

令和8年3月19日（令和8年5月25日）

R7 野洲栗東バイパス大橋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 野洲栗東バイパス大橋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	3220010008	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	253日間 自 令和 8年 4月20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 野洲栗東バイパス大橋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	
道路改良		式	1		203,991,880				
遮音壁工		式	1		203,181,880				
遮音壁本体工 区間①(H=4,0m)		式	1		39,056,070				
支柱建込 (壁高欄天端)	A型 支柱間隔2m 4m<H ≤8m	m	123	160,700	19,766,100			単-1号	
支柱建込 (杭基礎)	A型 支柱間隔4m 4m<H ≤8m	m	8	76,330	610,640			単-2号	
土留板		m2	2	55,850	111,700			単-3号	
しゃ音板・透光板 (壁高欄天端)	しゃ音板 500×1960 4 m<H≤8m	m2	493	34,890	17,200,770			単-4号	
しゃ音板・透光板 (杭基礎)	しゃ音板 500×3960 4 m<H≤8m	m2	38	35,970	1,366,860			単-5号	
遮音壁本体工 区間②(H=4,0m)		式	1		157,967,110				
支柱建込 (壁高欄天端)	A型 支柱間隔2m 4m<H ≤8m	m	459	154,000	70,686,000			単-6号	
支柱アンカー (壁高欄背面)	B型 支柱間隔2m 4m以 上8m以下	m	59	12,390	731,010			単-7号	
支柱建込 (壁高欄背面)	支柱間隔2m 4m<H≤8m 穿孔アンカー方式	m	59	211,900	12,502,100			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋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	
しゃ音板・透光板	しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m	m2	2,080	35,600	74,048,000			単-9号	
遮音壁本体工 区間③(H=4,0m)		式	1		6,158,700				
支柱建込 (杭基礎)	A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m	m	26	93,250	2,424,500			単-10号	
土留板		m2	8	45,590	364,720			単-11号	
しゃ音板・透光板 (杭基礎)	しゃ音板 500×3960 4m<H≤8m	m2	129	26,120	3,369,480			単-12号	
仮設工		式	1		810,000				
交通管理工		式	1		810,000				
交通誘導警備員		人日	54	15,000	810,000			単-13号	
直接工事費		式	1		203,991,880				
共通仮設費		式	1		12,539,180				
共通仮設費		式	1		1,169,180				
技術管理費		式	1		63,180				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋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	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,106,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,370,000				
純工事費		式	1		216,531,060				
現場管理費		式	1		37,923,000				
工事原価		式	1		254,454,060				
一般管理費等		式	1		38,465,940				
工事価格		式	1		292,920,000				
消費税相当額		式	1		29,292,000				
工事費計		式	1		322,212,000				

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 (壁高欄天端)	A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m	単位	m	数量		123	単価	160,700
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) 2m 4mを超え8m以下	m	123	5,620	691,260			
壁高欄天端取付支柱(H=4.0m) 標準部(4%勾配部含む)		150×150×7×10-4095	本	59	247,000	14,573,000			
壁高欄天端取付支柱(H=4.0m) 伸縮部		150×150×7×10-4095	本	4	437,000	1,748,000			
支柱落下防止装置									
支柱落下防止ワイヤ		φ18(7×19SS/0)	m	122	10,400	1,268,800			
中間スラブ		φ32×190 ねじ部 M24 SUS	個	6	87,200	523,200			
カバー		φ34×70 SUS	個	4	18,700	74,800			
定着ねじ棒		M24×500 SUS	個	2	44,400	88,800			
定着プレート		12×53×90 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			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	12	644.4	7,732.8			

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 (壁高欄天端)	A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m	単位	m	数量	123	単価	160,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト(1種ナット1、ワッシャー含む)	M20×170 電気亜鉛メッキ	本	12	467	5,604		
	Uナット	M20 溶融亜鉛メッキ品	個	12	168	2,016		
	支柱回転防止装置							
	支柱回転防止ワイヤ	φ8(7×19SS/0)	m	122.5	2,320	284,200		
	端末スリーブ(M18ナット・ワッシャー含む)	φ20×195 ねじ部M18 SUS	個	2	59,100	118,200		
	カバー	φ24×70 SUS	個	1	16,300	16,300		
	エンドストップ	φ20×60 SUS	個	2	15,600	31,200		
	余長収納カバー	100×55×34 SCS13	個	1	75,100	75,100		
	塞ぎ板設置(伸縮装置部)							
	目隠板設置	PL-4.5×460×1150	m	2	11,280	22,560		
	目隠板	PL-4.5×460×1150	枚	2	61,550	123,100		

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

単一2号	支柱建込 (杭基礎)	A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m	単位	m	数量	8	単価	76,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込(支柱高さ4mを超え8m以下)		鋼管杭基礎 支柱間隔4m	m	8	4,411	35,288		
杭基礎式支柱(H=5.0m) 土工部		200×200×8×12-5820	本	2	285,000	570,000		
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	0.1	41,310	4,131		
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	0.007	164,300	1,150.1		
計						610,569.1		
単価						76,330	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-3号	土留板	単位	m2	数量	単価	金額	単価	55,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土留板取付	4mを超え8m以下		m2	2	4,099	8,198	
	プレキャストRC板	300×90×3960		枚	1	43,100	43,100	
	プレキャストRC板	300×90×2970		枚	1	60,400	60,400	
	計						111,698	
	単価						55,850	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

単一4号	しゃ音板・透光板 (壁高欄天端)	しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	34,890
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を超え8m以下	m 2	493	2,362	1,164,466			
	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 ^o ト有	枚	58	40,200	2,331,600			
	金属板 中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1960 ア体 ^o ト有	枚	348	20,800	7,238,400			
	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 ^o ト有	枚	58	52,400	3,039,200			
	金属板 最上段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1360 ア体 ^o ト有	枚	1	66,900	66,900			
	金属板 中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1360 ア体 ^o ト有	枚	6	36,700	220,200			
	金属板 最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1360 ア体 ^o ト有	枚	1	87,700	87,700			
	金属板 最上段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1460 ア体 ^o ト有	枚	1	66,900	66,900			
	金属板 中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1460 ア体 ^o ト有	枚	6	27,300	163,800			
	金属板 最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1460 ア体 ^o ト有	枚	1	87,700	87,700			
	金属板 最上段(伸縮部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1960 ア体 ^o ト有	枚	1	65,200	65,200			

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 (壁高欄天端)	しゃ音板 500×1960 4m<H≦8m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	34,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属板 中段(伸縮部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1960 アルミ付有	枚	6	35,900	215,400			
	金属板 最下段(伸縮部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1960 アルミ付有	枚	1	85,400	85,400			
	金属板 最上段(伸縮部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1710 アルミ付有	枚	1	71,380	71,380			
	金属板 中段(伸縮部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1710 アルミ付有	枚	6	39,020	234,120			
	金属板 最下段(伸縮部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1710 アルミ付有	枚	1	70,600	70,600			
	パネル落下防止ワイヤ(H=4.0m) 壁高欄天端取付用	φ6.3(7×19SS/0)×11540	本	63	27,800	1,751,400			
	ワイヤ止め金具	φ6.3用 t=1.5	個	63	3,800	239,400			
	計					17,199,766			
	単価					34,890		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	しゃ音板・透光板 (杭基礎)	しゃ音板 500×3960 4m<H≤8m	単位	m2	数量	38	単価	35,970
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を超え8m以下	m 2	38	2,362	89,756		
	金属板 最上段(土工部) 杭基礎 高耐候性めっき鋼板	500×95×3760 アイボルト有	枚	1	98,000	98,000		
	金属板 中段(土工部) 杭基礎 高耐候性めっき鋼板(K2)	500×95×3760 アイボルト有	枚	6	72,300	433,800		
	金属板 最下段(土工部) 杭基礎 高耐候性めっき鋼板(600×95×3760 アイボルト有	枚	1	118,000	118,000		
	金属板 中段(土工部) 杭基礎高耐候性めっき鋼板(K27	500×95×3960 アイボルト無	枚	8	39,700	317,600		
	プレキャストRC板	350×90×2970	枚	1	85,000	85,000		
	プレキャストRC板	500×90×2970	枚	1	56,700	56,700		
	プレキャストRC板	500×90×3960	枚	2	39,900	79,800		
	パネル固定金具	プレキャストRC板固定用	組	1	82,390	82,390		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	3	644.4	1,933.2		
	コンクリートアンカーボルト(1種ナット1、ワッシャー含む)	M20×170 電気亜鉛メッキ	本	3	467	1,401		

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	しゃ音板・透光板 (杭基礎)	しゃ音板 500×3960 4m<H≤8m	単位	m2	数量	38	単価	35,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット	M20 3種 溶融亜鉛メッキ品	個	3	780	2,340			
計					1,366,720.2			
単価					35,970	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-6号	支柱建込 (壁高欄天端)	A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m	単位	m	数量	459	単価	154,000
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) 2m 4mを超え8m以下	m	425.9	5,620	2,393,558		
支柱建込(中ノ井川高架橋A2橋台取付部)		A型 支柱間隔平均1.62m 高さ4mを超え8m以下	m	13	5,811	75,543		
支柱建込(大橋高架橋A1橋台取付部)		A型 支柱間隔平均1.78m 高さ4mを超え8m以下	m	3.6	6,350	22,860		
支柱建込(大橋高架橋A2橋台取付部)		A型 支柱間隔平均1.84m 高さ4mを超え8m以下	m	16.5	6,171	101,821.5		
壁高欄天端取付支柱(H=4.0m) 標準部(4%勾配部含む)		150×150×7×10-4095	本	229	247,000	56,563,000		
壁高欄天端取付支柱(H=4.0m) 伸縮部		150×150×7×10-4095	本	4	437,000	1,748,000		
支柱落下防止装置								
支柱落下防止ワイヤ		φ18(7×19SS/0)	m	455.2	10,400	4,734,080		
中間スラブ		φ32×190 ねじ部 M24 SUS	個	20	87,200	1,744,000		
カバー		φ34×70 SUS	個	14	18,700	261,800		
定着ねじ棒		M24×500 SUS	個	4	44,400	177,600		

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	支柱建込 (壁高欄天端)	A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m	単位	m	数量	459	単価	154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間杭 ^レ 棒	M24×875 SUS	個	2	90,200	180,400		
	定着 ^フ プレート	12×53×90 SUS	個	6	23,000	138,000		
	天端定着 ^フ プレート	PL 12×250×450 HDZT77	個	4	32,000	128,000		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	24	644.4	15,465.6		
	コンクリートアンカーボルト(1種ナット1、ワッシャー含む)	M20×170 電気亜鉛メッキ	本	24	467	11,208		
	Uナット	M20 溶融亜鉛メッキ品	個	24	168	4,032		
	支柱回転防止装置							
	支柱回転防止ワイヤ	φ8(7×19SS/0)	m	456.5	2,320	1,059,080		
	端末スリーブ(M18ナット・ワッシャー含む)	φ20×195 杭 ^レ 部M18 SUS	個	4	59,100	236,400		
	中間スリーブ	φ20×110 杭 ^レ 部M18 SUS	個	8	45,700	365,600		
	カバー	φ24×70 SUS	個	7	16,300	114,100		

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	支柱建込 (壁高欄天端)	A型 支柱間隔2m 4m<H≤8m	単位	m	数量	459	単価	154,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間柵 ^レ 棒	全柵 ^レ M18×150 SUS	個	2	16,100	32,200			
エント ^レ ストップ ^レ ー	φ20×60 SUS	個	8	15,600	124,800			
余長収納カバー	100×55×34 SCS13	個	4	75,100	300,400			
塞ぎ板設置 (伸縮装置部)								
目隠板設置	PL-4.5×460×1150	m	2	11,280	22,560			
目隠板	PL-4.5×460×1150	枚	2	61,550	123,100			
計					70,677,608.1			
単価					154,000	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-7号	支柱アンカー (壁高欄背面)	B型 支柱間隔2m 4m以上8m以下	単位	m	数量	59	単価	12,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカー	B型(窄孔アンカー方式) 2m 4m以上8m以下(5.025m)	m	59	4,523	266,857			
コンクリートアンカーボルト(1種ナット1、ワッシャー含む)	M20×170 電気亜鉛メッキ	本	372	467	173,724			
ナット	M20 3種 溶融亜鉛メッキ品	個	372	780	290,160			
計					730,741			
単価					12,390	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	支柱建込 (壁高欄背面)	支柱間隔2m 4m<H≤8m 穿孔アンカー方式	単位	m	数量	単価	金額	単価	211,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱建込		穿孔アンカー方式 支柱間隔2m 設置高さ4m以上8m以下	m	59	6,421	378,839			
壁高欄背面取付支柱(H=4.0m)		150×150×7×10-5025	本	31	322,000	9,982,000			
支柱落下防止装置									
支柱落下防止ワイヤ		φ18(7×19SS/0)	m	62.2	10,400	646,880			
端末金具(M24ナット・ワッシャー含む)		φ32×335 ねじ部M24	個	2	89,400	178,800			
背面定着プレート		PL 12×320×480 HDZT77	個	2	62,300	124,600			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	16	644.4	10,310.4			
コンクリートアンカーボルト(1種ナット1、ワッシャー含む)		M20×170 電気亜鉛メッキ	本	16	467	7,472			
Uナット		M20 溶融亜鉛メッキ品	個	16	168	2,688			
支柱回転防止装置									
支柱回転防止ワイヤ		φ8(7×19SS/0)	m	59.1	2,320	137,112			

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	支柱建込 (壁高欄背面)	支柱間隔2m 4m<H≤8m 穿孔アンカー方式	単位	m	数量	単価	金額	単価	211,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	端末スリーブ (M18ナット・ワッシャー含む)	φ20×195 ねじ部M18 SUS	個	2	59,100	118,200			
	エントストップバー	φ20×60 SUS	個	2	15,600	31,200			
	余長収納カバー	100×55×34 SCS13	個	1	75,100	75,100			
	水切板 (パネル前面・支柱前面)								
	水切板取付	4mを超え8m以下	m	72	2,030	146,160			
	水切板 (パネル前面) シール材含む	PL1.6×168×1830	枚	29	16,800	487,200			
	水切板 (パネル前面) シール材含む	PL1.6×169×1280	枚	1	13,400	13,400			
	水切板 (支柱前面) シール材含む	PL1.6×159×570	枚	31	5,230	162,130			
	計					12,502,091.4			
	単価					211,900	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-9号	しゃ音板・透光板	しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m	単位	m2	数量	2,080	単価	35,600
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を超え8m以下	m 2	2,080	2,362	4,912,960		
	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 ^o ト有	枚	239	40,200	9,607,800		
	金属板 中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1960 ア体 ^o ト有	枚	1,434	20,800	29,827,200		
	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 ^o ト有	枚	239	52,400	12,523,600		
	金属板 最上段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1460 ア体 ^o ト有	枚	8	66,900	535,200		
	金属板 中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1460 ア体 ^o ト有	枚	48	27,300	1,310,400		
	金属板 最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1460 ア体 ^o ト有	枚	8	87,700	701,600		
	金属板 最上段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1450 ア体 ^o ト有	枚	1	66,900	66,900		
	金属板 中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1450 ア体 ^o ト有	枚	6	36,700	220,200		
	金属板 最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1450 ア体 ^o ト有	枚	1	87,700	87,700		
	金属板 最上段(伸縮部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1960 ア体 ^o ト有	枚	2	65,200	130,400		

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-9号	しゃ音板・透光板	しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m	単位	m2	数量	2,080	単価	35,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属板 中段(伸縮部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1960 ア体 ^o ル有	枚	12	35,900	430,800		
	金属板 最下段(伸縮部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1960 ア体 ^o ル有	枚	2	85,400	170,800		
	金属板 最上段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1310 ア体 ^o ル有	枚	1	66,900	66,900		
	金属板 中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1310 ア体 ^o ル有	枚	6	36,700	220,200		
	金属板 最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1310 ア体 ^o ル有	枚	1	87,700	87,700		
	金属板 最上段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×2090 ア体 ^o ル有	枚	1	95,300	95,300		
	金属板 中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×2090 ア体 ^o ル有	枚	6	54,600	327,600		
	金属板 最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×2090 ア体 ^o ル有	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%	500×95×1210 ア体 ^o ル有	枚	1	66,900	66,900		
	金属板 中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1210 ア体 ^o ル有	枚	6	36,700	220,200		
	金属板 最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1210 ア体 ^o ル有	枚	1	87,700	87,700		

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	しゃ音板・透光板	しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m	単位	m2	数量	2,080	単価	35,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属板	最上段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1410 ア体 ^o ル有	枚	1	66,900	66,900		
金属板	中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1410 ア体 ^o ル有	枚	6	36,700	220,200		
金属板	最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1410 ア体 ^o ル有	枚	1	87,700	87,700		
金属板	最上段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1260 ア体 ^o ル有	枚	2	66,900	133,800		
金属板	中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	500×95×1260 ア体 ^o ル有	枚	12	36,700	440,400		
金属板	最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 0%	600×95×1260 ア体 ^o ル有	枚	2	87,700	175,400		
金属板	最上段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 4%	500×95×1960 ア体 ^o ル有	枚	6	70,300	421,800		
金属板	中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 4%	500×95×1960 ア体 ^o ル有	枚	36	38,700	1,393,200		
金属板	最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 4%	600×95×1960 ア体 ^o ル有	枚	6	78,600	471,600		
金属板	最上段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 4%	500×95×1460 ア体 ^o ル有	枚	1	78,600	78,600		
金属板	中段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 4%	500×95×1460 ア体 ^o ル有	枚	6	50,310	301,860		

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	しゃ音板・透光板	しゃ音板 500×1960 4m<H≤8m	単位	m2	数量	2,080	単価	35,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属板 最下段(一般部) 高耐候性めっき鋼板(K27) 4%	600×95×1460 アルミ付	枚	1	102,000	102,000		
	パネ落下防止ワイヤ(H=4.0m) 壁高欄天端取付用	φ6.3(7×19SS/0)×11540	本	233	27,800	6,477,400		
	パネ落下防止ワイヤ(H=4.0m) 壁高欄背面取用	φ6.3(7×19SS/0)×11740	本	31	28,100	871,100		
	ワイヤ止め金具	φ6.3用 t=1.5	個	264	3,800	1,003,200		
	計					74,032,120		
	単価					35,600	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

単一10号	支柱建込 (杭基礎)	A型 支柱間隔4m 4m<H≤8m	単位	m	数量	26	単価	93,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱建込(支柱高さ4mを超え8m以下)	鋼管杭基礎 支柱間隔4m	m	26	4,411	114,686		
	杭基礎式支柱(H=5.0m) 土工部	200×200×8×12-5820	本	8	285,000	2,280,000		
	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	0.6	41,310	24,786		
	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	0.03	164,300	4,929		
	計					2,424,401		
	単価					93,250	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	土留板	単位	m2	数量	単価	金額	単価	45,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留板取付	4mを超え8m以下	m ²	8	4,099	32,792			
プレキャストRC板	300×90×3960	枚	5	43,100	215,500			
プレキャストRC板	300×90×2960	枚	2	58,200	116,400			
計					364,692			
単価					45,590	円/m ²		

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	しゃ音板・透光板 (杭基礎)	しゃ音板 500×3960 4m<H≤8m	単位	m2	数量	129	単価	26,120
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を超え8m以下	m 2	129	2,362	304,698			
金属板 中段(土工部) 杭基礎高耐候性めっき鋼板(K27	500×95×3960 アボルト無	枚	40	39,700	1,588,000			
金属板 中段(土工部) 杭基礎 高耐候性めっき鋼板(K2	500×95×2960 アボルト無	枚	16	53,900	862,400			
プレキャストRC板	500×90×3960	枚	10	39,900	399,000			
プレキャストRC板	500×90×2960	枚	4	53,600	214,400			
計					3,368,498			
単価					26,120	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-13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		15,000
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

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 11,280
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 13.2m×1000kg	時間	16.65	33,860	563,769	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		42,693	
計					1,128,000	
単価					11,280	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4mを超え8m以下)	鋼管杭基礎 支柱間隔4m	単位	m	数量	100	単価 4,411
土木一般世話役		人	2.5	29,682	74,205	
鉄骨工		人	2.5	26,928	67,320	
普通作業員		人	7.5	23,154	173,655	
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	20	6,231	124,620	
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		1,300	
計					441,100	
単価					4,411	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	1	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	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(中ノ井川高架橋A2橋台取付部)	A型 支柱間隔平均1.62m 高さ4mを超え8m以下	単位	m	数量	100	単価 5,811
土木一般世話役		人	3.3	29,682	97,950	
鉄骨工		人	3.3	26,928	88,862	
普通作業員		人	9.9	23,154	229,224	
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	26.4	6,231	164,498	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		566	
計					581,100	
単価					5,811	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	m	数量	単価	金額	単価	6,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	29,682	118,728			
鉄骨工		人	5.8	26,928	156,182			
普通作業員		人	5.5	23,154	127,347			
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	26.9	7,531	202,583			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		30,160			
計					635,000			
単価					6,350	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1.84m 高さ4mを超え8m以下	単位	m	数量	100	単価 6,171
土木一般世話役		人	3.9	29,682	115,759	
鉄骨工		人	5.7	26,928	153,489	
普通作業員		人	5.3	23,154	122,716	
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	26	7,531	195,806	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		29,330	
計					617,100	
単価					6,171	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	m	数量	単価	金額	単価	4,523
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	29,682	118,728			
特殊作業員		人	4	26,826	107,304			
普通作業員		人	8	23,154	185,232			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		41,036			
計					452,300			
単価					4,523	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

	支柱建込	穿孔アンカー方式 支柱間隔2m 設置高さ4m以上8m以下	単位	m	数量	100	単価	6,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	29,682	148,410			
普通作業員		人	5	23,154	115,770			
鉄骨工		人	5	26,928	134,640			
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	26	7,531	195,806			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		47,474			
計					642,100			
単価					6,421	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4mを超え8m以下)	鋼管杭基礎 支柱間隔4m	単位	m	数量	100	単価 4,411
土木一般世話役		人	2.5	29,682	74,205	
鉄骨工		人	2.5	26,928	67,320	
普通作業員		人	7.5	23,154	173,655	
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	20	6,231	124,620	
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		1,300	
計					441,100	
単価					4,411	円/m

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	1	単価 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用		単位	工事	数量	1	単価 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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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	単位	時間	数量		1	33,860
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	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	時間	1	6,050		6,050	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						33,860	
単価						33,860	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 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6,231
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 4～4.5 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					6,231			
単価					6,231	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 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6,231
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 4～4.5 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					6,231			
単価					6,231	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 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,531
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	5.3	133	704			
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					7,531			
単価					7,531	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 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,531
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	5.3	133	704			
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					7,531			
単価					7,531	円/時間		