

平面図 S=1:500

IPNO	IP. 3		Y	2.391	2.391
KNO	3-1	3-2	Lc	2.710	
IA	44-57-53		CL	44.377	
R	30.000	30.000	Tc	23.039	23.039
L	20.833	20.833	S	20.722	20.722
ΔR	0.600	0.600	W	12.664	
XM	10.375	10.375	A	25.000	25.000
X	20.584	20.584			

IPNO	IP. 5		Y	1.912	1.912
KNO	5-1	5-2	Lc	4.422	
IA	50-20-47		CL	37.756	
R	24.000	24.000	Tc	19.805	19.805
L	16.667	16.667	S	16.578	16.578
ΔR	0.480	0.480	W	11.505	
XM	8.300	8.300	A	20.000	20.000
X	16.467	16.467			

IPNO	IP. 6		Y	1.088	1.088
KNO	6-1	6-2	Lc	0.389	
IA	24-42-33		CL	31.524	
R	37.000	37.000	Tc	15.936	15.936
L	15.568	15.568	S	15.537	15.537
ΔR	0.272	0.272	W	8.164	
XM	7.772	7.772	A	24.000	24.000
X	15.499	15.499			

IPNO	IP. 1		Y	0.909	0.909
KNO	1-1	1-2	Lc	0.488	
IA	17-02-32		CL	38.180	
R	65.000	65.000	Tc	19.189	19.189
L	18.846	18.846	S	18.829	18.829
ΔR	0.228	0.228	W	9.773	
XM	9.416	9.416	A	35.000	35.000
X	18.807	18.807			

IPNO	IP. 2		Y	1.476	1.476
KNO	2-1	2-2	Lc	15.592	
IA	45-19-01		CL	55.592	
R	45.000	45.000	Tc	28.924	28.924
L	20.000	20.000	S	19.956	19.956
ΔR	0.370	0.370	W	18.940	
XM	9.984	9.984	A	30.000	30.000
X	19.901	19.901			

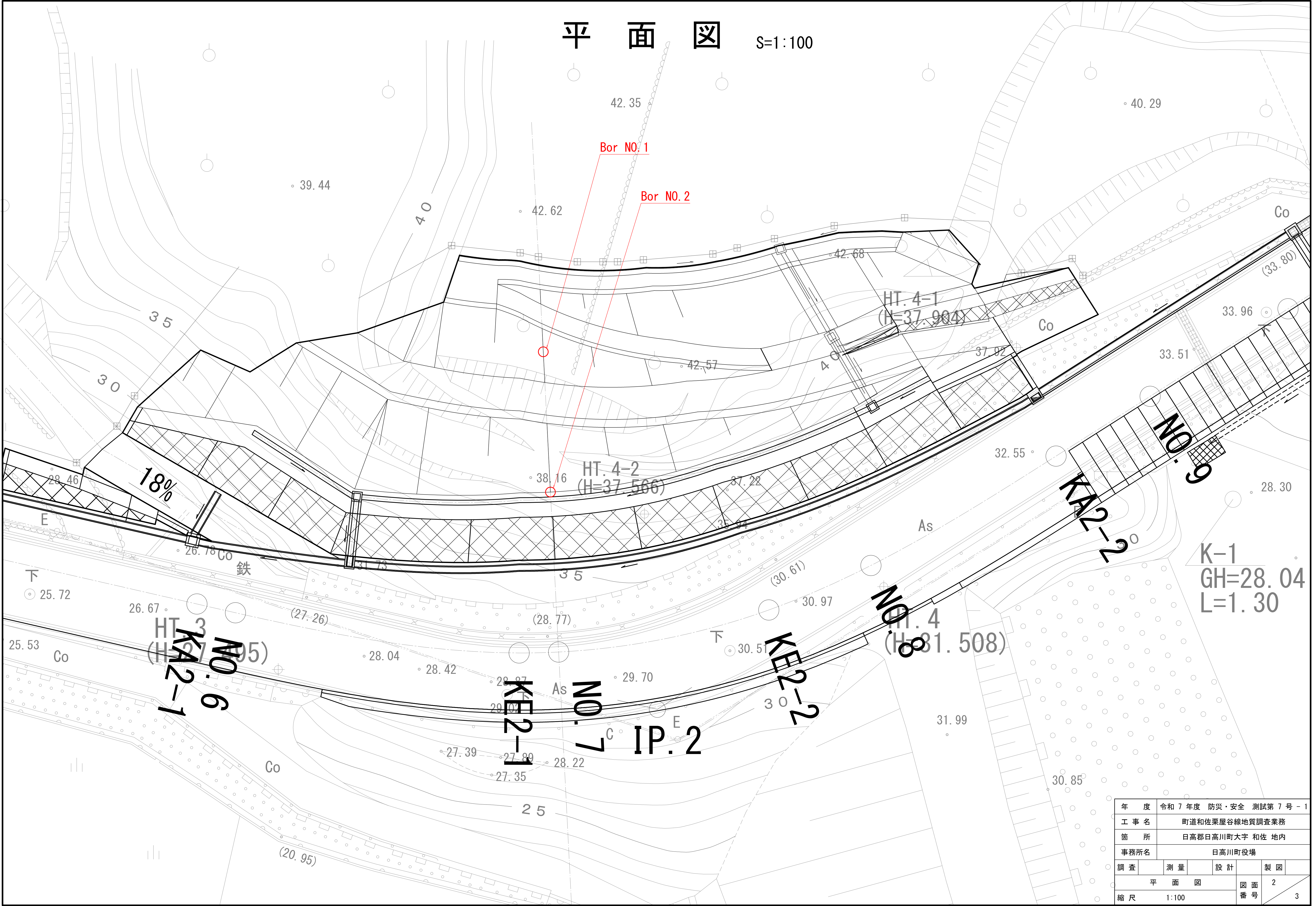
IPNO	IP. 4		Y	1.775	1.775
KNO	4-1	4-2	Lc	2.928	
IA	29-50-55		CL	49.168	
R	50.000	50.000	Tc	24.985	24.985
L	23.120	23.120	S	23.065	23.065
ΔR	0.445	0.445	W	13.445	
XM	11.539	11.539	A	34.000	34.000
X	22.997	22.997			

年 度	令和 7 年度 防災・安全 測試第 7 号 - 1				
工 事 名	町道和佐栗屋谷線地質調査業務				
箇 所	日高郡日高川町大字 和佐 地内				
事務所名	日高川町役場				
調 査	測 量	設 計	製 図		
平 面 図			図 面 番 号	1	
縮 尺	1:500				3

※NO. 6付近左側の昇降路に水道メーターボックスが設置されているため移設を要する。
※NO. 7～8付近には道路を横断して畑かん水路(径・深さ不明)が埋設されているため、掘削時には管理者との協議を要する。

平面図

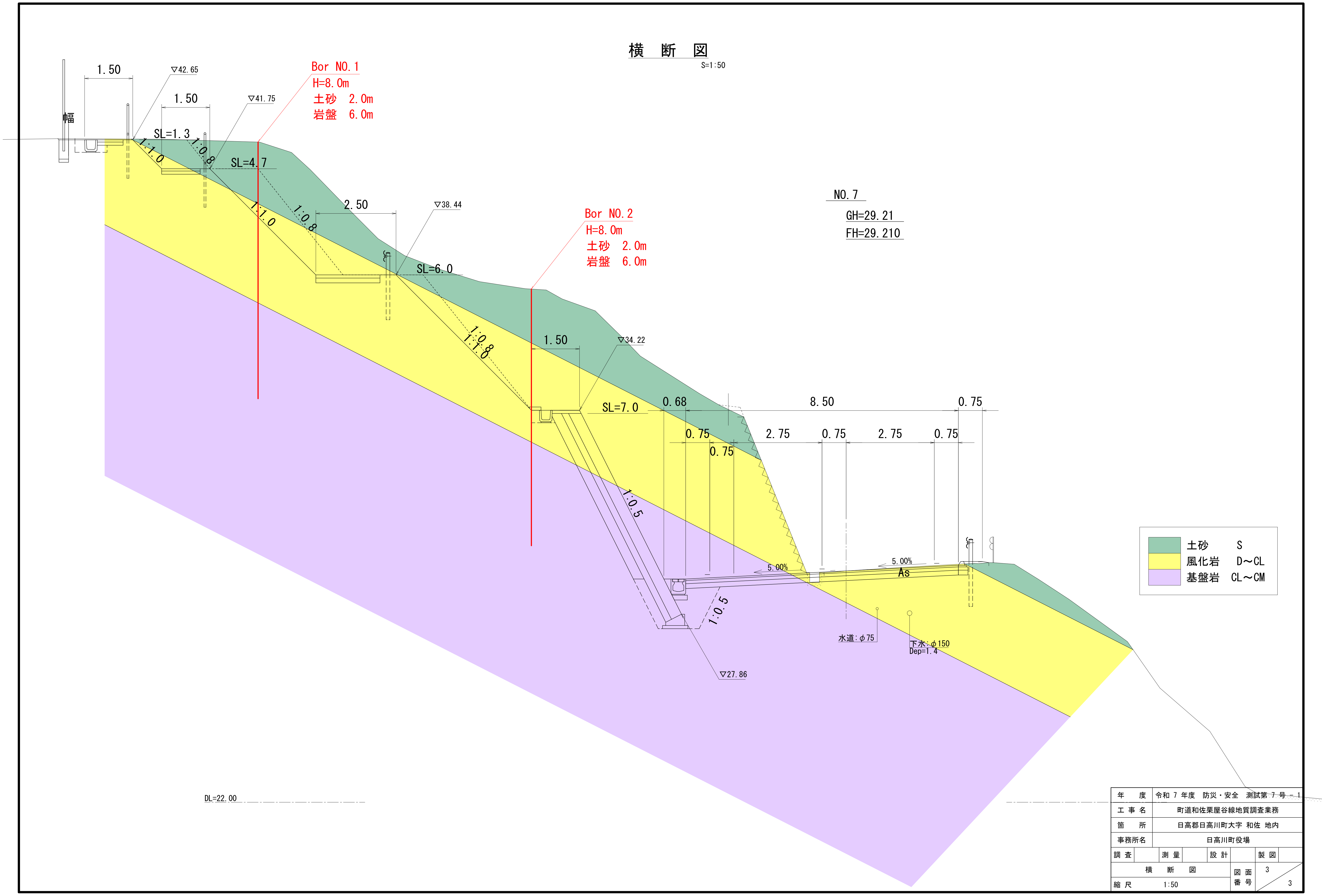
S=1:100



年 度	令和 7 年度 防災・安全 測試第 7 号 - 1				
工 事 名	町道和佐栗屋谷線地質調査業務				
箇 所	日高郡日高川町大字 和佐 地内				
事務所名	日高川町役場				
調 査	測 量	設 計	製 図		
平 面 図			図 面 番 号	2	
縮 尺 1:100					3

横断図

S=1:50



土砂	S
風化岩	D~CL
基盤岩	CL~CM

年 度		令和 7 年度 防災・安全 測試第 7 号-1					
工 事 名		町道和佐栗屋谷線地質調査業務					
箇 所		日高郡日高川町大字 和佐 地内					
事務所名		日高川町役場					
調 査		測 量		設 計		製 図	
横 断 図				図 面 番 号		3	
縮 尺		1:50				3	