

令和8年3月24日（令和8年5月19日）

R7 大和北道路八条地区他改良工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事
工事地名	自) 奈良県奈良市八条三丁目地先 至) 奈良県奈良市杏町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010010	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2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	330日間 自 令和 8年 3月25日 (当初) 至 令和 9年 2月17日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	61 生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	1,404,795
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月23日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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		290,033,907				
道路土工		式	1		7,198,133				
掘削工(ICT)		式	1		1,275,030				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	3,100	411.3	1,275,030			単-1号	
路体盛土工(ICT)		式	1		29,976				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	120	249.8	29,976			単-2号	
路床盛土工		式	1		62,501				
路床盛土	2.5m未満	m3	3	6,460	19,380			単-3号	
路肩盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	35	862.9	30,201			単-4号	
歩道盛土	2.5m未満	m3	2	6,460	12,920			単-5号	
路床盛土工(ICT)		式	1		548,984				
路床盛土(ICT)		m3	260	360.9	93,834			単-6号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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	250	1,588	397,000			単-7号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	250	232.6	58,150			単-8号	
法面整形工(ICT)		式	1		173,464				
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	120	857.5	102,900			単-9号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	130	542.8	70,564			単-10号	
残土処理工		式	1		5,108,178				
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,000	124.4	373,200			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,970	1,588	4,716,360			単-12号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6	3,103	18,618			単-13号	
地盤改良工		式	1		179,327,632				
固結工		式	1		179,327,632				

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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
中層混合処理 (4-3号補強土壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量265kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)バラ	m3	7,770	9,069	70,466,130					単-14号
中層混合処理 (2号水路ボックス)	改良深度 5m<L≤8m 固 化材使用量80kg/m3 セメ ント系固化材(高有機質 土用)バラ	m3	1,434	4,972	7,129,848					単-15号
中層混合処理 (1-2号補強土壁)	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量290kg/m3 セメント系固化材(高有機 質土用)バラ	m3	748	9,552	7,144,896					単-16号
中層混合処理 (1-2号補強土壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量290kg/m3 セメント系固化材(高有機 質土用)バラ	m3	3,003	9,620	28,888,860					単-17号
中層混合処理 (1-2号補強土壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量280kg/m3 セメント系固化材(高有機 質土用)バラ	m3	808	9,400	7,595,200					単-18号
中層混合処理 (1-2号逆T擁壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量250kg/m3 セメント系固化材(高有機 質土用)バラ	m3	245	8,738	2,140,810					単-19号
中層混合処理 (3-2号補強土壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量280kg/m3 セメント系固化材(高有機 質土用)バラ	m3	5,709	9,400	53,664,600					単-20号
中層混合処理 (3-2号逆T擁壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量260kg/m3 セメント系固化材(高有機 質土用)バラ	m3	232	8,959	2,078,488					単-21号
スリット現場内移設		回	1	218,800	218,800					単-22号

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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
法面工		式	1		77,750					
植生工		式	1		77,750					
種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	m2	250	311	77,750					単-23号
カルバート工		式	1		43,836,879					
作業土工		式	1		2,978,156					
床掘り	土砂	m3	1,400	310.4	434,560					単-24号
基面整正		m2	140	477.4	66,836					単-25号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,450	1,588	2,302,600					単-26号
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,400	124.4	174,160					単-27号
場所打函渠工		式	1		8,482,773					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	69	3,818	263,442					単-28号
コンクリート	内空幅 3.5m 内空高さ 3m 24-12-25(高炉)	m3	33	32,960	1,087,680					単-29号

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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	
コンクリート	内空幅 3.5m 内空高さ 3m 30-12-25(高炉)	m3	47	34,490	1,621,030			単-30号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.75	156,500	1,369,375			単-31号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.86	158,600	453,596			単-32号	
型枠	一般型枠	m2	250	10,230	2,557,500			単-33号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	160	4,767	762,720			単-34号	
足場	安全ネット必要	掛m2	70	5,249	367,430			単-35号	
プレキャストカルバート工 (2号水路ボックス)		式	1		32,375,950				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	70	3,785	264,950			単-36号	
プレキャストボックス	内幅 3.5m 内高 3m	m	16.3	1,970,000	32,111,000			単-37号	
排水構造物工		式	1		20,318,639				
作業土工		式	1		1,353,092				
床掘り	土砂	m3	500	238.8	119,400			単-38号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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	220	310.4	68,288			単-39号	
埋戻し	土砂	m3	150	1,073	160,950			単-40号	
埋戻し	土砂	m3	260	1,966	511,160			単-41号	
埋戻し	土砂	m3	130	3,207	416,910			単-42号	
基面整正		m2	160	477.4	76,384			単-43号	
側溝工		式	1		9,612,392				
プレキャストU型側溝 (1号)	PU3-B300-H300	m	81	10,010	810,810			単-44号	
プレキャストU型側溝 (2号)	PU3-B300-H300	m	32	10,010	320,320			単-45号	
プレキャストU型側溝 (3号)	B300-H300(横断用)	m	21	81,190	1,704,990			単-46号	
自由勾配側溝	B300×H400～H1100	m	36	42,520	1,530,720			単-47号	
1号街渠	18-8-40	m	35	8,362	292,670			単-48号	
2号街渠	スリット付箱型側溝 B300	m	59	45,210	2,667,390			単-49号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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	
3号街渠	スリット付深溝側溝 B300	m	38	32,230	1,224,740			単-50号	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	枚	162	2,506	405,972			単-51号	
側溝蓋	グレーチング B300 横断用 普通目 ホルト固定(T-25)	枚	21	31,180	654,780			単-52号	
管渠工		式	1		1,033,470				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300	m	50	13,240	662,000			単-53号	
暗渠排水管	VP-300	m	16	12,130	194,080			単-54号	
既設ボックス削孔		箇所	9	19,710	177,390			単-55号	
集水枿・マンホール工		式	1		3,130,920				
現場打ち街渠枿 (1号)	B500×L800×H1500 18-8-40(高炉)	箇所	2	181,200	362,400			単-56号	
現場打ち街渠枿 (2号)(3号)	B500×L800×H1700 18-8-40(高炉)	箇所	2	192,300	384,600			単-57号	
現場打ち街渠枿 (4号)(5号)	B500×L800×H1400 18-8-40(高炉)	箇所	2	165,000	330,000			単-58号	
現場打ち集水枿	G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	箇所	3	69,180	207,540			単-59号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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	
現場打ち集水桝	G1-B500×L500×H1500 18-8-40(高炉)	箇所	3	143,100	429,300			単-60号	
現場打ち集水桝	G1-B500×L500×H1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	143,100	143,100			単-61号	
現場打ち集水桝	G2-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	72,800	72,800			単-62号	
現場打ち集水桝	G2-B600×L600×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	120,400	120,400			単-63号	
蓋	グレーチング 500×800 T-25 普通目 ホルト固定	枚	6	125,300	751,800			単-64号	
蓋	グレーチング 500×500 T-14 普通目 ホルト固定	枚	7	31,000	217,000			単-65号	
蓋	グレーチング 500×500 T-2 細目 ホルト固定	枚	1	50,000	50,000			単-66号	
蓋	グレーチング 600×600 T-2 細目 ホルト固定	枚	1	61,980	61,980			単-67号	
防火水槽工		式	1		4,310,236				
基礎コンクリート	t=150 24-12-25(高炉)	m3	12	36,350	436,200			単-68号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.26	158,600	41,236			単-69号	
防火水槽	40m3級 角型貯水槽 III型	基	1	3,483,000	3,483,000			単-70号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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
人孔鉄蓋	鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-25	枚	2	174,900	349,800					単-71号
給水管工		式	1		878,529					
作業土工		式	1		48,538					内-1号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	73	699	51,027					単-72号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	m ²	30	593.8	17,814					単-73号
殻運搬	アスファルト殻	m ³	2	2,944	5,888					単-74号
殻処分	アスファルト殻	m ³	2	2,820	5,640					単-75号
ポリエチレン管布設	PE φ50	m	50	1,339	66,950					単-76号
鋼管布設	SGP φ100(さや管)	m	7	1,441	10,087					単-77号
分水栓設置	φ150×φ50	箇所	1	12,450	12,450					単-78号
仕切弁設置	青銅製仕切弁 φ50	基	2	4,412	8,824					単-79号
弁筐設置	ねじ式仕切弁筐 φ50用	箇所	2	954	1,908					単-80号

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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	
給水管材料		式	1		463,745			内-2号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 520mm	m2	10	2,051	20,510			単-81号	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 50mm	m2	26	1,723	44,798			単-82号	
表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	26	1,225	31,850			単-83号	
埋戻しコンクリート	18-8-40	m3	2	44,250	88,500			単-84号	
舗装工		式	1		6,564,307				
アスファルト舗装工 (車道舗装)		式	1		5,276,292				
下層路盤(車道・路肩部)	クランチャー C-30 仕上り厚 100mm	m2	1,610	728.9	1,173,529			単-85号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1,610	787.3	1,267,553			単-86号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,610	1,761	2,835,210			単-87号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装)		式	1		607,675				
下層路盤(歩道部)	クランチャー C-30 仕上り厚 100mm	m2	223	1,089	242,847			単-88号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	223	1,636	364,828			単-89号	
オーバーレイ工		式	1		680,340				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	460	1,479	680,340			単-90号	
縁石工		式	1		1,627,464				
縁石工		式	1		1,627,464				
歩車道境界ブロック	180/230×250×600 両面R	m	120	9,369	1,124,280			単-91号	
歩車道境界ブロック(A)	180/230×250×600 両面R	m	42	10,640	446,880			単-92号	
歩車道境界ブロック	180/230×70/250×600 両面R	m	0.6	10,960	6,576			単-93号	
歩車道境界ブロック	180/190×100×600	m	6	8,288	49,728			単-94号	
防護柵工		式	1		95,730				
車止めポスト工		式	1		95,730				
車止めポスト		本	3	31,910	95,730			単-95号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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	
区画線工		式	1		452,449				
区画線工		式	1		452,449				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	655	373.7	244,773			単-96号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	15	704.2	10,563			単-97号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	160	949.2	151,872			単-98号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	54	837.8	45,241			単-99号	
構造物撤去工		式	1		8,219,384				
作業土工		式	1		335,088				
床掘り	土砂	m3	150	280.4	42,060			単-100号	
埋戻し	土砂	m3	220	504.4	110,968			単-101号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	100	232.6	23,260			単-102号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	100	1,588	158,800			単-103号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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
防護柵撤去工		式	1		182,578					
防護柵撤去(ガードレール)		m	61	1,407	85,827					単-104号
防護柵撤去(ガードパイプ)		m	31	3,121	96,751					単-105号
構造物取壊し工		式	1		5,363,869					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	79	10,950	865,050					単-106号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	187	19,650	3,674,550					単-107号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	180	699	125,820					単-108号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	12	1,271	15,252					単-109号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	570	593.8	338,466					単-110号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	230	593.8	136,574					単-111号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	140	593.8	83,132					単-112号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	150	833.5	125,025					単-113号

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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	
道路付属施設撤去工		式	1		58,843				
樹脂製防護柵撤去	H=800	m	54	979.2	52,876			単-114号	
車止め撤去	φ132×800	本	10	596.7	5,967			単-115号	
運搬処理工		式	1		2,279,006				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	79	2,074	163,846			単-116号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	15	1,395	20,925			単-117号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	187	2,552	477,224			単-118号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	74	2,944	217,856			単-119号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	79	3,525	278,475			単-120号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)(コンクリート舗装版)	m3	15	4,700	70,500			単-121号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	187	4,500	841,500			単-122号	
殻処分	アスファルト殻	m3	74	2,820	208,680			単-123号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		22,315,540				
土留・仮締切工		式	1		5,271,180				
鋼矢板 (2号水路ボックス)	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m	枚	103	35,830	3,690,490				単-124号
鋼矢板 (防火水槽)	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	枚	31	50,990	1,580,690				単-125号
防護施設工		式	1		9,809,160				
樹脂製防護柵	ポリエチレン製 H=800	m	258	38,020	9,809,160				単-126号
交通管理工		式	1		7,235,200				
交通誘導警備員		人日	476	15,200	7,235,200				単-127号
直接工事費		式	1		290,033,907				
共通仮設費		式	1		45,161,365				
共通仮設費		式	1		19,087,365				

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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	
運搬費		式	1		15,478,585				
重建設機械分解組立費		回	1	927,100	927,100			単-128号	
重建設機械分解組立輸送費		回	3	4,667,000	14,001,000			単-129号	
仮設材運搬費		t	94.1	5,850	550,485			単-130号	
技術管理費		式	1		1,299,780				
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000			内-3号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-4号	
六価カド溶出試験費		検体	2	7,800	15,600			単-131号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	75,000	75,000			単-132号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,309,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		26,074,000				
純工事費		式	1		335,195,272				

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路八条地区他改良工事 (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
現場管理費		式	1		96,510,000					
工事原価		式	1		431,705,272					
一般管理費等		式	1		60,334,728					
工事価格		式	1		492,040,000					
消費税相当額		式	1		49,204,000					
工事費計		式	1		541,244,000					

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	2,135	21,350			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	7	3,884	27,188			
合 計					48,538			

一式当たり内訳書

給水管材料

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水道用ホリエチレン管	PE φ 50	m	50	864	43,200			
SGP鋼管	φ 100	m	7	4,975	34,825			
水道用ナット付分水栓	DCIP用 φ 150× φ 50	個	1	53,200	53,200			
分止水栓用ソケット	PE用 φ 50	個	1	15,080	15,080			
PEソケット	φ 50	個	1	9,760	9,760			
PEエルボ	φ 50	個	4	12,200	48,800			
おねじ付ソケット	φ 50	個	4	6,520	26,080			
青銅製仕切弁	φ 50	個	2	16,100	32,200			
ねじ式仕切弁筐		個	2	100,300	200,600			
合 計					463,745			

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	411.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (I C T)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	411.3	411.3		
計						411.3		
単価						411.3	円/m3	

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

単-2号	路体(築堤)盛土(ICT)		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 (I C T)		20,000m3未満 無し	m 3	1	249.8	249.8		
計						249.8		
単価						249.8	円/m3	

1次単価表

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

単-3号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6,460	6,460		
計						6,460		
単価						6,460	円/m3	

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

単-4号	路肩盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	862.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	862.9	862.9		
計						862.9		
単価						862.9	円/m3	

1 次単価表

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

単-5号	歩道盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6,460	6,460		
計						6,460		
単価						6,460	円/m3	

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

単-6号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	360.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土 (I C T)		20,000m3未満 無し	m 3	1	360.9	360.9		
計						360.9		
単価						360.9	円/m3	

1次単価表

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

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,588
	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	m 3	1	1,588	1,588		
	計					1,588		
	単価					1,588	円/m3	

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

単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232.6
	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	232.6	232.6		
	計					232.6		
	単価					232.6	円/m3	

1次単価表

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

単-9号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	857.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (I C T)		切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	857.5	857.5		
計						857.5		
単価						857.5	円/m2	

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

単-10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	542.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (I C T)		盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	542.8	542.8		
計						542.8		
単価						542.8	円/m2	

1次単価表

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

単-11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	124.4
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	124.4	124.4		
計						124.4		
単価						124.4	円/m3	

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

単-12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	1,588
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	m 3	1	1,588	1,588		
計						1,588		
単価						1,588	円/m3	

1次単価表

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

単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 9.0km以下	m3	1	3,103	3,103			
計						3,103			
単価						3,103		円/m3	

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

単-14号	中層混合処理 (4-3号補強土壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量265kg/m3 セメント系 固化材(高有機質土用)バラ	単位	m3	数量	単価	金額	単価	9,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
中層混合処理工		10m<L≤13m 1,000m3以上 265kg/m3 無	m3	1	9,069	9,069			
計						9,069			
単価						9,069		円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	中層混合処理 (2号水路ホックス)	改良深度 5m<L≤8m 固化材使用量80kg/m3 セメント系固 化材(高有機質土用)パワ	単位	m3	数量	1	単価 4,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 80kg/m3 無	m 3	1	4,972	4,972	
計						4,972	
単価						4,972	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	中層混合処理 (1-2号補強土壁)	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量290kg/m3 セメント系固 化材(高有機質土用)パワ	単位	m3	数量	1	単価 9,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工		8m<L≤10m 1,000m3以上 290kg/m3 無	m 3	1	9,552	9,552	
計						9,552	
単価						9,552	円/m3

1次単価表

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

単-17号	中層混合処理 (1-2号補強土壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量290kg/m3 セメント系 固化材(高有機質土用)バ ^ラ	単位	m3	数量	1	単価	9,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		10m<L≤13m 1,000m3以上 290kg/m3 無	m 3	1	9,620	9,620		
計						9,620		
単価						9,620	円/m3	

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

単-18号	中層混合処理 (1-2号補強土壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量280kg/m3 セメント系 固化材(高有機質土用)バ ^ラ	単位	m3	数量	1	単価	9,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		10m<L≤13m 1,000m3以上 280kg/m3 無	m 3	1	9,400	9,400		
計						9,400		
単価						9,400	円/m3	

1次単価表

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

単-19号	中層混合処理 (1-2号逆T擁壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量250kg/m3 セメント系 固化材(高有機質土用)バ ^ラ	単位	m3	数量	1	単価	8,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		10m<L≤13m 1,000m3以上 250kg/m3 無	m 3	1	8,738	8,738		
計						8,738		
単価						8,738	円/m3	

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

単-20号	中層混合処理 (3-2号補強土壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量280kg/m3 セメント系 固化材(高有機質土用)バ ^ラ	単位	m3	数量	1	単価	9,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		10m<L≤13m 1,000m3以上 280kg/m3 無	m 3	1	9,400	9,400		
計						9,400		
単価						9,400	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	中層混合処理 (3-2号逆T擁壁)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量260kg/m3 セメント系 固化材(高有機質土用)ハ ^ラ	単位	m3	数量		単価	8,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	10m<L≤13m 1,000m3以上 260kg/m3 無	m 3	1	8,959	8,959		
	計					8,959		
	単価					8,959	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	スラリプラント現場内移設		単位	回	数量		単価	218,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラリプラント現場内移設	標準	回	1	218,800	218,800		
	計					218,800		
	単価					218,800	円/回	

1次単価表

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

単-23号	種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	311	311		
計						311		
単価						311	円/m2	

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

単-24号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	310.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	310.4	310.4		
計						310.4		
単価						310.4	円/m3	

1次単価表

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

単-25号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	477.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	477.4	477.4			
計						477.4			
単価						477.4	円/m2		

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

単-26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	1,588
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) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,588	1,588			
計						1,588			
単価						1,588	円/m3		

1次単価表

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

単-27号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	124.4
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	124.4	124.4		
計						124.4		
単価						124.4	円/m3	

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

単-28号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	69	単価	3,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	6.9	35,600	245,640		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.4	5,231	17,785.4		
計						263,425.4		
単価						3,818	円/m2	

1次単価表

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

単-29号	コンクリート	内空幅 3.5m 内空高さ 3m 24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	32,960	32,960		
計						32,960		
単価						32,960	円/m3	

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

単-30号	コンクリート	内空幅 3.5m 内空高さ 3m 30-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打函渠)		各種 一般養生 延長無し	m 3	1	34,490	34,490		
計						34,490		
単価						34,490	円/m3	

1次単価表

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

単-31号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	156,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	156,500	156,500		
計						156,500		
単価						156,500	円/t	

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

単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	158,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	158,600	158,600		
計						158,600		
単価						158,600	円/t	

1次単価表

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

単-33号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,230
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	10,230	10,230		
計						10,230		
単価						10,230	円/m2	

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

単-34号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m 3	1	4,767	4,767		
計						4,767		
単価						4,767	円/空m3	

1次単価表

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

単-35号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,249	5,249		
計						5,249		
単価						5,249	円/掛m2	

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

単-36号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	70	単価	3,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	7	35,600	249,200		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	3	5,231	15,693		
計						264,893		
単価						3,785	円/m2	

1次単価表

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

単-37号	プレキャストボックス	内幅 3.5m 内高 3m	単位	m	数量	16.3	単価	1,970,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		2分割 B3500×H3000	m	16.3	73,780	1,202,614		
ボックスカルバート据付		2分割 B3500×H3000	m	16.3	22,400	365,120		
ボックスカルバート(2分割)		3500×3000 L=1353 標準 箱抜き タテ外含む	個	10	2,320,000	23,200,000		
ボックスカルバート(2分割)		3500×3000 L=1353 標準 箱抜き タテ外 止水ゴム含む	個	2	3,080,000	6,160,000		
P C 鋼材費			t	0.06	560,000	33,600		
定着金具費			個	88	4,000	352,000		
グラウト材(縦締)		W/C0.45以下	m ³	0.05	304,100	15,205		
グラウトシール		φ60×φ100×13	枚	44	276	12,144		
無収縮モルタル		セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.2	243,750	48,750		
グラウト材(上下接合)		SSモルタル同等品	m ³	0.2	658,000	131,600		
シール材		ブチルゴム系	m	156	520	81,120		

1次単価表

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

単-37号	プレキャストボックス	内幅 3.5m 内高 3m	単位	m	数量	16.3	単価	1,970,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シーリング材(上下接合)	水膨張系ゴム	m	73	623	45,479			
弾性シーリング材	高機能変成シリコン系シーリング材	m ³	0.07	210,000	14,700			
バックアップ材	ポリエチレン製	m	168	2,630	441,840			
計					32,104,172			
単価					1,970,000	円/m		

1次単価表

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

単-38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	238.8
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	238.8	238.8	
計							238.8	
単価							238.8	円/m3

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

単-39号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	310.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 無し		m 3	1	310.4	310.4	
計							310.4	
単価							310.4	円/m3

1次単価表

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

単-40号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,073	1,073		
計						1,073		
単価						1,073	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	1,966
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	1,966	1,966		
計						1,966		
単価						1,966	円/m3	

1次単価表

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

単-42号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,207
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	3,207	3,207		
計							3,207		
単価							3,207	円/m3	

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

単-43号	基面整正		単位	m2	数量	単価	金額	単価	477.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正				m 2	1	477.4	477.4		
計							477.4		
単価							477.4	円/m2	

1次単価表

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

単-44号	プレキャストU型側溝 (1号)	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	10,010
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	10,010	10,010		
計						10,010		
単価						10,010	円/m	

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

単-45号	プレキャストU型側溝 (2号)	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	10,010
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	10,010	10,010		
計						10,010		
単価						10,010	円/m	

1次単価表

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

単-46号	プレキャストU型側溝 (3号)	B300-H300(横断用)	単位	m	数量	1	単価	81,190
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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.72m3/10m	m	1	81,190	81,190			
計					81,190			
単価					81,190	円/m		

1次単価表

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

単一47号	自由勾配側溝	B300×H400～H1100	単位	m	数量		36	単価	42,520
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 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.62m3/10m	m		36	8,496	305,856		
自由勾配側溝		L=2000 300×400 スリット付	個		6	38,000	228,000		
自由勾配側溝		L=1000 300×500 スリット付	個		1	109,700	109,700		
自由勾配側溝		L=2000 300×500 スリット付	個		3	41,600	124,800		
自由勾配側溝		L=1000 300×600 スリット付	個		1	125,300	125,300		
自由勾配側溝		L=2000 300×600 スリット付	個		2	45,100	90,200		
自由勾配側溝		L=1858 300×700 スリット付	個		1	140,100	140,100		
自由勾配側溝		L=2000 300×700 スリット付	個		1	48,700	48,700		
自由勾配側溝		L=2000 300×800 スリット付	個		1	52,300	52,300		
自由勾配側溝		L=2000 300×900 スリット付	個		1	55,800	55,800		
自由勾配側溝		L=2000 300×1000 スリット付	個		1	59,500	59,500		

1次単価表

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

単一47号	自由勾配側溝	B300×H400～H1100	単位	m	数量	36	単価	42,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L=1740 300×1100 スリット付	個	1	190,300	190,300		
計						1,530,556		
単価						42,520	円/m	

1次単価表

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

単一48号	1号街渠	18-8-40	単位	m	数量	10	単価	8,362
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	5	1,280	6,400		
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	1.225	44,250	54,206.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	9,204	23,010		
計						83,616.25		
単価						8,362	円/m	

1次単価表

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

単一49号	2号街渠	スリット付箱型側溝 B300	単位	m	数量	1	単価	45,210
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	45,210	45,210		
計						45,210		
単価						45,210	円/m	

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

単一50号	3号街渠	スリット付深溝側溝 B300	単位	m	数量	10	単価	32,230
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 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュヤン 40~0 0.62m3/10m	m	10	7,871	78,710		
スリット付深溝側溝		B300×H700 L=2000	個	5	48,700	243,500		
計						322,210		
単価						32,230	円/m	

1次単価表

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

単-51号	側溝蓋	300 41.2×9.5×50	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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,506	2,506			
	計					2,506			
	単価					2,506	円/枚		

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

単-52号	側溝蓋	グレーチング B300 横断用 普通目 ホルト固定(T-25)	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	31,180	31,180			
	計					31,180			
	単価					31,180	円/枚		

1次単価表

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

単-53号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300	単位	m	数量	10	単価	13,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管 (B形管)	据付 300mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	10	11,750	117,500			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	1.6	3,207	5,131.2			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.92	5,070	9,734.4			
計					132,365.6			
単価					13,240	円/m		

1次単価表

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

単-54号	暗渠排水管	VP-300	単位	m	数量	10	単価	12,130
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	9,430	94,300		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.3	11,730	26,979		
計						121,279		
単価						12,130	円/m	

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

単-55号	既設ボックス削孔		単位	箇所	数量	1	単価	19,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		φ400 L=250mm以上400mm以下 鉄筋構造	孔	1	19,710	19,710		
計						19,710		
単価						19,710	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	現場打ち街渠柵 (1号)	B500×L800×H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	181,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	174,600	174,600		
足掛金物		W300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,170	6,510		
計						181,110		
単価						181,200	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	現場打ち街渠柵 (2号)(3号)	B500×L800×H1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	192,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	183,600	183,600		
足掛金物		W300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,170	8,680		
計						192,280		
単価						192,300	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	現場打ち街渠柵 (4号)(5号)	B500×L800×H1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	158,400	158,400		
足掛金物		W300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,170	6,510		
計						164,910		
単価						165,000	円/箇所	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	現場打ち集水柵	G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	69,180	69,180		
計						69,180		
単価						69,180	円/箇所	

1次単価表

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

単-60号	現場打ち集水桝	G1-B500×L500×H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	143,100
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) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	134,400	134,400		
足掛金物		W300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,170	8,680		
計						143,080		
単価						143,100	円/箇所	

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

単-61号	現場打ち集水桝	G1-B500×L500×H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	143,100
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) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	134,400	134,400		
足掛金物		W300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,170	8,680		
計						143,080		
単価						143,100	円/箇所	

1次単価表

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

単-62号	現場打ち集水桝	G2-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	72,800
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 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	72,800	72,800		
計						72,800		
単価						72,800	円/箇所	

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

単-63号	現場打ち集水桝	G2-B600×L600×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	120,400
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) 0.77m3を超え0.82m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	116,000	116,000		
足掛金物		W300 φ19 全樹脂巻	個	2	2,170	4,340		
計						120,340		
単価						120,400	円/箇所	

1次単価表

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

単-64号	蓋	グレチング 500×800 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	125,300
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	125,300	125,300		
計						125,300		
単価						125,300	円/枚	

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

単-65号	蓋	グレチング 500×500 T-14 普通目 ホルト固定	単位	枚	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/枚	

1次単価表

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

単-66号	蓋	グレチング 500×500 T-2 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	50,000
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	50,000	50,000		
計						50,000		
単価						50,000	円/枚	

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

単-67号	蓋	グレチング 600×600 T-2 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	61,980
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	61,980	61,980		
計						61,980		
単価						61,980	円/枚	

1次単価表

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

単-68号	基礎コンクリート	t=150 24-12-25(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	36,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	36,350	36,350				
	計					36,350				
	単価					36,350	円/m3			

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

単-69号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	158,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	158,600	158,600				
	計					158,600				
	単価					158,600	円/t			

1 次単価表

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

単一70号	防火水槽	40m3級 角型貯水槽 III型	単位	基	数量	1	単価	3,483,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	防火水槽	40m3級 角型貯水槽 III型	m		6.6	79,090	521,994	
	防火水槽据付	40m3級 角型貯水槽 III型	m		6.6	13,530	89,298	
	防火水槽	40m3級 角型貯水槽 III型	組		1	2,825,000	2,825,000	
	PC鋼材費		本		8	1,720	13,760	
	定着金具費		個		8	4,000	32,000	
	計						3,482,052	
	単価						3,483,000	円/基

1次単価表

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

単-71号	人孔鉄蓋	鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-25	単位	枚	数量	1	単価	174,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	4,058	4,058		
鋳鉄製マンホール蓋		φ600 T-25	枚	1	170,800	170,800		
計						174,858		
単価						174,900	円/枚	

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

単-72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	699
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	699	699		
計						699		
単価						699	円/m	

1次単価表

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

単-73号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m	単位	m2	数量	1	単価	593.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		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	593.8	593.8		
計						593.8		
単価						593.8	円/m2	

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

単-74号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,944	2,944		
計						2,944		
単価						2,944	円/m3	

1次単価表

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

単-75号	処処分	アスファルト敷	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	

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

単-76号	ホリエレン管布設	PEφ50	単位	m	数量	50	単価	1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホリエレン管布設		PEφ50	m	50	714	35,700		
ホリエレン管継手工		PEφ50	箇所	15	2,083	31,245		
計						66,945		
単価						1,339	円/m	

1次単価表

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

単-77号	鋼管布設	SGP φ 100 (さや管)	単位	m	数量	7	単価	1,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管布設		SGP φ 100	m	7	1,235	8,645		
鋼管切断工		SGP φ 100	口	1	1,439	1,439		
計						10,084		
単価						1,441	円/m	

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

単-78号	分水栓設置	φ 150 × φ 50	単位	箇所	数量	1	単価	12,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分水栓設置		サドル付分水栓 φ 150 × φ 50	箇所	1	6,193	6,193		
ねじ込み接合工		φ 50	箇所	4	1,563	6,252		
計						12,445		
単価						12,450	円/箇所	

1次単価表

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

単-79号	仕切弁設置	青銅製仕切弁 φ50	単位	基	数量	1	単価	4,412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁設置	青銅製仕切弁 φ50	基	1	4,412	4,412		
	計					4,412		
	単価					4,412	円/基	

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

単-80号	弁篋設置	ねじ式仕切弁篋 φ50用	単位	箇所	数量	1	単価	954
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弁篋設置	ねじ式仕切弁篋 φ50用	箇所	1	954	954		
	計					954		
	単価					954	円/箇所	

1次単価表

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

単-81号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 520mm	単位	m2	数量	1	単価	2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		520mm 3層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,051	2,051		
計						2,051		
単価						2,051	円/m2	

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

単-82号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,723	1,723		
計						1,723		
単価						1,723	円/m2	

1次単価表

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

単-83号	表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,225
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 30mm 再生細粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,225	1,225		
計						1,225		
単価						1,225	円/m2	

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

単-84号	埋戻しコンクリート	18-8-40	単位	m3	数量	1	単価	44,250
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	44,250	44,250		
計						44,250		
単価						44,250	円/m3	

1次単価表

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

単-85号	下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	728.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	728.9	728.9		
計						728.9		
単価						728.9	円/m2	

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

単-86号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	787.3
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	787.3	787.3		
計						787.3		
単価						787.3	円/m2	

1次単価表

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

単-87号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,761
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 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	1,761	1,761		
	計					1,761		
	単価					1,761	円/m2	

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

単-88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	1,089
	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	1,089	1,089		
	計					1,089		
	単価					1,089	円/m2	

1次単価表

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

単-89号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,636	1,636		
計						1,636		
単価						1,636	円/m2	

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

単-90号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 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	1,479	1,479		
計						1,479		
単価						1,479	円/m2	

1次単価表

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

単-91号	歩車道境界ブロック	180/230×250×600 両面R	単位	m	数量	1	単価	9,369
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) 1.67個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	9,369	9,369			
計					9,369			
単価					9,369	円/m		

1次単価表

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

単-92号	歩車道境界ブロック (A)	180/230×250×600 両面R	単位	m	数量	10	単価	10,640
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) 1.67個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	10	6,473	64,730			
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	0.756	38,470	29,083.32			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.4	5,231	12,554.4			
計					106,367.72			
単価					10,640	円/m		

1次単価表

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

単-93号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	歩車道境界ブロック	180/230×70/250×600 両面R	m	10			10,960	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.67個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	6,789	67,890		
	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	0.756	38,470	29,083.32		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.4	5,231	12,554.4		
	計					109,527.72		
	単価					10,960	円/m	

1次単価表

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

単-94号	歩車道境界ブロック	180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	8,288
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) 1.67個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,288	8,288		
計						8,288		
単価						8,288	円/m	

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

単-95号	車止めポスト		単位	本	数量	1	単価	31,910
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	31,910	31,910		
計						31,910		
単価						31,910	円/本	

1次単価表

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

単-96号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	373.7
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	m	1	373.7	373.7		
計						373.7		
単価						373.7	円/m	

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

単-97号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	704.2
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 30cm 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	704.2	704.2		
計						704.2		
単価						704.2	円/m	

1次単価表

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

単-98号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	949.2
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 ゼブラ 45cm 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	949.2	949.2		
計						949.2		
単価						949.2	円/m	

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

単-99号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	837.8
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	837.8	837.8		
計						837.8		
単価						837.8	円/m	

1次単価表

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

単-100号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	280.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3		1	280.4	280.4		
	計						280.4		
	単価						280.4	円/m3	

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

単-101号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	504.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3		1	504.4	504.4		
	計						504.4		
	単価						504.4	円/m3	

1次単価表

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

単-102号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232.6
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	232.6	232.6		
計						232.6		
単価						232.6	円/m3	

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

単-103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	1,588
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) 有り 8.5km以下	m3	1	1,588	1,588		
計						1,588		
単価						1,588	円/m3	

1次単価表

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

単-104号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	1	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-C-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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	防護柵撤去(ガードパイプ)		単位	m	数量	1	単価	3,121
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無	m	1	3,121	3,121		
	計					3,121		
	単価					3,121	円/m	

1次単価表

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

単-106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	10,950
	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	10,950	10,950		
	計					10,950		
	単価					10,950	円/m3	

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

単-107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	19,650
	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	1	19,650	19,650		
	計					19,650		
	単価					19,650	円/m3	

1次単価表

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

単-108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	699
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	699	699		
計						699		
単価						699	円/m	

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

単-109号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,271	1,271		
計						1,271		
単価						1,271	円/m	

1次単価表

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

単-110号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	593.8
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	593.8	593.8		
計						593.8		
単価						593.8	円/m2	

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

単-111号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	593.8
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	593.8	593.8		
計						593.8		
単価						593.8	円/m2	

1次単価表

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

単-112号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	593.8
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	593.8	593.8		
計						593.8		
単価						593.8	円/m2	

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

単-113号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	833.5
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	833.5	833.5		
計						833.5		
単価						833.5	円/m2	

1次単価表

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

単-114号	樹脂製防護柵撤去	H=800	単位	m	数量	54	単価	979.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂製防護柵撤去		L1500×W560×H800 ホ ^ホ リエレン製	基	37	1,429	52,873		
計						52,873		
単価						979.2	円/m	

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

単-115号	車止め撤去	φ132×800	単位	本	数量	1	単価	596.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め撤去		φ132×800	本	1	596.7	596.7		
計						596.7		
単価						596.7	円/本	

1次単価表

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

単-116号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,074
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,074	2,074		
計						2,074		
単価						2,074	円/m3	

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

単-117号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,395
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,395	1,395		
計						1,395		
単価						1,395	円/m3	

1次単価表

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

単-118号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,552
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,552	2,552		
計						2,552		
単価						2,552	円/m3	

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

単-119号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,944
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	2,944	2,944		
計						2,944		
単価						2,944	円/m3	

1次単価表

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

単-120号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

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

単-121号	処処分	コンクリート殻(無筋)(コンクリート舗装版)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

1次単価表

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

単-122号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

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

単-123号	殻処分	アスファルト殻	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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	鋼矢板 (2号水路ボックス)	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m	単位	枚	数量	103	単価	35,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	103	26,760	2,756,280			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	3	151,700	455,100			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 96日 有 186日 無	枚	103	4,651	479,053			
計					3,690,433			
単価					35,830	円/枚		

1次単価表

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

単-125号	鋼矢板 (防火水槽)	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均 鋼矢板引抜き長 9m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	50,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	31	26,760	829,560			
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	151,700	151,700			
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	31	8,267	256,277			
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	63,220	63,220			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9.5m/枚 30日 無 有 3650円 無 1回	枚	31	9,028	279,868			
計						1,580,625			
単価						50,990		円/枚	

1次単価表

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

単-126号	樹脂製防護柵	ホ ^レ ポリエチレン製 H=800	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂製防護柵設置		L1500×W560×H800 ホ ^レ ポリエチレン製	基	172	3,928	675,616			
樹脂製防護柵		L1500×W560×H800 ホ ^レ ポリエチレン製	個	172	53,100	9,133,200			
計						9,808,816			
単価						38,020	円/m		

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

単-127号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	15,200	15,200			
計						15,200			
単価						15,200	円/人日		

1 次単価表

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

単-128号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
						1		927,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	(分解又は組立) 中層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	回	1	927,100	927,100		
	計					927,100		
	単価					927,100	円/回	

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

単-129号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						3		4,667,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	回	2	5,600,000	11,200,000		
	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) 中層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	回	1	2,800,000	2,800,000		
	計					14,000,000		
	単価					4,667,000	円/回	

1次単価表

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

単-130号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	76.43	4,350	332,470.5			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 2.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	17.67	4,350	76,864.5			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	94.1	1,500	141,150			
計					550,485			
単価					5,850	円/t		

1次単価表

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

単-131号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,800	7,800		
	計					7,800		
	単価					7,800	円/検体	

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

単-132号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	75,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	75,000	75,000		
	計					75,000		
	単価					75,000	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
中層混合処理工	10m<L≤13m 1,000m3以上 265kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価 9,069
土木一般世話役		人	0.282	30,600	8,629	
特殊作業員		人	0.282	28,254	7,967	
普通作業員		人	0.565	23,868	13,485	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	28.09	20,800	584,272	
中層混合処理機運転	10m<L≤13m	日	0.282	719,200	202,814	
スラリプラント運転		日	0.282	82,320	23,214	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		66,519	
計					906,900	
単価					9,069	円/m 3

参考資料（1）

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

	中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 80kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価	4,972
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.365	30,600	11,169			
特殊作業員		人	0.365	28,254	10,312			
普通作業員		人	0.73	23,868	17,423			
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	8.48	20,800	176,384			
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	508,700	185,675			
スラリプラント運転		日	0.365	82,320	30,046			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		66,191			
計					497,200			
単価					4,972	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m ³ 以上 290kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 9,552
土木一般世話役		人	0.318	30,600	9,730	
特殊作業員		人	0.318	28,254	8,984	
普通作業員		人	0.637	23,868	15,203	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	30.74	20,800	639,392	
中層混合処理機運転	8m<L≤10m	日	0.318	593,000	188,574	
スラリプラント運転		日	0.318	82,320	26,177	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		67,140	
計					955,200	
単価					9,552	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
中層混合処理工	10m<L≤13m 1,000m3以上 290kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価 9,620
土木一般世話役		人	0.282	30,600	8,629	
特殊作業員		人	0.282	28,254	7,967	
普通作業員		人	0.565	23,868	13,485	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	30.74	20,800	639,392	
中層混合処理機運転	10m<L≤13m	日	0.282	719,200	202,814	
スラリプラント運転		日	0.282	82,320	23,214	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		66,499	
計					962,000	
単価					9,620	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
中層混合処理工	10m<L≤13m 1,000m3以上 280kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価 9,400
土木一般世話役		人	0.282	30,600	8,629	
特殊作業員		人	0.282	28,254	7,967	
普通作業員		人	0.565	23,868	13,485	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	29.68	20,800	617,344	
中層混合処理機運転	10m<L≤13m	日	0.282	719,200	202,814	
スラリプラント運転		日	0.282	82,320	23,214	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		66,547	
計					940,000	
単価					9,400	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
中層混合処理工	10m<L≤13m 1,000m3以上 250kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価 8,738
土木一般世話役		人	0.282	30,600	8,629	
特殊作業員		人	0.282	28,254	7,967	
普通作業員		人	0.565	23,868	13,485	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	26.5	20,800	551,200	
中層混合処理機運転	10m<L≤13m	日	0.282	719,200	202,814	
スラリプラント運転		日	0.282	82,320	23,214	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		66,491	
計					873,800	
単価					8,738	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
中層混合処理工	10m<L≤13m 1,000m3以上 260kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価 8,959
土木一般世話役		人	0.282	30,600	8,629	
特殊作業員		人	0.282	28,254	7,967	
普通作業員		人	0.565	23,868	13,485	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	27.56	20,800	573,248	
中層混合処理機運転	10m<L≤13m	日	0.282	719,200	202,814	
スラリプラント運転		日	0.282	82,320	23,214	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		66,543	
計					895,900	
単価					8,959	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	218,800
スラリプラント現場内移設	標準	単位	回	数量		1		
土木一般世話役		人	1	30,600		30,600		
特殊作業員		人	2.9	28,254		81,936		
普通作業員		人	1.4	23,868		33,415		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000		72,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1			49		
計						218,800		
単価						218,800	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 156,500
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	58,650	58,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					156,500	
単価					156,500	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					158,600			
単価					158,600	円/t		

参考資料（１）

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

	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.6	30,600	79,560		
型わく工			人	4.7	31,722	149,093		
とび工			人	2.2	29,172	64,178		
普通作業員			人	5.1	23,868	121,726		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		62,143		
計						476,700		
単価						4,767	円/空m3	

参考資料 (1)

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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,249
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	30,600	48,960		
とび工		人	8.5	29,172	247,962		
普通作業員		人	1.3	23,868	31,028		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		124,150		
計					524,900		
単価					5,249	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
ボックスカルバート	2分割 B3500×H3000	単位	m	数量	10	単価 73,780
土木一般世話役		人	3.4	30,600	104,040	
とび工		人	3.1	29,172	90,433	
特殊作業員		人	4.5	28,254	127,143	
普通作業員		人	7.6	23,868	181,396	
高所作業車運転	クローラ式 フォーム型 作業床高6.8m	日	5.2	14,120	73,424	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		161,364	
計					737,800	
単価					73,780	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ボックスカルバート据付	2分割 B3500×H3000	単位	m	数量		単価
					10		22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	2.5	89,600	224,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						224,000	
単価						22,400	円/m

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	P C 鋼材費		単位	t	数量		単価
					1		560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼棒		B種1号 径13 L=1.230m	k g	1,000	560	560,000	
計						560,000	
単価						560,000	円/t

参考資料（1）

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

定着金具費		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒 定着具	径13 後付用 アンカープレート ナット・ワッシャー含む	組	1	4,000	4,000		
計					4,000		
単価					4,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	10,010
	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	4,292.16	42,921		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	11,200	56,000		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	1,650	1,108		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					100,100		
	単価					10,010	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.72m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	81,190
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	4,292.16	42,921		
プレキャスト水路	B300-H300-L2000 横断用	個	5	153,500	767,500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.864	1,650	1,425		
諸雑費(まるめ)		式	1		54		
計					811,900		
単価					81,190	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,496
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	6,530.04	65,300			
自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.276	28,000	7,728			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.382	28,000	10,696			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,650	1,227			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						84,960		
単価						8,496	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 生コンクリート(各種) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	7,871
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	6,530.04	65,300		
自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.276	28,000	7,728		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.159	28,000	4,452		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,650	1,227		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					78,710		
単価					7,871	円/m	

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,506
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	975.12	97,512			
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,530	153,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					250,600			
単価					2,506		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
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		100	31,180
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	975.12	97,512	
グレーチング	B300 横断用 普通目 ボルト固定(T-25)	枚	100	30,200	3,020,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		488	
計					3,118,000	
単価					31,180	円/枚

参考資料（１）

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

	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	φ400 L=250mm以上400mm以下 鉄筋構造	単位	孔	数量	100	単価	19,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.9	30,600	58,140			
特殊作業員		人	11.8	28,254	333,397			
普通作業員		人	3.4	23,868	81,151			
コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット 400mm	個	8.1	163,000	1,320,300			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径50cm	日	12.4	7,810	96,844			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動3kVA	日	12.4	2,222	27,552			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		53,616			
計					1,971,000			
単価					19,710	円/孔		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	125,300
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	975.12	97,512			
グレーチング	500×800 T-25 普通目 ホルト固定	枚	100	124,300	12,430,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		2,488			
計					12,530,000			
単価					125,300	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	391.68	39,168			
グレーチング	500×500用 T-14 普通目 ボルト固定	枚	100	30,600	3,060,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		832			
計					3,100,000			
単価					31,000	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	50,000
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	391.68	39,168		
グレーチング	500×500用 T-2 細目 本板固定	枚	100	49,600	4,960,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		832		
計					5,000,000		
単価					50,000	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	61,980
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	975.12	97,512			
グレーチング	600×600用 T-2 細目 本舗固定	枚	100	61,000	6,100,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		488			
計					6,198,000			
単価					61,980	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
防火水槽	40m3級 角型貯水槽 III型	単位	m	数量	10	単価 79,090
土木一般世話役		人	4	30,600	122,400	
とび工		人	4	29,172	116,688	
特殊作業員		人	8	28,254	226,032	
普通作業員		人	8	23,868	190,944	
高所作業車運転	クローラ式 フォーム型 作業床高6.8m	日	4	14,120	56,480	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		78,356	
計					790,900	
単価					79,090	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
防火水槽据付	40m3級 角型貯水槽 III型	m			10	13,530
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.51	89,600	135,296	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					135,300	
単価					13,530	円/m

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
PC鋼材費		本			1	1,720
PC鋼棒	B種1号 径13 L=3.265m	kg	3.4	506	1,720	
計					1,720	
単価					1,720	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	定着金具費		単位	個	数量		単価
					1		4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼棒 定着具		径13 後付用 アンカープレート ナット・ワッシャー含む	組	1	4,000	4,000	
計						4,000	
単価						4,000	円/個

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						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
					100		2,820
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	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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
ホ°ポリエチレン管布設	PE φ50	単位	m	数量	10	単価 714
配管工		人	0.1	27,744	2,774	
普通作業員		人	0.18	23,868	4,296	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		70	
計					7,140	
単価					714	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	概要
ホ°ポリエチレン管継手工	PE φ50					1		2,083
配管工		人		0.04	27,744	1,109		
普通作業員		人		0.04	23,868	954		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		20		
計						2,083		
単価						2,083	円/箇所	

参考資料 (1)

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

鋼管布設	SGP φ100	単位	m	数量	10	単価	1,235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.23	27,744	6,381		
普通作業員		人	0.25	23,868	5,967		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					12,350		
単価					1,235	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管切断工	SGP φ100					1		1,439
配管工		人		0.03	27,744	832		
普通作業員		人		0.02	23,868	477		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		130		
計						1,439		
単価						1,439	円/口	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
分水栓設置	サドル付分水栓 φ150×φ50					1	6,193
配管工		人		0.12	27,744	3,329	
普通作業員		人		0.12	23,868	2,864	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,193	
単価						6,193	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
ねじ込み接合工	φ50					1	1,563	
配管工		人		0.03	27,744	832		
普通作業員		人		0.03	23,868	716		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		15		
計						1,563		
単価						1,563	円/箇所	

参考資料（1）

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

	仕切弁設置	青銅製仕切弁 φ50	単位	基	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配管工		人	0.03	27,744	832	
	普通作業員		人	0.15	23,868	3,580	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,412	
	単価					4,412	円／基

参考資料 (1)

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

弁篋設置	ねじ式仕切弁篋 φ50用	単位	箇所	数量	1	単価	954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.04	23,868	954		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					954		
単価					954	円/箇所	

参考資料（1）

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

ねじ式仕切弁筐		単位	個	数量		単価	100,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形ねじ式仕切弁鉄蓋		個	1	66,550	66,550		
上下ブロック	H=150	個	1	14,900	14,900		
底版	H=40	個	1	18,900	18,900		
計					100,350		
単価					100,300	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 (溶融式)	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	1,000	210.12	210,120	
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	131	5,240	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,765	
計					373,700	
単価					373.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 熔融式手動 無し 破線 30cm 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	数量	1,000	704.2
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	380.46	380,460	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	235	265,550	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	485	24,250	
軽油		L	73	131	9,563	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,377	
計					704,200	
単価					704.2	円/m

参考資料 (1)

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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 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	数量	1,000	単価	949.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	465.12	465,120		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	235	399,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375		
軽油		L	89	131	11,659		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,046		
計					949,200		
単価					949.2	円/m	

参考資料（1）

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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	837.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	526.32	631,584		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	235	160,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550		
軽油		L	120	131	15,720		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,806		
計					837,800		
単価					837.8	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						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）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	1	1,407.6	1,407	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,407	
単価						1,407	円/m

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ撤去工 土中建込用		Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	1	3,121.2	3,121	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,121	
単価						3,121	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						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		単価
					1		10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,949.1	10,949	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						10,950	
単価						10,950	円/m 3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						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		単価
					1		19,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19,648.64	19,648	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						19,650	
単価						19,650	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
樹脂製防護柵撤去	L1500×W560×H800 ホリエレン製					10		1,429
土木一般世話役		人		0.25	30,600	7,650		
普通作業員		人		0.25	23,868	5,967		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		673		
計						14,290		
単価						1,429	円/基	

参考資料（1）

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

	車止め撤去	φ 132×800	単位	本	数量	10	単価	596.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.25	23,868	5,967		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,967		
	単価					596.7	円／本	

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

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻（無筋）	m 3	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円／m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	4,700
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)(舗装版)	m ³	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m ³		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	4,500
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	4,500	450,000			
計					450,000			
単価					4,500	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	概要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下					10		26,760
土木一般世話役		人	0.526	30,600		16,095		
特殊作業員		人	0.526	28,254		14,861		
とび工		人	1.053	29,172		30,718		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	179,200		94,259		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	87,740		46,151		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値)	日	0.526	91,390		48,071		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			17,445		
計						267,600		
単価						26,760	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	概要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上					1	151,700	
土木一般世話役		人	0.5	30,600		15,300		
特殊作業員		人	0.5	28,254		14,127		
とび工		人	1	29,172		29,172		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	179,200		51,968		
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	0.45	91,390		41,125		
諸雑費(まるめ)		式	1			8		
計						151,700		
単価						151,700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 96日 有 186日 無					1		4,651
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t		0.57	8,160	4,651		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						4,651		
単価						4,651	円/枚	

参考資料 (1)

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

鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,267
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.213	30,600	6,517		
特殊作業員		人	0.213	28,254	6,018		
とび工		人	0.426	29,172	12,427		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.213	179,200	38,169		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値)	日	0.213	91,390	19,466		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		73		
計					82,670		
単価					8,267	円/枚	

参考資料（1）

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

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	63,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	30,600	5,814			
特殊作業員		人	0.19	28,254	5,368			
とび工		人	0.39	29,172	11,377			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	179,200	23,296			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	91,390	17,364			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					63,220			
単価					63,220	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
鋼矢板 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 30日 無 有 3650円 無 1回					1		9,028
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t		0.57	2,700	1,539		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t		0.57	13,140	7,489		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						9,028		
単価						9,028	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
樹脂製防護柵設置	L1500×W560×H800 ホリエレン製					10		3,928
土木一般世話役		人		0.2	30,600	6,120		
普通作業員		人		0.4	23,868	9,547		
散水車運転	トラック架装型・タンク容量3800L	日		0.5	40,100	20,050		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		3,563		
計						39,280		
単価						3,928	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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		人	1	15,198		15,198		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						15,200		
単価						15,200	円／人日	

参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	5,600,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	41.2	28,254	1,164,064		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊		日	6.3	101,000	636,300		
運搬費等率 211%			式	1		3,798,768		
諸雑費 (まるめ)			式	1		868		
計						5,600,000		
単価						5,600,000	円/回	

参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) 中層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.6	28,254	582,032			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.15	101,000	318,150			
運搬費等率 211%		式	1		1,899,384			
諸雑費 (まるめ)		式	1		434			
計					2,800,000			
単価					2,800,000	円/回		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 2.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積み、取卸し費（仮設材等）		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000	
	計					598,000	
	単価					598,000	円／式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 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. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費用		単位	式	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	36,100	63,175	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					63,180	
	単価					63,180	円／式

参考資料（２）

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

	中層混合処理機運転	10m<L≤13m	単位	日	数量	1	単価	719,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	233	131	30,523			
中層混合処理機 [ベースマシン]	40 t (1.9 m 3) 級バックホウ 2 ピースブーム	供用日	1.68	103,000	173,040			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）13 m 適合ベースマシン40 t 級	供用日	1.68	260,000	436,800			
施工管理装置	2 ピースブーム用	供用日	1.68	30,800	51,744			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					719,200			
単価					719,200	円/日		

参考資料（２）

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

	中層混合処理機運転	5m<L≤8m	単位	日	数量	1	単価	508,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	183	131	23,973			
中層混合処理機 [ベースマシン]	30 t (1.4 m ³) 級バックホウ	供用日	1.68	43,700	73,416			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）8 m 適合ベースマシン30 t 級	供用日	1.68	203,000	341,040			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					508,700			
単価					508,700	円／日		

参考資料（２）

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

	中層混合処理機運転	8m<L≤10m	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030		
軽油		L	233	131	30,523		
中層混合処理機 [ベースマシン]	40 t (1.9 m 3) 級バックホウ	供用日	1.68	61,000	102,480		
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）10 m 適合ベースマシン40 t 級	供用日	1.68	232,000	389,760		
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176		
諸雑費（まるめ）		式	1		31		
計					593,000		
単価					593,000	円/日	

参考資料（２）

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

	高所作業車運転	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	単位	日	数量	1	単価	14,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	23	131	3,013			
高所作業車（リフト車）	[自走式（クローラ）・ブーム型] 作業床高6.8m	日	2	5,550	11,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					14,120			
単価					14,120	円／日		

参考資料（２）

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

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動3kVA	単位	日	数量	1	単価	2,222
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	11	138	1,518		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1.3	542	704		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,222		
	単価					2,222	円／日	

参考資料（２）

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

	高所作業車運転	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	単位	日	数量	1	単価	14,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	23	131	3,013		
	高所作業車（リフト車）	[自走式（クローラ）・ブーム型] 作業床高6.8m	日	2	5,550	11,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					14,120		
	単価					14,120	円／日	

参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	179,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	131	16,768		
	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		22		
計						179,200		
単価						179,200	円/日	

参考資料（２）

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

	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)	単位	日	数量	1	単価	91,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	92	131	12,052			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					91,390			
単価					91,390	円／日		

参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	179,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	131	16,768		
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		22		
計						179,200		
単価						179,200	円/日	

参考資料（２）

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

	散水車運転	トラック架装型・タンク容量3800L	単位	日	数量	1	単価	40,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	24,480	24,480		
	軽油		L	24.2	131	3,170		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					40,100		
	単価					40,100	円／日	