

## 工 事 設 計 書 等

### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局  
横浜国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 1 6 号旭区環境対策工事
工事地名	神奈川県横浜市旭区本村町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	横浜国道事務所 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	2025090010	1 4) 単価適用年月	2025年 9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	2025年 9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	212日間 自 令和 7年12月 1日 (当初) 至 令和 8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	神奈川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	横浜地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 6 号	2 2) 処 分 費 等	28,937
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月25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 国道 1 6 号旭区環境対策工事					事業区分	道路新設・改築		
	(当初合意)					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		61,613,959			
遮音壁工			式	1		49,966,764			
作業土工			式	1		317,880			
床掘り (1)		土砂	m3	20	2,314	46,280			単-1号
床掘り (2)【夜間】		土砂	m3	20	3,190	63,800			単-2号
土砂等運搬 (1)		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	4,467	89,340			単-3号
土砂等運搬 (2)【夜間】		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	5,923	118,460			単-4号
残土処理工			式	1		148,024			
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m3	40	243.2	9,728			単-5号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	2,830	113,200			単-6号
残土等処分			m3	40	627.4	25,096			単-7号
遮音壁基礎工 (下り線①)			式	1		1,326,924			

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号旭区環境対策工事					(当初合意)	(個別合意)	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	
鋼管杭		杭径400mm 杭長7.5m	本	5	264,966	1,324,830				単-8号	
現場取卸(鋼管杭)				t	2.3	910.6	2,094				単-9号
遮音壁基礎工 (下り線③)			式	1		4,100,480					
鋼管杭 【夜間】		杭径500mm 杭長5.0m	本	22	185,911	4,090,042				単-10号	
現場取卸(鋼管杭) 【夜間】				t	8.2	1,273	10,438				単-11号
遮音壁本体工 (下り線①)			式	1		7,884,935					
支柱建込 (1)		スパイラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔4m 4m<H≤8m	m	16	42,220	675,520				単-12号	
支柱建込 (2)		スパイラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔2m 4m<H≤8m		m	2	82,492	164,984				単-13号
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	m3	0.4	40,744	16,297				単-14号	
土留板				m2	18	24,102	433,836				単-15号
しゃ音板・透光板 (1)		しゃ音板 H≤4m	m2	18	22,162	398,916				単-16号	
しゃ音板・透光板 (2)		透光板 H≤4m		m2	53	116,894	6,195,382				単-17号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号旭区環境対策工事					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
遮音壁本体工 (下り線②)			式	1		15,650,973			
支柱建込 【夜間】		A型(埋設アンカー方式)(アンカーボルト既設) 支柱間隔 4m 4mを超え8m以下	m	68	105,407	7,167,676			単-18号
土留板 【夜間】			m2	34	24,923	847,382			単-19号
しゃ音板・透光板 (1)【夜間】		しゃ音板 500×3960 4m<H≤8m	m2	303	23,340	7,072,020			単-20号
しゃ音板・透光板 (2)【夜間】		しゃ音板 500×3960 4m<H≤8m 再利用品	m2	135	4,177	563,895			単-21号
遮音壁本体工 (下り線③)			式	1		18,586,905			
支柱建込 【夜間】		スパイラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔4m 4m<H≤8m	m	88	75,117	6,610,296			単-22号
コンクリート 【夜間】		24-12-25(20)(高炉) 夜間 W/C55%以下	m3	3.1	57,694	178,851			単-23号
土留板 【夜間】			m2	44	22,722	999,768			単-24号
しゃ音板・透光板 (1)【夜間】		しゃ音板 4m<H≤8m	m2	431	23,745	10,234,095			単-25号
しゃ音板・透光板 (2)【夜間】		しゃ音板 500×3960 4m<H≤8m 再利用品	m2	135	4,177	563,895			単-26号
遮音壁本体工 (下り線④)			式	1		1,950,643			

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号旭区環境対策工事					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 【夜間】		嵩上げ 支柱間隔4m H ≦4m	m	28	19, 826	555, 128			単-27号
しゃ音板・透光板 (1) 【夜間】		しゃ音板 500×3960 H ≦4m	m2	55	22, 268	1, 224, 740			単-28号
しゃ音板・透光板 (2) 【夜間】		しゃ音板 500×3960 H ≦4m 再利用品	m2	55	3, 105	170, 775			単-29号
防護柵工			式	1		434, 772			
路側防護柵工			式	1		434, 772			
ガードレール (1) 【夜間】		塗装品 Gr-A-4E 100m 以上 曲線部補正無 再 利用	m	164	2, 357	386, 548			単-30号
ガードレール (2)		塗装品 Gr-B-4E 100m 以上 曲線部補正無 再 利用	m	22	2, 192	48, 224			単-31号
道路付属施設工			式	1		193, 198			
照明工			式	1		193, 198			
照明柱基礎 【夜間】		移設	基	1	135, 234	135, 234			単-32号
照明柱 【夜間】		高さ:GL8～12m重量:35 0kg以下 移設	基	1	57, 964	57, 964			単-33号
構造物撤去工			式	1		2, 721, 247			

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号旭区環境対策工事					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
遮音壁撤去工			式	1		1,704,421			
支柱撤去 【夜間】		スパイラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔4m H≦4m	m	136	2,925	397,800			単-34号
しゃ音板撤去 (1) 【夜間】		H≦4m	m2	162	2,683	434,646			単-35号
しゃ音板撤去 (2) 【夜間】		H≦4m 再利用	m2	325	2,683	871,975			単-36号
防護柵撤去工			式	1		691,604			
防護柵撤去(ガードレール) (1) 【夜間】			m	164	3,475	569,900			単-37号
防護柵撤去(ガードレール) (2)			m	22	2,026	44,572			単-38号
立入防止柵撤去		H=1.5m	m	22	3,506	77,132			単-39号
道路付属物撤去工			式	1		96,603			
照明基礎撤去【夜間】		12m 23B-S 再利用	基	1	57,964	57,964			単-40号
照明柱撤去【夜間】		移設	基	1	38,639	38,639			単-41号
運搬処理工			式	1		228,619			

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号旭区環境対策工事					事業区分	道路新設・改築		
	(当初合意)					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	0.5	5,415	2,707			単-42号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	5,670	2,835			単-43号
現場発生品運搬 (1)		立入防止柵	t	0.23	18,030.44	4,147			単-44号
現場発生品運搬 (2)【夜間】		支柱, 遮音板	t	8.53	25,665.89	218,930			単-45号
仮設工			式	1		8,297,978			
足場工			式	1		1,528,140			
足場 (1)		安全ネット必要	掛m2	120	5,579	669,480			単-46号
足場 (2)【夜間】		安全ネット必要	掛m2	110	7,806	858,660			単-47号
交通管理工			式	1		6,769,838			
交通誘導警備員 【夜間】		A	人日	82	29,392	2,410,144			単-48号
交通誘導警備員		B	人日	64	17,230	1,102,720			単-49号
交通誘導警備員 【夜間】		B	人日	126	25,849	3,256,974			単-50号



# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号旭区環境対策工事					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
直接工事費			式	1		61,613,959			
共通仮設費			式	1		10,250,955			
共通仮設費			式	1		1,101,155			
技術管理費			式	1		436,084			
土質等試験費			式	1		375,104			内-1号
道路施設基本データ作成費用			式	1		60,980			内-2号
現場環境改善費（率計上）			式	1		665,071			
共通仮設費（率計上）			式	1		9,149,800			
純工事費			式	1		71,864,914			
現場管理費			式	1		25,000,510			
工事原価			式	1		96,865,424			
一般管理費等			式	1		16,534,576			

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号旭区環境対策工事					(当初合意)	(個別合意)	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	
工事価格			式	1		113, 400, 000					
消費税相当額			式	1		11, 340, 000					
工事費計			式	1		124, 740, 000					

# 一式当たり内訳書

土質等試験費

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
【溶出試験 2 8 項目】								
土質等試験費（一式入力）	145千円							
溶出試験 2 8 項目		式	1		145, 000			
【含有量試験 9 項目】								
土質等試験費（一式入力）	40. 5千円							
含有量試験 9 項目		式	1		40, 500			
【ダイオキシン類】								
土質等試験費（一式入力）	115千円							
ダイオキシン類		式	1		115, 000			
【土質試験】								
土質等試験費（一式入力）	88. 1千円							
土質試験		式	1		88, 100			
合 計					388, 600			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			
合 計					63,175			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	床掘り (1)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 398	2, 398		
計						2, 398		
単価						2, 314	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一2号	床掘り (2)【夜間】	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	3, 305	3, 305		
計						3, 305		
単価						3, 190	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4, 467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	4, 628	4, 628		
計						4, 628		
単価						4, 467	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一4号	土砂等運搬 (2)【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	5, 923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	6, 137	6, 137		
計						6, 137		
単価						5, 923	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	243. 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	m 3	1	252	252		
計						252		
単価						243. 2	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一6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	2, 830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19. 5km以下	m 3	1	2, 932	2, 932		
計						2, 932		
単価						2, 830	円／m3	

## 1 次单価表

單價使用年月	2025. 09
步掛使用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一8号	鋼管杭	杭径400mm 杭長7. 5m	単位	本	数量	5	単価	264, 966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭打込		φ 400×6. 0×7500 土砂 N値20未満	本	5	140, 900	704, 500		
鋼管杭		φ 400×6. 0×7500	本	5	124, 000	620, 000		
銅ハット		φ 400	個	1	48, 000	48, 000		
計						1, 372, 500		
単価						264, 966	円／本	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	現場取卸(鋼管杭)			単位	t	数量	1	単価	910. 6
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場取卸 (鋼管杭)			ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊 標準	t	1	943. 4	943. 4		
計							943. 4		
単価							910. 6	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一10号	鋼管杭 【夜間】	杭径500mm 杭長5. 0m	単位	本	数量	1	単価	185, 911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭打込		φ 500×6. 0×5000 土砂 N値20未満	本	1	101, 400	101, 400		
鋼管杭		φ 500×6. 0×5000	本	1	91, 200	91, 200		
計						192, 600		
単価						185, 911	円／本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一11号	現場取卸(鋼管杭) 【夜間】		単位	t	数量	1	単価	1, 273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場取卸 (鋼管杭)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊 標準	t	1	1, 319	1, 319		
	計					1, 319		
	単価					1, 273	円／t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一12号	支柱建込 (1)	スハ イラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔4m 4m<H≤8m	単位	m	数量	4	単価	42, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱建込	スハ イラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔4m 4mを超え8m以下	m	4	3, 571	14, 284		
	支柱 (材料費)	SS400 200×200×8 L=6. 045m 土留板受け材含む	本	1	159, 000	159, 000		
	スハ イラル鉄筋	SD345 D10	t	0. 004	415, 000	1, 660		
	計					174, 944		
	単価					42, 220	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一13号	支柱建込 (2)	スパイラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔2m 4m<H≤8m	単位	m	数量	2	単価	82, 492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		スパイラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔2m 4mを超え8m以下	m	2	7, 130	14, 260		
支柱（材料費）		SS400 200×200×8 L=5. 820m 土留板受け材含む	本	1	155, 000	155, 000		
スパイラル鉄筋		SD345 D10	t	0. 004	415, 000	1, 660		
計						170, 920		
単価						82, 492	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一14号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40, 744
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	42, 210	42, 210		
計						42, 210		
単価						40, 744	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一15号	土留板		単位	m2	数量	17. 8	単価	24, 102
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	17. 8	7, 792	138, 697. 6		
土留板（材料費）		3960×500×120						
			枚	4	33, 300	133, 200		
土留板（材料費）		1960×500×90						
			枚	1	23, 500	23, 500		
土留板（材料費）		3960×500×90						
			枚	4	27, 700	110, 800		
土留板（材料費）		1960×500×120						
			枚	1	28, 300	28, 300		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	0. 71	9, 746	6, 919. 66		
モルタル		1:2 普通						
			m 3	0. 1	30, 200	3, 020		
計						444, 437. 26		
単価						24, 102	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一16号	しゃ音板・透光板 (1)	しゃ音板 H≦4m	単位	m2	数量	17. 8	単価	22, 162
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	17. 8	3, 114	55, 429. 2		
しゃ音板・透光板（材料費）		しゃ音板 (500×1960×95)	m 2	1. 96	19, 800	38, 808		
しゃ音板・透光板（材料費）		しゃ音板 (500×3960×95)	m 2	15. 84	19, 850	314, 424		
計						408, 661. 2		
単価						22, 162	円／m2	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一17号	しゃ音板・透光板 (2)	透光板 H≦4m	単位	m2	数量	53. 4	単価	116, 894
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	53. 4	2, 491	133, 019. 4		
しゃ音板・透光板（材料費）		透光板 1000×1960×95	枚	3	243, 000	729, 000		
しゃ音板・透光板（材料費）		透光板 1000×3960×95	枚	12	467, 000	5, 604, 000		
計						6, 466, 019. 4		
単価						116, 894	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一18号	支柱建込 【夜間】	A型(埋設アンカー方式)(アンカーボルト既設) 支柱間隔4m 4mを 超え8m以下	単位	m	数量	68	単価	105, 407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		A型(アンカーボルト既設) 支柱間隔4m 4mを超え8m以下	m	68	5, 178	352, 104		
支柱 (材料費)		SS400 250×250×9 L=7. 205m フレート, N, W含む	本	1	390, 000	390, 000		
支柱 (材料費)		SS400 250×250×9 L=7. 205m フレート, N, W, 土留板受含	本	17	393, 000	6, 681, 000		
計						7, 423, 104		
単価						105, 407	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一19号	土留板 【夜間】		単位	m2	数量	2	単価	24, 923
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	1. 98	10, 820	21, 423. 6		
土留板（材料費）		3960×500×90	枚	1	27, 700	27, 700		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 13	14, 620	1, 900. 6		
モルタル		1:2 普通	m 3	0. 02	30, 200	604		
計						51, 628. 2		
単価						24, 923	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一20号	しゃ音板・透光板 (1)【夜間】	しゃ音板 500×3960 4m<H≦8m	単位	m2	数量	1	単価	23, 340
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	1	4, 328	4, 328		
しゃ音板・透光板（材料費）		しゃ音板(500×3960×95)	m 2	1	19, 850	19, 850		
計						24, 178		
単価						23, 340	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一21号	しゃ音板・透光板 (2)【夜間】	しゃ音板 500×3960 4m<H≦8m 再利用品	単位	m2	数量	1	単価	4, 177
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	1	4, 328	4, 328		
計						4, 328		
単価						4, 177	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一22号	支柱建込 【夜間】	スパ イラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔4m 4m<H≤8m	単位	m	数量	88	単価	75, 117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		スパ イラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔4m 4mを超え8m以下	m	88	5, 178	455, 664		
支柱（材料費）		SS400 250×250×9 L=7. 893m 土留板受け材含む	本	1	273, 000	273, 000		
支柱（材料費）		SS400 250×250×9 L=7. 855m 角度プレート, 土留板受含	本	1	662, 000	662, 000		
支柱（材料費）		SS400 250×250×9 L=7. 855m 土留板受け材含む	本	20	270, 000	5, 400, 000		
スパ イラル鉄筋		SD345 D10	t	0. 138	415, 000	57, 270		
計						6, 847, 934		
単価						75, 117	円／m	

## 1 次单価表

單價使用年月	2025. 09
步掛使用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一24号	土留板 【夜間】		単位	m2	数量	43. 49	単価	22, 722
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	43. 49	8, 228	357, 835. 72		
土留板（材料費）		3815×500×90						
			枚	1	29, 800	29, 800		
土留板（材料費）		3960×500×90						
			枚	21	27, 700	581, 700		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	2. 9	14, 620	42, 398		
モルタル		1:2 普通						
			m 3	0. 39	30, 200	11, 778		
計						1, 023, 511. 72		
単価						22, 722	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一25号	しゃ音板・透光板 (1)【夜間】	しゃ音板 4m<H≤8m	単位	m2	数量	430. 7	単価	23, 745
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	430. 73	4, 328	1, 864, 199. 44		
しゃ音板・透光板（材料費）		しゃ音板 (500×3960×95)	m 2	405. 9	19, 850	8, 057, 115		
しゃ音板・透光板（材料費）		しゃ音板 500×3815×95	枚	13	51, 600	670, 800		
計						10, 592, 114. 44		
単価						23, 745	円／m2	



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一26号	しゃ音板・透光板 (2)【夜間】	しゃ音板 500×3960 4m<H≦8m 再利用品	単位	m2	数量	1	単価	4, 177	
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	1	4, 328	4, 328			
計						4, 328			
単価						4, 177	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一27号	支柱建込 【夜間】	嵩上げ 支柱間隔4m H≦4m	単位	m	数量	28	単価	19, 826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱建込		嵩上げ 支柱間隔4m 4m以下	m	28	7, 360	206, 080		
支柱（材料費）		SS400 175×175×7. 5 L=1. 000m 添接板含む	本	8	46, 100	368, 800		
計						574, 880		
単価						19, 826	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一28号	しゃ音板・透光板 (1)【夜間】	しゃ音板 500×3960 H≦4m	単位	m2	数量	1	単価	22, 268
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	1	3, 217	3, 217		
しゃ音板・透光板（材料費）		しゃ音板 (500×3960×95)	m 2	1	19, 850	19, 850		
計						23, 067		
単価						22, 268	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一29号	しゃ音板・透光板 (2)【夜間】	しゃ音板 500×3960 H≦4m 再利用品	単位	m2	数量	1	単価	3, 105
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	1	3, 217	3, 217		
計						3, 217		
単価						3, 105	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一30号	ガードレール (1)【夜間】	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無 再利用	単位	m	数量	1	単価	2, 357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置(1)【夜】		再利用	m	1	2, 442	2, 442		
計						2, 442		
単価						2, 357	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	ガードレール (2)	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無 再利用	単位	m	数量	1	単価	2, 192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置(2)		再利用	m	1	2, 271	2, 271		
計						2, 271		
単価						2, 192	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一32号	照明柱基礎 【夜間】	移設	単位	基	数量	1	単価	135, 234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱基礎設置		再利用	基	1	140, 100	140, 100		
計						140, 100		
単価						135, 234	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一33号	照明柱 【夜間】	高さ:GL8～12m重量:350kg以下 移設	単位	基	数量	1	単価	57, 964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱設置		再利用	基	1	60, 050	60, 050		
計						60, 050		
単価						57, 964	円／基	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一34号	支柱撤去 【夜間】	スパイラル鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔4m H≦4m	単位	m	数量	1	単価	2, 925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱撤去		支柱間隔4m 撤去高さ4m以下	m	1	3, 031	3, 031		
計						3, 031		
単価						2, 925	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一35号	しゃ音板撤去 (1) 【夜間】	H≦4m	単位	m2	数量	1	単価	2, 683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しゃ音板撤去		撤去高さ4m以下	m2	1	2, 780	2, 780		
計						2, 780		
単価						2, 683	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一36号	しゃ音板撤去 (2)【夜間】	H≦4m 再利用	単位	m2	数量	1	単価	2, 683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しゃ音板撤去		撤去高さ4m以下 再利用	m2	1	2, 780	2, 780		
計						2, 780		
単価						2, 683	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一37号	防護柵撤去(ガードレール) (1)【夜間】		単位	m	数量	1	単価	3, 475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去【夜】		ガードレール	m	1	3, 601	3, 601		
計						3, 601		
単価						3, 475	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	防護柵撤去(ガードレール) (2)		単位	m	数量	1	単価	2, 026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去		ガードレール	m	1	2, 099	2, 099		
計						2, 099		
単価						2, 026	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一39号	立入防止柵撤去	H=1. 5m	単位	m	数量	22	単価	3, 506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		H=1. 5m	m	22	2, 684	59, 048		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0. 54	38, 630	20, 860. 2		
計						79, 908. 2		
単価						3, 506	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一40号	照明基礎撤去【夜間】	12m 23B-S 再利用	単位	基	数量	1	単価	57, 964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱基礎撤去【夜】		再利用	基	1	60, 050	60, 050		
計						60, 050		
単価						57, 964	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一41号	照明柱撤去【夜間】	移設	単位	基	数量	1	単価	38, 639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱撤去【夜】		再利用	基	1	40, 030	40, 030		
計						40, 030		
単価						38, 639	円／基	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 415
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 有 人力 41. 3km以下	m 3	1	5, 610	5, 610		
計						5, 610		
単価						5, 415	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3) Co殻			m 3	1	5, 875	5, 875		
計						5, 875		
単価						5, 670	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一44号	現場発生産品運搬 (1)	立入防止柵	単位	t	数量	1	単価 18, 030. 44
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2t積、吊能力2. 9t 有り 14. 0km以下	t	1	8, 358	8, 358	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	10, 320	10, 320	
計						18, 678	
単価						18, 030. 44	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一45号	現場発生産品運搬 (2) 【夜間】	支柱、遮音板	単位	t	数量	1	単価 25, 665. 89
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2t積、吊能力2. 9t 有り 14. 0km以下	t	1	11, 900	11, 900	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	14, 690	14, 690	
計						26, 590	
単価						25, 665. 89	円／t

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	足場 (1)	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 579	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 780	5, 780			
計						5, 780			
単価						5, 579	円／掛m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一47号	足場 (2)【夜間】	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	7, 806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準以外 1. 23無	掛m 2	1	8, 087	8, 087		
計						8, 087		
単価						7, 806	円／掛m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一48号	交通誘導警備員 【夜間】	A	単位	人日	数量	1	単価	29, 392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	30, 450	30, 450		
計						30, 450		
単価						29, 392	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	17, 230
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	17, 850	17, 850		
計						17, 850		
単価						17, 230	円／人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一50号	交通誘導警備員 【夜間】	B	単位	人日	数量	1	単価	25, 849
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	26, 780	26, 780		
計						26, 780		
単価						25, 849	円／人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼管杭打込	φ 400×6. 0×7500 土砂 N値20未満	単位	本	数量	1	単価	140, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 25	33, 252	8, 313		
	とび工		人	0. 5	33, 354	16, 677		
	特殊作業員		人	0. 5	30, 498	15, 249		
	普通作業員		人	1. 5	27, 030	40, 545		
	R T C 装着式アースオーガ [E A 及びモンケン架装]	2 5 t 吊 3 5 k N ・ m モンケン質量2. 0 t	時間	1. 75	27, 570	48, 247		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 k V A	日	0. 25	3, 030	757		
	トラック [普通型]	7 ～ 8 t 積	時間	1. 75	2, 540	4, 445		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		6, 667		
	計					140, 900		
	単価					140, 900	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	鋼管杭打込	φ 500×6. 0×5000 土砂 N値20未満	単位	本	数量	1	単価	101, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 273	49, 878	13, 616		
	とび工		人	0. 273	50, 031	13, 658		
	特殊作業員		人	0. 273	45, 747	12, 488		
	普通作業員		人	0. 273	40, 545	11, 068		
	R T C 装着式アースオーガ [E A 及びモンケン架装]	2 5 t 吊 3 5 k N ・ m モンケン質量2. 0 t	時間	1. 638	30, 290	49, 615		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		955		
	計					101, 400		
	単価					101, 400	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	支柱建込	ス <sup>°</sup> イ <sup>ル</sup> 鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔4m 4mを超え8m以下	単位	m	数量	100	単価	3, 571
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 67	33, 252	55, 530		
	鉄筋工		人	1. 67	30, 906	51, 613		
	普通作業員		人	5	27, 030	135, 150		
	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	11. 69	8, 371	97, 856		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		16, 951		
	計					357, 100		
	単価					3, 571	円／m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	支柱建込	ス <sup>°</sup> イ <sup>ル</sup> 鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔2m 4mを超え8m以下	単位	m	数量	100	単価	7, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3. 33	33, 252	110, 729		
鉄筋工			人	3. 33	30, 906	102, 916		
普通作業員			人	10	27, 030	270, 300		
トラック [クレーン装置付]			時間	23. 31	8, 371	195, 128		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		33, 927		
計						713, 000		
単価						7, 130	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	土留板取付	4mを超え8m以下	単位	m 2	数量	1	単価	7, 792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 025	33, 252	831		
	とび工		人	0. 025	33, 354	833		
	普通作業員		人	0. 075	27, 030	2, 027		
	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	0. 175	8, 371	1, 464		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 1 3. 2 m×1 0 0 0 k g	時間	0. 175	12, 950	2, 266		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		371		
	計					7, 792		
	単価					7, 792	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	単位	m 2	数量	1	単価	3, 114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 01	33, 252	332		
	とび工		人	0. 01	33, 354	333		
	普通作業員		人	0. 03	27, 030	810		
	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	0. 07	8, 371	585		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 1 3. 2 m×1 0 0 0 k g	時間	0. 07	12, 950	906		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		148		
	計					3, 114		
	単価					3, 114	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	しゃ音板・透光板取付	透光板 4m以下	単位	m 2	数量	1	単価	2, 491
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 008	33, 252	266		
	とび工		人	0. 008	33, 354	266		
	普通作業員		人	0. 024	27, 030	648		
	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	0. 056	8, 371	468		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 1 3. 2 m×1 0 0 0 k g	時間	0. 056	12, 950	725		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		118		
	計					2, 491		
	単価					2, 491	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	支柱建込	A型(アンカーボルト既設) 支柱間隔4m 4mを超え8m以下	単位	m	数量	100	単価	5, 178
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 67	49, 878	83, 296		
	鉄筋工		人	1. 67	46, 359	77, 419		
	普通作業員		人	5	40, 545	202, 725		
	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	11. 69	11, 100	129, 759		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		24, 601		
	計					517, 800		
	単価					5, 178	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	土留板取付	4mを超え8m以下	単位	m 2	数量	1	単価	10, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 025	49, 878	1, 246		
	とび工		人	0. 025	50, 031	1, 250		
	普通作業員		人	0. 075	40, 545	3, 040		
	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	0. 175	11, 100	1, 942		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 1 3. 2 m×1 0 0 0 k g	時間	0. 175	16, 160	2, 828		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		514		
	計					10, 820		
	単価					10, 820	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4mを超え8m以下	単位	m 2	数量	1	単価	4, 328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 01	49, 878	498		
	とび工		人	0. 01	50, 031	500		
	普通作業員		人	0. 03	40, 545	1, 216		
	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	0. 07	11, 100	777		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 1 3. 2 m×1 0 0 0 k g	時間	0. 07	16, 160	1, 131		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		206		
	計					4, 328		
	単価					4, 328	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	支柱建込	ス <sup>°</sup> イ <sup>ル</sup> 鉄筋 中詰コンクリート 支柱間隔4m 4mを超え8m以下	単位	m	数量	100	単価	5, 178
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 67	49, 878	83, 296		
鉄筋工			人	1. 67	46, 359	77, 419		
普通作業員			人	5	40, 545	202, 725		
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	11. 69	11, 100	129, 759		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		24, 601		
計						517, 800		
単価						5, 178	円／m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	土留板取付	4mを超え8m以下	単位	m 2	数量	1	単価	8, 228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 023	49, 878	1, 147		
	とび工		人	0. 046	50, 031	2, 301		
	普通作業員		人	0. 023	40, 545	932		
	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	0. 138	11, 100	1, 531		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 1 3. 2 m×1 0 0 0 k g	時間	0. 138	16, 160	2, 230		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		87		
	計					8, 228		
	単価					8, 228	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4mを超え8m以下	単位	m 2	数量	1	単価	4, 328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 01	49, 878	498		
	とび工		人	0. 01	50, 031	500		
	普通作業員		人	0. 03	40, 545	1, 216		
	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	0. 07	11, 100	777		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 1 3. 2 m×1 0 0 0 k g	時間	0. 07	16, 160	1, 131		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		206		
	計					4, 328		
	単価					4, 328	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	支柱建込	嵩上げ 支柱間隔4m 4m以下	単位	m	数量	100	単価	7, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3. 571	49, 878	178, 114		
	鉄筋工		人	3. 571	46, 359	165, 547		
	普通作業員		人	3. 571	40, 545	144, 786		
	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	21. 426	11, 100	237, 828		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		9, 725		
	計					736, 000		
	単価					7, 360	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	単位	m 2	数量	1	単価	3, 217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 009	49, 878	448		
	とび工		人	0. 018	50, 031	900		
	普通作業員		人	0. 009	40, 545	364		
	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	0. 054	11, 100	599		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 1 3. 2 m×1 0 0 0 k g	時間	0. 054	16, 160	872		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		34		
	計					3, 217		
	単価					3, 217	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ガードレール設置(1)【夜】	再利用	単位	m	数量	100	単価	2, 442
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 22	49, 878	60, 851		
	普通作業員		人	2. 44	40, 545	98, 929		
	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	7. 32	11, 100	81, 252		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		3, 168		
	計					244, 200		
	単価					2, 442	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ガードレール設置(2)	再利用	単位	m	数量	100	単価	2, 271
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	33, 252	33, 252		
	普通作業員		人	2	27, 030	54, 060		
	運転手（特殊）		人	1	32, 028	32, 028		
	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	7	8, 371	58, 597		
	ガードレール支柱打込機［エアブレーカ式］	ブレーカ質量7 0 0 k g 級 打撃周波数5 3 0 b p m	時間	7	5, 480	38, 360		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		10, 803		
	計					227, 100		
	単価					2, 271	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	照明柱基礎設置	再利用	単位	基	数量	1	単価	140, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 7	49, 878	34, 914		
普通作業員			人	1. 4	40, 545	56, 763		
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	4. 2	11, 100	46, 620		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		1, 803		
計						140, 100		
単価						140, 100	円／基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	照明柱設置	再利用	単位	基	数量	1	単価	60, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 3	49, 878	14, 963		
	普通作業員		人	0. 6	40, 545	24, 327		
	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. 8	11, 100	19, 980		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		780		
	計					60, 050		
	単価					60, 050	円／基	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	支柱撤去	支柱間隔4m 撤去高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価	3, 031
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 471	49, 878	73, 370		
	鉄筋工		人	1. 471	46, 359	68, 194		
	普通作業員		人	1. 471	40, 545	59, 641		
	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	8. 826	11, 100	97, 968		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		3, 927		
	計					303, 100		
	単価					3, 031	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	しゃ音板撤去	撤去高さ4m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 008	49, 878	399		
	とび工		人	0. 008	50, 031	400		
	普通作業員		人	0. 008	40, 545	324		
	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	0. 056	11, 100	621		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 1 3. 2 m×1 0 0 0 k g	時間	0. 056	16, 160	904		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		132		
	計					2, 780		
	単価					2, 780	円／m2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	しゃ音板撤去	撤去高さ4m以下 再利用	単位	m2	数量	1	単価	2, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 008	49, 878	399		
	とび工		人	0. 008	50, 031	400		
	普通作業員		人	0. 008	40, 545	324		
	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	0. 056	11, 100	621		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 1 3. 2 m×1 0 0 0 k g	時間	0. 056	16, 160	904		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		132		
	計					2, 780		
	単価					2, 780	円／m2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	防護柵撤去【夜】	ガードレール	単位	m	数量	1	単価	3, 601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 018	49, 878	897		
	普通作業員		人	0. 036	40, 545	1, 459		
	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	0. 108	11, 100	1, 198		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		47		
	計					3, 601		
	単価					3, 601	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防護柵撤去	ガードレール	単位	m	数量	100	単価	2, 099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	33, 252	33, 252		
	普通作業員		人	4	27, 030	108, 120		
	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	7	8, 371	58, 597		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		9, 931		
	計					209, 900		
	単価					2, 099	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	立入防止柵撤去	H=1. 5m	単位	m	数量	100	単価	2, 684
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 818	33, 252	60, 452		
	普通作業員		人	3. 636	27, 030	98, 281		
	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	12. 726	8, 371	106, 529		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		3, 138		
	計					268, 400		
	単価					2, 684	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	38, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	38, 622. 3	38, 622		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					38, 630		
	単価					38, 630	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	照明柱基礎撤去【夜】	再利用	単位	基	数量	1	単価	60, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 3	49, 878	14, 963		
	普通作業員		人	0. 6	40, 545	24, 327		
	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. 8	11, 100	19, 980		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		780		
	計					60, 050		
	単価					60, 050	円／基	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	照明柱撤去【夜】	再利用	単位	基	数量	1	単価	40, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 2	49, 878	9, 975			
普通作業員		人	0. 4	40, 545	16, 218			
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	11, 100	13, 320			
諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		517			
計					40, 030			
単価					40, 030	円／基		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有 人力 41.3km以下	単位	m 3	数量	1	単価	5, 610
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 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	5, 610	5, 610		
計						5, 610		
単価						5, 610	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3） Co殻		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Co殻(無筋)処分費【昼間】		【神奈川-5】(有)大早輝建材	m 3	100	5, 875	587, 500		
計						587, 500		
単価						5, 875	円／m 3	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	1	単価	5, 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 780	5, 780		
計						5, 780		
単価						5, 780	円／掛m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	足場工	単管足場 必要 標準以外 1. 23無	単位	掛m 2	数量	1	単価	8, 087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準以外 1. 23無	掛m 2	1	8, 087	8, 087		
計						8, 087		
単価						8, 087	円／掛m 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	30, 450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	30, 447	30, 447		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						30, 450		
単価						30, 450	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17, 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	17, 850	17, 850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17, 850		
単価						17, 850	円／人日	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	26, 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	26, 775	26, 775		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						26, 780		
単価						26, 780	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	145千円	単位	式	数量	1	単価	145, 000
溶出試験 2 8 項目								
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		145, 000		
計						145, 000		
単価						145, 000	円／式	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	40. 5千円	単位	式	数量		単価	
	含有量試験 9 項目					1		40, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		40, 500		
計						40, 500		
単価						40, 500	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	115千円	単位	式	数量		単価	
	ダイオキシン類					1		115, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		115, 000		
計						115, 000		
単価						115, 000	円／式	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	88.1千円	単位	式	数量	1	単価	88,100
	土質試験							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		88,100		
計						88,100		
単価						88,100	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	36,100	63,175		
計						63,175		
単価						63,175	円／式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	R T C 装着式アースオーガ [E A 及びモンケン架装]	2 5 t 吊 3 5 k N ・ m モンケン質量 2 . 0 t	単位	時間	数量	1	単価	27, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 17	32, 028	5, 444		
軽油			L	20	141	2, 820		
R T C 装着式アースオーガ [E A 及びモンケン架装]		2 5 t 吊 3 5 k N ・ m モンケン質量 2 . 0 t	時間	1	19, 300	19, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27, 570		
単価						27, 570	円／時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	R T C 装着式アースオーガ [E A 及びモンケン架装]	2 5 t 吊 3 5 k N ・ m モンケン質量 2 . 0 t	単位	時間	数量	1	単価	30, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 17	48, 042	8, 167		
軽油			L	20	141	2, 820		
R T C 装着式アースオーガ [E A 及びモンケン架装]		2 5 t 吊 3 5 k N ・ m モンケン質量 2 . 0 t	時間	1	19, 300	19, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						30, 290		
単価						30, 290	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	8, 371
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0. 17	32, 028	5, 444		
	軽油		L	5. 3	141	747		
	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					8, 371		
	単価					8, 371	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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 13. 2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	12,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.2	32,028	6,405		
	軽油		L	3.5	141	493		
	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		2		
	計					12,950		
	単価					12,950	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	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	11, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0. 17	48, 042	8, 167		
	軽油		L	5. 3	141	747		
	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		6		
	計					11, 100		
	単価					11, 100	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	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	単価	16,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.2	48,042	9,608		
	軽油		L	3.5	141	493		
	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					16,160		
	単価					16,160	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛㎡	数量	100	単価	5, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 6	33, 252	53, 203		
	とび工		人	8. 5	33, 354	283, 509		
	普通作業員		人	1. 3	27, 030	35, 139		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1. 4	49, 600	69, 440		
	諸雑費（率＋まるめ） 31%		式	1		136, 709		
	計					578, 000		
	単価					5, 780	円／掛㎡	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	足場工	単管足場 必要 標準以外 1.23無	単位	掛㎡	数量	100	単価	8,087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	49,878	94,768		
	とび工		人	8.4	50,031	420,260		
	普通作業員		人	1.8	40,545	72,981		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	61,008	48,806		
	諸雑費（率＋まるめ） 27%		式	1		171,885		
	計					808,700		
	単価					8,087	円／掛㎡	

## ( 合 意 ) 請負工事費計算書

( 1) 直接工事費 -----	63, 832, 404
( 2) 共通仮設費 -----	10, 619, 775
( 3) 純工事費 -----	74, 452, 179

( 1)+( 2)

( 4) 現場管理費 -----	25, 900, 000
( 5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0

( 6) 工事原価 -----	100, 352, 179
-----------------	---------------

( 3)+( 4)+( 5)+(18)

(7') 一般管理費等(計上額) -----	17, 127, 821
(8') その他費目計 -----	0
( 9) 業務委託料等 -----	0

(10) 工事価格 -----	117, 480, 000
-----------------	---------------

( 6)+(7')+(8')+( 9) (万円未満切り捨て)

(11) 消費税相当額 -----	11, 748, 000
-------------------	--------------

(12) 請負工事価格 -----	129, 228, 000
-------------------	---------------

(10)+(11)

(13) 入札書比較価格 -----	117, 480, 000
--------------------	---------------

(請負工事費の100/110)

(14) 調査基準価格 -----	117, 073, 000
-------------------	---------------

(15) 調査基準価格の100/110 -----	106, 430, 000
---------------------------	---------------

(万円未満切り捨て)

(16) 工場製作純工事費 -----	0
---------------------	---

(17) 工場管理費 -----	0
------------------	---

(18) 工場製作原価 -----	0
-------------------	---

(16)+(17)

(( 7) 一般管理費等(計算額) 17, 133, 757 )