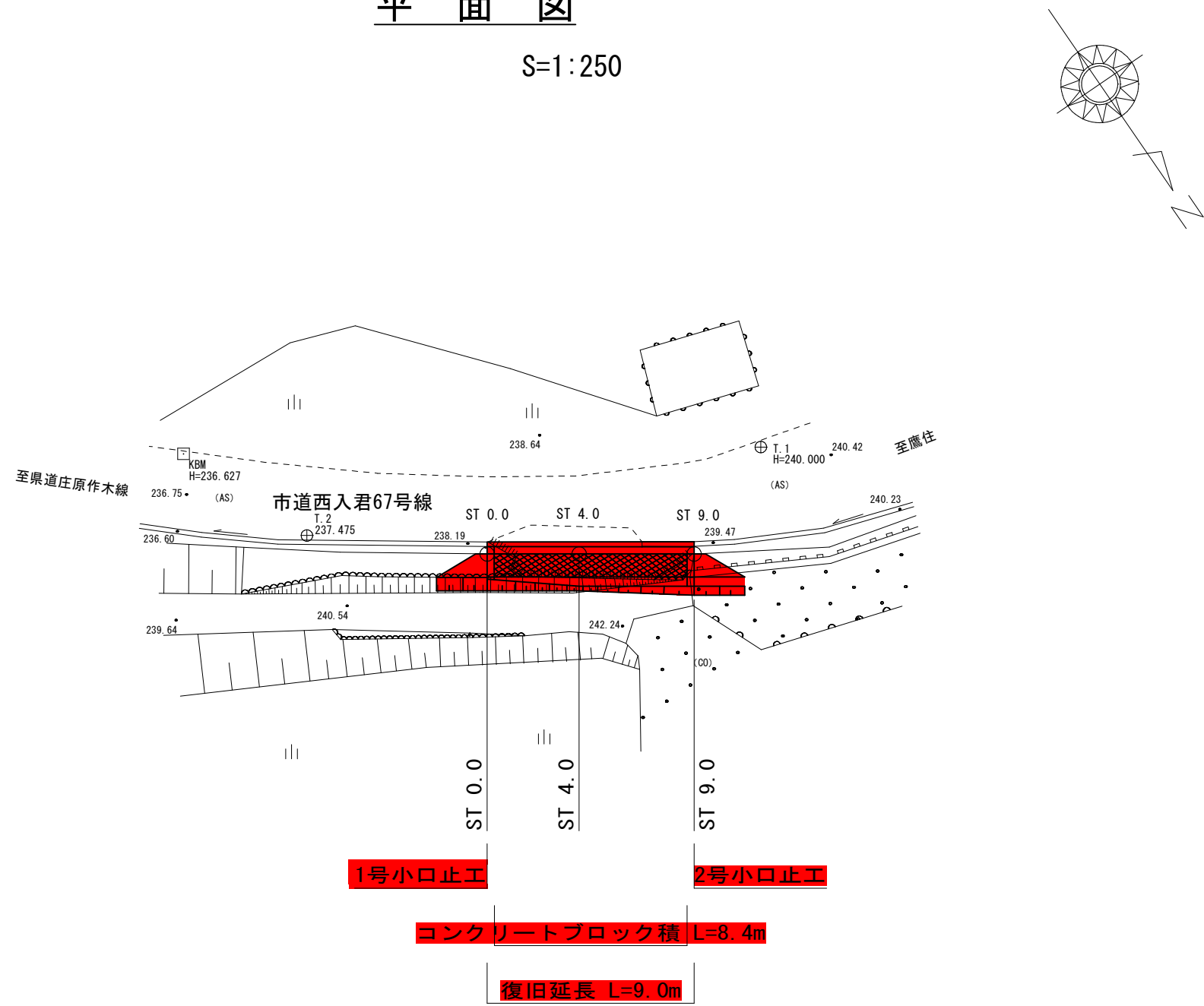


平面図

S=1:250



基準点座標一覧表

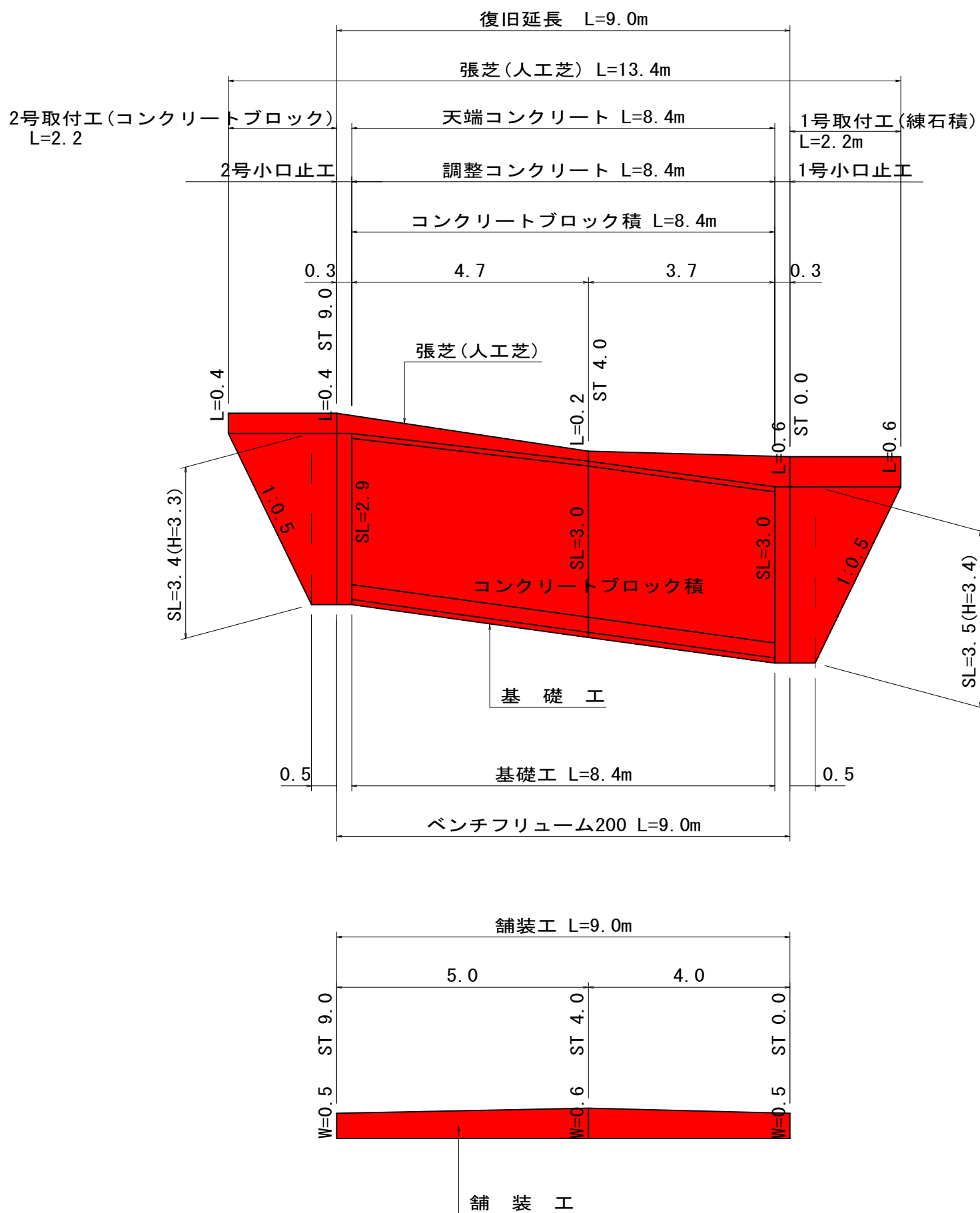
点 名	X座標	Y座標	Z座標
T.1	1000.000	1000.000	240.000
T.2	992.015	1018.468	237.475
KBM	986.052	1020.887	236.627

中心点座標一覧表

点 名	X座標	Y座標	Z座標
ST0.0	997.111	1012.450	238.514
ST4.0	999.247	1009.094	239.887
ST9.0	1002.193	1005.032	239.533

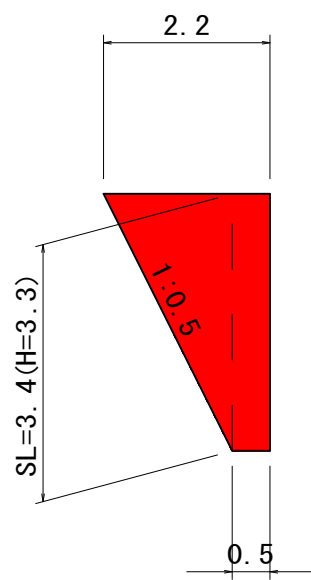
展開図

S=1:100



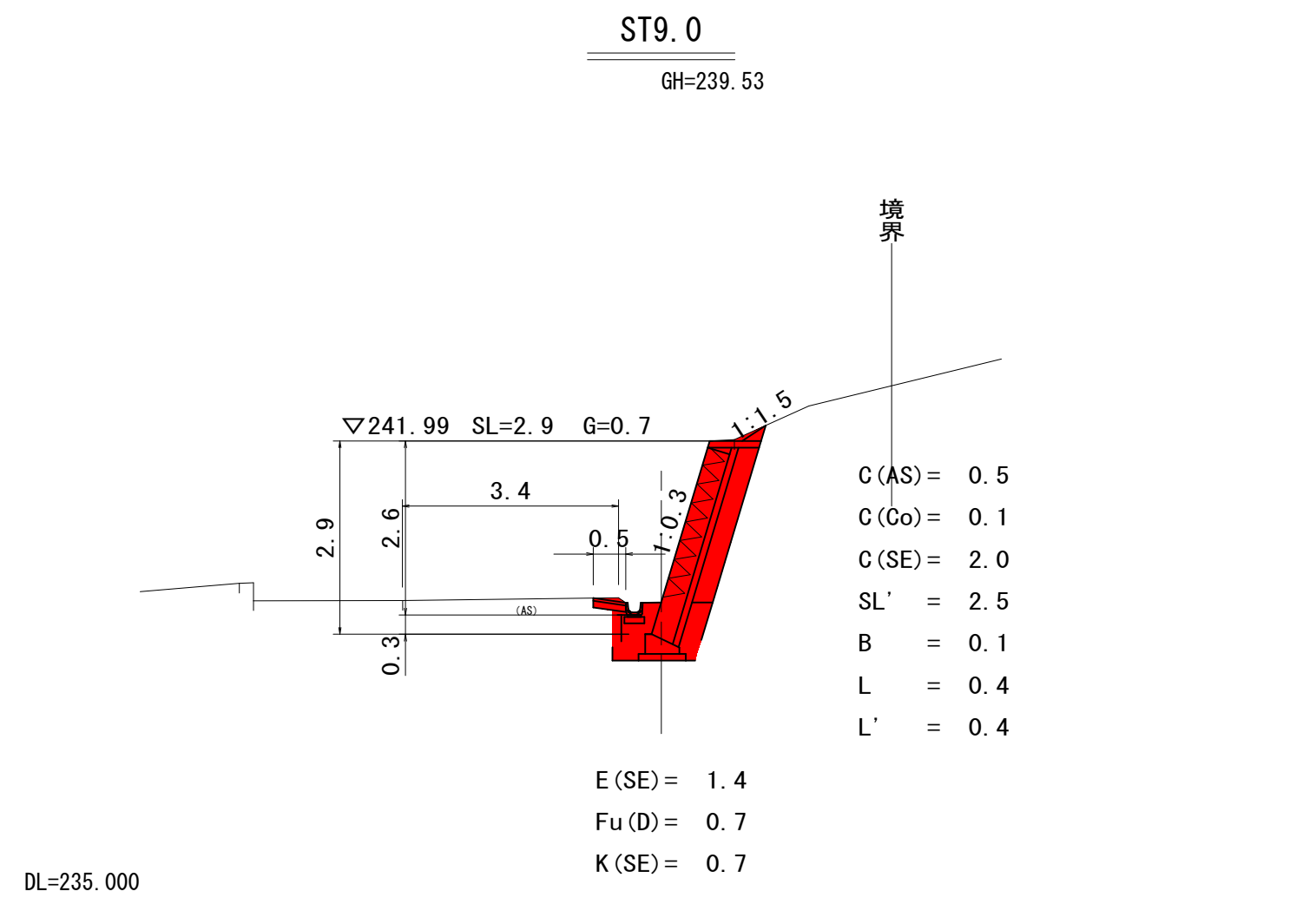
コンクリートブロック積取壊し展開図

S=1:100



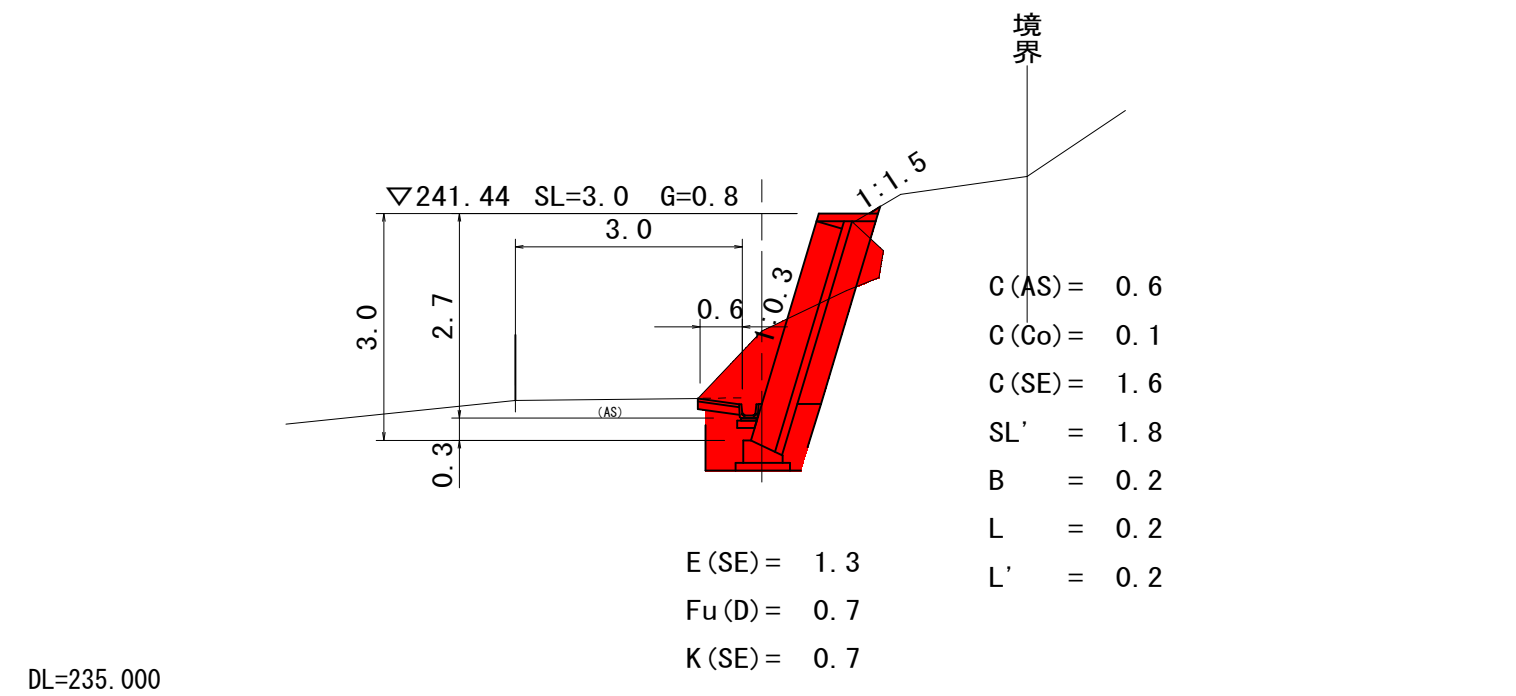
横断面図

S=1:100



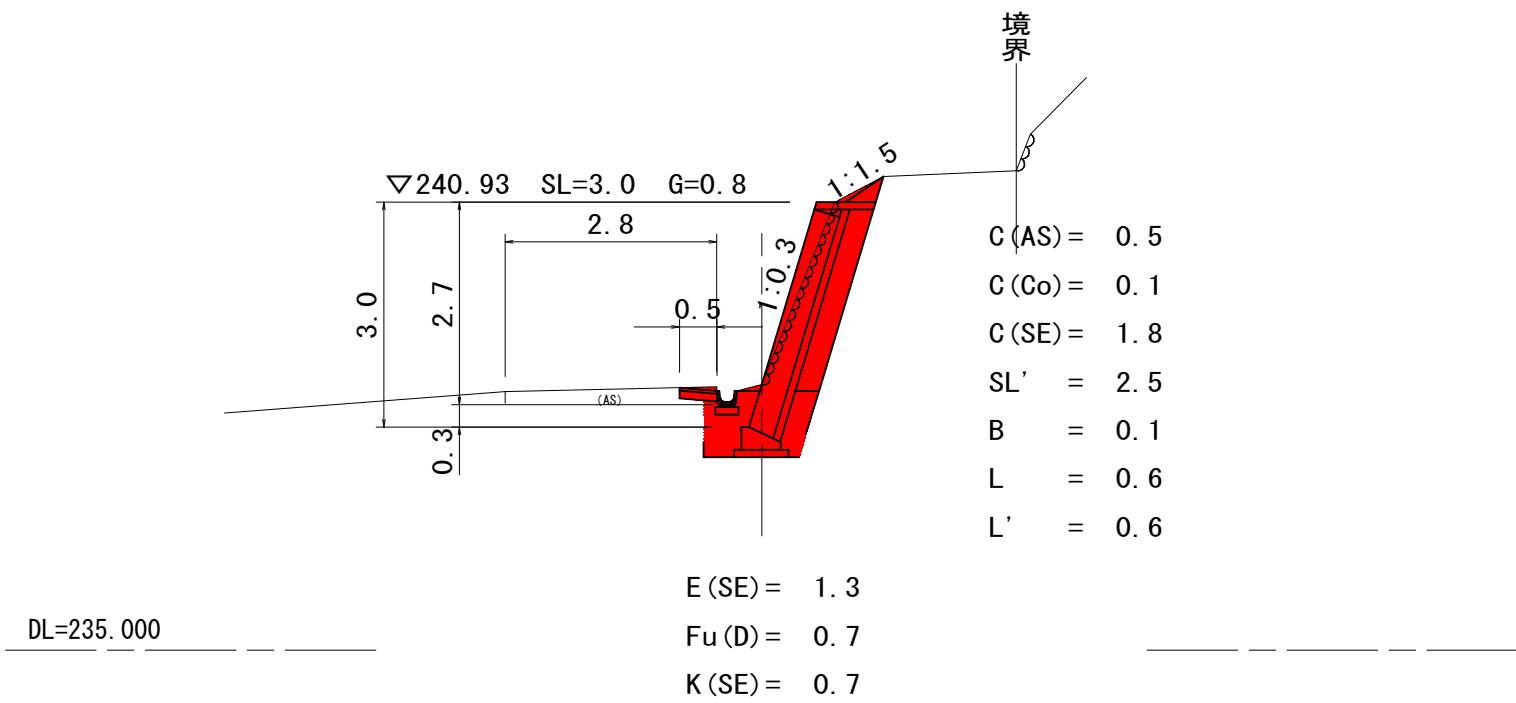
ST4.0

GH=239.89



ST0.0

GH=238.51



凡 例	
記号	工 種
C(As)	アスファルト取壊し
C(Co)	コンクリート取壊し
G(SE)	掘削(砂質土)
B	盛土(2.5m未満)
E(SE)	床堀(砂質土)
Fu(D)	埋 戻
K(SE)	基面整正
SL'	法面整形(切土部)
L'	法面整形(盛土部)
SL	ブロック積擁壁工法長
G	裏込砕石
L	張芝(人工芝)

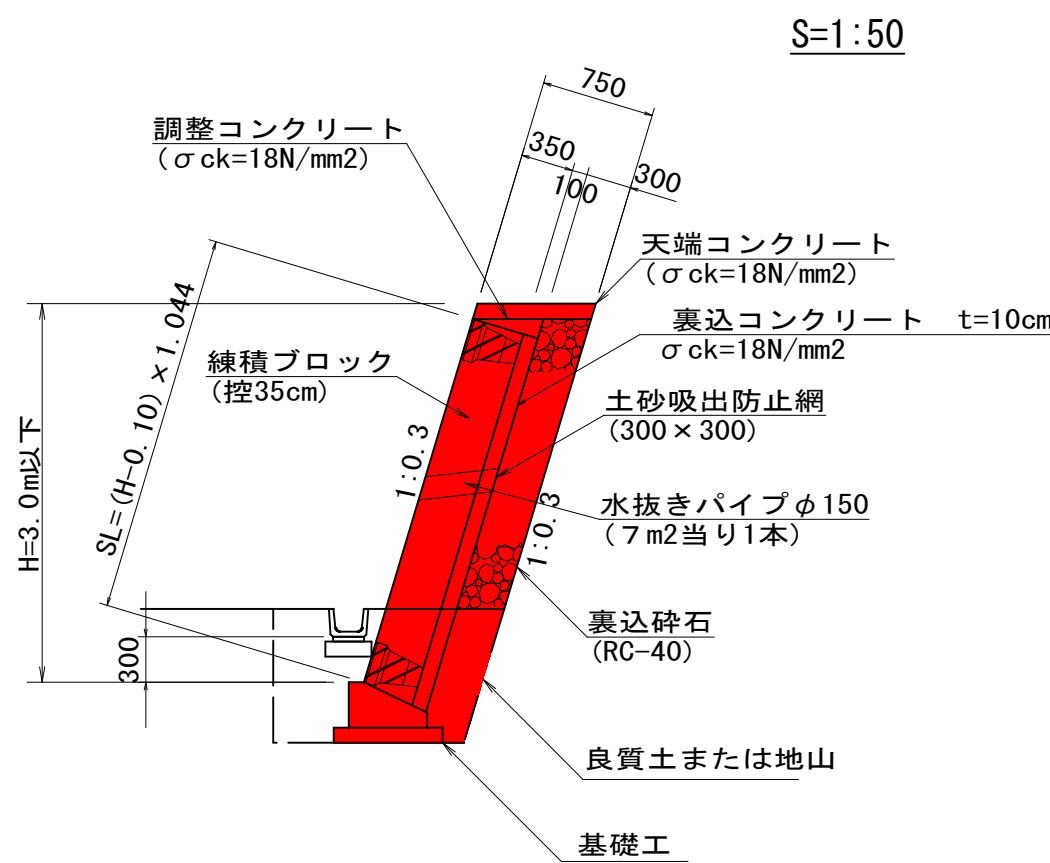
国補

令和7年
災害

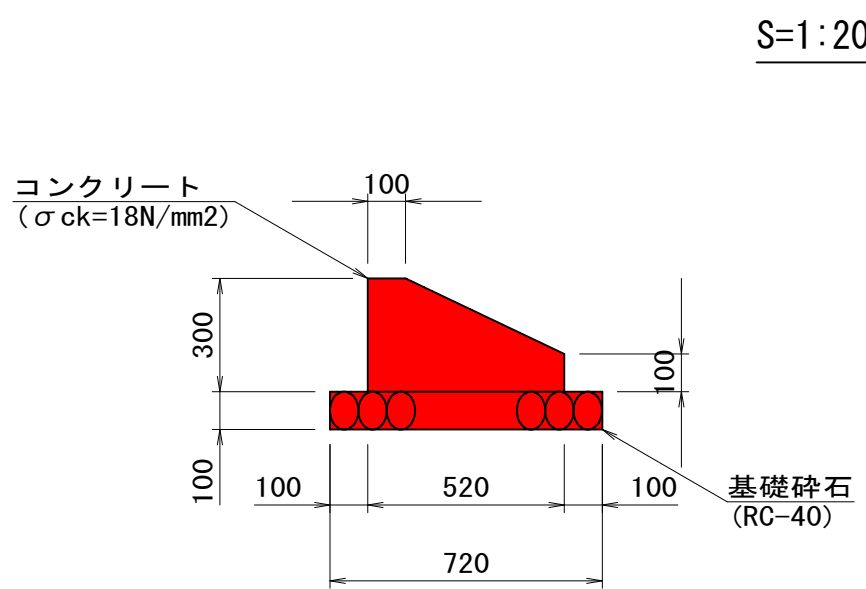
市町村工事
工事番号： 7

工事名	市道西入君67号線 道路災害復旧工事 三次市君田町西入君(君田保育所先)		
図面名	設 計 図		
作成年月日	令和7年 8月		
縮尺	図 示	図面番号	1 / 2
会社名	有限会社 ミヨシコンサルタント		
事業者名	三 次 市		

ブロック積擁壁工

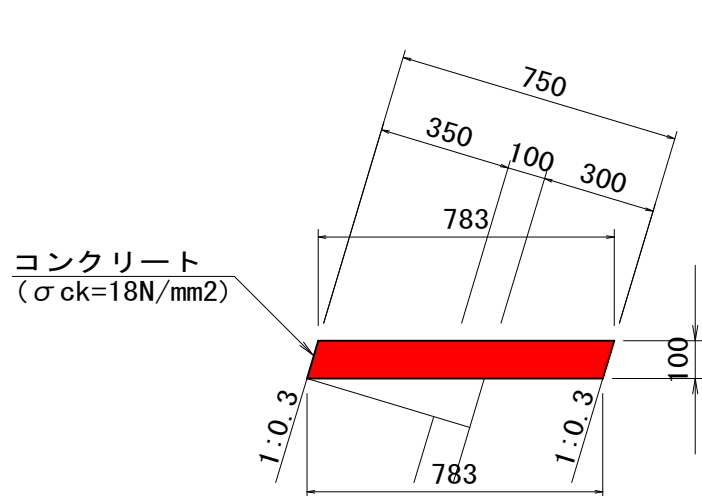


基礎工



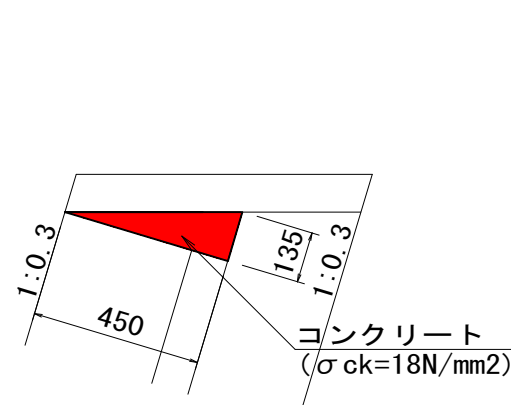
基礎工数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.14
型 枠	一般型枠	m2	4.00
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	7.20

天端コンクリート



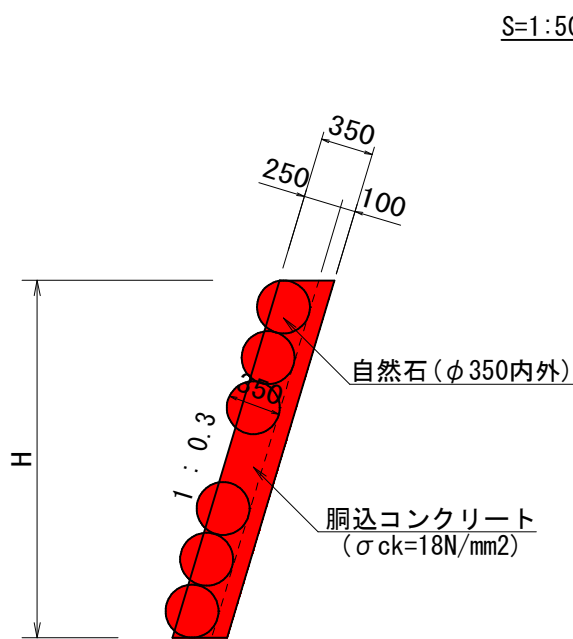
天端コンクリート数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.78
型 枠	一般型枠	m2	1.04
化粧型枠		m2	1.04

調整コンクリート

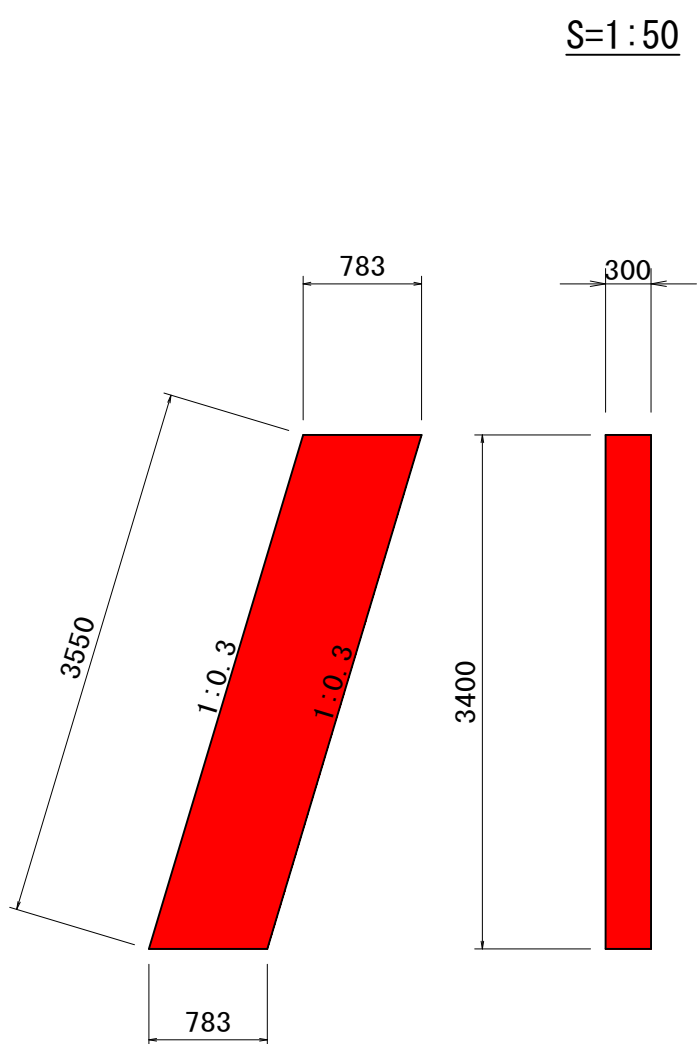


調整コンクリート数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.30
型 枠	一般型枠	m2	1.35

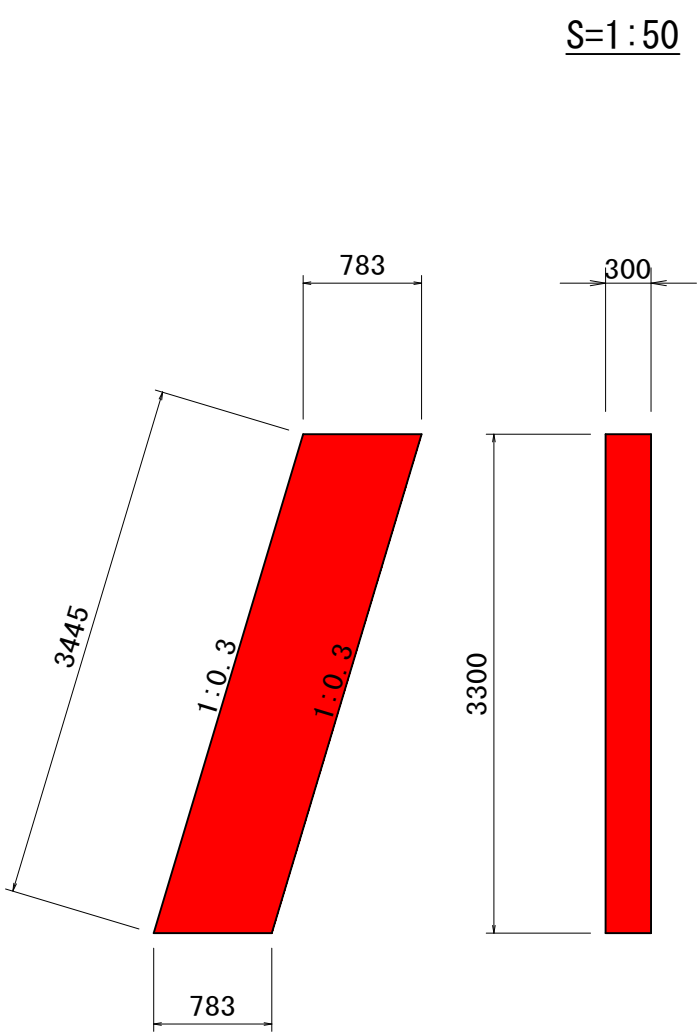
1号取付工 (練石積)



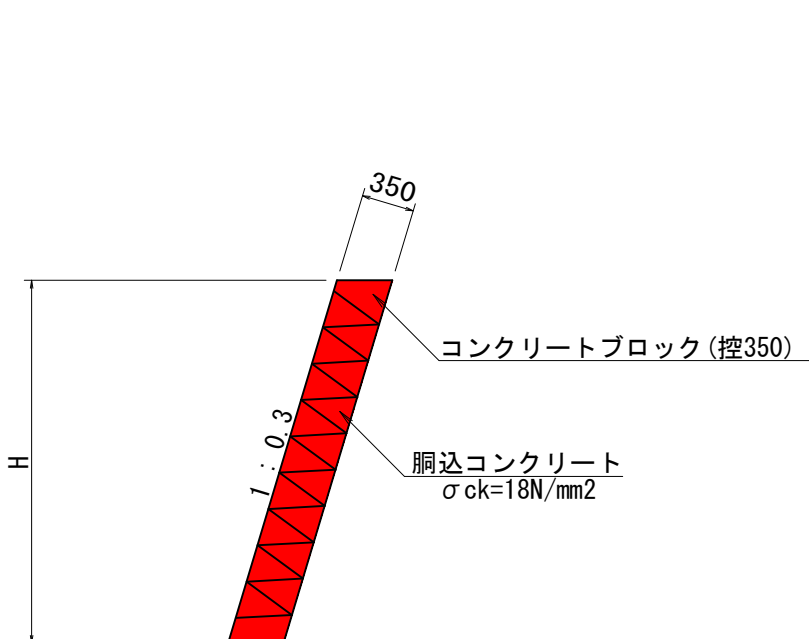
1号小口止工



2号小口止工



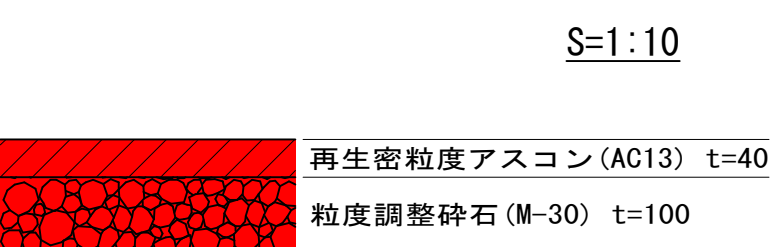
2号取付工 (コンクリートブロック積)



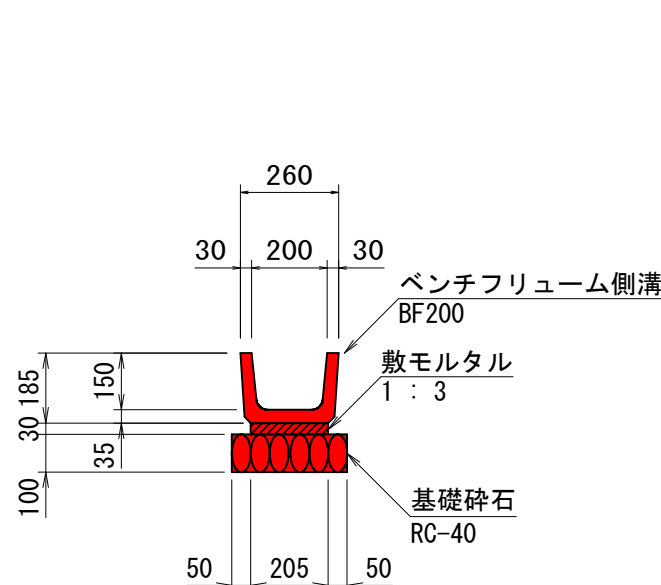
1号小口止工数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.80
型 枠	一般型枠	m2	5.32
化粧型枠		m2	1.07

2号小口止工数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.78
型 枠	一般型枠	m2	2.58
化粧型枠		m2	1.03

舗 装 工



ベンチフリューム200



BF200数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	3.05
敷モルタル	1:3 t=30	m3	0.06
ベンチフリューム側溝	BF200	m	10.00