

令和6年2月28日（令和6年3月6日）

# 野洲栗東バイパス大橋北地区擁壁設置他工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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	野洲栗東バイパス大橋北地区擁壁設置他工事
工事地名	滋賀県栗東市大橋北地先

## 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	滋賀国道事務所 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	3220030036	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	458日間 自 令和 6年 2月29日 (当初) 至 令和 7年 5月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	56,815
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月 8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	野洲栗東バイパス大橋北地区擁壁設置他工事 (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
道路改良		式	1		138,719,796				
道路土工		式	1		2,648,006				
路体盛土工		式	1		1,878,786				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	2,100	214.7	450,870				単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,390	368.4	880,476				単-2号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,400	228.1	547,440				単-3号
路床盛土工		式	1		769,220				
路床盛土	4.0m以上	m3	780	328.5	256,230				単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	860	368.4	316,824				単-5号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	860	228.1	196,166				単-6号
地盤改良工		式	1		28,912,432				
路床安定処理工 (表層安定処理工)		式	1		14,391,790				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋北地区擁壁設置他工事 (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				
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量40t/100m2 セメント系固化材	m2	1,610	8,939	14,391,790			単-7号	
固結工		式	1		14,520,642				
中層混合処理	改良深度 2.2m 施工規模 1000m3以上	m3	2,747	5,286	14,520,642			単-8号	
擁壁工		式	1		97,458,703				
作業土工		式	1		792,740				
床掘り	土砂	m3	2,000	233.2	466,400			単-9号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	180	1,813	326,340			単-10号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工(15号)		式	1		49,118,440				
補強土壁基礎(B1タイプ)	18-8-25(高炉) B=400	m	61	6,412	391,132			単-11号	
補強土壁基礎(B2タイプ)	18-8-25(高炉) B=600	m	19	12,030	228,570			単-12号	
補強土壁基礎(段差コンクリート)	18-8-25(高炉)	箇所	1	8,783	8,783			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋北地区擁壁設置他工事 (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				
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	526	26,420	13,896,920			単-14号	
現場打壁面コンクリート		箇所	1	401,800	401,800			単-15号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	6,837	1,737	11,875,869			単-16号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	3,800	1,041	3,955,800			単-17号	
採取土盛土材	土砂	m3	4,200	596.5	2,505,300			単-18号	
壁面背面排水層	RC-40	m3	260	3,261	847,860			単-19号	
基盤排水層	RC-40	m3	930	3,261	3,032,730			単-20号	
吸出し防止材	長繊維ホ <sup>°</sup> ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m2	740	706.4	522,736			単-21号	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	80	31,140	2,491,200			単-22号	
地下排水 (縦断)	φ200 高密度ホ <sup>°</sup> ポリエチレン管 ダブル管 全周有孔管	m	75	7,576	568,200			単-23号	
地下排水 (横断)	φ200 高密度ホ <sup>°</sup> ポリエチレン管 ダブル管 2/3周有孔管	m	7	10,220	71,540			単-24号	
剛性防護柵基礎工	SB種タイプ1A	m	80	104,000	8,320,000			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋北地区擁壁設置他工事 (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	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (16号)		式	1		47,547,523				
補強土壁基礎 (B1タイプ)	18-8-25(高炉) B=400	m	59	6,412	378,308			単-26号	
補強土壁基礎 (B2タイプ)	18-8-25(高炉) B=600	m	21	12,030	252,630			単-27号	
補強土壁基礎 (段差コンクリート)	18-8-25(高炉)	箇所	1	8,783	8,783			単-28号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	523	26,580	13,901,340			単-29号	
現場打壁面コンクリート		箇所	1	400,100	400,100			単-30号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	6,464	1,729	11,176,256			単-31号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	3,400	1,041	3,539,400			単-32号	
採取土盛土材	土砂	m3	2,000	596.5	1,193,000			単-33号	
壁面背面排水層	RC-40	m3	260	3,261	847,860			単-34号	
基盤排水層	RC-40	m3	930	3,261	3,032,730			単-35号	
吸出し防止材	長繊維ホ <sup>®</sup> ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m2	740	706.4	522,736			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋北地区擁壁設置他工事 (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
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	80	31,140	2,491,200				単-37号
地下排水 (縦断)	φ200 高密度ポリエチレン管 ダブル管 全周有孔管	m	80	7,521	601,680				単-38号
剛性防護柵基礎工	SB種タイプ3	m	77	119,500	9,201,500				単-39号
排水構造物工		式	1		6,605,704				
排水構造物工		式	1		6,605,704				
排水構造物		式	1		6,605,704				内-1号
構造物撤去工		式	1		295,651				
構造物取壊し工		式	1		212,155				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	1	10,170	10,170				単-40号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	10	18,070	180,700				単-41号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	3	573.5	1,720				単-42号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	35	559	19,565				単-43号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋北地区擁壁設置他工事 (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	
運搬処理工		式	1		83,496				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,213	3,213			単-44号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	1,836	18,360			単-45号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	1,795	3,590			単-46号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,175	1,175			単-47号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	5,000	50,000			単-48号	
殻処分	アスファルト殻	m3	2	2,820	5,640			単-49号	
現場発生品運搬	縞鋼板	t	0.1	15,180	1,518			単-50号	
仮設工		式	1		2,799,300				
交通管理工		式	1		2,799,300				
交通誘導警備員		人日	215	13,020	2,799,300			単-51号	
直接工事費		式	1		138,719,796				



# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋北地区擁壁設置他工事 (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		16,826,200				
共通仮設費		式	1		3,176,200				
運搬費		式	1		1,824,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,824,000	1,824,000			単-52号	
技術管理費		式	1		77,200				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-53号	
六価カド溶出試験費		検体	3	7,300	21,900			単-54号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,275,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,650,000				
純工事費		式	1		155,545,996				
現場管理費		式	1		46,081,000				
工事原価		式	1		201,626,996				





# 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
単一1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	214.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	214.7	214.7		
	計					214.7		
	単価					214.7	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
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	368.4
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 0.3km以下	m 3	1	368.4	368.4		
	計					368.4		
	単価					368.4	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	228.1
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	228.1	228.1		
計						228.1		
単価						228.1	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-4号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	328.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	328.5	328.5		
計						328.5		
単価						328.5	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-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	368.4
	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 0.3km以下	m 3	1	368.4	368.4		
	計					368.4		
	単価					368.4	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-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	228.1
	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	228.1	228.1		
	計					228.1		
	単価					228.1	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-7号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 40t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	8,939
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理	バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 40t/100m2	m 2	1	8,939	8,939		
	計					8,939		
	単価					8,939	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-8号	中層混合処理	改良深度 2.2m 施工規模 1000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	5,286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m3以上 150kg/m3 無	m 3	1	5,286	5,286		
	計					5,286		
	単価					5,286	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	233.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	233.2	233.2		
計						233.2		
単価						233.2	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-10号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,813
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	1,813	1,813		
計						1,813		
単価						1,813	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-11号	補強土壁基礎 (B1タイプ)	18-8-25(高炉) B=400	単位	m	数量	10	単価	6,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	39,820	31,856		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,995	31,980		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,520	281.6		
計						64,117.6		
単価						6,412	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-12号	補強土壁基礎 (B2タイ <sup>o</sup> )	18-8-25(高炉) B=600	単位	m	数量	10	単価	12,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.8	39,820	71,676		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	7,995	47,970		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,520	633.6		
計						120,279.6		
単価						12,030	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-13号	補強土壁基礎 (段差コンクリート)	18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	8,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.08	39,820	3,185.6			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.7	7,995	5,596.5			
計						8,782.1			
単価						8,783	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-14号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量		1	単価	26,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,734	2,734			
補強土壁壁面材(材料費)			m 2	1	23,680	23,680			
計						26,414			
単価						26,420	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-15号	現場打壁面コンクリート		単位	箇所	数量		単価	401,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	2	40,620	81,240		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	12	8,852	106,224		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.13	165,900	21,567		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	10	4,693	46,930		
補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		帯鋼補強土壁	m	69	104.3	7,196.7		
補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	69	2,008	138,552		
計						401,709.7		
単価						401,800	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-16号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		帯鋼補強土壁	m	1	104.3	104.3		
補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	1	1,632	1,632		
計						1,736.3		
単価						1,737	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-17号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,041	1,041		
計						1,041		
単価						1,041	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-18号	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量	1	単価	596.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	228.1	228.1		
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 0.3km以下	m 3	1	368.4	368.4		
計						596.5		
単価						596.5	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-19号	壁面背面排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,041	1,041		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	1,850	2,220		
計						3,261		
単価						3,261	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-20号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-20号	基盤排水層	RC-40	m3	1			3,261
	まき出し・敷均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1,041	1,041	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	1.2	1,850	2,220	
	計					3,261	
	単価					3,261	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-21号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-21号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m2	1			706.4
	吸出し防止材設置		m 2	1	706.4	706.4	
	計					706.4	
	単価					706.4	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-22号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	80	単価	31,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	19	40,240	764,560			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	130	7,995	1,039,350			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	6	4,807	28,842			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.34	165,900	222,306			
足場設置・撤去 [砂防]		m	80	2,655	212,400			
補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁	m	112	104.3	11,681.6			
補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	112	1,888	211,456			
計					2,490,595.6			
単価					31,140	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-23号	地下排水 (縦断)	φ200 高密度ポリエチレン管 ダブル管 全周有孔管	単位	m	数量	75	単価	7,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	75	3,331	249,825		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	21	9,222	193,662		
	吸出し防止材設置(縦断管)		m <sup>2</sup>	176	215.3	37,892.8		
	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m <sup>2</sup>	176	475	83,600		
	キャップ	φ200(高密度ポリエチレン管 有孔管用)	個	1	3,160	3,160		
	計					568,139.8		
	単価					7,576	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-24号	地下排水 (横断)	φ200 高密度ポリエチレン管 ダブル管 2/3周有孔管	単位	m	数量	7	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	7	3,331	23,317		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	9,222	9,222		
吸出し防止材設置(横断管)			m <sup>2</sup>	13	215.3	2,798.9		
吸出し防止材		長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m <sup>2</sup>	13	475	6,175		
90° エルボ		φ200(高密度ポリエチレン管 有孔管用)	個	1	30,000	30,000		
計						71,512.9		
単価						10,220	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-25号	剛性防護柵基礎工	SB種タイプ 1A	単位	m	数量	単価	金額	単価	104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	101	29,900	3,019,900			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	11	32,240	354,640			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	330	8,852	2,921,160			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	8	4,496	35,968			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	6.79	165,900	1,126,461			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.9	163,900	147,510			
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3	70	1,041	72,870			
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	80	1,850	148,000			
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	10	4,807	48,070			
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m 2	24	645.8	15,499.2			
ゴムプレート		硬度60 10×300	m 2	24	17,600	422,400			

# 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	剛性防護柵基礎工	SB種 <sup>1</sup> 1A	単位	m	数量	80	単価	104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(EPS)設置	50×500	m <sup>2</sup>	2	753.4	1,506.8		
	緩衝材(EPS)	50×500	m <sup>2</sup>	2	1,080	2,160		
	計					8,316,145		
	単価					104,000	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-26号	補強土壁基礎 (B1タイプ)	18-8-25(高炉) B=400	単位	m	数量	10	単価	6,412
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	39,820	31,856			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,995	31,980			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,520	281.6			
計					64,117.6			
単価					6,412	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-27号	補強土壁基礎 (B2747*)	18-8-25(高炉) B=600	単位	m	数量	10	単価	12,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.8	39,820	71,676		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	7,995	47,970		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,520	633.6		
計						120,279.6		
単価						12,030	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-28号	補強土壁基礎 (段差コンクリート)	18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	8,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.08	39,820	3,185.6			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.7	7,995	5,596.5			
計						8,782.1			
単価						8,783	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-29号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量		1	単価	26,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,734	2,734			
補強土壁壁面材(材料費)			m 2	1	23,840	23,840			
計						26,574			
単価						26,580	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-30号	現場打壁面コンクリート		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	2	40,620	81,240		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	12	8,852	106,224		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.13	165,900	21,567		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	10	4,693	46,930		
	補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁	m	68	104.3	7,092.4		
	補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	68	2,015	137,020		
	計					400,073.4		
	単価					400,100	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-31号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		帯鋼補強土壁	m	1	104.3	104.3		
補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	1	1,624	1,624		
計						1,728.3		
単価						1,729	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-32号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,041	1,041		
計						1,041		
単価						1,041	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-33号	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量	1	単価	596.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	228.1	228.1		
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 0.3km以下	m 3	1	368.4	368.4		
計						596.5		
単価						596.5	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-34号	壁面背面排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,041	1,041		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	1,850	2,220		
計						3,261		
単価						3,261	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-35号	基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量		1	単価	3,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	1,041	1,041			
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	1,850	2,220			
計						3,261			
単価						3,261	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-36号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量		1	単価	706.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置			m 2	1	706.4	706.4			
計						706.4			
単価						706.4	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-37号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	80	単価	31,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	19	40,240	764,560			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	130	7,995	1,039,350			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	6	4,807	28,842			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.34	165,900	222,306			
足場設置・撤去 [砂防]		m	80	2,655	212,400			
補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁	m	112	104.3	11,681.6			
補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	112	1,888	211,456			
計					2,490,595.6			
単価					31,140	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-38号	地下排水 (縦断)	φ200 高密度ポリエチレン管 ダブル管 全周有孔管	単位	m	数量	80	単価	7,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	80	3,331	266,480		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	22	9,222	202,884		
	吸出し防止材設置(縦断管)		m <sup>2</sup>	187	215.3	40,261.1		
	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m <sup>2</sup>	187	475	88,825		
	キャップ	φ200(高密度ポリエチレン管 有孔管用)	個	1	3,160	3,160		
	計					601,610.1		
	単価					7,521	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-39号	剛性防護柵基礎工	SB種タイプ3	単位	m	数量	単価	金額	単価	119,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3		122	29,900	3,647,800		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3		16	32,240	515,840		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		320	8,852	2,832,640		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		8	4,496	35,968		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		7.53	165,900	1,249,227		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.86	163,900	140,954		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3		90	1,041	93,690		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3		110	1,850	203,500		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2		12	4,807	57,684		
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m 2		23	645.8	14,853.4		
ゴムプレート		硬度60 10×300	m 2		23	17,600	404,800		

# 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 - 39号	剛性防護柵基礎工	SB種717° 3	単位	m	数量	77	単価	119,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(EPS)設置		50×500		m 2	2	753.4	1,506.8	
緩衝材(EPS)		50×500		m 2	2	1,080	2,160	
計							9,200,623.2	
単価							119,500	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-40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	10,170
	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	10,170	10,170		
	計					10,170		
	単価					10,170	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-41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	18,070
	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	18,070	18,070		
	計					18,070		
	単価					18,070	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-42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	573.5
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	573.5	573.5		
計						573.5		
単価						573.5	円/m	

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

単-43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	559
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	559	559		
計						559		
単価						559	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-44号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,213
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,213	3,213		
	計					3,213		
	単価					3,213	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-45号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,836
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,836	1,836		
	計					1,836		
	単価					1,836	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-46号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,795
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 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,795	1,795		
計						1,795		
単価						1,795	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-47号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	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-48号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	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-49号	処分	アスファルト殻	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 (m3)			m3	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	1.000-00-00-2-0

単-50号	現場発生産品運搬	縞鋼板	単位	t	数量	1	単価	15,180
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2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	6,791	6,791		
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2t級、吊能力2.9t	t	1	8,382	8,382		
計						15,173		
単価						15,180	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-51号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	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	1.000-00-00-2-0

単-52号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		1,824,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)		回	1	1,824,000	1,824,000	
計							1,824,000	
単価							1,824,000	円/回

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-53号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		55,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本テータ作成費				工事	1	55,300	55,300	
計							55,300	
単価							55,300	円/工事

# 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-54号	六価加 <sub>0</sub> 溶出試験費	単位	検体	数量	単価	金額	単価	7,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六価加 <sub>0</sub> 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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m <sup>3</sup> 以上 150kg/m <sup>3</sup> 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 5,286
土木一般世話役		人	0.444	27,090	12,027	
特殊作業員		人	0.444	24,675	10,955	
普通作業員		人	0.889	21,525	19,135	
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	15.9	16,500	262,350	
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.444	278,200	123,520	
スラリープラント運転		日	0.444	81,340	36,114	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		64,499	
計					528,600	
単価					5,286	円/m <sup>3</sup>



# 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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					165,900		
単価					165,900	円 / t	

# 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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,090	43,344		
とび工		人	8.5	26,565	225,802		
普通作業員		人	1.3	21,525	27,982		
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		110,992		
計					469,300		
単価					4,693	円/掛m <sup>2</sup>	

# 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

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,655
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	27,090	2,709		
とび工		人	0.4	26,565	10,626		
普通作業員		人	0.4	21,525	8,610		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,605		
計					26,550		
単価					2,655	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	吸出し防止材設置(縦断管)	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	215.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				人	1	21,525	21,525		
諸雑費（まるめ）				式	1		5		
計							21,530		
単価							215.3	円/m <sup>2</sup>	

							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	吸出し防止材設置(横断管)	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	215.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				人	1	21,525	21,525		
諸雑費（まるめ）				式	1		5		
計							21,530		
単価							215.3	円/m <sup>2</sup>	

# 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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					163,900	
単価					163,900	円 / t

## 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
	ゴムプレート設置	硬度60 10×300	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
						100	645.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	3	21,525	64,575		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					64,580		
単価					645.8	円/m <sup>2</sup>	

						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
	緩衝材(EPS)設置	50×500	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
						100	753.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					75,340		
単価					753.4	円/m <sup>2</sup>	

## 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
	吸出し防止材設置(縦断管)		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
						100		215.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	21,525	21,525			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					21,530			
単価					215.3	円/m <sup>2</sup>		

							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
	コームプレート設置	硬度60 10×300	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
						100		645.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	3	21,525	64,575			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					64,580			
単価					645.8	円/m <sup>2</sup>		

## 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	金額	単価
						1	10,170
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	10,163.4	10,163		
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						10,170	
単価						10,170	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	金額	単価
						1	18,070
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	18,063.3	18,063		
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						18,070	
単価						18,070	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
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		1,175
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	1,175	117,500			
計					117,500			
単価					1,175	円/m <sup>3</sup>		

							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 <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,000
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 <sup>3</sup>	100	5,000	500,000			
計					500,000			
単価					5,000	円/m <sup>3</sup>		

# 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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>		

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	単価	金額	単価	13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,020			
単価					13,020	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,824,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	16	24,675	394,800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.4	43,700	104,880			
運搬費等率 265%		式	1		1,324,152			
諸雑費 (まるめ)		式	1		168			
計					1,824,000			
単価					1,824,000	円/回		

# 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

	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	日	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	1	24,675	24,675		
軽油		L	113	141	15,933		
中層混合処理機 [ベースマシン]	20 t (0.8 m <sup>3</sup> ) 級バックホウ	供用日	1.66	26,100	43,326		
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）5 m 適合ベースマシン20 t 級	供用日	1.66	87,700	145,582		
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.66	29,300	48,638		
諸雑費（まるめ）		式	1		46		
計					278,200		
単価					278,200	円/日	

## 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

	スラリープラント運転		単位	日	数量	1	単価	81,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力20m <sup>3</sup> /h	供用日	1.66	49,000	81,340			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					81,340			
単価					81,340	円/日		