

見積参考資料

工事名 R7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 8年 3月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）－ 2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	70				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	1				単 2号
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	40				単 3号
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3未満	m3	1				単 4号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	120				単 5号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	120				単 6号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150				単 7号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	150				単 8号
路床盛土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 9号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	2				単 10号
路肩盛土工		式	1				
路肩盛土		m3	2				単 11号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	100				単 12号
法面工		式	1				
植生工		式	1				
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:250m2未満	m2	120				単 13号
アンカー工		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:6本	式	1				内 1号
削孔(アンカー)	削孔長:70.4m,杭径:90mm,杭長:73.5m,杭打込長(掘削長):70.4m	m	70				単 14号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:6本	本	6				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
グラウト注入	注入材規格:W/C=47.5%,圧縮強度:24N/mm ²	m ³	1.4				単 16号
ボ-リングマシン移設		回	3				単 17号
足場(アソカー)		空m ³	190				単 18号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m ³	7				単 19号
床掘り	土質:土砂	m ³	50				単 20号
埋戻し	土質:土砂	m ³	20				単 21号
埋戻し	土質:土砂	m ³	5				単 22号
基面整正		m ²	90				単 23号
場所打杭工		式	1				
場所打杭	杭径:424mm,杭長(設計長):80m	本	10				単 24号
場所打杭	杭径:565mm,杭長(設計長):20m	本	2				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
やぐら設置・撤去		回	1				単 26号
足場		空m3	530				単 27号
場所打擁壁工		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:5.85m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	17				単 28号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	28				単 29号
足場	安全ネット:無し	掛m2	5				単 30号
足場	安全ネット:無し	掛m2	14				単 31号
埋戻コンクリート		m3	0.1				単 32号
差筋		本	21				単 33号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m	8				単 34号
吸出し防止材	材質:不織布,種類:吸出し防止材,厚さ:0.4	m2	0.5				単 35号
フレキャスト擁壁工		式	1				
基礎工		m	24				単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
天端工		m	24				単 37号
ハコ設置工		m2	92				単 38号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
プレキャストL型側溝		m	51				単 39号
場所打水路工		式	1				
復旧水路		m	8				単 40号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)		m	39				単 41号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	13				単 42号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	29				単 43号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	220				単 44号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	13				単 45号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	13				単 46号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	11				単 47号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	11				単 48号
汚泥処分		m3	0.03				単 49号
廃プラ処分		t	0.05				単 50号
現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	t	0.05				単 51号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう	大型土のう規格:耐候性	袋	10				単 52号
土のう		袋	692				単 53号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
仮橋・仮栈橋工		式	1				
橋脚		t	15.2				単 54号
仮橋上部		t	6.2				単 55号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	72				単 56号
敷鉄板設置・撤去		m2	37				単 57号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	21				単 58号
敷鉄板設置・撤去		m2	60				単 59号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	160				単 60号
道路維持		式	1				
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	19				単 61号
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	22				単 62号
防護柵基礎工		式	1				
路側防護柵基礎		m	22				単 63号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
伐開		m2	150				単 64号
木根等処分費		式	1				内 2号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:6本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー(材料費1)	47.8m, 53.8m, 47.8m	式	1				
アンカー(材料費1)	32.9m, 35.9m, 32.9m	式	1				
アンカー(材料費2)	8kg, 4組, 4組	式	1				
アンカー(材料費2)	2.9kg, 1組, 1組	式	1				
アンカー(材料費2)	2.9kg, 1組, 1組	式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	木根等処分費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6 0.0km以下	m3	8				
	処分費(t)		t	4				単 116号
	合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩, 片切掘削, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	路肩盛土		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:250m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生シート工(標準品), 250m2未満, 無	m2	1			単 65号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	削孔(アンカー)	削孔長:70.4m, 杭径:90mm, 杭長:73.5m, 杭打込長(掘削長):70.4m	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 硬岩	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:6本	単位	本	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	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以内, f<400kN, 有り	本	2				
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, f<400kN, 有り	本	4				
合計								
単価								円/本

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	グラウト注入	注入材規格:W/C=47.5%, 圧縮強度:24 N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ボ-リングマシ-移設		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボ-リングマシ-移設(アンカ-)	標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	足場(アンカ-)		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場(アンカ-)	標準	空m3	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩, オープンカット, 無し, 1,000m3未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	基面整正		m2	1				
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):80m	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,4m/本,0m/本,4m/本	本	1				単 66号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,1.93m/本,0m/本,2.07m/本,0m/本	本	1				単 67号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,3.94m/本,0m/本,2.06m/本,0m/本	本	1				単 68号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.96m/本,0m/本,1.54m/本,0m/本	本	1				単 69号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8.49m/本,0m/本,1.01m/本,0m/本	本	1				単 70号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,10.37m/本,0m/本,1.13m/本,0m/本	本	1				単 71号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,10.08m/本,0m/本,0.92m/本,0m/本	本	1				単 72号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,9.78m/本,0m/本,0.72m/本,0m/本	本	1				単 73号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8m/本,0m/本,0m/本,0m/本,8m/本	本	1				単 74号
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8m/本,0m/本,0m/本,0m/本,8m/本	本	1				単 74号
	合計							
	単価							円/本

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	場所打杭	杭径:565mm, 杭長(設計長):20m	単位	本	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ダウサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),565mm,本設(目的)物の場合,10m/本,0m/本,0m/本,0m/本,10m/	本	1				単 75号
	場所打杭工 (ダウサホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),565mm,本設(目的)物の場合,10m/本,0m/本,0m/本,0m/本,10m/	本	1				単 75号
	合計							
	単価							円/本

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	やぐら設置・撤去		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	やぐら設置・撤去 [ダウサホールハンマ工]	ラフテレーンクレーン,標準(1.0)	回	1				単 76号
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)		標準		空m3	1			
合計								
単価								円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5.85m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),一般養生,延長無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 77号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 78号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	埋戻コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	差筋		単位	本	単位数量	21	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.01				単 79号
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	21				
	樹脂カプセル D13用		本	21				
	合計							
	単価							円/本

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 80号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	吸出し防止材	材質:不織布,種類:吸出し防止材,厚さ:0.4	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	基礎工		単位	m	単位数量	24	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,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	m3	12.9				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	29				
型枠		化粧型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	10				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.52				単 81号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.7				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	24.6				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	4.3				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	3.4				
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	天端工		単位	m	単位数量	24	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,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	m3	8				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	33				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.43				単 81号
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25,一般構造物,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	0.22				単 82号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ハ° 柵設置工		単位	m2	単位数量	92	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	親杭ハ° 柵据付工		m2	92			単 83号	
	材料費 フレキストハ° 柵 2-1000型		個	30				
	材料費 フレキストハ° 柵 4-500型		個	10				
	材料費 フレキストハ° 柵 4-500 (A30) 型		個	4				
	材料費 フレキストハ° 柵 4-500 (A50) 型		個	2				
	材料費 透水防砂材		m	38				
	モルタル 1:3		m3	17				
	裏込碎石	再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m3	55				
	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	92			単 84号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	フレキャストL型側溝		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付,有り,350 鉄筋コンクリートL形550×155×600,全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	復旧水路		単位	m	単位数量	7.5	単価	
名称・規格		条件	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,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.9				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	13				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラジ 40~0,全ての費用	m2	5				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 85号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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, 不要	m3	1			単 86号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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,18.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 87号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,19.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 88号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)				m3	1			単 89号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	廃ﾌﾟﾗ処分		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)				t	1			単 90号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6 2.5km以下	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	土のう	大型土のう規格:耐候性	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	袋	1				単 91号
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工		仕拵・積立・撤去		袋	1			単 92号
合計								
単価								円/袋

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	橋脚		単位	t	単位数量	15.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (タウナザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,仮設物の場合,10.2m/本,0m/本,2.3m/本,0m/本,12.5m/本,溶接,標準	本	10				単 93号
	橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	設置,ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊,標準(1.0)	t	1.9				単 94号
	橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	撤去,ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊,標準(1.0)	t	1.9				単 95号
	カス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	10				単 96号
	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼,中古品	t	10				単 97号
	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満,H形鋼300型,中古品	t	1.5				単 98号
	材料費(t)		t	1.6				単 99号
	材料費(t)		t	0.7				単 100号
	材料費(t)		t	1				単 101号
	材料費(t)		t	0.06				単 102号
	材料費(t)		t	0.05				単 102号
	材料費(t)		t	0.02				単 103号

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	仮橋上部		単位	t	単位数量	6.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	架設, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	6.2			単 104号	
	上部工架設・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	6.2			単 105号	
	H形鋼杭賃料	H300, 13m/本, 140日, 無, 有, 無, 1回	本	5			単 106号	
	材料費(t)		t	0.1			単 107号	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板設置・撤去工	設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1			単 108号
	覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1			単 109号
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 5月, 無, 有, 1回	m2	1			単 110号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	敷鉄板設置・撤去		単位	m2	単位数量	37	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	37			単 111号	
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 140日, 無, 有	枚	8			単 112号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	暗渠排水管		単位	m	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付・撤去, 波状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	敷鉄板設置・撤去		単位	m2	単位数量	60	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去		m2	60			単 111号
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 140日, 無, 有		枚	13			単 112号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B				人日	1			単 113号
合計								
単価								円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 114号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 115号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	路側防護柵基礎		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト基礎		個	5				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.9				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	2				
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.2				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	9				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	伐開		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木・伐竹(複合)		伐木(人力:粗)(10本/100m2未満),無し,機械施工,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 250m2未満, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品)		m2	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	場所打杭工 (タウサホルハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,4m/本,0m/本,4m/本	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.65				
	とび工		人	0.65				
	特殊作業員		人	0.65				
	普通作業員		人	1.3				
	モルタル 1:3		m3	0.864				
	H形鋼 H300*300*10*15		t	0.372				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,0m/本,0m/本,4m/本,0m/本	日	0.65				単 117号
	タウサホルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	0.65				単 118号
	空気圧縮機運転		日	1.95				単 119号
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.65				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	場所打杭工 (タウサホールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,1.93m/本,0m/本,2.07m/本,0m/本	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.59				
	とび工		人	0.59				
	特殊作業員		人	0.59				
	普通作業員		人	1.18				
	モルタル 1:3		m3	0.864				
	H形鋼 H300*300*10*15		t	0.372				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,1.93m/本,0m/本,2.07m/本,0m/本	日	0.59				単 120号
	タウサホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	0.59				単 118号
	空気圧縮機運転		日	1.77				単 119号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.59				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	場所打杭工 (タウサホルハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,3.94m/本,0m/本,2.06m/本,0m/本	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.71				
	とび工		人	0.71				
	特殊作業員		人	0.71				
	普通作業員		人	1.42				
	モルタル 1:3		m3	1.296				
	H形鋼 H300*300*10*15		t	0.558				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,3.94m/本,0m/本,2.06m/本,0m/本	日	0.71				単 121号
	タウサホルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	0.71				単 118号
	空気圧縮機運転		日	2.13				単 119号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.71				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	場所打杭工 (タウサホールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.96m/本,0m/本,1.54m/本,0m/本	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.74				
	とび工		人	0.74				
	特殊作業員		人	0.74				
	普通作業員		人	1.48				
	モルタル 1:3		m3	1.62				
	H形鋼 H300*300*10*15		t	0.698				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,5.96m/本,0m/本,1.54m/本,0m/本	日	0.74				単 122号
	タウサホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	0.74				単 118号
	空気圧縮機運転		日	2.22				単 119号
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.74				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	場所打杭工 (タウサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8.49m/本,0m/本,1.01m/本,0m/本	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.79				
	とび工		人	0.79				
	特殊作業員		人	0.79				
	普通作業員		人	1.58				
	モルタル 1:3		m3	2.052				
	H形鋼 H300*300*10*15		t	0.884				
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,8.49m/本,0m/本,1.01m/本,0m/本	日	0.79				単 123号
	タウサールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	0.79				単 118号
	空気圧縮機運転		日	2.37				単 119号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.79				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	場所打杭工 (タウサールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,10.37m/本,0m/本,1.13m/本,0m/	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.07				
	とび工		人	1.07				
	特殊作業員		人	1.07				
	普通作業員		人	2.14				
	モルタル 1:3		m3	2.484				
	H形鋼 H300*300*10*15		t	1.07				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,10.37m/本,0m/本,1.13m/本,0m/本	日	1.07				単 124号
	タウサールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.07				単 118号
	空気圧縮機運転		日	3.21				単 119号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.07				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	場所打杭工 (タウサホールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,10.08m/本,0m/本,0.92m/本,0m/	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.05				
	とび工		人	1.05				
	特殊作業員		人	1.05				
	普通作業員		人	2.1				
	モルタル 1:3		m3	2.376				
	H形鋼 H300*300*10*15		t	1.023				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,10.08m/本,0m/本,0.92m/本,0m/本	日	1.05				単 125号
	タウサホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.05				単 118号
	空気圧縮機運転		日	3.15				単 119号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.05				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	場所打杭工 (タウサホルハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,9.78m/本,0m/本,0.72m/本,0m/本	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.03				
	とび工		人	1.03				
	特殊作業員		人	1.03				
	普通作業員		人	2.06				
	モルタル 1:3		m3	2.268				
	H形鋼 H300*300*10*15		t	0.977				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,9.78m/本,0m/本,0.72m/本,0m/本	日	1.03				単 126号
	タウサホルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.03				単 118号
	空気圧縮機運転		日	3.09				単 119号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	場所打杭工 (タウサホルハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,8m/本,0m/本,0m/本,0m/本,8m/本	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.65				
	とび工		人	0.65				
	特殊作業員		人	0.65				
	普通作業員		人	1.3				
	モルタル 1:3		m3	1.728				
	H形鋼 H300*300*10*15		t	0.744				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),424mm,8m/本,0m/本,0m/本,0m/本	日	0.65				単 127号
	タウサホルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	0.65				単 118号
	空気圧縮機運転		日	1.95				単 119号
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.65				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	場所打杭工 (タウサールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),565mm,本設(目的)物の場合,10m/本,0m/本,0m/本,0m/本,10m/	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.71				
	とび工		人	0.71				
	特殊作業員		人	0.71				
	普通作業員		人	1.42				
	モルタル 1:3		m3	3.11				
	H形鋼 H400*400*13*21		t	1.72				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),565mm,10m/本,0m/本,0m/本,0m/本	日	0.71				単 128号
	タウサールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),565mm	日	0.71				単 129号
	空気圧縮機運転		日	2.84				単 119号
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.71				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	やぐら設置・撤去 [ダウザホルハンマ工]	ラフテレンクレーン, 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	1				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 VP-65		m	1					
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	親杭 ^ハ ネ ^ル 据付工		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5				
	ブロック工		人	10				
	普通作業員		人	15				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	5				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻（無筋）処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 汚泥処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	処分費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 廃材処分費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土		m3	2				
	普通作業員		人	4.2				
	土のう 62×48cm		袋	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/袋	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	場所打杭工 (タ ^ク ウンサ ^ク ホルハンマ工)	A工法(クレーン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,仮設物の場合,10.2m/本,0m/本,2.3m/本,0m/本,12.5m/本,溶接,標準	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.04				
	とび工		人	1.04				
	特殊作業員		人	1.04				
	普通作業員		人	1.04				
	溶接工		人	1.04				
	モルタル 1:3		m3	2.7				
	ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	1.04				単 131号
	タ ^ク ウンサ ^ク ホルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),424mm	日	1.04				単 118号
	空気圧縮機運転		日	3.12				単 119号
	ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	1.04				単 132号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t 吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.7				
	橋りょう特殊工		人	4.2				
	溶接工		人	1.1				
	普通作業員		人	2.6				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t 吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.1				
	橋りょう特殊工		人	3				
	溶接工		人	1				
	普通作業員		人	1.4				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.7				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	ガス切断	H鋼杭 (H300~H400)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.07				
	酸素 ボンベ		m3					
	アセチレン ボンベ		kg					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼, 中古品	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 市中価格 H型鋼 H-300*300*10*15		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ [°] 長未満, H形鋼300型, 中古品	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 市中価格 H型鋼 H-300*300*10*15		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 H-300*300*10*15 中古		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 [-200*90*8*13.5		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 L-100*100*10		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 無規格 12<=t<=25		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 無規格 t=9		t	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	上部工架設・撤去工	架設, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.62				
	橋りょう特殊工		人	2.1				
	普通作業員		人	0.41				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.58				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	上部工架設・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34				
	橋りょう特殊工		人	1				
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.17				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.29				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 [-200*80*7.5*11		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	覆工板設置・撤去工	設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.45				
	とび工		人	1.5				
	普通作業員		人	0.27				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.47				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.27				
	とび工		人	0.8				
	普通作業員		人	0.12				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.21				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 5月, 無, 有, 1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板 鋼製 補強型	供用月数:5ヶ月	m2	1				
	覆工板 修理費及び損耗費		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 133号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		m	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 伐採木処分費			t	100				
合計								
単価							円/t	

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	大口徑ホ-リングマシ運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 0m/本, 0m/本, 4m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシ[大口徑] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	タ-ウンサ-ホルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径 φ 508~762mm		機械条件: 供用 持込	供用日	1.38				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	空気圧縮機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量18~19m3/min		日	1.33				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	大口径ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 1.93m/本, 0m/本, 2.07m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	大口径ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 3.94m/本, 0m/本, 2.06m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	大口径ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 5.96m/本, 0m/本, 1.54m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	大口径ホ-リングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 8.49m/本, 0m/本, 1.01m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 10.37m/本, 0m/本, 1.13m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 10.08m/本, 0m/本, 0.92m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 9.78m/本, 0m/本, 0.72m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 424mm, 8m/本, 0m/本, 0m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリングマシン[大口径] 30.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	大口徑ホ-リングマシソ運転	モルタル杭(H形鋼), 565mm, 10m/本, 0m/本, 0m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リングマシソ[大口徑] 30.0kW級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	タ-ウンサ-ホルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼), 565mm	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径 φ 508~762mm	機械条件: 供用 持込	供用日	1.38				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	ハックホウ(クローラ)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	101				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.21				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	ラフテレンクレーン運転 (掘削用)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	84				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.65				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	ラフテレンクレーン (建込・組立・解体)		単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	84				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.03				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	6.547	74,604	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.278	33,414	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.483	9,225	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.951	6,857	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハットカト式]	運転質量0.5～0.6t	日	0.113	180	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハットカト式]	運転質量0.8～1.1t	日	4.8	9,550	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	2.158	9,430	
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量18～19m3/min	日	80.691	652,790	
L001110001	発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.325	192	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	23.475	1,248,817	
L001180001	タンク 及びバラン	質量 60～80kg	日	0.842	547	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.921	18,495	
M000202107	バックホウ(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	供用日	1.568	28,692	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.307	5,590	
M000202133	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	0.161	2,373	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.712	15,315	
M000291001	掴み装置	開口幅1700～2000爪幅400～750mm	供用日	0.162	372	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼルの]	10t積級	供用日	4.847	101,049	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.028	211	
M000403022	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	27.871	844,521	
M000601010	ローリングマシン[大口径]	30.0kW級	供用日	12.061	430,595	
M000601011	ローリングマシン[ロータリハクション式]	スキッド型 55kW級	供用日	4.903	412,860	
M000602006	ダウングホルハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ 508～762mm	供用日	27.254	722,257	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	0.205	2,228	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	0.21	11,063	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm	供用日	0.16	2,079	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ 38～40mm	供用日	0.388	103	
	合計額				4,643,409	

見積単価一覧表

工事名	R7波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土	m3	909	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	4,900	
処分費	アスファルト殻	m3	4,800	
処分費	汚泥	m3	12,100	
処分費	廃プラ	t	50,000	
処分費	伐採木	t	15,000	
プレキャストパネル	2-1000	個	179,000	
プレキャストパネル	4-500	個	194,000	
プレキャストパネル	4-500(A30)	個	328,000	
プレキャストパネル	4-500(A50)	個	555,000	

R7波土 芥附海部線 海・広岡
道路改良工事 (2)

数量計算書

土工流れ図

R7波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事

(単位 ; m³)

切土作業 土質種別	種別	切土量	内訳	使用後	ルーズ 土量	変化 率C	締固め 土量	フロー	盛土作業 土質種別	ルーズ 土量	締固め 土量	地山換 算 盛土量	種別	
床掘	土砂	51.0	51.0			0.9	46							
	軟岩 I	7.0	7.0			1.15	8		路体盛土		235	261		
掘削	土砂	74.0	74.0			0.9	67		路床盛土		43	48		
	軟岩 I	1.0	1.0			1.15	1		路肩盛土		2	2		
路盤掘削	土砂	36.0	36.0			0.9	32		埋戻し					
	軟岩 I	1.0	1.0			1.15	1				27	30		
不足土	土砂	147.0	147.0			0.9	132							
土のう	土砂	24.0	24.0			0.9	22							
		341	341				309						341	

土工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
作業土工							
床掘	土砂	山側	土積計算書より	m ³	9.5		
		川側	//	m ³	39.9		
		重力式擁壁	//	m ³	1.2		
		計		m ³	50.6	51	
	軟岩	山側	土積計算書より	m ³	1.4		
		川側	//	m ³	2.0		
		重力式擁壁	//	m ³	3.8		
		計		m ³	7.2	7	
埋戻	W1<1.0	川側	土積計算書より	m ³	15.3		
	W1<1.0	山側	土積計算書より	m ³	6.3		
	流用土	重力式擁壁	//	m ³	0.5		
	1.0≦W1<4.0	川側	//	m ³	5.4		
		計		m ³	27.5	28	
基面整正			土工延長根拠図、土工数量及び構造物取壊し数量算出根拠図より				
		側溝	40.0×0.65	m ²	26.0		
		側溝	11.3×0.55	m ²	6.2		
		親杭基礎	24.0×1.2	m ²	28.8		
		重力式擁壁	1.8×1/2×(2.1+2.3)	m ²	4.0		
		用水路	7.5×0.7	m ²	5.3		
		GL基礎	22.0×0.9	m ²	19.8		
		計		m ²	90.1	90	

作業土工【山側】

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床掘(土砂)			床掘(軟岩)			埋戻(W1<1.0)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	使用断面
NO. 2+18.30		0.0			0.0			0.3			NO. 3
NO. 3	2.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.6	
NO. 3+10.00	12.0	0.2	0.10	1.2	0.0	0.00	0.0	0.1	0.20	2.4	
NO. 4	9.2	0.4	0.30	2.8	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.9	
NO. 4+10.00	8.5	0.4	0.40	3.4	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.8	
NO. 4+12.855	2.4	0.3	0.35	0.8	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.2	
NO. 4+18.959	5.8	0.0	0.15	0.9	0.1	0.05	0.3	0.1	0.10	0.6	
NO. 5+3.00	4.2	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4	
NO. 5+10.00	7.2	0.1	0.05	0.4	0.1	0.10	0.7	0.0	0.05	0.4	
	m			m ³			m ³			m ³	
合 計	51.3			9.5			1.4			6.3	

道路土工【路盤掘削】 水路工・路側防護柵

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路盤掘削(土砂)			路盤掘削(軟岩)						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	使用断面
NO. 2+18.30		0									NO. 3
NO. 3	1.7	0	0.000	0.00							
NO. 3+10.00	10.0	0.1	0.050	0.50							
NO. 4	10.0	0.5	0.300	3.00							
NO. 4+10.00	10.0	0.4	0.450	4.50							
NO. 4+12.855	2.9	0.2	0.300	0.87	0						
NO. 4+18.959	6.1	0	0.100	0.61	0.2	0.100	0.61				
NO. 5+3.00	1.0	0.2	0.100	0.10	0.1	0.150	0.16				
NO. 5+10.00	7.0	0.4	0.300	2.10	0	0.050	0.35				
NO. 5+18.37	8.4	0.6	0.500	4.20							
NO. 5+18.37	0.0	1.0	1.000	0.00							NO. 6
NO. 6	1.6	1.0	1.000	1.60							
NO. 6+10.00	10.0	1.3	1.150	11.50							
NO. 7	10.0	0.2	0.750	7.50							
	m			m ³			m ³				
合 計	78.7			36.5			1.1				

道路土工【重力式擁壁】

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土(B<2.5)									備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	使用断面
A-A		0.2									
B-B	1.8	0.4	0.30	0.5							
	m			m ³							
合 計	1.8			0.5							

道路土工【川側:路側】

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土(B<2.5)			路床盛土(2.5≤B<4.0)						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	使用断面
NO. 5+18.37	0.0	0.2	0.20	0.0							NO. 6
NO. 6	1.6	0.2	0.20	0.3							
NO. 6+10.00	9.8	0.2	0.20	2.0							
NO. 7	9.7	0.2	0.20	1.9							
	m			m ³			m ³				
合 計	21.1			4.2			0.0				

作業土工【重力式擁壁】

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床掘(土砂)			床掘(軟岩)			埋戻(W1<1.0)			備 考 使用断面
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
A-A		0.2			1.6			0.1			
B-B	1.8	1.1	0.65	1.2	2.6	2.10	3.8	0.4	0.25	0.5	
	m			m ³			m ³			m ³	
合 計	1.8			1.2			3.8			0.5	

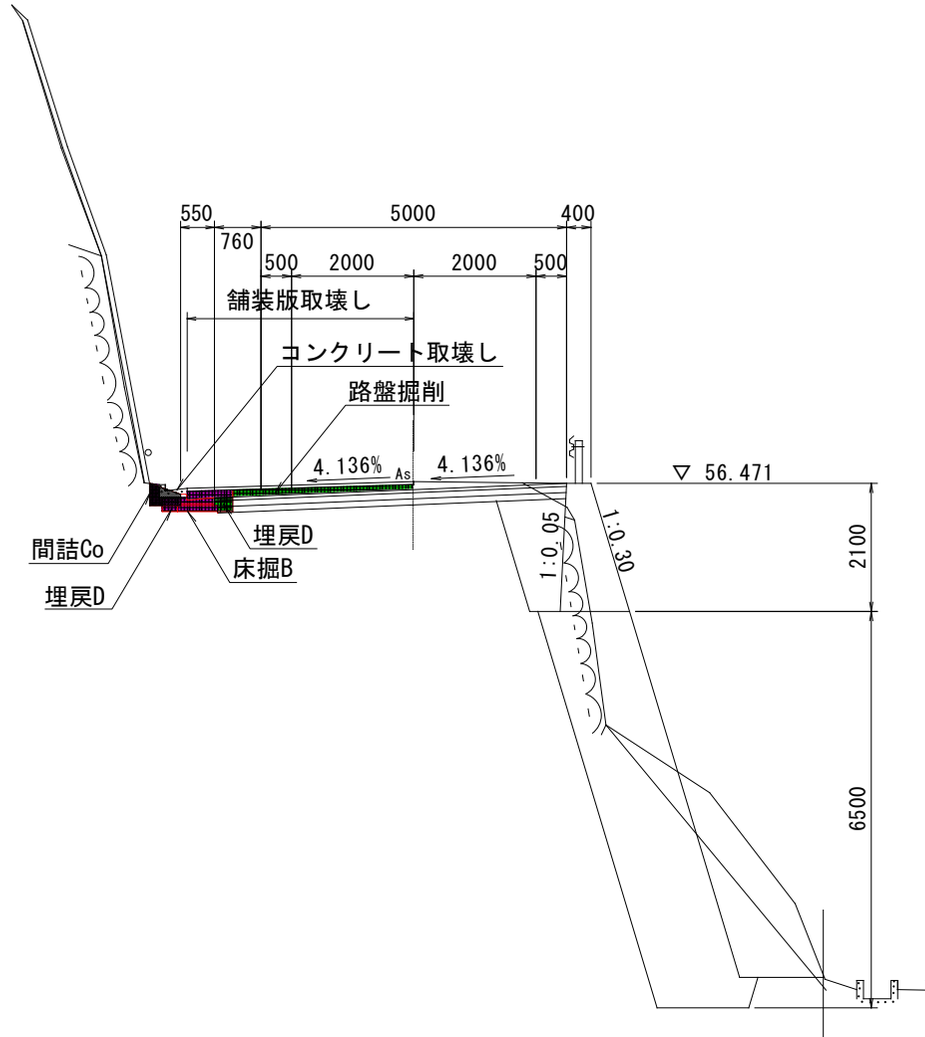
作業土工【川側：路側】

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床掘(土砂)			床掘(軟岩)			埋戻(W1<1.0)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	使用断面
NO. 5+18.37	0.0	0.5	0.50	0.0				0.2	0.20	0.0	NO. 6
NO. 6	1.6	0.5	0.50	0.8				0.2	0.20	0.3	
NO. 6+10.00	9.8	0.5	0.50	4.9				0.2	0.20	2.0	
NO. 7	9.7	0.5	0.50	4.9				0.2	0.20	1.9	
	m			m ³			m ³			m ³	
合 計	21.1			10.6			0.0			4.2	

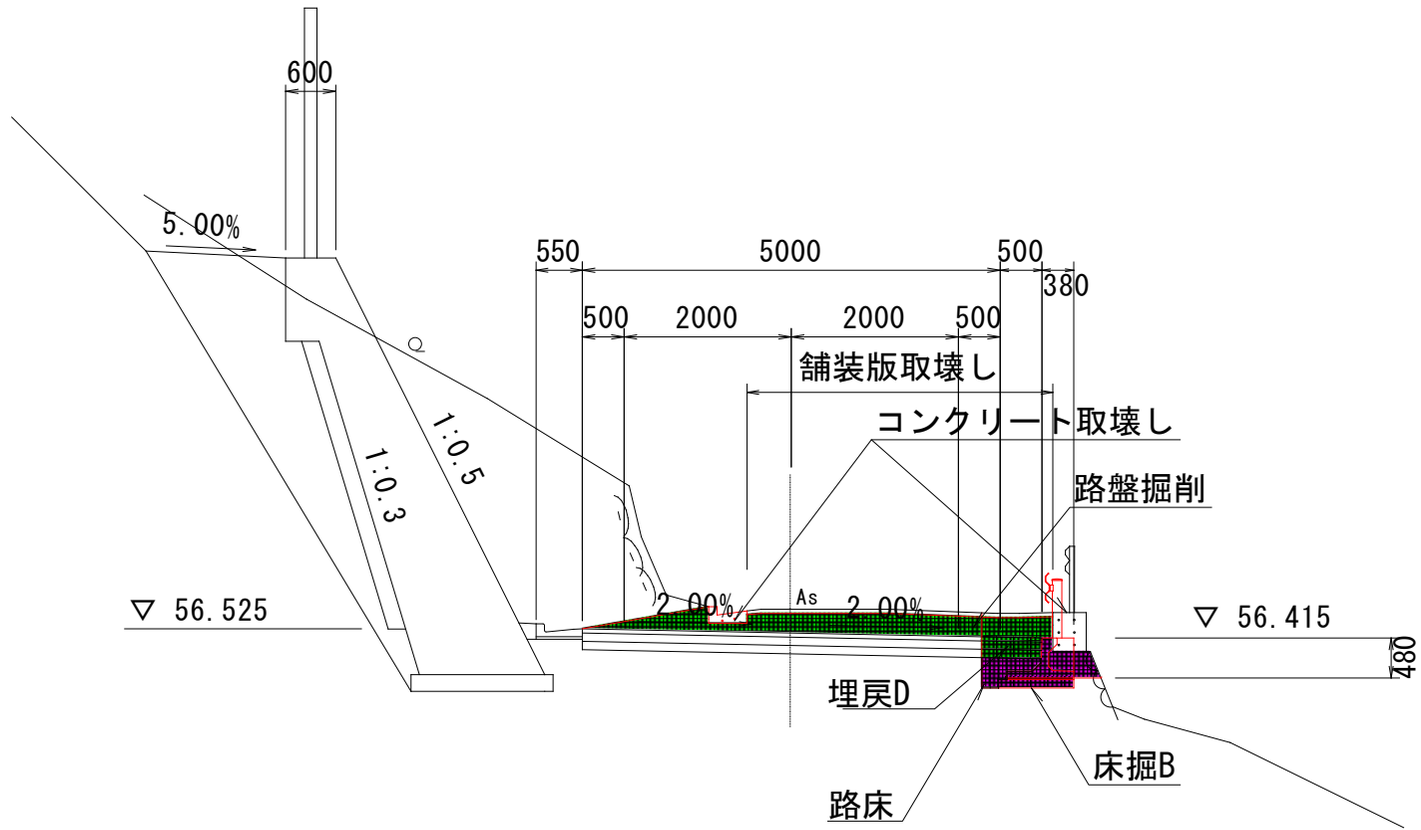
土工算定図(1)

NO. 4+10.00



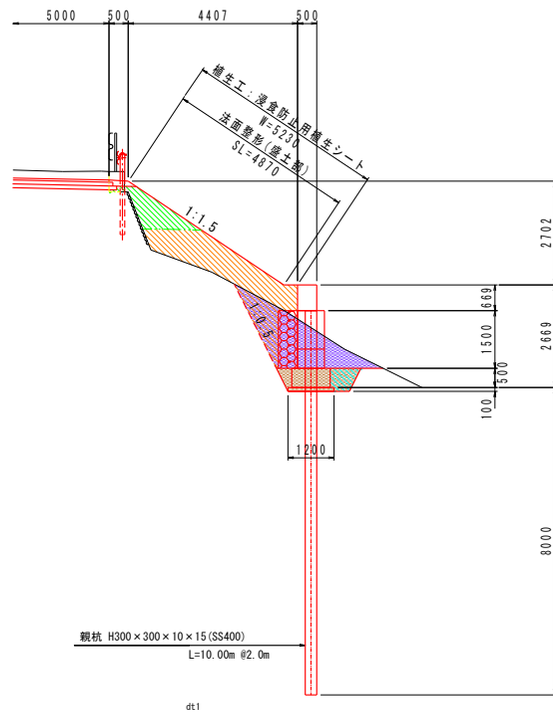
土工算定図(3)

NO. 6+10.00



土工算定図(4)

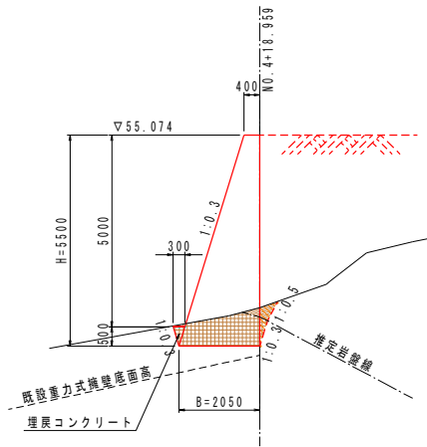
C-C



DL=40.000

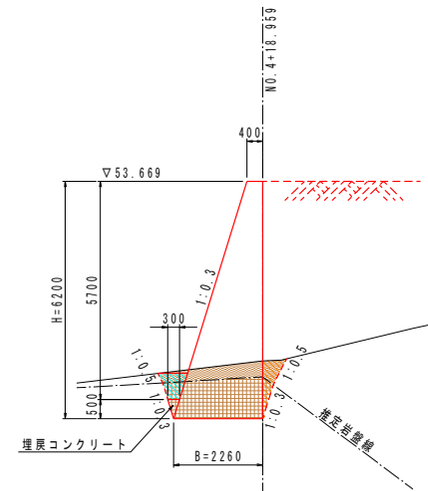
土工算定図(5)

A-A断面



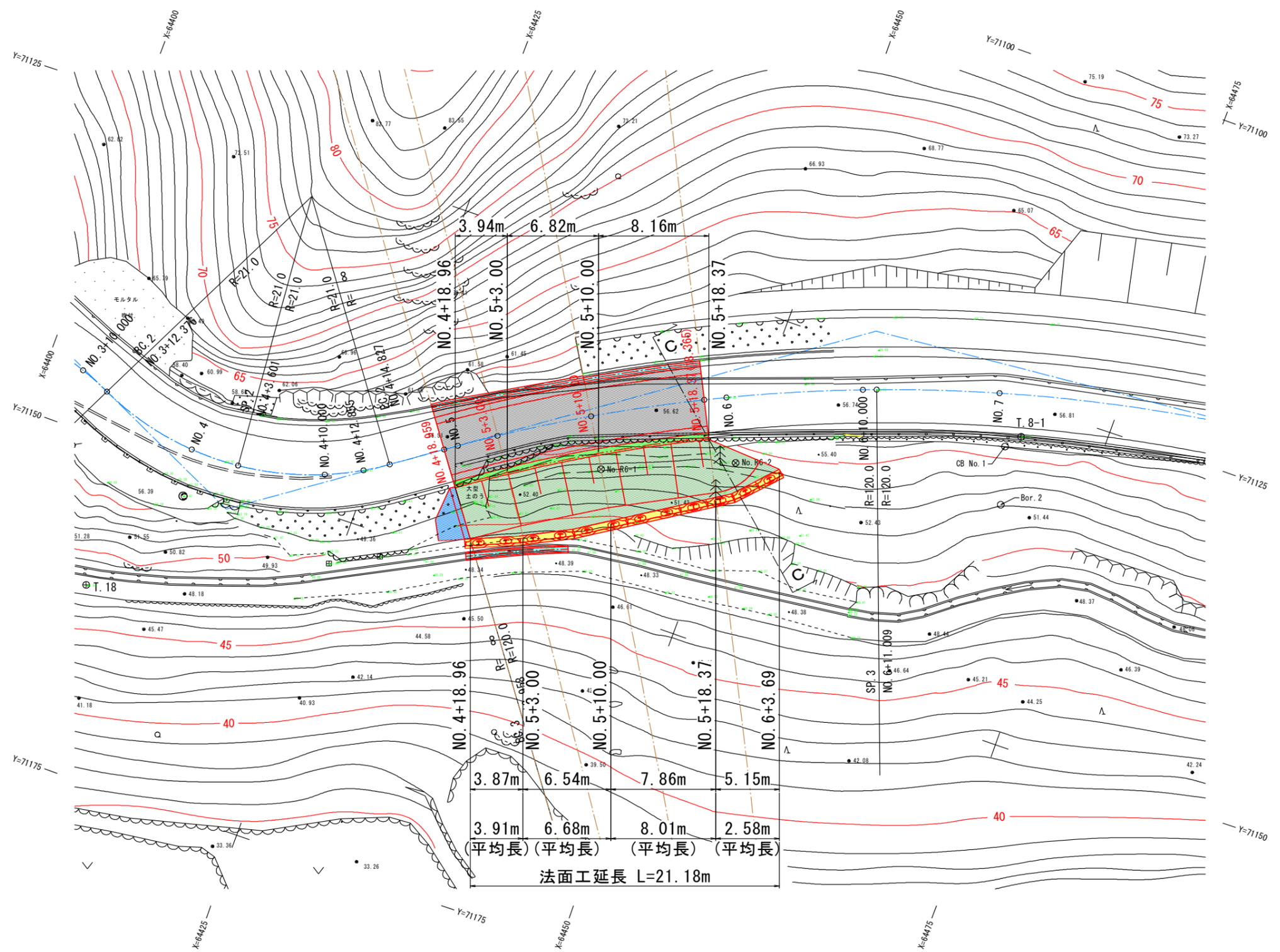
DL=45.000

B-B断面



DL=45.000

法面工延長根拠図



構造物撤去工(用水路取壊し)

平均断面計算書

測点	距離	コンクリート									備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	使用断面
NO. 4+18.45		0.13									NO. 4+18.959
NO. 4+18.96	0.67	0.13	0.130	0.09							NO. 4+18.959
NO. 5+3.00	3.80	0.13	0.130	0.49							
NO. 5+6.23	3.05	0.13	0.130	0.40							NO. 5+3.00
	m			m ³							
合計	7.52			0.98							

重力式擁壁							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
位置			NO. 4+18.959	m	2.84	2.8	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		重力式擁壁 平均断面計算書より	m^3	17.154	17.15	
型枠	無筋構造物		重力式擁壁 平均断面計算書より	m^2	27.62	27.6	
足場工	単管傾斜		重力式擁壁 平均断面計算書より	掛 m^2	5.00	5.0	
	単管足場		重力式擁壁 平均断面計算書より	掛 m^2	13.51	13.5	
埋戻コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		重力式擁壁 単位数量計算書より	m^3	0.122	0.12	0.075×1.62
差し筋	SD345, D13, L=500		重力式擁壁詳細図より	本	21.0	21	
			0.50×0.995×21.0/1000	t	0.010	0.01	
樹脂カプセル	D13用		重力式擁壁詳細図より	本	21.0	21	
コンクリート削孔	$\phi 16, L=100$		重力式擁壁詳細図より	孔	21.0	21	
水抜管	VP $\phi 65, L=1250$		重力式擁壁 水抜管数量算出根拠図より	箇所	6.0	6	
			1.25×6.0	m	7.50	7.5	
			7.50/4.00	本	1.9	2	
吸出し防止材	300×300		重力式擁壁 水抜管数量算出根拠図より	箇所	6.0	6	

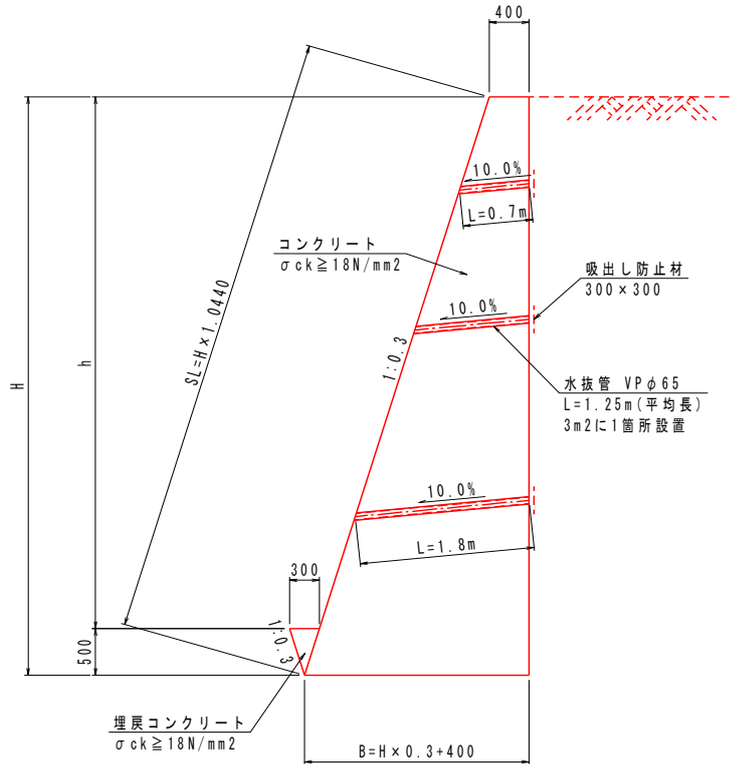
重力式擁壁

平均断面計算書

測点	距離	コンクリート			型枠			単管傾斜			単管足場		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
1-1		0.000			0.00			0.00			0.00		
A-A	1.00	6.738	3.3690	3.369	11.24	5.620	5.62	2.05	1.025	1.03	5.50	2.750	2.75
B-B	1.84	8.246	7.4920	13.785	12.67	11.955	22.00	2.26	2.155	3.97	6.20	5.850	10.76
	m			m ³			m ²			掛m ²			掛m ²
合計	2.84			17.154			27.62			5.00			13.51

単位数計算書

重力式擁壁

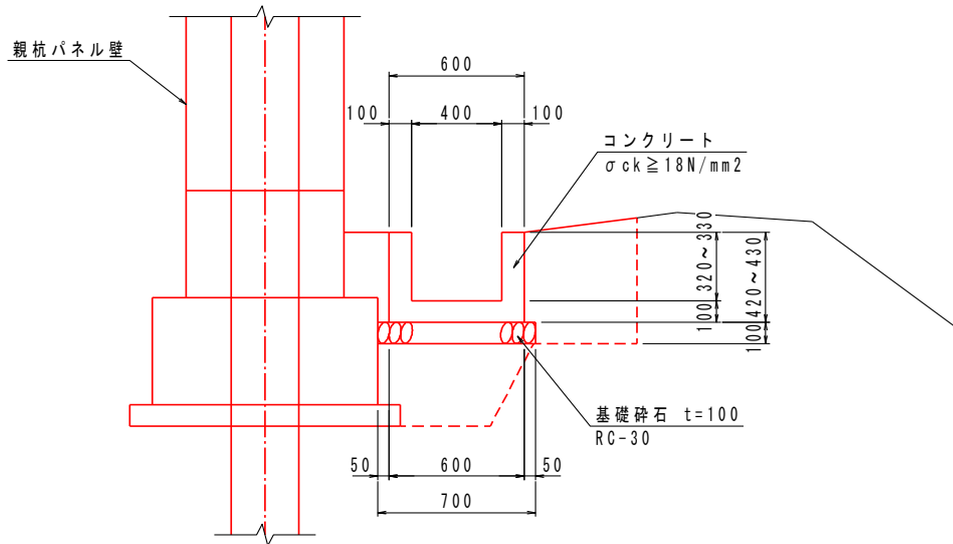


1.0m 当り数量

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2$	$1/2 \times (0.40 + B) \times H$	m^3	
型枠	無筋構造物	$H + SL$	m^2	
足場工	単管傾斜	SL	掛 m^2	
	単管足場	H	掛 m^2	
埋戻コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2$	$1/2 \times 0.30 \times 0.50$	m^3	0.075

単 位 数 量 計 算 書

用水路復旧工



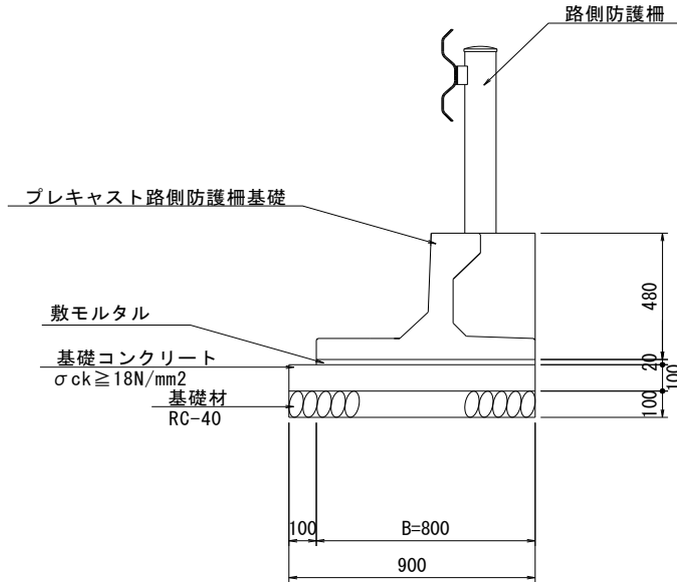
1.0m 当り 数 量

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
H=320				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times 0.42 - 0.40 \times 0.32$	m^3	0.124
型枠	小型構造物	0.42×4	m^2	1.68
基礎砕石	RC-30, t=100		m^2	0.70
H=330				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times 0.43 - 0.40 \times 0.33$	m^3	0.126
型枠	小型構造物	0.43×4	m^2	1.72
基礎砕石	RC-30, t=100		m^2	0.70

用水路復旧工 平均断面計算書

測点	距離	コンクリート			型枠			基礎碎石			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 4+18.29		0.124			1.68			0.70					
NO. 4+18.96	0.68	0.124	0.1240	0.084	1.68	1.680	1.14	0.70	0.700	0.48			
NO. 5+2.94	3.75	0.124	0.1240	0.465	1.68	1.680	6.30	0.70	0.700	2.63			
NO. 5+3.00	0.05	0.124	0.1240	0.006	1.68	1.680	0.08	0.70	0.700	0.04			
NO. 5+6.22	3.02	0.126	0.1250	0.378	1.72	1.700	5.13	0.70	0.700	2.11			
合計	m			m ³			m ²			m ²			
	7.50			0.933			12.65			5.26			

1-1号路側防護柵基礎



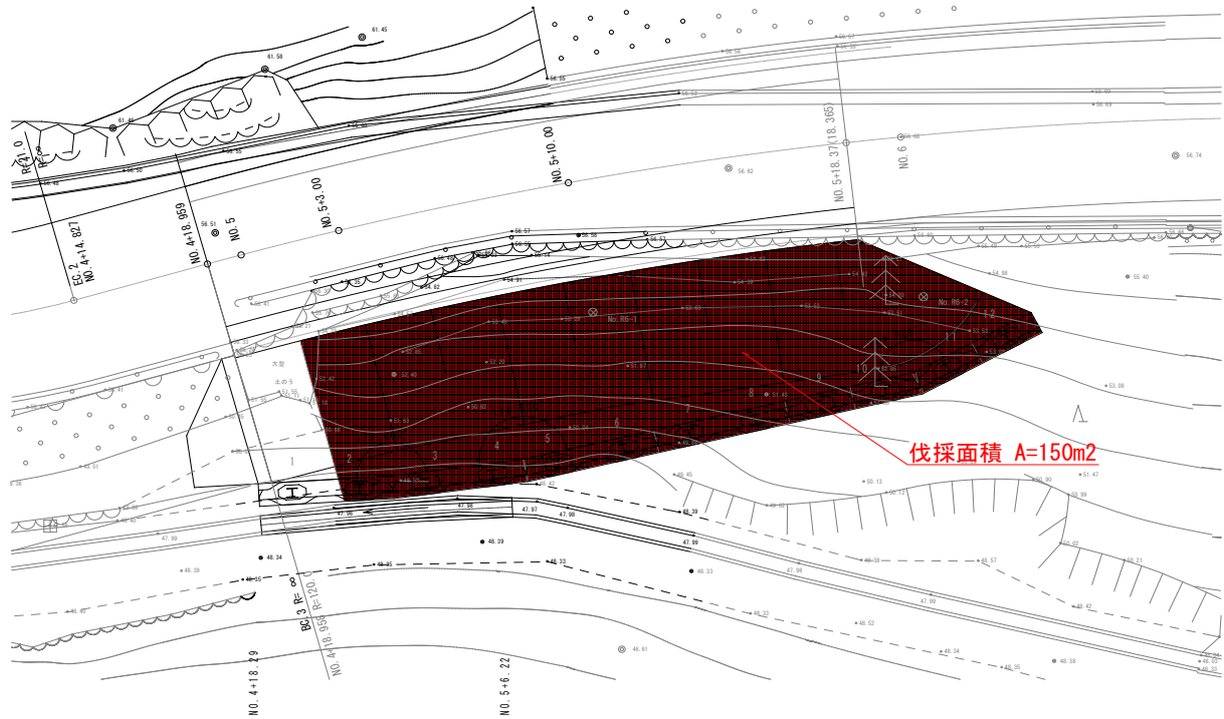
註) 既設石積の上に設置する場合は基礎碎石不要

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
付属構造物工					
1-1号路側防護柵基礎					
		NO. 5+18.37~NO. 7	m	22.00	
					22.0
		10.0m当り			
プレキャスト基礎	B=800	10.0/2.0	個	5.00	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.90 \times 0.10 \times 10.0$	m^3	0.90	
同上型枠		$0.10 \times 2 \times 10.0$	m^2	2.00	
敷モルタル	配合比 1 : 3	$0.80 \times 0.02 \times 10.0$	m^3	0.20	
基礎材	RC-40 t=100	0.90×10.0	m^2	9.00	
作業土工		1.0式当り			
基面整正	土砂	0.9×22.0	m^2	19.80	

仮設工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
仮棧橋工							
親杭本数	H-300*300*10*15		仮設計画図(2/2)より	本	10.0	10	
親杭施工延長			$(6.5+10.5)+(8.5+13.0)+(10.5+15.5)+(12.5+16.5)+(14.0+17.0)$	m	124.50	124.5	
削孔	φ500mm, 大口径ボーリング工法						
	土砂		$(8.069+4.343)+(6.28+10.649)+(8.216+13.230)+(10.012+14.348)+(11.753+14.889)$	m	101.79	101.8	
	軟岩		$(2.157+2.431)+(2.220+2.351)+(2.284+2.270)+(2.488+2.152)+(2.247+2.111)$	m	22.71	22.7	
モルタル充填			$0.500^2/4 \times 3.14 \times 22.71$	m ³	4.46	4.5	
親杭	H-300*300*10*15		$124.5 \times 93.0/1000$	t	11.58	11.6	
杭頭切断	ガス切断		仮設計画図(2/2)より	箇所	10.0	10	
スクラップ	H-300*300*10*15	山側	$((6.5-6.0)+(8.5-8.0)+(10.5-10.0)+(12.5-12.0)+(14.0-13.5)) \times 93.0/1000$	t	0.23		
	H-300*300*10*15	谷側	$((10.5-6.3)+(13.0-9.6)+(15.5-12.9)+(16.5-14.4)+(17.0-15.4)) \times 93.0/1000$	t	1.29		
		計		t	1.52	1.5	
敷鉄板	1524×3048×22			枚	8.0	8	
土のう(間詰)		山側	土のう(間詰)数量算出根拠図より	袋	275.0	275	

数量計算書		仮設工			
名称	規格	算式	単位	小計	合計
伐採工					
		NO. 5+1.0附近～NO. 6+3.8付近			

伐採工 (平面図)



伐採工

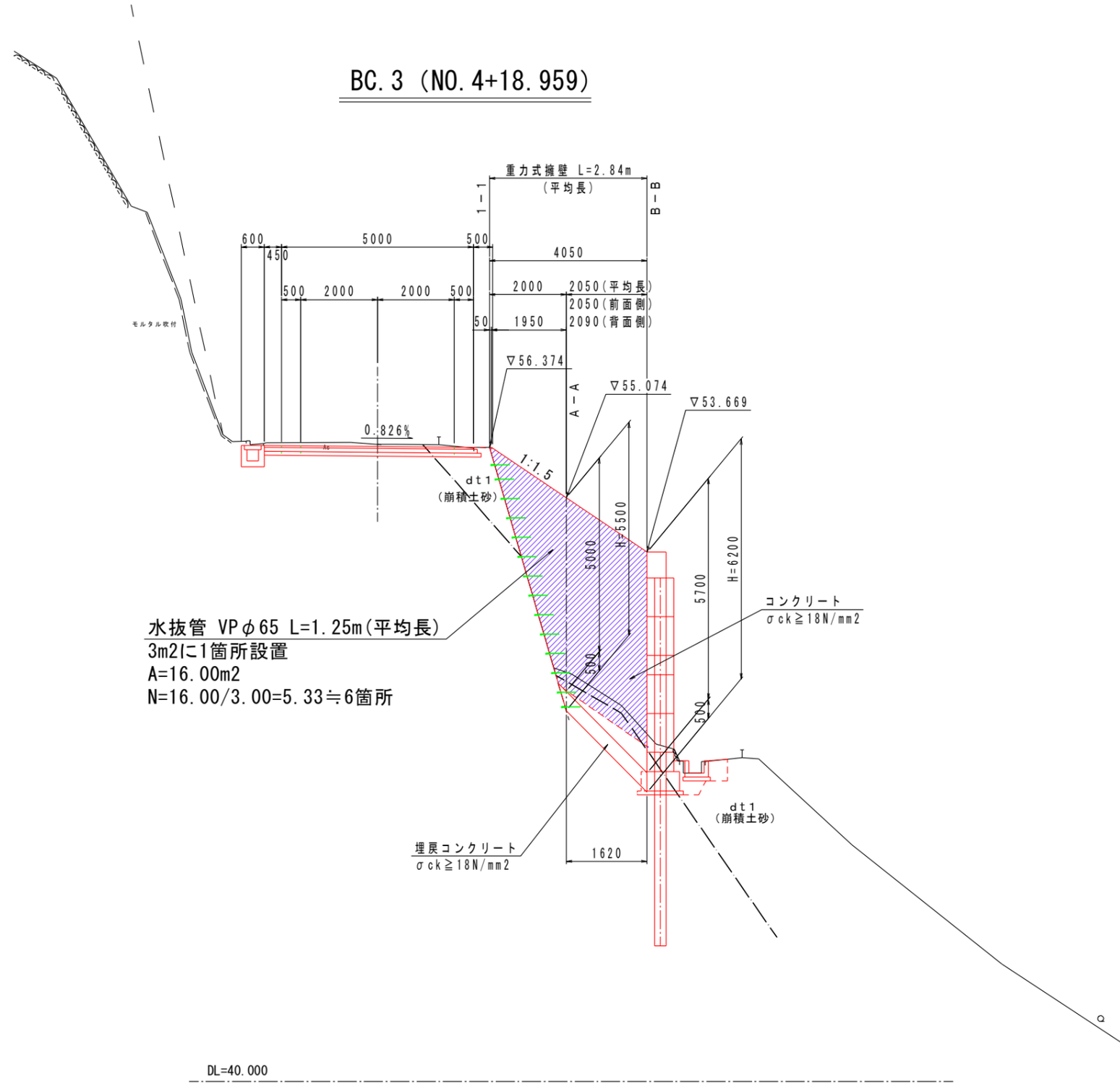
面積

m²

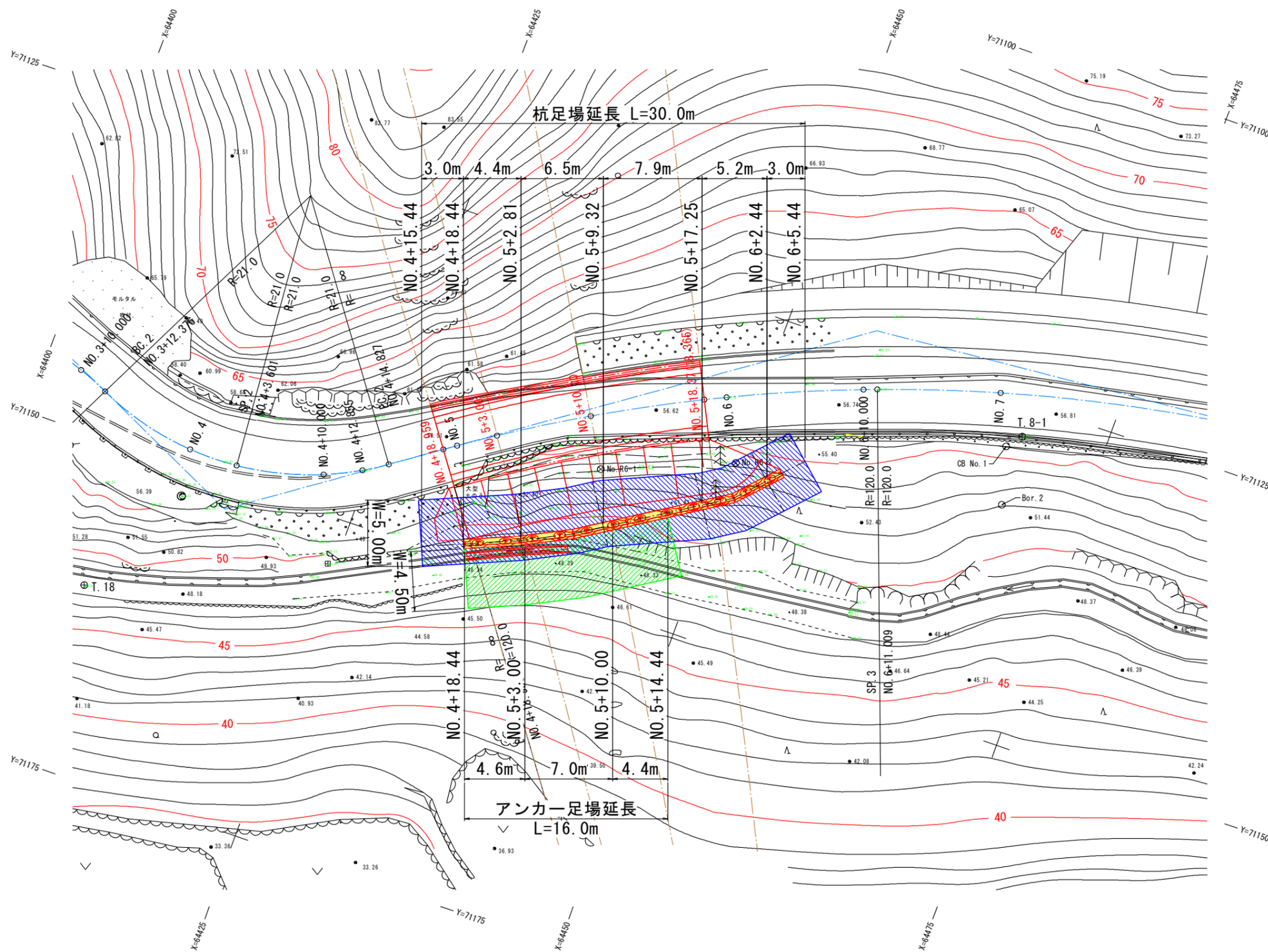
150

重力式擁壁 水抜管数量算出根拠図

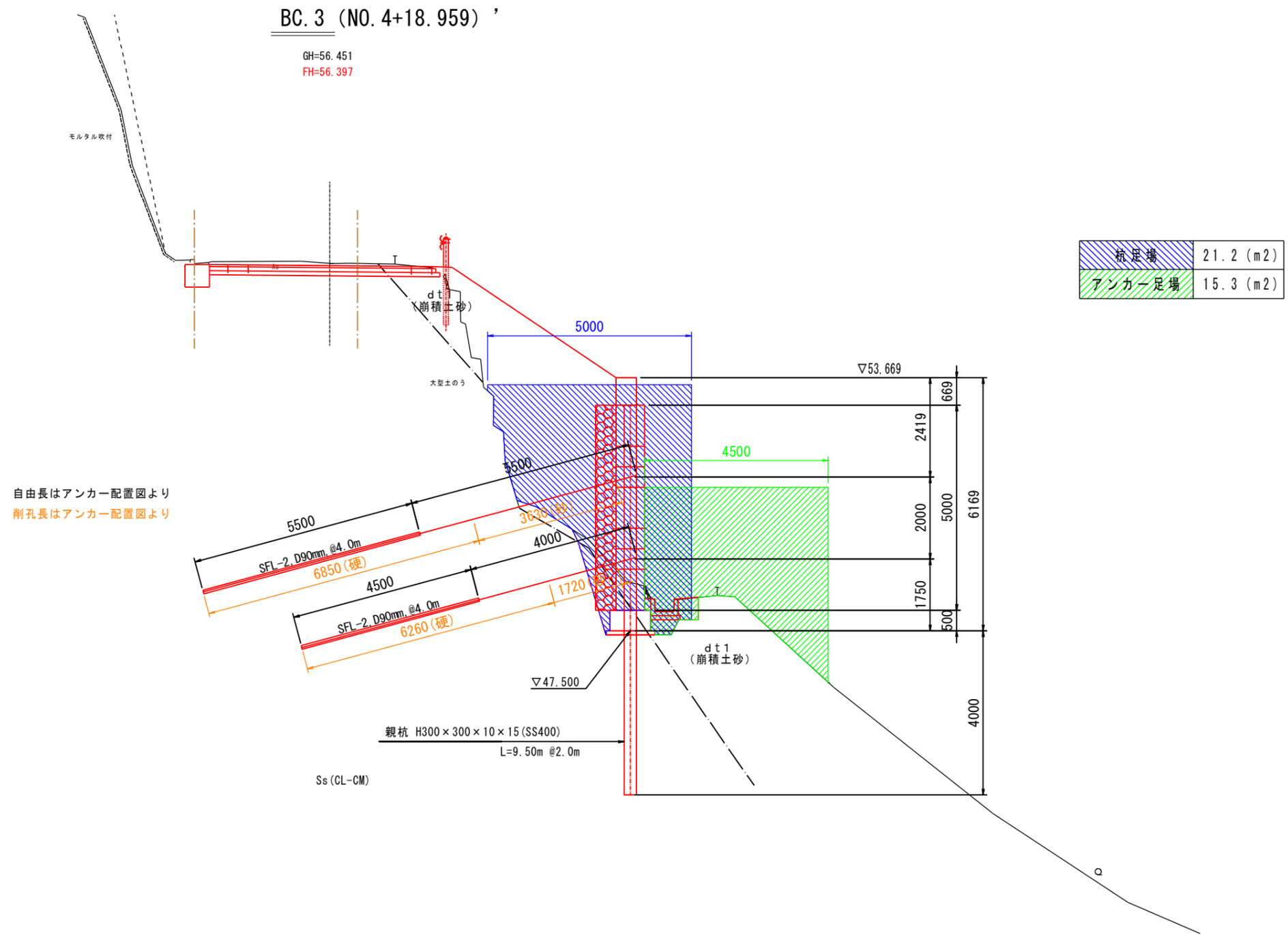
BC. 3 (NO. 4+18.959)



足場工延長根拠図

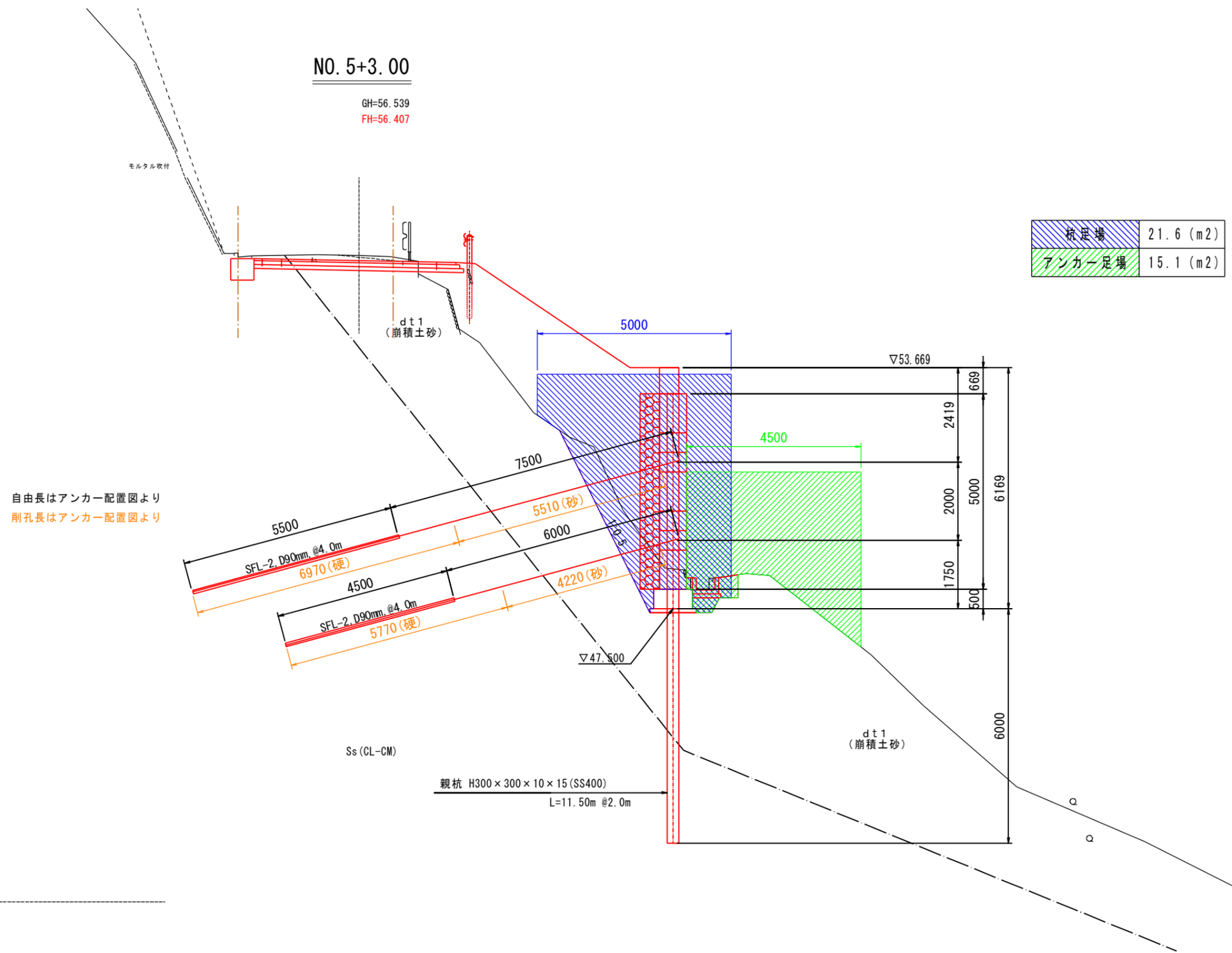


足場工数量算出根拠図 (1/4)



DL=40.000

足場工数量算出根拠図 (2/4)

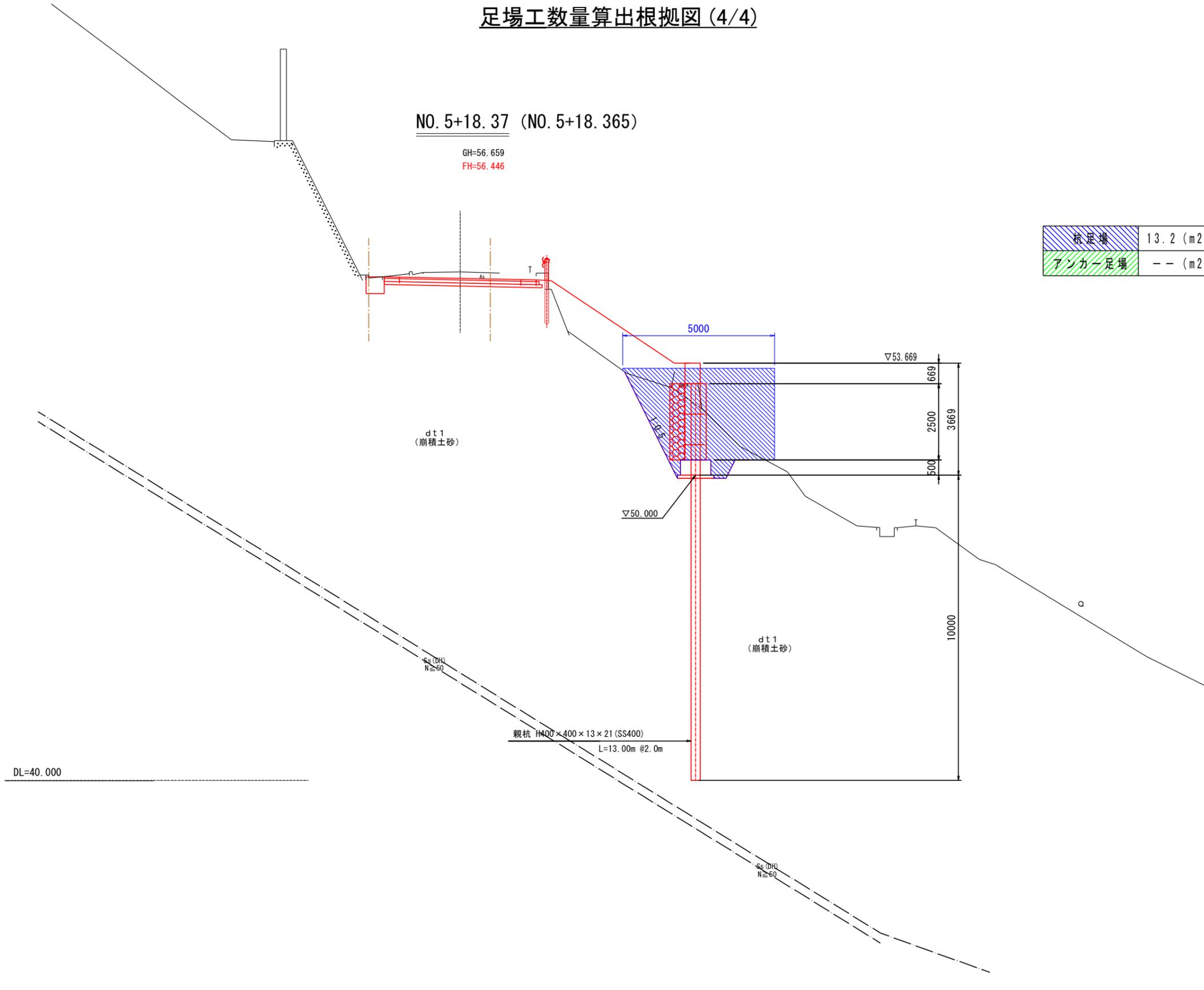


足場工数量算出根拠図 (4/4)

NO. 5+18.37 (NO. 5+18.365)

GH=56.659
FH=56.446

新足場	13.2 (m ²)
アンカー足場	-- (m ²)



dt1
(崩積土砂)

▽50.000

▽53.669

5000

669

2500

500

3669

10000

60 (DH)
N=60

親杭 H400×400×13×21 (SS400)
L=13.00m @2.0m

DL=40.000

60 (DH)
N=60

dt1
(崩積土砂)

数量計算書		仮設工			
名称	規格	算式	単位	小計	合計
仮設橋工					
		N0. 5+3. 00~N0. 5+15. 00附近	m	12. 00	12. 0

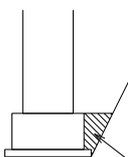
名称	規格	単位重量	単位	長さ	個数	重量(kg)
覆工板	MD-3000×1000×215	624	kg/枚		12x6/3	14,976
主桁	H-300x300x10x15	93	kg/m	13	5	6,045
桁受	H-300x300x10x15	93	kg/m	3.5	5	1,628
水平プレス	L-100x100x10	14.9	kg/m	4.5	8	536
垂直プレス	L-100x100x10	14.9	kg/m	4	8	477
つなぎ	[-200x90x8x13.5	30.3	kg/m	6	4	727
支持杭(山側)	H-300x300x10x15	93	kg/m	6.5	1	605
支持杭(山側)	H-300x300x10x15	93	kg/m	8.5	1	791
支持杭(山側)	H-300x300x10x15	93	kg/m	10.5	1	977
支持杭(山側)	H-300x300x10x15	93	kg/m	12.5	1	1,163
支持杭(山側)	H-300x300x10x15	93	kg/m	14	1	1,302
支持杭(谷川)	H-300x300x10x15	93	kg/m	10.5	1	977
支持杭(谷川)	H-300x300x10x15	93	kg/m	13	1	1,209
支持杭(谷川)	H-300x300x10x15	93	kg/m	15.5	1	1,442
支持杭(谷川)	H-300x300x10x15	93	kg/m	16.5	1	1,535
支持杭(谷川)	H-300x300x10x15	93	kg/m	17	1	1,581
覆工板ズレ止	[-200x80x7.5x11	24.6	kg/m		2	148
継手フランジ1	2-PL-12x300x550	15.2	kg/m		4	61
継手フランジ2	4-PL-12x120x550	6.1	kg/m		8	49
継手ウエブ	2-PL-9x180x460	5.7	kg/m		4	23
高力ボルトフランジ	L=80mm(32本/箇所)	0.533	kg/組		128	68
高力ボルトウエブ	L=70mm(12本/箇所)	0.523	kg/組		48	25
					合計	36,345

親杭本数	H-300*300*10*15		10	本	10.00	10.0
親杭施工延長		(6.5+10.5)+(8.5+13.0)+(10.5+15.5)+(12.5+16.5)+(14.0+17.0)		m	124.50	124.5
削孔	φ500mm, 大口径 ボーリング工法					
	土砂	(8.069+4.343)+(6.28+10.649)+(8.216+13.230)+(10.012+14.348)+(11.753+14.889)		m	101.79	101.8
	軟岩	(2.157+2.431)+(2.220+2.351)+(2.284+2.270)+(2.488+2.152)+(2.247+2.111)		m	22.71	22.7
モルタル充填		0.500 ² /4x3.14x22.71		m ³	4.46	4.5
親杭	H-300*300*10*15	124.5x93.0/1000		t	11.58	11.6
杭頭切断	ガス切断	10.00		箇所	10.00	10.0
スクラップ	H-300*300*10*15(山側)	((6.5-6.0)+(8.5-8.0)+(10.5-10.0)+(12.5-12.0)+(14.0-13.5))×93.0/1000		t	0.23	0.2
	H-300*300*10*15(谷側)	((10.5-6.3)+(13.0-9.6)+(15.5-12.9)+(16.5-14.4)+(17.0-15.4))×93.0/1000		t	1.29	1.3
敷鉄板	1524*3048*22		8	枚	8.0	8.0

R7波土 芥附海部線 海・広岡
道路改良工事（2）

親杭パネル壁工

数量計算書

項目	規格・形状	数量				
基礎工						
1) コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$14.19\text{※} \times 1.00$	$=$	14.19	m^3	
		$-0.50^2 \times \frac{1}{4} \times \pi \times 0.50 \times 10$	$=$	-0.98	m^3	
		$-0.55^2 \times \frac{1}{4} \times \pi \times 0.50 \times 0$	$=$	0.00	m^3	
		$-0.60^2 \times \frac{1}{4} \times \pi \times 0.50 \times 2$	$=$	-0.28	m^3	
		※数量根拠図参照			12.93	m^3
2) 型枠	一般型枠	$14.19 \times 2 + 1.00 \times 0.50 \times 2$	$=$	29.38	m^2	
	円形型枠	$0.50 \times \pi \times 0.50 \times 10$	$=$	7.85	m^2	
		$0.55 \times \pi \times 0.50 \times 0$	$=$	0.00	m^2	
		$0.60 \times \pi \times 0.50 \times 2$	$=$	1.88	m^2	
					9.74	m^2
3) 鉄筋	D13 (SD345)	39.99×12.93	$=$	516.89	kg	
		※配筋図より	$=$	0.517	t	
4) 均しコンクリート	$t=100\text{mm}$ $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	22.25×1.20	$=$	26.70	m^2	
		基礎コンクリート段差部控除				
		$-0.50 \times 0.50 \times 1 \times 1.20$	$=$	-0.30	m^2	
		$-1.00 \times 0.50 \times 1 \times 1.20$	$=$	-0.60	m^2	
		$-1.50 \times 0.50 \times 0 \times 1.20$	$=$	0.00	m^2	
		$-2.00 \times 0.50 \times 1 \times 1.20$	$=$	-1.20	m^2	
		控除延長 -1.75 m		24.60	m^2	
5) 均しコンクリート型枠	一般型枠	$20.50 \times 2 + 1.20 \times 2$	$=$	43.40	m	
		43.40×0.10	$=$	4.34	m^2	
6) 目地材	$t=10\text{mm}$ 瀝青繊維質目地材 20mに1箇所	$14.19 \div 20$	$=$	0.71	m^2	
7) 捨てコンクリート		0.14×24.00	$=$	3.36	m^3	
		 <p>捨てコンクリート $a=0.14(\text{m}^2)$</p>				

項目	規格・形状	数量			
親杭打設工 1) 材料	H300×300×10×15 SS400材	長さ		本数	
		9.50	×	2	= 19.00 m 1.768 t
		10.00	×	2	= 20.00 m 1.860 t
		11.50	×	1	= 11.50 m 1.070 t
		13.00	×	1	= 13.00 m 1.209 t
		14.50	×	1	= 14.50 m 1.349 t
		15.50	×	1	= 15.50 m 1.442 t
		16.00	×	1	= 16.00 m 1.488 t
		16.50	×	1	= 16.50 m 1.535 t
		合計		10	
	H350×350×12×19 SS400材	長さ		本数	
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
	合計		0		0.00 m 0.000 t
	H400×400×13×21 SS400材	長さ		本数	
		13.00	×	1	= 13.00 m 2.236 t
		13.50	×	1	= 13.50 m 2.322 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
		0.00	×	0	= 0.00 m 0.000 t
合計		2		26.50 m 4.558 t	

項目	規格・形状	数量								
親杭打設工 2) 削孔長	削孔径 φ 500	杭番号	砂質土 (m)	礫質土 (m)	粘性土 (m)	岩塊玉石 (m)	軟岩 (m)	中硬岩 (m)	硬岩 (m)	合計 (m)
		1						4.00		4.00
		2	1.93					2.07		4.00
		3	3.94					2.06		6.00
		4	5.96					1.54		7.50
		5	8.49					1.01		9.50
		6	10.37				0.01	1.12		11.50
		7	10.08				0.09	0.83		11.00
		8	9.78				0.17	0.55		10.50
		11	8.00							8.00
		12	8.00							8.00
合計		66.55	0.00	0.00	0.00	0.27	13.18	0.00	80.00	

項目	規格・形状	数量									
親杭打設工	削孔径 φ 600	杭番号	砂質土 (m)	礫質土 (m)	粘性土 (m)	岩塊玉石 (m)	軟岩 (m)	中硬岩 (m)	硬岩 (m)	合計 (m)	
		9	10.00							10.00	
		10	10.00							10.00	
		合計	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00

項目	規格・形状	数量																																																																														
親杭打設工																																																																																
3) 根固めモルタル	1:3(φ500) 基礎コン0.5m ロス率 0.10	根入れ部 $0.50^2 \times \frac{1}{4} \times \pi \times 80.00 \times 1.10 = 17.28 \text{ m}^3$ 基礎コン部 $0.50 \times 10 = 5.00 \text{ m}$ $0.50^2 \times \frac{1}{4} \times \pi \times 5.00 \times 1.10 = 1.08 \text{ m}^3$ 小計 18.36 m^3																																																																														
	1:3(φ550) 基礎コン0.5m ロス率 0.10	根入れ部 $0.55^2 \times \frac{1}{4} \times \pi \times 0.00 \times 1.10 = 0.00 \text{ m}^3$ 基礎コン部 $0.50 \times 0 = 0.00 \text{ m}$ $0.55^2 \times \frac{1}{4} \times \pi \times 0.00 \times 1.10 = 0.00 \text{ m}^3$ 小計 0.00 m^3																																																																														
	1:3(φ600) 基礎コン0.5m ロス率 0.10	根入れ部 $0.60^2 \times \frac{1}{4} \times \pi \times 20.00 \times 1.10 = 6.22 \text{ m}^3$ 基礎コン部 $0.50 \times 2 = 1.00 \text{ m}$ $0.60^2 \times \frac{1}{4} \times \pi \times 1.00 \times 1.10 = 0.31 \text{ m}^3$ 小計 6.53 m^3																																																																														
		合計 24.89 m^3																																																																														
4) 杭足場	W=5.0m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>測点</th> <th>延長 (m)</th> <th>断面積 (m²)</th> <th>平均 (m²)</th> <th>体積 (m³)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO. 4 + 15.44</td> <td></td> <td>21.2</td> <td></td> <td></td> <td>NO.4+18.959</td> </tr> <tr> <td>NO. 4 + 18.44</td> <td>3.0</td> <td>21.2</td> <td>21.2</td> <td>63.6</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>NO. 5 + 2.81</td> <td>4.4</td> <td>21.6</td> <td>21.4</td> <td>93.5</td> <td>NO.5+3.00</td> </tr> <tr> <td>NO. 5 + 9.32</td> <td>6.5</td> <td>19.1</td> <td>20.4</td> <td>132.4</td> <td>NO.5+10</td> </tr> <tr> <td>NO. 5 + 17.25</td> <td>7.9</td> <td>13.2</td> <td>16.2</td> <td>128.1</td> <td>NO.18.365</td> </tr> <tr> <td>NO. 6 + 2.44</td> <td>5.2</td> <td>13.2</td> <td>13.2</td> <td>68.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>NO. 6 + 5.44</td> <td>3.0</td> <td>14.2</td> <td>13.7</td> <td>41.1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>NO. +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO. +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO. +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>30.0</td> <td></td> <td></td> <td>527.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">施工延長；起終点+各3m</p>	測点	延長 (m)	断面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	摘要	NO. 4 + 15.44		21.2			NO.4+18.959	NO. 4 + 18.44	3.0	21.2	21.2	63.6	〃	NO. 5 + 2.81	4.4	21.6	21.4	93.5	NO.5+3.00	NO. 5 + 9.32	6.5	19.1	20.4	132.4	NO.5+10	NO. 5 + 17.25	7.9	13.2	16.2	128.1	NO.18.365	NO. 6 + 2.44	5.2	13.2	13.2	68.5	〃	NO. 6 + 5.44	3.0	14.2	13.7	41.1	〃	NO. +						NO. +						NO. +												合計	30.0			527.3	
測点	延長 (m)	断面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	摘要																																																																											
NO. 4 + 15.44		21.2			NO.4+18.959																																																																											
NO. 4 + 18.44	3.0	21.2	21.2	63.6	〃																																																																											
NO. 5 + 2.81	4.4	21.6	21.4	93.5	NO.5+3.00																																																																											
NO. 5 + 9.32	6.5	19.1	20.4	132.4	NO.5+10																																																																											
NO. 5 + 17.25	7.9	13.2	16.2	128.1	NO.18.365																																																																											
NO. 6 + 2.44	5.2	13.2	13.2	68.5	〃																																																																											
NO. 6 + 5.44	3.0	14.2	13.7	41.1	〃																																																																											
NO. +																																																																																
NO. +																																																																																
NO. +																																																																																
合計	30.0			527.3																																																																												
5) やぐら設置撤去		搬入・搬出 = 1.00 回																																																																														

項目	規格・形状	数量
親杭ハ° 裨壁延長		24.00 m
ハ° 裨数量		2-1000 (ハ° 裨面積;2.0m ²) 30 枚 2-500 (ハ° 裨面積;1.0m ²) 0 枚 4-500 (ハ° 裨面積;2.0m ²) 10 枚 4-500 (A30) (ハ° 裨面積;2.0m ²) 4 枚 4-500 (A50) (ハ° 裨面積;2.0m ²) 2 枚 4-500 (A70) (ハ° 裨面積;2.0m ²) 0 枚 合計 46 枚
中詰モルタル	σ ck=30N/mm2	中詰面積 ※構造一般図参照 = 0.363 m ² 中詰高さ $30 \times 1.00 + 0 \times 0.50 + 16 \times 0.50 \times 2 = 46.00$ m 中詰体積 $0.363 \times 46.00 = 16.70$ m ³
透水防砂材	t=4 , W=500	高さ $30 \times 1.00 + 0 \times 0.50 + 16 \times 0.50 = 38.00$ m 面積 $0.500 \times 38.00 = 19.00$ m ²
裏面排水材	t=500mm (RC-40)	ハ° 裨面積 $46 \times 2.00 + 0 \times 1.00 = 92.00$ m ² 体積 $0.500 \times 92.00 = 46.00$ m ³
		張出し部 <div style="text-align: center;"> </div>
		$2-1000 \quad 0.107 \times 2 \times 30 \times 1.00 = 6.42$ m ³ $2-500 \quad 0.107 \times 2 \times 0 \times 0.50 = 0.00$ m ³ $4-500 \quad 0.107 \times 4 \times 10 \times 0.50 = 2.14$ m ³ アンカーハ° 裨 $0.107 \times 2 \times 6 \times 0.50 = 0.64$ m ³ 合計 55.20 m ³
枠組足場		ハ° 裨面積 = 92.0 掛m ²

項目	規格・形状	数量							
アンカー工 2) 削孔長	削孔径 φ90	アンカー 番号	砂質土 粘性土 (m)	粘性土 (m)	玉石 混り土 (m)	軟岩 (m)	硬岩 (m)	合計 (m)	摘要
		1	3.63				6.85	10.48	251kN/本
		2	1.72				6.26	7.98	200kN/本
		3	5.51				6.97	12.48	251kN/本
		4	4.22				5.77	9.99	200kN/本
		5	6.37				7.12	13.49	374kN/本
		6	8.77				7.22	15.99	374kN/本
		合計	30.22	0.00	0.00	0.00	40.19	70.41	

項目	規格・形状	数量																																																																														
アンカー工																																																																																
3) 加工・組立・挿入 緊張・定着 頭部処理		削孔長10m以内, $f < 400\text{kN}$ = 2 本 削孔長10m以内, $400\text{kN} \leq f < 1300\text{kN}$ = 0 本 削孔長10m超え, $f < 400\text{kN}$ = 4 本 削孔長10m超え, $400\text{kN} \leq f < 1300\text{kN}$ = 0 本 <hr/> 合計 = 6 本																																																																														
4) グラウト注入	補正係数 2.2	削孔径 $\phi 90$ 断面積 $0.090^2 \times \frac{1}{4} \times \pi = 0.006 \text{ m}^2$ グラウト注入量 $0.006 \times 70.41 \times 3.2 = 1.43 \text{ m}^3$ 削孔径 $\phi 115$ 断面積 $0.115^2 \times \frac{1}{4} \times \pi = 0.010 \text{ m}^2$ グラウト注入量 $0.010 \times 0.00 \times 3.2 = 0.00 \text{ m}^3$ <hr/> 合計 = 1.43 m^3																																																																														
5) ボールリンクマン移設		搬入・搬出1回+上下移動 回 = 3.00 回																																																																														
6) アンカー足場	W=4.5m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>測点</th> <th>延長 (m)</th> <th>断面積 (m²)</th> <th>平均 (m²)</th> <th>体積 (m³)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO. 4 + 18.44</td> <td></td> <td>15.3</td> <td></td> <td></td> <td>NO. 4+15.959</td> </tr> <tr> <td>NO. 5 + 3.00</td> <td>4.6</td> <td>15.1</td> <td>15.2</td> <td>69.3</td> <td>NO. 5+3.00</td> </tr> <tr> <td>NO. 5 + 10.00</td> <td>7.0</td> <td>8.1</td> <td>11.6</td> <td>81.2</td> <td>NO. 5+10</td> </tr> <tr> <td>NO. 5 + 14.44</td> <td>4.4</td> <td>8.1</td> <td>8.1</td> <td>36.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>NO. +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO. +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO. +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO. +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO. +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO. +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO. +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>16.0</td> <td></td> <td></td> <td>186.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測点	延長 (m)	断面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	摘要	NO. 4 + 18.44		15.3			NO. 4+15.959	NO. 5 + 3.00	4.6	15.1	15.2	69.3	NO. 5+3.00	NO. 5 + 10.00	7.0	8.1	11.6	81.2	NO. 5+10	NO. 5 + 14.44	4.4	8.1	8.1	36.0	〃	NO. +						合計	16.0			186.5																																					
測点	延長 (m)	断面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	摘要																																																																											
NO. 4 + 18.44		15.3			NO. 4+15.959																																																																											
NO. 5 + 3.00	4.6	15.1	15.2	69.3	NO. 5+3.00																																																																											
NO. 5 + 10.00	7.0	8.1	11.6	81.2	NO. 5+10																																																																											
NO. 5 + 14.44	4.4	8.1	8.1	36.0	〃																																																																											
NO. +																																																																																
NO. +																																																																																
NO. +																																																																																
NO. +																																																																																
NO. +																																																																																
NO. +																																																																																
NO. +																																																																																
合計	16.0			186.5																																																																												

項目	規格・形状	数量				
天端工 1) コンクリート 2) 型枠 3) 鉄筋 4) 目地材	σ ck=24N/mm2	16.06※	×	0.50	= 8.03 m ³	
	一般型枠	16.06	× 2	+ 0.67 × 0.50 + 0.67 × 0.50	= 32.79 m ²	
	D13 (SD345)	53.20	×	8.03	= 427.20 kg	
		※配筋図より				= 0.427 t
	D16 (SD345)	27.40	×	8.03	= 220.02 kg	
		※配筋図より				= 0.220 t
						0.647 t
	t=10mm	8.03	/	20	= 0.40 m ²	
	瀝青繊維質目地板					
	20m ² に1箇所					