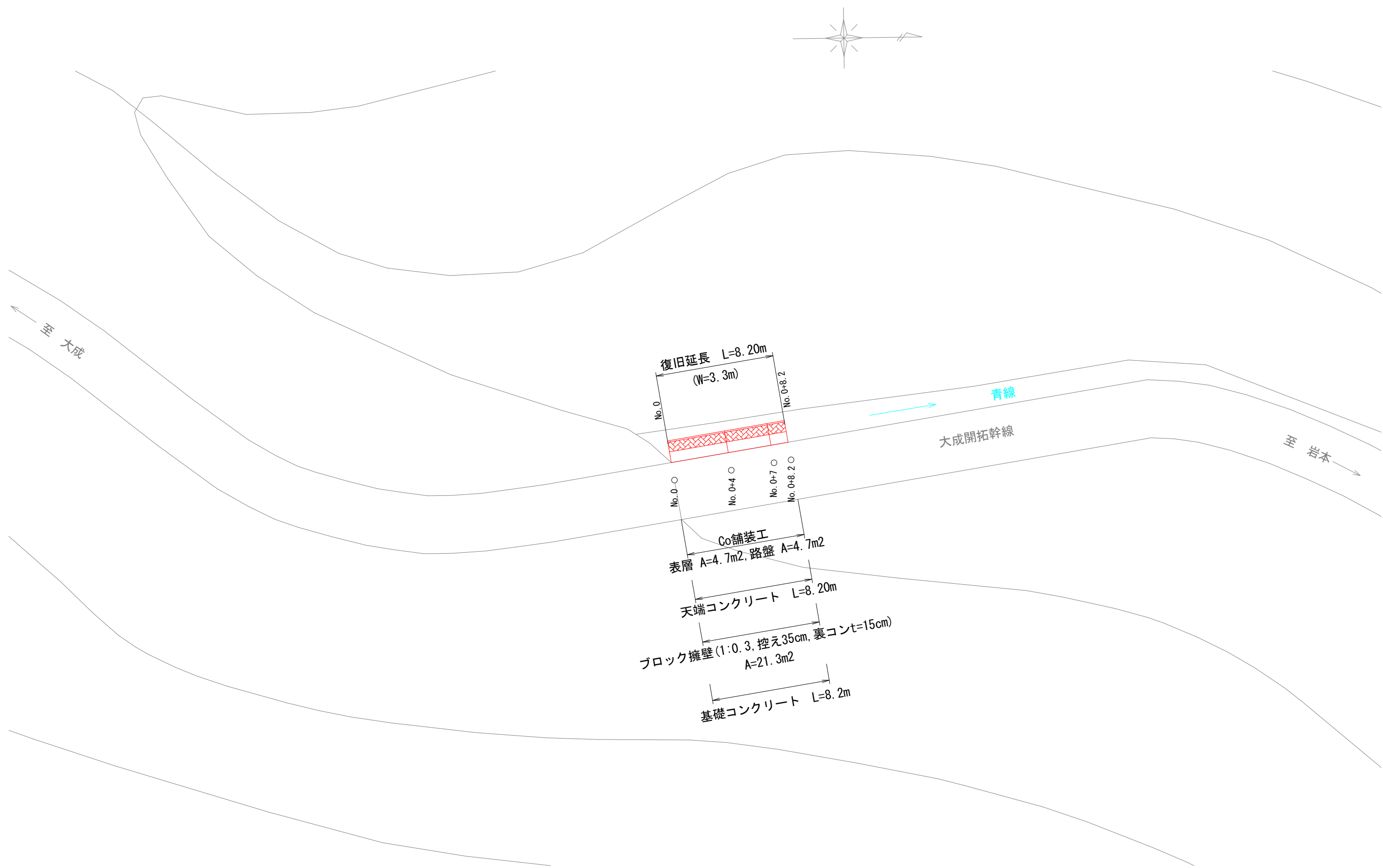
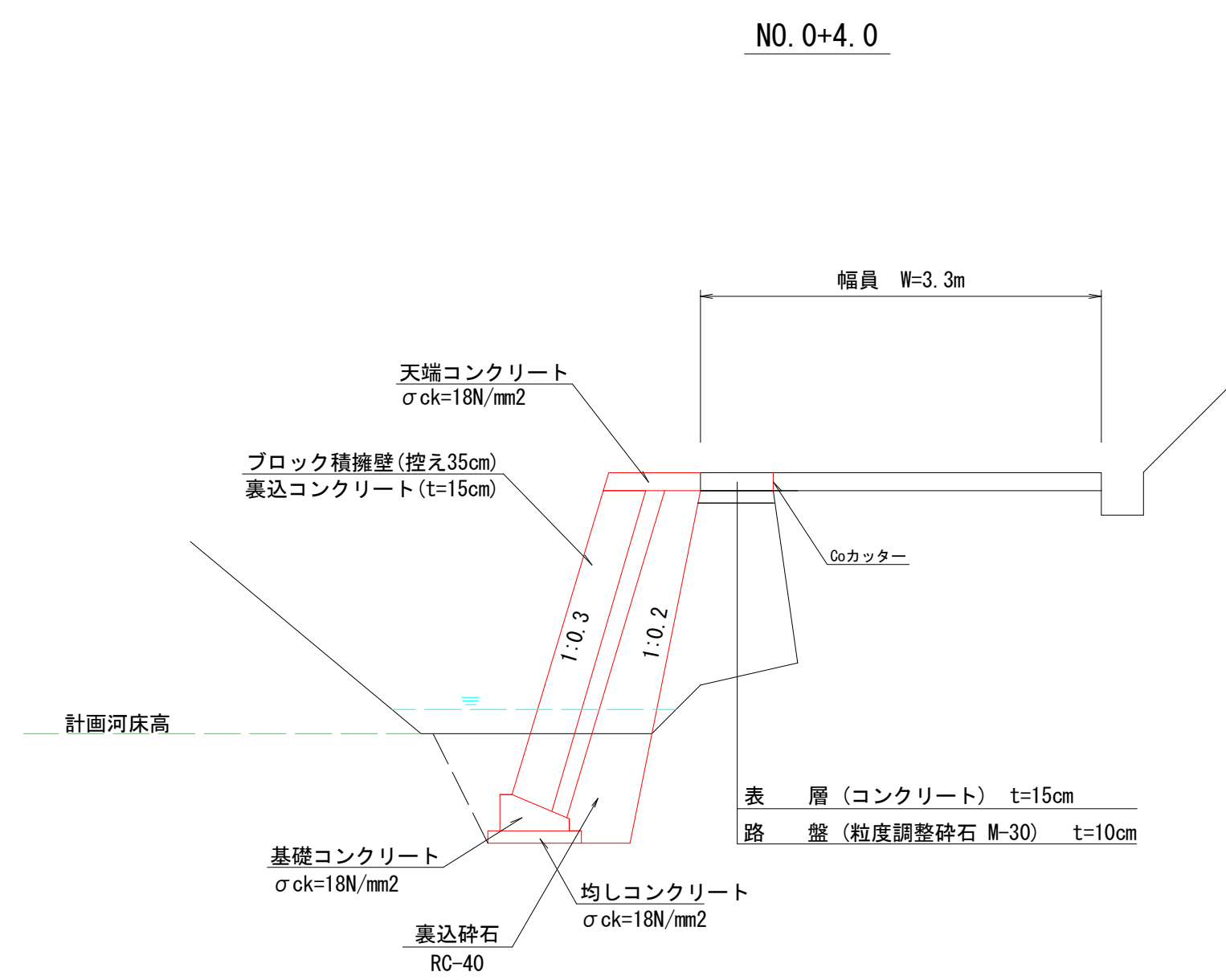


平面図 S=1:250



標準断面図 S=1:50



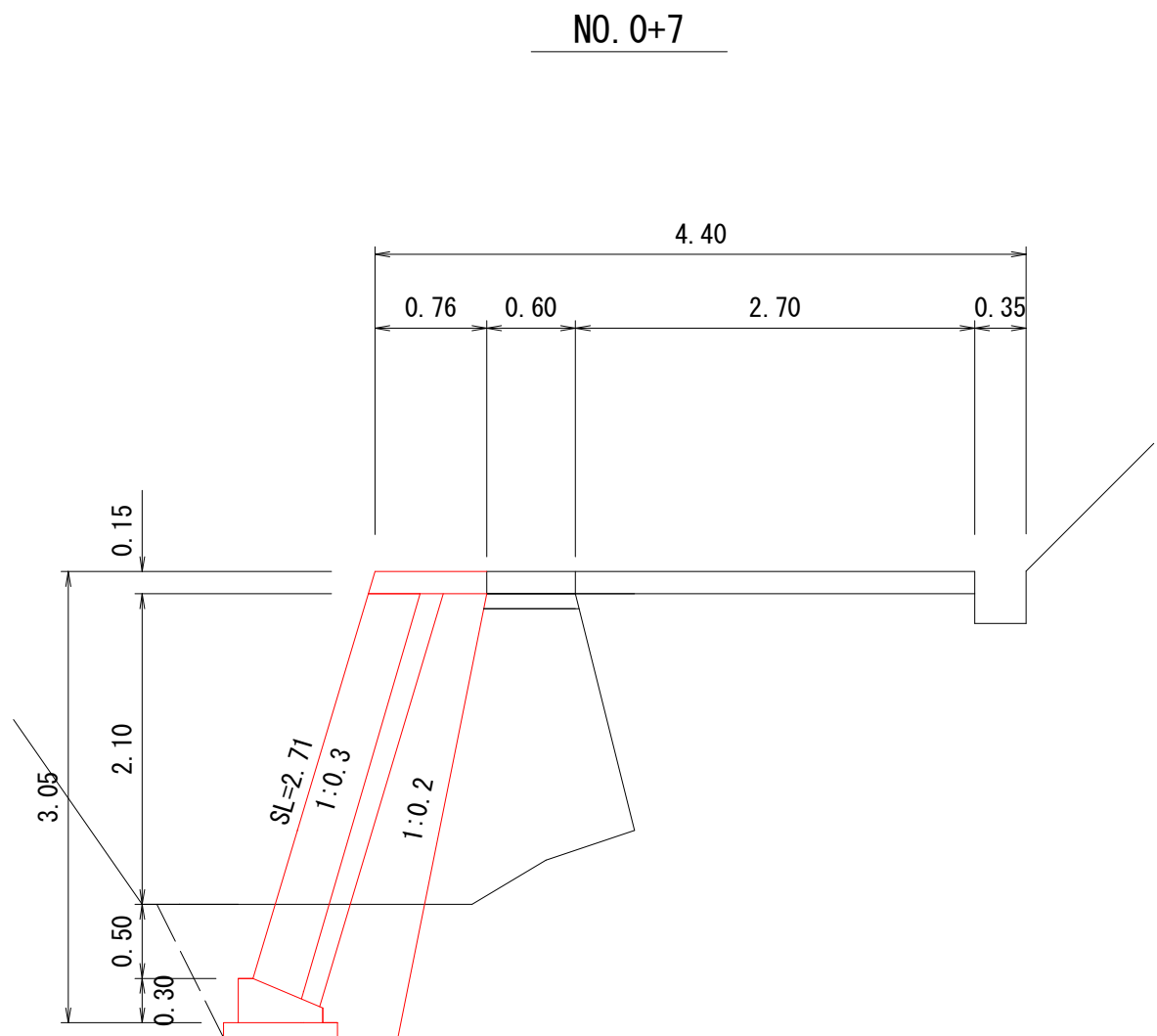
※注意事項

- ・河床に岩が存地しているため、掘削不可の場合は岩着基礎への変更が可能である
- ・高さの基準を設けていないため、起工測量の結果を基に作成すること

路 線 名		町道大成開拓幹線		
道路修繕工事				
図 名		平面図・標準断面図		
位 置		東伯郡琴浦町八橋		
縮 尺		図 示	単 位	M・MM
図 号		全 1 葉中の内 2		
令和2年度施行				
琴浦町役場 建設環境課 地域整備室				

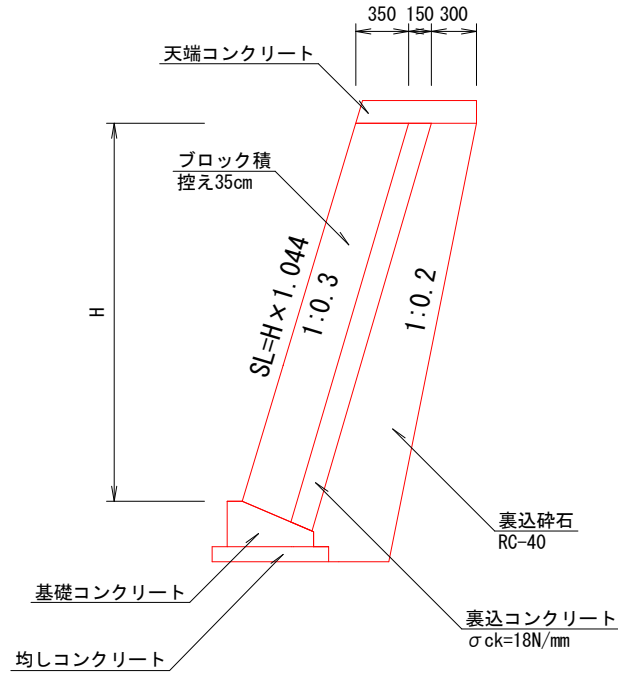


横断図 S=1:50

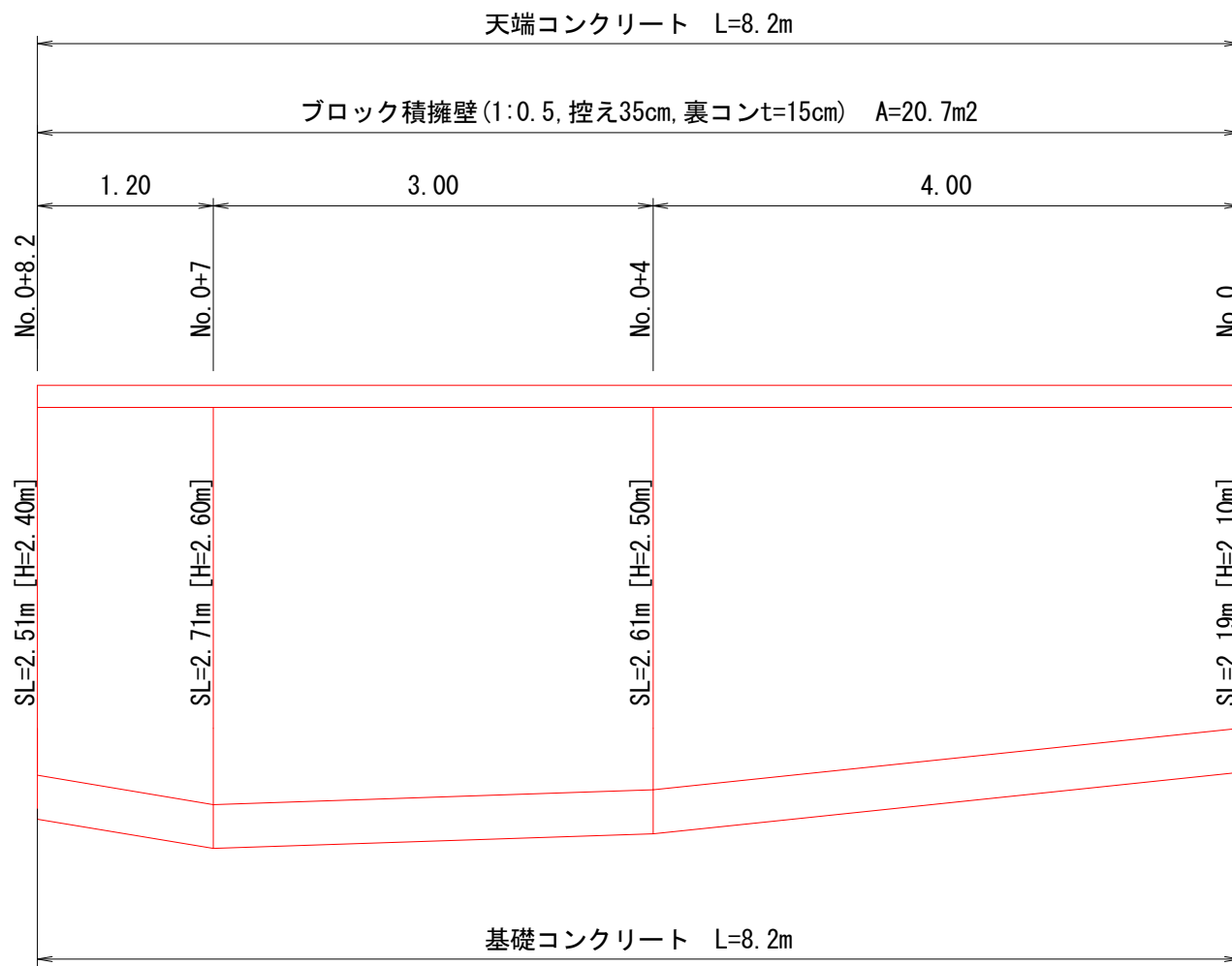


No. 0+7			
種別	細別	区分	数量
盛土	路床盛土		—
	路体盛土		1.84
作業土工	床掘り	土砂	1.34
	埋戻し		0.37
舗装	路盤		0.60
	表層		0.60

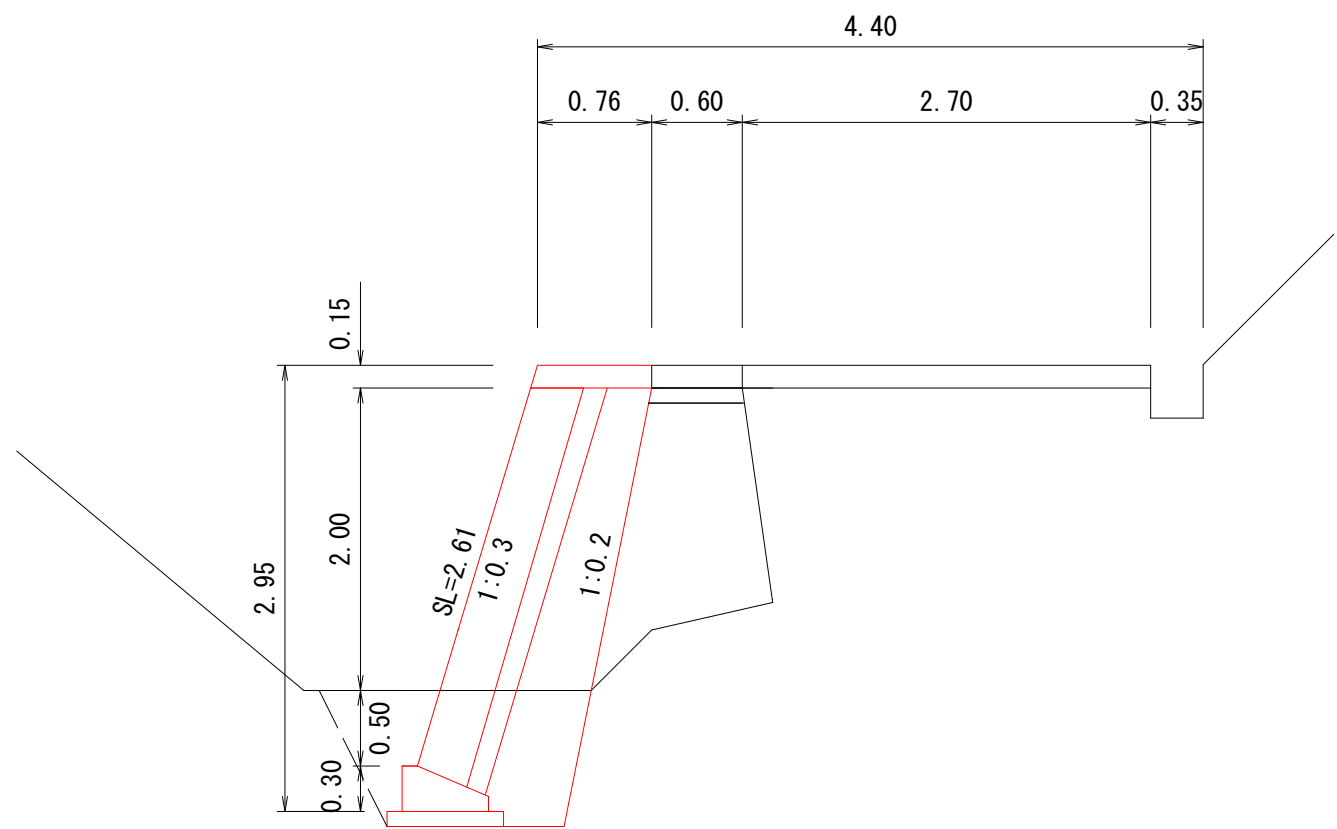
ブロック積擁壁標準図 S=1:50



ブロック積擁壁展開図 S=1:50

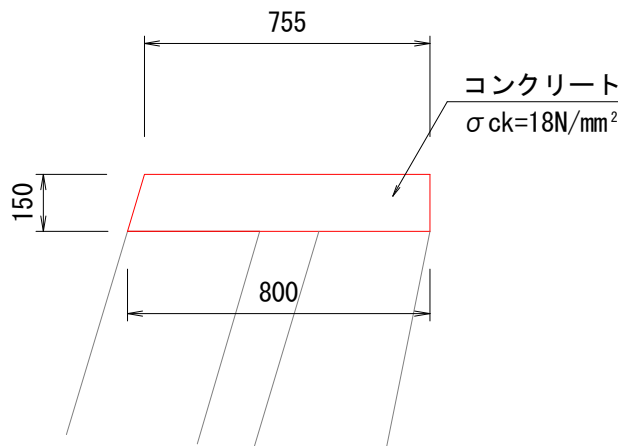


NO. 0+4. 0

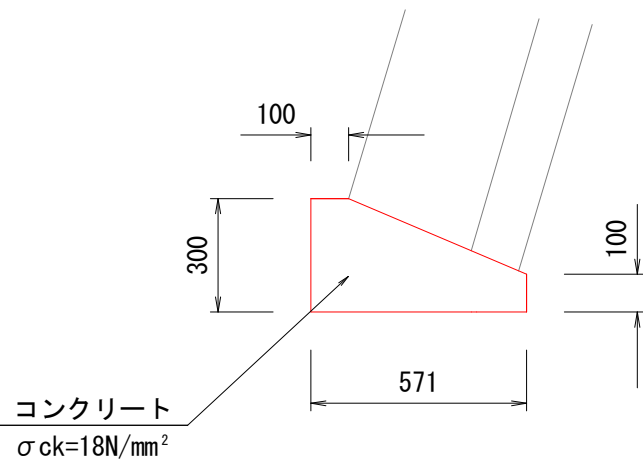


No. 0+4			
種別	細別	区分	数量
盛土	路床盛土		—
	路体盛土		1.32
作業土工	床掘り	土砂	1.33
	埋戻し		0.37
舗装	路盤		0.60
	表層		0.60

天端コンクリート S=1:20



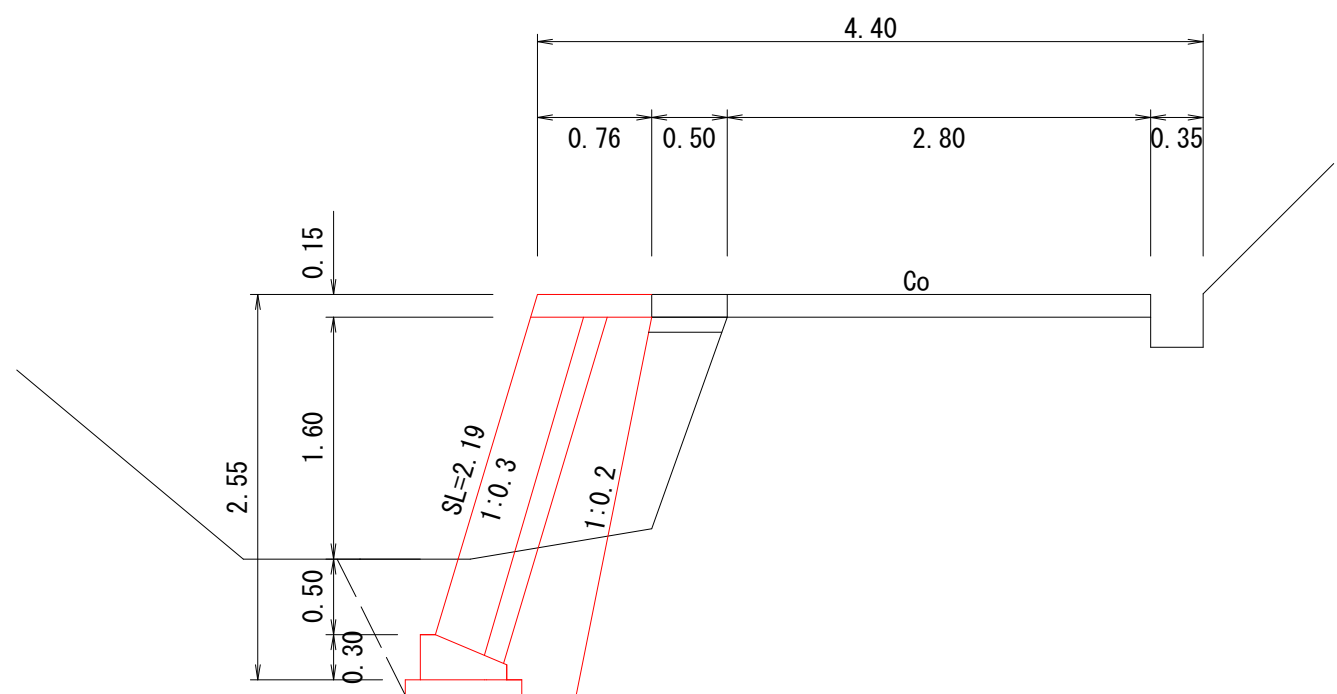
基礎コンクリート S=1:20



材料表				10. 0m当り	
名称	規格	算式	単位	数量	
コンクリート	σck=18N/mm²	$1/2 \times (0.755 + 0.800) \times 0.15 \times 10.0$	m³	1.166	
型枠		$(0.1566 + 0.15) \times 10.0$	m²	3.066	

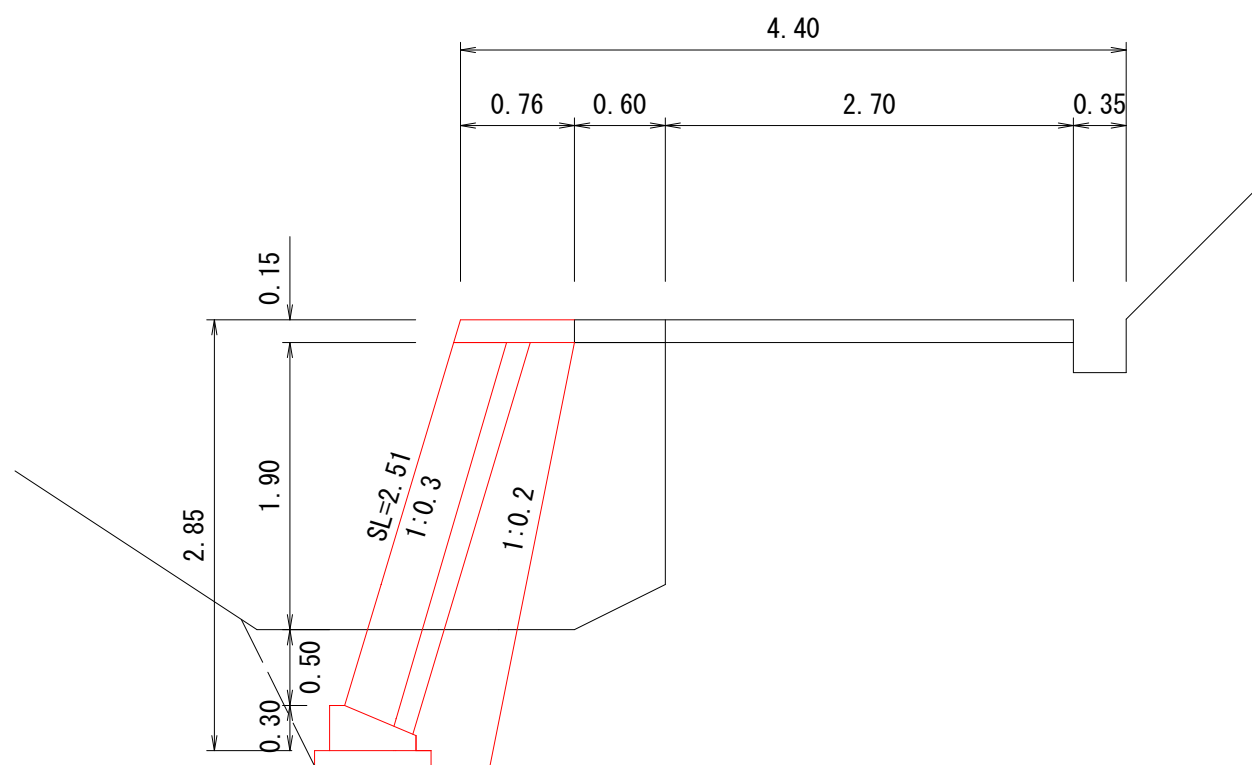
材料表				10. 0m当り	
名称	規格	算式	単位	数量	
コンクリート	σck=18N/mm²	$(0.57 \times 0.30 - 1/2 \times 0.20 \times 0.47) \times 10.0$	m³	1.24	
型枠		$(0.30 + 0.10) \times 10.0$	m²	4.00	

NO. 0



No. 0			
種別	細別	区分	数量
盛土	路床盛土		—
	路体盛土		0.50
作業土工	床掘り	土砂	1.36
	埋戻し		0.37
舗装	路盤		0.50
	表層		0.50

NO. 0+8. 2



No. 0+8. 2			
種別	細別	区分	数量
盛土	路床盛土		—
	路体盛土		1.41
作業土工	床掘り	土砂	1.32
	埋戻し		0.37
舗装	路盤		0.60
	表層		0.60

路 線 名	町道大成開拓幹線		
道路修繕工事			
図 名	横断図・展開図・構造図		
位 置	東伯郡琴浦町八橋		
縮 尺	図 示	単 位	M・MM
図 号	全 2 葉中の内 2		
令和2年度施行			
琴浦町役場 建設環境課 地域整備室			