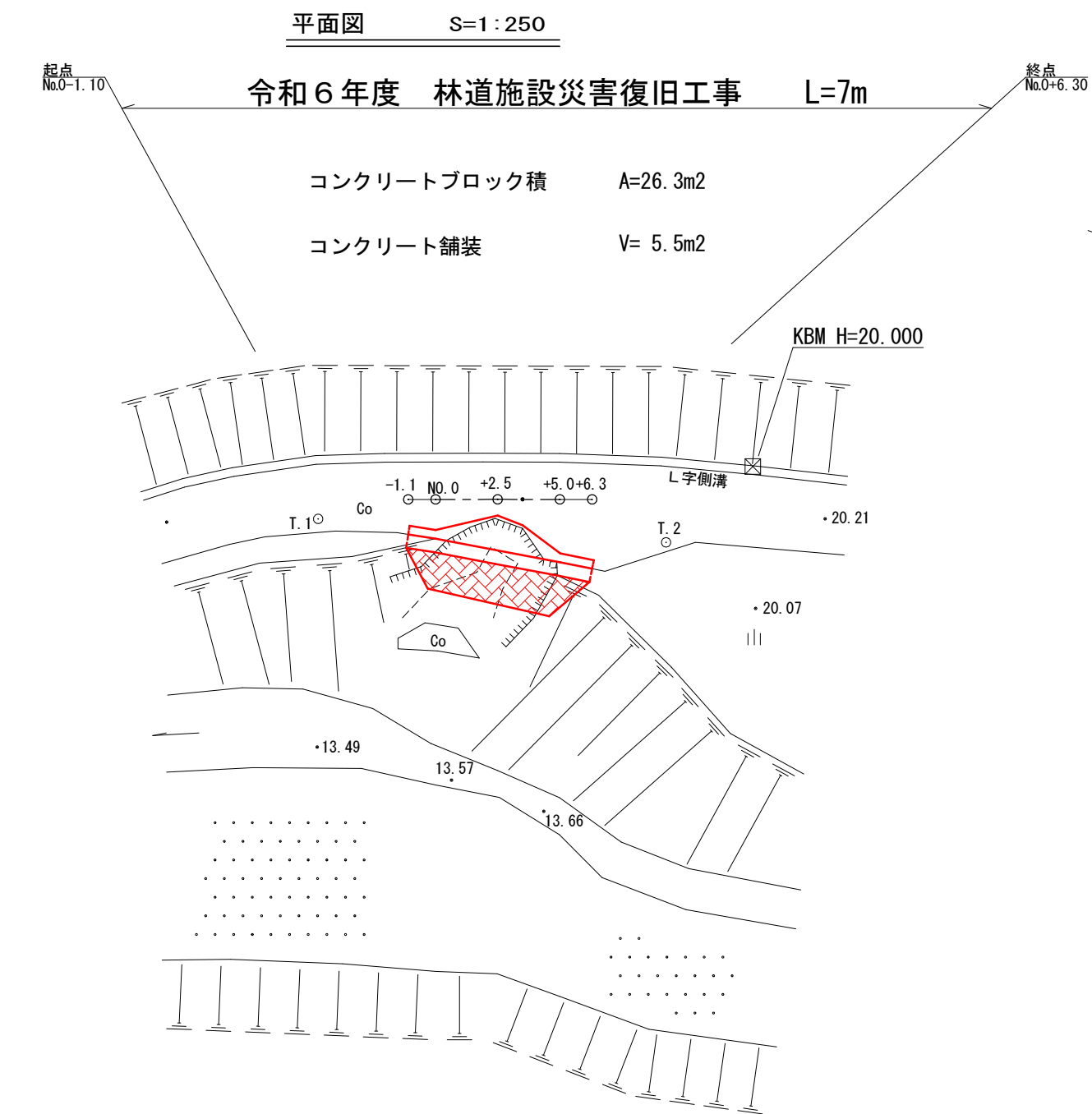


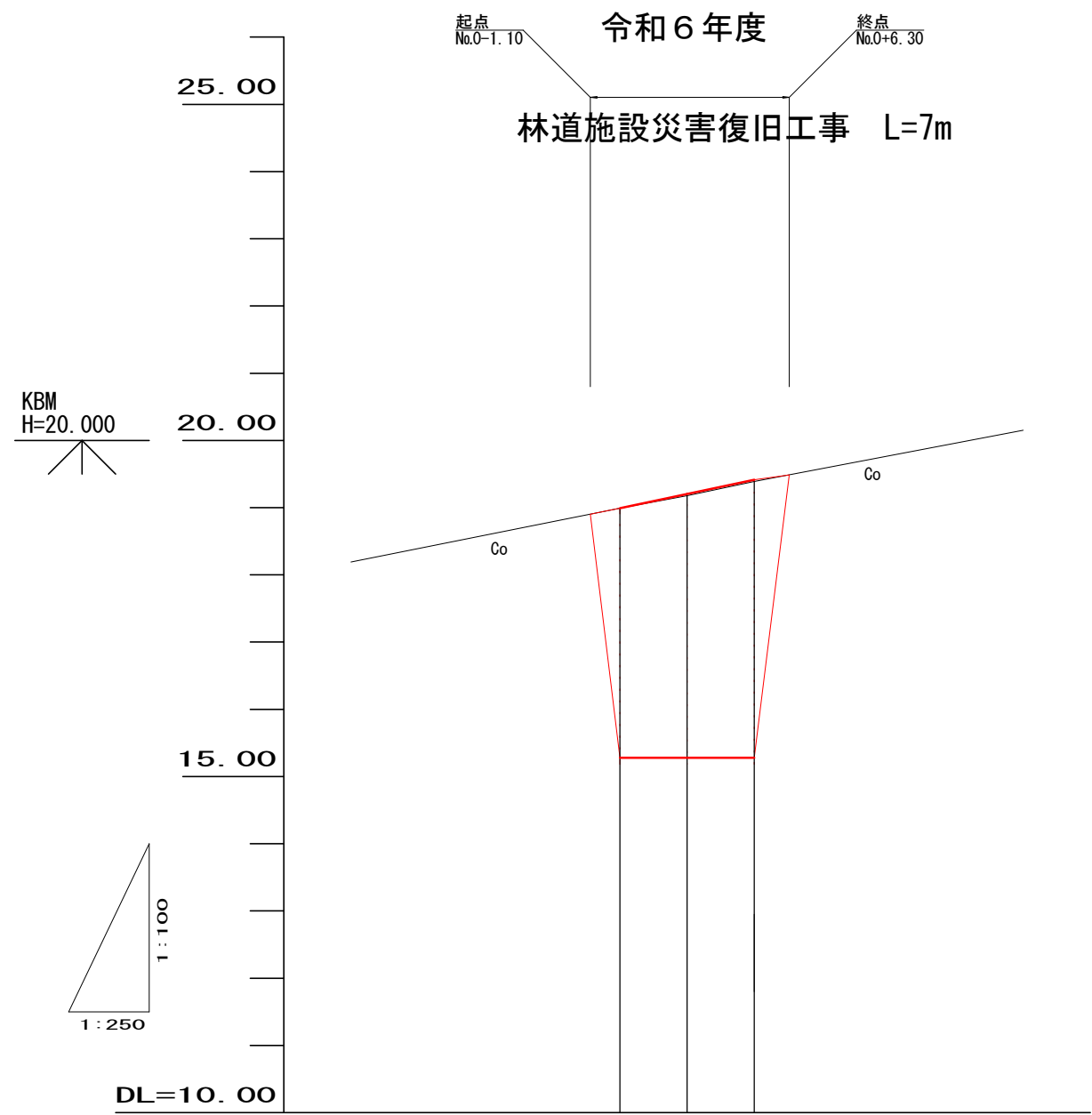
林道施設災害復旧工事			
令和 6 年度		工区	
路線名	林道貝沢線		
工事箇所	南房総市和田町石堂地先		
図面種別	位置図		
図面番号	全	3 葉の内第	1 号
縮尺	図示	内容表示	No.0 - No.0 +5.0
千葉県南房総市役所			
課長		設計者氏名	



標準横断面図 S=1:50



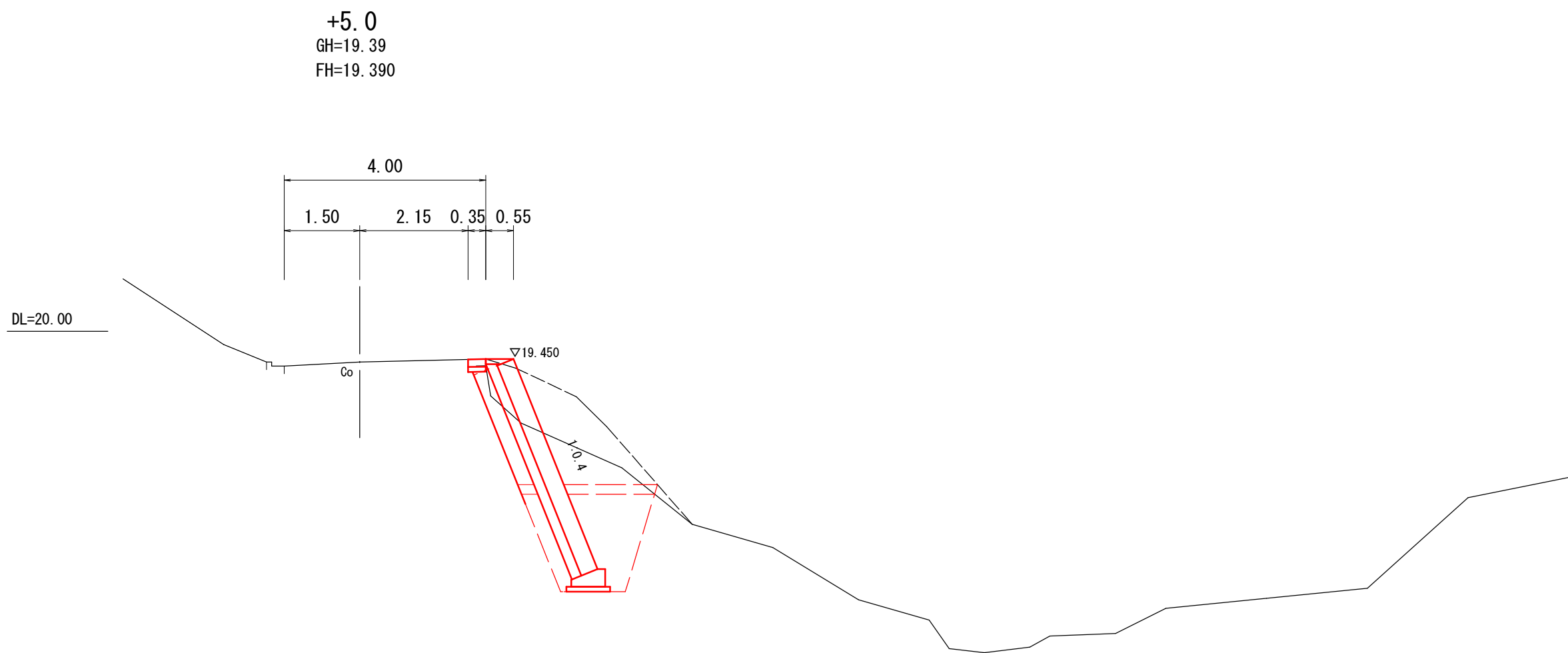
縦断面図 V=1:100 H=1:250



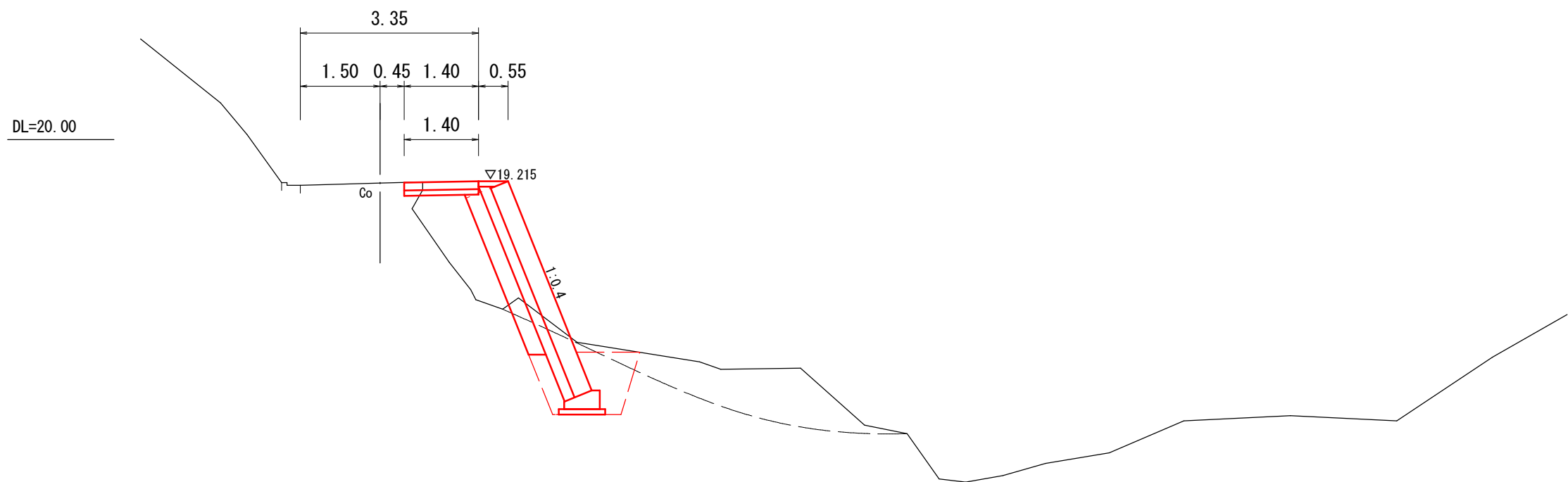
計画	勾配	18.990		19.390	
		0.000	0.010	0.000	0.000
現況	切土	0.000	0.000	0.000	0.000
		0.000	0.000	0.000	0.000
現況	計画高	18.990	19.190	19.390	19.390
		18.99	19.18	19.39	19.39
現況	地盤高	0.00	2.50	5.00	5.00
		0.00	2.50	2.50	2.50
現況	単距離	0.00	2.50	2.50	2.50
		0.00	2.50	2.50	2.50
現況	測点	0.00	2.50	2.50	2.50
		0.00	2.50	2.50	2.50

林道施設災害復旧工事			
令和 6 年度 工区			
路線名	林道貝沢線		
工事箇所	南房総市和田町石堂地先		
図面種別	平面図・縦断面図・標準横断面図		
図面番号	全	3 葉の内第	2 号
縮尺	図示	内容表示	N0.0 - N0.0 +5.0
千葉県南房総市役所			
課長		設計者氏名	

横断面 S=1:100



機械床掘	C1 = 6.63	機械床掘	C1 = 9.26
埋 戻	B1 = 2.60	埋 戻	B1 = 3.00
盛 土	B2 = 0.00	盛 土	B2 = 0.00
裏 込 材	= 0.79	裏 込 材	= 0.73



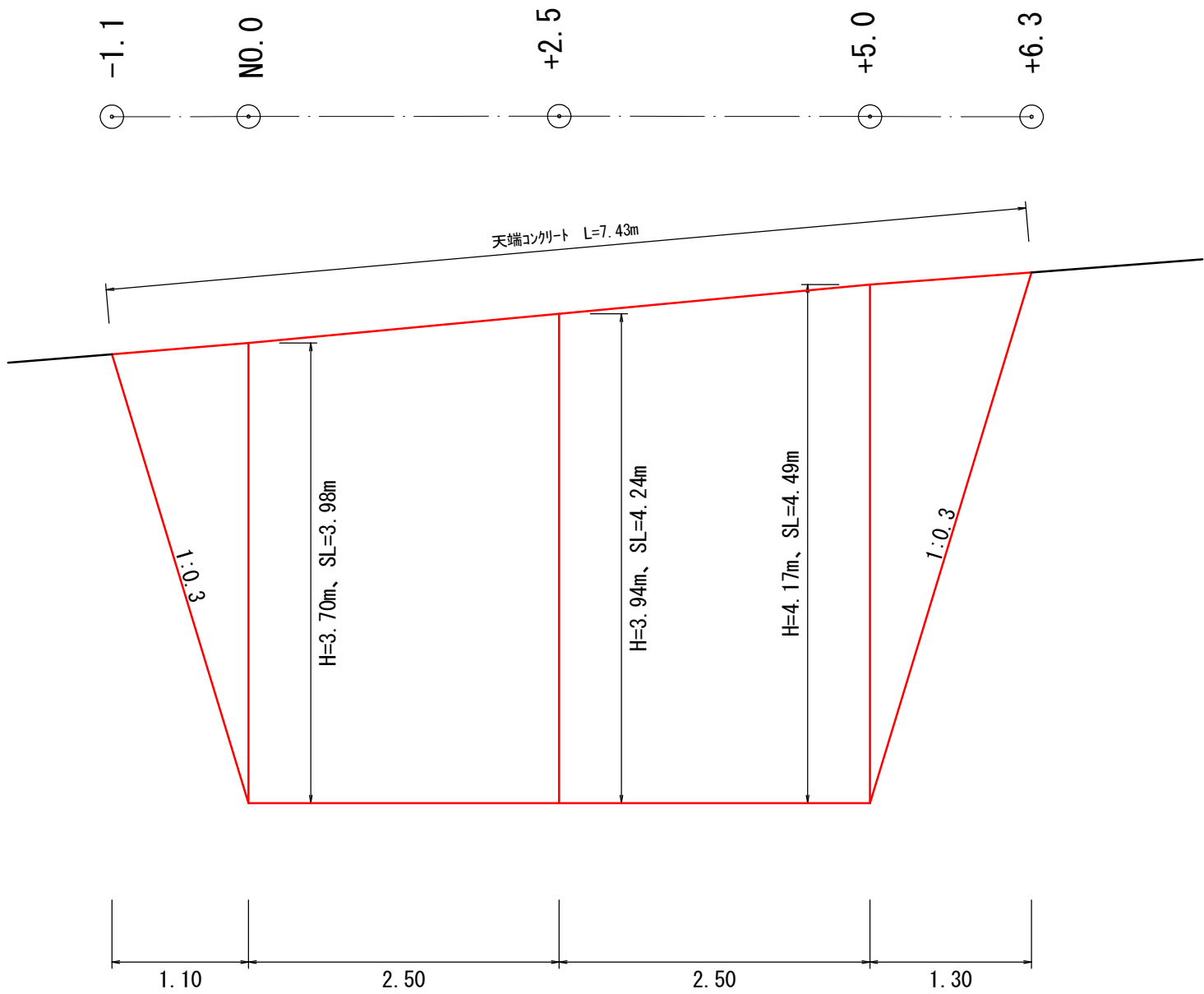
機械床掘	C1 = 2.77
埋 戻	B1 = 1.22
盛 土	B2 = 1.74
裏 込 材	= 0.98



機械床掘	C1 = 3.96
埋 戻	B1 = 0.71
盛 土	B2 = 0.00
裏 込 材	= 1.01

コンクリートブロック積展開図 S=1:50

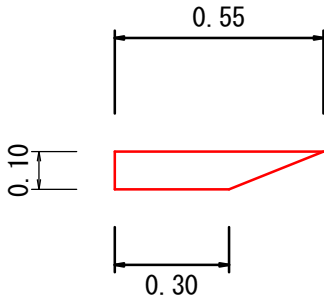
DL=20.00



コンクリートブロック積

$$\left((3.98 + 4.24) \times 2.50 + (4.24 + 4.49) \times 2.50 \right) \div 2 = 21.19$$
$$\left((3.98 \times 1.10) + (4.49 \times 1.30) \right) \div 2 = 5.11$$
$$21.19 + 5.11 = 26.30 \quad 26.3m^2$$

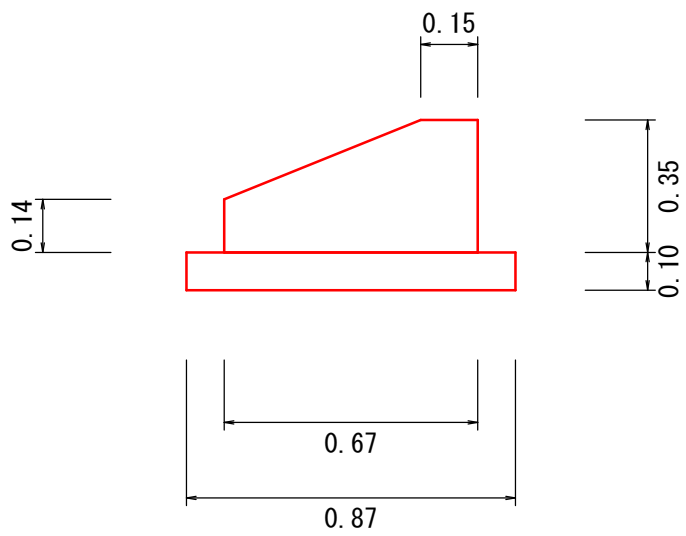
天 端 工 S = 1 : 2 0



天端工 (10m当り)

生コンクリート	0.04 × 10.0 = 0.40m ³
型枠	0.10 × 10.0 + 0.04 × 2 = 1.08m ²

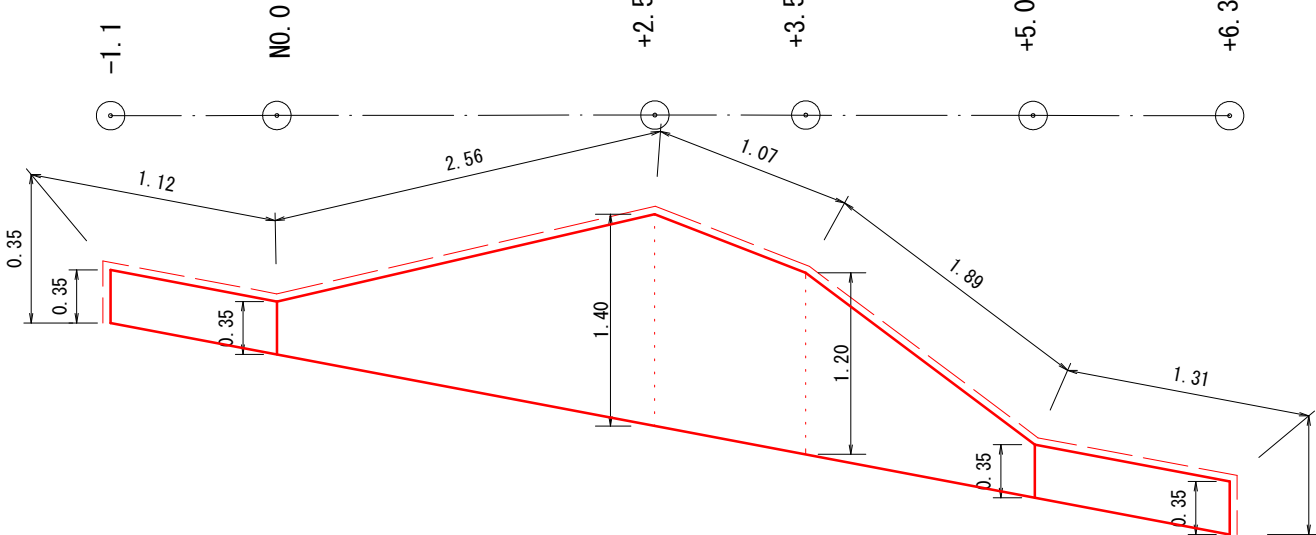
基 礎 工 S = 1 : 2 0



基礎工 (10m当り)

生コンクリート	0.18 × 10.0 = 1.80m ³
型枠	(0.35 + 0.14) × 10.0 + 0.18 × 2 = 5.26m ²
基礎砕石	0.87 × 0.10 × 10.0 = 0.87m ³

舗装工展開図 S=1:50



舗装版切断

$$0.35 + 1.12 + 2.56 + 1.07 + 1.89 + 1.31 + 0.35 = 8.65 \quad 8.7m$$

林道施設災害復旧工事			
令和 6 年度 工区			
路線名	林道貝沢線		
工事箇所	南房総市和田町石堂地先		
図面種別	横断面・展開図		
図面番号	全	3 葉の内第	3 号
縮尺	図示	内容表示	N0.0 - N0.0 +5.0
千葉県南房総市役所			
課長		設計者氏名	