

設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土の有無:無し, 障害の有無:無し, 施工数量:50,000m3未満						単 1号
		m3	1,300				
土砂等運搬 区間内転用土	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 2号
		m3	460				
路体盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 3号
		m3	7				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 4号
		m3	30				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 5号
		m3	60				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 6号
		m3	610				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 7号
		m3	20				
路床盛土 歩道盛土	施工幅員:2.5m未満						単 8号
		m3	220				

設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路床盛土 路肩盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 9号
路床盛土 畦畔盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 10号
路床盛土 路体外盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	4				単 11号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約の有無:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	120				単 12号
残土処理工		式	1				
残土等処分		m3	40				単 13号
地盤改良工		式	1				
路床安定処理工		式	1				
安定処理	混合深さ:0.6m以下,固化材100m2あたり使用量:3t/100m2,固化材の種類:セメント系	m2	3,370				単 14号
圃場整地工		式	1				
圃場整地	使用機械:トラクター,補足材:良質土,補足材投入厚:10cm	m2	832				単 15号
法面工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				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
植生工							
		式	1				
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2未満						単 16号
		m2	120				
筋芝	芝種類:筋芝工, 施工規模:500m2以上						単 17号
		m2	910				
土羽土	筋芝施工用土, 購入土						単 18号
		m3	210				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
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:200mm						単 19号
		m2	3,420				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm						単 20号
		m2	1,150				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:150mm						単 21号
		m2	3,200				
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As20F, 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅員:1						単 22号
		m2	2,000				
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:再生密粒度キップAs13F, 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均						単 23号
		m2	1,010				
表層(歩道部)	材料種類:再生細粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:25mm以上35mm未満, 平均幅員:1.4m以上						単 24号
		m2	1,110				
路側路盤材	粒度調整砕石 M-40						単 25号
		m3	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路側路盤材	再生クラッシュ RC-40	m3	8				単 26号
薄層カー舗装工		式	1				
薄層カー舗装	舗装色:赤系,規格・仕様:RPN-401 W セブラ	m2	36				単 27号
薄層カー舗装	舗装色:緑系,規格・仕様:RPN-201 交差点内部	m2	87				単 28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・セブラ 15cm,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:排水性舗	m	1,040				単 29号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:排水性舗装用無	m	6				単 30号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 45cm,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:排水性舗装用無	m	19				単 31号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:排水性舗装用無	m	140				単 32号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:	m	80				単 33号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土質:土砂						単 34号
		m3	70				
埋戻し	土質区分:土砂,土質:砂質土						単 35号
		m3	50				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-2-300A						単 36号
		m	134				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-3-300A						単 37号
		m	155				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:ベンチリューム- I 型-400						単 38号
		m	4				
プレキャストL型側溝	側溝規格:国交省型 700×320×600						単 39号
		m	16				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:側溝擁壁-300×300 H-1250						単 40号
		m	18				
側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372						単 41号
		枚	256				
側溝蓋 鋼製グレーチング側溝蓋300(歩道)	蓋種類:蓋版(各種)						単 42号
		枚	13				
側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372						単 43号
		枚	330				
側溝蓋 鋼製グレーチング側溝蓋300(車道)	蓋種類:蓋版(各種)						単 44号
		枚	17				
管渠工							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				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
鉄筋コンクリート台付管	管規格:鉄筋コンクリート台付管 φ 450						単 45号
		m	6				
集水柵・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水柵 第1・2号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し						単 46号
		箇所	2				
プレキャスト街渠柵	柵規格:グレーチング縁塊付L型街渠柵						単 47号
		箇所	1				
取付道路工							
		式	1				
取付道路							
		式	1				
第1号取付道路							内 1号
		式	1				
第2号取付道路							内 2号
		式	1				
第3号取付道路							内 3号
		式	1				
第4号取付道路							内 4号
		式	1				
第5号取付道路							内 5号
		式	1				
第6号取付道路							内 6号
		式	1				
乗入工							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				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
乗入							
		式	1				
乗入							内 7号
		式	1				
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:C種両面R(180/240×300×2,000)						単 48号
		m	346				
アスカブ	材料種類:再生細粒度アスファルト混合物(13),断面積:175cm2以上195cm2未満						単 49号
		m	4				
標識工							
		式	1				
小型標識工							
		式	1				
標識柱	柱規格:単柱式 径60.5,柱長さ:2.3m,施工規模:3~4基						単 50号
		基	3				
標識板	標識板規格:2.0m2未満						単 51号
		枚	3				
防護柵工							
		式	1				
路側防護柵工							
		式	1				
カートバイ	カートバイ規格:Gp-Cp-2E 塗装品,施工規模:20m未満,曲線部補正の有無:無し						単 52号
		m	15				

設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				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
防止柵工							
		式	1				
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:土中建込						単 53号
		m	53				
道路付属施設工							
		式	1				
道路付属物工							
		式	1				
視線誘導標	視線誘導標規格:標準型, 両面, 土中建込用, 施工区分:土中建込, 施工規模:30本以上						単 54号
		本	46				
照明工							
		式	1				
防犯灯	柱・灯具等, 施工区分:移設, 柱規格:コンクリート柱8m以下						単 55号
		基	6				
境界工							
		式	1				
境界杭	境界杭規格:コンクリート製 □120×1,000, 施工区分:根巻き基礎有り						単 56号
		本	53				
基準点工							
		式	1				
道路基準点設置							単 57号
		箇所	10				
構造物撤去工							
		式	1				
防護柵撤去工							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				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
防護柵撤去(ガードレール)		m	29				単 58号
道路付属物撤去工		式	1				
視線誘導標撤去	視線誘導標規格:支柱径φ89,土中用,両面反射体φ100,施工区分:土中建込,施工規模:10本以上30本未満	本	14				単 59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:鉄筋構造物,工法区分:機械施工,施工規模:10m3以上	m3	13				単 60号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	31				単 61号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	3,020				単 62号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	13				単 63号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	151				単 64号
現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	回	1				単 65号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	13				単 66号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	151				単 67号

設計内訳書（本01）

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				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
廃プラ処分		m3	0.04				単 68号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 69号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
伐採費		式	1				内 8号
木根等運搬処分費		式	1				内 9号
技術管理費		式	1				
土質試験費	試料採取費 3箇所	式	1				内 10号
土質試験費	六価加溶出試験費	式	1				内 11号

設計内訳書（本01）

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事				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
配合試験費	セメント安定処理土の配合試験費						内 12号
		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				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	第1号取付道路							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 50,000m3 未満	m3	7					
路床盛土	2.5m未満	m3	0.1				路肩盛土, 流用土	
下層路盤(車道・路肩部)	225mmを超え275mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	39					
表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満, 1.4m以上, 各種(2 .30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK -3	m2	38					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号		第2号取付道路					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 50,000m3未満	m3	4				
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				路肩盛土, 流用土
路床盛土	2.5m未満	m3	2				路肩盛土, 流用土
下層路盤(車道・路肩部)	225mmを超え275mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	42				
表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満, 1.4m以上, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3	m2	41				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号		第3号取付道路					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路床盛土	2.5m未満	m3	2				路肩盛土, 流用土
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	23				路床盛土, 流用土
下層路盤(車道・路肩部)	225mmを超え275mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	24				
表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満, 1.4m以上, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3	m2	23				
砂利舗装工(機械)	バックホ, 不陸整正+敷均し(舗装面仕上げ無し), 0.1m, 計上しない, 計上する	m2	32				単 89号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号		第4号取付道路					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 50,000m3未満	m3	2				
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	2				路肩盛土, 流用土
路床盛土	2.5m未満	m3	0.8				路肩盛土, 流用土
下層路盤(車道・路肩部)	225mmを超え275mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	34				
表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満, 1.4m以上, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3	m2	33				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017. 07
歩掛適用年月	2017. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	第5号取付道路							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 50,000m3 未満	m3	9					
路床盛土	2.5m未満	m3	0.2				路肩盛土, 流用土	
下層路盤(車道・路肩部)	225mmを超え275mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	31					
表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満, 1.4m以上, 各種(2 .30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK -3	m2	30					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	第6号取付道路							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 50,000m3 未満	m3	7					
路床盛土	2.5m未満	m3	0.2				路肩盛土, 流用土	
下層路盤(車道・路肩部)	225mmを超え275mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	22					
表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満, 1.4m以上, 各種(2 .30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK -3	m2	21					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	乗入							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 50,000m3未満	m3	15				
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 敷均し締固め, 高含水比粘性土以外, 10,000m3未満, 無し	m3	350				
土砂等運搬		標準, バックホク山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以下	m3	390				
積込(ルース)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	390				
下層路盤(歩道部)		225mmを超え275mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	49				
表層(歩道部)		45mm以上55mm未満, 1.4m以上, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3	m2	48				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	伐採費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伐木・伐竹(複合)	伐木(中)(10本~50本/100m2未満), 有り,機械施工	m2	400				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	木根等運搬処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 106号
準備費(処理費用積上げ分) 木くず		式	1				単 107号
準備費(処理費用積上げ分) 木くず(抜根)		式	1				単 108号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	土質試験費	試料採取費 3箇所					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	7.8				
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂	m3	7.8				
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下	m	18				
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2	6				
搬運搬	舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 3.5km以下	m3	0.3				
処分費(m3)	無	m3	0.3				単 103号
路盤工	30cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤	m2	6				単 109号
アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 瀝青材散布 有, プライムコート, 粗粒度及び密粒度AS混合物, 砂散布 無	m2	6				単 110号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	土質試験費	六価カドミウム溶出試験費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質試験費		式	1				単 111号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	配合試験費	セメント安定処理土の配合試験費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
セメント安定処理土の配合試験		式	1				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:50,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	路床盛土	施工幅員:2.5m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	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	法面整形(切土部)	現場制約の有無:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	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		切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3	1			
	整地	残土受入れ地での処理		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	安定処理	混合深さ:0.6m以下,固化材100m2あたり使用量:3t/100m2,固化材の種類:セメント系	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
	安定処理	スタビライザ,0.6m以下,3t/100m2,1回		m2	1			
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	圃場整地	使用機械:トラクター, 補足材:良質土, 補足材投入厚: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	
小型機械土工(トラクター)		耕起, 砂・砂質土	m2	1			単 70号	
土材料			m3	0.1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生シート工(標準品), 500m2未満, 無	m2	1			単 71号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	筋芝	芝種類:筋芝工, 施工規模:500m2以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		筋芝工, 500m2以上(標準), 無	m2	1			単 72号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土羽土	筋芝施工用土, 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	1.33				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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:200mm	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)		175mmを超え200mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 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)		75mmを超え125mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-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	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-40, 125mmを超え150mm以下	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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As20F, 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅員:1	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)		45mm以上55mm未満, 1.4m以上, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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:再生密粒度キヤップ [®] As1 3F,舗装厚:45mm以上55mm未満,平均	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)		45mm以上55mm未満,1.4m以上,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	表層(歩道部)	材料種類:再生細粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:25mm以上35mm未満,平均幅員:1.4m以上	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)		25mm以上35mm未満,1.4m以上,再生細粒度アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	路側路盤材	粒度調整碎石 M-40	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	
粒度調整碎石 M-40			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	路側路盤材	再生クラッシュラン RC-40	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	
再生クラッシュラン RC-40			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	薄層カー舗装	舗装色:赤系,規格・仕様:RPN-401 W ゼブラ	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	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む),RPN-401,100m2以上 200m2未満,無,無,有,無	m2	1			単 73号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	薄層カー舗装	舗装色:緑系,規格・仕様:RPN-201 交差点内部	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	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む),RPN-201,100m2以上 200m2未満,無,無,有,無	m2	1			単 74号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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・ゼブラ 15cm,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:排水性舗	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		溶融式手動,実線・ゼブラ 15cm,500m以上,無,無,有,無,無	m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:排水性舗装用無	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	
区画線設置		溶融式手動,実線・ゼブラ 30cm,500m以上,無,無,有,無,無	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 45cm,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:排水性舗装用無	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	
区画線設置		溶融式手動,実線・ゼブラ 30cm,500m以上,無,無,有,無,無	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:排水性舗装用無	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	
区画線設置		溶融式手動,破線 15cm,500m以上,無,無,有,無,無	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:	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	
区画線設置		溶融式手動,矢印・記号・文字 15cm換算,500m以上,無,無,有,無,無	m	1			単 78号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,上記以外(小規模)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:砂質土	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	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-2-300A	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	
U型側溝[市場単価]		据付け,無,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,50m以上(標準),無,無,無,有,再生クラッシュ	m	1			単 79号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-3-300A	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	
U型側溝[市場単価]		据付け, 無, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有, 再生クワッチャ	m	1			単 80号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:ベンチフレーム I 型-400	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	
U型側溝[市場単価]		据付け, 無, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有, 再生クワッチャン 40~0, 0.6m3/10	m	1			単 81号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストL型側溝	側溝規格:国交省型 700×320×600	m	1			
	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付,有り,各種	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:側溝擁壁-300×300 H-1250	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
	U型側溝[市場単価]	据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,1000を超え2000kg/個以下,50m未満,無,無,有,再生クラッシュラン 40~0,0.77m3/	m	1			単 82号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,打設量10m3/日未満かつ高2m以下,各種,一般養生,無し	m3	0.067			
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	0.2			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 [市場単価]		据付け,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300 41.2×9.5×50, 無, 無, 無	枚	1				単 83号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 [市場単価]		据付け,蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	1				単 84号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 [市場単価]		据付け,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41.2×9.5×50, 無, 無, 無	枚	1			単 85号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 [市場単価]		据付け,蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	1			単 86号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:鉄筋コンクリート台付管 φ450	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 450mm	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(普通), 0.61m ³ 超0.65m ³ 以下, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版 [市場単価]		据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 87号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	プレキャスト街渠柵	柵規格:グレーチング縁塊付L型街渠柵	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	
	プレキャスト集水柵	据付, 50kg以上80kg以下, 有り	基	1				
	プレキャスト集水柵(材料費)		基	1				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日未満かつ高2m以下, 各種, 一般養生, 無し	m3	0.02				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	2.7				
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	128以上160mm未満	孔	1				単 88号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:C種両面R(180/240×300×2,000)	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(2000mm以下、50~550kg未満),無し,有り,有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	アスカーフ	材料種類:再生細粒度アスファルト混合物(13),断面積:175cm2以上195cm2未満	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	
アスカーフ		175cm2以上195cm2未満,再生細粒度アスファルト混合物(13)	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	標識柱	柱規格:単柱式 径60.5, 柱長さ:2.3m , 施工規模:3~4基	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	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5, 3~4基, 無, 無, 有, 有, 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	基	1				単 90号
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	標識板	標識板規格:2.0m2未満	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		有, 3~4基, 無, 無	基	1				単 91号
材料費(個)			個	1				単 92号 取付金具
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模:20m未満, 曲線部補正の有無: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	
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)		土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	1			単 93号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:土中建込	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)設置工		土中建込, ビーム式・ハネ式, 3m, 無, 50m以上100m未満, 無	m	1			単 94号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	視線誘導標	視線誘導標規格:標準型,両面,土中建込用,施工区分:土中建込,施工規模:30本以上	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	
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		土中建込,手間+材料費,両面,反射体径φ100以下 支柱径φ89,標準,30本以上(標準),無,無	本	1			単 95号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	防犯灯	柱・灯具等,施工区分:移設,柱規格:コンクリート柱8m以下	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	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱8m以下,移設	本	1			単 96号	
照明器具取付		照明器具取付,移設,持込	台	1			単 97号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	境界杭	境界杭規格:コンクリート製 □120×1,000 、施工区分:根巻き基礎有り	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	
付属物設置工(境界杭設置)		根巻き基礎有り,手間+材料費(標準以外),30本以上(標準),無,無	本	1			単 98号	
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	道路基準点設置		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	
	基礎ブロック(立入防止柵)	設置	個	1				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日未満かつ高2m以下, 各種, 養生無し, 無し	m3	0.004				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.06				
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0	m2	0.1				
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	防護柵撤去(カ-ト`レベル)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵撤去工(カ-ト`レベル撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無						単 99号
			m	1				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	視線誘導標撤去	視線誘導標規格:支柱径φ89, 土中用, 両面反射体φ100, 施工区分:土中建込, 施工規模:10本以上30本未満	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
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	土中建込, 10本以上30本未満, 無, 無						単 100号
			本	1				
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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,施工規模:10m3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	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,10m3以上,無, 無,不要	m3	1			単 101号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, 有り	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 3.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	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	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊, 5.0km以下, 0.1t以下	回	1				
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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)		無					単 102号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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)		無					単 103号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	廃プラ処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無					単 104号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		昼間勤務(交替要員無し)					単 105号	
			人日					
合計								
単価							円/人日	

- 特記仕様書 -

施工条件明示書

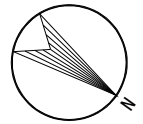
工事番号	7建第17-128号	工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事	事務所名	宮城県七ヶ浜町			
項目	条件	内容	施工方法	備考				
1 共通仕様書の適用	本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。							
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置								
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」	○ある	平成 年 月 日 (「3 工程関係」に条件がない場合は、期日以前の着手も可能)						
	◎ない	○ある	請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事) 契約日から○○日以内 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。					
		◎ない	請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約書に定める工期の初日から30日以内に現場施工に着手しなければならない。(共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-8)					
	上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/keiyaku/kk50.htm							
3 工程関係								
(1) 関連工事による施工時期の調整	○ある	◎ない	電力・NTT電柱移設工事との工程調整をすること					
(2) 施工時期による制限	○ある	◎ない	農地に隣接しているため、収穫時期等に影響とならないよう調整すること					
(3) 関係機関等との協議の未成立	○ある	◎ない						
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	○ある	◎ない						
4 公害対策関係								
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	○ある	◎ない						
5 安全対策関係								
(1) 交通安全施設等の指定	◎ある	○ない	交通誘導警備員を配置すること					
(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限	○ある	◎ない						
6 排水工関係								
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性	○ある	◎ない						
7 建設副産物対策関係								
(1) 共通事項	下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分は先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。							
			処理・処分場所	処理・処分方法	距離	制限時間		
	工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること							
(2) 建設発生土	処理・処分	○ある	◎ない		km	時 分 ~ 分		
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	○ある	◎ない	中間処理	㈱NIPPO 多賀城合材工場	3.3 km	9時0分 ~ 16時30分
		アスファルト塊	◎ある	○ない	中間処理	㈱NIPPO 多賀城合材工場	3.3 km	9時0分 ~ 16時30分
		建設発生木材	◎ある	○ない	再資源化	東環サイクルセンター	15.0 km	9時0分 ~ 16時30分
		建設汚泥	○ある	◎ない			km	時 分 ~ 分
		その他(廃ア)等	◎ある	○ない	再資源化	旭興産㈱	4.1 km	時 分 ~ 分
(4) 再生材の利用	◎ある	○ない	種類・数量	再生密粒度Aスコン、再生密粒度G7スコン、再生細粒度Aスコン、再生碎石				
8 工事現場のイメージアップ								
	○ある	◎ない	内容 イメージアップの具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。					
9 品質証明								
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認 チェックリストの対象	○ある	◎ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。					
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象	○ある	◎ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。					
10 標準的な設計図書による発注方式								
	○ある	◎ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。					
11 資材関係								
(1) 生コンクリート	生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。							
(2) 購入土	購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。							
(3) 宮城県グリーン製品の利用 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。 「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は環境政策課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。	必須	1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。						
	○ある	◎ない	2. 盛土材、埋め戻し材					
	○ある	◎ない	3. その他 ()					
	○ある	◎ない	4. その他 ()					
(4) 現場吹付法特工	吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。							
12 その他								
(1) 舗装の下請制限について	○ある	◎ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。					
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における 工事費内訳調査」の対象の有無	○ある	◎ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。					
(3) 三者会議の対象の有無	○ある	◎ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。					
(4) 貸与資料の有無	○ある	◎ない	本仕様書によるもののほか工事施工に關して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料()					
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	○ある	◎ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。					
(6) 工事写真の電子化の対象の有無	◎ある	○ない	本工事の工事写真の作成は、原則として、デジタル写真管理情報標準案)に基づき電子とする。ただし、予定価格が8,000万円未満の場合は、監督員との協議により、従来の紙による作成も認めることとする。					
(7) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。							
(8) 工事書類の簡素化の試行について	○ある	◎ない	1. 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。 2. 「宮城県土木部における工事書類簡素化一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合せ簿、材料確認書、段階確認書、立会願、夜間・休日作業届の書類を提出については、電子メール活用を基本とする。 3. これらに定められていない場合は、監督職員と協議するものとする。					

東日本大震災に伴う特例制度

項目	条件	内容	施行方法	備考
13 積算基準及び設計単価の適用期日				
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	◎ある ○ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。		
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	○ある ◎ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の設計単価とする。		
14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある ◎ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 0.00% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 0.00%</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めによる増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>		
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある ◎ない	本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。		
15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ある ◎ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項</p>	
16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	◎ある ○ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「松ヶ浜地区、汐見台南一丁目地区(以下、対象地区という)」ことに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。	
17 その他				
(1) 機械損料の補正について	◎ある ○ない	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く)、バックホウ、ダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に105/100を乗じている。		
(2) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱	○ある ◎ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。		
(3) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	◎ある ○ない	<p>間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2</p>		

特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加 現場代理人の兼務について	条件を満たす場合は、現場代理人の兼務を認める。		
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
2 追加事項2			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
8 追加事項8			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
9 追加事項9			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

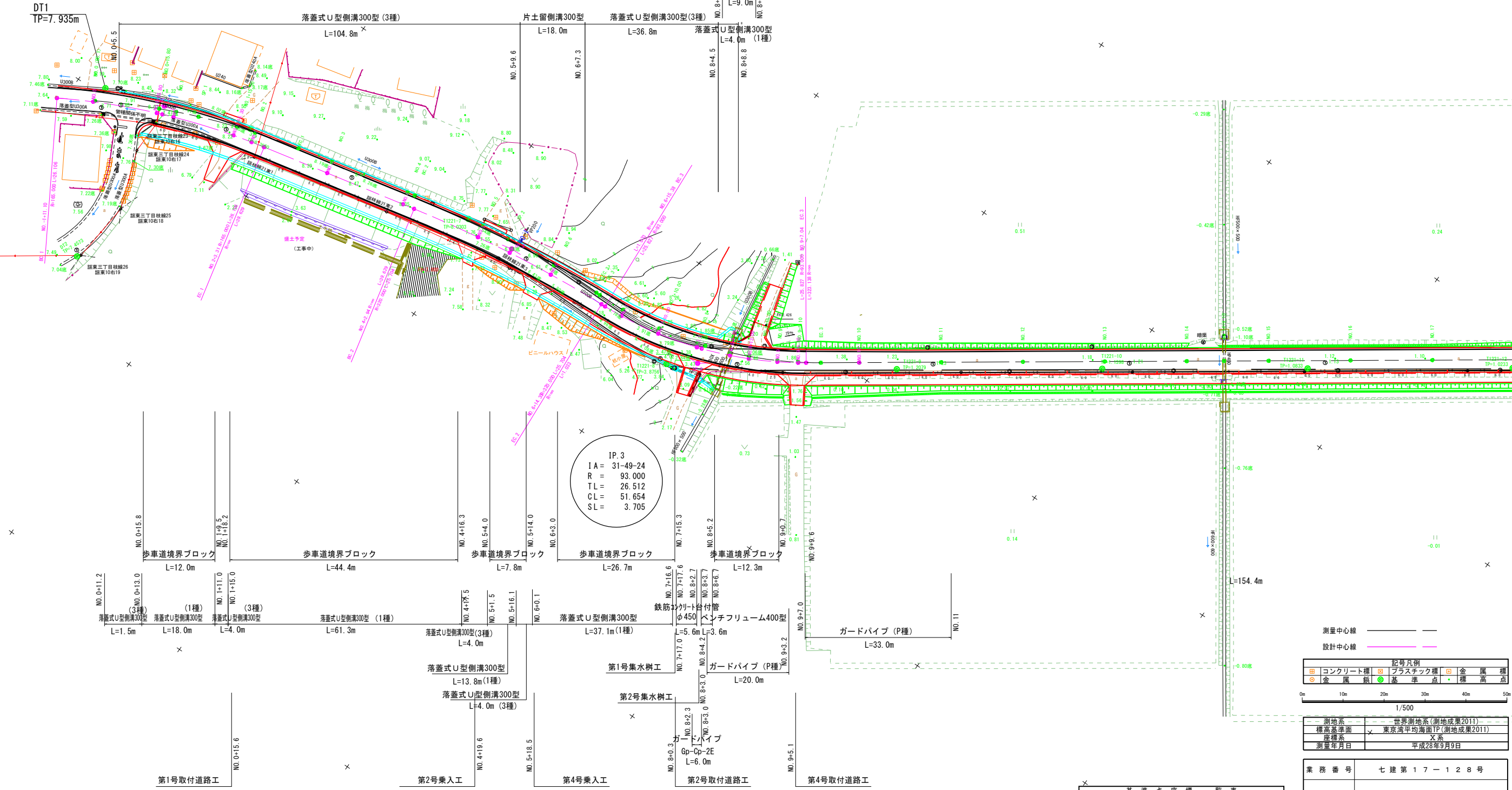


IP. 1
 IA = 18-07-50
 R = 165.000
 TL = 26.326
 CL = 52.212
 SL = 2.087

IP. 2
 IA = 9-12-16
 R = 320.000
 TL = 25.759
 CL = 51.408
 SL = 1.035

IP. 3
 IA = 31-49-24
 R = 93.000
 TL = 26.512
 CL = 51.654
 SL = 3.705

DT1
 TP=7.935m



測量中心線
 設計中心線

記号凡例
 □ コンクリート 〇 プラスチック 〇 金属
 ○ 金属板 ● 基準点 ● 標高点

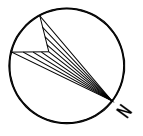
0m 10m 20m 30m 40m 50m
 1/500

測地系	世界測地系(測地成果2011)
標高基準面	東京湾平均海面TP(測地成果2011)
座標系	X系
測量年月日	平成28年9月9日

業務番号 七建第17-128号

名称	基準点座標一覧表			
名称	Y座標	直接標高	材質	
319	-189858.608	19185.830	8.3560	金属標
31056	-189447.924	18982.266	1.5012	金属標
T1221-7	-189802.351	19173.374	8.0303	金属標
T1221-8	-189742.433	19174.713	3.8756	金属標
T1221-9	-189695.604	19143.513	1.2079	金属標
T1221-10	-189654.527	19114.683	1.1398	金属標
T1221-11	-189613.464	19085.875	1.0833	金属標
T1221-12	-189572.482	19057.145	1.0233	金属標
T1221-13	-189531.553	19028.348	1.1156	金属標
T1221-14	-189490.620	18999.604	1.1342	金属標
DT.1	-189893.346	19197.992	7.9350	金属板
DT.2	-189875.486	19235.640	7.4573	金属板

道路整備区間 L=490.85m



第6号取付道路工

NO. 19+13.5

NO. 25+6.65

歩車道境界ブロック
L=7.0m

L型側溝700×320×600
L=7.0m

NO. 25+6.65

すりつけ長
L=10.0m

2車線区間
L=20.0m

3T056
TP=1.501m

L型側溝700×320×600
L=2.7m

L型側溝700×320×600
L=6.7m

歩車道境界ブロック
L=154.4m

歩車道境界ブロック
L=80.9m

ガードパイプ (P種)
L=33.0m

第4号取付道路工

第5号取付道路工

記号凡例	
□	コンクリート種
□	プラスチック種
□	金属種
○	金属板
●	基準点
●	標高点

測地系	世界測地系(測地成果2011)
標高基準面	東京湾平均海面TP(測地成果2011)
座標系	X系
測量年月日	平成28年9月9日

業務番号	七建第17-128号
------	------------

施工地	宮城県七ヶ浜町菟田浜字新小塚地内
-----	------------------

工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事
-----	--------------------

図面名	平面図(2/2)
-----	----------

縮尺	1/500	位置	
----	-------	----	--

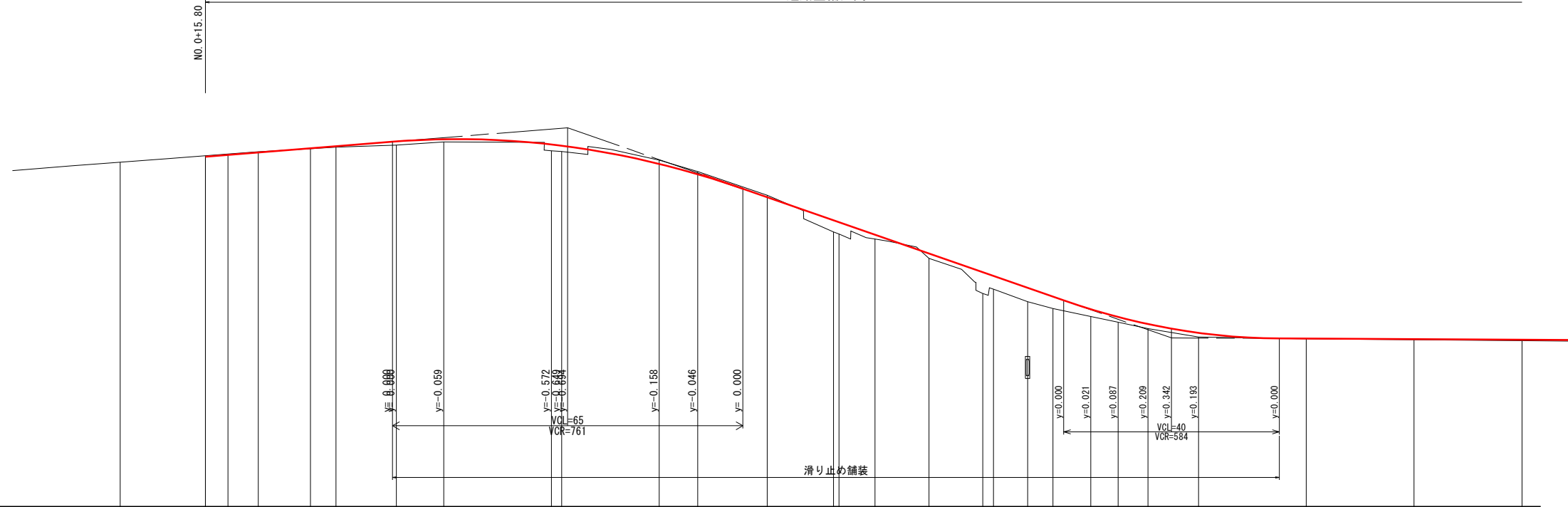
設計者		設計年度	平成29年
-----	--	------	-------

宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	2/26
---------	----	----------	------

名称	基準点座標	直接標高	材質
319	-189858.608 19185.830	8.3560	金属種
3T056	-189447.924 18982.266	1.5012	金属種
T1221-7	-189802.351 19173.374	8.0303	金属種
T1221-8	-189742.433 19174.713	3.8756	金属種
T1221-9	-189695.604 19143.513	1.2079	金属種
T1221-10	-189654.527 19114.683	1.1398	金属種
T1221-11	-189613.464 19085.875	1.0633	金属種
T1221-12	-189572.482 19057.145	1.0233	金属種
T1221-13	-189531.553 19028.348	1.1156	金属種
T1221-14	-189490.620 18999.604	1.1342	金属種
DT.1	-189893.346 19197.992	7.9350	金属板
DT.2	-189875.486 19235.640	7.4573	金属板

DT. 1
H=7.935

道路整備区間 L=490.85m

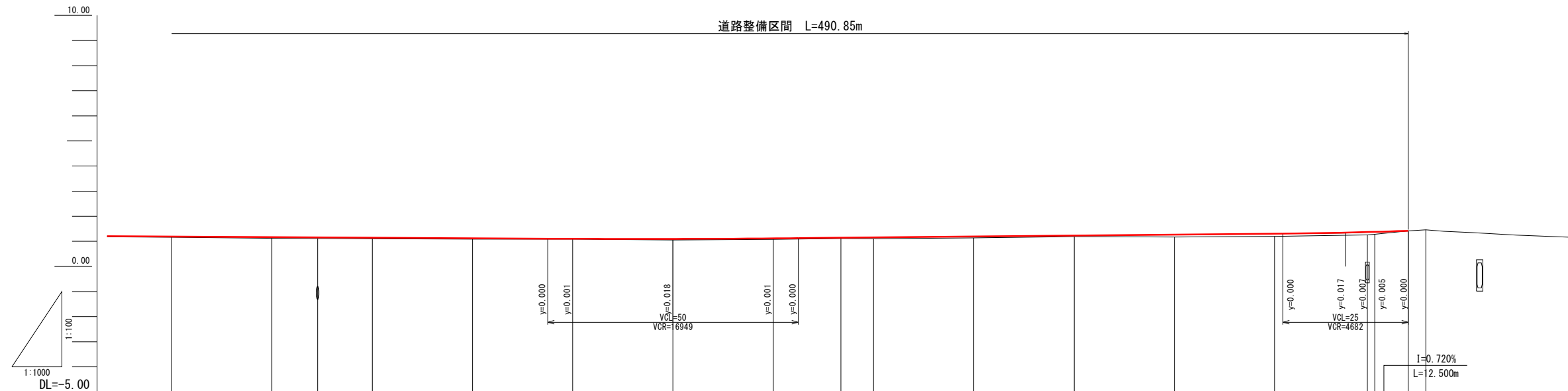


滑り止め舗装

勾配図	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲率図	片勾配摺付	拡幅摺付
7.980 I=1.592% L=67.20 9.050 I=-6.955% L=112.000m 1.260 I=-0.109% L=165.000m	0.020 0.035 0.134 0.095 0.230 0.214 0.158 0.046 0.000 0.431 0.440 0.155 0.180 0.784 0.487 0.517 0.440 0.274 0.196 0.174 0.158 0.013 0.021 0.029	0.030 0.033 0.024 0.140 0.102 0.073	7.980 8.047 8.136 8.290 8.365 8.544 8.625 8.430 8.384 7.710 7.328 6.477 5.621 5.550 5.085 4.390 3.694 3.557 3.117 2.790 2.324 2.036 1.774 1.448	7.77 8.01 8.08 8.16 8.27 8.33 8.41 8.53 8.20 8.17 7.85 7.43 6.55 5.19 5.11 4.93 4.21 2.91 3.07 2.60 2.35 2.05 1.84 1.60 1.29	0.000 15.800 20.000 25.606 35.300 40.000 51.212 60.000 80.000 81.907 100.000 107.103 120.000 132.298 133.321 140.000 150.000 160.000 161.871 168.300 173.000 180.000 185.100 190.620 200.000 220.000 240.000 260.000	0.000 4.200 5.606 9.694 4.700 11.212 8.788 1.907 18.083 7.103 12.887 12.288 1.023 6.679 10.000 10.000 1.971 6.329 4.700 7.000 5.100 5.520 9.380 20.000 20.000 20.000	NO. 0 NO. 0+15.80 NO. 1 SP. 1 NO. 1+15.30 NO. 2 EC. 1 NO. 3 NO. 4 BC. 2 NO. 5 SP. 2 NO. 6 EC. 2 BC. 3 NO. 7 NO. 7+10.00 NO. 8 SP. 3 NO. 8+8.30 NO. 8+13.00 NO. 9 NO. 9+5.10 EC. 3 NO. 10 NO. 11 NO. 12 NO. 13	IP. 1 IA=17-47-00 R1=165.000 TI=258.814 CI=512.712 SI=2.007 L=30.695 IP. 2 IA=12-17-09 R1=239.000 TI=505.292 CI=362.357 L=0.023 IP. 3 IA=34-33-27 R1=95.000 TI=179.551 CI=57.298 SI=4.490	4.000% 3.210% 3.000% 3.000% 2.80% 2.580% 2.075% 2.027% 2.000% 2.000% 2.000% 2.000% 0.880% 0.224% 0.250% 1.032% 4.102% 5.000% 5.000% 3.000% 2.917% 2.000% 2.000% 1.457% 2.000%	0.000 0.091 0.214 0.224 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250

線形修正区間 (線形シフト図参照)

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城郡七ヶ浜町菟田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	縦断面 (1/2)		
縮尺	図示	位置	NO. 0 ~ NO. 13
設計者	設計年度	平成29年	
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号	当該番号 3/26



勾配図																				
盛土	0.029	0.047	0.047	0.045	0.034	0.013	0.048	0.038	0.032	0.055	0.062	0.039	0.096	0.104	0.108	0.097				
切土																				
計画高	1.189	1.167	1.157	1.145	1.124	1.103	1.088	1.118	1.142	1.155	1.192	1.229	1.266	1.304	1.368	1.377	1.420			
地盤高	1.16	1.12	1.11	1.10	1.09	1.09	1.05	1.08	1.11	1.10	1.14	1.19	1.17	1.20	1.26	1.28	1.42	1.46		
追加距離	260.000	280.000	289.100	300.000	320.000	340.000	360.000	380.000	393.500	400.000	420.000	440.000	460.000	480.000	496.500	500.000	506.650	510.173		
単距離	20.000	20.000	9.100	10.900	20.000	20.000	20.000	20.000	13.500	6.500	20.000	20.000	20.000	20.000	18.500	1.500	6.650	3.523		
測点	NO.13	NO.14	NO.14+9.10	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.19+13.50	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23	NO.24	NO.24+18.50	NO.25	NO.25+6.65	EP		
曲率図	L= 319.553																			
片勾配摺付																				
拡幅摺付																				

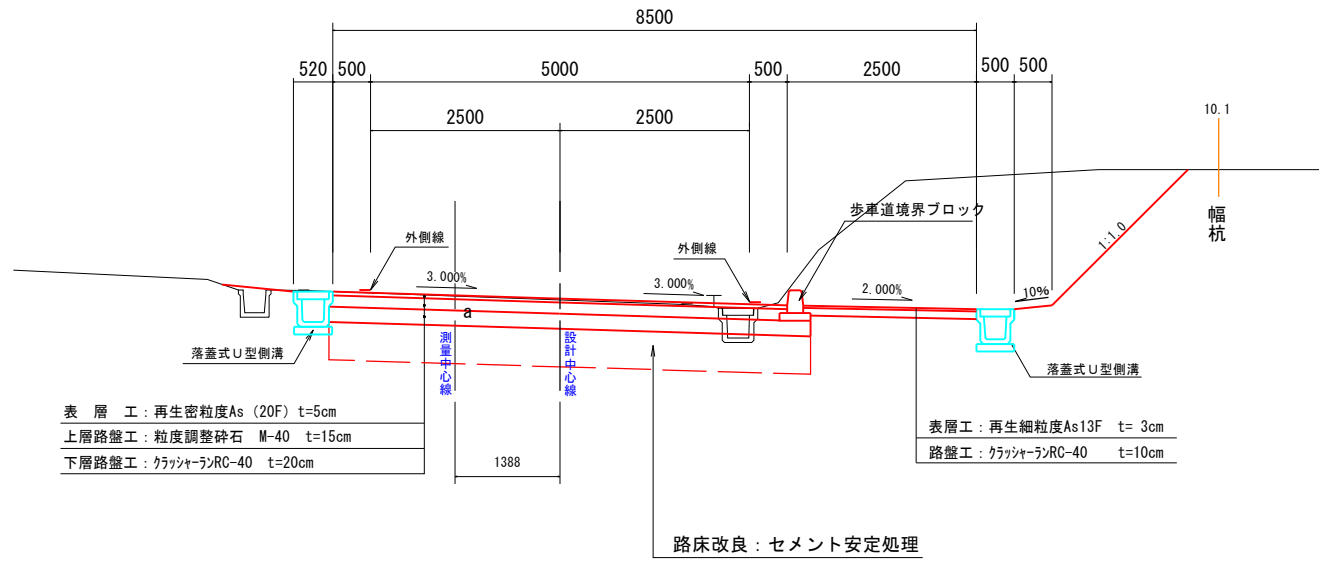
業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	縦断面 (2/2)		
縮尺	図示	位置	NO.13~EP
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	4/26

標準横断図

切土部

S=1:50

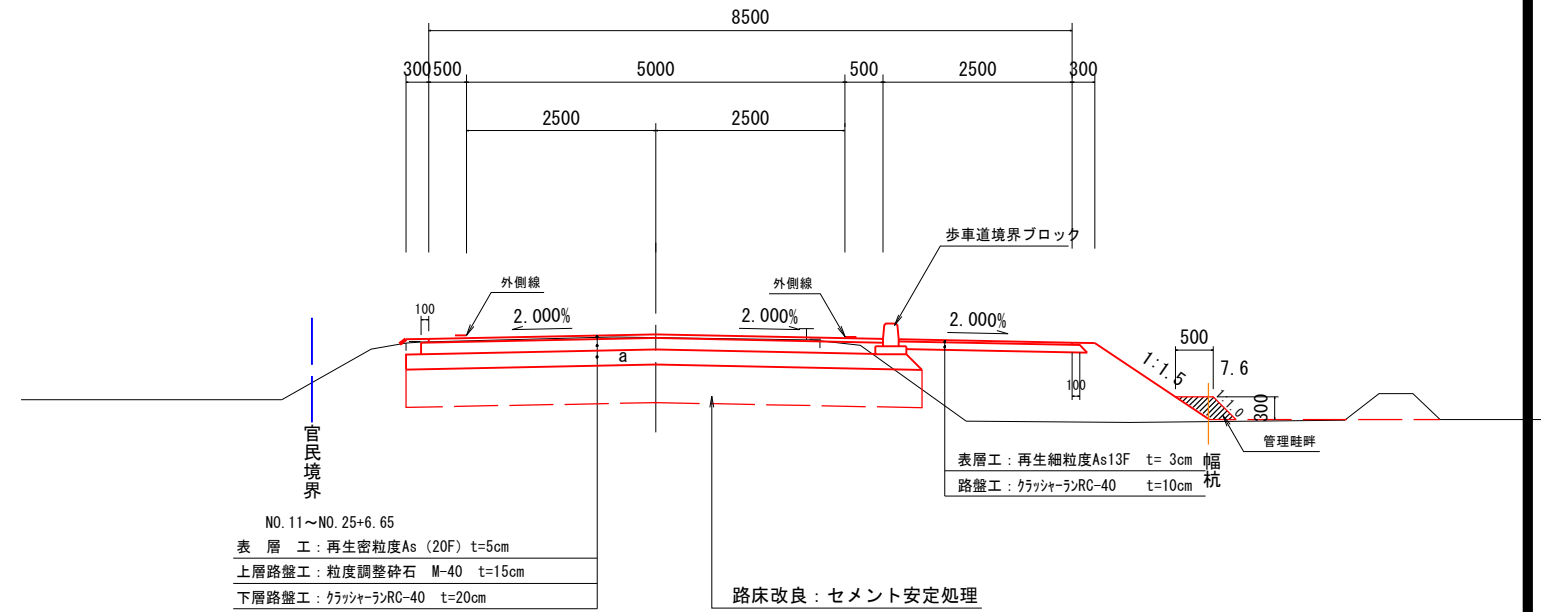
NO. 1



盛土部

S=1:50

NO. 15

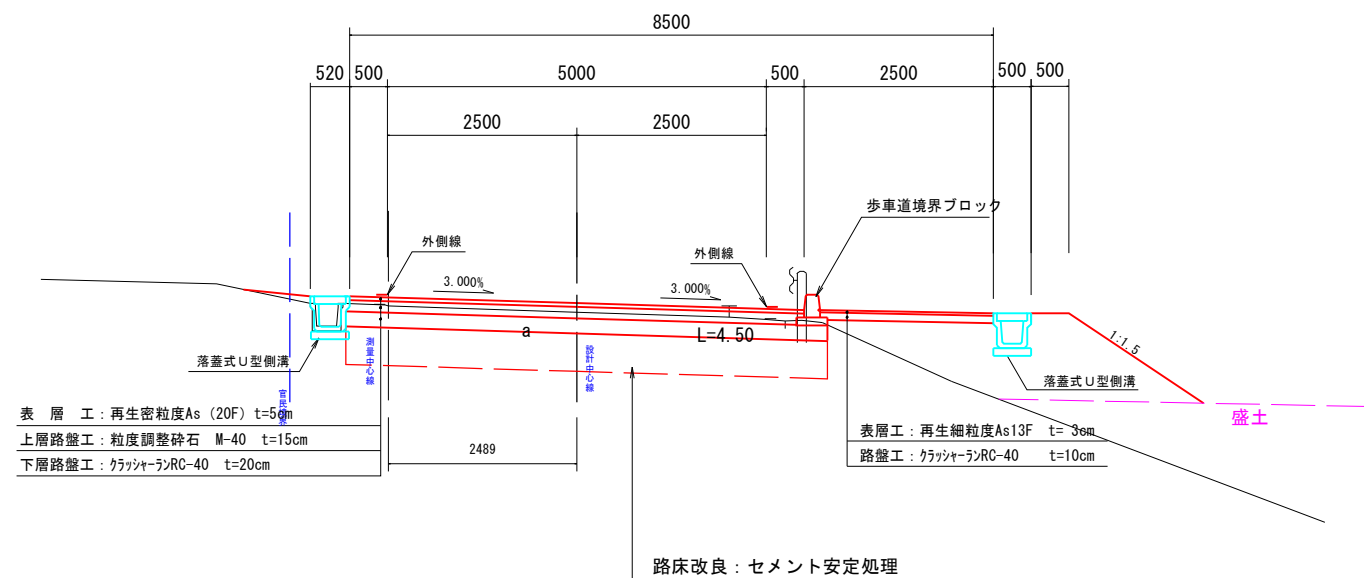


道路規格	第3種第5級	
車両区分	普通自動車	
設計速度	30 km/h	
交通区分	N3交通	
TA (信頼性90%)	目標値	設計値
	15.0	15.25
設計CBR	3%	
凍結深	27cm	

盛土部 (起点側)

S=1:50

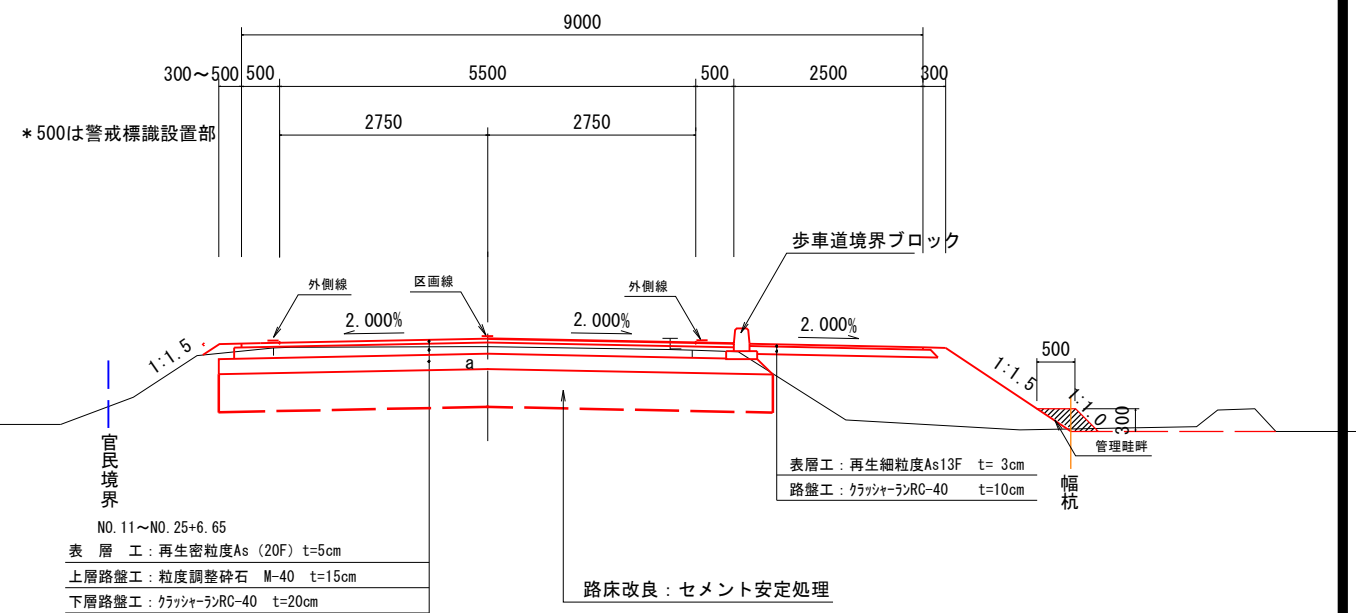
NO. 2



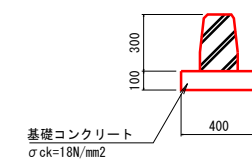
2車線区間

S=1:50

NO. 24



歩車道境界ブロック
S=1:20



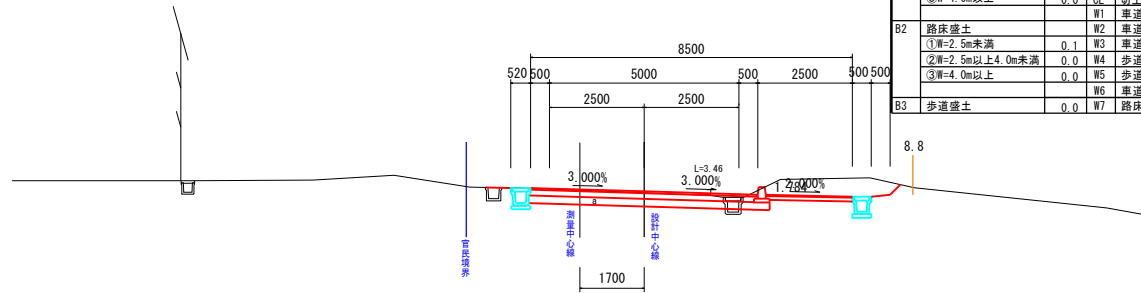
* 表層工で6%以上の区間は滑り止め舗装とし再生密粒度ギャップAs (13F) とする。

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	標準横断図		
縮尺	図示	位置	
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	5/26

SP. 1 (NO. 1+5. 928)

GH=8. 16
FH=8. 136

C1	機械掘削	3.9	B4	埋め戻し	0.4
C2	機械床掘	0.6	B5	路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土留土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.1
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.4
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.000
	①W=2.5m未満	0.1	W3	車道下層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.0	W6	車道舗装版取り壊し	5.9
			W7	路床改良	6.4

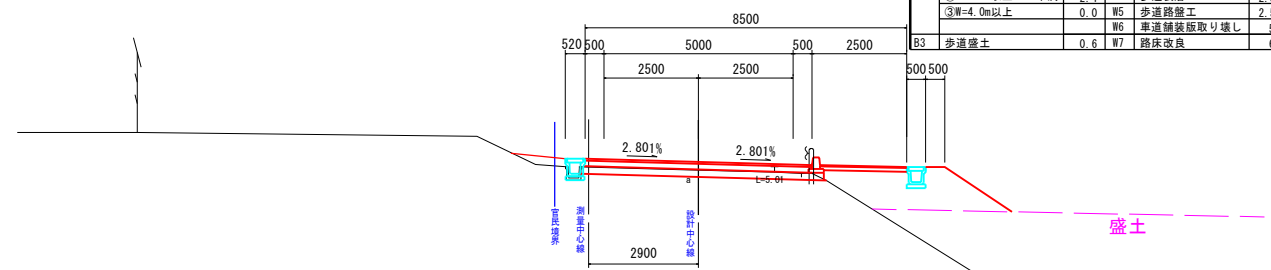


TP=5.000

EC. 1 (NO. 2+11. 196)

GH=8. 41
FH=8. 544

C1	機械掘削	0.8	B4	埋め戻し	0.2
C2	機械床掘	0.1	B5	路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土留土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.2
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.1
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	2.4	W4	歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.8
			W7	路床改良	6.4

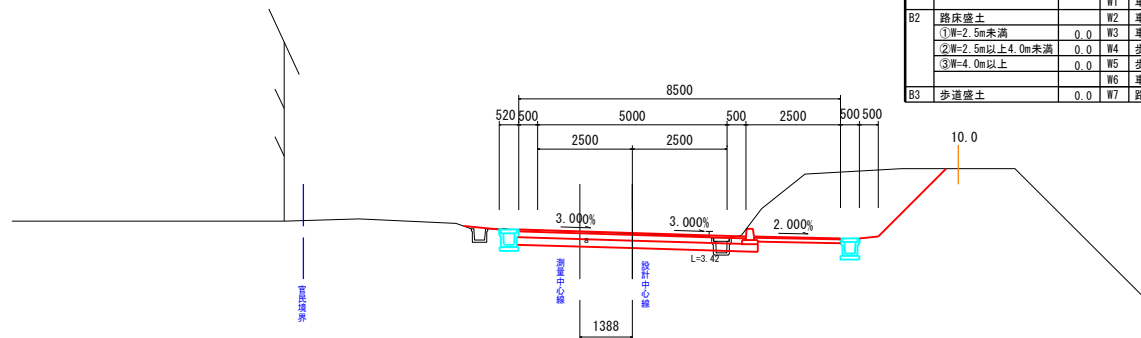


TP=5.000

NO. 1 (NO. 1+0. 366)

GH=8. 08
FH=8. 047

C1	機械掘削	9.1	B4	埋め戻し	0.4
C2	機械床掘	0.6	B5	路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土留土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.2
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	2.5
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.0	W6	車道舗装版取り壊し	5.9
			W7	路床改良	6.4

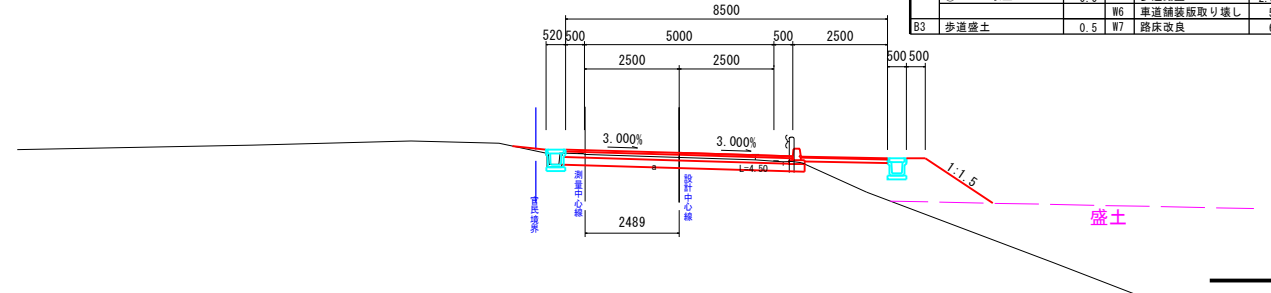


TP=5.000

NO. 2 (NO. 2+0. 161)

GH=8. 33
FH=8. 365

C1	機械掘削	1.5	B4	埋め戻し	0.2
C2	機械床掘	0.2	B5	路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土留土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.1
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.000
	①W=2.5m未満	1.9	W3	車道下層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.5	W6	車道舗装版取り壊し	5.8
			W7	路床改良	6.4

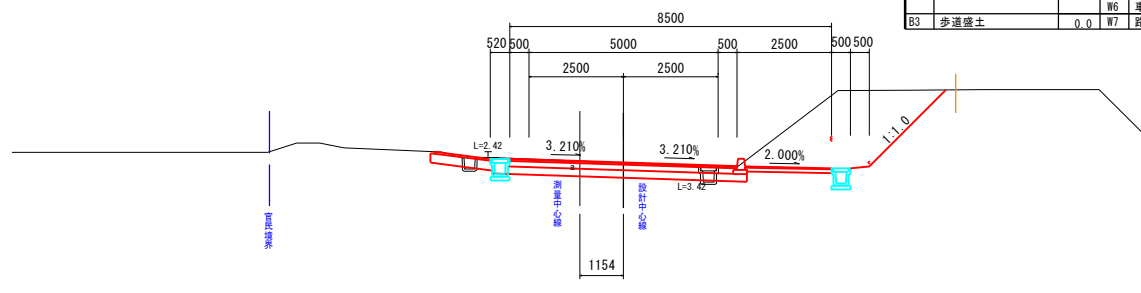


TP=5.000

NO. 0+15. 800 (NO. 0+16. 191)

GH=8. 01
FH=7. 980

C1	機械掘削	9.1	B4	埋め戻し	0.3
C2	機械床掘	0.6	B5	路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土留土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	2.9
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.0	W6	車道舗装版取り壊し	5.9
			W7	路床改良	6.3

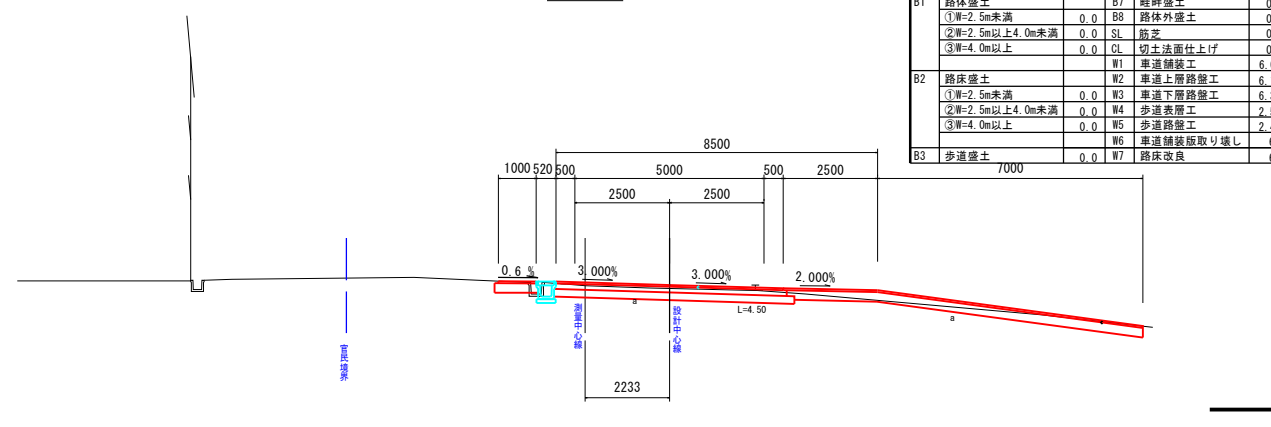


TP=5.000

NO. 1+15. 30 (NO. 1+15. 521)

GH=8. 27
FH=8. 290

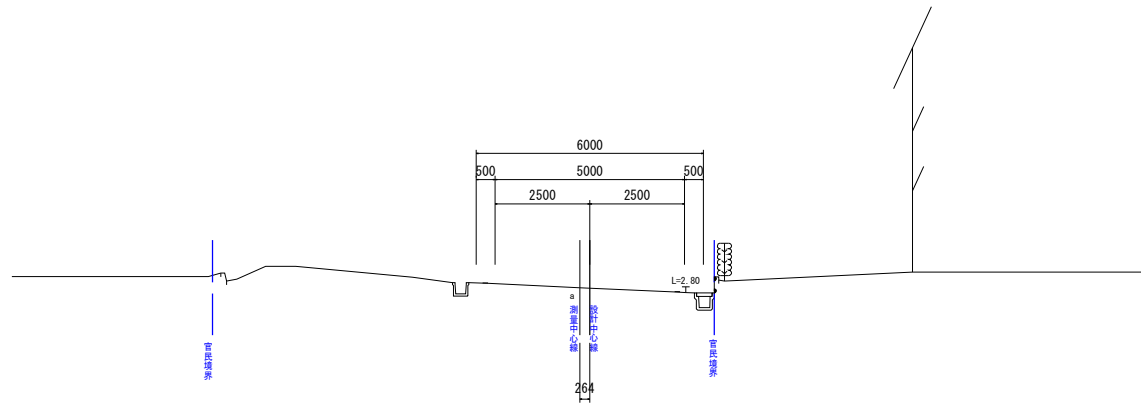
C1	機械掘削	1.9	B4	埋め戻し	0.1
C2	機械床掘	0.1	B5	路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土留土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	①W=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.400
B3	歩道盛土	0.0	W6	車道舗装版取り壊し	6.6
			W7	路床改良	6.3



TP=5.000

NO. 0 (NO. 0+0. 434)

GH=7. 77
FH=7. 770



TP=5.000

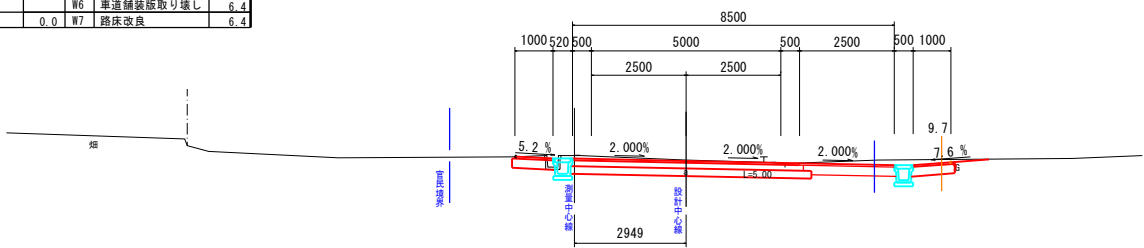
()内は設計中心線での測点

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面 (1/7)		
縮尺	1:100	位置	NO.0
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	6/26

C1	機械掘削	3.6	B4	埋め戻し	0.2
C2	機械床掘	0.4	B5	路肩盛土	0.0
C3	路体盛土	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	路肩盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	0.0
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.400
B3	歩道盛土	0.0	W6	車道舗装版取り壊し	8.4
			W7	路床改良	6.4

NO. 5 (NO. 4+19.750)

GH=7.85
FH=7.710

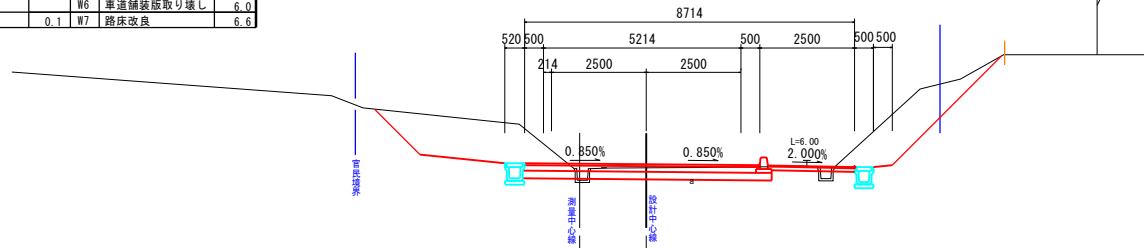


TP=5.000

C1	機械掘削	9.6	B4	埋め戻し	0.4
C2	機械床掘	0.7	B5	路肩盛土	0.0
C3	路体盛土	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	路肩盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	0.0
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	5.8
			W1	車道舗装工	6.214
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.214
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.524
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.1	W6	車道舗装版取り壊し	6.0
			W7	路床改良	6.6

EC. 2 (NO. 6+11.735)

GH=5.19
FH=5.621

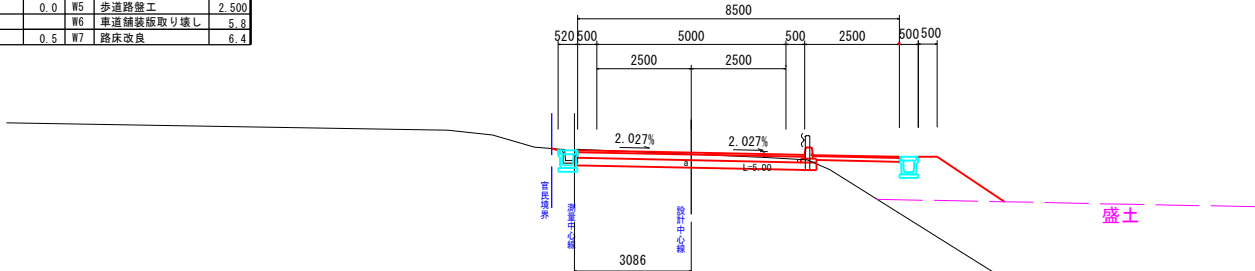


TP=3.000

C1	機械掘削	2.0	B4	埋め戻し	0.2
C2	機械床掘	0.3	B5	路肩盛土	0.1
C3	路体盛土	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	路肩盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.1
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.000
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②車=2.5m以上4.0m未満	2.2	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.5	W6	車道舗装版取り壊し	5.8
			W7	路床改良	6.4

BC. 2 (NO. 4+1.891)

GH=8.17
FH=8.384

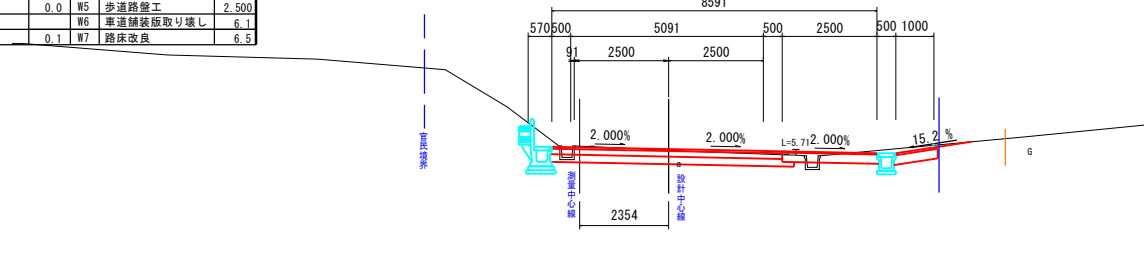


TP=5.000

C1	機械掘削	3.0	B4	埋め戻し	1.2
C2	機械床掘	1.7	B5	路肩盛土	0.0
C3	路体盛土	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	路肩盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	0.0
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.091
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.091
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.401
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.1	W6	車道舗装版取り壊し	6.1
			W7	路床改良	6.5

NO. 6 (NO. 5+19.531)

GH=6.55
FH=6.477

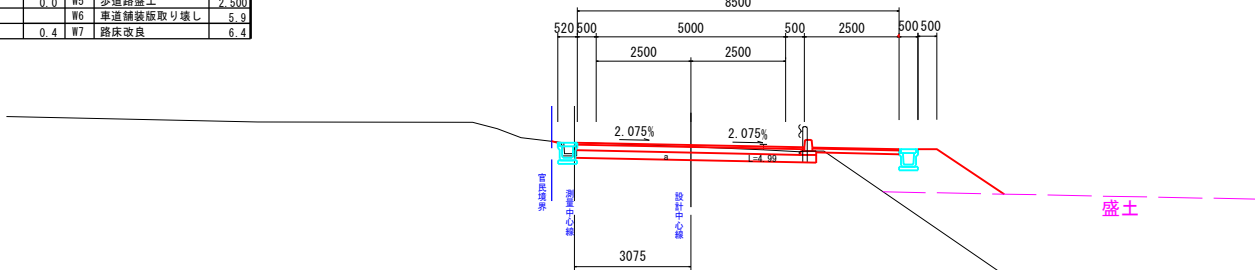


TP=3.000

C1	機械掘削	1.9	B4	埋め戻し	0.2
C2	機械床掘	0.3	B5	路肩盛土	0.1
C3	路体盛土	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	路肩盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.1
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.000
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②車=2.5m以上4.0m未満	2.0	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.4	W6	車道舗装版取り壊し	5.9
			W7	路床改良	6.4

NO. 4 (NO. 3+19.984)

GH=8.20
FH=8.430

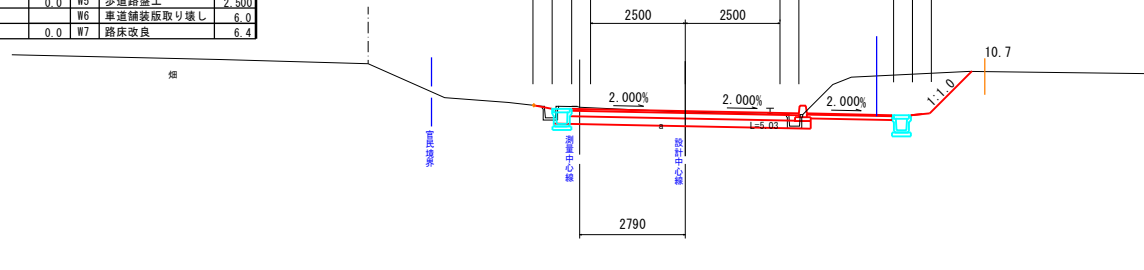


TP=5.000

C1	機械掘削	6.0	B4	埋め戻し	0.4
C2	機械床掘	0.6	B5	路肩盛土	0.0
C3	路体盛土	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	路肩盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	0.0
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	1.6
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.000
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.0	W6	車道舗装版取り壊し	6.0
			W7	路床改良	6.4

SP. 2 (NO. 5+6.768)

GH=7.43
FH=7.328

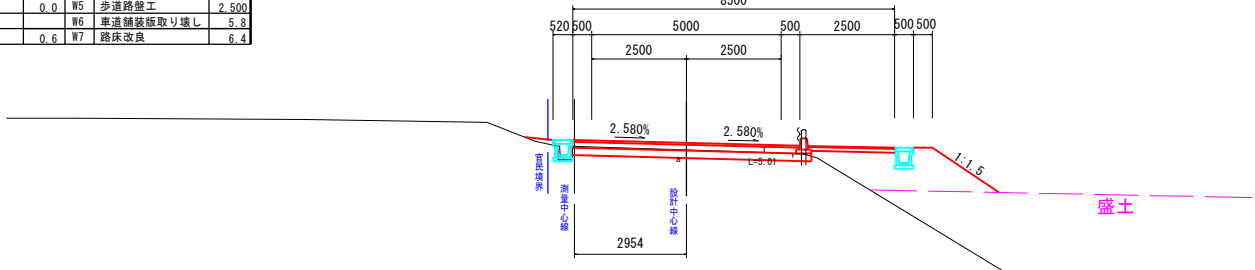


TP=3.000

C1	機械掘削	1.0	B4	埋め戻し	0.2
C2	機械床掘	0.2	B5	路肩盛土	0.1
C3	路体盛土	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7	路肩盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.1
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土	0.0	W2	車道上層路盤工	6.000
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②車=2.5m以上4.0m未満	2.2	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.8
			W7	路床改良	6.4

NO. 3 (NO. 2+19.984)

GH=8.53
FH=8.625



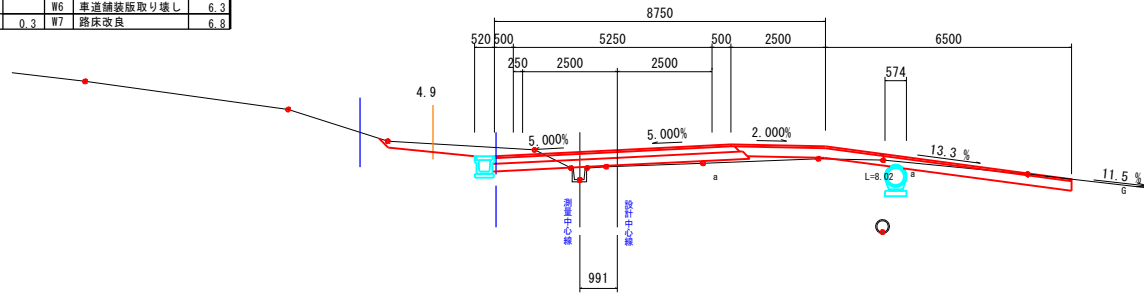
TP=5.000

○内は設計中心線での測点	
業務番号	七建第17ー128号
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事
図面名	横断面(2/7)
縮尺	1:100
位置	NO.3 ~NO.6+12.298
設計者	宮城県七ヶ浜町
設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番 成果番号当該番号 7/26

C1	機械掘削	1.7	B4	埋め戻し	0.2
C2	機械床堀	0.2	B5	路肩盛土	0.0
C3	雑草掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7	路肩盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	路定	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.3
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.1	W2	車道上層路盤工	6.350
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.550
	③W=4.0m以上	0.4	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.3	W6	車道舗装版取り壊し	6.3
			W7	路床改良	6.8

NO. 8 (NO. 7+19.827)

GH=2.91
FH=3.694

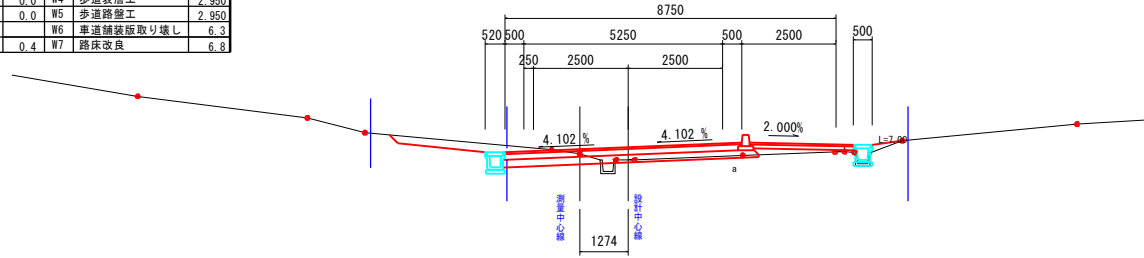


TP=0.000

C1	機械掘削	1.8	B4	埋め戻し	0.4
C2	機械床堀	0.4	B5	路肩盛土	0.0
C3	雑草掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7	路肩盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	路定	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.3
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.1	W2	車道上層路盤工	6.250
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.550
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.950
			W5	歩道路盤工	2.950
B3	歩道盛土	0.4	W6	車道舗装版取り壊し	6.3
			W7	路床改良	6.8

NO. 7+10.00 (NO. 7+9.704)

GH=4.21
FH=4.390

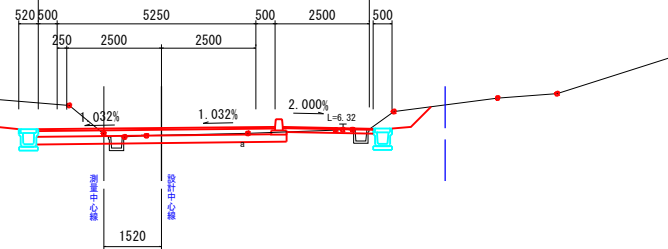


TP=0.000

C1	機械掘削	4.4	B4	埋め戻し	0.4
C2	機械床堀	0.6	B5	路肩盛土	0.0
C3	雑草掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7	路肩盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	路定	1.9
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.3
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.1	W2	車道上層路盤工	6.250
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.550
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.600
			W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.1	W6	車道舗装版取り壊し	6.0
			W7	路床改良	6.6

NO. 7 (NO. 6+19.553)

GH=4.93
FH=5.085

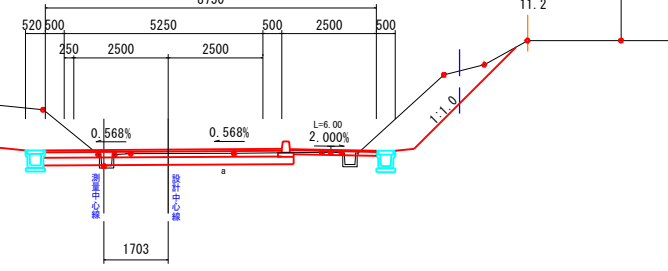


TP=0.000

C1	機械掘削	8.9	B4	埋め戻し	0.4
C2	機械床堀	0.7	B5	路肩盛土	0.0
C3	雑草掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7	路肩盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	路定	5.6
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.3
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.250
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.550
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.1	W6	車道舗装版取り壊し	6.3
			W7	路床改良	6.6

BC. 3 (NO. 6+12.760)

GH=5.11
FH=5.550

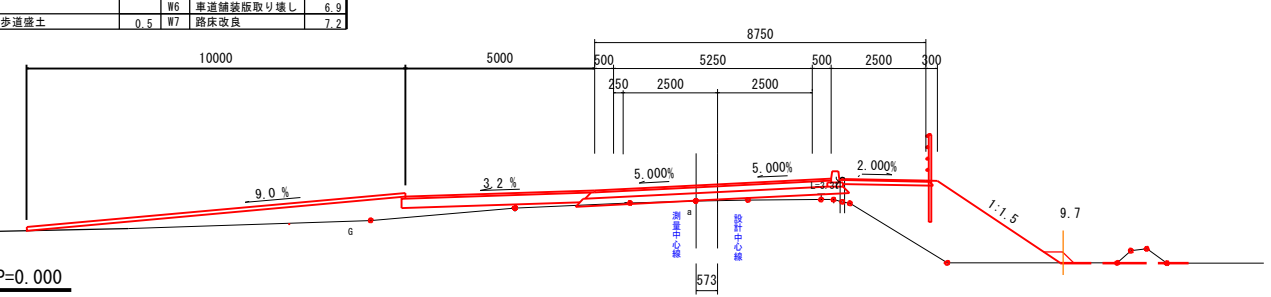


TP=0.000

C1	機械掘削	0.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床堀	0.0	B5	路肩盛土	0.0
C3	雑草掘削	0.3	B6	土羽土	1.1
B1	路体盛土		B7	路肩盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.9	SL	路定	3.9
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.350
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.850
	③W=4.0m以上	1.2	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.5	W6	車道舗装版取り壊し	6.9
			W7	路床改良	7.2

NO. 8+13.00 (NO. 8+12.942)

GH=2.35
FH=2.790

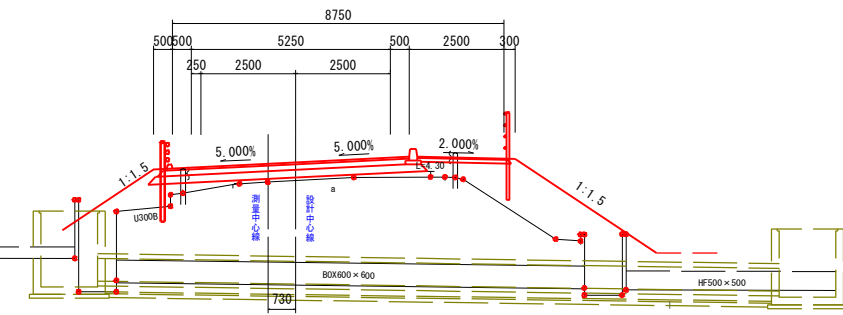


TP=0.000

C1	機械掘削	0.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床堀	0.0	B5	路肩盛土	0.2
C3	雑草掘削	0.0	B6	土羽土	1.4
B1	路体盛土		B7	路肩盛土	0.0
	①W=2.5m未満	1.3	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	路定	5.6
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.400
	①W=2.5m未満	1.5	W2	車道上層路盤工	6.500
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	7.000
	③W=4.0m以上	1.7	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.5	W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	7.4

NO. 8+8.30 (NO. 8+8.207)

GH=2.60
FH=3.117

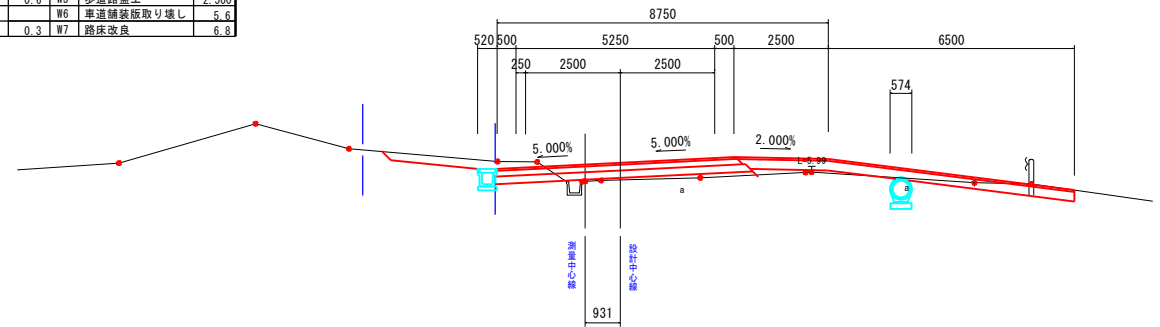


TP=0.000

C1	機械掘削	1.6	B4	埋め戻し	0.2
C2	機械床堀	0.2	B5	路肩盛土	0.0
C3	雑草掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7	路肩盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	路定	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.3
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.1	W2	車道上層路盤工	6.350
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.550
	③W=4.0m以上	0.6	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.3	W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	6.8

SP. 3 (NO. 8+1.819)

GH=3.07
FH=3.557



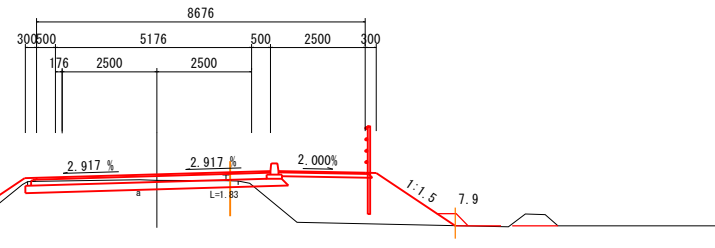
TP=0.000

()内は設計中心線での測点

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面 (3/7)		
縮尺	1:100	位置	NO. 6+13.321 ~NO. 8+13.00
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	8/26

NO. 10
GH=1.29
FH=1.448

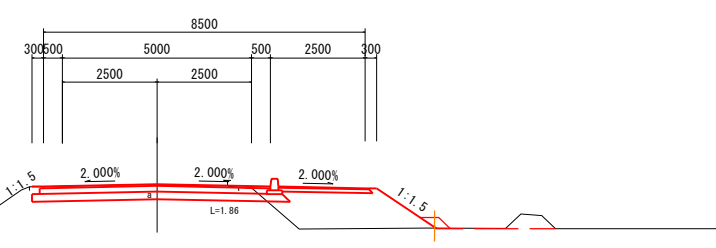
C1	機械掘削	1.2	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮野掘削	0.3	B6	土羽土	0.8
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	4.1
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.156
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.256
	②W=2.5m以上4.0m未満	3.5	W3	車道下層路盤工	6.256
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	7.0



EC. 3
GH=1.60
FH=1.774

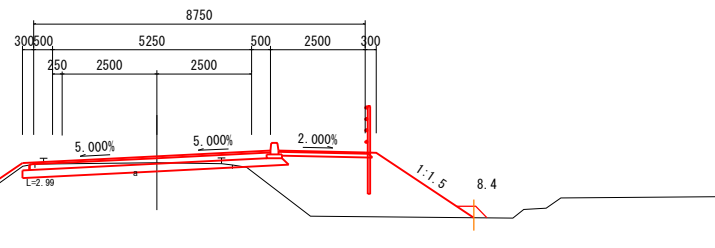
NO. 13
GH=1.16
FH=1.189

C1	機械掘削	2.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮野掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	1.9
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	2.1	W3	車道下層路盤工	6.000
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.5
			W7	路床改良	6.8



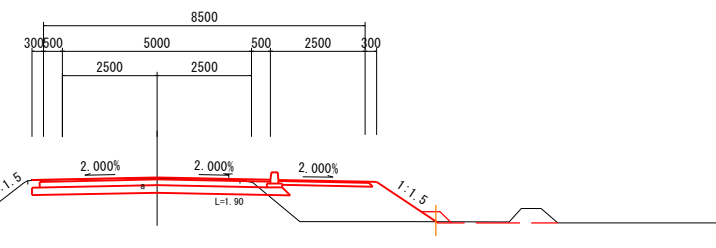
NO. 12
GH=1.19
FH=1.211

C1	機械掘削	1.1	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮野掘削	0.0	B6	土羽土	1.0
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.2	SL	筋芝	5.1
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.350
	②W=2.5m以上4.0m未満	3.6	W3	車道下層路盤工	6.350
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.5	W6	車道舗装版取り壊し	5.2
			W7	路床改良	7.0



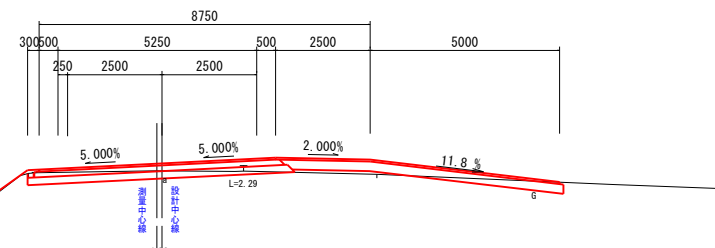
NO. 9+5.10 (NO. 9+5.095)
GH=1.84
FH=2.036

C1	機械掘削	2.1	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮野掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	2.0	W3	車道下層路盤工	6.000
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	6.8



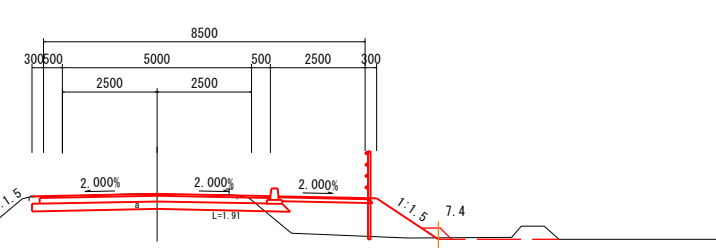
NO. 11
GH=1.22
FH=1.233

C1	機械掘削	1.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮野掘削	0.0	B6	土羽土	0.1
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.1
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.450
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.350
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.3	W6	車道舗装版取り壊し	8.9
			W7	路床改良	7.1



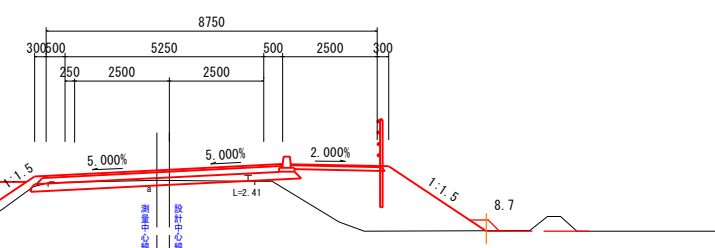
NO. 9 (NO. 8+19.979)
GH=2.05
FH=2.324

C1	機械掘削	2.1	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮野掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.9	W3	車道下層路盤工	6.000
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.5
			W7	路床改良	6.8



NO. 11
GH=1.22
FH=1.233

C1	機械掘削	0.6	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.2
C3	鮮野掘削	0.3	B6	土羽土	1.1
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.0	SL	筋芝	4.8
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.350
	②W=2.5m以上4.0m未満	3.2	W3	車道下層路盤工	6.350
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.5	W6	車道舗装版取り壊し	5.5
			W7	路床改良	7.1



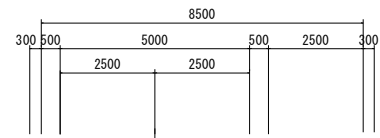
NO. 9 (NO. 8+19.979)
GH=2.05
FH=2.324

()内は設計中心線での測点

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面(4/7)		
縮尺	1:100	位置	NO.9 ~NO.13
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	9/26

C1	機械掘削	2.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮削掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	路体盛土	0.1
	①#=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②#=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	1.9
	③#=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道下層路盤工	6.100
	①#=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.600
	②#=2.5m以上4.0m未満	1.6	W4	歩道表層工	2.500
	③#=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.5
			W7	路床改良	6.8

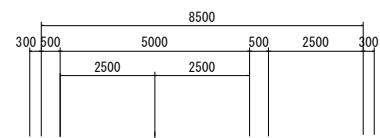
NO. 16
GH=1.09
FH=1.124



TP=-3.000

C1	機械掘削	2.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮削掘削	0.3	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	路体盛土	0.2
	①#=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②#=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	2.0
	③#=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道下層路盤工	6.100
	①#=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.600
	②#=2.5m以上4.0m未満	1.8	W4	歩道表層工	2.500
	③#=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.5
			W7	路床改良	6.8

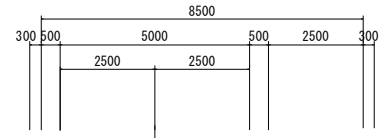
NO. 15
GH=1.10
FH=1.145



TP=-3.000

C1	機械掘削	2.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮削掘削	0.0	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	路体盛土	0.0
	①#=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②#=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	1.8
	③#=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道下層路盤工	6.100
	①#=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.600
	②#=2.5m以上4.0m未満	1.4	W4	歩道表層工	2.500
	③#=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	6.8

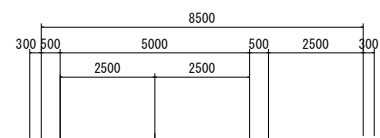
NO. 14+9.10
GH=1.11
FH=1.157



TP=-3.000

C1	機械掘削	1.9	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮削掘削	0.3	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	路体盛土	0.2
	①#=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②#=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	2.0
	③#=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道下層路盤工	6.100
	①#=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.600
	②#=2.5m以上4.0m未満	1.9	W4	歩道表層工	2.500
	③#=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	6.8

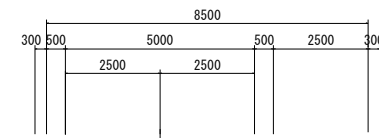
NO. 14
GH=1.12
FH=1.167



TP=-3.000

C1	機械掘削	2.1	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮削掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	路体盛土	0.2
	①#=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②#=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	2.1
	③#=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道下層路盤工	6.100
	①#=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.600
	②#=2.5m以上4.0m未満	1.6	W4	歩道表層工	2.500
	③#=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	6.8

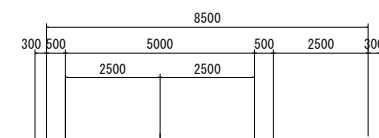
NO. 19
GH=1.08
FH=1.118



TP=-3.000

C1	機械掘削	1.8	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮削掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	路体盛土	0.1
	①#=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②#=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	2.1
	③#=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道下層路盤工	6.100
	①#=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.600
	②#=2.5m以上4.0m未満	1.4	W4	歩道表層工	2.500
	③#=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	6.8

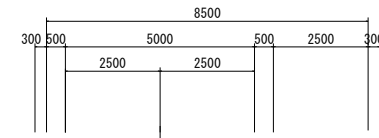
NO. 18
GH=1.05
FH=1.098



TP=-3.000

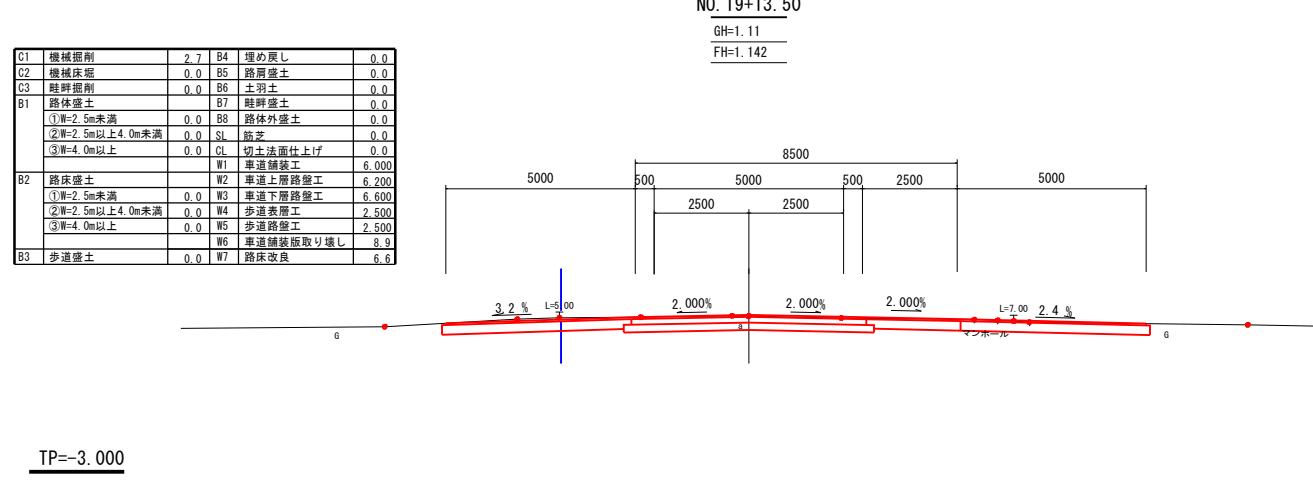
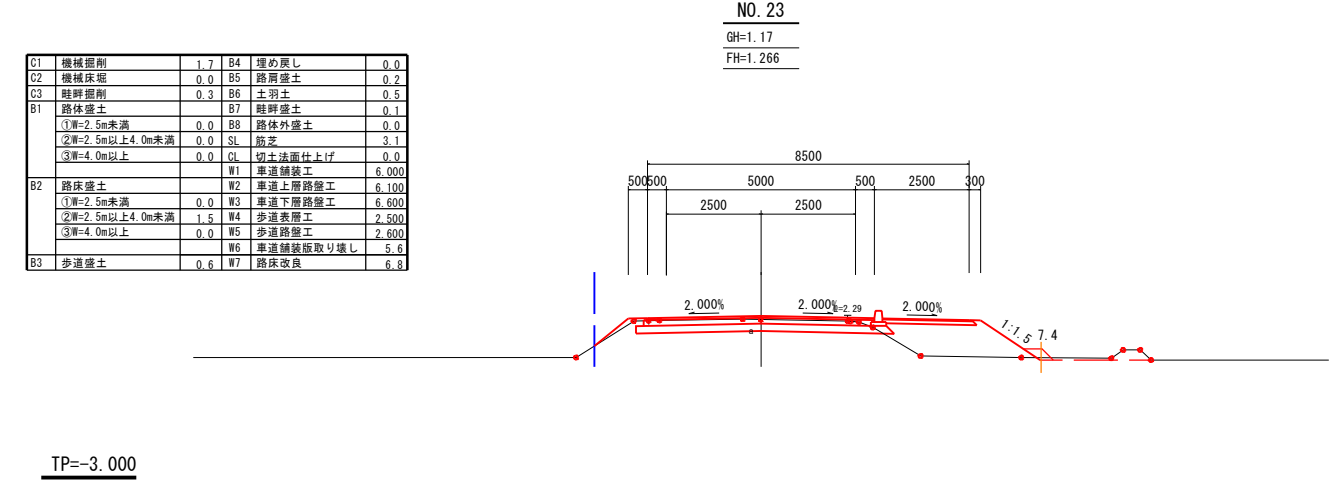
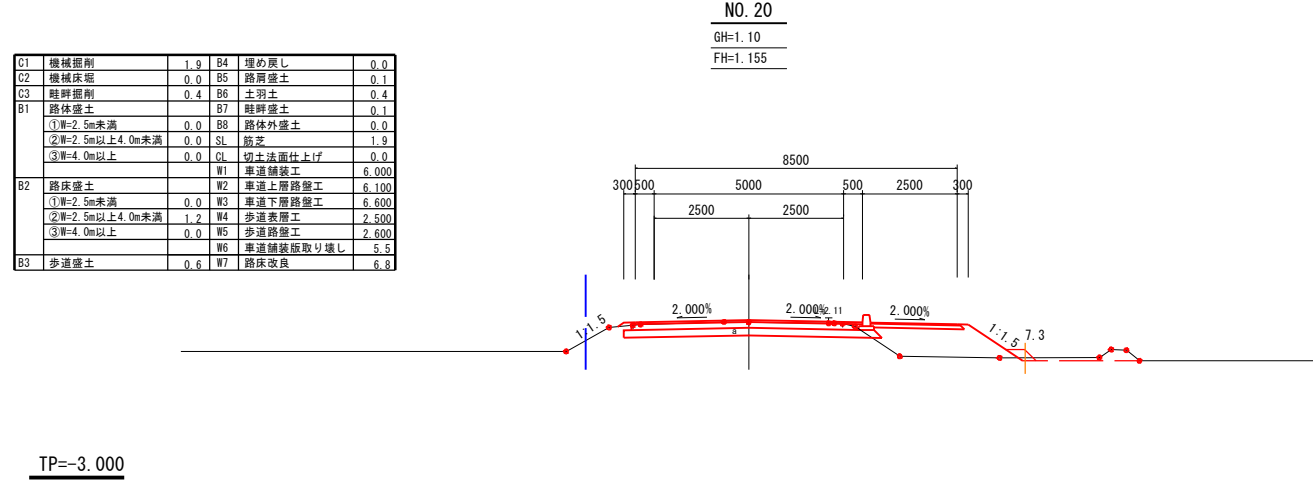
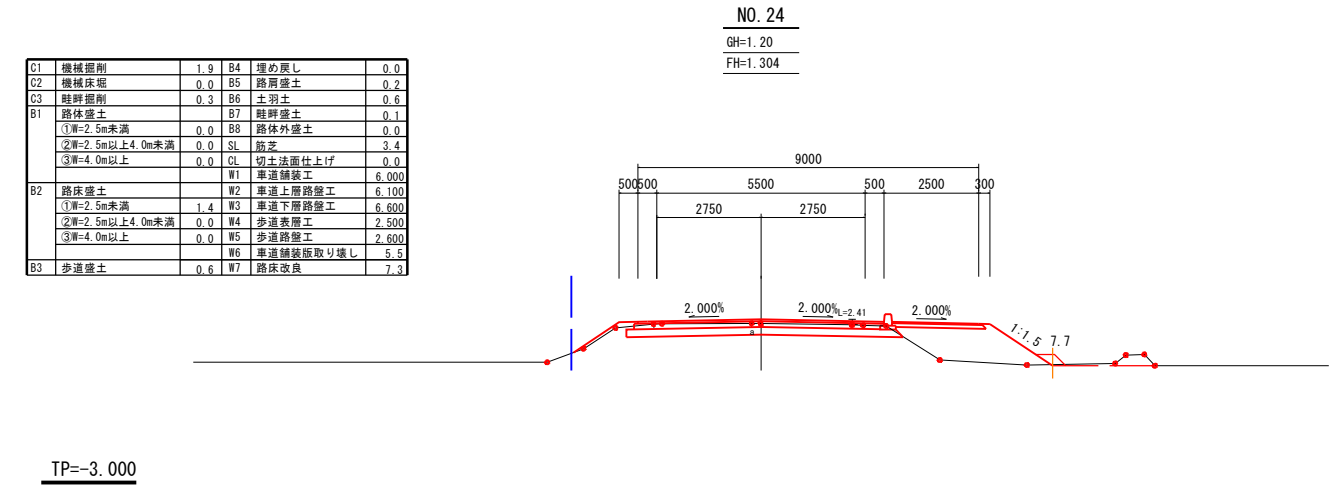
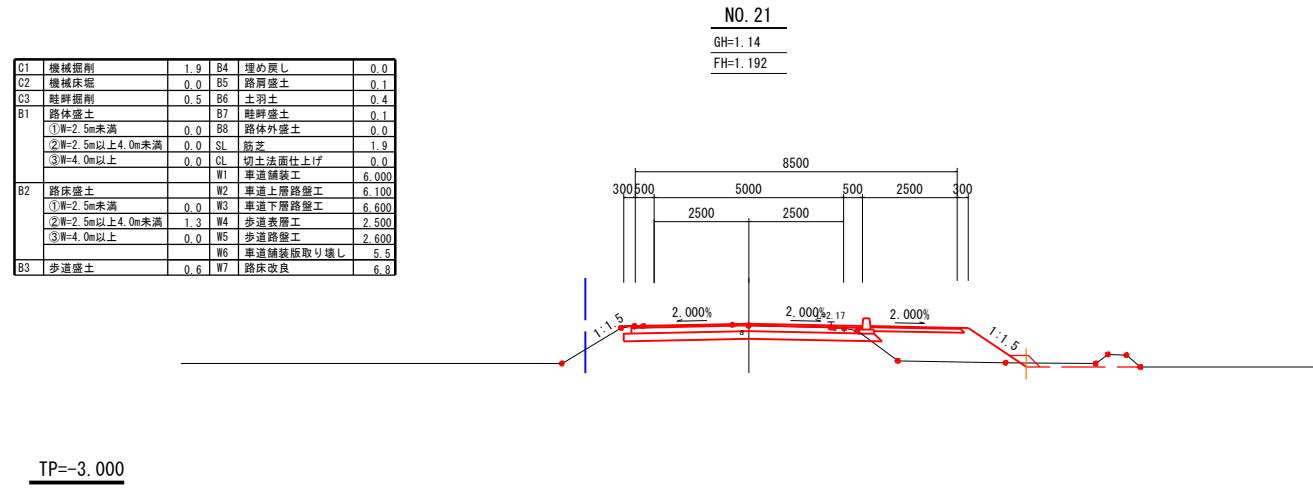
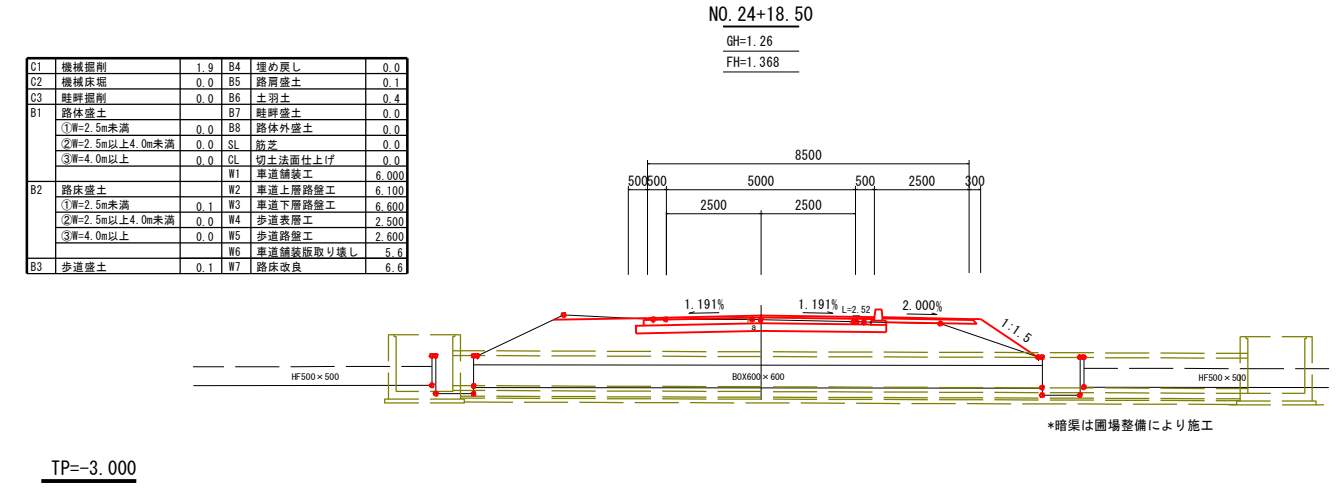
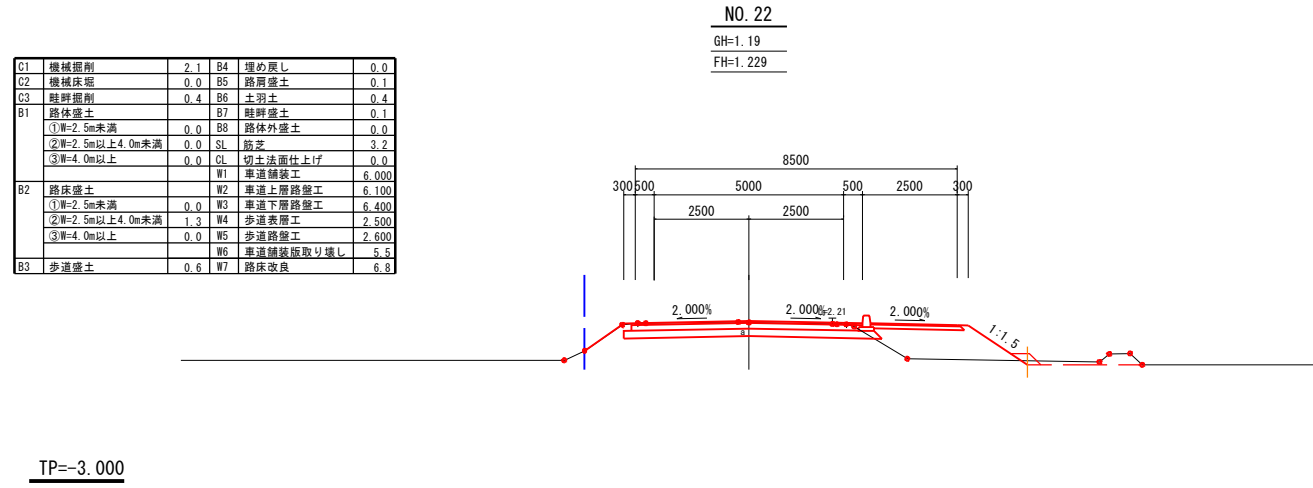
C1	機械掘削	2.2	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	鮮削掘削	0.5	B6	土羽土	0.4
B1	路体盛土		B7	路体盛土	0.1
	①#=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②#=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	1.8
	③#=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道下層路盤工	6.100
	①#=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.600
	②#=2.5m以上4.0m未満	1.2	W4	歩道表層工	2.500
	③#=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装版取り壊し	5.5
			W7	路床改良	6.8

NO. 17
GH=1.09
FH=1.103



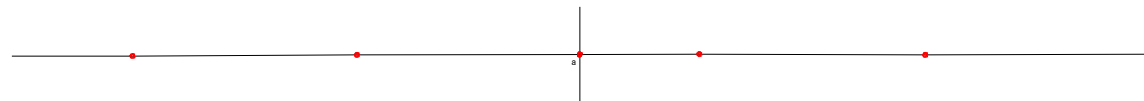
TP=-3.000

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面 (5/7)		
縮尺	1:100	位置	NO.14 ~NO.19
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	10/26



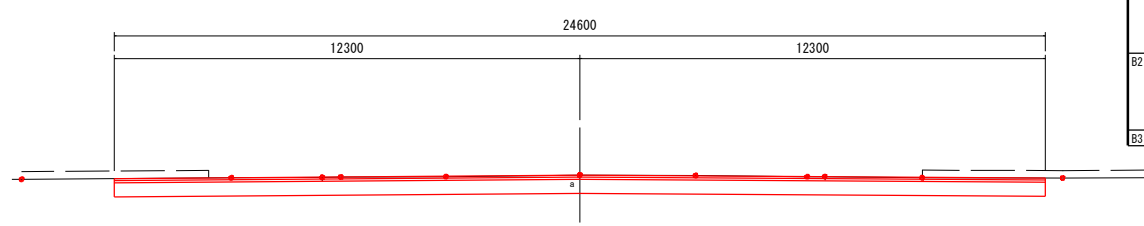
業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面 (6/7)		
縮尺	1:100	位置	NO.19+13.50 ~NO.24+18.50
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	11/26

EP
GH=1.46
FH=



TP=-3.000

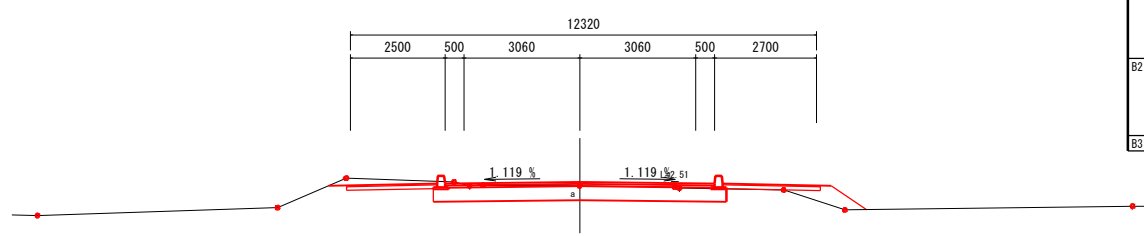
NO. 25+6.65
GH=1.42
FH=1.420



C1	機械掘削	11.1	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床堀	0.0	B5	路肩盛土	0.0
C3	路肩掘削	0.0	B6	土留土	0.0
B1	路体盛土		B7	埋戻土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	S1	筋交	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	C1	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	24.600
B2	路体盛土		W2	車道上層路盤工	24.600
	①W=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	24.600
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	0.000
	③W=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	0.000
B3	歩道盛土	0.0	W6	車道舗装板取り壊し	13.3
			W7	路床改良	24.6

TP=-3.000

NO. 25
GH=1.28
FH=1.377



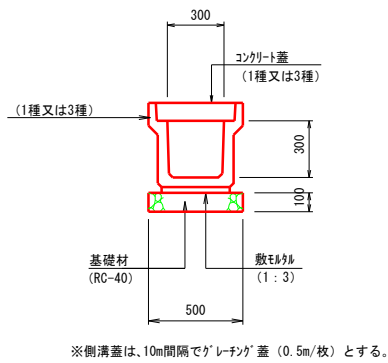
C1	機械掘削	3.5	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床堀	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	路肩掘削	0.0	B6	土留土	0.3
B1	路体盛土		B7	埋戻土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	S1	筋交	1.1
	③W=4.0m以上	0.0	C1	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	7.120
B2	路体盛土		W2	車道上層路盤工	7.120
	①W=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	7.120
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	5.200
	③W=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	5.400
B3	歩道盛土	0.2	W6	車道舗装板取り壊し	5.5
			W7	路床改良	7.7

TP=-3.000

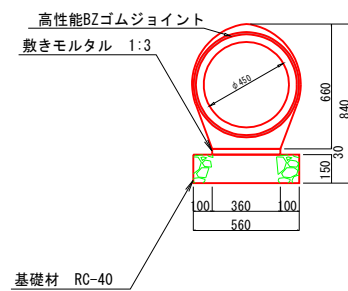
業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛蒲田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面 (7/7)		
縮尺	1:100	位置	NO. 25 ~NO. 25+10.173
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	12/26

排水工構造図

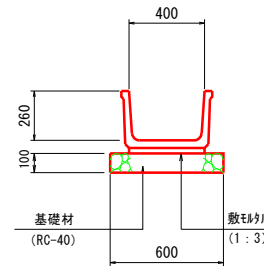
落蓋式U型側溝300型 (JISタイプ)
S=1:20



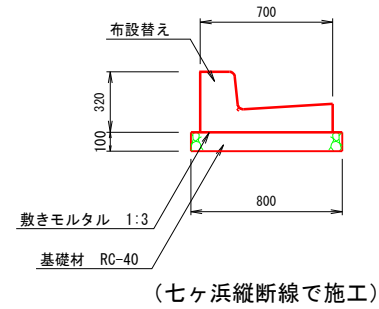
鉄筋コンクリート台付管
S=1:20



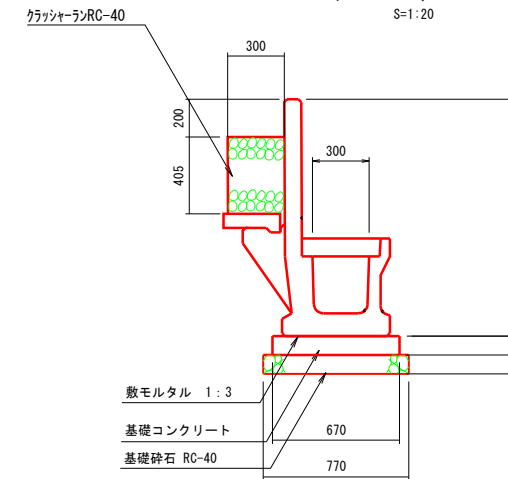
ベンチリュウム400型 (JISタイプ)
S=1:20



L型側溝700×320×600
S=1:20



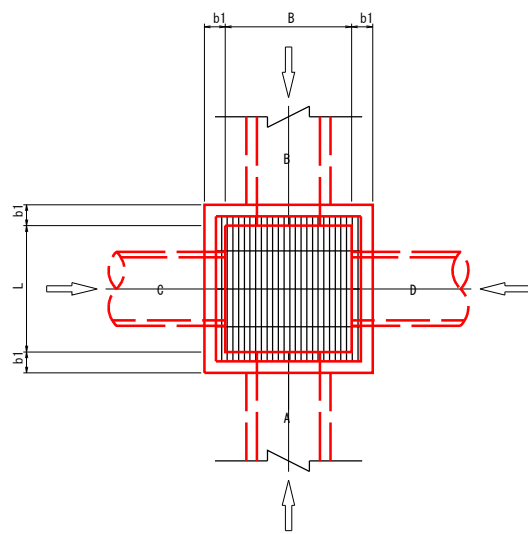
側溝擁壁300型 (H=1250)
S=1:20



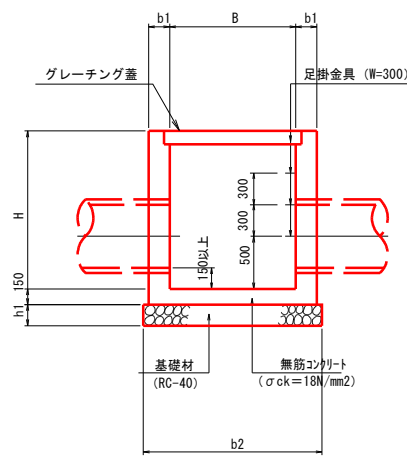
集水樹構造図

S=1:20

平面図



断面図

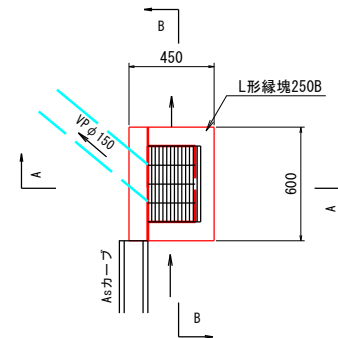


※スリットはH≤1000の場合に取り付ける。

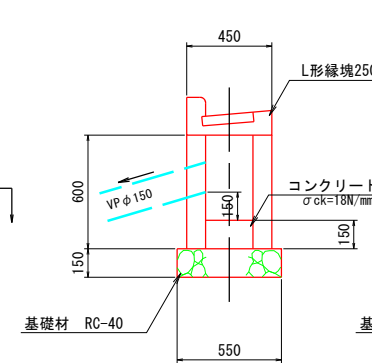
排水流末工

S=1:20

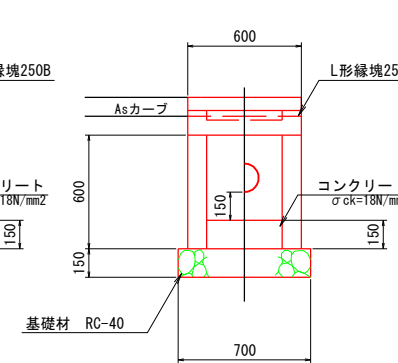
平面図



A-A断面



B-B断面



集水樹諸元表

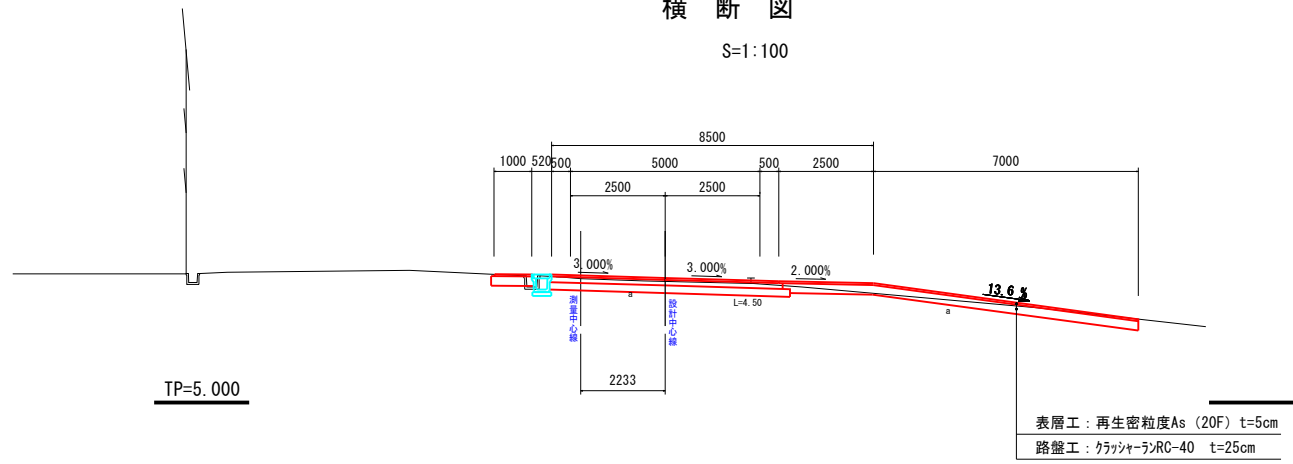
名称	測点	左・右	寸法表						樹天端 EL	取付側溝				足掛金具	備考			
			B	L	H	b1	b2	h1		規格								
										規格	水路底 ELA	規格	水路底 ELB			規格	水路底 ELC	規格
第1号集水樹	NO. 7+ 17.0	右	800	800	800	150	1200	150	3.800	落蓋式U型側溝 300×300型	3.405	鉄筋コンクリート台付管 450型	3.150	—	—	—	—	—
第2号集水樹	NO. 8+ 3.0	右	800	800	800	150	1200	150	3.400	鉄筋コンクリート台付管 450型	2.750	ベンチリュウム 400型	2.750	—	—	—	—	—

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛蒲田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	排水工構造図		
縮尺	図示	位置	
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	13/26

第1号取付道路工

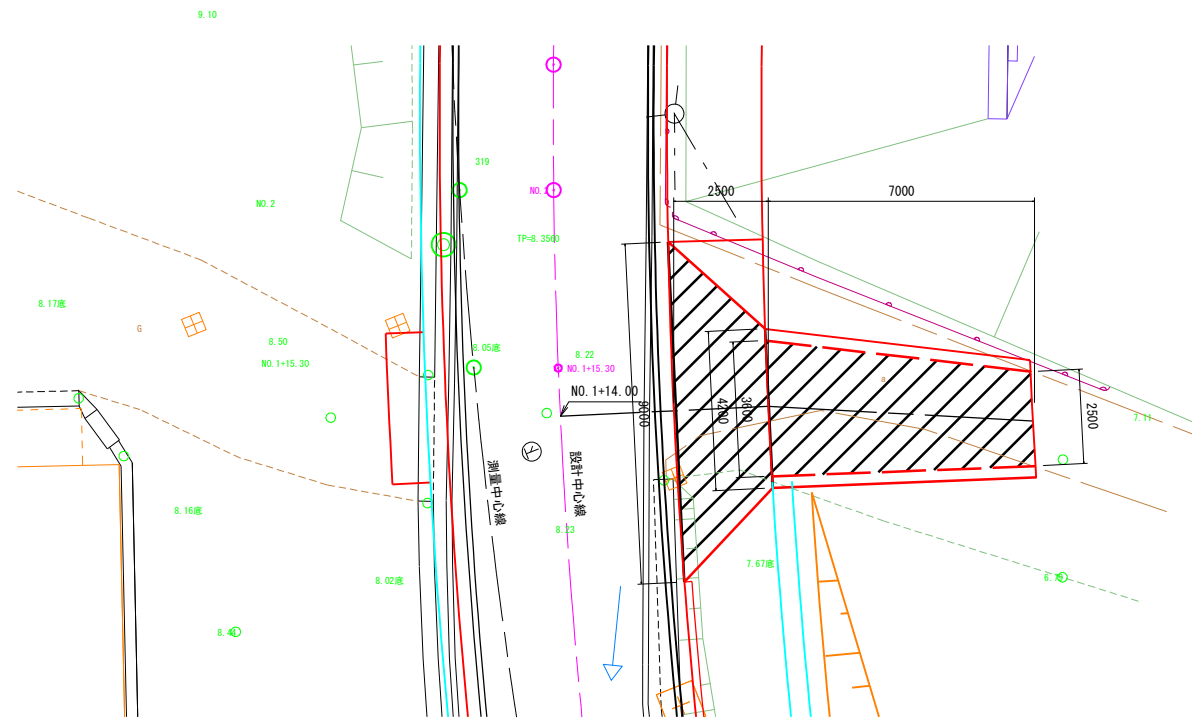
横断図

S=1:100



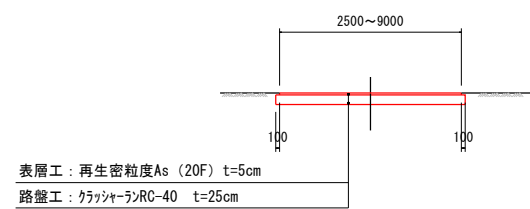
平面図

S=1:100



断面図

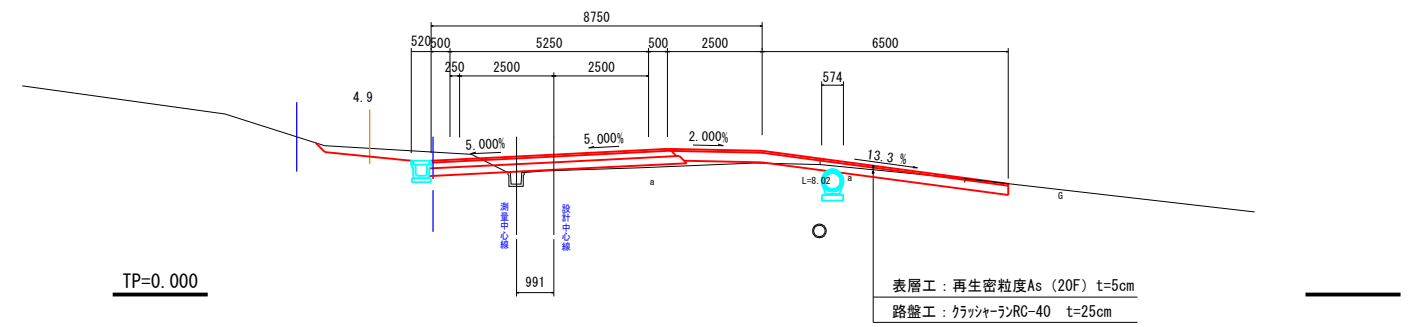
S=1:100



第2号取付道路工

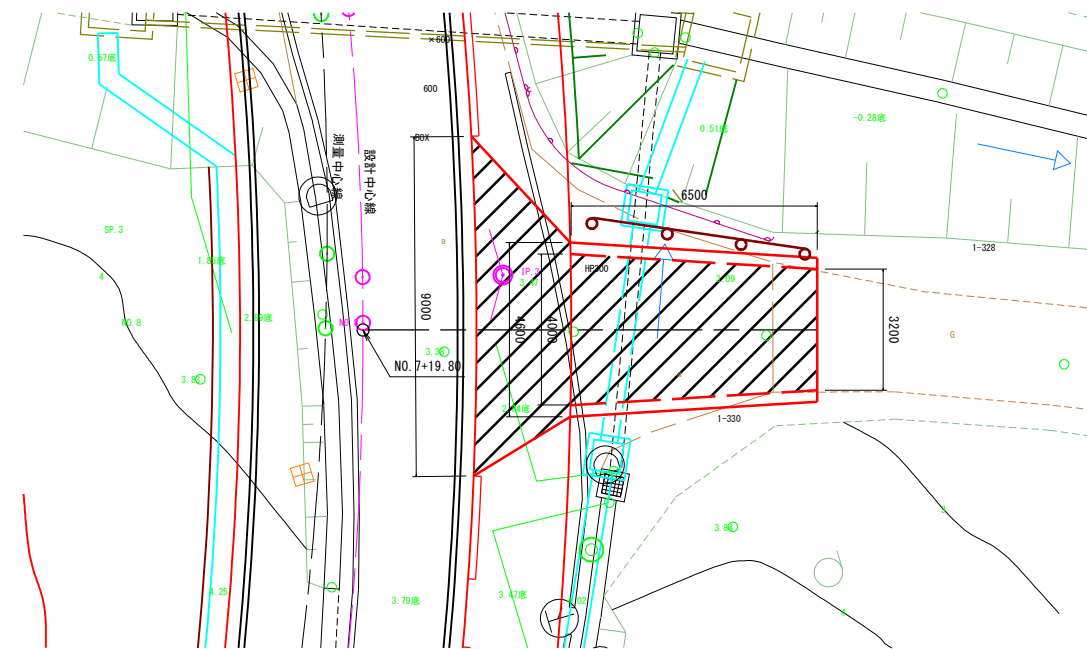
横断図

S=1:100



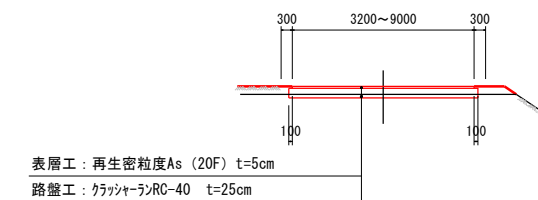
平面図

S=1:100



断面図

S=1:100

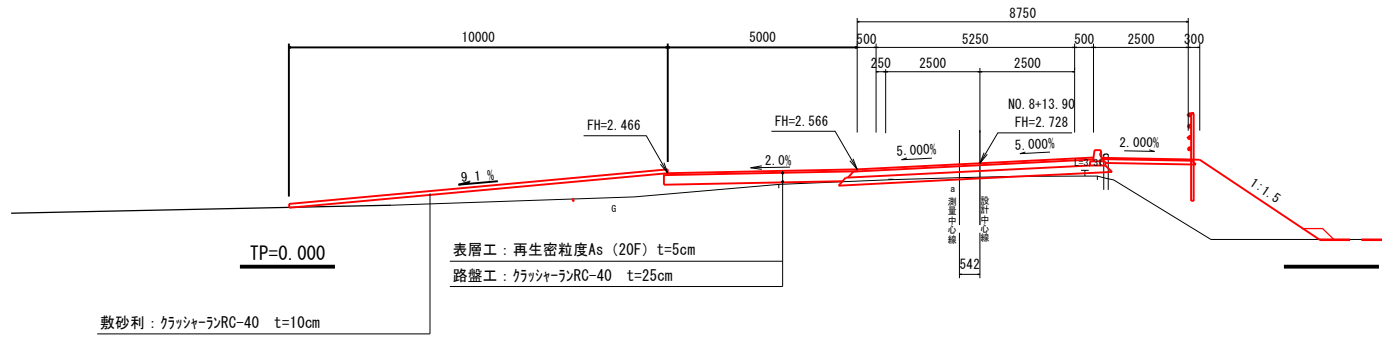


業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	第1.2号取付道路工詳細図		
縮尺	1:100	位置	
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	14/26

第3号取付道路工

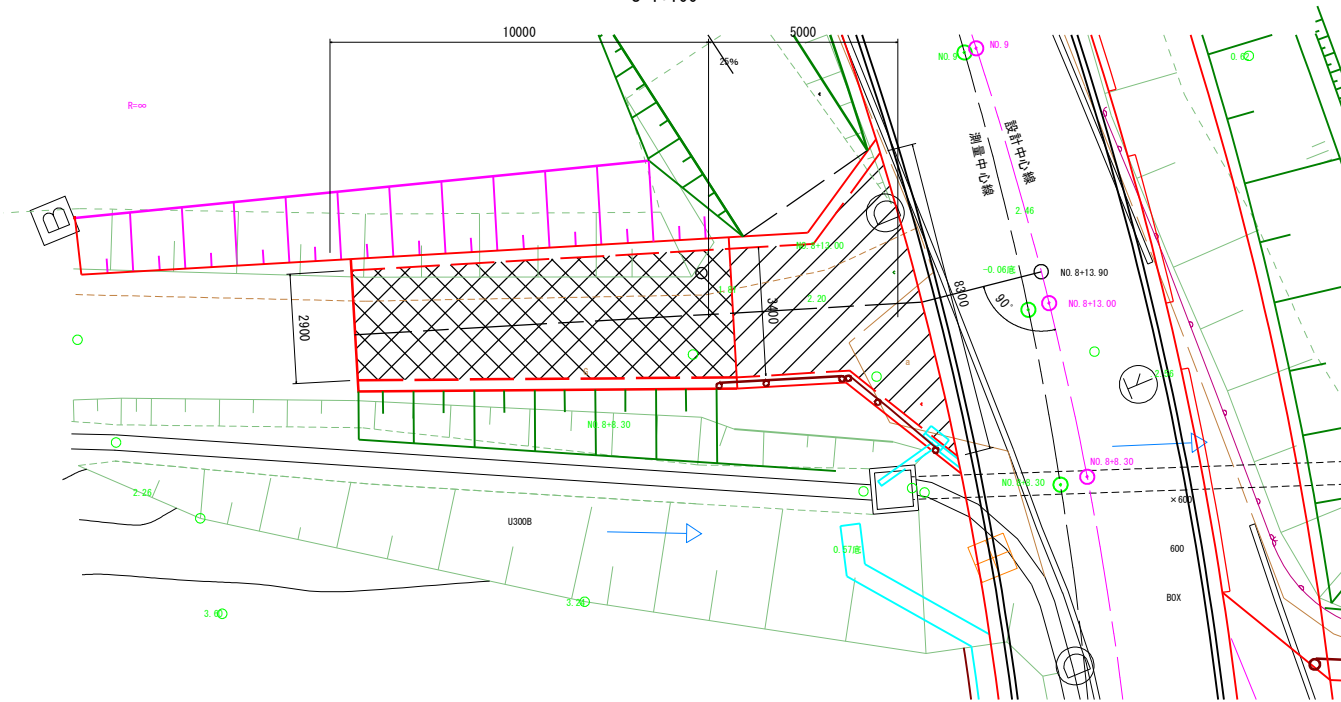
横断面

S=1:100



平面図

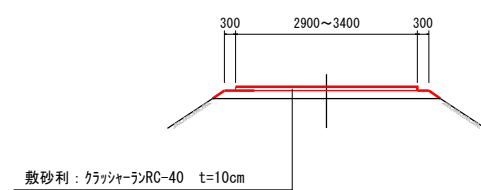
S=1:100



断面図

S=1:100

(敷砂利)

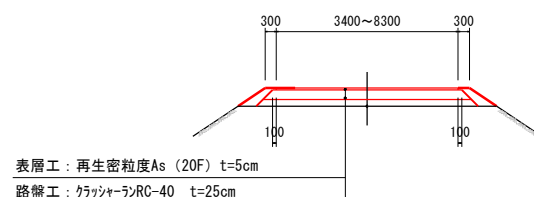


敷砂利: クラッシュランRC-40 t=10cm

断面図

S=1:100

(舗装)

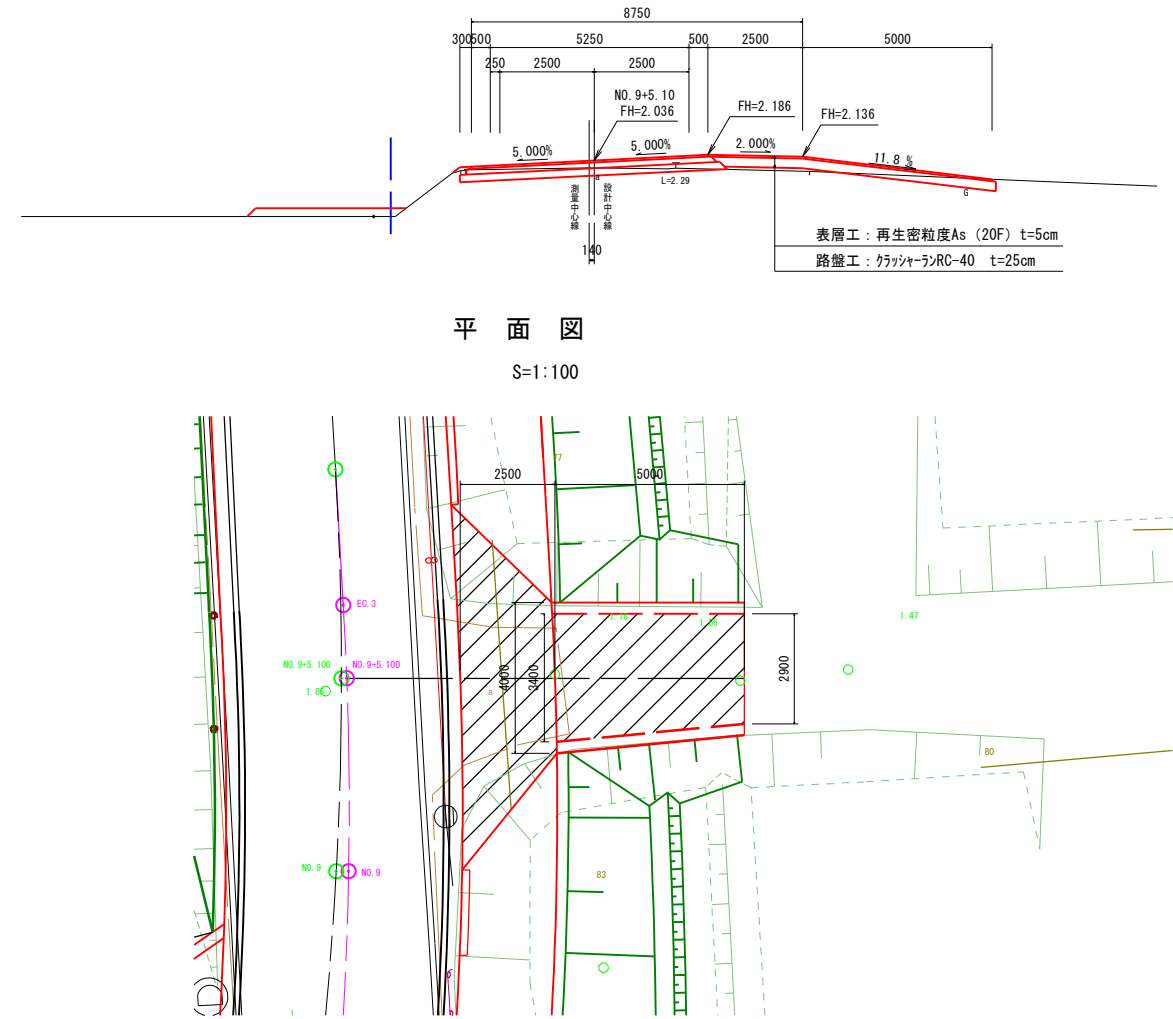


表層工: 再生密粒度As (20F) t=5cm
路盤工: クラッシュランRC-40 t=25cm

第4号取付道路工

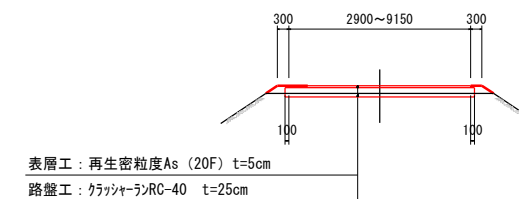
平面図

S=1:100



断面図

S=1:100



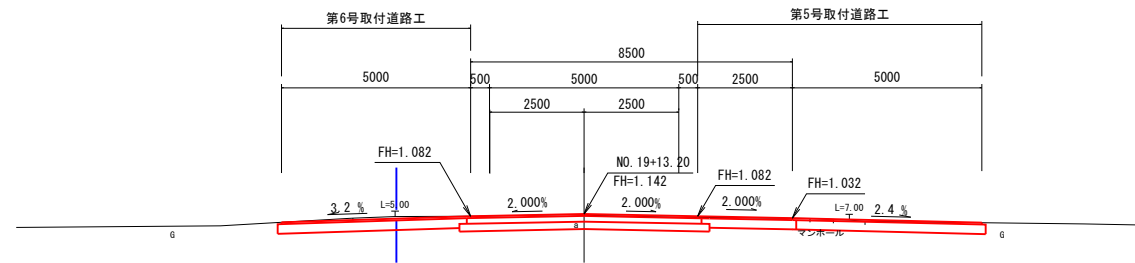
表層工: 再生密粒度As (20F) t=5cm
路盤工: クラッシュランRC-40 t=25cm

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	第3.4号取付道路工詳細図		
縮尺	1:100	位置	
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	15/26

第5、6号取付道路工

横断図

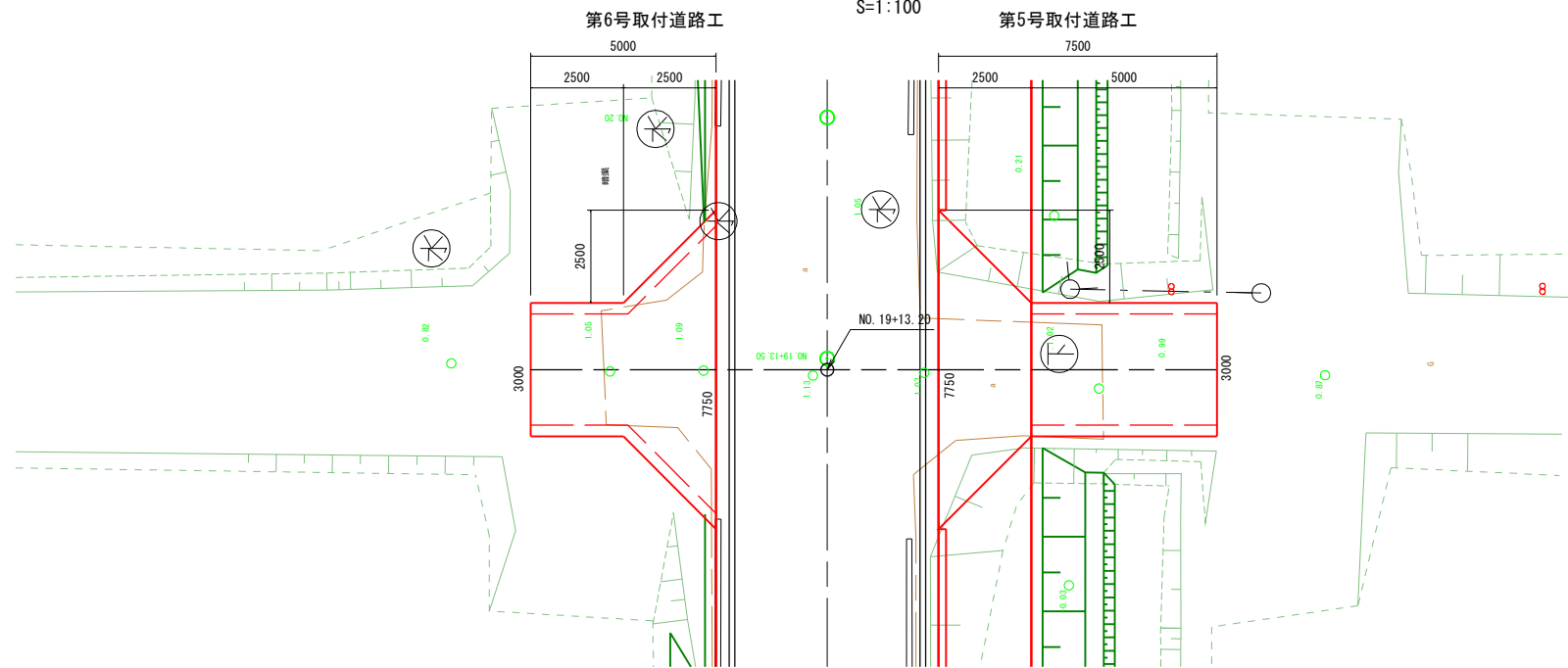
S=1:100



TP=-3.000

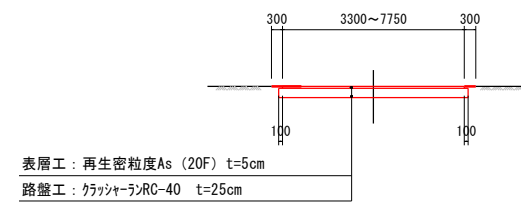
平面図

S=1:100



断面図

S=1:100

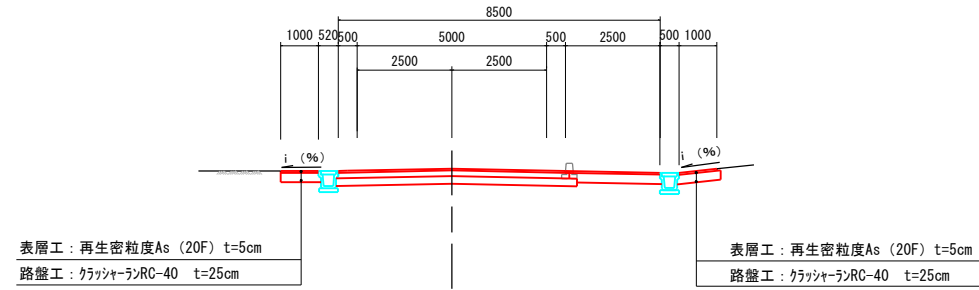


業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛蒲田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	第5、6号取付道路工詳細図		
縮尺	1:100	位置	
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	16/26

乗入工詳細図

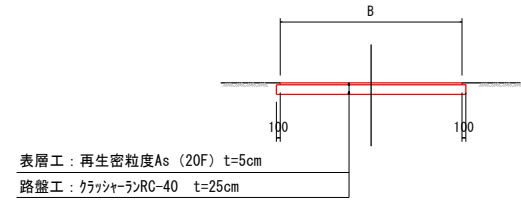
横断図

S=1:100



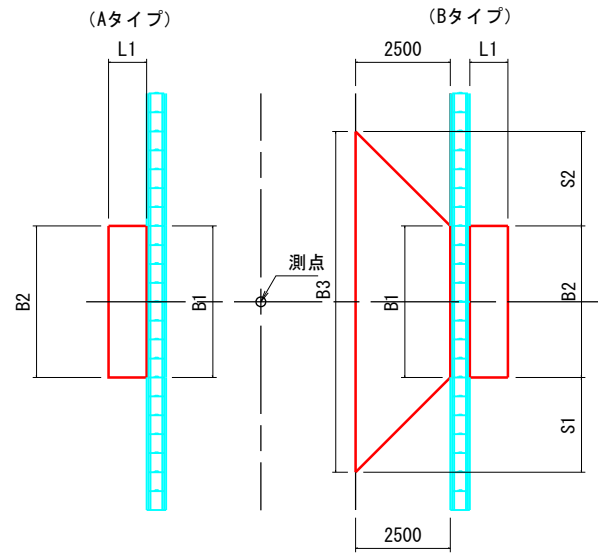
断面図

S=1:100



平面図

S=1:100



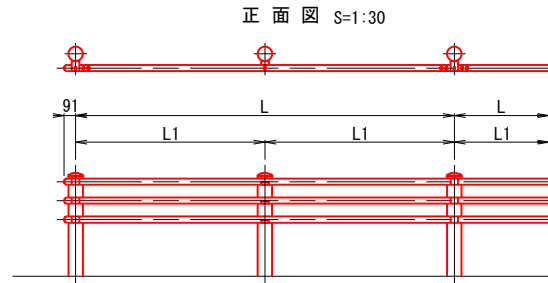
寸法表

工種	測点	タイプ	L1 (m)	B1 (m)	B2 (m)	B3 (m)	S1 (m)	S2 (m)	i (%) 参考値	備考
第1号乗入工	NO. 0+14.90 (左)	A	1.0	5.0	5.0				+0.6	
第2号乗入工	NO. 4+19.60 (右)	B	1.0	3.0	2.6	8.0	2.5	2.5	+7.6	
第3号乗入工	NO. 5+ 0.90 (左)	A	1.0	6.0	6.0				+5.2	
第4号乗入工	NO. 5+18.50 (右)	B	1.0	4.0	4.0	9.0	2.5	2.5	+15.2	

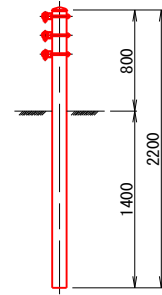
業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町昌蒲田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	乗入工詳細図		
縮尺	1:100	位置	
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	17/26

防護柵工詳細図

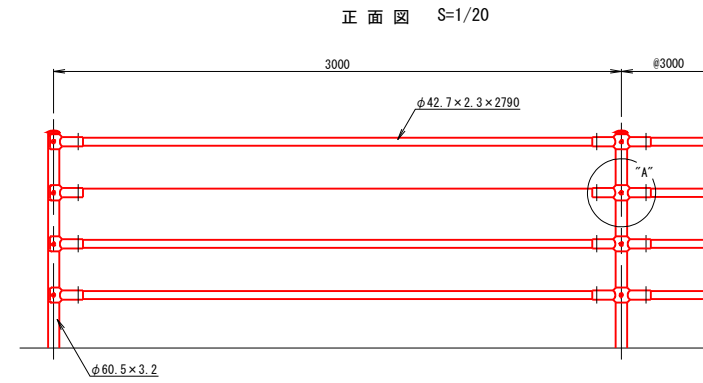
Gp-Cp-2E



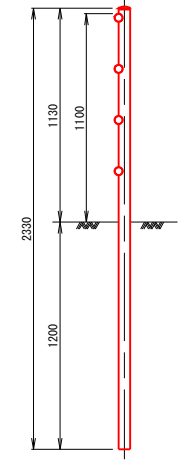
側面図 S=1:30



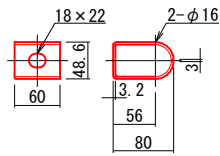
転落防止柵



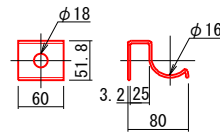
土中用 S=1/20 (E)



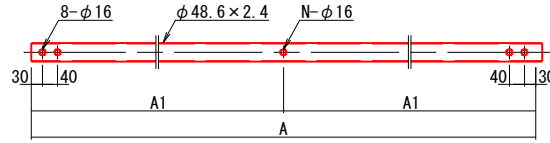
継手ブラケット (SS400) S=1:5



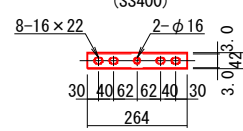
中間部ブラケット (SS400) S=1:5



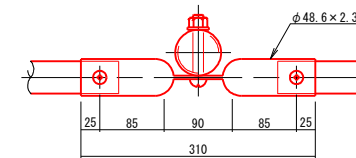
ビーム (SS400) S=1:10



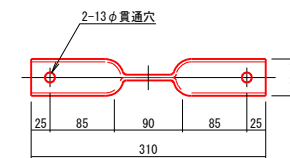
インナースリーブ (SS400) S=1:10



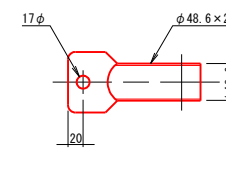
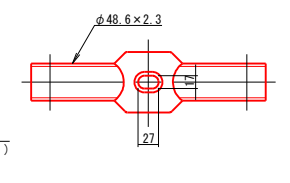
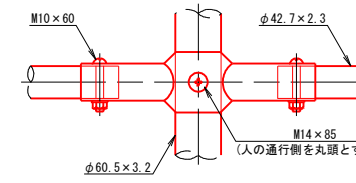
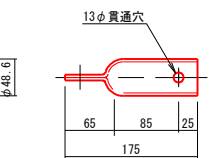
"A"部詳細図 S=1:5



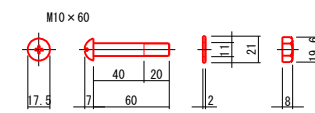
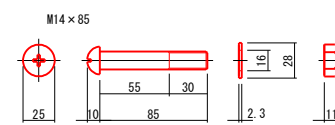
中間ブラケット詳細図 S=1:5



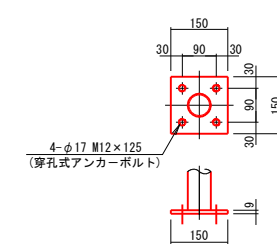
末端ブラケット詳細図 S=1:5



ボルト ナット ワッシャー S=1:3

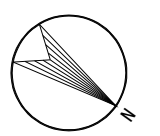


ベースプレート詳細図 S=1:10



仕様記号	種別	衝撃度 (KJ)	主な用途	支持条件	車両の最大進入行程 (m)	車両重心加速度 (m/s ² /10ms)	寸法表					備考
							L (mm)	L1 (mm)	A (mm)	A1 (mm)	N (本)	
Gp-Cp-2E	Cp	45	歩道境界用	図示	0.00	60	4000	2000	3936	1968	2	

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町蒲田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	防護柵工詳細図		
縮尺	図示	位置	
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	18/26



IP.1
IA = 18-07-50
R = 165.000
TL = 26.326
CL = 52.212
SL = 2.087

IP.1
IA = 17-47-00
R = 165.000
TL = 25.814
CL = 51.212
SL = 2.007

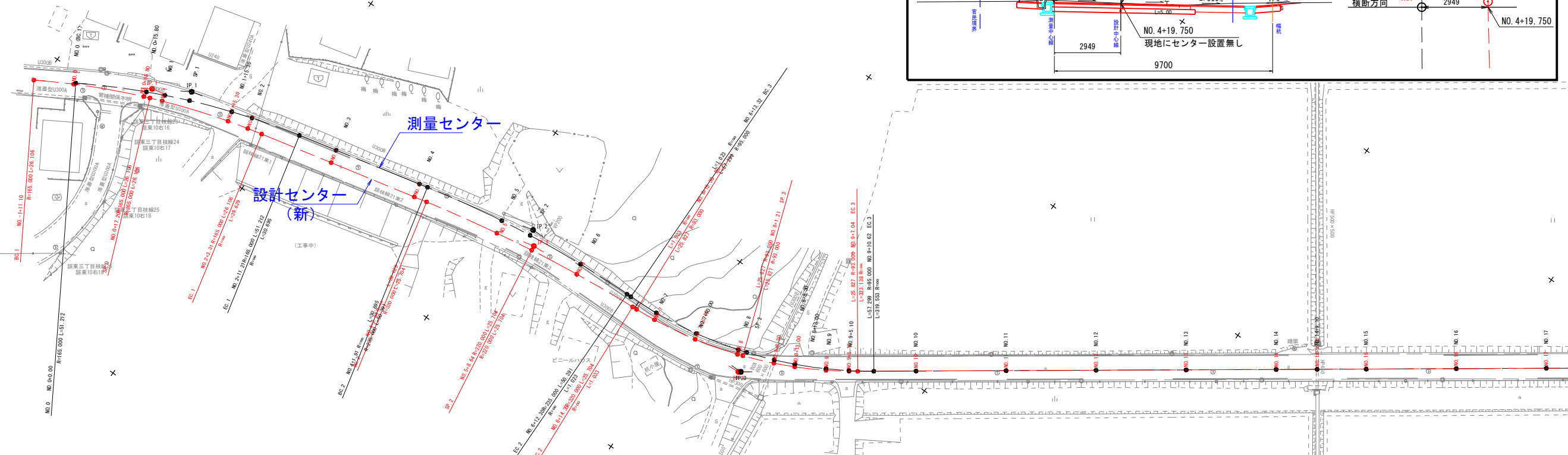
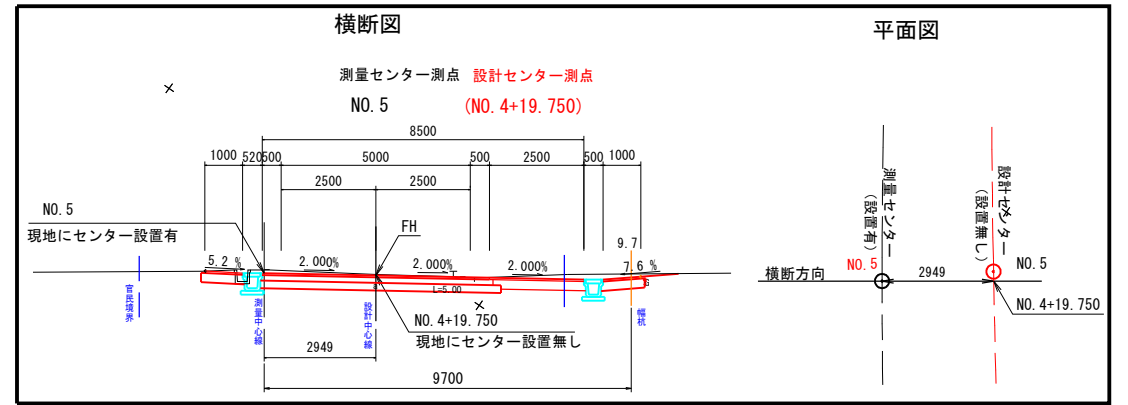
IP.2
IA = 9-12-16
R = 320.000
TL = 25.759
CL = 51.408
SL = 1.035

IP.2
IA = 12-17-09
R = 235.000
TL = 25.292
CL = 50.391
SL = 1.357

IP.3
IA = 34-33-27
R = 95.000
TL = 29.551
CL = 57.298
SL = 4.490

IP.3
IA = 31-49-24
R = 93.000
TL = 26.512
CL = 51.654
SL = 3.705

線形概要 (例)



座標一覧表 (新センター)

測点名	X	座標	Y	座標
NO.-1+11.10	-189901.648		19206.766	
NO.0	-189893.876		19202.429	
NO.0+15.80	-189879.548		19195.784	
SP.0	-189878.244		19195.260	
NO.1	-189875.638		19194.251	
NO.1+15.30	-189861.094		19189.520	
NO.2	-189856.545		19188.339	
EC.1	-189853.320		19187.585	
NO.3	-189837.022		19183.950	
NO.4	-189817.513		19179.592	
BC.2	-189814.643		19178.952	
NO.5	-189797.902		19175.681	
SP.2	-189789.359		19174.365	
NO.6	-189778.087		19172.989	
EC.2	-189763.788		19171.822	
BC.3	-189762.757		19171.761	
NO.7	-189758.154		19171.375	
NO.7+10.00	-189748.291		19169.759	
NO.8	-189738.658		19167.093	
SP.3	-189737.515		19166.702	
NO.8+8.30	-189730.917		19164.106	
NO.8+13.00	-189726.661		19162.112	
NO.9	-189720.523		19158.750	
NO.9+5.10	-189716.220		19156.015	
EC.3	-189714.627		19154.916	
NO.10	-189704.033		19147.442	
NO.11	-189687.690		19135.913	
NO.12	-189671.347		19124.384	
NO.13	-189655.005		19112.855	
NO.14	-189638.663		19101.326	
NO.14+9.10	-189631.227		19096.080	
NO.15	-189622.320		19089.797	
NO.16	-189605.978		19078.268	
NO.17	-189589.635		19066.738	
NO.18	-189573.292		19055.209	
NO.19	-189556.950		19043.680	
NO.19+13.50	-189545.919		19035.098	
NO.20	-189540.607		19032.151	
NO.21	-189524.264		19020.622	
NO.22	-189507.922		19009.093	
NO.23	-189491.579		18997.564	
NO.24	-189475.237		18986.034	
NO.24+18.50	-189460.120		18975.370	
NO.25	-189458.894		18974.505	
EP	-189453.461		18970.672	
IP.1	-189450.581		18968.641	
IP.2	-189433.433		18968.317	
IP.3	-189429.706		18970.513	
IP.3	-189435.844		18969.884	

座標一覧表 (旧センター)

測点名	X	座標	Y	座標
NO.0	-189893.876		19202.001	
NO.0+15.80	-189879.448		19194.929	
NO.1	-189875.855		19192.852	
SP.1	-189870.687		19190.680	
NO.1+15.30	-189861.587		19187.343	
NO.2	-189857.108		19185.919	
EC.1	-189846.274		19183.041	
NO.3	-189837.709		19181.074	
NO.4	-189818.219		19176.599	
BC.2	-189816.357		19176.172	
NO.5	-189798.585		19172.806	
SP.2	-189791.546		19171.860	
NO.6	-189778.704		19170.688	
EC.2	-189766.415		19170.228	
BC.3	-189765.392		19170.217	
NO.7	-189758.722		19169.907	
NO.7+10.00	-189748.817		19168.570	
NO.8	-189739.107		19166.199	
SP.3	-189737.225		19165.612	
NO.8+8.30	-189731.272		19163.466	
NO.8+13.00	-189726.952		19161.617	
NO.9	-189720.699		19158.474	
NO.9+5.10	-189716.297		19155.899	
EC.3	-189711.697		19152.850	
NO.10	-189704.032		19147.442	
NO.11	-189687.690		19135.913	
NO.12	-189671.347		19124.384	
NO.13	-189655.005		19112.855	
NO.14	-189638.662		19101.326	
NO.14+9.10	-189631.226		19096.080	
NO.15	-189622.320		19089.797	
NO.16	-189605.977		19078.268	
NO.17	-189589.635		19066.738	
NO.18	-189573.292		19055.209	
NO.19	-189556.949		19043.680	
NO.19+13.50	-189545.919		19035.098	
NO.20	-189540.607		19032.151	
NO.21	-189524.264		19020.622	
NO.22	-189507.922		19009.093	
NO.23	-189491.579		18997.564	
NO.24	-189475.237		18986.034	
NO.24+18.50	-189460.120		18975.370	
NO.25	-189458.894		18974.505	
NO.25+6.65	-189453.460		18970.672	
EP	-189450.581		18968.641	
IP.1	-189433.433		18968.317	
IP.2	-189429.706		18970.513	
IP.3	-189435.844		18969.884	

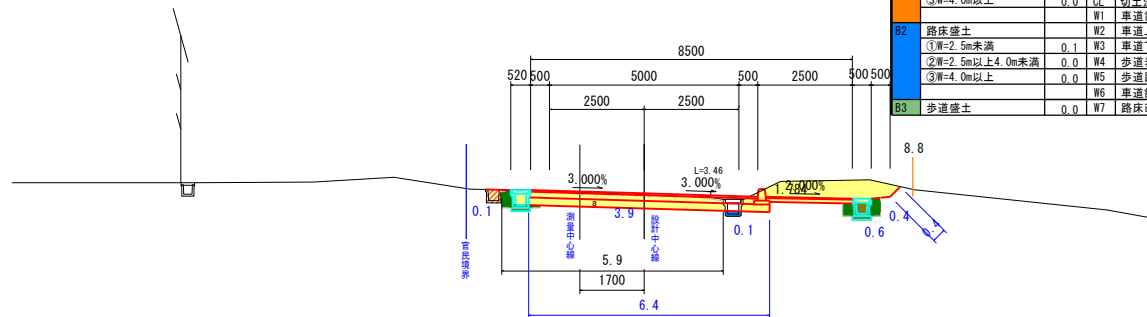
黒文字・黒線・・・測量中心線
赤文字・赤線・・・設計中心線
※NO.10以降は同じ

業務番号	七建第17-128号	
施工地	宮城県七ヶ浜町葛蒲田浜字新小塚地内	
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事	
図面名	シフト図	
縮尺	1/500	位置
設計者		設計年度
宮城県七ヶ浜町	図番	平成29年
		成果番号当該番号
		1926

SP. 1 (NO. 1+5. 928)

GH=8. 16
FH=8. 136

C1	機械掘削	3.9	埋め戻し	0.4
C2	機械床掘	0.6	B5 路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6 土留土	0.0
B1	路床盛土	0.0	B7 畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.1
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	筋芝	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.4
B2	路床盛土	0.1	W1 車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.1	W2 車道上層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W4 歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.0	W5 歩道路盤工	5.9
		0.0	W6 車道舗装版取り壊し	6.4
		0.0	W7 路床改良	6.4

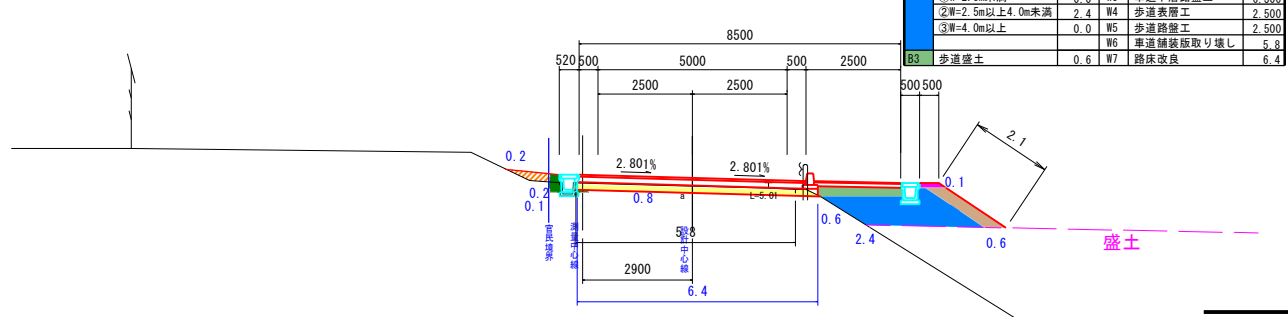


TP=5.000

EC. 1 (NO. 2+11. 196)

GH=8. 41
FH=8. 544

C1	機械掘削	0.8	埋め戻し	0.2
C2	機械床掘	0.1	B5 路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.0	B6 土留土	0.0
B1	路床盛土	0.0	B7 畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.2
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	筋芝	2.1
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土	0.0	W1 車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2 車道上層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	2.4	W3 車道下層路盤工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W4 歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W5 歩道路盤工	5.8
		0.6	W6 車道舗装版取り壊し	6.4
		0.6	W7 路床改良	6.4

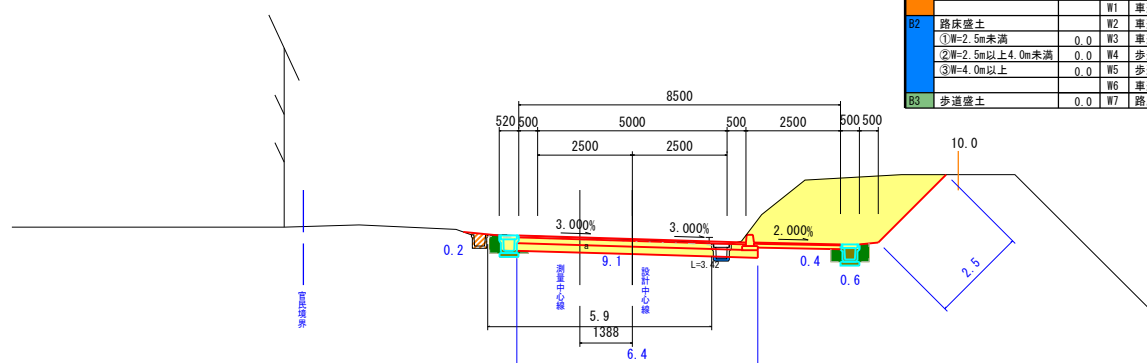


TP=5.000

NO. 1 (NO. 1+0. 366)

GH=8. 08
FH=8. 047

C1	機械掘削	9.1	埋め戻し	0.4
C2	機械床掘	0.6	B5 路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6 土留土	0.0
B1	路床盛土	0.0	B7 畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.2
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	筋芝	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	2.5
B2	路床盛土	0.0	W1 車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2 車道上層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W4 歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.0	W5 歩道路盤工	5.9
		0.0	W6 車道舗装版取り壊し	6.4
		0.0	W7 路床改良	6.4

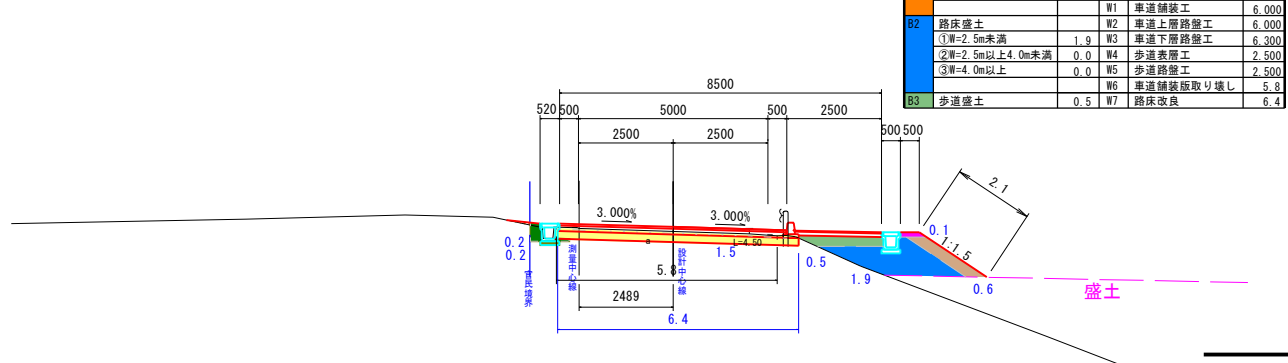


TP=5.000

NO. 2 (NO. 2+0. 161)

GH=8. 33
FH=8. 365

C1	機械掘削	1.5	埋め戻し	0.2
C2	機械床掘	0.2	B5 路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.0	B6 土留土	0.0
B1	路床盛土	0.0	B7 畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	筋芝	2.1
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土	0.0	W1 車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	1.9	W2 車道上層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W4 歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.5	W5 歩道路盤工	2.500
		0.5	W6 車道舗装版取り壊し	5.8
		0.5	W7 路床改良	6.4

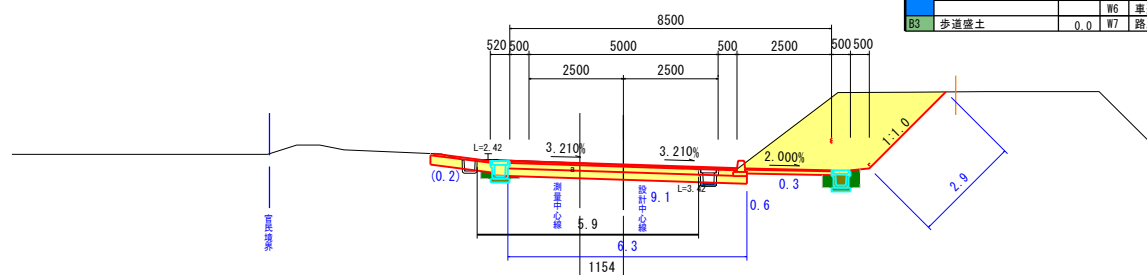


TP=5.000

NO. 0+15. 800 (NO. 0+16. 191)

GH=8. 01
FH=7. 980

C1	機械掘削	9.1	埋め戻し	0.3
C2	機械床掘	0.6	B5 路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6 土留土	0.0
B1	路床盛土	0.0	B7 畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	筋芝	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	2.9
B2	路床盛土	0.0	W1 車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2 車道上層路盤工	6.300
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W4 歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.0	W5 歩道路盤工	5.9
		0.0	W6 車道舗装版取り壊し	6.3
		0.0	W7 路床改良	6.3

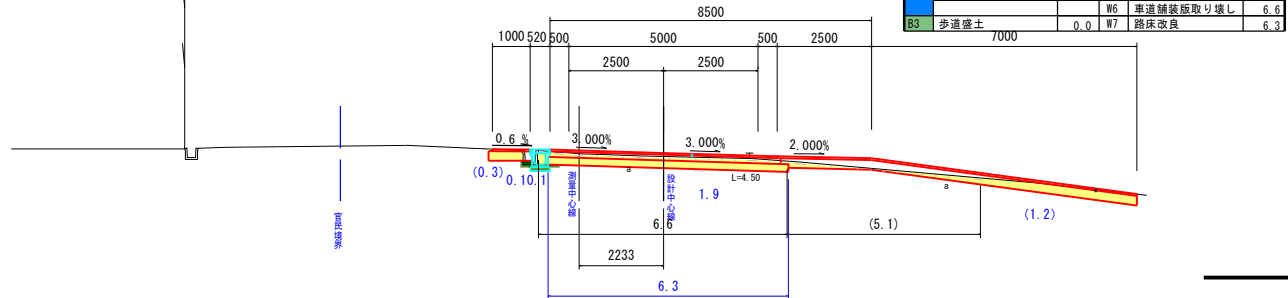


TP=5.000

NO. 1+15. 30 (NO. 1+15. 521)

GH=8. 27
FH=8. 290

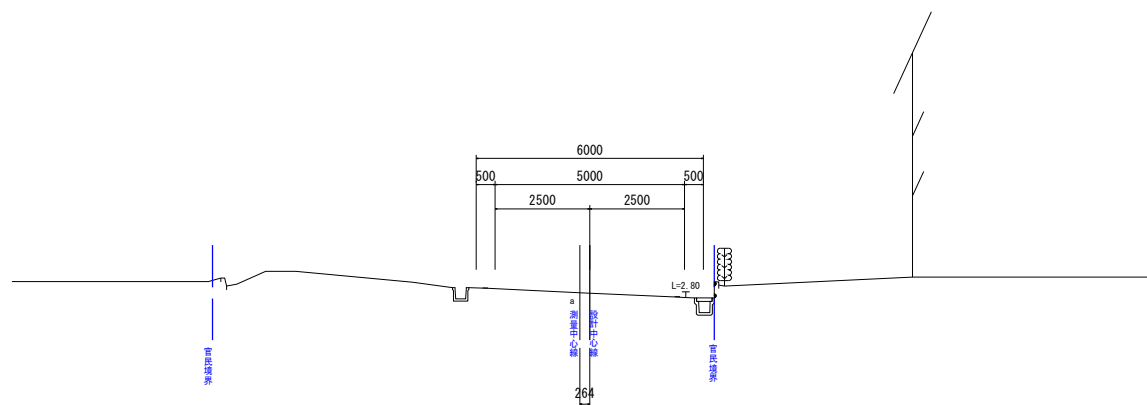
C1	機械掘削	1.9	埋め戻し	0.1
C2	機械床掘	0.1	B5 路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6 土留土	0.0
B1	路床盛土	0.0	B7 畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	筋芝	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土	0.0	W1 車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2 車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	6.300
	③W=4.0m以上	0.0	W4 歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.0	W5 歩道路盤工	2.400
		0.0	W6 車道舗装版取り壊し	6.6
		0.0	W7 路床改良	6.3



TP=5.000

NO. 0 (NO. 0+0. 434)

GH=7. 77
FH=7. 770



TP=5.000

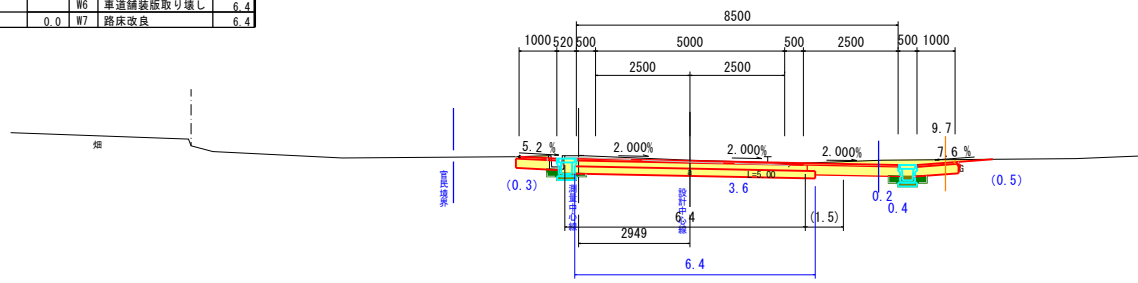
土工図

()内は設計中心線での測点

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町菖蒲田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面 (1/7)		
縮尺	1:100	位置	NO. 0
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号	当該番号
			20/26

C1	擁壁掘削	3.6	B5	埋め戻し	0.2
C2	擁壁圧入	0.4	B5	路肩盛土	0.0
C3	駐輪掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路床盛土		B7	駐輪盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	防芝	0.0
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道上層路盤工	6.100
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.400
B3	歩道盛土	0.0	W6	車道舗装板取り壊し	6.4
			W7	路床改良	6.4

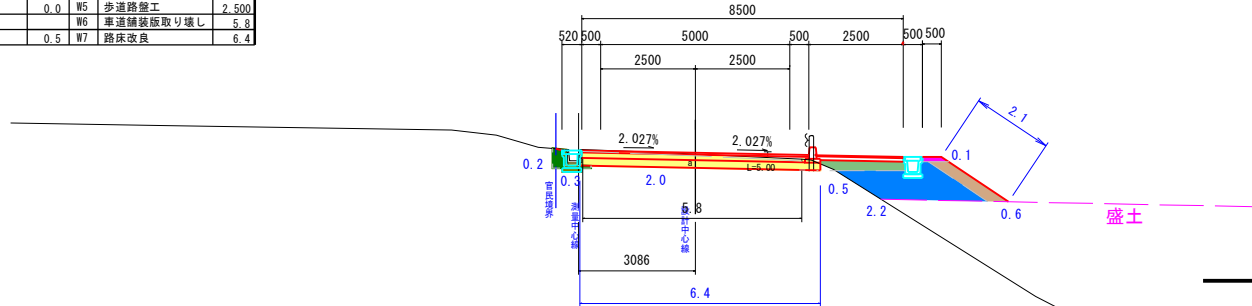
NO. 5 (NO. 4+19.750)
GH=7.85
FH=7.710



TP=5.000

C1	擁壁掘削	2.0	B5	埋め戻し	0.2
C2	擁壁圧入	0.3	B5	路肩盛土	0.1
C3	駐輪掘削	0.0	B6	土羽土	0.6
B1	路床盛土		B7	駐輪盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	防芝	2.1
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道上層路盤工	6.000
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②車=2.5m以上4.0m未満	2.2	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.5	W6	車道舗装板取り壊し	5.8
			W7	路床改良	6.4

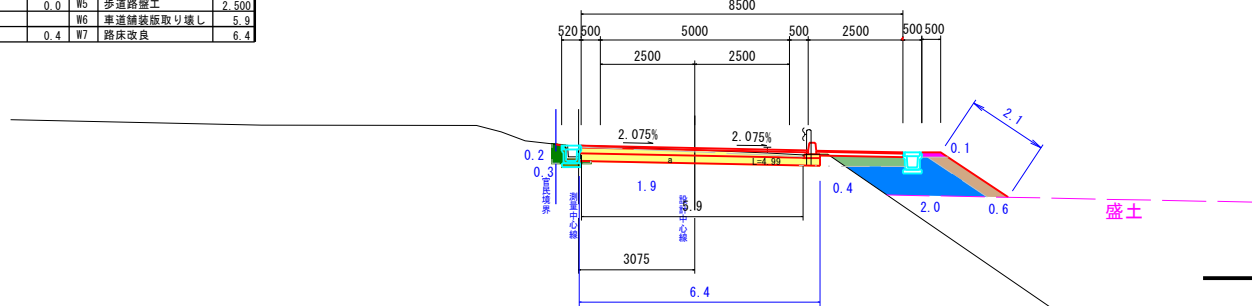
BC. 2 (NO. 4+1.891)
GH=8.17
FH=8.384



TP=5.000

C1	擁壁掘削	1.9	B5	埋め戻し	0.2
C2	擁壁圧入	0.3	B5	路肩盛土	0.1
C3	駐輪掘削	0.0	B6	土羽土	0.6
B1	路床盛土		B7	駐輪盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	防芝	2.1
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道上層路盤工	6.000
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②車=2.5m以上4.0m未満	2.0	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.4	W6	車道舗装板取り壊し	5.8
			W7	路床改良	6.4

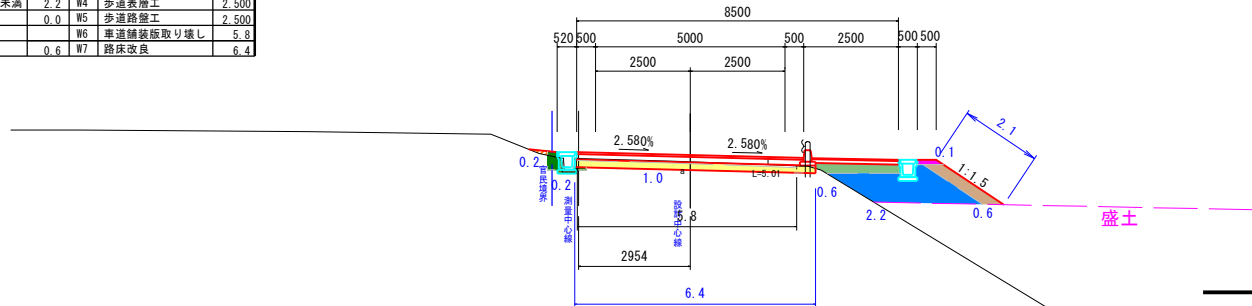
NO. 4 (NO. 3+19.984)
GH=8.20
FH=8.430



TP=5.000

C1	擁壁掘削	1.0	B5	埋め戻し	0.2
C2	擁壁圧入	0.2	B5	路肩盛土	0.1
C3	駐輪掘削	0.0	B6	土羽土	0.6
B1	路床盛土		B7	駐輪盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	防芝	2.1
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道上層路盤工	6.000
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②車=2.5m以上4.0m未満	2.2	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W6	車道舗装板取り壊し	5.8
			W7	路床改良	6.4

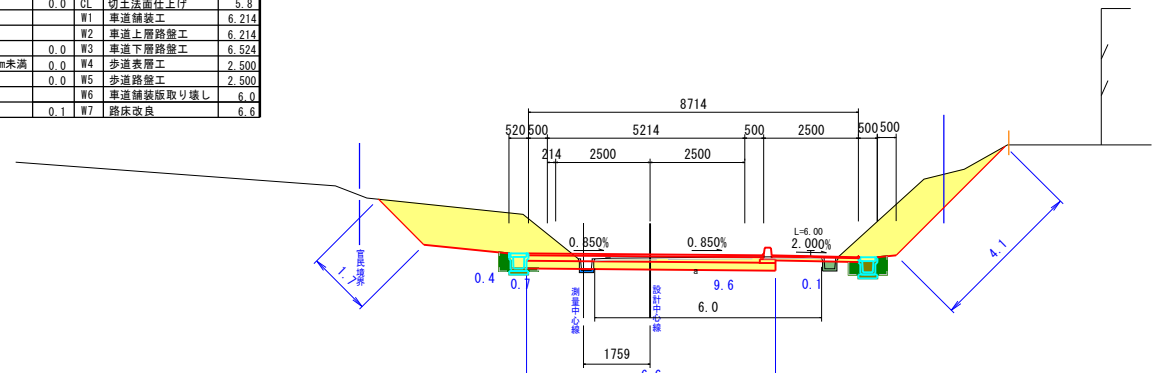
NO. 3 (NO. 2+19.984)
GH=8.53
FH=8.625



TP=5.000

C1	擁壁掘削	9.6	B5	埋め戻し	0.4
C2	擁壁圧入	0.7	B5	路肩盛土	0.0
C3	駐輪掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路床盛土		B7	駐輪盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	防芝	0.0
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	5.8
			W1	車道舗装工	6.214
B2	路床盛土		W2	車道上層路盤工	6.214
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.524
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.1	W6	車道舗装板取り壊し	6.0
			W7	路床改良	6.6

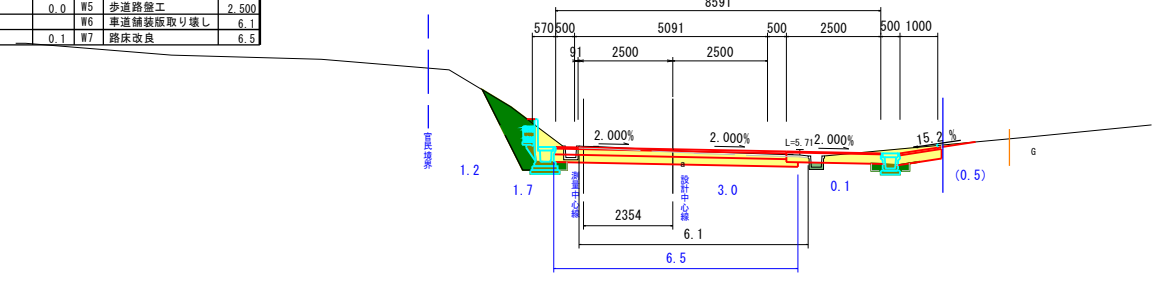
EC. 2 (NO. 6+11.735)
GH=5.19
FH=5.621



TP=3.000

C1	擁壁掘削	3.0	B5	埋め戻し	1.2
C2	擁壁圧入	1.7	B5	路肩盛土	0.0
C3	駐輪掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路床盛土		B7	駐輪盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	防芝	0.0
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
			W1	車道舗装工	6.091
B2	路床盛土		W2	車道上層路盤工	6.091
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.401
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.1	W6	車道舗装板取り壊し	6.5
			W7	路床改良	6.5

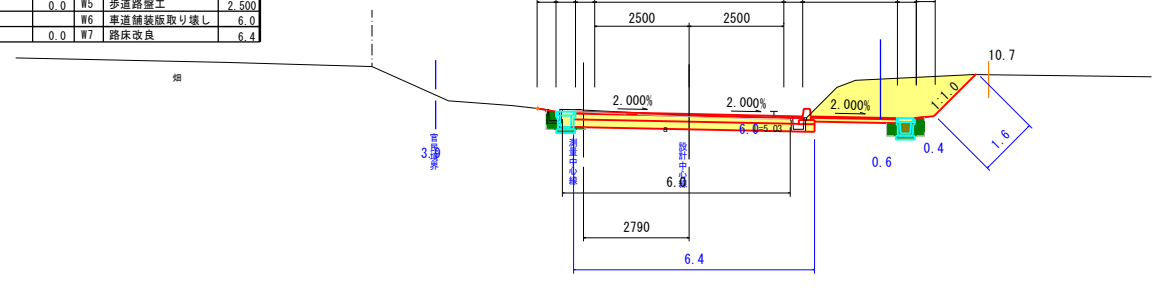
NO. 6 (NO. 5+19.531)
GH=6.55
FH=6.477



TP=3.000

C1	擁壁掘削	6.0	B5	埋め戻し	0.4
C2	擁壁圧入	0.6	B5	路肩盛土	0.0
C3	駐輪掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路床盛土		B7	駐輪盛土	0.0
	①車=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	防芝	0.0
	③車=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	1.6
			W1	車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2	車道上層路盤工	6.000
	①車=2.5m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.300
	②車=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4	歩道表層工	2.500
	③車=4.0m以上	0.0	W5	歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.0	W6	車道舗装板取り壊し	6.0
			W7	路床改良	6.4

SP. 2 (NO. 5+6.768)
GH=7.43
FH=7.328



TP=3.000

土工図

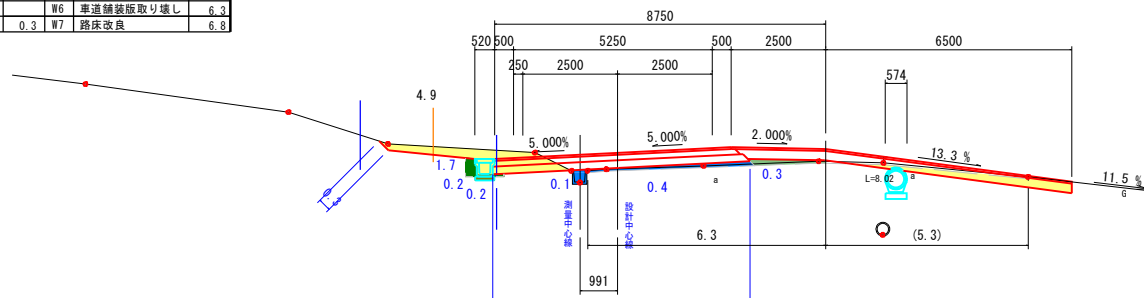
()内は設計中心線での測点

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町蒲田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面(2/7)		
縮尺	1:100	位置	NO. 3 ~NO. 6+12.298
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号	当該番号 21/26

C1	機械掘削	1.7	B4	埋め戻し	0.2
C2	機械床堀	0.2	B5	路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.0
	①車-2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	0.0
	③車-4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.3
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①車-2.5m未満	0.1	W2	車道上層路盤工	6.350
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.550
	③車-4.0m以上	0.4	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.500
			W6	車道舗装版取り壊し	6.3
B3	歩道盛土	0.3	W7	路床改良	6.8

NO. 8 (NO. 7+19.827)
GH=2.91
FH=3.694

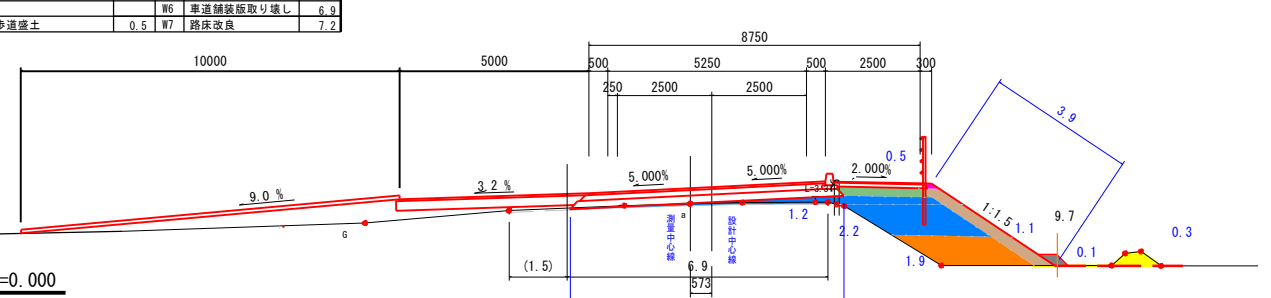
TP=0.000



C1	機械掘削	0.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床堀	0.0	B5	路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.3	B6	土羽土	1.1
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①車-2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車-2.5m以上4.0m未満	1.9	SL	筋交	3.9
	③車-4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①車-2.5m未満	0.1	W2	車道上層路盤工	6.350
	②車-2.5m以上4.0m未満	2.2	W3	車道下層路盤工	6.850
	③車-4.0m以上	1.2	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	6.9
B3	歩道盛土	0.5	W7	路床改良	7.2

NO. 8+13.00 (NO. 8+12.942)
GH=2.35
FH=2.790

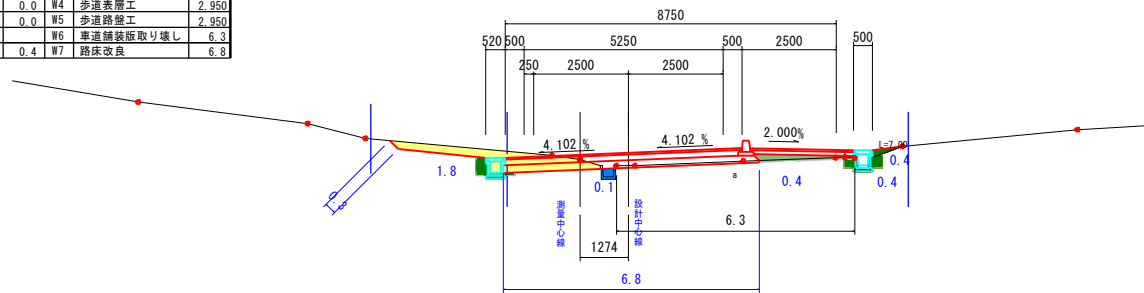
TP=0.000



C1	機械掘削	1.8	B4	埋め戻し	0.4
C2	機械床堀	0.4	B5	路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.0
	①車-2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	0.0
	③車-4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.3
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①車-2.5m未満	0.1	W2	車道上層路盤工	6.350
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.550
	③車-4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.950
			W5	歩道路盤工	2.950
			W6	車道舗装版取り壊し	6.3
B3	歩道盛土	0.4	W7	路床改良	6.8

NO. 7+10.00 (NO. 7+9.704)
GH=4.21
FH=4.390

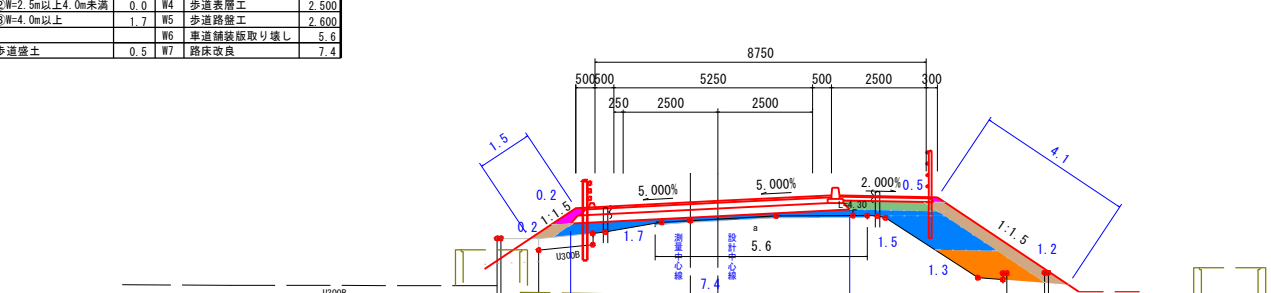
TP=0.000



C1	機械掘削	0.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床堀	0.0	B5	路肩盛土	0.2
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土羽土	1.4
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.0
	①車-2.5m未満	1.3	B8	路体外盛土	0.0
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	5.6
	③車-4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.400
	①車-2.5m未満	1.5	W2	車道上層路盤工	6.500
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	7.000
	③車-4.0m以上	1.7	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.8
B3	歩道盛土	0.5	W7	路床改良	7.4

NO. 8+8.30 (NO. 8+8.207)
GH=2.60
FH=3.117

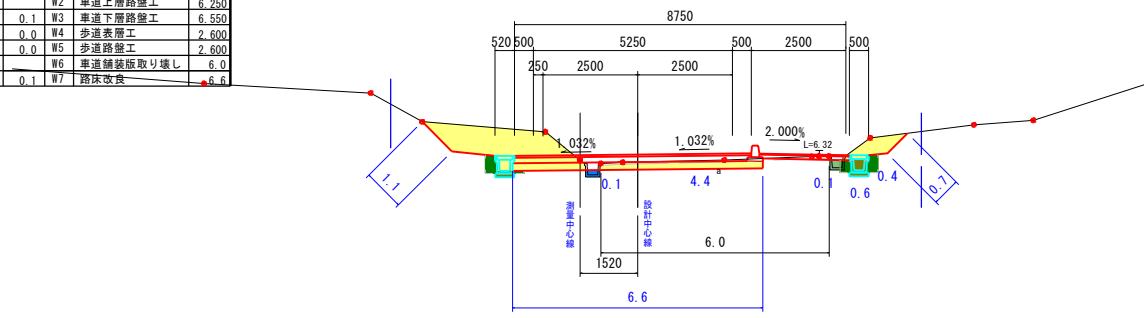
TP=0.000



C1	機械掘削	4.4	B4	埋め戻し	0.4
C2	機械床堀	0.6	B5	路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.0
	①車-2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	0.0
	③車-4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	1.8
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①車-2.5m未満	0.1	W2	車道上層路盤工	6.250
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.550
	③車-4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.600
			W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	6.0
B3	歩道盛土	0.1	W7	路床改良	6.6

NO. 7 (NO. 6+19.553)
GH=4.93
FH=5.085

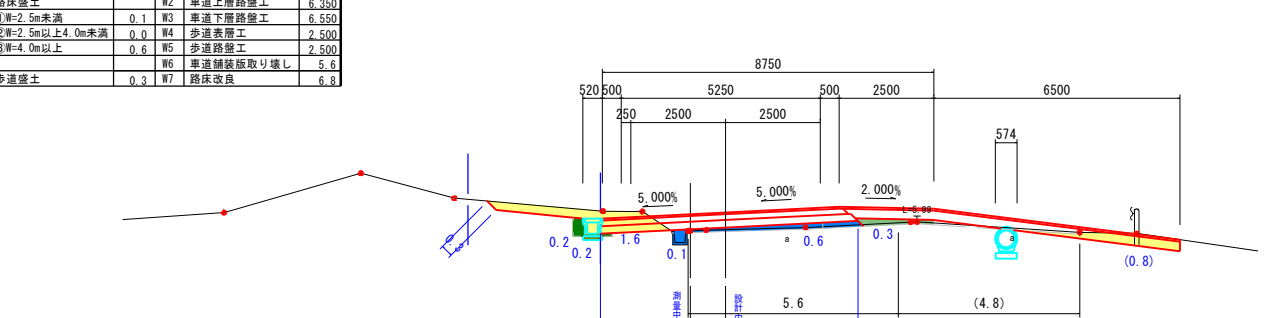
TP=0.000



C1	機械掘削	1.6	B4	埋め戻し	0.2
C2	機械床堀	0.2	B5	路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.0
	①車-2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	0.0
	③車-4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.3
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①車-2.5m未満	0.1	W2	車道上層路盤工	6.350
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.550
	③車-4.0m以上	0.6	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.500
			W6	車道舗装版取り壊し	5.8
B3	歩道盛土	0.3	W7	路床改良	6.8

SP. 3 (NO. 8+1.819)
GH=3.07
FH=3.557

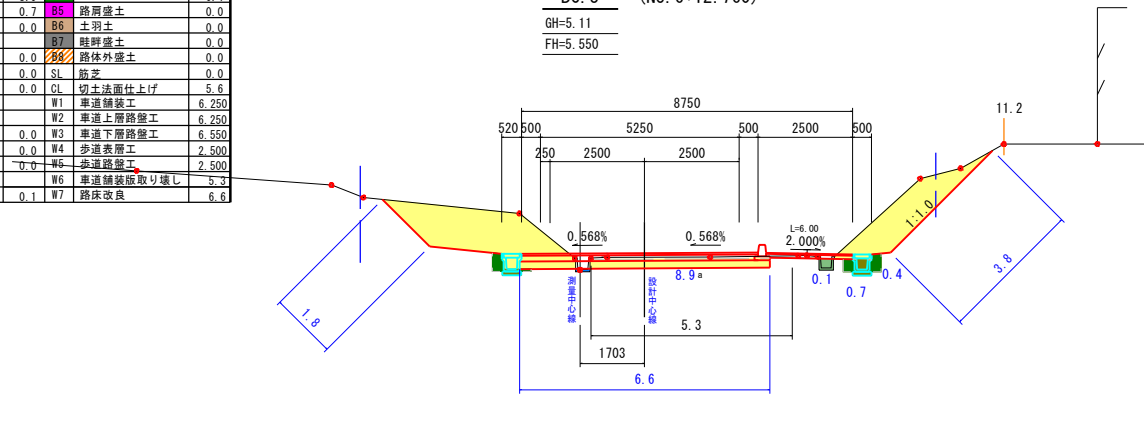
TP=0.000



C1	機械掘削	8.9	B4	埋め戻し	0.4
C2	機械床堀	0.7	B5	路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.0
	①車-2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	0.0
	③車-4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	5.6
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①車-2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.250
	②車-2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.550
	③車-4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.500
			W6	車道舗装版取り壊し	5.3
B3	歩道盛土	0.1	W7	路床改良	6.6

BC. 3 (NO. 6+12.760)
GH=5.11
FH=5.550

TP=0.000

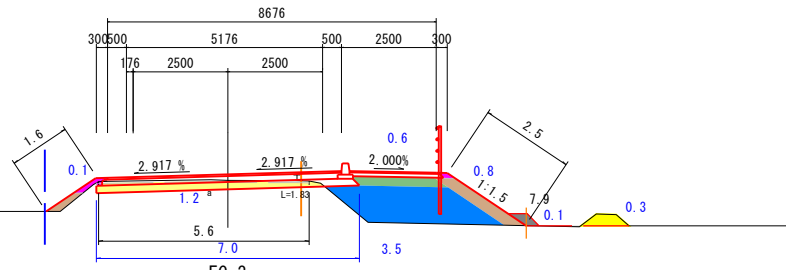


土工図
○内は設計中心線での測点

業務番号	七建第17ー128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面 (3/7)		
縮尺	1:100	位置	NO. 6+13.321 ~NO. 8+13.00
設計者	平成29年		
宮城県七ヶ浜町 図番	成果番号当該番号 22/26		

NO. 10
GH=1.29
FH=1.448

C1	機械掘削	1.2	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	耕種掘削	0.3	B6	土羽土	0.8
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	4.1
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.156
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.256
	②W=2.5m以上4.0m未満	3.5	W3	車道下層路盤工	6.256
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.6
B3	歩道盛土	0.6	W7	路床改良	7.0

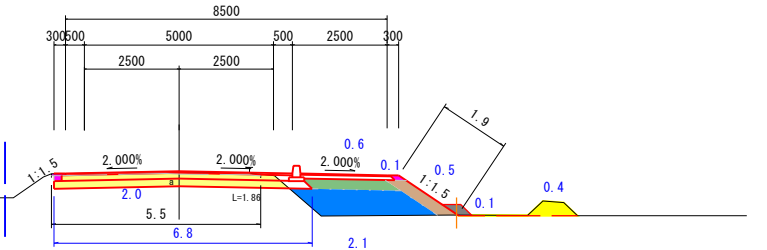


TP=0.000

EC. 3
GH=1.60
FH=1.774

NO. 13
GH=1.16
FH=1.189

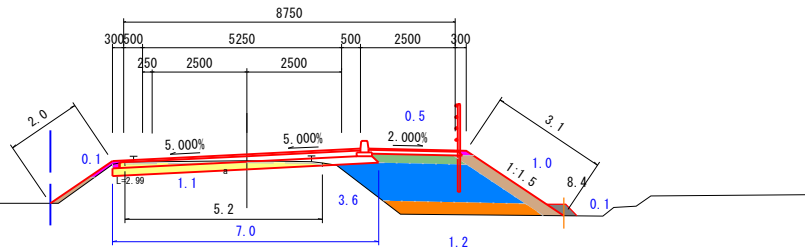
C1	機械掘削	2.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	耕種掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	1.9
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	2.1	W3	車道下層路盤工	6.600
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.5
B3	歩道盛土	0.6	W7	路床改良	6.8



TP=0.000

NO. 12
GH=1.19
FH=1.211

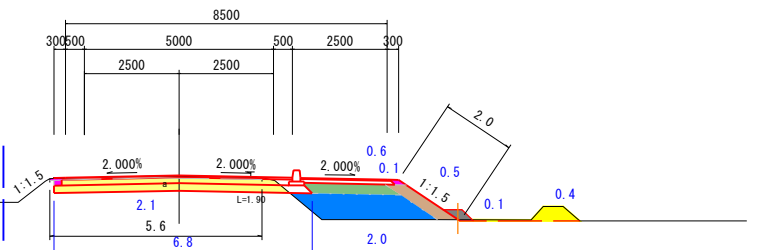
C1	機械掘削	1.1	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	耕種掘削	0.0	B6	土羽土	1.0
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.2	SL	筋芝	5.1
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.350
	②W=2.5m以上4.0m未満	3.6	W3	車道下層路盤工	6.850
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.2
B3	歩道盛土	0.5	W7	路床改良	7.0



TP=0.000

NO. 9+5.10 (NO. 9+5.095)
GH=1.84
FH=2.036

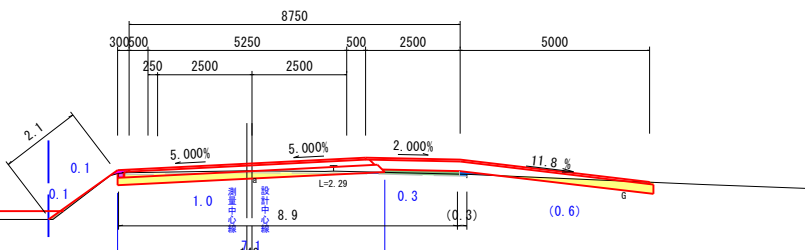
C1	機械掘削	2.1	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	耕種掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	2.0	W3	車道下層路盤工	6.600
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.6
B3	歩道盛土	0.6	W7	路床改良	6.8



TP=0.000

NO. 11
GH=1.22
FH=1.233

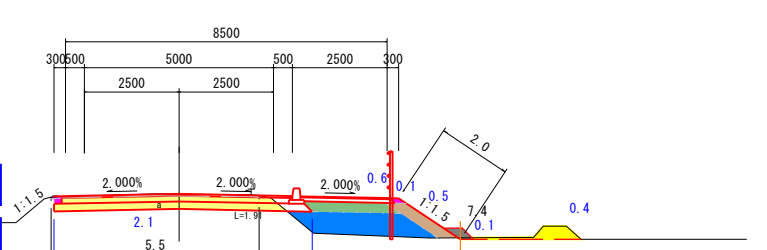
C1	機械掘削	1.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	耕種掘削	0.0	B6	土羽土	0.1
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.1
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.450
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W3	車道下層路盤工	6.850
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.500
			W6	車道舗装版取り壊し	8.9
B3	歩道盛土	0.3	W7	路床改良	7.1



TP=0.000

NO. 9 (NO. 8+19.979)
GH=2.05
FH=2.324

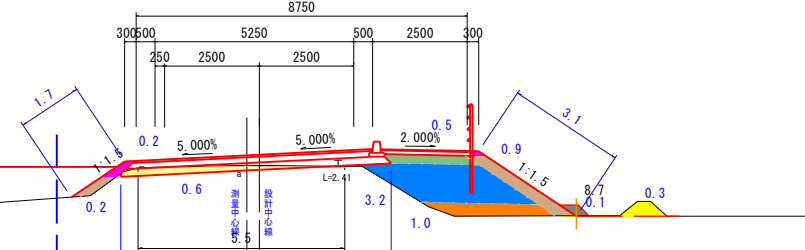
C1	機械掘削	2.1	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	耕種掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋芝	2.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.9	W3	車道下層路盤工	6.600
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.5
B3	歩道盛土	0.6	W7	路床改良	6.8



TP=0.000

NO. 12
GH=1.22
FH=1.233

C1	機械掘削	0.6	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.2
C3	耕種掘削	0.3	B6	土羽土	1.1
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.0	SL	筋芝	4.8
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.250
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.350
	②W=2.5m以上4.0m未満	3.2	W3	車道下層路盤工	6.850
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
			W5	歩道路盤工	2.500
			W6	車道舗装版取り壊し	5.5
B3	歩道盛土	0.5	W7	路床改良	7.1



TP=0.000

NO. 10
GH=1.29
FH=1.448

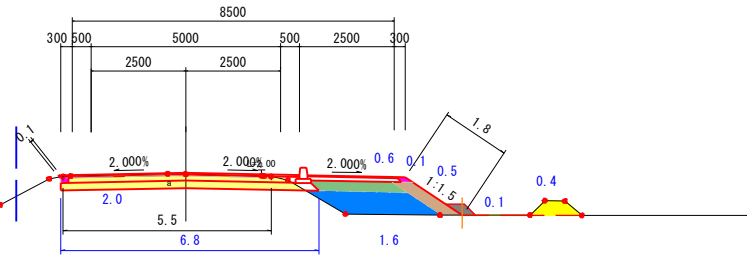
土工図

()内は設計中心線での測点

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町菟田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面 (4/7)		
縮尺	1:100	位置	NO.9 ~NO.13
設計者	宮城県七ヶ浜町	設計年度	平成29年
図番	成果番号当該番号	23/26	

C1	機械掘削	2.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	1.9
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.6	W3	車道下層路盤工	6.600
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.5
			W7	路床改良	6.8

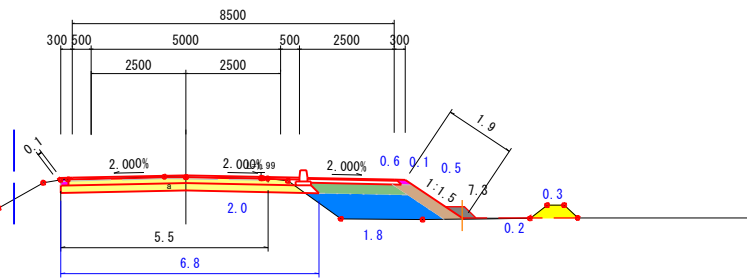
NO. 16
GH=1.09
FH=1.124



TP=-3.000

C1	機械掘削	2.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.3	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.2
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	2.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.8	W3	車道下層路盤工	6.600
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.5
			W7	路床改良	6.8

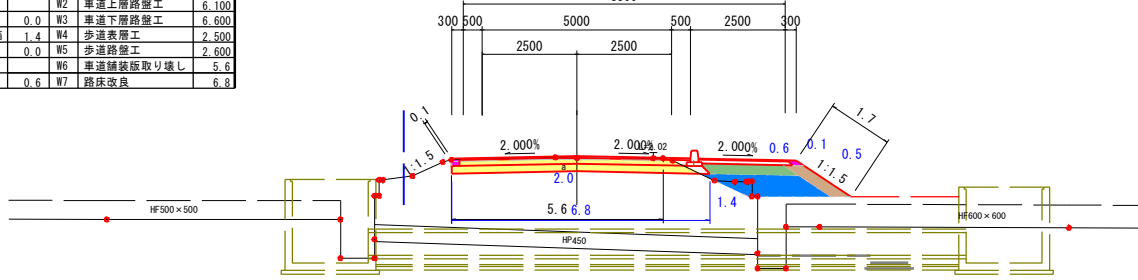
NO. 15
GH=1.10
FH=1.145



TP=-3.000

C1	機械掘削	2.0	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.0	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	1.8
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.4	W3	車道下層路盤工	6.600
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	6.8

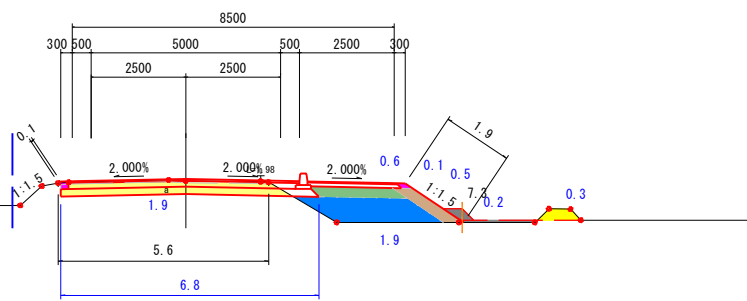
NO. 14+9.10
GH=1.11
FH=1.157



TP=-3.000

C1	機械掘削	1.9	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.3	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.2
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	2.0
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.9	W3	車道下層路盤工	6.600
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	6.8

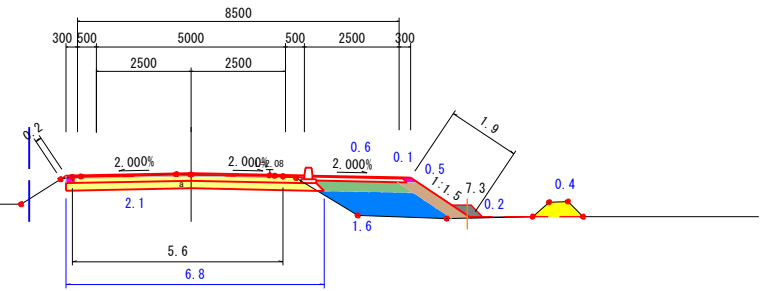
NO. 14
GH=1.12
FH=1.167



TP=-3.000

C1	機械掘削	2.1	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.2
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	2.1
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.6	W3	車道下層路盤工	6.600
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	6.8

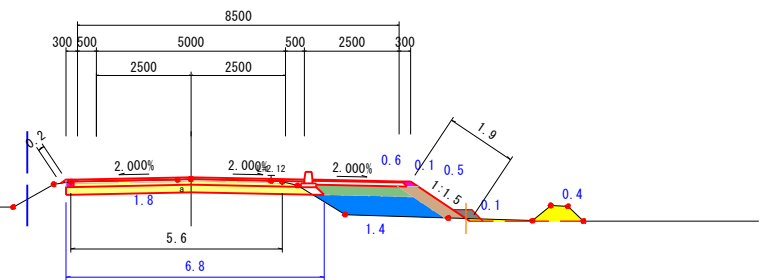
NO. 19
GH=1.08
FH=1.118



TP=-3.000

C1	機械掘削	1.8	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.4	B6	土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	2.1
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.4	W3	車道下層路盤工	6.600
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.6
			W7	路床改良	6.8

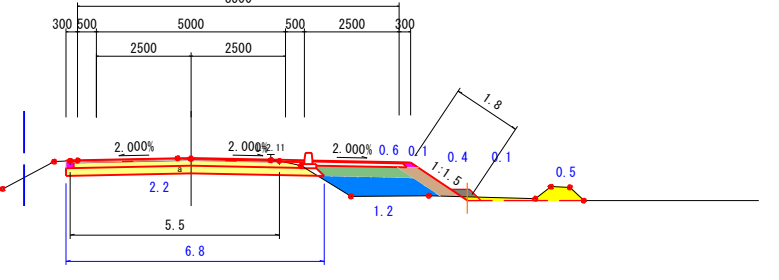
NO. 18
GH=1.05
FH=1.098



TP=-3.000

C1	機械掘削	2.2	B4	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5	路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.5	B6	土羽土	0.4
B1	路体盛土		B7	畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	B8	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	SL	筋交	1.8
	③W=4.0m以上	0.0	CL	切土法面仕上げ	0.0
B2	路床盛土		W1	車道舗装工	6.000
	①W=2.5m未満	0.0	W2	車道上層路盤工	6.100
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.2	W3	車道下層路盤工	6.600
	③W=4.0m以上	0.0	W4	歩道表層工	2.500
B3	歩道盛土	0.6	W5	歩道路盤工	2.600
			W6	車道舗装版取り壊し	5.5
			W7	路床改良	6.8

NO. 17
GH=1.09
FH=1.103

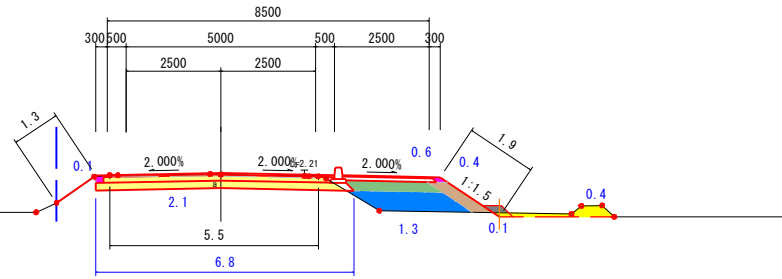


TP=-3.000

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面 (5/7)		
縮尺	1:100	位置	NO.14 ~NO.19
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	24/26

C1	機械掘削	2.1	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5 路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.4	B6 土羽土	0.4
B1	路体盛土		B7 畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	路芝	3.2
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
			W1 車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2 車道下層路盤工	6.100
	①W=2.5m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	6.400
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.3	W4 歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5 歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6 車道舗装版取り壊し	5.5
			W7 路床改良	6.8

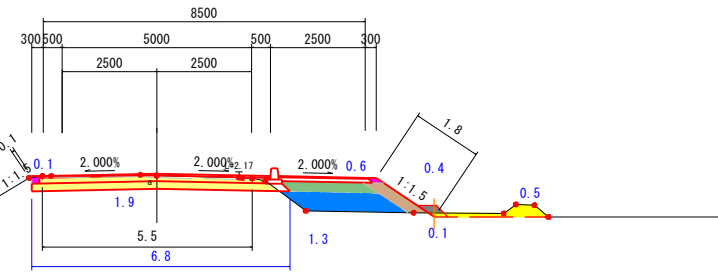
NO. 22
GH=1.19
FH=1.229



TP=-3.000

C1	機械掘削	1.9	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5 路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.5	B6 土羽土	0.4
B1	路体盛土		B7 畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	路芝	1.9
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
			W1 車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2 車道下層路盤工	6.100
	①W=2.5m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	6.600
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.3	W4 歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5 歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6 車道舗装版取り壊し	5.5
			W7 路床改良	6.8

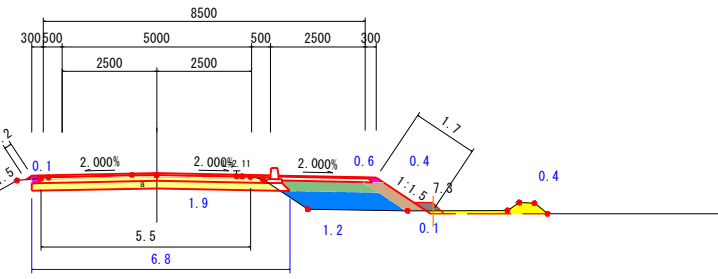
NO. 21
GH=1.14
FH=1.192



TP=-3.000

C1	機械掘削	1.9	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5 路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.4	B6 土羽土	0.4
B1	路体盛土		B7 畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	路芝	1.9
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
			W1 車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2 車道下層路盤工	6.100
	①W=2.5m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	6.600
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.2	W4 歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5 歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6 車道舗装版取り壊し	5.5
			W7 路床改良	6.8

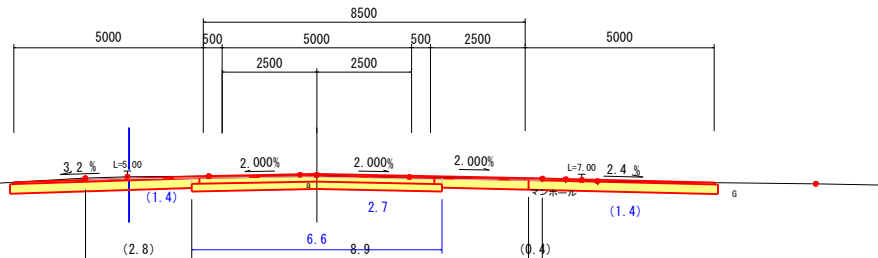
NO. 20
GH=1.10
FH=1.155



TP=-3.000

C1	機械掘削	2.7	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5 路肩盛土	0.0
C3	畦畔掘削	0.0	B6 土羽土	0.0
B1	路体盛土		B7 畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	路芝	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
			W1 車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2 車道下層路盤工	6.200
	①W=2.5m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	6.600
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4 歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5 歩道路盤工	2.500
B3	歩道盛土	0.0	W6 車道舗装版取り壊し	8.9
			W7 路床改良	6.6

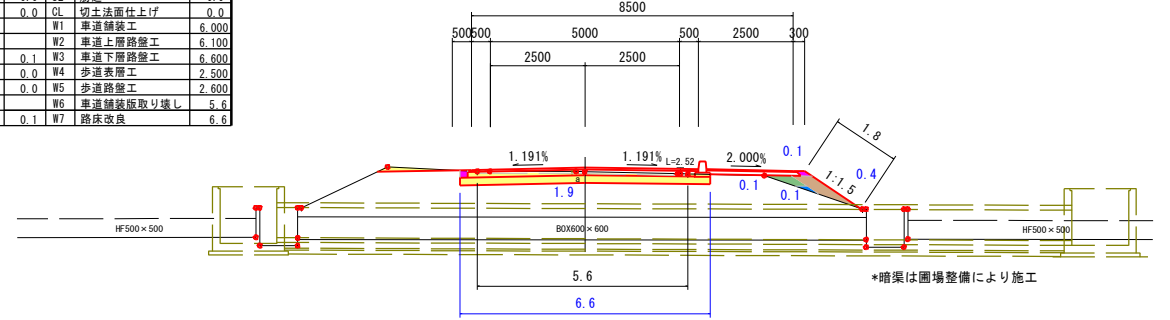
NO. 19+13.50
GH=1.11
FH=1.142



TP=-3.000

C1	機械掘削	1.9	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5 路肩盛土	0.1
C3	畦畔掘削	0.0	B6 土羽土	0.4
B1	路体盛土		B7 畦畔盛土	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	路芝	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
			W1 車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2 車道下層路盤工	6.100
	①W=2.5m未満	0.1	W3 車道下層路盤工	6.600
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4 歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5 歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.1	W6 車道舗装版取り壊し	5.6
			W7 路床改良	6.6

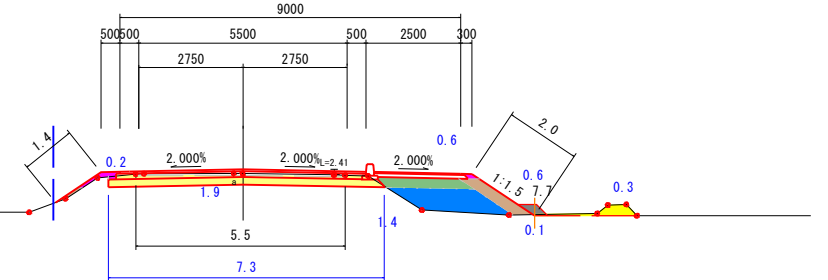
NO. 24+18.50
GH=1.26
FH=1.368



TP=-3.000

C1	機械掘削	1.9	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5 路肩盛土	0.2
C3	畦畔掘削	0.3	B6 土羽土	0.6
B1	路体盛土		B7 畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	路芝	3.4
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
			W1 車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2 車道下層路盤工	6.100
	①W=2.5m未満	1.4	W3 車道下層路盤工	6.600
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4 歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5 歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6 車道舗装版取り壊し	5.5
			W7 路床改良	7.3

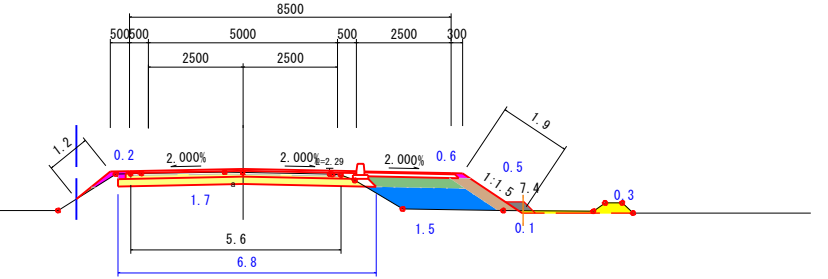
NO. 24
GH=1.20
FH=1.304



TP=-3.000

C1	機械掘削	1.7	埋め戻し	0.0
C2	機械床掘	0.0	B5 路肩盛土	0.2
C3	畦畔掘削	0.3	B6 土羽土	0.5
B1	路体盛土		B7 畦畔盛土	0.1
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	路芝	3.1
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
			W1 車道舗装工	6.000
B2	路床盛土		W2 車道下層路盤工	6.100
	①W=2.5m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	6.600
	②W=2.5m以上4.0m未満	1.5	W4 歩道表層工	2.500
	③W=4.0m以上	0.0	W5 歩道路盤工	2.600
B3	歩道盛土	0.6	W6 車道舗装版取り壊し	5.6
			W7 路床改良	6.8

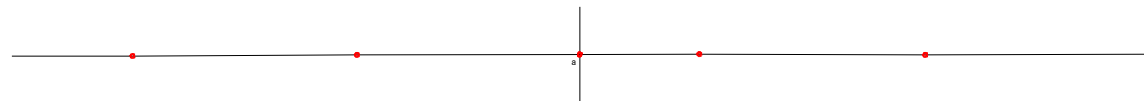
NO. 23
GH=1.17
FH=1.266



TP=-3.000

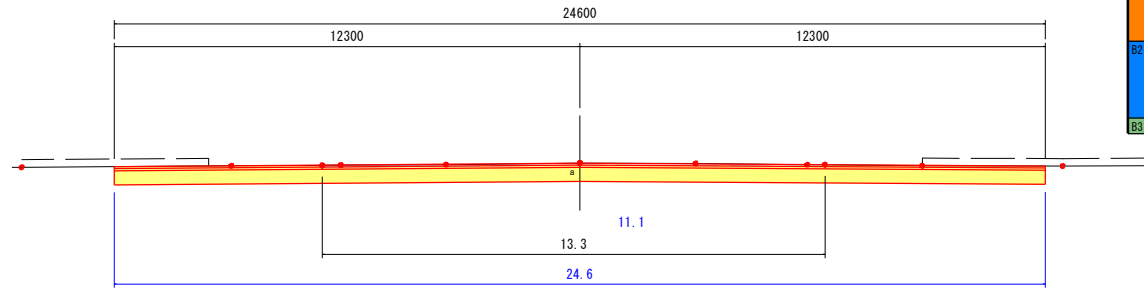
土工図	
業務番号	七建第17-128号
施工地	宮城県七ヶ浜町葛田浜字新小塚地内
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事
図面名	横断面 (6/7)
縮尺	1:100
位置	NO.19+13.50 ~NO.24+18.50
設計者	平成29年
設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番 成果番号当該番号 25/26

EP
GH=1.46
FH=



TP=-3.000

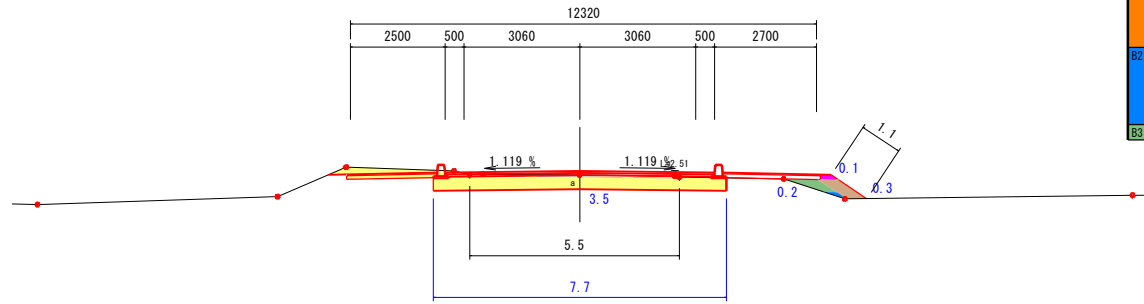
NO. 25+6.65
GH=1.42
FH=1.420



C1	機械掘削	11.1	埋め戻し	0.0
C2	機械床堀	0.0	B5 路肩盛土	0.0
C3	路肩掘削	0.0	B6 土羽土	0.0
B1	路体盛土	0.0	B7 埋戻し	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	筋交	0.0
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
			W1 車道舗装工	24.600
B2	路体盛土	0.0	W2 車道上層路盤工	24.600
	①W=2.5m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	24.600
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4 歩道表層工	0.000
	③W=4.0m以上	0.0	W5 歩道路盤工	0.000
B3	歩道盛土	0.0	W6 車道舗装板取り壊し	13.3
			W7 路床改良	24.6

TP=-3.000

NO. 25
GH=1.28
FH=1.377



C1	機械掘削	3.5	埋め戻し	0.0
C2	機械床堀	0.0	B5 路肩盛土	0.1
C3	路肩掘削	0.0	B6 土羽土	0.3
B1	路体盛土	0.0	B7 埋戻し	0.0
	①W=2.5m未満	0.0	路体外盛土	0.0
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	筋交	1.1
	③W=4.0m以上	0.0	切土法面仕上げ	0.0
			W1 車道舗装工	7.120
B2	路体盛土	0.0	W2 車道上層路盤工	7.120
	①W=2.5m未満	0.0	W3 車道下層路盤工	7.120
	②W=2.5m以上4.0m未満	0.0	W4 歩道表層工	5.200
	③W=4.0m以上	0.0	W5 歩道路盤工	5.400
B3	歩道盛土	0.2	W6 車道舗装板取り壊し	5.5
			W7 路床改良	7.7

TP=-3.000

土工図

業務番号	七建第17-128号		
施工地	宮城県七ヶ浜町葛蒲田浜字新小塚地内		
工事名	平成29年度 町道久保線道路改良工事		
図面名	横断面(7/7)		
縮尺	1:100	位置	NO. 25 ~NO. 25+10.173
設計者		設計年度	平成29年
宮城県七ヶ浜町	図番	成果番号当該番号	26/26