

令和7年3月25日（令和7年6月19日）

# 九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事
工事地名	福井県坂井市春江町定広地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7021010016	1 4) 単価適用年月	2025年 3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 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	313日間 自 令和 7年 4月21日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	01 福井市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	九頭竜川水系	2 2) 処 分 費 等	3, 822, 199
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月21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	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		150,288,085					
河川土工		式	1		46,257,512					
掘削工		式	1		329,200					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,000	329.2	329,200					単-1号
掘削工(ICT)		式	1		425,700					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 5,000m3未満	m3	1,000	425.7	425,700					単-2号
盛土工		式	1		19,356,470					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	640	5,923	3,790,720					単-3号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	4,160	821.5	3,417,440					単-4号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬 距離 10.5km(DID有)	m3	5,610	1,927	10,810,470					単-5号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	5,600	238.9	1,337,840					単-6号
盛土工(ICT)		式	1		16,608,990					

# 設計内訳書

工事名	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	6,200	256	1,587,200					単-7号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 10.5km(DID有)	m3	6,940	1,927	13,373,380					単-8号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	6,900	238.9	1,648,410					単-9号
法面整形工(ICT)		式	1		5,297,262					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	9,120	552.1	5,035,152					単-10号
法面整形(切土部)(ICT)	け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	300	873.7	262,110					単-11号
残土処理工		式	1		4,239,890					
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 10.5km(DID有)	m3	2,060	1,927	3,969,620					単-12号
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,100	128.7	270,270					単-13号
法覆護岸工		式	1		83,454,267					
作業土工		式	1		903,730					
床掘り	土砂 標準	m3	320	246.5	78,880					単-14号

# 設計内訳書

工事名	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m3	270	3,055	824,850					単-15号
植生工		式	1		6,952,440					
張芝	張芝工 500m2以上	m2	2,860	1,866	5,336,760					単-16号
筋芝	筋芝工 500m2以上	m2	990	1,632	1,615,680					単-17号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		49,751,528					
平ブロック張	控120mm	m2	5,206	9,357	48,712,542					単-18号
現場打天端コンクリート	A型 18-8-40(高炉)	m	449	2,314	1,038,986					単-19号
護岸基礎工		式	1		5,575,120					
基礎工	B型 18-8-40(高炉)	m	454	12,280	5,575,120					単-20号
張コンクリート工		式	1		10,405,920					
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=15cm	m2	1,680	6,194	10,405,920					単-21号
法枠工		式	1		4,178,137					

# 設計内訳書

工事名	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
現場打法枠	300×300 18-8-25(高炉)	m2	112	21,080	2,360,960					単-22号
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=20cm	m2	50	4,018	200,900					単-23号
均しコンクリート	18-8-25(高炉) t=5cm	m2	110	1,005	110,550					単-24号
裏込砕石	RC-40 t=20cm	m3	22	8,006	176,132					単-25号
天端コンクリート	B型 18-8-40(高炉)	m	81	16,240	1,315,440					単-26号
水切コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	0.5	28,310	14,155					単-27号
張コンクリート工(法枠部)		式	1		4,947,562					
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=30cm	m2	87	19,440	1,691,280					単-28号
裏込砕石	RC-40 t=20cm	m3	17	8,006	136,102					単-29号
吸出し防止材	t=10mm	m2	270	910	245,700					単-30号
天端コンクリート	B型 18-8-40(高炉)	m	177	16,240	2,874,480					単-31号
護岸付属物工		式	1		739,830					

# 設計内訳書

工事名	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
小口止	18-8-40(高炉)	m3	3	63,490	190,470					単-32号
横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	61,040	549,360					単-33号
付帯道路工		式	1		9,695,394					
アスファルト舗装工		式	1		9,351,824					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	2,740	774.6	2,122,404					単-34号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	2,560	1,078	2,759,680					単-35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	2,420	1,847	4,469,740					単-36号
区画線工		式	1		343,570					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m	900	346.2	311,580					単-37号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 黄 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	37	864.6	31,990					単-38号
付帯道路施設工		式	1		707,800					
付属物設置工		式	1		707,800					

# 設計内訳書

工事名	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
視線誘導標	2段式 福井県仕様	本	24	22,620	542,880					単-39号
距離標	設置	基	2	82,460	164,920					単-40号
坂路工		式	1		865,706					
アスファルト舗装工		式	1		865,706					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	234	774.6	181,256					単-41号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	234	1,078	252,252					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	234	1,847	432,198					単-43号
構造物撤去工		式	1		3,458,831					
構造物撤去工		式	1		239,070					
規制標識撤去再設置		基	3	38,400	115,200					単-44号
注意・規制看板撤去再設置		基	2	38,400	76,800					単-45号
視線誘導表撤去再設置		本	2	5,283	10,566					単-46号

# 設計内訳書

工事名	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
車止めゲート撤去		基	1	34,420	34,420					単-47号
距離標撤去	ハネ祢式 (土中埋込)	枚	1	2,084	2,084					単-48号
構造物取壊し工		式	1		1,616,234					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	180	685	123,300					単-49号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	2,860	207.6	593,736					単-50号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	93	7,750	720,750					単-51号
袋詰玉石	2t用 撤去	袋	76	2,348	178,448					単-52号
運搬処理工		式	1		1,603,527					
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 9.9km(DID有)	m3	143	3,854	551,122					単-53号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離9.9km(DID有)	m3	93	2,198	204,414					単-54号
殻処分	アスファルト殻	m3	143	2,185	312,455					単-55号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	93	3,008	279,744					単-56号

# 設計内訳書

工事名	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 10.5km(DID有)	m3	100	1,927	192,700					単-57号
整地	残土受入れ地での処理	m3	100	128.7	12,870					単-58号
現場発生品運搬	距離標、車止めゲート 片道運搬距離 3.4km	t	3	12,470	37,410					単-59号
廃プラスチック運搬・処分	袋詰玉石袋材	t	0.4	32,030	12,812					単-60号
仮設工		式	1		5,848,575					
工事用道路工		式	1		2,843,655					
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,877	1,515	2,843,655					単-61号
防塵対策工		式	1		1,229,400					
夕付洗浄装置	湿式	式	1		1,229,400					内-1号
交通管理工		式	1		1,775,520					
交通誘導警備員		人日	108	16,440	1,775,520					単-62号
直接工事費		式	1		150,288,085					

# 設計内訳書

工事名	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		23,839,446					
共通仮設費		式	1		13,109,446					
運搬費		式	1		3,991,680					
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 20kmまで	t	324	12,320	3,991,680					単-63号
準備費		式	1		6,526,800					
表土はぎ土処理	定広地区	m3	1,400	4,662	6,526,800					単-64号
技術管理費		式	1		1,228,966					
保守管理(ICT)		式	1		82,966					内-2号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-3号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,362,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		10,730,000					
純工事費		式	1		174,127,531					

# 設計内訳書

工事名	九頭竜川定広地区下流堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		41,651,000					
工事原価		式	1		215,778,531					
一般管理費等		式	1		33,371,469					
工事価格		式	1		249,150,000					
消費税相当額		式	1		24,915,000					
工事費計		式	1		274,065,000					





# 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費 (ICT)	ブルドーザ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	329.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	329.2	329.2		
計						329.2		
単価						329.2	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	425.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	425.7	425.7		
計						425.7		
単価						425.7	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
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	5,923	5,923		5,923
	計					5,923		
	単価					5,923	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	821.5	821.5		821.5
	計					821.5		
	単価					821.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 10.5km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,927
	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 11.0km以下	m3	1	1,927	1,927		
	計					1,927		
	単価					1,927	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	238.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	238.9	238.9		
	計					238.9		
	単価					238.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	256	256		
	計					256		
	単価					256	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 10.5km(D1D有)	単位	m3	数量	1	単価	1,927
	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 11.0km以下	m3	1	1,927	1,927		
	計					1,927		
	単価					1,927	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.9
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	238.9	238.9		
計						238.9		
単価						238.9	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	552.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		盛土部 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	552.1	552.1		
計						552.1		
単価						552.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	873.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	873.7	873.7		
	計					873.7		
	単価					873.7	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 10.5km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,927
	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 11.0km以下	m 3	1	1,927	1,927		
	計					1,927		
	単価					1,927	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	128.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	128.7	128.7		
計						128.7		
単価						128.7	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	床掘り	土砂 標準	単位	m3	数量	1	単価	246.5
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	246.5	246.5		
計						246.5		
単価						246.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,055
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	3,055	3,055		
	計					3,055		
	単価					3,055	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,866	1,866		
	計					1,866		
	単価					1,866	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	筋芝	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		筋芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,632	1,632		
計						1,632		
単価						1,632	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	9,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 不要 不要 有り 無し	m 2	1	9,357	9,357		
計						9,357		
単価						9,357	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	現場打天端コンクリート	A型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	2,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.4	57,470	22,988		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.04	3,742	149.68		
計						23,137.68		
単価						2,314	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	基礎工	B型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	12,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.7	71,820	122,094		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.17	3,742	636.14		
計						122,730.14		
単価						12,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=15cm	単位	m2	数量	1,680	単価	6,194
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	252	20,090	5,062,680			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	140	9,591	1,342,740			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	25	3,742	93,550			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1,680	1,694	2,845,920			
溶接金網	G 3 5 5 1 径6.0×100×100	m 2	1,590	667	1,060,530			
計					10,405,420			
単価					6,194	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	現場打法枠	300×300 18-8-25(高炉)	単位	m2	数量	112	単価	21,080
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 クレシ車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	18	31,890	574,020		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	120	8,635	1,036,200		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.9	203,100	182,790		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.2	201,100	241,320		
吸出し防止材敷設工			m 2	190	910	172,900		
差し筋		D13×570(SD345)	本	162	62	10,044		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	162	644.7	104,441.4		
接着系アンカー		R-12N同等品	本	162	236	38,232		
計						2,359,947.4		
単価						21,080	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	4,018
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	0.2	20,090	4,018		
計						4,018		
単価						4,018	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,005
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	0.05	20,090	1,004.5		
計						1,004.5		
単価						1,005	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	裏込碎石	RC-40 t=20cm	単位	m3	数量	1	単価	8,006
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
裏込碎石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m3	1	8,006	8,006			
計					8,006			
単価					8,006	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	天端コンクリート	B型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,240
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3.5	31,890	111,615		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	8,635	43,175		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	3.7	1,694	6,267.8		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.35	3,742	1,309.7		
計						162,367.5		
単価						16,240	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	水切コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28,310
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	28,310	28,310	
計							28,310	
単価							28,310	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=30cm	単位	m2	数量	87	単価	19,440
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	26	20,090	522,340			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	87	9,591	834,417			
差し筋	D13×570(SD345)	本	354	62	21,948			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	354	644.7	228,223.8			
接着系アンカー	R-12N同等品	本	354	236	83,544			
計					1,690,472.8			
単価					19,440	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	裏込碎石	RC-40 t=20cm	単位	m3	数量	1	単価	8,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	1	8,006	8,006		
計						8,006		
単価						8,006	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	吸出し防止材	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材敷設工			m 2	1	910	910		
計						910		
単価						910	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	天端コンクリート	B型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,240
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3.5	31,890	111,615		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	8,635	43,175		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	3.7	1,694	6,267.8		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.35	3,742	1,309.7		
計						162,367.5		
単価						16,240	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	小口止	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	63,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	63,490	63,490		
計						63,490		
単価						63,490	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	61,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	61,040	61,040		
計						61,040		
単価						61,040	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	774.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	774.6	774.6		
計						774.6		
単価						774.6	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,078	1,078		
計						1,078		
単価						1,078	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	1,847
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	1,847	1,847		
計						1,847		
単価						1,847	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	346.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	346.2	346.2		
計						346.2		
単価						346.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 黄 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	864.6	864.6	864.6
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	864.6	864.6	
	計					864.6	
	単価					864.6	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	視線誘導標	2段式 福井県仕様	単位	本	数量	1	単価	22,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 10本以上30本未満 無 無	本	1	1,943	1,943			
スノーポール(福井県仕様)	2段式スノーポール コンクリート建込用	本	1	17,340	17,340			
コンクリート基礎	400×400×400	個	1	3,330	3,330			
計						22,613		
単価						22,620	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	距離標	設置	単位	基	数量	1	単価	82,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標	設置	構造物取付用	基	1	49,350	49,350		
金属鋳		SUS 10×φ50十字	個	1	2,900	2,900		
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 <sup>3</sup>	0.48	28,310	13,588.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.96	8,635	8,289.6		
溶接金網設置(護岸用)		設置	m <sup>2</sup>	3.61	633.1	2,285.49		
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>	4.41	1,370	6,041.7		
計						82,455.59		
単価						82,460	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	774.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	774.6	774.6		
計						774.6		
単価						774.6	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,078
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-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,078	1,078		
計						1,078		
単価						1,078	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1,847
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	1,847	1,847		
計						1,847		
単価						1,847	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	規制標識撤去再設置		単位	基	数量	1	単価	38,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
規制標識撤去再設置			基	1	38,400	38,400		
計						38,400		
単価						38,400	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	注意・規制看板撤去再設置		単位	基	数量	1	単価	38,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注意・規制看板撤去再設置		基	1	38,400	38,400		
	計					38,400		
	単価					38,400	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	視線誘導表撤去再設置		単位	本	数量	1	単価	5,283
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 10本未満 無 無	本	1	4,044	4,044		
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	土中建込 10本未満 無 無	本	1	1,239	1,239		
	計					5,283		
	単価					5,283	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	車止めゲート撤去		単位	基	数量	1	単価	34,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止めゲート撤去		基	1	34,420	34,420		
	計					34,420		
	単価					34,420	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	距離標撤去	ハ <sup>〇</sup> 式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	2,084
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	撤去 ハ <sup>〇</sup> 式(土中埋込)	枚	1	2,084	2,084		
	計					2,084		
	単価					2,084	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49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	685
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	685	685		
計						685		
単価						685	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	207.6
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	207.6	207.6		
計						207.6		
単価						207.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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	7,750
	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	7,750	7,750		
	計					7,750		
	単価					7,750	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	袋詰玉石	2t用 撤去	単位	袋	数量	1	単価	2,348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石撤去	2t用	袋	1	2,348	2,348		
	計					2,348		
	単価					2,348	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 9.9km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	3,854
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) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,854	3,854		
計						3,854		
単価						3,854	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離9.9km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,198
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,198	2,198		
計						2,198		
単価						2,198	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,185	2,185		
計						2,185		
単価						2,185	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	処処分	コンクリート(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,008	3,008		
計						3,008		
単価						3,008	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 10.5km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,927
	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 11.0km以下	m3	1	1,927	1,927		
	計					1,927		
	単価					1,927	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	128.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	128.7	128.7		
	計					128.7		
	単価					128.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	現場発生産品運搬	距離標、車止めゲート 片道運搬距離 3.4km	単位	t	数量	1	単価	12,470
	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]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	2,779	2,779		
	現場発生産品及び支給品積み込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,685	9,685		
	計					12,464		
	単価					12,470	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	廃プラスチック運搬・処分	袋詰玉石袋材	単位	t	数量	1	単価	32,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	廃プラスチック運搬	片道運搬距離L=11.0km以下	t	1	7,023	7,023		
	処分費 (t)		t	1	25,000	25,000		
	計					32,023		
	単価					32,030	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	1,877	単価	1,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	1,877	404.6	759,434.2		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 107日 無 有	枚	202	10,310	2,082,620		
計						2,842,054.2		
単価						1,515	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,440
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	16,440	16,440		
計						16,440		
単価						16,440	円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 20kmまで	単位	t	数量	1	単価	12,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 13.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 13.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					12,320		
	単価					12,320	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	表土はぎ土処理	定広地区	単位	m3	数量	1	単価	4,662
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 14.0km以下	m3	1	2,362	2,362		
処分費 (m3)			m3	1	2,300	2,300		
計						4,662		
単価						4,662	円/m3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（張芝工）		野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	1,866.6	1,866		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,866		
単価						1,866	円/m 2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（筋芝工）		野芝・高麗芝	m 2	1	1,632	1,632		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,632		
単価						1,632	円/m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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未満 無 無 無 有 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	単価	金額	単価	203,100
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	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	90,810.72	90,810			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					203,100			
単価					203,100	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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未満 無 無 無 有 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	201,100
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	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	90,810.72	90,810		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					201,100		
単価					201,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
吸出し防止材敷設工		m <sup>2</sup>			100	910
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076	
吸出し防止材		m <sup>2</sup>	108	740	79,920	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					91,000	
単価					910	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	346.2
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 実線15cm 制約無	m	1,000	188.24	188,240		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	40	152	6,080		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,505		
計					346,200		
単価					346.2	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	864.6
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	472.16	566,592			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	k g	684	360	246,240			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14,100			
軽油		L	120	152	18,240			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,178			
計					864,600			
単価					864.6	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 10本以上30本未満 無 無							
視線誘導標設置工 C O建込用 スノーポール併用型	片面反射 φ100以下 反射体数2個 穿孔無	本	1	14,443	14,443			
視線誘導標 (スノーポール併用型)	C O用 2段 片面 φ100以下 反射体数2個	本	1	-12,500	-12,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,943		
単価						1,943	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	距離標 設置	構造物取付用	単位	基	数量	1	単価	49,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.13	22,152	2,879		
	距離標	SUS 150×250×3	基	1	45,900	45,900		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		571		
	計					49,350		
	単価					49,350	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	溶接金網設置(護岸用)	設置	単位	m2	数量	100	単価	633.1
	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		
	溶接金網	G3551 径2.6×100×100	m2	100	190	19,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					63,310		
	単価					633.1	円/m2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	規制標識撤去再設置		単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	3.5	6,543	22,900		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		4,424		
計					38,400		
単価					38,400	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注意・規制看板撤去再設置		単位	基	数量	1	単価	38,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	3.5	6,543	22,900		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		4,424		
計					38,400		
単価					38,400	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 10本未満 無 無	単位	本		1	4,044
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	8,374.41	8,374	
視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱径34	本	1	-4,330	-4,330	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,044	
単価					4,044	円/本



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車止めゲート撤去		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	34,420	
普通作業員		人	0.38	22,152	8,417		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	3	7,546	22,638		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		3,365		
計					34,420		
単価					34,420	円/基	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
袋詰玉石撤去	2t用					10		2,348
土木一般世話役		人	0.14	29,952		4,193		
特殊作業員		人	0.14	27,040		3,785		
普通作業員		人	0.27	22,152		5,981		
バックホ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.14	67,980		9,517		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						23,480		
単価						2,348	円/袋	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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(江川組)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	100	2,185	218,500		
	計					218,500		
	単価					2,185	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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(江川組)	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,008	300,800		
	計					300,800		
	単価					3,008	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	廃プラスチック運搬	片道運搬距離L=11.0km以下	単位	t	数量		単価
						10	7,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[クレーン装置付]運転		ペーestrack2t積 吊能力2.9t	日	1.8	39,020	70,236	
計						70,236	
単価						7,023	円/t

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（t）		単位	t	数量		単価
						100	25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(福井県産業廃棄物処理公社)		廃プラスチック	t	100	25,000	2,500,000	
計						2,500,000	
単価						25,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	404.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	29,952	8,835			
とび工		人	0.295	27,456	8,099			
普通作業員		人	0.295	22,152	6,534			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	56,270	16,599			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		393			
計					40,460			
単価					404.6	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 107日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	9,202	9,202		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					10,310		
単価					10,310	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							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	
					1			16,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	16,432	16,432			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					16,440			
単価					16,440	円／人日		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 13.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
					1			4,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分 A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,660			
単価					4,660	円／t		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	積み込み、取卸し費（仮設材等）		t		2	1,500	3,000		
	諸雑費（まるめ）		式		1		0		
	計						3,000		
	単価						3,000	円／t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2,300
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	処分費（三国環境保全共同組合）	表土	m <sup>3</sup>		100	2,300	230,000		
	計						230,000		
	単価						2,300	円／m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 6200m3	単位	式	数量	1	単価 23,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.789	29,952	23,632	
計						23,632	
単価						23,632	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 9120m2	単位	式	数量	1	単価 56,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.884	29,952	56,429	
計						56,429	
単価						56,429	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 300m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.097	29,952	2,905	
計						2,905	
単価						2,905	円／式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
計					548,000		
単価					548,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	26,832	4,561			
軽油		L	3.9	152	592			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,390	1,390			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,543			
単価					6,543	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,546
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	26,832	4,561			
軽油		L	5.3	152	805			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,546			
単価					7,546	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					1		67,980
運転手 (特殊)		人		1	26,832	26,832		
軽油		L		99	152	15,048		
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		1.5	17,400	26,100		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						67,980		
単価						67,980	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	26,520	26,520			
軽油		L	20	152	3,040			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	供用日	1.23	7,690	9,458			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					39,020			
単価					39,020	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	56,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,832	26,832		
軽油		L	119	152	18,088		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					56,270		
単価					56,270	円/日	