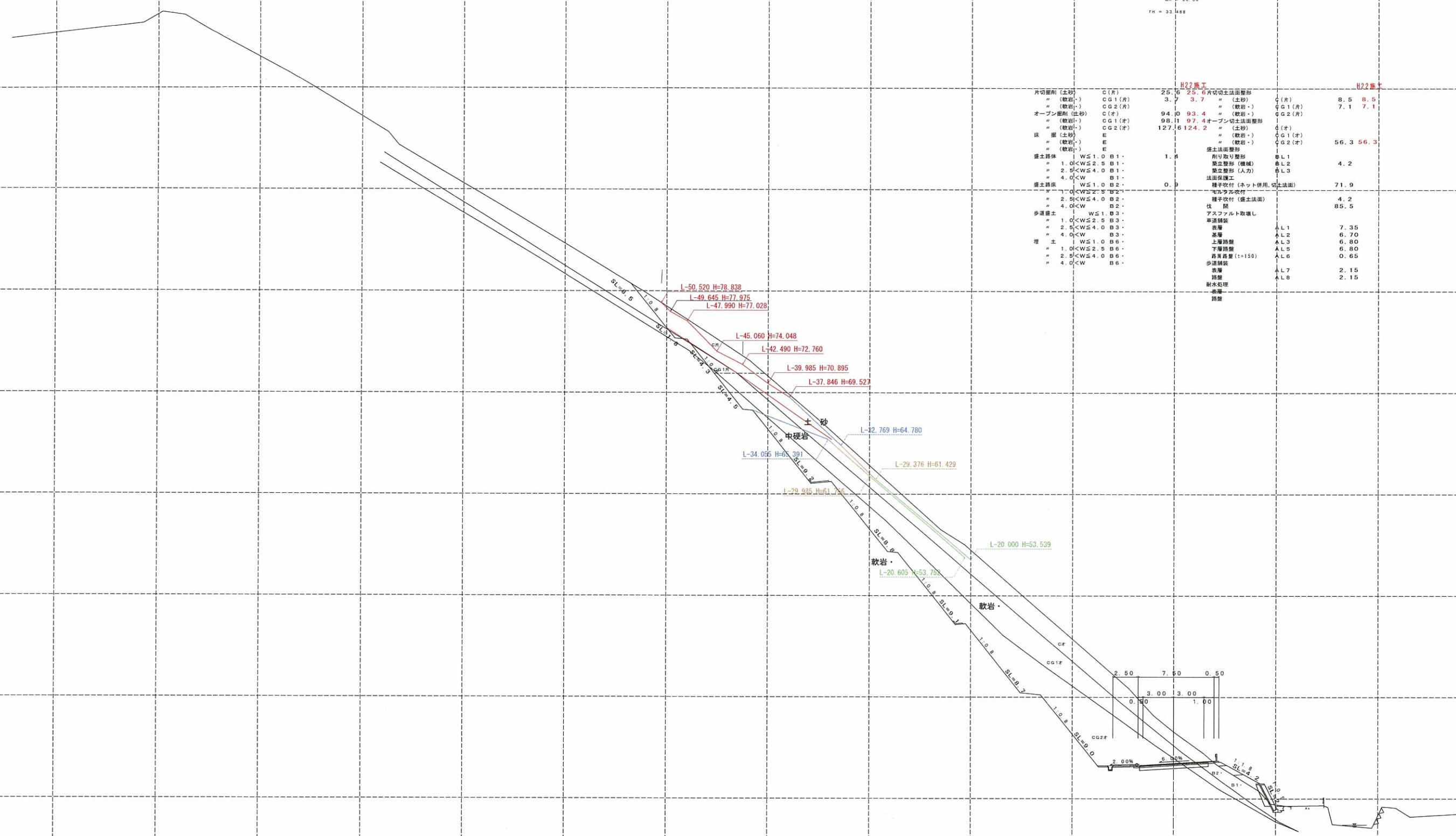


KE3-1 S=1:200

DL = 15.197
 SH = 16.49
 FH = 33.488

H22施工		H22施工	
片切掘削 (土砂)	C (尺)	25.16	25.16
" (軟岩)	CG1 (尺)	3.7	3.7
" (軟岩)	CG2 (尺)		
オープン掘削 (土砂)	C (才)	94.20	93.4
" (軟岩)	CG1 (才)	9.1	9.7
" (軟岩)	CG2 (才)	127.16	124.2
床 掘 (土砂)	E		
" (軟岩)	E		
" (軟岩)	E		
盛土躯体	1.0<W<2.5 B1	1.8	
" 1.0<W<2.5 B1			
" 2.5<W<4.0 B1			
" 4.0<W B1			
盛土路床	1.0<W<2.5 B2	0.9	
" 1.0<W<2.5 B2			
" 2.5<W<4.0 B2			
" 4.0<W B2			
歩道盛土	1.0<W<2.5 B3		
" 1.0<W<2.5 B3			
" 2.5<W<4.0 B3			
" 4.0<W B3			
埋 土	1.0<W<2.5 B6		
" 1.0<W<2.5 B6			
" 2.5<W<4.0 B6			
" 4.0<W B6			
片切掘削 (土砂)	C (尺)	8.5	8.5
" (軟岩)	CG1 (尺)	7.1	7.1
" (軟岩)	CG2 (尺)		
オープン掘削 (土砂)	C (才)		
" (軟岩)	CG1 (才)	56.3	56.3
" (軟岩)	CG2 (才)		
盛土躯体	1.0<W<2.5 B1		
" 1.0<W<2.5 B1			
" 2.5<W<4.0 B1			
" 4.0<W B1			
盛土路床	1.0<W<2.5 B2		
" 1.0<W<2.5 B2			
" 2.5<W<4.0 B2			
" 4.0<W B2			
歩道盛土	1.0<W<2.5 B3		
" 1.0<W<2.5 B3			
" 2.5<W<4.0 B3			
" 4.0<W B3			
埋 土	1.0<W<2.5 B6		
" 1.0<W<2.5 B6			
" 2.5<W<4.0 B6			
" 4.0<W B6			
伏 閉		85.5	
アスファルト敷設			
高圧線架			
表層	AL1	7.35	
基層	AL2	6.70	
土層路盤	AL3	6.80	
下層路盤	AL5	6.80	
路肩路盤 (+150)	AL6	0.65	
歩道路盤			
表層	AL7	2.15	
基層	AL8	2.15	
耐水処理			
表層			
路盤			



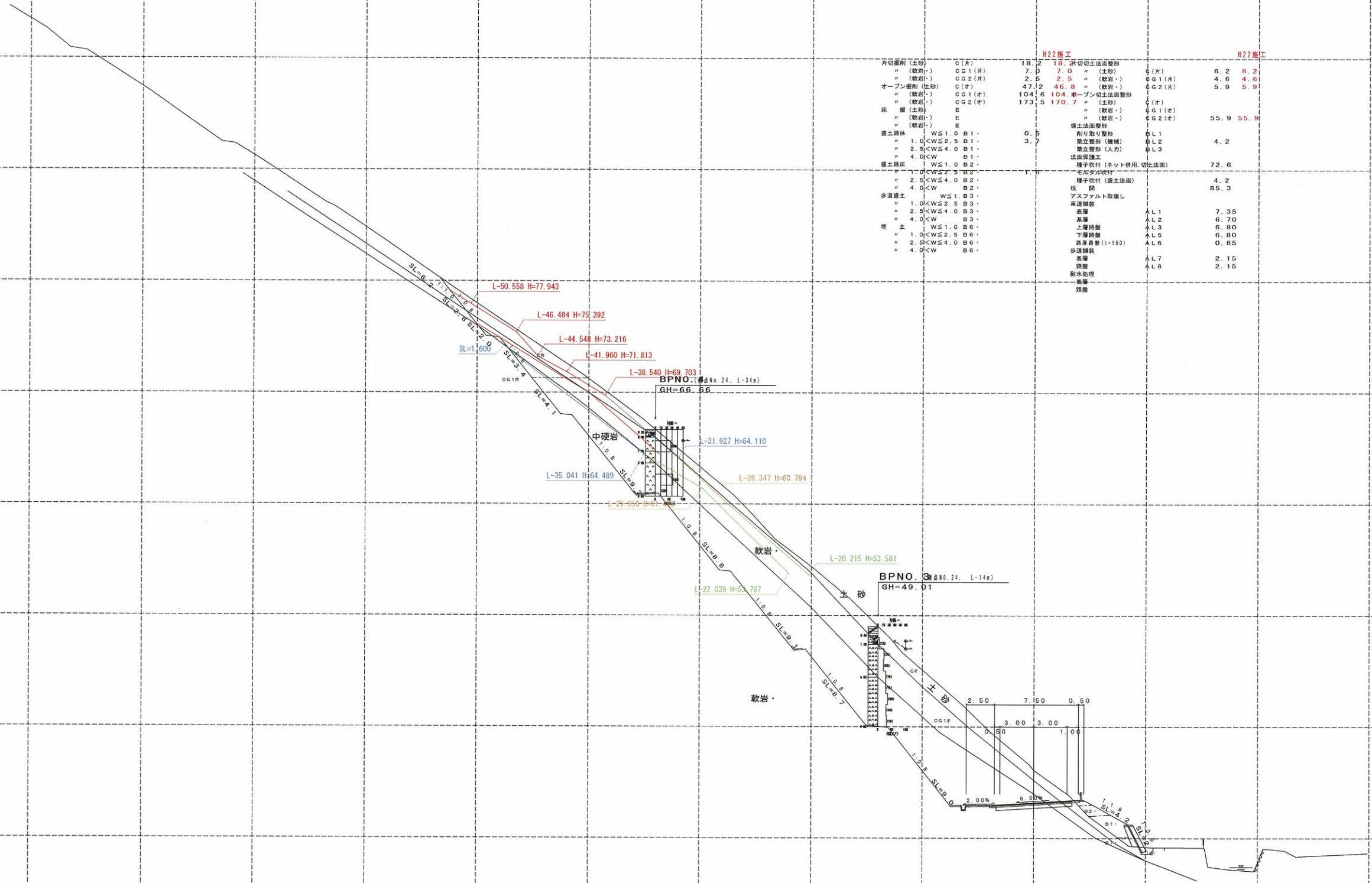
DL = 20.000

DL = 20.000

NO. 24 S=1:200

D = 4.803
GH = 36.11
FH = 33.200

		H22施工		H22施工	
片切面削(土砂)	C(削)	18.2	7.0	C(削)	6.2
"	CG1(削)	7.0	7.0	CG1(削)	4.6
"	CG2(削)	2.5	2.5	CG2(削)	4.6
オープン掘削(土砂)	C(削)	47.2	46.8	C(削)	5.9
"	CG1(削)	104.6	104.6	CG1(削)	5.9
"	CG2(削)	173.5	170.7	CG2(削)	5.9
床面(土砂)	E			E	55.9
"	CG1(削)			CG1(削)	55.9
"	CG2(削)			CG2(削)	55.9
埋土層体	WS1.0 B1	0.5		埋土層体	
"	1.0<WS2.5 B1	3.7		埋土層体	
"	2.5<WS4.0 B1			埋土層体	
"	4.0<WS B1			埋土層体	
埋土層体	WS1.0 B2			埋土層体	
"	1.0<WS2.5 B2			埋土層体	
"	2.5<WS4.0 B2			埋土層体	
"	4.0<WS B2			埋土層体	
歩道埋土	WS1.0 B3			歩道埋土	
"	1.0<WS2.5 B3			歩道埋土	
"	2.5<WS4.0 B3			歩道埋土	
"	4.0<WS B3			歩道埋土	
埋土	WS1.0 B6			埋土	
"	1.0<WS2.5 B6			埋土	
"	2.5<WS4.0 B6			埋土	
"	4.0<WS B6			埋土	



DL = 20.000

DL = 20.000