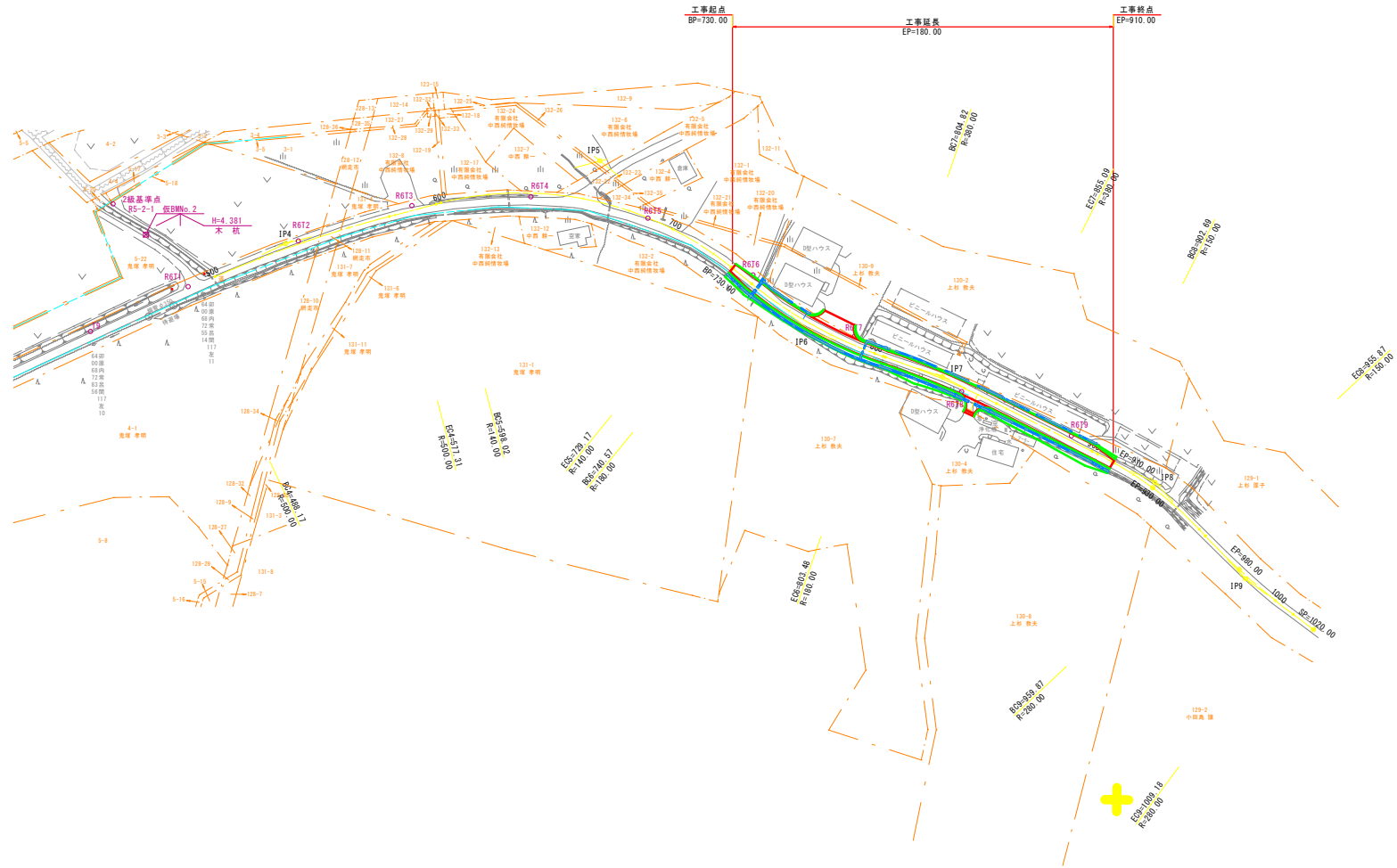




計画平面図
第1案：90°交差、R140



曲線表

点名	BP	1PNo. 6	1PNo. 7	1PNo. 8	EP
TA		20+01.35	7+34.44	20+18.41	
R		180	380	150	
TL		31.78	25.17	26.87	
CL		62.92	50.27	53.18	
SL		2.78	0.83	2.39	
Dis		42.35	58.30	99.64	
BC	730.00	740.57	804.82	902.69	910.00
EC		803.49	855.09	955.87	
X	6.478.540	6.499.029	6.508.057	6.536.337	6.530.954
Y	-12.344.219	-12.381.280	-12.438.872	-12.534.417	-12.515.605

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
R5-2-1	6.497.200	-12.083.485	2級基準点
R5-2-2	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
R6T1	6.525.909	-12.120.619	4級基準点
R6T2	6.499.004	-12.162.720	4級基準点
R6T3	6.416.022	-12.207.162	4級基準点
R6T4	6.463.691	-12.255.603	4級基準点
R6T5	6.464.043	-12.305.514	4級基準点
R6T6	6.479.880	-12.353.145	4級基準点
R6T7	6.497.797	-12.399.670	4級基準点
R6T8	6.512.789	-12.447.923	4級基準点
R6T9	6.523.049	-12.496.551	4級基準点

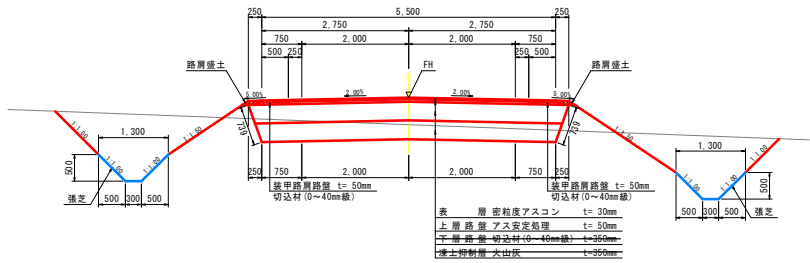
年度	令和 5 年度		
路線名	西能取南線		
工事名	西能取南線実施設計委託		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1:1000	図面番号	1 / 6
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
	網走市		

[illegible]

年 度	令和 5 年度		
路線名	西 能 取 南 線		
工事名	西能取南線築造設計委託		
図面名	縦 断 図		
縮 尺	V=1:200 H=1:1000	図面番号	2 / 6
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			

土工定規図

一般盛土部

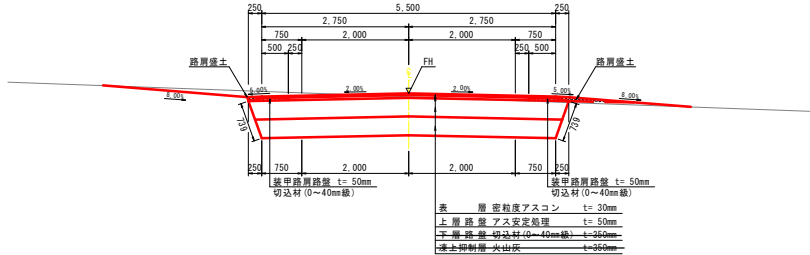


設計条件

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(旧A交通)
舗装合計厚	80 cm
最大積雪深	100 cm
設計CBR	3
埋置最大凍結深	115 cm

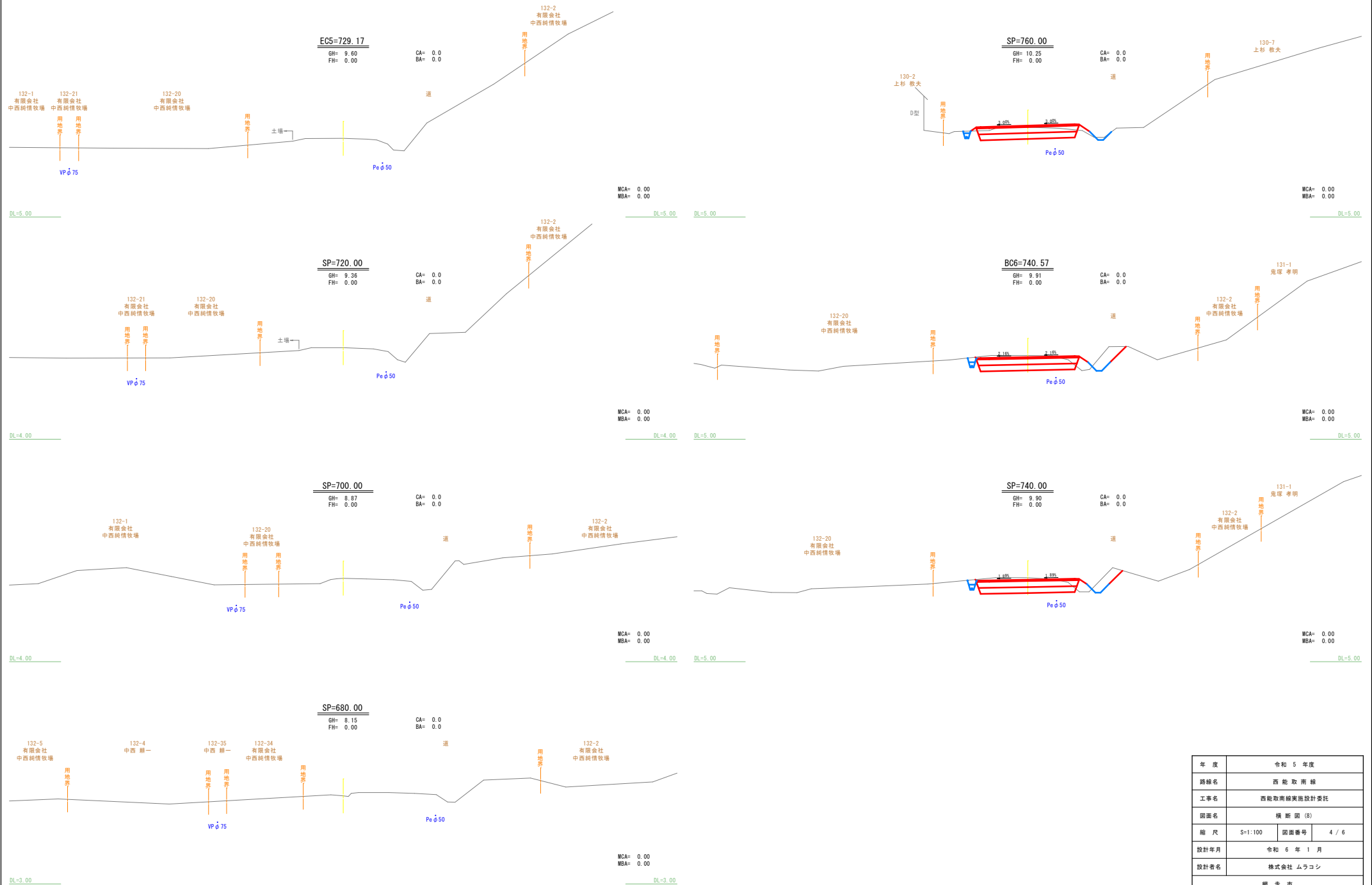
一般切土摺付部

一般盛土摺付部



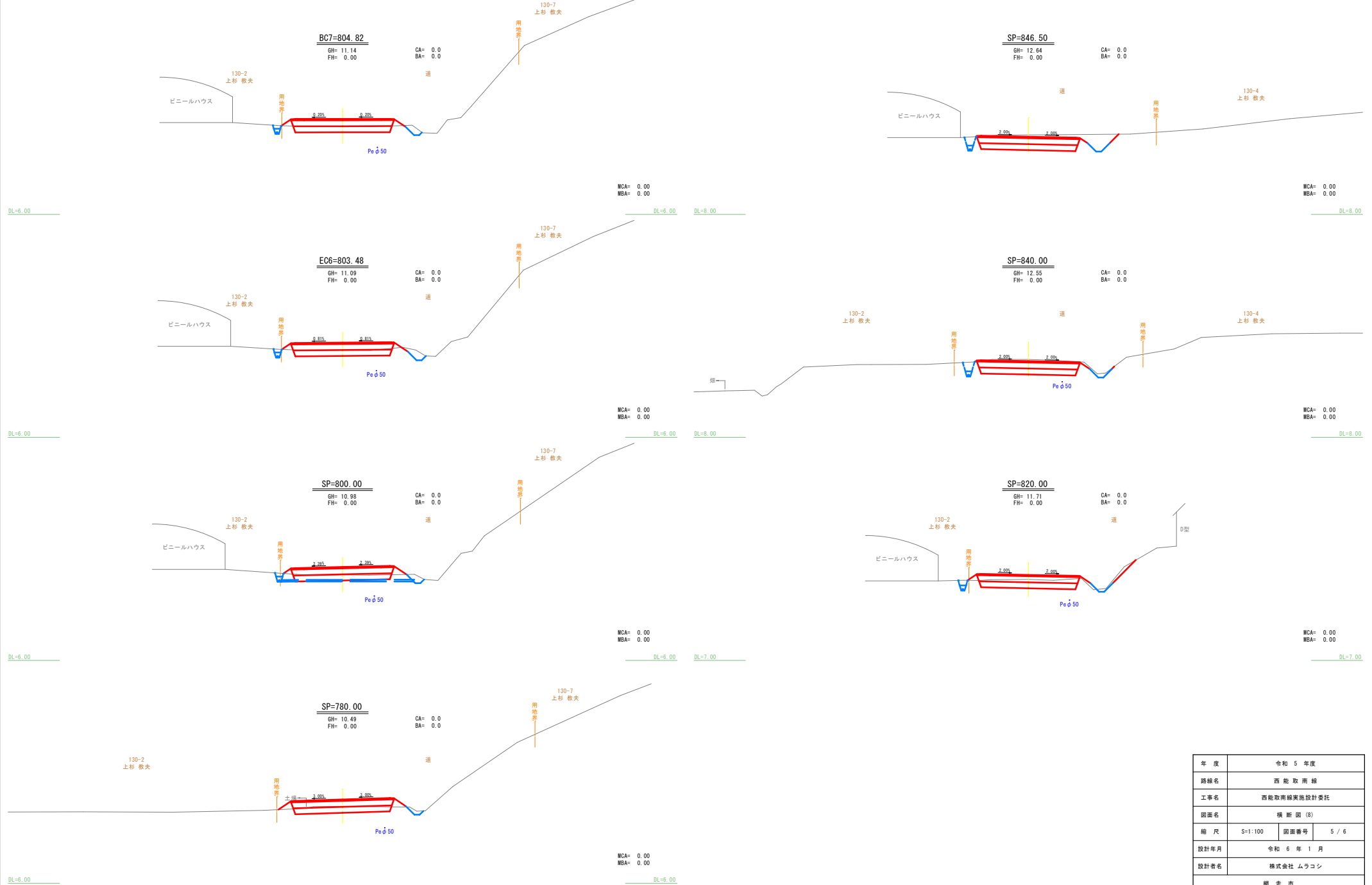
年度	令和5年度
路線名	西能取南線
工事名	西能取南線実設計委託
図面名	土工定規図
縮尺	S=1:50
図面番号	3/6
設計年月	令和6年1月
設計者名	株式会社 ムラコシ
網走市	

横断図 (9)



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 (8)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	4 / 6
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 (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	横 断 図 (8)	
縮 尺	S=1:100	図面番号 5 / 6
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 (11)



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 (8)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	6 / 6
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			