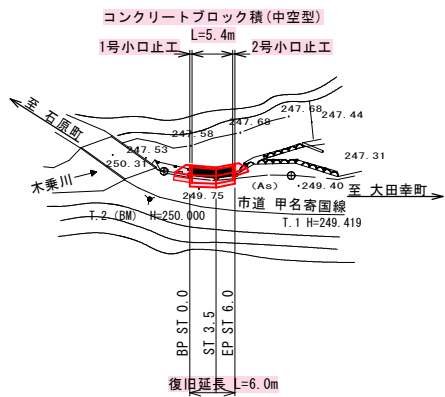
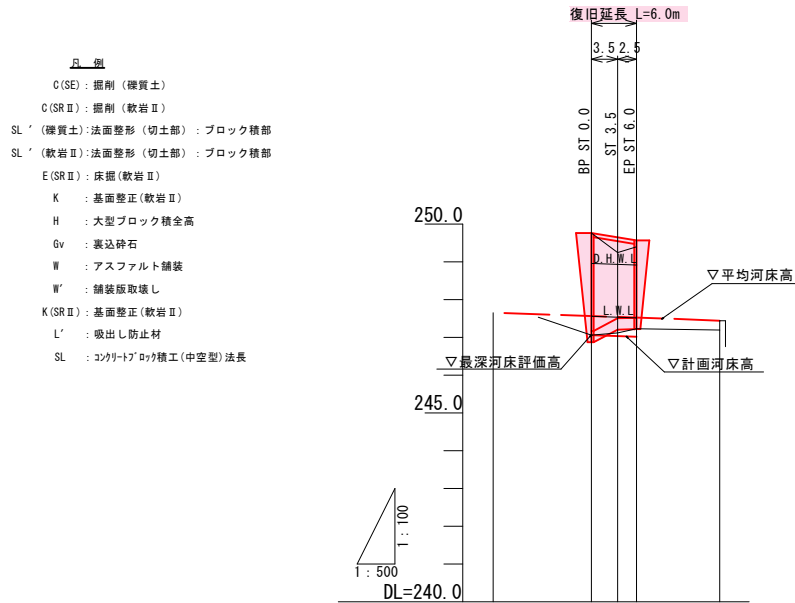


平面図
S=1:500



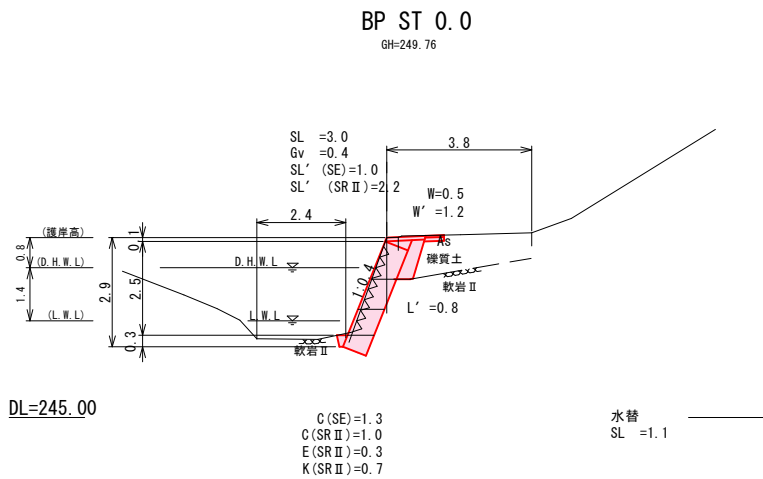
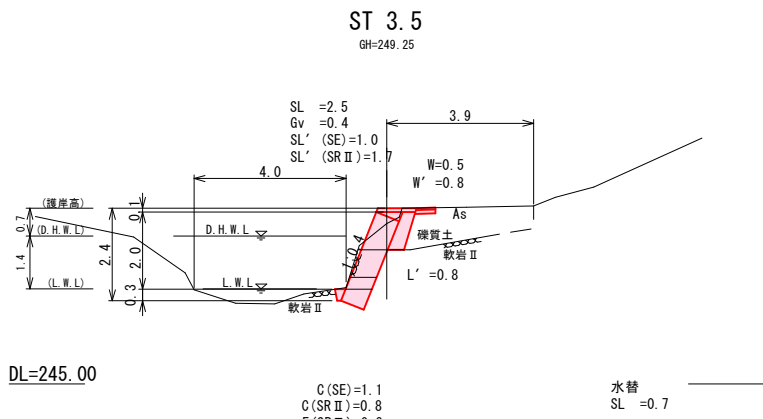
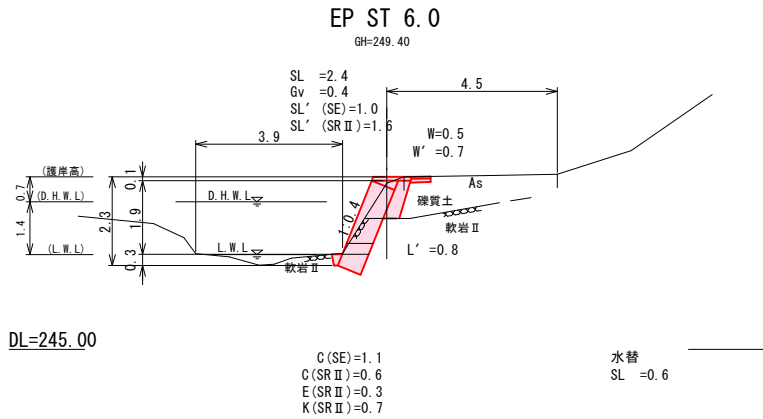
縦断図
V=1:100
H=1:500



- 凡例
- C(SE): 掘削(礫質土)
 - C(SR II): 掘削(軟岩 II)
 - SL': (礫質土): 法面整形(切土部): ブロック積部
 - SL': (軟岩 II): 法面整形(切土部): ブロック積部
 - E(SR II): 床掘(軟岩 II)
 - K: 基面整正(軟岩 II)
 - H: 大型ブロック積全高
 - Gv: 裏込砕石
 - W: アスファルト舗装
 - W': 舗装版取壊し
 - K(SR II): 基面整正(軟岩 II)
 - L': 吸出し防止材
 - SL: コンクリートブロック積工(中空型)法長

勾配			
地盤高	249.76	249.25	249.40
計画高			
計画河床高	247.56	247.53	247.52
現況河床高	247.00	247.12	247.23
追加距離	0.0	3.5	6.0
区間単距離	7.0	3.5	2.5
測点	BP ST 0.0	ST 3.5	EP ST 6.0

横断面図
S=1:100



工事名	市道甲名寄国線道路災害復旧工事 三次市大田幸町(出口池下)		
図面名	設 計 図		
作成年月日	令和5年8月		
縮尺	図 示	図面番号	1 / 2
会社名	有限会社 建設技術研究所		
事業者名	三 次 市		