

見積参考資料

工事名 R7三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）

◇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8年3月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（1）-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。

総括表

事業区分	単位	数量	単価	金額	摘要
仮橋撤去	式	1			本
歩道改良	式	1			本
工事価格総計	式	1			
消費税額及び地方消費税額	式	1			
工事費計	式	1			

設計内訳書（仮橋撤去）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				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	仮橋撤去	式	1				
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カーブ側レール)	基礎形式:プレキャスト自在R連続基礎ブロック	m	152				単 1号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	基礎形式:コンクリート建込	m	53				単 2号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	8				単 3号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	71				単 4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	m2	800				単 5号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	300				単 6号
排水構造物撤去工		式	1				
プレキャスト側溝撤去	内幅:300mm作業区分:撤去	m	27				単 7号
集水桝撤去	製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下	基	1				単 8号

設計内訳書（仮橋撤去）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				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
仮設暗渠水路撤去	管径:400mm作業区分:撤去	m	33				単 9号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 10号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	71				単 11号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	90				単 12号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 13号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	71				単 14号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	90				単 15号
現場発生品運搬	発生材種類:スラップ (H鋼350)	t	119.17				単 16号
現場発生品運搬	発生材種類:防護柵:レール及びボブ レキヤスト自在R連続基礎 ブロック	t	61.13				単 17号
仮設工		式	1				
仮橋・仮栈橋工		式	1				
上部工	作業区分:撤去	t	96				単 18号

設計内訳書（仮橋撤去）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				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
覆工板	作業区分:撤去	m2	640				単 19号
高欄	作業区分:撤去・形式区分:ガードパイプ型	m	48				単 20号
下部工	作業区分:撤去・杭基礎橋脚	t	62				単 21号
ガス切断	H鋼350	箇所	42				単 22号
仮橋部材賃料 一時撤去（車道部）	60日	式	1				内 1号
仮橋部材賃料 二次撤去（歩道部）	270日	式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	40				単 23号
交通誘導警備員	B	人日	120				単 24号
復旧工		式	1				
土工		式	1				
表土復旧		m3	150				単 25号
場所打ち擁壁工		式	1				

設計内訳書（仮橋撤去）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				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		m3	20				単 26号
埋戻し		m3	10				単 27号
基面整正		m2	10				単 28号
張コンクリート	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	40				単 29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				
重建設機械分解組立輸送費	120tトラッククレーン	回	1				単 30号
仮設材運搬費	リース桁, 搬出先:大阪府大阪市西淀川区, L=204km	t	38.4				単 31号
仮設材運搬費	覆工板, 搬出先:香川県坂出市林田町, L=45km	t	130.9				単 32号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（仮橋撤去）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				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				

設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				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	歩道改良	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	50				単 33号
路床盛土工		式	1				
路床盛土 歩道部	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 34号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	m2	30				単 35号
土材料		式	1				
購入土		m3	80				単 36号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60				単 37号
残土等処分		m3	60				単 38号

設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				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
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	60				単 39号
埋戻し	土質:土砂、最大埋戻幅1m未満	m3	20				単 40号
埋戻し	土質:土砂、最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	20				単 41号
基面整正		m2	30				単 42号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 1号擁壁	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	12				単 43号
重力式擁壁 2号擁壁	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	10				単 44号
境界壁	擁壁高さ:0.4m、本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.3				単 45号
石・ブロック積(張)工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 46号

設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				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
埋戻し	土質:土砂	m3	3				単 47号
埋戻し	土質:良質土・最大埋戻幅1m未満	m3	2				単 48号
基面整正		m2	4				単 49号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 右側		式	1				
大型ブロック積	ブロック規格:控え750	m2	16				単 50号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	90				単 51号
埋戻し	土質:土砂	m3	60				単 52号
基面整正		m2	120				単 53号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝 1号側溝	U型側溝規格:プレキャストU型水路B300×H300（横断用）	m	11				単 54号 暫定単価
管渠工		式	1				

設計内訳書 (歩道改良)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事 (3)				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
ヒューム管 (B形管) 1号管渠	管規格:外圧管1種, φ200	m	10				単 55号
ヒューム管 (B形管) 2号管渠	管規格:外圧管1種, φ400	m	3				単 56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	2				単 57号
現場打ち集水樹 2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	1				単 58号
現場打ち集水樹 3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	1				単 59号
現場打ち集水樹 1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 60号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 2号側溝・標準部	内幅:300,内高:600-蓋厚,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300),鋼製蓋(T-2:B300細目)	m	66				単 61号
現場打水路 2号側溝・乗入部	内幅:300,内高:600-蓋厚,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300),鋼製蓋(T-2:B300細目)	m	5				単 62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	2				単 63号
現場打水路 1号水路 無筋	内幅:500,内高:500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	m	3				単 64号
現場打水路 1号水路 有筋	内幅:500,内高:h>500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	m	6				単 65号

設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				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
現場打水路 L型側溝	ガッター標準部	m	59				単 66号
現場打水路 L型側溝	ガッター乗入部	m	7				単 67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	62				単 68号
歩車道境界ブロック	ブロック規格：乗入用(B種)	m	7				単 69号
防護柵工		式	1				
防護柵		式	1				
転落防止柵工	P種 H=1.1m	m	40				単 70号
転落防止柵基礎	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	m	18				単 71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	22				単 72号

設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	75				単 73号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	22				単 74号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	22				単 75号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 76号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 77号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	20				単 78号
交通誘導警備員	B	人日	60				単 79号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工	車道復旧舗装	式	1				

設計内訳書 (歩道改良)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事 (3)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	6				単 80号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:50mm	m2	25				単 81号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	30				単 82号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	m2	30				単 83号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	m2	30				単 84号
アスファルト舗装工	歩道復旧舗装 (標準部)	式	1				
路盤 (歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	9				単 85号
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未	m2	9				単 86号
アスファルト舗装工	歩道復旧舗装 (乗入部)	式	1				
路盤 (歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	19				単 87号
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	m2	19				単 88号
アスファルト舗装工	町道復旧舗装	式	1				
路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	15				単 89号

設計内訳書 (歩道改良)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事 (3)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員: 1.4m未	m2	15				単 90号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	29				単 91号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
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				

一式当り内訳書

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

内 1号	仮橋部材賃料 一時撤去（車道部）	60日					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ﾌﾟﾚﾊﾞﾌﾞ 仮橋賃料		t	12.8				単 104号
覆工板賃料(KMD締結式)		t	43.6				単 105号
合計							

一式当り内訳書

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

内 2号	仮橋部材賃料 二次撤去（歩道部）	270日					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ﾌﾟﾚﾊﾞﾌﾞ 仮橋賃料		t	25.6				単 106号
覆工板賃料(KMD締結式)		t	87.3				単 107号
合計							

1次単価表

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

単 1号	防護柵撤去(カーポートレール)	基礎形式:フレキシブル自在R連続基礎ブロック	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	
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無	m	1			単 92号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 2号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	基礎形式:コンクリート建込	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)撤去工		コンクリート建込, ヒール式・パネル式, 3m, 無, 無	m	1			単 93号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 3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 94号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 4号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,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		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 95号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 5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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャスト側溝撤去	内幅:300mm作業区分:撤去	m	1				
	管(函)渠型側溝	撤去, 300mmを超え400mm以下, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	集水柵撤去	製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下	基	1				
	プレキャスト集水柵	撤去, 200kgを超え400kg以下, 全ての費用	基	1				
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

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

単 9号	仮設暗渠水路撤去	管径:400mm作業区分:撤去	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	撤去,波状管,200~400mm	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 10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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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(鉄筋)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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	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 96号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 14号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 97号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 15号	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 98号
合計							
単価							円/m3

1次単価表

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

単 16号	現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ (H鋼350)	単位	t	単位数量	119.17	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ ヘビーHS		t	119.17				
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	127				単 99号
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,43.0km以下	t	119.17				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t	119.17				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

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

単 17号	現場発生品運搬	発生材種類:防護柵:レール及びプレキャスト 自在R連続基礎ブロック	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,4.0km以下	t	1				
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

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

単 18号	上部工	作業区分:撤去	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	
上部工架設・撤去工		撤去,クローラクレーン油圧ラジジブ型120t吊	t	1			単 100号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

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

単 19号	覆工板	作業区分:撤去	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		撤去,クローラークレーン油圧リフト型120t吊	m2	1			単 101号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 20号	高欄	作業区分:撤去・形式区分:ガードレール型	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	
高欄設置・撤去工		ガードレール型,撤去,クローラークレーン油圧リフト型120t吊	m	1			単 102号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 21号	下部工	作業区分:撤去・杭基礎橋脚	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	
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)		設置, クローレン油圧ジャック型120t吊	t	1			単 103号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

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

単 22号	ガス切断	H鋼350	単位	箇所	単位数量	42	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	42			単 99号	
掘削		土砂, 現場制約あり	m3	50				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 23号	交通誘導警備員	A	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A		人日	1			単 108号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

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

単 24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 109号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

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

単 25号	表土復旧		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	床掘り		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	埋戻し		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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

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

単 28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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	張コンクリート	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	40	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	40				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	150				
基礎砕石		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	10				
足場工		単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	110				単 110号
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	11				
吸出し防止材設置			m2	1				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	4				
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), 差筋及び杭頭処理	t	0.03				単 111号
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	66				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	66				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

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

単 30号	重建設機械分解組立輸送費	120tトラッククレーン	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	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復),トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下,標準(1.0)	回	1			単 112号	
合計								
単価							円/回	

1次単価表

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

単 31号	仮設材運搬費	リース桁,搬出先:大阪府大阪市西淀川区, L=204km	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)		関東・中部・近畿, 204km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 113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 114号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

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

単 32号	仮設材運搬費	覆工板, 搬出先: 香川県坂出市林田町, L=45km	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, 45km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 115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 114号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

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

単 33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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	路床盛土 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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 35号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

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

単 36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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	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,バックホウ山積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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 40号	埋戻し	土質:土砂、最大埋戻幅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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 41号	埋戻し	土質:土砂、最大埋戻幅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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 42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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	重力式擁壁 1号擁壁	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	1	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	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

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

単 44号	重力式擁壁 2号擁壁	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	1	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	1			
合計							
単価							円/m3

1次単価表

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

単 45号	境界壁	擁壁高さ:0.4m, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	3				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラジ 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 46号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 47号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 48号	埋戻し	土質:良質土・最大埋戻幅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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
土材料			m3	1.1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 49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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ﾌﾞｯｸ積	ﾌﾞｯｸ規格:控え750		m2	6	16		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	6			端部B
	大型ﾌﾞｯｸ t750xh1000xL1000		m2	6			
	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	3			
	現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉),一般養生	m3	1			
	調整ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3	7			単 116号
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	10			
	足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	20			単 117号
	胴込・裏込材(砕石)	大型ﾌﾞｯｸ,再生砕石 RC-40	m3	8			
	現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊 養生(練炭)	m3	0.4			
	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),差筋及び杭頭処理	t	0.005			単 111号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

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

単 51号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 52号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 53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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	プレキャストU型側溝 1号側溝	U型側溝規格:プレキャストU型水路B300× H300 (横断用)	単位	m	単位数量	11	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝 L=2000		m	10				単 118号 暫定単価
	U型側溝 L=1000		m	1				単 119号 暫定単価
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 55号	ヒューム管(B形管) 1号管渠	管規格:外圧管1種, φ200	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ヒューム管(B形管) 2号管渠	管規格:外圧管1種, φ400	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, 400mm, 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	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 120号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

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

単 58号	現場打ち集水桝 2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),0.28m3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),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	1			単 121号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

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

単 59号	現場打ち集水桝 3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),0.32m3を超え0.34m3 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 121号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

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

単 60号	現場打ち集水桝 1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),0.40m3を超え0.43m3 以下,バックホウ(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1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 122号	
合計								
単価							円/基	

1 次単価表

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

単 61号	現場打水路 2号側溝・標準部	内幅:300,内高:600-蓋厚,コンクリート規 格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B30 0),鋼製蓋(T-2:B300細目)	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	2.56				
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,再生クラッシャ 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	18				単 123号
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	1				単 124号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.256				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	現場打水路 2号側溝・乗入部	内幅:300,内高:600-蓋厚,コンクリート規 格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B30 0),鋼製蓋(T-2:B300細目)	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	2.55				
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 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	18				単 125号
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	1				単 124号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.255				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	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	1.96				
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 123号
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.196				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	現場打水路 1号水路 無筋	内幅:500,内高:500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	単位	m	単位数量	3.2	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,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.9				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	8.2				
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	3				
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.09				
止水板		FF(塩ビ製)200*5	m	0.6				
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

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

単 65号	現場打水路 1号水路 有筋	内幅:500,内高:h>500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	単位	m	単位数量	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,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	20				
	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	5				
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	6				単 126号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.1				単 127号
	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	0.07				単 128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t`製)200*5	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

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

単 66号	現場打水路 L型側溝	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	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	現場打水路 L型側溝	ガッター乗入部	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	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	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	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 129号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

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

単 71号	転落防止柵基礎	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	1.425				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	10				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラジ 40~0, 全ての費用	m2	3.5				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 72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 94号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 73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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	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 96号
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 76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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	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 98号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 78号	交通誘導警備員	A	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A		人日	1			単 108号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

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

単 79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 109号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

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

単 80号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 81号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:50mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		50mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 82号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 83号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	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	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 84号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 85号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-30,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 86号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未	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	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 87号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-30,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 88号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	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	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 89号	路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-30,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 90号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 91号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 130号	
合計								
単価							円/m	

2次単価表

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

単 92号	部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カトレール部材撤去工 レール(耐雪型含) 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 93号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 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・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

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

単 96号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻(鉄筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

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

単 98号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト設		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

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

単 99号	ガス切断	H鋼杭 (H300~H400)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.07				
	酸素 ボンベ		m3	0.76				
	アセチレン ボンベ		kg	0.34				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 100号	上部工架設・撤去工	撤去, クローレン油圧ラジジブ型120t吊	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34				
	橋りょう特殊工		人	1				
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.17				
	クローレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型120t吊	日	0.29				単 131号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

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

単 101号	覆工板設置・撤去工	撤去, クローレン油圧ラジジ [®] 型120t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.27				
	とび工		人	0.8				
	普通作業員		人	0.12				
	クローレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジ [®] 型120t吊	日	0.21				単 131号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

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

単 102号	高欄設置・撤去工	ガートレール型, 撤去, クロークレーン油圧ラチング型120t吊	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	
	土木一般世話役		人	0.87				
	とび工		人	2.8				
	普通作業員		人	1.2				
	クロークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型120t吊	日	0.4				単 131号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 103号	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置, クローレン油圧ラジジブ型120t吊	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.1				
	橋りょう特殊工		人	4.9				
	溶接工		人	1.8				
	普通作業員		人	1.3				
	クローレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型120t吊	日	1.7				単 131号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

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

単 104号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ﾌﾟﾚﾊﾞﾌﾞ 仮橋賃料		t		1			
			t・日	60				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

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

単 105号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	覆工板賃料(KMD締結式)		t		1			
	覆工板賃料 供用日:183日		t・日	60				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

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

単 106号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ﾌﾟﾚﾊﾞﾌﾞ 仮橋賃料		t		1			
			t・日	270				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

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

単 107号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	覆工板賃料(KMD締結式)		t		1			
	覆工板賃料 供用日:183日		t・日	270				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

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

単 108号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

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

単 109号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

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

単 110号	足場工	単管傾斜足場, 必要, 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	6.1				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

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

単 111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), 差筋及び杭頭処理	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下,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	
	特殊作業員		人	4.3				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊		日	1.5				
	運搬費等率		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

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

単 114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	

2次単価表

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

単 115号	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, 45 km, 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 50km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	調整コンクリート	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,ﾊﾞｯｸホｲ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1			
合計							
単価							円/m3

2次単価表

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

単 117号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

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

単 118号	U型側溝 L=2000		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	
U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 ロングU(横断)PU434-2000ホルト固定普通目蓋付			組	5				暫定単価
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	1.26				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

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

単 119号	U型側溝 L=1000		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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 ロングU(横断)PU434-1000ホルト固定普通目蓋付		組	10				暫定単価
	再生クラッシュラン RC-40		m3	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 124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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	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・普通目・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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

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

単 131号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型120t吊	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	118				
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(2014年規制)120t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.32				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー[湿地]	7t級	日	0.652	4,830	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	6.985	79,581	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.398	24,452	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.626	4,189	
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	10.568	76,187	
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	0.778	6,198	
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	2.075	9,027	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.107	559	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.106	548	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	日	0.453	720	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.754	3,491	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.121	527	
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	0.207	2,445	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	3.091	6,273	
L001110001	発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1.022	603	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.04	55,328	
L001130014	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	70t吊	日	1.5	213,000	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001180001	タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	3.573	2,322	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0.127	717	
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	1.392	11,778	
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	1.306	23,757	
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	1.56	32,604	
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	0.285	6,126	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	12.899	268,804	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	78.255	797,919	
M000401210	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]	排出ガス対策型(2014年規制) 120t吊	供用日	19.615	2,883,434	
M000701021	モータクレーン[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.103	3,871	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.505	722	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.775	414	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.962	342	
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	8.504	152,162	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	1.218	324	
	合計額				4,673,254	

見積単価一覧表

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)			
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)
プレキャストU型水路	ロングU(横断)PU434ホルト固定普通目 グレーチング付(横断用) L=2000 T-25	組	185,000	暫定単価
プレキャストU型水路	ロングU(横断)PU434ホルト固定普通目 グレーチング付(横断用) L=1000 T-25	組	92,600	暫定単価
大型ブロック	t750×h1000×L1000 参考質量:670kg/個	個	33,500	
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	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3,700	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:12.8t, 供用日:60日	t・日	309	一次撤去分
覆工板賃料(KMD締結式)	重量:43.6t, 供用日:60日	t・日	168	〃
プレハブ仮橋賃料	重量:25.6t, 供用日:270日	t・日	309	二次撤去分
覆工板賃料(KMD締結式)	重量:87.3t, 供用日:270日	t・日	168	〃

(レベル1) 工事区分
仮橋撤去

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	
構造物撤去工	防護柵撤去工	プレキャストガードレール基礎撤去		m	152		
		転落防止柵撤去		m	53		
排水構造物撤去工	排水構造物撤去工	仮設側溝撤去	プレキャスト 内幅300mm	m	27		
		仮設集水柵撤去	プレキャスト 398kg	基	1		
		排水管撤去	D400	m	33		
構造物取壊し工	構造物取壊し工	舗装版破碎	車道 t=10cm	m2	800		
			歩道 t=4cm	m2	300		
		コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	8	踏掛版[無筋]	
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋	m3	71	受台、踏掛版[鉄筋] 側溝、集水柵	
運搬処理工	運搬処理工	殻運搬					
		Co殻運搬	無筋	m3	8		
		〃	鉄筋	m3	71		
		As殻運搬		m3	90		
		殻処分					
		Co殻運搬	無筋	m3	8		
		〃	鉄筋	m3	71		
		As殻運搬		m3	90		
				現場発生品	プレキャストガードレール	t	61.13
		〃	スクラップ	t	119.17	H鋼350	
		ガス切断	スクラップ長切断 L=1200mm	箇所	127	H鋼350	

第 号 計算書		構 造 物 撤 去 工 計 算 書			
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
ガードレール撤去		57.5+94.5	m		152.0
防護柵基礎撤去		57.5+94.5	m		152.0
転落防止柵撤去			m		52.5
仮設側溝撤去	プレキャスト		m		27.1
仮設集水柵撤去	プレキャスト		基		1.0
排水管撤去			m		33.4
舗装版破碎	車道 t=10cm	下記根拠図より	m2		774.0
	歩道 t=4cm	下記根拠図より	m2		322.6
運 搬 工	Co殻(無筋)	(仮橋踏掛版[無筋])	m3		7.87
	Co殻(鉄筋)	(仮橋受台・踏掛版[鉄筋])	m3	67.61	
		(仮設側溝) 0.13*27.1	m3	3.52	
		(仮設集水柵)	m3	0.22	71.35
	As殻	774.0*0.10+322.6*0.04	m3		90.30
処 理 工	Co殻(無筋)	7.87*2.35	t		18.49
	Co殻(鉄筋)	71.35*2.50	t		178.38
	As殻	90.30*2.35	t		212.21

仮橋下部工数量表 (P2橋脚)

種別	寸法 (mm)		単重 (kg)		数量	総重量(kg)	材質	摘要
	断面	長さ	1m当り	1個当り				
H	594×302×14×23	8500	170.00	1,445.00	2	2,890.0	SS400	受桁
H	594×302×14×23	6500	170.00	1,105.00	2	2,210.0	"	"
					小計	5,100.0	kg	
H	300×300×10×15	299	93.00	27.81	8	222.5	SS400	高さ調整材
					小計	222.5	kg	
H	594×302×14×23	3000	170.00	510.00	8	4,080.0	SS400	桁受
					小計	4,080.0	kg	
[200×90×8×13.5	3000	30.30	90.90	8	727.2	SS400	継ぎ材
[200×90×8×13.5	8500	30.30	257.55	4	1,030.2	"	"
[200×90×8×13.5	6500	30.30	196.95	4	787.8	"	"
					小計	2,545.2	kg	
L	100×100×10	3000	14.90	44.70	16	715.2	SS400	プレス
L	100×100×10	3000	14.90	44.70	28	1,251.6	"	"
					小計	1,966.8	kg	
L	100×100×10	200	14.90	2.98	32	95.4	SS400	ネコピース
L	100×100×10	200	14.90	2.98	64	190.7	"	"
					小計	286.1	kg	
PL	12×144×546			7.41	36	266.6	SS400	スチフナー
PL	12×144×546		0.00	7.41	64	474.0	"	"
PL	16×400×400			20.10	16	321.5	"	トッププレート
PL	16×300×300			11.30	16	180.9	"	エンドプレート
					小計	1,243.0	kg	
H	350×350×12×19	69500	135.00	9,382.50	1	9,382.5	SS400	杭
					小計	9,382.5	kg	
					撤去鋼重計	24,826.1	kg	
					スクラップ重量	24,826.1	kg	

P2支持杭一覧表

杭名称	杭長 (m)	削孔長(m) (礫質土)	土質係数	モルタル長 (m)	中詰め材(m3)		未撤去延長 (m)	撤去延長 (m)	継杭	
					モルタル充填	砂充填				
P2	-01	9.500	6.5	0.97	4.50	1.07	0.48	5.5	4.0	無し
	-02	9.500	6.4		4.50	1.07	0.45	5.4	4.1	無し
	-03	9.500	6.3		4.50	1.07	0.43	5.4	4.1	無し
	-04	9.500	6.2		4.50	1.07	0.40	5.3	4.2	無し
	-05	9.500	6.2		4.50	1.07	0.40	5.2	4.3	無し
	-06	9.500	6.1		4.50	1.07	0.38	5.2	4.3	無し
	-07	9.500	6.1		4.50	1.07	0.38	5.1	4.4	無し
	-08	9.500	6.0		4.50	1.07	0.36	5.1	4.4	無し
	-09	9.500	6.5		4.50	1.07	0.48	5.5	4.0	無し
	-10	9.500	6.2		4.50	1.07	0.40	5.3	4.2	無し
	-11	9.500	6.1		4.50	1.07	0.38	5.1	4.4	無し
	-12	9.500	6.0		4.50	1.07	0.36	5.0	4.5	無し
	-13	9.500	5.9		4.50	1.07	0.33	5.0	4.5	無し
	-14	9.500	5.8		4.50	1.07	0.31	4.9	4.6	無し
	-15	9.500	5.8		4.50	1.07	0.31	4.8	4.7	無し
	-16	9.500	5.7		4.50	1.07	0.29	4.7	4.8	無し
小計	152.000	97.8		72.00	17.11	6.13	82.5	69.5		
平均	9.500	6.1		4.50	1.07	0.38				

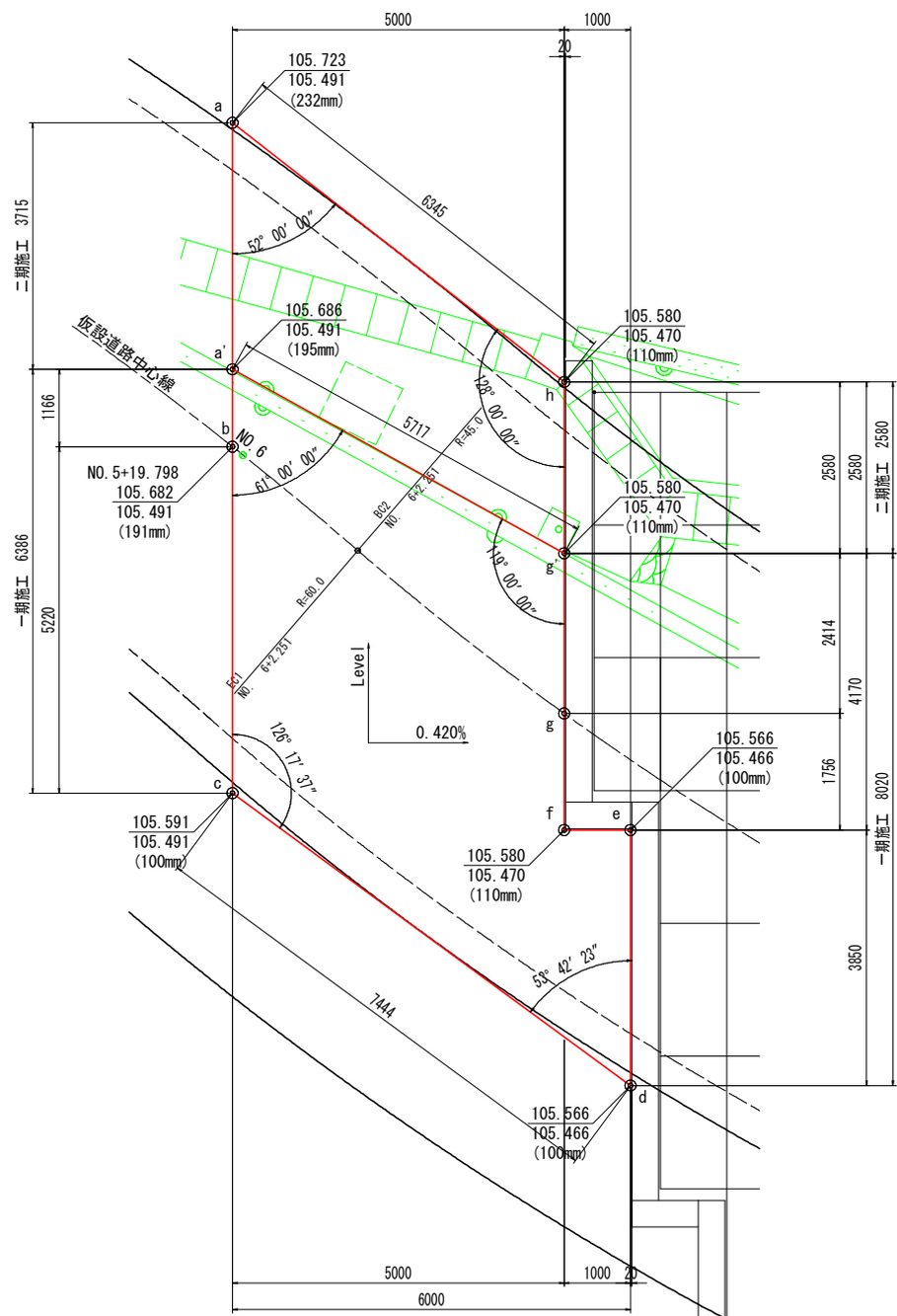
仮橋下部工数量表 (P3橋脚)

種別	寸法 (mm)		単重 (kg)		数量	総重量(kg)	材質	摘要
	断面	長さ	1m当り	1個当り				
H	594×302×14×23	8500	170.00	1,445.00	2	2,890.0	SS400	受桁
H	594×302×14×23	6500	170.00	1,105.00	2	2,210.0	"	"
					小計	5,100.0	kg	
H	300×300×10×15	281	93.00	26.13	8	209.1	SS400	高さ調整材
					小計	209.1	kg	
H	594×302×14×23	3000	170.00	510.00	8	4,080.0	SS400	桁受
					小計	4,080.0	kg	
[200×90×8×13.5	3000	30.30	90.90	8	727.2	SS400	継ぎ材
[200×90×8×13.5	8500	30.30	257.55	4	1,030.2	"	"
[200×90×8×13.5	6500	30.30	196.95	4	787.8	"	"
					小計	2,545.2	kg	
L	100×100×10	3000	14.90	44.70	16	715.2	SS400	プレス
L	100×100×10	3000	14.90	44.70	28	1,251.6	"	"
					小計	1,966.8	kg	
L	100×100×10	200	14.90	2.98	32	95.4	SS400	ネコピース
L	100×100×10	200	14.90	2.98	64	190.7	"	"
					小計	286.1	kg	
PL	12×144×546			7.41	36	266.6	SS400	スチフナー
PL	12×144×546		0.00	7.41	64	474.0	"	"
PL	16×400×400			20.10	16	321.5	"	トッププレート
PL	16×300×300			11.30	16	180.9	"	エンドプレート
					小計	1,243.0	kg	
H	350×350×12×19	69800	135.00	9,423.00	1	9,423.0	SS400	杭
					小計	9,423.0	kg	
					撤去鋼重計	24,853.2	kg	
					スクラップ重量	24,853.2	kg	

P3支持杭一覧表

杭名称	杭長 (m)	削孔長(m) (礫質土)	土質係数	モルタル長 (m)	中詰め材(m3)		未撤去延長 (m)	撤去延長 (m)	継杭
					モルタル充填	砂充填			
P3	-01	10.500	0.97	5.00	1.19	0.33	5.4	5.1	無し
	-02	10.500		5.00	1.19	0.36	5.5	5.0	無し
	-03	10.500		5.00	1.19	0.43	5.8	4.7	無し
	-04	10.500		5.00	1.19	0.48	6.0	4.5	無し
	-05	10.500		5.00	1.19	0.55	6.3	4.2	無し
	-06	10.500		5.00	1.19	0.59	6.5	4.0	無し
	-07	10.500		5.00	1.19	0.64	6.7	3.8	無し
	-08	10.500		5.00	1.19	0.69	6.9	3.6	無し
	-09	10.500		5.00	1.19	0.33	5.4	5.1	無し
	-10	10.500		5.00	1.19	0.36	5.5	5.0	無し
	-11	10.500		5.00	1.19	0.43	5.8	4.7	無し
	-12	10.500		5.00	1.19	0.48	6.0	4.5	無し
	-13	10.500		5.00	1.19	0.55	6.3	4.2	無し
	-14	10.500		5.00	1.19	0.59	6.5	4.0	無し
	-15	10.500		5.00	1.19	0.64	6.7	3.8	無し
	-16	10.500		5.00	1.19	0.69	6.9	3.6	無し
小計	168.000	114.2		80.00	19.01	8.13	98.2	69.8	
平均	10.500	7.1		5.00	1.19	0.51			

名 称	位 置	延 長	摘 要
仮橋踏掛版	A1側		



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
仮橋踏掛版	(1.0式当たり)				
コンクリート取壊し	無筋	$(3.715+2.580)*5.000/2*0.500$	m3		7.87
	鉄筋	$((6.386+8.020)*6.000/2-4.170*1.000)*0.500$	m3		19.52

構造物撤去工数量表

ガス切断 スクラップ長切断 L=1200mm

杭名称	杭長 (m)	未撤去延長 (m)	撤去延長 (m)	ガス切断 (箇所)					
P1	-01								
	-02	10.000	7.4	2.6	2				
	-03	10.000	5.4	4.6	3				
	-04	10.000	6.3	3.7	3				
	-05	10.000	5.4	4.6	3				
	-06	10.000	5.4	4.6	3				
	-07	10.000	6.0	4.0	3				
	-08	10.000	5.4	4.6	3				
	-09	10.000	5.4	4.6	3				
	-10	10.000	5.5	4.5	3				
	-11	10.000	5.8	4.2	3				
小計	100.000	58.0	42.0	29					
P2	-01	9.500	5.5	4.0	3				
	-02	9.500	5.4	4.1	3				
	-03	9.500	5.4	4.1	3				
	-04	9.500	5.3	4.2	3				
	-05	9.500	5.2	4.3	3				
	-06	9.500	5.2	4.3	3				
	-07	9.500	5.1	4.4	3				
	-08	9.500	5.1	4.4	3				
	-09	9.500	5.5	4.0	3				
	-10	9.500	5.3	4.2	3				
	-11	9.500	5.1	4.4	3				
	-12	9.500	5.0	4.5	3				
	-13	9.500	5.0	4.5	3				
	-14	9.500	4.9	4.6	3				
	-15	9.500	4.8	4.7	3				
	-16	9.500	4.7	4.8	3				
小計	152.000	82.5	69.5	48					
P3	-01	10.500	5.4	5.1	4				
	-02	10.500	5.5	5.0	4				
	-03	10.500	5.8	4.7	3				
	-04	10.500	6.0	4.5	3				
	-05	10.500	6.3	4.2	3				
	-06	10.500	6.5	4.0	3				
	-07	10.500	6.7	3.8	3				
	-08	10.500	6.9	3.6	2				
	-09	10.500	5.4	5.1	4				
	-10	10.500	5.5	5.0	4				
	-11	10.500	5.8	4.7	3				
	-12	10.500	6.0	4.5	3				
	-13	10.500	6.3	4.2	3				
	-14	10.500	6.5	4.0	3				
	-15	10.500	6.7	3.8	3				
	-16	10.500	6.9	3.6	2				
小計	168.000	98.2	69.8	50					
合計	420	238.7	181.3	127					

(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	90	
		埋戻	最大埋戻幅1m未満	m3	60	
		基面整正		m2	120	
側溝工 (10.0m当たり数量)	側溝工 (10.0m当たり数量)	プレキャストU型側溝		m	11	1号側溝
		側溝	B300XH300 横断用 L=2000	個	5	
		鋼製溝蓋	T-25 B300 横断用	枚	10	
		敷モルタル	t=30mm	m3	0.180	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	7.000	
側溝工 (10.0m当たり数量)	側溝工 (10.0m当たり数量)	現場打側溝		m	66	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)	側溝工 (10.0m当たり数量)	現場打側溝		m	5	2号側溝、乗入部
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	2.546	
		型枠	一般(小型)	m2	30.000	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	7.000	
		蓋板	C2-B300	枚	18	
		鋼製溝蓋	B300	組	1	
		目地材	t=10mm	m2	0.255	
		止水板	FF150x5	m	1.580	

(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	59	ガッター、標準部
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	0.840	
		型枠	一般(小型)	m2	2.100	
		目地材	t=10mm	m2	0.084	
		基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	8.250	
側溝工 (10.0m当たり数量)	側溝工 (10.0m当たり数量)	L型側溝		m	7	ガッター、乗入部
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	1.090	
		型枠	一般(小型)	m2	2.600	
		目地材	t=10mm	m2	0.109	
		基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	8.250	
管渠工 (10.0m当たり数量)	管渠工 (10.0m当たり数量)	ヒューム管(B形管)		m	10	1号管渠
		管本数	1種 ϕ 200	本	5.000	
		基礎コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	0.514	
		同上型枠	一般(小型)	m2	2.800	
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	6.000	
管渠工 (10.0m当たり数量)	管渠工 (10.0m当たり数量)	ヒューム管(B形管)		m	3	2号管渠
		管本数	1種 ϕ 400	本	4.115	
		基礎コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	1.052	
		同上型枠	一般(小型)	m2	4.400	
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	7.500	
集水柵・マンホール工 (1.0基当たり数量)	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	2	1号街渠柵
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	0.3	
		型枠	一般(小型)	m2	3	
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.6	
		鋼製柵蓋	T-25 300X400	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
舗装工	アスファルト舗装工	車道復旧舗装				
		表層	再生密粒度As混合物 t=5cm	m2	30	
		基層	再生粗粒度As混合物 t=5cm	m2	30	
		上層路盤	粒度調整碎石(M-30) t=10cm	m2	30	
		下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40) t=5cm	m2	25	
		下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m2	6	
		タックコート	PK4	m2	30	
		プライムコート	PK3	m2	30	
舗装工	アスファルト舗装工	歩道復旧舗装(標準部)				
		表層	再生密粒度As混合物 t=4cm	m2	9	
		路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2	9	
		プライムコート	PK3	m2	9	
舗装工	アスファルト舗装工	歩道舗装(乗入部)				
		表層	再生密粒度As混合物 t=5cm	m2	19	
		路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2	19	
		プライムコート	PK3	m2	19	
舗装工	アスファルト舗装工	町道復旧舗装				
		表層	再生密粒度As混合物 t=5cm	m2	15	
		路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2	15	
		プライムコート	PK3	m2	15	
区画線工	区画線工	熔融式区画線				
		実線	白 W=15cm	m	29	車道外側線復旧

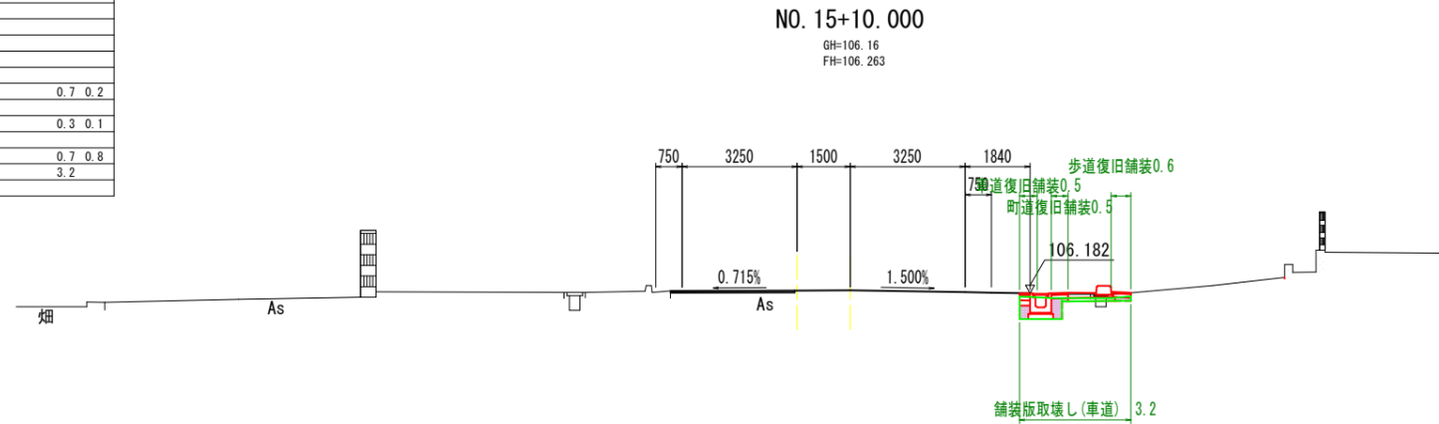
(レベル1) 工事区分
道路改良

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		
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	無筋	m3	22			
		舗装版破碎	As t=10cm	m2	75			
			運搬処理工	Co殻処分 ・運搬	無筋	m3	22	
				As殻処分 ・運搬		m3	8	
復旧工	土工	表土復旧		m3	150			
		作業土工	床掘	土砂	m3	20		
			埋戻	最大埋戻幅1m未満	m3	10		
			基面整正		m2	10		
	場所打擁壁工(1) (1.0式当たり数量)	重力式擁壁		m	25.1	復旧擁壁		
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m3	40			
		型枠	一般	m2	150			
		基礎碎石	RC-40 t=20cm	m2	10			
		足場工	単管傾斜	掛m2	110			
		水抜きパイプ	VP ϕ 65	m	11			
		吸出し防止材	合織不織布 t=10mm	m2	1			
		目地材	t=10mm	m2	4			
		差し筋	SD345 D16 L=300mm	t	0.03			
		削孔	ϕ 30 L=150mm	孔	66			
	チップング	3cm以下	m2	66				

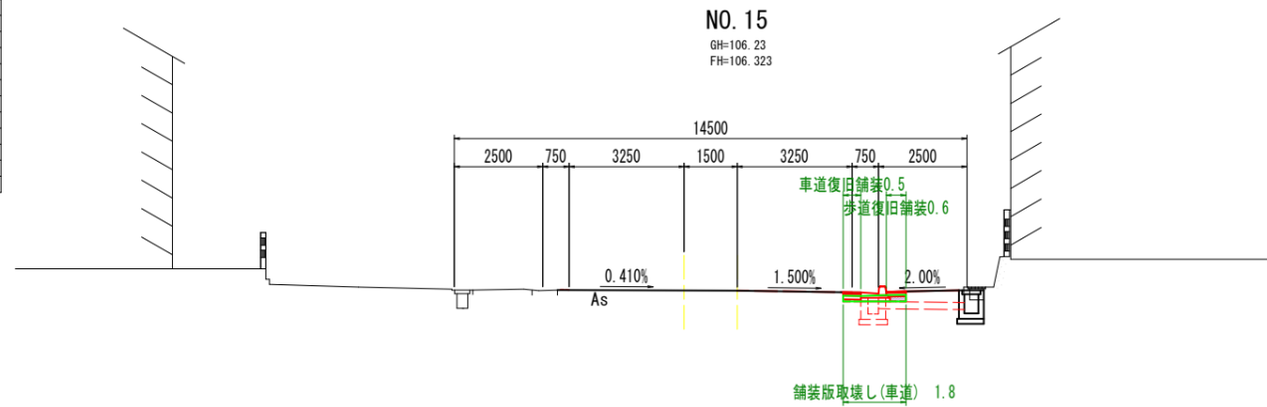
横断図 S=1:100
(暫定供用時)

名称	凡例	数量
掘削	W≧5.0 オープンカット 土砂	
	軟岩I	
	W<5.0 片切 土砂	
路床盛土	路床1 (W<2.5) 軟岩I	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5) 軟岩I	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5) 軟岩I	
	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	0.7 0.2
埋戻	軟岩I	
埋戻 (1.0<W)		0.3 0.1
埋戻 (1.0≦W<4.0)		
基面整正		0.7 0.8
舗装版取壊し		3.2
コンクリート取壊し		



DL=100.000

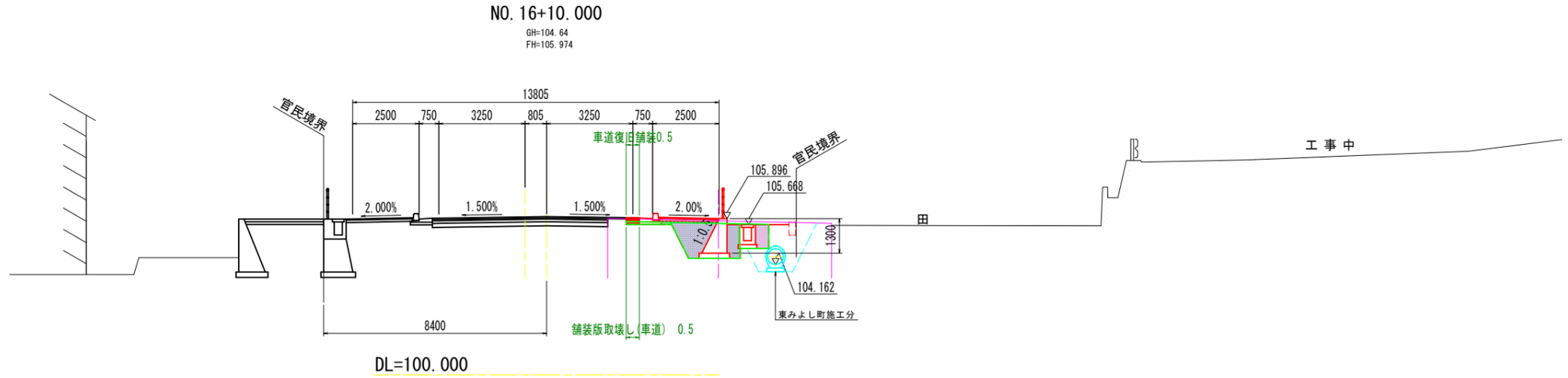
名称	凡例	数量
掘削	W≧5.0 オープンカット 土砂	
	軟岩I	
	W<5.0 片切 土砂	
路床盛土	路床1 (W<2.5) 軟岩I	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5) 軟岩I	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5) 軟岩I	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂	0.3
埋戻	軟岩I	
埋戻 (1.0<W)		0.1
埋戻 (1.0≦W<4.0)		
基面整正		0.8
舗装版取壊し		1.8
コンクリート取壊し		



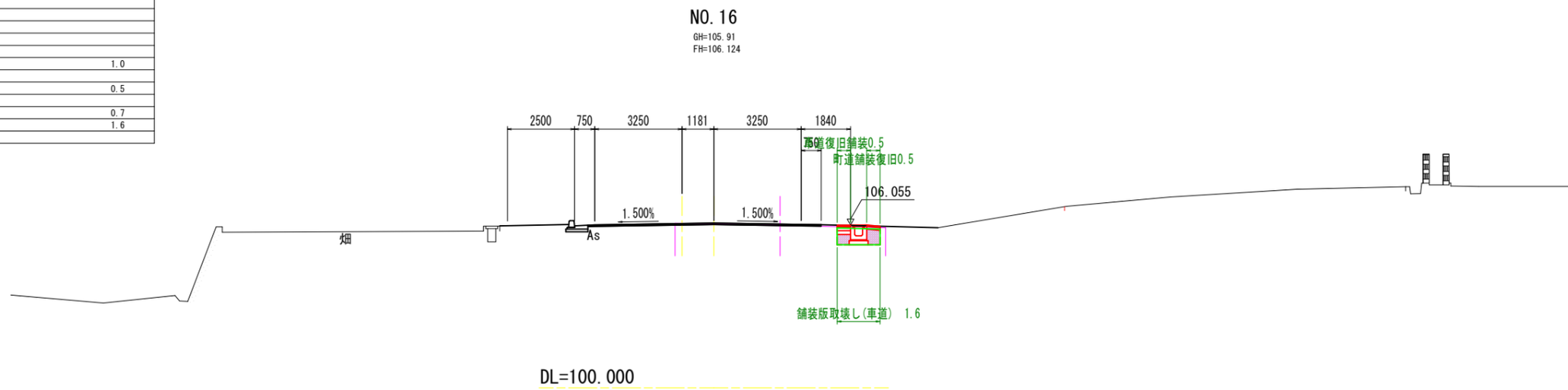
DL=100.000

横断図 S=1:100
(暫定供用時)

名称	凡例	数量
掘削	W≧5.0 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)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	0.1
	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	0.2 3.0 1.0
	軟岩I	
埋戻 (1.0<W)		0.1 0.4
埋戻 (1.0≦W<4.0)		2.0
基面整正		0.8 1.2 0.7
舗装版取壊し		4.0
コンクリート取壊し		

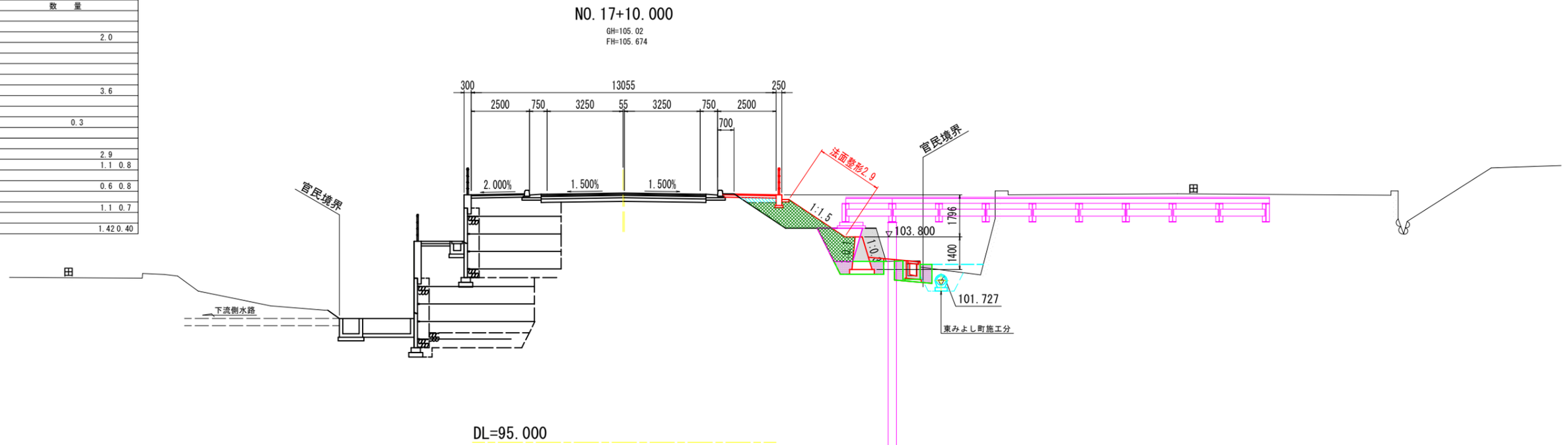


名称	凡例	数量
掘削	W≧5.0 オープンカット 軟岩I	
	W<5.0 土砂	
	片切 軟岩I	
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂	1.0
	軟岩I	
埋戻 (1.0<W)		0.5
埋戻 (1.0≦W<4.0)		0.7
基面整正		1.6
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		

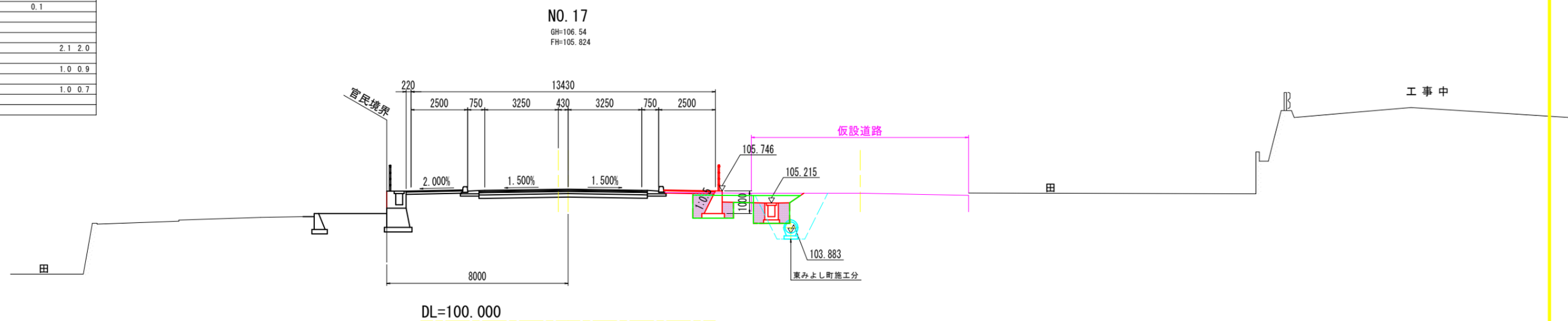


横断図 S=1:100
(暫定供用時)

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 片切 軟岩I	2.0
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)	3.6
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)	0.3
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)	2.9
盛土法面整形		1.1 0.8
床掘B	土砂 軟岩I	0.6 0.8
埋戻 (1.0 $<$ W)		1.1 0.7
埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)		
基面整正		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		1.42 0.40



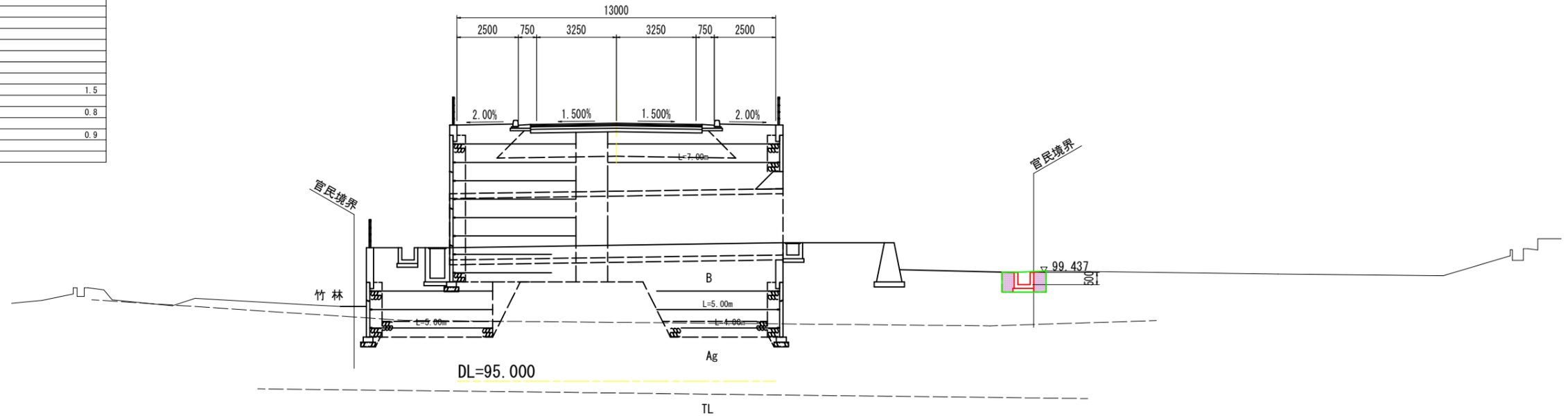
名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 土砂 オープンカット 軟岩I	
	W $<$ 5.0 土砂 片切 軟岩I	
路床盛土	路床1 (W $<$ 2.5)	
	路床2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	路床3 (4.0 \leq W)	0.1
路体盛土	路体1 (W $<$ 2.5)	
	路体2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	路体3 (4.0 \leq W)	2.1 2.0
歩道盛土	歩道1 (W $<$ 2.5)	
	歩道2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	歩道3 (4.0 \leq W)	1.0 0.9
盛土法面整形		1.0 0.7
床掘B	土砂 軟岩I	
埋戻 (1.0 $<$ W)		
埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)		
基面整正		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		



横断図 S=1:100
(暫定供用時)

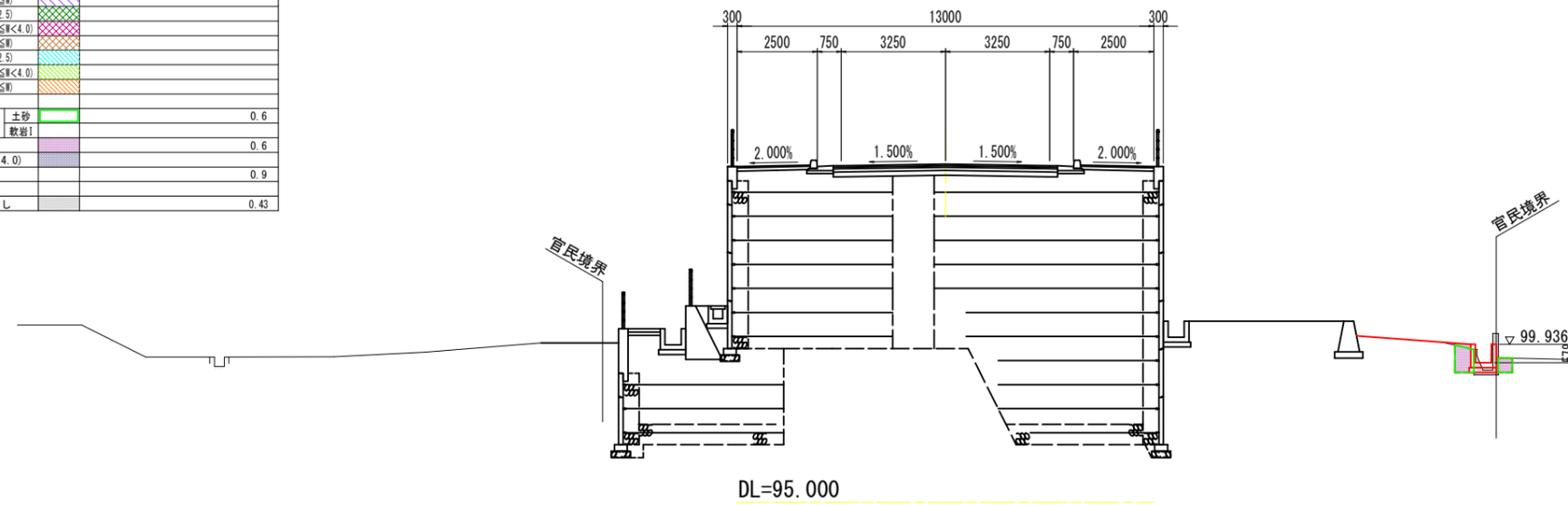
名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 オープンカット 土砂	
	軟岩I	
	W<5.0 土砂	
路床盛土	片切 軟岩I	
	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5 \leq W<4.0)	
路体盛土	路床3 (4.0 \leq W)	
	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5 \leq W<4.0)	
歩道盛土	路体3 (4.0 \leq W)	
	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5 \leq W<4.0)	
盛土法面整形	歩道3 (4.0 \leq W)	
	床掘B 土砂	1.5
	軟岩I	
埋戻 (1.0<W)		0.8
埋戻 (1.0 \leq W<4.0)		0.9
基面整正		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		

NO. 18
GH=104.88
FH=105.524



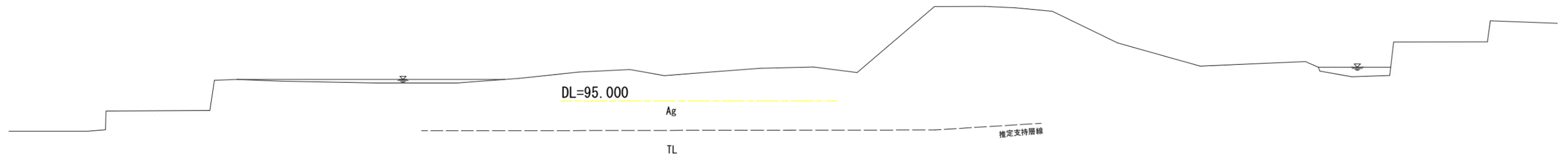
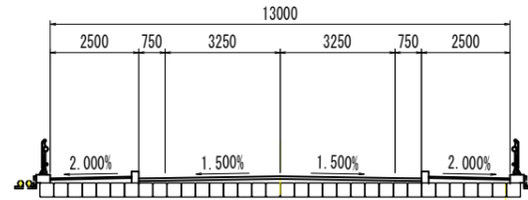
名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 オープンカット 土砂	
	軟岩I	
	W<5.0 土砂	
路床盛土	片切 軟岩I	
	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5 \leq W<4.0)	
路体盛土	路床3 (4.0 \leq W)	
	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5 \leq W<4.0)	
歩道盛土	路体3 (4.0 \leq W)	
	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5 \leq W<4.0)	
盛土法面整形	歩道3 (4.0 \leq W)	
	床掘B 土砂	0.6
	軟岩I	
埋戻 (1.0<W)		0.6
埋戻 (1.0 \leq W<4.0)		0.9
基面整正		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		0.43

NO. 17+18.000
GH=104.88
FH=105.554

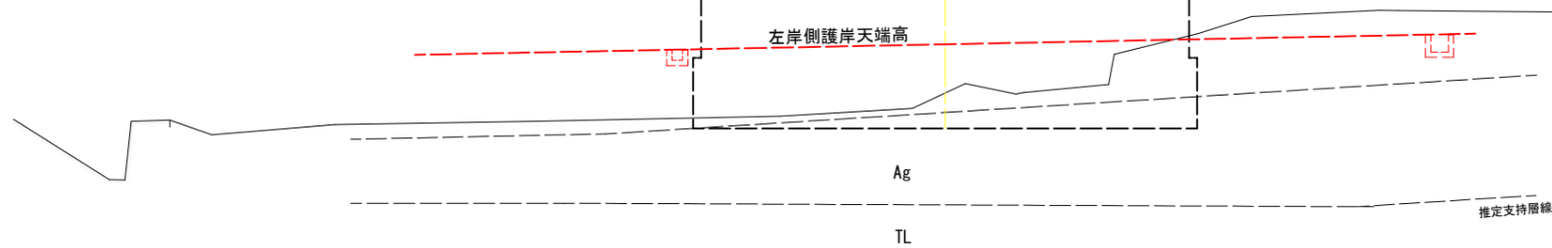
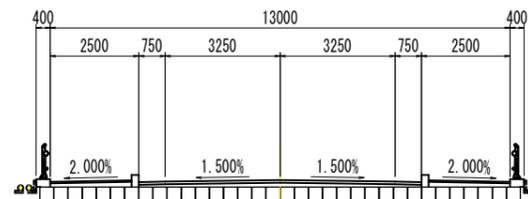


横断面 S=1:100
(暫定供用時)

NO. 18+10.000
GH=104.85
FH=105.394



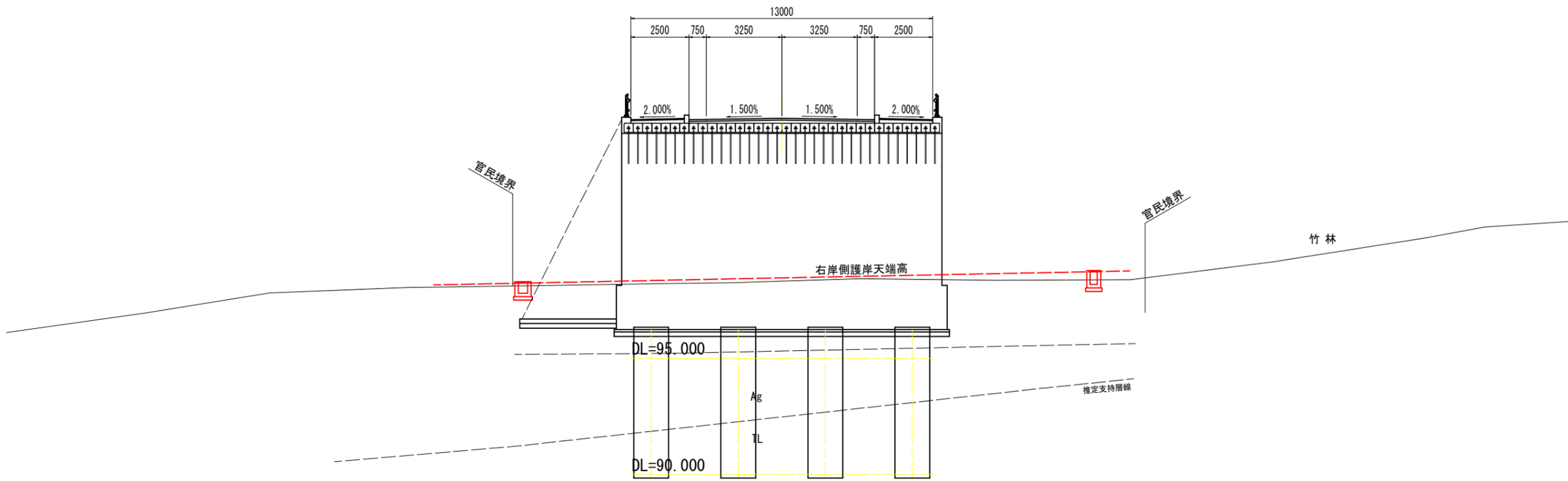
NO. 18+7.000
GH=97.09
FH=105.426



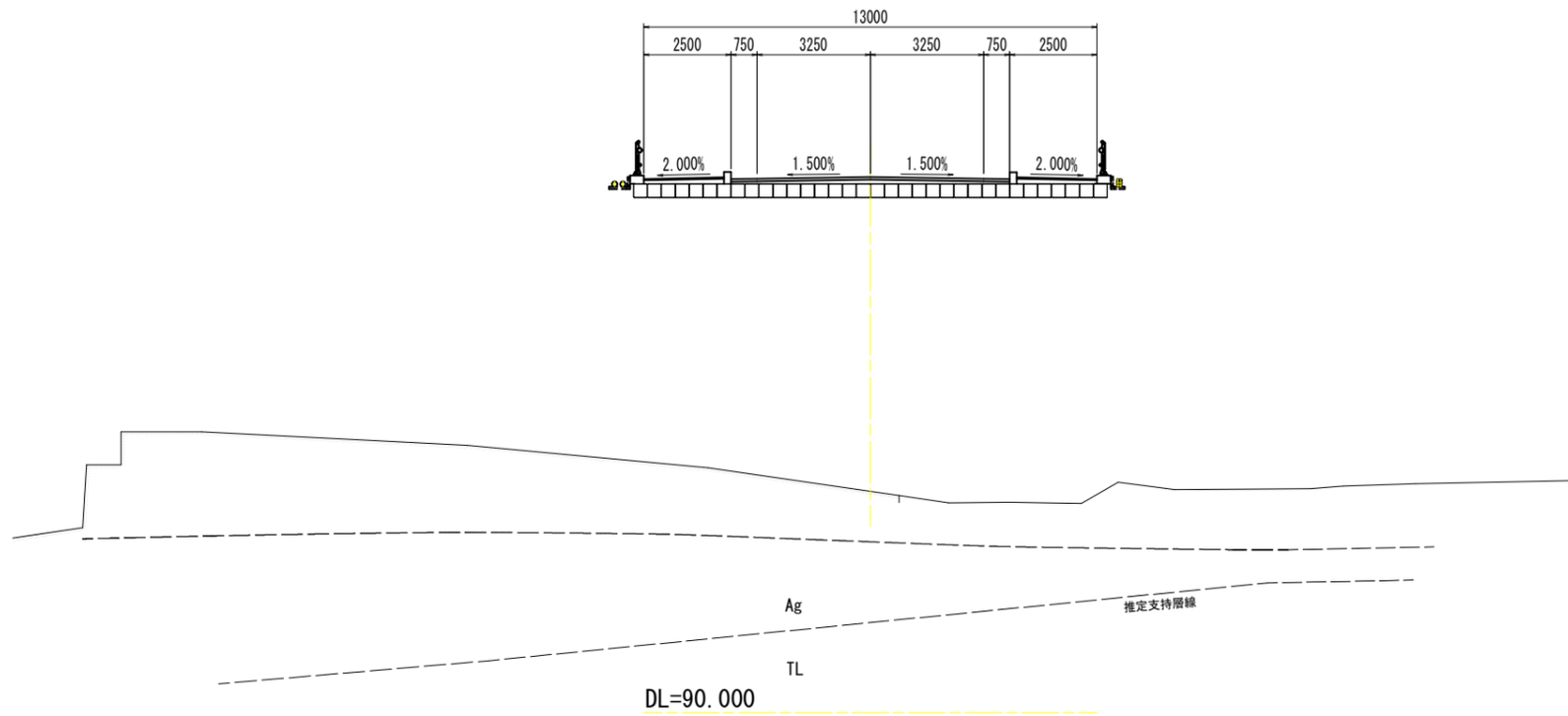
DL=90.000

横断図 S=1:100
(暫定供用時)

NO. 19
GH=104.83
FH=105.342

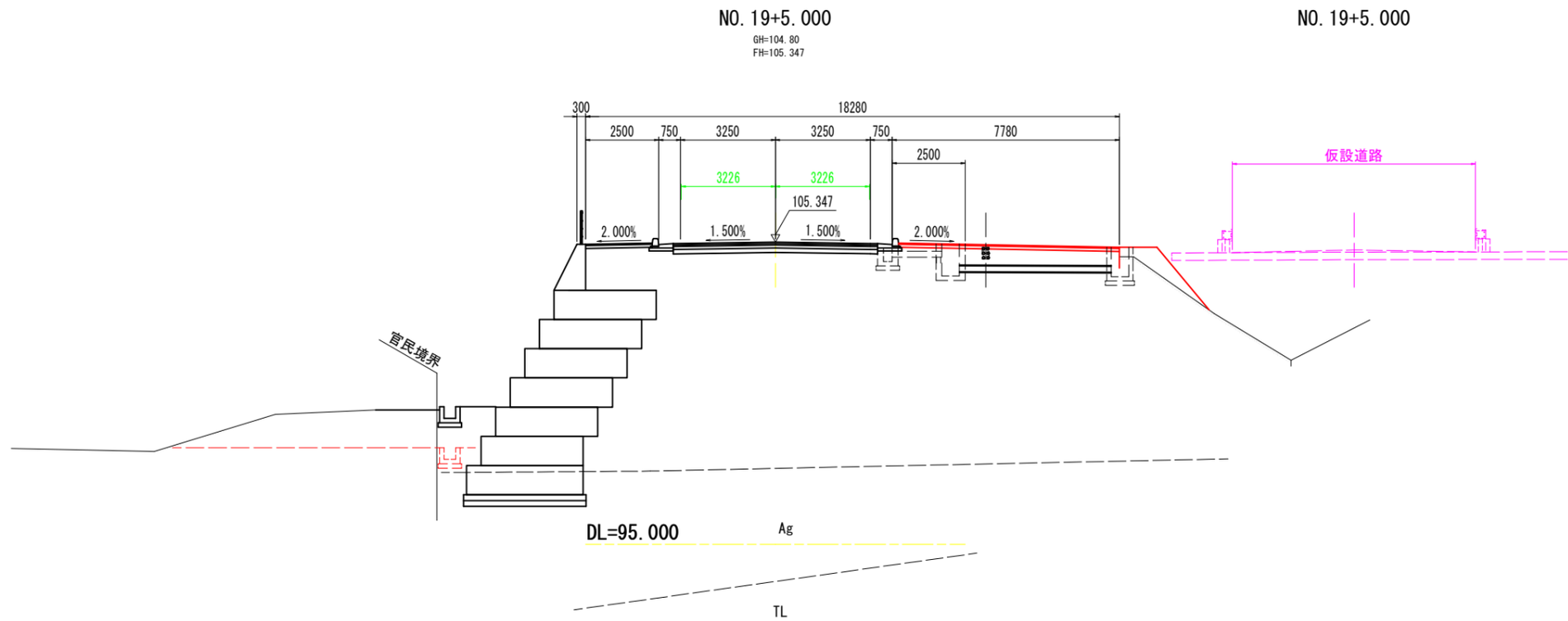
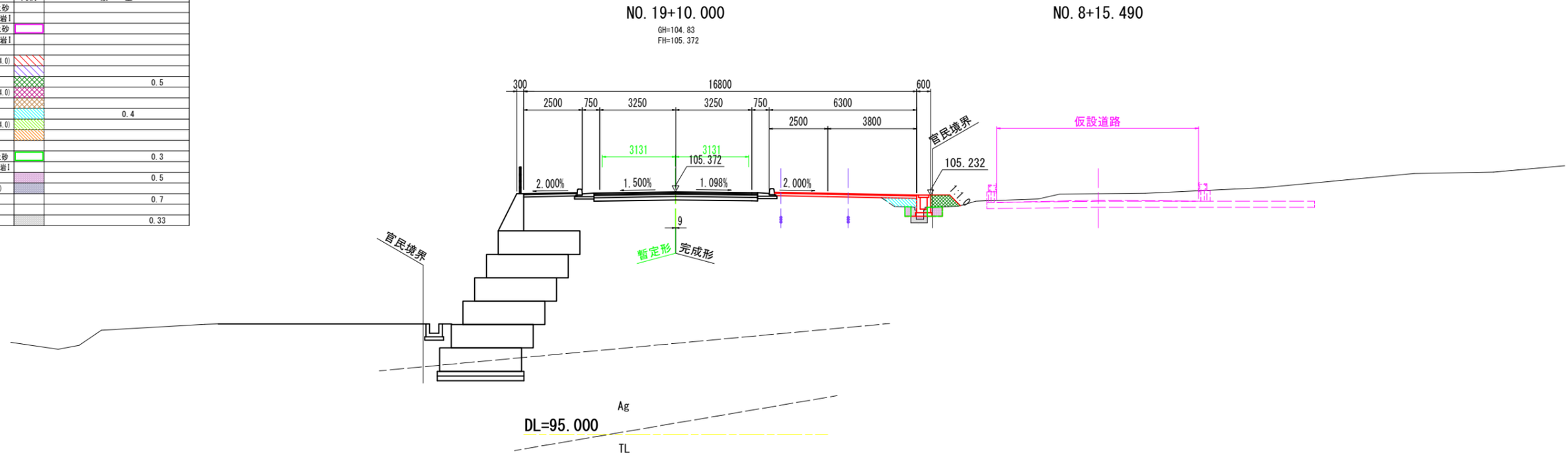


NO. 18+16.000
GH=96.34
FH=105.353



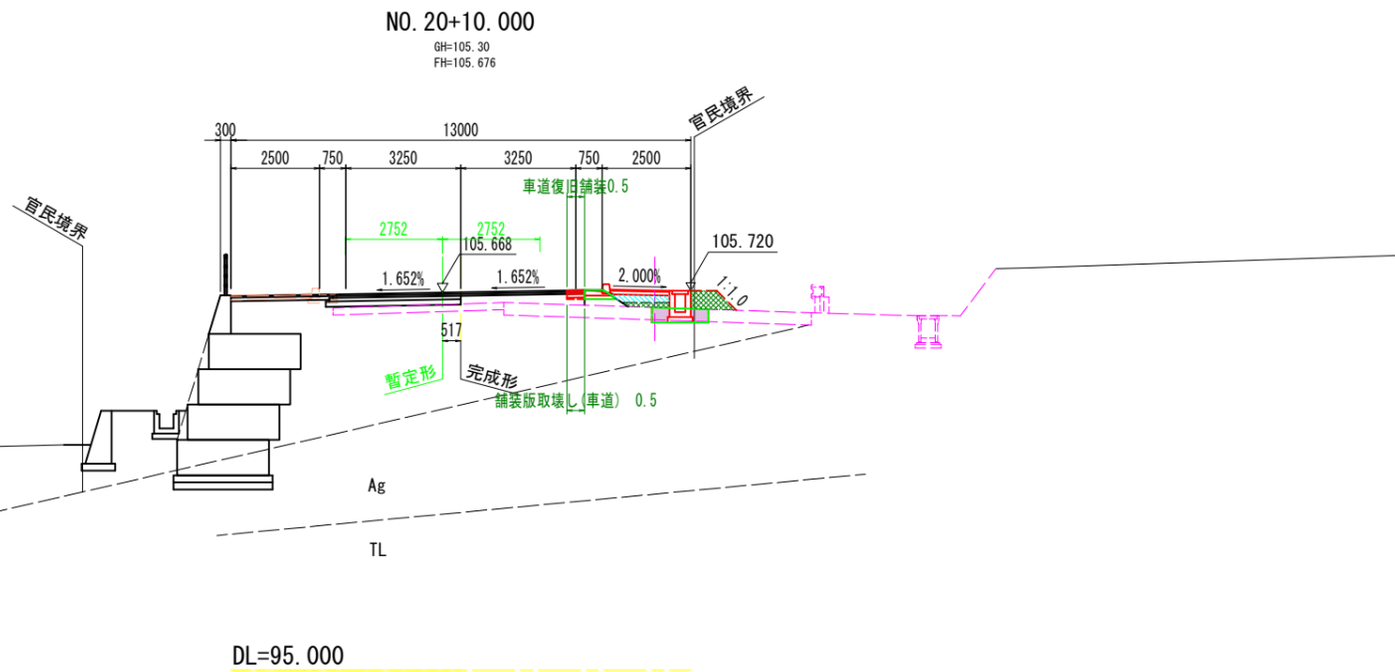
横断図 S=1:100
(暫定供用時)

名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 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 \leq W $<$ 4.0)	
	路床3 (4.0 \leq W)	0.5
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)	0.4
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	0.3
埋戻 (1.0 $<$ W)	軟岩I	0.5
埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)		0.7
基面整正		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		0.33

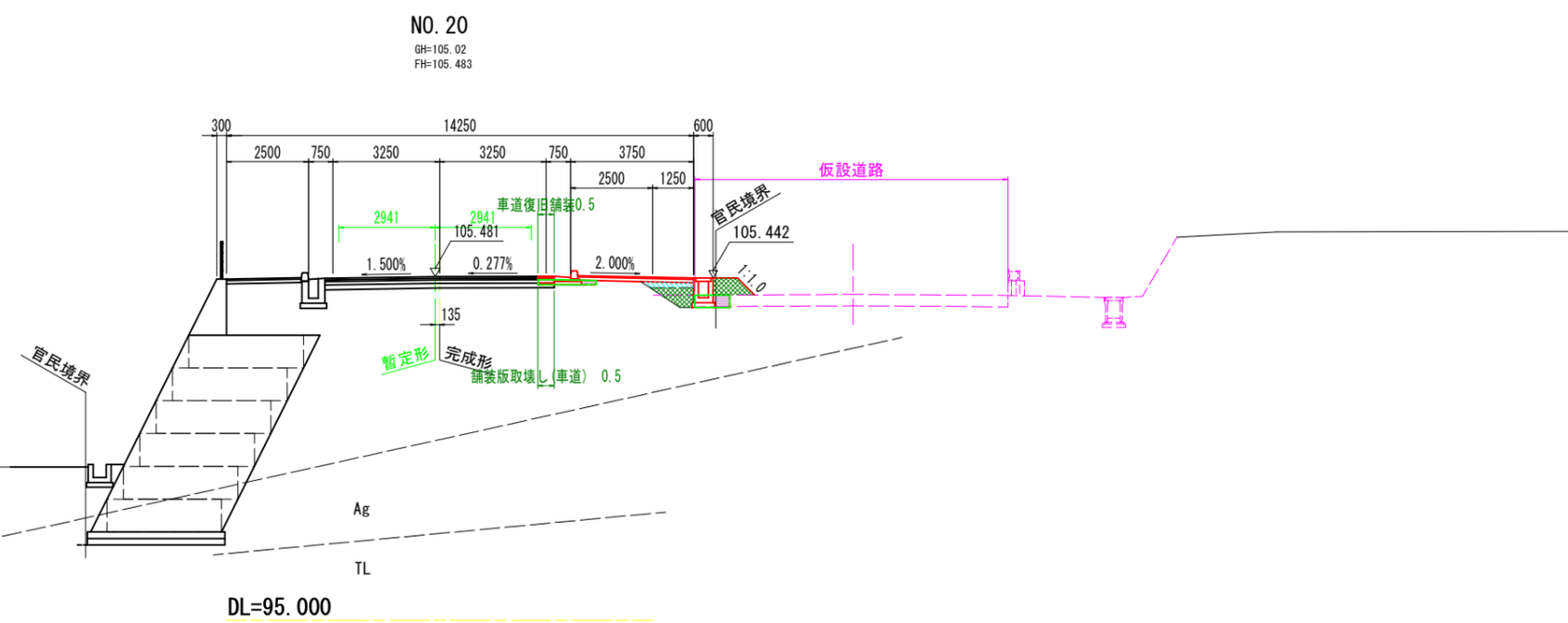


横断図 S=1:100
(暫定供用時)

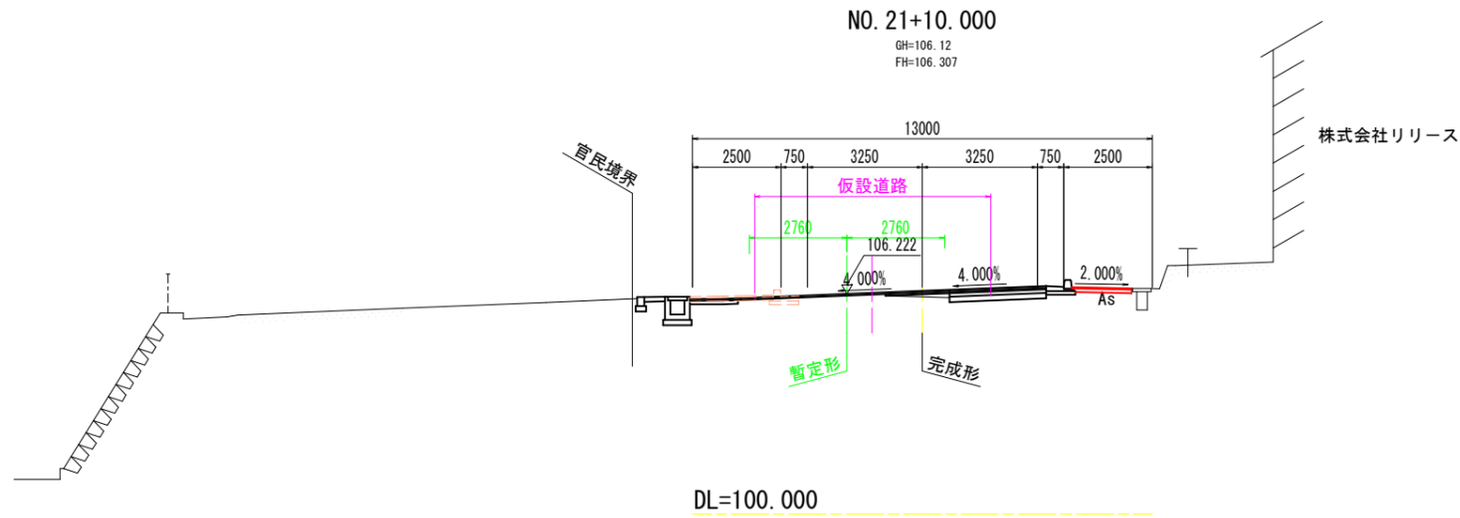
名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 オープンカット 軟岩I	
	W $<$ 5.0 土砂	
	片切 軟岩I	
路床盛土	路床1 (W $<$ 2.5)	
	路床2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	路床3 (4.0 \leq W)	0.2 0.5
路体盛土	路体1 (W $<$ 2.5)	
	路体2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	路体3 (4.0 \leq W)	0.3
歩道盛土	歩道1 (W $<$ 2.5)	
	歩道2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	歩道3 (4.0 \leq W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂	0.2 0.6
埋戻	軟岩I	
埋戻 (1.0 $<$ W)		0.4
埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)		0.8 0.7
基面整正		
舗装版取壊し		0.5
コンクリート取壊し		



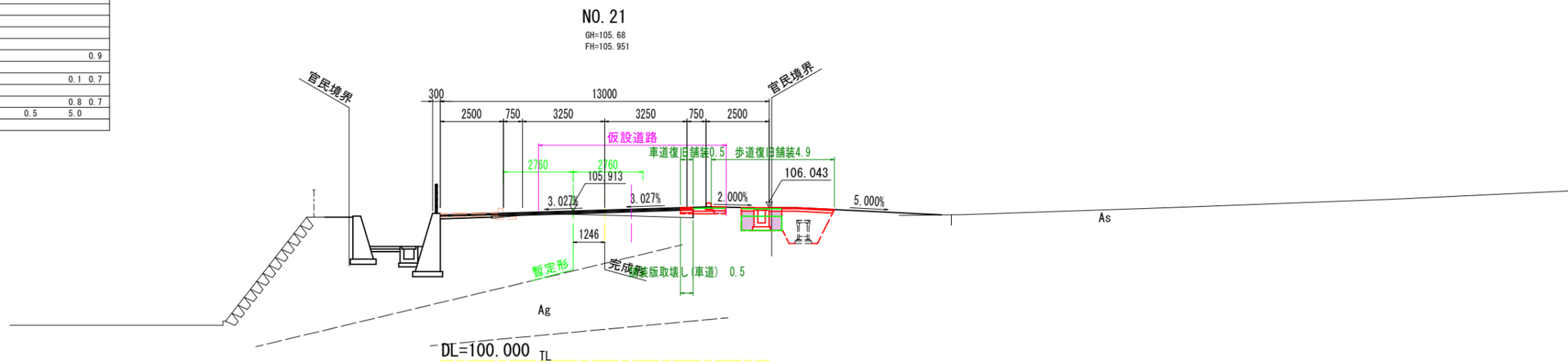
名称	凡例	数量
掘削	W \geq 5.0 オープンカット 軟岩I	
	W $<$ 5.0 土砂	
	片切 軟岩I	
路床盛土	路床1 (W $<$ 2.5)	
	路床2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	路床3 (4.0 \leq W)	0.5 0.5
路体盛土	路体1 (W $<$ 2.5)	
	路体2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	路体3 (4.0 \leq W)	0.3
歩道盛土	歩道1 (W $<$ 2.5)	
	歩道2 (2.5 \leq W $<$ 4.0)	
	歩道3 (4.0 \leq W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂	0.3 0.4
埋戻	軟岩I	
埋戻 (1.0 $<$ W)		0.1 0.2
埋戻 (1.0 \leq W $<$ 4.0)		0.8 0.7
基面整正		
舗装版取壊し		0.5
コンクリート取壊し		



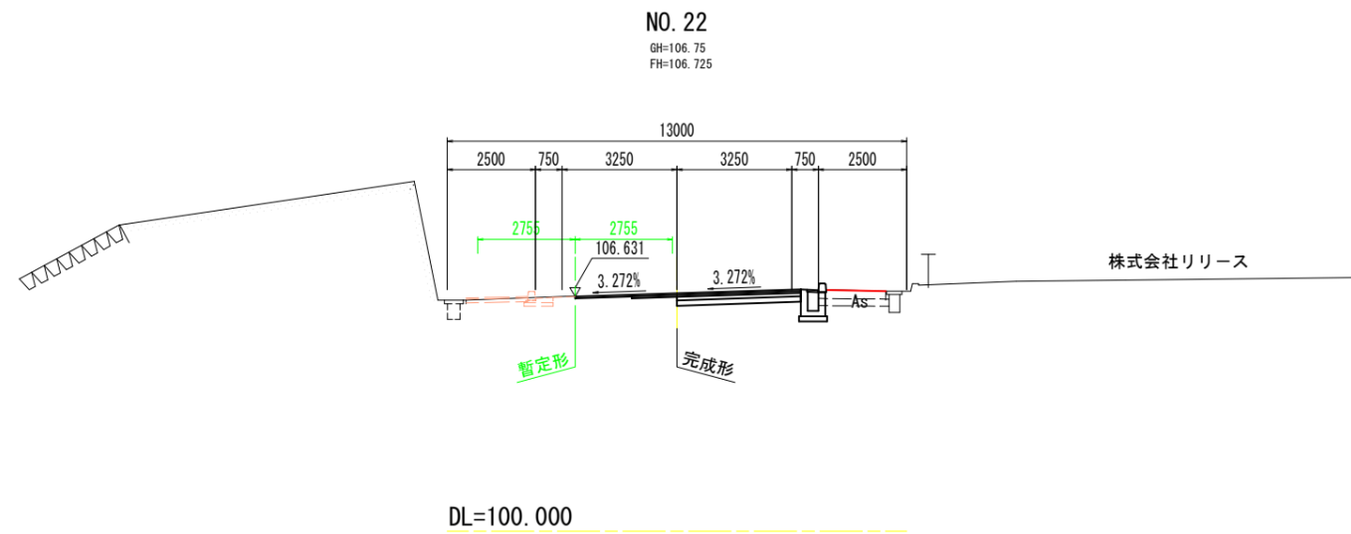
横断図 S=1:100
(暫定供用時)



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 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		
床埋B	土砂	0.9
埋戻 (1.0<W)	軟岩I	0.1 0.7
埋戻 (1.0 \leq W<4.0)		0.8 0.7
基面整正		0.5
舗装版取壊し		5.0
コンクリート取壊し		



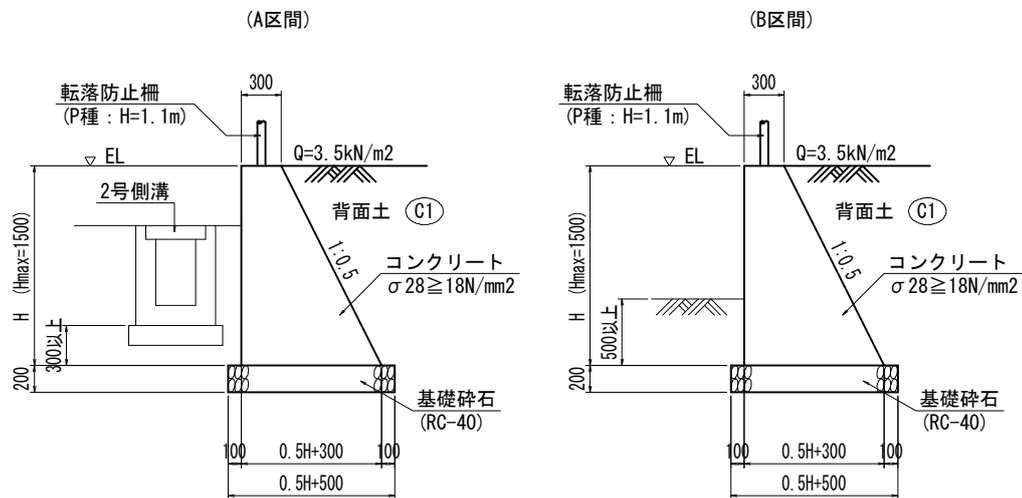
横断図 S=1:100
(暫定供用時)



【擁壁工 作業土工 集計表】

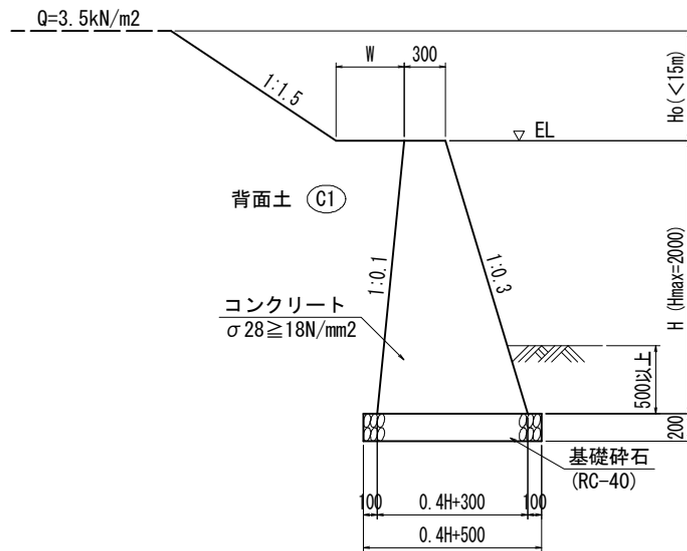
名 称	床掘	埋戻		基面整正
		土砂	W<1.0	
規 格				
单 位	m3	m3	m3	m2
1号擁壁	38.7	5.3	18.4	16.3
2号擁壁	15.5	8.5	-	15.5
2号境界壁	2.3	1.9	-	1.1
合計	56.5	15.7	18.4	32.9

第 号 計算書		擁 壁 工 計 算 書		単位 : m	
名 称	位 置			延 長	摘 要
1 号 擁 壁	No.16 + 5.84	付近 ~ No. 17 + 0.30	付近	14.5	
			合 計	14.5	



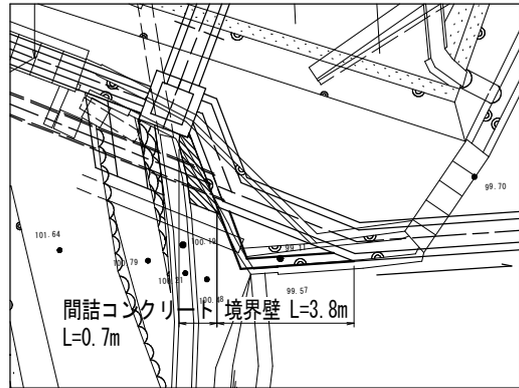
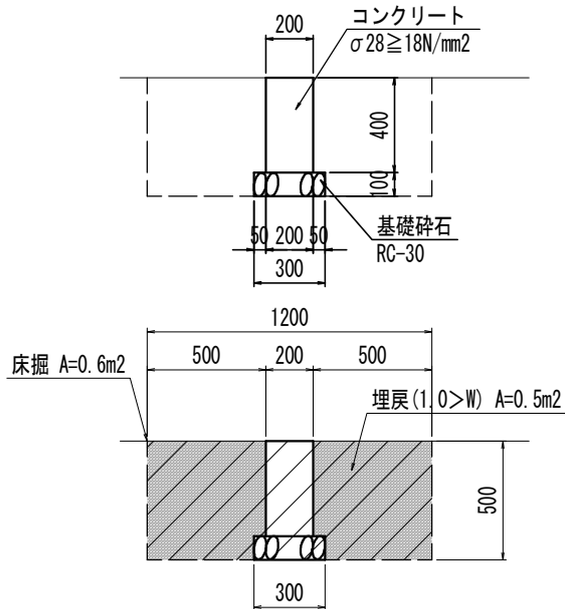
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
1 号 擁 壁	(1.0式当たり)	平均H = 1.27m			
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	断面計算書より	m3		11.53
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	断面計算書より	m2		39.13
基礎碎石	RC-40 t=20cm	断面計算書より	m2		16.49
水抜きパイプ	VP φ 65	11.53/6	m		1.92
目 地 材	t=10mm	11.53/10	m2		1.15
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	$1/2 * (0.300 + 0.5H + 0.300) * H = 0.25H^2 + 0.300H$	m3		
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$H\sqrt{1 + 0.5^2} + H = 2.118H$	m2		
基礎碎石	RC-40 t=20cm	$0.5H + 0.500$	m2		
[作業土工]					
床 掘 B	土砂	断面計算書より	m3		38.7
埋 戻	W < 1.0	断面計算書より	m3		5.3
"	1.0 ≤ W < 4.0	断面計算書より	m3		18.4
基 面 整 正		断面計算書より	m2		16.3

第 号 計算書		擁 壁 工 計 算 書		単位 : m	
名 称	位 置			延 長	摘 要
2 号 擁 壁	No.17	+ 0.30 付近	~ No. 17 + 13.60 付近	14.1	
			合 計	14.1	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
2 号 擁 壁	(1.0式当たり)	平均H = 1.19m			
コンクリート	18-8-40,W/C≤60%	断面計算書より	m3		9.57
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	断面計算書より	m2		34.34
基礎 碎石	RC-40 t=20cm	断面計算書より	m2		13.76
水抜きパイプ	VP φ65	9.57/6	m		1.60
目 地 材	t=10mm	9.57/10	m2		0.96
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C≤60%	$1/2*(0.300+0.4H+0.300)*H=0.2H^2+0.300H$	m3		
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$H\sqrt{(1+0.3^2)}+H\sqrt{(1+0.1^2)} = 2.049H$	m2		
基礎 碎石	RC-40 t=20cm	$0.4H+0.500$	m2		
〔作業土工〕					
床 掘 B	土砂	1.1*14.1	* NO.17+10.0横断面参照	m3	15.5
埋 戻	W<1.0	0.6*14.1	* NO.17+10.0横断面参照	m3	8.5
基 面 整 正		1.1*14.1	* NO.17+10.0横断面参照	m2	15.5

第 号 計算書		擁 壁 工 計 算 書		単位 : m	
名 称	位 置			延 長	摘 要
2号境界壁	No.17 + 15.4 付近 ~ No.17 + 18.0 付近			3.8	県道
合 計				3.8	



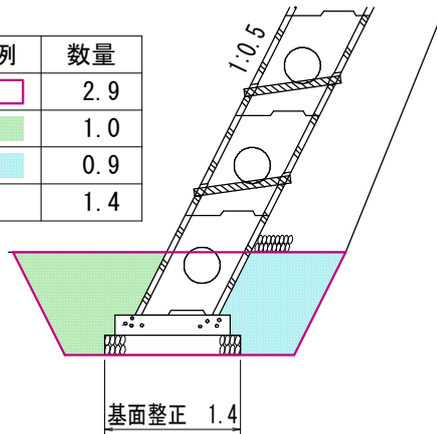
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
2号境界壁	(1.0式当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C≤60%	0.200*0.400*3.8	m3		0.30
型 枠	一般(小型)	0.400*2*3.8	m2		3.04
基礎碎石	RC-40 t=10cm	0.300*3.8	m2		1.14
【作業土工】					
床 掘	土砂	0.6*3.8	m3		2.3
埋 戻	W<1.0	0.5*3.8	m3		1.9
基 面 整 正		0.3*3.8	m2		1.1

第 号 計算書

石・ブロック積工 計算書

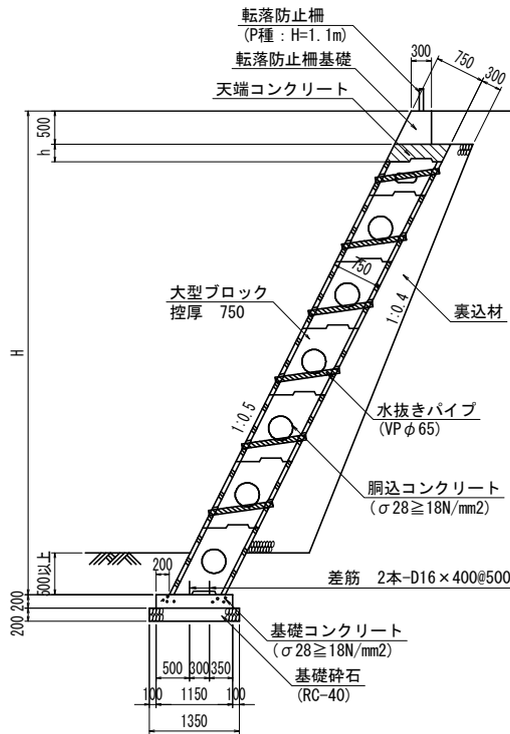
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
【大型ブロック積擁壁作業土工】					
床 掘	土砂	2.9*2.5	m3		7.3
埋 戻	1.0<W	1.0*2.5	m3		2.5
良質土埋戻	1.0<W	0.9*2.5	m3		2.3
基 面 整 正		1.4*2.5	m2		3.5

名 称	凡 例	数 量
床掘(土砂)		2.9
埋戻(W>1.0)		1.0
良質土埋戻		0.9
基面整正		1.4



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 + 5.2 付近 ~ No. 19 + 5.9 付近	2.5	m



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 大型ブロック	控750 t750xh1000xL1000	断面計算書より 割付図より * 端部B	m2 個		16.32 6																											
胴込コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	0.559*6 ※カタログ値	m3		3.35																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>規格名称</th> <th colspan="2">規格寸法(mm)</th> <th>参考質量(kg)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>幅×高さ(法長)×控長</th> <th>D'</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">750タイプ</td> <td>基本：A</td> <td>2000×1000(1118)×750</td> <td>839</td> <td>1350</td> <td>胴込めコンクリート量：1.118m³/個</td> </tr> <tr> <td>端部：B</td> <td>1000×1000(1118)×750</td> <td>839</td> <td>670</td> <td>// 0.559m³/個</td> </tr> <tr> <td>端部：C</td> <td>2000×500(559)×750</td> <td>839</td> <td>640</td> <td>// 0.559m³/個</td> </tr> </tbody> </table>	種類	規格名称	規格寸法(mm)		参考質量(kg)	備考			幅×高さ(法長)×控長	D'			750タイプ	基本：A	2000×1000(1118)×750	839	1350	胴込めコンクリート量：1.118m³/個	端部：B	1000×1000(1118)×750	839	670	// 0.559m³/個	端部：C	2000×500(559)×750	839	640	// 0.559m³/個		
種類	規格名称	規格寸法(mm)		参考質量(kg)	備考																											
		幅×高さ(法長)×控長	D'																													
750タイプ	基本：A	2000×1000(1118)×750	839	1350	胴込めコンクリート量：1.118m³/個																											
	端部：B	1000×1000(1118)×750	839	670	// 0.559m³/個																											
	端部：C	2000×500(559)×750	839	640	// 0.559m³/個																											
天端コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	0.839*0.667*1.000	m3		0.56																											
調整コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	断面計算書より	m3		6.65																											
水抜パイプ	VP φ65	16.32/3*0.750*√(1+0.5²)	m		4.56																											
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	(0.56+6.65)/0.75	m2		9.61																											
足 場 工	単管傾斜	断面計算書より	掛m2		17.54																											
裏 込 砕 石	RC-40	断面計算書より	m3		8.06																											
基礎コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60% t=20cm	1.150*1.880	m2		2.16																											
同 上 型 枠	一般(小型)	2*0.200*1.880	m2		0.75																											
差 筋	SD345 D16	1.56*2*1.880/0.500*0.400	kg		4.69																											
基 礎 砕 石	RC-40 t=20cm	1.350*1.880	m2		2.54																											

第 号 計算書

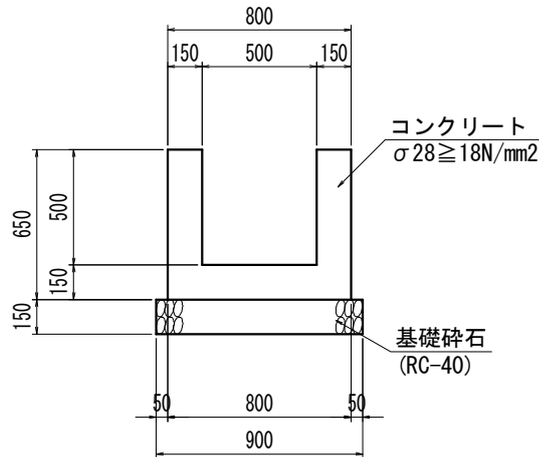
大型ブロック積擁壁数量計算書

測点	距離(m)	大型ブロック積 単位:m ²			調整コンクリート 単位:m ³			足場工 単位:掛m ²			摘要
		算式 : 1.118H-0.559			算式 : 0.839H-0.419			算式 : 1.118H			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 19 + 5.20	0.000	7.45						8.01			H=7.167m
	1.880	7.45	7.450	14.01				8.01	8.010	15.06	H=7.167m
No. 19 + 5.90	0.620	0.00	3.725	2.31				0.00	4.005	2.48	H=0.000m
合計	2.500			16.32						17.54	
No. 19 + 5.20	0.000				5.59						H=7.167m
	0.880				5.59	5.590	4.92				H=7.167m
	1.000				5.59						H=7.167m
No. 19 + 5.90	0.620				0.00	2.795	1.73				H=0.000m
合計	2.500						6.65				
測点	距離(m)	裏込碎石 単位:m ³									摘要
		算式 : 0.05H ² +0.235H-0.570									
		断面	平均	数量							
No. 19 + 5.20	0.000	3.68									H=7.167m
	1.880	3.68	3.680	6.92							H=7.167m
No. 19 + 5.90	0.620	0.00	1.840	1.14							H=0.000m
合計	2.500			8.06							

【排水構造物工 作業土工 集計表】

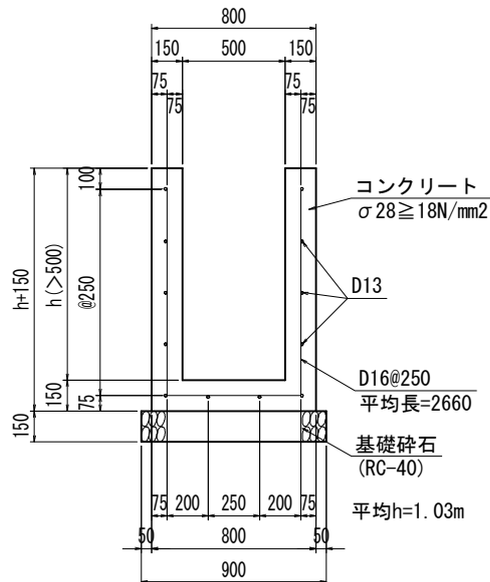
名 称	床掘	埋戻	基面整正
規 格	土砂	W<1.0	
単 位	m3	m3	m2
1号側溝	9.3	4.4	7.7
2号側溝	60.7	38.6	48.9
1号水路	8.6	6.2	8.3
ガッター	14.1	5.8	55.1
合計	92.7	55.0	120.0

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 水 路 (無 筋 構 造)	No.17 + 19.30 付近 ~ No. 18 + 2.45 付近			3.15	(右側)
合 計				3.15	m



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
1 号 水 路 (無 筋 構 造)	(1.0式当たり)	h=0.500m			
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	(0.800*0.650-0.500*0.500)*3.15	m ³		0.85
型 枠	一般(小型)	4*0.650*3.15	m ²		8.19
基 礎 碎 石	RC-40 t=15cm	0.900*3.15	m ²		2.84
目 地 材	t=10mm	0.85/10	m ²		0.09
止 水 板	FF150x5	0.09/0.150	m		0.60
〔作業土工〕					
床 掘 B	土砂	断面計算書より	m ³		8.6
埋 戻	W<1.0	断面計算書より	m ³		6.2
基 面 整 正		断面計算書より	m ²		8.3

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 水 路 (有 筋 構 造)	No.17 + 14.65 付近 ~ No. 17 + 19.30 付近			6.05	(右側)
	合 計			6.05	m



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
1 号 水 路 (有 筋 構 造)	(1.0式当たり)	平均h = 0.76m			
コンクリート	18-8-40,W/C≤60%	断面計算書より	m3		2.11
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	断面計算書より	m2		20.27
基礎 砕 石	RC-40 t=15cm	0.900*6.05	m2		5.45
鉄 筋	SD345 D16	16.598*6.05	kg		100.42
	SD345 D13	11.940*6.05	kg		72.24
目 地 材	t=10mm	2.11/10	m2		0.21
止 水 板	FF150x5	0.21/0.150	m		1.40
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C≤60%	$0.800*(h+0.150)-0.500*h=0.300h+0.120$	m3		
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$(h+0.150)*2+h*2=4h+0.300$	m2		
基礎 砕 石	RC-40 t=15cm		m2		0.900
鉄 筋	SD345 D16	$1.56*2.660*1.0/0.250$	kg		16.598
	SD345 D13	$0.995*12*1.0$	kg		11.940

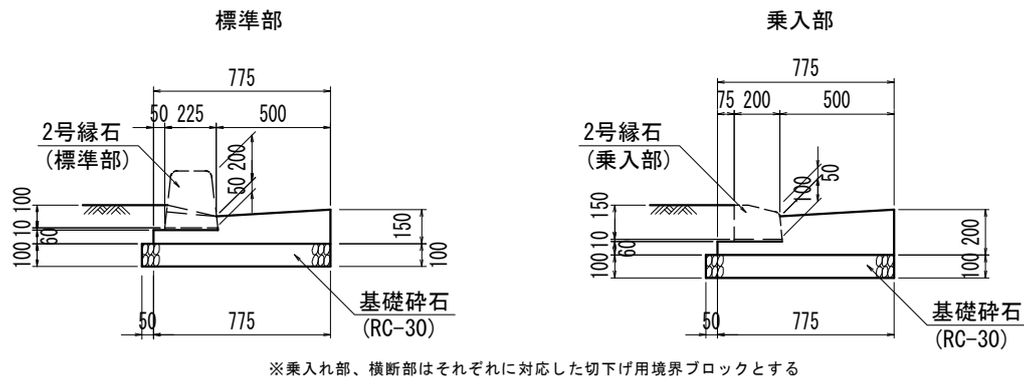
第 号 計算書

1号水路(有筋構造)数量計算書

測点	距離(m)	コンクリート 単位:m3			型枠 単位:m2			側面投影面積 単位:m2			摘要
		算式: 0.300h+0.120			算式: 4h+0.300			算式: h			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 17 + 14.65		0.53			5.82			1.38			h=1.380m
+ 15.35	1.90	0.35	0.440	0.84	3.30	4.560	8.66	0.75	1.065	2.02	h=0.750m
+ 18.00	2.85	0.29	0.320	0.91	2.61	2.955	8.42	0.58	0.665	1.90	h=0.578m
+ 19.30	1.30	0.27	0.280	0.36	2.30	2.455	3.19	0.50	0.540	0.70	h=0.500m
小計	6.05			2.11			20.27			4.62	
合計	6.05			2.11			20.27			4.62	
								平均h=	4.62	/ 6.05	
								=	0.76	m	

第 号 計算書 排水構造物工 計算書 単位：m

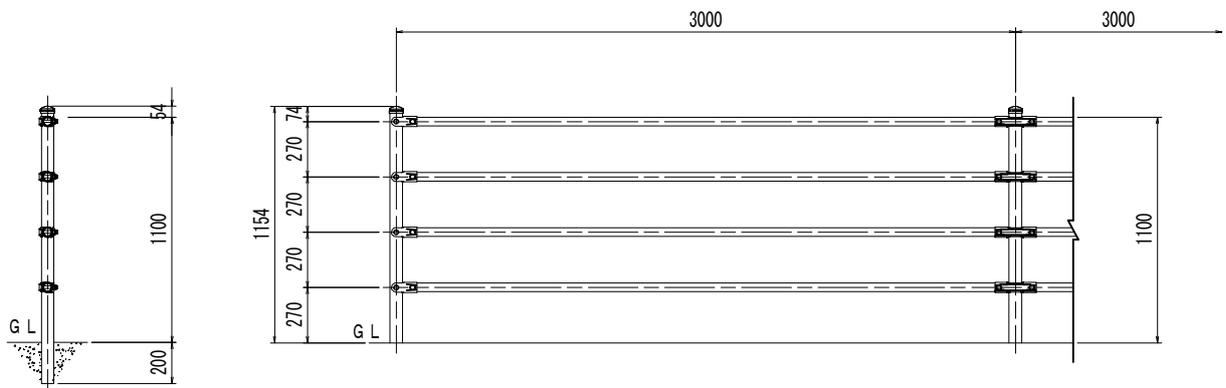
名称	位置	延長	摘要
ガ ッ タ ー	No.15 付近 ~ No. 15 + 12.5 付近	17.7	[右](標準部)
	No.15 + 19.2 付近 ~ No. 16 + 15.0 付近	22.6	[右] "
	No.20 付近 ~ No. 21 + 5.0 付近	18.2	[右] "
	No.20 付近 ~ No. 21 + 5.0 付近	7.1	[右](乗入部)
	(標準部)	58.5	m
	(乗入部)	7.1	m



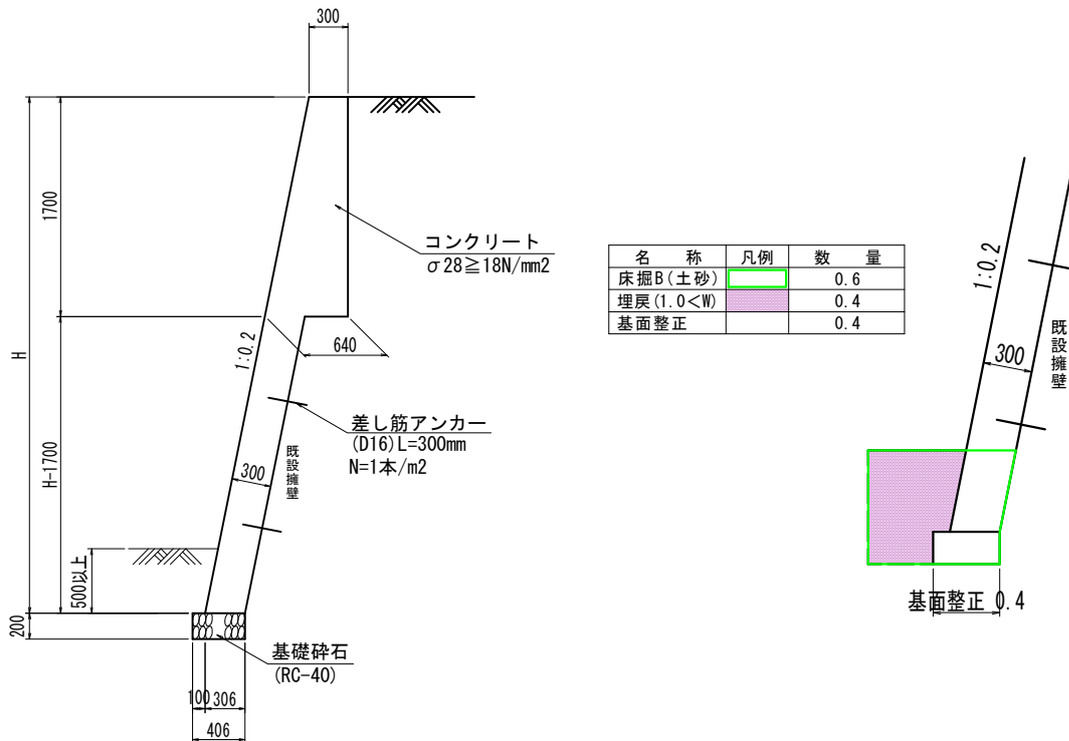
名称	規格	算 式	単位	小 計	合 計
ガ ッ タ ー	(10.0m当たり)				
(標準部)					
コンクリート	18-8-40,W/C≤60%	$(1/2 * (0.150 + 0.120) * 0.500 + 0.275 * 0.060) * 10.0$	m3		0.840
型 枠	一般(小型)	$(0.060 + 0.150) * 10.0$	m2		2.100
目 地 材	t=10mm	$1/2 * (0.150 + 0.120) * 0.500 + 0.275 * 0.060$	m2		0.084
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.825 * 10.0$	m2		8.250
(乗入部)					
コンクリート	18-8-40,W/C≤60%	$(1/2 * (0.200 + 0.170) * 0.500 + 0.275 * 0.060) * 10.0$	m3		1.090
型 枠	一般(小型)	$(0.060 + 0.200) * 10.0$	m2		2.600
目 地 材	t=10mm	$1/2 * (0.200 + 0.170) * 0.500 + 0.275 * 0.060$	m2		0.109
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.825 * 10.0$	m2		8.250
[作業土工]					
床 掘 B	土砂	断面計算書より	m3		14.1
埋 戻	W<1.0	断面計算書より	m3		5.8
基面 整 正		断面計算書より	m2		55.1

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.16	+ 5.8 付近 ~ No.17 + 0.3 付近	14.5	(右) 1号擁壁
	No.17	+ 0.3 付近 ~ No.17 + 17.9 付近	17.5	(右) 転落防止柵基礎
	No.19	+ 5.0 付近	8.2	(右) 大型ブロック積
		合 計	40.2 m	

(P種 : H=1.1m)



第 号 計 算 書		復 旧 工 計 算 書		単 位 : m	
名 称	位 置			延 長	摘 要
復 旧 擁 壁	No.17 + 5.40 付近 ~ No. 17 + 13.40 付近			25.1	
	合 計			25.1	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
復 旧 擁 壁	(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	m3		39.94
型 枠	一般	断面計算書より	m2		152.42
基 礎 砕 石	RC-40 t=20cm	0.406*25.1	m2		10.19
足 場 工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m2		109.75
水抜きパイプ	VP φ65	109.75/3*0.3	m		10.97
吸出し防止材	合織不織布 t=10mm	(1.7*1.02*25.1)/3*(0.3*0.3)	m2		1.31
目 地 材	t=10mm	39.94/10	m2		3.99
差 し 筋	D16 L=300mm	1.56*66*0.30	kg		30.89
削 孔	φ30 L=150mm	66箇所	孔		66.00
チ ッ ピ ン グ	3cm以下		m2		66.32
[作 業 土 工]	(1.0式当たり)				
床 掘 B	土砂	0.6*25.1	m3		15.1
埋 戻	W<1.0	0.4*25.1	m3		10.0
基 面 整 正		0.4*25.1	m2		10.0

