

令和6年3月 日（令和6年5月17日）

工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事
工事地名	奈良県大和郡山市下三橋町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010007	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	324日間 自 令和 6年 4月11日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	1,822,309
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装		式	1		136,261,226				
道路土工		式	1		9,556,225				
掘削工		式	1		717,660				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,400	313.6	439,040			単-1号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	200	1,167	233,400			単-2号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	200	226.1	45,220			単-3号	
掘削工 (夜間)		式	1		523,321				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	740	388.8	287,712			単-4号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	110	1,860	204,600			単-5号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	110	281.9	31,009			単-6号	
路体盛土工		式	1		476,137				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	60	5,902	354,120			単-7号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	1,517	106,190			単-8号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	70	226.1	15,827			単-9号	
路体盛土工(夜間)		式	1		390,216				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	10,050	301,500			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	1,936	77,440			単-11号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40	281.9	11,276			単-12号	
路床盛土工		式	1		48,183				
路床盛土	2.5m未満	m3	6	5,997	35,982			単-13号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7	1,517	10,619			単-14号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	7	226.1	1,582			単-15号	
法面整形工		式	1		95,738				
法面整形(切土部)	現場制約無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	70	834.5	58,415			単-16号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	90	414.7	37,323			単-17号	
法面整形工(夜間)		式	1		83,220				
法面整形(切土部)	現場制約無 珪質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40	1,297	51,880			単-18号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	50	626.8	31,340			単-19号	
残土処理工		式	1		3,526,210				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,200	120.3	264,660			単-20号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,150	1,517	3,261,550			単-21号	
残土処理工(夜間)		式	1		3,695,540				
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,800	160.1	288,180			単-22号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,760	1,936	3,407,360			単-23号	
地盤改良工		式	1		5,982,600				
路床安定処理工		式	1		5,982,600				

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
安定処理	改良厚 H=0.8m 固化材 100m ² あたり使用量 4t /100m ² セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型フレコン)	m ²	2,600	2,301	5,982,600			単-24号	
舗装工		式	1		43,125,740				
排水性舗装工		式	1		22,045,411				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	2,490	665.7	1,657,593			単-25号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	2,420	881.4	2,132,988			単-26号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 平均幅員3.0m超	m ²	2,370	2,870	6,801,900			単-27号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	m ²	2,230	1,577	3,516,710			単-28号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	m ²	2,200	1,577	3,469,400			単-29号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員2.4m以上	m ²	2,180	2,049	4,466,820			単-30号	
排水性舗装工(夜間)		式	1		15,249,091				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	1,430	787.7	1,126,411			単-31号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	1,430	1,004	1,435,720			単-32号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 平均幅員3.0m超	m2	1,430	3,111	4,448,730			単-33号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	m2	1,430	1,755	2,509,650			単-34号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	m2	1,430	1,755	2,509,650			単-35号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員2.4m以上	m2	1,430	2,251	3,218,930			単-36号	
透水性舗装工		式	1		1,504,781				
フィルター層(歩道部)	砂 仕上り厚 50mm	m2	443	979.3	433,829			単-37号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	443	799.5	354,178			単-38号	
表層(歩道部)	開粒度アスファルト 13mm 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	443	1,618	716,774			単-39号	
路面切削工(夜間)		式	1		1,441,337				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有	m2	1,610	661.9	1,065,659			単-40号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削殻	m3	81	1,818	147,258			単-41号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	81	2,820	228,420			単-42号	
オーバーレイ工 (夜間)		式	1		2,885,120				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員 3.0m超	m2	1,610	1,792	2,885,120			単-43号	
排水構造物工		式	1		13,338,741				
作業土工		式	1		405,908				
床掘り	土砂	m3	110	230.6	25,366			単-44号	
埋戻し	土砂	m3	100	1,857	185,700			単-45号	
基面整正		m2	7	443.1	3,101			単-46号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	110	226.1	24,871			単-47号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	110	1,517	166,870			単-48号	
作業土工 (夜間)		式	1		2,024,091				
床掘り	土砂	m3	390	309.3	120,627			単-49号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	土砂	m3	340	2,948	1,002,320			単-50号	
基面整正		m2	77	757.7	58,342			単-51号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	380	281.9	107,122			単-52号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380	1,936	735,680			単-53号	
側溝工		式	1		3,941,491				
プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300	m	338	8,130	2,747,940			単-54号	
側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 B300用	枚	677	1,763	1,193,551			単-55号	
管渠工		式	1		920,591				
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ100 有孔管(縦断方向)	m	339	2,175	737,325			単-56号	
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ100 有孔管(横断方向)	m	22	2,175	47,850			単-57号	
暗渠排水管取付部削孔(歩道側溝部)	φ200 L=60	箇所	14	8,341	116,774			単-58号	
暗渠排水管取付部削孔(集水柵部)	φ200 L=200	箇所	2	9,321	18,642			単-59号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管渠工 (夜間)		式	1		4,207,880				
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	118	35,660	4,207,880			単-60号	
集水枡・マンホール工		式	1		1,335,080				
現場打ち集水枡	G2-B800-L800-H1500 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	178,000	178,000			単-61号	
現場打ち集水枡	G2-B800-L800-H1600 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	198,100	198,100			単-62号	
現場打ち集水枡	G2-B800-L800-H2100 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	254,700	254,700			単-63号	
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用(2枚掛)ボルト固定 T -25細目	枚	3	202,800	608,400			単-64号	
足場	安全ネット必要	掛m2	20	4,794	95,880			単-65号	
集水枡・マンホール工 (夜間)		式	1		503,700				
現場打ち集水枡	G2-B800-L800-H1700 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	299,900	299,900			単-66号	
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用(2枚掛)ボルト固定 T -25細目	枚	1	203,800	203,800			単-67号	
防護柵工		式	1		29,590,930				

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
路側防護柵工		式	1		19,614,880					
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白)	m	471	34,080	16,051,680					単-68号
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(中分)(白)	m	85	41,920	3,563,200					単-69号
路側防護柵工 (夜間)		式	1		9,073,650					
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白)	m	241	37,650	9,073,650					単-70号
防止柵工		式	1		902,400					
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 支柱間隔3m 景観ブラウン	m	80	11,280	902,400					単-71号
標識工		式	1		540,520					
小型標識工		式	1		540,520					
標識柱	φ60.5 置き基礎タイプ(1)	基	1	58,200	58,200					単-72号
標識柱	φ89.1 置き基礎タイプ(2)	基	1	154,000	154,000					単-73号
標識柱	φ60.5 ガードレール支柱 取付タイプ	基	1	51,100	51,100					単-74号

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識板	警戒標識 585×585 (左背向屈曲あり)	枚	1	28,480	28,480			単-75号	
標識板	警戒標識 585×585 (右背向屈曲あり)	枚	1	28,480	28,480			単-76号	
標識板	警戒標識 585×585 (幅員減少)	枚	1	28,480	28,480			単-77号	
標識板	警戒標識 600×1300 (二輪車追越し注意)	枚	1	58,580	58,580			単-78号	
標識移設	規制標識 φ600 (駐車禁止)	基	2	66,600	133,200			単-79号	
区画線工		式	1		1,547,212				
区画線工		式	1		327,934				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	610	389	237,290			単-80号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	100	410.7	41,070			単-81号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	m	61	812.7	49,574			単-82号	
区画線工 (夜間)		式	1		1,219,278				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	370	540.1	199,837			単-83号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	21	577.6	12,129			単-84号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	280	1,210	338,800			単-85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 排水性舗装有	m	20	1,265	25,300			単-86号	
区画線消去	削取り式	m	680	945.9	643,212			単-87号	
道路付属施設工		式	1		548,630				
道路付属物工		式	1		484,250				
視線誘導標	ガードレール支柱取付タイプ φ100 防護柵取付 30 本以上	本	50	3,835	191,750			単-88号	
線形誘導標	矢印板、ガードレール支柱 取付タイプ	本	25	11,700	292,500			単-89号	
照明工		式	1		64,380				
照明柱移設	高さ:GL8~12m重量:35 0kg以下	基	2	32,190	64,380			単-90号	
分水管移設工		式	1		14,837,761				
作業土工		式	1		1,885,939				

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	470	230.6	108,382			単-91号	
埋戻し	土砂	m3	420	1,857	779,940			単-92号	
埋戻し	基礎砂 (購入土)	m3	20	8,918	178,360			単-93号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	470	226.1	106,267			単-94号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	470	1,517	712,990			単-95号	
作業土工 (夜間)		式	1		2,969,256				
床掘り	土砂	m3	530	309.3	163,929			単-96号	
埋戻し	土砂	m3	480	2,948	1,415,040			単-97号	
埋戻し	基礎砂 (購入土)	m3	20	10,740	214,800			単-98号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	530	281.9	149,407			単-99号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	530	1,936	1,026,080			単-100号	
管路工		式	1		6,931,744				

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
铸铁管布設(1次施工)	ダクタイル铸铁管 φ200	m	29	55,730	1,616,170			単-101号	
铸铁管布設(2次施工)	ダクタイル铸铁管 φ200	m	337	15,590	5,253,830			単-102号	
埋設標識シート	150mm幅	m	366	168.7	61,744			単-103号	
管路工 (夜間)		式	1		1,316,544				
铸铁管布設(2次施工)	ダクタイル铸铁管 φ200	m	18	17,260	310,680			単-104号	
埋設標識シート	150mm幅	m	18	231.6	4,168			単-105号	
铸铁管撤去(1次施工)	ダクタイル铸铁管 φ200	m	30	3,008	90,240			単-106号	
铸铁管撤去(2次施工)	ダクタイル铸铁管 φ200	m	364	2,504	911,456			単-107号	
アスファルト舗装工		式	1		90,690				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm	m2	30	350	10,500			単-108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)	m2	30	2,673	80,190			単-109号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		1,643,588				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	137	787.7	107,914			単-110号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	137	791.3	108,408			単-111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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	137	3,517	481,829			単-112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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	137	3,432	470,184			単-113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)	m2	137	3,469	475,253			単-114号	
構造物撤去工		式	1		8,286,067				
防護柵撤去工		式	1		848,106				
立入防止柵撤去	H=1.8m	m	333	1,447	481,851			単-115号	
防護柵撤去(カーブレベル)	Gr-C-4E	m	33	1,375	45,375			単-116号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m プレキャストコンクリート建込	m	382	840	320,880			単-117号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物取壊し工		式	1		676,510				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	2	10,280	20,560			単-118号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	5	18,320	91,600			単-119号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	100	586.4	58,640			単-120号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	870	561.9	488,853			単-121号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	30	561.9	16,857			単-122号	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		3,351,342				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	43	15,450	664,350			単-123号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	32	28,150	900,800			単-124号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	47	819.5	38,516			単-125号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	22	1,828	40,216			単-126号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	140	797	111,580			単-127号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	m2	1,430	1,116	1,595,880			単-128号	
排水構造物撤去工		式	1		2,025				
蓋版撤去	グレーチング 蓋 400×700	枚	9	225.1	2,025			単-129号	
運搬処理工		式	1		292,906				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,213	2,426			単-130号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	1,516	7,580			単-131号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	36	2,297	82,692			単-132号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,055	6,110			単-133号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	4,000	20,000			単-134号	
殻処分	アスファルト殻	m3	36	2,115	76,140			単-135号	
現場発生品運搬	防護柵、グレーチング 蓋、立入防止柵	t	8.17	11,990	97,958			単-136号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		3,115,178				

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	43	4,820	207,260			単-137号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	32	5,942	190,144			単-138号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	379	2,922	1,107,438			単-139号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	43	1,840	79,120			単-140号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	32	2,392	76,544			単-141号	
殻処分	アスファルト殻	m3	379	3,525	1,335,975			単-142号	
現場発生品運搬	分水管	t	6.01	19,750	118,697			単-143号	
仮設工		式	1		8,906,800				
交通管理工		式	1		3,806,460				
交通誘導警備員		人日	266	14,310	3,806,460			単-144号	
交通管理工 (夜間)		式	1		5,100,340				
交通誘導警備員		人日	238	21,430	5,100,340			単-145号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋北地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		136,261,226				
共通仮設費		式	1		19,311,840				
共通仮設費		式	1		1,570,840				
運搬費		式	1		258,240				
建設機械運搬費		台	4	64,560	258,240			単-146号	
技術管理費		式	1		62,600				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-147号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-148号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,250,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,741,000				
純工事費		式	1		155,573,066				
現場管理費		式	1		45,985,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	単価	313.6
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	313.6	313.6		
計						313.6		
単価						313.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,167	1,167		
計						1,167		
単価						1,167	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	226.1	226.1		
計						226.1		
単価						226.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4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	単価	388.8
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	m3	1	388.8	388.8		
計						388.8		
単価						388.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 片切掘削	m 3	1	1,860	1,860		
	計					1,860		
	単価					1,860	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	281.9
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	281.9	281.9		
	計					281.9		
	単価					281.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,902
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	5,902	5,902		
計						5,902		
単価						5,902	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m3	1	1,517	1,517		
計						1,517		
単価						1,517	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	226.1	226.1		
計						226.1		
単価						226.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	10,050
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	10,050	10,050		
計						10,050		
単価						10,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,936	1,936		
計						1,936		
単価						1,936	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	281.9
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	281.9	281.9		
計						281.9		
単価						281.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,997
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	5,997	5,997		
計						5,997		
単価						5,997	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,517	1,517		
計						1,517		
単価						1,517	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226.1
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	226.1	226.1		
計						226.1		
単価						226.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	834.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	834.5	834.5		
計						834.5		
単価						834.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	414.7
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 ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	414.7	414.7		
計						414.7		
単価						414.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	法面整形(切土部)	現場制約無 ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	1,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	1,297	1,297		
計						1,297		
単価						1,297	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	626.8
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 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	626.8	626.8		
計						626.8		
単価						626.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	120.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	120.3	120.3		
計						120.3		
単価						120.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,517	1,517		
計						1,517		
単価						1,517	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	160.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	160.1	160.1		
計						160.1		
単価						160.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,936	1,936		
計						1,936		
単価						1,936	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	安定処理	改良厚 H=0.8m 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 メント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フロン)	単位	m2	数量	1	単価	2,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		バックホウ 路床 1m以下 4t/100m2	m 2	1	2,301	2,301		
計						2,301		
単価						2,301	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	665.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	665.7	665.7		
計						665.7		
単価						665.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	881.4
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	881.4	881.4		
計						881.4		
単価						881.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,870	2,870		
	計					2,870		
	単価					2,870	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,577	1,577		
	計					1,577		
	単価					1,577	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,577
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	1,577	1,577		
	計					1,577		
	単価					1,577	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,049	2,049		
	計					2,049		
	単価					2,049	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	787.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	787.7	787.7		
	計					787.7		
	単価					787.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32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	1,004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,004	1,004		
	計					1,004		
	単価					1,004	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,111	3,111		
計						3,111		
単価						3,111	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,755
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,755	1,755		
計						1,755		
単価						1,755	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,755
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,755	1,755		
計						1,755		
単価						1,755	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,251	2,251		
計						2,251		
単価						2,251	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	フィルター層 (歩道部)	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	979.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	979.3	979.3		
計						979.3		
単価						979.3	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	799.5
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-40 全ての費用	m 2	1	799.5	799.5		
計						799.5		
単価						799.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	表層 (歩道部)	開粒度アスファルト 13mm 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(1.90以上2.00t/m3未満)	m 2	1	1,618	1,618		
計						1,618		
単価						1,618	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 有	単位	m2	数量	1	単価	661.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用	m 2	1	661.9	661.9		
計						661.9		
単価						661.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	殻運搬(路面切削)	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,818	1,818		
計						1,818		
単価						1,818	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	殻処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,792
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,792	1,792		
計						1,792		
単価						1,792	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.6
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	230.6	230.6		
計						230.6		
単価						230.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,857
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	1,857	1,857		
計						1,857		
単価						1,857	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	443.1	443.1		
計						443.1		
単価						443.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	226.1	226.1		
計						226.1		
単価						226.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m3	1	1,517	1,517		
計						1,517		
単価						1,517	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	309.3
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	309.3	309.3		
計						309.3		
単価						309.3	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,948
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	2,948	2,948		
計						2,948		
単価						2,948	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	757.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	757.7	757.7			
	計					757.7			
	単価					757.7	円/m2		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	281.9
	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	281.9	281.9			
	計					281.9			
	単価					281.9	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,936	1,936		
計						1,936		
単価						1,936	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 B300用	単位	枚	数量	単価	金額	単価	1,763
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 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	1,763	1,763			
計						1,763			
単価						1,763		円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	暗渠排水管	硬質塩化ビニール管 VPφ100 有孔管 (縦断方向)	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	1,870	18,700			
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m ³	0.348	8,755	3,046.74			
計						21,746.74			
単価						2,175		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VP φ100 有孔管 (横断方向)	単位	m	数量	10	単価	2,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	1,870	18,700		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	0.348	8,755	3,046.74		
	計					21,746.74		
	単価					2,175	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	暗渠排水管取付部削孔 (歩道側溝部)	φ200 L=60	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10	8,204	82,040			
	モルタル練・充填	φ200 充填材除く	m ³	0.013	75,960	987.48			
	モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.013	28,900	375.7			
	計						83,403.18		
	単価						8,341	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	暗渠排水管取付部削孔 (集水榭部)	φ200 L=200	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,321
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下		孔	10	8,880	88,800		
モルタル練・充填		φ200 充填材除く		m ³	0.042	75,960	3,190.32		
モルタル		1 : 3 高炉		m ³	0.042	28,900	1,213.8		
計							93,204.12		
単価							9,321	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-60号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	35,660
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 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	33,570	335,700		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.14	148,600	20,804		
計						356,504		
単価						35,660	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	169,700	1,697,000		
足掛金具		W=300 φ19全樹脂巻	個	30	2,740	82,200		
計						1,779,200		
単価						178,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	198,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	187,100	1,871,000		
足掛金具		W=300 φ19全樹脂巻	個	40	2,740	109,600		
計						1,980,600		
単価						198,100	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H2100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	254,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.80m3を超え1.90m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	241,000	2,410,000		
足掛金具		W=300 φ19全樹脂巻	個	50	2,740	137,000		
計						2,547,000		
単価						254,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	蓋	グレチング 蓋 800×800用(2枚掛) ホルト固定 T-25細目	単位	枚	数量	1	単価	202,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	863	1,726		
材料費(枚)			枚	1	201,000	201,000		
計						202,726		
単価						202,800	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,794	4,794		
計						4,794		
単価						4,794	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
					10			299,900
	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) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	288,900	2,889,000		
	足掛金具	W=300 φ19全樹脂巻	個	40	2,740	109,600		
	計					2,998,600		
	単価					299,900	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	蓋	グレーチング 蓋 800×800用(2枚掛) ホール固定 T-25細目	単位	枚	数量		単価	
					1			203,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	2	1,361	2,722		
	材料費(枚)		枚	1	201,000	201,000		
	計					203,722		
	単価					203,800	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白)	単位	m	数量	471	単価	34,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		仮設ガードレール Gr-Bm-2B(特)(白)	m	471	5,511	2,595,681		
ガードレール 路側コンクリート用		Gr-Bm-2B(特)(白) 支柱キャップフッ素樹脂製含む	m	471	9,220	4,342,620		
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)		置き式 B型 (基本 (2.0m))	個	231	38,200	8,824,200		
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)		置き式 B型 (端部A)	個	4	35,400	141,600		
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)		置き式 B型 (端部B)	個	4	36,100	144,400		
計						16,048,501		
単価						34,080	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(中分)(白)	単位	m	数量	85	単価	41,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置	仮設ガードレール Gr-Bm-2B(特)(中分)(白)	m	85	6,460	549,100			
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(中分)(白) 支柱キャップフッ素樹脂製含む	m	85	16,160	1,373,600			
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)	置き式 B型 (基本(2.0m))	個	42	38,200	1,604,400			
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)	置き式 B型 (端部A)	個	1	35,400	35,400			
計					3,562,500			
単価					41,920	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白)	単位	m	数量	241	単価	37,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置(夜間)	仮設ガードレール Gr-Bm-2B(特)(白)	m	241	9,116	2,196,956			
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(白) 支柱キャップフッ素樹脂製含む	m	241	9,220	2,222,020			
連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(基本(2.0m))	個	119	38,200	4,545,800			
連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(端部A)	個	1	35,400	35,400			
連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(端部B)	個	2	36,100	72,200			
計					9,072,376			
単価					37,650	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 支柱間隔3m 景観ﾌﾟﾗﾝ	単位	m	数量	1	単価	11,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾟｰﾙ式 3m 100m未満 無	m	1	11,280	11,280		
計						11,280		
単価						11,280	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	標識柱	φ60.5 置き基礎ﾀｲﾌﾟ(1)	単位	基	数量	1	単価	58,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(置き基礎含) φ60.5 2基以下 材料含ﾌｯｷ+塗装	基	1	58,200	58,200		
計						58,200		
単価						58,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	標識柱	φ89.1 置き基礎タイプ(2)	単位	基	数量	1	単価	154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(置き基礎含) φ89.1 2基以下 材料含メッキ+塗装	基	1	154,000	154,000		
計						154,000		
単価						154,000	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	標識柱	φ60.5 カートレール支柱取付タイプ	単位	基	数量	1	単価	51,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱(カートレール添架式)		単柱式(取付金具含) φ60.5 2基以下 材料含メッキ+塗装	基	1	51,100	51,100		
計						51,100		
単価						51,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	標識板	警戒標識 585×585 (左背向屈曲あり)	単位	枚	数量	1	単価	28,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 3~4基 無 無	基	1	28,480	28,480		
計						28,480		
単価						28,480	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	標識板	警戒標識 585×585 (右背向屈曲あり)	単位	枚	数量	1	単価	28,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 3~4基 無 無	基	1	28,480	28,480		
計						28,480		
単価						28,480	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	標識板	警戒標識 585×585 (幅員減少)	単位	枚	数量	1	単価 28,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 3~4基 無 無	基	1	28,480	28,480	
計						28,480	
単価						28,480	円/枚

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	標識板	警戒標識 600×1300 (二輪車追越し注意)	単位	枚	数量	1	単価 58,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 3~4基 無 無	基	1	58,580	58,580	
計						58,580	
単価						58,580	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	標識移設	規制標識 φ600 (駐車禁止)	単位	基	数量	1	単価	66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎移設(路側式)	単柱式(埋込基礎含) φ60.5 2基以下 材料費無	基	1	66,600	66,600		
	計					66,600		
	単価					66,600	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	389
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 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	389	389		
	計					389		
	単価					389	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	410.7
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 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	410.7	410.7		
計						410.7		
単価						410.7	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	812.7
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	812.7	812.7		
計						812.7		
単価						812.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	540.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	540.1	540.1		
計						540.1		
単価						540.1	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	577.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	577.6	577.6		
計						577.6		
単価						577.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,265	1,265		
計						1,265		
単価						1,265	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	945.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	m	1	945.9	945.9		
計						945.9		
単価						945.9	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	視線誘導標	ガードレール支柱取付タイプ φ100 防護柵取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	3,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ボール式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	3,835	3,835		
計						3,835		
単価						3,835	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	線形誘導標	矢印板、ガードレール支柱取付タイ	単位	本	数量	1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(線形誘導標)		手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	本	1	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	照明柱移設	高さ:GL8~12m重量:350kg以下	単位	基	数量	1	単価	32,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱・基礎移設(路側式)		施工区分=高さ:GL8~12m 重量:350kg以下	基	1	32,190	32,190		
計						32,190		
単価						32,190	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.6
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	230.6	230.6		
計						230.6		
単価						230.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,857
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	1,857	1,857		
計						1,857		
単価						1,857	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	埋戻し	基礎砂 (購入土)	単位	m3	数量	1	単価	8,918
	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	2,834	2,834		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	1.2	5,070	6,084		
	計					8,918		
	単価					8,918	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226.1
	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	226.1	226.1		
	計					226.1		
	単価					226.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,517	1,517		
計						1,517		
単価						1,517	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	309.3
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	309.3	309.3		
計						309.3		
単価						309.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,948
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	2,948	2,948		
計						2,948		
単価						2,948	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	埋戻し	基礎砂（購入土）	単位	m3	数量	1	単価	10,740
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	4,654	4,654		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	1.2	5,070	6,084		
計						10,738		
単価						10,740	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	281.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	281.9	281.9		
計						281.9		
単価						281.9	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m3	1	1,936	1,936		
計						1,936		
単価						1,936	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鑄鉄管布設(1次施工)	ダクタイル鑄鉄管 φ200	m	29	1,704	49,416	55,730	
	鑄鉄管吊り込み据付工	ダクタイル鑄鉄管径200mm	m	29	1,704	49,416		
	空気弁室据付工	H=0.7m	個	1	5,723	5,723		
	補修弁設置工	φ75	個	1	11,260	11,260		
	急速空気弁設置工	φ75	個	1	13,360	13,360		
	ダクタイル鑄鉄管	K形 200mm×5m 内面モルタルライニング 水道用	本	8	65,800	526,400		
	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 内面ボールキシン フランジ付き T字官 φ200×75 水道用2類	個	1	55,300	55,300		
	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 内面ボールキシン 曲管 45° φ200 水道用 1類	個	4	43,700	174,800		
	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 内面ボールキシン 曲管 22 1/2 ° φ200 水道用 1類	個	3	41,300	123,900		
	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 内面ボールキシン 曲管 11 1/4 ° φ200 水道用 1類	個	2	55,800	111,600		
	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 内面ボールキシン 継ぎ輪 φ200 水道用 1類	個	2	29,100	58,200		
	離脱防止金具(押輪)	K形 全周タイプ φ200	組	14	12,700	177,800		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-101号	铸铁管布設(1次施工)	ダクタイル铸铁管 φ200	単位	m	数量	29	55,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダクタイル铸铁异形管	フランジ形 内面エポキシ 短管 φ75 L=500 水道用 2類	個	1	15,400	15,400	
	空気弁室	H=0.7m	組	1	127,890	127,890	
	ダクタイル铸铁管接合部品	フランジ形接合 内面エポキシ GF1形 10K φ75 水道用	組	3	5,060	15,180	
	補修弁	φ75 キャップ式	個	1	77,400	77,400	
	急速空気弁	φ75	個	1	72,400	72,400	
	計					1,616,029	
	単価					55,730	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-102号	铸铁管布設(2次施工)	ダクタイル铸铁管 φ200	m	337		337	15,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	铸铁管吊り込み据付工	ダクタイル铸铁管径200mm	m	337	1,704	574,248	
	ダクタイル铸铁管	K形 200mm×5m 内面モルタルライニング 水道用	本	66	65,800	4,342,800	
	ダクタイル铸铁异形管	K形 内面ホキシ 曲管 45° φ200 水道用 1類	個	4	43,700	174,800	
	ダクタイル铸铁异形管	K形 内面ホキシ 継ぎ輪 φ200 水道用 1類	個	2	29,100	58,200	
	離脱防止金具(押輪)	K形 全周タイプ φ200	組	8	12,700	101,600	
	計					5,251,648	
	単価					15,590	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	埋設標識シート	150mm幅	単位	m	数量	1	単価	168.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		150mm幅	m	1	88.62	88.62		
埋設標識シート		150mm幅	m	1	80	80		
計						168.62		
単価						168.7	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	铸铁管布設(2次施工)	ダクタイル铸铁管 φ200	単位	m	数量	18	単価	17,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
铸铁管吊り込み据付工		ダクタイル铸铁管 径 200mm	m	18	2,634	47,412		
ダクタイル铸铁管		K形 200mm×5m 内面モルタルライニング 水道用	本	4	65,800	263,200		
計						310,612		
単価						17,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	埋設標識ｼｰﾄ	150mm幅	単位	m	数量	1	単価	231.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識ｼｰﾄ敷設	150mm幅	m	1	151.6	151.6		
	埋設標識ｼｰﾄ	150mm幅	m	1	80	80		
	計					231.6		
	単価					231.6	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	鑄鉄管撤去(1次施工)	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 φ200	単位	m	数量	30	単価	3,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鑄鉄管撤去工	φ200	m	30	2,482	74,460		
	鑄鉄管切断工	φ200	口	2	7,876	15,752		
	計					90,212		
	単価					3,008	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	鋳鉄管撤去(2次施工)	ダクタイル鋳鉄管 φ200	単位	m	数量	364	単価	2,504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋳鉄管撤去工		φ200	m	364	2,482	903,448		
鋳鉄管切断工		φ200	口	1	7,876	7,876		
計						911,324		
単価						2,504	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm	単位	m ²	数量	1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		50mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	350	350		
計						350		
単価						350	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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	2,673
	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	2,673	2,673		
	計					2,673		
	単価					2,673	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	787.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	787.7	787.7		
	計					787.7		
	単価					787.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111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	791.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	791.3	791.3		
計						791.3		
単価						791.3	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,517
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,517	3,517		
計						3,517		
単価						3,517	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,432
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,432	3,432		
計						3,432		
単価						3,432	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114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	3,469
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,469	3,469		
計						3,469		
単価						3,469	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	立入防止柵撤去	H=1.8m	単位	m	数量	1	単価	1,447
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェンス撤去	H=1.8m	m	1	1,447	1,447		
	計					1,447		
	単価					1,447	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1,375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,375	1,375		
	計					1,375		
	単価					1,375	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m プレキャストコンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	840
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 ヒール式・ハネ式 3m 無 無	m	1	840	840		
計						840		
単価						840	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	10,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	1	10,280	10,280		
計						10,280		
単価						10,280	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119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	18,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	18,320	18,320		
	計					18,320		
	単価					18,320	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120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	586.4
	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	586.4	586.4		
	計					586.4		
	単価					586.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	561.9
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	561.9	561.9		
計						561.9		
単価						561.9	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	561.9
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	561.9	561.9		
計						561.9		
単価						561.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123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	15,450
	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 著しく有り 有り 必要	m 3	1	15,450	15,450		
	計					15,450		
	単価					15,450	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124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	28,150
	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 著しく有り 有り 必要	m 3	1	28,150	28,150		
	計					28,150		
	単価					28,150	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125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	819.5
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	819.5	819.5		
計						819.5		
単価						819.5	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126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	1,828
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	1,828	1,828		
計						1,828		
単価						1,828	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	797
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	797	797		
計						797		
単価						797	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,116
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	1,116	1,116		
計						1,116		
単価						1,116	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	蓋版撤去	グレチング 蓋 400×700	単位	枚	数量	1	単価	225.1
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	225.1	225.1		
計						225.1		
単価						225.1	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,516	1,516		
	計					1,516		
	単価					1,516	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,297	2,297		
	計					2,297		
	単価					2,297	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	処分	コンクリート殻(無筋)	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	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	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	現場発生産品運搬	防護柵、クレーンク ^レ 蓋、立入防止柵	単位	t	数量	1	単価	11,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘ ^レ ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,477	3,477		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘ ^レ ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,509	8,509		
計						11,986		
単価						11,990	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	4,820	4,820		
	計					4,820		
	単価					4,820	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	5,942	5,942		
	計					5,942		
	単価					5,942	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,922	2,922		
	計					2,922		
	単価					2,922	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m 3)		m 3	1	1,840	1,840		
	計					1,840		
	単価					1,840	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,392	2,392		
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	殻処分	アスファルト殻	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	現場発生産品運搬	分水管	単位	t	数量	1	単価	19,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	5,725	5,725		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	14,020	14,020		
計						19,745		
単価						19,750	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	266	単価	14,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	94	16,280	1,530,320		
交通誘導警備員B			人日	172	13,230	2,275,560		
計						3,805,880		
単価						14,310	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						238		21,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	82	24,420	2,002,440		
	交通誘導警備員 B		人日	156	19,850	3,096,600		
	計					5,099,040		
	単価					21,430	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		64,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 4.3km 無 有 2060円	台	1	64,560	64,560		
	計					64,560		
	単価					64,560	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300		55,300		
	計						55,300		
	単価						55,300	円/工事	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		1	単価	7,300
	名称		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト切削殻(夜間)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8,130
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	3,844	38,440			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	5	8,350	41,750			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	1,650	1,108			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					81,300			
単価					8,130	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,763
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	363	36,300			
道路用側溝蓋	1種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,400	140,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					176,300			
単価					1,763	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練・充填	φ200 充填材除く	単位	m ³	数量	1	単価 75,960
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035	
普通作業員		人	2	22,155	44,310	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,615	
計					75,960	
単価					75,960	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練・充填	φ200 充填材除く	単位	m ³	数量	1	単価 75,960
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035	
普通作業員		人	2	22,155	44,310	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,615	
計					75,960	
単価					75,960	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100	863
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863		86,300	
グレーチング蓋	別途計上	枚	100	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						86,300	
単価						863	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	201,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレーチング 蓋	800×800用 T-25 細目 2分割	組	1	201,000	201,000		
計					201,000		
単価					201,000	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,035	44,856		
とび工		人	8.5	27,195	231,157		
普通作業員		人	1.3	22,155	28,801		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		113,406		
計					479,400		
単価					4,794	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,361
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 夜 著しく受	枚	100	1,361	136,100			
グレーチング蓋	別途計上	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					136,100			
単価					1,361	円/枚		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
材料費（枚）			単位	枚	数量		単価
					1		201,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレーチング 蓋	800×800用 T-25 細目 2分割	組	1	201,000	201,000		
計					201,000		
単価					201,000	円/枚	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
仮設防護柵設置			単位	m	数量		単価
					1		5,511
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置	仮設ガードレール Gr-Bm-2B(特)(白)	m	1	5,511	5,511		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,511		
単価					5,511	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(白) 支柱キャップ フッ素樹脂製含む	単位	m		100	9,220
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(白) 支柱キャップ 無し	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(白) 支柱キャップ 無し	m	100	8,960	896,000	
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	50	520	26,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					922,000	
	単価					9,220	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	仮設ガードレール Gr-Bm-2B(特)(中分)(白)	m	1	6,460	6,460	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,460	
単価					6,460	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(中分)(白) 支柱キャップ フッ素樹脂製含む	m	100	15,900	1,590,000	
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(中分)(白) 支柱キャップ 無し	m	100	15,900	1,590,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	50	520	26,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,616,000	
単価					16,160	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置(夜間)	仮設ガードレール Gr-Bm-2B(特)(白)	m	1	9,116	9,116	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,116	
単価					9,116	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(白) 支柱キャップ フッ素樹脂製含む	単位	m		100	9,220
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(白) 支柱キャップ 無し	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-Bm-2B(特)(白) 支柱キャップ 無し	m	100	8,960	896,000	
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	50	520	26,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					922,000	
	単価					9,220	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,558.44	155,844	11,280
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	1,558.44	155,844	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 支柱間隔3m 景観ﾌﾟﾗﾝ	m	100	9,720	972,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		156	
計					1,128,000	
単価					11,280	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(置き基礎含)φ60.5 2基以下 材料含 メッキ +塗装	単位	基	数量	1	単価 58,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(置き基礎含)φ60.5 2基以下 材料含 メッキ +塗装	基	1	58,200	58,200	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					58,200	
	単価					58,200	円/基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(置き基礎含)φ89.1 2基以下 材料含 メッキ +塗装	単位	基	数量	1	単価 154,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(置き基礎含)φ89.1 2基以下 材料含 メッキ +塗装	基	1	154,000	154,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					154,000	
	単価					154,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱(ガードレール添架式)	単柱式(取付金具含) φ60.5 2基以下 材料含メッキ+塗装	基	1	51,100	51,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					51,100	
単価					51,100	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 無					1	28,480
標識板	警戒標識 585×585	基	1	23,946		23,946	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	4,529.85		4,529	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						28,480	
単価						28,480	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	有 3~4基 無 無	単位	基	数量	1	単価	58,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板	警戒標識 600×1300（二輪車追越し注意）	基	1	54,042	54,042			
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	設置手間	基	1	4,529.85	4,529			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					58,580			
単価					58,580	円／基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎移設(路側式)	単柱式(埋込基礎含) φ60.5 2基以下 材料費無	単位	基			
					1	66,600
標識柱・基礎移設(路側式)	単柱式(埋込基礎含) φ60.5 2基以下 材料費無	単位	数量	単価	金額	摘要
		基	1	66,600	66,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					66,600	
単価					66,600	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	185.46	185,460	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	42	138	5,796	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,659	
計					389,000	
単価					389	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	206.49	206,490	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	47	138	6,486	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,639	
計					410,700	
単価					410.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	812.7
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	464.61	557,532			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	202	207,252			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500			
軽油		L	126	138	17,388			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,078			
計					812,700			
単価					812.7	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	540.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	336	336,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	46	138	6,348		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,667		
計					540,100		
単価					540.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	577.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	372.75	372,750			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250			
軽油		L	51	138	7,038			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,727			
計					577,600			
単価					577.6	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	1,000	609	609,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	84	138	11,592		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,183		
計					1,210,000		
単価					1,210	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	単価	1,000 金額	単価	1,265 摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	840	1,008,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,026	202	207,252			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500			
軽油		L	139.2	138	19,209			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,089			
計					1,265,000			
単価					1,265	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線消去	有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	945.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	1,000	931	931,000		
	軽油		L	67	138	9,246		
	ガソリン	レギュラー	L	37	151	5,587		
	諸雑費（まるめ）		式	1		67		
	計					945,900		
	単価					945.9	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ホル式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 3,835
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホルト式					
			本	1	3,835.2	3,835	
	諸雑費(まるめ)					0	
			式	1			
	計					3,835	
	単価					3,835	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(線形誘導標)	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本	単位	本	数量	1	単価 11,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路付属物設置工(線形誘導標)	手間+材料費 片面 220×400 Gr取付式 標準 10-30本					
			本	1	11,700	11,700	
	諸雑費(まるめ)					0	
			式	1			
	計					11,700	
	単価					11,700	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明柱・基礎移設(路側式)	施工区分=高さ:GL8~12m 重量:350kg以下	単位	基	数量	10	単価 32,190
電工		人	6.6	23,520	155,232	
普通作業員		人	4.1	22,155	90,835	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	2	37,900	75,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		33	
計					321,900	
単価					32,190	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	ダクタイル鋳鉄管径200mm	人	0.1	25,095	2,509	
普通作業員		人	0.16	22,155	3,544	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 [^] 4.5t積 吊能力2.9t	時間	1.41	6,937	9,781	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,206	
計					17,040	
単価					1,704	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
空気弁室据付工	H=0.7m					1		5,723
普通作業員		人	0.14	22,155		3,101		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.08	28,900		2,312		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			310		
計						5,723		
単価						5,723	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	11,260
補修弁設置工	φ75	単位	個	数量		1		
配管工		人	0.1	25,095		2,509		
普通作業員		人	0.24	22,155		5,317		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4^4.5t積 吊能力2.9t	時間	0.4	7,617		3,046		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			388		
計						11,260		
単価						11,260	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
急速空気弁設置工	φ75					1		13,360
配管工		人	0.06	25,095		1,505		
普通作業員		人	0.13	22,155		2,880		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4^4.5t積 吊能力2.9t	時間	1.21	6,882		8,327		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			648		
計						13,360		
単価						13,360	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	ダクタイル鋳鉄管径200mm	m	10	1,704		
配管工		人	0.1	25,095	2,509	
普通作業員		人	0.16	22,155	3,544	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4^4.5t積 吊能力2.9t	時間	1.41	6,937	9,781	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,206	
計					17,040	
単価					1,704	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識ポト敷設	150mm幅	単位	m	数量	100	単価	88.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.4	22,155	8,862		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,862		
単価					88.62	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鑄鉄管吊り込み据付工	ダクタイル鑄鉄管 径 200mm	単位	m	数量	10	単価 2,634
配管工			人	0.1	42,912	4,291	
普通作業員			人	0.16	37,885	6,061	
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4 [^] 4.5t積 吊能力2.9t	時間	1.41	9,877	13,926	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		2,062	
計						26,340	
単価						2,634	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

埋設標識ポト敷設	150mm幅	単位	m	数量	100	単価	151.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.4	37,885	15,154		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					15,160		
単価					151.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	φ200	m				
普通作業員		人	0.15	42,912	6,436	
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4^4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	10,910	10,910	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		655	
計					24,820	
単価					2,482	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人		0.05	44,348	2,217		
普通作業員		人		0.09	37,885	3,409		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式		1		2,250		
計						7,876		
単価						7,876	円/口	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	φ200	m				
普通作業員		人	0.15	42,912	6,436	
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4^4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	10,910	10,910	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		655	
計					24,820	
単価					2,482	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人		0.05	44,348	2,217		
普通作業員		人		0.09	37,885	3,409		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式		1		2,250		
計						7,876		
単価						7,876	円/口	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フェンス撤去	H=1.8m	単位	m	数量	100	単価 1,447
土木一般世話役		人	2	28,035	56,070	
普通作業員		人	4	22,155	88,620	
諸雑費（まるめ）		式	1		10	
計					144,700	
単価					1,447	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,375
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	1,375.5	1,375	
諸雑費（まるめ）						0	
			式	1			
計						1,375	
単価						1,375	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式					
			m	100	840	84,000	
諸雑費（まるめ）						0	
			式	1			
計						84,000	
単価						840	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価
					1		10,280
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	10,279.1	10,279	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						10,280	
単価						10,280	円/m 3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価
					1		18,320
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	18,314.1	18,314	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						18,320	
単価						18,320	円/m 3

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価
						1	15,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	15,444	15,444		
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						15,450	
単価						15,450	円/m 3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価
						1	28,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	28,146.6	28,146		
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						28,150	
単価						28,150	円/m 3

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	225.1
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	225.06	22,506			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					22,510			
単価					225.1	円/枚		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m3）	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,055	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)		m ³	100	4,000	400,000	
計							400,000	
単価							4,000	円/m ³

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻		m ³	100	2,115	211,500	
計							211,500	
単価							2,115	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)(夜間)	m ³	100	1,840	184,000		
計						184,000		
単価						1,840	円/m ³	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)(夜間)	m ³	100	2,392	239,200		
計						239,200		
単価						2,392	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(夜間)	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	16,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	16,275	16,275			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					16,280			
単価					16,280	円/人日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 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	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人	1	13,230	13,230			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						13,230			
単価						13,230	円／人日		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	24,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人	1	24,412	24,412			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						24,420			
単価						24,420	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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		19,845	19,845		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						19,850		
単価						19,850	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 4.3km 無 有 2060円	単位	台	数量	1	単価	64,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	2,060	2,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					64,560			
単価					64,560	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,937
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,360	4,141			
軽油		L	5.7	138	786			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,937			
単価					6,937	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	24,360	4,628			
軽油		L	7.1	138	979			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,617			
単価					7,617	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,882
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,360	4,141			
軽油		L	5.3	138	731			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,882			
単価					6,882	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	9,877
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	41,655	7,081			
軽油		L	5.7	138	786			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,877			
単価					9,877	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.19	41,655	7,914		
軽油		L	7.1	138	979		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					10,910		
単価					10,910	円/時間	