90,440		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,607		
	計					377,600		
	単価					37,760	円/t	

## 参考資料（2）

	単価使用年月 少掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 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	22,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	34,068	34,068		
とび工		人	1.9	34,170	64,923		
溶接工		人	1	36,516	36,516		
普通作業員		人	1	26,010	26,010		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	台	1	53,200	53,200		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		11,283		
計					226,000		
単価					22,600	円/t	

(土木工事、鋼橋工場製作工事)

R 7 国道 3 5 7 号塩浜立体海側擁壁他工事 (当初)

( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1 ) 直接工事費 -----	224,361,611		
( 2 ) 共通仮設費 -----	35,569,923		
( 3 ) 純工事費 -----	259,931,534		
( 1 )+( 2 )			
( 4 ) 現場管理費 -----	73,486,000		
( 5 ) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16) 工場製作純工事費 -----	0
		(17) 工場管理費 -----	0
( 6 ) 工事原価 -----	333,417,534	(18) 工場製作原価 -----	0
( 3 )+( 4 )+( 5 )+(18)		(16)+(17)	
(7') 一般管理費等(計上額) -----	44,412,466	(( 7 ) 一般管理費等(計算額) -----	44,417,180 )
(8') その他費目計 -----	0		
( 9 ) 業務委託料等 -----	0		
(10) 工事価格 -----	377,830,000		
( 6 )+(7')+(8')+( 9 ) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額 -----	37,783,000		
(12) 請負工事価格 -----	415,613,000		
(10)+(11)			
(13) 入札書比較価格 -----	377,830,000		
(請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格 -----	380,578,000		
(15) 調査基準価格の100/110 -----	345,980,000		
(万円未満切り捨て)			