

令和6年10月21日（令和6年11月11日）

# 伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所

---

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	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事
工事地名	自)三重県伊賀市三田 地先 至)三重県伊賀市小田町 地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 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	7320010002	1 4) 単価適用年月	2024年 9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 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	130日間 自 令和 6年10月22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	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	90 伊賀市 (旧上野町・旧島ヶ原村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	356,025
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月30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	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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 (左岸土工)		式	1		12,106,655				
道路土工		式	1		471,806				
路体盛土工		式	1		54,215				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	7	6,280	43,960			単-1号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	43	238.5	10,255			単-2号	
路床盛土工		式	1		355,361				
路床盛土	4.0m以上	m3	190	366.9	69,711			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	250	902.3	225,575			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	250	240.3	60,075			単-5号	
法面整形工		式	1		62,230				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	140	444.5	62,230			単-6号	
擁壁工		式	1		3,391,296				

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		式	1		174,916				
床掘り	土砂	m3	70	292.7	20,489				単-7号
埋戻し	流用土	m3	40	3,176	127,040				単-8号
基面整正		m2	58	472.2	27,387				単-9号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,216,380				
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	3	108,700	326,100				単-10号
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	38	76,060	2,890,280				単-11号
排水構造物工		式	1		515,880				
側溝工		式	1		515,880				
L型側溝 A型	180/230×250×600 18-8-40(高炉)	m	28	13,560	379,680				単-12号
L型側溝 B型	180/190×100×600 18-8-40(高炉)	m	12	11,350	136,200				単-13号
舗装工		式	1		5,268,710				

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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	
アスファルト舗装工 (車道舗装)		式	1		1,735,240				
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	m2	376	967	363,592			単-14号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	376	1,192	448,192			単-15号	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)D S3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	376	2,456	923,456			単-16号	
アスファルト舗装工 (車道オーバーレイ舗装)		式	1		2,535,272				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 平均仕上り厚 175mm	m2	622	1,620	1,007,640			単-17号	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)D S3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	622	2,456	1,527,632			単-18号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装)		式	1		290,952				
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	108	1,241	134,028			単-19号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	108	1,453	156,924			単-20号	
アスファルト舗装工 (河川管理用道路舗装)		式	1		382,676				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	149	616.3	91,828			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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 3.0m超	m2	149	1,952	290,848			単-22号	
視覚障害者用誘導標示工		式	1		324,570				
視覚障害者用誘導標示	溶融式 線状・点状 30cm×30cm	m	31	10,470	324,570			単-23号	
防護柵工		式	1		380,160				
防止柵工		式	1		380,160				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子型	m	32	11,880	380,160			単-24号	
区画線工		式	1		272,756				
区画線工		式	1		272,756				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	49	358.7	17,576			単-25号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄色	m	4	439.5	1,758			単-26号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	55	381.1	20,960			単-27号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	190	909	172,710			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	80	746.9	59,752			単-29号	
構造物撤去工		式	1		1,086,397				
防護柵撤去工		式	1		50,592				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	31	1,632	50,592			単-30号	
構造物取壊し工		式	1		425,043				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	7	10,500	73,500			単-31号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	96	690.1	66,249			単-32号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚t=3cm	m2	77	211.8	16,308			単-33号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚t=5cm	m2	1,270	211.8	268,986			単-34号	
運搬処理工		式	1		610,762				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	2,559	17,913			単-35号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	66	4,996	329,736			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	3,525	24,675				単-37号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	66	3,525	232,650				単-38号
現場発生品運搬	ガードレール	t	0.51	11,350	5,788				単-39号
仮設工		式	1		719,650				
交通管理工		式	1		719,650				
交通誘導警備員		人日	37	19,450	719,650				単-40号
道路改良 (右岸土工)		式	1		24,347,798				
道路土工		式	1		5,694,700				
掘削工		式	1		29,772				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	90	330.8	29,772				単-41号
路体盛土工		式	1		5,223,457				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	6,280	251,200				単-42号



# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	3,160	238.5	753,660			単-43号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,690	902.3	3,329,487			単-44号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,700	240.3	889,110			単-45号	
路床盛土工		式	1		161,436				
路床盛土	4.0m以上	m3	440	366.9	161,436			単-46号	
法面整形工		式	1		280,035				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	630	444.5	280,035			単-47号	
仮設補強土壁工		式	1		3,967,630				
作業土工		式	1		106,610				
床掘り	土砂	m3	270	249	67,230			単-48号	
埋戻し	土砂	m3	20	1,969	39,380			単-49号	
置換工		式	1		743,190				

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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	
置換	再生クワッシュアソ RC-40	m3	210	3,539	743,190			単-50号	
補強土壁工		式	1		3,117,830				
補強土壁組立設置		m2	99	29,610	2,931,390			単-51号	
暗渠集排水材設置	B=300 t=10mm	m	26	1,404	36,504			単-52号	
土中集排水管設置	有孔管 φ150	m	23	5,799	133,377			単-53号	
排出管設置	VP φ200	箇所	1	2,029	2,029			単-54号	
ふとんかご	高さ50cm×幅120cm	m	1	14,530	14,530			単-55号	
排水構造物工		式	1		4,275,832				
作業土工		式	1		223,466				
床掘り	土砂	m3	80	292.7	23,416			単-56号	
埋戻し	土砂	m3	8	1,969	15,752			単-57号	
埋戻し	土砂	m3	50	3,176	158,800			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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	
基面整正		m2	54	472.2	25,498			単-59号	
側溝工		式	1		3,492,726				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	91	8,986	817,726			単-60号	
管(函)渠型側溝	D300 A型 180/230×250×600(両面R)	m	77	34,180	2,631,860			単-61号	
L型側溝 B型	180/190×100×600 18-8-40(高炉)	m	3	14,380	43,140			単-62号	
管渠工		式	1		58,240				
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	4	14,560	58,240			単-63号	
集水柵・マンホール工		式	1		501,400				
現場打ち集水柵	G2-B500-500-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	72,840	72,840			単-64号	
プレキャスト街渠柵	管渠型側溝柵D300 180/230×250×600(両面R)排水孔付	箇所	4	93,620	374,480			単-65号	
蓋	縞鋼板蓋(B800×L800 HDZT77) t=6mm	枚	1	54,080	54,080			単-66号	
縁石工		式	1		209,128				

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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	
縁石工		式	1		209,128				
歩車道境界ブロック A型	180/230×250×600	m	16	9,567	153,072			単-67号	
歩車道境界ブロック B型	180/190×100×600	m	7	8,008	56,056			単-68号	
舗装工		式	1		4,462,059				
アスファルト舗装工 (車道舗装)		式	1		2,898,220				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュレン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	628	967	607,276			単-69号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	628	1,192	748,576			単-70号	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)D S3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	628	2,456	1,542,368			単-71号	
アスファルト舗装工 (車道オーバーレイ舗装)		式	1		310,966				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 平 均仕上り厚 125mm	m2	89	1,038	92,382			単-72号	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)D S3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	89	2,456	218,584			単-73号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装)		式	1		622,314				

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	231	1,241	286,671			単-74号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	231	1,453	335,643			単-75号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装I種)		式	1		69,132				
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 250mm	m2	12	2,779	33,348			単-76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	12	2,982	35,784			単-77号	
アスファルト舗装工 (乗入オーバーレイ舗装I種)		式	1		205,556				
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-30 平均仕上り厚 125mm	m2	67	1,015	68,005			単-78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	67	2,053	137,551			単-79号	
アスファルト舗装工 (取付道路舗装)		式	1		186,364				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	54	616.3	33,280			単-80号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	54	882.9	47,676			単-81号	

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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	道路改良	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 3.0m超	m2	54	1,952	105,408					単-82号
アスファルト舗装工 (河川管理用道路舗装)		式	1		169,507					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	66	616.3	40,675					単-83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	66	1,952	128,832					単-84号
防護柵工		式	1		736,560					
防止柵工		式	1		736,560					
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子型	m	62	11,880	736,560					単-85号
区画線工		式	1		179,961					
区画線工		式	1		179,961					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	240	339.9	81,576					単-86号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	14	360.4	5,045					単-87号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	15	867.8	13,017					単-88号

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	36	746.9	26,888			単-89号	
区画線消去	削取り式	m	91	587.2	53,435			単-90号	
構造物撤去工		式	1		532,375				
防護柵撤去工		式	1		104,327				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2E (羽根2段)	m	19	3,077	58,463			単-91号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m	m	42	1,092	45,864			単-92号	
構造物取壊し工		式	1		189,841				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	5	8,074	40,370			単-93号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	57	690.1	39,335			単-94号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚t=3cm	m2	160	211.8	33,888			単-95号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚t=5cm	m2	360	211.8	76,248			単-96号	
運搬処理工		式	1		238,207				

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	2,559	12,795			単-97号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	23	4,996	114,908			単-98号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3,525	17,625			単-99号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	23	3,525	81,075			単-100号	
現場発生品運搬	ガードレール・転落防止柵	t	1.04	11,350	11,804			単-101号	
仮設工		式	1		4,289,553				
土留・仮締切工		式	1		891,333				
土のう	大型土のう 長期仮設(3年)対応	袋	97	9,189	891,333			単-102号	
防護施設工		式	1		1,156,680				
仮設ガードレール	H鋼基礎	m	21	55,080	1,156,680			単-103号	
交通管理工		式	1		2,241,540				
交通誘導警備員		人日	126	17,790	2,241,540			単-104号	



# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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	
築堤・護岸		式	1		14,793,580				
河川土工		式	1		12,757,100				
土砂混合処理工		式	1		12,757,100				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5,800	240.3	1,393,740			単-105号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5,800	451.2	2,616,960			単-106号	
土砂混合	3種混合	m3	5,800	1,508	8,746,400			単-107号	
根固め工		式	1		2,036,480				
根固めブロック工		式	1		2,036,480				
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック支給品	個	370	3,571	1,321,270			単-108号	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 4個 3.0km以下	個	370	1,933	715,210			単-109号	
直接工事費		式	1		51,248,033				
共通仮設費		式	1		9,243,000				

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野橋迂回路取付部設置他工事 (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	
共通仮設費		式	1		3,750,000				
運搬費		式	1		3,750,000				
建設機械運搬費		台	1	1,380,000	1,380,000			単-110号	
重建設機械分解組立費		回	1	2,370,000	2,370,000			単-111号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,493,000				
純工事費		式	1		60,491,033				
現場管理費		式	1		19,393,000				
工事原価		式	1		79,884,033				
一般管理費等		式	1		14,065,967				
工事価格		式	1		93,950,000				
消費税相当額		式	1		9,395,000				
工事費計		式	1		103,345,000				

# 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

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,280	6,280		
計						6,280		
単価						6,280	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	238.5
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	m3	1	238.5	238.5		
計						238.5		
単価						238.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	366.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	366.9	366.9		
計						366.9		
単価						366.9	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4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	902.3
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) 無し 4.0km以下	m3	1	902.3	902.3		
計						902.3		
単価						902.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	240.3
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	240.3	240.3		
計						240.3		
単価						240.3	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6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	444.5
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	m2	1	444.5	444.5		
計						444.5		
単価						444.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	292.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3		1	292.7	292.7		
	計						292.7		
	単価						292.7	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,176
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3		1	3,176	3,176		
	計						3,176		
	単価						3,176	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	472.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2		1	472.2	472.2		
	計						472.2		
	単価						472.2	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	108,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3		1	108,700	108,700		
	計						108,700		
	単価						108,700	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	76,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m3	1	76,060	76,060		
	計					76,060		
	単価					76,060	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	L型側溝 A型	180/230×250×600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	9.2	1,410	12,972		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.987	41,720	41,177.64		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.7	8,800	23,760		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,738	57,380		
目地板		30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質目地板 t=10	m <sup>2</sup>	0.068	3,979	270.57		
計						135,560.21		
単価						13,560	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	L型側溝 B型	180/190×100×600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.82	1,410	11,026.2		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.841	41,720	35,086.52		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	8,800	17,600		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,943	49,430		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10	m <sup>2</sup>	0.07	3,979	278.53		
計						113,421.25		
単価						11,350	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	967
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	967	967		
計						967		
単価						967	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	1,192
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	1,192	1,192		
計						1,192		
単価						1,192	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,456	2,456		
計						2,456		
単価						2,456	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 平均仕上り厚 175mm	単位	m2	数量	1	単価	1,620
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 175mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,456	2,456		
	計					2,456		
	単価					2,456	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m2	1	1,241	1,241		
	計					1,241		
	単価					1,241	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,453	1,453		
計						1,453		
単価						1,453	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	616.3
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-40 全ての費用	m2	1	616.3	616.3		
計						616.3		
単価						616.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,952
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 <sup>2</sup>	1	1,952	1,952		
計						1,952		
単価						1,952	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	視覚障害者用誘導標示	溶融式 線状・点状 30cm×30cm	単位	m	数量	1	単価	10,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者用誘導標示設置		溶融式 300×300 密粒度アスファルト舗装用	m	1	10,470	10,470		
計						10,470		
単価						10,470	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子型	単位	m	数量	1	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 50m以上100m未満 無	m	1	11,880	11,880		
計						11,880		
単価						11,880	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	358.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	358.7	358.7		
計						358.7		
単価						358.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量	1	単価	439.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	439.5	439.5		
計						439.5		
単価						439.5	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	381.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	381.1	381.1		
計						381.1		
単価						381.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	909	909		
計						909		
単価						909	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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 白色	単位	m	数量	1	単価	746.9
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	746.9	746.9		
計						746.9		
単価						746.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価	1,632
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		m	1	1,632	1,632	
計							1,632	
単価							1,632	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,500
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	10,500	10,500	
計							10,500	
単価							10,500	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	690.1
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	690.1	690.1		
計						690.1		
単価						690.1	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚t=3cm	単位	m2	数量	1	単価	211.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	211.8	211.8		
計						211.8		
単価						211.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	211.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	211.8	211.8		
計						211.8		
単価						211.8	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,559
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,559	2,559		
計						2,559		
単価						2,559	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,996
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 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,996	4,996		
計						4,996		
単価						4,996	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	現場発生産品運搬	カーゴレール	単位	t	数量	1	単価	11,350
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,954	1,954		
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,396	9,396		
計						11,350		
単価						11,350	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					37			19,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	37	19,450	719,650		
計						719,650		
単価						19,450	円/人日	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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		単価	
					1			330.8
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	330.8	330.8		
計						330.8		
単価						330.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,280	6,280		
計						6,280		
単価						6,280	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	238.5
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	m3	1	238.5	238.5		
計						238.5		
単価						238.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	902.3
	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 4.0km以下	m3	1	902.3	902.3		
	計					902.3		
	単価					902.3	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	240.3
	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	240.3	240.3		
	計					240.3		
	単価					240.3	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	366.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	366.9	366.9		
計						366.9		
単価						366.9	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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	444.5
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	444.5	444.5		
計						444.5		
単価						444.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	249
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	249	249		
計						249		
単価						249	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,969
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	1,969	1,969		
計						1,969		
単価						1,969	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	置換	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	3,300	3,300		
路体（築堤）盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	238.5	238.5		
計						3,538.5		
単価						3,539	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	補強土壁組立設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	29,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
壁面組立工		m2		99	1,267	125,433		
補強材敷設工		m		360	182.2	65,592		
天端組立工		m		18	182.2	3,279.6		
まき出し・敷均し・締固め		m3		330	883.3	291,489		
水平排水材設置工		m		101	708.3	71,538.3		
調整トップマットS	φ6.0×5.0-200×250目-800×3500mm	ユニット		1	20,100	20,100		
調整トップマットS	φ6.0×5.0-200×250目-1800×3500mm	ユニット		2	36,600	73,200		
調整トップマットS	φ6.0×5.0-200×250目-1800×4500mm	ユニット		4	39,500	158,000		
調整トップマットS	φ6.0×5.0-200×250目-1800×5000mm	ユニット		1	40,900	40,900		
ワイヤーマットS	φ6.0×5.0-200×250目-800×3000mm	ユニット		2	15,500	31,000		
ワイヤーマットS	φ6.0×5.0-200×250目-1800×3000mm	ユニット		4	19,300	77,200		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	補強土壁組立設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	29,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーマットS	φ6.0×5.0-200×250目-800×3500mm	ユニット		2	10,900		21,800	
ワイヤーマットS	φ6.0×5.0-200×250目-1800×3500mm	ユニット		4	20,700		82,800	
ワイヤーマットS	φ6.0×5.0-200×250目-1800×4000mm	ユニット		4	22,200		88,800	
ワイヤーマットS	φ6.0×5.0-200×250目-1800×4500mm	ユニット		12	23,500		282,000	
ワイヤーマットS	φ6.0×5.0-200×250目-1800×5000mm	ユニット		12	24,700		296,400	
ワイヤーマットS	φ7.5×6.0-200×250目-800×2500mm	ユニット		2	12,000		24,000	
ワイヤーマットS	φ7.5×6.0-200×250目-1800×2500mm	ユニット		4	22,800		91,200	
ワイヤーマットS	φ7.5×6.0-200×250目-1800×4000mm	ユニット		23	29,100		669,300	
ワイヤーマットS	φ7.5×6.0-200×250目-1800×4500mm	ユニット		9	31,100		279,900	
バックマットS	φ7.5×5.0-100×112目-2000×560mm	枚		11	3,300		36,300	
ホ°リステル長繊維不織布	W=750mm 目付480g/m2	m		21	1,450		30,450	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	補強土壁組立設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	29,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水材	B=300mm t=10mm	m	101	695	70,195			
計					2,930,876.9			
単価					29,610	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	暗渠集排水材設置	B=300 t=10mm	単位	m	数量	1	単価	1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠集排水材設置	B=300mm t=10mm	m	1	708.3	708.3		
	暗渠排水材	B=300mm t=10mm	m	1	695	695		
	計					1,403.3		
	単価					1,404	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	土中集排水管設置	有孔管 φ150	単位	m	数量	23	単価	5,799
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	23	1,857	42,711			
吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	46	859.8	39,550.8			
フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	5	10,220	51,100			
計					133,361.8			
単価					5,799	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	排出管設置	VPφ200	単位	箇所	数量	1	単価	2,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排出管設置		VPφ200	m	0.5	4,058	2,029		
計						2,029		
単価						2,029	円/箇所	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ふとんかご	高さ50cm×幅120cm	単位	m	数量	1	単価	14,530
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	1	14,530	14,530		
計						14,530		
単価						14,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	292.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		m 3	1	292.7	292.7		
計							292.7		
単価							292.7	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,969
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	1,969	1,969		
計							1,969		
単価							1,969	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,176
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	m3	1	3,176	3,176		
計						3,176		
単価						3,176	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	472.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	472.2	472.2		
計						472.2		
単価						472.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8,986
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 再生クワッチャラン 40~0		m	1	8,986	8,986		
計						8,986		
単価						8,986	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	管(函)渠型側溝	D300 A型 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	34,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	25,270	252,700		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.75	1,410	5,287.5		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.43	41,720	17,939.6		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.7	4,960	8,432		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,738	57,380		
	計					341,739.1		
	単価					34,180	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	L型側溝 B型	180/190×100×600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	14,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.82	1,410	11,026.2		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.841	41,720	35,086.52		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	8,800	17,600		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	10	8,008	80,080		
計						143,792.72		
単価						14,380	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	14,560
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	13,820	138,200		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	102,100	7,351.2		
計						145,551.2		
単価						14,560	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場打ち集水柵	G2-B500-500-H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	72,840
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) 0.46m <sup>3</sup> を超え0.49m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	72,840	72,840		
計						72,840		
単価						72,840	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝柵D300 180/230×250×600(両面R)排水孔付	単位	箇所	数量	10	単価	93,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト街渠柵	据付 D300	基	10	7,283	72,830		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	77,000	770,000		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.75	1,410	5,287.5		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.43	41,720	17,939.6		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.7	4,960	8,432		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	4	5,738	22,952		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	6	6,447	38,682		
	計					936,123.1		
	単価					93,620	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	蓋	縞鋼板蓋(B800×L800 HDZT77) t=6mm	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	54,080	54,080		
	計					54,080		
	単価					54,080	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	歩車道境界ブロック A型	180/230×250×600	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,738	57,380			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.25	1,410	5,992.5			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.465	41,720	19,399.8			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.6	4,960	12,896			
計						95,668.3			
単価						9,567	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	歩車道境界ブロック B型	180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	8,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,008	8,008		
計						8,008		
単価						8,008	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	967
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 <sup>2</sup>	1	967	967		
計						967		
単価						967	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70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	1,192
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	1,192	1,192		
計						1,192		
単価						1,192	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,456	2,456		
計						2,456		
単価						2,456	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 平均仕上り厚 125mm	単位	m2	数量	1	単価	1,038
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 125mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,038	1,038		
計						1,038		
単価						1,038	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,456	2,456		
計						2,456		
単価						2,456	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,241	1,241		
計						1,241		
単価						1,241	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,453	1,453		
計						1,453		
単価						1,453	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,779
	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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	2,779	2,779		
	計					2,779		
	単価					2,779	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77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	2,982
	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	2,982	2,982		
	計					2,982		
	単価					2,982	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-30 平均仕上り厚 125mm	単位	m2	数量	1	単価	1,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		125mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,015	1,015		
計						1,015		
単価						1,015	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79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	2,053
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) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,053	2,053		
計						2,053		
単価						2,053	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	616.3
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	616.3	616.3		
計						616.3		
単価						616.3	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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	882.9
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	882.9	882.9		
計						882.9		
単価						882.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,952
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	m2	1	1,952	1,952		
計						1,952		
単価						1,952	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	616.3
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-40 全ての費用	m2	1	616.3	616.3		
計						616.3		
単価						616.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,952
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	m2	1	1,952	1,952		
計						1,952		
単価						1,952	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子型	単位	m	数量	1	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ヒール式・ハネ式 3m 無 50m以上100m未満 無	m	1	11,880	11,880		
計						11,880		
単価						11,880	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	339.9
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	339.9	339.9		
計						339.9		
単価						339.9	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	360.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	360.4	360.4		
計						360.4		
単価						360.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	867.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	867.8	867.8		
計						867.8		
単価						867.8	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89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 白色	単位	m	数量	1	単価	746.9
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	746.9	746.9		
計						746.9		
単価						746.9	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	587.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	587.2	587.2		
計						587.2		
単価						587.2	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2E (羽根2段)	単位	m	数量	1	単価	3,077
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 (旧Gr-Cp-2E) 無 無	m	1	2,412	2,412		
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	1	665	665		
計						3,077		
単価						3,077	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m	単位	m	数量	1	単価	1,092
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		土中建込ヒール式・ハネ式 3m 無 無	m	1	1,092	1,092		
計						1,092		
単価						1,092	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93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	8,074
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	m3	1	8,074	8,074		
計						8,074		
単価						8,074	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94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	690.1
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	690.1	690.1		
計						690.1		
単価						690.1	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚t=3cm	単位	m2	数量	1	単価	211.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	211.8	211.8		
計						211.8		
単価						211.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	211.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	211.8	211.8		
計						211.8		
単価						211.8	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,559
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,559	2,559		
計						2,559		
単価						2,559	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,996
	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 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,996	4,996		
	計					4,996		
	単価					4,996	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	現場発生品運搬	ガードレール・転落防止柵	単位	t	数量	1	単価	11,350
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 4.0km以下	t	1	1,954	1,954		
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	9,396	9,396		
計						11,350		
単価						11,350	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	土のう	大型土のう 長期仮設(3年)対応	単位	袋	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	97	8,237	798,989			9,189
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	80.8	240.3	19,416.24			
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 4.0km以下	m <sup>3</sup>	80.8	902.3	72,905.84			
計					891,311.08			
単価					9,189		円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	仮設ガードレール	H鋼基礎	単位	m	数量	単価	金額	単価	55,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ガードレール設置		設置 H鋼基礎		m	21	3,071	64,491		
仮設ガードレール		H形鋼付ガードレール Gr-C-2B L=5.0m		m	21	52,000	1,092,000		
計							1,156,491		
単価							55,080	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	17,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				人日	63	19,450	1,225,350		
交通誘導警備員B				人日	63	16,120	1,015,560		
計							2,240,910		
単価							17,790	円/人日	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	240.3
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	240.3	240.3		
計						240.3		
単価						240.3	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106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	451.2
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)無し 0.5km以下	m3	1	451.2	451.2		
計						451.2		
単価						451.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	土砂混合	3種混合	単位	m3	数量	1	単価	1,508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂混合	3種混合	m3	1	1,508	1,508		
	計					1,508		
	単価					1,508	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	根固めブロック据付	無筋ブロック 種類(実質量) 2t ブロック支給品	単位	個	数量	1	単価	3,571
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 層積 ラフレックレン(油圧伸縮シブ型)50t吊 標準	個	1	3,571	3,571		
	中空三角ブロック	2t型	個	1	0	0		
	計					3,571		
	単価					3,571	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 4個 3.0km以下	単位	個	数量	1	単価	1,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		2.5t以下 積込み・荷卸 4個 3.0km以下	個	1	1,933	1,933		
計						1,933		
単価						1,933	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	1,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
万能土質改良システム(3種混合)輸送費		(往復)	回	1	1,147,000	1,147,000		
輸送中の損料		片道	日	2	116,200	232,400		
計						1,379,400		
単価						1,380,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	万能土質改良システム組立費	3種混合(キャリアレーション含む)		回	1	2,050,000	2,050,000	
	万能土質改良システム解体費	3種混合		回	1	319,700	319,700	
	計						2,369,700	
	単価						2,370,000	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
視覚障害者用誘導標示設置	熔融式 300×300 密粒度アスファルト舗装用	m			100	10,470
土木一般世話役		人	1.67	29,432	49,151	
特殊作業員		人	3.33	27,456	91,428	
普通作業員		人	5	23,608	118,040	
視覚障害者誘導標示	トアエスコートカイト 300×300 新設 密粒舗装用	m	100	7,588	758,800	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		29,581	
計					1,047,000	
単価					10,470	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m以上100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 11,880
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,145	214,500	
転落防止柵	縦格子型 (土中建込)	m	100	9,730	973,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		500	
計					1,188,000	
単価					11,880	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	201.76	201,760	
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	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	40	140	5,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,465	
計					358,700	
単価					358.7	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	201.76	201,760	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	360	205,200	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	40	140	5,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,315	
計					439,500	
単価					439.5	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	223.6	223,600	381.1
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	223.6	223,600	
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	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	44	140	6,160	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,465	
計					381,100	
単価					381.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	909
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	445.12	445,120		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	170	12,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125		
軽油		L	89	140	12,460		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,045		
計					909,000		
単価					909	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 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	746.9
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	458.05	549,660		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	225	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	170	5,100		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	455	13,650		
軽油		L	109.2	140	15,288		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,302		
計					746,900		
単価					746.9	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール撤去工	コンクリート建込用	Gr-A、B、C-2B	m	1	1,632.8	1,632
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,632	
	単価					1,632	円/m

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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 <sup>3</sup>	数量	1	単価 10,500
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 <sup>3</sup>	1	10,496.42	10,496	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					10,500	
	単価					10,500	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	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(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	19,450
交通誘導警備員 A		人	1	19,448		19,448		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						19,450		
単価						19,450	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

壁面組立工		単位	m2	数量	100	単価	1,267
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	29,432	44,148		
普通作業員		人	3.1	23,608	73,184		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		9,368		
計					126,700		
単価					1,267	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強材敷設工		単位	m	数量	100	単価	182.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	29,432	5,886		
普通作業員		人	0.5	23,608	11,804		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		530		
計					18,220		
単価					182.2	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	天端組立工		単位	m	数量	100	単価	182.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.2	29,432	5,886		
	普通作業員		人	0.5	23,608	11,804		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		530		
	計					18,220		
	単価					182.2	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
まき出し・敷均し・締固め		単位	m3	数量	100	単価 883.3
土木一般世話役		人	0.5	29,432	14,716	
特殊作業員		人	0.4	27,456	10,982	
普通作業員		人	0.8	23,608	18,886	
バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス(第2次) 山積0.5m3	日	0.25	54,500	13,625	
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準)] 運転	10 t 級	日	0.3	49,920	14,976	
振動ローラ [搭乗・コンバインド式] 運転	排ガス(第2次) 運転質量3~5 t	日	0.3	41,910	12,573	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,572	
計					88,330	
単価					883.3	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
水平排水材設置工		m			100	708.3
普通作業員		人	3	23,608	70,824	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					70,830	
単価					708.3	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
暗渠集排水材設置	B=300mm t=10mm	m			100	708.3
普通作業員		人	3	23,608	70,824	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					70,830	
単価					708.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
排出管設置	VP φ200	単位	m		100	単価 4,058
土木一般世話役		人	0.6	29,432	17,659	
普通作業員		人	1.8	23,608	42,494	
硬質塩化ビニル管	一般管 φ200	m	101	3,422	345,622	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					405,800	
単価					4,058	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート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	単位	m	数量	10	単価	8,986
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	6,229.6	62,296			
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	1,570	25,905			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	2,750	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					89,860			
単価					8,986	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
土木一般世話役		人	0.6	29,432		17,659	
特殊作業員		人	0.2	27,456		5,491	
普通作業員		人	0.9	23,608		21,247	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	日	0.6	45,910		27,546	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			887	
計						72,830	
単価						7,283	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	54,080
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	373.36	37,336			
縞鋼板蓋	B800×L800×6mm HDZT77 取手付	枚	100	53,700	5,370,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		664			
計					5,408,000			
単価					54,080		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	183.6	183,600	
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	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	36	140	5,040	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,385	
計					339,900	
単価					339.9	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	203.47	203,470	
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	170	4,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	40	140	5,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,455	
計					360,400	
単価					360.4	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	867.8
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	405.05	405,050	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	225	382,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	170	12,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125	
軽油		L	81	140	11,340	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,035	
計					867,800	
単価					867.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	573.04	573,040	587.2
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	573.04	573,040	
軽油		L	62	140	8,680	
ガソリン	レギュラー	L	35	155	5,425	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					587,200	
単価					587.2	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						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（旧Gr-Cp-2E）無 無	単位	m	数量	1	単価	2,412
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	（旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E）	m	1	2,412.8	2,412		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,412		
	単価					2,412	円/m	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	部材撤去（レール撤去）	路側用A・B・C種（旧歩車道境界用Ap・Bp・Cp種）無 無	単位	m	数量	1	単価	665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール部材撤去工 レールのみ（耐雪型含む）	路側用A・B・C（歩車道境界旧Ap・Bp・Cp）	m	1	665.6	665		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					665		
	単価					665	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価	1,092
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,092	109,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					109,200		
	単価					1,092	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	8,074
	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 <sup>3</sup>	1	8,074.17	8,074		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,074		
	単価					8,074	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 8,237
土木一般世話役		人	0.278	29,432	8,182	
特殊作業員		人	0.278	27,456	7,632	
普通作業員		人	0.278	23,608	6,563	
大型土のう袋材	耐候性大型土のう φ110(丸型)×高110cm 長期仮設	袋	10	4,300	43,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	57,930	16,104	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		889	
計					82,370	
単価					8,237	円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設ガードレール設置	設置 H鋼基礎	単位	m	数量	10	単価	3,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	29,432	2,943			
特殊作業員		人	0.3	27,456	8,236			
普通作業員		人	0.6	23,608	14,164			
トラック[クレーン装置付き]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.1	46,100	4,610			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		757			
計					30,710			
単価					3,071	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	16,120		16,120		16,120
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						16,120		
単価						16,120	円／人日	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土砂混合		3種混合	単位	m3	数量	100	単価	1,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	29,432	5,886			
特殊作業員		人	0.2	27,456	5,491			
普通作業員		人	0.6	23,608	14,164			
万能土質改良システム損料	3種混合	日	0.2	309,400	61,880			
空気圧縮機運転	吐出量 5m3/min	日	0.2	11,070	2,214			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250kVA	日	0.2	52,220	10,444			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.2	74,850	14,970			
バックホウ(クローラ)	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	日	0.2	74,850	14,970			
附属品費 8%		式	1		10,401			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		10,380			
計					150,800			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土砂混合	3種混合	単位	m3	数量	100	単価	1,508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,508	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

万能土質改良システム(3種混合)輸送費		(往復)	単位	回	数量	1	単価	1,147,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車による運搬(往路)	120kmまで	回	7	71,330	499,310			
貨物自動車による運搬(復路)	120kmまで	回	7	71,330	499,310			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	74,300	148,600			
計					1,147,220			
単価					1,147,000	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

輸送中の損料	片道	単位	日	数量	単価	金額	単価	116,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機	本体 損料	供用日	1	64,000	64,000			
土砂ホッパ (A)	万能土質改良機用 損料	供用日	1	5,840	5,840			
土砂ホッパ (B)	万能土質改良機用 損料	供用日	1	5,840	5,840			
土砂ホッパ (C)	万能土質改良機用 損料	供用日	1	5,840	5,840			
計量コンベア(A)	万能土質改良機用 損料	供用日	1	8,760	8,760			
計量コンベア(B)	万能土質改良機用 損料	供用日	1	8,760	8,760			
計量コンベア(C)	万能土質改良機用 損料	供用日	1	8,760	8,760			
投入コンベア	万能土質改良機用 損料	供用日	1	3,980	3,980			
排出コンベア	万能土質改良機用 損料	供用日	1	4,360	4,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計						116,200		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

万能土質改良システム組立費		3種混合(キャリブレーション含む)		単位	回	数量	1	単価	2,050,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	5	29,432	147,160				
特殊作業員		人	5	27,456	137,280				
溶接工		人	4	33,176	132,704				
電工		人	13	24,960	324,480				
普通作業員		人	5	23,608	118,040				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	2	74,300	148,600				
万能土質改良システム損料	3種混合	日	0.8	309,400	247,520				
空気圧縮機運転	吐出量 5m3/min	日	0.8	11,070	8,856				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250kVA	日	0.8	52,220	41,776				
バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	3.2	74,850	239,520				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	日	6	64,700	388,200				

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
万能土質改良システム組立費	3種混合(キャリブレーション含む)					1		2,050,000
諸雑費(率+まるめ) 6%		式	1			115,864		
計						2,050,000		
単価						2,050,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
万能土質改良システム解体費	3種混合					1	319,700
土木一般世話役		人	1	29,432		29,432	
特殊作業員		人	1	27,456		27,456	
溶接工		人	2	33,176		66,352	
電工		人	3	24,960		74,880	
普通作業員		人	2	23,608		47,216	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	74,300		74,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1			64	
計						319,700	
単価						319,700	円/回



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
視覚障害者誘導標示	トアエスコートカ <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> 300×300 新設 密粒舗装用	m			100	7,588
トアエスコートボンド 主剤	黄NL	kg	123.42	3,130	386,304	
トアエスコートボンド 硬化剤		g	1,234.2	13	16,044	
トアエスコートガイド	T・S 30cm×30cm	枚	333.4	961	320,397	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		36,055	
計					758,800	
単価					7,588	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス(第2次) 山積0.5m3	単位	日	数量	1	単価	54,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	28,496	28,496			
軽油		L	52	140	7,280			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.5m3	供用日	1.6	11,700	18,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					54,500			
単価					54,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準)] 運	10 t 級	単位	日	数量	1	単価	49,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			人	1	28,496	28,496		
軽油			L	34	140	4,760		
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準)]	10 t 級		供用日	1.4	11,900	16,660		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						49,920		
単価						49,920	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動ローラ[搭乗・コンバインド式] 運転	排ガス(第2次) 運転質量3～5 t	単位	日	数量	1	単価	41,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	28,496	28,496		
軽油		L	13	140	1,820		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型（第2次） 運転質量3～5 t	供用日	1.7	6,820	11,594		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					41,910		
単価					41,910	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊					1		45,910
運転手(特殊)		人		1	28,496	28,496		
軽油		L		38	140	5,320		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日		1.5	8,060	12,090		
諸雑費(まるめ)		式		1		4		
計						45,910		
単価						45,910	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	57,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,496	28,496			
軽油		L	104	140	14,560			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,700	14,873			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					57,930			
単価					57,930	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付き]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	46,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,496	28,496			
軽油		L	31	140	4,340			
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	供用日	1.3	10,200	13,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					46,100			
単価					46,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム損料	3種混合	単位	日	数量	1	単価	309,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	万能土質改良機	本体	日	1	160,650	160,650		
	土砂ホッパ°(A)	万能土質改良機用	日	1	14,180	14,180		
	土砂ホッパ°(B)	万能土質改良機用	日	1	14,180	14,180		
	土砂ホッパ°(C)	万能土質改良機用	日	1	14,180	14,180		
	計量コンベア(A)	万能土質改良機用	日	1	26,880	26,880		
	計量コンベア(B)	万能土質改良機用	日	1	26,880	26,880		
	計量コンベア(C)	万能土質改良機用	日	1	26,880	26,880		
	投入コンベア	万能土質改良機用	日	1	12,180	12,180		
	排出コンベア	万能土質改良機用	日	1	13,340	13,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					309,400		





## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量 5m3/min	単位	日	数量	1	単価	11,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	60	140	8,400		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 5.0 m3/min	日	1.55	1,720	2,666		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					11,070		
	単価					11,070	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250kVA	単位	日	数量	1	単価	52,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	228	140	31,920			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	1.75	11,600	20,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					52,220			
単価					52,220	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 74,850
運転手(特殊)		人	1	28,496	28,496	
軽油		L	126	140	17,640	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.65	17,400	28,710	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					74,850	
単価					74,850	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	74,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	28,496	28,496			
軽油		L	126	140	17,640			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.65	17,400	28,710			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					74,850			
単価					74,850	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム損料	3種混合	単位	日	数量	1	単価	309,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	万能土質改良機	本体	日	1	160,650	160,650		
	土砂ホッパ°(A)	万能土質改良機用	日	1	14,180	14,180		
	土砂ホッパ°(B)	万能土質改良機用	日	1	14,180	14,180		
	土砂ホッパ°(C)	万能土質改良機用	日	1	14,180	14,180		
	計量コンベア(A)	万能土質改良機用	日	1	26,880	26,880		
	計量コンベア(B)	万能土質改良機用	日	1	26,880	26,880		
	計量コンベア(C)	万能土質改良機用	日	1	26,880	26,880		
	投入コンベア	万能土質改良機用	日	1	12,180	12,180		
	排出コンベア	万能土質改良機用	日	1	13,340	13,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					309,400		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量 5m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	60	140	8,400		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 5.0 m <sup>3</sup> /min	日	1.55	1,720	2,666		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					11,070		
	単価					11,070	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250kVA	単位	日	数量	1	単価	52,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	228	140	31,920			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	1.75	11,600	20,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					52,220			
単価					52,220	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊					1		74,850
運転手(特殊)		人	1	28,496		28,496		
軽油		L	126	140		17,640		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.65	17,400		28,710		
諸雑費(まるめ)		式	1			4		
計						74,850		
単価						74,850	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	単位	日	数量	1	単価	64,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）			人	1	25,272	25,272		
軽油			L	88	140	12,320		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級		供用日	1.3	20,100	26,130		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	1.3	747	971		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						64,700		
単価						64,700	円/日	