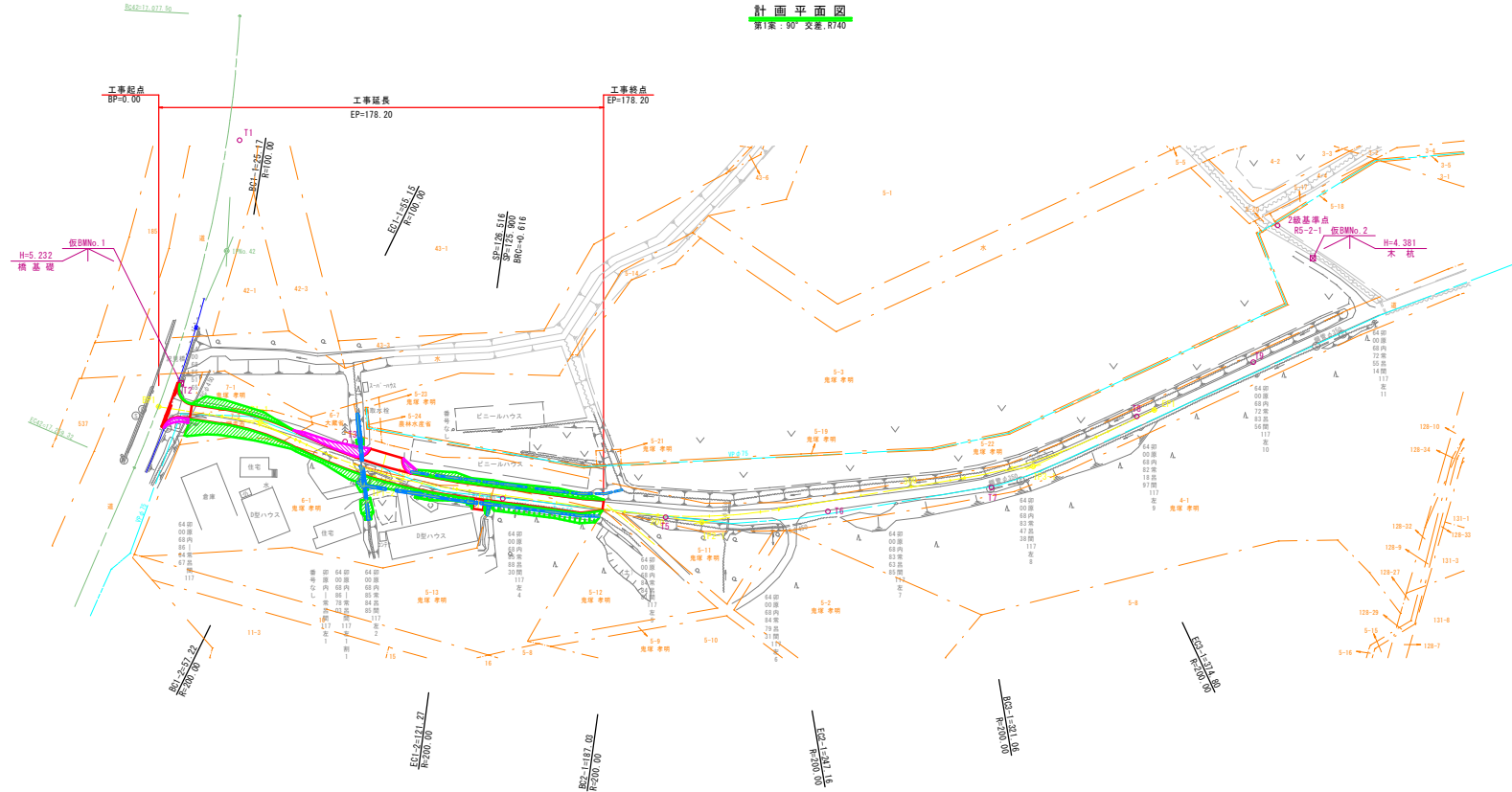




計画平面図
第1案：90°交差、R140



曲線表

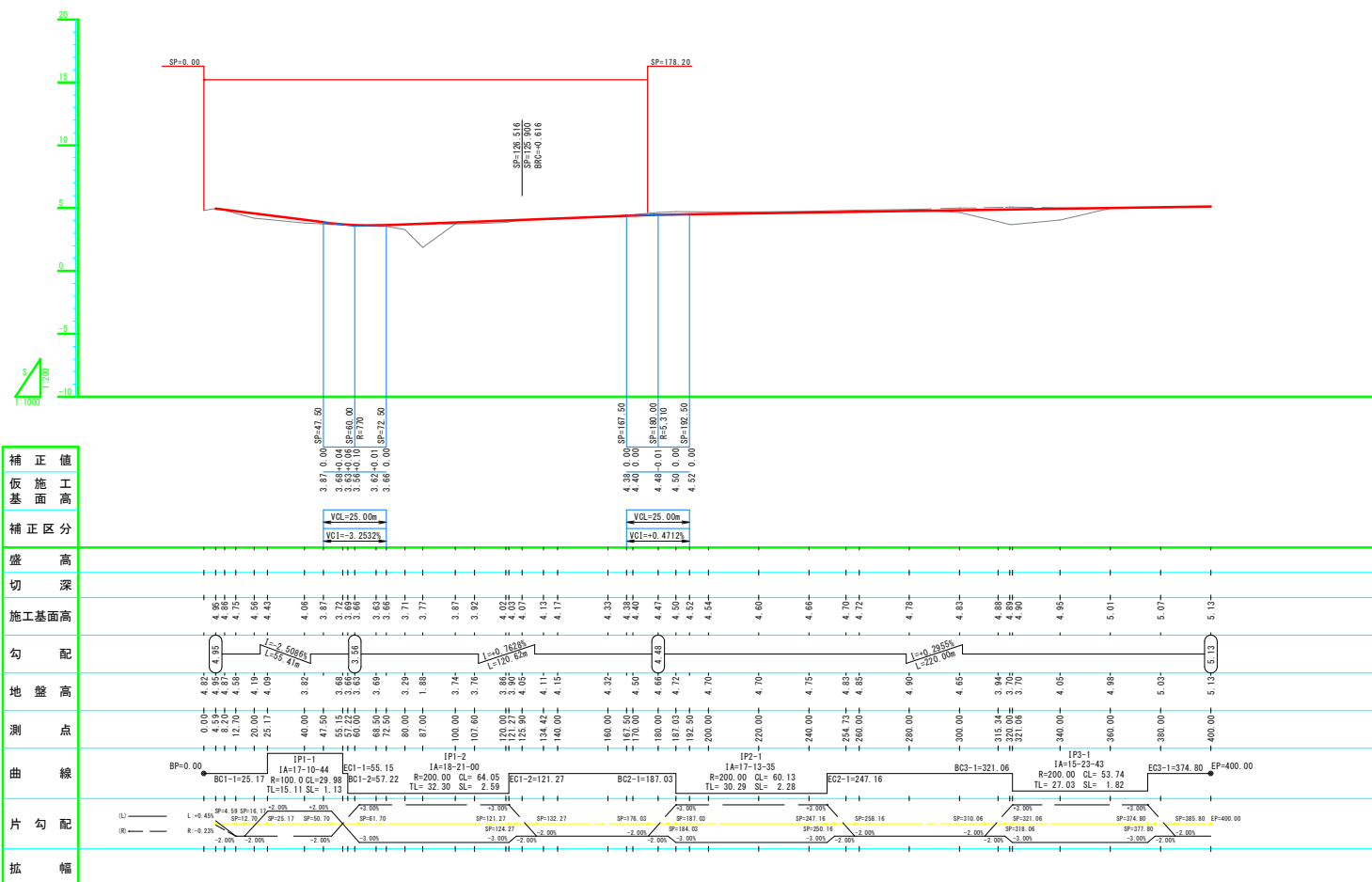
点名	BP1	IPNo. 1-1	IPNo. 1-2	IPNo. 2-1	IPNo. 3-1	EP1
1A		17-10-44	18-21-00	17-13-35	15-23-43	
R		100	200	200	200	
TL		15.11	32.30	30.29	27.03	
GL		29.98	64.05	60.13	53.74	
GL		1.13	2.59	2.28	1.82	
Dis		40.28	49.47	128.97	131.22	52.24
BC	0.00	25.17	57.22	187.03	321.06	400.00
EC		55.15	121.27	247.16	374.80	
X	6,642.838	6,642.020	6,655.669	6,650.415	6,606.480	6,576.552
Y	-11,665.507	-11,705.775	-11,753.327	-11,882.193	-12,005.842	-12,048.653

基準点成果表

点名	X座標	Y座標	備考
1道2007-118	6,464.320	-11,658.542	1級基準点
RS-2-1	6,497.200	-12,083.485	2級基準点
RS-2-2	6,515.184	-12,561.449	2級基準点
3道2007-135	6,757.978	-11,633.422	3級基準点
T1	6,534.864	-11,618.633	4級基準点
T2	6,635.993	-11,672.484	4級基準点
T3	6,643.654	-11,739.604	4級基準点
T4	6,654.868	-11,804.076	4級基準点
T5	6,651.042	-11,868.002	4級基準点
T6	6,637.754	-11,930.072	4級基準点
T7	6,617.457	-11,991.277	4級基準点
T8	6,580.289	-12,042.331	4級基準点
T9	6,551.440	-12,083.506	4級基準点

年度	令和 5 年度	
路線名	西能取南線	
工事名	西能取南線実施設計委託	
図面名	計画平面図	
縮尺	S=1:1000	図面番号 1 / 15
設計年月	令和 6 年 1 月	
設計者名	株式会社 ムラコシ	
	網走市	

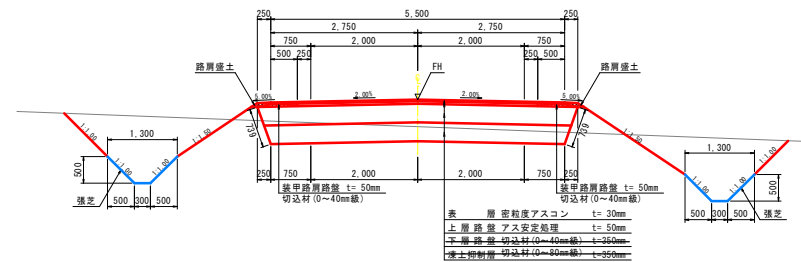
縱斷図



年 度	令和 5 年度		
路線名	西 能 取 南 線		
工事名	西能取南線実施設計委託		
図面名	縦 断 図		
縮 尺	W=1:200 H=1:1000	図面番号	2 / 15
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
	明 走 市		

土工定規図

一般盛土部

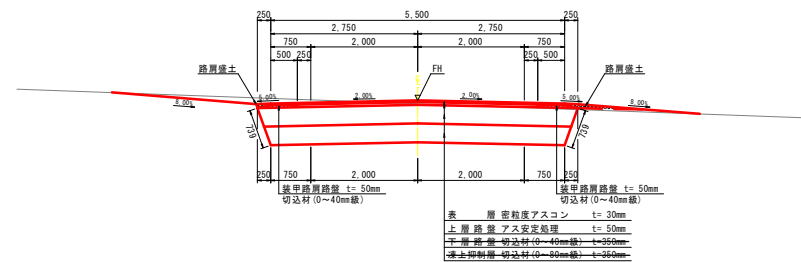


設計条件

構造種別	第3種 第5級
設計速度	30 km/h
設計幅員	0.70 + 4.00 + 0.70
交通区分	N4交通 (I/A交通)
舗装合計厚	80 cm
最大積雪深	100 cm
設計CBR	3
理論最大凍結深	115 cm

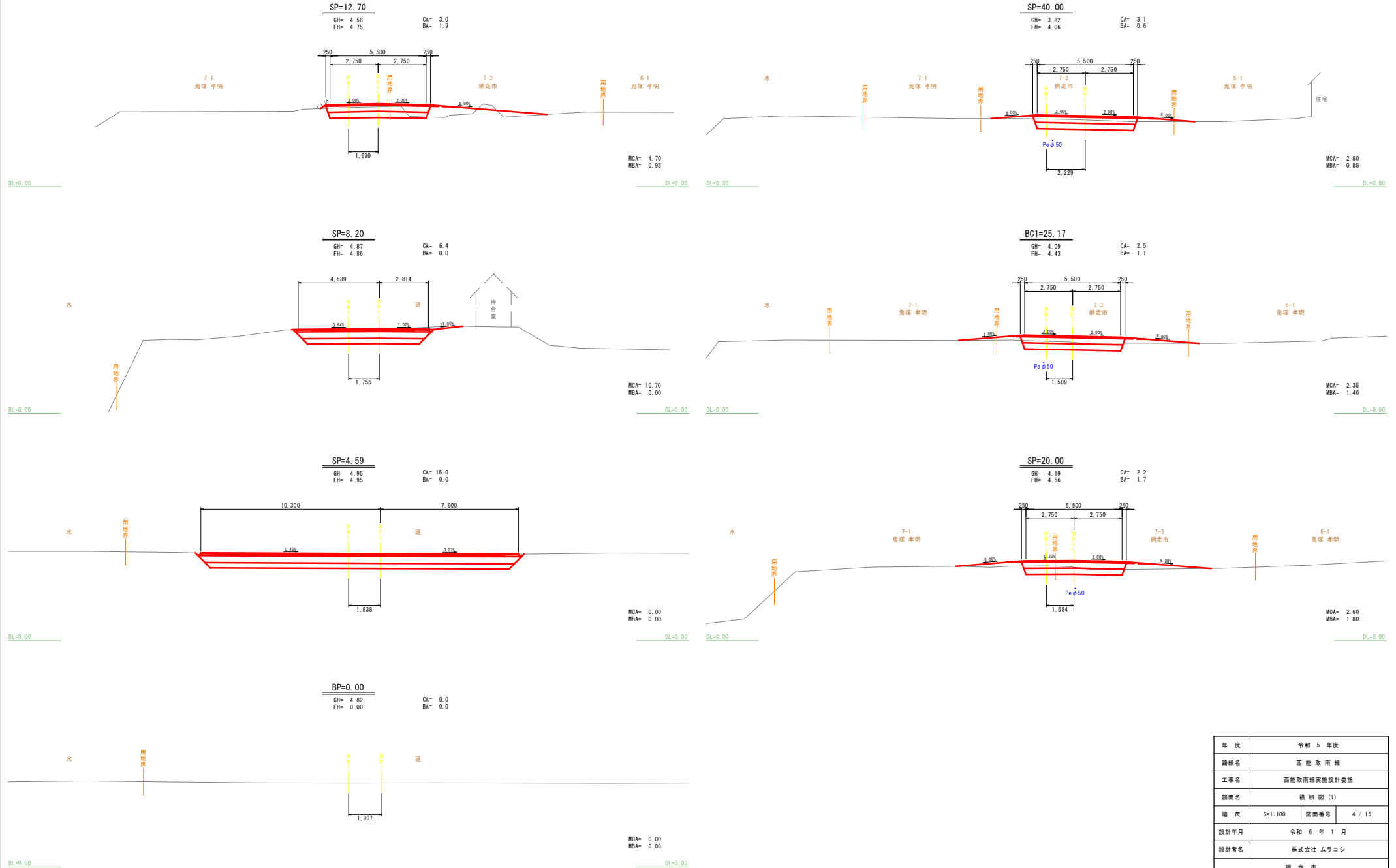
一般切土摺付部

一般盛土摺付部



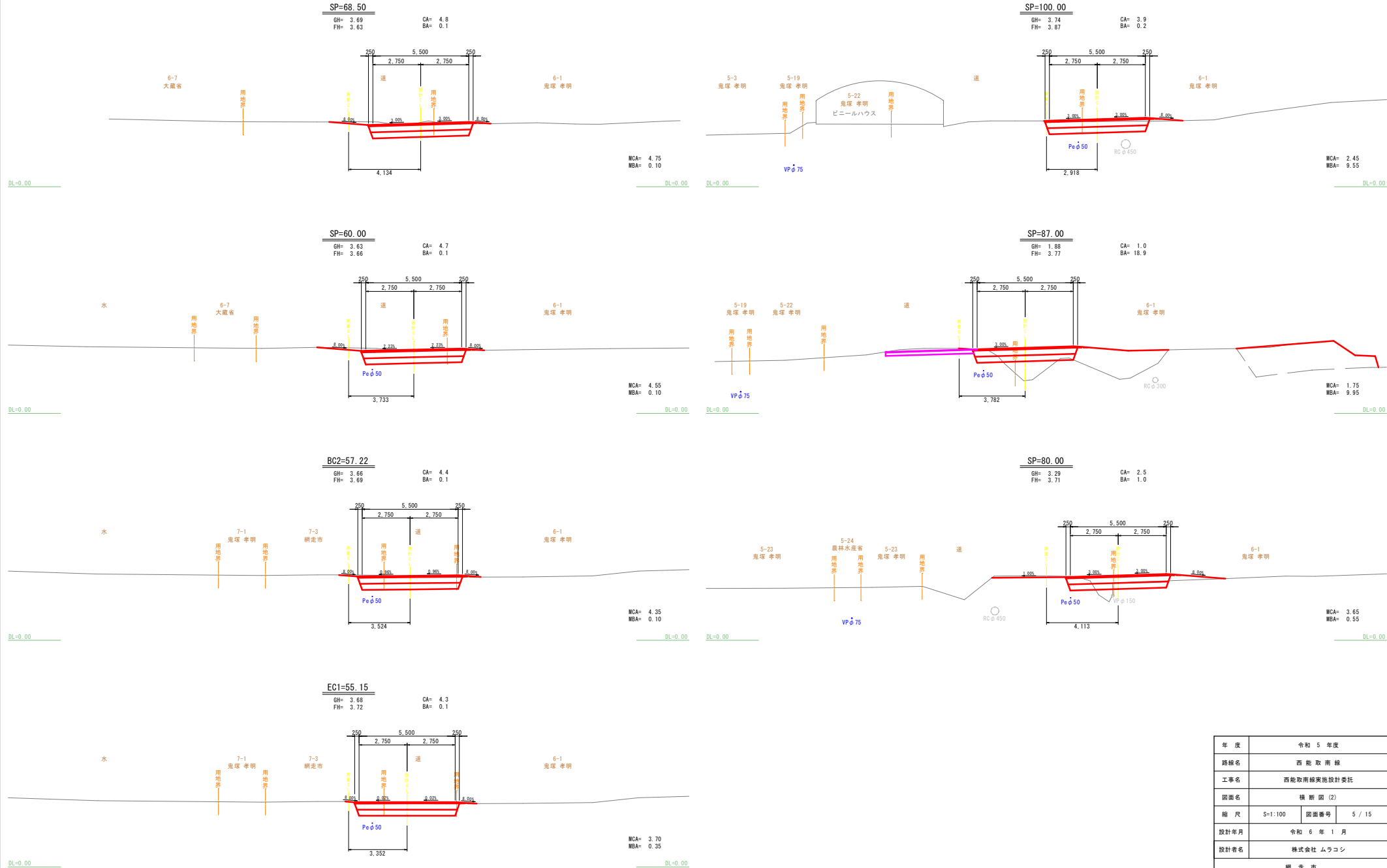
年 度	令和 5 年度		
路線名	西能取 南 線		
工事名	西能取南線実施設計委託		
図面名	土 工 交 規 図		
縮 尺	S=1:50	図面番号	3 / 15
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
	綱 走 市		

横断図 (1)



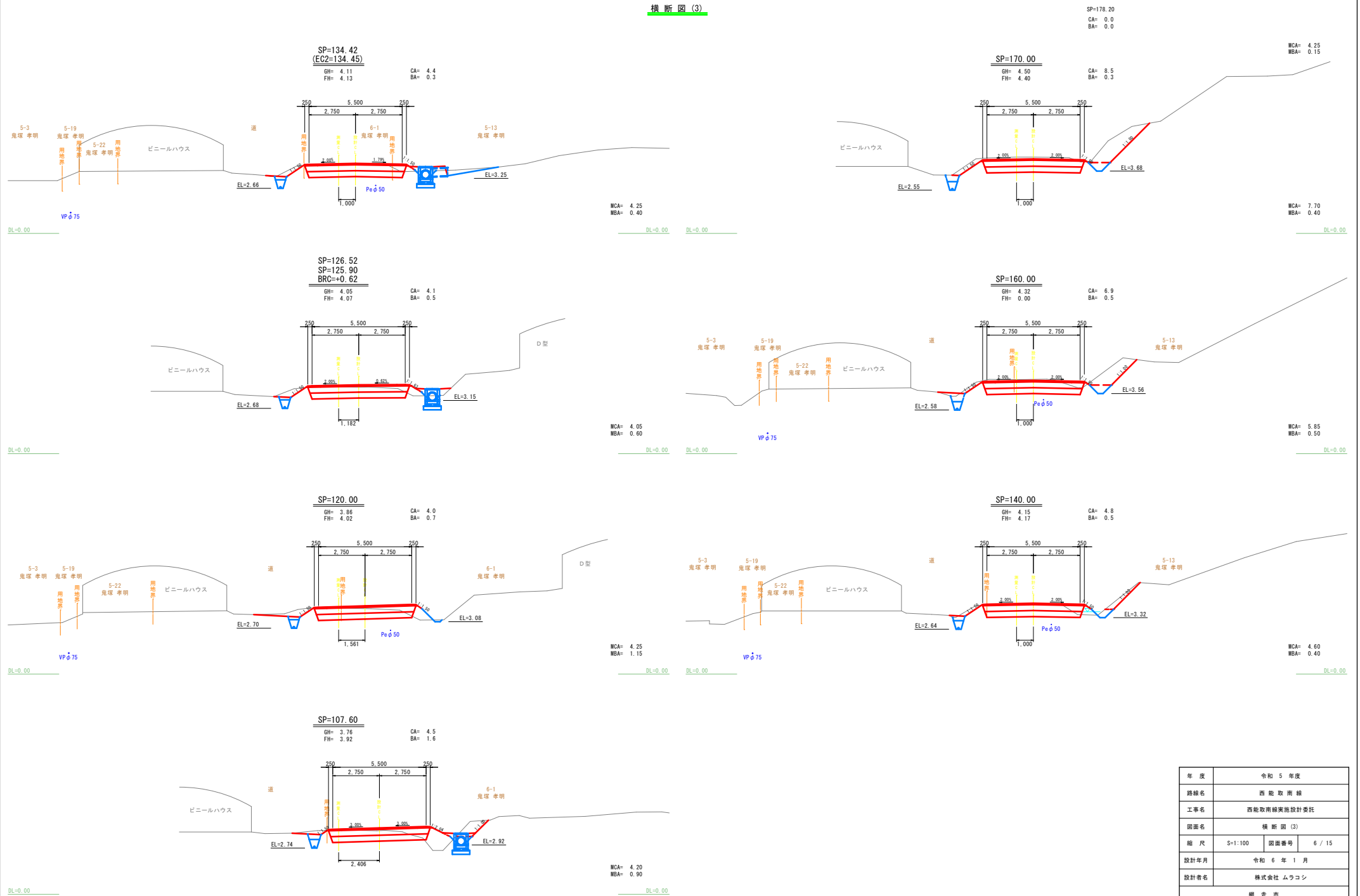
年度	令和 5 年度		
路線名	西能取南線		
工事名	西能取南線実施設計委託		
図面名	横断図 (1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 15
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
	網走市		

横断図 (2)



年度	令和 5 年度		
路線名	西 能 取 南 線		
工事名	西能取南線実施設計委託		
図面名	横 断 図 (2)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	5 / 15
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
	網 走 市		

横断図(3)



年 度	令和 5 年度		
路線名	西 能 取 南 線		
工事名	西能取南線実証設計委託		
図面名	横 断 図 (3)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	6 / 15
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			



作 工 平 面 図



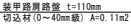
年度	令和 5 年度	
路線名	西 能 取 南 線	
工事名	西能取南線実施設計委託	
図面名	作 工 平 面 図	
縮 尺	S=1:300	図面番号 7 / 15
設計年月	令和 6 年 1 月	
設計者名	株式会社 ムラコシ	
	網 走 市	

起点詳細図

起点平面图 S=1:10



起点路肩詳細図



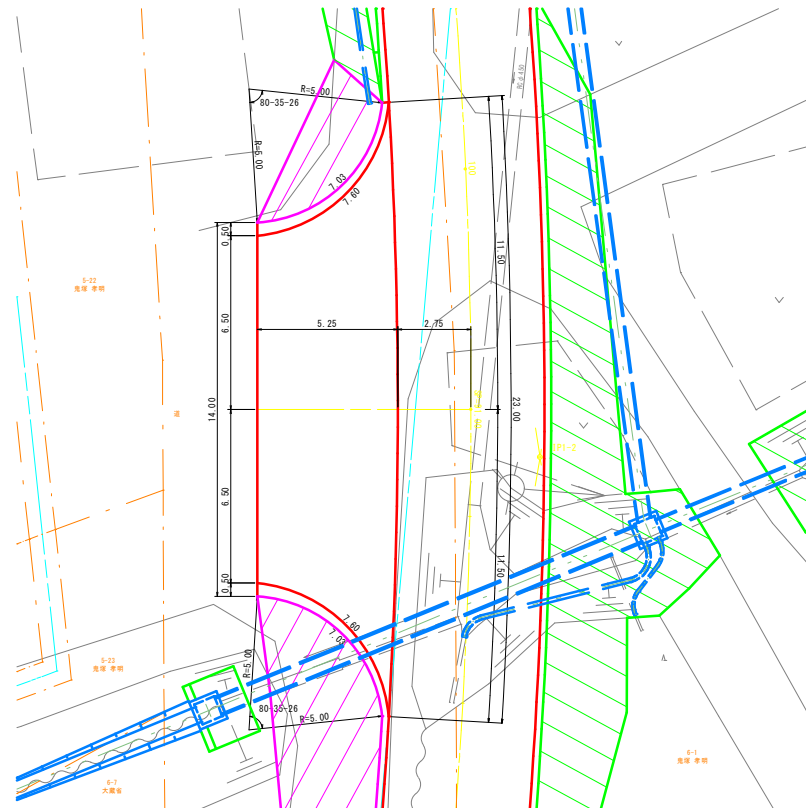
起点側面図 S=1:10



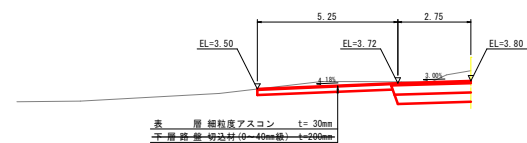
年 度	令和 5 年度		
路線名	西 能 取 南 線		
工事名	西能取南線実施設計委託		
図面名	起 点 詳 報 図		
縮 尺	図 示	図面番号	11 / 15
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
綱 走 市			

No. 1 取付道路詳細図

No. 1 取付道路平面図 S=1:100



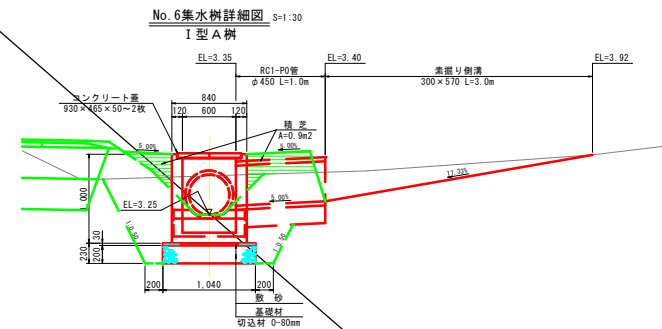
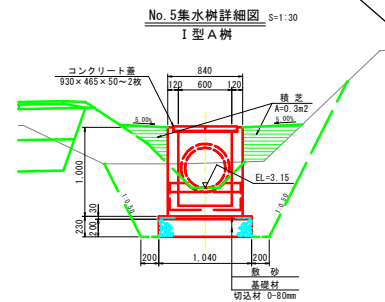
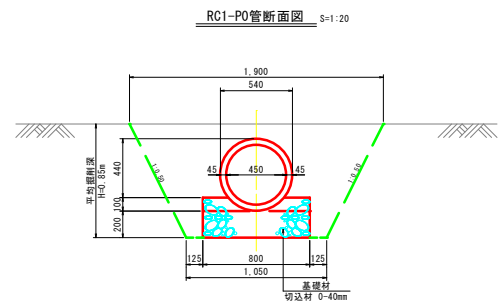
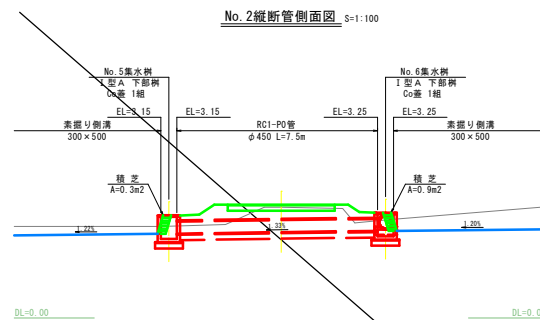
No. 1取付道路側面図 S=1:100



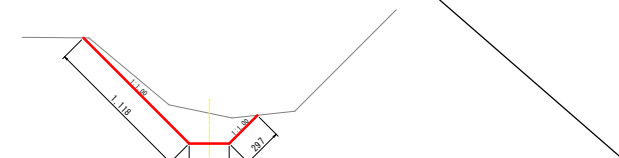
DL=0.00

年 度	令和 5 年度		
路線名	西 能 取 南 線		
工事名	西能取南線実施設計委託		
図面名	No.1取付道路詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	12 / 15
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
明 走 市			

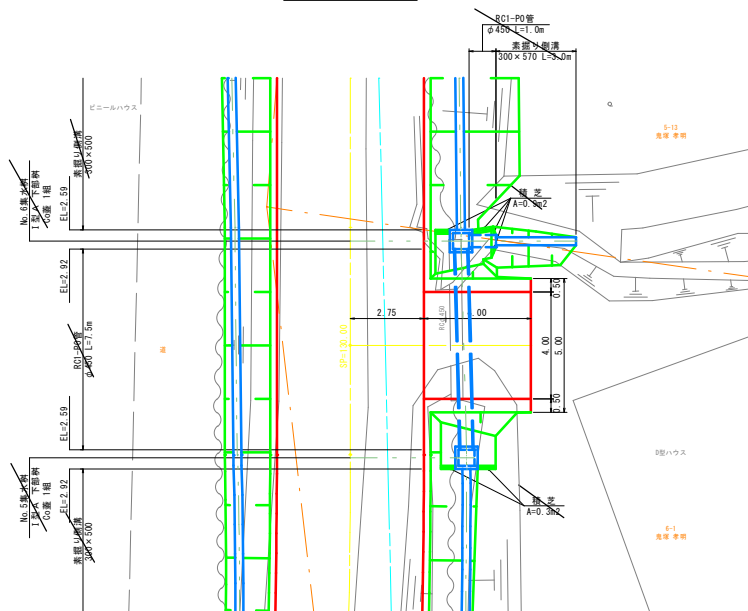
No. 2取付道路詳細図



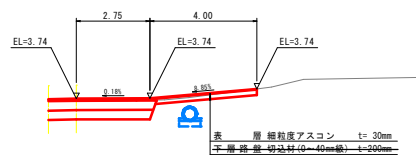
素掘り側溝断面図 S=1:20
600×250



No. 1取付道路平面図 S=1:100



No. 1取付道路側面図 S=1:100



DL=0.00

DL=0.00

年度	令和 5 年度
路線名	西能取南線
工事名	西能取南線実施設計委託
図面名	No. 2取付道路詳細図
縮尺	図示
図面番号	13 / 15
設計年月	令和 6 年 1 月
設計者名	株式会社 ムラコシ
網走市	