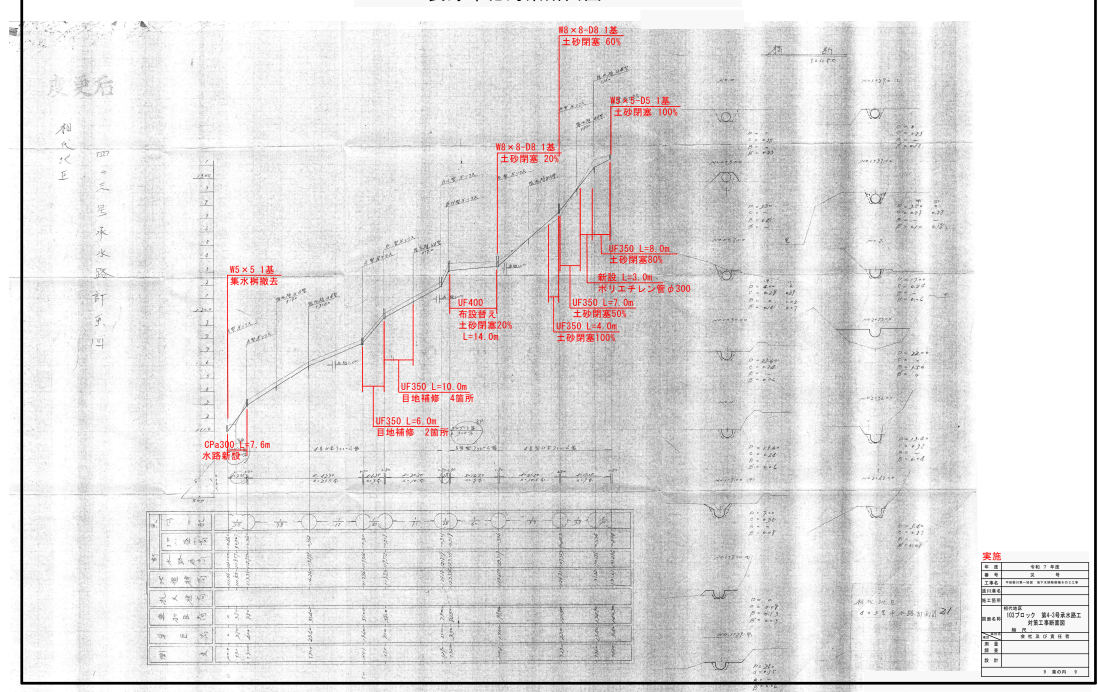
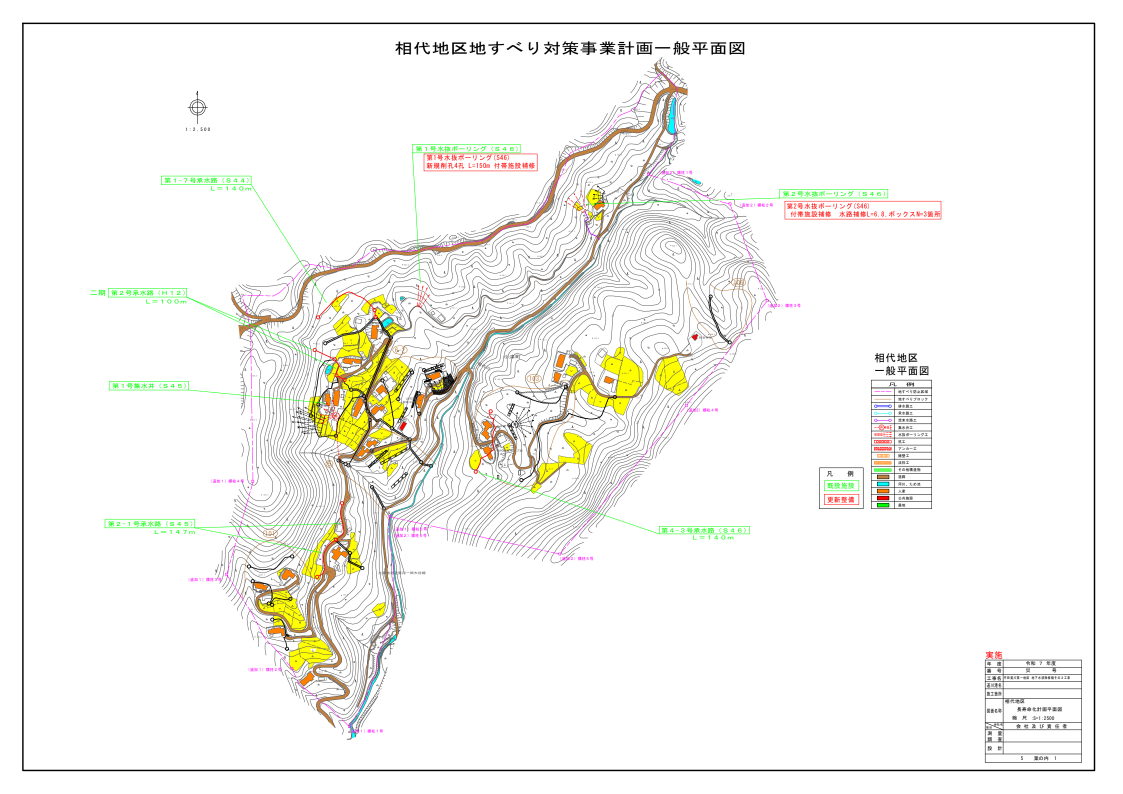
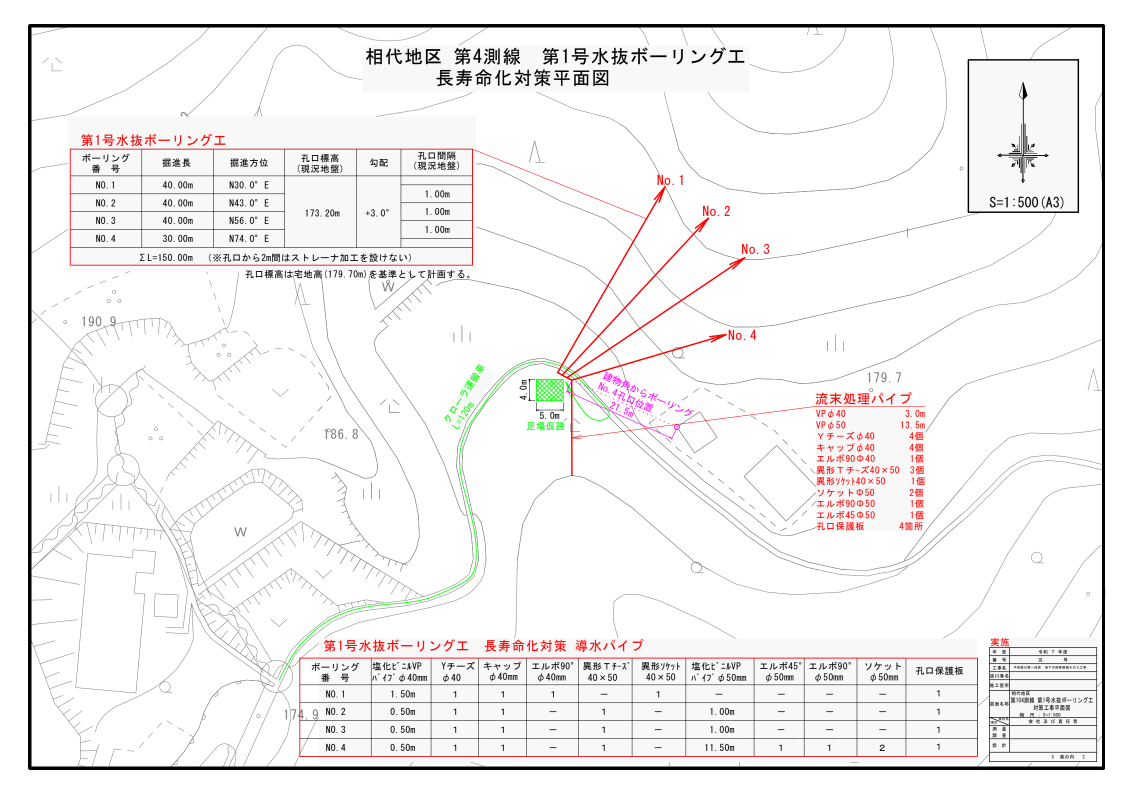


相代地区 103ブロック 第4-3号承水路工 長寿命化対策断面図

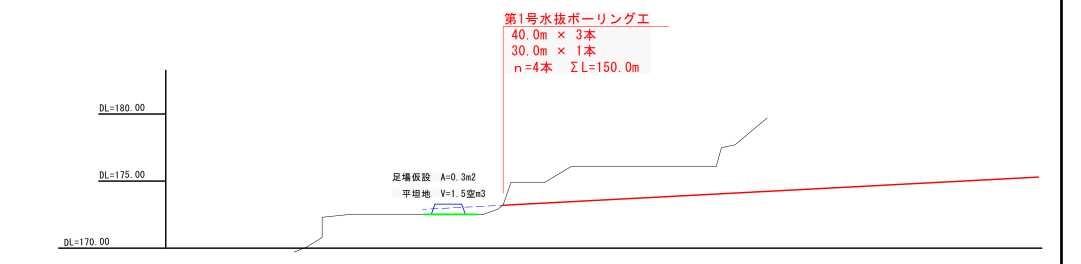






相代地区 第4測線 第1号水抜ボーリングエ 長寿命化対策断面図

S=1:200(A3)

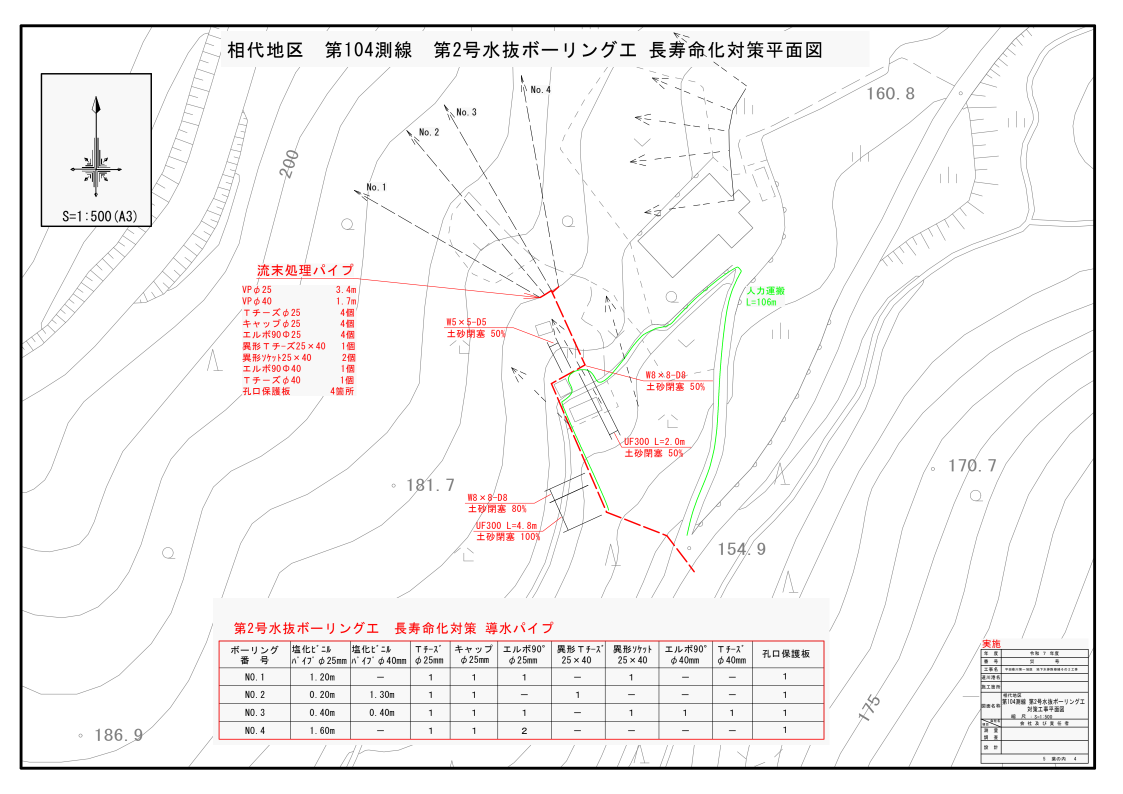


第1号水抜ボーリングエ

ボーリング 番 号	掘進長	掘進方位	孔口標高 (現況地盤)	勾配	孔口間隔 (現況地盤)
NO. 1	40. 00m	N30.0° E	173.20m	+3. 0°	1.00
NO. 2	40. 00m	N43.0° E			1.00m
NO. 3	40.00m	N56.0° E			1.00m
NO. 4	30.00m	N74.0° E			1. 00m
		 ※孔口から2m間1	L tストレーナ加エ	L を設けなし	(v)

孔口標高は宅地高(179.70m)を基準として計画する。

実施	
年 度	令和 7 年度
番号	災号
工事名	平田斐川第一地区 地下水排除修繕その2工事
道川港名	
施工箇所	
図面名称	相代地区 第104測線 第1号水抜ポーリングエ 対策工事断面図 縮 尺: S=1:200
項目安社名	会社及び責任者
測量調査	
設計	
	5 葉の内 3



相代地区 第104測線 第2号水抜ボーリング付帯水路 長寿命化対策断面図

