

令和8年3月9日（令和8年3月24日）

# R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事

## 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

---

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名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事
工事地名	兵庫県西宮市生瀬町1丁目

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	兵庫県事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030016	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	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	625日間 自 令和 8年 3月16日 (当初) 至 令和 9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	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	58 芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	名塩道路	2 2) 処 分 費 等	1,602,100
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月26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 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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
道路改良		式	1		147,741,380				
道路土工		式	1		8,186,061				
路体盛土工		式	1		1,938,650				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	250	6,321	1,580,250				単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	280	1,050	294,000				単-2号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	280	230	64,400				単-3号
路体盛土工(ICT)		式	1		3,081,000				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	1,800	247.5	445,500				単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,050	1,050	2,152,500				単-5号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,100	230	483,000				単-6号
路床盛土工(ICT)		式	1		3,039,410				
路床盛土(ICT)		m3	1,700	357.3	607,410				単-7号

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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	1,900	1,050	1,995,000			単-8号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,900	230	437,000			単-9号	
法面整形工(ICT)		式	1		21,476				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	40	536.9	21,476			単-10号	
残土処理工		式	1		105,525				
整地	残土受入れ地での処理	m3	90	122.5	11,025			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	1,050	94,500			単-12号	
法面工		式	1		15,960				
植生工		式	1		15,960				
種子散布	100m2未満	m2	40	399	15,960			単-13号	
擁壁工		式	1		13,469,517				
作業土工		式	1		33,457				

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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	20	235.1	4,702			単-14号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満								
基面整正		m2	34	479.4	16,299			単-16号	
場所打擁壁工(構造物単位)									
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	36	75,900	2,732,400			単-17号	
プレキャスト擁壁工									
プレキャスト擁壁	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	9	87,060	783,540			単-18号	
プレキャスト擁壁	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下								
プレキャスト擁壁	L型擁壁 3.5mを超え5.0m以下	m	1.9	479,800	911,620			単-20号	
プレキャスト擁壁									
カバー工		式	1		42,677,685				
作業土工									
床掘り	土砂 自立式	m3	130	359.2	46,696			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	R 7名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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 グラウトアンカー式	m3	110	455.1	50,061			単-22号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	m3	280	1,033	289,240			単-23号	
基面整正		m2	39	479.4	18,696			単-24号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	70	230	16,100			単-25号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	1,050	73,500			単-26号	
プレキャストカルバート工		式	1		41,883,805				
プレキャスト門型カルバート	内幅 4.38m 内高 4.20m	m	9.2	4,366,000	40,167,200			単-27号	
防水シート	W=500	m	191	4,615	881,465			単-28号	
フーチングコンクリート	40-12-25(20)(普通)	m3	5	100,900	504,500			単-29号	
河床コンクリート	18-8-40(高炉) t=20cm	m3	8	41,330	330,640			単-30号	
地覆工		式	1		299,587				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	35,640	106,920			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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	
型枠	一般型枠	m2	15	9,880	148,200			単-32号	
鉄筋	SD345 D13 ねじ切り加工	t	0.05	621,500	31,075			単-33号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	167,400	13,392			単-34号	
排水構造物工		式	1		20,269,555				
作業土工		式	1		338,451				
床掘り	土砂	m3	160	235.1	37,616			単-35号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	7	1,903	13,321			単-36号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	60	3,114	186,840			単-37号	
基面整正		m2	210	479.4	100,674			単-38号	
側溝工		式	1		10,627,824				
プレキャストU型側溝	U1-300×400	m	45	20,270	912,150			単-39号	
プレキャストU型側溝	U2-300×400	m	70	20,270	1,418,900			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	R 7名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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	U3-300×500	m	100	30,110	3,011,000			単-41号	
L型街渠	B型 18-8-40(高炉)	m	26	16,400	426,400			単-42号	
L型街渠	C型 18-8-40(高炉)	m	19	17,430	331,170			単-43号	
L型街渠	D型 18-8-40(高炉)	m	6	16,340	98,040			単-44号	
プレキャストL型街渠	L型街渠(A型)	m	5	33,920	169,600			単-45号	
側溝蓋	コンクリート蓋(B300用)	枚	293	3,248	951,664			単-46号	
側溝蓋	グレーチング蓋(B300用) ボルト固定 細目 T-25)	枚	70	47,270	3,308,900			単-47号	
管渠工		式	1		7,660,800				
円型側溝	φ300 A型	m	168	38,260	6,427,680			単-48号	
円型側溝	φ300 中央分離帯型	m	23	46,880	1,078,240			単-49号	
ヒューム管(B形管)	φ300(90° 巻き)	m	8	19,360	154,880			単-50号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,642,480				

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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	G3-B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	70,190	70,190			単-51号	
プレキャスト街渠桝	円型側溝用	箇所	9	146,800	1,321,200			単-52号	
プレキャスト集水桝	中央分離帯型	箇所	2	100,900	201,800			単-53号	
蓋	グレーチング 蓋 B500×L500 用 T-2 細目 ボルト固定	枚	1	49,290	49,290			単-54号	
舗装工		式	1		21,507,462				
アスファルト舗装工(乗入舗装1種)		式	1		112,565				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュラン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	43	938.8	40,368			単-55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	43	1,679	72,197			単-56号	
アスファルト舗装工(取付道路舗装)		式	1		314,784				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	111	436.7	48,473			単-57号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	111	720.2	79,942			単-58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	111	1,679	186,369			単-59号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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	
排水性舗装工		式	1		18,829,888				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	1,760	938.8	1,652,288			単-60号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	1,760	1,652	2,907,520			単-61号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 仕上り厚 100mm	m2	1,760	2,937	5,169,120			単-62号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,760	1,549	2,726,240			単-63号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,760	1,549	2,726,240			単-64号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	1,760	2,073	3,648,480			単-65号	
透水性舗装工		式	1		2,250,225				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	579	1,169	676,851			単-66号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	579	777.4	450,114			単-67号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	579	1,940	1,123,260			単-68号	
縁石工		式	1		2,738,034				

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工		式	1		2,738,034				
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	181	9,433	1,707,373			単-69号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	52	7,397	384,644			単-70号	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=7cm	m <sup>2</sup>	159	4,063	646,017			単-71号	
防護柵工		式	1		671,510				
防止柵工		式	1		671,510				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	53	12,670	671,510			単-72号	
区画線工		式	1		185,360				
区画線工		式	1		185,360				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 黄 厚1.0mm 排水性舗装有	m	140	562.6	78,764			単-73号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.0mm 排水性舗装有	m	280	380.7	106,596			単-74号	
構造物撤去工		式	1		13,273,041				

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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
旧橋撤去工		式	1		9,175,362					
高欄撤去		m	44	1,441	63,404					単-75号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	36	585.8	21,088					単-76号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	m2	76	585.8	44,520					単-77号
床版吊孔	削孔径 100mm	m	17	30,360	516,120					単-78号
ワイヤー貫通孔削孔	削孔径 50mm	m	58	23,290	1,350,820					単-79号
ワイヤー切断	橋梁上部工	m2	69	36,180	2,496,420					単-80号
床版ブロック撤去		m2	67	9,788	655,796					単-81号
床版二次破碎	鉄筋構造物 機械施工	m3	34	19,260	654,840					単-82号
主桁転倒防止		桁	4	30,840	123,360					単-83号
主桁撤去	歩道部 5t/本以上10t/本未満	t	6	116,500	699,000					単-84号
主桁撤去	車道渡河部 5t/本以上10t/本未満	t	38.6	16,490	636,514					単-85号

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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	
主桁撤去	車道土工部 5t/本未満	t	39	26,100	1,017,900			単-86号	
主桁破砕	鉄筋構造物 機械施工	m3	33	19,260	635,580			単-87号	
下部工ブロック撤去		個	2	14,440	28,880			単-88号	
下部工ブロック撤去二次破砕	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	19,260	38,520			単-89号	
下部工ブロック破砕	鉄筋構造物 機械施工	m3	10	19,260	192,600			単-90号	
防護柵撤去工		式	1		378,096				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	30	1,407	42,210			単-91号	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	m	68	1,683	114,444			単-92号	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B 連続基礎	m	82	1,683	138,006			単-93号	
仮設防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B 連続基礎	m	17	4,908	83,436			単-94号	
構造物取壊し工		式	1		1,503,535				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	85	10,790	917,150			単-95号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	31	585.8	18,159			単-96号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	970	585.8	568,226			単-97号	
排水構造物撤去工		式	1		11,297				
蓋版撤去	グレーチング 蓋 B300用 T-6	枚	14	240.4	3,365			単-98号	
蓋版撤去	グレーチング 蓋 B300用 T-20	枚	9	240.4	2,163			単-99号	
蓋版撤去	縞鋼板蓋 B300用	枚	5	240.4	1,202			単-100号	
蓋版撤去	縞鋼板蓋 B400用	枚	19	240.4	4,567			単-101号	
運搬処理工		式	1		2,204,751				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	85	2,054	174,590			単-102号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	80	2,528	202,240			単-103号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	158	1,076	170,008			単-104号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	85	4,700	399,500			単-105号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	80	5,750	460,000			単-106号	
殻処分	アスファルト殻	m3	158	4,700	742,600			単-107号	
現場発生品運搬	高欄、ガードレール、グレーチング蓋、縞鋼板蓋	t	5.8	9,623	55,813			単-108号	
仮設工		式	1		24,747,195				
土留・仮締切工		式	1		11,284,235				
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m	枚	19	259,100	4,922,900			単-109号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 7.5m	本	7	620,400	4,342,800			単-110号	
削孔(アンカー)	粘性土・砂質土 削孔径 φ135	m	22	16,520	363,440			単-111号	
削孔(アンカー)	軟岩 削孔径 φ135	m	12	27,690	332,280			単-112号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 削孔長10m超 400≦f<1300kN	本	3	32,810	98,430			単-113号	
グラウト注入	グラウト材(普通ポルトランドセメント) 24N/mm2	m3	1	60,220	60,220			単-114号	
ボアリングマシン移設		回	1	53,110	53,110			単-115号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (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	
アンカー工材料費(アンカー)		組	3	107,000	321,000			単-116号	
足場(アンカー)		空m3	10	4,077	40,770			単-117号	
腹起材		t	2	164,300	328,600			単-118号	
横矢板	横矢板 t=40mm	m2	25	6,817	170,425			単-119号	
アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ1 2.7×10 アンカー長 L=13. 2m	本	3	83,420	250,260			単-120号	
交通管理工		式	1		13,462,960				
交通誘導警備員		人日	812	16,580	13,462,960			単-121号	
直接工事費		式	1		147,741,380				
共通仮設費		式	1		19,054,760				
共通仮設費		式	1		4,886,760				
運搬費		式	1		2,029,580				
建設機械運搬費		台	2	101,800	203,600			単-122号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	903,000	1,806,000			単-123号	
仮設材運搬費		t	2.7	7,400	19,980			単-124号	
技術管理費		式	1		1,528,180				
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000			内-1号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-125号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	122,000	122,000			単-126号	
平板載荷試験		箇所	1	197,000	197,000			単-127号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,329,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,168,000				
純工事費		式	1		166,796,140				
現場管理費		式	1		49,752,000				
工事原価		式	1		216,548,140				





# 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
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	6,321
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	6,321	6,321		
	計					6,321		
	単価					6,321	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
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,050
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 5.5km以下	m3	1	1,050	1,050		
	計					1,050		
	単価					1,050	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	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	230	230		
	計					230		
	単価					230	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	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	247.5
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	m 3	1	247.5	247.5		
	計					247.5		
	単価					247.5	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,050
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 5.5km以下	m3	1	1,050	1,050		
計						1,050		
単価						1,050	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	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	230
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	230	230		
計						230		
単価						230	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	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	357.3
	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	357.3	357.3			
	計					357.3			
	単価					357.3	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-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	1,050
	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 5.5km以下	m3	1	1,050	1,050			
	計					1,050			
	単価					1,050	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	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	230	230		
計						230		
単価						230	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-10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	536.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	536.9	536.9		
計						536.9		
単価						536.9	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	122.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	122.5	122.5			
計						122.5			
単価						122.5	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	1,050
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 5.5km以下	m 3	1	1,050	1,050			
計						1,050			
単価						1,050	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	種子散布	100m2未満	単位	m2	数量		1	単価	399
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 100m2未満 無		m 2	1	399	399		
計							399		
単価							399	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-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	235.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し		m 3	1	235.1	235.1		
計							235.1		
単価							235.1	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	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,114
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	3,114	3,114		
計						3,114		
単価						3,114	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	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	479.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	479.4	479.4		
計						479.4		
単価						479.4	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-17号	重力的擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	75,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力的擁壁	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	75,900	75,900		
	計					75,900		
	単価					75,900	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-18号	プレキャスト擁壁	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	9	単価	87,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	9	12,390	111,510			
プレキャストL型擁壁	H2000×B1450×L2000	個	4	135,000	540,000			
プレキャストL型擁壁	H2000×B1450×L1154	個	1	132,000	132,000			
計					783,510			
単価					87,060	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-19号	プレキャスト擁壁	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	83.8	単価	107,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	83.8	16,440	1,377,672		
	プレキャストL型擁壁	H2100×B1600×L2000	個	22	156,000	3,432,000		
	プレキャストL型擁壁	H2100×B1600×L1000	個	2	140,000	280,000		
	プレキャストL型擁壁	H2100×B1600×L1800	個	1	203,000	203,000		
	プレキャストL型擁壁	H2100×B1600×L1810/1760	個	1	233,000	233,000		
	プレキャストL型擁壁	H2100×B1600×L1651/1601	個	1	220,000	220,000		
	プレキャストL型擁壁	H2200×B1600×L2000	個	10	159,000	1,590,000		
	プレキャストL型擁壁	H2200×B1600×L1500	個	2	183,000	366,000		
	プレキャストL型擁壁	H2200×B1600×L1488	個	1	182,000	182,000		
	プレキャストL型擁壁	H2200×B1600×L1000	個	2	143,000	286,000		
	プレキャストL型擁壁	H2200×B1600×L1481/1442	個	1	212,000	212,000		

# 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	プレキャスト擁壁	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	83.8	単価	107,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL型擁壁	H2200×B1600×L1571/1532	個	1	219,000	219,000		
	プレキャストL型擁壁	H2500×B1800×L1500	個	1	205,000	205,000		
	プレキャストL型擁壁	H2500×B1800×L1477	個	1	202,000	202,000		
	計					9,007,672		
	単価					107,500	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-20号	プレキャスト擁壁	L型擁壁 3.5mを超え5.0m以下	単位	m	数量	1.9	単価	479,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		3.5mを超え5.0m以下 有り 有り 標準	m	1.9	22,410	42,579		
プレキャストL型擁壁		H4200×B3050×L1900/1178	個	1	869,000	869,000		
計						911,579		
単価						479,800	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-21号	床掘り	土砂 自立式	単位	m3	数量	1	単価	359.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 有り	m 3	1	359.2	359.2		
計						359.2		
単価						359.2	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-22号	床掘り	土砂 グラウトアンカー式	単位	m3	数量	1	単価	455.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 グラウトアンカー式 有り	m 3	1	455.1	455.1		
計						455.1		
単価						455.1	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-23号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	1,033
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	1,033	1,033		
計						1,033		
単価						1,033	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-24号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	479.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	479.4	479.4			
計						479.4			
単価						479.4	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-25号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	230
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	230	230			
計						230			
単価						230	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-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	1,050
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 5.5km以下	m3	1	1,050	1,050		
計						1,050		
単価						1,050	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	プレキャスト門型カルバート	内幅 4.38m 内高 4.20m	単位	m	数量	9.2	単価	4,366,000
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 <sup>3</sup>	8	35,640	285,120			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	7	5,035	35,245			
大型プレキャスト門型カルバート	0.98m/個 5分割 内幅4.38m 内高4.20m	m	9.2	75,420	693,864			
大型プレキャスト門型カルバート据付	0.98m/個 5分割 内幅4.38m 内高4.20m	m	9.2	73,720	678,224			
斜型プレキャスト5分割門型カルバート	4380×4200×1013 斜角78° 48'33"	本	8	4,100,000	32,800,000			
斜型プレキャスト5分割門型カルバート	4380×4200×1013 斜角78° 48'33" 地覆いシート付	本	1	4,120,000	4,120,000			
モルタル充填継手	D19用	組	216	1,980	427,680			
モルタル充填継手	D25用	組	216	3,500	756,000			
グラウト材	SSモルタル	m <sup>3</sup>	0.4	630,000	252,000			
P C鋼棒	普通鋼棒工法 後付用 φ17	m	33	1,080	35,640			
定着装置	φ17用 アンカープレート、ナット、ワッシャー、補強鉄筋含む	組	72	1,132	81,504			



# 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-28号	防水シート	W=500	単位	m	数量	1	単価	4,615
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	防水シート	W=500	m	1	4,615	4,615		
	計					4,615		
	単価					4,615	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

単一29号	フーチングコンクリート	40-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	5	単価	100,900
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 40-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	39,280	196,400		
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	0.17	167,400	28,458		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.09	165,300	14,877		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D19 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.13	165,300	21,489		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 継手内蔵(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ) 無 無 D16	箇所	108	663	71,604		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 継手内蔵(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ) 無 無 D19	箇所	108	765	82,620		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	9	9,880	88,920		
計						504,368		
単価						100,900	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-30号	河床コンクリート	18-8-40(高炉) t=20cm	単位	m3	数量		1	単価	41,330
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	41,330	41,330			
計						41,330			
単価						41,330	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-31号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	35,640
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	35,640	35,640			
計						35,640			
単価						35,640	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-32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,880
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	9,880	9,880			
計						9,880			
単価						9,880	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-33号	鉄筋	SD345 D13 ねじ切り加工	単位	t	数量		0.05	単価	621,500
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	0.05	167,400	8,370			
ネジ切り加工費		D13 ねじ切り長30mm	箇所	44	516	22,704			
計						31,074			
単価						621,500	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-34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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	235.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	235.1	235.1		
計						235.1		
単価						235.1	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-36号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,903
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	1,903	1,903		
計						1,903		
単価						1,903	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-37号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,114
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	3,114	3,114		
計						3,114		
単価						3,114	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-38号	基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	479.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m <sup>2</sup>	1	479.4	479.4			
	計					479.4			
	単価					479.4	円/m <sup>2</sup>		

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	プレキャストU型側溝	U1-300×400	単位	m	数量		1	単価	20,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け L=4000mm 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	m	1	20,270	20,270			
	計					20,270			
	単価					20,270	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	
単一40号	プレキャストU型側溝	U2-300×400	単位	m	数量		1	単価	20,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け L=4000mm 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	m	1	20,270	20,270			
計						20,270			
単価						20,270	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	
単一41号	プレキャストU型側溝	U3-300×500	単位	m	数量		1	単価	30,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	1	30,110	30,110			
計						30,110			
単価						30,110	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

単一42号	L型街渠	B型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,400
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 <sup>2</sup>	7.8	1,169	9,118.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	8,910	35,640		
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 <sup>3</sup>	1.57	41,330	64,888.1		
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	10	5,369	53,690		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.157	4,178	655.94		
計						163,992.24		
単価						16,400	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

単一43号	L型街渠	C型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	17,430
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 <sup>2</sup>	8.05	1,169	9,410.45		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.1	8,910	36,531		
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 <sup>3</sup>	1.583	41,330	65,425.39		
歩車道境界ブロック		設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	10	6,225	62,250		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.158	4,178	660.12		
計						174,276.96		
単価						17,430	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

単一44号	L型街渠	D型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,340
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 <sup>2</sup>	7.8	1,169	9,118.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	8,910	35,640			
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 <sup>3</sup>	1.57	41,330	64,888.1			
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	10	5,369	53,690			
計					163,336.3			
単価					16,340	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

単一45号	プレキャストL型街渠	L型街渠 (A型)	単位	m	数量	10	単価	33,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL型街渠(製品長 2.0m/個)	据付	m	10	2,932	29,320		
	プレキャストL型街渠	705×470×1995	個	5	60,200	301,000		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.55	1,169	8,825.95		
	計					339,145.95		
	単価					33,920	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
単一46号	側溝蓋	コンクリート蓋 (B300用)	単位	枚	数量		単価	
						1		3,248
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	3,248	3,248		
計						3,248		
単価						3,248	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
単一47号	側溝蓋	グレーチング蓋 (B300用 ホール固定 細目 T-25)	単位	枚	数量		単価	
						1		47,270
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	47,270	47,270		
計						47,270		
単価						47,270	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

単一48号	円型側溝	φ300 A型	単位	m	数量	10	単価	38,260
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	10	28,000	280,000		
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	10	6,946	69,460		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.8	1,169	4,442.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.5	8,910	13,365		
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 <sup>3</sup>	0.366	41,330	15,126.78		
目地板		30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.037	4,178	154.58		
計						382,548.56		
単価						38,260	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	円型側溝	φ300 中央分離帯型	単位	m	数量	10	単価	46,880
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	10	37,940	379,400		
	歩車道境界ブロック	設置 50kg以上150kg未満 ホルト固定式	m	10	2,433	24,330		
	歩車道境界ブロック（片面R）	180/205×215×995	個	10	6,500	65,000		
	計					468,730		
	単価					46,880	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-50号	ヒューム管(B形管)	φ300(90° 巻き)	単位	m	数量		単価	19,360
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 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	19,360	19,360		
	計					19,360		
	単価					19,360	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-51号	現場打ち集水桝	G3-B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	70,190
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 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70,190	70,190		
	計					70,190		
	単価					70,190	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-52号	プレキャスト街渠柵	円型側溝用	単位	箇所	数量	10	単価	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	8,809	88,090			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	126,300	1,263,000			
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	10	6,946	69,460			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.3	1,169	3,857.7			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	8,910	22,275			
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 <sup>3</sup>	0.502	41,330	20,747.66			
計					1,467,430.36			
単価					146,800	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-53号	プレキャスト集水桝	中央分離帯型	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,855	58,550			100,900
プレキャスト集水桝 (材料費)		基	10	86,060	860,600			
歩車道境界ブロック	設置 50kg以上150kg未満 ホルト固定式	m	10	2,433	24,330			
歩車道境界ブロック (片面R)	180/205×215×995	個	10	6,500	65,000			
計					1,008,480			
単価					100,900		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-54号	蓋	グレーチング 蓋 B500×L500用 T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	49,290
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	49,290	49,290		
計						49,290		
単価						49,290	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-55号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	938.8
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-30 全ての費用	m 2	1	938.8	938.8		
計						938.8		
単価						938.8	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-56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	1,679
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	1,679	1,679		
計						1,679		
単価						1,679	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-57号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	436.7
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	436.7	436.7		
計						436.7		
単価						436.7	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-58号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	720.2
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	720.2	720.2		
計						720.2		
単価						720.2	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-59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	1,679
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	1,679	1,679		
計						1,679		
単価						1,679	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-60号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	938.8
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	938.8	938.8		
計						938.8		
単価						938.8	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-61号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,652
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 250mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,652	1,652		
計						1,652		
単価						1,652	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-62号	上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	2,937
	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) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,937	2,937		
	計					2,937		
	単価					2,937	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-63号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,549	1,549		
	計					1,549		
	単価					1,549	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-64号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,549	1,549		
計						1,549		
単価						1,549	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-65号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,073	2,073		
計						2,073		
単価						2,073	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-66号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,169	1,169			
計						1,169			
単価						1,169	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-67号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	777.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	777.4	777.4			
計						777.4			
単価						777.4	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-68号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		単価	1,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,940	1,940		
	計					1,940		
	単価					1,940	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-69号	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量		単価	9,433
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 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	9,433	9,433		
	計					9,433		
	単価					9,433	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-70号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	7,397
	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	7,397	7,397		
	計					7,397		
	単価					7,397	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-71号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=7cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	4,063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	10	1,169	11,690		
	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 <sup>3</sup>	0.7	41,330	28,931		
	計					40,621		
	単価					4,063	円/m <sup>2</sup>	

# 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-72号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	12,670
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・パネル式 3m 100m未満 無	m	1	12,670	12,670		
計						12,670		
単価						12,670	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-73号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 黄 厚1.0mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	562.6
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 20cm 無し 1.0mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	562.6	562.6		
計						562.6		
単価						562.6	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-74号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.0mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	380.7
	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 1.0mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	380.7	380.7		
	計					380.7		
	単価					380.7	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-75号	高欄撤去		単位	m	数量	1	単価	1,441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄撤去		m	1	1,441	1,441		
	計					1,441		
	単価					1,441	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-76号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	585.8
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	585.8	585.8		
計						585.8		
単価						585.8	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-77号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	単位	m2	数量	1	単価	585.8
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	585.8	585.8		
計						585.8		
単価						585.8	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-78号	床版吊孔	削孔径 100mm	単位	m	数量	1	単価	30,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版吊孔		φ100	m	1	30,360	30,360		
計						30,360		
単価						30,360	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-79号	ワイヤ-貫通孔削孔	削孔径 50mm	単位	m	数量	1	単価	23,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤ-貫通孔削孔		φ50	m	1	23,290	23,290		
計						23,290		
単価						23,290	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-80号	ワイヤー切断	橋梁上部工	単位	m2	数量	1	単価	36,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーソーイング工法		橋梁上部工	m 2	1	36,180	36,180		
計						36,180		
単価						36,180	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-81号	床版ブロック撤去		単位	m2	数量	1	単価	9,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床板ブロック撤去			m 2	1	9,788	9,788		
計						9,788		
単価						9,788	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-82号	床版二次破砕	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19,260
	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	19,260	19,260		
	計					19,260		
	単価					19,260	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-83号	主桁転倒防止		単位	桁	数量	1	単価	30,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁転倒防止		桁	1	30,840	30,840		
	計					30,840		
	単価					30,840	円/桁	

# 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-84号	主桁撤去	歩道部 5t/本以上10t/本未満	単位	t	数量	1	単価	116,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁撤去		歩道部 ラフテレンクレーン50t吊 5t/本以上10t/本未満	t	1	116,500	116,500		
計						116,500		
単価						116,500	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-85号	主桁撤去	車道渡河部 5t/本以上10t/本未満	単位	t	数量	1	単価	16,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁撤去		車道渡河部 ラフテレンクレーン70t吊 5t/本以上10t/本未満	t	1	16,490	16,490		
計						16,490		
単価						16,490	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-86号	主桁撤去	車道土工部 5t/本未満	単位	t	数量	1	単価	26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁撤去		車道土工部 ラフテレックレーン25t吊 5t/本未満	t	1	26,100	26,100		
計						26,100		
単価						26,100	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-87号	主桁破碎	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19,260
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	19,260	19,260		
計						19,260		
単価						19,260	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-88号	下部工ブロック撤去		単位	個	数量		1	単価	14,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下部工ブロック撤去	ラフエレ-ンクレーン50t吊	個	1	14,440	14,440			
	計					14,440			
	単価					14,440	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

単-89号	下部工ブロック撤去二次破碎	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	19,260
	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	19,260	19,260			
	計					19,260			
	単価					19,260	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-90号	下部工ブロック破碎	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19,260
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	19,260	19,260		
計						19,260		
単価						19,260	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-91号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	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-B-4E 無 無	m	1	1,407	1,407		
計						1,407		
単価						1,407	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	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-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-B-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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B 連続基礎	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-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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	仮設防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B 連続基礎	単位	m	数量	1	単価	4,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,908	4,908		
計						4,908		
単価						4,908	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	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	10,790
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	10,790	10,790		
計						10,790		
単価						10,790	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-96号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	585.8
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	585.8	585.8		
計						585.8		
単価						585.8	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-97号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	585.8
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	585.8	585.8		
計						585.8		
単価						585.8	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-98号	蓋版撤去	グレーチング 蓋 B300用 T-6	単位	枚	数量	1	単価	240.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	240.4	240.4		
計						240.4		
単価						240.4	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-99号	蓋版撤去	グレーチング 蓋 B300用 T-20	単位	枚	数量	1	単価	240.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	240.4	240.4		
計						240.4		
単価						240.4	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-100号	蓋版撤去	縞鋼板蓋 B300用	単位	枚	数量	1	単価	240.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	240.4	240.4		
計						240.4		
単価						240.4	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-101号	蓋版撤去	縞鋼板蓋 B400用	単位	枚	数量	1	単価	240.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	240.4	240.4		
計						240.4		
単価						240.4	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-102号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,054
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	2,054	2,054		
	計					2,054		
	単価					2,054	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	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,528
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	2,528	2,528		
	計					2,528		
	単価					2,528	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	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,076
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 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,076	1,076		
計						1,076		
単価						1,076	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-105号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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 (m 3)			m 3	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-106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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	殻処分	アスファルト殻	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-108号	現場発生産品運搬	高欄、ガードレール、グレーチング 蓋、縞鋼板蓋	単位	t	数量	1	単価	9,623
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	877.9	877.9			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,745	8,745			
計					9,622.9			
単価					9,623	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-109号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m	単位	枚	数量	19	単価	259,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔	φ 600 L=2.5m	孔	4	114,300	457,200			
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	250 < Nmax ≤ 375 III型 9m以下	枚	19	114,400	2,173,600			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(180 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	1	455,100	455,100			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	19	6,084	115,596			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	8	180,900	1,447,200			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	1.7	160,800	273,360			
計					4,922,056			
単価					259,100	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-110号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 7.5m	単位	本	数量	7	単価	620,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭打込	陸上 H300 打込み長9m以下 継施工2箇所 砂充填含む	本	7	470,100	3,290,700			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	7	7,054	49,378			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	4.2	95,400	400,680			
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	1	84,800	84,800			
継施工費	H300	箇所	14	36,900	516,600			
計					4,342,158			
単価					620,400		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-111号	削孔(アンカー)	粘性土・砂質土 削孔径φ135	単位	m	数量	1	単価	16,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 135mm 粘性土・砂質土	m	1	16,520	16,520		
計						16,520		
単価						16,520	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-112号	削孔(アンカー)	軟岩 削孔径φ135	単位	m	数量	1	単価	27,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 135mm 軟岩	m	1	27,690	27,690		
計						27,690		
単価						27,690	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-113号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 削孔長10m超 400≦f<1300kN	単位	本	数量	1	単価	32,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 無し	本	1	32,810	32,810		
	計					32,810		
	単価					32,810	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

単-114号	グラウト注入	グラウト材(普通ポルトランドセメント) 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	60,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入(アンカー)		m3	1	60,220	60,220		
	計					60,220		
	単価					60,220	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-115号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		1	単価	53,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準	回	1	53,110	53,110			
	計					53,110			
	単価					53,110	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-116号	アンカー工材料費(アンカー)		単位	組	数量		1	単価	107,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	除去式仮設アンカー(アンボント <sup>®</sup> PC鋼より線・工場加工品)	φ12.7×10本 L=11.5m 付属品含む	組	1	107,000	107,000			
	計					107,000			
	単価					107,000	円/組		



# 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	腹起材	単位	t	数量	2	単価	164,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	2	53,780	107,560		
山留材賃料	無 60日 無 有 4700円 無 無 1回/現場	t	1.4	12,330	17,262		
溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	0.3	108,000	32,400		
H形鋼	細幅 SS400 400×200	t	0.2	106,000	21,200		
台座金物	SS400 10-φ12.7用	組	3	50,000	150,000		
計					328,422		
単価					164,300	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-119号	横矢板	横矢板 t=40mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,817
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置 0.04m		m 2	25	6,171	154,275		
横矢板設置・撤去		撤去		m 2	8	2,016	16,128		
計							170,403		
単価							6,817	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-120号	アンカ撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×10 アンカ長 L=13.2m	単位	本	数量	単価	金額	単価	83,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
除去式アンカー撤去		PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×10 アンカ長 L=13.2m		本	1	83,420	83,420		
計							83,420		
単価							83,420	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-121号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	812	単価	16,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	406	18,160	7,372,960		
	交通誘導警備員 B		人日	406	15,000	6,090,000		
	計					13,462,960		
	単価					16,580	円/人日	

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	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	101,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 30.1km 無有 14800円	台	1	101,800	101,800		
	計					101,800		
	単価					101,800	円/台	

# 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-123号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	903,000
	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)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,543,000	1,543,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)特殊杭打機 25t級(フホーリンク)	回	1	262,900	262,900		
	計					1,805,900		
	単価					903,000	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-124号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	7,400
	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 30.1km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,900	5,900		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					7,400		
	単価					7,400	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-125号	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		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	

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	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	122,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	122,000		122,000		
	計						122,000		
	単価						122,000	円/試料	

# 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-127号	平板載荷試験		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平板載荷試験費	50kN以内	箇所	1	197,000	197,000		197,000
	計							197,000
	単価							197,000 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

	大型プレキャスト門型カルバート	0.98m/個 5分割 内幅4.38m 内高4.20m	単位	m	数量	10	単価	75,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.8	28,866	109,690		
	とび工		人	3.6	28,560	102,816		
	特殊作業員		人	5.1	25,194	128,489		
	普通作業員		人	8.7	23,970	208,539		
	高所作業車運転	クレーン式 フォーム型 作業床高6.8m	日	7.6	5,838	44,368		
	諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		160,298		
	計					754,200		
	単価					75,420	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
大型プレキャスト門型カルバート据付	0.98m/個 5分割 内幅4.38m 内高4.20m	m			10	73,720
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	3.8	194,000	737,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					737,200	
単価					73,720	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
防水シート	W=500	単位	m	数量	10	単価 4,615
土木一般世話役		人	0.21	28,866	6,061	
特殊作業員		人	0.63	25,194	15,872	
普通作業員		人	0.43	23,970	10,307	
高所作業車運転	クローラ式 フォーム型 作業床高6.8m	日	0.21	5,838	1,225	
防水シート	W=500	m	10.2	1,080	11,016	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,669	
計					46,150	
単価					4,615	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

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	SD345 D13	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. 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(ねじ節鉄筋) D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	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		
ねじ節鉄筋	SD345 D16	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. 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(ねじ鉄筋) D19 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 165,300
ねじ鉄筋	SD345 D19	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. 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	SD345 D13	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. 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 L=4000mm 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	単位	m	数量	10	単価	20,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,886.41	38,864		
	プレキャストU型側溝	300×400×4000	個	2.5	65,200	163,000		
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.78	1,000	780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					202,700		
	単価					20,270	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 L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	30,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,031.19	60,311		
	プレキャストU型側溝	300×500×4000	個	2.5	96,000	240,000		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.78	1,000	780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					301,100		
	単価					30,110	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
プレキャストL型街渠(製品長 2.0 m/個)	据付	単位	m	数量	10	単価 2,932
土木一般世話役		人	0.2	28,866	5,773	
特殊作業員		人	0.2	25,194	5,038	
普通作業員		人	0.5	23,970	11,985	
バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	0.2	8,212	1,642	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,882	
計					29,320	
単価					2,932	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 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,248
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	967.98	96,798		
コンクリート蓋	C1-B300	枚	100	2,280	228,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					324,800		
単価					3,248	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	47,270
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	967.98	96,798			
グレーチング蓋	B300用 ボルト固定 細目 T-25	枚	100	46,300	4,630,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		202			
計					4,727,000			
単価					47,270	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
歩車道境界ブロック	設置 50kg以上150kg未満 ホルト固定式	単位	m	数量	100	単価 2,433
土木一般世話役		人	1.54	28,866	44,453	
ブロック工		人	3.08	31,518	97,075	
普通作業員		人	3.08	23,970	73,827	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		27,945	
計					243,300	
単価					2,433	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	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		49,290
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	387.6		38,760		
グレーチング蓋	B500×L500用 T-2 細目 ボルト固定	枚	100	48,900		4,890,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			240		
計						4,929,000		
単価						49,290	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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,666.17	166,617	12,670
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 コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ	m	100	11,000	1,100,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		383	
計					1,267,000	
単価					12,670	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 実線 20cm 無し 1.0mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	562.6
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	230.26	230,260	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	780	370	288,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	180	5,940	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	485	16,005	
軽油		L	46	131	6,026	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,769	
計					562,600	
単価					562.6	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 実線 15cm 無し 1.0mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	380.7
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 実線15cm 制約無	m	1,000	213.12	213,120		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	585	235	137,475		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	42	131	5,502		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,978		
計					380,700		
単価					380.7	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
床版吊孔	φ100	単位	m	数量	10	単価 30,360
土木一般世話役		人	1.5	28,866	43,299	
特殊作業員		人	3	25,194	75,582	
普通作業員		人	1.5	23,970	35,955	
コアビット	φ100用	個	2.6	25,000	65,000	
コアチューブ	φ100用	個	6.4	5,140	32,896	
コアアダプター	φ100用	個	0.8	5,630	4,504	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		46,364	
計					303,600	
単価					30,360	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	単価	摘要
ワイヤー貫通孔削孔	φ50	単位	m	数量	10	23,290	
土木一般世話役		人	1.2	28,866	34,639		
特殊作業員		人	2.5	25,194	62,985		
普通作業員		人	1.25	23,970	29,962		
コアビット	φ50用	個	2.8	14,800	41,440		
コアチューブ	φ50用	個	8.4	2,710	22,764		
コアアダプター	φ50用	個	1	2,850	2,850		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		38,260		
計					232,900		
単価					23,290	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	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	36,180
ワイヤーソーイング工法	橋梁上部工					10		
土木一般世話役		人	2.94	28,866		84,866		
特殊作業員		人	2.94	25,194		74,070		
ワイヤーソーイング駆動機械	直付式	日	2.94	47,000		138,180		
諸雑費 (率+まるめ) 21.8%		式	1			64,684		
計						361,800		
単価						36,180	円/m <sup>2</sup>	

# 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	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,788
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,866	8,659			
特殊作業員		人	0.9	25,194	22,674			
普通作業員		人	0.6	23,970	14,382			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	52,000	15,600			
諸雑費 (率+まるめ) 80%		式	1		36,565			
計					97,880			
単価					9,788	円/m <sup>2</sup>		



# 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

	主桁転倒防止		単位	桁	数量	1	単価	30,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	42,840	4,284			
橋りょう特殊工		人	0.2	35,190	7,038			
普通作業員		人	0.6	23,970	14,382			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		5,136			
計					30,840			
単価					30,840	円／桁		

# 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

主桁撤去	歩道部 ラフテレーンクレーン50t吊 5t/本以上10t/本未満	単位	t	数量	1	単価	116,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.1	42,840	4,284		
橋りょう特殊工		人	0.2	35,190	7,038		
普通作業員		人	0.6	23,970	14,382		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	89,600	89,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,196		
計					116,500		
単価					116,500	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

主桁撤去	車道渡河部 ラフテレンクレーン70t吊 5t/本以上10t/本未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.03	42,840	1,285			
橋りょう特殊工		人	0.16	35,190	5,630			
普通作業員		人	0.11	23,970	2,636			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	0.03	136,000	4,080			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		2,859			
計						16,490		
単価						16,490	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

主桁撤去	車道土工部 ラフテレンクレーン25t吊 5t/本未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	26,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.05	42,840	2,142			
橋りょう特殊工		人	0.31	35,190	10,908			
普通作業員		人	0.21	23,970	5,033			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.05	52,000	2,600			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		5,417			
計						26,100		
単価						26,100	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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	14,440
下部工ブロック撤去	ラフテレンクレーン50t吊					10		
土木一般世話役		人	0.1	28,866		2,886		
特殊作業員		人	2	25,194		50,388		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	89,600		89,600		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			1,526		
計						144,400		
単価						14,440	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
	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	単位	m	数量		単価	
					1			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）							0	
			式	1				
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		単価	
					1			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. 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
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1			4,908
仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,908.24	4,908	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,908	
単価					4,908	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
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1			10,790
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	10,787.6	10,787	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					10,790	
単価					10,790	円/m <sup>3</sup>

## 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	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	240.4
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	240.31	24,031			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					24,040			
単価					240.4		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
処分費（m3）	単位	m3	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)	m3	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700		円/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
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(有筋)	m <sup>3</sup>	100	5,750	575,000		
計						575,000		
単価						5,750	円/m <sup>3</sup>	

							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 <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		4,700
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 <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m <sup>3</sup>	

# 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

先行削孔	φ 600 L=2.5m	単位	孔	数量	単価	金額	単価	114,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.18	28,866	34,061			
とび工		人	3.62	28,560	103,387			
特殊作業員		人	1.18	25,194	29,728			
普通作業員		人	1.18	23,970	28,284			
特殊杭打機運転		時間	11.39	34,560	393,638			
特殊アースオーガ損料	45kw	時間	11.39	21,000	239,190			
特殊ケーシング損料	チップ付 φ 600 L=6.0m	時間	11.39	6,273	71,449			
特殊オーガヘッド損料	φ 600	時間	11.39	8,438	96,108			
特殊オーガスクリュウ損料	φ 600×3.0m	時間	11.39	2,038	23,212			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	超低騒音型 排ガス対策型(第2次) 200/220kVA	日	1.18	33,600	39,648			
バックホウ (クローラ型) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	日	1.18	43,520	51,353			



# 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	114,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	250<Nmax≤375 III型 9m以下	人	1.613	28,866	46,560			
土木一般世話役		人	1.613	25,194	40,637			
特殊作業員		人	3.226	28,560	92,134			
とび工		日	1.613	348,800	562,614			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(180<Nmax≤600) III型	日	1.613	141,400	228,078			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	式	1		173,977			
諸雑費（率+まるめ） 18%								
計						1,144,000		
単価						114,400	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	圧入(180<Nmax≤600) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	28,866	31,752		
特殊作業員		人	1.1	25,194	27,713		
とび工		人	2.19	28,560	62,546		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(180<Nmax≤600) III型	日	0.59	348,800	205,792		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	141,400	127,260		
諸雑費（まるめ）		式	1		37		
計					455,100		
単価					455,100	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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		6,084
溶接工		人		0.13	32,436	4,216		
普通作業員		人		0.04	23,970	958		
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>		0.63	522	328		
アセチレン	ポンベ	k g		0.26	2,220	577		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		5		
計						6,084		
単価						6,084	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
	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
					1			180,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 市中価格		SY295 III型 L=8.5m		t	1	180,900	180,900	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							180,900	
単価							180,900	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
	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	単位	t	数量		単価	
					1			160,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 市中価格		SY295 III型 L=8.5m		t	1	160,800	160,800	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							160,800	
単価							160,800	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
日鋼杭打込	陸上 H300 打込み長9m以下 継施工2箇所 砂充填含む	単位					10	470,100
土木一般世話役		人	6.57	28,866		189,649		
とび工		人	13.14	28,560		375,278		
特殊作業員		人	6.57	25,194		165,524		
普通作業員		人	6.57	23,970		157,482		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	25.8	5,750		148,350		
特殊杭打機運転		時間	41.4	34,560		1,430,784		
特殊アースオーガ損料	45kw	時間	41.4	21,000		869,400		
特殊ケーシング損料	チップ付 φ500 L=9.0m	時間	41.4	7,527		311,617		
特殊オーガヘッド損料	φ500	時間	41.4	7,700		318,780		
特殊オーガスクリュー損料	φ500×5.0m	時間	41.4	2,300		95,220		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	超低騒音型 排ガス対策型(第2次) 200/220kVA	日	6.57	33,600		220,752		

# 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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
日鋼杭打込	陸上 H300 打込み長9m以下 継施工2箇所 砂充填含む					10		470,100
バックホウ (クローラ型) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	日	6.57	43,520		285,926		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			132,238		
計						4,701,000		
単価						470,100	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		7,054
溶接工		人		0.13	32,436	4,216		
普通作業員		人		0.07	23,970	1,677		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.76	522	396		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	2,220	754		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		11		
計						7,054		
単価						7,054	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
	鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	単位	t	数量		単価
					1		95,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 市中価格		広幅 SS400 300×300	t	1	95,400	95,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						95,400	
単価						95,400	円／t

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

# 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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	33,650	336,500	53,780
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	33,650	336,500	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	20,130	201,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					537,800	
単価					53,780	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

山留材賃料	無 60日 無 有 4700円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	12,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	7,200	7,200		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123		
副部材（A）	計上無し	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					12,330		
単価					12,330	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

	横矢板設置・撤去	設置 0.04m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	28,866	11,546			
普通作業員		人	1.2	23,970	28,764			
横矢板	矢板 松 t=40mm	m <sup>3</sup>	0.4	53,500	21,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					61,710			
単価					6,171	円/m <sup>2</sup>		

# 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

	横矢板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	2,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	28,866	5,773			
普通作業員		人	0.6	23,970	14,382			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					20,160			
単価					2,016	円/m <sup>2</sup>		

# 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

	除去式アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×10 アンカー長 L=13.2m	単位	本	数量	1	単価	83,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.48	28,866	13,855			
特殊作業員		人	0.48	25,194	12,093			
普通作業員		人	0.95	23,970	22,771			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.48	52,000	24,960			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		9,741			
計					83,420			
単価					83,420	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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			18,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	18,156	18,156		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18,160		
単価						18,160	円／人日	

							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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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. 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
貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 30.1km 無 有 14800円	台	1	87,000	87,000	101,800
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	14,800	14,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					101,800	
単価					101,800	円／台

# 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	1,543,000
特殊作業員		人	4.3	25,194		108,334		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	136,000		204,000		
運搬費等率 394%		式	1			1,230,595		
諸雑費 (まるめ)		式	1			71		
計						1,543,000		
単価						1,543,000	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	6	25,194		151,164	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	52,000		104,000	
運搬費等率 3%		式	1			7,654	
諸雑費 (まるめ)		式	1			82	
計						262,900	
単価						262,900	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
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 30.1km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,900
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	1	5,900	5,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,900	
単価					5,900	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

## 参考資料（１）

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

						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
システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価
				1			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	

# 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

道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	63,180	
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／工事	

## 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	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	5,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	2.2	131	288			
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	1	5,550	5,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,838			
単価					5,838	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	5,838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	2.2	131	288		
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	1	5,550	5,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,838		
単価						5,838	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

	バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.17	26,214	4,456			
軽油		L	8.6	131	1,126			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,630	2,630			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,212			
単価					8,212	円/時間		

## 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

	特殊杭打機運転		単位	時間	数量	1	単価	34,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.21	26,214	5,504		
	軽油		L	22	131	2,882		
	特殊杭打機損料	特殊杭打機25t級	時間	1	26,170	26,170		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					34,560		
	単価					34,560	円/時間	



## 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

	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	43,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214			
軽油		L	54.2	131	7,100			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					43,520			
単価					43,520	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(180<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	348,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	171	131	22,401			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.49	219,000	326,310			
諸雑費(まるめ)		式	1		89			
計					348,800			
単価					348,800	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	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	141,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214			
軽油		L	128	131	16,768			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.49	66,000	98,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					141,400			
単価					141,400	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

	特殊杭打機運転		単位	時間	数量	1	単価	34,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.21	26,214	5,504		
	軽油		L	22	131	2,882		
	特殊杭打機損料	特殊杭打機25t級	時間	1	26,170	26,170		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					34,560		
	単価					34,560	円/時間	

## 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 [ディーゼルエンジン駆動]	超低騒音型 排ガス対策型(第2次) 200/220kVA	単位	日	数量	1	単価	33,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	158	131	20,698			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 損料	超低騒音型 排ガス対策型(第2次) 200/220kVA	供用日	1	12,900	12,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					33,600			
単価					33,600	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

	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	43,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214			
軽油		L	54.2	131	7,100			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					43,520			
単価					43,520	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

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	33,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	28,866	49,072			
とび工		人	3.2	28,560	91,392			
溶接工		人	1.7	32,436	55,141			
普通作業員		人	1.7	23,970	40,749			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	52,000	88,400			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,746			
計					336,500			
単価					33,650	円 / t		

## 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

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	20,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,866	28,866			
とび工		人	1.9	28,560	54,264			
溶接工		人	1	32,436	32,436			
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000	52,000			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,764			
計					201,300			
単価					20,130	円 / t		