

令和8年3月24日（令和8年5月26日）

# R7 野洲栗東バイパス手原地区他遮音壁設置工事

## 【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	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他遮音壁設置工事
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 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1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	3220010009	1 4) 単価適用年月	2026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	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	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	197日間 自 令和 8年 6月15日 (当初) 至 令和 8年12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	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月16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	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他遮音壁設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		式	1		100,642,290					
遮音壁工		式	1		100,417,290					
遮音壁本体工 区間①(H=1.0m)		式	1		20,183,940					
支柱建込 (基礎ブロック)	支柱間隔3m H≤4m 基礎ブロック建込	本	66	16,390	1,081,740					単-1号
しゃ音板・透光板	しゃ音板 H≤4m	m2	186	102,700	19,102,200					単-2号
遮音壁本体工 区間①(H=1.0m)		式	1		2,780,400					
支柱建込 (基礎ブロック)	支柱間隔3m H≤4m 基礎ブロック建込	本	12	17,700	212,400					単-3号
しゃ音板・透光板	しゃ音板 H≤4m	m2	24	107,000	2,568,000					単-4号
遮音壁本体工 区間②(H=1.0m)		式	1		42,776,740					
支柱建込 (壁高欄天端)	A型 支柱間隔4m H=1.0m	m	367	57,460	21,087,820					単-5号
しゃ音板・透光板	しゃ音板 H≤4m	m2	396	54,770	21,688,920					単-6号
遮音壁本体工 区間③(H=2.0m)		式	1		5,949,650					

# 設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他遮音壁設置工事 (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	
支柱建込 (杭基礎)	A型 支柱間隔4m 2m ≦H<3m	m	74	24,850	1,838,900			単-7号	
しゃ音板・透光板 (杭基礎)	しゃ音板 H≦4m	m2	147	22,370	3,288,390			単-8号	
土留板	H≦4m	m2	21	39,160	822,360			単-9号	
遮音壁本体工 区間③(H=1.0m)		式	1		28,726,560				
支柱建込 (壁高欄天端)	A型(埋設アカー方式) 支柱間隔4m	m	239	56,430	13,486,770			単-10号	
しゃ音板・透光板	しゃ音板 H≦4m	m2	261	58,390	15,239,790			単-11号	
仮設工		式	1		225,000				
交通管理工		式	1		225,000				
交通誘導警備員		人日	15	15,000	225,000			単-12号	
直接工事費		式	1		100,642,290				
共通仮設費		式	1		9,192,180				
共通仮設費		式	1		858,180				

# 設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他遮音壁設置工事 (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	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-13号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		795,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,334,000				
純工事費		式	1		109,834,470				
現場管理費		式	1		26,695,000				
工事原価		式	1		136,529,470				
一般管理費等		式	1		22,470,530				
工事価格		式	1		159,000,000				
消費税相当額		式	1		15,900,000				
工事費計		式	1		174,900,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支柱建込 (基礎ブロック)	支柱間隔3m H≦4m 基礎ブロック建込	単位	本	数量	66	単価	16,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱建込	コンクリート建込方式 基礎ブロック 支柱間隔3m 設置高2m以下	本	66	2,758	182,028			
中間支柱	φ76.3×3.2 ×1300	本	64	13,500	864,000			
端部支柱	φ76.3×3.2 ×1300	本	2	17,800	35,600			
計					1,081,628			
単価					16,390	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	しゃ音板・透光板	しゃ音板 H≦4m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	102,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m 2	186	1,226	228,036			
	吸音板	1000×58×2880 LEVEL	枚	61	261,000	15,921,000			
	吸音板	1000×58×2750 LEVEL	枚	1	339,000	339,000			
	吸音板	1000×58×1880 LEVEL	枚	3	339,000	1,017,000			
	吸音板	1000×58×1280 LEVEL	枚	1	339,000	339,000			
	吸音板	1000×58×880 LEVEL	枚	1	339,000	339,000			
	取付ボルト	M10×105 (B1、N1、W2、SW1)	組	130	281	36,530			
	コの字取付ボルト	M10×90/40 (B1、N1、W2、SW1)	組	4	3,910	15,640			
	脱落防止ワイヤ	φ4×3500	本	61	12,800	780,800			
	脱落防止ワイヤ	φ4×3370	本	1	12,800	12,800			
	脱落防止ワイヤ	φ4×2500	本	3	12,800	38,400			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	しゃ音板・透光板	しゃ音板 H≦4m	単位	m2	数量	186	単価	102,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	脱落防止ワイ-	φ4×1900	本	1	12,800	12,800		
	脱落防止ワイ-	φ4×1500	本	1	12,800	12,800		
	計					19,092,806		
	単価					102,700	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	支柱建込 (基礎ブロック)	支柱間隔3m H≦4m 基礎ブロック建込	単位	本	数量	12	単価	17,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		コンクリート建込方式 基礎ブロック 支柱間隔3m 設置高2m以下	本	12	2,758	33,096		
中間支柱		φ76.3×3.2 ×1300	本	8	13,500	108,000		
端部支柱		φ76.3×3.2 ×1300	本	4	17,800	71,200		
計						212,296		
単価						17,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	しゃ音板・透光板	しゃ音板 H≦4m	単位	m2	数量	24	単価	107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m 2	24	1,226	29,424		
	透明板「最上・下段部」	1000×58×2880 ア体 <sup>®</sup> 付無	枚	8	300,000	2,400,000		
	取付ボルト	M10×105 (B1、N1、W2、SW1)	組	16	281	4,496		
	コの字取付ボルト	M10×90/40 (B1、N1、W2、SW1)	組	8	3,910	31,280		
	脱落防止ワイヤ	φ4×3500	本	8	12,800	102,400		
	計					2,567,600		
	単価					107,000	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	支柱建込 (壁高欄天端)	A型 支柱間隔4m H=1.0m	単位	m	数量	367	単価	57,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	347	1,156	401,132		
支柱建込(大橋高架橋A2橋台取付部)		A型 支柱間隔平均2.619m 高さ4m以下	m	7.9	3,107	24,545.3		
支柱建込(大橋高架橋A2橋台取付部)		A型 支柱間隔平均4.043m 高さ4m以下	m	12.1	2,028	24,538.8		
壁高欄天端取付支柱(H=1.0m)標準部・端尺部		H125×125×65×9 L=1104	本	94	132,000	12,408,000		
壁高欄天端取付支柱(H=1.0m)伸縮部		H125×125×65×9 L=1104	本	4	270,000	1,080,000		
支柱落下防止装置								
支柱落下防止ワイヤ		φ18(7×19SS/0)	m	364	10,400	3,785,600		
中間スラブ		φ32×190 ネジ部 M24 SUS	個	11	87,200	959,200		
カブラ		φ34×70 SUS	個	9	18,700	168,300		
定着棒		M24×500 SUS	個	2	44,400	88,800		
中間棒		M24×875 SUS	個	2	90,200	180,400		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	支柱建込 (壁高欄天端)	A型 支柱間隔4m H=1.0m	単位	m	数量	367	単価	57,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定着プレート	53×90 t=12 SUS	個	2	23,000	46,000		
	天端定着プレート	PL 12×250×450 HDZT77	個	2	32,000	64,000		
	支柱回転防止装置							
	支柱回転防止ワイヤ	φ8(7×19SS/0)	m	371	2,320	860,720		
	端末スリーブ (M18・ナット・ワッシャー含む)	φ20×195 ネジ部M18 SUS	個	2	59,100	118,200		
	中間スリーブ	φ20×110 ネジ部M18 SUS	個	10	45,700	457,000		
	カバー	φ24×70 SUS	個	7	16,300	114,100		
	中間芯棒	全芯棒 M18×150 SUS	個	2	16,100	32,200		
	エンドストッパー	φ20×60 SUS	個	3	15,600	46,800		
	余長収納カバー	100×55×34 SCS13	個	3	75,100	225,300		
	計					21,084,836.1		



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	しゃ音板・透光板	しゃ音板 H≦4m	単位	m2	数量	396	単価	54,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m 2	396	1,226	485,496		
	目隠板設置	PL-4.5×460×1150	m	2	13,970	27,940		
	金属板 最上段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1960 ア体 <sup>o</sup> ト有	枚	2	40,200	80,400		
	金属板 最下段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1960 ア体 <sup>o</sup> ト有	枚	2	52,400	104,800		
	金属板 最上段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×2820 ア体 <sup>o</sup> ト有	枚	1	95,300	95,300		
	金属板 最下段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×2820 ア体 <sup>o</sup> ト有	枚	1	88,900	88,900		
	金属板 最上段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×4090 ア体 <sup>o</sup> ト有	枚	1	111,000	111,000		
	金属板 最下段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×4090 ア体 <sup>o</sup> ト有	枚	1	135,000	135,000		
	金属板 最上段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×3960 ア体 <sup>o</sup> ト有	枚	82	74,400	6,100,800		
	金属板 最下段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×3960 ア体 <sup>o</sup> ト有	枚	82	90,400	7,412,800		
	金属板 最上段(伸縮部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×3960 ア体 <sup>o</sup> ト有	枚	2	74,400	148,800		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	しゃ音板・透光板	しゃ音板 H≦4m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	54,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属板 最下段(伸縮部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%		600×95×3960	アボ <sup>レ</sup> ト有	枚	2	94,200	188,400		
金属板 最上段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%		500×95×3460	アボ <sup>レ</sup> ト有	枚	2	97,200	194,400		
金属板 最下段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%		600×95×3460	アボ <sup>レ</sup> ト有	枚	2	117,000	234,000		
金属板 最上段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%		500×95×2960	アボ <sup>レ</sup> ト有	枚	3	95,300	285,900		
金属板 最下段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%		600×95×2960	アボ <sup>レ</sup> ト有	枚	3	88,900	266,700		
遮音壁落下防止リヤ-		H=1.0m φ10(7×19SS/0)×5540		本	94	55,800	5,245,200		
リヤ-止め金具		φ6.3用 t=1.5		個	94	3,800	357,200		
目隠し板		PL 4.5×460×1150		枚	2	61,550	123,100		
計							21,686,136		
単価							54,770	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	支柱建込(杭基礎)	A型 支柱間隔4m 2m≦H<3m	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
支柱建込(支柱高さ2m以下)	鋼管杭基礎 支柱間隔4m	m	71.6	3,929	281,316.4				
支柱建込	B型(穿孔アンカー方式) 4m 4m以下	m	2.4	2,071	4,970.4				
杭基礎式支柱(H=2.0m)標準部	H125×125×65×9 L=2620	本	19	69,600	1,322,400				
杭基礎式支柱(H=2.0m)取り合い部	H125×125×65×9 L=2110	本	1	192,000	192,000				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 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>	0.6	35,700	21,420				
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 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	0.04	164,300	6,572				
支柱アンカー	B型(穿孔アンカー方式) 4m 4m以下	m	2.4	2,642	6,340.8				
コンクリートアンカーボルト (1種カット1、ワッシャー含む)	M20×170 電気亜鉛メッキ	組	8	467	3,736				
計					1,838,755.6				
単価					24,850	円/m			

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	しゃ音板・透光板 (杭基礎)	しゃ音板 H≦4m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	22,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m 2	147	1,226	180,222			
	金属板 中段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×3960 アルル無	枚	72	39,700	2,858,400			
	金属板 中段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×2390 アルル無	枚	3	54,000	162,000			
	金属板 最下段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	550×95×2390 アルル無	枚	1	87,700	87,700			
	計					3,288,322			
	単価					22,370		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土留板	H≦4m	単位	m2	数量	21	単価	39,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土留板取付	4m以下	m <sup>2</sup>	21	2,213	46,473		
	プレキャストRC板	300×90×3960	枚	18	43,100	775,800		
	計					822,273		
	単価					39,160	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	支柱建込 (壁高欄天端)	A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔4m	単位	m	数量	239	単価	56,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱建込	A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	239	1,156	276,284		
	壁高欄天端取付支柱(H=1.0m)標準部・端尺部	H125×125×65×9 L=1104	本	43	132,000	5,676,000		
	壁高欄天端取付支柱(H=1.0m) i=4%標準部・端尺部	H125×125×65×9 L=1104	本	17	138,000	2,346,000		
	支柱落下防止装置							
	支柱落下防止ワイヤ	φ18(7×19SS/0)	m	238	10,400	2,475,200		
	中間スリーブ	φ32×190 ネジ部 M24 SUS	個	12	87,200	1,046,400		
	カブラ	φ34×70 SUS	個	8	18,700	149,600		
	定着芯棒	M24×500 SUS	個	2	44,400	88,800		
	中間芯棒	M24×875 SUS	個	1	90,200	90,200		
	定着プレート	53×90 t=12 SUS	個	2	23,000	46,000		
	天端定着プレート	PL 12×250×450 HDZT77	個	2	32,000	64,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	支柱建込 (壁高欄天端)	A型(埋設アッカー方式) 支柱間隔4m	単位	m	数量	239	単価	56,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱回転防止装置								
支柱回転防止ワイヤー		φ8(7×19SS/0)	m	239	2,320	554,480		
端末スリーブ (M18・ナット・ワッシャー含む)		φ20×195 ネジ部M18 SUS	個	2	59,100	118,200		
中間スリーブ		φ20×110 ネジ部M18 SUS	個	8	45,700	365,600		
カバー		φ24×70 SUS	個	5	16,300	81,500		
中間芯棒		全芯棒 M18×150 SUS	個	1	16,100	16,100		
エンドスตัパ		φ20×60 SUS	個	1	15,600	15,600		
余長収納カバー		100×55×34 SCS13	個	1	75,100	75,100		
計						13,485,064		
単価						56,430	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	しゃ音板・透光板	しゃ音板 H≦4m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	58,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下		m 2	261	1,226	319,986		
	金属板 最上段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×3960 アイボルト有		枚	43	74,400	3,199,200		
	金属板 最下段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×3960 アイボルト有		枚	43	90,400	3,887,200		
	金属板 最上段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 4%	500×95×3960 アイボルト有		枚	16	111,000	1,776,000		
	金属板 最下段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 4%	600×95×3960 アイボルト有		枚	16	135,000	2,160,000		
	金属板 最上段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 4%	500×95×3260 アイボルト有		枚	1	145,000	145,000		
	金属板 最下段(一般部)高耐候性めっき鋼板(K27) 4%	600×95×3260 アイボルト有		枚	1	176,000	176,000		
	遮音壁落下防止ワイヤ-	H=1.0m φ10(7×19SS/0)×5540		本	60	55,800	3,348,000		
	ワイヤ止め金具	φ6.3用 t=1.5		個	60	3,800	228,000		
	計						15,239,386		
	単価						58,390	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	15,000		15,000	
	計						15,000	
	単価						15,000	円/人日

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	63,180		63,180	
	計						63,180	
	単価						63,180	円/工事

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱建込	コンクリート建込方式 基礎ブロック 支柱間隔3m 設置高2m以下	単位	本	数量	10	単価	2,758
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.33	29,682	9,795		
普通作業員			人	0.66	23,154	15,281		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,504		
計						27,580		
単価						2,758	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	2,758
支柱建込	コンクリート建込方式 基礎ブロック 支柱間隔3m 設置高2m以下					10		
土木一般世話役		人	0.33	29,682		9,795		
普通作業員		人	0.66	23,154		15,281		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			2,504		
計						27,580		
単価						2,758	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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
支柱建込(大橋高架橋A2橋台取付部)	A型 支柱間隔平均2.619m 高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 3,107
土木一般世話役		人	1.27	29,682	37,696	
鉄骨工		人	3.81	26,928	102,595	
普通作業員		人	2.54	23,154	58,811	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	7.37	14,730	108,560	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,038	
計					310,700	
単価					3,107	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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
支柱建込(大橋高架橋A2橋台取付部)	A型 支柱間隔平均4.043m 高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価 2,028
土木一般世話役		人	0.83	29,682	24,636	
鉄骨工		人	2.49	26,928	67,050	
普通作業員		人	1.66	23,154	38,435	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	4.8	14,730	70,704	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,975	
計					202,800	
単価					2,028	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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
目隠板設置	PL-4.5×460×1150	単位	m	数量	100	単価 13,970
土木一般世話役		人	3.33	29,682	98,841	
特殊作業員		人	10	26,826	268,260	
普通作業員		人	6.67	23,154	154,437	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	作業床高13.2m 積載荷重1000kg	時間	16.65	49,410	822,676	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		52,786	
計					1,397,000	
単価					13,970	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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
支柱建込(支柱高さ2m以下)	鋼管杭基礎 支柱間隔4m	単位	m	数量	100	単価 3,929
土木一般世話役		人	1.4	29,682	41,554	
鉄骨工		人	1.4	26,928	37,699	
普通作業員		人	4.2	23,154	97,246	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	16	13,470	215,520	
諸雑費 (率+まるめ) 0.25%		式	1		881	
計					392,900	
単価					3,929	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 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	単価	金額	単価	164,300
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	SD295 D10	t	1.03	94,000	96,820			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		33			
計						164,300		
単価						164,300	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,000		
単価					15,000	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本作業作成費		単位	工事	数量		単価
					1		63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	27,336	4,647		
軽油		L	5	133	665		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	供用日	1	9,410	9,410		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					14,730		
単価					14,730		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	27,336	4,647		
軽油		L	5	133	665		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	供用日	1	9,410	9,410		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					14,730		
単価					14,730		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	作業床高13.2m 積載荷重1000kg	単位	時間	数量	1	単価	49,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,336	27,336			
軽油		L	3.5	133	465			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	供用日	1	21,600	21,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					49,410			
単価					49,410	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.13	27,336	3,553	
軽油			L	3.75	133	498	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	供用日	1	9,410	9,410	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						13,470	
単価						13,470	円/時間