

令和7年9月4日（令和7年9月19日）

R7国道175号稲畑地区歩道整備工事

【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	国道175号稲畑地区歩道整備工事
工事地名	兵庫県丹波市氷上町稲畑地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年6月	12) 設計年月	令和7年5月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5351030004	14) 単価適用年月	2025年6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	452日間 自 令和7年9月5日 (当初) 至 令和8年11月30日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	丹波市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道175号	22) 処分費等	2,858,575
		23) 公告日	令和7年5月20日
		24) 入札締切日	年月日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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		129,032,216				
道路土工		式	1		5,115,448				
掘削工(ICT)		式	1		527,431				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	1,270	415.3	527,431			単-1号	
路体盛土工		式	1		1,225,251				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	190	6,321	1,200,990			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30	808.7	24,261			単-3号	
路床盛土工		式	1		320,700				
路床盛土	2.5m未満	m3	50	6,414	320,700			単-4号	
法面整形工		式	1		70,180				
法面整形(盛土部)	法面締固め有	m2	100	701.8	70,180			単-5号	
防草コンクリート		式	1		1,392,986				

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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
張りコンクリート	t=10cm 18-8-40 (高炉)	m2	329	4,234	1,392,986				単-6号
残土処理工		式	1		1,578,900				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	600	651.5	390,900				単-7号
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	600	1,980	1,188,000				単-8号
擁壁工		式	1		33,997,730				
作業土工		式	1		2,507,848				
床掘り	土砂	m3	780	240	187,200				単-9号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1.0m未満	m3	160	3,127	500,320				単-10号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1.0m以上4.0m未満	m3	870	1,916	1,666,920				単-11号
基面整正		m2	320	479.4	153,408				単-12号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		7,874,880				
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	65	70,280	4,568,200				単-13号

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40 (高炉)	m3	52	63,590	3,306,680				単-14号
プレキャスト擁壁工		式	1		5,834,080				
プレキャスト擁壁	(L型) H=1200 W=1050 18-8-40(高炉)	m	6	68,380	410,280				単-15号
プレキャスト擁壁	(L型) H1500 B=1200 1 8-8-40(高炉)	m	4	79,410	317,640				単-16号
プレキャスト擁壁	(L型) H=2000 B=1500 18-8-40(高炉)	m	6	87,910	527,460				単-17号
プレキャスト擁壁	(L型) H=2200 B=1600 18-8-40(高炉)	m	8	102,100	816,800				単-18号
プレキャスト擁壁	(L型) H=2500 B=1800 18-8-40(高炉)	m	25	126,700	3,167,500				単-19号
プレキャスト擁壁	(L型) H=2750 B=1950 18-8-40(高炉)	m	4	148,600	594,400				単-20号
補強土壁工		式	1		17,310,096				
基礎材	再生クラッシュラン(RC-40) t =100	m2	118	1,283	151,394				単-21号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	12	35,500	426,000				単-22号
型枠	一般型枠	m2	21	5,035	105,735				単-23号

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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	
逆台形型擁壁	H=2500型～H=4600型	m	107	11,770	1,259,390			単-24号	
逆台形型擁壁 (材料費)		式	1		11,319,197			内-1号	
天端調整コンクリート	1m未満 18-8-40(高炉)	m	61	22,470	1,370,670			単-25号	
天端調整コンクリート	1m以上2m以下 18-8-40(高炉)	m	46	41,130	1,891,980			単-26号	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	71,430	785,730			単-27号	
階段工		式	1		273,557				
基礎材	再生クラッシュラン(RC-40) t=150	m2	21	1,397	29,337			単-28号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	36,370	181,850			単-29号	
型枠	一般型枠	m2	7	8,910	62,370			単-30号	
既設擁壁嵩上げ工		式	1		141,171				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	35,600	35,600			単-31号	
型枠	一般型枠	m2	9	8,910	80,190			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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	
差し筋	SD345 D13 L=200	本	38	660.6	25,102			単-33号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	0.07	3,995	279			単-34号	
既設擁壁嵩上げ工(取付道路部)		式	1		56,098				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.5	35,600	17,800			単-35号	
型枠	一般型枠	m2	2	8,910	17,820			単-36号	
差し筋	SD345 D13 L=200	本	31	660.6	20,478			単-37号	
舗装工		式	1		15,962,959				
アスファルト舗装工 (車道部A)		式	1		1,937,464				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	184	994.7	183,024			単-38号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 110mm	m2	184	3,815	701,960			単-39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	184	1,739	319,976			単-40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	184	1,739	319,976			単-41号	

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	184	2,242	412,528			単-42号	
アスファルト舗装工(車道部B)		式	1		8,801,392				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	776	1,330	1,032,080			単-43号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 110mm	m2	776	4,007	3,109,432			単-44号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	776	1,834	1,423,184			単-45号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	776	1,834	1,423,184			単-46号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	776	2,337	1,813,512			単-47号	
アスファルト舗装工(車道部C) [川側]		式	1		736,552				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	46	1,330	61,180			単-48号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 110mm	m2	46	6,000	276,000			単-49号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	46	2,726	125,396			単-50号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	46	2,726	125,396			単-51号	

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	46	3,230	148,580					単-52号
アスファルト舗装工(車道部C) [山側]		式	1		2,078,952					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	127	1,137	144,399					単-53号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	127	2,207	280,289					単-54号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 80mm	m2	127	3,916	497,332					単-55号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	127	2,726	346,202					単-56号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	251	3,230	810,730					単-57号
アスファルト舗装工(歩道部)		式	1		2,057,774					
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	797	893.9	712,438					単-58号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	797	1,688	1,345,336					単-59号
アスファルト舗装工(乗入部)		式	1		317,586					
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	82	1,909	156,538					単-60号

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	82	1,964	161,048			単-61号	
アスファルト舗装工 (取付道路部)		式	1		33,239				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	13	893.9	11,620			単-62号	
表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	13	1,663	21,619			単-63号	
排水構造物工		式	1		13,498,738				
作業土工		式	1		140,020				
床掘り	土砂	m3	30	2,130	63,900			単-64号	
埋戻し	土砂	m3	20	3,806	76,120			単-65号	
残土処理工		式	1		13,348				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	4	1,357	5,428			単-66号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	4	1,980	7,920			単-67号	
側溝工		式	1		10,263,350				

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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	
街渠(A) (一般部)	スリット溝 W300	m	137	22,480	3,079,760			単-68号	
街渠(B) (乗入部)	スリット溝 W300 クレーチング付	m	4	47,490	189,960			単-69号	
街渠(C)	スリット溝(自由勾配側溝型) W=300 H=400(縦断用)	m	149	25,930	3,863,570			単-70号	
街渠(D)	スリット溝(自由勾配側溝型) W300 H=400(横断用)	m	38	49,880	1,895,440			単-71号	
街渠(E)	スリット溝 W300 暗渠型	m	29	26,800	777,200			単-72号	
街渠(F)	18-8-40(高炉)	m	34	5,915	201,110			単-73号	
場所打U型側溝	W=450 H=300 18-8-40(高炉)	m	1	24,340	24,340			単-74号	
プレキャストU型側溝	PU-150×150	m	10	6,175	61,750			単-75号	
プレキャストU型側溝	PU-300×300	m	16	9,515	152,240			単-76号	
側溝蓋	コンクリート蓋 300用	枚	10	1,798	17,980			単-77号	
縦排水工		式	1		183,960				
吐口水路	W=300 H=600~232 18-8-40(高炉)	m	1	30,430	30,430			単-78号	

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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	BF-300×200	m	5	12,160	60,800			単-79号	
場所打U型側溝 (縦排水)	W=300 H=200 18-8-40(高炉)	m	3	30,910	92,730			単-80号	
管渠工		式	1		455,770				
横断水路	VP200 L=1.3m	箇所	1	31,170	31,170			単-81号	
鉄筋コンクリート台付管	D200	m	8	13,340	106,720			単-82号	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	18	17,660	317,880			単-83号	
集水柵・マンホール工		式	1		2,196,650				
現場打ち集水柵	500×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	3	70,490	211,470			単-84号	
現場打ち集水柵	600×600×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	77,050	77,050			単-85号	
プレキャスト街渠柵	スリット溝 W300用 泥溜150	箇所	20	90,560	1,811,200			単-86号	
グレーチング蓋	500×500用 細目 T-6ホルト固定 すべり止め	枚	3	32,310	96,930			単-87号	
プレキャストカルバート工		式	1		245,640				

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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
フレキストボックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	m	4	61,410	245,640				単-88号
縁石工		式	1		4,202,821				
縁石工		式	1		4,202,821				
歩車道境界ブロック (A) (標準部)	180/230×250×600(両面R)	m	336	9,261	3,111,696				単-89号
歩車道境界ブロック (B) (乗入部)	180/190×100×600	m	36	7,436	267,696				単-90号
歩車道境界ブロック (C) (切下部)	180/190×100×600	m	55	7,109	390,995				単-91号
歩車道境界ブロック (D) (乗入擦付け)	180/230×250～100×600(1本落し)	m	7	14,230	99,610				単-92号
歩車道境界ブロック (E) (切下擦付け)	180/230×250～100×600(1本落し)	m	8	14,230	113,840				単-93号
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	31	7,064	218,984				単-94号
防護柵工		式	1		37,164,400				
路側防護柵工		式	1		11,326,860				
ガードレール	Gr-B-2B(1) 景観色	m	202	12,420	2,508,840				単-95号

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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	
ガードレール	Gr-B-2B(2) 景観色	m	197	12,720	2,505,840			単-96号	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 景観色	m	339	18,620	6,312,180			単-97号	
防止柵工		式	1		3,506,290				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 景観色 縦格子型	m	71	12,130	861,230			単-98号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建 込 景観色 縦格子型	m	242	10,930	2,645,060			単-99号	
防護柵基礎工		式	1		22,331,250				
プレキャスト連続基礎	B種 H=0.3m	m	202	61,330	12,388,660			単-100号	
プレキャスト連続基礎	B種 H=0.45m	m	197	50,470	9,942,590			単-101号	
道路付属施設工		式	1		1,312,200				
道路付属物工		式	1		1,312,200				
床版工	プレキャスト床版 t=200	箇所	1	1,258,000	1,258,000			単-102号	
車線分離標	φ80 H=800(穿孔式・1 本脚)	本	2	27,100	54,200			単-103号	

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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
区画線工		式	1		745,367				
区画線工		式	1		745,367				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	990	360.7	357,093				単-104号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 黄色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	430	535.5	230,265				単-105号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	48	382.7	18,369				単-106号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 白色 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	76	913.8	69,448				単-107号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	m	39	807.4	31,488				単-108号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 黄色 厚1.5mm 排水性舗装無	m	18	904.3	16,277				単-109号
区画線消去	削取り式	m	38	590.2	22,427				単-110号
構造物撤去工		式	1		8,819,753				
防護柵撤去工		式	1		1,042,350				
防護柵撤去(カートレール)	土中建込式	m	557	1,366	760,862				単-111号

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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
防護柵撤去(ガードレール)	コンクリート建込式	m	64	1,632	104,448				単-112号
防護柵撤去(ガードパイプ)	土中建込式	m	10	3,039	30,390				単-113号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	プレキャストコンクリートブロック建込式 門型	m	135	561	75,735				単-114号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込式 門型	m	135	525.3	70,915				単-115号
構造物取壊し工		式	1		5,466,815				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	230	10,740	2,470,200				単-116号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	6	19,190	115,140				単-117号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	4	674.5	2,698				単-118号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	950	1,455	1,382,250				単-119号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	638	588.1	375,207				単-120号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	1,360	824.5	1,121,320				単-121号
運搬処理工		式	1		2,310,588				

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	271	1,407	381,297			単-122号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	230	1,123	258,290			単-123号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	1,391	8,346			単-124号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	271	3,055	827,905			単-125号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	230	3,525	810,750			単-126号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	4,000	24,000			単-127号	
仮設工		式	1		8,212,800				
交通管理工		式	1		8,212,800				
交通誘導警備員		人日	480	17,110	8,212,800			単-128号	
直接工事費		式	1		129,032,216				
共通仮設費		式	1		18,156,180				
共通仮設費		式	1		1,847,180				

設計内訳書

工事名	国道175号稲畑地区歩道整備工事 (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
技術管理費		式	1		661,180				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,180				内-2号
システム初期費(ICT)		式	1		598,000				内-3号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,186,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		16,309,000				
純工事費		式	1		147,188,396				
現場管理費		式	1		48,645,000				
工事原価		式	1		195,833,396				
一般管理費等		式	1		30,706,604				
工事価格		式	1		226,540,000				
消費税相当額		式	1		22,654,000				
工事費計		式	1		249,194,000				

一式当たり内訳書

逆台形擁壁（材料費）

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
逆台形擁壁(標準ﾌﾟﾛｯｸ)	H500×L1000×B350	個	386	10,500	4,053,000			
逆台形擁壁(根石ﾌﾟﾛｯｸ100型)	H500×L1000×B1000	個	102	26,900	2,743,800			
逆台形擁壁(ｺｰﾅｰﾌﾟﾛｯｸ)	H500×L1000×B120	個	7	14,060	98,420			
L形金網(100型)	H500×L1000×B650	枚	170	8,600	1,462,000			
L形金網(150型)	H500×L1000×B1150	枚	159	10,600	1,685,400			
L形金網(200型)	H500×L1000×B1650	枚	57	12,840	731,880			
端部用金網50型	H500×L500	枚	4	3,080	12,320			
端部用金網100型	H500×L900	枚	22	5,450	119,900			
端部用金網150型	H500×L1400	枚	22	7,590	166,980			
端部用金網200型	H500×L1900	枚	8	9,860	78,880			
中詰材保護ｼｰﾄ	幅600×厚0.5mm	m	459	363	166,617			
合 計					11,319,197			

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	415.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	415.3	415.3		
計						415.3		
単価						415.3	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,321
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	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	808.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	808.7	808.7			
	計					808.7			
	単価					808.7	円/m3		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	2.5m未満	m3	1	6,414	6,414			
	計					6,414			
	単価					6,414	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	法面整形(盛土部)	法面締固め有	単位	m2	数量	1	単価	701.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 有り 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	701.8	701.8		
計						701.8		
単価						701.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	張りコンクリート	t=10cm 18-8-40 (高炉)	単位	m2	数量	329	単価	4,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	34	5,694	193,596			
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	329	3,543	1,165,647			
養生工	防草コンクリート	m 2	329	102.2	33,623.8			
計					1,392,866.8			
単価					4,234	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7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	651.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	1	651.5	651.5		
計						651.5		
単価						651.5	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,980	1,980		
計						1,980		
単価						1,980	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	240
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	240	240			
計						240			
単価						240		円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1.0m未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,127
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	3,127	3,127			
計						3,127			
単価						3,127		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1.0m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,916
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	1,916	1,916		
計						1,916		
単価						1,916	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	70,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	70,280	70,280		
計						70,280		
単価						70,280	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	63,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	63,590	63,590		
計						63,590		
単価						63,590	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	プレキャスト擁壁	(L型) H=1200 W=1050 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	6	単価	68,380
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	6	12,410	74,460		
防護柵基礎穴付L型擁壁		(H)1200×(B)1050×(L)2000(標準)水抜き高さ変更	個	2	88,500	177,000		
防護柵基礎穴付L型擁壁		(H)1200×(B)1050×(L)1243(短切)水抜き穴無し	個	2	79,400	158,800		
計						410,260		
単価						68,380	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	プレキャスト擁壁	(L型) H1500 B=1200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	4	単価	79,410
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	4	12,410	49,640			
防護柵基礎穴付L型擁壁	(H)1500×(B)1200×(L)2000(標準)水抜き穴無し	個	1	104,000	104,000			
防護柵基礎穴付L型擁壁	(H)1500×(B)1200×(L)1429(短切)水抜き穴無し	個	1	93,500	93,500			
防護柵基礎穴付L型擁壁	(H)1500×(B)1200×(L)1000(短切)水抜き穴無し	個	1	70,500	70,500			
計					317,640			
単価					79,410	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	プレキャスト擁壁	(L型) H=2000 B=1500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	6	単価	87,910
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	6	12,410	74,460		
防護柵基礎穴付L型擁壁		(H)2000×(B)1500×(L)2000(標準)水抜き穴位置変更	個	3	151,000	453,000		
計						527,460		
単価						87,910	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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) H=2200 B=1600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	8	単価	102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	8	15,580	124,640		
防護柵基礎穴付L型擁壁		(H)2200×(B)1600×(L)2000(標準)	個	4	173,000	692,000		
計						816,640		
単価						102,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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) H=2500 B=1800 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	25	単価	126,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	25	15,580	389,500		
防護柵基礎穴付L型擁壁		(H)2500×(B)1800×(L)2000(標準)	個	11	217,000	2,387,000		
防護柵基礎穴付L型擁壁		(H)2500×(B)1800×(L)1874(短切)	個	1	254,000	254,000		
防護柵基礎穴付L型擁壁		(H)2500×(B)1800×(L)1000(短切)	個	1	136,000	136,000		
計						3,166,500		
単価						126,700	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	プレキャスト擁壁	(L型) H=2750 B=1950 18-8-40(高炉)	m	4			148,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		概要
	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	4	15,580	62,320		
	防護柵基礎穴付L型擁壁(開口φ300、φ500)	(H)2750×(B)1950×(L)2000(標準) 水抜き位置変更	個	1	281,000	281,000		
	防護柵基礎穴付L型擁壁	(H)2750×(B)1950×(L)2000(標準) 水抜き穴位置変更	個	1	251,000	251,000		
	計					594,320		
	単価					148,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	基礎材	再生クラッシュラン(RC-40) t=100	単位	m2	数量	1	単価	1,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,283	1,283		
計						1,283		
単価						1,283	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	35,500	35,500		
計						35,500		
単価						35,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	逆台形型擁壁	H=2500型~H=4600型	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	逆台形型擁壁組立・設置	根石ﾌﾟﾛｯｸ	m2	51	2,534	129,234			
	中詰材	再生ｸﾗｯｼﾞﾔｰﾝ(RC-40)	m 3	27	1,900	51,300			
	逆台形型擁壁組立・設置	標準ﾌﾟﾛｯｸ・L型金網	m2	193	3,176	612,968			
	中詰材	再生ｸﾗｯｼﾞﾔｰﾝ(RC-40)	m 3	227	1,900	431,300			
	逆台形型擁壁組立・設置	ｺｰﾅｰﾌﾟﾛｯｸ設置・組立	m2	4	2,385	9,540			
	逆台形型擁壁組立・設置	端部金網	m2	34	719.1	24,449.4			
	計					1,258,791.4			
	単価					11,770		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	天端調整コンクリート	1m未満 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	61	単価	22,470
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	18	35,600	640,800			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	81	8,910	721,710			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2	3,995	7,990			
計					1,370,500			
単価					22,470		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	天端調整コンクリート	1m以上2m以下 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	46	単価	41,130
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	28	35,600	996,800			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	100	8,910	891,000			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,995	3,995			
計					1,891,795			
単価					41,130	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	71,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	71,430	71,430		
計						71,430		
単価						71,430	円/m3	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	基礎材	再生クラッシュラン(RC-40) t=150	単位	m2	数量		単価	1,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,397	1,397		
計						1,397		
単価						1,397	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	36,370	36,370		
計						36,370		
単価						36,370	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	1	8,910	8,910		
計						8,910		
単価						8,910	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,600
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	35,600	35,600		
計						35,600		
単価						35,600	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	8,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,910	8,910		
計						8,910		
単価						8,910	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	差し筋	SD345 D13 L=200	単位	本	数量	1	単価	660.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
差し筋		SD345 D13 L=200	本	1	33.84	33.84		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	1	626.7	626.7		
計						660.54		
単価						660.6	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,600
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	35,600	35,600		
計						35,600		
単価						35,600	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,910	8,910		
計						8,910		
単価						8,910	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	差し筋	SD345 D13 L=200	単位	本	数量		1	単価	660.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	差し筋	SD345 D13 L=200	本	1	33.84	33.84			
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	626.7	626.7			
	計					660.54			
	単価					660.6	円/本		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	994.7
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 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	994.7	994.7			
	計					994.7			
	単価					994.7	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	3,815
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 60mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,126	2,126		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 50mm プライムコート(各種) 全ての費用	m2	1	1,689	1,689		
計						3,815		
単価						3,815	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	1,739
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	m2	1	1,739	1,739		
計						1,739		
単価						1,739	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	1,739
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	1,739	1,739		
計						1,739		
単価						1,739	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,242
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 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,242	2,242		
計						2,242		
単価						2,242	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,330	1,330		
計						1,330		
単価						1,330	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	4,007
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 60mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,222	2,222		
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(各種) 全ての費用	m 2	1	1,785	1,785		
計						4,007		
単価						4,007	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	1,834	1,834		
計						1,834		
単価						1,834	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 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	1,834	1,834		
計						1,834		
単価						1,834	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	2,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As 密粒II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,337	2,337		
計						2,337		
単価						2,337	円/m ²	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m ²	1	1,330	1,330		
計						1,330		
単価						1,330	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	6,000
	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未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 60mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,322	3,322		
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2,678	2,678		
	計					6,000		
	単価					6,000	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,726
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2,726	2,726		
	計					2,726		
	単価					2,726	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2,726	2,726		
計						2,726		
単価						2,726	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4	m2	1	3,230	3,230		
計						3,230		
単価						3,230	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッチャン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,137	1,137		
計						1,137		
単価						1,137	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,207	2,207		
計						2,207		
単価						2,207	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	3,916
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未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,916	3,916		
計						3,916		
単価						3,916	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2,726	2,726		
計						2,726		
単価						2,726	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4	m2	1	3,230	3,230		
計						3,230		
単価						3,230	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	893.9
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	m2	1	893.9	893.9		
計						893.9		
単価						893.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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	1,688
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	1,688	1,688		
計						1,688		
単価						1,688	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,909	1,909		
計						1,909		
単価						1,909	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	1,964	1,964		
計						1,964		
単価						1,964	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	893.9
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	m2	1	893.9	893.9		
計						893.9		
単価						893.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	1,663
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 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	m ²	1	1,663	1,663		
計						1,663		
単価						1,663	円/m ²	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	床掘り	土砂	単位	m ³	数量	1	単価	2,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1	2,130	2,130		
計						2,130		
単価						2,130	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,806
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m3		1	3,806	3,806		
計							3,806		
単価							3,806	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66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	1,357
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下	m3		1	1,357	1,357		
計							1,357		
単価							1,357	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m ³	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m ³	1	1,980	1,980		
計						1,980		
単価						1,980	円/m ³	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	街渠(A) (一般部)	スリット溝 W300	単位	m	数量	1	単価	22,480
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	22,480	22,480		
計						22,480		
単価						22,480	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	街渠(B) (乗入部)	スリット溝 W300 グレチン付	単位	m	数量	1	単価	47,490
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	47,490	47,490		
計						47,490		
単価						47,490	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	街渠(C)	スリット溝(自由勾配側溝型) W=300 H=400(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	25,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	23,870	238,700		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	5	4,118	20,590		
計						259,290		
単価						25,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	街渠(D)	スリット溝(自由勾配側溝型) W300 H=400(横断用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	49,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	29,840	298,400			
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	5	40,080	200,400			
	計					498,800			
	単価					49,880	円/m		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	街渠(E)	スリット溝 W300 暗渠型	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,800
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	26,800	26,800			
	計					26,800			
	単価					26,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	街渠(F)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,915
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	4.85	1,283	6,222.55			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.975	35,600	34,710			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	8,910	17,820			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.098	3,995	391.51			
計					59,144.06			
単価					5,915	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	場所打U型側溝	W=450 H=300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	24,340
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 ²	8.5	1,283	10,905.5			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.025	35,600	72,090			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	18	8,910	160,380			
計					243,375.5			
単価					24,340	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	プレキャストU型側溝	PU-150×150	単位	m	数量	1	単価	6,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	6,175	6,175		
計						6,175		
単価						6,175	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	プレキャストU型側溝	PU-300×300	単位	m	数量	1	単価	9,515
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,515	9,515		
計						9,515		
単価						9,515	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	側溝蓋	コンクリート蓋 300用	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し	枚	1	1,798	1,798		1,798
	計							1,798
	単価							1,798 円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	吐口水路	W=300 H=600~232 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	30,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.821	1,397	1,146.93			
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.218	36,370	7,928.66			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.396	8,910	21,348.36			
計					30,423.95			
単価					30,430	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	プレキャストU型側溝	BF-300×200	単位	m	数量	1	単価	12,160
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 縦排水部 無し	m	1	12,160	12,160		
計						12,160		
単価						12,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	場所打U型側溝 (縦排水)	W=300 H=200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	3	単価	30,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.398	36,370	14,475.26			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.205	8,910	19,646.55			
縞鋼板設置(縦排水)	W=600 t=3.2mm L=700 アンカーボルト固定	枚	1	791	791			
縞鋼板設置(縦排水)	W=600 t=3.2mm L=800 アンカーボルト固定	枚	2	1,653	3,306			
縞鋼板蓋	600×700×3.2 HDZT49	枚	1	16,700	16,700			
縞鋼板蓋	600×800×3.2 HDZT49	枚	2	18,900	37,800			
計					92,718.81			
単価					30,910	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	横断水路	VP200 L=1.3m	単位	箇所	数量	1	単価	31,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置(横断水路)	VP200 L=1.3m 90° 曲管付 壁面固定	箇所	1	9,069	9,069			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1.3	3,872	5,033.6			
硬質塩化ビニル管用継手	VP200用90° 曲管	個	1	2,060	2,060			
取付け金具(メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具(その1) L=300~500	組	1	15,000	15,000			
計						31,162.6		
単価						31,170	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鉄筋コンクリート台付管	D200	単位	m	数量	10	単価	13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 200mm 1m/個 全ての費用	m	10	13,020	130,200		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.032	98,350	3,147.2		
計						133,347.2		
単価						13,340	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	17,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	17,180	171,800		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.048	98,350	4,720.8		
計						176,520.8		
単価						17,660	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	現場打ち集水桝	500×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	70,490	70,490	
	計					70,490	
	単価					70,490	円/箇所

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	現場打ち集水桝	600×600×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	77,050	77,050	
	計					77,050	
	単価					77,050	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	プレキャスト街渠柵	刈り溝 W300用 泥溜150	単位	箇所	数量	1	単価	90,560
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,858	5,858		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	84,700	84,700		
	計					90,558		
	単価					90,560		円/箇所

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	グレーチング 蓋	500×500用 細目 T-6 ホルト固定 すべり止め	単位	枚	数量	1	単価	32,310
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	32,310	32,310		
	計					32,310		
	単価					32,310		円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	プレキャストボックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	単位	m	数量		4	単価	61,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	4	16,440	65,760			
	カルバートボックス	内幅300×内高300×長2000	本	1	83,300	83,300			
	カルバートボックス	内幅300×内高300×長1970	本	1	96,580	96,580			
	計					245,640			
	単価					61,410	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	歩車道境界ブロック (A)(標準部)	180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量		10	単価	9,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,235	62,350			
	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 ²	4.25	1,283	5,452.75			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.465	35,600	16,554			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	5,035	8,056			
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.047	3,995	187.76			
	計					92,600.51			
	単価					9,261	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	歩車道境界ブロック (B)(乗入部)	180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	7,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,369	53,690		
	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 ²	3.2	1,283	4,105.6		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.32	35,600	11,392		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	5,035	5,035		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.032	3,995	127.84		
	計					74,350.44		
	単価					7,436	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	歩車道境界ブロック (C) (切下部)	180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	7,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,369	53,690		
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 ²	2.9	1,283	3,720.7		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.24	35,600	8,544		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	5,035	5,035		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.024	3,995	95.88		
計						71,085.58		
単価						7,109	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	歩車道境界ブロック (D)(乗入擦付け)	180/230×250~100×600(1本落し)	単位	m	数量	10	単価	14,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	11,220	112,200			
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 ²	4.25	1,283	5,452.75			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.465	35,600	16,554			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	5,035	8,056			
計					142,262.75			
単価					14,230	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	歩車道境界ブロック (E)(切下擦付け)	180/230×250~100×600(1本落し)	単位	m	数量	10	単価	14,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	11,220	112,200		
	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 ²	4.25	1,283	5,452.75		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.465	35,600	16,554		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	5,035	8,056		
	計					142,262.75		
	単価					14,230	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量		1	単価	7,064
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	7,064	7,064			
計						7,064			
単価						7,064	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	ガードレール	Gr-B-2B(1) 景観色	単位	m	数量		1	単価	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,420	2,420			
ガードレール		Gr-B-2B-2(コンクリート建込) 景観色 支柱キャップ付	m	1	10,000	10,000			
計						12,420			
単価						12,420	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	ガードレール	Gr-B-2B(2) 景観色	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,420	2,420			
ガードレール		Gr-B-2B(コンクリート建込) 景観色 支柱キャップ付	m	1	10,300	10,300			
計						12,720			
単価						12,720		円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 景観色	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	m	1	2,990	2,990			
ガードパイプ		Gp-Bp-2E 景観色 支柱キャップ付	m	1	15,630	15,630			
計						18,620			
単価						18,620		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 景観色 縦格子型	単位	m	数量	1	単価	12,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	12,130	12,130		
	計					12,130		
	単価					12,130	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色 縦格子型	単位	m	数量	1	単価	10,930
	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以上(標準) 無 無	m	1	10,930	10,930		
	計					10,930		
	単価					10,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	ブレキャスト連続基礎	B種 H=0.3m	単位	m	数量	202	単価	61,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャスト連続基礎設置	1000kg/基以下、支柱間隔2.0m	m	6	5,577	33,462			
ブレキャスト連続基礎設置	1000kg/基を超え2000kg/基以下、支柱間隔2.0m	m	196	6,897	1,351,812			
連続防護柵基礎	自在RS連続基礎(H=300タイプ) L=2000	個	98	99,100	9,711,800			
連続防護柵基礎	自在RS连续基礎(H=300タイプ) 端部(A) L=1500	個	2	93,100	186,200			
连续防護柵基礎	自在RS连续基礎(H=300タイプ) 端部(B) L=1500	個	2	93,100	186,200			
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	24	29,860	716,640			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	40	5,035	201,400			
計					12,387,514			
単価					61,330	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ブレキャスト連続基礎	B種 H=0.45m	単位	m	数量	単価	金額	単価	50,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ブレキャスト連続基礎設置	1000kg/基以下、支柱間隔2.0m	m	6	5,577	33,462			
	ブレキャスト連続基礎設置	1000kg/基を超え2000kg/基以下、支柱間隔2.0m	m	191	6,897	1,317,327			
	連続防護柵基礎	自在RS連続基礎(H=450タイプ) L=2000	個	94	77,500	7,285,000			
	連続防護柵基礎	自在RS连续基礎(H=450タイプ) L=3000	個	1	116,000	116,000			
	連続防護柵基礎	自在RS连续基礎(H=450タイプ) 端部(A) L=1500	個	2	77,700	155,400			
	连续防護柵基礎	自在RS连续基礎(H=450タイプ) 端部(B) L=1500	個	2	75,300	150,600			
	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	23	29,860	686,780			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	39	5,035	196,365			
	計					9,940,934			
	単価					50,470		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	床版工	プレキャスト床版 t=200	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,258,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト床版設置	t=200 1000kg/枚以下	枚	2	5,353	10,706			
	プレキャスト床版設置	t=200 1000kg/枚を超え2000kg/枚以下	枚	3	6,582	19,746			
	プレキャスト床版	簡易型 t=200 2994/2613 B=1243 差し筋付	枚	1	291,000	291,000			
	プレキャスト床版	簡易型 t=200 2613/2233 B=1243	枚	1	259,000	259,000			
	プレキャスト床版	簡易型 t=200 2233/1852 B=1243	枚	1	241,000	241,000			
	プレキャスト床版	簡易型 t=200 1852/1472 B=1243	枚	1	223,000	223,000			
	プレキャスト床版	簡易型 t=200 1472/1091 B=1243 差し筋付	枚	1	211,000	211,000			
	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m ²	1	2,500	2,500			
	計					1,257,952			
	単価					1,258,000		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	車線分離標	φ80 H=800(穿孔式・1本脚)	単位	本	数量	1	単価	27,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標(フハ°-ホ°-ル)設置 [市場単価方式]		φ80 H=800(穿孔式・1本脚) 小径台座タイプ	本	1	9,700	9,700		
車線分離標(フハ°-ホ°-ル)		φ80 H=800(穿孔式・1本脚) 小径台座タイプ	本	1	17,400	17,400		
計						27,100		
単価						27,100	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	360.7
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	360.7	360.7		
計						360.7		
単価						360.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 黄色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	535.5
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 1.5mm 無し 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	535.5	535.5		
計						535.5		
単価						535.5	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	382.7
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 破線 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	382.7	382.7		
計						382.7		
単価						382.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	913.8
	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 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	913.8	913.8		
	計					913.8		
	単価					913.8	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	807.4
	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	807.4	807.4		
	計					807.4		
	単価					807.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 黄色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	904.3
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% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	904.3	904.3			
計						904.3			
単価						904.3	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量		1	単価	590.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	590.2	590.2			
計						590.2			
単価						590.2	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	防護柵撤去(ガードレール)	土中建込式	単位	m	数量	1	単価	1,366
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	1,366	1,366		
計						1,366		
単価						1,366	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	防護柵撤去(ガードレール)	コンクリート建込式	単位	m	数量	1	単価	1,632
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	1,632	1,632		
計						1,632		
単価						1,632	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	防護柵撤去(ガードパイプ)	土中建込式	単位	m	数量	1	単価	3,039
	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	3,039	3,039		
	計					3,039		
	単価					3,039	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	プレキャストコンクリートブロック建込式 門型	単位	m	数量	1	単価	561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	m	1	561	561		
	計					561		
	単価					561	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込式 門型	単位	m	数量	1	単価	525.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	1	525.3	525.3		
計						525.3		
単価						525.3	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116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	10,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,740	10,740		
計						10,740		
単価						10,740	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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	19,190
	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	19,190	19,190		
	計					19,190		
	単価					19,190	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118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	674.5
	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	674.5	674.5		
	計					674.5		
	単価					674.5	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,455
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,455	1,455		
計						1,455		
単価						1,455	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	588.1
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	588.1	588.1		
計						588.1		
単価						588.1	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	824.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	824.5	824.5		
	計					824.5		
	単価					824.5	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,407
	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 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,407	1,407		
	計					1,407		
	単価					1,407	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,123
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 無し 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,123	1,123		
	計					1,123		
	単価					1,123	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,391	1,391		
	計					1,391		
	単価					1,391	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126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	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	480	単価	17,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	320	18,160	5,811,200		
交通誘導警備員B			人日	160	15,000	2,400,000		
計						8,211,200		
単価						17,110	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.43	28,866		12,412		
型わく工		人	0.86	30,192		25,965		
普通作業員		人	0.52	23,970		12,464		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			6,099		
計						56,940		
単価						5,694	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m ²	数量	100	単価 3,543
土木一般世話役		人	1	28,866	28,866	
普通作業員		人	3.2	23,970	76,704	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	20,300	245,630	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,100	
計					354,300	
単価					3,543	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.2	28,866	34,639	
特殊作業員		人	1.5	25,194	37,791	
普通作業員		人	3.2	23,970	76,704	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2.3	32,400	74,520	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		29,746	
計					253,400	
単価					2,534	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
逆台形型擁壁組立・設置	標準 ^ア ロック・L型金網	単位	m2	数量	100	単価 3,176
土木一般世話役		人	1.2	28,866	34,639	
特殊作業員		人	1.5	25,194	37,791	
普通作業員		人	6.2	23,970	148,614	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2.3	32,400	74,520	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,036	
計					317,600	
単価					3,176	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	逆台形型擁壁組立・設置	コーナーブロック設置・組立	単位	m2	数量	100	単価	2,385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	28,866	34,639			
特殊作業員		人	1.5	25,194	37,791			
普通作業員		人	3.2	23,970	76,704			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2.3	32,400	74,520			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		14,846			
計					238,500			
単価					2,385	円/m2		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	逆台形型擁壁組立・設置	端部金網	単位	m2	数量	100	単価 719.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	3	23,970	71,910	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						71,910	
単価						719.1	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	差し筋	SD345 D13 L=200	単位	本	数量	100	単価 33.84
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	169,200	3,384	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,384	
単価						33.84	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	23,870
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	6,084.3	60,843		
スリット型排水側溝	W300 H=400 L=2.0m 可変縦断用	個	5	32,800	164,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.276	20,300	5,602		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.35	20,300	7,105		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.558	1,900	1,060		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					238,700		
単価					23,870	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	単価	金額	単価	4,118
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	387.6	38,760			
スリット溝用コンクリート蓋	透水コンクリート蓋 L=0.8m	枚	100	3,730	373,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					411,800			
単価					4,118	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	単価	金額	単価	29,840
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	6,084.3	60,843			
刈ッ型排水側溝	W=300 H=400 L=2.0m 可変横断用	個	5	44,740	223,700			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.276	20,300	5,602			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.35	20,300	7,105			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.558	1,900	1,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計						298,400		
単価						29,840	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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		40,080
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	387.6		38,760		
スリット溝用グレーチング蓋	L=0.9m	枚	100	39,690		3,969,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			240		
計						4,008,000		
単価						40,080	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	6,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,327.86	43,278			
鉄筋コンクリートU型	150×150×600	個	16.5	1,080	17,820			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.342	1,900	649			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					61,750			
単価					6,175		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 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	9,515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,331.14	63,311		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,860	30,690		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,900	1,140		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					95,150		
単価					9,515	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し	単位	枚		100	1,798
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	387.6	38,760	
U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	100	1,410	141,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		40	
計					179,800	
単価					1,798	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	12,160
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	4,804.52	48,045			
ベンチフレーム	300×200×2000	個	5	14,700	73,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					121,600			
単価					12,160	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	縞鋼板設置(縦排水)	W=600 t=3.2mm L=700 アンカーボルト固定	単位	枚	数量	100	単価 791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	3	23,970	71,910	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		7,190	
計						79,100	
単価						791	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	縞鋼板設置(縦排水)	W=600 t=3.2mm L=800 アンカーボルト固定	単位	枚	数量	10	単価 1,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.6	23,970	14,382	
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		2,148	
計						16,530	
単価						1,653	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
排水管設置(横断水路)	VP200 L=1.3m 90° 曲管付 壁面固定					10		9,069
土木一般世話役		人	0.5	28,866		14,433		
特殊作業員		人	1	25,194		25,194		
普通作業員		人	1.5	23,970		35,955		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			15,108		
計						90,690		
単価						9,069	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	32,310
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	909.84	90,984			
グレーチング蓋	500×500用 T-6 細目 ホルト固定 すべり止め型	枚	100	31,400	3,140,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					3,231,000			
単価					32,310	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	2,420
ガードレール設置工	コンクリート建込用					
	Gr-B-2B 塗装	m	1	11,170	11,170	
ガードレール	路側用	m	1	-8,750	-8,750	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,420	
単価					2,420	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	m	1			2,990
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	1	16,890	16,890	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	1	-13,900	-13,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,990	
単価					2,990	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 12,130
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,723.8	172,380	
転落防止柵	H=1.1m 土中建込 縦格子型 景観色	m	100	10,400	1,040,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		620	
計					1,213,000	
単価					12,130	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
プレキャスト連続基礎設置	1000kg/基以下、支柱間隔2.0m	単位	m	数量	10	単価 5,577
土木一般世話役		人	0.4	28,866	11,546	
特殊作業員		人	0.4	25,194	10,077	
普通作業員		人	0.8	23,970	19,176	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.4	30,800	12,320	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,651	
計					55,770	
単価					5,577	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
プレキャスト連続基礎設置	1000kg/基を超え2000kg/基以下、支柱間隔2.0m	単位	m	数量	10	単価 6,897
土木一般世話役		人	0.4	28,866	11,546	
特殊作業員		人	0.4	25,194	10,077	
普通作業員		人	1.2	23,970	28,764	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.4	30,800	12,320	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,263	
計					68,970	
単価					6,897	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
プレキャスト連続基礎設置	1000kg/基を超え2000kg/基以下、支柱間隔2.0m	単位	m	数量	10	単価 6,897
土木一般世話役		人	0.4	28,866	11,546	
特殊作業員		人	0.4	25,194	10,077	
普通作業員		人	1.2	23,970	28,764	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.4	30,800	12,320	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,263	
計					68,970	
単価					6,897	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャスト床版設置	t=200 1000kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	5,353
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.26	28,866	7,505			
特殊作業員		人	0.26	25,194	6,550			
普通作業員		人	1.05	23,970	25,168			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.26	32,400	8,424			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		5,883			
計					53,530			
単価					5,353	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
プレキャスト床版設置	t=200 1000kg/枚を超え2000kg/枚以下					10		6,582
土木一般世話役		人	0.32	28,866		9,237		
特殊作業員		人	0.32	25,194		8,062		
普通作業員		人	1.29	23,970		30,921		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.32	32,400		10,368		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			7,232		
計						65,820		
単価						6,582	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 1.5mm 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	360.7
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	202.98	202,980		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用		kg	25	470	11,750		
軽油			L	40	146	5,840		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,505		
計						360,700		
単価						360.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 20cm 無し 1.5mm 無し 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	単価	535.5
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20cm 制約無	m	1,000	219.3	219,300		
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	760	360	273,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	175	5,775		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	470	15,510		
軽油		L	43	146	6,278		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,037		
計					535,500		
単価					535.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 破線 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	224.4	224,400	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750	
軽油		L	44	146	6,424	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,501	
計					382,700	
単価					382.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	913.8
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	447.78	447,780		
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	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	89	146	12,994		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,151		
計					913,800		
単価					913.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	807.4
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	505.92	607,104		
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	225	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	470	14,100		
軽油		L	120	146	17,520		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,526		
計					807,400		
単価					807.4	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	904.3
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	505.92	607,104			
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	k g	684	360	246,240			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14,100			
軽油		L	120	146	17,520			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,086			
計					904,300			
単価					904.3	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	590.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	575.28	575,280		
	軽油		L	62	146	9,052		
	ガソリン	レギュラー	L	35	165	5,775		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					590,200		
	単価					590.2	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 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	1	単価 1,366
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	1,366.8	1,366	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,366	
単価						1,366	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,632
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	1,632	1,632	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,632	
単価						1,632	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 無 無	m	1			3,039
ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p、B p、C p - 2 E	m	1	3,039.6	3,039	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,039	
単価					3,039	円/m

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	m	100			561
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m	100	561	56,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					56,100	
単価					561	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 525.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		門型	m	100	525.3	52,530	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						52,530	
単価						525.3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価 10,740
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	10,731.14	10,731	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						10,740	
単価						10,740	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	金額	単価	19,190
	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	19,182.32	19,182			
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計					19,190			
	単価					19,190	円/m ³		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	3,055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アスファルト殻（掘削）	池田建設㈱	m ³	100	3,055	305,500			
	計					305,500			
	単価					3,055	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
					100		3,525	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート殻(無筋)		池田建設(株)		m ³	100	3,525	352,500	
計							352,500	
単価							3,525	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
					100		4,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート殻(有筋)		池田建設(株)		m ³	100	4,000	400,000	
計							400,000	
単価							4,000	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 A		人	1	1	18,156	18,156	18,160	
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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	1	14,994	14,994	15,000	
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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費					1	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

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
システム初期費（ICT）	バックホウ				1	598,000
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 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	169,200
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	102,000	105,060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,104.45	64,104		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					169,200		
単価					169,200	円/t	