
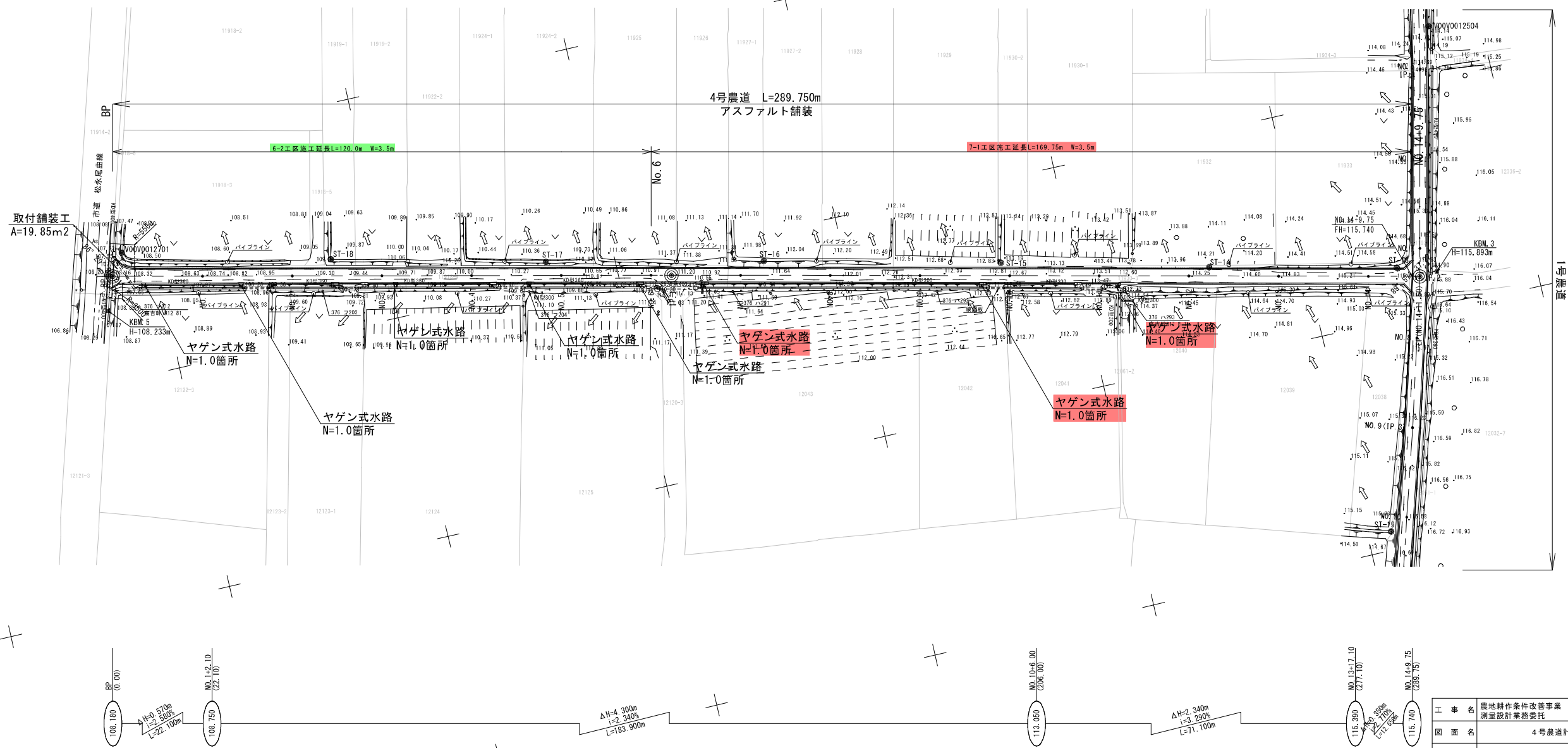
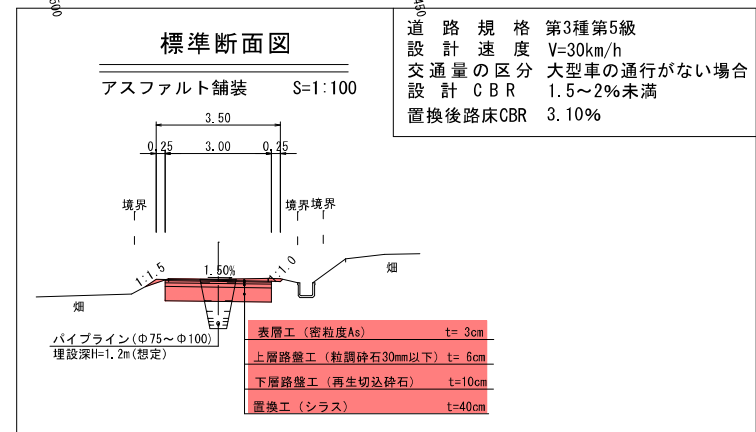


4号農道計画平面図 S=1:500

座 標 一 覧				
点 名	X座標	Y座標	Z座標	杭 種
V00V0012504	-189461.452	-53462.020	114.571	石 杭
V00V0012701	-189755.001	-53473.875	109.012	石 杭
V00V0027307	-189739.940	-53227.313	111.990	プラスチック杭
SI-1	-189737.411	-53552.842	107.284	金属鉋
SI-2	-189715.847	-53627.863	106.867	金属鉋
SI-3	-189641.351	-53661.255	108.106	プラスチック杭
SI-4	-189589.043	-53641.310	109.896	プラスチック杭
SI-5	-189540.065	-53631.396	111.355	プラスチック杭
SI-6	-189462.787	-53658.902	112.532	プラスチック杭
SI-7	-189399.109	-53697.306	111.586	プラスチック杭
SI-8	-189338.773	-53681.702	111.868	プラスチック杭
SI-9	-189372.661	-53638.702	112.833	プラスチック杭
SI-10	-189410.395	-53598.052	113.292	プラスチック杭
SI-11	-189443.544	-53560.205	113.267	金属鉋
点 名	X座標	Y座標	Z座標	杭 種
SI-12	-189458.292	-53508.670	114.153	プラスチック杭
SI-13	-189480.374	-53411.156	115.702	プラスチック杭
SI-14	-189521.095	-53420.599	114.328	プラスチック杭
SI-15	-189568.183	-53431.964	113.124	プラスチック杭
SI-16	-189611.616	-53444.128	112.084	プラスチック杭
SI-17	-189665.066	-53454.718	110.769	プラスチック杭
SI-18	-189711.712	-53466.072	110.054	プラスチック杭
SI-19	-189494.709	-53454.133	116.145	プラスチック杭
SI-20	-189509.881	-53298.211	117.153	プラスチック杭
SI-21	-189527.186	-53241.989	117.669	金属鉋
SI-22	-189558.806	-53239.020	116.737	金属鉋
SI-23	-189598.721	-53235.395	115.680	金属鉋
SI-24	-189647.632	-53230.875	114.713	金属鉋
SI-25	-189697.668	-53226.359	113.650	金属鉋

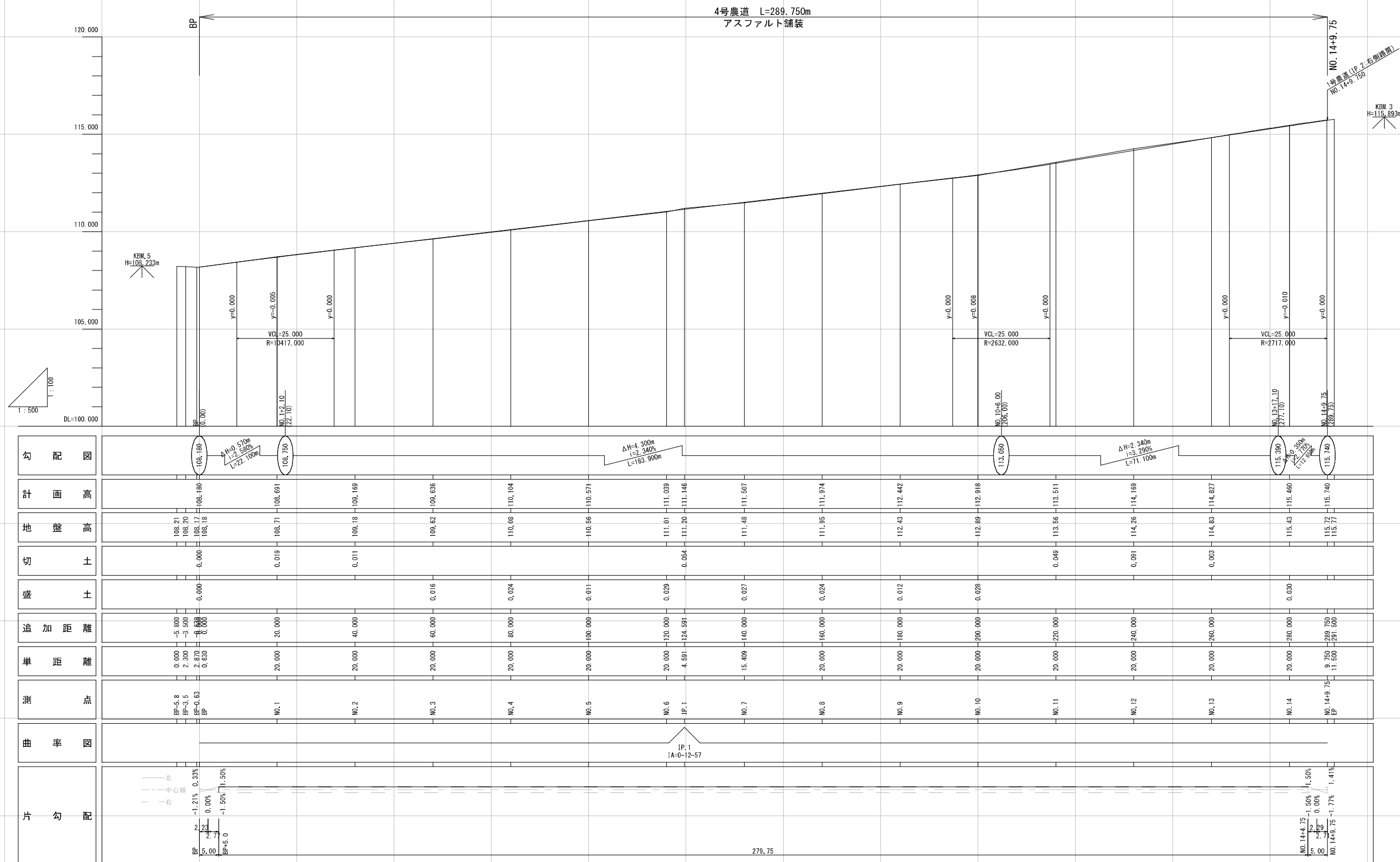
4号農道曲線要素表

曲線表									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	12-46-27						124.591	-189759.334	-53473.175
IP. 1	12-59-24						166.909	-189638.427	-53445.627
FP								-189475.789	-53408.109

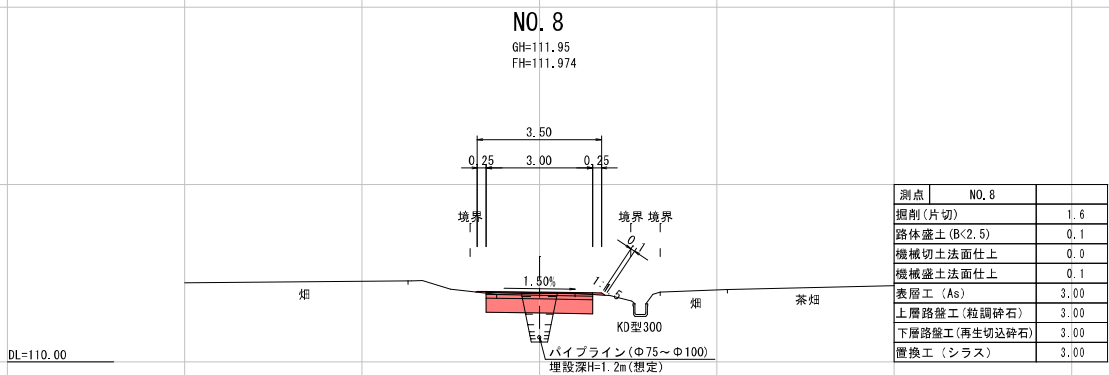
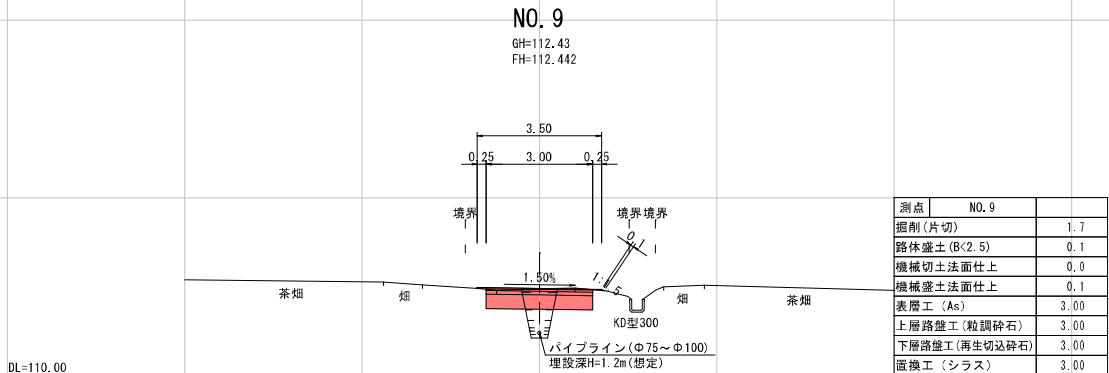
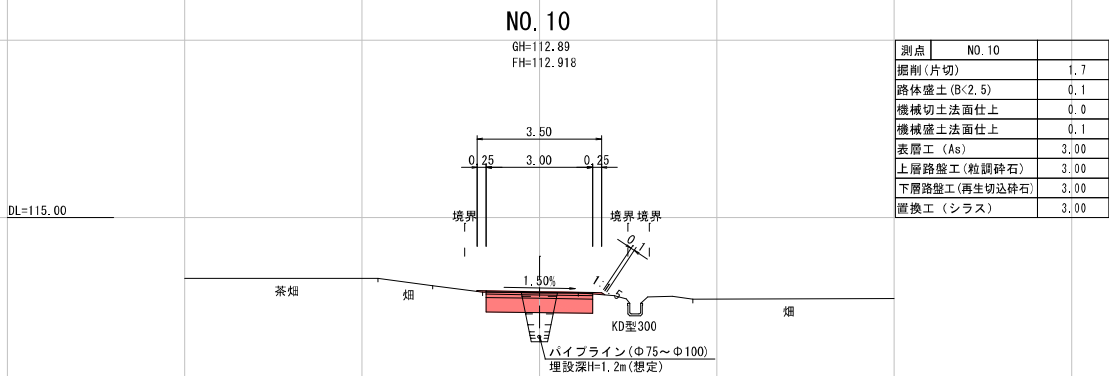
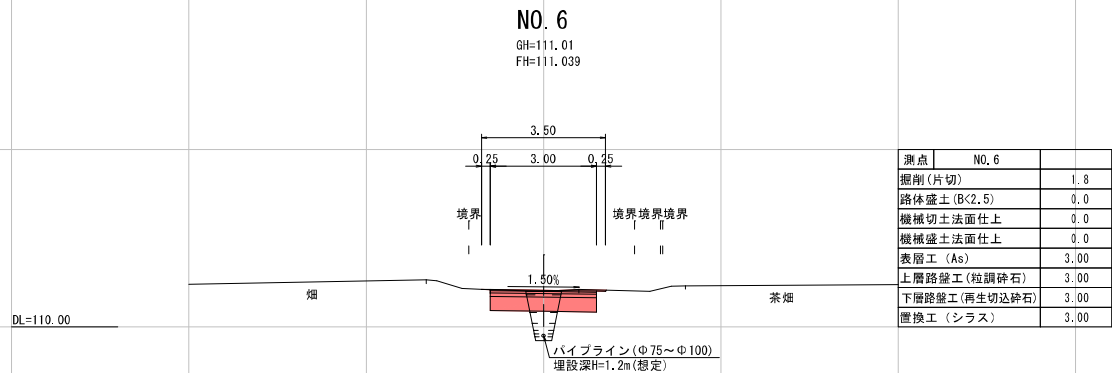
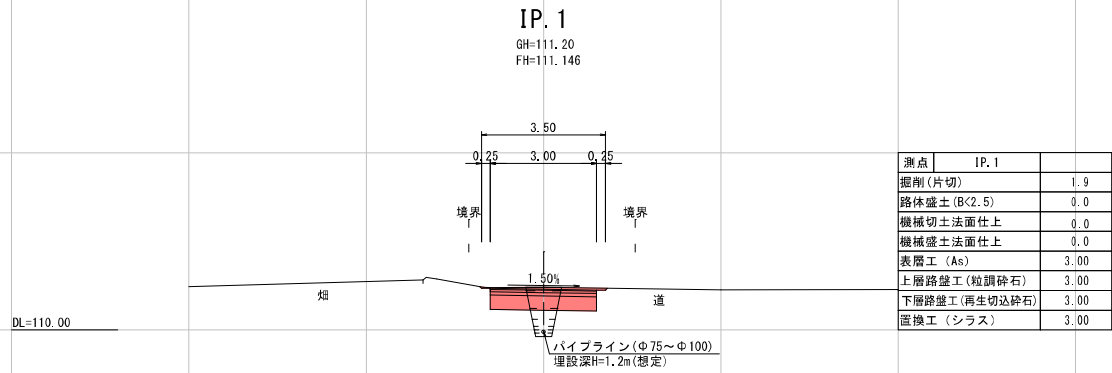
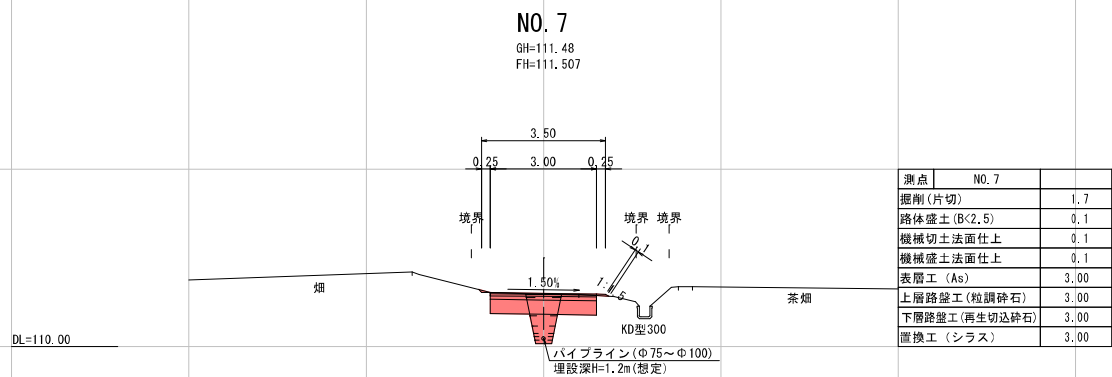


工 事 名	農地耕作条件改善事業 松永第二地区 測量設計業務委託		
図 面 名	4号農道計面平面図		
作成年月日	令和6年 2月 終了		
縮 尺	S=1:500	図面番号	11 / 25
社 名	新和技術コンサルタント株式会社 (TEL. 0996-25-3155)		
事業所名	南九州市役所（姫垣庁舎） 耕地林務課 耕地面		

工 事 名	農地耕作条件改善事業 松永第二地区 測量設計業務委託		
図 面 名	4号農道 縦断面図		
作成年月日	令和6年 2月 終了		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	12 / 25
会 社 名	新和技術コンサルタント株式会社 (TEL 0996-25-3155)		
事業所名	南九州市役所（顕庭庁舎） 耕地利務課 耕地区		



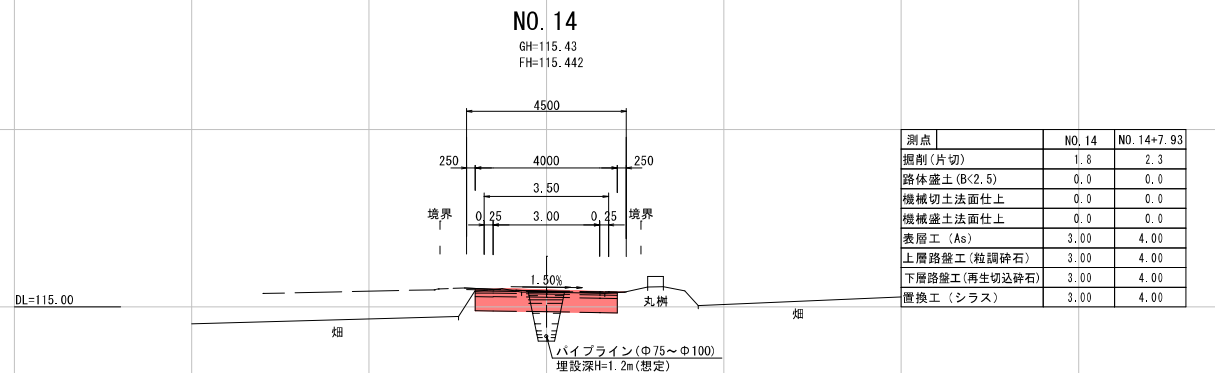
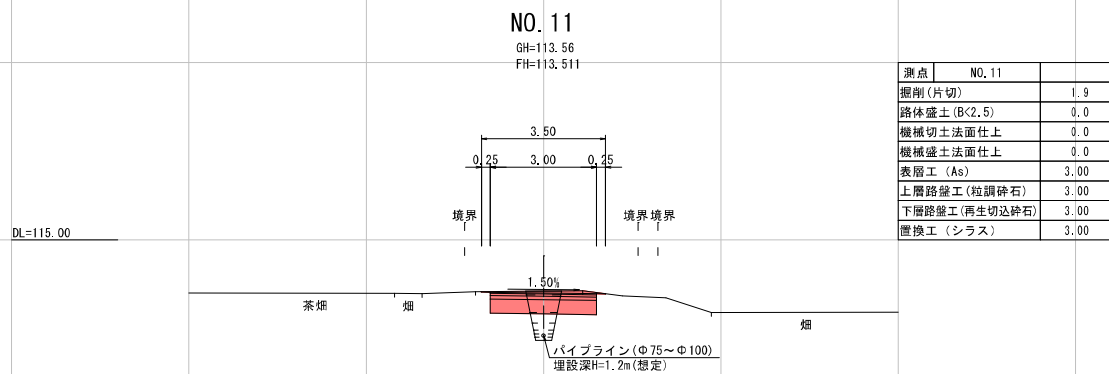
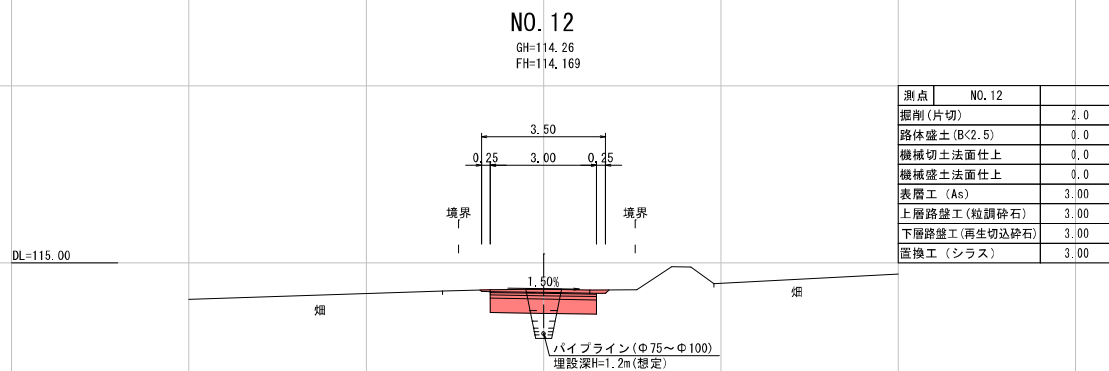
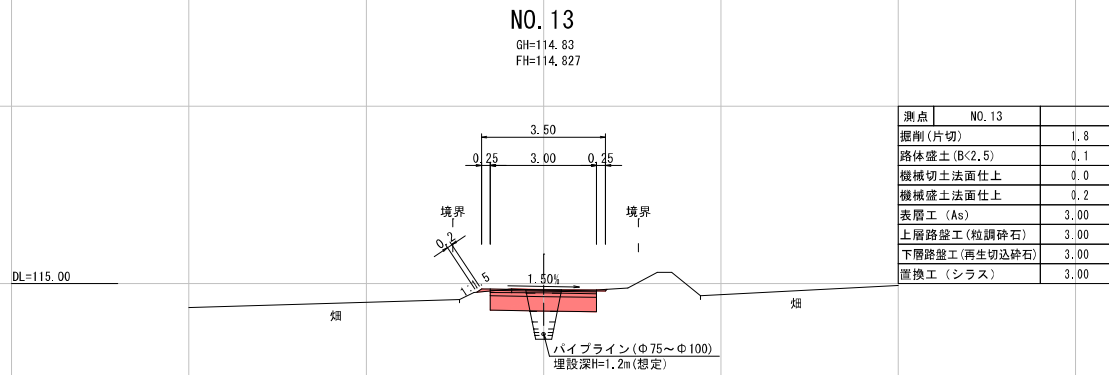
4号農道横断面図（1 / 2）S=1:100



工事名	農地耕作条件改善事業 松永第二地区 測量設計業務委託		
図面名	4号農道横断面図 (2 / 3)		
作成年月日	令和6年 2月 終了		
縮尺	S=1 : 100	図面番号	14 / 25
会社名	新和技術コンサルタント株式会社 (TEL 0996-25-3155)		
事業所名	南九州市役所(頭姪庁舎) 耕地利務課 耕地係		

※本設計の道路施工時には、事前に関係機関と協議を行い、
パイプラインの位置、埋設深などを確認すること。

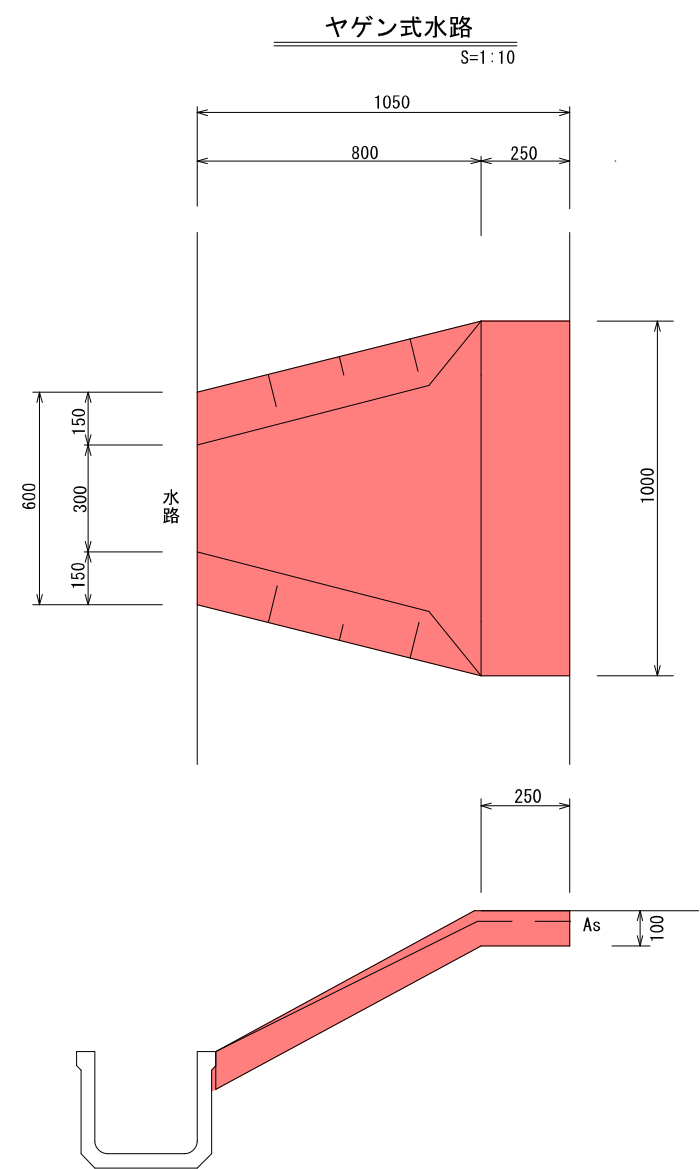
4号農道横断面図 (2 / 2) S=1:100



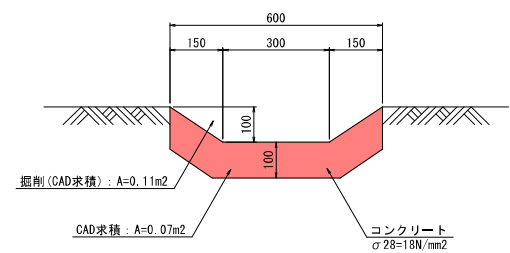
工事名	農地耕作条件改善事業 松永第二地区 測量設計業務委託		
図面名	4号農道横断面図 (3 / 3)		
作成年月日	令和6年 2月 終了		
縮尺	S=1:100	図面番号	15 / 25
会社名	新技術コンサルタント株式会社 (TEL. 0909-25-3155)		
事業所名	南九州市役所(頤粒庁舎) 緑地林務課 耕地係		

※本設計の道路施工時には、事前に関係機関と協議を行い、パイプラインの位置、埋設深などを確認すること。

一般構造図



ヤゲン式水路 数量表			1.0箇所当り		
種 別	規 格	算 定 式	数 量	単 位	
コンクリート	$\sigma 28=18N/mm^2$	$(0.6+1.0)/2 \times 0.8+1.0 \times 0.25 \times 0.1=0.089$	= 0.089	0.09	m3
作業土工	掘削	$(0.6+1.0)/2 \times 0.8+1.0 \times 0.25 \times 0.1=0.089$	= 0.089	0.09	m3
一般養生	小型構造物	コンクリート数量と同じ	= 0.089	0.09	m3
型枠	小型構造物	$1.05 \times 0.1 \times 2=0.21$	= 0.21	0.21	m2



工事名	農地耕作条件改善事業 松永第二地区 測量設計業務委託		
図 面 名	一般構造図		
作成年月日	令和6年 2月 終了		
縮尺	図 示	図面番号	17 / 25
会社名	新和技術コンサルタント株式会社 (TEL 0995-25-3155)		
事業所名	南九州市役所(頭縫庁舎) 緑地林務課 緑地係		