

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度岩国・大竹道路元町地区法面对策工事
工事地名	広島県大竹市大竹町大竹～元町4丁目地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年3月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	広島国道事務所 調査設計課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5560010003	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	333日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大竹	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	2,552,600
		23) 公告日	令和7年1月15日
		24) 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	令和6年度岩国・大竹道路元町地区法面对策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		146,889,351				
道路土工		式	1		4,510,337				
掘削工		式	1		168,434				
掘削	土砂	m3	530	317.8	168,434			単-1号	
路体盛土工		式	1		113,580				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	5,679	113,580			単-2号	
法面整形工		式	1		461,048				
法面整形(切土部)	土砂	m2	560	823.3	461,048			単-3号	
残土処理工		式	1		3,767,275				
積込(ルーズ)	土砂	m3	750	230.5	172,875			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	610	1,198	730,780			単-5号	
土砂等運搬	軟岩	m3	140	4,383	613,620			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度岩国・大竹道路元町地区法面对策工事 (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	
残土等処分	土砂	m3	610	3,000	1,830,000			単-7号	
残土等処分	軟岩	m3	140	3,000	420,000			単-8号	
法面工		式	1		85,129,166				
アンカー工		式	1		85,129,166				
1号受圧板		枚	75	562,600	42,195,000			単-9号	
アンカー工材料費(アンカー) 1号グラウトアンカー		式	1		8,676,800			内-1号	
削孔(アンカー)	削孔径φ90 砂質土	m	274	8,464	2,319,136			単-10号	
削孔(アンカー)	削孔径φ90 軟岩	m	1,425	17,030	24,267,750			単-11号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	75	38,790	2,909,250			単-12号	
グラウト注入		m3	35	58,160	2,035,600			単-13号	
ボーリングマシン移設		回	6	47,470	284,820			単-14号	
足場(アンカー)		空m3	670	3,643	2,440,810			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度岩国・大竹道路元町地区法面对策工事 (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	
排水構造物工		式	1		64,572				
排水工		式	1		64,572				
1号導水管		m	12	5,381	64,572			単-16号	
地下水排除工		式	1		40,998,576				
集排水ホーリング工 1号集水ホーリング		式	1		19,799,891				
ホーリング	軟岩	m	581	21,820	12,677,420			単-17号	
保孔管	STK400	m	581	9,891	5,746,671			単-18号	
ホーリング 仮設機材		回	3	458,600	1,375,800			単-19号	
集排水ホーリング工 1号排水ホーリング		式	1		2,165,945				
ホーリング	砂質土	m	21	15,670	329,070			単-20号	
ホーリング	軟岩	m	26	25,240	656,240			単-21号	
保孔管	SGP80A	m	47	5,605	263,435			単-22号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度岩国・大竹道路元町地区法面对策工事 (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
ホーリング仮設機材		回	2	458,600	917,200				単-23号
集水井工 1号集水井		式	1		11,435,770				
集水井掘削	φ3.5m	m	17	653,300	11,106,100				単-24号
底張コンクリート	1号	m3	9	29,970	269,730				単-25号
土間コンクリート	1号	m3	2	29,970	59,940				単-26号
集水井工 2号集水井		式	1		6,377,890				
集水井掘削	φ3.5m	m	10	605,900	6,059,000				単-27号
底張コンクリート	1号	m3	9	28,990	260,910				単-28号
土間コンクリート	1号	m3	2	28,990	57,980				単-29号
流末処理工		式	1		1,219,080				
1号張コンクリート		m2	50	23,160	1,158,000				単-30号
ふとんかご		m	4	15,270	61,080				単-31号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度岩国・大竹道路元町地区法面对策工事 (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	
構造物撤去工		式	1		287,960				
構造物取壊し工		式	1		203,200				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	20	10,160	203,200			単-32号	
運搬処理工		式	1		84,760				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	20	2,358	47,160			単-33号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20	1,880	37,600			単-34号	
仮設工		式	1		15,898,740				
モ/レール工		式	1		14,369,740				
1号モ/レール		m	98	76,630	7,509,740			単-35号	
2号モ/レール		m	49	140,000	6,860,000			単-36号	
交通管理工		式	1		1,529,000				
交通誘導警備員		人日	100	15,290	1,529,000			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度岩国・大竹道路元町地区法面对策工事 (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	
直接工事費		式	1		146,889,351				
共通仮設費		式	1		16,437,650				
共通仮設費		式	1		2,178,650				
準備費		式	1		804,850				
伐採		m2	500	823.7	411,850			単-38号	
木根等処分費		式	1		393,000			内-2号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,315,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,259,000				
純工事費		式	1		163,327,001				
現場管理費		式	1		49,731,000				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度岩国・大竹道路元町地区法面对策工事 (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
工事原価		式	1		213,058,001				
一般管理費等		式	1		33,011,999				
工事価格		式	1		246,070,000				
消費税相当額		式	1		24,607,000				
工事費計		式	1		270,677,000				

# 一式当たり内訳書

第 1号内訳書 アンカー工材料費(アンカー)  
1号グランドアンカー

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	数量増減	金額増減	摘要
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=11. 0m	本	3	82, 300	246, 900			WYB00003 単一 41号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=11. 5m	本	1	83, 800	83, 800			WYB00010 単一 42号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=12. 0m	本	1	85, 200	85, 200			WYB00012 単一 43号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=12. 5m	本	1	86, 600	86, 600			WYB00014 単一 44号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=13. 0m	本	3	88, 000	264, 000			WYB00015 単一 45号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=13. 5m	本	3	89, 500	268, 500			WYB00016 単一 46号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=14. 0m	本	5	90, 900	454, 500			WYB00017 単一 47号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=14. 5m	本	2	92, 300	184, 600			WYB00018 単一 48号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=15. 0m	本	4	93, 700	374, 800			WYB00019 単一 49号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=15. 5m	本	5	95, 100	475, 500			WYB00020 単一 50号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=16. 0m	本	3	96, 600	289, 800			WYB00021 単一 51号
1号グランドアンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=16. 5m	本	3	98, 000	294, 000			WYB00022 単一 52号

# 一式当たり内訳書

第 1号内訳書 アンカー工材料費(アンカー)  
1号ク`ラウンド`アンカー

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	数量増減	金額増減	摘要
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=17. 0m	本	4	99, 400	397, 600			WYB00023 単一 53号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=17. 5m	本	2	100, 000	200, 000			WYB00024 単一 54号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=18. 0m	本	1	102, 000	102, 000			WYB00025 単一 55号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=18. 5m	本	4	103, 000	412, 000			WYB00026 単一 56号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=29. 5m	本	1	134, 000	134, 000			WYB00027 単一 57号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=30. 0m	本	2	136, 000	272, 000			WYB00028 単一 58号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=30. 5m	本	2	137, 000	274, 000			WYB00029 単一 59号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=31. 0m	本	2	139, 000	278, 000			WYB00030 単一 60号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=31. 5m	本	2	140, 000	280, 000			WYB00031 単一 61号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=32. 0m	本	2	142, 000	284, 000			WYB00032 単一 62号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=32. 5m	本	1	143, 000	143, 000			WYB00033 単一 63号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=33. 0m	本	1	144, 000	144, 000			WYB00034 単一 64号

# 一式当たり内訳書

第 1号内訳書 アンカー工材料費(アンカー)  
1号ク`ラウンド`アンカー

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	数量増減	金額増減	摘要
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=33. 5m	本	2	146, 000	292, 000			WYB00035 単一 65号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=34. 0m	本	1	147, 000	147, 000			WYB00036 単一 66号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=34. 5m	本	2	149, 000	298, 000			WYB00037 単一 67号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=35. 5m	本	3	152, 000	456, 000			WYB00038 単一 68号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=37. 0m	本	3	156, 000	468, 000			WYB00040 単一 69号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=38. 5m	本	2	160, 000	320, 000			WYB00039 単一 70号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=39. 5m	本	1	163, 000	163, 000			WYB00041 単一 71号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=40. 0m	本	1	164, 000	164, 000			WYB00042 単一 72号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=40. 5m	本	1	166, 000	166, 000			WYB00043 単一 73号
1号ク`ラウンド`アンカー (材料費)	φ 15. 2mm×3本 L=43. 5m	本	1	174, 000	174, 000			WYB00044 単一 74号
合 計					8, 676, 800			





# 1次単価表

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

単一1号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	317.8
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	317.8	317.8	317.8	CB210100
計							317.8	
単価							317.8	円/m3

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

単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,679
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	5,679	5,679	5,679	CB210510
計							5,679	
単価							5,679	円/m3

# 1次単価表

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

単-3号	法面整形(切土部)	土砂	単位	m2	数量	1	単価	823.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	823.3	823.3	CB220010	
計						823.3		
単価						823.3	円/m2	

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

単-4号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.5
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	230.5	230.5	CB210020	
計						230.5		
単価						230.5	円/m3	

# 1次単価表

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

単-5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	1,198
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 6.0km以下	m3	1	1,198	1,198	CB210110	
計						1,198		
単価						1,198	円/m3	

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

単-6号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	4,383
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) 軟岩 有り 31.5km以下	m3	1	4,383	4,383	CB210110	
計						4,383		
単価						4,383	円/m3	

# 1 次単価表

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

単一7号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	3,000	3,000	CB210560	
計						3,000		
単価						3,000	円/m3	

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

単一8号	残土等処分	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	3,000	3,000	CB210560	
計						3,000		
単価						3,000	円/m3	

# 1次単価表

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

単-9号	1号受圧板		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	受圧板設置		枚	1	15,580	15,580	WYB00001	
	1号受圧板		枚	1	547,000	547,000	WYB00002	単一 39号
	計					562,580		
	単価					562,600		円/枚

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

単-10号	削孔(アンカー)	削孔径φ90 砂質土	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	有り(スレッド型) 90mm 粘性土・砂質土	m	1	8,464	8,464	CB223910	
	計					8,464		
	単価					8,464		円/m

# 1次単価表

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

単-11号	削孔(アンカー)	削孔径φ90 軟岩	単位	m	数量	1	単価	17,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 90mm 軟岩	m	1	17,030	17,030	CB223910	
計						17,030		
単価						17,030	円/m	

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

単-12号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		単位	本	数量	1	単価	38,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400 ≤ f < 1300kN 有り	本	1	38,790	38,790	CB223920	
計						38,790		
単価						38,790	円/本	

# 1次単価表

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

単-13号	グラウト注入		単位	m3	数量		1	単価	58,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	グラウト注入 (アンカー)		m 3	1	58,160	58,160	CB223940		
	計					58,160			
	単価					58,160	円/m3		

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

単-14号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		1	単価	47,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準	回	1	47,470	47,470	CB223950		
	計					47,470			
	単価					47,470	円/回		



# 1次単価表

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

単-16号	1号導水管	単位	m	数量	12	単価	5,381
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導水管設置		m	12	4,391	52,692	WYB00004 単- 75号	
導水管 (材料費)	VU100	m	12	542	6,504	WYB00005 単- 76号	
60° エルボ管 (材料費)	VU100用	個	6	895	5,370	WYB00006 単- 77号	
計					64,566		
単価					5,381	円/m	



# 1次単価表

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

単一18号	保孔管	STK400	単位	m	数量	581	単価	9,891
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
保孔管設置	STK400		m	581	2,083	1,210,223	WYB00007	単一 78号
保孔管 (材料費)	STK400 φ48.6×t2.3 高耐食ZAMめつき鋼管		m	581	6,383	3,708,523	WYB00008	単一 79号
接続管 (材料費)	STK400 φ42.7×t2.3 高耐食ZAMめつき鋼管		個	273	2,200	600,600	WYB00045	単一 80号
すべり止 (材料費)	先端金具付		個	21	10,800	226,800	WYB00046	単一 81号
計						5,746,146		
単価						9,891	円/m	

# 1次単価表

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

単-19号	ホ-リング 仮設機材		単位	回	数量	1	単価	458,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リング 仮設機材	集水井内 標準	回	1	458,600	458,600	CB340130	
	計					458,600		
	単価					458,600	円/回	

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

単-20号	ホ-リング	砂質土	単位	m	数量	1	単価	15,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リング	集水井内 粘性土・砂質土 φ115mm 50m/本以下	m	1	15,670	15,670	CB340110	
	計					15,670		
	単価					15,670	円/m	

# 1次単価表

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

単-21号	ホ-リング	軟岩	単位	m	数量	1	単価	25,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 軟岩 φ115mm 50m/本以下	m	1	25,240	25,240	CB340110	
計						25,240		
単価						25,240	円/m	

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

単-22号	保孔管	SGP80A	単位	m	数量	1	単価	5,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管		集水井内 SGP 無し SGP80A	m	1	5,605	5,605	CB340120	
計						5,605		
単価						5,605	円/m	



# 1次単価表

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

単-24号	集水井掘削	φ3.5m	単位	m	数量	17	単価	653,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留材材料 (ライナープレート土留工法)	17m/基 7個/基 無	基	1	5,148,000	5,148,000	WB340020 単一 82号		
掘削土留工 (ライナープレート土留工法)	C工法(バックホ掘削・簡易やぐら排土) 6m 11m	基	1	4,544,000	4,544,000	WB340010 単一 83号		
掘削作業設備据付・解体		基	1	344,000	344,000	WYB00011 単一 84号		
昇降用設備設置		m	15	17,920	268,800	WYB00049 単一 85号		
1号昇降用設備 (材料費)		式	1		800,100	WYB00050 単一 86号		
計					11,104,900			
単価					653,300	円/m		

# 1次単価表

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

単-25号	底張コンクリート	1号	単位	m3	数量	1	単価	29,970
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 60mを超え120m以下 全ての費用	m 3	1	29,970	29,970	CB240010	
計						29,970		
単価						29,970	円/m3	

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

単-26号	土間コンクリート	1号	単位	m3	数量	1	単価	29,970
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 60mを超え120m以下 全ての費用	m 3	1	29,970	29,970	CB240010	
計						29,970		
単価						29,970	円/m3	

# 1次単価表

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

単-27号	集水井掘削	φ3.5m	単位	m	数量	10	単価	605,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留材材料 (ライナープレート土留工法)	10m/基 3個/基 無	基	1	2,779,000	2,779,000	WB340020 単一 87号		
掘削土留工 (ライナープレート土留工法)	C工法(バックホ掘削・簡易やぐら排土) 6m 4m	基	1	2,368,000	2,368,000	WB340010 単一 88号		
掘削作業設備据付・解体		基	1	344,000	344,000	WYB00052 単一 84号		
昇降用設備設置		m	8	17,920	143,360	WYB00053 単一 89号		
2号昇降用設備 (材料費)		式	1		424,560	WYB00054 単一 90号		
計					6,058,920			
単価					605,900	円/m		

# 1次単価表

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

単-28号	底張コンクリート	1号	単位	m3	数量			1	単価	28,990
	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 60m以下 全ての費用	m 3	1	28,990	28,990	CB240010			
	計					28,990				
	単価					28,990	円/m3			

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

単-29号	土間コンクリート	1号	単位	m3	数量			1	単価	28,990
	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 60m以下 全ての費用	m 3	1	28,990	28,990	CB240010			
	計					28,990				
	単価					28,990	円/m3			

# 1次単価表

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

単-30号	1号張コンクリート		単位	m2	数量		50	単価	23,160
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 60mを超え120m以下 全ての費用	m 3		7	29,970	209,790		CB240010
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 60m以下 全ての費用	m 3		18	28,990	521,820		CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		50	8,523	426,150		CB240210
計							1,157,760		
単価							23,160	円/m2	

# 1次単価表

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

単-31号	ふとんかご		単位	m	数量		10	単価	15,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ふとんかご	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	m	10	14,950	149,500		CB225030	
	吸出し防止材 (材料費)	t=10mm	m <sup>2</sup>	5.4	590	3,186		単一 91号	
	計					152,686			
	単価					15,270		円/m	

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

単-32号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	10,160
	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 <sup>3</sup>	1	10,160	10,160		WB824010	
	計					10,160			
	単価					10,160		円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

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

単-33号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,358
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,358	2,358	CB227010	
計						2,358		
単価						2,358	円/m3	

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

単-34号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,880	1,880	WB020051 単- 93号	
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

# 1次単価表

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

単-35号	1号モ/レール	単位	m	数量	98	単価	76,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ/レール設置		m	98	16,150	1,582,700	WYB00063 単- 94号	
モ/レール撤去		m	98	6,742	660,716	WYB00064 単- 95号	
モ/レール賃料 (材料費)		式	1		5,266,000	WYB00065 単- 96号	
計					7,509,416		
単価					76,630	円/m	

# 1次単価表

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

単-36号	2号モ/レール	単位	m	数量	49	単価	140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ/レール設置		m	49	16,150	791,350	WYB00066 単- 97号	
モ/レール撤去		m	49	6,742	330,358	WYB00067 単- 98号	
モ/レール賃料 (材料費)		式	1		5,737,000	WYB00068 単- 99号	
計					6,858,708		
単価					140,000	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	15,290
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	15,290	15,290	WB010212 単- 100号	
計						15,290		
単価						15,290	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	伐採		単位	m2	数量		単価	823.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採 (集積・積込含む)			m 2	1	823.7	823.7	WYB00056 単- 101号	
計						823.7		
単価						823.7	円/m2	

# 参考資料 (1)

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

単-39号	受圧板設置		単位	枚	数量		単価	
						10		15,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,168	25,168	R0125000		
ブロック工		人	1	24,856	24,856	R0108000		
普通作業員		人	2	21,320	42,640	R0102000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.19	45,300	53,907	L1130006		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,229	X1001001		
計					155,800			
単価					15,580	円/枚		

# 参考資料（1）

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

単一40号	1号受圧板		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	受圧板	2600×2600	枚	1	547,000	547,000		Y0800006-001
	計					547,000		
	単価					547,000	円/枚	

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

単一41号	1号ぐらウトゝンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=11. 0m	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	1号ぐらウトゝンカー	φ 15. 2mm×3本 L=11. 0m	本	1	82,300	82,300		Y0800004-002
	計					82,300		
	単価					82,300	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=11. 5m	単位	本	数量			
						1		83, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=11. 5m					Y0800004-003	
			本	1	83, 800	83, 800		
	計					83, 800		
	単価					83, 800	円／本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=12. 0m	単位	本	数量			
						1		85, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=12. 0m					Y0800004-004	
			本	1	85, 200	85, 200		
	計					85, 200		
	単価					85, 200	円／本	

# 参考資料（1）

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

単-44号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=12. 5m	単位	本	数量				
						1		86, 600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー	φ 15. 2mm×3本 L=12. 5m	本	1	86, 600	86, 600	Y0800004-005		
	計					86, 600			
	単価					86, 600	円／本		

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

単-45号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=13. 0m	単位	本	数量				
						1		88, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー	φ 15. 2mm×3本 L=13. 0m	本	1	88, 000	88, 000	Y0800004-006		
	計					88, 000			
	単価					88, 000	円／本		

# 参考資料（1）

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

単一46号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=13. 5m	単位	本	数量	1	単価	89, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=13. 5m						Y0800004-007
			本	1	89, 500	89, 500		
	計					89, 500		
	単価					89, 500	円／本	

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

単一47号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=14. 0m	単位	本	数量	1	単価	90, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=14. 0m						Y0800004-008
			本	1	90, 900	90, 900		
	計					90, 900		
	単価					90, 900	円／本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-48号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=14. 5m	単位	本	数量	1	単価	92, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=14. 5m	本	1	92, 300	92, 300	Y0800004-009	
計						92, 300		
単価						92, 300	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-49号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=15. 0m	単位	本	数量	1	単価	93, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=15. 0m	本	1	93, 700	93, 700	Y0800004-010	
計						93, 700		
単価						93, 700	円／本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=15. 5m	単位	本	数量		1	単価	95, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=15. 5m							Y0800004-011
			本	1	95, 100	95, 100			
	計					95, 100			
	単価					95, 100		円／本	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=16. 0m	単位	本	数量		1	単価	96, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=16. 0m							Y0800004-012
			本	1	96, 600	96, 600			
	計					96, 600			
	単価					96, 600		円／本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=16. 5m	単位	本	数量			
						1		98, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=16. 5m					Y0800004-013	
			本	1	98, 000	98, 000		
	計					98, 000		
	単価					98, 000	円／本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=17. 0m	単位	本	数量			
						1		99, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=17. 0m					Y0800004-014	
			本	1	99, 400	99, 400		
	計					99, 400		
	単価					99, 400	円／本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=17. 5m	単位	本	数量			単価
						1		100, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=17. 5m					Y0800004-015	
			本	1	100, 000	100, 000		
	計					100, 000		
	単価					100, 000	円／本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=18. 0m	単位	本	数量			単価
						1		102, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=18. 0m					Y0800004-016	
			本	1	102, 000	102, 000		
	計					102, 000		
	単価					102, 000	円／本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=18. 5m	単位	本	数量		1	単価	103, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー	φ 15. 2mm×3本 L=18. 5m	本	1	103, 000	103, 000	Y0800004-017		
	計					103, 000			
	単価					103, 000	円／本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=29. 5m	単位	本	数量		1	単価	134, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー	φ 15. 2mm×3本 L=29. 5m	本	1	134, 000	134, 000	Y0800004-018		
	計					134, 000			
	単価					134, 000	円／本		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=30. 0m	単位	本	数量			
						1		136, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=30. 0m					Y0800004-019	
			本	1	136, 000	136, 000		
	計					136, 000		
	単価					136, 000	円／本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=30. 5m	単位	本	数量			
						1		137, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=30. 5m					Y0800004-020	
			本	1	137, 000	137, 000		
	計					137, 000		
	単価					137, 000	円／本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=31. 0m	単位	本	数量		1	単価	139, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=31. 0m	本	1	139, 000	139, 000	Y0800004-021		
計						139, 000			
単価						139, 000	円／本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=31. 5m	単位	本	数量		1	単価	140, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=31. 5m	本	1	140, 000	140, 000	Y0800004-022		
計						140, 000			
単価						140, 000	円／本		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-62号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=32. 0m	単位	本	数量	1	単価	142, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=32. 0m	本	1	142, 000	142, 000	Y0800004-023	
計						142, 000		
単価						142, 000	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-63号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=32. 5m	単位	本	数量	1	単価	143, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=32. 5m	本	1	143, 000	143, 000	Y0800004-024	
計						143, 000		
単価						143, 000	円／本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=33. 0m	単位	本	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー	φ 15. 2mm×3本 L=33. 0m					Y0800004-025	
			本	1	144,000	144,000		
	計					144,000		
	単価					144,000	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=33. 5m	単位	本	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー	φ 15. 2mm×3本 L=33. 5m					Y0800004-026	
			本	1	146,000	146,000		
	計					146,000		
	単価					146,000	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=34. 0m	単位	本	数量			
						1		147, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=34. 0m					Y0800004-027	
			本	1	147, 000	147, 000		
	計					147, 000		
	単価					147, 000	円／本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=34. 5m	単位	本	数量			
						1		149, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=34. 5m					Y0800004-028	
			本	1	149, 000	149, 000		
	計					149, 000		
	単価					149, 000	円／本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=35. 5m	単位	本	数量			
						1		152, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=35. 5m					Y0800004-029	
			本	1	152, 000	152, 000		
	計					152, 000		
	単価					152, 000	円／本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=37. 0m	単位	本	数量			
						1		156, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=37. 0m					Y0800004-030	
			本	1	156, 000	156, 000		
	計					156, 000		
	単価					156, 000	円／本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=38. 5m	単位	本	数量			
						1		160, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=38. 5m					Y0800004-031	
			本	1	160, 000	160, 000		
	計					160, 000		
	単価					160, 000	円／本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=39. 5m	単位	本	数量			
						1		163, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=39. 5m					Y0800004-032	
			本	1	163, 000	163, 000		
	計					163, 000		
	単価					163, 000	円／本	

# 参考資料（1）

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

単-72号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=40. 0m	単位	本	数量	1	単価	164, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=40. 0m					Y0800004-033	
			本	1	164, 000	164, 000		
	計					164, 000		
	単価					164, 000	円／本	

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

単-73号	1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー（材料費）	φ 15. 2mm×3本 L=40. 5m	単位	本	数量	1	単価	166, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ゲラウト <sup>o</sup> アンカー		φ 15. 2mm×3本 L=40. 5m					Y0800004-034	
			本	1	166, 000	166, 000		
	計					166, 000		
	単価					166, 000	円／本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	1号ゲラウト <sup>®</sup> アンカー（材料費）	φ 15.2mm×3本 L=43.5m	単位	本	数量		1	単価	174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号ゲラウト <sup>®</sup> アンカー		φ 15.2mm×3本 L=43.5m						Y0800004-035	
			本	1	174,000	174,000			
	計					174,000			
	単価					174,000	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	導水管設置		単位	m	数量		10	単価	4,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員								R0102000	
			人	2	21,320	42,640			
諸雑費（率+まるめ） 3%								X1001001	
			式	1		1,270			
	計					43,910			
	単価					4,391	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	導水管（材料費）	VU100	単位	m	数量		1	単価	542
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-100		m	1	542	542	Z5002016	
計							542		
単価							542	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	60° エルボ管（材料費）	VU100用	単位	個	数量		1	単価	895
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		60° エルボ管 VU100用		個	1	895	895	Y0800005-001	
計							895		
単価							895	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-78号	保孔管設置	STK400	単位	m	数量	10	単価	2,083
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.167	25,168	4,203		R0125000
	特殊作業員		人	0.333	24,544	8,173		R0101000
	普通作業員		人	0.333	21,320	7,099		R0102000
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		1,355		X1001001
	計					20,830		
	単価					2,083	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-79号	保孔管（材料費）	STK400 φ48.6×t2.3 高耐食ZAMめつき鋼管	単位	m	数量	581	単価	6,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管		STK400 φ48.6×t2.3 高耐食ZAMめつき鋼管 L=2.0m	本	285	12,700	3,619,500	Y0800004-001	
保孔管		STK400 φ48.6×t2.3 高耐食ZAMめつき鋼管 L=1.5m	本	4	11,300	45,200	Y0800004-036	
保孔管		STK400 φ48.6×t2.3 高耐食ZAMめつき鋼管 L=1.0m	本	5	8,770	43,850	Y0800004-037	
計						3,708,550		
単価						6,383	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	接続管（材料費）	STK400 φ42.7×t2.3 高耐食ZAMめっき鋼管	単位	個	数量		1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接続管		STK400 φ42.7×t2.3 高耐食ZAMめっき鋼管							Y0800005-002
			個	1	2,200	2,200			
計						2,200			
単価						2,200	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	すべり止（材料費）	先端金具付	単位	個	数量		1	単価	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
すべり止		先端金具付							Y0800005-003
			個	1	10,800	10,800			
計						10,800			
単価						10,800	円/個		

# 参考資料（1）

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

単-82号	土留材材料（ライナープレート土留工法）	17m/基 7個/基 無	単位	基	数量	1	単価	5,148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート	φ3500 t=2.7mm	m	17	211,000	3,587,000	Y1662000-002	
	補強リング	H125×125×6.5×9	個	7	223,000	1,561,000	Y1692000-002	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	X1002001	
	計					5,148,000		
	単価					5,148,000	円/基	

# 参考資料（１）

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

単-83号	掘削土留工（ライナープレート土留工法）	C工法（バックホ掘削・簡易やぐら排土）6m 11m	単位	基	数量	1	単価	4,544,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	19.236	25,168	484,131	R0125000	
トンネル特殊工			人	57.708	42,744	2,466,670	R0119000	
特殊作業員			人	19.236	24,544	472,128	R0101000	
普通作業員			人	19.236	21,320	410,111	R0102000	
小型BH電動式山積0.022m3運転		C工法（バックホ掘削・簡易やぐら排土）	日	19.236	6,373	122,591	WK340020 単-105号	
簡易やぐら運転			日	19.236	2,692	51,783	WK340050 単-106号	
諸雑費（率+まるめ） 14%			式	1		536,586	X1001001	
計						4,544,000		
単価						4,544,000	円/基	

# 参考資料（1）

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

単-84号	掘削作業設備据付・解体	単位	基	数量	単価	金額	単価	344,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	25,168	75,504	R0125000		
特殊作業員		人	6	24,544	147,264	R0101000		
普通作業員		人	3	21,320	63,960	R0102000		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		57,272	X1001001		
計					344,000			
単価					344,000	円/基		

# 参考資料（1）

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

単-85号	昇降用設備設置		単位	m	数量	10	単価	17,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	25,168	31,460		R0125000
	特殊作業員		人	2.5	24,544	61,360		R0101000
	普通作業員		人	1.25	21,320	26,650		R0102000
	諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		59,730		X1001001
	計					179,200		
	単価					17,920	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-86号	1号昇降用設備（材料費）	単位	式	数量	単価	金額	単価	800,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	A型タラップ	h=1500		組	5	61,320	306,600	Y0800009-001
	B型タラップ	h=1000		組	3	40,900	122,700	Y0800009-002
	C型タラップ	h=2700		組	1	110,400	110,400	Y0800009-003
	D1型タラップ	h=1500(有効長1000)		組	2	130,200	260,400	Y0800009-004
	計						800,100	
	単価						800,100	円/式

# 参考資料（1）

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

単-87号	土留材材料（ライナープレート土留工法）	10m/基 3個/基 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ライナープレート	φ3500 t=2.7mm	m	10	211,000	2,110,000	Y1662000-002
	補強リンク	H125×125×6.5×9	個	3	223,000	669,000	Y1692000-002
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	X1002001
	計					2,779,000	
	単価					2,779,000	円/基

# 参考資料（１）

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

単-88号	掘削土留工（ライナープレート土留工法）	C工法（バックホ掘削・簡易やぐら排土）6m 4m	単位	基	数量	1	単価	2,368,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	10.025	25,168	252,309	R0125000	
トンネル特殊工			人	30.075	42,744	1,285,525	R0119000	
特殊作業員			人	10.025	24,544	246,053	R0101000	
普通作業員			人	10.025	21,320	213,733	R0102000	
小型BH電動式山積0.022m3運転		C工法（バックホ掘削・簡易やぐら排土）	日	10.025	6,373	63,889	WK340020 単-105号	
簡易やぐら運転			日	10.025	2,692	26,987	WK340050 単-106号	
諸雑費（率+まるめ） 14%			式	1		279,504	X1001001	
計						2,368,000		
単価						2,368,000	円/基	

# 参考資料（1）

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

単-89号	昇降用設備設置		単位	m	数量	10	単価	17,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	25,168	31,460	R0125000	
	特殊作業員		人	2.5	24,544	61,360	R0101000	
	普通作業員		人	1.25	21,320	26,650	R0102000	
	諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		59,730	X1001001	
	計					179,200		
	単価					17,920	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-90号	2号昇降用設備 (材料費)	単位	式	数量	1	単価	424,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
A型タラップ	h=1500	組	3	61,320	183,960	Y0800009-001	
C型タラップ	h=2700	組	1	110,400	110,400	Y0800009-003	
D1型タラップ	h=1500(有効長1000)	組	1	130,200	130,200	Y0800009-004	
計					424,560		
単価					424,560	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	吸出し防止材（材料費）	t=10mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材		t=10mm	m <sup>2</sup>	1	590	590	Y0800002-001	
計						590		
単価						590	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	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	10,160
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	10,157.65	10,157	Q1611001	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	X1002001	
計						10,160		
単価						10,160	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（1）

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

単-94号	モ/ル-ル設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.909	25,168	22,877	R0125000		
とび工		人	2.727	25,688	70,051	R0106000		
特殊作業員		人	0.909	24,544	22,310	R0101000		
普通作業員		人	0.909	21,320	19,379	R0102000		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		26,883	X1001001		
計						161,500		
単価						16,150	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-95号	モ/ル-ル撤去		単位	m	数量	10	単価	6,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.455	25,168	11,451	R0125000		
とび工		人	1.364	25,688	35,038	R0106000		
普通作業員		人	0.455	21,320	9,700	R0102000		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		11,231	X1001001		
計					67,420			
単価					6,742	円/m		

# 参考資料 (1)

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

単-96号	モ/レール賃料 (材料費)	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称			数量	単価	金額		摘要
	規格	単位						
動力車賃料	2t積 45° 120日(4ヵ月)以内	台		1	1,760,000	1,760,000		Y0800015-007
土木平台車賃料	2t積 45° 120日(4ヵ月)以内	台		1	999,000	999,000		Y0800015-009
レール資材賃料	2t積 45° 120日(4ヵ月)以内	m		98	20,700	2,028,600		Y0800001-004
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		478,400		X1001001
計						5,266,000		
単価						5,266,000	円/式	

# 参考資料（1）

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

単-97号	モ/ル-ル設置		単位	m	数量	10	単価	16,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.909	25,168	22,877	R0125000		
とび工		人	2.727	25,688	70,051	R0106000		
特殊作業員		人	0.909	24,544	22,310	R0101000		
普通作業員		人	0.909	21,320	19,379	R0102000		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		26,883	X1001001		
計					161,500			
単価					16,150	円/m		

# 参考資料（1）

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

単-98号	モ/ル-ル撤去		単位	m	数量	10	単価	6,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.455	25,168	11,451	R0125000		
とび工		人	1.364	25,688	35,038	R0106000		
普通作業員		人	0.455	21,320	9,700	R0102000		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		11,231	X1001001		
計					67,420			
単価					6,742	円/m		

# 参考資料（1）

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

単-99号	モ/レール賃料（材料費）	単位	式	数量	単価	金額	単価 5,737,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力車賃料	2t積 45° 210日(7ヵ月)以内	台	1	2,430,000	2,430,000	Y0800015-006	
土木平台車賃料	2t積 45° 210日(7ヵ月)以内	台	1	1,380,000	1,380,000	Y0800015-008	
レール資材賃料	2t積 45° 210日(7ヵ月)以内	m	49	28,700	1,406,300	Y0800001-001	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		520,700	X1001001	
計							5,737,000
単価							5,737,000 円/式



# 参考資料 (1)

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

単-101号	伐採 (集積・積込含む)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1,000	単価	823.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5	25,168	125,840	R0125000	
特殊作業員		人	9	24,544	220,896	R0101000	
普通作業員		人	9	21,320	191,880	R0102000	
掴み装置付バックホ運転	山祇0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型(第2次)	日	3	53,160	159,480	WYB00057 単-107号	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		125,604	X1001001	
計					823,700		
単価					823.7	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-102号	準備費（運搬費用積上げ分）	228千円	単位	式	数量	1	単価	128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		128,000	Y7610000	
計						128,000		
単価						128,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-103号	準備費（処分費用積上げ分）	265千円	単位	式	数量	1	単価	265,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費			式	1		265,000	Y7600002	
計						265,000		
単価						265,000	円/式	



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	小型BH電動式山積0.022m3 運転	C工法(バックホウ掘削・簡易やぐら排土)	単位	日	数量	1	単価	6,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ(クローラ) [電動式]		山積0.022m3 (平積0.015m3)					M201062	
			供用日	1.41	4,520	6,373		
諸雑費(まるめ)							0	X1002001
計						6,373		
単価						6,373	円/日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	簡易やぐら運転		単位	日	数量	1	単価	2,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易やぐら(モータウインチ付)		能力2.0t 鋼製 φ60.5mm×4.0m					M2086002	
			供用日	1.44	1,870	2,692		
諸雑費(まるめ)							0	X1002001
計						2,692		
単価						2,692	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-107号	掘み装置付バックホ運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第2次)	単位	日	数量	1	単価	53,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	24,648	24,648	R0114000	
軽油			L	54	148	7,992	Z6702002	
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	1.64	10,200	16,728	M0202016	
掘み装置		開口幅1700~2000 爪幅400~750mm	供用日	1.64	2,310	3,788	M0291001	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	X1002001	
計						53,160		
単価						53,160	円/日	