

令和5年1月19日（令和5年1月27日）

# 名塩道路名塩木之元地区遮音壁設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

---

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	名塩道路名塩木之元地区遮音壁設置工事
工事地名	兵庫県西宮市名塩木之元地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年11月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 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	5321010009	1 4) 単価適用年月	2022年12月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年12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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	162日間 自 令和 5年 1月20日 (当初) 至 令和 5年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	名塩道路	2 2) 処 分 費 等	42,300
		2 3) 公 告 日	令和 4年11月11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	名塩道路名塩木之元地区遮音壁設置工事 (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		96,480,988				
遮音壁工		式	1		95,730,388				
遮音壁本体工	(区間⑥-1)	式	1		11,179,160				
支柱建込	鋼管基礎杭 H≦4m	m	22	33,070	727,540			単-1号	
土留板	H≦4m	m <sup>2</sup>	6	41,670	250,020			単-2号	
しゃ音板・透光板	透光板 H≦4m	m <sup>2</sup>	64	159,400	10,201,600			単-3号	
遮音壁本体工	(区間⑥-2)	式	1		3,302,150				
支柱建込	鋼管基礎杭 H≦4m	m	10	15,820	158,200			単-4号	
土留板	H≦4m	m <sup>2</sup>	5	59,190	295,950			単-5号	
しゃ音板・透光板	透光板 H≦4m	m <sup>2</sup>	20	142,400	2,848,000			単-6号	
遮音壁本体工	(区間⑦)	式	1		12,713,690				
支柱建込	鋼管基礎杭 H≦4m	m	36	18,820	677,520			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	名塩道路名塩木之元地区遮音壁設置工事 (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	
土留板	H≦4m	m2	11	25,170	276,870			単-8号	
しゃ音板・透光板	透光板 H≦4m	m2	107	109,900	11,759,300			単-9号	
遮音壁本体工	(タイプ2)	式	1		68,535,388				
支柱建込	鋼管基礎杭 4m<H≦8m	m	125	92,980	11,622,500			単-10号	
土留板	4m<H≦8m	m2	74	30,220	2,236,280			単-11号	
しゃ音板・透光板	遮音板 4m<H≦8m	m2	616	19,300	11,888,800			単-12号	
しゃ音板・透光板	透光板 4m<H≦8m	m2	370	113,400	41,958,000			単-13号	
笠木	4m<H≦8m	m	124	6,692	829,808			単-14号	
構造物撤去工		式	1		149,560				
構造物取壊し工		式	1		96,980				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10	9,698	96,980			単-15号	
運搬処理工		式	1		52,580				

# 設計内訳書

工事名	名塩道路名塩木之元地区遮音壁設置工事 (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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1,028	10,280			単-16号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	4,230	42,300			単-17号	
仮設工		式	1		601,040				
交通管理工		式	1		601,040				
交通誘導警備員		人日	44	13,660	601,040			単-18号	
直接工事費		式	1		96,480,988				
共通仮設費		式	1		10,069,750				
共通仮設費		式	1		912,750				
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-19号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		862,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		9,157,000				

# 設計内訳書

工事名	名塩道路名塩木之元地区遮音壁設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		106,550,738				
現場管理費		式	1		28,829,000				
工事原価		式	1		135,379,738				
一般管理費等		式	1		22,310,262				
工事価格		式	1		157,690,000				
消費税相当額		式	1		15,769,000				
工事費計		式	1		173,459,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支柱建込	鋼管基礎杭 H≤4m	単位	m	数量	22	単価	33,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	m	14	4,686	65,604		
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	m	8	3,107	24,856		
支柱 (材料費)		支柱本体 直部	t	1.31	475,000	622,250		
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>	0.4	28,370	11,348		
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	0.02	172,200	3,444		
計						727,502		
単価						33,070	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土留板	H≦4m	単位	m2	数量	6	単価	41,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土留板取付	4m以下	m2	6	1,930	11,580		
	土留板	300×90×3960	枚	1	28,400	28,400		
	土留板	300×90×3210	枚	2	38,700	77,400		
	土留板	300×90×3912	枚	1	38,700	38,700		
	土留板	300×90×2332	枚	1	31,300	31,300		
	土留板	300×90×2419	枚	1	31,300	31,300		
	土留板	300×90×2401	枚	1	31,300	31,300		
	計					249,980		
	単価					41,670	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	しゃ音板・透光板	透光板 H≦4m	単位	m2	数量	64	単価	159,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	透光板 4m以下	m <sup>2</sup>	64	882.1	56,454.4		
	透光板	1000×95×3960 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	3	432,000	1,296,000		
	透光板	1000×95×3210 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	6	562,000	3,372,000		
	透光板	1000×95×3912 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	3	562,000	1,686,000		
	透光板	1000×95×2332 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	3	421,000	1,263,000		
	透光板	1000×95×2419 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	3	421,000	1,263,000		
	透光板	1000×95×2401 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	3	421,000	1,263,000		
	計					10,199,454.4		
	単価					159,400	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支柱建込	鋼管基礎杭 H≤4m	単位	m	数量	10	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	m	6	4,686	28,116		
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	m	4	3,107	12,428		
支柱 (材料費)		支柱本体 直部	t	0.24	475,000	114,000		
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>	0.09	28,370	2,553.3		
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	0.006	172,200	1,033.2		
計						158,130.5		
単価						15,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土留板	H≦4m	単位	m2	数量	5	単価	59,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留板取付	4m以下	m2	5	1,930	9,650		
	土留板	300×90×3960 勾配用	枚	1	50,100	50,100		
	土留板	300×90×2383 勾配用	枚	1	30,300	30,300		
	土留板	300×90×3640 勾配用	枚	1	45,900	45,900		
	土留板	1000×90×3640 異形	枚	1	160,000	160,000		
	計					295,950		
	単価					59,190	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	しゃ音板・透光板	透光板 H≦4m	単位	m2	数量	20	単価	142,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	透光板 4m以下	m <sup>2</sup>	20	882.1	17,642		
	透光板	1000×95×3960 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	2	432,000	864,000		
	透光板	1000×95×3640 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	2	562,000	1,124,000		
	透光板	1000×95×2383 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	2	421,000	842,000		
	計					2,847,642		
	単価					142,400	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	支柱建込	鋼管基礎杭 H≤4m	単位	m	数量	36	単価	18,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	m	36	3,107	111,852		
支柱 (材料費)		支柱本体 直部	t	1.15	475,000	546,250		
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>	0.5	28,370	14,185		
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	172,200	5,166		
計						677,453		
単価						18,820	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	土留板	H≦4m	単位	m2	数量		単価	
					11			25,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留板取付		4m以下	m 2	11	1,930	21,230		
土留板		300×90×3960	枚	9	28,400	255,600		
計						276,830		
単価						25,170	円/m2	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	しゃ音板・透光板	透光板 H≦4m	単位	m2	数量		単価	
					107			109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しゃ音板・透光板取付		透光板 4m以下	m 2	107	882.1	94,384.7		
透光板		1000×95×3960 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	27	432,000	11,664,000		
計						11,758,384.7		
単価						109,900	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	支柱建込	鋼管基礎杭 4m<H≤8m	単位	m	数量	125	単価	92,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱建込 鋼管杭基礎	支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4mを超え8m以下	m	9	12,060	108,540			
支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4mを超え8m以下	m	116	6,215	720,940			
支柱 (材料費)	支柱本体 直部	t	9.8	475,000	4,655,000			
支柱 (材料費)	支柱本体 曲部	t	9.84	600,000	5,904,000			
天端プレート取付用 B.N.W	M12×35(緩み止め N1,W2) ヌッキ品	組	64	190	12,160			
胴縁取付用 BW	M12×20(W1) ヌッキ品	組	64	176	11,264			
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>	6	28,370	170,220			
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	0.23	172,200	39,606			
計					11,621,730			
単価					92,980	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土留板	4m<H≦8m	単位	m2	数量	74	単価	30,220
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	74	3,580	264,920		
	土留板	300×90×2521	枚	1	31,300	31,300		
	土留板	300×90×2960	枚	2	31,300	62,600		
	土留板	300×90×3960	枚	29	28,400	823,600		
	土留板	300×120×2521	枚	1	36,000	36,000		
	土留板	300×120×2960	枚	2	36,000	72,000		
	土留板	300×120×3960	枚	29	32,600	945,400		
	計					2,235,820		
	単価					30,220	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	しゃ音板・透光板	遮音板 4m<H≤8m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	19,300
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	m2	616	2,069	1,274,504			
	遮音板	500×95×2521 金属製 R用 ア体 <sup>®</sup> ト有	枚	10	42,600	426,000			
	遮音板	500×95×2960 金属製 R用 ア体 <sup>®</sup> ト有	枚	20	42,600	852,000			
	遮音板	500×95×3960 金属製 R用 ア体 <sup>®</sup> ト有	枚	240	28,700	6,888,000			
	遮音板	500×95×3960 金属製 R用 勾配用 ア体 <sup>®</sup> ト有	枚	50	42,700	2,135,000			
	ハネ <sup>®</sup> 落下防止索	φ6.3×10500	本	33	9,430	311,190			
	計					11,886,694			
	単価					19,300		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	しゃ音板・透光板	透光板 4m<H≤8m	単位	m2	数量	370	単価	113,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	透光板 4mを超え8m以下	m2	370	1,506	557,220		
	透光板	1000×95×2521 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	3	421,000	1,263,000		
	透光板	1000×95×2960 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	6	421,000	2,526,000		
	透光板	1000×95×3960 アクリル樹脂板 勾配用 積層型	枚	87	432,000	37,584,000		
	計					41,930,220		
	単価					113,400	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	笠木	4m<H≤8m	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
笠木取付	4mを超え8m以下	m	124	128.6	15,946.4			6,692
笠木 (材料費)		m	124	6,300	781,200			
笠木取付用 BW	M8×30(W1) ステンレス	組	192	170	32,640			
計					829,786.4			
単価					6,692		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	9,698
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	9,698	9,698		
計						9,698		
単価						9,698	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,028
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 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,028	1,028		
計						1,028		
単価						1,028	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	44	単価	13,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	22	14,810	325,820		
交通誘導警備員B			人日	22	12,500	275,000		
計						600,820		
単価						13,660	円/人日	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価	4,686
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.3	24,360	80,388		
普通作業員			人	4.6	20,790	95,634		
鉄骨工			人	4.8	23,100	110,880		
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	24.1	6,616	159,445		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		22,253		
計						468,600		
単価						4,686	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価	3,107
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	24,360	48,720		
普通作業員			人	4	20,790	83,160		
鉄骨工			人	4	23,100	92,400		
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	10	6,616	66,160		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		20,260		
計						310,700		
単価						3,107	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	172,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 0	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		53		
計					172,200		
単価					172,200	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価	4,686
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.3	24,360	80,388		
普通作業員			人	4.6	20,790	95,634		
鉄骨工			人	4.8	23,100	110,880		
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	24.1	6,616	159,445		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		22,253		
計						468,600		
単価						4,686	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価	3,107
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	24,360	48,720		
普通作業員			人	4	20,790	83,160		
鉄骨工			人	4	23,100	92,400		
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	10	6,616	66,160		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		20,260		
計						310,700		
単価						3,107	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価	3,107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720		
普通作業員		人	4	20,790	83,160		
鉄骨工		人	4	23,100	92,400		
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	10	6,616	66,160		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		20,260		
計					310,700		
単価					3,107	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱建込 鋼管杭基礎	支柱間隔2mを超え4m未満 支柱高さ4mを超え8m以下	単位	m	数量	100	単価	12,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8.6	24,360	209,496			
普通作業員		人	11.9	20,790	247,401			
鉄骨工		人	12.5	23,100	288,750			
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	62.7	6,616	414,823			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		45,530			
計					1,206,000			
単価					12,060	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱建込	鋼管杭基礎 支柱間隔4m 支柱高さ4mを超え8m以下	単位	m	数量	100	単価	6,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	24,360	97,440		
普通作業員		人	8	20,790	166,320		
鉄骨工		人	8	23,100	184,800		
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	20	6,616	132,320		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		40,620		
計					621,500		
単価					6,215	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	2022.12 2022.12 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 <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,698
	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 <sup>3</sup>	1	9,698	9,698		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,698		
	単価					9,698	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	4,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻（無筋）	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000		
	計					423,000		
	単価					4,230	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円／人日	

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	6,616
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,575	3,837			
軽油	1.2号	L	5.7	135	769			
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	2,010	2,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,616			
単価					6,616	円/時間		