

見積参考資料

工事名 R7三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 道路改良工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好1
単価使用年月	令和7年7月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1)				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				
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土 車道部	施工幅員:2.5m未満	m3	90				単 1号
路体(築堤)盛土 車道部	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	140				単 2号
路体(築堤)盛土 車道部	施工幅員:4.0m以上	m3	120				単 3号
路体(築堤)盛土 歩道部	施工幅員:2.5m未満	m3	2				単 4号
路体(築堤)盛土 歩道部	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 5号
路体(築堤)盛土 歩道部	施工幅員:4.0m以上	m3	30				単 6号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	7				単 7号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	160				単 8号
土材料		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1)				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
購入土		m3	620				単 9号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬		m3	70				単 10号
残土等処分		m3	70				単 11号
擁壁工 場所打擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	130				単 12号
埋戻し	土質:土砂・埋め戻し幅1m以上4m未満	m3	40				単 13号
埋戻し	土質:土砂・埋め戻し幅1m未満	m3	20				単 14号
基面整正		m2	60				単 15号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 6号擁壁(A)	擁壁平均高さ:2mを超え5m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	28				単 16号
重力式擁壁 6号擁壁(B)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	13				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1)					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
重力式擁壁 6号擁壁(C)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	6				単 18号
重力式擁壁 7号擁壁	擁壁平均高さ:2mを超え5m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	5				単 19号
重力式擁壁 坂路擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	13				単 20号
場所打擁壁工		式	1				
重力式擁壁 5号擁壁	擁壁平均高さ:0.75m, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2				単 21号
重力式擁壁 境界壁	擁壁高さ:0.25m, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.4				単 22号
張りコンクリート	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	7				単 23号
石・ブロック積(張)工		式	1				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 左側		式	1				
大型ブロック積	勾配_1:0.5	m2	38.5				単 24号
大型ブロック積	勾配_1:0.3	m2	22.5				単 25号
取合擁壁工 No19+3.4付近		m3	9				単 26号
排水構造物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1)				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
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	8				単 27号
埋戻し	土質:土砂	m3	4				単 28号
基面整正		m2	6				単 29号
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管) 1号管渠	管規格:外圧管1種	m	22				単 30号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹 1号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	9				単 31号
現場打ち集水樹 5号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 32号
現場打ち集水樹 11号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 33号
現場打ち集水樹 12号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 34号
現場打ち集水樹 13号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 35号
現場打ち集水樹 14号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1)				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
現場打ち集水桝 15号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 37号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 2号側溝	内幅:500,内高:300,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300)	m	0.8				単 38号
現場打水路 3号側溝	内幅:300,内高:300,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300)	m	13				単 39号
現場打水路 6号側溝	内幅:300,内高:400,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300)	m	4				単 40号
現場打水路 7号側溝	内幅:400,内高:400,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B400)	m	32				単 41号
現場打水路 3号水路	内幅:400,内高:400,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	21				単 42号
現場打水路 1号台付側溝	内幅:300,内高:500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300)	m	5				単 43号
現場打水路 L型水路	ガッター標準部	m	135				単 44号
現場打水路 L型水路	ガッター乗入部	m	12				単 45号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック	ブロック規格:両面R(B種)	m	135				単 46号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1)				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
歩車道境界ブロック	ブロック規格:乗入用(B種)	m	12				単 47号
踏掛版		式	1				
踏掛版		式	1				
踏掛版 A1橋台	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	m3	15				単 48号
踏掛版 A2橋台	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	m3	15				単 49号
防護柵工		式	1				
防護柵		式	1				
転落防止柵工	P種 H=1.1m	m	112				単 50号
交通管理施設工		式	1				
信号機		式	1				
信号機基礎		箇所	1				単 51号
坂路工		式	1				
平張り工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1)				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
平張りコンクリート		m3	5				単 52号
構造物撤去工		式	1				
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	16				単 53号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	57				単 54号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	m2	54				単 55号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	16				単 56号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	16				単 57号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	7				単 58号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	7				単 59号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 道路改良工事（1）				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 下流側	工事用車両進入路	式	1				内 1号
仮橋・仮栈橋工		式	1				
仮橋部材賃料	230日	式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	80				単 60号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	11.32				単 61号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (1)				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
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号 仮橋 下流側		工事用車両進入路					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	撤去	m2	40.5				単 89号
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 109日, 無, 無	枚	9				単 90号
H形鋼杭賃料	H300, 5m/本, 109日, 無, 無	本	2				単 91号
H形鋼杭賃料	H300, 7.5m/本, 109日, 無, 無	本	3				単 92号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	仮橋部材賃料	230日					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ﾌﾟﾚﾊﾞﾞ 仮橋賃料 供用日:230日:9/10～4/27		t	38.4				単 93号
覆工板賃料(KMD締結式) 供用日:230日:9/10～4/27		t	130.8				単 94号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)盛土 車道部	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土 車道部	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土 車道部	施工幅員:4.0m以上	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	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土 歩道部	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路体(築堤)盛土 歩道部	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路体(築堤)盛土 歩道部	施工幅員:4.0m以上	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		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	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		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	購入土		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	
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土砂等運搬		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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	m3	1				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻し	土質:土砂・埋め戻し幅1m以上4m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	
埋戻し		最大埋戻し幅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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	埋戻し	土質:土砂・埋め戻し幅1m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	
埋戻し		最大埋戻し幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
15号	基面整正		m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	重力式擁壁 6号擁壁(A)	擁壁平均高さ:2mを超え5m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	28				
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	31				単 62号
	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	30				単 63号
	縦水路蓋		m	1.4				単 64号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	重力式擁壁 6号擁壁(B)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	13	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	13				
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	13				単 62号
	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	13				単 63号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	重力式擁壁 6号擁壁(C)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	6				
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 62号
	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 63号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	重力式擁壁 7号擁壁	擁壁平均高さ:2mを超え5m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 無し, 有り, 一般養生, 延長無し	m3	5				
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	6				単 62号
	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	5				単 63号
	縦水路蓋		m	2.1				単 65号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁 坂路擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	13	単価
	重力式擁壁	1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	13			
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	8			単 62号
	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	8			単 66号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	重力式擁壁 5号擁壁	擁壁平均高さ:0.75m, 本体コンクリート規 格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	2	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	2				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	8				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	4				
水抜きパイプ VP65			m	0.3				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	重力式擁壁 境界壁	擁壁高さ:0.25m, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	0.4	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	0.4				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	5				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	2.5				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	張りコンクリート	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	7	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	7				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	24				
足場工		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	24				単 62号
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	3				
水抜きパイプ VP65			m	2				
平張りコンクリート			m3	0.3				単 67号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	大型ﾌﾞｯｸ積	勾配_1:0.5	単位	m2	単位数量	38.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ﾌﾞｯｸ積	2,000kg/個以下,有り	m2	3				
	大型ﾌﾞｯｸ積	2,000kg/個超え,有り,標準	m2	35.5				
	大型ﾌﾞｯｸ(材料費)		m2	3				
	大型ﾌﾞｯｸ(材料費)		m2	33				
	中詰ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3	74				単 68号
	胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ	大型ﾌﾞｯｸ,2,000kg/個以下,18-8-40(高炉)	m3	2				
	胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ	大型ﾌﾞｯｸ,2,000kg/個超え,18-8-40(高炉),標準	m3	23				
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ﾌﾞｯｸ,再生砕石RC-40	m3	26				
	足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	100				単 62号
	現場打小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉),一般養生	m3	2				
	現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉),一般養生	m3	24				
	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼SD345 D13		t	0.11				

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	大型ブロック積	勾配_1:0.5	単位	m2	単位数量	38.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	0.06				
	瀝青繊維質目地板 厚10mm		m2	16				
	縦水路		式	1				単 69号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	大型ﾌﾞﾛｯｸ積	勾配_1:0.3	単位	m2	単位数量	22.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ﾌﾞﾛｯｸ積	2,000kg/個以下,有り	m2	13.5				
	大型ﾌﾞﾛｯｸ積	2,000kg/個以下,有り	m2	9				
	大型ﾌﾞﾛｯｸ(材料費)		m2	13.5				
	大型ﾌﾞﾛｯｸ(材料費)		m2	9				
	中詰ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3	39				単 70号
	胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ	大型ﾌﾞﾛｯｸ, 2,000kg/個以下, 18-8-40 (高炉)	m3	4				
	胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ	大型ﾌﾞﾛｯｸ, 2,000kg/個超え, 18-8-40 (高炉), 標準	m3	8				
	胴込・裏込材(砕石)	大型ﾌﾞﾛｯｸ, 再生砕石 RC-40	m3	9				
	止水ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3	0.7				単 71号
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	36				単 62号
	現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉), 一般養生	m3	4				
	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 SD345 D13		t	0.05				

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	大型ブロック積	勾配_1:0.3	単位	m2	単位数量	22.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	0.05				
	瀝青繊維質目地板 厚10mm		m2	8				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	取合擁壁工 No19+3.4付近		単位	m3	単位数量	9	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	9				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	9				
縦水路			式	1				単 72号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	基面整正		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	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ヒューム管(B形管) 1号管渠	管規格:外圧管1種	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	
	ヒューム管(B形管)	据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	現場打ち集水桝 1号街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正: 無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.26m3を超え0.28m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	1			単 73号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	現場打ち集水桝 5号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正: 無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),1.70m3を超え1.80m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 74号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	現場打ち集水桝 11号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.38m3を超え0.40m3以下,バック材(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 75号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	現場打ち集水桝 12号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.28m3を超え0.30m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 76号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	現場打ち集水桝 13号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正: 無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.28m3を超え0.30m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 77号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	現場打ち集水桝 14号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正: 無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.26m3を超え0.28m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	現場打ち集水樹 15号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉),0.28m3を超え0.30m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 78号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	現場打水路 2号側溝	内幅:500,内高:300,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300)	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	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2.6				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	30				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	7				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	18				単 79号
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 80号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.26				
止水板		FF(塩ビ製)200*5	m	1.6				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	現場打水路 3号側溝	内幅:300,内高:300,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300)	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	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	2				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	22				
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	7				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	20				単 79号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
止水板		FF(塩ビ製)200*5	m	1.2				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	現場打水路 6号側溝	内幅:300,内高:400,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300)	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	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	2.3				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	26				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	7				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	20				単 79号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	現場打水路 7号側溝	内幅:400,内高:400,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B400)	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	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	2.4				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	26				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	8				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	20				単 81号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.24				
止水板		FF(塩ビ製)200*5	m	1.5				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	現場打水路 3号水路	内幅:400,内高:400,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2.3				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	22				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	8				
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.23				
	止水板	FF(塩ビ製)200*5	m	1.5				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	現場打水路 1号台付側溝	内幅:300,内高:500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300)	単位	m	単位数量	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,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	6.6				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	23.4				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	6				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	11				単 79号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.66				
止水板		FF(塩 ^t 製)200*5	m	1.58				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	現場打水路 L型水路	ガッター標準部	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	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.84				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2.1				
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.084				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	8.25				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	現場打水路 L型水路	ガッター乗入部	単位	m	単位数	10	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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.09				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2.6				
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.109				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	8.25				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:両面R(B種)	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	
歩車道境界ブロック		設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.66個/m,無し,無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:乗入用(B種)	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	
歩車道境界ブロック		設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.66個/m,無し,無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	踏掛版 A1橋台	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	14.6	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,24-8-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	14.6				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	9.5				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,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
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	2.37				単 83号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20	m2	6				
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	踏掛版 A2橋台	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	14.6	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,24-8-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	14.6				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	10.7				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,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
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	2.37				単 83号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20	m2	7				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	転落防止柵工	P種 H=1.1m	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(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ヒール式・パネル式, 3m, 100m以上(標準), 無, 無	m	1			単 84号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	信号機基礎		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	
	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				
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1.5				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.5				
	ペーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	0.3				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュヤン 40~0, 全ての費用	m2	1				
	アンカーボルト M27×L800		本	4				
	平鋼 FB-6×50		kg	6.61				
	接地設置	D種接地, 補正あり	極	1				単 85号
	接地棒 φ10×1000		本	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	平張りコンクリート		単位	m3	単位数量	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,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用		m3	5			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュヤシ 40~0,全ての費用		m2	71			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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,必要		m3	1			単 86号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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, 必要, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	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, 必要, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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,14.4km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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,13.5km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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		人日	1			単 95号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 1.1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 96号	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 97号	
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	縦水路蓋		単位	m	単位数量	1.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板 3.2*914*1829		t	0.017				
	コンクリート削孔(電動ハンマトリル)	30mm以上200mm未満	孔	8				
	コンクリートアンカー M8*L50		本	8				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	縦水路蓋		単位	m	単位数量	2.1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板 3.2*914*1829		t	0.035				
	コンクリート削孔(電動ハンマトリル)	30mm以上200mm未満	孔	16				
	コンクリートアンカー M8*L50		本	16				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	平張りコンクリート		単位	m3	単位数量	0.3	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	0.3				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュヤシ 40~0,全ての費用	m2	3				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	中詰コンクリート		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		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	縦水路		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
縞鋼板 3.2*914*1829			t	0.134				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	28				
コンクリートアンカー M8*L50			本	28				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	中詰コンクリート		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		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(普通), 10m3以上100m3未満, 養生無し, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	止水コンクリート		単位	m3	単位数量	0.7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)			m2	2				単 98号
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.7				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 72号	縦水路		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, ハックホ(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. 2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2				
縞鋼板 3. 2*914*1829			t	0. 134				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	32				
コンクリートアンカー M8*L50			本	32				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製ます蓋・T-25細目・110° 開閉・300*400		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製ます蓋・T-2・500*1000 細目ボルト固定		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製ます蓋・T-2.細目・ホルト固定 600*600		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製ます蓋・T-2・500*400 細目ボルト固定		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
合計								
単価								円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製ます蓋・T-25・500*500 細目ボルト固定		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製ます蓋・T-2・500*500 細目ボルト固定		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 C1-B300		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製溝蓋・T-2(歩道用)・細目・B300		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	名称・規格	条件	単位	枚	単価数量	金額	単価	摘要
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
	側溝蓋		単位	枚	単位数量		単価	
	諸雑費(まるめ)		単位	式	単位数量		単価	
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	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)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83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)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 100m 以上(標準), 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) P種 H=1.1m		m	100				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	接地設置	D種接地, 補正あり	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/極

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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, 必要	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		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）		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		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		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	敷鉄板設置・撤去	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	0.143				
	とび工		人	0.143				
	普通作業員		人	0.143				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.143				単 99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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 109日, 無, 無	単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:109日	枚	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	H形鋼杭賃料	H300, 5m/本, 109日, 無, 無	単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	供用日数:109日	t	0.465			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	H形鋼杭賃料	H300, 7.5m/本, 109日, 無, 無	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	
	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	供用日数:109日	t	0.698				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	ﾌﾞﾚﾊﾞﾌ 仮橋賃料	供用日:230日:9/10~4/27	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	
	ﾌﾞﾚﾊﾞﾌ 仮橋賃料		t・日	230				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	覆工板賃料(KMD締結式) 供用日:230日:9/10~4/27	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
	覆工板賃料 供用日:183日		t・日	230			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 1.1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1				
合計								
単価								円/t

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)		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	0.23				
	型わく工		人	0.64				
	普通作業員		人	0.58				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99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	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 道路改良工事(1)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	1.588	11,495	
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	14.781	164,031	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.685	36,841	
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	1.945	11,808	
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	1.003	7,067	
L001010013	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	1.246	9,666	
L001011005	小型バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	4.519	19,197	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.5~0.6t	日	0.906	1,414	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.8~1.1t	日	2.85	5,556	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	2.826	12,008	
L001071001	振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0.645	7,422	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1.302	751	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	3.939	179,596	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60~80kg	日	1.143	722	
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	0.075	631	
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	0.368	6,708	
M000202128	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	2.27	47,424	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R7三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 道路改良工事（1）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	0.332	7,147	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.454	72,008	
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 90～110m3/h	供用日	4.209	222,131	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	0.804	14,374	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	1.55	413	
	合計額				838,410	

見積単価一覧表

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 道路改良工事(1)			
名称	規格	単位	単価	備考
購入土	路床・路体盛土適合材	m3	2,200	盛土材(現着単価)
鋼製柵蓋	T-2・500*1000 細目ボルト固定	枚	144,000	5号集水柵
鋼製柵蓋	T-25・400*700 細目ボルト固定	枚	55,000	10号集水柵
鋼製柵蓋	T-2・500*400 細目ボルト固定	枚	46,200	12号集水柵
大型ブロック	t2600xh1000xL1500参考重量:1730kg/個(1.5m2)	個	95,200	
大型ブロック	t3000xh1000xL1500参考重量:2000kg/個(1.5m2)	個	110,000	
大型ブロック	t3500xh1000xL1500参考重量:2430kg/個(1.5m2)	個	138,500	
歩車道境界ブロック	両面R(B種)	個	3,040	
歩車道境界ブロック	乗入用(B種)	個	2,100	
処分費	残土	m3	1,300	運搬距離:L=8.4km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,800	運搬距離:L=13.3km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離:L=13.3km
プレハブ仮橋賃料	重量:38.4t, 供用日:230日	t・日	309	
覆工板賃料(KMD締結式)	重量:130.8t, 供用日:230日	t・日	168	

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
石・ブロック積工						終点側
	コンクリートブロック工 (大型ブロック積) (1.0式当たり数量)	大型ブロック積擁壁				【1:0.5区間】
		大型 ブロック積	2000kg/個超え	m2	33	
		"	2000kg/個以下	m2	3	
		[2600型	個	2	参考重量 W=1,730kg
			3500型	個	22	
		中詰 コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	74	
		胴込 コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	25	
		胴込型枠		m2	4	
		胴込鉄筋	SD345 D16	t	0.06	
		"	SD345 D13	t	0.11	
		裏込碎石	RC-40	m3	26	
		水抜き パイプ	VP $\phi 75$	m	85	
		吸出防止材	150x150x10	枚	24	
		足場工	単管傾斜	掛m2	100	調整コンクリート、天端コンクリート部含む
		目地材	t=10mm	m2	16	
	コンクリートブロック工 (大型ブロック積) (1.0式当たり数量)	取合擁壁工(NO.19+3.4付近)				
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	9	
		型枠	一般(鉄筋・無筋)	m2	9	
		縞鋼板	3.2x914x1829	kg	134	(縦排水) N=3枚
		コンクリート アンカー	M8xL50	本	32	"
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.2	(流末水路)
		型枠	小型	m2	2	"
石・ブロック積工	コンクリートブロック工 (大型ブロック積) (1.0式当たり数量)	調整コンクリート(NO.20付近)				
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	10	
		型枠	一般(鉄筋・無筋)	m2	5	
		縞鋼板	3.2x914x1829	kg	134	(縦排水) N=3枚
		コンクリート アンカー	M8xL50	本	28	"
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.1	(流末水路)

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
		型枠	小型	m2	0.7	〃
	コンクリートブロック工 (大型ブロック積) (1.0式当たり数量)	現場打天端コンクリート		m	21.1	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	24	
		型枠	一般(鉄筋・無筋)	m2	72	
		水抜き パイプ	VP $\phi 75$	m	8	
		差筋	SD345 D16	t	0.16	
	コンクリートブロック工 (大型ブロック積) (1.0式当たり数量)	現場打隔壁コンクリート		m	0.3	小口止
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	2	
		型枠	一般(鉄筋・無筋)	m2	17	
石・ブロック積 工	コンクリートブロック工 (大型ブロック積) (1.0式当たり数量)	大型ブロック積擁壁				【1:0.3区間】
		大型 ブロック積	2000kg/個以下	m2	23	
		┌	2600型	個	9	参考重量 W=1,730kg
			3000型	個	6	
		中詰 コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	39	
		胴込 コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	12	
		胴込型枠		m2	2	
		胴込鉄筋	SD345 D16	t	0.05	
		〃	SD345 D13	t	0.05	
		裏込碎石	RC-40	m3	9	
		止水 コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.7	
		同上型枠	均し	m2	2	
		水抜き パイプ	VP $\phi 75$	m	35	
		吸出防止材	150x150x10	枚	12	
		足場工	単管傾斜	掛m2	36	調整コンクリート、天端コン クリート部含む
		目地材	t=10mm	m2	8	

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
擁壁工	作業土工	床掘	土砂	m3	130	
		埋戻	最大埋戻幅1m未満	m3	20	
		埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	40	
		基面整正		m2	60	
場所打擁壁工(1) (1.0式当たり数量)	小型擁壁(A)		平均H=0.75m 基礎碎石:有、均しCo:無	m	5.1	5号擁壁
	コンクリート		18-8-40 W/C \leq 60%	m3	2	
場所打擁壁工(1) (1.0式当たり数量)	重力式擁壁		平均H=2.49m 基礎碎石:有、均しCo:無	m	15.3	6号擁壁(A)
	コンクリート		18-8-40 W/C \leq 60%	m3	28	
	縞鋼板		3.2x914x1829	kg	17	(縦水路)
	コンクリート アンカー		M8xL50	本	8	
場所打擁壁工(1) (1.0式当たり数量)	重力式擁壁		平均H=1.79m 基礎碎石:有、均しCo:無	m	11.4	6号擁壁(B)
	コンクリート		18-8-40 W/C \leq 60%	m3	13	
場所打擁壁工(1) (1.0式当たり数量)	重力式擁壁		平均H=1.25m 基礎碎石:有、均しCo:無	m	9.2	6号擁壁(C)
	コンクリート		18-8-40 W/C \leq 60%	m3	6	
場所打擁壁工(1) (1.0式当たり数量)	重力式擁壁		平均H=2.26m 基礎碎石:有、均しCo:無	m	2.3	7号擁壁
	コンクリート		18-8-40 W/C \leq 60%	m3	5	
	縞鋼板		3.2x914x1829	kg	35	(縦水路)
	コンクリート アンカー		M8xL50	本	16	
場所打擁壁工(1) (1.0式当たり数量)	重力式擁壁		平均H=1.56m 基礎碎石:有、均しCo:無	m	14.5	坂路擁壁
	コンクリート		18-8-40 W/C \leq 60%	m3	13	
場所打擁壁工(2) (10.0m当たり数量)	境界壁			m	8.6	境界壁
	コンクリート		18-8-40 W/C \leq 60%	m3	0.375	
	型枠		一般(小型)	m2	5.000	
		基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	2.500	

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
排水構造物工	作業土工	床掘	土砂	m3	8	
		埋戻	最大埋戻幅1m未満	m3	4	
		基面整正		m2	6	
	側溝工 (10.0m当たり数量)	現場打側溝		m	0.8	2号側溝、標準部
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	2.560	
		型枠	一般(小型)	m2	30.000	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	7.000	
		蓋板	C1-B300	枚	18	
		鋼製溝蓋	B300	組	1	
		目地材	t=10mm	m2	0.256	
		止水板	FF150x5	m	1.600	
	側溝工 (10.0m当たり数量)	現場打側溝		m	13.3	3号側溝
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	1.960	
		型枠	一般(小型)	m2	22.000	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	7.000	
		蓋板	C1-B300	枚	20	
		目地材	t=10mm	m2	0.196	
		止水板	FF150x5	m	1.200	
	側溝工 (10.0m当たり数量)	現場打側溝		m	4.2	6号側溝
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	2.260	
		型枠	一般(小型)	m2	26.000	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	7.000	
		蓋板	C1-B300	枚	20	

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
	側溝工 (10.0m当たり数量)	現場打側溝		m	32.2	7号側溝
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	2.410	
		型枠	一般(小型)	m ²	26.000	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	8.000	
		蓋板	C1-B400	枚	20	
		目地材	t=10mm	m ²	0.241	
		止水板	FF150x5	m	1.500	
	側溝工 (10.0m当たり数量)	現場打水路		m	21.2	3号水路
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	2.250	
		型枠	一般(小型)	m ²	22.000	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	8.000	
		目地材	t=10mm	m ²	0.225	
		止水板	FF150x5	m	1.500	
	側溝工 (1.0式当たり数量)	現場打側溝		m	5.3	1号台付側溝
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	7	
		型枠	一般(小型)	m ²	23	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	6	
		蓋板	C1-B300	枚	11	(標準部)
		目地材	t=10mm	m ²	1	
		止水板	FF150x5	m	2	
	側溝工 (10.0m当たり数量)	L型側溝		m	134.8	ガッター、標準部
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	0.840	
		型枠	一般(小型)	m ²	2.100	
		目地材	t=10cm	m ²	0.084	
		基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	8.250	

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
排水構造物工	側溝工 (10.0m当たり数量)	L型側溝		m	12	ガッター、乗入部
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	1.090	
		型枠	一般(小型)	m ²	2.600	
		目地材	t=10cm	m ²	0.109	
		基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	8.250	
管渠工 (10.0m当たり数量)		ヒューム管(B形管)		m	22.1	1号管渠
		管本数	1種φ200	本	5.000	
		基礎コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	0.514	
		同上型枠	一般(小型)	m ²	2.800	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	6.000	
集水柵・マンホール工 (1.0基当たり数量)	現場打ち街渠柵			基	9	1号街渠柵
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	0.3	
		型枠	一般(小型)	m ²	3	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	0.6	
		鋼製柵蓋	T-25 300X400	組	1	
集水柵・マンホール工 (1.0基当たり数量)	現場打ち集水柵			基	1	5号集水柵
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	2	
		型枠	一般(鉄筋・無筋)	m ²	14	
		基礎碎石	RC-40 t=20cm	m ²	2	
		鋼製柵蓋	T-2 500X1000 細目・ボルト固定	組	1	

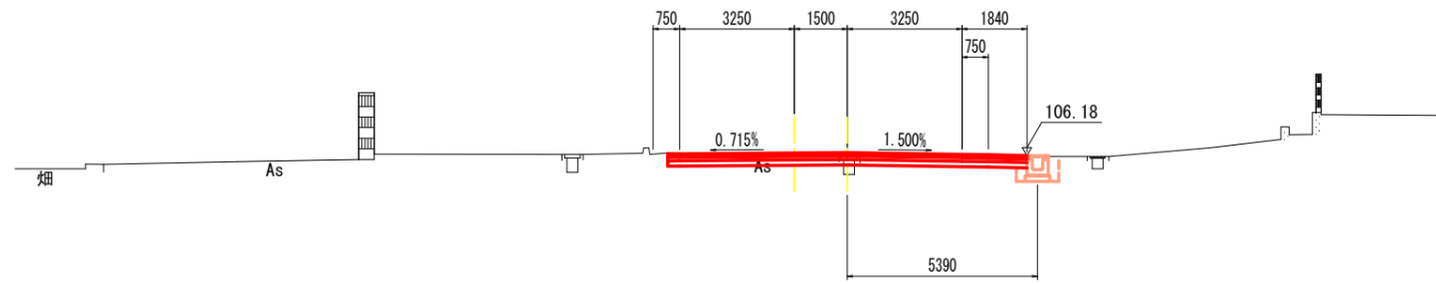
(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
排水構造物工	集水樹・マンホール工 (1.0基当たり数量)	現場打ち集水樹		基	1	11号集水樹
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	0.4	
		型枠	一般(小型)	m2	5	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	1	
		鋼製樹蓋	T-2 600X600 細目・ボルト固定	組	1	
集水樹・マンホール工 (1.0基当たり数量)	集水樹・マンホール工 (1.0基当たり数量)	現場打ち集水樹		基	1	12号集水樹
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	0.3	
		型枠	一般(小型)	m2	4	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	0.7	
		鋼製樹蓋	T-2 500X400 細目・ボルト固定	組	1	
集水樹・マンホール工 (1.0基当たり数量)	集水樹・マンホール工 (1.0基当たり数量)	現場打ち集水樹		基	1	13号集水樹
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	0.3	
		型枠	一般(小型)	m2	4	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	0.8	
		鋼製樹蓋	T-25 500X500 ボルト固定	組	1	
集水樹・マンホール工 (1.0基当たり数量)	集水樹・マンホール工 (1.0基当たり数量)	現場打ち集水樹		基	1	14号集水樹
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	0.3	
		型枠	一般(小型)	m2	4	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	0.8	
集水樹・マンホール工 (1.0基当たり数量)	集水樹・マンホール工 (1.0基当たり数量)	現場打ち集水樹		基	1	15号集水樹
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	0.3	
		型枠	一般(小型)	m2	4	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	0.8	
		鋼製樹蓋	T-2 500X500 ボルト固定	組	1	

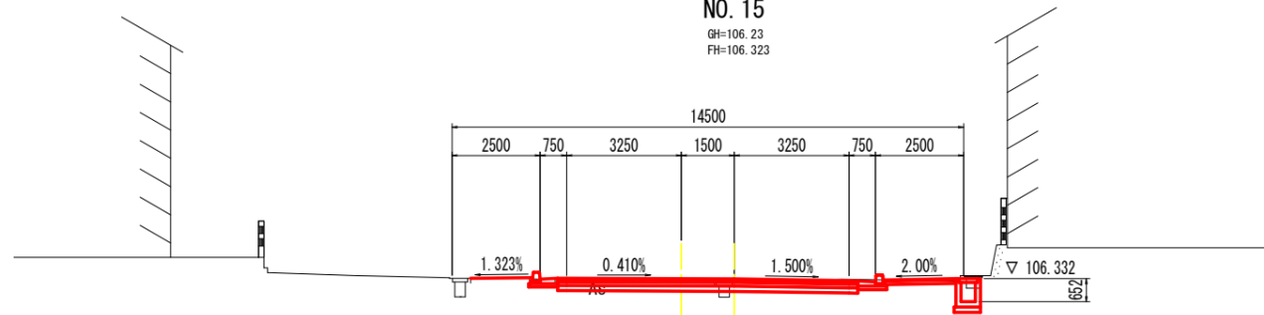
数量根拠横断図
(暫定供用時)

NO. 15+10.000
GH=106.16
FH=106.263



DL=100.000

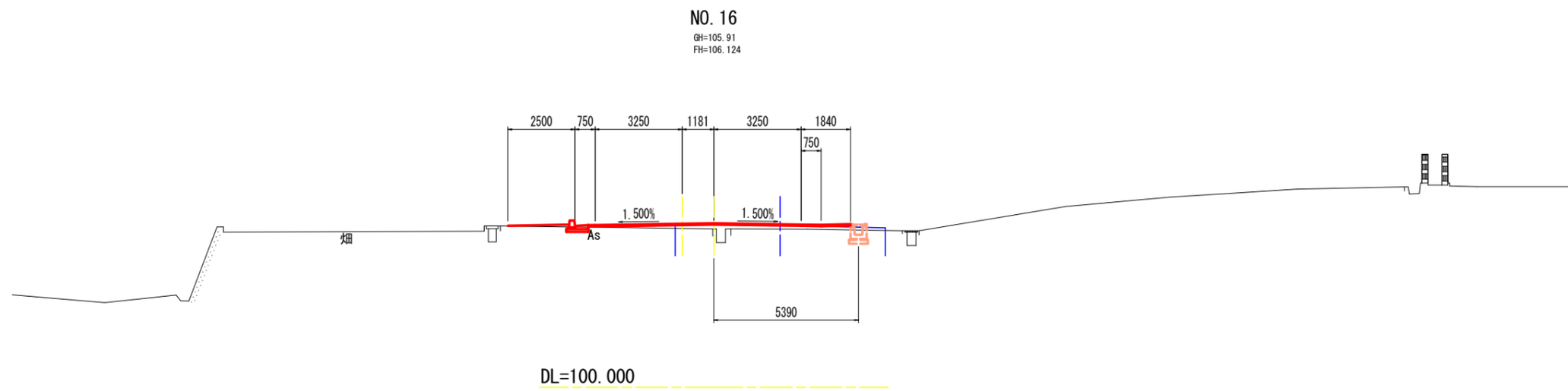
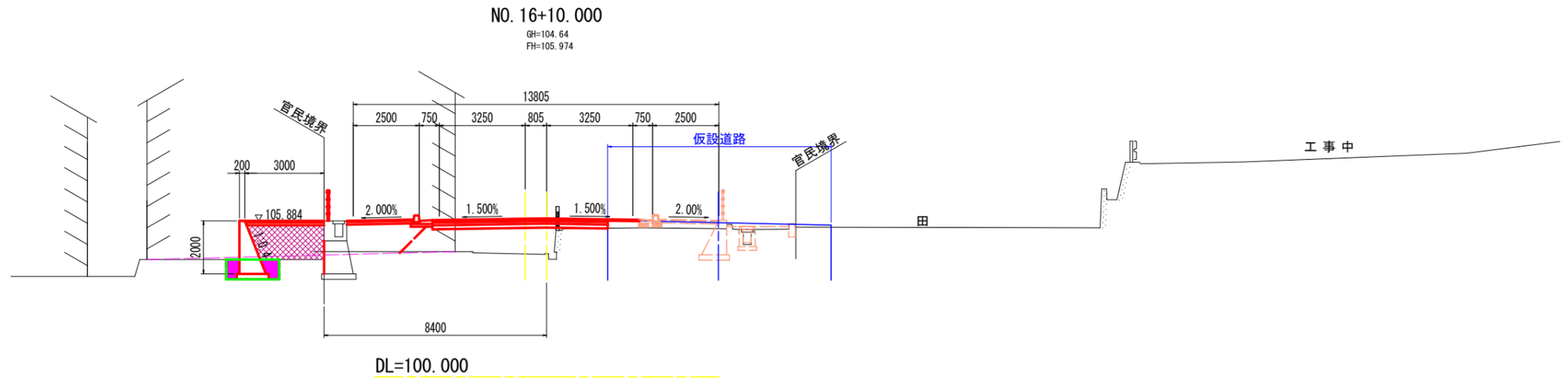
NO. 15
GH=106.23
FH=106.323



DL=100.000

数量根拠横断図 (暫定供用時)

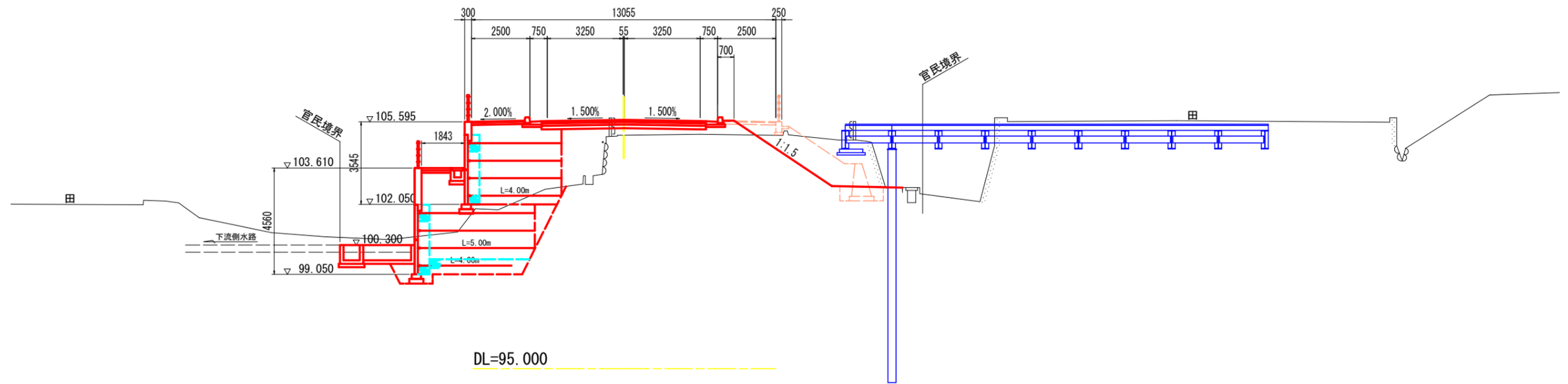
名称	凡例	数量
掘削	W≧5.0 土砂 オープンカット 軟岩I	
	W<5.0 土砂 片切 軟岩I	
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	3.4
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂 軟岩I	1.5
埋戻 (1.0<W)		0.8
埋戻 (1.0≦W<4.0)		
基面整正		1.2
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		



数量根拠横断図 (暫定供用時)

NO. 17+10.000

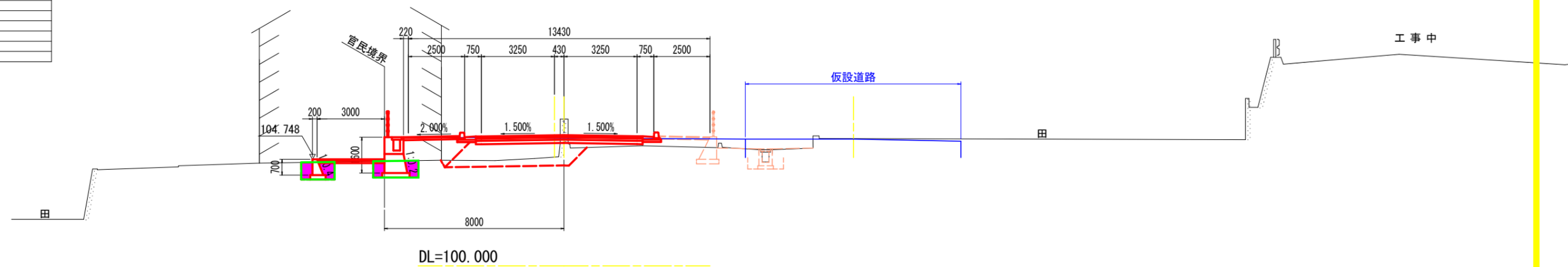
GH=105.02
FH=105.674



名称	凡例	数量
掘削	W≧5.0 オープンカット	土砂
	W<5.0	軟岩I
	片切	土砂
		軟岩I
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂 軟岩I	1.1 1.5
埋戻 (1.0<W)		0.7 0.7
埋戻 (1.0≦W<4.0)		0.7 1.2
基礎整正		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		

NO. 17

GH=106.54
FH=105.824

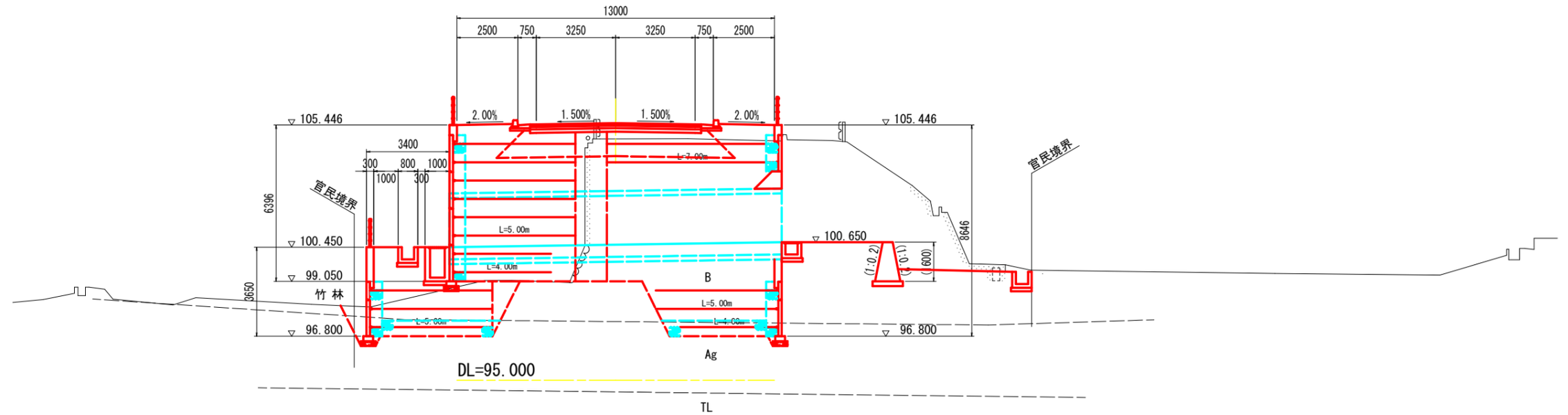


工事中

数量根拠横断面図 (暫定供用時)

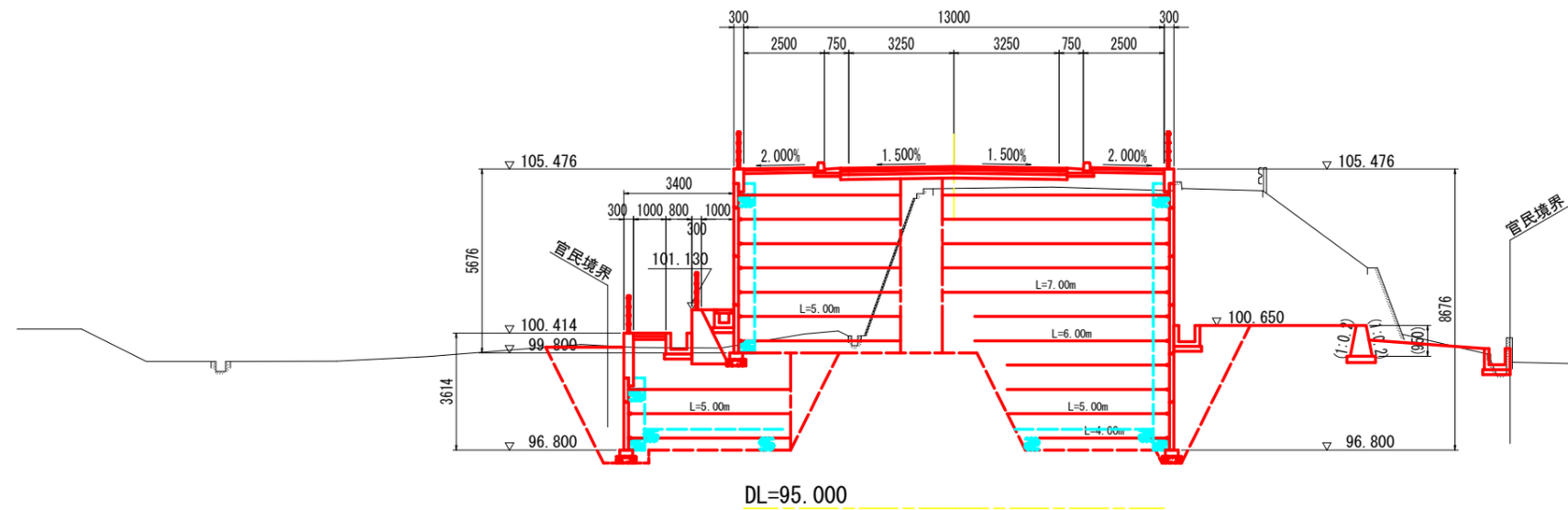
NO. 18

GH=104.88
FH=105.524



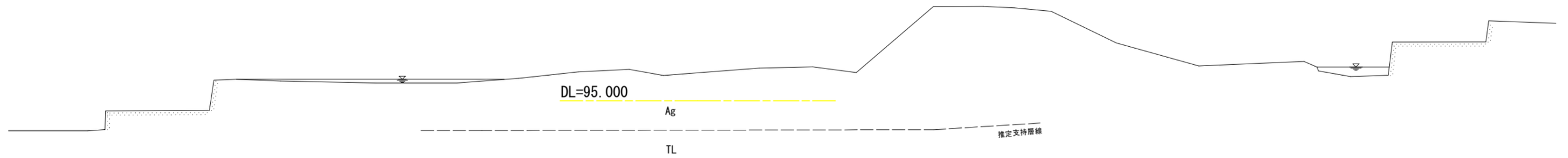
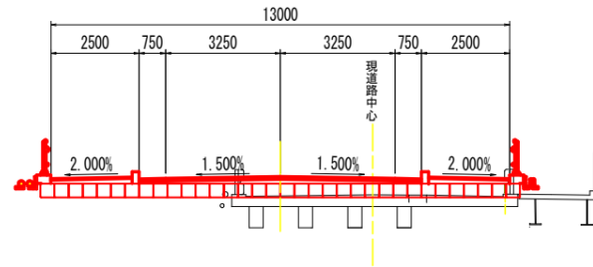
NO. 17+18.000

GH=104.88
FH=105.554

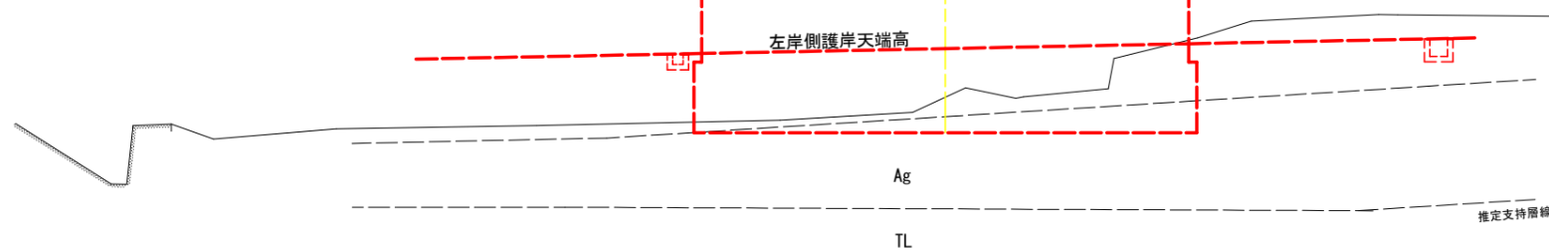
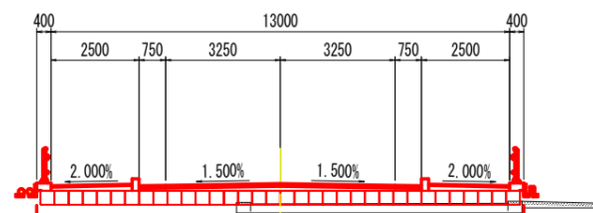


数量根拠横断面 (暫定供用時)

NO. 18+10.000
GH=104.85
FH=105.394

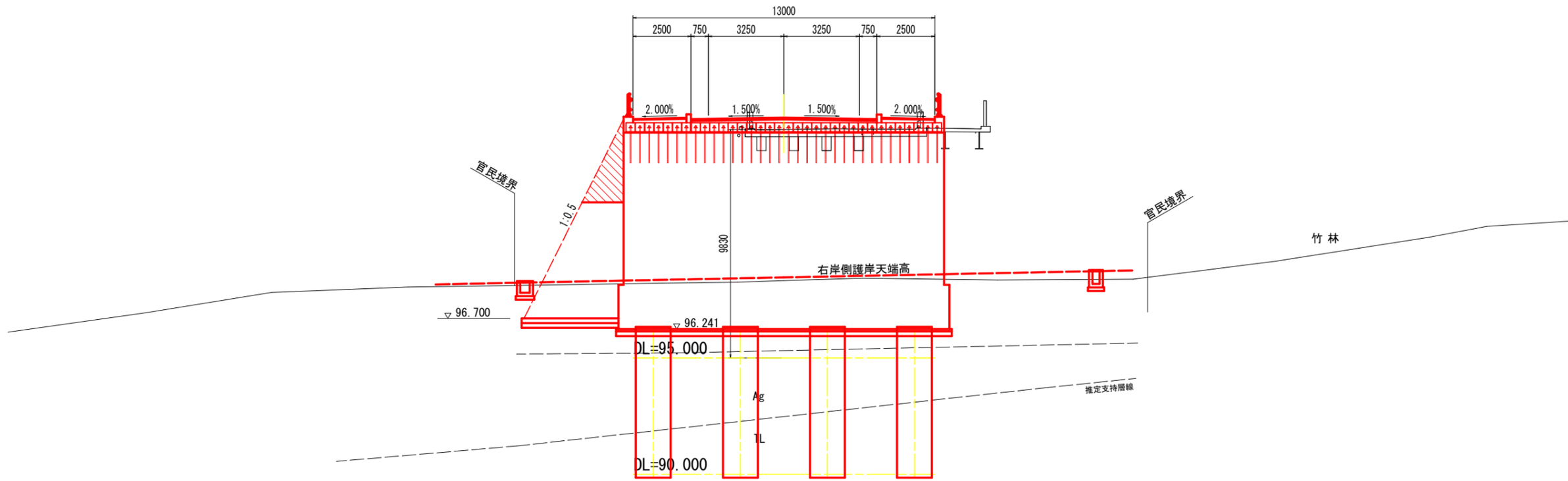


NO. 18+7.000
GH=97.09
FH=105.426

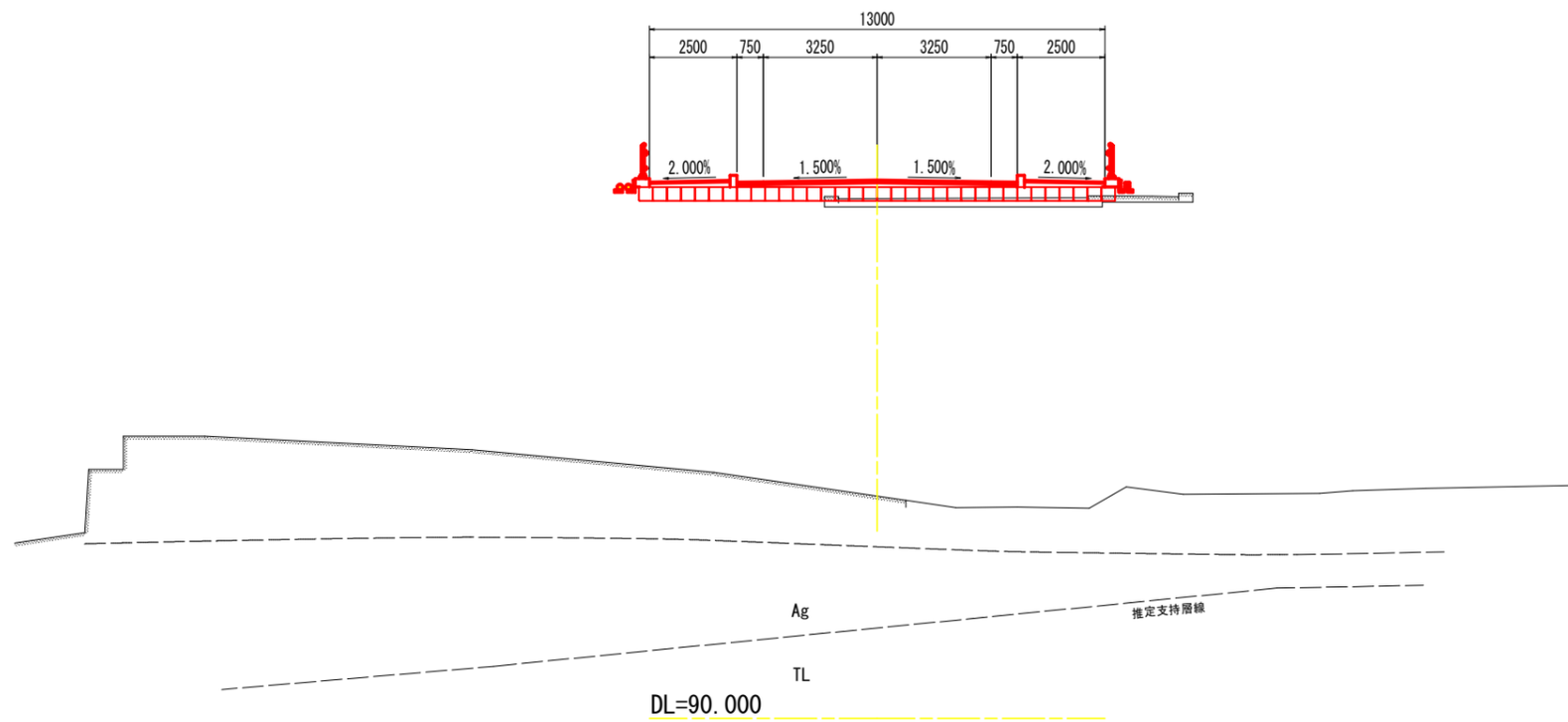


数量根拠横断図 (暫定供用時)

NO. 19
GH=104.83
FH=105.342



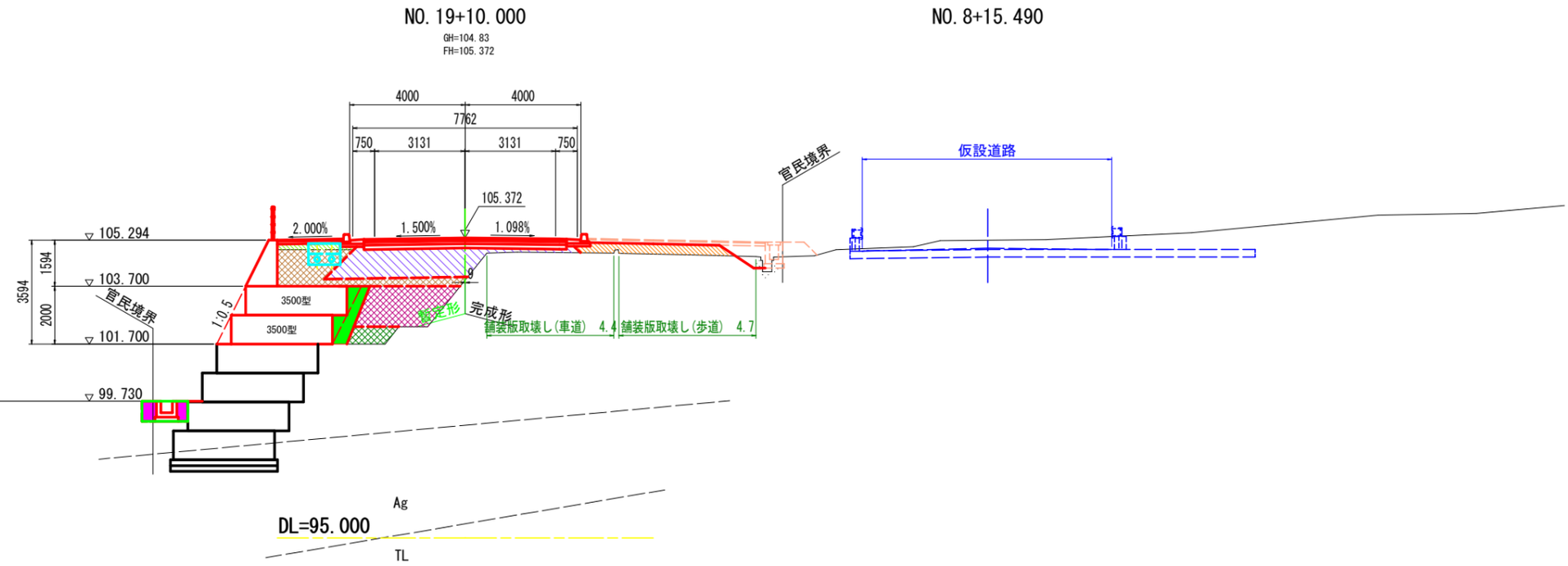
NO. 18+16.000
GH=96.34
FH=105.353



数量根拠横断図 (暫定供用時)

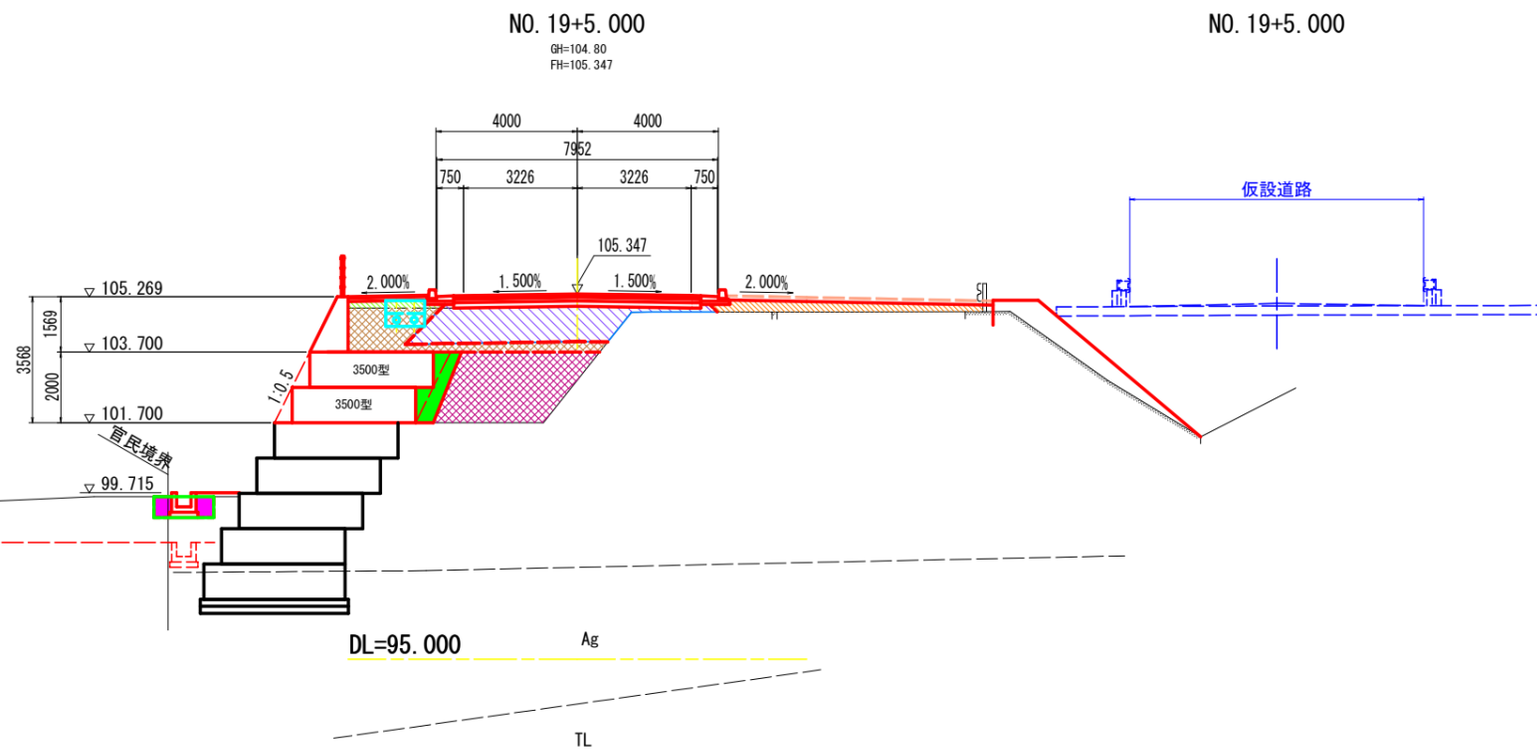
名称	凡例	数量	
掘削	W \geq 5.0 土砂		
	オープンカット 軟岩I		
	W $<$ 5.0 土砂		
路床盛土	片切 軟岩I		
	路床1 (W $<$ 2.5)		
	路床2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	5.3	
	路床3 (4.0 \leq W)	0.9	
	路体盛土	路体1 (W $<$ 2.5)	4.0
	路体2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	4.0	
歩道盛土	歩道1 (W $<$ 2.5)		
	歩道2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	0.5	
	歩道3 (4.0 \leq W)	1.8	
盛土法面整形	床掘B 土砂	1.1	
	軟岩I		
埋戻 (1.0 $<$ W)		0.6	
埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)		0.8	
舗装版取壊し		4.4 4.7	
コンクリート取壊し			

名称	凡例	数量
裏込め砕石 (RC-40)		1.30



名称	凡例	数量	
掘削	W \geq 5.0 土砂		
	オープンカット 軟岩I		
	W $<$ 5.0 土砂		
路床盛土	片切 軟岩I		
	路床1 (W $<$ 2.5)		
	路床2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	6.0	
	路床3 (4.0 \leq W)	7.0	
	路体盛土	路体1 (W $<$ 2.5)	4.0
	路体2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	4.0	
歩道盛土	歩道1 (W $<$ 2.5)		
	歩道2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	0.5	
	歩道3 (4.0 \leq W)	2.0	
盛土法面整形	床掘B 土砂	1.0	
	軟岩I		
埋戻 (1.0 $<$ W)		0.6	
埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)		0.8	
舗装版取壊し			
コンクリート取壊し			

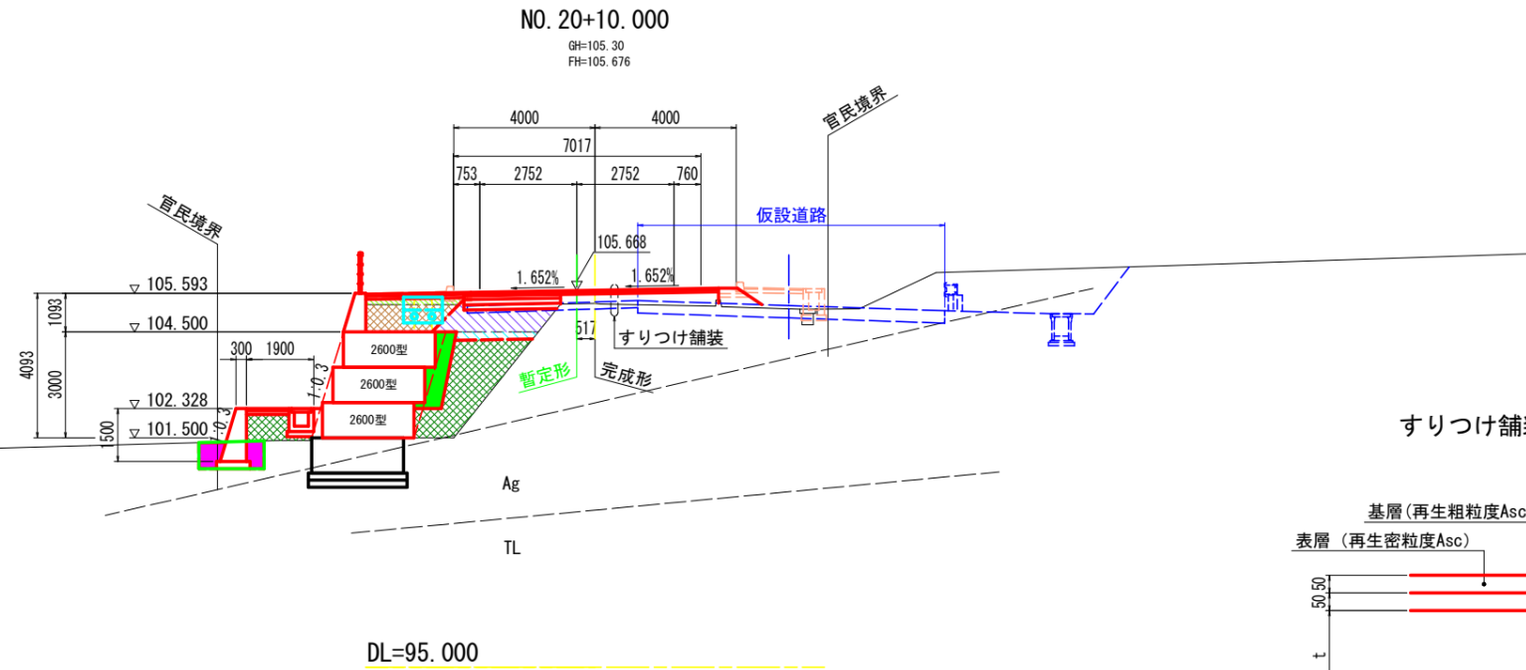
名称	凡例	数量
裏込め砕石 (RC-40)		1.30



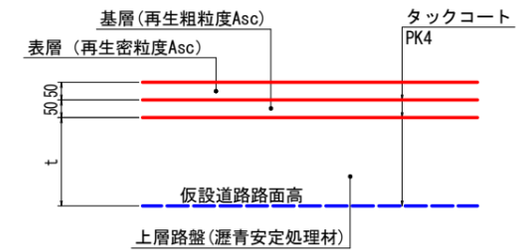
数量根拠横断面図 (暫定供用時)

名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 土砂	
	オープンカット 軟岩I	
	W $<$ 5.0 土砂	
路床盛土	片切 軟岩I	
	路床1 (W $<$ 2.5)	0.5
	路床2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	1.9
路体盛土	路床3 (4.0 \leq W)	1.0
	路体1 (W $<$ 2.5)	4.3
	路体2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	1.7
歩道盛土	路体3 (4.0 \leq W)	1.7
	歩道1 (W $<$ 2.5)	0.5
	歩道2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	0.5
盛土法面整形	歩道3 (4.0 \leq W)	0.5
	床掘B 土砂	1.4
埋戻	軟岩I	0.8
	埋戻 (1.0 $<$ W)	0.8
基面整形	埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)	1.0
	舗装版取壊し	
コンクリート取壊し		

名称	凡例	数量
裏込め砕石 (RC-40)		1.23

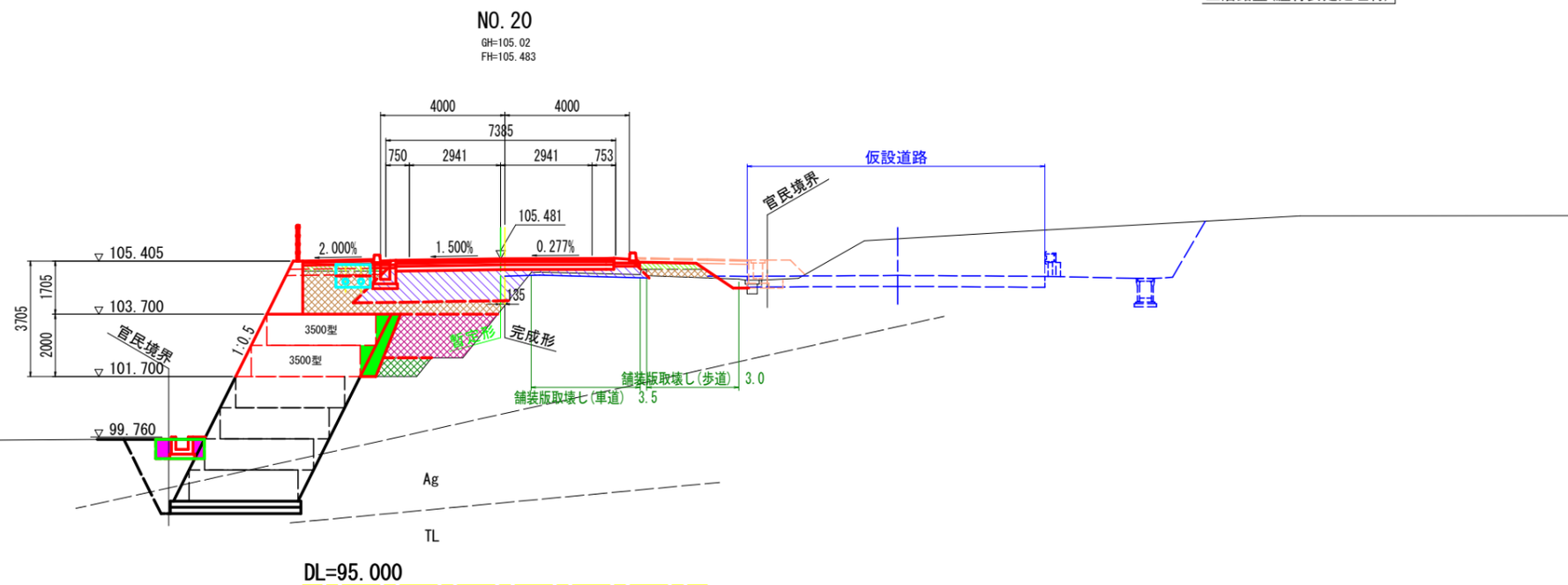


すりつけ舗装(終点側)要領図



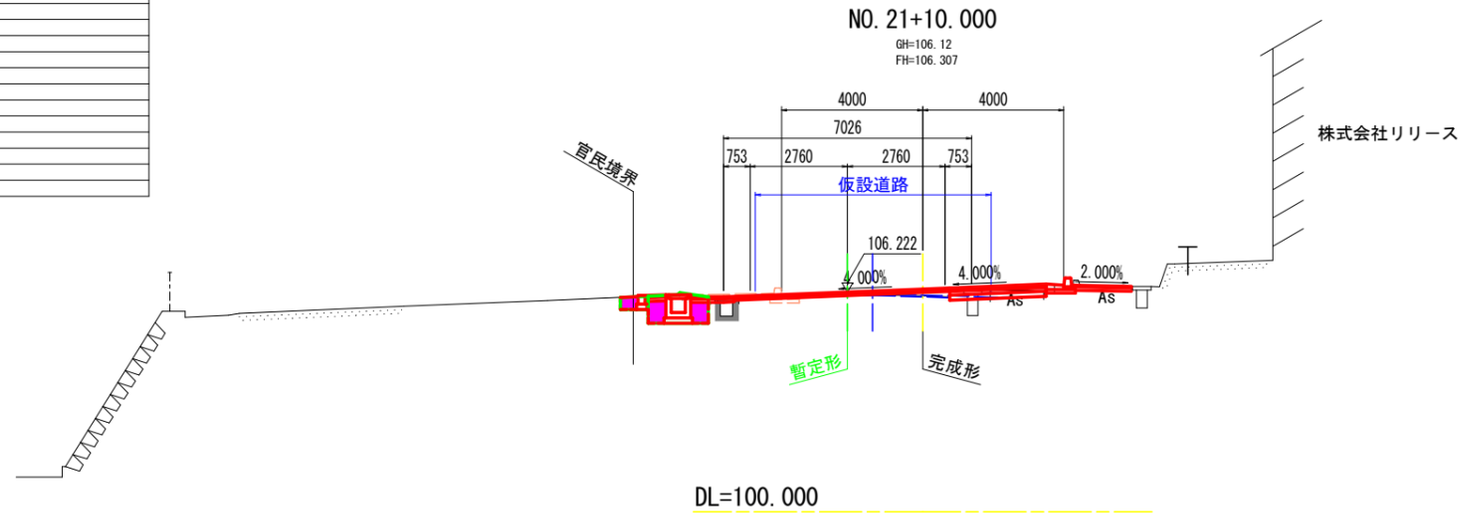
名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 土砂	
	オープンカット 軟岩I	
	W $<$ 5.0 土砂	
路床盛土	片切 軟岩I	
	路床1 (W $<$ 2.5)	5.8
	路床2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	0.9
路体盛土	路床3 (4.0 \leq W)	4.0
	路体1 (W $<$ 2.5)	5.2
	路体2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	0.5
歩道盛土	路体3 (4.0 \leq W)	0.4
	歩道1 (W $<$ 2.5)	
	歩道2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
盛土法面整形	歩道3 (4.0 \leq W)	
	床掘B 土砂	1.0
埋戻	軟岩I	0.5
	埋戻 (1.0 $<$ W)	0.5
基面整形	埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)	0.8
	舗装版取壊し	3.5
コンクリート取壊し	3.0	

名称	凡例	数量
裏込め砕石 (RC-40)		1.30

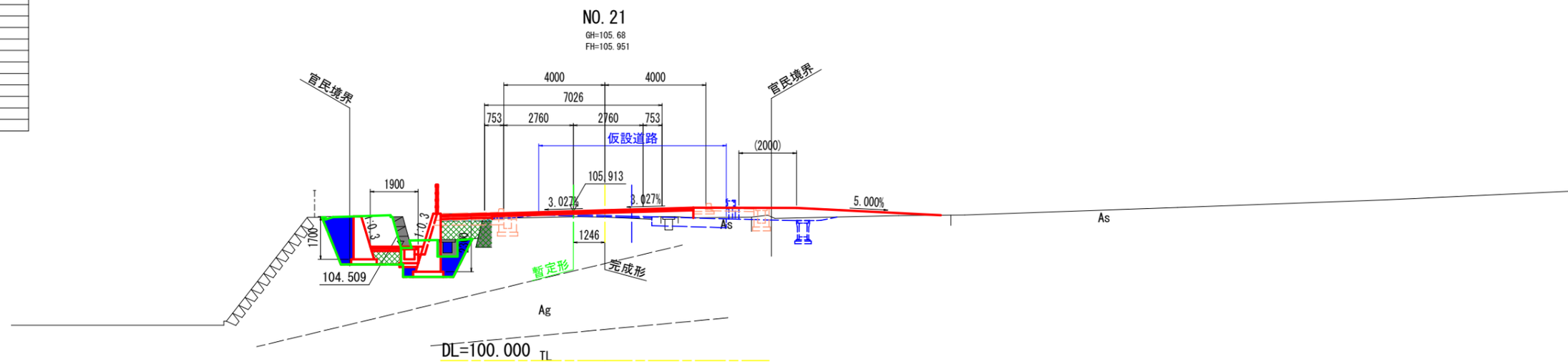


数量根拠横断図 (暫定供用時)

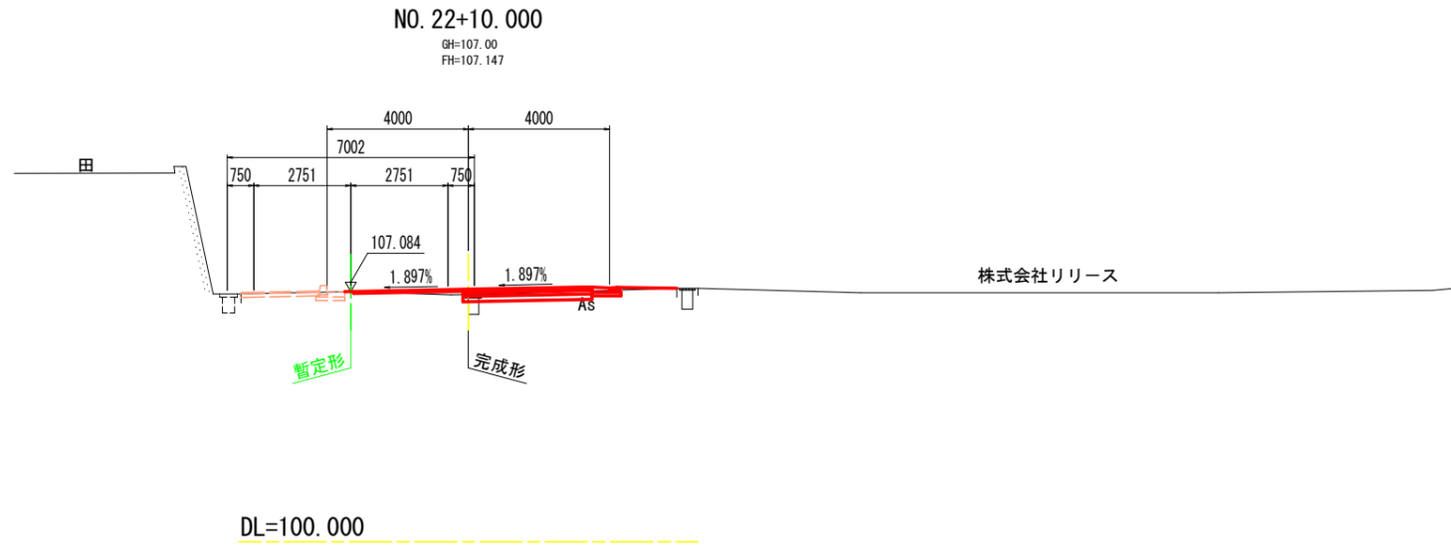
名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 土砂 オープンカット	
	W $<$ 5.0 土砂 片切	
	軟岩I	
路床盛土	路床1 (W $<$ 2.5)	
	路床2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	路床3 (4.0 \leq W)	
路体盛土	路体1 (W $<$ 2.5)	
	路体2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	路体3 (4.0 \leq W)	
歩道盛土	歩道1 (W $<$ 2.5)	
	歩道2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	歩道3 (4.0 \leq W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂 軟岩I	0.3 1.4
埋戻 (1.0 $<$ W)		0.2 0.6
埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)		0.3 0.8
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		0.30



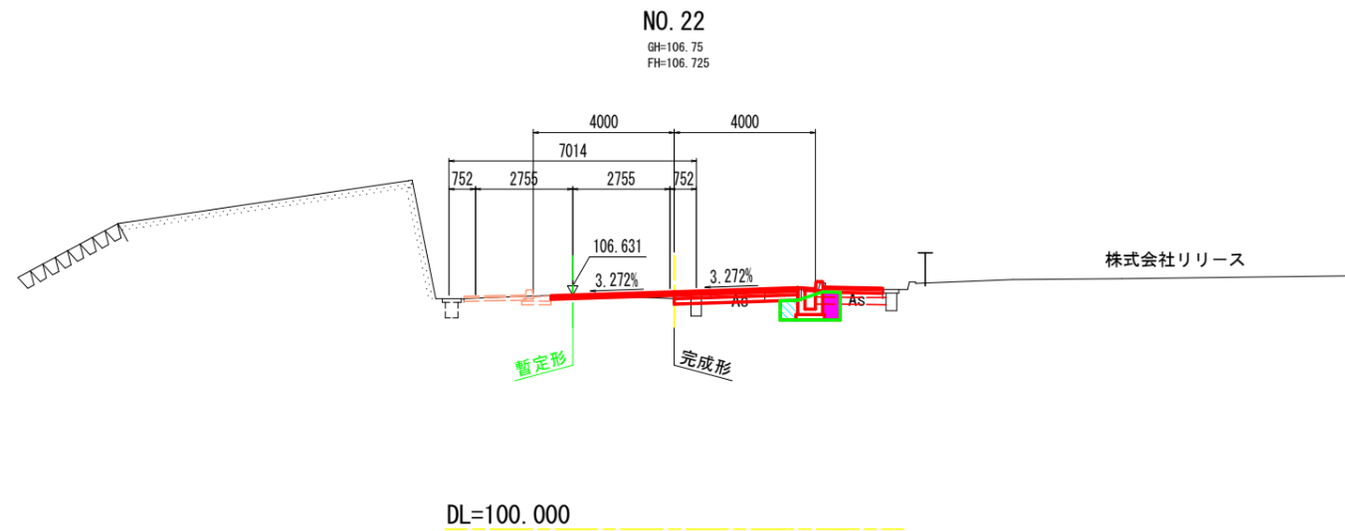
名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 土砂 オープンカット	
	W $<$ 5.0 土砂 片切	
	軟岩I	
路床盛土	路床1 (W $<$ 2.5)	
	路床2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	路床3 (4.0 \leq W)	0.5 1.7
路体盛土	路体1 (W $<$ 2.5)	
	路体2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	路体3 (4.0 \leq W)	
歩道盛土	歩道1 (W $<$ 2.5)	0.2
	歩道2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	歩道3 (4.0 \leq W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂 軟岩I	5.0 2.9
埋戻 (1.0 $<$ W)		1.6 1.4
埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)		1.0 1.2
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		0.51 0.39 0.55



数量根拠横断図 (暫定供用時)



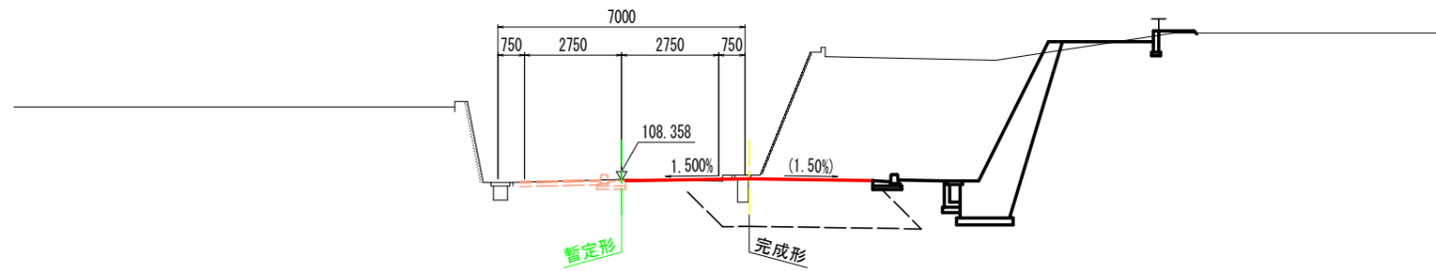
名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 土砂	
	オープンカット 軟岩I	
	W<5.0 土砂	
路床盛土	片切 軟岩I	0.3
	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5 \leq W<4.0)	
路体盛土	路床3 (4.0 \leq W)	
	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5 \leq W<4.0)	
歩道盛土	路体3 (4.0 \leq W)	
	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5 \leq W<4.0)	
盛土法面整形	歩道3 (4.0 \leq W)	
	床掘B 土砂	1.2
埋戻 (1.0<W)	軟岩I	0.4
埋戻 (1.0 \leq W<4.0)		0.8
基面整正		
舗装板取壊し		
コンクリート取壊し		



数量根拠横断図 (暫定供用時)

NO. 24 (NO. 4+18.413)

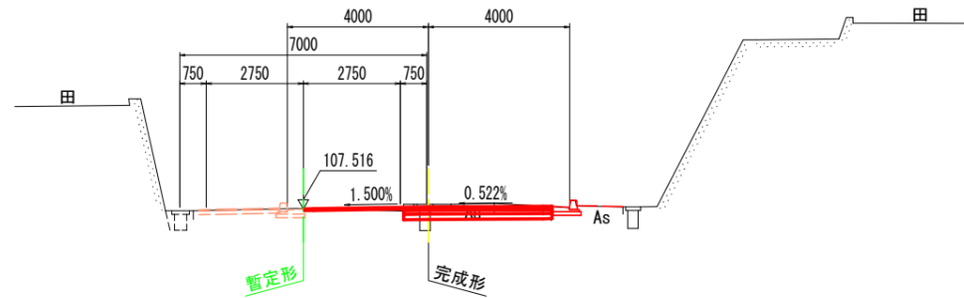
GH=108.51
FH=108.413 当初FH=108.410 (-3mm)



DL=100.000

NO. 23

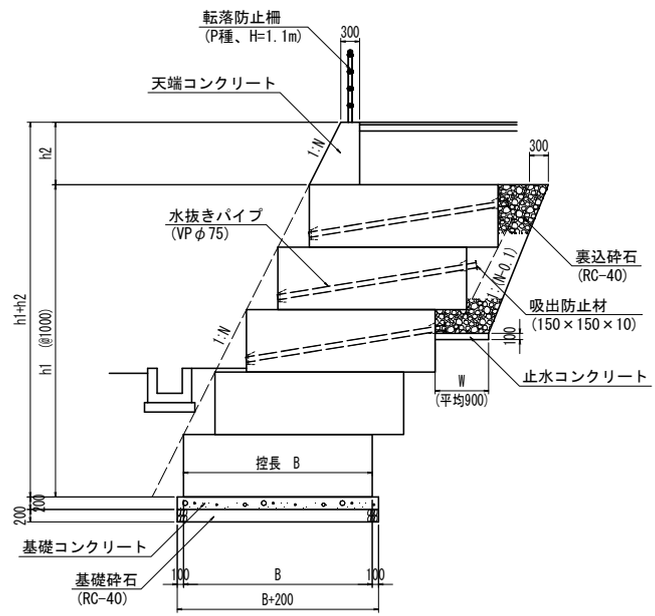
GH=107.65
FH=107.569



DL=100.000

第 号 計算書 石・ブロック積工 計算書 単位：m

名称	位置	延長	摘要
大型ブロック積擁壁	No.19 + 3.4 付近 ~ No. 20 付近	15.030	
(1:0.5)	No.20 付近 ~ No. 20 + 3.8 付近	3.006	
	合計	18.036	



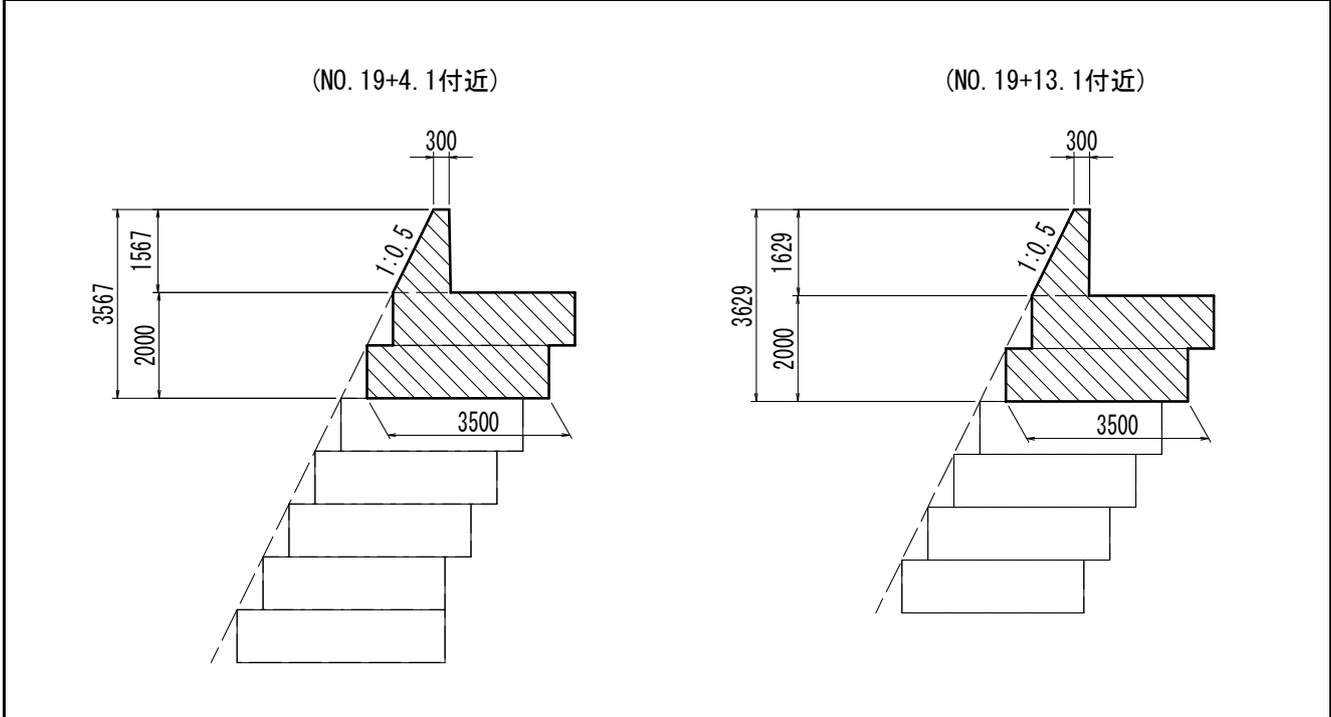
名称	規格	算式	単位	小計	合計
大型ブロック積擁壁	(1.0式当たり)				
大型ブロック積	2000kg/個超え	(控3500以上) 断面計算書より	m ²		33.1
	2000kg/個以下	(控3000以下) 断面計算書より	m ²		3.0

種別	規格	参考重量 (kg)	数量 (個)	単位当たり数量			一式当たり数量		
				中詰コンクリート (m ³ /個)	胴込コンクリート (m ³ /個)	胴込型枠 (m ² /個)	中詰コンクリート (m ³)	胴込コンクリート (m ³)	胴込型枠 (m ²)
2600型	1500×1000×2600	1730	2	2.439	0.736	0.130	4.88	1.47	0.26
3500型	1500×1000×3500	2430	22	3.154	1.067	0.175	69.39	23.47	3.85
合計							74.27	24.95	4.11

胴込鉄筋	SD345 D16	胴込鉄筋数量計算書より	kg		59.28
	SD345 D13	胴込鉄筋数量計算書より	kg		107.26
裏込砕石	RC-40	断面計算書より	m ³		26.4
水抜きパイプ	VP φ75	3.600*22+2.700*2	m		84.6
吸出防止材	150x150x10	22+2	枚		24.0
足場工	単管傾斜	断面計算書より	掛m ²		99.9
	(1.0m当たり)				
大型ブロック積		h1	m ²		
足場工	単管傾斜	$(h1+h2)*\sqrt{(1+0.5^2)} =$	掛m ²	1.118(h1+h2)	

第 号 計算書 石・ブロック積工 計算書 単位：箇所

名 称	位 置	数 量	摘 要
伸 縮 目 地	No.19 + 4.1 付近	1.0	
(1:0.5)	No.19 + 13.1 付近	1.0	

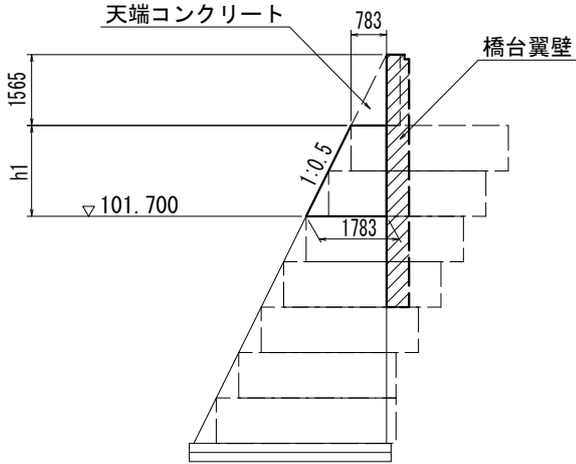


名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
伸 縮 目 地	(1.0式当たり)				
目 地 材	t=10mm				
	(NO.19+4.1付近)	$(0.300+0.300+1.567*0.5)*1.567/2$	m2	1.08	
		$2*1.000*3.500$	m2	7.00	8.08
	(NO.19+13.1付近)	$(0.300+0.300+1.629*0.5)*1.629/2$	m2	1.15	
		$2*1.000*3.500$	m2	7.00	8.15
		$\Sigma =$	m2		16.2

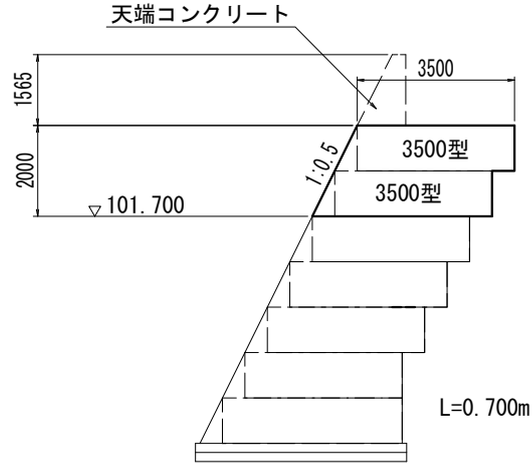
第 号 計算書 石・ブロック積工 計算書 単位：m

名称	位置	延長	摘要
取合擁壁工 (1:0.5)	No.19 + 3.4 付近	4.3	

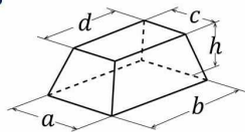
(NO. 19+3.4付近：橋台側部)



(NO. 19+3.4付近：橋台背面)



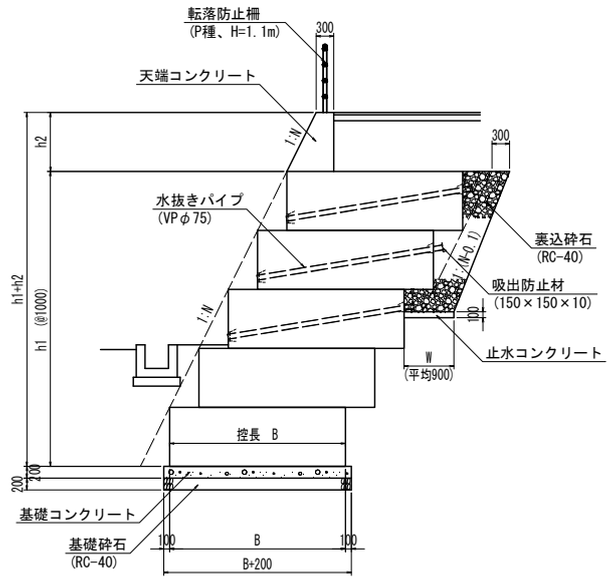
(オベリスクの定理) $\frac{h}{6} (2ab + ad + bc + 2cd)$



名称	規格	算式	単位	小計	合計
取合擁壁工	(1.0式当たり)				
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$2.000/6 * (2 * 1.783 * 1.783 + 1.783 * 0.783$ $+ 1.783 * 0.783 + 2 * 0.783 * 0.783)$ (橋台側部: オベリスクの定理より)	m ³	3.46	
		$(3.500 * 1.000 * 2$ $+ 1/2 * 1.000 * 0.500 * 2) * 0.700$ (橋台背面)	m ³	5.25	8.7
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	断面計算書より (橋台側部)	m ²	5.74	
		$(\sqrt{(1+0.5^2)} * 2.000 + 2.000) * 0.700$ (橋台背面)	m ²	2.97	8.7
【縦水路】					
縞鋼板	(延長)	6.80+0.90	m	7.70	
	3.2x914x1829	7.70/(0.914*3) ※3分割	枚	3	
		44.8*3	kg		134.4
コンクリートアンカー	M8xL50	7.70/0.50*2	本		32
【流末水路】					
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.700 * 0.450 - 0.400 * 0.300) * 0.900$	m ³		0.2
型 枠	小型	0.450*4*0.900	m ²		1.6
	(1.0m当たり)				
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$h1\sqrt{(1+0.5^2)} = 1.118h1$	m ²		

第 号 計算書 石・ブロック積工 計算書 単位：m

名称	位置	延長	摘要
大型ブロック積擁壁 (1:0.3)	No.20 + 3.8 付近 ~ No. 20 + 11.4 付近	7.515	



名称	規格	算式	単位	小計	合計
大型ブロック積擁壁	(1.0式当たり)				
大型ブロック積	2000kg/個以下	(控3000以下) 断面計算書より	m2		22.6

種別	規格	参考重量 (kg)	数量 (個)	単位当たり数量			一式当たり数量		
				中詰コンクリート (m3/個)	胴込コンクリート (m3/個)	胴込型枠 (m2/個)	中詰コンクリート (m3)	胴込コンクリート (m3)	胴込型枠 (m2)
2600型	1500×1000×2600	1730	9	2.439	0.736	0.130	21.95	6.62	1.17
3000型	1500×1000×3000	2000	6	2.804	0.884	0.150	16.82	5.30	0.90
合計							38.78	11.93	2.07

胴込鉄筋	SD345 D16	胴込鉄筋数量計算書より	kg		47.42
	SD345 D13	胴込鉄筋数量計算書より	kg		52.18
裏込砕石	RC-40	断面計算書より	m3		9.3
止水コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.100 \times 0.900 \times 7.515$	m3		0.68
同上型枠	均し	$2 \times 0.100 \times 7.515$	m2		1.50
水抜きパイプ	VP φ75	$3.200 \times 6 + 2.700 \times 6$	m		35.4
吸出防止材	150x150x10	6+6	枚		12.0
足場工	単管傾斜	断面計算書より	掛m2		36.4
目地材	t=10mm	$(0.300 + 0.300 + 0.969 \times 0.3) \times 0.969 / 2$	m2	0.43	
		$3 \times 1.000 \times 2.600$	m2	7.80	8.2
	(1.0m当たり)				
大型ブロック積		h1	m2		
足場工	単管傾斜	$(h1+h2) \times \sqrt{1+0.3^2} = 1.044(h1+h2)$	掛m2		

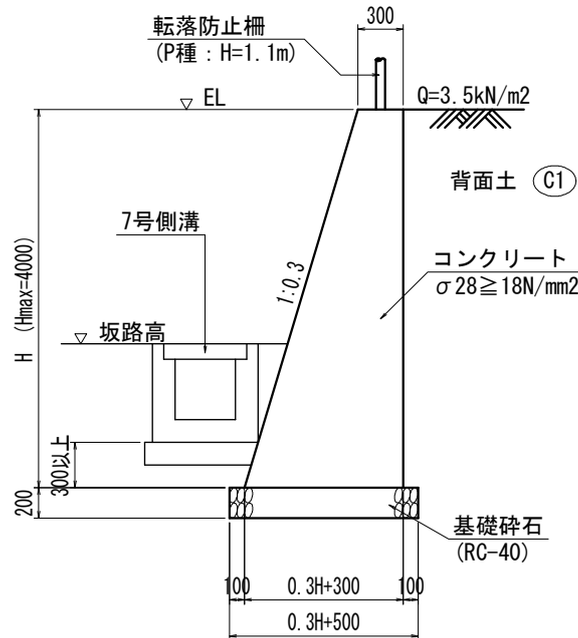
第 号 計算書 擁 壁 工 計 算 書

【擁壁工 作業土工 集計表】

名 称	床掘	埋戻		基面整正
		W<1.0	1.0≤W<4.0	
規 格	土砂			
单 位	m3	m3	m3	m2
6号(A)	44.4	-	21.4	18.4
6号(B)	16.0	9.1	-	11.4
6号(C)	46.0	-	14.7	9.2
1号坂路	20.4	11.2	-	15.6
境界壁	2.6	1.7	-	2.6
合 計	129.3	22.0	36.1	57.1

第 号 計算書 擁 壁 工 計 算 書 単位：m

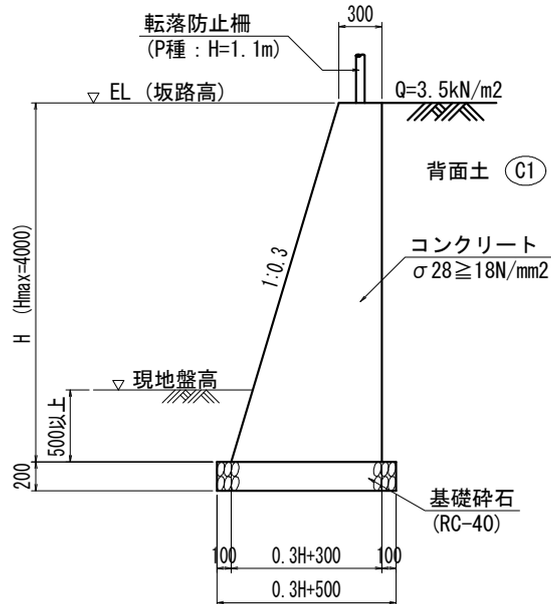
名 称	位 置	延 長	摘 要
6号擁壁(A)	No.20 + 11.43 付近 ~ No. 21 + 7.00 付近	15.3	(A区間)
	合 計	15.3	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
6号擁壁(A)	(1.0式当たり)	平均H = 2.49m			
コンクリート	18-8-40.W/C ≤ 60%	断面計算書より	m ³		27.81
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	断面計算書より	m ²		77.22
基礎砕石	RC-40 t=20cm	断面計算書より	m ²		18.96
足場工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m ²		31.23
	単管足場	断面計算書より	掛m ²		29.90
水抜きパイプ	VP φ65	27.81/6	m		4.64
目地材	t=10mm	27.81/10	m ²		2.78
縞鋼板	W457(=914/2)		m		1.37
	3.2x914x1829	1.37/1.829/2*44.8 (N=0.375枚)	kg		16.78
コンクリートアンカー	M8xL50		本		8
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40.W/C ≤ 60%	$1/2 * (0.300 + 0.3H + 0.300) * H = 0.15H^2 + 0.300H$	m ³		
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$H\sqrt{(1+0.3^2)} + H = 2.044H$	m ²		
基礎砕石	RC-40 t=20cm	$0.3H + 0.500$	m ²		
足場工	単管傾斜足場	$H\sqrt{(1+0.3^2)} = 1.044H$	掛m ²		
	単管足場	H	掛m ²		
[作業土工]					
床掘B	土砂	2.9*15.3 * NO.21横断面参照	m ³		44.4
埋戻	1.0 ≤ W < 4.0	1.4*15.3 * NO.21横断面参照	m ³		21.4
基面整正		1.2*15.3 * NO.21横断面参照	m ²		18.4

第 号 計算書 擁 壁 工 計 算 書 単位 : m

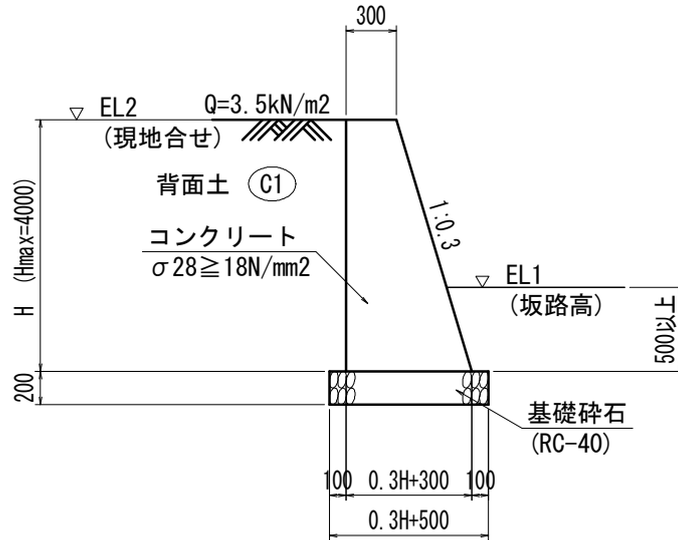
名 称	位 置	延 長	摘 要
6号擁壁(B)	No.20 + 5.90 付近 ~ No.20 + 17.50 付近	11.4	(B区間)
	合 計	11.4	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
6号擁壁(B)	(1.0式当たり)	平均H = 1.79m			
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	断面計算書より	m3		12.77
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	断面計算書より	m2		41.63
基礎砕石	RC-40 t=20cm	断面計算書より	m2		11.81
足 場 工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m2		13.60
	単管足場	断面計算書より	掛m2		13.03
水抜きパイプ	VP φ65	12.77/6	m		2.13
目 地 材	t=10mm	12.77/10	m2		1.28
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	$1/2 * (0.300 + 0.3H + 0.300) * H = 0.15H^2 + 0.300H$	m3		
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$H\sqrt{1+0.3^2} + H = 2.044H$	m2		
基礎砕石	RC-40 t=20cm	$0.3H + 0.500$	m2		
足 場 工	単管傾斜足場	$H\sqrt{1+0.3^2} = 1.044H$	掛m2		
	単管足場	H	掛m2		
[作業土工]					
床 掘 B	土砂	1.4*11.4 * NO.20+10.0横断図参照	m3		16.0
埋 戻	W<1.0	0.8*11.4 * NO.20+10.0横断図参照	m3		9.1
基面整正		1.0*11.4 * NO.20+10.0横断図参照	m2		11.4

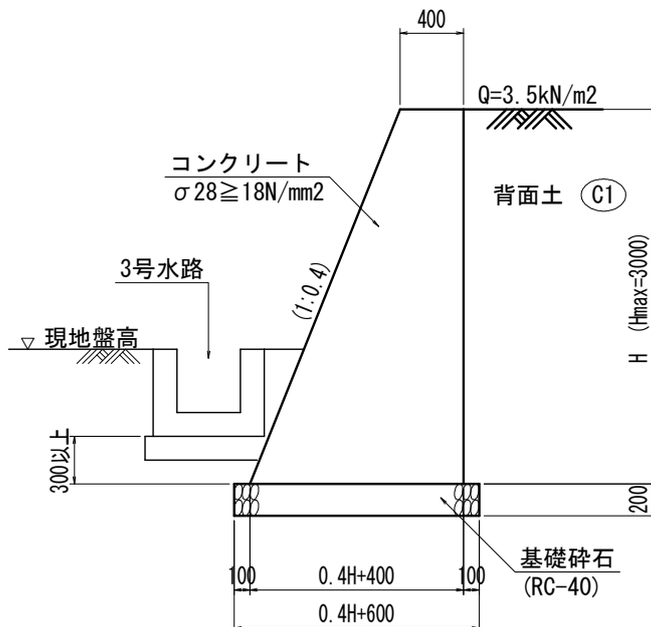
第 号 計算書 擁 壁 工 計 算 書 単位 : m

名 称	位 置	延 長	摘 要
6号擁壁(C)	No.20 + 17.50 付近 ~ No. 21 + 7.00 付近	9.2	(C区間)
	合 計	9.2	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
6号擁壁(C)	(1.0式当たり)	平均H = 1.25m			
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	断面計算書より	m3		6.18
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	断面計算書より	m2		23.48
基礎砕石	RC-40 t=20cm	断面計算書より	m2		8.05
足 場 工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m2		0.86
	単管足場	断面計算書より	掛m2		0.82
水抜きパイプ	VP φ 65	6.18/6	m		1.03
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	$1/2 * (0.300 + 0.3H + 0.300) * H = 0.15H^2 + 0.300H$	m3		
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$H * \sqrt{1 + 0.3^2} + H = 2.044H$	m2		
基礎砕石	RC-40 t=20cm	$0.3H + 0.500$	m2		
足 場 工	単管傾斜足場	$H * \sqrt{1 + 0.3^2} = 1.044H$	掛m2		
	単管足場	H	掛m2		
[作業土工]					
床 掘 B	土砂	5.0*9.2 * NO.21横断図参照	m3		46.0
埋 戻	1.0 ≤ W < 4.0	1.6*9.2 * NO.21横断図参照	m3		14.7
基面整正		1.0*9.2 * NO.21横断図参照	m2		9.2

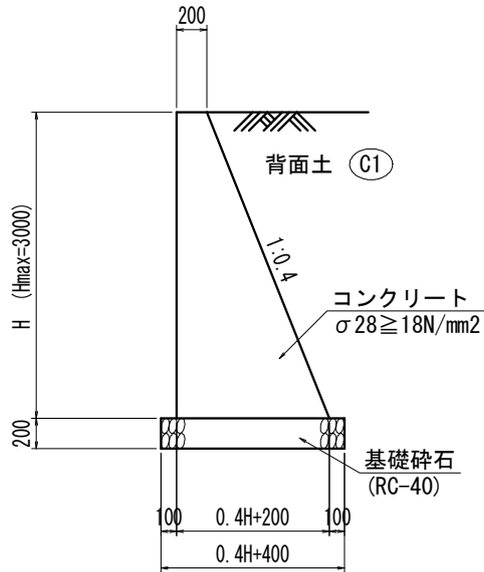
第 号 計算書		擁 壁 工 計 算 書		単位 : m	
名 称	位 置			延 長	摘 要
7 号 擁 壁	No.20	+ 3.50	付近	2.3	
	合 計			2.3	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
7 号 擁 壁	(1.0式当たり)	平均H = 2.26m			
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	断面計算書より	m ³		4.78
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	断面計算書より	m ²		10.80
基礎碎石	RC-40 t=20cm	断面計算書より	m ²		2.79
足 場 工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m ²		5.60
	単管足場	断面計算書より	掛m ²		5.20
水抜きパイプ	VP φ 65	4.78/6	m		0.80
【 縦 水 路 】					
縞 鋼 板	溝幅400	1.780+0.350	m	2.13	
	3.2x914x1829	2.13/(0.914*3) ※3分割	枚	0.78	
		44.8*0.78	kg		34.80
コンクリートアンカー	M8xL50	6*2+4	本		16
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	$1/2*(0.400+0.4H+0.400)*H = 0.2H^2+0.400H$	m ³		
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$H\sqrt{1+0.4^2}+H = 2.077H$	m ²		
基礎碎石	RC-40 t=20cm	0.4H+0.600	m ²		
足 場 工	単管傾斜足場	$H\sqrt{1+0.4^2} = 1.077H$	掛m ²		
	単管足場	H	掛m ²		

第 号 計算書 擁 壁 工 計 算 書 単位 : m

名 称	位 置	延 長	摘 要
坂路擁壁	No.16 + 6.10 付近 ~ No.17 + 0.56 付近	14.5	
	合 計	14.5	



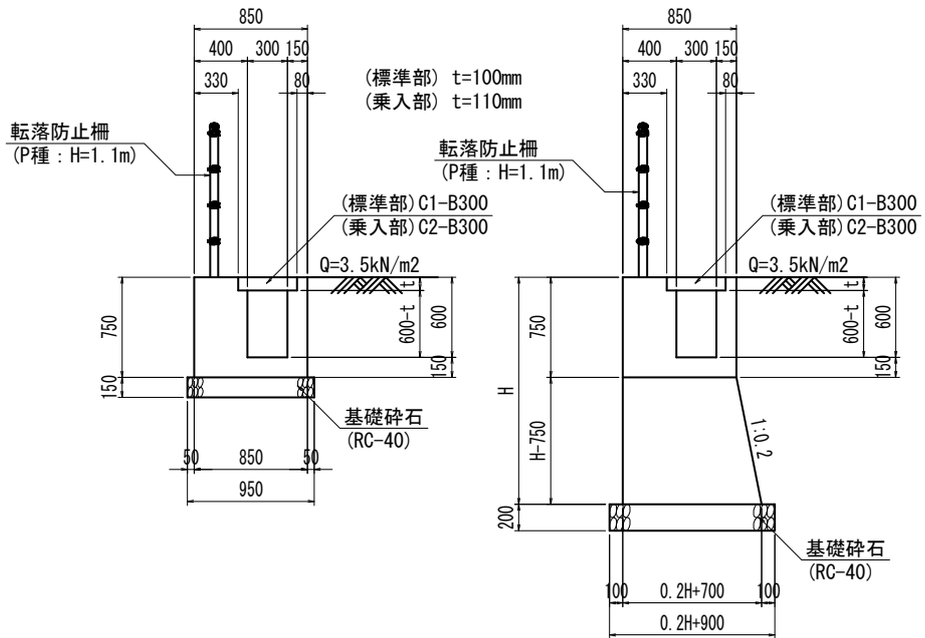
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
坂路擁壁	(1.0式当たり)	平均H = 1.59m			
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	断面計算書より	m ³		12.76
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	断面計算書より	m ²		47.74
基礎碎石	RC-40 t=20cm	断面計算書より	m ²		15.00
足場工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m ²		8.49
	枠組足場	断面計算書より	掛m ²		7.90
水抜きパイプ	VP φ 65	12.76/6	m		2.13
目地材	t=10mm	12.76/10	m ²		1.28
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	$1/2 * (0.200 + 0.4H + 0.200) * H = 0.2H^2 + 0.200H$	m ³		
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$H\sqrt{1+0.4^2} + H = 2.077H$	m ²		
基礎碎石	RC-40 t=20cm	0.4H + 0.400	m ²		
足場工	単管傾斜足場	$H\sqrt{1+0.4^2} = 1.077H$	掛m ²		
	枠組足場	H	掛m ²		
[作業土工]					
床 掘 B	土砂	断面計算書より	m ³		20.4
埋 戻	W < 1.0	断面計算書より	m ³		11.2
基面整正		断面計算書より	m ²		15.6

【排水構造物工 作業土工 集計表】

名 称	床掘	埋戻	基面整正
規 格	土砂	W<1.0	
単位	m3	m3	m2
1号台付側溝	8.0	3.7	6.4
合計	8.0	3.7	6.4

第 号 計算書 排水 構造 物 工 計 算 書 単位 : m

名 称	位 置		延 長	摘 要
1号台付側溝	No.17	付近 ~ No. 17 + 5.30 付近	5.30	(標準部)
合 計			5.30	m



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
1号台付側溝	(1.0式当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C≤60%	断面計算書より	m ³		6.57
型 枠	一般(小型)	断面計算書より	m ²		23.43
基礎砕石	RC-40	断面計算書より	m ²		6.47
側 溝 蓋	C1-B300	2.00*5.3	枚		11
目 地 材	t=10mm	6.57/10	m ²		0.66
止 水 板	FF150x5	2*(0.600-0.110+0.075)+0.300+0.150	m		1.58
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C≤60%	0.850*0.750-0.440*t-0.300*(0.600-t)+(0.850+0.2H+0.700)*(H-0.750)/2			
		= 0.100H ² +0.700H-0.140t-0.124	m ³		
型 枠	一般(小型)	H+0.750+√(1+0.2 ²)*(H-0.750)+2*0.600			
		= 2.020H+1.185	m ²		
基礎砕石	RC-40	0.2H+0.900	m ²		
蓋 板		1.0/0.500	枚		2.00
[作業土工]					
床 掘 B	土砂	断面計算書より	m ³		8.0
埋 戻	W<1.0	断面計算書より	m ³		3.7
基 面 整 正		断面計算書より	m ²		6.4

数量計算書

1.A1橋台

踏掛版

種 別	算 式	数 量																	
コンクリート σck=24.0N/mm ²	$0.350 \times 8.600 \times 5.000 =$	15.050 m ³																	
	$-(0.350 \times 0.820 \times 0.720 \times 2) =$	-0.413 m ³																	
	コンクリート 合計	= 14.637 m ³																	
型枠工	$0.350 \times 8.600 \times 2 =$	6.020 m ²																	
	$0.350 \times 5.000 \times 2 =$	3.500 m ²																	
	型枠工合計	= 9.520 m ²																	
鉄筋工	配筋図より																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">重量(kg)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>SD345</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D13</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>D16</td> <td>397</td> </tr> <tr> <td>D22</td> <td>553</td> </tr> <tr> <td>D25</td> <td>1421</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2595</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2595</td> </tr> </tbody> </table>	重量(kg)			SD345	D13	224	D16	397	D22	553	D25	1421			合計	2595		2595
重量(kg)																			
	SD345																		
D13	224																		
D16	397																		
D22	553																		
D25	1421																		
合計	2595																		
	2595																		
目地材	$(t=20mm) (0.500 + 0.350) \times 6.960 =$	5.916 m ²																	

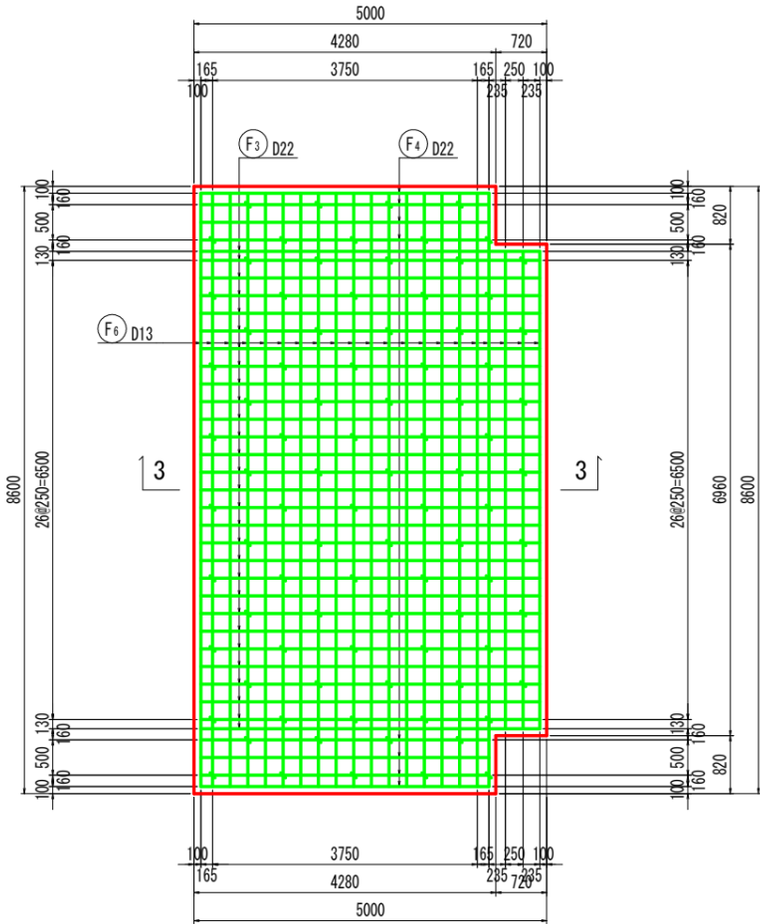
2.A2橋台

踏掛版

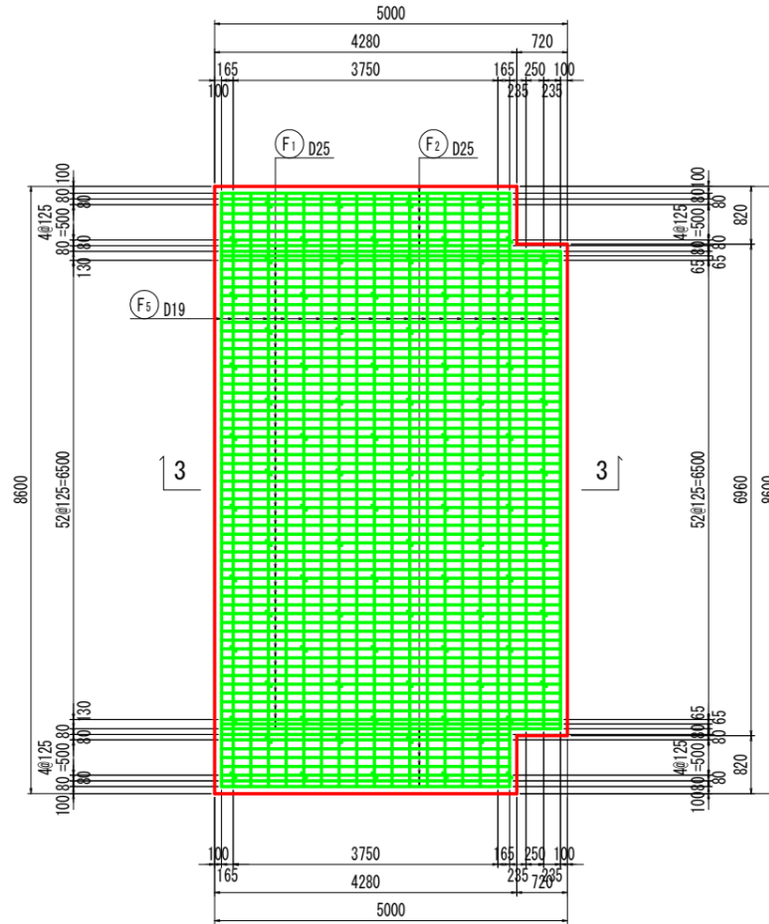
種 別	算 式	数 量																										
コンクリート σck=24.0N/mm ²	$0.350 \times 8.600 \times 5.000 =$	15.050 m ³																										
	$-(0.350 \times 0.820 \times 0.740 \times 2) =$	-0.425 m ³																										
	型枠工合計	= 14.625 m ²																										
	型枠工	$0.350 \times 8.600 \times 2 =$	6.020 m ²																									
	$0.350 \times 5.000 \times 2 =$	3.500 m ²																										
	$0.350 \times 0.820 \times 4 =$	1.148 m ²																										
	型枠工合計	= 10.668 m ²																										
鉄筋工	配筋図より																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">重量(kg)</th> </tr> <tr> <th>SD345</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D13</td> <td>223</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D16</td> <td>397</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D22</td> <td>553</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D25</td> <td>1422</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2595</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">2595</td> </tr> </tbody> </table>			重量(kg)		SD345		D13	223		D16	397		D22	553		D25	1422					合計	2595			2595	
		重量(kg)																										
		SD345																										
	D13	223																										
	D16	397																										
	D22	553																										
D25	1422																											
合計	2595																											
	2595																											
目地材	$(t=20mm) (0.500 + 0.350) \times 8.600 =$	7.310 m ²																										

A1橋台踏掛版配筋図(参考図) S=1:50

1-1
(上面)

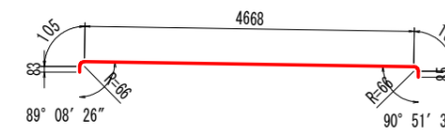


2-2
(下面)



鉄筋質量表

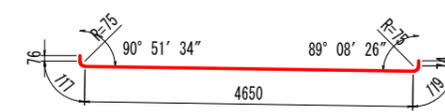
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
F ₁	D25	5040	57	3.98	20.1	1146	—
F ₂	D25	4320	16	3.98	17.2	275	—
F ₃	D22	5050	29	3.04	15.4	447	—
F ₄	D22	4330	8	3.04	13.2	106	—
F ₅	D19	8400	21	2.25	18.9	397	—
F ₆	D13	8400	21	0.995	8.36	176	—
F ₇	D13	550	88	0.995	0.547	48	□
合計							
D25				1421	kg		
D22				553	kg		
D19				397	kg		
D13				224	kg		
総質量				2595	kg		



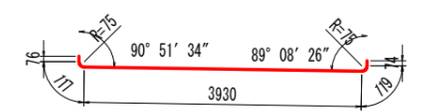
F₃ 29-D22 X 5050



F₄ 8-D22 X 4330



F₁ 57-D25 X 5040



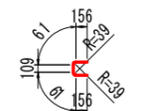
F₂ 16-D25 X 4320



F₅ 21-D19 X 8400

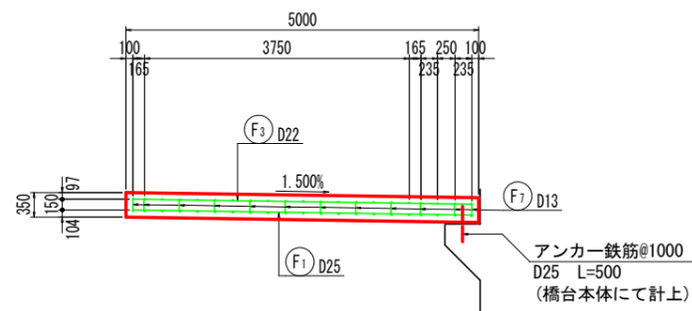


F₆ 21-D13 X 8400

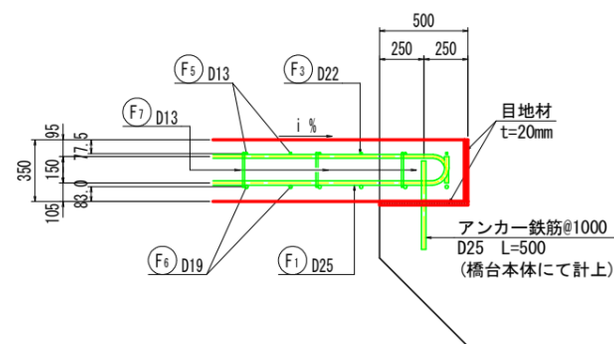


F₇ 88-D13 X 550

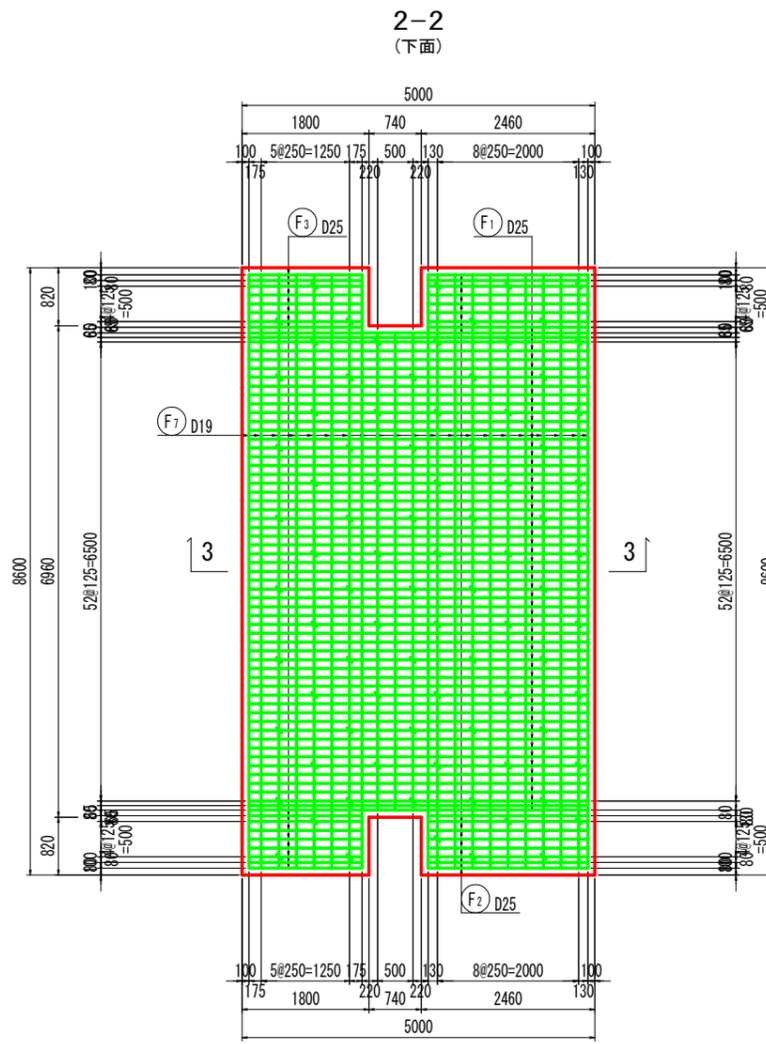
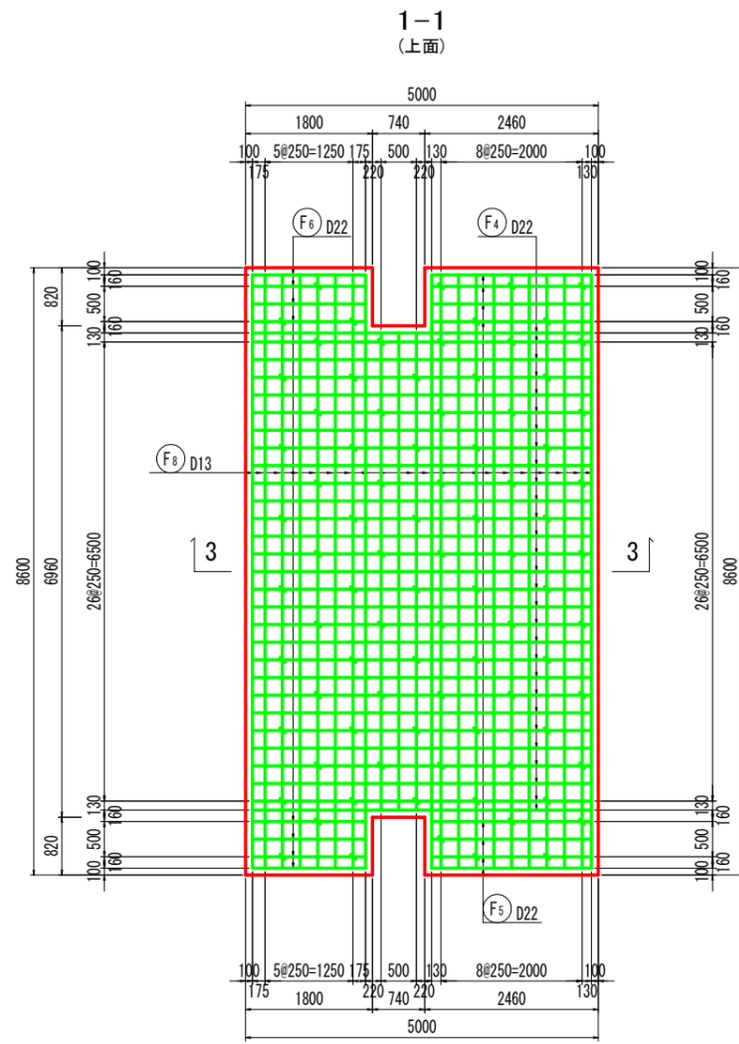
3-3



踏掛版受台詳細図 S=1:20

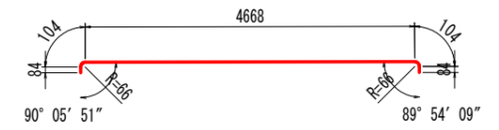


A2橋台踏掛版配筋図(参考図) S=1:50

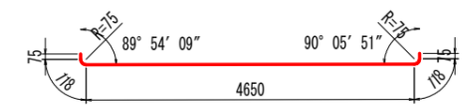


鉄筋質量表

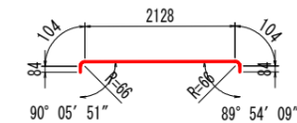
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
F ₁	D25	5040	57	3.98	20.1	1146	—
F ₂	D25	2500	16	3.98	9.95	159	—
F ₃	D25	1840	16	3.98	7.32	117	—
F ₄	D22	5050	29	3.04	15.4	447	—
F ₅	D22	2510	8	3.04	7.63	61	—
F ₆	D22	1850	8	3.04	5.62	45	—
F ₇	D19	8400	21	2.25	18.9	397	—
F ₈	D13	8400	21	0.995	8.36	176	—
F ₉	D13	550	86	0.995	0.547	47	—
合計							
D25				1422	kg		
D22				553	kg		
D19				397	kg		
D13				223	kg		
総質量				2595	kg		



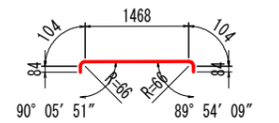
F₄ 29-D22 X 5050



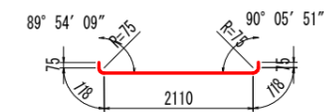
F₁ 57-D25 X 5040



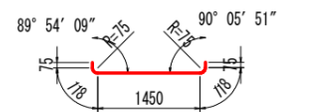
F₅ 8-D22 X 2510



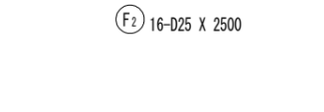
F₆ 8-D22 X 1850



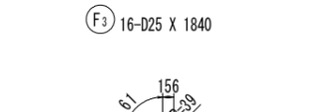
F₂ 16-D25 X 2500



F₃ 16-D25 X 1840



F₇ 21-D19 X 8400

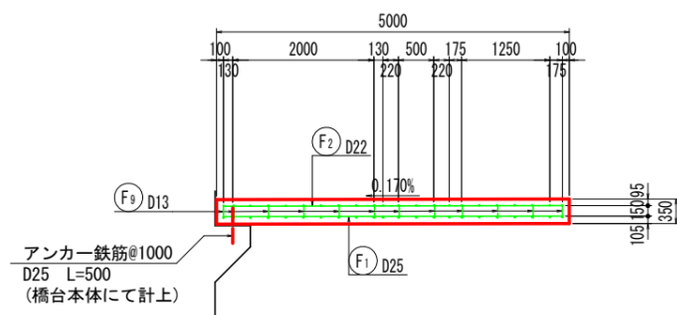


F₉ 86-D13 X 550

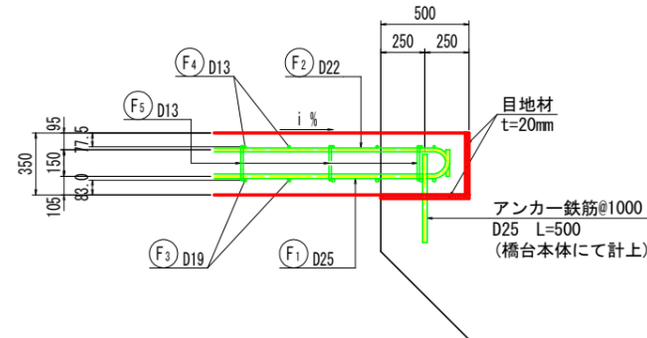


F₈ 21-D13 X 8400

3-3



踏掛版受台詳細図 S=1:20



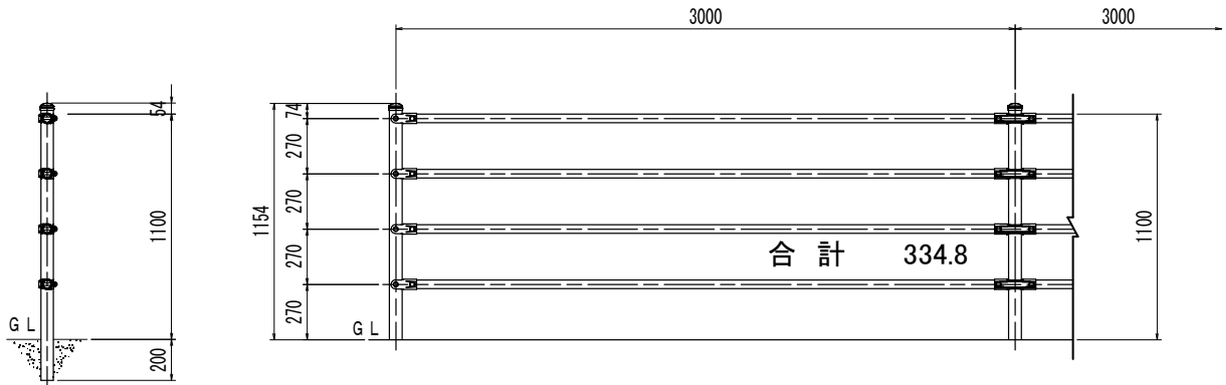
目地材
t=20mm

アンカー鉄筋@1000
D25 L=500
(橋台本体にて計上)

アンカー鉄筋@1000
D25 L=500
(橋台本体にて計上)

第 号 計算書 防 護 柵 工 計 算 書 単位:m			
名 称	位 置	延 長	摘 要
転落防止柵 (P種 H=1.1m)			
	No.17 + 18.0 付近 ~ No. 18 + 3.1 付近	5.1	(右) 補強土壁
	小 計	5.1	【起点右側小計】
	No.16 + 13.5 付近 ~ No. 17 + 5.3 付近	11.9	(左) 1号台付側溝
	No.17 + 6.4 付近 ~ No. 18 + 3.1 付近	16.7	(左) 補強土壁[上段]
	No.17 + 6.4 付近 ~ No. 17 + 19.7 付近	13.6	(左) 補強土壁[中段]
	No.17 + 12.7 付近 ~ No. 18 + 3.4 付近	13.8	(左) 補強土壁[下段]
	小 計	56.0	【起点左側小計】
	No.19 + 3.4 付近 ~ No. 20 + 11.4 付近	27.8	(左) 大型ブロック
	No.20 + 11.4 付近 ~ No. 21 + 7.0 付近	15.3	(左) 6号擁壁(A)
	No.20 + 10.0 付近 ~ No. 20 + 17.5 小 計	7.4	(左) 6号擁壁(B)
	合 計	50.5	【終点左側小計】
	合 計	111.6	m

(P種 : H=1.1m)



第 号 計算書 仮 橋 工 数 量 集 計 表												
名 称	規 格	算 式					単 位	小 計	合 計			
〔仮橋・仮栈橋工〕												
		A1-P1	P1-P2	P2-P3	P3-A2							
上部工	鋼重量	21.71	12.45	38.43	21.14	t		93.72				
部材別鋼重量一覧表												
上 部 工	種別	断面/記号	材質	摘 要	単位	A1-P1	P1-P2	P2-P3	P3-A2	小計	合計	
	H	800 × 300 × 14 × 26	SS400	主桁	t	19.04	10.45	-	18.32		47.82	
	[300 × 90 × 9 × 13	"	対傾構	t	2.46	1.52	-	2.03		6.01	
		PMG-6.0B	SM490Y	中央主桁	t	-	-	11.27	-		11.27	
		PEG-7.0B	"	端主桁	t	-	-	20.03	-		20.03	
		PSB	SS400	対傾構	t	-	-	2.50	-		2.50	
		PLB-3.0	"	横構	t	-	-	0.61	-		0.61	
		PLB-2.5	"	"	t	-	-	0.60	-		0.60	
	PL	3 ≤ t ≤ 25	SM490Y	"	t	0.02	0.48	1.86	0.79		3.15	
プレハブ仮橋リス部材							t		38.43			
覆工板	2000x1000x209	170	76	240	154	m2					640	
(KMD締結式覆工板) 409kg/枚		85	38	120	77	枚					320	
320*409						t					130.88	
下部工												
杭橋脚	鋼重量	A1	P1	P2	P3	A2		t	37.57			
1.78	3.48	15.44	15.43	1.44								
部材別鋼重量一覧表												
下 部 工	種別	断面/記号	材質	摘 要	単位	A1	P1	P2	P3	A2	小計	合計
	H	300 × 300 × 10 × 15	SS400	敷桁	t	1.72	-	-	-	1.40	3.12	
	H	300 × 300 × 10 × 15	"	高さ調整材	t	-		0.22	0.21	-	0.43	3.55
	H	594 × 302 × 14 × 23	"	受桁	t	-		5.10	5.10	-	10.20	18.36
	H	594 × 302 × 14 × 23	"	桁受	t	-		4.08	4.08	-	8.16	18.36
	[380 × 100 × 13 × 20	"	受桁	t	-	2.02	-	-	-	2.02	2.02
	[200 × 90 × 8 × 13.5	"	継ぎ材	t	-	0.91	2.55	2.55	-	6.00	6.00
	L	100 × 100 × 10	"	プレス	t	-	0.54	1.97	1.97	-	4.47	4.47
	L	100 × 100 × 10	"	ネコピース	t	-		0.29	0.29	-	0.57	0.57
	PL	3 ≤ t ≤ 25	"		t	0.05	0.02	1.24	1.24	0.04	2.60	2.60

