

## 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298号千葉外環外環境整備他工事
工事地名	自) 千葉縣市川市北国分1丁目 至) 千葉縣市川市大町 他2箇所

## 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 1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	2025010006	14) 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	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	342日間 自 令和 8年 4月10日 (当初) 至 令和 9年 3月17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298号	22) 処 分 費 等	1,591,250
		23) 公 告 日	令和 8年 1月28日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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 【市川地区】		式	1		44,642,634				
道路土工		式	1		2,479,686				
掘削工(ICT)		式	1		53,788				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	140	384.2	53,788			単-1号	
防草対策工		式	1		2,109,600				
防草シート	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2	m2	1,200	1,758	2,109,600			単-2号	
防草コンクリート		式	1		193,840				
張りコンクリート	18-8-25(20) W/C指定なし コンクリート夜間割増無	m2	40	4,846	193,840			単-3号	
残土処理工		式	1		122,458				
整地	残土受入れ地での処理	m3	140	131.5	18,410			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140	743.2	104,048			単-5号	
地盤改良工		式	1		13,895				

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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	
路床安定処理工		式	1		13,895				
安定処理	0.6m以下 固化材100m2 あたり使用量 8.7t/10 0m2	m2	5	2,779	13,895			単-6号	
舗装工		式	1		12,887,204				
アスファルト舗装工 (1)	副道舗装・対面通行	式	1		38,359				
下層路盤(歩道部) (1)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 110mm	m2	4	943.5	3,774			単-7号	
下層路盤(歩道部) (2)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	5	1,101	5,505			単-8号	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 100mm	m2	10	964	9,640			単-9号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上	m2	10	1,944	19,440			単-10号	
アスファルト舗装工 (2)	歩道切下げ部	式	1		130,336				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 250mm	m2	32	2,035	65,120			単-11号	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生密粒度アスコ ン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上	m2	32	2,038	65,216			単-12号	

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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	
透水性舗装工 (1)	歩道・自転車道	式	1		1,178,739				
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	293	1,166	341,638			単-13号	
下層路盤(歩道部)	再生クッション RC-40 仕上り厚 100mm	m2	293	926	271,318			単-14号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	293	1,931	565,783			単-15号	
透水性舗装工 (2)	歩道・自転車道	式	1		10,572,120				
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	5,020	2,106	10,572,120			単-16号	
薄層カー舗装工		式	1		913,000				
薄層カー舗装	青 RPN-502	m2	110	8,300	913,000			単-17号	
ブロック舗装工		式	1		54,650				
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	5	10,930	54,650			単-18号	
擁壁工		式	1		3,639,976				
作業土工		式	1		609,556				

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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	土砂	m3	280	253.1	70,868			単-19号	
埋戻し	土砂	m3	240	2,109	506,160			単-20号	
基面整正		m2	60	520.2	31,212			単-21号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2	526.5	1,053			単-22号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	2	131.5	263			単-23号	
プレキャスト擁壁工		式	1		3,030,420				
プレキャスト擁壁(1)	幅 205cm 2.0mを超え3.5m以下	m	2	162,200	324,400			単-24号	
プレキャスト擁壁(2)	幅 220cm 2.0mを超え3.5m以下	m	11	239,700	2,636,700			単-25号	
底版補強コンクリート	底版補強 18-8-25(20)(高炉)	m3	2	34,660	69,320			単-26号	
石・ブロック積(張)工		式	1		815,354				
作業土工		式	1		117,868				
床掘り	土砂	m3	10	2,335	23,350			単-27号	

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 8 号 千葉外環外環境整備他工事 (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	
埋戻し	土砂	m3	6	4,228	25,368			単-28号	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	10	6,915	69,150			単-29号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		697,486				
現場打基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし 底幅 52cm 高さ 30cm	m	8	9,899	79,192			単-30号	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	1	81,330	81,330			単-31号	
コンクリート(間知)ブロック積	控35cm	m2	14	29,650	415,100			単-32号	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	4	7,621	30,484			単-33号	
目地板	瀝青質目地板 t=20mm	m2	2	9,230	18,460			単-34号	
現場打天端コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	m3	1	72,920	72,920			単-35号	
排水構造物工		式	1		78,480				
側溝工		式	1		78,480				
プレキャストU型側溝	US-B250-H250	m	6	13,080	78,480			単-36号	

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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	
縁石工		式	1		1,227,594				
作業土工		式	1		32,815				
床掘り	土砂	m3	5	2,335	11,675			単-37号	
埋戻し	土砂	m3	5	4,228	21,140			単-38号	
縁石工		式	1		1,194,779				
歩車道境界ブロック (1)	一般部 170×100×600 (片面R)	m	69	8,085	557,865			単-39号	
歩車道境界ブロック (2)	乗入れ部 165/170×100 ×600(片面R)	m	4	9,241	36,964			単-40号	
歩車道境界ブロック (3)	平坦部 205×70×600(片面R)	m	7	9,060	63,420			単-41号	
歩車道境界ブロック (4)	現場打ち平坦部 205×70×600(片面R)	m	2	4,196	8,392			単-42号	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	74	7,137	528,138			単-43号	
防護柵工		式	1		2,346,800				
防止柵工		式	1		2,030,000				

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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 (1)	木杭	m	1,000	1,463	1,463,000			単-44号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	m	54	10,500	567,000			単-45号	
車止めボス工		式	1		316,800				
車止めボス	車止めボス径 114.3mm 車止めボス長さ 800mm	本	10	31,680	316,800			単-46号	
区画線工		式	1		369,932				
区画線工		式	1		369,932				
熔融式区画線 (1)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	24	466.5	11,196			単-47号	
熔融式区画線 (2)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	10	384.8	3,848			単-48号	
熔融式区画線 (3)	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	720	492.9	354,888			単-49号	
道路付属施設工		式	1		134,700				
道路付属物工		式	1		134,700				
カーブミラー		基	1	134,700	134,700			単-50号	

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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	
道路照明設備工		式	1		338,428				
道路照明設備設置工		式	1		141,800				
道路照明灯設置	再利用							単-51号	
照明灯基礎設置工		基	2	70,900	141,800				
照明灯基礎設置		式	1		196,628				
作業土工(電気)		個所	2	89,740	179,480			内-1号	
構造物撤去工		式	1		17,148				
構造物取壊し工		式	1		5,748,581				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-53号	
		m3	19	11,370	216,030				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下							単-54号	
		m	74	736.4	54,493				
舗装版破碎(1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm							単-55号	
		m2	5,260	636.8	3,349,568				
舗装版破碎(2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm							単-56号	
		m2	40	636.8	25,472				

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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	
特殊ブロック舗装撤去	撤去 30cm×30cm	m2	1	1,426	1,426			単-57号	
排水構造物撤去工		式	1		119,840				
ボックスカルバート撤去	2000×2000	m	3	35,870	107,610			単-58号	
U型側溝撤去	US-B250-H250	m	6	1,427	8,562			単-59号	
コンクリート蓋撤去	US-B250用	m	6	611.4	3,668			単-60号	
縁石撤去工		式	1		5,230				
歩車道境界ブロック撤去 (1)	198/205×70×600	m	10	454.8	4,548			単-61号	
歩車道境界ブロック撤去 (2)	150/190×200×600	m	2	341.1	682			単-62号	
運搬処理工		式	1						
殻運搬 (1)	コンクリート殻(無筋)	m3	20	3,041	60,820			単-63号	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	5,913	35,478			単-64号	
殻運搬 (3)	アスファルト殻	m3	212	2,527	535,724			単-65号	

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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	
殻処分 (1)	コンクリート殻(無筋)	m3	20	3,525	70,500			単-66号	
殻処分 (2)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6					単-67号	
殻処分 (3)	アスファルト殻	m3	212	5,875	1,245,500			単-68号	
応急処理工		式	1		3,476,000				
応急処理作業工		式	1		3,476,000				
応急作業		式	1	3,476,000	3,476,000			単-69号	
仮設工		式	1		11,086,004				
土留・仮締切工		式	1		1,851,004				
床掘り	土砂	m3	8	2,335	18,680			単-70号	
埋戻し	土砂	m3	8	4,228	33,824			単-71号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.8m	枚	15	119,900	1,798,500			単-72号	
交通管理工		式	1		9,235,000				

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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
交通誘導警備員	交通誘導警備員B			人日	500	18,470	9,235,000			単-73号
直接工事費				式	1		44,642,634			
共通仮設費				式	1		7,362,225			
共通仮設費				式	1		1,604,225			
運搬費				式	1		382,000			
建設機械運搬費				台	1	382,000	382,000			単-74号
技術管理費				式	1		71,225			
土質等試験費	六価カド溶出試験			式	1		7,000			内-2号
道路施設基本データ作成費用				式	1		64,225			内-3号
現場環境改善費(率計上)				式	1		1,151,000			
共通仮設費(率計上)				式	1		5,758,000			
純工事費				式	1		52,004,859			

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 8 号千葉外環外環境整備他工事 (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	
現場管理費		式	1		18,124,000				
工事原価		式	1		104,050,541				
一般管理費等		式	1		17,339,459				
工事価格		式	1		121,390,000				
消費税相当額		式	1		12,139,000				
工事費計		式	1		133,529,000				

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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 【田尻・高谷地区】		式	1		8,831,200				
道路土工		式	1		914,200				
防草コンクリート		式	1		914,200				
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C 指定なし コンクリート夜間 割増無	m2	200	4,571	914,200			単-1号	
防護柵工		式	1		1,136,000				
防止柵工		式	1		818,300				
金網・支柱(立入防止柵)	1.5m 2m	m	70	11,690	818,300			単-2号	
車止めボルト工		式	1		317,700				
車止めボルト	車止めボルト径 114.3mm 車止めボルト長さ 800mm	本	10	31,770	317,700			単-3号	
応急処理工		式	1		3,087,000				
応急処理事業工		式	1		3,087,000				
応急作業		式	1	3,087,000	3,087,000			単-4号	

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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	
仮設工		式	1		3,694,000				
交通管理工		式	1		3,694,000				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	200	18,470	3,694,000			単-5号	
直接工事費		式	1		8,831,200				
共通仮設費		式	1		1,752,000				
共通仮設費		式	1		309,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		309,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,443,000				
純工事費		式	1		10,583,200				
現場管理費		式	1		4,002,000				
工事原価		式	1		14,585,200				

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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 【富岡地区】		式	1		11,468,482				
応急処理工		式	1		1,612,000				
応急処理作業工		式	1		1,612,000				
応急作業		式	1	1,612,000	1,612,000			単-1号	
仮設工		式	1		9,856,482				
工事用道路工		式	1		1,406,100				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	60	1,300	78,000			単-2号	
床掘り	土砂	m3	20	2,335	46,700			単-3号	
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	260	249.8	64,948			単-4号	
仮設舗装		m2	90	2,987	268,830			単-5号	
門扉	両開き	基	1	303,300	303,300			単-6号	
舗装版破碎 (3)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10cm	m2	420	636.8	267,456			単-7号	

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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	
殻運搬 (4)	舗装版破碎	m3	42	3,098	130,116			単-8号	
殻処分 (4)	アスファルト殻	m3	42	5,875	246,750			単-9号	
作業ヤード整備工		式	1		5,734,182				
立入防止柵撤去		m	277	3,316	918,532			単-10号	
立入防止柵 (2)	再利用	m	240	5,359	1,286,160			単-11号	
仮設防護柵撤去		m	220	1,357	298,540			単-12号	
仮設防護柵 (1)	再利用	m	220	1,633	359,260			単-13号	
仮設防護柵 (2)	支給品	m	30	1,633	48,990			単-14号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,300	246.1	319,930			単-15号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,310	1,673	2,191,630			単-16号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,310	131.5	172,265			単-17号	
現場発生品運搬 (1)(現場～仮置場)	立入防止柵、置き式カートレベル	t	4.38	16,400	71,832			単-18号	

## 設計内訳書

工事名	R7国道298号千葉外環外環境整備他工事 (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	
現場発生産品運搬 (2)(仮置場～現場)	立入防止柵、置き式ガードレール	t	4.04	15,580	62,943			単-19号	
支給品運搬	仮設防護柵(2)(置き式ガードレール L=5.0m)	t	0.25	16,400	4,100			単-20号	
交通管理工		式	1		2,716,200				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	80	20,100	1,608,000			単-21号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	60	18,470	1,108,200			単-22号	
直接工事費		式	1		11,468,482				
共通仮設費		式	1		2,274,000				
共通仮設費		式	1		412,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		412,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,862,000				
純工事費		式	1		13,742,482				
現場管理費		式	1		5,594,000				

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 8 号千葉外環外環境整備他工事 (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	
工事原価		式	1		19,336,482				







# 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	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	384.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削(ICT)	オープンカット 無し 1,000m3未満	m3	1	384.2	384.2		
	計					384.2		
	単価					384.2	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	防草シート	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2	単位	m2	数量	100	単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 平面部(1:2.0超) 有り 1.2m2	m2	100	1,758	175,800		
	計					175,800		
	単価					1,758	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-3号	張りコンクリート	18-8-25(20) W/C指定なし コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	4,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	1,242	1,242		
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 7m3/100m2 有り	m 2	1	3,490	3,490		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	113.5	113.5		
計						4,845.5		
単価						4,846	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-4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-5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	743.2
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0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 1.0km以下	m 3	1	743.2	743.2			
	計					743.2			
	単価					743.2	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-6号	安定処理	0.6m以下 固化材100m2あたり使用量 8.7t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	2,779
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理	スタビライザ <sup>®</sup> 0.6m以下 8.7t/100m2 2回	m 2	1	2,779	2,779		
	計					2,779		
	単価					2,779	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-7号	下層路盤(歩道部) (1)	再生クラッシュ <sup>®</sup> RC-40 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	943.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	110mm 1層施工 再生クラッシュ <sup>®</sup> RC-40 全ての費用	m 2	1	943.5	943.5		
	計					943.5		
	単価					943.5	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-8号	下層路盤(歩道部) (2)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,101	1,101		
計						1,101		
単価						1,101	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-9号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	964	964		
計						964		
単価						964	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-10号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,944	1,944		
計						1,944		
単価						1,944	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-11号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m2	1	2,035	2,035		
計						2,035		
単価						2,035	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-12号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(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	2,038	2,038		
計						2,038		
単価						2,038	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-13号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		100mm以上120mm未満	m 2	1	1,166	1,166		
計						1,166		
単価						1,166	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	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	926	926		
	計					926		
	単価					926	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-15号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,931	1,931		
	計					1,931		
	単価					1,931	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-16号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,106	2,106		
	計					2,106		
	単価					2,106	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-17号	薄層カー舗装	青 RPN-502	単位	m2	数量	1	単価	8,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スクリーン含む) RPN-502 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	8,300	8,300		
	計					8,300		
	単価					8,300	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-18号	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	10,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	10,930	10,930		
	計					10,930		
	単価					10,930	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-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	253.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	253.1	253.1		
	計					253.1		
	単価					253.1	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-20号	埋戻し	土砂	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-21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-22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	526.5
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 1.0km以下	m3	1	526.5	526.5			
計						526.5			
単価						526.5	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-23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	m3	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-24号	プレキャスト擁壁 (1)	幅 205 c m 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	1	158,700	158,700			
裏込碎石	再生クワツァラン 40~0 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	6,994	3,497			
計					162,197			
単価					162,200	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-25号	プレキャスト擁壁 (2)	幅 220 c m 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	11.1	単価	239,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	11.1	18,130	201,243		
	裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>3</sup>	5.2	6,994	36,368.8		
	コンクリート擁壁	H=3200 L=1829	個	1	439,000	439,000		
	コンクリート擁壁	H=3200 L=1910/1725	個	1	436,000	436,000		
	コンクリート擁壁	H=3200 L=1820/1157	個	1	357,000	357,000		
	コンクリート擁壁	H=3200 L=1910/1247	個	1	379,000	379,000		
	コンクリート擁壁	H=3200 L=1800/1490	個	1	395,000	395,000		
	コンクリート擁壁	H=3200 L=1829/1644	個	1	417,000	417,000		
	計					2,660,611.8		
	単価					239,700	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-26号	底版補強コンクリート	底版補強 18-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	34,660	34,660		
計						34,660		
単価						34,660	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-27号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,335	2,335		
計						2,335		
単価						2,335	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-28号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,228	4,228		
	計					4,228		
	単価					4,228	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-29号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	6,915	6,915		
	計					6,915		
	単価					6,915	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-30号	現場打基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量			10	単価	9,899
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	現場打基礎コンクリート	生コンクリート各種 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.1	89,990	98,989				
	計					98,989				
	単価					9,899		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-31号	現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m <sup>3</sup>	数量			10	単価	81,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	10	80,740	807,400				
	基礎砕石	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	m <sup>2</sup>	3.9	1,503	5,861.7				
	計					813,261.7				
	単価					81,330		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-32号	コンクリート(間知)ブロック積	控35cm	単位	m2	数量	1	単価	29,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.275m3/m2 18-8-25(20)(高炉)		m 2	1	29,650	29,650	
計							29,650	
単価							29,650	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-33号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,621
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40		m 3	1	7,621	7,621	
計							7,621	
単価							7,621	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-34号	目地板	瀝青質目地板 t=20mm	単位	m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=20	m 2	1	9,230	9,230			9,230
	計					9,230			
	単価					9,230	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-35号	現場打天端コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打天端コンクリート	生コンクリート各種 一般養生	m 3	10	72,920	729,200			72,920
	計					729,200			
	単価					72,920	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストU型側溝	US-B250-H250	m			10		13,080
	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 250 250×250×2000 無し 無し 無し	m	10	9,501	95,010		
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 250 36.2×9×50 無し 無し	枚	20	1,788	35,760		
	計					130,770		
	単価					13,080	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-37号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り	土砂	m3			1		2,335
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,335	2,335		
	計					2,335		
	単価					2,335	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-38号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	4,228	4,228		
	計					4,228		
	単価					4,228	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-39号	歩車道境界ブロック (1)	一般部 170×100×600(片面R)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	10	8,085	80,850		
	計					80,850		
	単価					8,085	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-40号	歩車道境界ブロック (2)	乗入れ部 165/170×100×600(片面R)	単位	m	数量	10	単価	9,241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	9,241	92,410		
	計					92,410		
	単価					9,241	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-41号	歩車道境界ブロック (3)	平坦部 205×70×600(片面R)	単位	m	数量	10	単価	9,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	9,060	90,600		
	計					90,600		
	単価					9,060	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-42号	歩車道境界ブロック (4)	現場打ち平坦部 205×70×600(片面R)	単位	m	数量	10	単価	4,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	41,060	4,106		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	33,650	6,730		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.4	9,728	13,619.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,458	10,916		
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.03	108,100	3,243		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.5	1,338	3,345		
計						41,959.2		
単価						4,196	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-43号	地先境界ブロック	A種(120×120×600)	単位	m	数量		10	単価	7,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック		設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	7,137	71,370			
計						71,370			
単価						7,137	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-44号	立入防止柵(1)	木杭	単位	m	数量		10	単価	1,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立入防止柵(木杭)		木杭L=1.8m 鉄線 柵高1.1m 支柱間隔2.0m 土中建込	m	10	1,463	14,630			
計						14,630			
単価						1,463	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-46号	車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 800mm	単位	本	数量	1	単価	31,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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>	0.1	1,338	133.8		
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>	0.04	38,840	1,553.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.5	9,728	4,864		
車止めポスト設置		全ての費用	本	1	25,120	25,120		
計						31,671.4		
単価						31,680	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-47号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
単-47号	溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m			1		466.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		概要
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	466.5	466.5		
	計					466.5		
	単価					466.5	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-48号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
単-48号	溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		384.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		概要
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	384.8	384.8		
	計					384.8		
	単価					384.8	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-49号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 (3)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m			1		492.9
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	492.9	492.9		
	計					492.9		
	単価					492.9	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-50号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	カーブミラー		基			1		134,700
	道路反射鏡 支柱・基礎設置	静電粉体塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4000mm 無し 無し 有り	基	1	69,410	69,410		
	道路反射鏡 鏡体設置	ステンレス 丸型 φ800 1面用 無し	基	1	65,280	65,280		
	計					134,690		
	単価					134,700	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-51号	道路照明灯設置	再利用	単位	基	数量	1	単価	70,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	照明柱 GL4.5m	基	1	16,580	16,580		
	照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	台	1	54,320	54,320		
	計					70,900		
	単価					70,900	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-52号	照明灯基礎設置		単位	個所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	7,988	7,988		
	基礎ブロック	□500×H1000 アンカーボルト含む	個	1	72,000	72,000		
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	8,007	8,007		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740		
	計					89,735		
	単価					89,740	円/個所	

# 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-53号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 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	m3	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-54号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	736.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	736.4	736.4		
計						736.4		
単価						736.4	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-55号	舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	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-56号	舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	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	

# 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-57号	特殊ブロック舗装撤去	撤去 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	1,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		撤去	m 2	1	1,426	1,426		
計						1,426		
単価						1,426	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-58号	ボックスカルポート撤去	2000×2000	単位	m	数量	10	単価	35,870
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	m 3	17.6	20,380	358,688		
計						358,688		
単価						35,870	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-59号	U型側溝撤去	US-B250-H250	単位	m	数量		10	単価	1,427
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							
			m 3	0.7	20,380	14,266			
	計					14,266			
	単価					1,427	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-60号	コンクリート蓋撤去	US-B250用	単位	m	数量		10	単価	611.4
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							
			m 3	0.3	20,380	6,114			
	計					6,114			
	単価					611.4	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-61号	歩車道境界ブロック撤去 (1)	198/205×70×600	単位	m	数量		10	単価	454.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 10 m当り >									
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要							
			m <sup>3</sup>	0.4	11,370	4,548			
計						4,548			
単価						454.8		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-62号	歩車道境界ブロック撤去 (2)	150/190×200×600	単位	m	数量		10	単価	341.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 10 m当り >									
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要							
			m <sup>3</sup>	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-63号	殻運搬 (1)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,041
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,041	3,041		
	計					3,041		
	単価					3,041	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-64号	殻運搬 (2)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	5,913	5,913		
	計					5,913		
	単価					5,913	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-65号	殻運搬 (3)	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		舗装版破碎 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-66号	殻処分 (1)	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)			m 3	1	3,525	3,525		
	計					3,525		
	単価					3,525	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-67号	殻処分 (2)	コンクリート殻(鉄筋)	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 (m3)			m3	1				
計								
単価							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-68号	殻処分 (3)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	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-69号	応急作業		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<b>【労務費】</b>							
	普通作業員		人	50	26,010	1,300,500		3,476,000
	特殊作業員		人	5	30,600	153,000		
	運転手(特殊)		人	10	31,416	314,160		
	運転手(一般)		人	15	27,744	416,160		
	土木一般世話役		人	15	34,068	511,020		
	<b>【機械費】</b>							
	小型バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き]	排ガス(第2次) 山積0.11m <sup>3</sup> 0.8t吊	日	10	10,800	108,000		
	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0.28m <sup>3</sup> 1.7t吊	供用日	10	7,100	71,000		
	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	10	1,430	14,300		
	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	排出ガス対策型(第2次) 運転質量3~5t	供用日	10	6,820	68,200		

# 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-69号	応急作業		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,476,000
	振動コンパクト [前進型]	機械質量40~60kg	日	10	498	4,980		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	20	5,520	110,400		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	20	298	5,960		
	草刈機 [肩掛式]	カッタ径230mm	日	30	232	6,960		
	<b>【材料費】</b>							
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	30	1,370	41,100		
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	5	24,300	121,500		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	10	11,600	116,000		
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	10	11,200	112,000		
	計					3,475,240		
	単価					3,476,000		円/式

# 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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,335	2,335		
計						2,335		
単価						2,335	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-71号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,228	4,228		
計						4,228		
単価						4,228	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-72号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.8m	単位	枚	数量	15	単価	119,900
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 9m以下	枚	15	15,230	228,450		
	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		
	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	15	6,697	100,455		
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	5.65	182,700	1,032,255		
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	2	162,400	324,800		
	計					1,797,960		
	単価					119,900	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-73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		

							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	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	382,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【往路1回(1台)、復路1回(1台)】									
貨物自動車による運搬(1車1回)		スタビライザ(路床改良用)深0.6m 幅2.0m 25.6km 無有 104000円	台	2	191,000	382,000			
計						382,000			
単価						382,000	円/台		

## 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
掘削(ICT)	オープンカット 無し 1,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 384.2
バックホウ(クローラ型)運転	後方小旋回・低騒音 排出ガス対策型(3次) 山積0.45m <sup>3</sup>	日	0.59	65,120	38,420	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					38,420	
単価					384.2	円/m <sup>3</sup>

## 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
防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 平面部(1:2.0超)有り 1.2m2	m 2	1	768.61	768	1,758
防草シート設置 (露出)	時間制約無 現場条件1 平面部(1:2.0超)	m 2	1	768.61	768	
防草シート	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2	m 2	1.2	825	990	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,758	
単価					1,758	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

基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,242
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	34,068	40,881		
普通作業員		人	3.2	26,010	83,232		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					124,200		
単価					1,242	円/m <sup>2</sup>	

## 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
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 7m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,490
土木一般世話役		人	0.6	34,068	20,440	
特殊作業員		人	1.1	30,600	33,660	
普通作業員		人	1.9	26,010	49,419	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C指定なし	m <sup>3</sup>	8.47	23,700	200,739	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	45,730	40,699	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,043	
計					349,000	
単価					3,490	円/m <sup>2</sup>

## 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

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	113.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	34,068	3,066		
普通作業員		人	0.31	26,010	8,063		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		221		
計					11,350		
単価					113.5	円/m <sup>2</sup>	

## 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
樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スクリーン含む) RPN-502 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	m <sup>2</sup>	1	8,300	8,300	8,300
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m <sup>2</sup>	1	8,300	8,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,300	
単価					8,300	円/m <sup>2</sup>

## 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
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.275m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 18-8-25(20)(高炉)	m <sup>2</sup>	100	15,463.2	1,546,320	29,650
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	15,463.2	1,546,320	
コンクリート積ブロック	J I S 滑 面 1 5 0 k g / 個 未 満	m <sup>2</sup>	100	6,700	670,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m <sup>3</sup>	30.8	24,300	748,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		240	
計					2,965,000	
単価					29,650	円/m <sup>2</sup>

## 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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 250 250×250×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	9,501
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,950.7	39,507			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	5	11,100	55,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					95,010			
単価					9,501	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 250 36.2×9×50 無し 無し	単位	枚			100	1,788
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	417.18		41,718	
道路用側溝蓋	1種 250 36.2×9×50	枚	100	1,370		137,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			82	
計						178,800	
単価						1,788	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	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m以上100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 10,500
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,218.5	221,850	
転落防止柵	H=1100 根入長=1200 (土中建込) 4段	m	100	8,280	828,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		150	
計					1,050,000	
単価					10,500	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m		1,000	466.5
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	232.4	232,400	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	235	200,925	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	42	129	5,418	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,132	
計					466,500	
単価					466.5	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m		1,000	384.8
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	221.34	221,340	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	40	129	5,160	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,725	
計					384,800	
単価					384.8	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	492.9	492,900	
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	258.11	258,110	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	235	200,925	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	47	129	6,063	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,177	
計					492,900	
単価					492.9	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	1.000-00-00-2-0

	道路反射鏡 支柱・基礎設置	静電粉体塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4000mm 無し 無し 有り	単位	基	数量	1	単価	69,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱・基礎設置	静電粉体 φ76.3*3.2*4000 時間制約無	基	1	64,580	64,580			
注意板	600×180×2.0 全面反射 アルミ板	組	1	4,830	4,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					69,410			
単価					69,410		円/基	



## 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	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	照明柱 GL4.5m					10		16,580
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		0.85	39,600	33,660		
諸雑費 (まるめ)		式		1		50		
計						165,800		
単価						16,580	円/基	

## 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

照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	単位	台	数量	10	単価	54,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.2	32,028	262,629		
普通作業員		人	4.2	26,010	109,242		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	18	9,517	171,306		
諸雑費 (まるめ)		式	1		23		
計					543,200		
単価					54,320	円/台	

### 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
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,007	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	32,028	8,007			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,007			
単価					8,007	円/極		

							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
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,740	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740			
計					1,740			
単価					1,740	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	基	数量	単価	金額	摘要
床掘り	照明灯基礎 500φ2m以下					10	8,574
普通作業員		人		0.9	26,010	23,409	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間		7	8,904	62,328	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						85,740	
単価						8,574	円/基

## 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
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	屋間 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		

							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
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 3	数量	1	単価	20,380	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m 3	1	20,379.78	20,379			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					20,380			
単価					20,380	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	
処分費 (m <sup>3</sup> )	名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
						100			3,525
処分費 (m <sup>3</sup> )		Co殻 (無筋) 昼間	単位	数量	単価	金額			
			m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計						352,500			
単価						3,525		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	
処分費 (m <sup>3</sup> )	名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
						100			
処分費 (m <sup>3</sup> )		Co殻 (鉄筋) 昼間	単位	数量	単価	金額			
			m <sup>3</sup>	100					
計									
単価								円/m <sup>3</sup>	

## 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

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 (m <sup>3</sup> )	アスファルト 昼間	m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500		
計					587,500		
単価					5,875	円/m <sup>3</sup>	

## 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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下					10	15,230
土木一般世話役		人	0.37	34,068		12,605	
特殊作業員		人	0.37	30,600		11,322	
とび工		人	0.741	34,170		25,319	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.37	179,000		66,230	
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	0.37	95,590		35,368	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,456	
計						152,300	
単価						15,230	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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上					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	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	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		6,697
溶接工		人		0.13	36,516	4,747		
普通作業員		人		0.04	26,010	1,040		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.63	522	328		
アセチレン	ボンベ	kg		0.26	2,220	577		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		5		
計						6,697		
単価						6,697	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)	鋼矢板 中古品	t	1	182,700	182,700		単価	182,700
鋼矢板 市中価格		t	1	182,700	182,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					182,700			
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
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 鋼矢板III型 中古品	t	1	162,400	162,400		単価	162,400
鋼矢板 市中価格		t	1	162,400	162,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					162,400			
単価					162,400		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	1.000-00-00-2-0

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B						1		18,470
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
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	スビライザ <sup>®</sup> (路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 25.6km 無 有 104000円	台	1	87,000	87,000	191,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	104,000	104,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					191,000	
単価					191,000	円/台

## 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	式	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費 (一式入力)	7千円					1	7,000
土質等試験費		式	1			7,000	
計						7,000	
単価						7,000	円/式

						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	式	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費用						1	64,225
技術員		人	1.75			64,225	
計						64,225	
単価						64,225	円/式

## 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
バックホウ(クローラ)運転	後方小旋回・低騒音 排出ガス対策型(3次) 山積0.45m3	人	1	31,416		31,416		65,120
軽油		L	44	129		5,676		
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	供用日	1.33	15,600		20,748		
ICT建設機械経費加算額	土工 1,000m3未満 バックホウ	供用日	1.33	5,470		7,275		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						65,120		
単価						65,120	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
バックホウ (クローラ型) 運転						1		45,730
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	37	129	4,773			
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	1.6	5,960	9,536			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計						45,730		
単価						45,730	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	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	人	0.2	31,416		6,283	9,517
軽油		L	3.6	129		464	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						9,517	
単価						9,517	円/時間

## 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	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t					1		8,904
運転手 (特殊)		人	0.17	31,416		5,340		
軽油		L	4.3	129		554		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010		3,010		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,904		
単価						8,904	円/時間	

## 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
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型					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
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
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)					1		95,590
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			
軽油		L	92	129	11,868			
運転手 (特殊)		人	1	31,416	31,416			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						95,590		
単価						95,590	円/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	1.000-00-00-2-0

単-1号	張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C指定なし コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	4,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	1,242	1,242		
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 各種 無し 7m3/100m2 有り	m 2	1	3,215	3,215		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	113.5	113.5		
計						4,570.5		
単価						4,571	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-2号	金網・支柱(立入防止柵)	1.5m 2m	単位	m	数量	10	単価	11,690
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	5,540	55,400			
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	6	4,249	25,494			
計					116,854			
単価					11,690	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-3号	車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 800mm	単位	本	数量	1	単価	31,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車止めポスト設置	全ての費用	本	1	25,120	25,120			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.04	41,060	1,642.4			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.5	9,728	4,864			
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>	0.1	1,338	133.8			
計					31,760.2			
単価					31,770		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-4号	応急作業		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,087,000
	<b>【労務費】</b>							
	普通作業員		人	50	26,010	1,300,500		
	特殊作業員		人	5	30,600	153,000		
	運転手(特殊)		人	5	31,416	157,080		
	運転手(一般)		人	10	27,744	277,440		
	土木一般世話役		人	20	34,068	681,360		
	<b>【機械費】</b>							
	小型バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き]	排ガス(第2次)山積0.11m <sup>3</sup> 0.8t吊	日	10	10,800	108,000		
	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	10	1,430	14,300		
	振動コンパクト [前進型]	機械質量40~60kg	日	10	498	4,980		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	20	5,520	110,400		

# 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-4号	応急作業		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,087,000
								摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	20	298	5,960		
	草刈機 [肩掛式]	カッタ径230mm	日	20	232	4,640		
	<b>【材料費】</b>							
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	30	1,370	41,100		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	10	11,600	116,000		
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	10	11,200	112,000		
	計					3,086,760		
	単価					3,087,000		円/式

# 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	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	

## 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

基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,242
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	34,068	40,881		
普通作業員		人	3.2	26,010	83,232		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					124,200		
単価					1,242	円/m <sup>2</sup>	

## 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
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 各種 無し 7m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>			100	3,215
土木一般世話役		人	1	34,068	34,068	
普通作業員		人	3.2	26,010	83,232	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C指定なし	m <sup>3</sup>	8.47	23,700	200,739	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,461	
計					321,500	
単価					3,215	円/m <sup>2</sup>

## 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

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	113.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	34,068	3,066		
普通作業員		人	0.31	26,010	8,063		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		221		
計					11,350		
単価					113.5	円/m <sup>2</sup>	

## 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B						1		18,470
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	

## 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	応急作業		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,612,000
								摘要
	<b>【労務費】</b>							
	普通作業員		人	30	26,010	780,300		
	特殊作業員		人	3	30,600	91,800		
	運転手（特殊）		人	3	31,416	94,248		
	運転手（一般）		人	5	27,744	138,720		
	土木一般世話役		人	10	34,068	340,680		
	<b>【機械費】</b>							
	小型バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き]	排ガス（第2次）山積0.11m <sup>3</sup> 0.8t吊	日	3	10,800	32,400		
	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	3	1,430	4,290		
	振動コンパクト [前進型]	機械質量40～60kg	日	3	498	1,494		
	<b>【材料費】</b>							

# 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	応急作業		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	10	1,370	13,700		1,612,000
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	5	11,200	56,000		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	5	11,600	58,000		
	計					1,611,632		
	単価					1,612,000	円/式	

## 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-2号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,300	1,300		
	計					1,300		
	単価					1,300	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-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,335	2,335		
	計					2,335		
	単価					2,335	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-4号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	249.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体（築堤）盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	249.8	249.8			
計						249.8			
単価						249.8	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-5号	仮設舗装		単位	m2	数量		1	単価	2,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
表層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン（20）プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,916	1,916			
計						2,987			
単価						2,987	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-6号	門扉	両開き	単位	基	数量		単価	
						1		303,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		設置 両開き W=13.2m H=1.8m	基	1	17,220	17,220		
門扉 (材料費)			基	1	286,000	286,000		
計						303,220		
単価						303,300	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-7号	舗装版破碎 (3)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量		単価	
						1		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	

## 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-8号	殻運搬 (4)	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	3,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,098	3,098		
計						3,098		
単価						3,098	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-9号	殻処分 (4)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			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-10号	立入防止柵撤去		単位	m	数量		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	撤去 プレキャストコンクリートブロック建込 金網柵 柵高1.8m	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-11号	立入防止柵(2)	再利用	単位	m	数量		単価	5,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵設置	再利用設置 プレキャストコンクリートブロック建込 柵高1.8m	m	10	5,305	53,050		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.4	1,338	535.2		
	計					53,585.2		
	単価					5,359	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-12号	仮設防護柵撤去		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m	10	1,357	13,570		
	計					13,570		
	単価					1,357	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-13号	仮設防護柵(1)	再利用	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m	10	1,633	16,330		
	計					16,330		
	単価					1,633	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-14号	仮設防護柵 (2)	支給品	単位	m	数量		単価	1,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し H鋼基礎	m	10	1,633	16,330		
置き式カーポートレール		H鋼基礎式 300×300 5m Gr-C-2B	基	2	220,000	0		
計						16,330		
単価						1,633	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-15号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		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	m3	1	246.1	246.1		
計						246.1		
単価						246.1	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	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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m3	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-17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	m3	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
単一18号	現場発生産品運搬 (1)(現場～仮置場)	立入防止柵、置き式カートレール	単位	t	数量	1	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]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	5,632	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]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	10,760	10,760		
計						16,392		
単価						16,400	円/t	

							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
単一19号	現場発生産品運搬 (2)(仮置場～現場)	立入防止柵、置き式カートレール	単位	t	数量	1	単価	15,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	5,350	5,350		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	10,230	10,230		
計						15,580		
単価						15,580	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-20号	支給品運搬	仮設防護柵(2) (置き式ガードレール L=5.0m)	単位	t	数量	1	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	5,632	5,632		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	10,760	10,760		
計						16,392		
単価						16,400	円/t	

							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	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	20,100
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	20,100	20,100		
計						20,100		
単価						20,100	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	1.000-00-00-2-0

単-22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	

### 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

門扉	設置 両開き W=13.2m H=1.8m	単位	基	数量	10	単価	17,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	34,068	68,136		
普通作業員		人	4	26,010	104,040		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					172,200		
単価					17,220	円/基	

### 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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト舗 昼間	m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500		
計					587,500		
単価					5,875	円/m <sup>3</sup>	

### 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
立入防止柵撤去	撤去 プレキャストコンクリートブロック建込 金網柵 柵高1.8m	m			10	3,316
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
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
立入防止柵設置	再利用設置 プレキャストコンクリートブロック建込 柵高1.8m	単位	m		10	単価 5,305
土木一般世話役		人	0.16	34,068	5,450	
普通作業員		人	1.83	26,010	47,598	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					53,050	
単価					5,305	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	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m			1		1,357	
仮設防護柵撤去 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,357.62	1,357			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,357			
単価					1,357		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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m			1		1,633	
仮設防護柵設置 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,633.02	1,633			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,633			
単価					1,633		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	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員A						1	20,100
交通誘導警備員A		人	1	20,094		20,094	
諸雑費(まるめ)		式	1			6	
計						20,100	
単価						20,100	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
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員B						1	18,470
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

R7国道298号千葉外環外環境整備他工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	64,942,316		
(2)共通仮設費	11,388,225		
(3)純工事費	76,330,541		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	27,720,000		
(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	104,050,541	(18)工場製作原価	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額)	17,339,459	((7)一般管理費等(計算額)	17,346,381
(8')その他費目計	0		
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	121,390,000		
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	12,139,000		
(12)請負工事価格	133,529,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	121,390,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	120,978,000		
(15)調査基準価格の100/110	109,980,000		
(万円未満切り捨て)			