

令和8年3月4日（令和8年3月5日）

R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡那智勝浦町浜ノ宮地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8 年 1 月	1 2) 設 計 年 月	令和 7 年 11 月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6660010018	1 4) 単価適用年月	2026 年 1 月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026 年 1 月
5) 変更回数	0 回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	246 日間 自 令和 8 年 3 月 30 日 (当初) 至 令和 8 年 11 月 30 日 (0 回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	82 新宮市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 4 2 号	2 2) 処 分 費 等	949,300
		2 3) 公 告 日	令和 7 年 11 月 28 日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
道路改良		式	1		44,653,927				
道路土工		式	1		3,155,048				
掘削工 (ICT)		式	1		89,180				
掘削 (ICT)	土砂 小規模 (標準)	m3	70	1,274	89,180			単-1号	
路体盛土工		式	1		869,976				
路体 (築堤) 盛土	2.5m未満	m3	40	6,386	255,440			単-2号	
路体 (築堤) 盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30	790	23,700			単-3号	
路肩盛土	2.5m未満	m3	70	6,386	447,020			単-4号	
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	1,570	125,600			単-5号	
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	80	227.7	18,216			単-6号	
路体盛土工 (ICT)		式	1		222,287				
路体 (築堤) 盛土 (ICT)	4.0m以上	m3	100	245.4	24,540			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110	1,570	172,700			単-8号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	110	227.7	25,047			単-9号	
路床盛土工		式	1		803,658				
路床盛土	2.5m未満	m3	80	6,485	518,800			単-10号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	40	829.5	33,180			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140	1,570	219,800			単-12号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	140	227.7	31,878			単-13号	
路床盛土工(ICT)		式	1		276,205				
路床盛土(ICT)	4.0m以上	m3	120	354.2	42,504			単-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130	1,570	204,100			単-15号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	130	227.7	29,601			単-16号	
法面整形工(ICT)		式	1		99,066				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
法面整形(盛土部)(ICT)	削取り整形 1,000m2未満	m2	190	521.4	99,066			単-17号	
残土処理工		式	1		794,676				
整地	残土受入れ地での処理	m3	470	120.8	56,776			単-18号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	470	1,570	737,900			単-19号	
法面工		式	1		408,195				
防草シート工		式	1		408,195				
防草シート	ポリエステル製 二層構造 目付量310g/m2以上	m2	193	2,115	408,195			単-20号	
擁壁工		式	1		12,291,749				
作業土工		式	1		405,597				
床掘り	土砂	m3	510	231.8	118,218			単-21号	
埋戻し	土砂	m3	50	3,175	158,750			単-22号	
埋戻し	土砂	m3	50	1,937	96,850			単-23号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
基面整正		m2	66	481.5	31,779			単-24号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,019,430				
小型擁壁 (1号)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	3	112,100	336,300			単-25号	
重力式擁壁 (1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	19	85,550	1,625,450			単-26号	
重力式擁壁 (2号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	12	88,140	1,057,680			単-27号	
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)		式	1		8,497,382				
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	47	9,214	433,058			単-28号	
補強土壁壁面材組立・設置		m2	110	35,000	3,850,000			単-29号	
補強材取付		m2	351	1,867	655,317			単-30号	
碎石投入	単粒度碎石 5号	m3	37	8,251	305,287			単-31号	
まき出し・敷均し、締固め		m3	360	1,256	452,160			単-32号	
採取土盛土材	土砂	m3	400	1,798	719,200			単-33号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
基盤排水層	再生クラッシュラン RC-40	m3	66	5,690	375,540					単-34号
天端排水材	長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2	m2	149	1,070	159,430					単-35号
笠コンクリート	幅 300mm 平均高さ 577mm 24-12-25(20)(高炉)	m	47	30,610	1,438,670					単-36号
現場打ちコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.8	135,900	108,720					単-37号
擁壁嵩上げ工		式	1		369,340					
河川護岸擁壁嵩上げ	18-8-40(高炉)	m	9	20,940	188,460					単-38号
坂路部擁壁嵩上げ	18-8-40(高炉)	m	4	45,220	180,880					単-39号
石・ブロック積(張)工		式	1		844,458					
作業土工		式	1		80,150					
床掘り	土砂	m3	20	2,091	41,820					単-40号
埋戻し	土砂	m3	10	3,833	38,330					単-41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		764,308					

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
現場打基礎コンクリート	A型 底幅52cm 高さ30cm	m	13	11,080	144,040			単-42号	
コンクリート(間知)ブロック積(3号)	控え35cm	m2	16	32,490	519,840			単-43号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	4	8,969	35,876			単-44号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.8	80,690	64,552			単-45号	
排水構造物工		式	1		10,442,626				
作業土工		式	1		601,881				
床掘り	土砂	m3	270	231.8	62,586			単-46号	
埋戻し	土砂	m3	80	3,175	254,000			単-47号	
埋戻し	土砂	m3	110	1,937	213,070			単-48号	
基面整正		m2	150	481.5	72,225			単-49号	
側溝工		式	1		5,836,140				
プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300	m	5	9,212	46,060			単-50号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	25	10,340	258,500			単-51号	
自由勾配側溝	B300 H300	m	5	14,550	72,750			単-52号	
自由勾配側溝	B300 H400	m	3	16,460	49,380			単-53号	
自由勾配側溝(土留型) (3号)	400×1400×3000 フェンス 建込型	m	15	80,350	1,205,250			単-54号	
円形側溝	φ300	m	212	16,210	3,436,520			単-55号	
グレーチング蓋	PU2-B300用×1000 T-2 かさ上げ型 普通目 滑止加工	枚	5	15,800	79,000			単-56号	
グレーチング蓋	PU3-B300用×1000 T-2 5 かさ上げ型 普通目 滑止加工	枚	25	18,800	470,000			単-57号	
グレーチング蓋	自由勾配側溝B300用× 1000 T-25 かさ上げ型 普通目 滑止加工	枚	7	18,800	131,600			単-58号	
グレーチング蓋	自由勾配側溝(土留型) B400用 L=500 T-2 かさ 上げ型 普通目 滑止 加工	枚	2	11,500	23,000			単-59号	
コンクリート蓋	自由勾配側溝(土留型) B400用 L=500 歩道用	枚	18	3,560	64,080			単-60号	
管渠工		式	1		178,772				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
暗渠排水管	VP φ 200	m	6	8,157	48,942			単-61号	
暗渠排水管	VP φ 300	m	2	13,540	27,080			単-62号	
鉄筋コンクリート台付管	D400	m	5	20,550	102,750			単-63号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,939,390				
現場打ち集水柵	G1-B500×L500×H1000 (A) 18-8-40(高炉)	箇所	1	72,280	72,280			単-64号	
現場打ち集水柵	G1-B500×L500×H1000 (B) 18-8-40(高炉)	箇所	1	76,100	76,100			単-65号	
現場打ち集水柵	G1-B1000×L1000×H1900 (A) (B) 18-8-40(高炉)	箇所	2	310,700	621,400			単-66号	
現場打ち集水柵	G2-B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	箇所	1	56,010	56,010			単-67号	
プレキャスト集水柵	円形側溝 φ 300用 310×420×1110	箇所	8	92,550	740,400			単-68号	
プレキャスト集水柵	円形側溝 φ 300用(深埋設型) 310×420×1420	箇所	1	114,100	114,100			単-69号	
グレーチング蓋	集水柵蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	組	1	34,980	34,980			単-70号	
グレーチング蓋	集水柵蓋 500×500用 T-6 普通目 ボルト固定 滑止加工	組	1	31,000	31,000			単-71号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
グレーチング 蓋	集水桝蓋 1000×1000 用 T-6 普通目 ホルト固 定 滑止加工	組	2	96,560	193,120			単-72号	
場所打水路工		式	1		1,847,960				
排水溝呑口	18-8-40(高炉)	箇所	1	97,560	97,560			単-73号	
水路頂版修正	B300	m	86	14,190	1,220,340			単-74号	
グレーチング 蓋	B300用 L=1000 T-25 普通目 ホルト固定 滑止 加工	組	17	31,180	530,060			単-75号	
排水工		式	1		38,483				
排水	鉄筋コンクリート型 JIS A 240 240×240×600 ヲケ ット付	m	0.7	23,890	16,723			単-76号	
縞鋼板蓋	B400×L600 t=6.0mm H DZT77 穴あき	枚	1	21,760	21,760			単-77号	
水路部拡幅工		式	1		4,508,154				
作業土工		式	1		43,908				
床掘り	土砂	m3	10	2,091	20,910			単-78号	
埋戻し	土砂	m3	6	3,833	22,998			単-79号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
既製杭工		式	1		1,650,612				
小口径回転杭	鋼管径 φ216.3 鋼管長 L=4.0m	本	4	412,500	1,650,000			単-80号	
現場取卸(鋼管杭)		t	0.7	874.6	612			単-81号	
床版受台躯体工		式	1		266,844				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚20cm	m2	4	1,788	7,152			単-82号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	4	5,689	22,756			単-83号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	45,800	91,600			単-84号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.09	167,400	15,066			単-85号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.1	165,300	16,530			単-86号	
型枠	一般型枠	m2	11	10,340	113,740			単-87号	
床版工		式	1		2,282,700				
プレキャストRC床版	W=5800 t=300	枚	2	837,400	1,674,800			単-88号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
伸縮装置	埋設型 W=280 伸縮量20mm 標準施工厚t=50mm	m	4	138,800	555,200					単-89号
地覆	24-12-25(高炉)	m	5	10,540	52,700					単-90号
小型重力式擁壁工		式	1		264,090					
小型擁壁-1	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	m3	0.3	136,900	41,070					単-91号
小型擁壁-2	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	m3	1	150,800	150,800					単-92号
小型擁壁-3	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	0.4	112,100	44,840					単-93号
小型擁壁-4	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	m3	0.2	136,900	27,380					単-94号
構造物撤去工		式	1		4,289,897					
防護柵撤去工		式	1		424,386					
防護柵撤去(カ`-ト`レ-ル)	Gr-B-4E	m	100	1,407	140,700					単-95号
防護柵撤去(カ`-ト`レ-ル)	Gr-B-2B	m	147	1,683	247,401					単-96号
防護柵撤去(カ`-ト`レ-ル)	Gr-C-2B	m	13	1,683	21,879					単-97号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
ポリエチレン製容器型防護柵撤去	L2000×H900×W610	個	14	1,029	14,406			単-98号	
標識撤去工		式	1		110,531				
標識撤去	警戒標識・規制標識	基	4	26,830	107,320			単-99号	
標識撤去	海拔表示標識	基	1	3,211	3,211			単-100号	
道路付属物撤去工		式	1		49,440				
カーブミラー撤去		基	2	24,720	49,440			単-101号	
構造物取壊し工		式	1		2,223,156				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	19,350	38,700			単-102号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	113	10,850	1,226,050			単-103号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,300	585.5	761,150			単-104号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	240	821.9	197,256			単-105号	
道路照明設備撤去工		式	1		82,430				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
道路照明灯撤去	H=8.0m	基	1	38,270	38,270			単-106号	
照明用引込柱撤去	H=8.0m	基	1	14,720	14,720			単-107号	
照明灯基礎撤去	□500 スパ イラルダクト φ500×t0.6×900	個所	1	7,740	7,740			単-108号	
照明用引込柱基礎撤去	2.0×2.0×0.5	個所	1	21,700	21,700			単-109号	
運搬処理工		式	1		1,399,954				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	29	1,628	47,212			単-110号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	115	2,415	277,725			単-111号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	65	1,839	119,535			単-112号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	29	5,750	166,750			単-113号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	115	2,820	324,300			単-114号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	65	7,050	458,250			単-115号	
現場発生品運搬	ポリエチレン製容器型防護柵	t	0.63	9,814	6,182			単-116号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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		8,713,800				
交通管理工		式	1		8,713,800				
交通誘導警備員		人日	564	15,450	8,713,800			単-117号	
舗装		式	1		13,179,399				
舗装工		式	1		7,035,507				
舗装準備工		式	1		154,100				
調整モルタル	高炉セメント 1:3	m3	1	154,100	154,100			単-118号	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		3,887,262				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	1,360	884.4	1,202,784			単-119号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	1,680	1,553	2,609,040			単-120号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	33	2,286	75,438			単-121号	
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		2,227,500				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	594	1,458	866,052			単-122号	
表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	594	2,292	1,361,448			単-123号	
アスファルト舗装工 (歩道乗入Ⅰ種)		式	1		236,775				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	55	1,580	86,900			単-124号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	55	2,725	149,875			単-125号	
アスファルト舗装工 (歩道乗入Ⅱ種)		式	1		179,426				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	26	1,580	41,080			単-126号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	26	2,688	69,888			単-127号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	26	2,633	68,458			単-128号	
コンクリート舗装工 (歩道乗入Ⅱ種)		式	1		350,444				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	26	1,076	27,976			単-129号	
コンクリート舗装	21-8-25(高炉) t=20cm	m2	26	11,910	309,660			単-130号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	2	6,404	12,808			単-131号	
縁石工		式	1		1,933,546				
縁石工		式	1		1,933,546				
歩車道境界ブロック (A)	両面R 180/230×250×600	m	187	6,453	1,206,711			単-132号	
歩車道境界ブロック (C)	片面R・乗入 195/205×100×600	m	29	5,847	169,563			単-133号	
歩車道境界ブロック (D)	両面R・切下擦付 180/230×250~180/194×70×600	m	0.6	9,053	5,431			単-134号	
歩車道境界ブロック (E)	両面R・乗入擦付 180/230×250~180/200×100×600	m	5	9,593	47,965			単-135号	
歩車道境界ブロック (B2)	片面R・切下 198/205×70×600	m	10	9,226	92,260			単-136号	
歩車道境界ブロック (D2)	両面R・切下擦付 180/230×250~180/194×70×600	m	1	12,490	12,490			単-137号	
地先境界ブロック	150×150×600	m	51	7,826	399,126			単-138号	
防護柵工		式	1		2,616,950				
路側防護柵工		式	1		758,250				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
ガードレール	Gr-B-4E タークブラウン (一部流用品)	m	135	4,050	546,750			単-139号	
ガードレール	Gr-B-2B タークブラウン (流用品)	m	10	5,697	56,970			単-140号	
ガードレール	Gr-C-2B タークブラウン	m	9	17,170	154,530			単-141号	
防止柵工		式	1		1,858,700				
転落(横断)防止柵	H=1.1m 土中建込 タークブラウン	m	79	12,610	996,190			単-142号	
転落(横断)防止柵	H=1.1m コンクリート建込 タークブラウン	m	64	11,390	728,960			単-143号	
転落(横断)防止柵	H=1.1m 支柱間隔2.34m コンクリート建込 亜鉛メッキ+ タークブラウン	m	5	26,710	133,550			単-144号	
標識工		式	1		213,500				
小型標識工		式	1		213,500				
標識柱	単柱式 H=3.0m (流用品)	基	2	49,650	99,300			単-145号	
標識柱	単柱式 H=4.2m (流用品)	基	2	45,450	90,900			単-146号	
標識板	警戒・規制標識 (流用品)	基	4	4,660	18,640			単-147号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
標識板	海拔表示標識 (流用品)	基	1	4,660	4,660			単-148号	
道路付属施設工		式	1		1,379,896				
道路付属物工		式	1		159,490				
カーブミラー	φ1000×2面 (流用品)	基	1	75,800	75,800			単-149号	
カーブミラー	φ800×1面 (流用品)	基	1	54,730	54,730			単-150号	
ハンドホル嵩上げ	φ600 嵩上げ 88mm	箇所	1	28,960	28,960			単-151号	
照明工		式	1		357,620				
道路照明灯設置	H=8.0m (流用品)	基	1	29,440	29,440			単-152号	
照明器具設置	(流用品)	台	1	23,550	23,550			単-153号	
照明用引込柱設置	H=8.0m (流用品)	基	1	29,440	29,440			単-154号	
照明灯基礎設置	□500 スパイラルダクト φ500×t0.6×900	箇所	1	87,790	87,790			単-155号	
照明用引込柱基礎設置	2.0×2.0×0.5 18-8-40(高炉)	箇所	1	187,400	187,400			単-156号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
階段工 (1号)		式	1		84,550				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚10cm	m2	6	1,428	8,568			単-157号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	49,410	49,410			単-158号	
溶接金網	φ6×100×100	m2	6	1,331	7,986			単-159号	
型枠	一般型枠	m2	2	9,293	18,586			単-160号	
斜路付階段工 (2号)		式	1		778,236				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚10cm	m2	34	1,428	48,552			単-161号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	53,630	482,670			単-162号	
溶接金網	φ6×100×100	m2	25	1,331	33,275			単-163号	
型枠	一般型枠	m2	23	9,293	213,739			単-164号	
直接工事費		式	1		57,833,326				
共通仮設費		式	1		9,130,180				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
共通仮設費		式	1		1,236,180				
技術管理費		式	1		611,180				
システム初期費 (ICT)		式	1		548,000			内-1号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-165号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		625,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,894,000				
純工事費		式	1		66,963,506				
現場管理費		式	1		23,042,000				
工事原価		式	1		90,005,506				
一般管理費等		式	1		15,624,494				
工事価格		式	1		105,630,000				
消費税相当額		式	1		10,563,000				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号那智勝浦町浜ノ宮地区歩道整備他工事 (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	
工事費計		式	1		116,193,000				

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ掘削積込(ICT)		土砂 小規模(標準)	m3	1	1,274	1,274		
計						1,274		
単価						1,274	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,386	6,386		
計						6,386		
単価						6,386	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	790	790		
計						790		
単価						790	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路肩盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,386
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	6,386	6,386		
計						6,386		
単価						6,386	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	1,570
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)無し 9.5km以下	m3	1	1,570	1,570		
計						1,570		
単価						1,570	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	227.7
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	227.7	227.7		
計						227.7		
単価						227.7	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価
							245.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土(ICT)		20,000m3未満 無し	m3	1	245.4	245.4	
計						245.4	
単価						245.4	円/m3

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8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
							1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m3	1	1,570	1,570	
計						1,570	
単価						1,570	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	227.7
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	227.7	227.7		
計						227.7		
単価						227.7	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	6,485	6,485		
計						6,485		
単価						6,485	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	829.5	829.5	829.5	
	計					829.5		
	単価					829.5	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	1,570	1,570	1,570	
	計					1,570		
	単価					1,570	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
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	227.7	227.7	227.7
	計					227.7	
	単価					227.7	円/m3

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	354.2	354.2	354.2
	計					354.2	
	単価					354.2	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	1,570
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) 無し 9.5km以下	m3	1	1,570	1,570		
計						1,570		
単価						1,570	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	227.7
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	227.7	227.7		
計						227.7		
単価						227.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	法面整形(盛土部)(ICT)	削取り整形 1,000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	521.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盛土法面整形(ICT)		削取り整形 1,000m2未満	m2	1	521.4	521.4		
計						521.4		
単価						521.4	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	120.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	120.8	120.8		
計						120.8		
単価						120.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	1,570
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) 無し 9.5km以下	m 3	1	1,570	1,570		
計						1,570		
単価						1,570	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	防草シート	ポリエステル製 二層構造 目付量310g/m2以上	単位	m2	数量	1	単価	2,115
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 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 有り 1.2m2	m 2	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	231.8
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	231.8	231.8	
計							231.8	
単価							231.8	円/m3

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,175
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	3,175	3,175	
計							3,175	
単価							3,175	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,937
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	1,937	1,937		
計						1,937		
単価						1,937	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	481.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	481.5	481.5		
計						481.5		
単価						481.5	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	小型擁壁 (1号)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	112,100	112,100	
	計					112,100	
	単価					112,100	円/m3

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	重力式擁壁 (1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	85,550	85,550	
	計					85,550	
	単価					85,550	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	重力式擁壁 (2号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	12	単価	88,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	12	85,550	1,026,600		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	167,400	3,348		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.008	164,100	1,312.8		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	40	659.4	26,376		
	計					1,057,636.8		
	単価					88,140	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	47	単価	9,214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	23	1,788	41,124			
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	4	53,630	214,520			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	19	9,293	176,567			
目地板	30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.2	4,224	844.8			
計					433,055.8			
単価					9,214	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	補強土壁壁面材組立・設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	35,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補強土壁壁面材組立・設置		ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ)		m 2	1	2,314	2,314	
補強土壁壁面材(材料費)				m 2	1	32,680	32,680	
計							34,994	
単価							35,000	円/m2

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	補強材取付	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,867
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補強材取付(ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))				m 2	1	253.7	253.7	
補強材(材料費)(ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))				m 2	1	1,613	1,613	
計							1,866.7	
単価							1,867	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	砕石投入	単粒度砕石 5号	単位	m3	数量	1	単価	8,251
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	砕石投入		m3	1	1,801	1,801		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	1	6,450	6,450		
	計					8,251		
	単価					8,251	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	数量	360	単価	1,256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	m3	360	1,116	401,760		
	水平排水材	W=300 t=4mm	m	118	425	50,150		
	計					451,910		
	単価					1,256	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,798
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	227.7	227.7			
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) 無し 9.5km以下	m 3	1	1,570	1,570			
計					1,797.7			
単価					1,798	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	基盤排水層	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	66	単価	5,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し, 締固め	ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)	m 3	66	1,116	73,656			
再生クラッシュラン	RC-40	m 3	86	3,000	258,000			
吸出し防止材(基盤排水層用)	長繊維ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ系不織布 (ｽﾊﾟﾝﾎﾞﾝﾄﾞ不織布)100g/m2	m 2	137	320	43,840			
計					375,496			
単価					5,690	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	天端排水材	長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2	m2			1		1,070
	吸出し防止材設置		m 2	1	1,070	1,070		
	計					1,070		
	単価					1,070	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	笠コンクリート	幅 300mm 平均高さ 577mm 24-12-25(20) (高炉)	単位	m	数量	47	単価	30,610
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 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	10	51,530	515,300			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	66	9,293	613,338			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.95	167,400	159,030			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	4,224	12,672			
足場設置・撤去 [砂防]		m	47	2,937	138,039			
計					1,438,379			
単価					30,610	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	現場打ちコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.8	単価	135,900
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.8	50,130	40,104			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	5	9,293	46,465			
アングル	ステンレス製 M16	本	6	2,860	17,160			
インサートアンカー	ステンレス製 M16 L=75mm	個	6	825	4,950			
計					108,679			
単価					135,900		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	河川護岸擁壁嵩上げ	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		9	単価	20,940
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2	49,410	98,820			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	8	9,293	74,344			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	17	659.4	11,209.8			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	167,400	3,348			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.004	164,100	656.4			
計						188,378.2			
単価						20,940		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	坂路部擁壁嵩上げ	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		4	単価	45,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 ²	2	1,788	3,576			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2	49,410	98,820			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	8	9,293	74,344			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	6	659.4	3,956.4			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.001	164,100	164.1			
計						180,860.5			
単価						45,220	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,091
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	2,091	2,091		
計						2,091		
単価						2,091	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,833	3,833		
計						3,833		
単価						3,833	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	現場打基礎コンクリート	A型 底幅52cm 高さ30cm	単位	m	数量	10	単価	11,080
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		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.14	97,170	110,773.8		
計						110,773.8		
単価						11,080	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	コンクリート(間知)ブロック積 (3号)	控え35cm	単位	m2	数量	1	単価	32,490
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) 0.313m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	32,490	32,490		
計						32,490		
単価						32,490	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		単価	8,969
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	8,969	8,969		
計						8,969		
単価						8,969	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	80,690
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		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.8	80,260	64,208		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	4,224	337.92		
計						64,545.92		
単価						80,690	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	231.8
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	231.8	231.8	
計							231.8	
単価							231.8	円/m3

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,175
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	3,175	3,175	
計							3,175	
単価							3,175	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,937
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	1,937	1,937		
計						1,937		
単価						1,937	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	481.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	481.5	481.5		
計						481.5		
単価						481.5	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	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 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	9,212	9,212		
	計					9,212		
	単価					9,212	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	10,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	10,340	10,340		
	計					10,340		
	単価					10,340	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	自由勾配側溝	B300 H300	単位	m	数量	1	単価	14,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	14,550	14,550		
計						14,550		
単価						14,550	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	自由勾配側溝	B300 H400	単位	m	数量	1	単価	16,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	16,460	16,460		
計						16,460		
単価						16,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	自由勾配側溝(土留型) (3号)	400×1400×3000 フェンス建込型	単位	m	数量	10	単価	80,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝(土留型)手間のみ	400×1400×3000 フェンス建込型	m	10	6,113	61,130		
	自由勾配側溝(土留型)	400×1400×3000 フェンス建込型 インサート付	個	3.333	187,620	625,337.46		
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	0.369	32,900	12,140.1		
	生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.632	32,900	20,792.8		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.834	3,000	2,502		
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.75	52,250	39,187.5		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.5	9,293	13,939.5		
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.25	50,130	12,532.5		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.5	9,293	4,646.5		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン 40~0 全ての費用	m ²	5.5	1,428	7,854		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	167,400	3,348		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	円形側溝	φ300	単位	m	数量	1	単価	16,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	16,210	16,210		
計						16,210		
単価						16,210	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	グレーチング蓋	PU2-B300用×1000 T-2 かさ上げ型 普通目 滑止加工	単位	枚	数量	1	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	グレーチング 蓋	PU3-B300用×1000 T-25 かさ上げ型 普通目 滑止加工	単位	枚	数量	1	単価	18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し		枚	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						18,800	円/枚	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	グレーチング 蓋	自由勾配側溝B300用×1000 T-25 かさ上げ型 普通目 滑止加工	単位	枚	数量	1	単価	18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し		枚	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						18,800	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	グレーチング蓋	自由勾配側溝(土留型)B400用 L=500 T-2 かさ上げ型 普通目 滑止加工	単位	枚	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	11,500	11,500			
	計					11,500			
	単価					11,500	円/枚		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	コンクリート蓋	自由勾配側溝(土留型)B400用 L=500 歩道用	単位	枚	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	3,560	3,560			
	計					3,560			
	単価					3,560	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	暗渠排水管	VP φ200	単位	m	数量	6	単価	8,157
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	6	4,713		28,278	
継手		45° エルボ φ200用	個	1	1,750		1,750	
ソケット		φ200用	個	1	1,180		1,180	
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1	17,730		17,730	
計							48,938	
単価							8,157	円/m

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	暗渠排水管	VP φ300	単位	m	数量	10	単価	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	9,435	94,350		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.314	17,730	41,027.22		
計						135,377.22		
単価						13,540	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋コンクリート台付管	D400	単位	m	数量	10	単価	20,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 400mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	19,070	190,700		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.096	154,100	14,793.6		
計						205,493.6		
単価						20,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場打ち集水桝	G1-B500×L500×H1000(A) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	72,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 パッキホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	72,280	72,280		
	計					72,280		
	単価					72,280	円/箇所	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	現場打ち集水桝	G1-B500×L500×H1000(B) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	76,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 パッキホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	76,100	76,100		
	計					76,100		
	単価					76,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	現場打ち集水桝	G1-B1000×L1000×H1900(A)(B) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	310,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 2.00m3を超え2.11m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	299,800	299,800		
	足掛金物	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	5	2,170	10,850		
	計					310,650		
	単価					310,700	円/箇所	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	現場打ち集水桝	G2-B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	56,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	56,010	56,010		
	計					56,010		
	単価					56,010	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	プレキャスト集水桝	円形側溝 φ300用 310×420×1110	単位	箇所	数量	1	単価	92,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	円形側溝桝据付	上部+下部ﾌﾞﾛｯｸ 基礎砕石有	基	1	4,789	4,789		
	円形側溝桝	φ300用 上部ﾌﾞﾛｯｸ H=629 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付	基	1	64,220	64,220		
	円形側溝桝	φ300用 下部ﾌﾞﾛｯｸ H=400	基	1	23,540	23,540		
	計					92,549		
	単価					92,550	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	プレキャスト集水桝	円形側溝 φ300用(深埋設型) 310×420×1420	単位	箇所	数量	1	単価	114,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	円形側溝桝据付	上部+下部+調整ブロック 基礎砕石有	基	1	7,035	7,035		
	円形側溝桝	φ300用 上部ブロック H=629 クレチンク蓋付	基	1	64,220	64,220		
	円形側溝桝	φ300用 下部ブロック H=400	基	1	23,540	23,540		
	円形側溝桝	φ300用 調整ブロック H=300	基	1	19,260	19,260		
	計					114,055		
	単価					114,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	グレーチング 蓋	集水桝蓋 500×500用 T-25 普通目 ホル固定	単位	組	数量	1	単価	34,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	34,980	34,980		
計						34,980		
単価						34,980	円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	グレーチング 蓋	集水桝蓋 500×500用 T-6 普通目 ホル固定 滑止加工	単位	組	数量	1	単価	31,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		枚	1	31,000	31,000		
計						31,000		
単価						31,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	グレチング蓋	集水柵蓋 1000×1000用 T-6 普通目 ホルト固定 滑止加工	単位	組	数量	1	単価	96,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	979.2	1,958.4			
グレチング蓋(集水柵蓋)	1000×1000用 T-6 普通目 ホルト固定 滑止加工 2枚/組	組	1	94,600	94,600			
計					96,558.4			
単価					96,560	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	処溝呑口	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	97,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 ²	2	1,428	2,856			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.6	49,410	29,646			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	7	9,293	65,051			
計					97,553			
単価					97,560	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	水路頂版修正	B300	単位	m	数量	10	単価	14,190
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.21	49,410	10,376.1		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.72	51,530	37,101.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5.2	9,293	48,323.6		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	40	659.4	26,376		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.008	164,100	1,312.8		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.042	167,400	7,030.8		
埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用)設置			m2	3.2	3,543	11,337.6		
計						141,858.5		
単価						14,190	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ゲレチング 蓋	B300用 L=1000 T=25 普通目 ホル固定 滑止加工	単位	組	数量	1	単価	31,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	31,180	31,180			
計					31,180			
単価					31,180	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 240 240×240×600 ソケット付	単位	m	数量	0.7	単価	23,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	0.7	9,622	6,735.4			
型枠工	縦排水溝	m ²	0.3	12,400	3,720			
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きハックホ 18-8-40 (高炉) 無し 10m ³ /100m ² 無し	m ²	0.7	8,748	6,123.6			
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m ²	0.7	203	142.1			
計					16,721.1			
単価					23,890	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	縞鋼板蓋	B400×L600 t=6.0mm HDZT77 穴あき	単位	枚	数量	1	単価	21,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	21,600	21,600		
コンクリートアンカー		M10×40 亜鉛メッキ	本	4	39	156		
計						21,756		
単価						21,760	円/枚	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,091	2,091		
計						2,091		
単価						2,091	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,833	3,833		
	計					3,833		
	単価					3,833	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	小口径回転杭	鋼管径φ216.3 鋼管長L=4.0m	単位	本	数量	1	単価	412,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小口径回転杭工	鋼管径φ216.3 鋼管長L=4.0m	本	1	58,880	58,880		
	鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	2.476	1,544	3,822.94		
	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 ³	0.017	45,800	778.6		
	鋼管杭(STK490 φ216.3 t=8.2mm)	杭長 L=4.0m 回転金具、ずれ止めリング含む	本	1	349,000	349,000		
	計					412,481.54		
	単価					412,500	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		単価	874.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場取卸(鋼管杭)	ラフレ-ンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準	t	1	874.6	874.6		
	計					874.6		
	単価					874.6	円/t	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚20cm	単位	m2	数量		単価	1,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,788	1,788		
	計					1,788		
	単価					1,788	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	4	単価	5,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.4	43,660	17,464		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	5,289	5,289		
計						22,753		
単価						5,689	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,800
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	45,800	45,800		
計						45,800		
単価						45,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	167,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	167,400	167,400			
計						167,400			
単価						167,400	円/t		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	165,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,300	165,300			
計						165,300			
単価						165,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,340
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	10,340	10,340		
計						10,340		
単価						10,340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
	プレキャストRC床版	W=5800 t=300						2	837,400
	プレキャストRC床版敷設	W=5800 t=300	枚	2	7,204		14,408		
	プレキャストRC床版	T-6 5800×1000×300	枚	1	506,000		506,000		
	プレキャストRC床版	T-6 5800×1410~1980×300 差し筋付	枚	1	1,100,000		1,100,000		
	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m ²	5	2,800		14,000		
	ゴム支承	150×300×20mm SBR	枚	22	1,669.5		36,729		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.003	95,000		285		
	アンカー穴保護材	EPDM t15×15-300	枚	3	516		1,548		
	無収縮モルタル		m ³	0.008	225,000		1,800		
	計						1,674,770		
	単価						837,400	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	伸縮装置	埋設型 W=280 伸縮量20mm 標準施工厚t=50mm	単位	m	数量	4	単価	138,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設型伸縮継手装置設置工	W=280 伸縮量20mm 標準施工厚t=50mm	m	4	138,720	554,880		
	計					554,880		
	単価					138,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	地覆	24-12-25(高炉)	単位	m	数量	5	単価	10,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.4	45,800	18,320			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	3	10,340	31,020			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	167,400	3,348			
計					52,688			
単価					10,540	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
小型擁壁 -2	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)		m3			1	150,800	
小型擁壁	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭)		m3	1	128,700	128,700		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		孔	32	659.4	21,100.8		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		t	0.006	164,100	984.6		
計						150,785.4		
単価						150,800	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	小型擁壁 -3	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	112,100	112,100	
計						112,100	
単価						112,100	円/m3

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	小型擁壁 -4	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	136,900	136,900	
計						136,900	
単価						136,900	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	1,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m	1	1,407	1,407		
	計					1,407		
	単価					1,407	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量		単価	1,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	m	1	1,683	1,683		
	計					1,683		
	単価					1,683	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量		1	単価	1,683
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		m	1	1,683	1,683		
計							1,683		
単価							1,683	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	ポリエチレン製容器型防護柵撤去	L2000×H900×W610	単位	個	数量		1	単価	1,029
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン製容器型防護柵撤去		L2000×H900×W610		個	1	1,029	1,029		
計							1,029		
単価							1,029	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	標識撤去	警戒標識・規制標識	単位	基	数量	金額	単価	26,830
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) 3~4基 無 無	基	1	23,610	23,610		
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無	基	1	3,211	3,211		
	計					26,821		
	単価					26,830	円/基	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	標識撤去	海拔表示標識	単位	基	数量	金額	単価	3,211
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)	5基以上 無 無	基	1	3,211	3,211		
	計					3,211		
	単価					3,211	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	カーブミラー撤去		単位	基	数量		1	単価	24,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路反射鏡	鏡体撤去	無し 丸型・角型・2面用	基	1	5,514	5,514			
道路反射鏡	支柱・基礎撤去	無し	基	1	19,200	19,200			
	計					24,714			
	単価					24,720	円/基		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	19,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	19,350	19,350			
	計					19,350			
	単価					19,350	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103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	10,850
	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	10,850	10,850		
	計					10,850		
	単価					10,850	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	585.5
	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	585.5	585.5		
	計					585.5		
	単価					585.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	821.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	821.9	821.9		
	計					821.9		
	単価					821.9	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	道路照明灯撤去	H=8.0m	単位	基	数量	1	単価	38,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	14,720	14,720		
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	台	1	23,550	23,550		
	計					38,270		
	単価					38,270	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	照明用引込柱撤去	H=8.0m	単位	基	数量	1	単価	14,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	14,720	14,720		
	計					14,720		
	単価					14,720	円/基	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	照明灯基礎撤去	□500 スパイルダクト φ500×t0.6×900	単位	個所	数量	1	単価	7,740
	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	0.4	19,350	7,740		
	計					7,740		
	単価					7,740	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	照明用引込柱基礎撤去	2.0×2.0×0.5	単位	個所	数量	1	単価	21,700
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	2	10,850	21,700		
計						21,700		
単価						21,700	円/個所	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,628	1,628		
計						1,628		
単価						1,628	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,415
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	2,415	2,415		
計						2,415		
単価						2,415	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,839
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) 無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,839	1,839		
計						1,839		
単価						1,839	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	現場発生品運搬	ポリエチレン製容器型防護柵	単位	t	数量	1	単価	9,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	895.2	895.2		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,918	8,918		
計						9,813.2		
単価						9,814	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	564	単価	15,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	94	17,650	1,659,100		
	交通誘導警備員 B		人日	470	15,000	7,050,000		
	計					8,709,100		
	単価					15,450	円/人日	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	調整モルタル	高炉セメント 1:3	単位	m3	数量	1	単価	154,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉 全ての費用	m3	1	154,100	154,100		
	計					154,100		
	単価					154,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	884.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	884.4	884.4		
	計					884.4		
	単価					884.4	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,553
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,553	1,553		
	計					1,553		
	単価					1,553	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	2,286	2,286		
計						2,286		
単価						2,286	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,458
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,458	1,458		
計						1,458		
単価						1,458	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,292	2,292		
計						2,292		
単価						2,292	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,580	1,580		
計						1,580		
単価						1,580	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,725	2,725		
計						2,725		
単価						2,725	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,580	1,580		
計						1,580		
単価						1,580	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,688	2,688		
計						2,688		
単価						2,688	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,633	2,633		
計						2,633		
単価						2,633	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,076	1,076		
	計					1,076		
	単価					1,076	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	コンクリート舗装	21-8-25(高炉) t=20cm	単位	m2	数量	26	単価	11,910
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 21-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	50,470	252,350		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	9,293	27,879		
溶接金網設置		φ6×150×150	m2	26	1,126	29,276		
計						309,505		
単価						11,910	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	10	単価	6,404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	2.2	5,970	13,134			
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m 2	10	4,986	49,860			
養生工	防草コンクリート	m 2	10	104.2	1,042			
計					64,036			
単価					6,404		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	歩車道境界ブロック (A)	両面R 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	6,453
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以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	8.8	6,349	55,871.2		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1.2	7,210	8,652		
計						64,523.2		
単価						6,453	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	歩車道境界ブロック (C)	片面R・乗入 195/205×100×600	単位	m	数量	1	単価	5,847
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 無し 無し	m	1	5,847	5,847		
計						5,847		
単価						5,847	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	歩車道境界ブロック (D)	両面R・切下擦付 180/230×250~180/194×70×600	単位	m	数量	1	単価	9,053
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 無し 無し	m	1	9,053	9,053		
計						9,053		
単価						9,053	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	歩車道境界ブロック (E)	両面R・乗入擦付 180/230×250~180/200×100×600	単位	m	数量	1	単価	9,593
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以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	9,593	9,593		
計						9,593		
単価						9,593	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	歩車道境界ブロック (B2)	片面R・切下 198/205×70×600	単位	m	数量	1	単価	9,226
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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	9,226	9,226		
計						9,226		
単価						9,226	円/m	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	歩車道境界ブロック (D2)	両面R・切下擦付 180/230×250~180/194×70×600	単位	m	数量	1	単価	12,490
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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	12,490	12,490		
計						12,490		
単価						12,490	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	地先境界ブロック	150×150×600	単位	m	数量	1	単価	7,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,826	7,826		
	計					7,826		
	単価					7,826	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	ガードレール	Gr-B-4E ダークブラウン (一部流用品)	単位	m	数量	135	単価	4,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	135	1,430	193,050			
ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E 塗装 (景観4色)	m	35	10,000	350,000			
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	9	400	3,600			
計					546,650			
単価					4,050		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	カートレール	Gr-C-2B ダークブラウン	単位	m	数量	10	単価	17,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）		コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	10	5,415	54,150		
カートレール 路側コンクリート用		Gr-C-2B 塗装(景観4色) 21m未満	m	10	11,492	114,920		
支柱キャップ		ホリフロボレ製(景観色) φ114.3mm 21m未満	個	5	520	2,600		
計						171,670		
単価						17,170	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	転落(横断)防止柵	H=1.1m 土中建込 ダークブラウン	単位	m	数量		1	単価	12,610
	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 ヒール式・ハネ式 3m 無 50m以上100m未満 無	m	1	12,610	12,610			
	計					12,610			
	単価					12,610	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	転落(横断)防止柵	H=1.1m コンクリート建込 ダークブラウン	単位	m	数量		1	単価	11,390
	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	コンクリート建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	11,390	11,390			
	計					11,390			
	単価					11,390	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	転落(横断)防止柵	H=1.1m 支柱間隔2.34m コンクリート建込 亜鉛メッキ+カーブアラシ	単位	m	数量		1	単価	26,710
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		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	26,710	26,710			
計						26,710			
単価						26,710	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	標識柱	単柱式 H=3.0m (流用品)	単位	基	数量		1	単価	49,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無 無 無 無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	基	1	49,650	49,650			
計						49,650			
単価						49,650	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	標識柱	单柱式 H=4.2m (流用品)	単位	基	数量	1	単価	45,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置 (路側式)		单柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無 無 無 無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	1	45,450	45,450		
計						45,450		
単価						45,450	円/基	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	標識板	警戒・規制標識 (流用品)	単位	基	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 5基以上 無 無	基	1	4,660	4,660		
計						4,660		
単価						4,660	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	標識板	海拔表示標識 (流用品)	単位	基	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 5基以上 無 無	基	1	4,660	4,660		
計						4,660		
単価						4,660	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	カーブミラー	φ1000×2面 (流用品)	単位	基	数量	1	単価	75,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡	支柱・基礎設置	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 鋼管 φ101.6×4.2×4800mm 無し 無し 無し	基	1	103,800	103,800		
道路反射鏡	鏡体設置	メタクリル 丸型 φ1000 2面用 無し	基	1	145,600	145,600		
支柱	鋼管	φ101.6×4.2×4800 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	本	-1	53,400	-53,400		
鏡体		メタクリル 丸型 φ1000×3	面	-2	60,100	-120,200		
計						75,800		
単価						75,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	カーブミラー	φ800×1面 (流用品)	単位	基	数量	1	単価	54,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡	支柱・基礎設置	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4000mm 無し 無し 無し	基	1	64,500	64,500		
道路反射鏡	鏡体設置	メタクリル 丸型 φ800 1面用 無し	基	1	58,130	58,130		
支柱	鋼管	φ76.3×3.2×4000 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	本	-1	20,300	-20,300		
鏡体		メタクリル 丸型 φ800×3	面	-1	47,600	-47,600		
計						54,730		
単価						54,730	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	ハンドホル嵩上げ	φ 600 嵩上げ 88mm	単位	箇所	数量	1	単価 28,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホル蓋撤去、設置		鉄蓋 φ 600 調整リング 設置・調整モジュール含む	基	1	18,260	18,260	
調整リング		φ 600用 H=50mm	個	1	10,700	10,700	
計						28,960	
単価						28,960	円/箇所

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	道路照明灯設置	H=8.0m (流用品)	単位	基	数量	1	単価 29,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,440	29,440	
計						29,440	
単価						29,440	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	照明器具設置	(流用品)	単位	台	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	23,550	23,550	
	計					23,550	
	単価					23,550	円/台

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	照明用引込柱設置	H=8.0m (流用品)	単位	基	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,440	29,440	
	計					29,440	
	単価					29,440	円/基

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	照明灯基礎設置	□500 スパイラルダクト φ500×t0.6×900	単位	個所	数量	10	単価	87,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,693	76,930			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	9	2,980	26,820			
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	3.6	50,130	180,468			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	13.2	9,293	122,667.6			
接地設置	D種接地 補正あり	極	10	6,706	67,060			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	10	495	4,950			
連結式接地棒	径10×900	本	10	1,530	15,300			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	15	115	1,725			
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	φ25 L=520 アンカーフレーム(□250)・2N1W含む	組	10	36,100	361,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.032	167,400	5,356.8			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.094	165,300	15,538.2			

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	照明用引込柱基礎設置	2.0×2.0×0.5 18-8-40(高炉)	単位	個所	数量	10	単価	187,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	15.4	1,608	24,763.2		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	20	49,350	987,000		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	40	10,340	413,600		
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6,706	67,060		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	10	495	4,950		
連結式接地棒		径10×900	本	10	1,530	15,300		
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))		φ25 L=520 アンカーフレーム(□250)・2N1W含む	組	10	36,100	361,000		
計						1,873,673.2		
単価						187,400	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 2	1	1,428	1,428		
計						1,428		
単価						1,428	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	49,410
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	49,410	49,410		
計						49,410		
単価						49,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	溶接金網	φ6×100×100	単位	m2	数量	1	単価	1,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接金網設置		φ6×100×100	m2	1	1,331	1,331		
計						1,331		
単価						1,331	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	9,293	9,293		
計						9,293		
単価						9,293	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 2	1	1,428	1,428		
計						1,428		
単価						1,428	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,630
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	53,630	53,630		
計						53,630		
単価						53,630	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	溶接金網	φ6×100×100	単位	m2	数量	1	単価	1,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接金網設置		φ6×100×100	m2	1	1,331	1,331		
計						1,331		
単価						1,331	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	9,293	9,293		
計						9,293		
単価						9,293	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			
計					63,180			
単価					63,180	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
盛土法面整形(ICT)	削取り整形 1,000m ² 未満	単位	m ²	数量	100	単価 521.4
土木一般世話役		人	0.24	30,600	7,344	
普通作業員		人	0.36	24,072	8,665	
バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 運転	排出カ ^ス 対策型(第3次基準値) 山積0.45m ³	日	0.61	59,230	36,130	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					52,140	
単価					521.4	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 有り 1.2m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,115
防草シート設置 (露出)	時間制約無 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート	二層構造 厚2mm 目付量310g/m2以上	m 2	1	1,125.14	1,125	
諸雑費 (まるめ)		m 2	1.2	825	990	
		式	1		0	
計					2,115	
単価					2,115	円/m 2

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		43			
計					167,400			
単価					167,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,104.45	64,104			
諸雑費(まるめ)		式	1		86			
計					164,100			
単価					164,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,937
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	30,600	3,060		
とび工		人	0.4	28,968	11,587		
普通作業員		人	0.4	24,072	9,628		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,095		
計					29,370		
単価					2,937	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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) 0.313m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	32,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	14,953.2	1,495,320			
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 2	100	6,000	600,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	35.056	32,900	1,153,342			
諸雑費 (まるめ)		式	1		338			
計					3,249,000			
単価					32,490	円/m 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,212
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	4,281.96	42,819		
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	5	9,500	47,500		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.6	3,000	1,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					92,120		
単価					9,212	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10,340
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	4,281.96	42,819			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	11,700	58,500			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	3,000	2,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					103,400			
単価					10,340	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	14,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,514.74	65,147		
自由勾配側溝	300×300×2000 縦断型	個	5	11,600	58,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.27	32,900	8,883		
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.353	32,900	11,613		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.612	3,000	1,836		
諸雑費（まるめ）		式	1		21		
計					145,500		
単価					14,550	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	16,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,514.74	65,147			
自由勾配側溝	300×400×2000 縦断型	個	5	14,300	71,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.27	32,900	8,883			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.522	32,900	17,173			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.612	3,000	1,836			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					164,600			
単価					16,460	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	15,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	394.74	39,474		
グレーチング 蓋	B300用×1000 T-2 かさ上げ型 普通目 滑止加工	枚	100	15,400	1,540,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		526		
計					1,580,000		
単価					15,800	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	18,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	394.74	39,474			
グレーチング蓋	B300用×1000 T-25 かさ上げ型 普通目 滑止加工	枚	100	18,400	1,840,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		526			
計					1,880,000			
単価					18,800		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		18,800
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	394.74		39,474		
グレーチング蓋(自由勾配側溝)	B300用×1000 T-25 かさ上げ型 普通目 滑止加工	枚	100	18,400		1,840,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			526		
計						1,880,000		
単価						18,800	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100		11,500
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	394.74		39,474		
グレーチング蓋(自由勾配側溝・土留型用)	B400用×500 T-2 かさ上げ型 普通目 滑止加工	枚	100	11,100		1,110,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			526		
計						1,150,000		
単価						11,500	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	979.2	97,920			
コンクリート蓋(自由勾配側溝・土留型用)	B400用×500 歩道用	枚	100	2,580	258,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					356,000			
単価					3,560	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	0.3	30,600	9,180	
特殊作業員		人	0.3	27,234	8,170	
普通作業員		人	0.6	24,072	14,443	
バックホ(クロー) [標準型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.2	40,590	8,118	
基礎碎石費 18%		式	1		7,183	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		796	
計					47,890	
単価					4,789	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	円形側溝柵据付	上部+下部+調整ブロック 基礎砕石有	単位	基	数量	10	単価	7,035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	30,600	12,240		
	特殊作業員		人	0.4	27,234	10,893		
	普通作業員		人	0.8	24,072	19,257		
	バックホウ(クローラ) [標準型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.4	40,590	16,236		
	基礎砕石費 18%		式	1		10,552		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,172		
	計					70,350		
	単価					7,035	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	979.2	97,920		
グレーチング 蓋(集水柵蓋)	500×500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	100	34,000	3,400,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					3,498,000		
単価					34,980	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	31,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	394.74	39,474		
グレーチング蓋(集水桝蓋)	500×500用 T-6 普通目 ボルト固定 滑止加工	枚	100	30,600	3,060,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		526		
計					3,100,000		
単価					31,000	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	979.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	979.2	97,920		
	グレーチング 蓋(集水柵蓋)	(別途計上)	枚	100	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					97,920		
	単価					979.2	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用)設置	単位	m2	数量	100	単価	3,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.7	24,072	16,850		
埋設鋼板型枠	キーストンプレート W=400 t=1.2mm	m ²	105	3,213.01	337,366		
諸雑費(まるめ)		式	1		84		
計					354,300		
単価					3,543	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	31,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	979.2	97,920			
グレーチング 蓋	B300用×1000 T-25 普通目 ボルト固定 滑止加工	枚	100	30,200	3,020,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					3,118,000			
単価					31,180	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	9,622
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,381.51	53,815			
鉄筋コンクリート型水路	240 24×24×60(ソケット付)	個	16.5	2,570	42,405			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					96,220			
単価					9,622	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	12,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	30,600	36,720			
型わく工		人	1.6	32,130	51,408			
普通作業員		人	1.2	24,072	28,886			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,986			
計					124,000			
単価					12,400		円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉） 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	8,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	30,600	76,500			
特殊作業員		人	2.1	27,234	57,191			
普通作業員		人	5	24,072	120,360			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	32,900	398,090			
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	13,390	220,935			
諸雑費（率+まるめ） 0.7%		式	1		1,724			
計					874,800			
単価					8,748		円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m ²	数量	100	単価	203
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	30,600	6,426		
普通作業員		人	0.56	24,072	13,480		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		394		
計					20,300		
単価					203	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	21,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	394.74	39,474		
縞鋼板蓋	B400×L600 t=6.0mm HDZT77 穴あき	枚	100	21,200	2,120,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		526		
計					2,160,000		
単価					21,600	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
小口径回転杭工	鋼管径φ216.3 鋼管長L=4.0m					1		58,880
土木一般世話役		人	0.05	30,600		1,530		
普通作業員		人	0.1	24,072		2,407		
鋼管回転圧入機運転	L'タイプ トルク130kN・m以上	日	0.08	651,800		52,144		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			2,799		
計						58,880		
単価						58,880	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m			10	1,544
溶接工		人	0.35	32,844	11,495	
電気溶接機運転		日	0.39	5,998	2,339	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		1,606	
計					15,440	
単価					1,544	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	165,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					165,300			
単価					165,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
プレキャストRC床版敷設	W=5800 t=300					10	7,204
土木一般世話役		人	0.3	30,600		9,180	
特殊作業員		人	1.2	27,234		32,680	
普通作業員		人	0.3	24,072		7,221	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.3	52,000		15,600	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			7,359	
計						72,040	
単価						7,204	円/枚

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
無収縮モルタル	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
			m3			1	225,000
			単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg					
			k g	1,875	120	225,000	
諸雑費（まるめ）						0	
			式	1			
計						225,000	
単価						225,000	円/m3

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
			m			1	1,407
			単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E					
			m	1	1,407.6	1,407	
諸雑費（まるめ）						0	
			式	1			
計						1,407	
単価						1,407	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	単位	m	数量		1	単価 1,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 コンクリート建込用		Gr-A、B、C-2B						
			m	1	1,683	1,683		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						1,683		
単価						1,683	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量		1	単価 1,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 コンクリート建込用		Gr-A、B、C-2B						
			m	1	1,683	1,683		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						1,683		
単価						1,683	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	単価	摘要
ホ°ポリエチレン製容器型防護柵撤去	L2000×H900×W610					10		1,029
土木一般世話役		人	0.1	30,600		3,060		
普通作業員		人	0.3	24,072		7,221		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						10,290		
単価						1,029	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式(基礎含む) 3~4基 無 無	基	1	23,608.75	23,608	1	23,610
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					23,610		
単価					23,610		円/基

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無	基	1	3,211.8	3,211	1	3,211
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,211		
単価					3,211		円/基

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	道路反射鏡 鏡体撤去	無し 丸型・角型・2面用	単位	基	数量	1	単価 5,514
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡体撤去	丸型・角型 2面用 時間制約無	基	1	5,514.12	5,514	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,514	
	単価					5,514	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	道路反射鏡 支柱・基礎撤去	無し	単位	基	数量	1	単価 19,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支柱・基礎撤去	φ76.3～101.6*3.2～4.2*3600～4800 時間制約無	基	1	19,196.4	19,196	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					19,200	
	単価					19,200	円／基

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
鉄筋構造物	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	1	19,343.52	19,343	
諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	式	1		7	
計					19,350	
単価					19,350	円/m ³

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
無筋構造物	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	1	10,844.06	10,844	
諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	式	1		6	
計					10,850	
単価					10,850	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	14,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	26,826	67,065			
普通作業員		人	2	24,072	48,144			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.85	37,600	31,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			
計					147,200			
単価					14,720		円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	23,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	26,826	109,986		
普通作業員			人	2.1	24,072	50,551		
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	9	8,324	74,916		
諸雑費 (まるめ)			式	1		47		
計						235,500		
単価						23,550	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	5,750		575,000	
計							575,000	
単価							5,750	円/m ³

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	2,820		282,000	
計							282,000	
単価							2,820	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	7,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	7,050	705,000			
計					705,000			
単価					7,050	円/m ³		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	17,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,646	17,646			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					17,650			
単価					17,650	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	15,000
交通誘導警備員 B		人	1	14,994		14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						15,000		
単価						15,000	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
溶接金網設置	φ6×150×150	単位	m2	数量	100	単価 1,126
普通作業員		人	2.4	24,072	57,772	
溶接金網	G 3 5 5 1 径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	100	462	46,200	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		8,628	
計					112,600	
単価					1,126	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	5,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	30,600	13,158			
型わく工		人	0.86	32,130	27,631			
普通作業員		人	0.52	24,072	12,517			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		6,394			
計					59,700			
単価					5,970	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,986
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600	
普通作業員		人	2.9	24,072	69,808	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	32,900	398,090	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		102	
計					498,600	
単価					4,986	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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 ²	数量	100	単価	104.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.09	30,600	2,754		
	普通作業員		人	0.31	24,072	7,462		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		204		
	計					10,420		
	単価					104.2	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,430
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	11,190	11,190	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-9,760	-9,760	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,430	
単価					1,430	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 5,697
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B 塗装	m	1	18,450	18,450	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	m	1	-12,753	-12,753	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,697	
単価					5,697	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m			5,415
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	16,335	16,335	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-10,920	-10,920	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,415	
単価					5,415	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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 12,610
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	2,205.75	220,575	
転落防止柵	縦格子型(土中建込) 塗装(景観4色)	m	100	10,400	1,040,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		425	
計					1,261,000	
単価					12,610	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 26,710
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,666.17	166,617	
転落防止柵	H=1.1m 支柱間隔2.34m 縦格子型(Co建込) メッキ+景観色	m	100	25,041	2,504,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		283	
計					2,671,000	
単価					26,710	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無 無 無 無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色）	単位	基	数量	1	単価	49,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	1	59,750	59,750			
道路標識柱(控除)	路側式用 φ60.5×2.3×3000 白色	基	1	-10,100	-10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					49,650			
単価					49,650		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む) φ60.5 3~4基 無 無 無 無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	単位	基		1	45,450
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	1	59,750	59,750	
道路標識柱(控除)	路側式用 φ60.5×2.3×4200 白色	基	1	-14,300	-14,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					45,450	
単価					45,450	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間	基	1	4,660	4,660	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	道路反射鏡 支柱・基礎設置	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 鋼管φ101.6×4.2×4800mm 無し 無し 無し	単位	基	数量	1	単価 103,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱・基礎設置		下地亜鉛+静電粉体 φ101.6*4.2*4800 時間制約無	基	1	103,800	103,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						103,800	
単価						103,800	円／基

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路反射鏡 鏡体設置	メタクリル 丸型 φ1000 2面用 無し	単位	基	数量		
					1		145,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡体設置		メタクリル 丸型 φ1000 2面用 時間制約無	基	1	145,600	145,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						145,600	
単価						145,600	円／基

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路反射鏡 支柱・基礎設置	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4000mm 無し 無し 無し	単位	基	数量		
					1		64,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱・基礎設置		下地亜鉛+静電粉体 φ76.3*3.2*4000 時間制約無	基	1	64,500	64,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						64,500	
単価						64,500	円／基

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
ハンドホール蓋撤去、設置	鉄蓋φ600 調整リング設置・調整モルタル含む	人		0.7	30,600	21,420	
土木一般世話役		人		1.4	27,234	38,127	
特殊作業員		人		2.1	24,072	50,551	
普通作業員		日		1.4	39,980	55,972	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	式		1		16,530	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						182,600	
計						18,260	円/基
単価							

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	10			29,440
電工		人	5	26,826	134,130	
普通作業員		人	4	24,072	96,288	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.7	37,600	63,920	
諸雑費 (まるめ)		式	1		62	
計					294,400	
単価					29,440	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	23,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	26,826	109,986		
普通作業員		人	2.1	24,072	50,551		
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	9	8,324	74,916		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					235,500		
単価					23,550	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	26,826	6,706	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,706	
単価						6,706	円／極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8×500	本	1	495	495	
計						495	
単価						495	円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒	径10×900					1		1,530
連結式接地棒	φ 1 0 × 9 0 0 m m	本	1	1,530	1,530			
計						1,530		
単価						1,530	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
溶接金網設置	φ6×100×100	単位	m2	数量	100	単価 1,331
普通作業員		人	2.4	24,072	57,772	
溶接金網	G 3 5 5 1 径 6 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0	m 2	100	667	66,700	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		8,628	
計					133,100	
単価					1,331	円/m2

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価 548,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		ブルドーザ	式	1		548,000	
計						548,000	
単価						548,000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75		63,175	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						63,180	
単価						63,180	円／工事

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	50,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	37	132	4,884			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.59	7,520	11,956			
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ(土工 小規模 ICT)	供用日	1.59	5,470	8,697			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					50,940			
単価					50,940	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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）[後方超小旋回・超低騒音]運転	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	人	1	1	25,398	25,398	59,230	
軽油		L	44	44	132	5,808		
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	1.33	15,600	20,748		
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ（土工 1,000m3未満 ICT）	供用日	1.33	1.33	5,470	7,275		
諸雑費（まるめ）		式	1	1		1		
計						59,230		
単価						59,230	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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) [標準型・クレーン機能付き]]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			40,590	
運転手(特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		37	132	4,884		
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		1.59	6,480	10,303		
諸雑費(まるめ)		式		1		5		
計						40,590		
単価						40,590	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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) [標準型・クレーン機能付き]]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						1	40,590
運転手(特殊)		人	1	25,398		25,398		
軽油		L	37	132		4,884		
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	1.59	6,480		10,303		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						40,590		
単価						40,590	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量		1	13,390
運転手（特殊）		人	0.17	25,398		4,317	
軽油		L	18	132		2,376	
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,690		6,690	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						13,390	
単価						13,390	円／時間

参考資料（2）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管回転圧入機運転	L'タイプ トルク130kN・m以上	単位	日	数量	1	単価	651,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	200	132	26,400			
鋼管回転圧入機賃料	L'タイプ トルク130kN・m以上	日	1	600,000	600,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					651,800			
単価					651,800	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	電気溶接機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	24	132	3,168			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第3次） 最大溶接電流300A	日	1	2,830	2,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,998			
単価					5,998	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	時間	数量	1	単価	8,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,398	5,079			
軽油		L	3.6	132	475			
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					8,324			
単価					8,324	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊					1		39,980
運転手(特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		57	132	7,524		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日		1	7,050	7,050		
諸雑費(まるめ)		式		1		8		
計						39,980		
単価						39,980	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,894
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,398	4,317			
軽油		L	4.3	132	567			
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					7,894			
単価					7,894	円/時間		