

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期限は、この工事の入札日とする。

事業名 社会資本整備総合交付金事業

工事名 市道14134号線 道路改良(その2)工事

河川路線名 市道14134号線

工事場所 山梨市 落合 地内

本工事費内訳書

市道14134号線 道路改良（その2）工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路改良	式	1			費目行
道路土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
掘削	m3	200			1号明細書 7頁
路床盛土工	式	1			種別行
路床盛土	m3	30			2号明細書 8頁
作業土工	式	1			種別行
床掘り	式	1			3号明細書 9頁
埋戻し	式	1			4号明細書 10頁
残土処理工	式	1			種別行
土砂等運搬	m3	190			5号明細書 11頁
地盤改良工	式	1			工種行
路床安定処理工	式	1			種別行
安定処理 (特殊土用防塵固化材 t=31cm)	m2	540			6号明細書 12頁
擁壁工	式	1			工種行
場所打擁壁工	式	1			種別行
基礎材 (RC-40 t=15cm)	m2	12			7号明細書 13頁
コンクリート (18-8-40BB (W/C60%以下))	m3	5			8号明細書 14頁
型枠	m2	31			9号明細書 15頁
排水構造物工	式	1			工種行
側溝工	式	1			種別行
自由勾配側溝 (止水型 300-400)	m	20			10号明細書 16頁
自由勾配側溝 (300-400)	m	14			11号明細書 17頁

本工事費内訳書

市道14134号線 道路改良（その2）工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (横断 300-400)	m	9			12号明細書 18頁
自由勾配側溝 (止水型 300-500)	m	25			13号明細書 19頁
側溝蓋 (300用)	枚	47			14号明細書 20頁
側溝蓋 (300用 クレーンク)	枚	12			15号明細書 21頁
底張りコンクリート	m3	2			16号明細書 22頁
集水桝工	式	1			種別行
現場打ち集水桝 (500*500*550)	箇所	1			17号明細書 23頁
L型側溝用専用桝 (380*400*420)	箇所	1			18号明細書 24頁
縁石工	式	1			工種行
縁石工	式	1			種別行
歩車道境界ブロック (B170-H50)	m	113			19号明細書 25頁
地先境界ブロック (B150-H150)	m	32			20号明細書 26頁
防護柵工	式	1			工種行
防止柵工	式	1			種別行
横断防止柵 (H=800)	m	78			21号明細書 27頁
門型車止め (H=800)	m	4			22号明細書 28頁
舗装工	式	1			工種行
アスファルト舗装工	式	1			種別行
下層路盤(車道・路肩部) (RC-40 t=20cm)	m2	540			23号明細書 29頁
上層路盤(車道・路肩部) (M-30 t=10cm)	m2	540			24号明細書 30頁
表層(車道・路肩部) (再生密粒度アスコン(13) t=4cm)	m2	581			25号明細書 31頁
表層(車道・路肩部) (再生密粒度アスコン(13) t=5cm)	m2	128			26号明細書 32頁
路盤(歩道部) (RC-40 t=10cm)	m2	277			27号明細書 33頁

本工事費内訳書

市道14134号線 道路改良（その2）工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤(歩道部) (RC-40 t=15cm 乗入れ部)	m2	14			28号明細書 34頁
表層(歩道部) (開粒度(13)透水性舗装(歩道用) t=3cm)	m2	292			29号明細書 35頁
フィルター層 (砂 t=5cm)	m2	292			30号明細書 36頁
区画線工	式	1			工種行
区画線工	式	1			種別行
溶融式区画線 (w=15cm)	m	220			31号明細書 37頁
溶融式区画線 (w=45cm)	m	3			32号明細書 38頁
構造物撤去工	式	1			工種行
構造物取壊し工	式	1			種別行
舗装版破碎 (As t=3cm)	m2	230			33号明細書 39頁
舗装版破碎 (As t=5cm)	m2	130			34号明細書 40頁
舗装版破碎 (Co t=10cm)	m2	39			35号明細書 41頁
舗装版切断 (As 15cm以下)	m	19			36号明細書 42頁
コンクリート構造物取壊し (鉄筋Co)	m3	9			37号明細書 43頁
コンクリート構造物取壊し (無筋Co)	m3	10			38号明細書 44頁
運搬処理工	式	1			種別行
殻運搬処理 (As)	m3	13			39号明細書 45頁
殻運搬処理 (鉄筋Co)	m3	9			40号明細書 46頁
コンクリート取壊し運搬処理 (無筋Co)	m3	10			41号明細書 47頁
除根材運搬処理	t	0.1			42号明細書 48頁
濁水運搬処理	式	1			43号明細書 49頁
付帯工	式	1			工種行
付帯工	式	1			種別行

本工事費内訳書

市道14134号線 道路改良（その2）工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付帯工	式	1			44号明細書 50頁
仮設工	式	1			工種行
交通管理工	式	1			種別行
交通誘導警備員	式	1			45号明細書 51頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費	式	1			
運搬費	式	1			1号内訳書 5頁
技術管理費	式	1			2号内訳書 6頁
共通仮設費(率分)	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			
契約保証費	式	1			
一般管理費等計	式	1			
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
請負工事費	式	1			

(1号内訳書)

[illegible]

(2号内訳書)

2号内訳書

十

(1号明細書)

1号明細書

[illegible]

(2号明細書)

2号明細書

[illegible]

(3号明細書)

3号明細書

[illegible]

(4号明細書)

1 式当り

[illegible]

(5号明細書)

5号明細書

1 m³当り

[illegible]

(6号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(7号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(8号明細書)

1 m³当り

[illegible]

(9号明細書)

9号明細書

[illegible]

(10号明細書)

1 m 当り

山梨市役所

(11号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(12号明細書)

1 m 当り

山梨市役所

(13号明細書)

1 m 当り

山梨市役所

(14号明細書)

1 枚 当 り

[illegible]

(15号明細書)

1枚当り

[illegible]

(16号明細書)

16号明細書

[illegible]

(17号明細書)

1 箇所当り

[illegible]

(18号明細書)

1 箇所当り

[illegible]

(19号明細書)

19号明細書

10 m 当り

[illegible]

(20号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(21号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(22号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(23号明細書)

1 m²当り

[illegible]

(24号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(25号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(26号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(27号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(28号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(29号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(30号明細書)

1 m²当り

[illegible]

(31号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(32号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(33号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(34号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(35号明細書)

1 m2当り

[illegible]

(36号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(37号明細書)

1 m³当り

[illegible]

(38号明細書)

1 m³当り

[illegible]

(39号明細書)

1 m³当り

山梨市役所

(40号明細書)

1 m³当り

[illegible]

(41号明細書)

1 m3 当り

[illegible]

(42号明細書)

42号明細書

1 t 当り

[illegible]

(43号明細書)

1 式当り

[illegible]

(44号明細書)

1 式当り

山梨市役所

(45号明細書)

45号明細書

1 式当り

[illegible]

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名		市道14134号線道路改良（その2）工事			事業区分		社会資本整備総合交付金事業	
					工事区分		道路改良	
工事区分(1)	工 種(2)	種 別(3)	細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	摘 要
道路改良								
道路土工								
掘削工								
掘削					m3	200.36	200	
路床盛土工								
路床盛土					m3	25.48	30	
作業土工								
床堀り					式	1.00	1	
				小規模	m3	70.00		65.21
埋戻					式	1.00	1	
				小規模	m3	50.00		46.35
残土処理工								
土砂等運搬					m3	185.76	190	
地盤改良工								
路床安定処理工								
安定処理				t=31cm	m3	540.37	540	特殊土用 防塵固化材使用
擁壁工								
場所打擁壁工								
基礎材				RC-40 t=15cm	m2	12.02	12	
コンクリート				18-8-40BB（W/C60%以下）	m3	5.10	5	
型枠					m2	31.09	31	
排水構造物工								
側溝工								
自由勾配側溝				止水型 300-400	m	20.03	20	
自由勾配側溝				300-300	m	13.60	14	
自由勾配側溝				横断 300-400	m	8.50	9	
自由勾配側溝				止水型 300-500	m	25.05	25	
側溝蓋				300用	枚	47.0	47	
側溝蓋				300用Gr蓋	枚	12.0	12	

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名		市道14134号線道路改良（その2）工事			事 業 区 分		社会資本整備総合交付金事業	
					工 事 区 分		道路改良	
工事区分(1)	工 種(2)	種 別(3)	細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	摘 要
			底張りコンクリート	18-8-25(20) BB	m3	1.6	2	
			集水桝・マンホール工					
			現場打ち集水桝	500*500*550	箇所	1.0	1	
			L型側溝用専用桝	380*400*420	箇所	1.0	1	
			縁石工					
			縁石工					
			歩車道境界ブロック	B170-H50	m	112.5	113	
			地先境界ブロック	B150-H150	m	32.2	32	
			防護柵工					
			防止柵工					
			横断防止柵	H=800	m	78.0	78	
			門型車止め	H=800	m	4.0	4	
			舗装工					
			アスファルト舗装工					
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=20cm	m2	540.4	540	
			上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=10cm	m2	540.4	540	
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m2	580.8	581	
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	128.2	128	
			路盤(歩道部)	RC-40 t=10cm	m2	277.5	277	
			路盤(歩道部)	RC-40 t=15cm	m2	14.3	14	
			表層(歩道部)	開粒度(13)As t=3cm	m2	291.8	292	
			フィルター層	砂 t=5cm	m2	291.8	292	
			区画線工					
			区画線工					
			溶融式区画線	w=15cm	m	223.5	220	
			溶融式区画線	w=45cm	m	3.0	3	
			構造物撤去工					
			構造物取壊し工					
			舗装版破砕	As t=3cm	m2	225.7	230	

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	市道14134号線道路改良（その2）工事			事 業 区 分		社会資本整備総合交付金事業 道路改良		
				工 事 区 分				
工事区分(1)	工 種(2)	種 別(3)	細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	摘 要
			舗装版破砕	As t=5cm	m2	128.2	130	
			舗装版破砕	Co t=10cm	m2	39.1	39	
			舗装版切断	As 15cm以下	m	18.6	19	
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋Co	m3	9.2	9	
			コンクリート構造物取壊し	無筋Co	m3	10.0	10	
			運搬処理工					
			殻運搬処理	As	m3	13.2	13	
			殻運搬処理	鉄筋Co	m3	9.2	9	
			殻運搬処理	無筋Co	m3	10.0	10	
			除根材運搬処理		t	0.1	0.1	
			濁水運搬処理		式	1.0	1	0.01m3
			付帯工					
			付帯工					
			付帯工		式	1.0	1	
			仮設工					
			交通管理工		式	1.0	1.0	
			共通仮設費計					
			運搬費		式	1.0	1.0	
			貨物自動車による運搬(1車1回)		台	1.0		
			技術管理費		式	1.00	1.0	
			環境庁告示第46号溶出試験	溶出 六価クロム 環境庁	検体	1.00		
			締め固めた土のCBR試験	設計CBR 2メートル/試料	試料	1.00		
			土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	1.00		
			締め固めた土のコン指数試験	1試料4供試体	試料	1.00		

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規格・構造等	設計数量	単位	備 考
土 工	道路土工	掘削	C	200.36	m3	土工数量集計表
		盛土	B	25.48	m3	//
	作業土工	床掘	D	65.21	m3	土工数量集計表
		埋戻	R	46.35	m3	//
		基面整正	L	98.59	m2	//
		残土処理		185.76	m3	//
擁壁工	コンクリート擁壁工	基礎材	RC-40 t=150	12.02	m2	コンクリート擁壁工 数量集計表
		コンクリート	18-8-40	5.10	m3	//
		型枠		31.09	m2	//

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規格・構造等	設計数量	単位	備 考
排水構造物工	側溝工	止水型勾配可変側溝工	B300-H400、2m製品	20.03	m	延長調書
		勾配可変側溝工	B300-H300、2m製品	13.60	m	〃
		止水型勾配可変側溝工	B300-H500、2m製品	25.05	m	〃
			B300-H600、2m製品	0.00	m	〃
			B300-H900、2m製品	0.00	m	〃
			B300-H900、1m製品	0.00	m	〃
		止水型勾配可変側溝工	B300-H700、2m製品	0.00	m	延長調書
		(底版付)	B300-H800、2m製品	0.00	m	〃
			B300-H1000、1m製品	0.00	m	〃
			B300-H1100、1m製品	0.00	m	〃
		勾配可変側溝工	B300-H1100	0.00	箇所	延長調書
		(隅切り製品90°用)底版付				
		勾配可変側溝専用柵	600×600×1200	0.00	箇所	延長調書
		鉄筋コンクリート蓋	322×499×85	47.00	枚	延長調書
		グレーチング蓋	320×495×85	12.00	枚	〃

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規格・構造等	設計数量	単位	備 考
排水構造物工	側溝工	横断用勾配可変側溝工	B300-H400、2m製品	8.50	m	延長調書
		底張コンクリート工	B300-T50～150	1.55	m3	延長調書
		接続枳	500×500×550	1.00	箇所	延長調書
		L型側溝用専用枳	380×400×420	1.00	箇所	延長調書
縁石工	境界ブロック工	歩車道境界ブロック工	B170-H50	112.50	m	延長調書
		地先境界ブロック工	B150-H150	32.24	m	延長調書
防護柵工	安全施設工	横断防止柵工	H=800	78.00	m	延長調書
		門型車止め工	H=800	2.00	箇所	延長調書

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規格・構造等	設計数量	単位	備 考
地盤改良工	路床安定処理工	安定処理		540.37	m2	アスファルト舗装(本線) 数量集計表
舗装工	車道舗装工	下層路盤工 t=20cm	再生クラッシャーラン RC-40	540.37	m2	アスファルト舗装(本線) 数量集計表
		上層路盤工 t=10cm	粒度調整砕石 M-30	540.37	m2	〃
		表層工 t=4cm	再生密粒度アスコン	580.82	m2	〃
		表層工 t=5cm	再生密粒度アスコン	128.16	m2	〃
	歩道舗装工	路盤工 t=10cm	再生クラッシャーラン RC-40	277.47	m2	アスファルト舗装(歩道部) 数量集計表
		路盤工 t=15cm	再生クラッシャーラン RC-40	14.28	m2	〃
		表層工 t=3cm	開粒度アスコン	291.75	m2	〃
		フィルター層	砂	291.75	m2	〃
区画線工	区画線工	区画線	白,W=15cm	223.52	m	延長調書
		停止線	白,W=45cm	3.00	m	〃

数量総括表

[illegible]

土工数量集計表

名 称	道路土工		作業土工			摘 要
	掘削 C (m^3)	盛土 B (m^3)	床掘 D (m^3)	埋戻 R (m^3)	基面整正 L (m^2)	
本 線	200.36	25.48	65.21	46.35	98.59	
合 計	200.36	25.48	65.21	46.35	98.59	

名 称	算 式	数量	摘 要
残土量	$C+D-(B+R)/0.9$	185.76	

名 称	算 式	数量	摘 要
不足土量	$(B+R)-(C+D)$		

土 工 数 量 計 算 表

測 点	単距離	道 路 土 工				作 業 土 工						適 要
		掘削(土砂):C		盛土 :B		床掘(土砂):D		埋 戻 :R		人力基面整正:L		
		断面積	立 積	断面積	立 積	断面積	立 積	断面積	立 積	断面長	面 積	
合 計	104.300		200.36		25.48		65.21		46.35		98.59	
BP-4.80	0.000	3.46		0.06		0.68		0.49		1.39		
BP	4.800	3.46	16.61	0.06	0.29	0.68	3.26	0.49	2.35	1.39	6.67	
BP	0.000	4.23		0.06		0.68		0.72		1.73		
BC.1	9.773	2.32	32.01	0.09	0.73	0.72	6.84	0.67	6.79	1.39	15.25	
SP.1	8.869	1.74	18.00	0.12	0.93	0.68	6.21	0.54	5.37	1.39	12.33	
EC.1	8.869	2.27	17.78	0.20	1.42	0.66	5.94	1.00	6.83	1.14	11.22	
BC.2	3.504	2.81	8.90	0.12	0.56	0.81	2.58	0.60	2.80	1.14	3.99	
NO.2	8.985	1.73	20.40	0.26	1.71	1.03	8.27	0.37	4.36	0.67	8.13	
SP.2	3.329	1.31	5.06	0.38	1.07	1.63	4.43	0.50	1.45	1.14	3.01	
NO.2+10.65	1.350	0.76	2.41	0.41	0.36	0.68	1.01	0.45	0.71	1.14	1.54	
NO.2+10.65	0.000	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
NO.2+12.00	7.321	0.76	7.58	0.41	2.89	0.00	5.97	0.03	1.94	0.47	5.89	
EC.2	3.643	3.26	7.32	0.00	0.75	0.00	0.00	0.04	0.13	0.47	1.71	
BC.3	5.591	2.47	16.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.47	2.63	
SP.3	6.581	1.69	13.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.26	0.47	3.09	
EC.3	6.581	1.00	8.85	0.39	1.28	0.00	0.00	0.04	0.26	0.47	3.09	
NO.4	5.604	0.56	4.37	0.51	2.52	0.00	0.00	0.00	0.11	0.54	2.83	
BC.4	6.392	0.31	2.78	0.59	3.52	0.34	1.09	0.18	0.58	0.54	3.45	
SP.4	3.858	0.88	2.30	0.56	2.22	1.03	2.64	0.70	1.70	0.59	2.18	
EC.4	3.859	1.01	3.65	0.67	2.37	0.85	3.63	0.52	2.35	0.59	2.28	
NO.4+17.20	3.091	0.00	1.56	1.18	2.86	0.64	2.30	0.36	1.36	0.58	1.81	
NO.4+17.20	0.000	3.32		0.00		0.00		0.00		0.00		
NO.4+19.50	2.300	6.31	11.07	0.00	0.00	0.56	0.64	0.20	0.23	0.90	1.04	
車道追加部			0.00				10.40		6.55		6.45	

コンクリート擁壁工 数量集計表

名 称	延長 (m)	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	基礎材 (m ²)	摘 要
土留コンクリート擁壁	5.90	0.49	5.13	1.98	
路側コンクリート擁壁	17.38	4.61	25.96	10.04	
合 計	23.28	5.10	31.09	12.02	

土留コンクリート擁壁工計算表

[illegible]

路側コンクリート擁壁工計算表

[illegible]

延長調書

種別・細別	規格寸法	測 点		延長(m)	摘 要
		始 点	終 点		
止水型勾配可変側溝工	B300-H400、2m製品	BP+ 4.167	NO.1+ 4.550	20.03 m	展開図 6-2/3
			合 計	20.03 m	
勾配可変側溝工	B300-H300、2m製品	BP部取り合わせ部		13.60 m	平面図
			合 計	13.60 m	
止水型勾配可変側溝工	B300-H500、2m製品	NO.1+ 4.550	NO.2+10.65	25.05 m	展開図 6-2/3
			合 計	25.05 m	
止水型勾配可変側溝工	B300-H600、2m製品	NO.3+12.300	NO.3+16.220	0.00 m	展開図 6-2/3
			合 計	0.00 m	
止水型勾配可変側溝工	B300-H900、2m製品	NO.4+ 4.220	NO.4+ 6.220	0.00 m	展開図 6-2/3
			合 計	0.00 m	
止水型勾配可変側溝工	B300-H900、1m製品	NO.4+ 6.220	NO.4+ 8.870	0.00 m	展開図 6-2/3
			合 計	0.00 m	
止水型勾配可変側溝工	B300-H700、2m製品	NO.3+16.220	NO.4+ 0.220	0.00 m	展開図 6-2/3
(底版付)			合 計	0.00 m	
止水型勾配可変側溝工	B300-H800、2m製品	NO.4+ 0.220	NO.4+ 4.220	0.00 m	展開図 6-2/3
(底版付)			合 計	0.00 m	
止水型勾配可変側溝工	B300-H1000、1m製品	NO.4+ 8.870	NO.4+12.380	0.00 m	展開図 6-2/3
(底版付)			合 計	0.00 m	
止水型勾配可変側溝工	B300-H1100、1m製品	NO.4+12.380	NO.4+16.100	0.00 m	展開図 6-2/3

延長調書

種別・細別	規格寸法	測 点		延長(m)	摘 要
		始 点	終 点		
(底版付)			合 計	0.00 m	
勾配可変側溝工	B300-H1100	NO.4+16.100	NO.4+16.650	0.00 箇所	展開図 6-2/3
(隅切り製品90°用)底版付			合 計	0.00 箇所	
勾配可変側溝専用柵	600×600×1200	NO.4+16.650	NO.4+17.200	0.00 箇所	展開図 6-2/3
			合 計	0.00 箇所	
鉄筋コンクリート蓋	322×499×85	BP+ 4.167	NO.2+10.65	36.00 枚	展開図 6-2/3
		BP部取り合わせ部		11.00 枚	平面図
			合 計	47.00 枚	
グレーチング蓋	320×495×85	BP+ 4.167	NO.2+10.65	9.00 枚	展開図 6-2/3
		BP部取り合わせ部		3.00 枚	平面図
			合 計	12.00 枚	
横断用勾配可変側溝工	B300-H400、2m製品	BP-4.450	BP- 4.167	8.50 m	展開図 6-2/3
			合 計	8.50 m	
底張コンクリート工	B300-T50～150	BP- 4.450	NO.4+16.100	1.55 m3	底張コンクリート
					集計表
接続柵	500×500×550			1.00 箇所	展開図 6-2/3
			合 計	1.00 箇所	
L型側溝用専用柵	380×400×420	EP		1.00 箇所	平面図
			合 計	1.00 箇所	

延長調書

種別・細別	規格寸法	測 点		延長(m)	摘 要
		始 点	終 点		
歩車道境界ブロック工	B170-H50	BP- 3.05	BP- 4.60	3.40 m	展開図 6-3/3
		BP- 0.70	NO.4+17.20	103.58 m	〃
		NO.4+17.20	EP	5.52 m	平面図 1
			合 計	112.50 m	
地先境界ブロック工	B150-H150	BP- 5.000	NO.1	32.24 m	平面図 1
			合 計	32.24 m	
横断防止柵工	H800	BP+ 4.600	BP+19.330	15.00 m	平面図 1
		NO.1+ 0.790	NO.1+ 9.600	9.00 m	〃
		NO.1+15.360	NO.2+ 9.560	15.00 m	〃
		NO.2+15.24	NO.4+16.270	39.00 m	〃
			合 計	78.00 m	
門型車止め工	H800	BP- 1.920	BP- 3.340	2.00 箇所	平面図 1
			合 計	2.00 箇所	
区画線工	白,W=15cm	BP	EP	108.19 m	舗装工平面図
		BP	EP	106.33 m	〃
				9.00 m	〃
			合 計	223.52 m	
	白,W=45cm	NO.4+17.00		3.00 m	舗装工平面図
			合 計	3.00 m	
1型溜樹工	450×450×500	NO.1		1.00 箇所	平面図 1
		NO.2+10.00		1.00 箇所	〃
		NO.3+15.00		1.00 箇所	〃

延長調書

種別・細別	規 格 寸 法	測 点		延 長(m)	摘 要
		始 点	終 点		
			合 計	3.00 箇所	
2型溜樹王	450×450×650	NO.4+15.60		1.00 箇所	平面図 1
			合 計	1.00 箇所	

勾配可変側溝 底張コンクリート工計算表

[illegible]

アスファルト舗装(車道部)数量集計表

名 称	表層 t=4cm (m ²)	上層路盤工 t=10cm (m ²)	下層路盤工 t=20cm (m ²)	安定処理 t=31cm (m ²)	摘 要
本 線	433.37	423.94	423.94	423.94	舗装工数量計算書
BP-交差部1	37.03	37.03	37.03	37.03	舗装工平面図
BP-交差部2	23.71	23.71	23.71	23.71	舗装工平面図
EP-交差部	55.69	55.69	55.69	55.69	舗装工平面図
追加部	31.02				舗装工平面図
合 計	580.82	540.37	540.37	540.37	

アスファルト舗装(車道部)数量集計表
落合正徳寺線

名 称	表層 t=5cm (m ²)				摘 要
本 線	128.16				
合 計	128.16				

アスファルト舗装(歩道部)数量集計表

名 称	表層 t=3cm (m ²)	路盤工 t=10cm (m ²)	路盤工 t=15cm (m ²)	フィルター層 t=5cm (m ²)	摘 要
BP～NO.4+8.50	77.14	77.14		77.14	舗装工平面図
NO.4+8.50～+16.50	14.28		14.28	14.28	舗装工平面図
NO.4+16.50～EP	196.61	196.61		196.61	舗装工平面図
追加部	3.72	3.72		3.72	舗装工平面図
合 計	291.75	277.47	14.28	291.75	

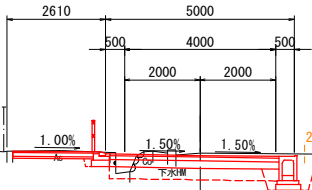
構造物取り壊し数量計算表

種別・細別	規格寸法	算式	数量	摘要
アスファルト舗装版破碎	t=3cm	BP付近	21.84 m ²	取り壊し工平面図
		BP～NO.2+6.00	134.30 m ²	〃
		NO.4+17.70～NO.4+19.50	33.26 m ²	〃
		EP付近	5.32 m ²	〃
		追加部	31.02 m ²	〃
		合計	225.74 m ²	
	t=5cm	EP付近	128.16 m ²	〃
		合計	128.16 m ²	
コンクリート舗装版破碎	t=10cm	NO.2+6.00～NO.3+9.00	39.06 m ²	取り壊し工平面図
		合計	39.06 m ²	
舗装版切断工	アスファルト舗装	BP	4.00 m	取り壊し工平面図
		EP-1 歩道	1.80 m	〃
		EP-2 歩道	1.80 m	〃
		EP-3 車道	11.00 m	〃
		合計	18.60 m	
構造物取壊	鉄筋構造物取壊	(本線)	9.19 m ³	取り壊し工平面図
		合計	9.19 m ³	
構造物取壊	無筋構造物取壊	(本線)	9.95 m ³	取り壊し工平面図
		合計	9.95 m ³	

EC. 1

GH=312.67
FH=312.618

道路土工	
C	2.27
B	0.20
作業土工	
D	0.66
R	1.00
L	1.14



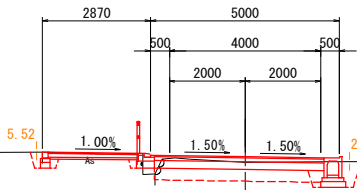
DL=310.00

L=8.869

SP. 1

GH=312.35
FH=312.502

道路土工	
C	1.74
B	0.12
作業土工	
D	0.68
R	0.54
L	1.39



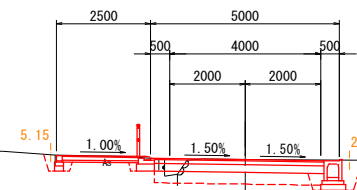
DL=310.00

L=8.869

BC. 1

GH=312.40
FH=312.395

道路土工	
C	2.32
B	0.09
作業土工	
D	0.72
R	0.67
L	1.39



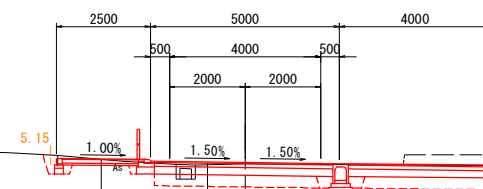
DL=310.00

L=9.773

BP

GH=312.26
FH=312.290

道路土工		(1)	(2)
掘削	C	3.46	4.23
盛土	B	0.06	0.06
作業土工			
床掘	D	0.68	0.68
埋戻	R	0.49	0.72
基面整正	L	1.39	1.73



DL=310.00

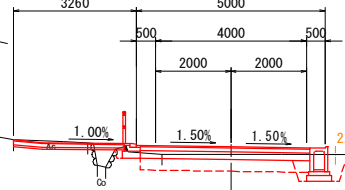
表層工：開粒度アスファルト混合物 t=3cm
路盤工：再生クラッシャーラン (RC-40) t=10cm
フィルター層 砂 t=5cm
合計厚さ t=18cm

表層工：再生密粒度アスファルト混合物 t=4cm
上層路盤工：粒度調整砕石 (M-30) t=10cm
下層路盤工：再生クラッシャーラン (RC-40) t=20cm
安定処理：特殊土用防塵固化材 t=31cm
合計厚さ t=65cm

SP. 2

GH=312.64
FH=312.846

道路土工	
C	1.31
B	0.38
作業土工	
D	1.63
R	0.50
L	1.14



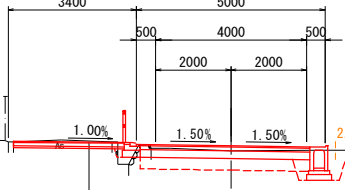
DL=310.00

L=3.329

NO. 2

GH=312.66
FH=312.793

道路土工	
C	1.73
B	0.26
作業土工	
D	1.03
R	0.37
L	0.67



DL=310.00

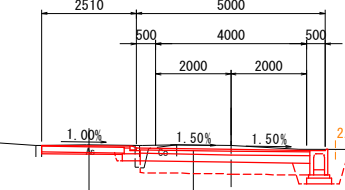
L=8.985

表層工：開粒度アスファルト混合物 t=3cm
路盤工：再生クラッシャーラン (RC-40) t=10cm
フィルター層 砂 t=5cm
合計厚さ t=18cm

BC. 2

GH=312.77
FH=312.663

道路土工	
C	2.81
B	0.12
作業土工	
D	0.81
R	0.60
L	1.14



DL=310.00

L=3.504

表層工：再生密粒度アスファルト混合物 t=4cm
上層路盤工：粒度調整砕石 (M-30) t=10cm
下層路盤工：再生クラッシャーラン (RC-40) t=20cm
安定処理：特殊土用防塵固化材 t=31cm
合計厚さ t=65cm
表層工：開粒度アスファルト混合物 t=3cm
路盤工：再生クラッシャーラン (RC-40) t=15cm
フィルター層 砂 t=5cm
合計厚さ t=23cm

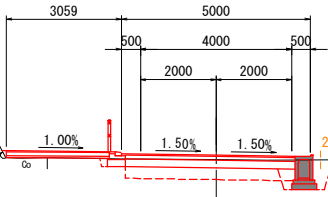
参考図面

工事名	市道14134号線道路改良（その2）工事		
図面名	横断図		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	4 - 1 / 3
会社名			
事業者名	山 梨 市		

SP. 3

GH=313.17
FH=313.287

道路土工	
C	1.69
B	0.00
作業土工	
D	0.00
R	0.04
L	0.47



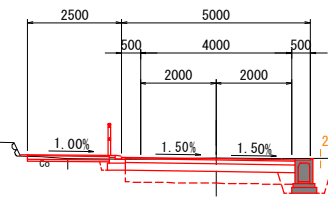
DL=310.00

L=6.581

BC. 3

GH=313.18
FH=313.162

道路土工	
C	2.47
B	0.00
作業土工	
D	0.00
R	0.04
L	0.47



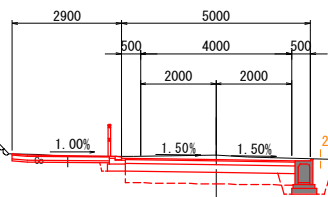
DL=310.00

L=5.591

EC. 2

GH=313.18
FH=313.062

道路土工	
C	3.26
B	0.00
作業土工	
D	0.00
R	0.04
L	0.47



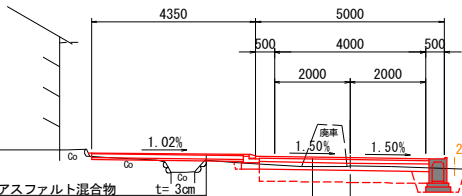
DL=310.00

L=3.643

NO. 2+12.00

GH=312.78
FH=312.996

道路土工		NO. 2+10.65
掘削	C 0.76	
盛土	B 0.41	0.76
作業土工		0.41
床掘	D 0.68	0.00
埋戻	R 0.45	0.03
基面整正	L 1.14	0.47



DL=310.00

L=8.671

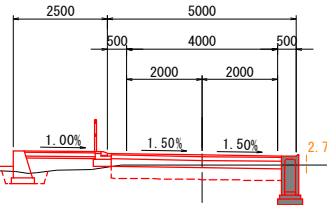
表層工：開粒度アスファルト混合物 t=3cm
路盤工：再生クラッシャーラン (RC-40) t=10cm
フィルター層 砂 t=5cm
合計厚さ t=18cm

表層工：再生密粒度アスファルト混合物 t=4cm
上層路盤工：粒度調整砕石 (M-30) t=10cm
下層路盤工：再生クラッシャーラン (RC-40) t=20cm
安定処理：特殊土用防塵固化材 t=31cm
合計厚さ t=65cm

BC. 4

GH=313.71
FH=313.980

道路土工	
C	0.31
B	0.59
作業土工	
D	0.34
R	1.09
L	0.54



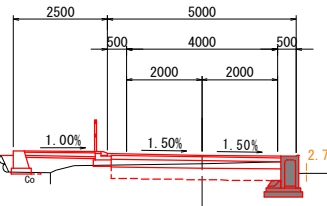
DL=310.00

L=6.392

NO. 4

GH=313.24
FH=313.680

道路土工	
C	0.56
B	0.51
作業土工	
D	0.00
R	0.00
L	0.54



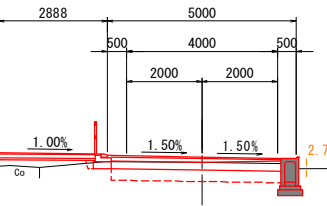
DL=310.00

L=5.604

EC. 3

GH=313.20
FH=313.470

道路土工	
C	1.00
B	0.39
作業土工	
D	0.00
R	0.04
L	0.47



DL=310.00

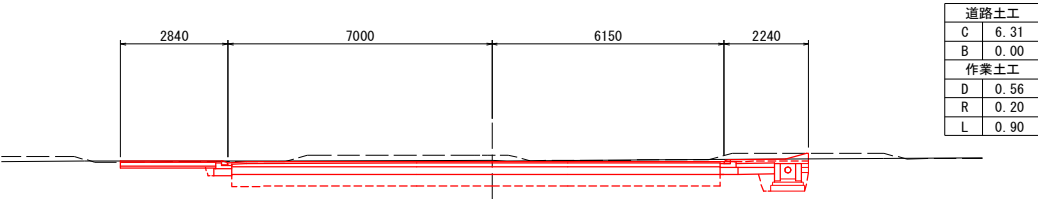
L=6.581

参考図面

工事名	市道14134号線道路改良（その2）工事		
図面名	横断図		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	4 - 2 / 3
会社名			
事業者名	山梨市		

NO. 4+19.50

GH=314.34
FH=314.310

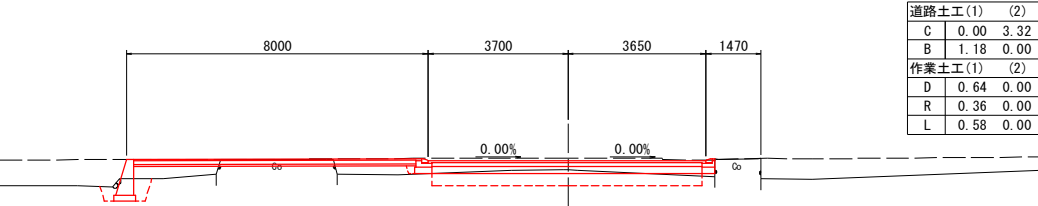


DL=310.00

L=2.300

NO. 4+17.20

GH=314.07
FH=314.296

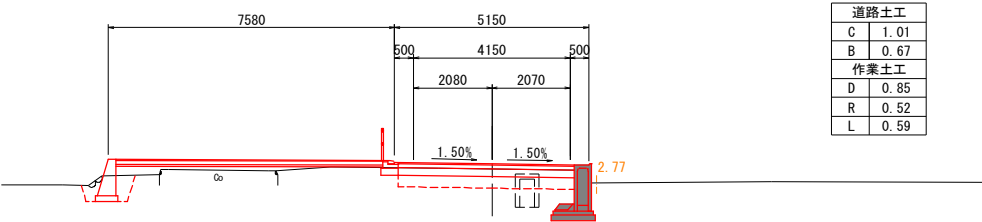


DL=310.00

L=3.091

EC. 4

GH=313.85
FH=314.248

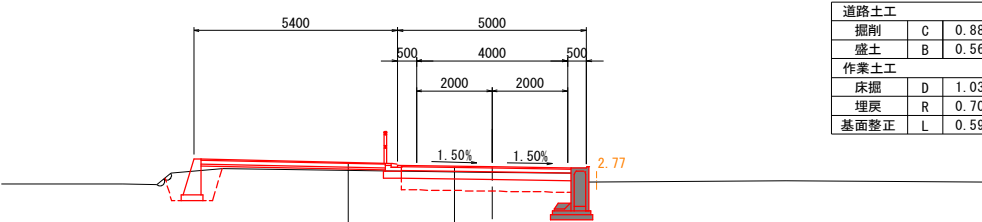


DL=310.00

L=3.859

SP. 4

GH=313.75
FH=314.141



DL=310.00

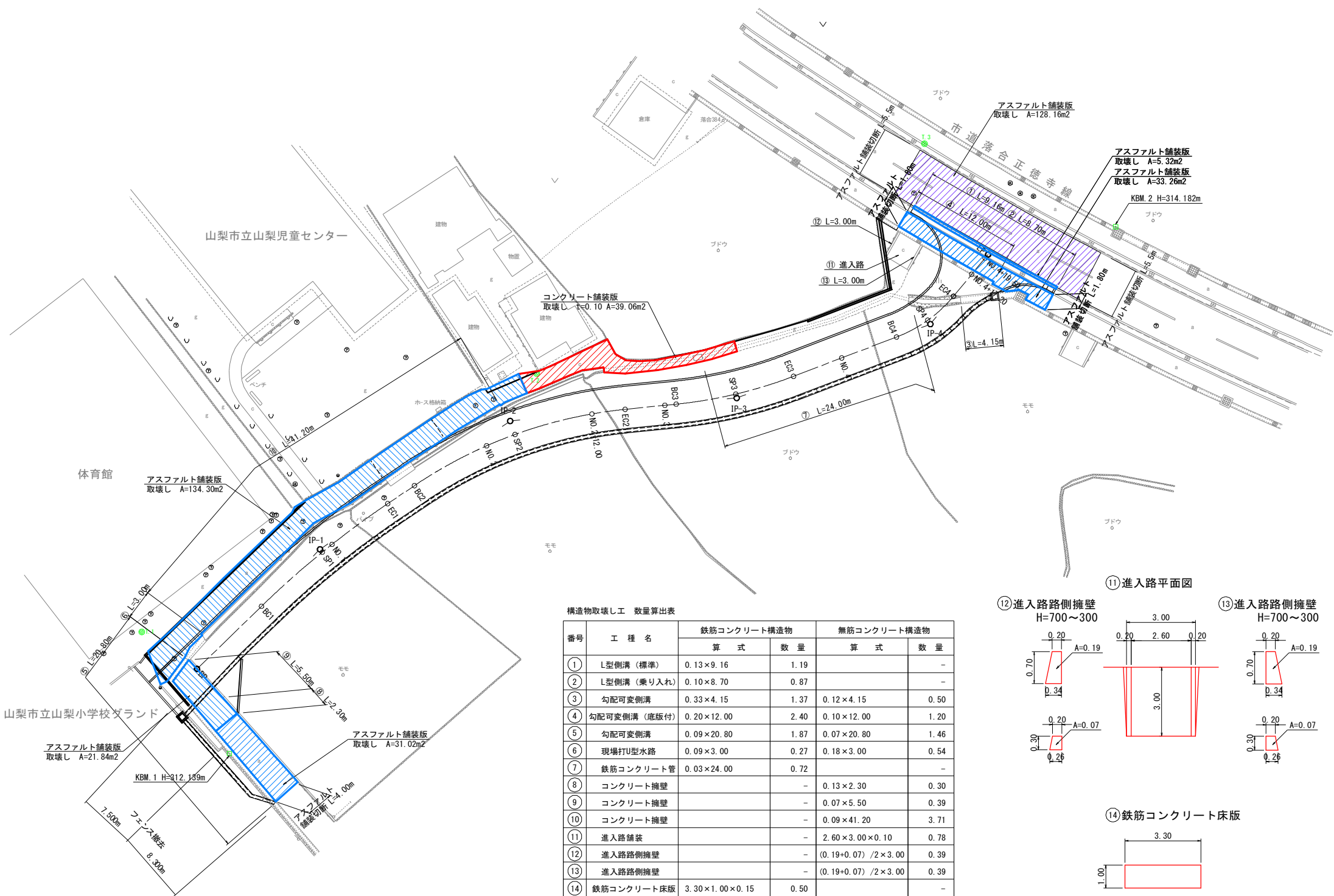
L=3.858

参考図面

工事名	市道14134号道路改良（その2）工事		
図面名	横断図		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	4 - 3 / 3
会社名			
事業者名	山 梨 市		

構造物取壊し工平面図

S=1:250

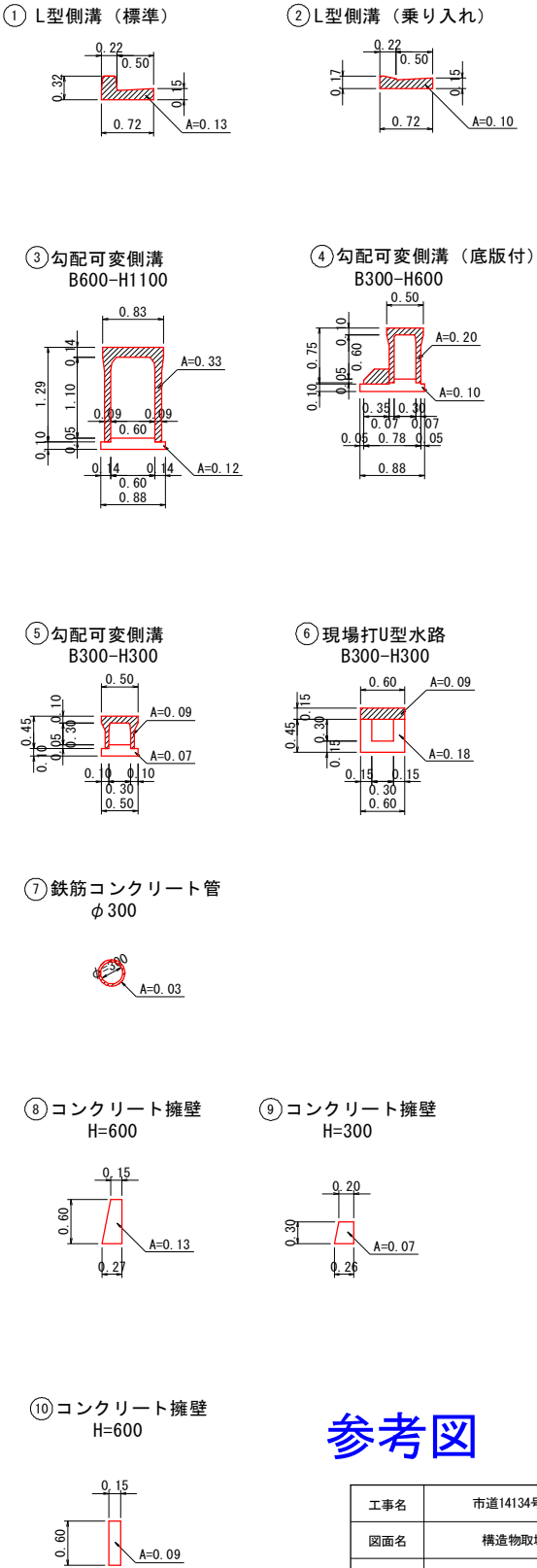


構造物取壊し工 数量算出表

番号	工 種 名	鉄筋コンクリート構造物		無筋コンクリート構造物	
		算 式	数 量	算 式	数 量
①	L型側溝 (標準)	0.13×9.16	1.19	-	-
②	L型側溝 (乗り入れ)	0.10×8.70	0.87	-	-
③	勾配可変側溝	0.33×4.15	1.37	0.12×4.15	0.50
④	勾配可変側溝 (底版付)	0.20×12.00	2.40	0.10×12.00	1.20
⑤	勾配可変側溝	0.09×20.80	1.87	0.07×20.80	1.46
⑥	現場打U型水路	0.09×3.00	0.27	0.18×3.00	0.54
⑦	鉄筋コンクリート管	0.03×24.00	0.72	-	-
⑧	コンクリート擁壁	-	-	0.13×2.30	0.30
⑨	コンクリート擁壁	-	-	0.07×5.50	0.39
⑩	コンクリート擁壁	-	-	0.09×41.20	3.71
⑪	進入路舗装	-	-	2.60×3.00×0.10	0.78
⑫	進入路側擁壁	-	-	(0.19+0.07)/2×3.00	0.39
⑬	進入路側擁壁	-	-	(0.19+0.07)/2×3.00	0.39
⑭	鉄筋コンクリート床版	3.30×1.00×0.15	0.50	-	-
⑮	ネットフェンス基礎	0.20×0.30×8.30	-	-	0.50
合 計			9.19	合 計	9.95

構造物取壊し工構造図

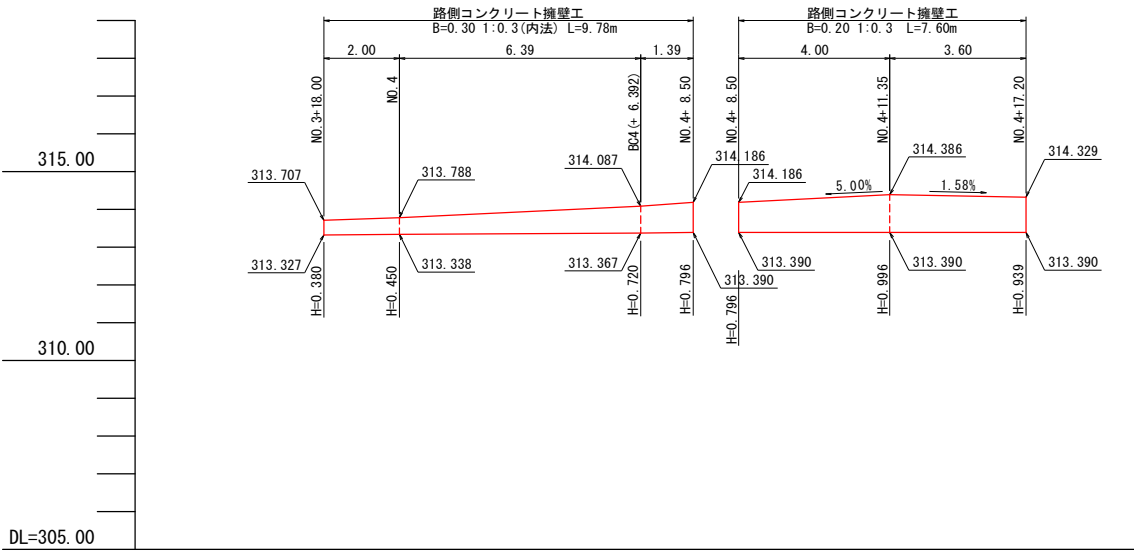
S=1:50



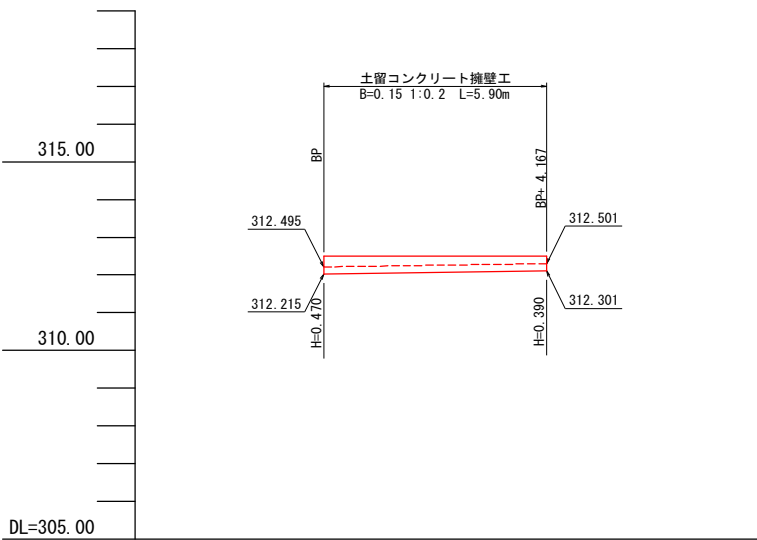
参考図

工事名	市道14134号線道路改良(その2)工事		
図面名	構造物取壊し工平面図		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	5 -10/10
会社名			
事業者名	山 梨 市		

左側コンクリート擁壁工展開図



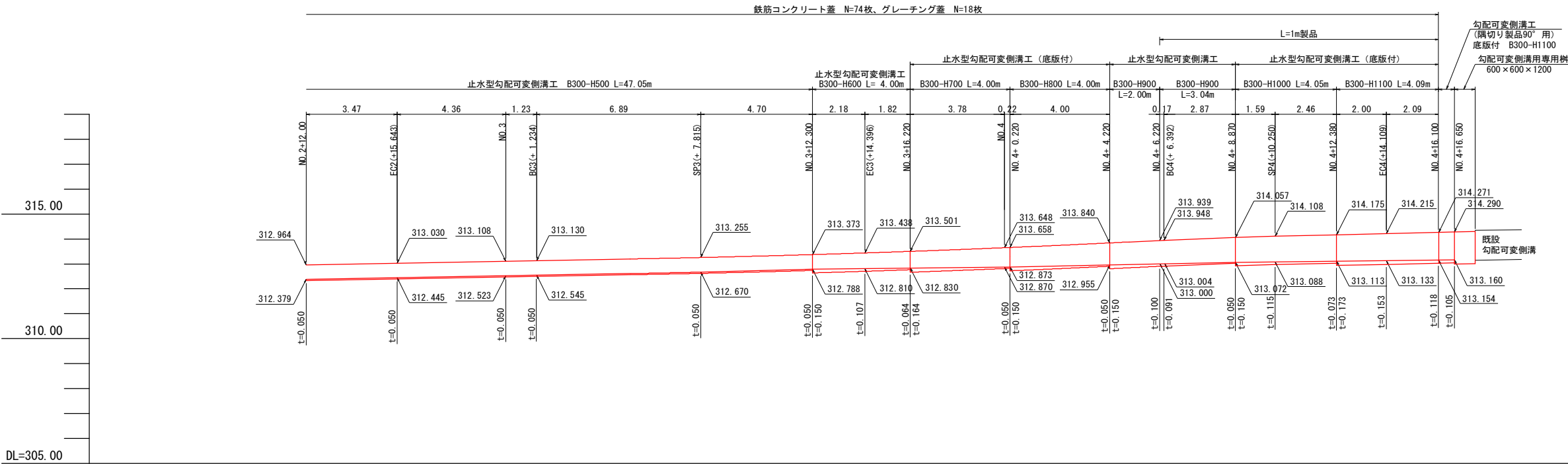
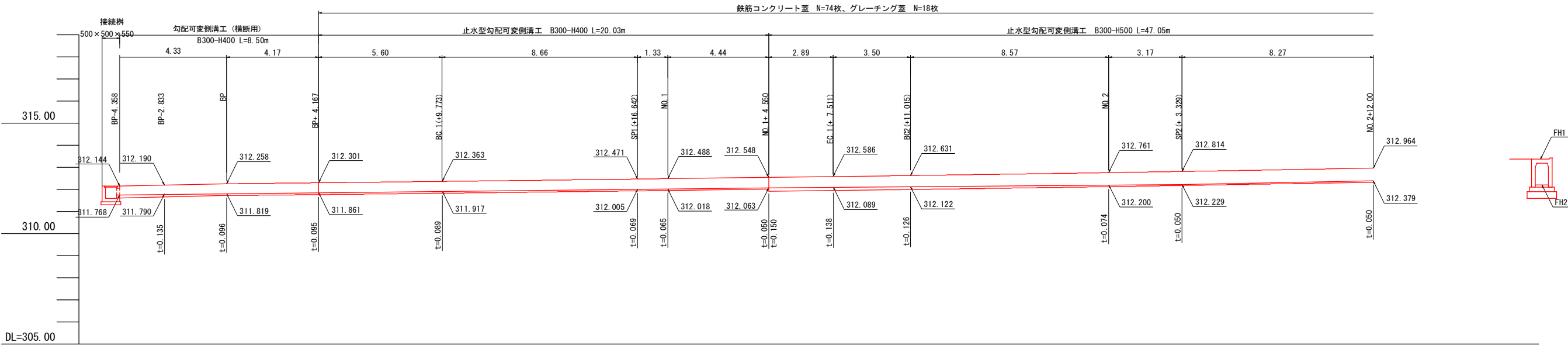
右側コンクリート擁壁工展開図



参考図

工事名	市道14134号線道路改良(その2) 工事		
図面名	展開図 (コンクリート擁壁工)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	6 - 1/3
会社名			
事業者名	山 梨 市		

右側側溝展開図

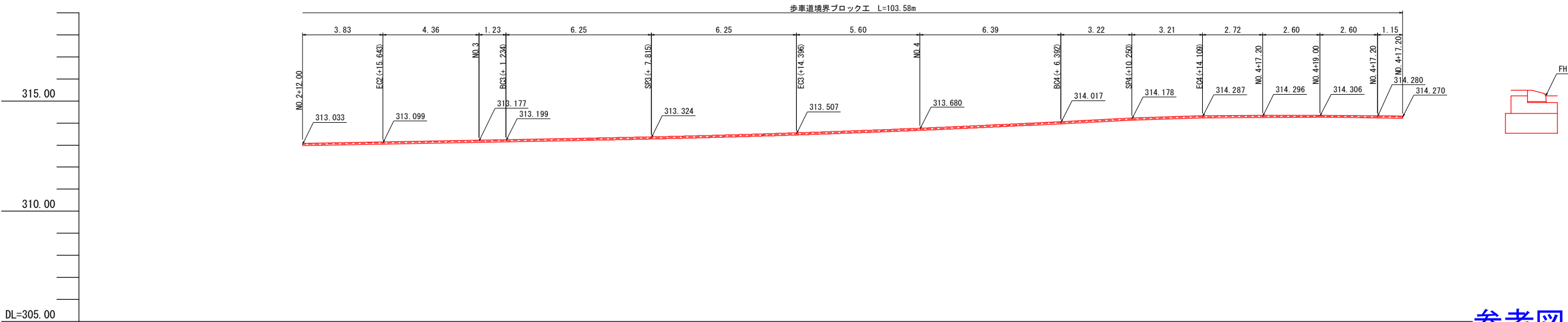
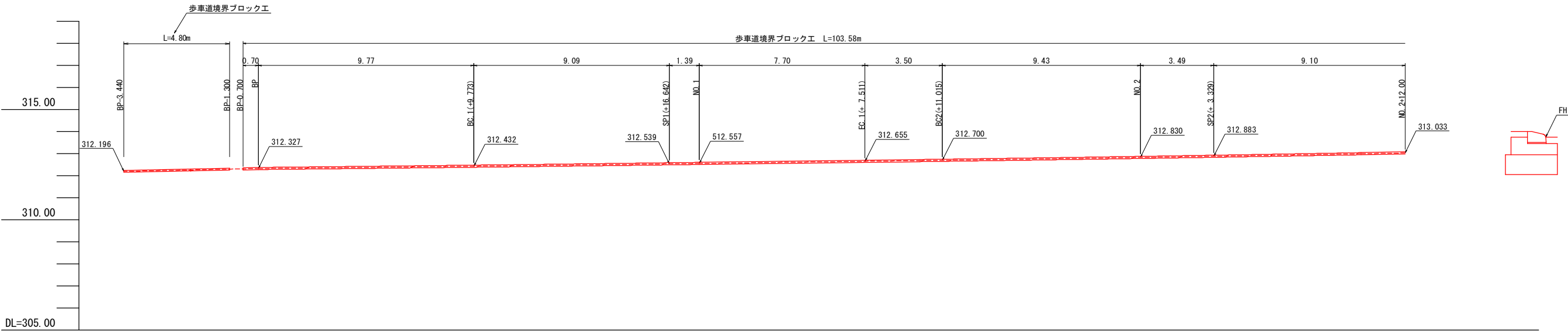


参考図

特記事項
※N04+6.220からN0.4+16.100の区間は側溝と
カセット底版に L=1m製品を使用する。

工事名	市道14134号線道路改良(その2)工事		
図面名	展開図(右側勾配可変側溝工)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	6-2/3
会社名			
事業者名	山梨市		

左側歩車道境界ブロック工展開図



参考図

工事名	市道14134号線道路改良（その2）工事		
図面名	展開図（左側歩車道境界ブロック工）		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	6 - 3/3
会社名			
事業者名	山 梨 市		