

令和7年3月10日（令和7年5月19日）

国道27号西原中ヶ沢地区道路整備他工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道27号西原中ヶ沢地区道路整備他工事
工事地名	(自)京都府綾部市西原町地先 (至)京都府福知山市下小田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年2月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010009	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2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	242日間 自 令和7年7月1日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福知山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	105,755
		23) 公告日	令和7年1月7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 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 (西原中ヶ沢地区)		式	1		57,138,688				
道路土工		式	1		6,882,713				
掘削工		式	1		6,328				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	20	316.4	6,328			単-1号	
路体盛土工		式	1		3,479,650				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	50	6,131	306,550			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	150	778.8	116,820			単-3号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,500	224.2	336,300			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	920	2,727	2,508,840			単-5号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	920	229.5	211,140			単-6号	
路床盛土工		式	1		3,147,165				
路床盛土	2.5m未満	m3	330	6,222	2,053,260			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	370	2,727	1,008,990			単-8号
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m3	370	229.5	84,915			単-9号
法面整形工			式	1		249,570			
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制約無	m2	590	423	249,570			単-10号
地盤改良工			式	1		6,031,557			
固結工			式	1		6,031,557			
中層混合処理		改良深度2m<L≤5m セメント系固化材添加量 110kg/m3	m3	987	6,111	6,031,557			単-11号
法面工			式	1		204,790			
植生工			式	1		169,330			
種子散布		500m2以上1000m2未満	m2	590	287	169,330			単-12号
かご工			式	1		35,460			
ふとんかご		スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	2	17,730	35,460			単-13号

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
擁壁工		式	1		34,137,093				
作業土工		式	1		1,343,240				
床掘り	土砂	m3	1,500	233.7	350,550			単-14号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	530	1,873	992,690			単-15号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (テールアルメ工法)		式	1		31,524,441				
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm	m	68	6,643	451,724			単-16号	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅60cm 高さ20cm	m	8	8,290	66,320			単-17号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	332	46,800	15,537,600			単-18号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	3,150	1,859	5,855,850			単-19号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	820	4,386	3,596,520			単-20号	
壁面上端処理	24-12-25(高炉)	m	76	25,880	1,966,880			単-21号	
段差コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	87,090	261,270			単-22号	

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.1	211,200	21,120			単-23号	
壁面背面排水層	再生クラッシャーラン RC-40	m3	163	3,586	584,518			単-24号	
基盤排水層	再生クラッシャーラン RC-40	m3	484	4,277	2,070,068			単-25号	
地下排水(縦断)	高密度ポリエチレン管 有孔管 φ200	m	83	7,259	602,497			単-26号	
地下排水(横断)	高密度ポリエチレン管 無孔管 φ200	m	48	7,542	362,016			単-27号	
透水シート	30×300	m	37	2,654	98,198			単-28号	
縦排水管	VP管 D300	m	3	16,620	49,860			単-29号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (テラトレール工法)		式	1		1,269,412				
補強土壁基礎	敷砂 底幅70cm 高さ12.5cm	m3	0.2	7,436	1,487			単-30号	
補強土壁壁面材組立・設置	テラトレール	m2	23	35,030	805,690			単-31号	
補強材取付	テラトレール	m	239	1,799	429,961			単-32号	
壁面背面排水層	再生クラッシャーラン RC-40	m3	9	3,586	32,274			単-33号	

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水構造物工		式	1		3,851,773				
作業土工		式	1		308,440				
床掘り	土砂	m3	60	2,059	123,540			単-34号	
埋戻し	土砂	m3	50	3,698	184,900			単-35号	
側溝工		式	1		1,176,328				
プレキャストU型側溝	PU1-300×300	m	32	9,197	294,304			単-36号	
プレキャストU型側溝	PU3-300×300	m	48	9,579	459,792			単-37号	
プレキャストU型側溝	PU4-300×300(横断用)	m	3	80,660	241,980			単-38号	
側溝蓋	PC4-B300	枚	6	2,352	14,112			単-39号	
側溝蓋	PU4-B300用(横断用)クレチング蓋 T-25 普通目ボルト固定	枚	3	55,380	166,140			単-40号	
管渠工		式	1		352,430				
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	12	16,330	195,960			単-41号	

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
横断管渠	VP管 D300	m	8	12,480	99,840			単-42号	
接続管工(接続コンクリート)	HP-D300 18-8-40(高炉)	箇所	1	25,970	25,970			単-43号	
接続管工(接続コンクリート)	台付管-D300 18-8-40(高炉)	箇所	1	30,660	30,660			単-44号	
集水枥・マンホール工		式	1		826,400				
現場打ち集水枥	G1-500×500×900 18-8-40(高炉)	箇所	3	66,860	200,580			単-45号	
現場打ち集水枥	G1-500×500×1400 18-8-40(高炉)	箇所	2	124,300	248,600			単-46号	
現場打ち集水枥	G3-500×500×800 18-8-40(高炉)	箇所	1	63,570	63,570			単-47号	
現場打ち集水枥	G3-500×500×900 18-8-40(高炉)	箇所	1	66,860	66,860			単-48号	
蓋	グレーチング 蓋 G1-500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	5	34,890	174,450			単-49号	
蓋	縞鋼板蓋 G3-500×500用 t=6.0	枚	2	36,170	72,340			単-50号	
排水工		式	1		1,188,175				
小段排水	PU1-300×300(盛土部)	m	52	22,750	1,183,000			単-51号	

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
側溝蓋	PC1-B300	枚	3	1,725	5,175			単-52号	
舗装工		式	1		804,118				
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		300,894				
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	49	1,134	55,566			単-53号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	49	931.7	45,653			単-54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	49	2,065	101,185			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	49	2,010	98,490			単-56号	
アスファルト舗装工 (市道舗装部)		式	1		411,798				
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	158	501.9	79,300			単-57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	m2	27	2,194	59,238			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	130	2,102	273,260			単-59号	
コンクリート舗装工 (取付坂路部)		式	1		91,426				

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	26	853. 4	22, 188			単-60号	
表層(歩道部)	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm	m2	26	2, 663	69, 238			単-61号	
防護柵工		式	1		1, 252, 720				
路側防護柵工		式	1		387, 840				
ガードレール	Gr-C-4E(景観色) 21m以上50m未満	m	32	12, 120	387, 840			単-62号	
防止柵工		式	1		864, 880				
転落(横断)防止柵	柵高 1. 1m コンクリート建込(景観色)	m	76	11, 380	864, 880			単-63号	
道路付属施設工		式	1		1, 426, 990				
道路付属物工		式	1		75, 540				
車線分離標	φ 80 (φ 250)-H800 固定式 10本未満	本	3	25, 180	75, 540			単-64号	
シールコンクリート工		式	1		255, 450				
シールコンクリート	t=100 18-8-40(高炉)	m2	65	3, 930	255, 450			単-65号	

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
階段工			式	1		1,096,000			
2号階段		W=2.0m 18-8-40(高炉)	箇所	1	1,096,000	1,096,000			単-66号
構造物撤去工			式	1		178,854			
構造物取壊し工			式	1		96,054			
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m3	11	8,025	88,275			単-67号
鋼製手すり撤去		コンクリート建込 3段ビーム式 H=0.8m	m	11	707.2	7,779			単-68号
運搬処理工			式	1		82,800			
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	11	3,869	42,559			単-69号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	11	3,525	38,775			単-70号
現場発生品運搬		鋼製手すり	t	0.1	14,660	1,466			単-71号
仮設工			式	1		2,368,080			
交通管理工			式	1		2,368,080			

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	138	17,160	2,368,080			単-72号	
直接工事費		式	1		57,138,688				
共通仮設費		式	1		8,775,100				
共通仮設費		式	1		2,713,100				
運搬費		式	1		1,833,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,833,000	1,833,000			単-73号	
技術管理費		式	1		252,100				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-74号	
平板載荷試験費		箇所	1	186,000	186,000			単-75号	
六価カドミ溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-76号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		628,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		6,062,000				

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		65,913,788				
現場管理費		式	1		21,030,000				
工事原価		式	1		127,126,065				
一般管理費等		式	1		20,613,935				
工事価格		式	1		147,740,000				
消費税相当額		式	1		14,774,000				
工事費計		式	1		162,514,000				

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良 (西原平井地区)			式	1		1, 111, 934			
道路土工			式	1		56, 854			
残土処理工			式	1		56, 854			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	812. 2	56, 854			単-1号
排水構造物工			式	1		442, 290			
作業土工			式	1		78, 160			
床掘り		土砂	m3	20	2, 059	41, 180			単-2号
埋戻し		小規模	m3	10	3, 698	36, 980			単-3号
側溝工			式	1		38, 340			
街渠		B型	m	3	12, 780	38, 340			単-4号
管渠工			式	1		48, 990			
鉄筋コンクリート台付管		D300	m	3	16, 330	48, 990			単-5号

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
集水桝・マンホール工			式	1		276,800			
現場打ち街渠桝		G1-B400-L500-H1700 1 8-8-40(高炉)	箇所	2	95,930	191,860			単-6号
蓋		グレーチング 蓋 400×500 用 T-25 普通目 ボルト 固定 110° 開閉式	枚	2	42,470	84,940			単-7号
舗装工			式	1		600,322			
アスファルト舗装工 (車道部A)			式	1		26,584			
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 200mm	m2	2	1,108	2,216			単-8号
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	2	2,101	4,202			単-9号
上層路盤(車道・路肩部)		再生アスファルト安定処理(2 5) 仕上り厚 80mm	m2	2	4,168	8,336			単-10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	2	2,939	5,878			単-11号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	m2	2	2,976	5,952			単-12号
アスファルト舗装工 (車道部B)			式	1		65,187			
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	5	853.4	4,267			単-13号

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	5	2,101	10,505			単-14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	5	4,168	20,840			単-15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	5	2,939	14,695			単-16号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	5	2,976	14,880			単-17号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部)			式	1		24,515			
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	m2	5	1,834	9,170			単-18号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	5	3,069	15,345			単-19号
アスファルト舗装工 (歩道部)			式	1		484,036			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	140	853.4	119,476			単-20号
表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	140	2,604	364,560			単-21号
区画線工			式	1		12,468			
区画線工			式	1		12,468			

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	6	355.2	2,131			単-22号
溶融式区画線		溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	12	792.8	9,513			単-23号
高視認性区画線		リブ式(溶融式) 実線 2 0cm	m	0.8	1,031	824			単-24号
情報ボックス			式	1		23,465,704			
情報ボックス工			式	1		3,274,484			
作業土工			式	1		408,420			
床掘り		土砂	m3	80	2,139	171,120			単-25号
埋戻し		土砂	m3	10	3,315	33,150			単-26号
埋戻し		RC-40	m3	30	5,835	175,050			単-27号
埋戻し		砂	m3	4	7,275	29,100			単-28号
管路工(管路部)			式	1		2,866,064			
埋設管路		本体管 φ300 さや管FE P50×6条	m	132	10,310	1,360,920			単-29号

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	浅層埋設部E	m	16	46,570	745,120			単-30号	
埋設管路	浅層埋設部F	m	14	45,860	642,040			単-31号	
埋設表示シート	W=600	m	162	728.3	117,984			単-32号	
付帯設備工		式	1		843,541				
作業土工		式	1		39,141				
床掘り	土砂	m3	9	2,139	19,251			単-33号	
埋戻し	土砂	m3	6	3,315	19,890			単-34号	
ハントホール工		式	1		804,400				
ハントホール	タイプ B 歩道用(1480×750×1200)	箇所	1	697,800	697,800			単-35号	
ハントホール(躯体改築)	φ 300開口	箇所	1	106,600	106,600			単-36号	
光ケーブル移設工		式	1		13,822,584				
光ケーブル移設工		式	1		13,822,584				

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光地中配線撤去	SM100C＋SM4C	m	1,760	339.3	597,168			単-37号	
光地中配線撤去	DSF140C＋SM4C	m	1,420	339.3	481,806			単-38号	
光地中配線	SM100C＋SM4C	m	1,770	2,274	4,024,980			単-39号	
光地中配線	DSF140C＋SM4C	m	1,430	5,688	8,133,840			単-40号	
光ケーブル接続	直線接続 30ㇼﾟ (心)以下	箇所	3	82,070	246,210			単-41号	
光ケーブル接続	直線接続 40ㇼﾟ (心)以下	箇所	2	101,100	202,200			単-42号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 40ㇼﾟ (心)以下	方向	2	27,150	54,300			単-43号	
光ケーブル試験	接続損失試験 40ㇼﾟ (心)以下	対向	2	41,040	82,080			単-44号	
構造物撤去工		式	1		299,415				
構造物取壊し工		式	1		222,635				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	1	8,025	8,025			単-45号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	16,310	16,310			単-46号	

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	150	664. 5	99, 675			単-47号
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	16	1, 439	23, 024			単-48号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	150	475. 4	71, 310			単-49号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m2	7	579. 9	4, 059			単-50号
蓋版撤去		グレーチング 蓋 400×600×55(普通目)	枚	1	232. 2	232			単-51号
運搬処理工			式	1		76, 780			
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m3	1	4, 822	4, 822			単-52号
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	m3	6	2, 909	17, 454			単-53号
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	1	3, 869	3, 869			単-54号
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	5, 541	5, 541			単-55号
殻処分		アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m3	1	1, 880	1, 880			単-56号
殻処分		アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	m3	6	5, 875	35, 250			単-57号

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,525	3,525			単-58号
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	4,000	4,000			単-59号
現場発生品運搬		グレーチング 蓋	t	0.03	14,660	439			単-60号
仮設工			式	1		5,225,680			
土留・仮締切工			式	1		49,760			
軽量鋼矢板		H=2.00m	m	10	4,976	49,760			単-61号
交通管理工			式	1		5,175,920			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A	人日	116	17,160	1,990,560			単-62号
交通誘導警備員		交通誘導警備員B	人日	232	13,730	3,185,360			単-63号
直接工事費			式	1		24,577,638			
共通仮設費			式	1		2,346,440			
共通仮設費			式	1		208,440			

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		11, 440				
仮設材運搬費		t	1. 76	6, 500	11, 440			単-64号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		197, 000				
共通仮設費（率計上）		式	1		2, 138, 000				
純工事費		式	1		26, 924, 078				
現場管理費		式	1		9, 894, 000				
工事原価		式	1		36, 818, 078				

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良 (下小田地区)			式	1		2, 025, 199			
道路土工			式	1		48, 894			
掘削工			式	1		4, 824			
掘削		土砂 上記以外(小規模)) 小規模(標準以外)							単-1号
		m3	2	2, 412		4, 824			
残土処理工			式	1		44, 070			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-2号
		m3	3	14, 690		44, 070			
排水構造物工			式	1		883, 050			
作業土工			式	1		115, 140			
床掘り		土砂							単-3号
		m3	20	2, 059		41, 180			
埋戻し		土砂							単-4号
		m3	20	3, 698		73, 960			
側溝工			式	1		560, 432			
自由勾配側溝		B300-H500							単-5号
		m	17	15, 110		256, 870			

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝		B300-H500(横断用)	m	5	31,370	156,850			単-6号
側溝蓋		コンクリート蓋 300用							
			枚	16	2,542	40,672			単-7号
側溝蓋		グレーチング 蓋 300用 T-25 細目 ボルト固定	枚	2	53,020	106,040			単-8号
集水枿・マンホール工									
			式	1		207,478			
現場打ち集水枿		G1-B500×L500×H700 18-8-40(高炉)	箇所	2	58,620	117,240			単-9号
会所枿		B240×L240×H1000(発生品)							
			箇所	1	7,358	7,358			単-10号
蓋		グレーチング 蓋 500×500 用 T-25 細目 ボルト固定	枚	1	50,590	50,590			単-11号
蓋		グレーチング 蓋 500×500 用 T-6 細目 ボルト固定							
			枚	1	32,290	32,290			単-12号
舗装工			式	1		128,162			
アスファルト舗装工 (市道部)									
			式	1		34,813			
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	m2	7	853.4	5,973			単-13号
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm							
			m2	7	1,051	7,357			単-14号

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	7	3,069	21,483			単-15号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		93,349				
路盤	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	27	853.4	23,041			単-16号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	27	2,604	70,308			単-17号	
道路付属施設工		式	1		3,073				
境界工		式	1		3,073				
境界鋳	70×100×8 10枚未満	枚	1	3,073	3,073			単-18号	
構造物撤去工		式	1		158,860				
構造物取壊し工		式	1		95,574				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	5	8,025	40,125			単-19号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	29	664.5	19,270			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	23	1,573	36,179			単-21号	
排水構造物撤去工		式	1		10,613				
会所柵撤去	B240-L240-H1000(再利用撤去)	箇所	1	4,599	4,599			単-22号	
蓋版撤去	グレーチング 蓋 300用	枚	11	546.8	6,014			単-23号	
運搬処理工		式	1		52,673				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	1	6,364	6,364			単-24号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3,869	19,345			単-25号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	1	4,700	4,700			単-26号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3,525	17,625			単-27号	
現場発生品運搬	グレーチング 蓋	t	0.45	10,310	4,639			単-28号	
仮設工		式	1		803,160				
交通管理工		式	1		803,160				

設計内訳書

工事名	国道 2 7 号西原中ヶ沢地区道路整備他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-29号	
		人日	18	17,160	308,880				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-30号	
		人日	36	13,730	494,280				
直接工事費									
		式	1		2,025,199				
共通仮設費									
		式	1		389,000				
共通仮設費									
		式	1		43,000				
現場環境改善費（率計上）									
		式	1		43,000				
共通仮設費（率計上）									
		式	1		346,000				
純工事費									
		式	1		2,414,199				
現場管理費									
		式	1		950,000				
工事原価									
		式	1		3,364,199				

内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>316.4</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	316.4	316.4	
計						316.4	
単価						316.4	円／m3

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>6,131</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体（築堤）盛土		2.5m未満	m 3	1	6,131	6,131	
計						6,131	
単価						6,131	円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	778.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	778.8	778.8		
計						778.8		
単価						778.8	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	224.2	224.2		
計						224.2		
単価						224.2	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一5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		2,727
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 22.5km以下	m 3	1	2,727	2,727		
計						2,727		
単価						2,727	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		229.5
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	229.5	229.5		
計						229.5		
単価						229.5	円／m3	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一7号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>6,222</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6,222	6,222	
計						6,222	
単価						6,222	円／m3

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>2,727</div> </div>
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 22.5km以下	m 3	1	2,727	2,727	
計						2,727	
単価						2,727	円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一9号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229.5
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	229.5	229.5		
計						229.5		
単価						229.5	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一10号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	423	423		
計						423		
単価						423	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－11号	中層混合処理	改良深度2m<L≤5m ㊦メント系固化材添加量 110kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	6,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3未満 110kg/m3 無	m 3	1	6,111	6,111		
計						6,111		
単価						6,111	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－12号	種子散布	500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	287
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 500m2以上1000m2未満 無	m 2	1	287	287		
計						287		
単価						287	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－13号	ふとんかご	スロープ式 高さ50cm×幅120cm	単位	m	数量		単価	
						2		17,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	2	14,490	28,980		
止杭打込			本	2	3,232	6,464		
計						35,444		
単価						17,730	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		233.7
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	233.7	233.7		
計						233.7		
単価						233.7	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一15号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		1,873
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	1,873	1,873		
計						1,873		
単価						1,873	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一16号	補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm	単位	m	数量		単価	
						10		6,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	38,030	30,424		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4.159	8,656	36,000.3		
計						66,424.3		
単価						6,643	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－17号	補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅60cm 高さ20cm	単位	m	数量	10	単価	8,290
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	1.2	38,030	45,636		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4.304	8,656	37,255.42		
計						82,891.42		
単価						8,290	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－18号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,795	2,795		
補強土壁壁面材（材料費）			m 2	1	44,000	44,000		
計						46,795		
単価						46,800	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一19号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		帯鋼補強土壁	m	1	108.8	108.8		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,750	1,750		
計						1,858.8		
単価						1,859	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一20号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	4,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,066	1,066		
土材料			m 3	1	3,320	3,320		
計						4,386		
単価						4,386	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	壁面上端処理	24-12-25 (高炉)	単位	m	数量	76	単価	25, 880
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	15	33, 160	497, 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. 99	175, 900	174, 141		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	110	9, 608	1, 056, 880		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	5	5, 431	27, 155		
足場設置・撤去 [砂防]			m	76	2, 779	211, 204		
計						1, 966, 780		
単価						25, 880	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-22号	段差コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						3		87,090
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	3	38,030	114,090		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	17	8,656	147,152		
計						261,242		
単価						87,090	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-23号	間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						0.1		211,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	38,030	3,803		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	8,656	17,312		
計						21,115		
単価						211,200	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-24号	壁面背面排水層	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し，締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,066	1,066		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	1.2	2,100	2,520		
計						3,586		
単価						3,586	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-25号	基盤排水層	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	484	単価	4,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し，締固め		帯鋼補強土壁	m 3	484	1,066	515,944		
吸出し防止材設置			m 2	450	746.6	335,970		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	580	2,100	1,218,000		
計						2,069,914		
単価						4,277	円／m3	

1 次単価表

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

単一26号	地下排水(縦断)	高密度ポリエチレン管 有孔管 φ200	単位	m	数量	83	単価	7,259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用	m	83	3,198	265,434		
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 3	19	6,527	124,013		
	吸出し防止材設置	フィルター巻	m 2	180	1,152	207,360		
	キャップ	φ200	個	2	2,820	5,640		
	計					602,447		
	単価					7,259	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	地下排水(横断)	高密度ポリエチレン管 無孔管 φ200	単位	m	数量	48	単価
							7,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用	m	48	3,198	153,504	
フィルター材		再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 3	10	6,527	65,270	
90° チーズ		φ200用	個	8	17,900	143,200	
計						361,974	
単価						7,542	円／m

1 次単価表

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

単一28号	透水シート	30×300	単位	m	数量	1	単価	2,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水シート設置		帯状	m	1	2,654	2,654		
計						2,654		
単価						2,654	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	縦排水管	VP管 D300	単位	m	数量	3	単価	16, 620
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
縦排水 管設置		VP管 D300	m	3	2, 686	8, 058		
硬質塩化 ビニル管		一般管 VP－3 0 0	m	2	8, 547	17, 094		
硬質塩化 ビニル管継手		90° エルボ 300用	個	1	8, 980	8, 980		
取付金具		VP300用	組	2	7, 850	15, 700		
計						49, 832		
単価						16, 620	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－30号	補強土壁基礎	敷砂 底幅70cm 高さ12.5cm	単位	m3	数量		単価	
						1		7,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎敷砂工			m 3	1	3,476	3,476		
スクリーニングス		2. 5 mm	m 3	1.2	3,300	3,960		
計						7,436		
単価						7,436	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－31号	補強土壁壁面材組立・設置	テラトレール	単位	m2	数量		単価	
						1		35,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		テラトレール	m 2	1	4,227	4,227		
補強土壁壁面材（材料費）			m 2	1	30,800	30,800		
計						35,027		
単価						35,030	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－32号	補強材取付	テラトレール	単位	m	数量	1	単価	1,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		帯鋼補強土壁	m	1	108.8	108.8		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,690	1,690		
計						1,798.8		
単価						1,799	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－33号	壁面背面排水層	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,066	1,066		
再生クラッシャーラン		R C－4 0	m 3	1.2	2,100	2,520		
計						3,586		
単価						3,586	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,059
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	2,059	2,059		
計						2,059		
単価						2,059	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－35号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,698	3,698		
計						3,698		
単価						3,698	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-36号	プレキャストU型側溝	PU1-300×300	単位	m	数量	1	単価	9,197
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U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	9,197	9,197		
計						9,197		
単価						9,197	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-37号	プレキャストU型側溝	PU3-300×300	単位	m	数量	1	単価	9,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	9,579	9,579		
計						9,579		
単価						9,579	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－38号	プレキャストU型側溝	PU4-300×300(横断用)	単位	m	数量		単価	
						1		80,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 1.05m3/10m	m	1	80,660	80,660		
計						80,660		
単価						80,660	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－39号	側溝蓋	PC4-B300	単位	枚	数量		単価	
						1		2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,352	2,352		
計						2,352		
単価						2,352	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一40号	側溝蓋	PU4-B300用(横断用) グレーチング 蓋 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	55,380
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	55,380	55,380		
計						55,380		
単価						55,380	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一41号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	16,330
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	15,630	156,300		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.072	96,550	6,951.6		
計						163,251.6		
単価						16,330	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一42号	横断管渠	VP管 D300	単位	m	数量	10	単価	12,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200～400mm 全ての費用	m	10	9,216	92,160		
フィルター材		各種 全ての費用	m 3	4.088	7,970	32,581.36		
計						124,741.36		
単価						12,480	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一43号	接続管工(接続コンクリート)	HP-D300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	25,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.678	38,030	101,844.34		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	16.556	8,656	143,308.73		
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	10.32	1,402	14,468.64		
計						259,621.71		
単価						25,970	円／箇所	

1 次単価表

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
単一44号	接続管工(接続コンクリート)	台付管-D300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	30,660
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	3.188	38,030	121,239.64		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	19.656	8,656	170,142.33		
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	10.8	1,402	15,141.6		
計						306,523.57		
単価						30,660	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一45号	現場打ち集水桝	G1-500×500×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	66,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	66,860	66,860		
計						66,860		
単価						66,860	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一46号	現場打ち集水桝	G1-500×500×1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	124,300
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) 0.87m3を超え0.92m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	116,500	116,500		
足掛金具		300×φ19 樹脂巻き	個	3	2,580	7,740		
計						124,240		
単価						124,300	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一47号	現場打ち集水桝	G3-500×500×800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	63,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63,570	63,570		
計						63,570		
単価						63,570	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一48号	現場打ち集水桝	G3-500×500×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	66,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	66,860	66,860		
計						66,860		
単価						66,860	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一49号	蓋	グレーチング 蓋 G1-500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	34,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34,890	34,890		
計						34,890		
単価						34,890	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一50号	蓋	縞鋼板蓋 G3-500×500用 t=6.0	単位	枚	数量	1	単価	36,170
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	36,170	36,170		
計						36,170		
単価						36,170	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一51号	小段排水	PU1-300×300(盛土部)	単位	m	数量		10	単価	22,750
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U型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40～0	m	10	10,490	104,900			
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	12	6,445	77,340			
型枠工		小段排水溝	m 2	4.06	10,580	42,954.8			
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	12	191.4	2,296.8			
計						227,491.6			
単価						22,750	円／m		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一52号	側溝蓋	PC1-B300	単位	枚	数量	1	単価	1,725
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	1,725	1,725		
計						1,725		
単価						1,725	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一53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	1,134
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	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一54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	931.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	931.7	931.7		
計						931.7		
単価						931.7	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一55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	2,065
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,065	2,065		
計						2,065		
単価						2,065	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一56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 2,010
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,010	2,010		
計						2,010		
単価						2,010	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一57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 501.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	501.9	501.9		
計						501.9		
単価						501.9	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－58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	2,194
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	m 2	1	2,194	2,194		
計						2,194		
単価						2,194	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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	2,102
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	2,102	2,102		
計						2,102		
単価						2,102	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一60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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 853.4	
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	853.4	853.4		
計						853.4		
単価						853.4	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一61号	表層(歩道部)	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 2,663	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.07	38,030	2,662.1		
計						2,662.1		
単価						2,663	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一62号	カーポートレール	Gr-C-4E(景観色) 21m以上50m未満	単位	m	数量	1	単価	12,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	1	3,301	3,301		
カーポートレール		Gr-C-4E 塗装(景観色) 支柱キャップ含む	m	1	8,810	8,810		
計						12,111		
単価						12,120	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一63号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込(景観色)	単位	m	数量	1	単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	11,380	11,380		
計						11,380		
単価						11,380	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一64号	車線分離標	φ 80 (φ 250)-H800 固定式 10本未満	単位	本	数量	1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーホール) 設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ 80 ベース径φ 250 高さ800mm 10本未満 無	本	1	25,180	25,180		
計						25,180		
単価						25,180	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一65号	シールコンクリート	t=100 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	1	単価	3,930
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	m 2	1	3,831	3,831		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	98.62	98.62		
計						3,929.62		
単価						3,930	円／m2	

1 次単価表

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
単一66号	2号階段	W=2.0m 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	1,096,000
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 40〜0 全ての費用	m 2	351.09	1,276	447,990.84		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	76.312	41,680	3,180,684.16		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	239.734	8,656	2,075,137.5		
手すり付転落防止柵設置		コンクリート建込 階段部 柵高1.1m 時間的制約・夜間作業無	m	214	3,610	772,540		
手すり付転落防止柵		H=1.1m コンクリート建込	m	214	19,900	4,258,600		
鉄筋金網		S D 2 9 5 D 6 × 1 0 0 × 1 0 0	m 2	255.763	846.6	216,528.95		
計						10,951,481.45		
単価						1,096,000	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一67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		単価	8,025
	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 不要	m 3	1	8,025	8,025		
	計					8,025		
	単価					8,025	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一68号	鋼製手すり撤去	コンクリート建込 3段ヒール式 H=0.8m	単位	m	数量		単価	707.2
	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 ヒール式・パネル式 3m 無 無	m	1	707.2	707.2		
	計					707.2		
	単価					707.2	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一69号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,869
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	3,869	3,869		
計						3,869		
単価						3,869	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一70号	殻処分	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 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一71号	現場発生品運搬	鋼製手すり	単位	t	数量	1	単価	14,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック〔クレーン装置付〕ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	6,119	6,119		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック〔クレーン装置付〕ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,533	8,533		
計						14,652		
単価						14,660	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一72号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,160	17,160		
計						17,160		
単価						17,160	円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一73号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,833,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,833,000	1,833,000		
計						1,833,000		
単価						1,833,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一74号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	58,800	58,800		
計						58,800		
単価						58,800	円/工事	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一75号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量	1	単価	186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地盤の平板載荷試験費		50KN以内	箇所	1	186,000	186,000		
計						186,000		
単価						186,000	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一76号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験費		環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300	円／検体	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m ³ 未満 110kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価	6,111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.556	27,560	15,323		
	特殊作業員		人	0.556	24,960	13,877		
	普通作業員		人	1.111	23,192	25,766		
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	11.66	20,100	234,366		
	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.556	332,200	184,703		
	スラリープラント運転		日	0.556	82,320	45,769		
	諸雑費（率＋まるめ） 32%		式	1		91,296		
	計					611,100		
	単価					6,111	円／m ³	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 500m2以上1000m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	287
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
法面工		種子散布	m 2	1	287. 38	287		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						287		
単価						287	円／m 2	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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	1	単価	175, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	104, 000	107, 120		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	68, 770	68, 770		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						175, 900		
単価						175, 900	円／ t	

参考資料（１）

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

	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,779
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	27,560	2,756		
とび工			人	0.4	27,352	10,940		
普通作業員			人	0.4	23,192	9,276		
諸雑費（率＋まるめ） 21%			式	1		4,818		
計						27,790		
単価						2,779	円／m	

参考資料（１）

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

	吸出し防止材設置	フィルター巻	単位	m 2	数量	100	単価	1,152
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	27,560	13,780		
普通作業員			人	2	23,192	46,384		
吸出し防止材		長繊維ホ [®] リエステル系不織布 t=2mm	m 2	110	500	55,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						115,200		
単価						1,152	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 2
2025. 2
1.000-00-00-2-0

	透水シート設置	帯状	単位	m	数量	100	単価	2,654
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.67	27,560	18,465		
	普通作業員		人	1.33	23,192	30,845		
	透水シート	30×300	m	100	2,160	216,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					265,400		
	単価					2,654	円／m	

参考資料（1）

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

	縦排水管設置	VP管 D300	単位	m	数量	10	単価	2,686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	27,560	5,512		
特殊作業員			人	0.2	24,960	4,992		
普通作業員			人	0.6	23,192	13,915		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		2,441		
計						26,860		
単価						2,686	円／m	

参考資料（１）

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

	基礎敷砂工		単位	m 3	数量	10	単価	3,476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	27,560	5,512		
特殊作業員			人	0.4	24,960	9,984		
普通作業員			人	0.4	23,192	9,276		
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転		山積0.5m3 (平積0.4m3) 2.9t吊	日	0.2	43,760	8,752		
諸雑費 (率＋まるめ) 5%			式	1		1,236		
計						34,760		
単価						3,476	円／m 3	

参考資料（１）

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

	補強土壁壁面材組立・設置	テラトレール	単位	m 2	数量	100	単価	4,227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	27,560	68,900		
特殊作業員			人	5	24,960	124,800		
普通作業員			人	7.5	23,192	173,940		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		55,060		
計						422,700		
単価						4,227	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 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U型 JIS A 5372 300B 300×300×600 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	9,197
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	6,150.56	61,505			
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	1,770	29,205			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	2,100	1,260			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						91,970			
単価						9,197	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量		10	単価	9,579
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	3,887.52	38,875			
道路用鉄筋コンクリート側溝		3 種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	5	11,100	55,500			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.672	2,100	1,411			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						95,790			
単価						9,579	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャー 40～0 1.05m3/10m	単位	m	数量		10	単価	80,660
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	3,887.52	38,875			
プレキャストU型側溝		300×300×2000(横断用)	個	5	153,000	765,000			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	1.26	2,100	2,646			
諸雑費（まるめ）			式	1		79			
計						806,600			
単価						80,660	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,352
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	881.92	88,192		
道路用側溝蓋		3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,470	147,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						235,200		
単価						2,352	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	55,380
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	374.4	37,440		
グレーチング 蓋		PU4-B300用(横断用) T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	55,000	5,500,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		560		
計						5,538,000		
単価						55,380	円／枚	

参考資料（１）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,890
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	881.92	88,192		
グレーチング 蓋		500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	34,000	3,400,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		808		
計						3,489,000		
単価						34,890	円／枚	

参考資料（１）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	36,170
	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	374.4	37,440		
	縞鋼板蓋	500×500用 t=6.0 メッキ仕上 吊り手、盗難防止鎖含む	枚	100	35,790	3,579,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		560		
	計					3,617,000		
	単価					36,170	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 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U型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシャーラン 40〜0	単位	m	数量	10	単価	10,490
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	7,442.17	74,421		
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	1,770	29,205		
再生クラッシャーラン		R C − 4 0	m 3	0.6	2,100	1,260		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						104,900		
単価						10,490	円／m	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉） 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	6,445	
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役			人	1.8	27,560	49,608			
特殊作業員			人	2.1	24,960	52,416			
普通作業員			人	3.5	23,192	81,172			
生コンクリート 高炉		18－8－40	m 3	12.1	23,000	278,300			
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	13.3	13,490	179,417			
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		3,587			
計						644,500			
単価						6,445	円／m 2		

参考資料（１）

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

	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.9	27,560	24,804		
型わく工			人	1.6	29,536	47,257		
普通作業員			人	1.2	23,192	27,830		
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		5,909		
計						105,800		
単価						10,580	円／m 2	

参考資料（１）

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

	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	191.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.21	27,560	5,787		
普通作業員			人	0.56	23,192	12,987		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		366		
計						19,140		
単価						191.4	円／m 2	

参考資料（１）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	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	数量	100	単価	1,725
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	374.4	37,440		
U形用蓋		1種 300 40×6×60	枚	100	1,350	135,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						172,500		
単価						1,725	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	3,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用		G r - C - 4 E 塗装	m	1	10,641.36	10,641		
ガードレール 路側用		土中建込 G r - C - 4 E 塗装	m	1	-7,340	-7,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,301		
単価						3,301	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	ガードレール	Gr-C-4E 塗装(景観色) 支柱キャップ 含む	単位	m	数量	100	単価	8,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側土中用		G r - C - 4 E 塗装（景観４色）	m	100	8,710	871,000		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ 1 1 4 . 3 mm	個	25	400	10,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						881,000		
単価						8,810	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	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	単位	m	数量		100	単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	1,656.72	165,672			
転落防止柵		縦格子型(コンクリート建込) 塗装(景観4色)	m	100	9,720	972,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		328			
計						1,138,000			
単価						11,380	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 10本未満 無 無	単位	本	数量		1	単価	25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車線分離標（ラバーポール）設置		固定式 貼付式 φ80 高さ800mm							
			本	1	25,175.26	25,175			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		5			
計						25,180			
単価						25,180	円／本		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	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	3,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	27,560	27,560		
普通作業員			人	3.2	23,192	74,214		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m 3	12.1	23,000	278,300		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		3,026		
計						383,100		
単価						3,831	円／m 2	

参考資料（１）

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

	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	98.62
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.09	27,560	2,480		
普通作業員			人	0.31	23,192	7,189		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		193		
計						9,862		
単価						98.62	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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 不要	単位	m 3	数量	1	単価 8,025
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	8,025.76	8,025	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,025	
単価						8,025	円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 707.2
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		ビーム式・パネル式	m	100	707.2	70,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						70,720	
単価						707.2	円／m

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）			単位	m 3	数量	100	単価	3,525
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			コンクリート殻(無筋) [3033-1] 寺尾道路(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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,160	17,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,160		
単価						17,160	円／人日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,833,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	16	24,960	399,360	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.4	42,800	102,720	
運搬費等率 265%			式	1		1,330,512	
諸雑費 (まるめ)			式	1		408	
計						1,833,000	
単価						1,833,000	円／回

参考資料（１）

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

	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		58,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円／工事	

参考資料（2）

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

	スラリープラント運転		単位	日	数量	1	単価	82,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理機〔スラリープラント（全自動）〕	能力20m3／h	供用日	1.68	49,000	82,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					82,320		
	単価					82,320	円／日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	43,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,752	24,752		
軽油			L	52	144	7,488		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.5m3（平積0.4m3） 2.9t吊	日	1.56	7,380	11,512		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						43,760		
単価						43,760	円／日	

参考資料（2）

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

	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	13,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	24,752	4,207		
軽油			L	18	144	2,592		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,690	6,690		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						13,490		
単価						13,490	円／時間	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一1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 812.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 ハックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	1	812.2	812.2	
計						812.2	
単価						812.2	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,059
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	2,059	2,059	
計						2,059	
単価						2,059	円／m3

1 次単価表

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

単一3号	埋戻し	小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,698	3,698		
計						3,698		
単価						3,698	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一4号	街渠	B型	単位	m	数量	10	単価	12, 780
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	1, 276	10, 208		
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. 05	38, 030	39, 931. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 7	8, 656	23, 371. 2		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	5, 420	54, 200		
計						127, 710. 7		
単価						12, 780	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一5号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価 16,330
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	15,630	156,300	
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.072	96,550	6,951.6	
計						163,251.6	
単価						16,330	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一6号	現場打ち街渠柵	G1-B400-L500-H1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 95,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）		18-8-40(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	91,590	91,590	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	0.8	5,420	4,336	
計						95,926	
単価						95,930	円／箇所

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一7号	蓋	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ホール固定 110° 開閉式	単位	枚	数量	1	単価	42,470
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	42,470	42,470		
計						42,470		
単価						42,470	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一8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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,108	1,108		
計						1,108		
単価						1,108	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一9号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,101
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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,101	2,101		
計						2,101		
単価						2,101	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一10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	4,168
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	4,168	4,168		
計						4,168		
単価						4,168	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一11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 2,939
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	2,939	2,939		
計						2,939		
単価						2,939	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一12号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価 2,976
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 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,976	2,976		
計						2,976		
単価						2,976	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一13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	853.4
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	853.4	853.4		
計						853.4		
単価						853.4	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一14号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,101
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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,101	2,101		
計						2,101		
単価						2,101	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－15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		単価	
						1		4,168
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	4,168	4,168		
計						4,168		
単価						4,168	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－16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		単価	
						1		2,939
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	2,939	2,939		
計						2,939		
単価						2,939	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一17号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価 2,976
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 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,976	2,976		
計						2,976		
単価						2,976	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一18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 1,834
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	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一19号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	3,069
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 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	3,069	3,069		
計						3,069		
単価						3,069	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一20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	853.4
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	m2	1	853.4	853.4		
計						853.4		
単価						853.4	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一21号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	2,604	2,604		
計						2,604		
単価						2,604	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一22号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	355.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 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	355.2	355.2		
計						355.2		
単価						355.2	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	792. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	m	1	792. 8	792. 8		
計						792. 8		
単価						792. 8	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm	単位	m	数量	1	単価	1, 031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線設置		無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	m	1	1, 031	1, 031		
計						1, 031		
単価						1, 031	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一25号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り（情報ボックス工）			m 3	1	2,139	2,139		
計						2,139		
単価						2,139	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一26号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し（情報ボックス工）			m 3	1	3,315	3,315		
計						3,315		
単価						3,315	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－27号	埋戻し	RC-40	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し（情報ボックス工）			m 3	1	3,315	3,315		
中埋材（材料費）		碎石	m 3	1.2	2,100	2,520		
計						5,835		
単価						5,835	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－28号	埋戻し	砂	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し（情報ボックス工）			m 3	1	3,315	3,315		
中埋材（材料費）		砂	m 3	1.2	3,300	3,960		
計						7,275		
単価						7,275	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	埋設管路	本体管 φ 300 さや管FEP50×6条	単位	m	数量	1	単価	10, 310
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	1	7, 719	7, 719		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	1	2, 488	2, 488		
呼び線		ハイライン 径 4 m m	m	7	14	98		
計						10, 305		
単価						10, 310	円／m	

1 次単価表

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－30号	埋設管路	浅層埋設部E	単位	m	数量	16	単価	46, 570
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	m	3	2, 725	8, 175		
合成樹脂多孔管設置		φ 50×6孔 6条1段	m	13	2, 757	35, 841		
合成樹脂多孔管		φ 50 6条1段	m	13	11, 340	147, 420		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	98	14	1, 372		
変換継手		φ 300用	個	2	172, 000	344, 000		
蓋版設置(材料費を除く手間のみ)		据付 170を超え600kg/枚以下	枚	1	3, 168	3, 168		
防護鉄板		W560×L8273×t16	枚	1	205, 000	205, 000		
計						744, 976		
単価						46, 570	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－31号	埋設管路	浅層埋設部F	単位	m	数量	14	単価	45,860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条0%	m	3	2,725	8,175			
合成樹脂多孔管設置		φ 50×6孔 6条1段	m	11	2,757	30,327			
合成樹脂多孔管		φ 50 6条1段	m	11	11,340	124,740			
呼び線		ハイライン 径4 mm	m	85	14	1,190			
変換継手		φ 300用	個	2	172,000	344,000			
蓋版設置(材料費を除く手間のみ)		据付 170を超え600kg/枚以下	枚	1	3,168	3,168			
防護鉄板		W560×L5256×t16	枚	1	130,380	130,380			
計						641,980			
単価						45,860	円／m		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－32号	埋設表示シート	W=600	単位	m	数量	1	単価	728.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	728.3	728.3		
計						728.3		
単価						728.3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り（情報ボックス工）			m 3	1	2,139	2,139		
計						2,139		
単価						2,139	円／m3	

1 次単価表

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

単-34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し（情報ボックス工）			m 3	1	3,315	3,315		
計						3,315		
単価						3,315	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月		2025. 2					
歩掛使用年月		2025. 2					
労務調整係数		1.000-00-00-2-0					
単-35号	ハンドホール	タイプB 歩道用(1480×750×1200)	単位	箇所	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0	m 2	23.79	1,335	31,759.65	
ハンドホール		ラフテレンクレシ 4.9t吊	個	10	279,800	2,798,000	
歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)		1 2 0 0 × 6 0 0 T-2仕様 受枠 ナット共	組	10	229,000	2,290,000	
歩道用ハンドホールシリンダー錠		1 2 0 0 × 6 0 0 T-2仕様	個	10	9,770	97,700	
可とう製ゴム継手		φ300用 固定板含む	個	20	88,000	1,760,000	
計						6,977,459.65	
単価						697,800	円／箇所

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-36号	ハンドホール(躯体改築)	φ300開口	単位	箇所	数量	10	単価	106,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		φ400×130L	箇所	10	18,290	182,900		
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	0.163	1,198	195.27		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.03	96,550	2,896.5		
可とう製ゴム継手		φ300用 固定板含む	個	10	88,000	880,000		
計						1,065,991.77		
単価						106,600	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－37号	光地中配線撤去	SM100C+SM4C	単位	m	数量	1	単価	339.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	339.3	339.3		
計						339.3		
単価						339.3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－38号	光地中配線撤去	DSF140C+SM4C	単位	m	数量	1	単価	339.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	339.3	339.3		
計						339.3		
単価						339.3	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－39号	光地中配線	SM100C+SM4C	単位	m	数量		単価	
						1		2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設						
			m	1	339.3	339.3		
光ケーブル		SM100C+SM4C						
			m	1	1,934	1,934		
計						2,273.3		
単価						2,274	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－40号	光地中配線	DSF140C+SM4C	単位	m	数量		単価	
						1		5,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設						
			m	1	339.3	339.3		
光ケーブル		DSF140C+SM4C						
			m	1	5,348	5,348		
計						5,687.3		
単価						5,688	円／m	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一41号	光ケーブル接続	直線接続 30ﾎﾟｰﾌﾟ(心)以下	単位	箇所	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>82,070</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続		30ﾎﾟｰﾌﾟ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	82,070	82,070	
計						82,070	
単価						82,070	円／箇所

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一42号	光ケーブル接続	直線接続 40ﾎﾟｰﾌﾟ(心)以下	単位	箇所	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>101,100</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続		40ﾎﾟｰﾌﾟ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	101,100	101,100	
計						101,100	
単価						101,100	円／箇所

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一43号	光ケーブル試験	伝送損失試験 40ﾎﾟｰﾌﾟ(心)以下	単位	方向	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>27,150</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験		40心以下	方向	1	27,150	27,150	
計						27,150	
単価						27,150	円／方向

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一44号	光ケーブル試験	接続損失試験 40ﾎﾟｰﾌﾟ(心)以下	単位	対向	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>41,040</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験		40心以下	対向	1	41,040	41,040	
計						41,040	
単価						41,040	円／対向

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一45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	<div> <div>単価</div> <div>8,025</div> </div>
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 不要	m 3	1	8,025	8,025	
計						8,025	
単価						8,025	円／m3

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一46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	<div> <div>単価</div> <div>16,310</div> </div>
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 不要	m 3	1	16,310	16,310	
計						16,310	
単価						16,310	円／m3

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一47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	664. 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	664. 5	664. 5			
計						664. 5			
単価						664. 5	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一48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	1,439
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	1,439	1,439		
計						1,439		
単価						1,439	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一49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	475.4
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎 (情報ボックス工)			m 2	1	475.4	475.4		
計						475.4		
単価						475.4	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一50号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	単位	m2	数量	1	単価	579.9
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎			m 2	1	579.9	579.9		
計						579.9		
単価						579.9	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一51号	蓋版撤去	グレーチング 蓋 400×600×55(普通目)	単位	枚	数量	1	単価	232.2
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	232.2	232.2		
計						232.2		
単価						232.2	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一52号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	単位	m3	数量	1	単価	4,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,822	4,822		
計						4,822		
単価						4,822	円/m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一53号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	2,909	
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、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,909	2,909			
計						2,909			
単価						2,909	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一54号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,869
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	3,869	3,869		
計						3,869		
単価						3,869	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－55号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	5,541
	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 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	5,541	5,541		
	計					5,541		
	単価					5,541	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－56号	殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	単位	m3	数量		単価	1,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m 3)		m 3	1	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1,880	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一57号	殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一58号	殻処分	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 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一59号	殻処分	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 (m 3)			m 3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一60号	現場発生品運搬	クレーンク 蓋	単位	t	数量	1	単価	14,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	6,119	6,119		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,533	8,533		
計						14,652		
単価						14,660	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	軽量鋼矢板	H=2. 00m	単位	m	数量	10	単価	4, 976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	10	3, 460	34, 600		
軽量鋼矢板賃料		H=2. 00m	t	0. 79	1, 452	1, 147. 08		
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		H=2. 00m	t	0. 79	11, 390	8, 998. 1		
鋼製切梁サポ ート		1200～1800(程度) 11日	本	2	1, 428	2, 856		
アルミ腹起し		幅110～120 高さ120～130×3000 11日	本	2	1, 077	2, 154		
計						49, 755. 18		
単価						4, 976	円／m	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一62号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>17,160</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	1	17,160	17,160	
計						17,160	
単価						17,160	円／人日

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 2</div> <div>2025. 2</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一63号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>13,730</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人日	1	13,730	13,730	
計						13,730	
単価						13,730	円／人日

1 次単価表

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

単一64号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	6,500
	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 28.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000		
	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					6,500		
	単価					6,500	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	42,470
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	374.4	37,440		
グレーチング蓋		400×500用 T-25 普通目 ホール固定 110° 開閉式	枚	100	42,090	4,209,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		560		
計						4,247,000		
単価						42,470	円／枚	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	355.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	197.6	197,600			
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	40	144	5,760			
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,465			
計						355,200			
単価						355.2	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
	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	単位	m	数量	1,000	単価 792.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	494	592,800	
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	684	225	153,900	
	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	144	17,280	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,470	
	計					792,800	
	単価					792.8	円／m

参考資料（１）

高視認性区画線設置		無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,031
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高視認性区画線設置 リブ式（熔融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	312	312,000			
高視認性区画線塗料	熔融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	873	760	663,480			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	100	175	17,500			
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	k g	33	450	14,850			
軽油		L	62	144	8,928			
ガソリン	レギュラー	L	2.9	161	466			
諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		13,776			
計					1,031,000			
単価					1,031	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	単位	m	数量		100	単価	2,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	3	24,232	72,696			
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	600	333	199,800			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						272,500			
単価						2,725	円／m		

参考資料（1）

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

	合成樹脂多孔管設置	φ 50×6孔 6条1段	単位	m	数量	100	単価	2,757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	27,560	68,900		
電工			人	7.5	24,232	181,740		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		25,060		
計						275,700		
単価						2,757	円／m	

参考資料（１）

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

	蓋版設置(材料費を除く手間のみ)	据付 170を超え600kg/枚以下	単位	枚	数量	100	単価	3,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	27,560	55,120		
特殊作業員			人	2	24,960	49,920		
普通作業員			人	6	23,192	139,152		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊	日	2	30,200	60,400		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		12,208		
計						316,800		
単価						3,168	円／枚	

参考資料（1）

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

	合成樹脂多孔管設置	φ 50×6孔 6条1段	単位	m	数量	100	単価	2,757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	27,560	68,900		
電工			人	7.5	24,232	181,740		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		25,060		
計						275,700		
単価						2,757	円／m	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
	コンクリート削孔	φ 400×130L	単位	箇所	数量	100	単価	18,290	
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要		
土木一般世話役			人	5	27,560	137,800			
特殊作業員			人	10	24,960	249,600			
普通作業員			人	10	23,192	231,920			
ダイヤモンドビット		呼び径400mm	個	6. 7	163,000	1,092,100			
コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕		最大穿孔径5 0 c m	日	5	7,810	39,050			
発動発電機運転		ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	5	2,460	12,300			
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		66,230			
計						1,829,000			
単価						18,290	円／箇所		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	339.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	24,232	33,924		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						33,930		
単価						339.3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	339.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	24,232	33,924		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						33,930		
単価						339.3	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	光ケーブル直線接続	30㌦-7°(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	82,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.3	37,752	49,077		
電気通信技術員			人	1.3	25,376	32,988		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						82,070		
単価						82,070	円／箇所	

参考資料（1）

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

	光ケーブル直線接続	40㌦-7°(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	101,100	
電気通信技術者			人	1.6	37,752	60,403		
電気通信技術員			人	1.6	25,376	40,601		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						101,100		
単価						101,100	円／箇所	

参考資料（１）

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

	光ケーブル伝送損失試験	40心以下	単位	方向	数量		単価	
						1		27,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.43	37,752	16,233		
電気通信技術員			人	0.43	25,376	10,911		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27,150		
単価						27,150	円／方向	

参考資料（１）

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

	光ケーブル接続損失試験	40心以下	単位	対向	数量	1	単価	41,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.65	37,752	24,538		
電気通信技術員			人	0.65	25,376	16,494		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						41,040		
単価						41,040	円／対向	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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 不要	単位	m 3	数量		単価	8,025
	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	8,025.76	8,025		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,025		
	単価					8,025	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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 不要	単位	m 3	数量		単価	16,310
	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	16,304.9	16,304		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					16,310		
	単価					16,310	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. 2 2025. 2 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	100	単価	232.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	232.12	23,212		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,220		
単価						232.2	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	1,880
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) [3033-1] 寺尾道路(株)	m ³	100	1,880	188,000		
計						188,000		
単価						1,880	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	5,875
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) [3045]浅巻建設(株)	m ³	100	5,875	587,500		
計						587,500		
単価						5,875	円／m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋) [3033-1]寺尾道路(株)	m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円／m ³	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）			単位	m 3	数量	100	単価	4, 000
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) [5012-1]池田建設(株)		m 3	100	4, 000	400, 000	
計								400, 000	
単価								4, 000	円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
	軽量鋼矢板賃料	H=2. 00m	単位	t	数量	1	単価	1, 452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料		I 型、II 型、III 型 90 日以内	日・t	11	132	1, 452		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 452		
単価						1, 452	円／t	

参考資料（１）

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

	軽量鋼矢板修理費及び損耗費	H=2.00m	単位	t	数量	1	単価	11,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	1	11,385	11,385		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					11,390		
	単価					11,390	円／t	

参考資料（１）

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

	鋼製切梁ホート	1200～1800(程度) 11日	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,428
	鋼製切梁ホート(賃料)	1200～1800						
			本・日	11	68	748		
	鋼製切梁ホート(基本料)	1200～1800						
			本	1	680	680		
	諸雑費（まるめ）							
			式	1		0		
	計					1,428		
	単価					1,428	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	アルミ腹起し	幅110～120 高さ120～130×3000 11日	単位	本	数量	1	単価	1,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し(賃料)		W110～120×H120～130×L3000	本・日	11	52.5	577		
アルミ腹起し(基本料)		W110～120×H120～130×L3000	本	1	500	500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,077		
単価						1,077	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	17,160	17,160	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,160	
単価						17,160	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	13,728	13,728	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						13,730	
単価						13,730	円／人日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 28.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	5,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,000		
単価						5,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	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		単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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（2）

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

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	単位	日	数量	1	単価	2,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1.3	530	689		
	ガソリン	レギュラー	L	11	161	1,771		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,460		
	単価					2,460	円／日	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	2,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	1	2,412	2,412		
計						2,412		
単価						2,412	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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	1	単価	14,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	14,690	14,690		
計						14,690		
単価						14,690	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 059	
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, 059	2, 059			
計						2, 059			
単価						2, 059	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 698	3, 698		
計						3, 698		
単価						3, 698	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一5号	自由勾配側溝	B300-H500	単位	m	数量	1	単価	15,110
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) 0.253m3/10m 有り 再生クラッシュヤン 40～0	m	1	15,110	15,110		
計						15,110		
単価						15,110	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一6号	自由勾配側溝	B300-H500(横断用)	単位	m	数量	1	単価	31,370
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) 0.54m3/10m 有り 再生クラッシュヤン 40～0 0.59m3/10m	m	1	31,370	31,370		
計						31,370		
単価						31,370	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一7号	側溝蓋	コンクリート蓋 300用	単位	枚	数量	1	単価	2,542
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	2,542	2,542		
計						2,542		
単価						2,542	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一8号	側溝蓋	グレーチング 蓋 300用 T-25 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	53,020
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	53,020	53,020		
計						53,020		
単価						53,020	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一9号	現場打ち集水桝	G1-B500×L500×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	58,620
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) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,620	58,620		
計						58,620		
単価						58,620	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一10号	会所桝	B240×L240×H1000(発生品)	単位	箇所	数量	1	単価	7,358
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		80を超え200kg/箇所以下	箇所	1	7,358	7,358		
計						7,358		
単価						7,358	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一11号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	50,590
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	50,590	50,590		
計						50,590		
単価						50,590	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一12号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-6 細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	32,290
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	32,290	32,290		
計						32,290		
単価						32,290	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－13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 853.4
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	853.4	853.4		
計						853.4		
単価						853.4	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－14号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価 1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,051	1,051		
計						1,051		
単価						1,051	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一15号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,069
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 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	3,069	3,069		
計						3,069		
単価						3,069	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一16号	路盤	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	853.4
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	853.4	853.4		
計						853.4		
単価						853.4	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一17号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	m2	1	2,604	2,604		
計						2,604		
単価						2,604	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一18号	境界鋳	70×100×8 10枚未満	単位	枚	数量	1	単価	3,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(境界鋳設置)		10枚未満 手間+材料費(標準以外) 無 無	枚	1	3,073	3,073		
計						3,073		
単価						3,073	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一19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		単価	8,025
	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 不要	m 3	1	8,025	8,025		
	計					8,025		
	単価					8,025	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一20号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	664.5
	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	664.5	664.5		
	計					664.5		
	単価					664.5	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一21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	1,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込（小規模土工）		全ての費用	m 2	1	1,573	1,573		
計						1,573		
単価						1,573	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一22号	会所桧撤去	B240-L240-H1000(再利用撤去)	単位	箇所	数量	1	単価	4,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桧撤去		80を超え200kg/箇所以下	箇所	1	4,599	4,599		
計						4,599		
単価						4,599	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一23号	蓋版撤去	グレーチング 蓋 300用	単位	枚	数量	1	単価	546.8
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	546.8	546.8		
計						546.8		
単価						546.8	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一24号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	6,364
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(小規模土工) 無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,364	6,364		
計						6,364		
単価						6,364	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－25号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,869
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	3,869	3,869		
計						3,869		
単価						3,869	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－26号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一27号	殻処分	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 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一28号	現場発生品運搬	クレーンク 蓋	単位	t	数量	1	単価	10,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 4.0 km以下	t	1	1,775	1,775		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,533	8,533		
計						10,308		
単価						10,310	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－29号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	17,160	17,160		
計						17,160		
単価						17,160	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－30号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	13,730	13,730		
計						13,730		
単価						13,730	円／人日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 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) 0.253m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量		10	単価	15,110
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	5,912.4	59,124			
自由勾配側溝		縦断用 B300-H500 L=2000	個	5	15,000	75,000			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.268	23,000	6,164			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.407	23,000	9,361			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.666	2,100	1,398			
諸雑費（まるめ）			式	1		53			
計						151,100			
単価						15,110	円／m		

参考資料（１）

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.54m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.59m3/10m	単位	m	数量	10	単価	31,370
	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	5,912.4	59,124		
	自由勾配側溝	横断用 B300-H500 L=2000	個	5	45,000	225,000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.572	23,000	13,156		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.646	23,000	14,858		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.708	2,100	1,486		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					313,700		
	単価					31,370	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. 2 2025. 2 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	2,542
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	881.92	88,192		
コンクリート蓋		幅300用 長500 縦断用(車道用)	枚	100	1,660	166,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						254,200		
単価						2,542	円／枚	

参考資料（１）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 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	53,020
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	881.92	88,192		
グレーチング 蓋		300用 T-25 細目 ボルト固定	枚	100	52,130	5,213,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		808		
計						5,302,000		
単価						53,020	円／枚	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝据付	80を超え200kg/箇所以下	単位	箇所	数量	10	単価	7,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	27,560	11,024		
特殊作業員			人	0.8	24,960	19,968		
普通作業員			人	0.8	23,192	18,553		
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ)〔標準・ｸﾚｰﾝ機能付き〕		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.4	36,110	14,444		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		9,591		
計						73,580		
単価						7,358	円／箇所	

参考資料（１）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 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	50,590
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	881.92	88,192		
グレーチング 蓋		500×500用 T-25 細目 ボルト固定	枚	100	49,700	4,970,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		808		
計						5,059,000		
単価						50,590	円／枚	

参考資料（１）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 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	32,290
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	881.92	88,192		
グレーチング 蓋		500×500用 T-6 細目 ボルト固定	枚	100	31,400	3,140,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		808		
計						3,229,000		
単価						32,290	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(境界鉋設置)	10枚未満 手間+材料費(標準以外) 無 無	単位	枚	数量	1	単価	3,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
境界鉋設置工		金属製 設置手間	枚	1	1,313	1,313		
境界鉋		70×100×8	本	1	1,760	1,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,073		
単価						3,073	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 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 不要	単位	m 3	数量	1	単価	8,025
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	8,025.76	8,025		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,025		
単価						8,025	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	プレキャスト集水桝撤去	80を超え200kg/箇所以下	単位	箇所	数量	10	単価	4,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	27,560	6,890		
特殊作業員			人	0.5	24,960	12,480		
普通作業員			人	0.5	23,192	11,596		
バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.25	36,110	9,027		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		5,997		
計						45,990		
単価						4,599	円／箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	蓋版	再利用撤去 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 546.8
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	546.79	54,679	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						54,680	
単価						546.8	円／枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価 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) [3111] (株)プレミックアス 福知山支店	m ³	100	4,700	470,000	
計						470,000	
単価						4,700	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. 2 2025. 2 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	
処分費		コンクリート殻(無筋) [5012-1] 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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								
			人	1	17,160	17,160		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						17,160		
単価						17,160	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	1	単価	13,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,728	13,728		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						13,730		
単価						13,730	円／人日	

参考資料（2）

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

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	36,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,752	24,752		
軽油			L	34	144	4,896		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0. 2 8 m 3 （平積0. 2 m 3 ） 1. 7 t 吊	日	1	6,460	6,460		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						36,110		
単価						36,110	円／日	

参考資料（2）

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

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	36,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	24,752	24,752		
軽油			L	34	144	4,896		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	6,460	6,460		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						36,110		
単価						36,110	円／日	