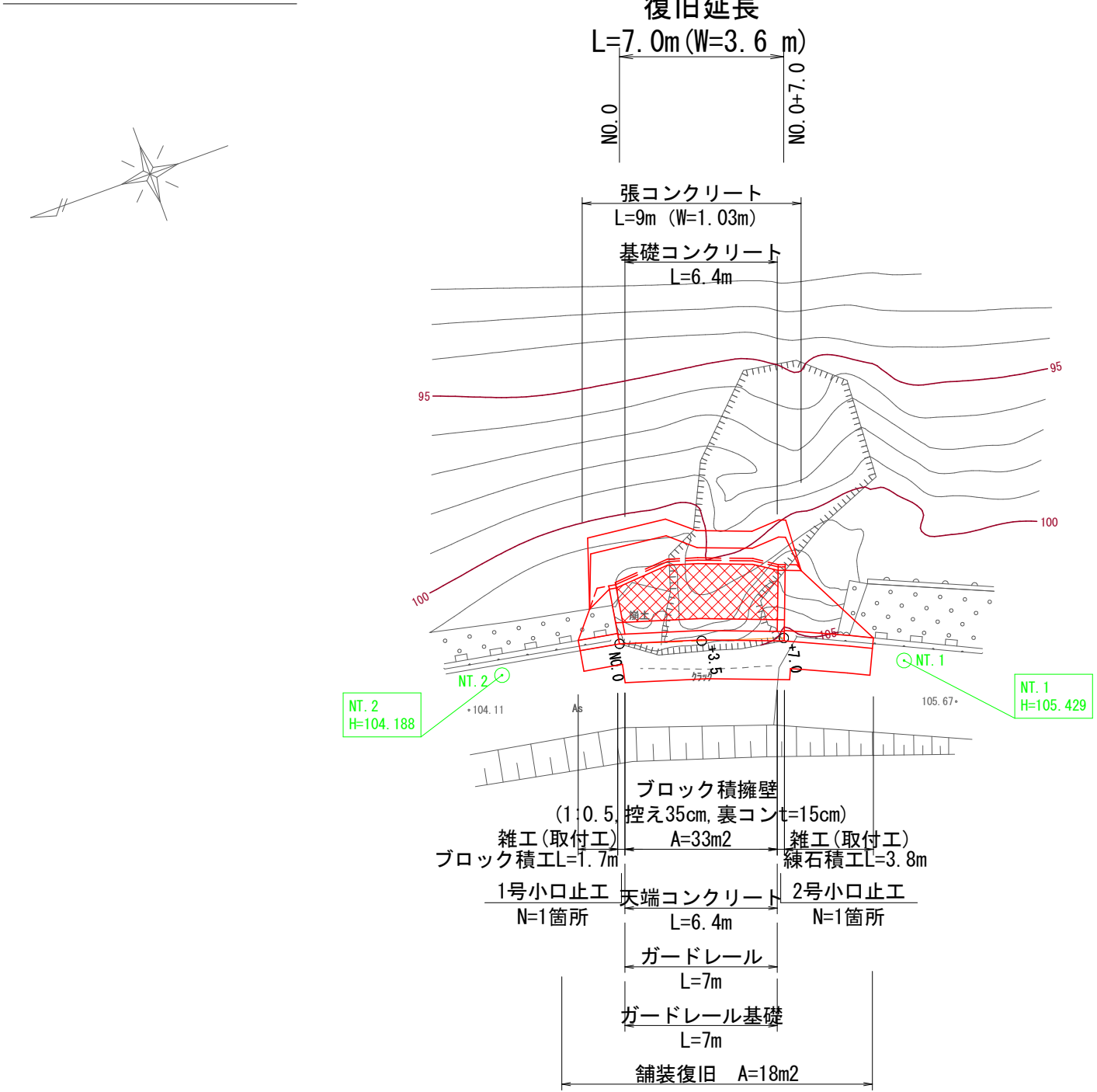
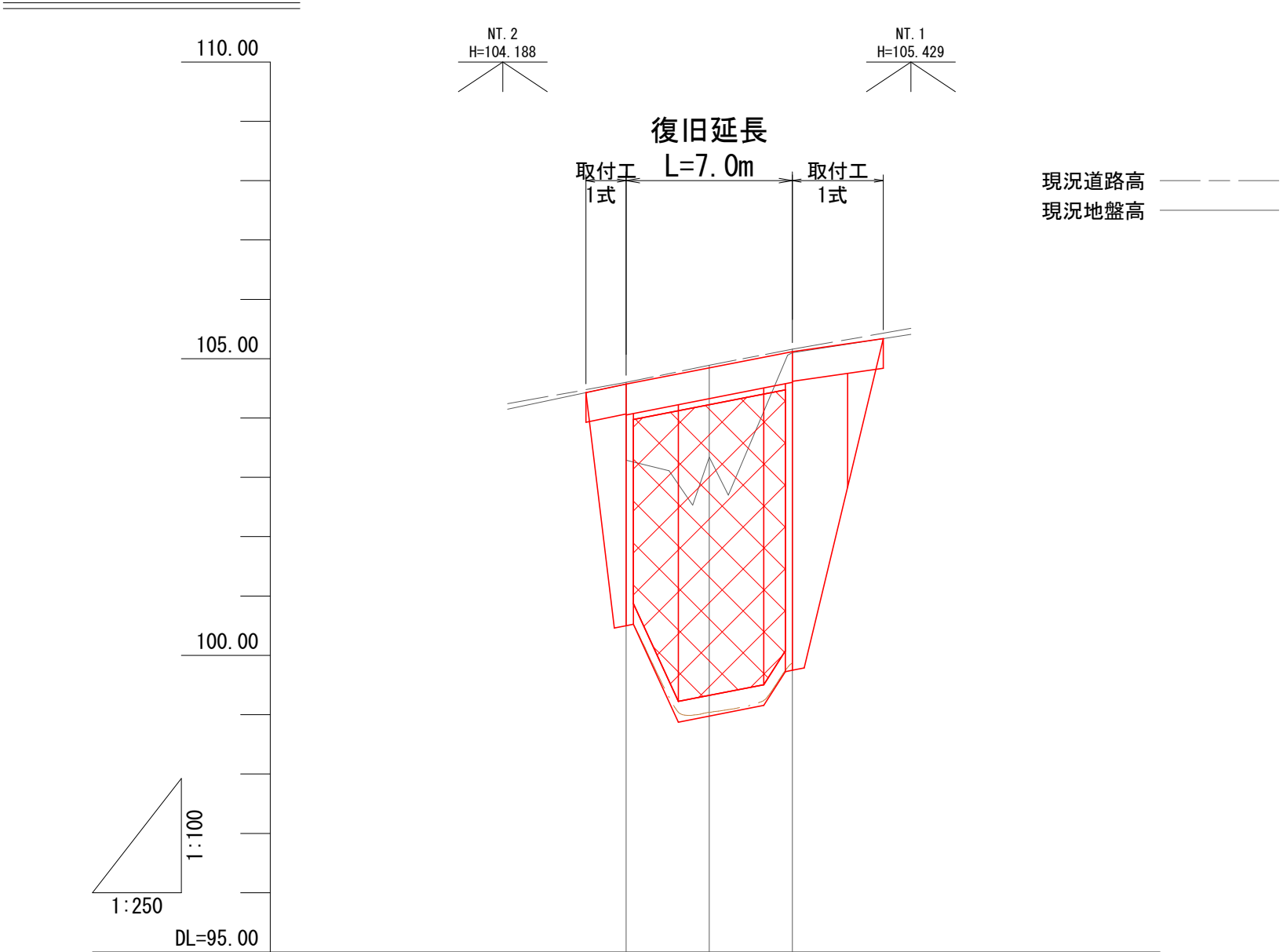


平面図 S=1:250

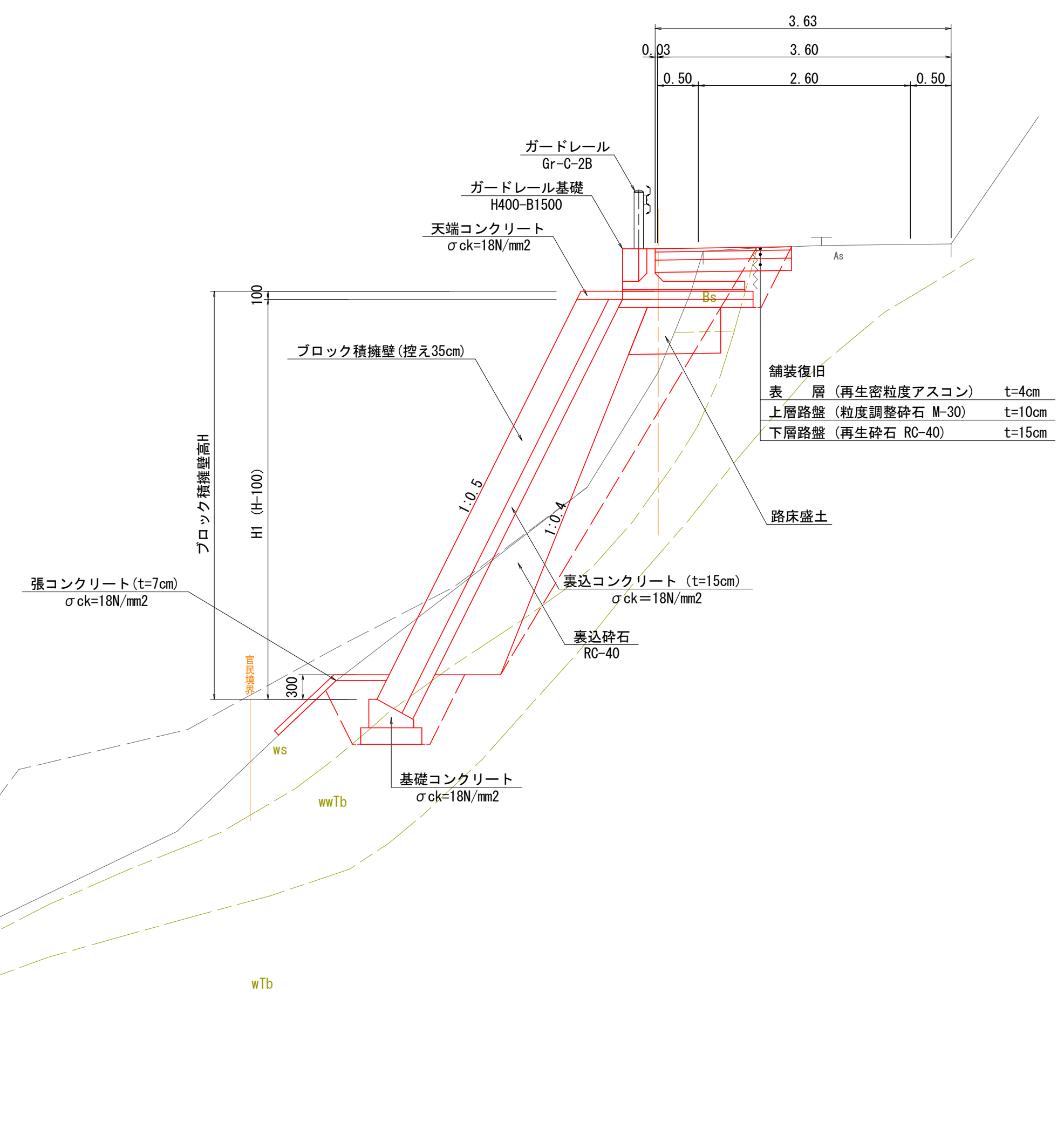


縦断面図 V=1:100  
H=1:250

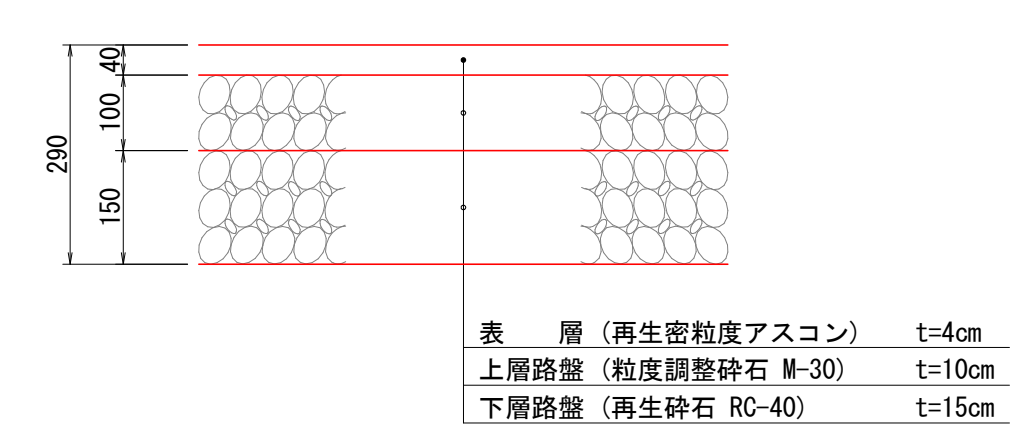


勾配			
盛土高			
切土高			
計画高	104.57	104.85	105.12
地盤高	104.57	103.34	105.10
追加距離	0.00	3.50	7.00
単距離	0.00	3.50	3.50
測点	NO.0	NO.0+3.5	NO.0+7.0
曲線			
片勾配 摺付図			

標準断面図 S=1:50  
No. 0+3.5付近

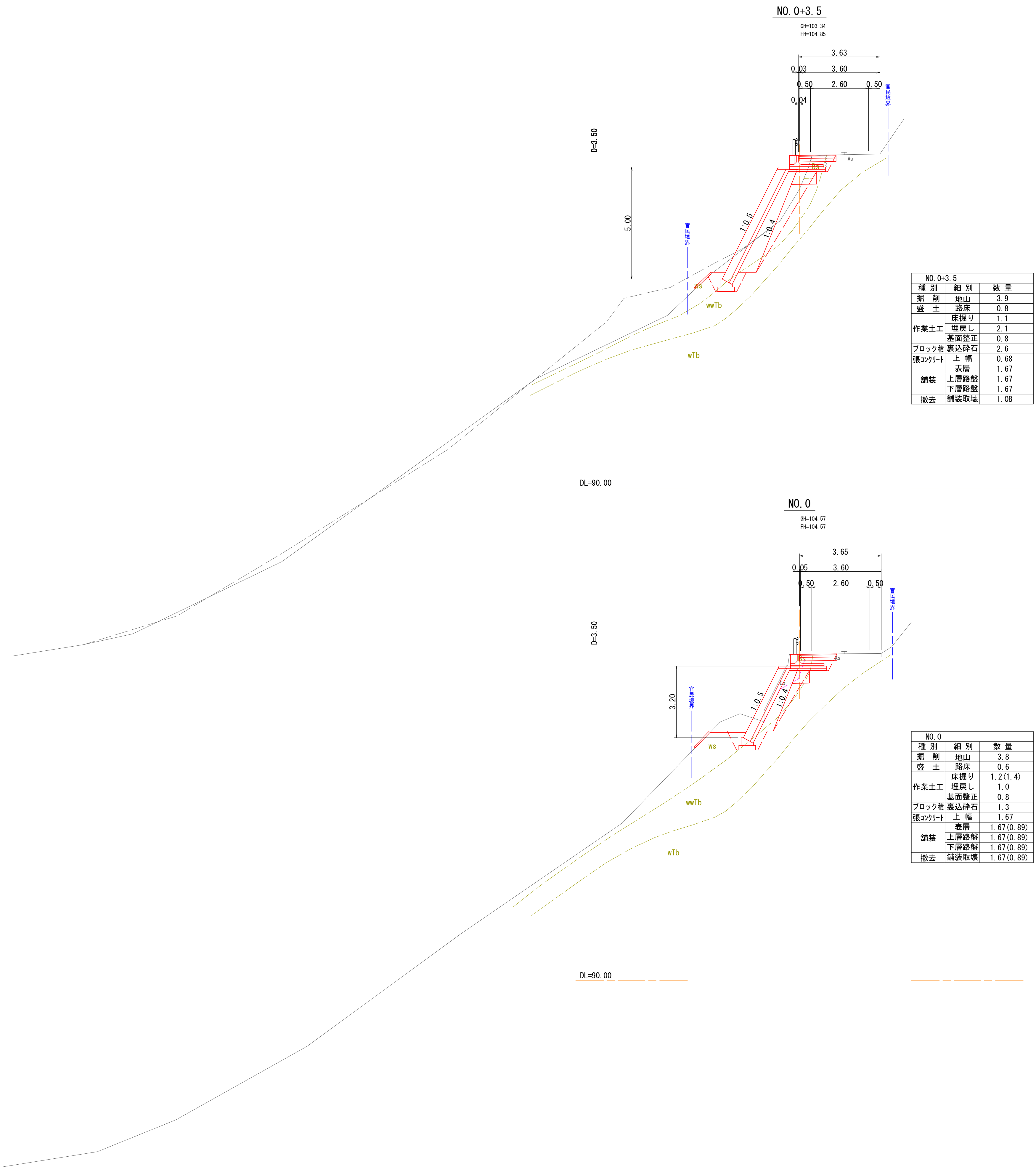


舗装構成図 S=1:10



3年 災害	国査第 210 号
路線名	町道大成開拓幹線
図名	平面図・縦断面図・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 4 葉中の内 1
令和 年度施行	
琴浦町役場 建設住宅課	

横断面図(1/2) S=1:100



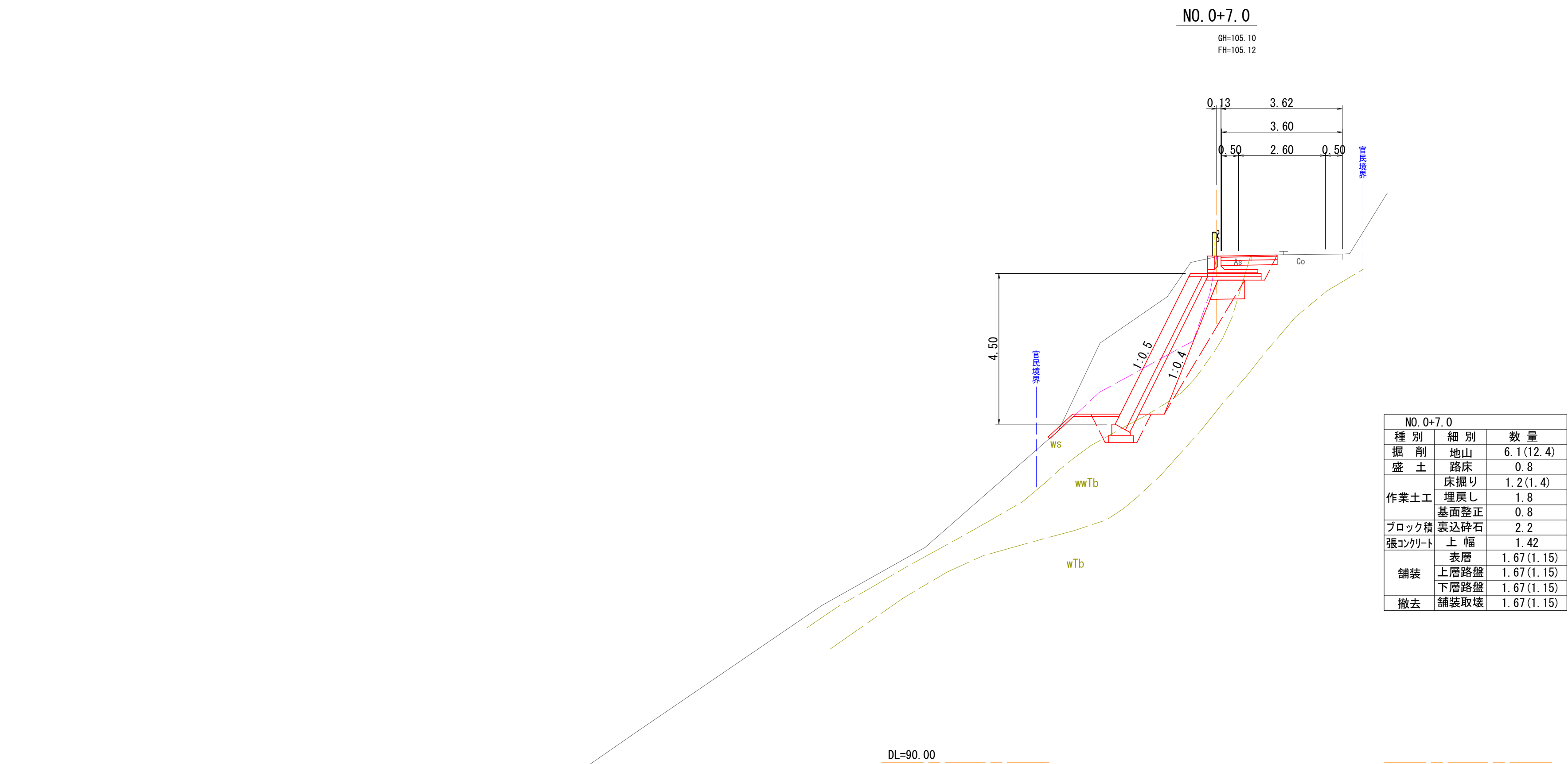
NO. 0+3.5		
種 別	細 別	数 量
掘 削	地山	3.9
盛 土	路床	0.8
	床掘り	1.1
作業土工	埋戻し	2.1
	基面整正	0.8
ブロック積	裏込碎石	2.6
張コンクリート	上 幅	0.68
	表層	1.67
舗装	上層路盤	1.67
	下層路盤	1.67
撤去	舗装取壊	1.08

NO. 0		
種 別	細 別	数 量
掘 削	地山	3.8
盛 土	路床	0.6
	床掘り	1.2(1.4)
作業土工	埋戻し	1.0
	基面整正	0.8
ブロック積	裏込碎石	1.3
張コンクリート	上 幅	1.67
	表層	1.67(0.89)
舗装	上層路盤	1.67(0.89)
	下層路盤	1.67(0.89)
撤去	舗装取壊	1.67(0.89)

3年 災害	国査第 210 号
----------	-----------

路 線 名		町道大成開拓幹線		
図 名		横断面図(1/2)		
位 置		東伯郡琴浦町八橋		
縮 尺		1:100	単 位	M
図 号		全 4 葉中の内 2		
令和 年度施行				
琴浦町役場 建設住宅課				

横断面図(2/2) S=1:100

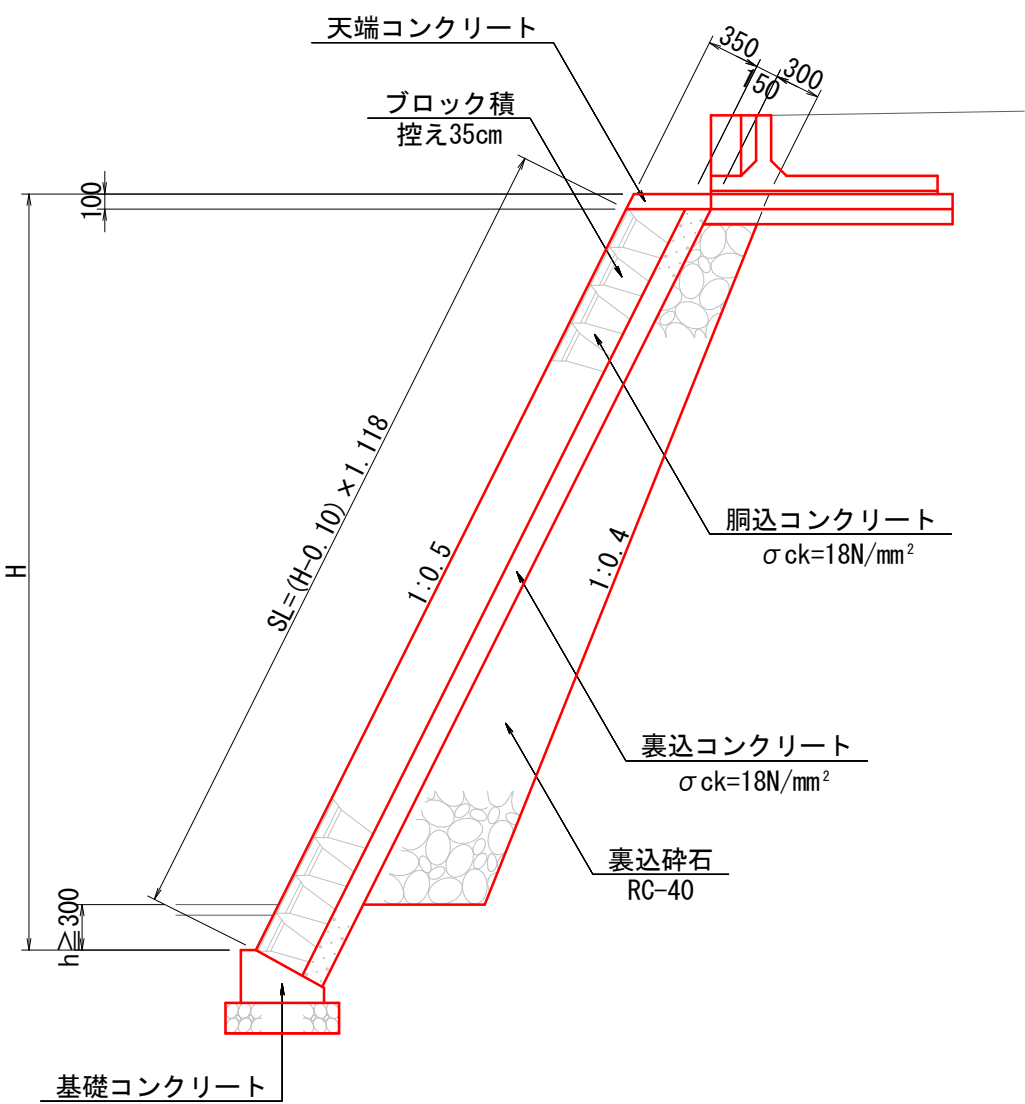


NO. 0+7.0		
種 別	細 別	数 量
掘 削	地山	6.1(12.4)
盛 土	路床	0.8
	床掘り	1.2(1.4)
作業土工	埋戻し	1.8
	基面整正	0.8
ブロック積	裏込砕石	2.2
張コクリート	上 幅	1.42
	表層	1.67(1.15)
舗装	上層路盤	1.67(1.15)
	下層路盤	1.67(1.15)
撤去	舗装取壊	1.67(1.15)

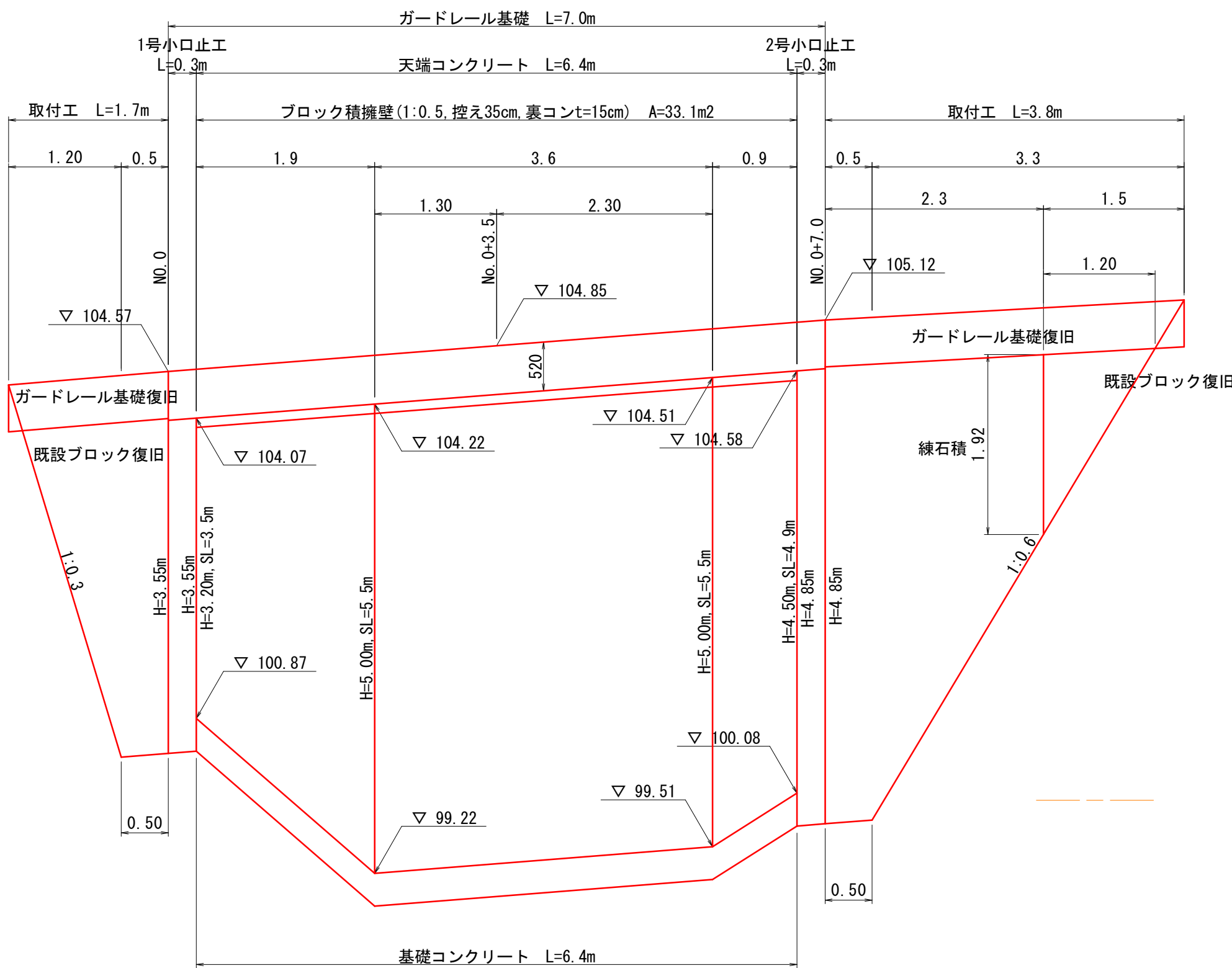
3年 災害	国査第 210 号
----------	-----------

路 線 名		町道大成開拓幹線		
図 名		横断面図(2/2)		
位 置		東伯郡琴浦町八橋		
縮 尺		1:100	単 位	M
図 号		全 4 葉中の内 3		
令和		年度施行		
琴浦町役場 建設住宅課				

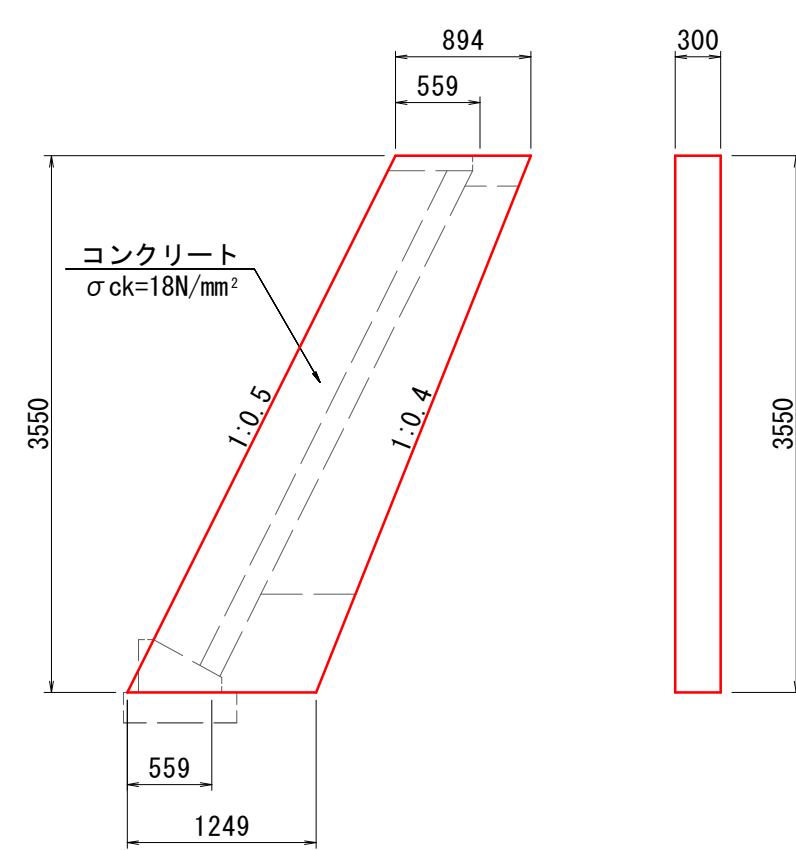
ブロック積擁壁標準図 S=1:50



ブロック積擁壁展開図 S=1:50

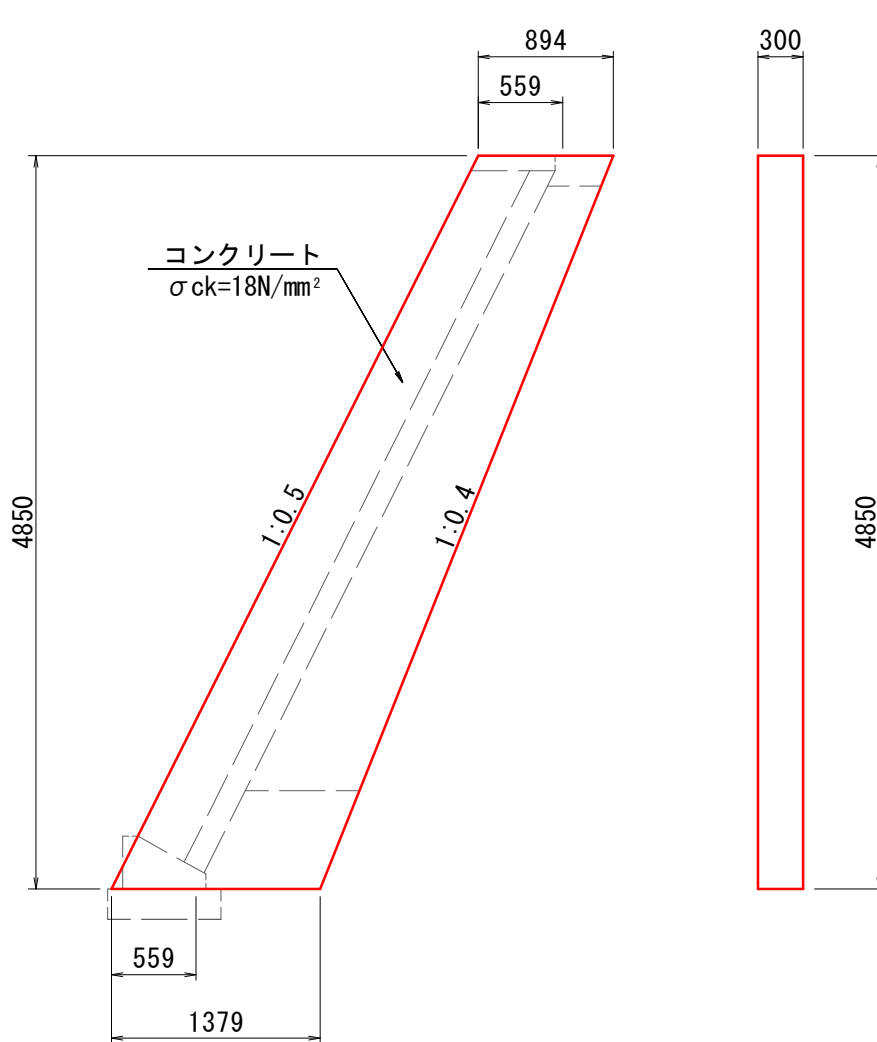


1号小口止工 S=1:50



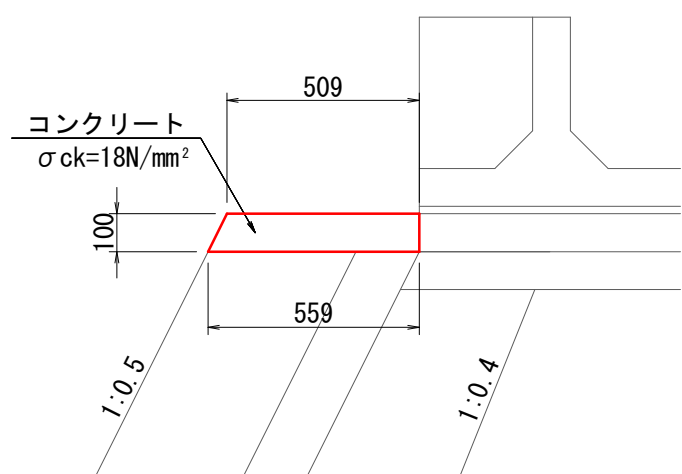
材料表		1箇所当り	
名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2 \times (0.894+1.249) \times 3.55 \times 0.30$	1.141
型枠	小型構造物	$1/2 \times (0.894+1.249) \times 3.55 \times 2$	8.798
目地材	t=10mm	$0.559 \times 3.55$	1.984

2号小口止工 S=1:50



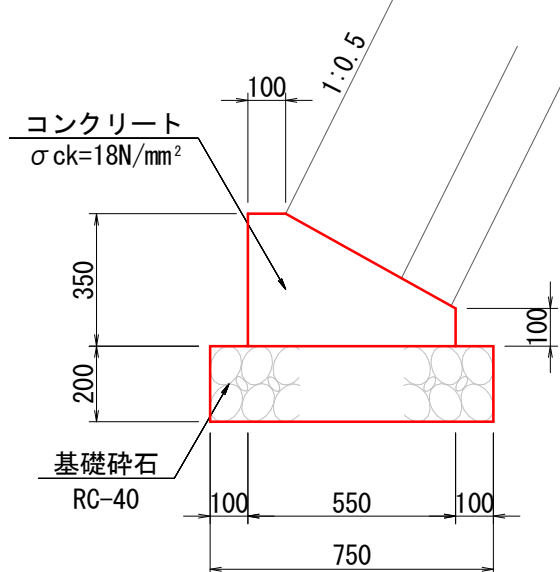
材料表		1箇所当り	
名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2 \times (0.894+1.379) \times 4.85 \times 0.30$	1.654
型枠	小型構造物	$1/2 \times (0.894+1.379) \times 4.85 \times 2$	12.651
目地材	t=10mm	$0.559 \times 4.85$	2.711

天端コンクリート S=1:20



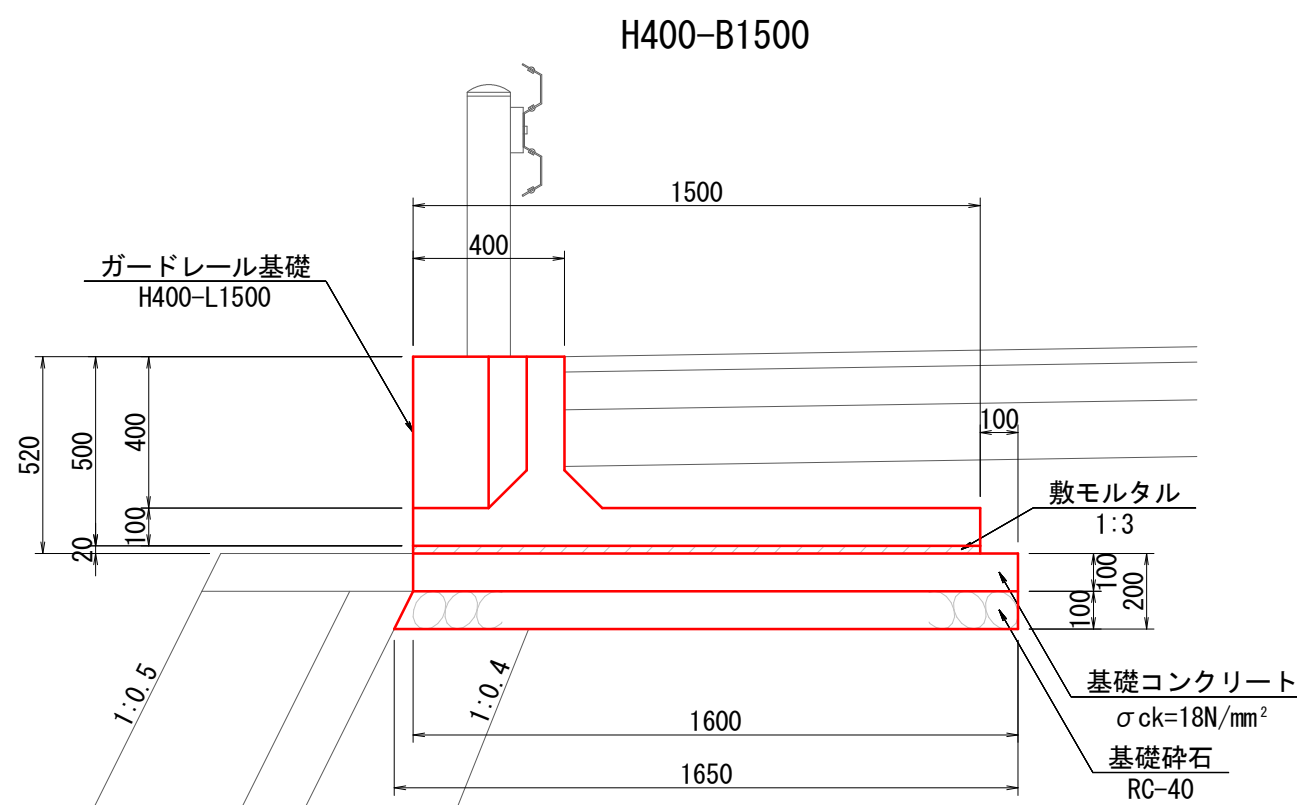
材料表		10.0m当り	
名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2 \times (0.509+0.559) \times 0.10 \times 10.0$	0.534
型枠	小型構造物	$(0.1118+0.10) \times 10.0$	2.118

基礎コンクリート S=1:20



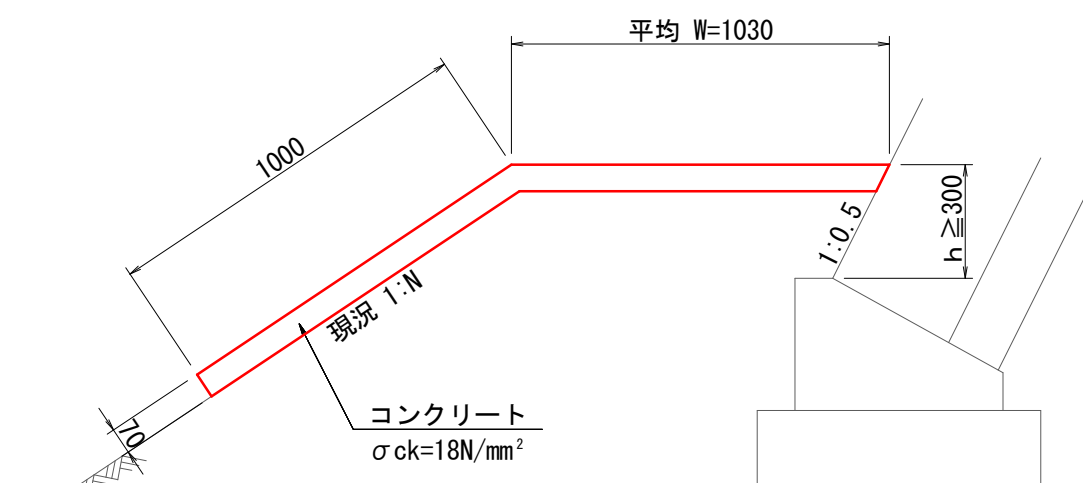
材料表		10.0m当り	
名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.55 \times 0.35 - 1/2 \times 0.25 \times 0.45) \times 10.0$	1.363
型枠	小型構造物	$(0.35+0.10) \times 10.0$	4.500
基礎碎石	RC-40 t=20cm	$0.75 \times 10.0$	7.500

ガードレール基礎 S=1:20



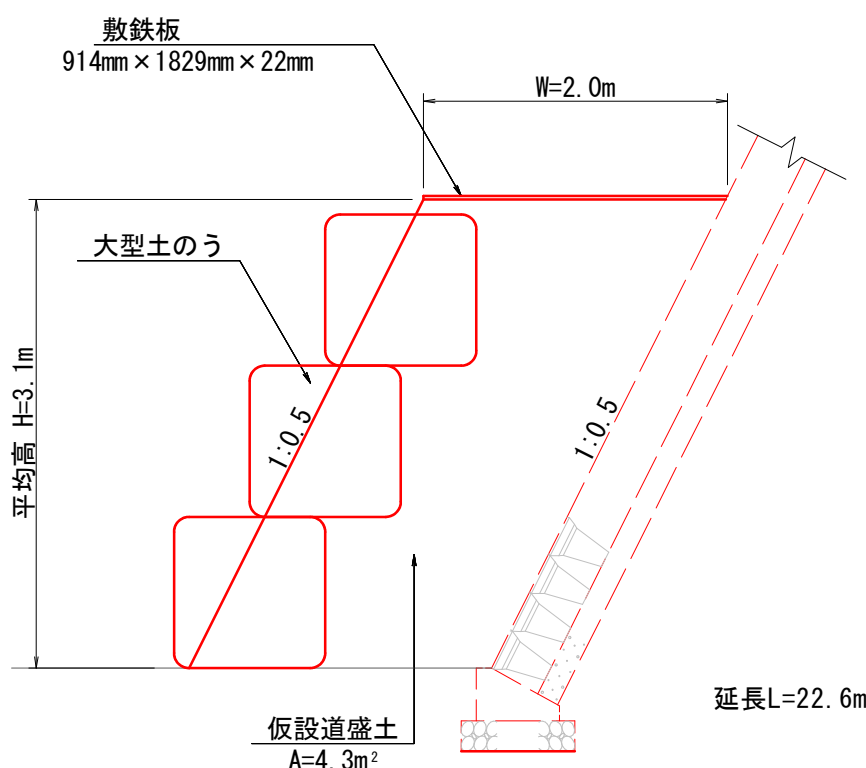
材料表		10.0m当り	
名称	規格	算式	数量
ガードレール基礎	H400-B1500	$10.0 \div 2.0$	5.000
敷モルタル	1:3	$1.50 \times 0.02 \times 10.0$	0.300
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1.60 \times 0.10 \times 10.0$	1.600
基礎型枠	小型構造物	$0.10 \times 1 \times 10.0$	1.000
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$1/2 \times (1.60+1.65) \times 10.0$	16.250

張コンクリート S=1:20



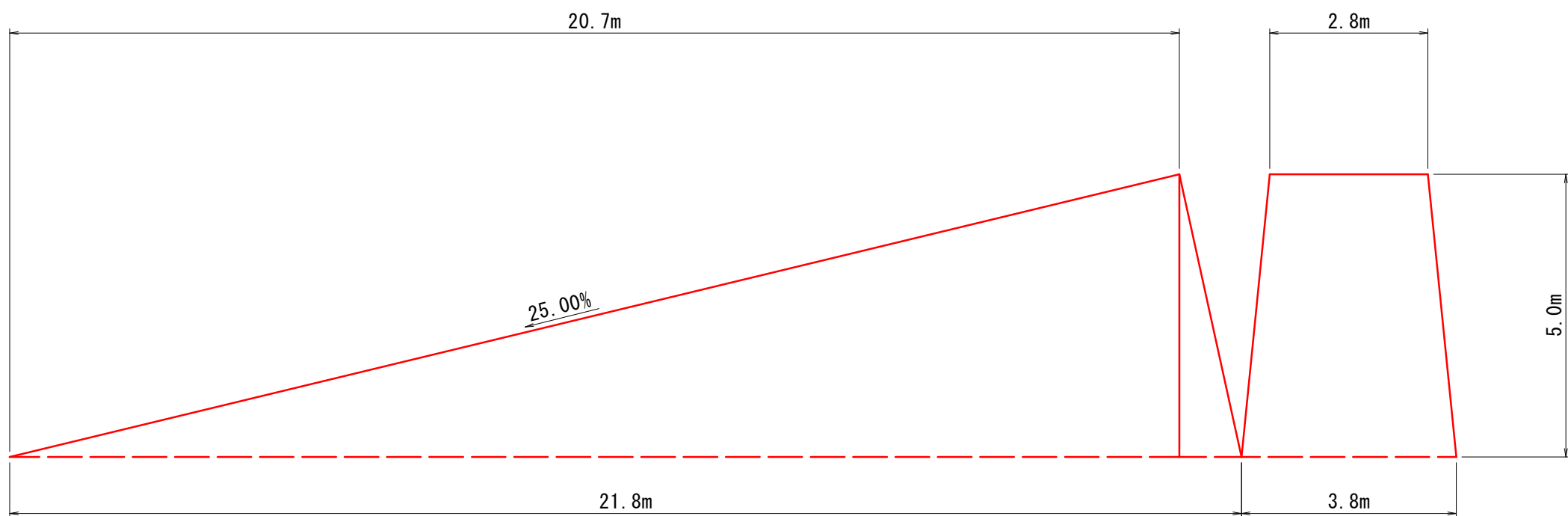
材料表		10.0m当り	
名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(1.03+1.00) \times 0.07 \times 10.0$	1.421
型枠	小型構造物	$0.07 \times 10.0$	7.000
目地材	T=10mm	$(1.03+1.00) \times 0.07 \times 10.0 \div 2.0$	0.711

工事用道路 S=1:50



材料表		10.0m当り	
名称	規格	算式	数量
仮設盛土	購入土	$1.4 \times 10.0$	14.000
大型土のう		$2.0 \times 10.0$	20.000
敷鉄板	t=22mm	$2.0 \times 10.0$	20.000

工事用道路投影図 S=1:100



3年災害	国産第 210 号
------	-----------

路 線 名		町道大成開拓幹線		
図 名		構 造 図		
位 置		東伯郡琴浦町八橋		
縮 尺		図 示	単 位	M・MM
図 号		全 葉中の内 4		
令和 年度施行				
琴浦町役場 建設住宅課				