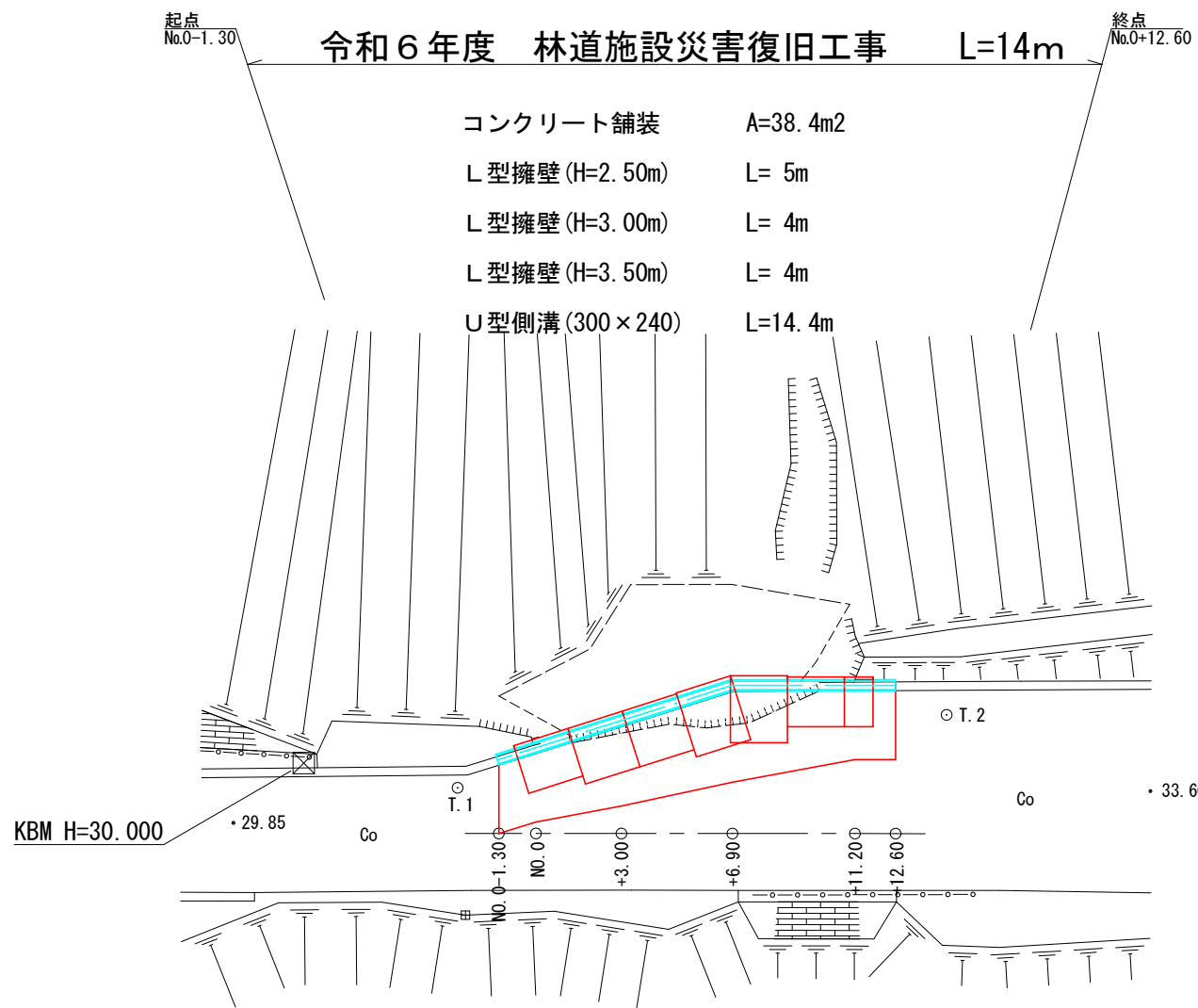
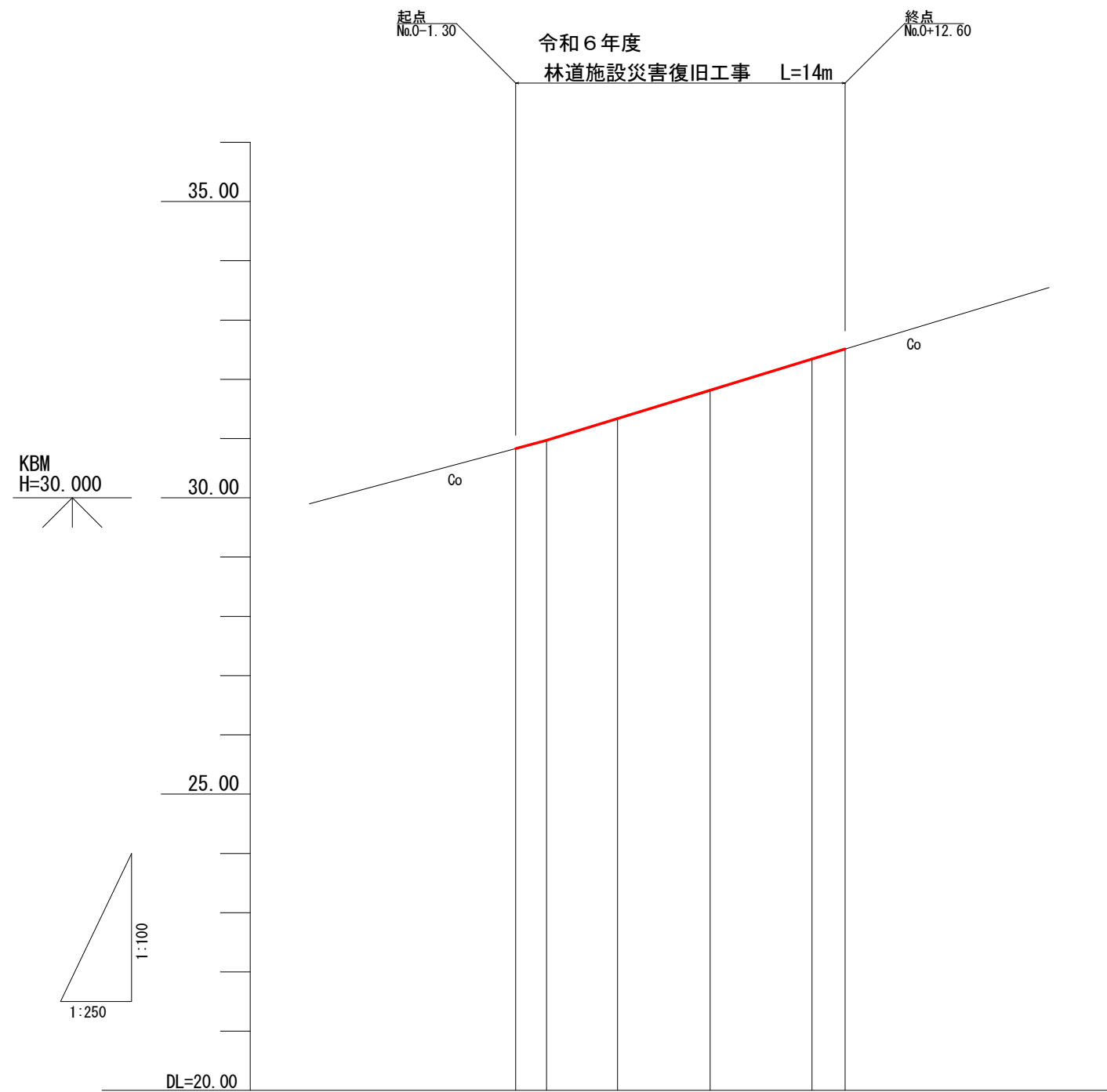


平面図 S=1:250



縦断面図 V=1:100 H=1:250

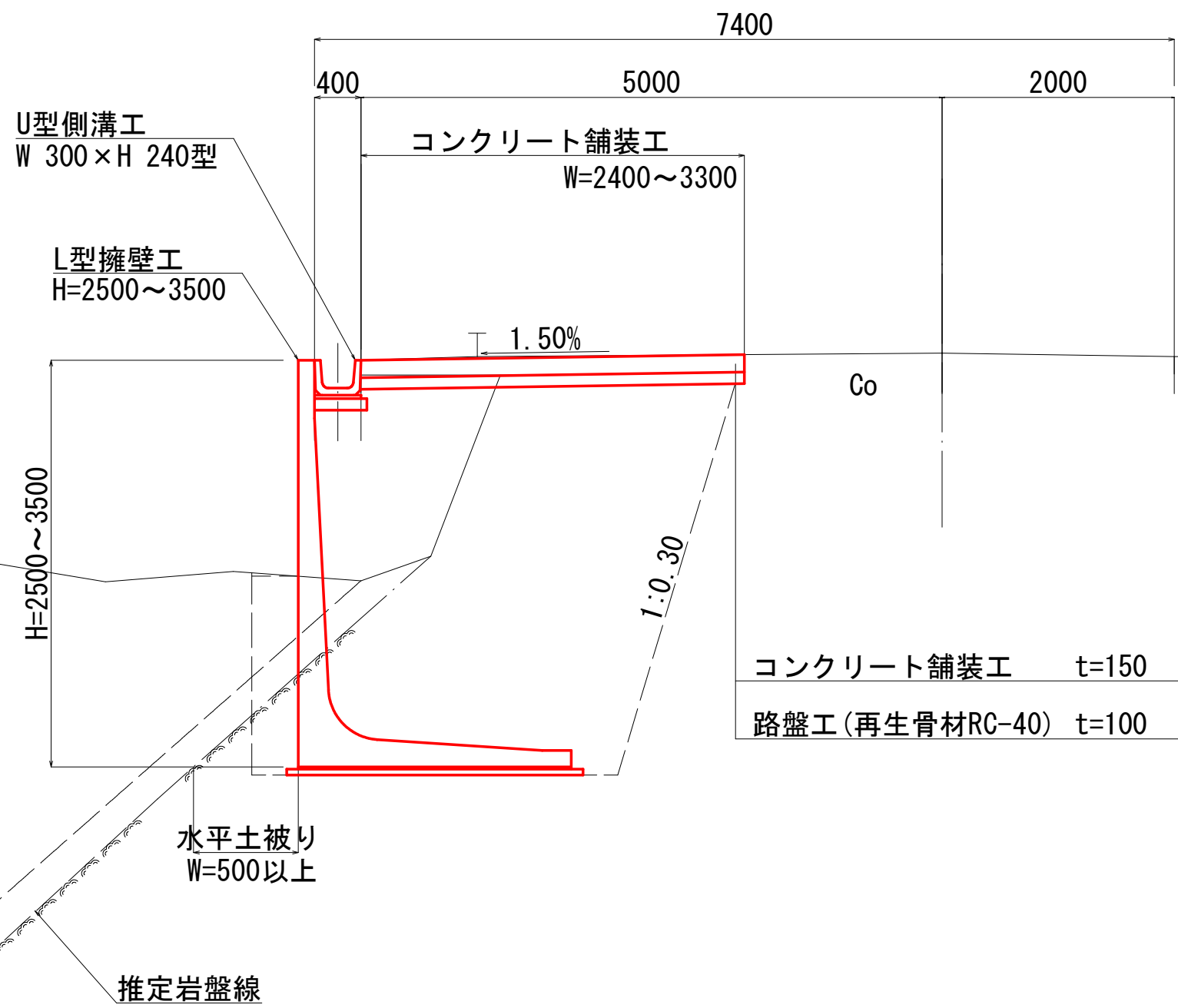


計画	勾配	計画高				
		盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離
現況	単距離	-1.30	0.00	3.00	6.90	11.20
	単距離	-1.30	0.00	3.00	6.90	11.20
	単距離	-1.30	0.00	3.00	6.90	11.20
	単距離	-1.30	0.00	3.00	6.90	11.20
	単距離	-1.30	0.00	3.00	6.90	11.20

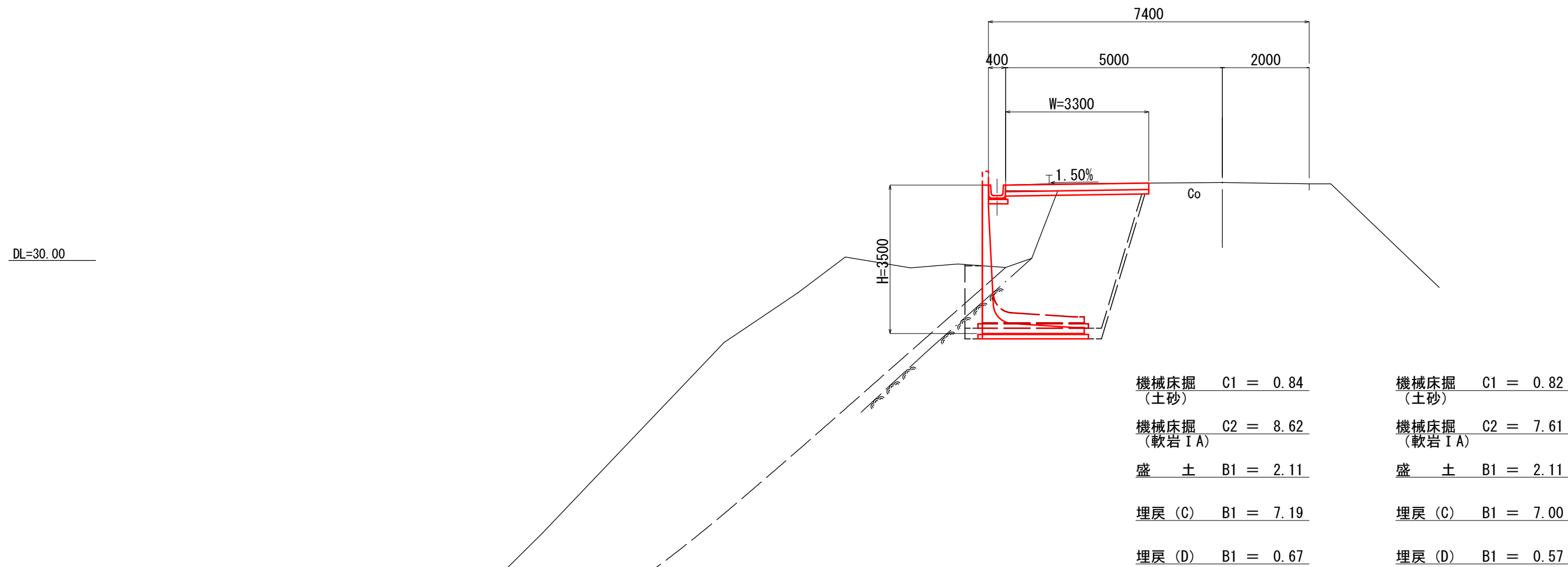
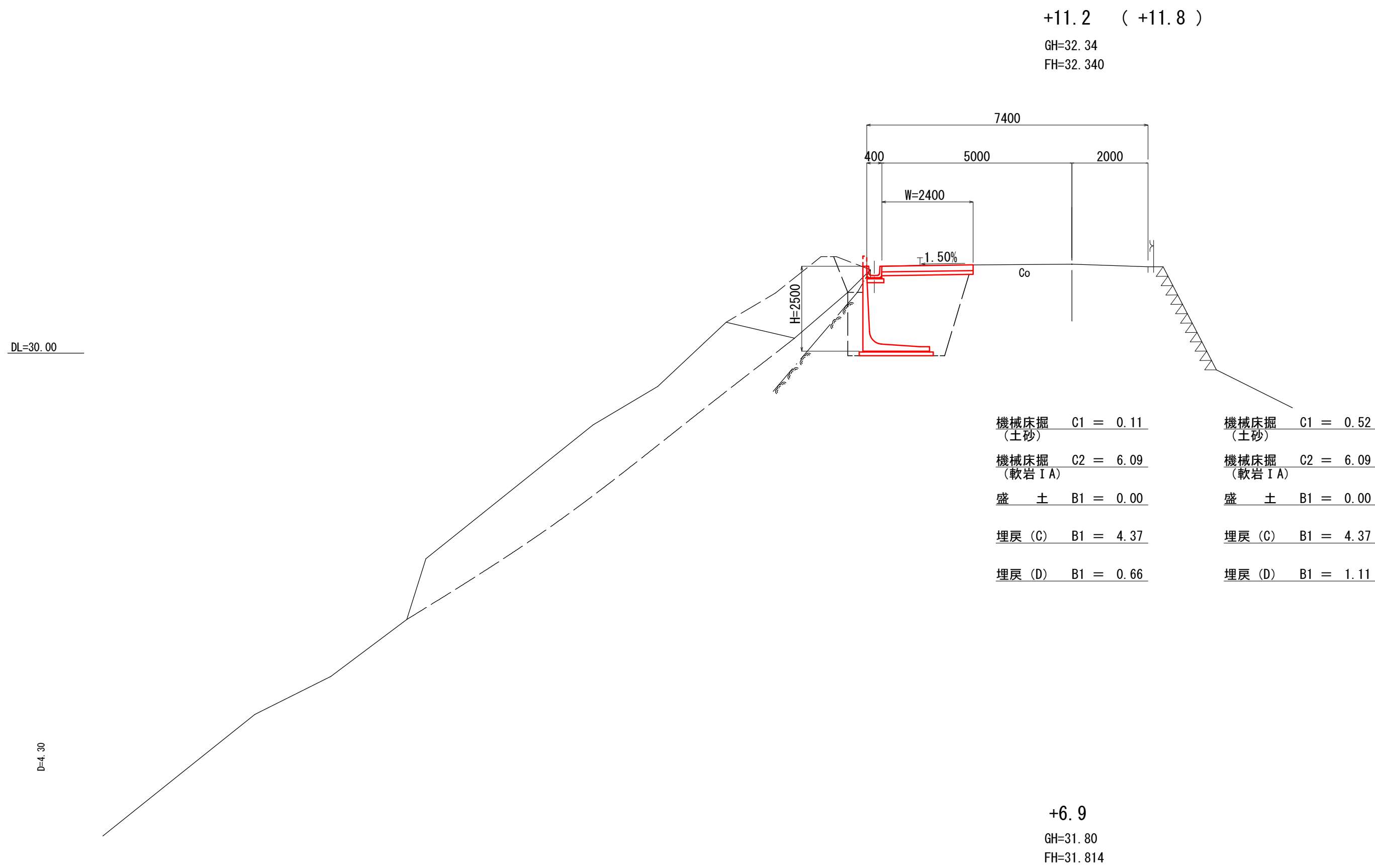
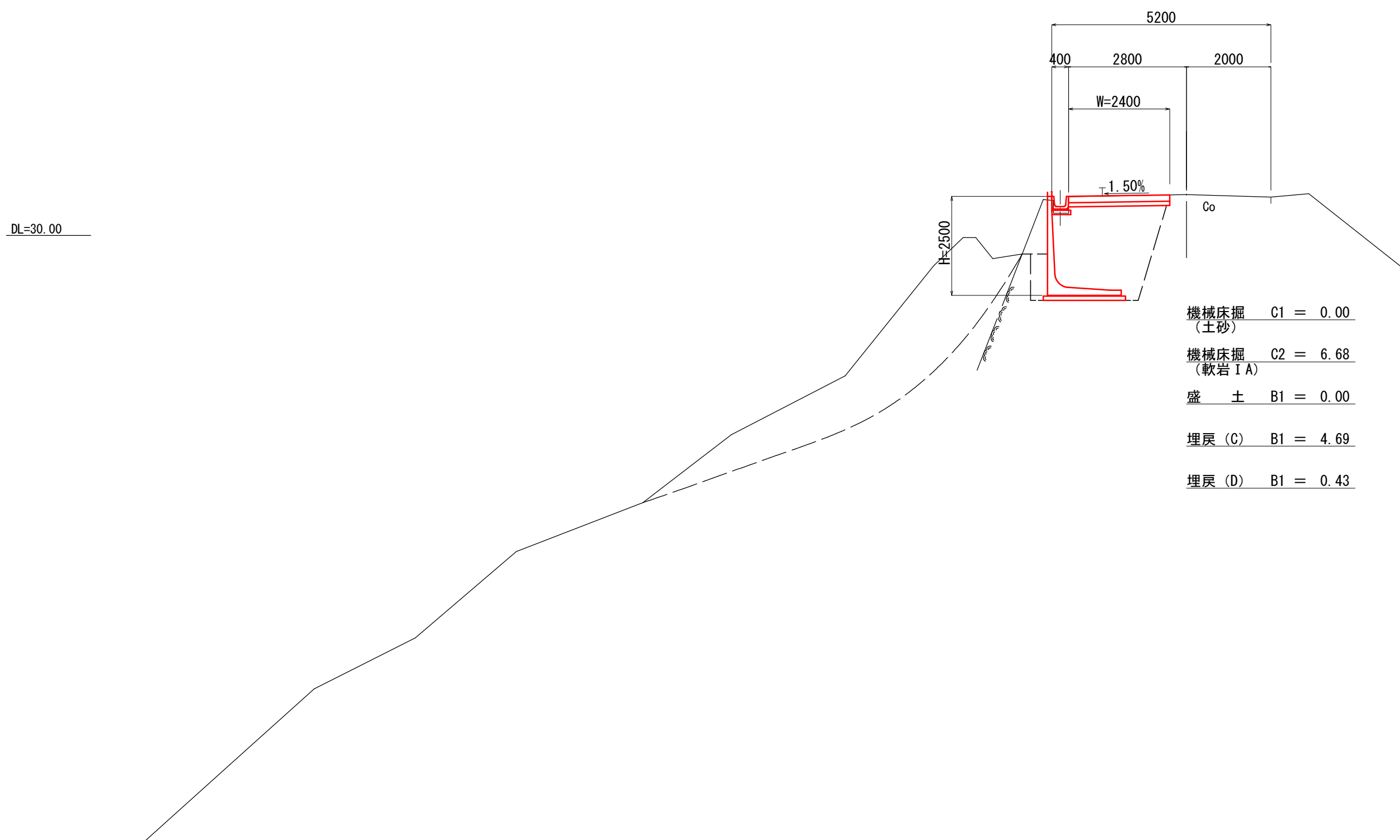
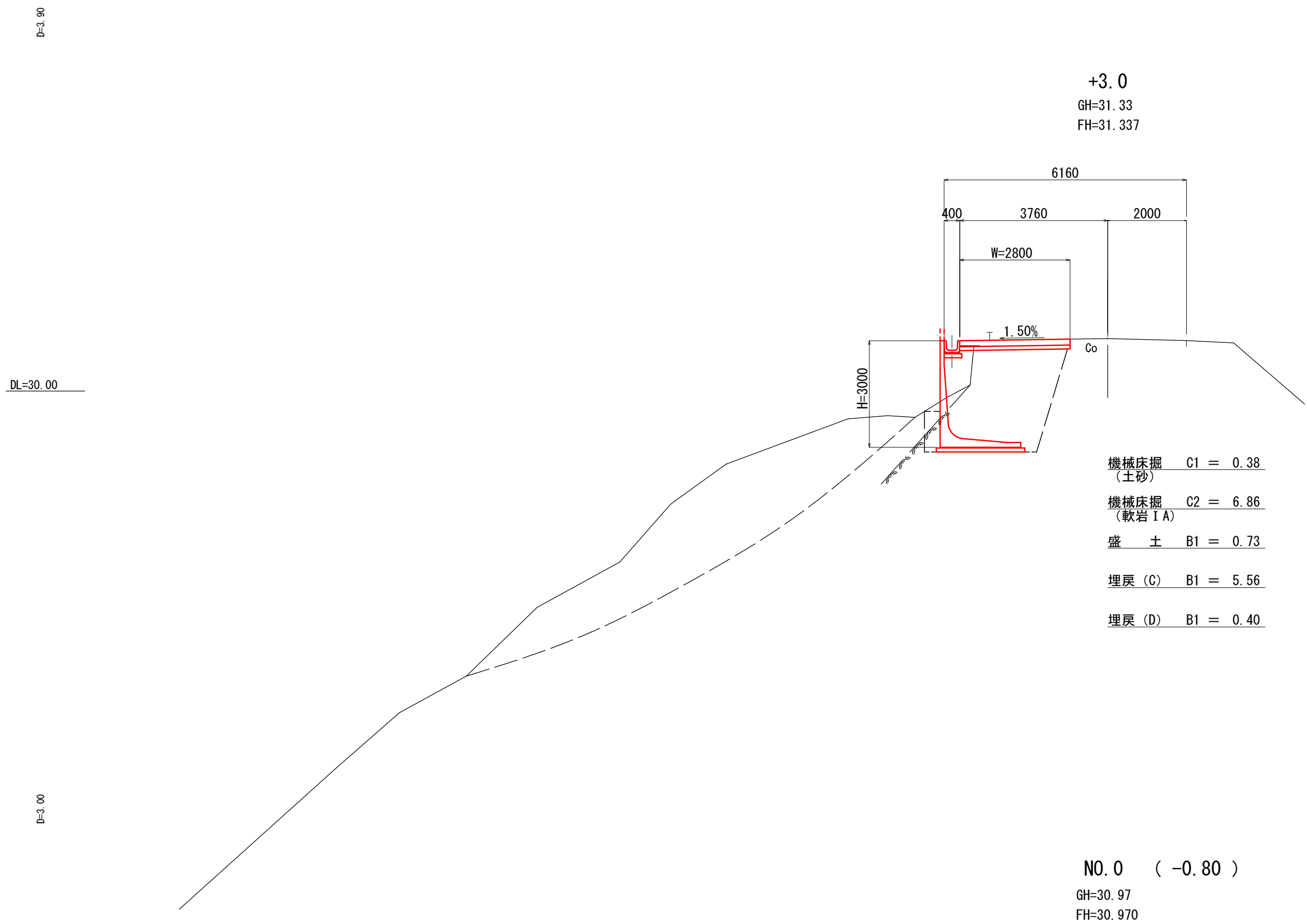
30.970 32.340

I=12.23% L=11.20m

標準横断面図 S=1:50

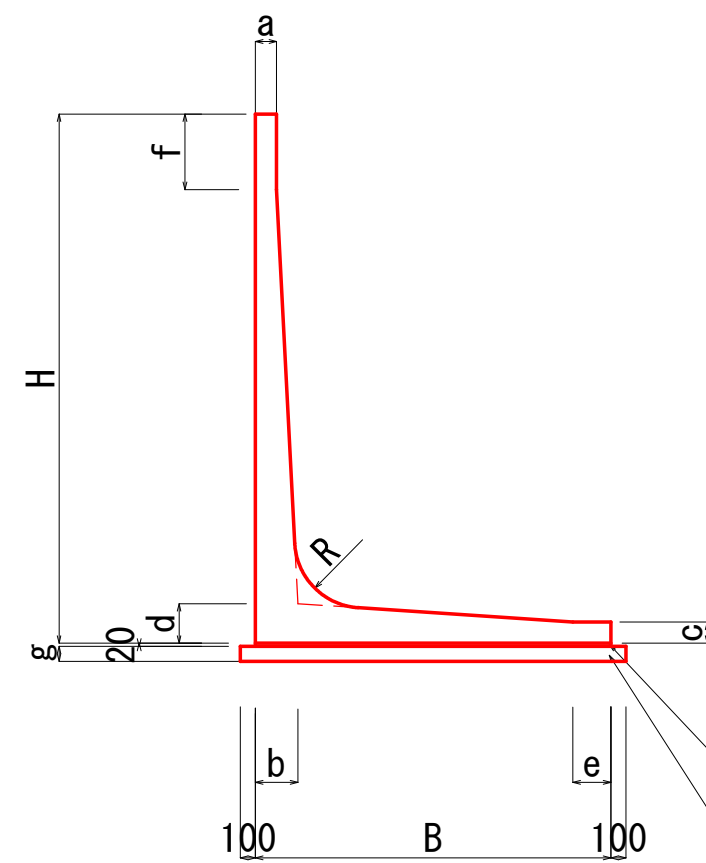
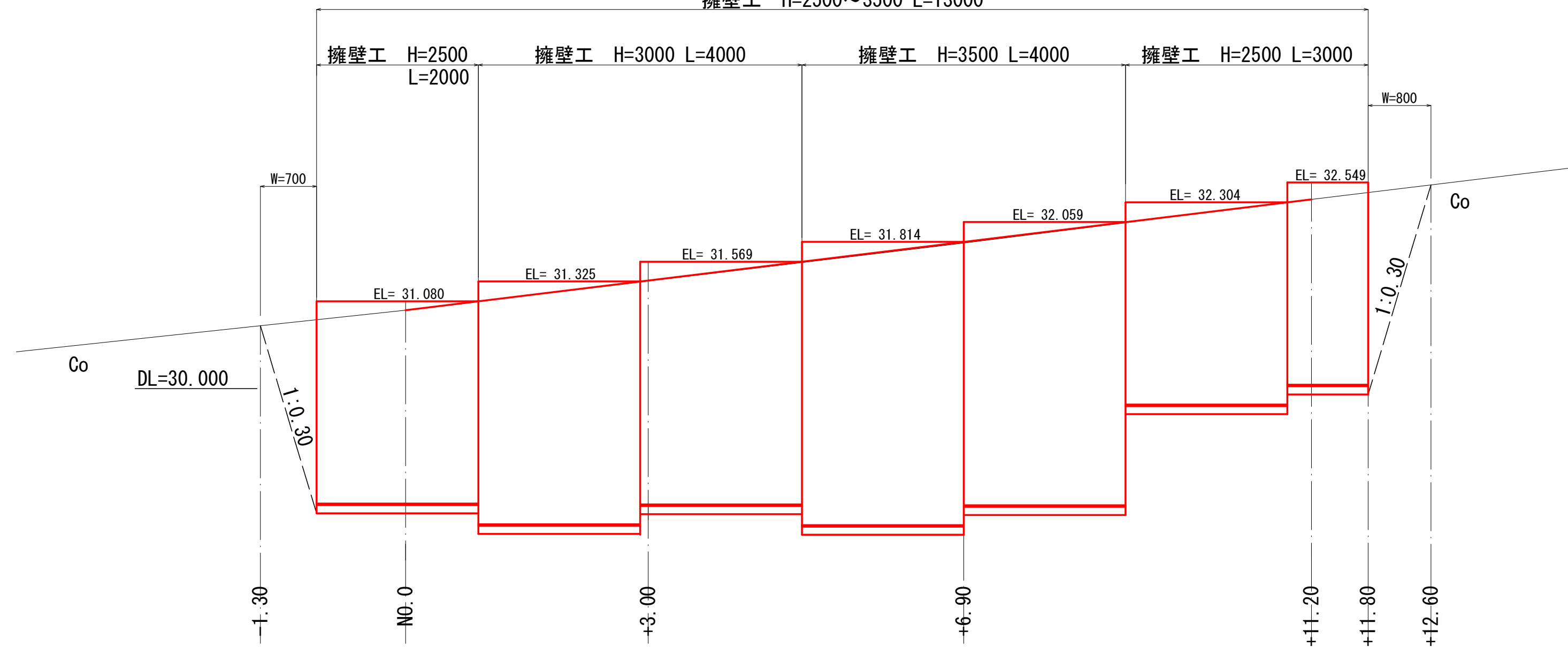


林道施設災害復旧工事			
令和 6 年度 工区			
路線名	林道 大学口上滝田線		
工事箇所	南房総市海老敷地先		
図面種別	平面図・縦断面図・標準横断面図		
図面番号	全	4 葉の内第	2 号
縮尺	図示	内容表示	N0.0 - N0.0 +11.2
千葉県南房総市役所			
課長		設計者氏名	



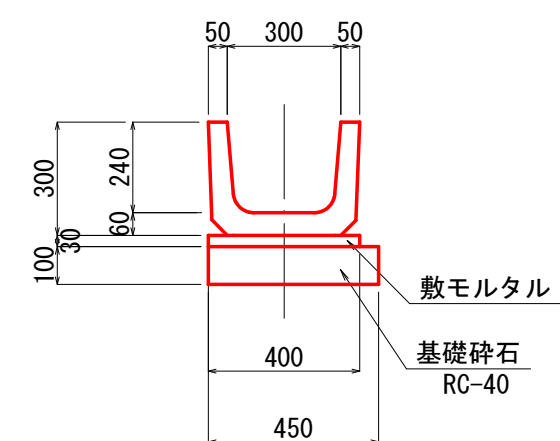
林道施設災害復旧工事			
令和 6 年度 工区			
路線名	林道 大学口上滝田線		
工事箇所	南房総市海老敷地先		
図面種別	横断面図		
図面番号	全	4 葉の内第	3 号
縮尺	1:100	内容表示	NO. 0 - NO. 0 +11.2
千葉県南房総市役所			
課長		設計者氏名	

擁壁工 H=2500~3500 L=13000

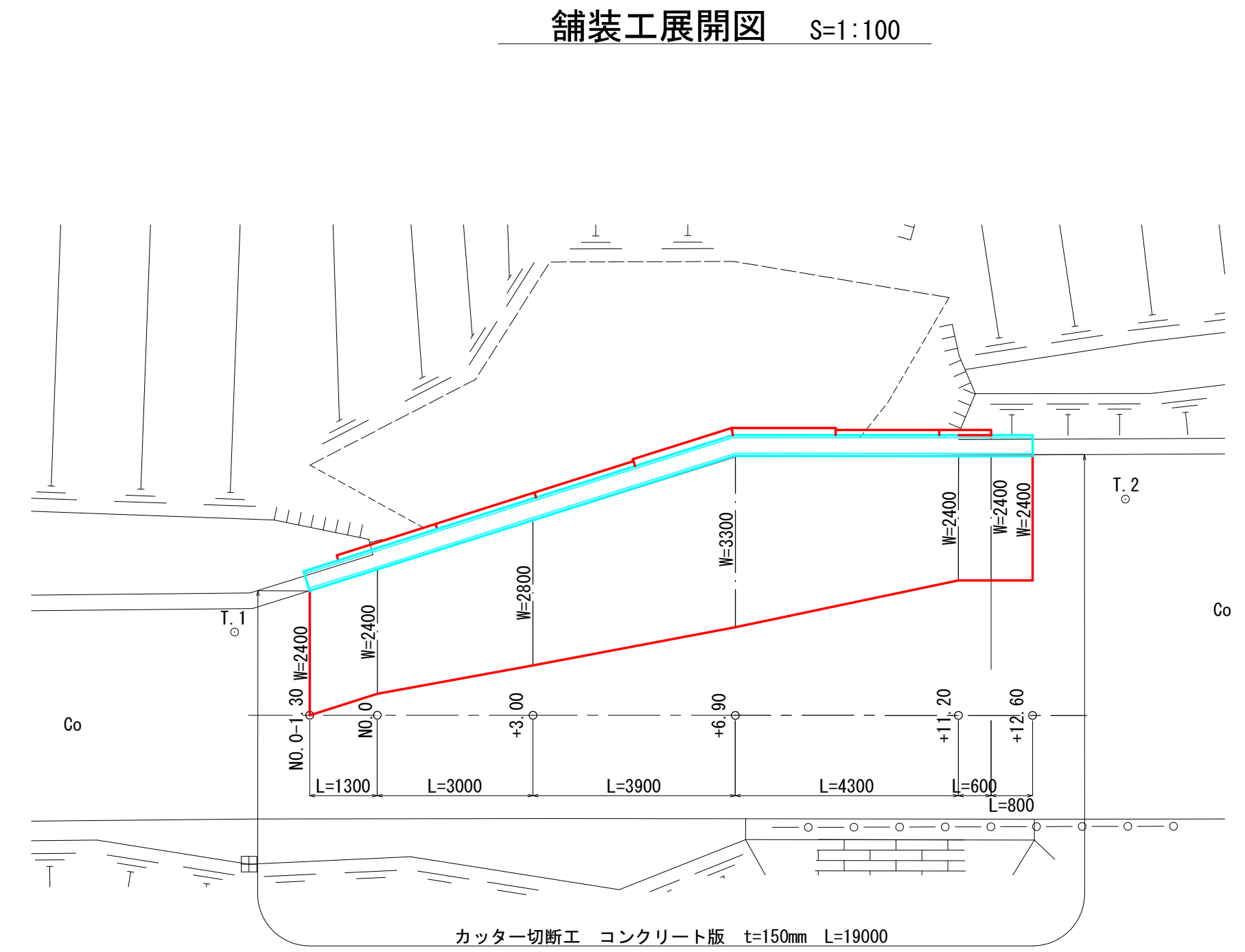


呼び名		寸法表 (mm)								参考重量 (2.0M/本) kg	材料表 (10.0m 当り)		
高さ	底版	a	b	c	d	e	f	R	g		鉄モルタル(①:③) m ³	基礎コンクリート m ³	基礎製鉄 m ²
2500	1750	100	200	120	220	200	500	300	100	3018	0.350	1.950	2.00
3000	2050	100	230	120	250	350	900	350	100	3766	0.410	2.250	2.00
3500	2350	140	280	140	280	250	500	400	100	5579	0.470	2.550	2.00

攪壁工 H=2500 : L= 2.00+3.00 = 5.00 m
攪壁工 H=3000 : L= 4.00 = 4.00 m
攪壁工 H=3500 : L= 4.00 = 4.00 m



材 料 表				参考重量
記 号	材 料 表 (10m当り)			
	基礎材 (m ²) RC-40 t=100	敷モルタル 1:3 (m ³)	側こう (個)	
300×240型	4.50	0.120	有材使用	70kg/0.60m



林道施設災害復旧工事				
令和 6 年度 工区				
路線名	林道 大学口上滝田線			
工事箇所	南房総市海老敷地先			
図面種別	擁壁工・舗装工展開図			
図面番号	全	4 葉の内第	4 号	
縮尺	1:100	内容表示	NO.	- NO. 0 +11.2
千葉県南房総市役所				
課長		設計者氏名		