

見積参考資料

工事名 R8三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷若林 道路改良工事（企育）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好4
単価使用年月	令和8年5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 8 三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷若林 道路改良工事 (企育)				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				
法面工		式	1				
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:N=5基	式	1				内 1号 【暫定単価】
削孔(アンカー) れき質土	削孔長:44m, 杭径:115mm, 杭長:44m, 杭打込長(掘削長):44m	m	44				単 1号
削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:33m, 杭径:115mm, 杭長:33m, 杭打込長(掘削長):33m	m	33				単 2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:5本	本	5				単 3号
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:18n/mm ²	m ³	3				単 4号
ボーリングマシン移設		回	2				単 5号
足場(アンカー)		空m ³	50				単 6号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m ³	70				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷若林 道路改良工事 (企育)	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
床掘り	土質:土砂	m3	2				単 8号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70				単 9号
残土等処分	土質:土砂	m3	70				単 10号
場所打杭工		式	1				
場所打杭 H-300*300*10*15	杭径:424mm, 杭長(設計長):12m	本	9				単 11号
場所打杭 H-300*300*10*15	杭径:424mm, 杭長(設計長):11m	本	2				単 12号
場所打杭 H-300*300*10*15	杭径:424mm, 杭長(設計長):9.5m	本	2				単 13号
場所打杭 H-300*300*10*15	杭径:424mm, 杭長(設計長):7.5m	本	2				単 14号
親杭 材料費		t	15				単 15号
やぐら設置・撤去		回	1				単 16号
足場		空m3	540				単 17号
腹起し		t	2.9				単 18号
腹起 材料費		t	2.9				単 19号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷若林 道路改良工事 (企育)				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
土留壁		m2	46				単 20号
ブラケット		箇所	24				単 21号
台座プレート		箇所	5				単 22号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	60				単 23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				
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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷若林 道路改良工事 (企育)				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
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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:N=5基					
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)	80.7m, 17.7m, 50.9m	式	1				【暫定単価】
アンカー(材料費2)	4.45kg, 5組, 5組	式	1				【暫定単価】
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 41号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 42号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	削孔(アンカー) レキ質土	削孔長:44m, 杭径:115mm, 杭長:44m, 杭打込長(掘削長):44m	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), 115mm, レキ質土	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:33m, 杭径:115mm, 杭長:33m, 杭打込長(掘削長):33m	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), 115mm, 軟岩	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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:5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	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食, PC鋼線より線(工場組立), 400<=f<1300kN, 無し	本	1				
	合計							
	単価						円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:18 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ホーリングマシン移設		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	
	ホーリングマシン移設(アンカー)	標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	足場(アンカー)		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り(掘削)	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	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	残土等処分	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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	場所打杭 H-300*300*10*15	杭径:424mm, 杭長(設計長):12m	単位	本	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (タ [〃] ウンサ [〃] ホールハンマ工)		本	1				単 24号
	場所打杭工 (タ [〃] ウンサ [〃] ホールハンマ工)		本	1				単 25号
	場所打杭工 (タ [〃] ウンサ [〃] ホールハンマ工)		本	1				単 26号
	場所打杭工 (タ [〃] ウンサ [〃] ホールハンマ工)		本	1				単 27号
	場所打杭工 (タ [〃] ウンサ [〃] ホールハンマ工)		本	1				単 28号
	場所打杭工 (タ [〃] ウンサ [〃] ホールハンマ工)		本	1				単 29号
	場所打杭工 (タ [〃] ウンサ [〃] ホールハンマ工)		本	1				単 30号
	場所打杭工 (タ [〃] ウンサ [〃] ホールハンマ工)		本	1				単 31号
	場所打杭工 (タ [〃] ウンサ [〃] ホールハンマ工)		本	1				単 32号
	合計							
	単価							円/本

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	場所打杭 H-300*300*10*15	杭径:424mm, 杭長(設計長):11m	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	
場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)			本	1			単 33号	
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	場所打杭 H-300*300*10*15	杭径:424mm, 杭長(設計長):9.5m	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 (タウナサホールハンマ工)			本	1			単 34号	
場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)			本	1			単 35号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	場所打杭 H-300*300*10*15	杭径:424mm, 杭長(設計長):7.5m	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	
場所打杭工 (タウンサールホールソマ工)			本	1				単 36号
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	親杭 材料費		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(広幅) SS400 300×300			t	1				
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 [タウンザホールハマ工]	ラフレージンクレーン, 標準(1.0)	回	1			単 37号	
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	腹起し		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	
タレット・腹起し設置		標準(1.0)	t	1			単 38号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	腹起 材料費		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(広幅) SS400 300×300			t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土留壁		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	
横矢板設置・撤去		設置, 0.07m	m 2	1			単 39号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ブラケット		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	
等辺山形鋼(中形) SS400 6×75×75			t	0.01				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	台座プレート		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	
鋼板(厚板) 無規格 12<=t<=25			t	0.08				
中厚板 規格エキストラ SM490A t<=50			t	0.08				
厚みエキストラ 30<t<=35			t	0.08				
長さエキストラ 0<1≤1.0			t	0.08				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 40号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	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	1.19			
	とび工		人	1.19			
	特殊作業員		人	1.19			
	普通作業員		人	2.38			
	購入土砂		m3	1.571			
	モルタル 1:2 高炉		m3	0.562			
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン ^運 転		日	1.19			単 43号
	タ ^ン サ ^ホ ールハンマ ^運 転		日	1.19			単 44号
	空気圧縮機 ^運 転		日	3.57			単 45号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	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	1.23			
	とび工		人	1.23			
	特殊作業員		人	1.23			
	普通作業員		人	2.46			
	購入土砂		m3	1.748			
	モルタル 1:2 高炉		m3	0.562			
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン ^運 転		日	1.23			単 43号
	タ ^ン サ ^ホ ールハンマ ^運 転		日	1.23			単 44号
	空気圧縮機 ^運 転		日	3.69			単 45号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	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	1.24			
	とび工		人	1.24			
	特殊作業員		人	1.24			
	普通作業員		人	2.48			
	購入土砂		m3	1.905			
	モルタル 1:2 高炉		m3	0.432			
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転		日	1.24			単 43号
	タ ^ン サ ^ホ ールハンマ運転		日	1.24			単 44号
	空気圧縮機運転		日	3.72			単 45号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	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	1.3			
	とび工		人	1.3			
	特殊作業員		人	1.3			
	普通作業員		人	2.6			
	購入土砂		m3	1.551			
	モルタル 1:2 高炉		m3	0.886			
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転		日	1.3			単 43号
	タ ^ン サ ^ホ ールハンマ運転		日	1.3			単 44号
	空気圧縮機運転		日	3.9			単 45号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	概要	
土木一般世話役		人	1.19					
とび工		人	1.19					
特殊作業員		人	1.19					
普通作業員		人	2.38					
購入土砂		m3	1.708					
モルタル 1:2 高炉		m3	0.454					
大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転		日	1.19					単 43号
タ ^ン サ ^ホ ールハンマ運転		日	1.19					単 44号
空気圧縮機運転		日	3.57					単 45号
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	条件	単位	本	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		
土木一般世話役		人	1.22					
とび工		人	1.22					
特殊作業員		人	1.22					
普通作業員		人	2.44					
購入土砂		m3	1.806					
モルタル 1:2 高炉		m3	0.454					
大口径ホ ^ー リング ^マ シン ^運 転		日	1.22					単 43号
タ ^ン サ ^ホ ールハンマ ^運 転		日	1.22					単 44号
空気圧縮機 ^運 転		日	3.66					単 45号
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2					
とび工		人	1.2					
特殊作業員		人	1.2					
普通作業員		人	2.4					
購入土砂		m3	1.905					
モルタル 1:2 高炉		m3	0.302					
大口径ホ ^ー リング ^マ シン ^運 転		日	1.2					単 43号
タ ^ン サ ^ホ ールハンマ ^運 転		日	1.2					単 44号
空気圧縮機 ^運 転		日	3.6					単 45号
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	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	1.22			
	とび工		人	1.22			
	特殊作業員		人	1.22			
	普通作業員		人	2.44			
	購入土砂		m3	1.983			
	モルタル 1:2 高炉		m3	0.302			
	大口径ホ ^ー リング ^マ シン ^運 転		日	1.22			単 43号
	タ ^ン サ ^ホ ールハンマ ^運 転		日	1.22			単 44号
	空気圧縮機 ^運 転		日	3.66			単 45号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	条件	単位	本	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		
土木一般世話役		人	1.22					
とび工		人	1.22					
特殊作業員		人	1.22					
普通作業員		人	2.44					
購入土砂		m3	1.767					
モルタル 1:2 高炉		m3	0.497					
大口径ホ ^ー リング ^マ シン ^運 転		日	1.22					単 43号
タ ^ン サ ^ホ ールハンマ ^運 転		日	1.22					単 44号
空気圧縮機 ^運 転		日	3.66					単 45号
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	場所打杭工 (タ ^ク ウ ^サ ホ ^ル ハ ^ン マ ^工)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	土木一般世話役		人	1.18				
	とび工		人	1.18				
	特殊作業員		人	1.18				
	普通作業員		人	2.36				
	購入土砂		m3	1.689				
	モルタル 1:2 高炉		m3	0.432				
	大口径ホ ^ー リ ^ン グ ^マ シ ^ン 運 ^転		日	1.18				単 43号
	タ ^ク ウ ^サ ホ ^ル ハ ^ン マ ^運 転		日	1.18				単 44号
	空気圧縮機運 ^転		日	3.54				単 45号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.87					
とび工		人	0.87					
特殊作業員		人	0.87					
普通作業員		人	1.74					
購入土砂		m3	1.669					
モルタル 1:2 高炉		m3	0.108					
大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転		日	0.87					単 43号
タ ^ン サ ^ホ ールハンマ運転		日	0.87					単 44号
空気圧縮機運転		日	2.61					単 45号
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	場所打杭工 (タ ^ン サ ^ホ ールハンマ工)	条件	単位	本	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		
土木一般世話役		人	0.88					
とび工		人	0.88					
特殊作業員		人	0.88					
普通作業員		人	1.76					
購入土砂		m3	1.649					
モルタル 1:2 高炉		m3	0.13					
大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転		日	0.88					単 43号
タ ^ン サ ^ホ ールハンマ運転		日	0.88					単 44号
空気圧縮機運転		日	2.64					単 45号
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	場所打杭工 (タ ^ン ザ ^ク ホルハンマ工)	条件	単位	本	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		
土木一般世話役		人	0.75					
とび工		人	0.75					
特殊作業員		人	0.75					
普通作業員		人	1.5					
購入土砂		m3	1.374					
大口径ホ ^ッ リング ^ク マシン運転		日	0.75					単 43号
タ ^ン ザ ^ク ホルハンマ運転		日	0.75					単 44号
空気圧縮機運転		日	2.25					単 45号
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	やぐら設置・撤去 [ダウサールハンマ工]	ラフテレックレーン, 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				
	ラフテレックレーン[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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	タレット・腹起し設置	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	
	土木一般世話役		人	4.9				
	とび工		人	9.9				
	溶接工		人	4.9				
	普通作業員		人	4.9				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	4.9				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	横矢板設置・撤去	設置, 0.07m	単位	m ²	単位数量	10	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	0.4				
	普通作業員		人	1.2				
	矢板 雑矢板		m ³	0.7				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運搬費用		式	1					
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	準備費(処分費用積上げ分)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	大口徑ホ-リングマシン運転		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	
	ホ-リングマシン[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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	タ-ウンサ-ホルハンマ運転		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	
	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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷若林 道路改良工事（企育）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクュ型 吐出量18～19m3/min	日	66.313	536,478	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	6.883	366,134	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	3.005	22,589	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.1	841	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	5.514	114,940	
M000601010	ボリングマシン[大口径]	30.0kW級	供用日	21.439	765,400	
M000601011	ボリングマシン[ロータリーカッソン式]	スキッド型 55kW級	供用日	4.976	418,902	
M000602006	ダウンサールホルンマ[空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	22.935	607,793	
	合計額				2,833,077	

見積単価一覧表

工事名	R8三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷若林 道路改良工事(企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
アンカー鋼材	多重PC鋼より線 $\phi 33.3$ 7* $\phi 11.1$	m	2,960	【暫定単価】
ナット	S45C	個	2,300	【暫定単価】
アンカープレート	SS400、PL-280*280*36	個	4,900	【暫定単価】
アンカーキャップ	アルミ鋳鉄	個	13,800	【暫定単価】
ストップシーース	ポリエチレン	個	1,670	【暫定単価】
上部マンシヨソ	SCM435相当品	本	24,400	【暫定単価】
自由長部シーース	$\phi 48.0$ 、t=3.5	m	650	【暫定単価】
ちょうちんスパーサー		個	1,080	【暫定単価】
処分費	残土等処分	m3	2,700	L=34.0km
処分費	根株 (10m3*9000円/m3)	式	90,000	L=36.1km

設計数量総括表

設計書名：(主)山城東祖谷山線

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
擁壁工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘	土砂、小規模	m3		68.0		
仮設工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘	小規模、土砂	m3		1.6		
		盛土	W<2.5m、碎石	m3		0.0		
		残土等処分	土砂	m3		69.6		
	土留工		親杭・横矢板	式		1		
		親杭	300×300×10×15	t		15.3		
		腹起し	300×300×10×15	t		2.9		
		土留壁	木矢板杉, W=300, L=1340, t=70	m3		45.9		
		ブラケット	等辺山形鋼, L75×L75×6	箇所		24		
		台座プレート	PL	箇所		5		

設計数量総括表

設計書名：(主)山城東祖谷山線

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		削孔	土砂 φ 500	m		112.4		
		削孔	軟岩 φ 500	m		42.9		
		砂充填		m ³		25.4		
		モルタル充填		m ³		5.0		
		足場工		空m ³		539.1		
	仮設アンカー工		400kN ≤ f < 1, 300kN	式		1		※設計アンカー力は別添参照
		引張鋼材	7 × φ 11.1	m		80.7		
		引張鋼材	7 × φ 11.1	kg		330.1		
		引張鋼材	アンカー本数 削孔長 L ≤ 10m	本		0		
		引張鋼材	アンカー本数 削孔長 L > 10m	本		5		
		ナット	S45C	個		5		
		アンカープレート	SS400, PL-280 × 280 × 36	個		5		
		アンカーキャップ	アルミ 鋳鉄	個		5		
		ストッパーシーす	ポリエチレン	個		5		
		上部マンション	SCM435相当品	個		5		

擁壁工

仮設工

工種数量総括表

設計書名：(主)山城東祖谷山線

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
仮設工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘	小規模、土砂	m3		1.6		
		盛土	W<2.5m、碎石	m3		0.0		
	土留工		親杭・横矢板	式		1		
		親杭	300×300×10×15	t		15.3		
		腹起し	300×300×10×15	t		2.9		
		土留壁	木矢板杉, W=300, L=1340, t=70	m2		45.9		
		ブラケット	等辺山形鋼, L75×L75×6	箇所		24		
		台座プレート	PL	箇所		5		
		削孔	土砂 φ500	m		112.4		
		削孔	軟岩 φ500	m		42.9		
		砂充填		m3		25.4		
		モルタル充填		m3		5.0		
		足場工		空m3		539.1		

工種数量総括表

設計書名：(主)山城東祖谷山線

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
	仮設アンカー工		400kN \leq f<1,300kN	式		1		※設計アンカー力は別添参照
		引張鋼材	7 \times φ11.1	m		80.7		
		引張鋼材	7 \times φ11.1	kg		330.1		
		引張鋼材	アンカー本数 削孔長 L \leq 10m	本		0		
		引張鋼材	アンカー本数 削孔長 L>10m	本		5		
		ナット	S45C	個		5		
		アンカープレート	SS400, PL-280 \times 280 \times 36	個		5		
		アンカーキャップ	アルミ 鋳鉄	個		5		
		ストッパーシース	ポリエチレン	個		5		
		上部マンション	SCM435相当品	個		5		
		自由長部シース		m		50.9		
		ちょうちんスペーサー		個		19		
		グラウト注入パイプ	外径φ21.5	m		17.70		
		防錆材	アンカーキャップ内充填	kg		4.5		
		グラウト材	セメントペースト	m ³		2.66		

一般計算書

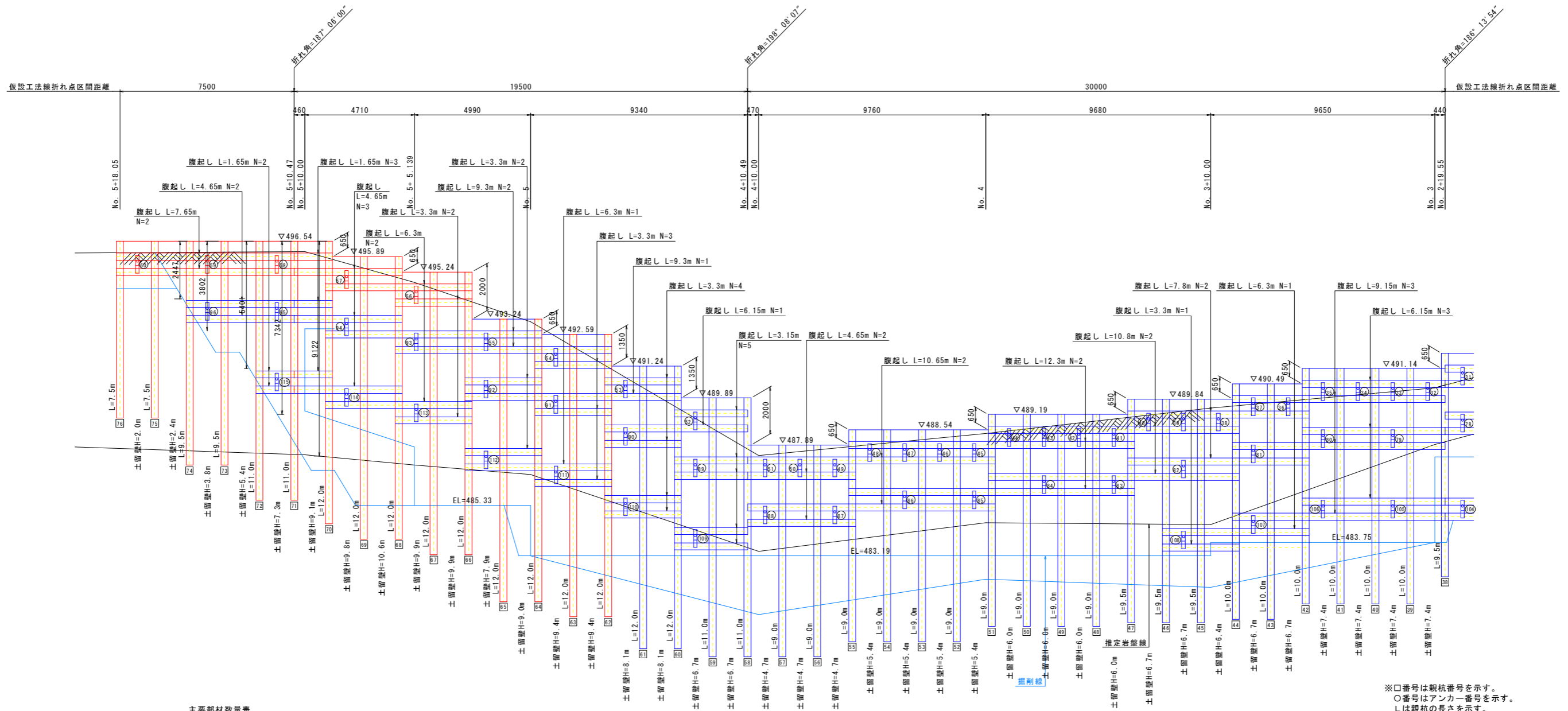
種 別：作業土工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘 小規模、土砂		1.6 m ³
盛土 W<2.5m、碎石		0.0 m ³

一般計算書

種別：土留工
 ブロック：No. 2+19.55~No. 5+18.05
 区分：

親杭、腹起し、土留壁数量添付図



主要部材数量表

設置区間	腹起し設置本数 (H=300×300×10×15)													数量 (t)	土留壁設置面積 (H=300, L=1340, t=70)				
	L=1.65m	L=3.15m	L=3.30m	L=4.65m	L=4.80m	L=6.15m	L=6.30m	L=7.50m	L=7.65m	L=7.80m	L=9.00m	L=9.15m	L=9.30m		L=10.65m	L=10.80m	L=12.30m	数量 (m ²)	数量 (m ²)
No. 0+ 3.85~No. 1+ 2.48																			
No. 1+ 2.48~No. 1+10.08																			
No. 1+10.08~No. 1+19.32																			
No. 1+19.32~No. 2+19.55																			
No. 2+19.55~No. 4+10.49																			
No. 4+10.49~No. 5+10.47	1			1				1										1.5	A=23.3m ²
No. 5+10.47~No. 5+18.05										2								1.4	A=22.6m ²
合計	1			1				1		2								2.9	
設置区間	親杭設置本数 (H=300×300×10×15)							数量 (t)											
	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m	L=9.0m	L=9.5m	L=10.0m	L=11.5m		L=12.0m										
No. 0+ 3.85~No. 1+ 2.48																			
No. 1+ 2.48~No. 1+10.08																			
No. 1+10.08~No. 1+19.32																			
No. 1+19.32~No. 2+19.55																			
No. 2+19.55~No. 4+10.49																			
No. 4+10.49~No. 5+10.47				2			1	11.1											
No. 5+10.47~No. 5+18.05				2			1	4.2											
合計				4			2	15.3											

※□番号は親杭番号を示す。
 ○番号はアンカー番号を示す。
 Lは親杭の長さを示す。

DL=470.00

一般計算書

種 別：土留工
 ブロック：No. 4+14.00～No. 5+10.47
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
親杭 300×300×10×15	$(12.0 \times 9 + 11.0) \times 93.0 / 1000 = 11.07$	11.1 t
腹起し 300×300×10×15	$(1.65 + 3.30 + 4.65 + 6.30) \times 93.0 / 1000 = 1.48$	1.5 t
土留壁 木矢板杉, W=300, L=1340, t=70	仮設工展開図より A=23.29m ²	23.3 m ²
ブラケット 等辺山形鋼, L75×L75×6	親杭と腹起しの交点に設置する。 1段目交点数 N1=14	14 箇所
台座プレート PL	アンカー設置個所数と同じ 1段目=2	2 箇所
削孔 土砂 φ500	$L1 = 5.7 + 6.0 + 6.4 + 6.8 + 7.2 + 7.6 + 7.9 + 8.2 + 8.5 + 8.6 = 72.90$	72.9 m
削孔 軟岩 φ500	$L2 = 4.9 + 5.5 + 5.3 + 5.5 + 3.6 + 3.7 + 3.2 + 3.3 + 2.8 + 2.0 = 39.8$	39.8 m
砂充填	$V1 = (8.0 + 8.9 + 9.7 + 7.9 + 8.7 + 9.2 + 9.7 + 10.1 + 9.0 + 8.6) \times \pi / 4 \times 0.50^2 = 17.63$	17.6 m ³
モルタル充填	$V2 = (2.6 \times 2 + 2.0 + 4.1 + 2.1 \times 2 + 1.4 \times 2 + 2.3 + 2.0) \times \pi / 4 \times 0.50^2 = 4.44$	4.4 m ³

一般計算書

種 別：土留工
 ブロック：No. 5+10.47～No. 5+18.05
 区 分：

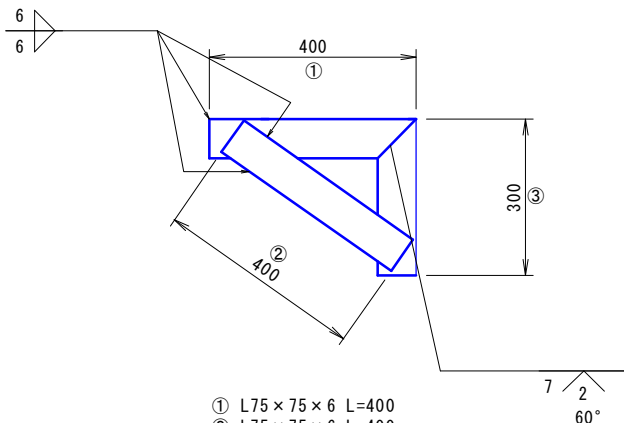
細別／規格	算 式 / 図	数 量
親杭 300×300×10×15	$(7.5 \times 2 + 9.5 \times 2 + 11.0 \times 1) \times 93.0 / 1000 = 4.19$	4.2 t
腹起し 300×300×10×15	$7.65 \times 2 \times 93.0 / 1000 = 1.42$	1.4 t
土留壁 木矢板杉, W=300, L=1340, t=70	仮設工展開図より A=22.59m ²	22.6 m ²
ブラケット 等辺山形鋼, L75×L75×6	親杭と腹起しの交点に設置する。 1段目交点数 N1=12	10 箇所
台座プレート PL	アンカー設置個所数と同じ 1段目=3	3 箇所
削孔 土砂 φ500	$L1 = 8.6 + 8.5 + 8.4 + 7.0 \times 2 = 39.50$	39.5 m
削孔 軟岩 φ500	$L2 = 2.0 + 0.5 + 0.6 = 3.10$	3.1 m
砂充填	$V1 = (8.6 + 8.5 + 8.4 + 7.0 \times 2) \times \pi / 4 \times 0.50^2 = 7.76$	7.8 m ³
モルタル充填	$V2 = (2.0 + 0.5 + 0.6) \times \pi / 4 \times 0.50^2 = 0.61$	0.6 m ³

単位数量計算書

細別：ブラケット
規 格：等辺山形鋼, L75×L75×6

1 箇所当り

略 図



- ① L75×75×6 L=400
- ② L75×75×6 L=400
- ③ L75×75×6 L=300

鋼 重 量

(1箇所当り)

番号	種 別	寸 法 (mm)	単 位 重 量 (kg/m)	1 個 重 量 (kg)	数 量	全 重 量 (kg)
①	等 辺 山 形 鋼	L75×75×6 L=400	6.85	2.740	2	5.480
②	等 辺 山 形 鋼	L75×75×6 L=400	6.85	2.740	1	2.740
③	等 辺 山 形 鋼	L75×75×6 L=300	6.85	2.055	2	4.110
				合 計		12.330

材 料 / 規 格	算 式	数 量
等 辺 山 形 鋼 L75×75×6	添付図から転記	12.33 kg

単位数量計算書

細別：台座プレート
規 格：PL

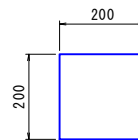
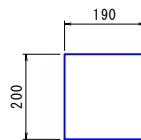
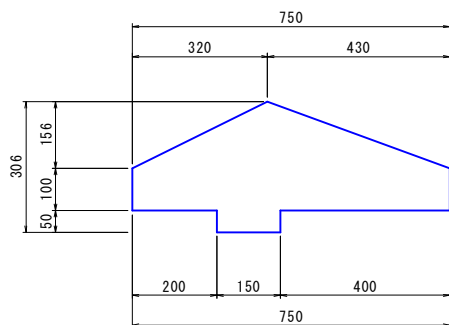
1 箇所当り

略 図

①2-PL 306×32×750

②1-PL 190×13×200

③2-PL 200×13×200



鋼 重 量

(1箇所当り)

番号	種別	寸法 (mm)	1個重量 (kg)	数量	全重量 (kg)	材質
①	PL	306 X 32 X 750	35.419	2	70.838	SM490
②	PL	190 X 13 X 200	3.878	1	3.878	SM490
③	PL	200 X 13 X 200	4.082	2	8.164	SM490
			合 計		82.880	

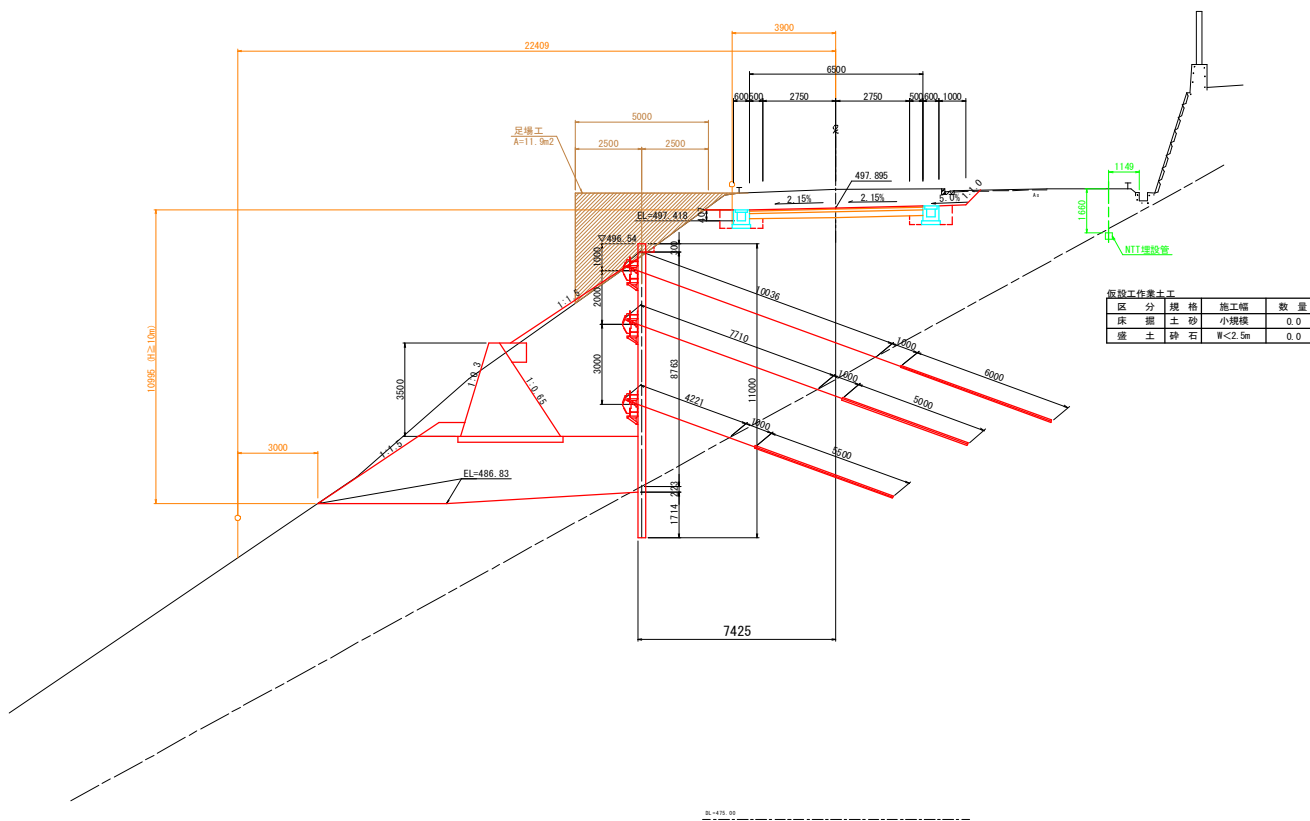
※鋼材単位体積重量：7850kg/m³

材料/規格	算 式	数 量
プレート	添付図から転記	82.88 kg

横断図(2)

NO. 5+10

02+488.53
P2+487.835



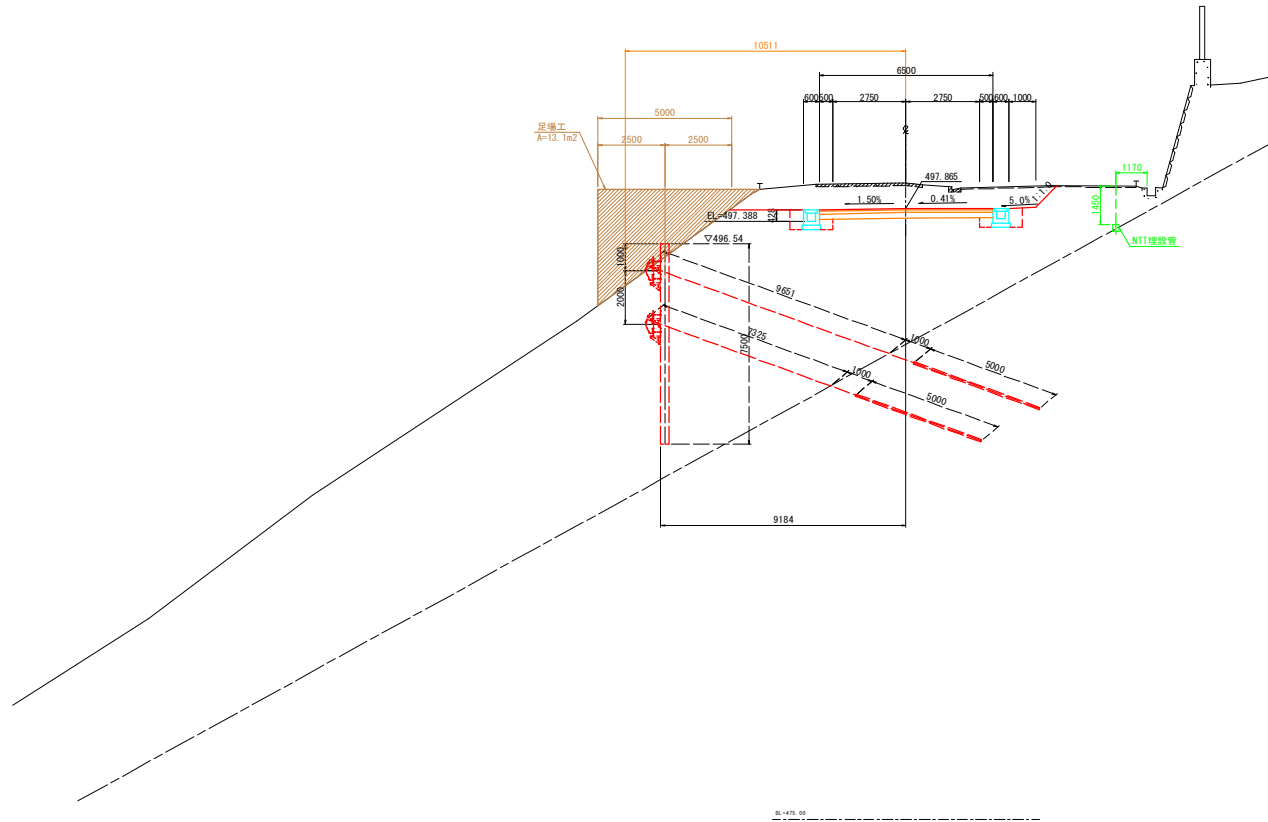
NO. 5+10

工事名			
路線名	(主) 山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷若林		
図面名	横断図(2)		
尺度	1:100	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務		

横断図(3)

NO. 6

05+492.83
FH+497.865



NO. 6

工事名			
路線名	(主) 山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷若林		
図面名	横断図(3)		
尺度	1:100	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務		

数量集計表

種 別：仮設アンカー工

規 格：400kN \leq f<1, 300kN

細 別	規 格	単 位	一般計算書	合 計	摘 要
引張鋼材	7×φ11.1	m	80.7	80.7	
	7×φ11.1	kg	330.1	330.1	
	アンカー本数 削孔長 L ≤10m	本	0	0	
	アンカー本数 削孔長 L >10m	本	5	5	
ナット	S45C	個	5	5	
アンカープレート	SS400, PL-280×280×36	個	5	5	
アンカーキャップ	アルミ 鋳鉄	個	5	5	
ストッパーシース	ポリエチレン	個	5	5	
上部マンション	SCM435相当品	個	5	5	
自由長部シース		m	50.9	50.9	
ちょうちんスペーサー		個	19	19	
グラウト注入パイプ	外径φ21.5	m	17.70	17.70	
防錆材	アンカーキャップ内充填	kg	4.5	4.5	
グラウト材	セメントペースト	m ³	2.66	2.66	
削孔長	φ115、土砂	m	44.2	44.2	

一般計算書

種 別：仮設アンカー工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
引張鋼材 7×φ11.1	数量はアンカー長、削孔長集計表から転記 鋼線長：自由長＋定着長＋余長 L=80.7m	80.7 m
引張鋼材 7×φ11.1	数量はアンカー長、削孔長集計表から転記 W= 80.7m × 4.09kg/m = 330.1	330.1 kg
引張鋼材 アンカー本数 削孔長 L ≤ 10m	数量はアンカー長、削孔長集計表から転記 N1 = 0本	0 本
引張鋼材 アンカー本数 削孔長 L > 10m	数量はアンカー長、削孔長集計表から転記 N2 = 5本 合計 = 0 + 5 = 5	5 本
ナット S45C		5 個
アンカープレート SS400, PL-280×280×36		5 個
アンカーキャップ アルミ鋳鉄		5 個
ストッパーシース ポリエチレン		5 個
上部マンション SCM435相当品		5 個
自由長部シース	数量はアンカー長、削孔長集計表から転記 L= アンカープレートからアンカー体までの長さ = 全長 - (マンション長 + アンカー体長) L= 80.7-(0.37×5 + 28.0) = 50.850	50.9 m

一般計算書

種 別：仮設アンカー工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ちょうちんパイパー	<p>数量はアンカー長、削孔長集計表から転記 定着長1.5mにつき1個設置、定着長1本当り個数は切り上げとする</p> <p>定着長L=5.0m アンカー本数=27 個数 = アンカー定着長 ÷ 1.5m × アンカー本数 個数 = 5.0 ÷ 1.5 × 2 = 7</p> <p>定着長L=6.0m アンカー本数=10 個数 = アンカー定着長 ÷ 1.5m × アンカー本数 個数 = 6.0 ÷ 1.5 × 3 = 12</p> <p>合計=7+12=19</p>	19 個
グラウト注入パイプ 外径 φ 21.5	<p>数量はアンカー長、削孔長集計表から転記 L=自由長最大長+定着長最大長+1.0m L= 10.7m + 6.0m + 1.0m = 17.70</p> <p>※注入パイプは1本計上し、転用するものとする。</p>	17.70 m
防錆材 アンカーキャップ 内充填	<p>アンカー1本につき0.89kg W = 0.89kg × 5箇所 = 4.45</p>	4.5 kg
グラウト材 セメントペースト	<p>数量はアンカー長、削孔長集計表から転記 定着長部 V1 = $\pi/4 \times 0.115^2 \times 28.00 = 0.29\text{m}^3$ 自由長部 V2 = $\pi/4 \times 0.115^2 \times 52.20 = 0.54\text{m}^3$ V = (0.29 + 0.54) × 3.2 = 2.66 (割増率=1+2.2)</p>	2.66 m ³
削孔長 φ 115、土砂	<p>数量はアンカー長、削孔長集計表から転記 アンカー番号56, 57, 58, 59, 60 L=8.3+8.8+9.1+9.0+9.0=44.2</p>	44.2 m
削孔長 φ 115、軟岩	<p>数量はアンカー長、削孔長集計表から転記 アンカー番号56, 57, 58, 59, 60 L=7.0*3+6.0*2=33.0</p>	33.0 m

一般計算書

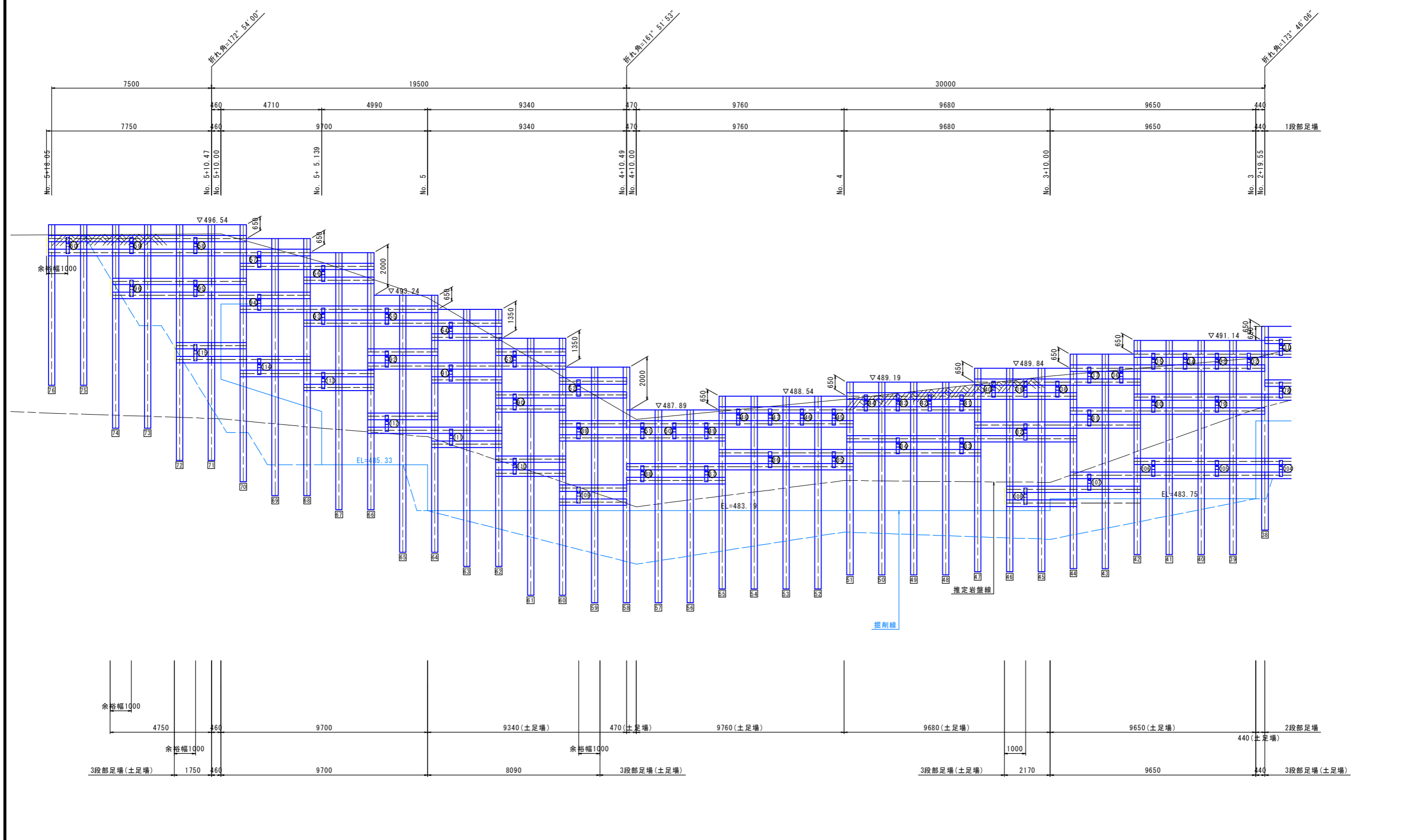
種 別：仮設アンカー工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ボ-リンクマシ移設		2 回

一般計算書

種 別：仮設アンカー工

仮設アンカー足場数量根拠図（区間距離 2）



一般計算書

種 別：仮設アカー工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<p>足場工</p> <p>単管, W=4.5m</p>		

一般計算書

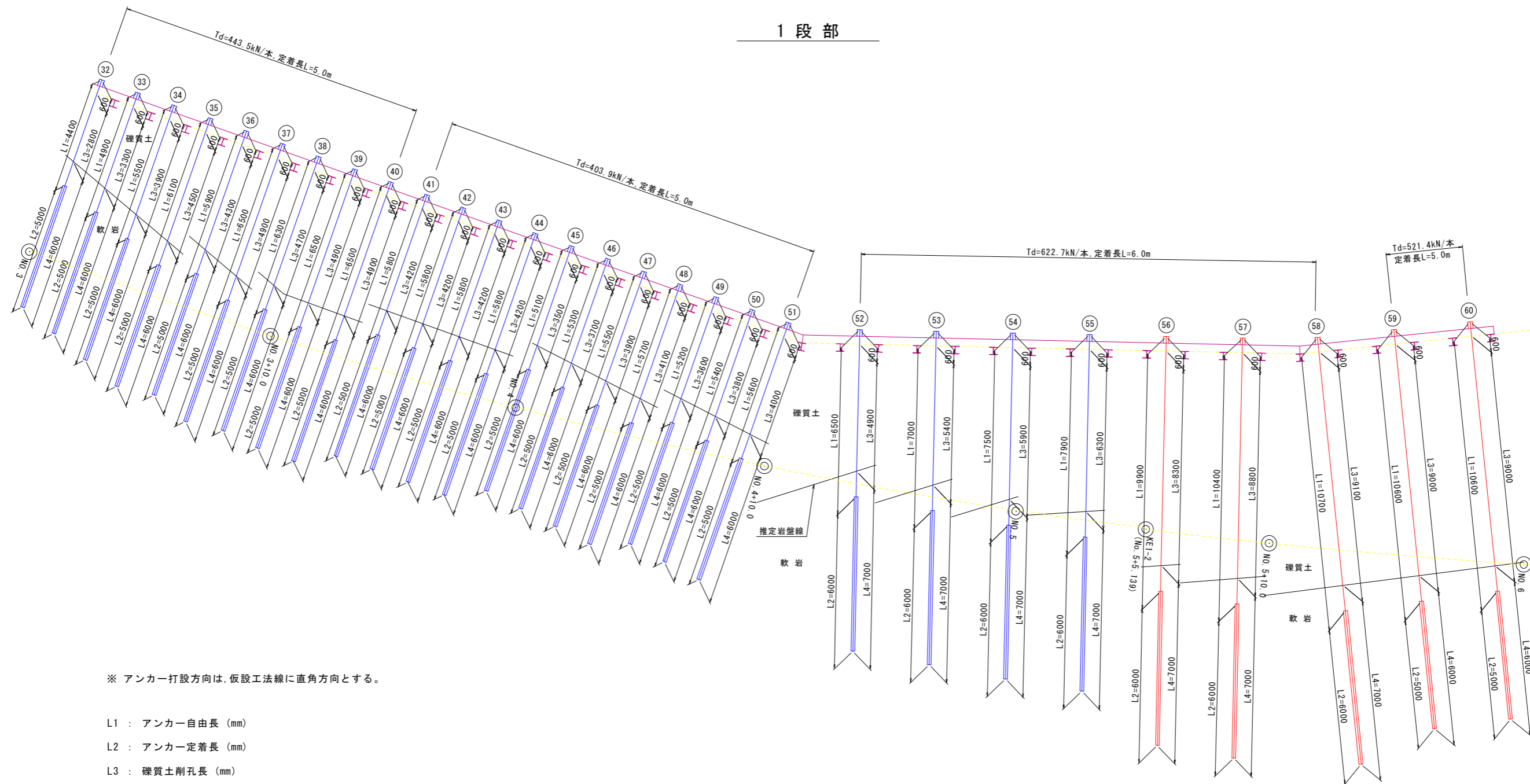
種 別：仮設アソカ工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	<p style="text-align: right;">NO. 5+10</p>	
		48.1 空m3

種 別：仮設アンカー工

仮設アンカー延長図

1 段部



※ アンカー打設方向は、仮設工法線に直角方向とする。

- L1 : アンカー自由長 (mm)
- L2 : アンカー定着長 (mm)
- L3 : 礫質土削孔長 (mm)
- L4 : 軟岩削孔長 (mm)