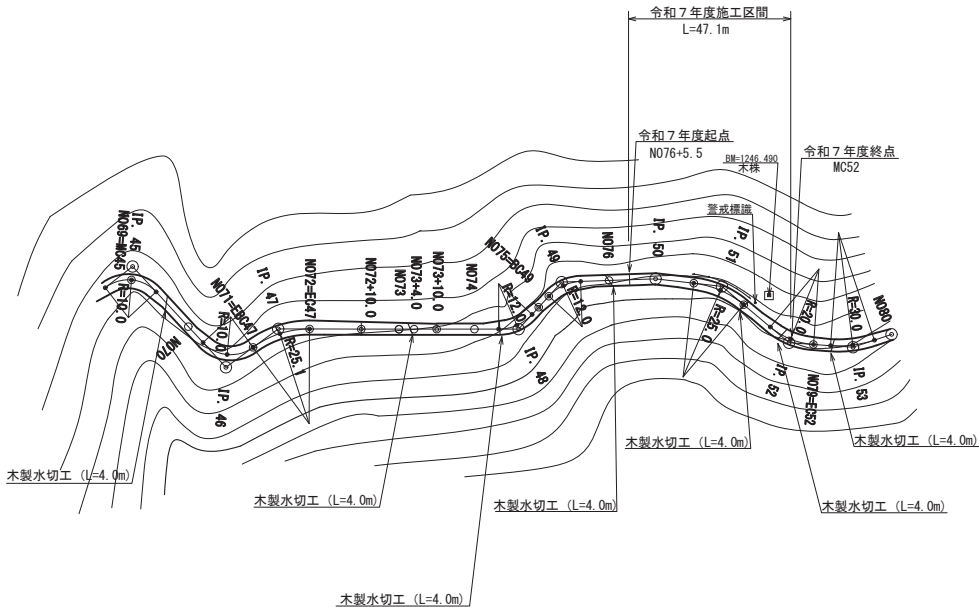
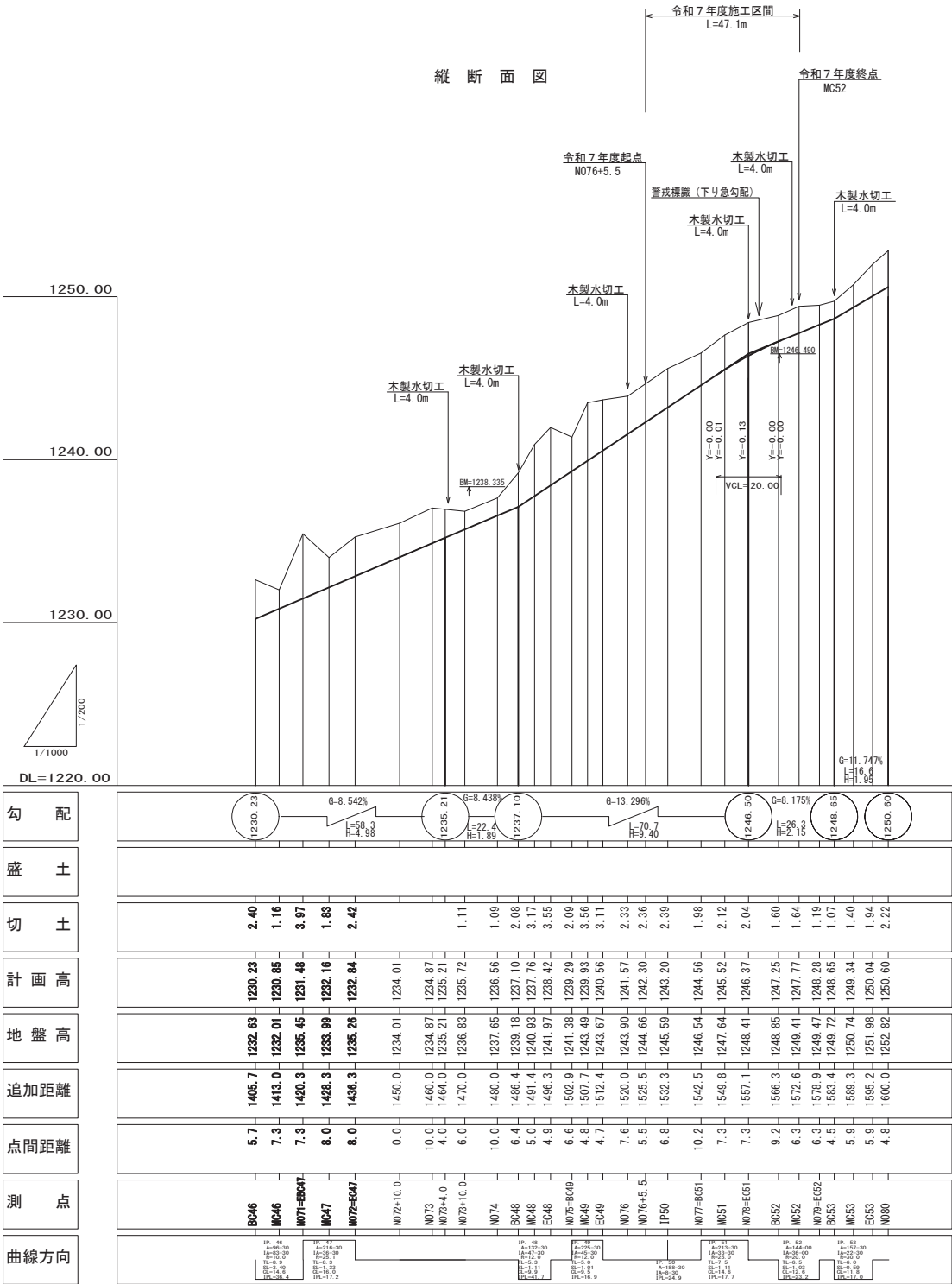


平面図 S=1 : 1000

曲線数値表													
I P	A	I A		R	T L	S L	C L	I P-L	拡幅量			緩和区間	摘 要
		L	R						M C	B C	E C		
IP 48	132-30	47-30		12.0	5.3	1.11	9.9	41.7	0.75	0.65	0.65	4.0	
IP 49	225-30		45-30	12.0	5.0	1.01	9.5	16.9	0.75	0.65	0.65	4.0	
IP 50	188-30		8-30	0.0	0.0	0.00	0.0	24.9					
IP 51	213-30		33-30	25.0	7.5	1.11	14.6	17.7	0.25	0.20	0.20	4.0	
IP 52	144-00	36-00		20.0	6.5	1.03	12.6	23.2	0.50	0.45	0.45	4.0	
IP 53	157-30	22-30		30.0	6.0	0.59	11.8	17.0	0.25	0.20	0.20	4.0	
								10.8					



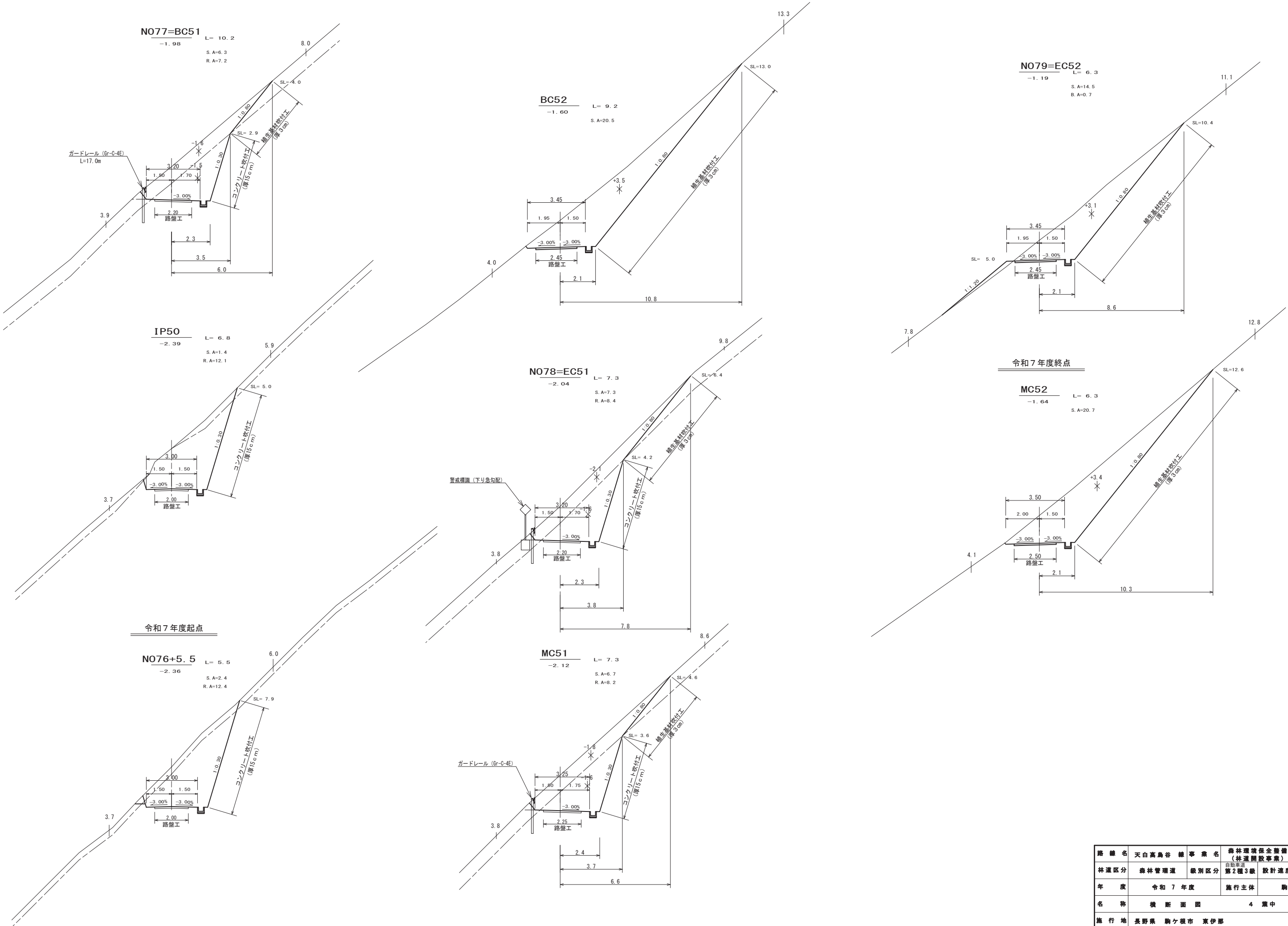
縦断面図



勾配	1230+23 G=8.542% L=58.3 H=4.983	1235+21 G=-8.438% L=22.4 H=1.89	1237+10 G=13.290% L=70.7 H=9.40	1246+50 G=8.175% L=26.3 H=2.15	1248+65 G=6.5% L=24.8 H=1.61	1250+60
盛土						
切土	2.40	1.16	3.97	1.83	2.42	
計画高	1230.23	1230.85	1231.48	1232.16	1232.84	1234.01
地盤高	1232.63	1232.01	1235.45	1233.99	1235.26	1234.01
追加距離	1405.7	1413.0	1420.3	1428.3	1436.3	1450.0
点間距離	5.7	7.3	7.3	8.0	8.0	10.0
測点	BC46	MC46	MC47	MC47	MC47	MC47
曲線方向	IP 48 A=132-30 L=47-30 R=12.0 T=5.3 S=1.11 C=9.9 I=41.7 M=0.75 B=0.65 E=0.65 H=4.0	IP 49 A=225-30 L=45-30 R=12.0 T=5.0 S=1.01 C=9.5 I=16.9 M=0.75 B=0.65 E=0.65 H=4.0	IP 50 A=188-30 L=8-30 R=0.0 T=0.0 S=0.00 C=0.0 I=24.9 M=0.00 B=0.00 E=0.00 H=0.0	IP 51 A=213-30 L=33-30 R=25.0 T=7.5 S=1.11 C=14.6 I=17.7 M=0.25 B=0.20 E=0.20 H=4.0	IP 52 A=144-00 L=36-00 R=20.0 T=6.5 S=1.03 C=12.6 I=23.2 M=0.50 B=0.45 E=0.45 H=4.0	IP 53 A=157-30 L=22-30 R=30.0 T=6.0 S=0.59 C=11.8 I=17.0 M=0.25 B=0.20 E=0.20 H=4.0

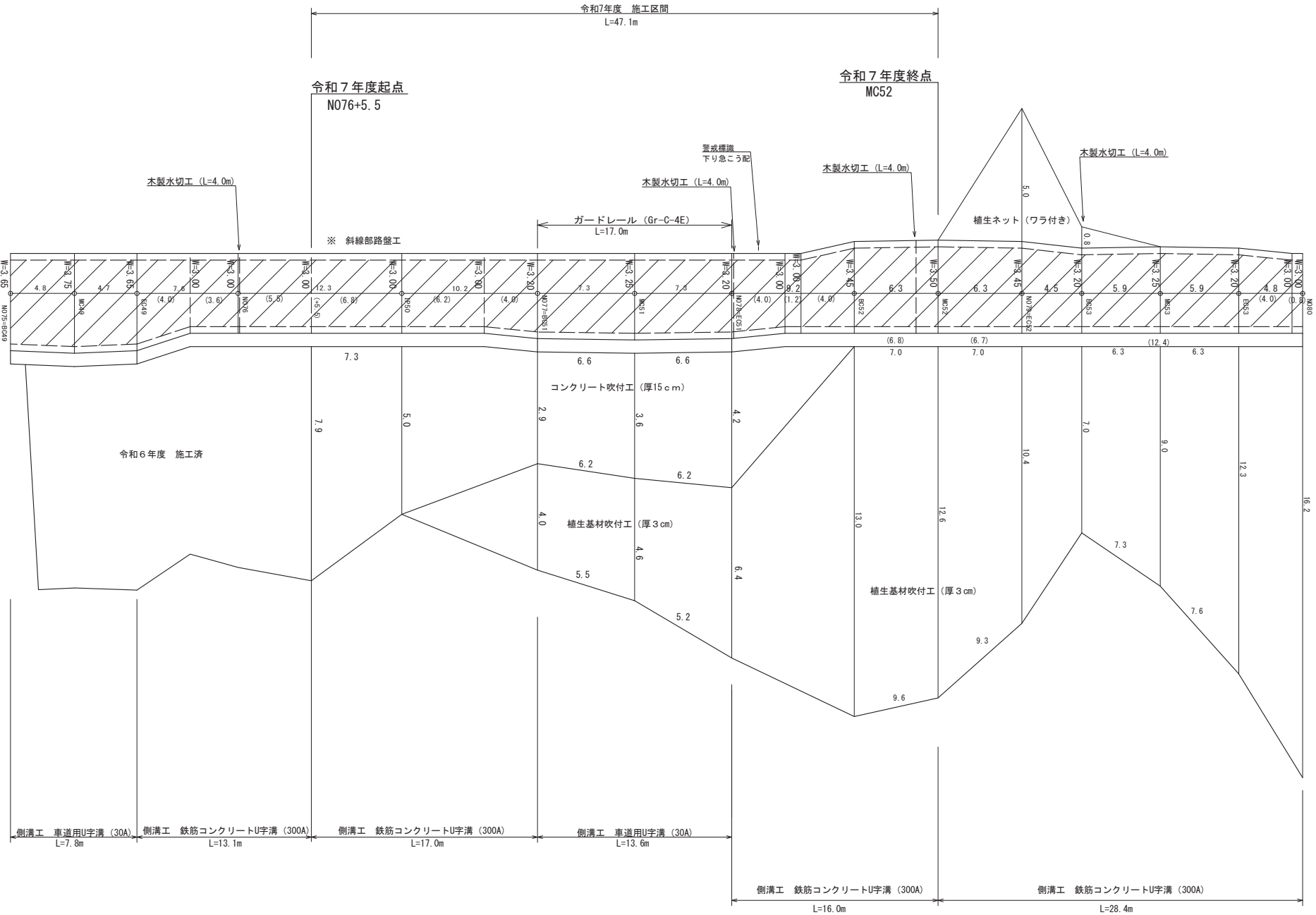
実施

路線名	天白高島谷線	事業名	森林環境保全整備事業 (林道開設事業)
林道区分	森林管理道	級別区分	第2種3級
年度	令和7年度	設計速度	20km/h
名称	平面・縦断面図	施行主体	胸ヶ根市
施行地	長野県 胸ヶ根市 東伊那	4 案中	1 番
縮尺	図示	審査者	設計者



実施

路線名	天白高島谷 線	事業名	森林環境保全整備事業 (林道開設事業)		
林道区分	森林管理道	級別区分	第2種3級	設計速度	20km/h
年度	令和7年度		施行主体	駒ヶ根市	
名称	横断面図		4	葉中	2番
施行地	長野県 駒ヶ根市 東伊那				
縮尺	1/100	審査者		設計者	



実施

路線名	天白高島谷 線	事業名	森林環境保全整備事業 (林道開設事業)		
林道区分	森林管理道	級別区分	自動車道 第2種3級	設計速度	20km/h
年度	令和7年度		施行主体	駒ヶ根市	
名称	展開図		4	葉中	3番
施行地	長野県 駒ヶ根市 東伊那				
縮尺	L=1:200 H=1:100	審査者		設計者	

