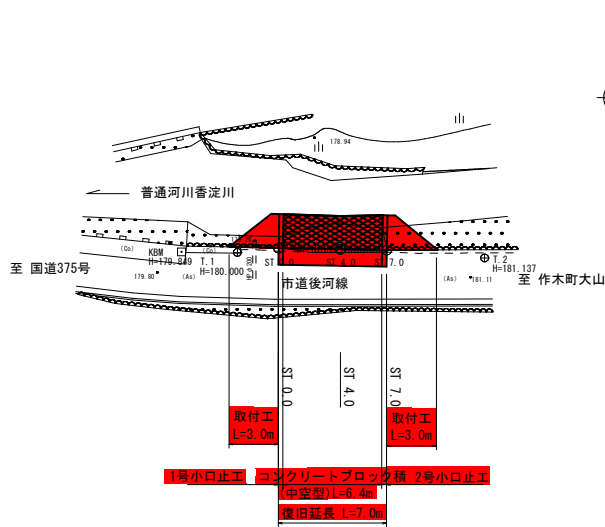


平面図

S=1:250

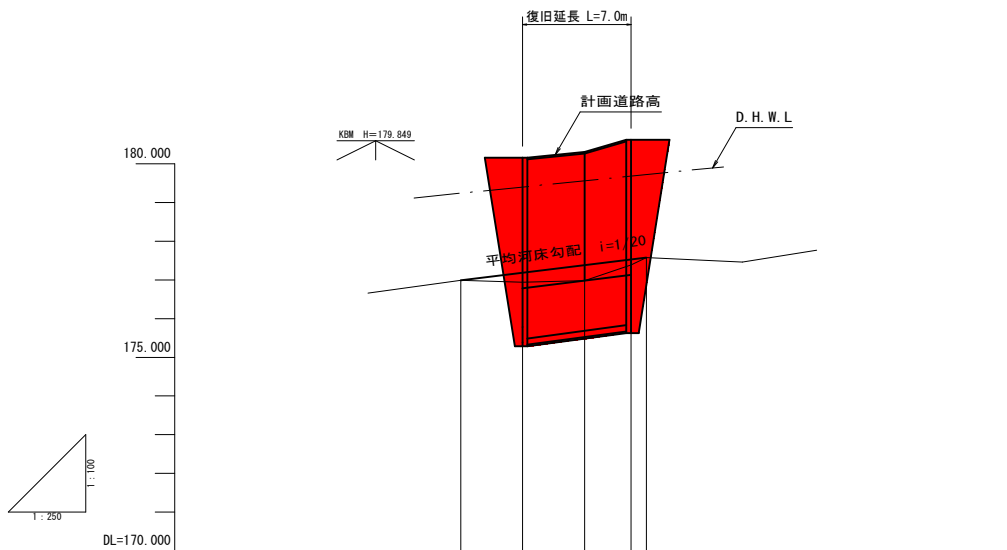


基準点座標一覧表			
点名	X座標	Y座標	Z座標
T.1	1000.000	1000.000	180.000
T.2	999.643	1015.983	181.137
KBM	1000.040	996.392	179.849

基準点座標一覧表			
点名	X座標	Y座標	Z座標
ST 0.0	1000.277	1002.663	180.160
ST 4.0	1000.169	1006.687	178.775
ST 7.0	1000.151	1009.601	180.561

縦断面図

V=1:250
H=1:100

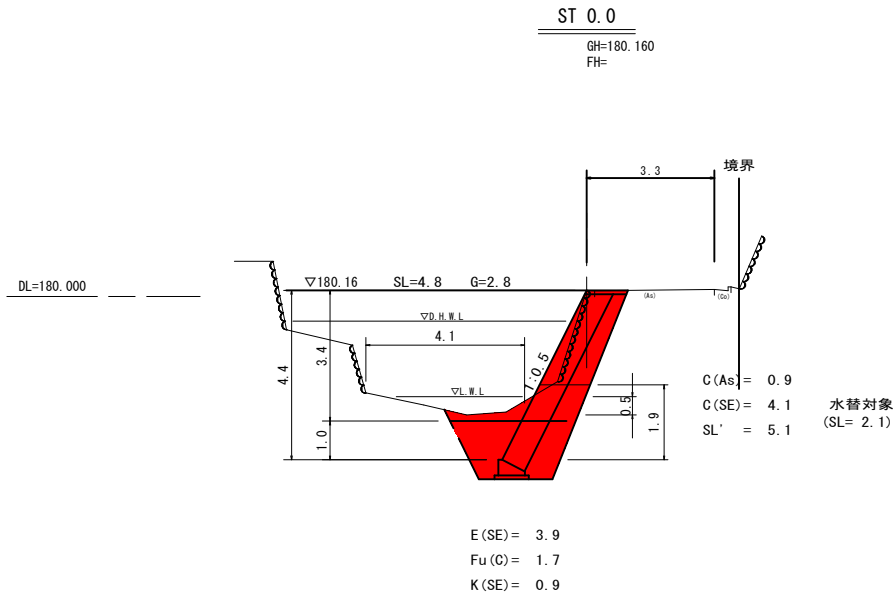
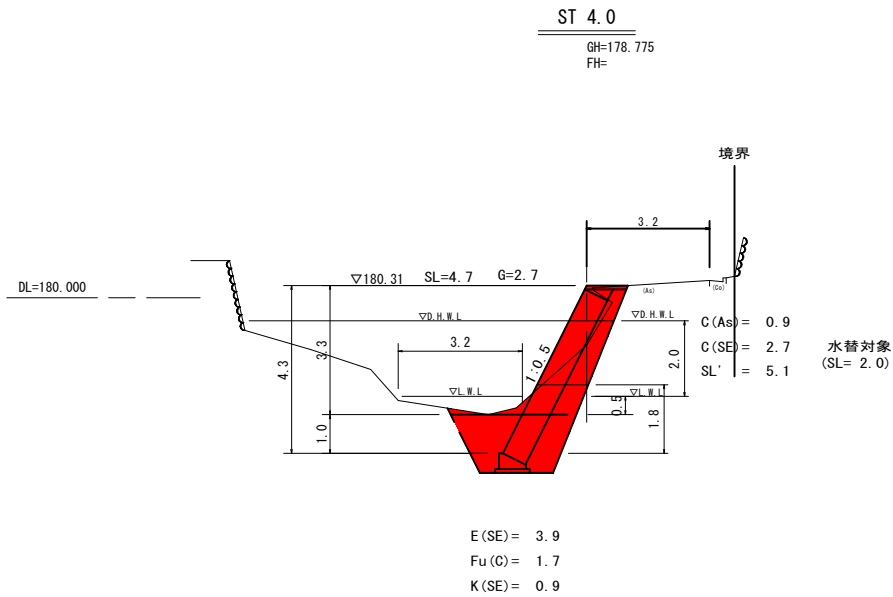
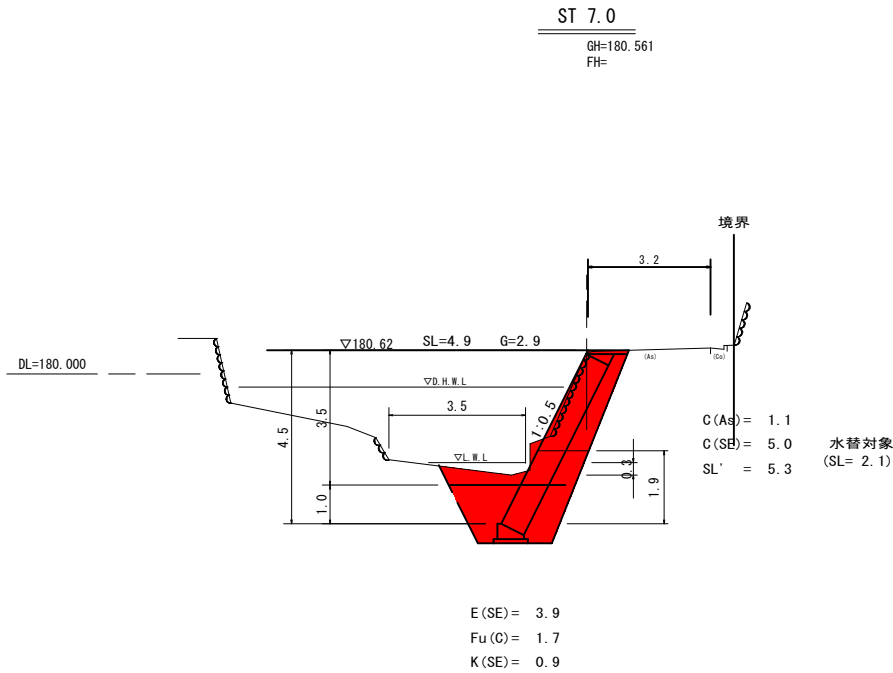


勾配	176.58 i=1/20 L=12.0m 177.17
盛土	
切土	
計画高	176.78 176.98 177.13
河床高	176.94 176.98 177.39
追加距離	-4.000 0.000 4.000 7.000 8.000
単距離	0.000 4.000 3.000
測点	ST 0.0 ST 4.0 ST 7.0

凡例		
記号	工種	
C(As)	アスファルト取壊し	
G(SE)	掘削(砂質土)	
E(SE)	床掘(砂質土)	
Fu(C)	埋戻	
K(SE)	基面整正	
SL'	法面整形(切土部)	
SL	ブロック積擁壁工法表	
G	表込砕石	

横断面図

S=1:100



国補

令和6年
災害

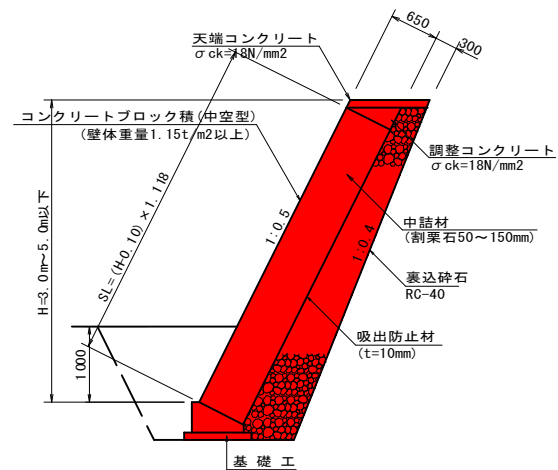
市町村工事

工事番号: 227

工事名	市道後河線 道路災害復旧工事 三次市作木町香淀(神香橋下)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和6年12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		

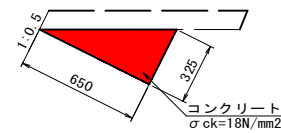
コンクリートブロック積(中空型)

S=1 : 50



調整コンクリート

S=1 : 20

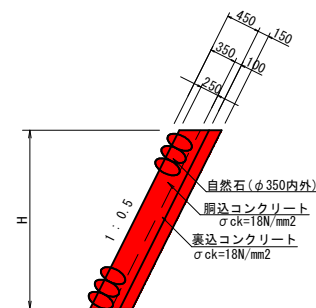


調整コンクリート数量表 10m当り

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.06
型 枠	一般型枠	m ²	3.25

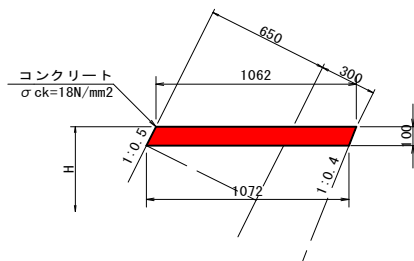
取付工(石積)

S=1 : 50



天端コンクリート

S=1 : 20

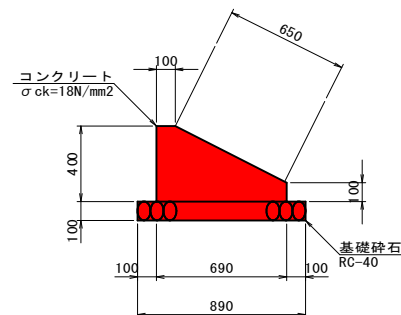


天端コンクリート数量表 10m当り

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.07
化粧型枠		m ²	1.12

基 礎 工

S=1 : 20

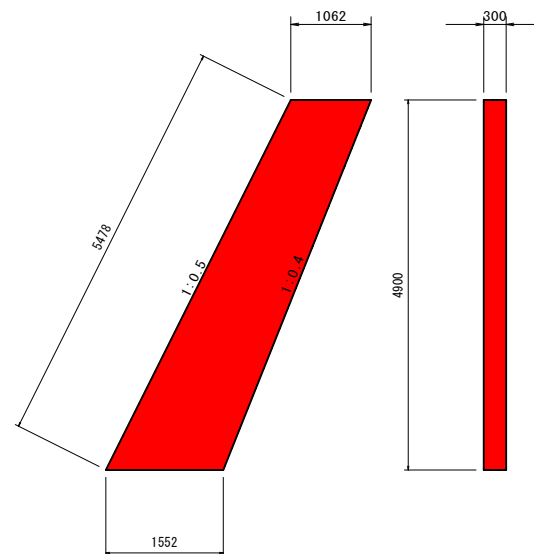


基礎工数量表 10m当り

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.88
型 枠	一般型枠	m ²	5.00
基礎 碎石	RC-40 t=100	m ²	8.90

1号小口止工

S=1 : 50

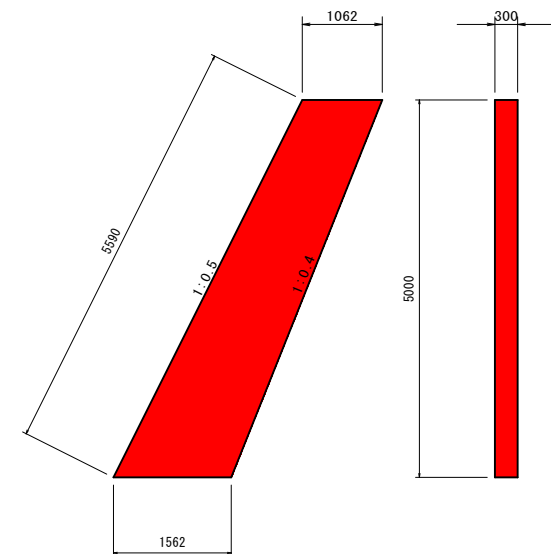


1号小口止工数量表 1箇所当り

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.92
型 枠	一般型枠	m ²	12.81
化粧型枠		m ²	1.64

2号小口止工

S=1 : 50

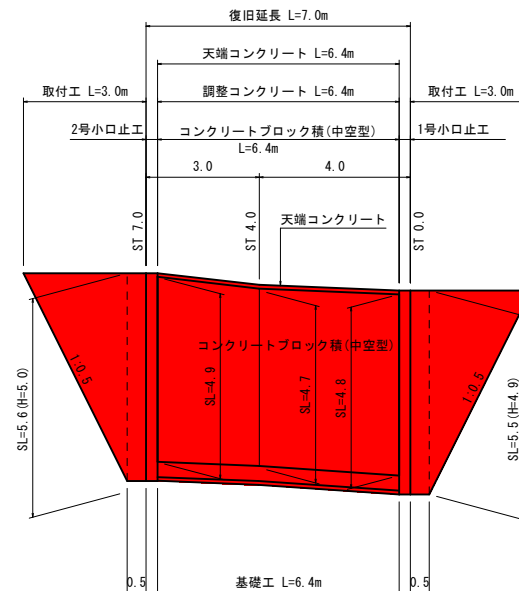


2号小口止工数量表 1箇所当り

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.97
型 枠	一般型枠	m ²	13.12
化粧型枠		m ²	1.68

展開図

S=1 : 100



アスファルト取壊し展開図

S=1 : 100

