

令和7年3月11日（令和7年4月4日）

# 野洲栗東バイパス大橋南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南地区擁壁設置他工事
工事地名	(自)滋賀県栗東市出庭地先 (至)滋賀県栗東市手原地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 6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	3220030026	1 4) 単価適用年月	2025年 1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	2025年 1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 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	354日間 自 令和 7年 3月12日 (当初) 至 令和 8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	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	18 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	43,240
		2 3) 公 告 日	令和 6年12月 3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南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	
道路改良		式	1		126,098,548				
道路土工		式	1		6,249,696				
掘削工		式	1		35,685				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満	m3	130	274.5	35,685			単-1号	
路体盛土工		式	1		1,165,339				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	5,896	235,840			単-2号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	690	227.7	157,113			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	690	885.2	610,788			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	690	234.2	161,598			単-5号	
路床盛土工		式	1		5,048,672				
路床盛土	4.0m以上	m3	3,200	350.6	1,121,920			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	3,510	885.2	3,107,052			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋南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
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,500	234.2	819,700				単-8号
地盤改良工		式	1		10,020				
路床安定処理工 (表層安定処理工)		式	1		10,020				
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.5t/100m <sup>2</sup> 無粉塵型	m2	4	2,505	10,020				単-9号
擁壁工		式	1		92,620,135				
作業土工		式	1		16,653				
床掘り	土砂	m3	3	240.2	720				単-10号
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m3	8	497.3	3,978				単-11号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,001	3,001				単-12号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	8	234.2	1,873				単-13号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8	885.2	7,081				単-14号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		146,360				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋南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	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	m3	2	73,180	146,360			単-15号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工(21号)		式	1		45,794,172				
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	136	36,170	4,919,120			単-16号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	3,948	1,907	7,528,836			単-17号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	2,400	1,078	2,587,200			単-18号	
採取土盛土材	土砂	m3	2,700	1,126	3,040,200			単-19号	
壁面背面排水層	RC-40	m3	60	3,658	219,480			単-20号	
基盤排水層	RC-40	m3	80	3,658	292,640			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	380	739.2	280,896			単-22号	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	189	32,900	6,218,100			単-23号	
剛性防護柵基礎	SB種タイプ2	m	181	106,500	19,276,500			単-24号	
剛性防護柵基礎	SB種タイプ7	m	8	178,900	1,431,200			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋南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 (22号)		式	1		46,662,950				
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	129	38,930	5,021,970			単-26号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	3,684	1,911	7,040,124			単-27号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1,900	1,078	2,048,200			単-28号	
採取土盛土材	土砂	m3	2,100	1,124	2,360,400			単-29号	
壁面背面排水層	RC-40	m3	60	3,658	219,480			単-30号	
基盤排水層	RC-40	m3	90	3,658	329,220			単-31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	330	739.2	243,936			単-32号	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	189	30,400	5,745,600			単-33号	
剛性防護柵基礎	SB種タイプ3	m	180	121,900	21,942,000			単-34号	
剛性防護柵基礎	SB種タイプ8	m	9	184,100	1,656,900			単-35号	
縦排水管敷設	硬質塩化ビニル管VPφ30 0	m	4	13,780	55,120			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋南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	
排水構造物工		式	1		6,004,692				
排水構造物工		式	1		6,004,692				
排水構造物		式	1		6,004,692			内-1号	
遮音壁工		式	1		5,619,100				
遮音壁本体工		式	1		5,619,100				
支柱アンカー	支柱間隔2m	組	107	38,480	4,117,360			単-37号	
支柱アンカー	支柱間隔4m	組	54	27,810	1,501,740			単-38号	
舗装工		式	1		12,519,698				
アスファルト舗装工 (側道舗装)		式	1		10,407,110				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕 上り厚 200mm	m2	1,200	800.3	960,360			単-39号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	1,190	1,540	1,832,600			単-40号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	1,150	3,031	3,485,650			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋南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	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,150	1,770	2,035,500			単-42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	1,150	1,820	2,093,000			単-43号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装A-2)		式	1		1,404,009				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	515	875.3	450,779			単-44号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	551	1,730	953,230			単-45号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装A-3)		式	1		340,398				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	128	875.3	112,038			単-46号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	132	1,730	228,360			単-47号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装)		式	1		368,181				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	138	875.3	120,791			単-48号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	143	1,730	247,390			単-49号	
縁石工		式	1		302,062				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋南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	
縁石工		式	1		302,062				
歩車道境界ブロック (縁石B)	C種(180/210×300×600)	m	18	8,106	145,908			単-50号	
歩車道境界ブロック (縁石F)	C種(180/210×300×600)	m	3	8,630	25,890			単-51号	
地先境界ブロック (縁石D)	C種(150×150×600)	m	19	6,856	130,264			単-52号	
防護柵工		式	1		166,770				
防止柵工		式	1		166,770				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	m	5	12,870	64,350			単-53号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	9	11,380	102,420			単-54号	
構造物撤去工		式	1		468,875				
防護柵撤去工		式	1		19,272				
立入防止柵撤去		m	11	1,752	19,272			単-55号	
構造物取壊し工		式	1		310,180				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋南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
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	20	10,400	208,000				単-56号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	22	667	14,674				単-57号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	52	575.7	29,936				単-58号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	100	575.7	57,570				単-59号
運搬処理工		式	1		139,423				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	7	1,869	13,083				単-60号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	20	3,356	67,120				単-61号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	7	2,820	19,740				単-62号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20	1,175	23,500				単-63号
現場発生品運搬	立入防止柵	t	1	15,980	15,980				単-64号
仮設工		式	1		2,137,500				
交通管理工		式	1		2,137,500				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋南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	
交通誘導警備員		人日	150	14,250	2,137,500			単-65号	
直接工事費		式	1		126,098,548				
共通仮設費		式	1		17,718,100				
共通仮設費		式	1		2,839,100				
技術管理費		式	1		66,100				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-66号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-67号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,773,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,879,000				
純工事費		式	1		143,816,648				
現場管理費		式	1		48,506,000				
工事原価		式	1		192,322,648				





# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	274.5
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以上10,000m3未満	m 3	1	274.5	274.5		
計						274.5		
単価						274.5	円/m3	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	5,896	5,896		
計						5,896		
単価						5,896	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	227.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し		m3	1	227.7	227.7		
計							227.7		
単価							227.7	円/m3	

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							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	885.2
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 3.5km以下		m3	1	885.2	885.2		
計							885.2		
単価							885.2	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	234.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	234.2	234.2			
計						234.2			
単価						234.2	円/m3		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	350.6
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	350.6	350.6			
計						350.6			
単価						350.6	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	885.2
	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 3.5km以下	m3	1	885.2	885.2		
	計					885.2		
	単価					885.2	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234.2
	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	234.2	234.2		
	計					234.2		
	単価					234.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.5t/100m2 無粉塵型	単位	m2	数量		1	単価	2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 4.5t/100m2	m 2	1	2,505	2,505			
計						2,505			
単価						2,505	円/m2		

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	240.2
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	240.2	240.2			
計						240.2			
単価						240.2	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量		1	単価	497.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	1	497.3	497.3			
	計					497.3			
	単価					497.3	円/m3		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	3,001
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	3,001	3,001			
	計					3,001			
	単価					3,001	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	234.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.2	234.2			
	計					234.2			
	単価					234.2	円/m3		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							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	885.2
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 3.5km以下	m3	1	885.2	885.2			
	計					885.2			
	単価					885.2	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
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 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	73,180	73,180	73,180
	計					73,180	
	単価					73,180	円/m3

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16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
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	2,827	2,827	36,170
	補強土壁壁面材 (材料費)		m 2	1	33,340	33,340	
	計					36,167	
	単価					36,170	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,907
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	107.8	107.8		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,799	1,799		
計						1,906.8		
単価						1,907	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	1,078
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	m3	1	1,078	1,078		
計						1,078		
単価						1,078	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量		単価	
	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	2,700	234.2	632,340		
	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 3.5km以下	m 3	2,720	885.2	2,407,744		
	計					3,040,084		
	単価					1,126	円/m3	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	壁面背面排水層	RC-40	単位	m3	数量		単価	
	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	1,078	1,078		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	1.2	2,150	2,580		
	計					3,658		
	単価					3,658	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量		1	単価	3,658
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	1,078	1,078			
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	2,150	2,580			
計						3,658			
単価						3,658	円/m3		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22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	739.2
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	739.2	739.2			
計						739.2			
単価						739.2	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	189	単価	32,900
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 <sup>3</sup>	47	40,660	1,911,020		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	310	8,394	2,602,140		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	16	5,086	81,376		
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	3.15	165,900	522,585		
足場設置・撤去 [砂防]			m	189	2,749	519,561		
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	274	107.8	29,537.2		
補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	274	2,011	551,014		
計						6,217,233.2		
単価						32,900	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	剛性防護柵基礎	SB種717°2	単位	m	数量	単価	金額	単価	106,500
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		229	29,980	6,865,420		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 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		24	32,400	777,600		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		740	9,315	6,893,100		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		18	4,751	85,518		
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		15.34	165,900	2,544,906		
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		2.02	163,900	331,078		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3		160	1,078	172,480		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3		190	2,150	408,500		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2		20	5,086	101,720		
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m 2		54	443.1	23,927.4		
ゴムプレート		硬度60 10×300	m 2		54	17,600	950,400		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	剛性防護柵基礎	SB種717°2	単位	m	数量	181	単価	106,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材設置	50×500	m <sup>2</sup>	90	443.1	39,879		
	緩衝材	50×500	m <sup>2</sup>	90	875	78,750		
	計					19,273,278.4		
	単価					106,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	剛性防護柵基礎	SB種7 <sup>7</sup>	単位	m	数量	単価	金額	単価	178,900
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 コンクリートポン車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>		18	29,980	539,640		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 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 <sup>3</sup>		2	32,400	64,800		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>		57	9,315	530,955		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>		0.8	4,751	3,800.8		
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		0.89	165,900	147,651		
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		0.25	163,900	40,975		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m <sup>3</sup>		10	1,078	10,780		
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>		12	2,150	25,800		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>		5	5,086	25,430		
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m <sup>2</sup>		2	443.1	886.2		
ゴムプレート		硬度60 10×300	m <sup>2</sup>		2	17,600	35,200		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	剛性防護柵基礎	SB種717°7	単位	m	数量	8	単価	178,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材設置		50×500	m <sup>2</sup>	4	443.1		1,772.4	
緩衝材		50×500	m <sup>2</sup>	4	875		3,500	
計							1,431,190.4	
単価							178,900	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	38,930
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	2,827	2,827		
補強土壁壁面材（材料費）			m 2	1	36,100	36,100		
計						38,927		
単価						38,930	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,911
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	107.8	107.8		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,803	1,803		
計						1,910.8		
単価						1,911	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28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	1,078
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	1,078	1,078		
	計					1,078		
	単価					1,078	円/m3	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量	2,100	単価	1,124
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	2,100	234.2	491,820		
	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 3.5km以下	m 3	2,110	885.2	1,867,772		
	計					2,359,592		
	単価					1,124	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	壁面背面排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,658
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	1,078	1,078		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	2,150	2,580		
計						3,658		
単価						3,658	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,658
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	1,078	1,078		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	2,150	2,580		
計						3,658		
単価						3,658	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	吸出し防止材	長繊維ホ <sup>®</sup> リエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量	1	単価	739.2
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	739.2	739.2		
計						739.2		
単価						739.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	189	単価	30,400
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 <sup>3</sup>	44	40,660	1,789,040		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	290	8,394	2,434,260		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	18	5,086	91,548		
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	3.08	165,900	510,972		
足場設置・撤去 [砂防]			m	189	2,749	519,561		
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	189	107.8	20,374.2		
補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	189	2,004	378,756		
計						5,744,511.2		
単価						30,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	剛性防護柵基礎	SB種717°3	単位	m	数量	単価	金額	単価	121,900
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		284	29,980	8,514,320		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 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		37	32,400	1,198,800		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		740	9,315	6,893,100		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		18	4,751	85,518		
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		17.6	165,900	2,919,840		
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		2.01	163,900	329,439		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3		210	1,078	226,380		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3		250	2,150	537,500		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2		27	5,086	137,322		
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m 2		54	443.1	23,927.4		
ゴムプレート		硬度60 10×300	m 2		54	17,600	950,400		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	剛性防護柵基礎	SB種717°3	単位	m	数量	180	単価	121,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材設置		50×500	m <sup>2</sup>	90	443.1		39,879	
緩衝材		50×500	m <sup>2</sup>	90	875		78,750	
計							21,935,175.4	
単価							121,900	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	剛性防護柵基礎	SB種717°8	単位	m	数量	単価	金額	単価	184,100
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		21	29,980	629,580		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 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		2	32,400	64,800		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		65	9,315	605,475		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		0.9	4,751	4,275.9		
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		0.94	165,900	155,946		
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		0.43	163,900	70,477		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3		11	1,078	11,858		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3		13	2,150	27,950		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2		5	5,086	25,430		
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m 2		3	443.1	1,329.3		
ゴムプレート		硬度60 10×300	m 2		3	17,600	52,800		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	剛性防護柵基礎	SB種717°8	単位	m	数量	9	単価	184,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材設置	50×500	m <sup>2</sup>	5	443.1	2,215.5		
	緩衝材	50×500	m <sup>2</sup>	5	875	4,375		
	計					1,656,511.7		
	単価					184,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	縦排水管敷設	硬質塩化ビニル管VPφ300	単位	m	数量	4	単価	13,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
縦排水管敷設		VP管 φ300	m	4	3,783		15,132	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-300	m	4	7,962		31,848	
硬質塩化ビニル管継手		90° エルボ 呼び径300mm	個	1	8,110		8,110	
計							55,090	
単価							13,780	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	支柱アンカー	支柱間隔2m	単位	組	数量	107	単価	38,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	213	571.6	121,750.8		
遮音壁アンカーボルト		8-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	107	36,056	3,857,992		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 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	0.36	162,800	58,608		
異形棒鋼ボルト樹脂塗装費		D10	t	0.36	86,000	30,960		
運搬費		ボルト樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
計						4,117,310.8		
単価						38,480	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	支柱アンカー	支柱間隔4m	単位	組	数量	54	単価	27,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	215	275.9	59,318.5		
遮音壁アンカーボルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	54	26,201	1,414,854		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 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	0.11	162,800	17,908		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費		D10	t	0.11	86,000	9,460		
計						1,501,540.5		
単価						27,810	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	800.3
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	800.3	800.3		
計						800.3		
単価						800.3	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,540
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 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,540	1,540		
計						1,540		
単価						1,540	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,031
	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 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,031	3,031		
	計					3,031		
	単価					3,031	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,770
	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	1,770	1,770		
	計					1,770		
	単価					1,770	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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	1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,820	1,820		
計						1,820		
単価						1,820	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	875.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	875.3	875.3		
計						875.3		
単価						875.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	875.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	875.3	875.3		
計						875.3		
単価						875.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	875.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	875.3	875.3		
計						875.3		
単価						875.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	歩車道境界ブロック (緑石B)	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	8,106
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 C種(180/210×300×600) 無し 18-8-25(高炉) 有り	m	1	8,106	8,106		
計						8,106		
単価						8,106	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	歩車道境界ブロック (緑石F)	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	8,630
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 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	1	8,630	8,630		
計						8,630		
単価						8,630	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	地先境界ブロック (緑石D)	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	6,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	1	6,856	6,856		
計						6,856		
単価						6,856	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量		1	単価	12,870
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・パネ式 3m 無 50m未満 無	m	1	12,870	12,870			
計						12,870			
単価						12,870	円/m		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		1	単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・パネ式 3m 100m未満 無	m	1	11,380	11,380			
計						11,380			
単価						11,380	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	立入防止柵撤去		単位	m	数量		単価	1,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵撤去	金網・支柱 柵高H=1200	m	1	1,752	1,752		
	計					1,752		
	単価					1,752	円/m	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	10,400
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	10,400	10,400		
	計					10,400		
	単価					10,400	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	667
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	667	667		
	計					667		
	単価					667	円/m	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		単価	575.7
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	575.7	575.7		
	計					575.7		
	単価					575.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	575.7
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	575.7	575.7		
計						575.7		
単価						575.7	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,869
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	1,869	1,869		
計						1,869		
単価						1,869	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,356
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	3,356	3,356		
	計					3,356		
	単価					3,356	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	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	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,175
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	現場発生品運搬	立入防止柵	単位	t	数量		単価	15,980
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬			t	1	7,151	7,151		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し			t	1	8,825	8,825		
計						15,976		
単価						15,980	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
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	14,250		14,250	
	計						14,250	
	単価						14,250	円/人日

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	道路施設基本テープ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路施設基本テープ作成費		工事	1	58,800		58,800	
	計						58,800	
	単価						58,800	円/工事

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	六価加μ溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価加μ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	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					165,900		
単価					165,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	27,976	2,797		
とび工		人	0.4	27,664	11,065		
普通作業員		人	0.4	22,152	8,860		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,768		
計					27,490		
単価					2,749		円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	101,000	104,030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価
ゴムプレート設置	硬度60 10×300					100	443.1
普通作業員		人		2	22,152	44,304	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						44,310	
単価						443.1	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価
緩衝材設置	50×500					100	443.1
普通作業員		人		2	22,152	44,304	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						44,310	
単価						443.1	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							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		443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	22,152	44,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						44,310		
単価						443.1	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	緩衝材設置	50×500	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
						100		443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	22,152	44,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						44,310		
単価						443.1	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
ゴムプレート設置	硬度60 10×300	m <sup>2</sup>			100	443.1
普通作業員		人	2	22,152	44,304	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					44,310	
単価					443.1	円/m <sup>2</sup>

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
緩衝材設置	50×500	m <sup>2</sup>			100	443.1
普通作業員		人	2	22,152	44,304	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					44,310	
単価					443.1	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	縦排水管敷設	VP管 φ300	単位	m	数量	10	単価	3,783
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	27,976	8,392		
	特殊作業員		人	0.6	25,688	15,412		
	普通作業員		人	0.6	22,152	13,291		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		735		
	計					37,830		
	単価					3,783	円/m	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	1,656.72	165,672	11,380
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,656.72	165,672	
転落防止柵	H=1100 縦格子型 コンクリート建込用 ターゲットラウン	m	100	9,720	972,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		328	
計					1,138,000	
単価					11,380	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
立入防止柵撤去	金網・支柱 柵高H=1200	単位	m	数量	100	単価 1,752
土木一般世話役		人	0.6	27,976	16,785	
普通作業員		人	7	22,152	155,064	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,351	
計					175,200	
単価					1,752	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						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		10,400
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	10,393.31	10,393	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						10,400	
単価						10,400	円/m 3

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						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
					100		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) [2022] (株)昭建	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	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							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	
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) [2511] 山善(株)	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	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							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	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	14,248		14,248	
諸雑費 (まるめ)			式	1			2	
計							14,250	
単価							14,250	円/人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本工事作成費		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	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	