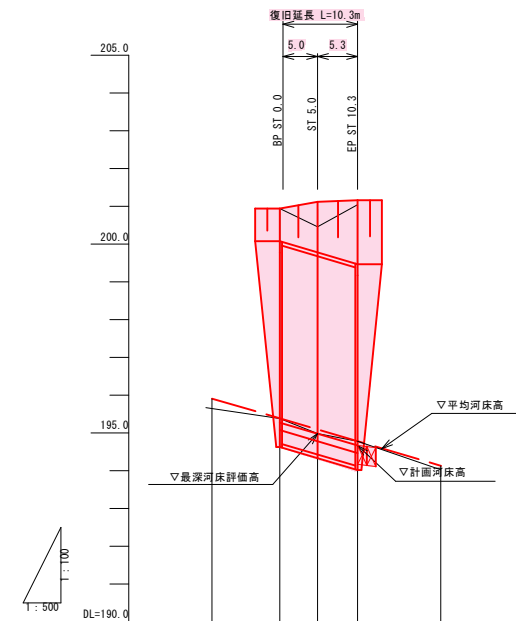
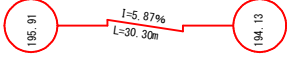
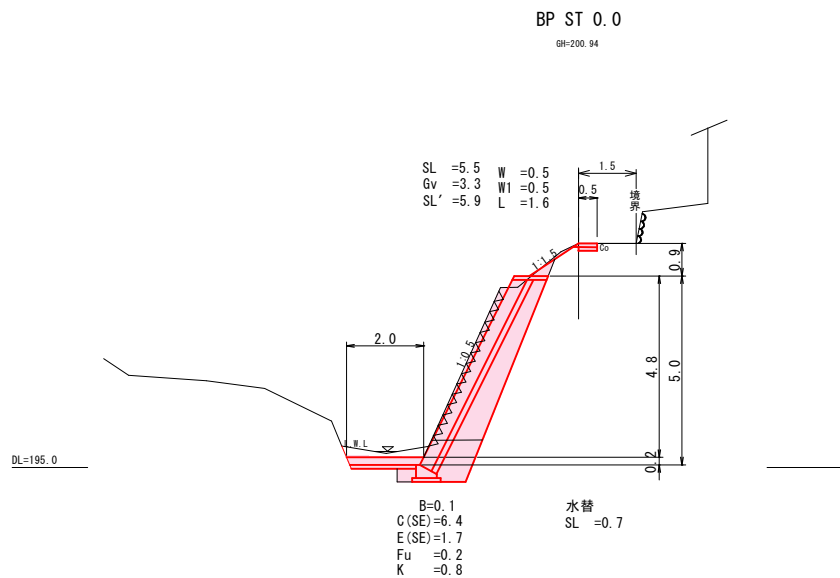
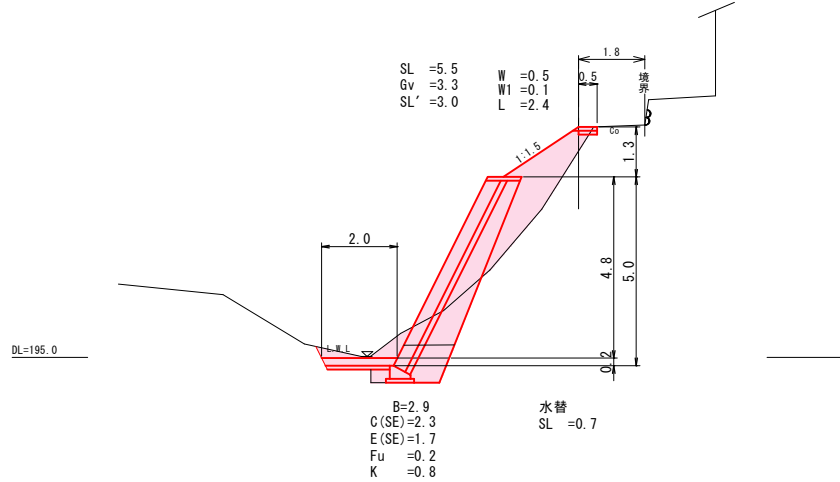
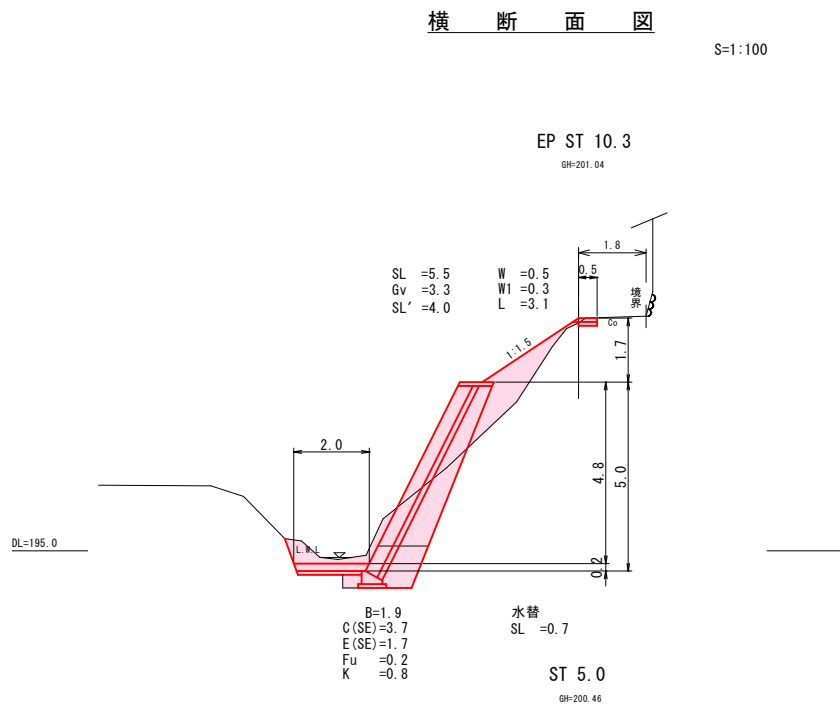


- 凡例
- G(SE) : 掘削 (確質土)
- SL' : 法面整形 (切土部) : ブロック積部
- E(SE) : 床掘 (確質土)
- Fu : 埋戻し (最大埋戻し1m以上4m未満)
- K : 高面整正 (確質土)
- SL : ブロック積法長
- Gv : 裏込砕石
- B : 盛土 (W≦2.5)
- L : 張芝
- W : コンクリート舗装版
- WI : コンクリート舗装取壊し



勾配			
地盤高	200.84	200.46	200.04
計画高			
計画河床高	195.27	194.98	194.68
現況河床高	195.38	194.90	194.78
追加距離	0.0	5.0	10.3
区間単距離	9.9	5.0	5.3
測点番号	BP ST 0.0	ST 5.0	EP ST 10.3



単災

令和5年災害

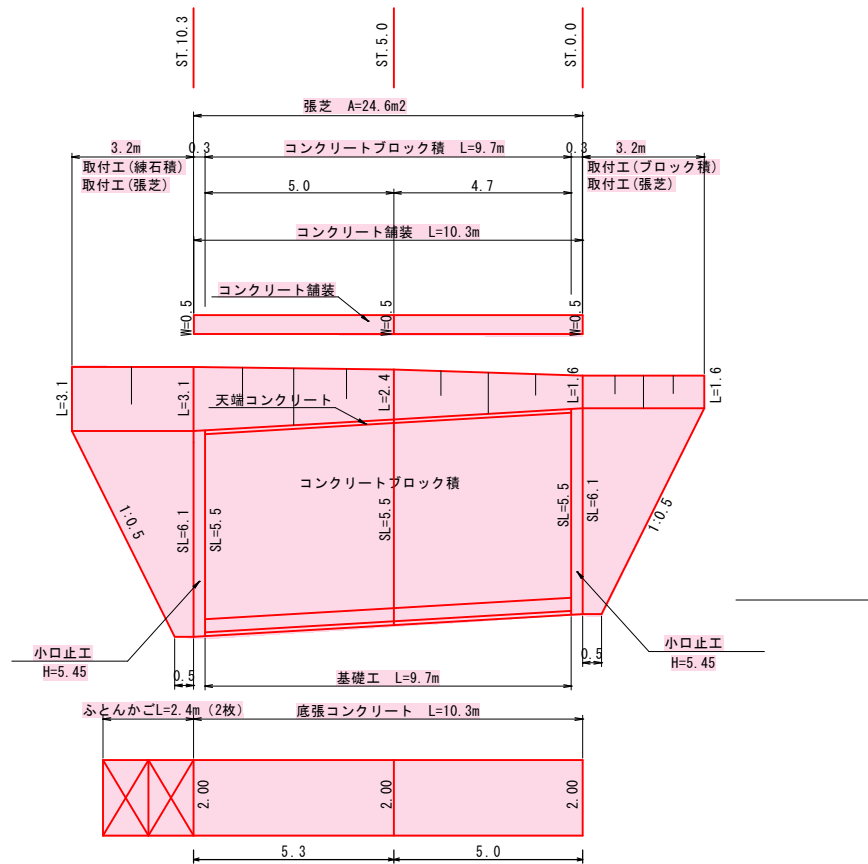
市町村工事

工事番号 : 1

工事名	里道(山家地区)道路災害復旧工事 三次市山家町(龍王神社下)		
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		

展開図

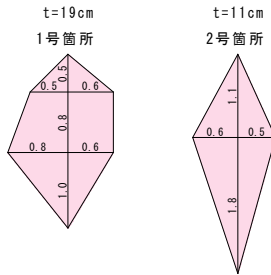
S=1:100



構造物取壊し

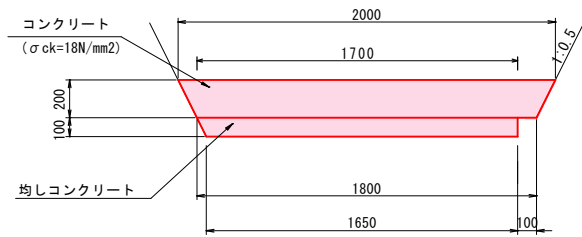
コンクリート舗装版

S=1:50



底張コンクリート

S=1:20



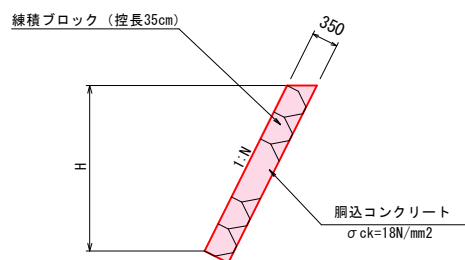
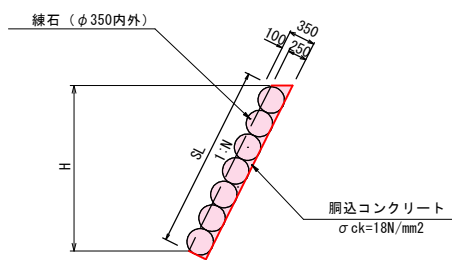
数量表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18 \text{ N/mm}^2$	m ³	3.80	
均コンクリート		m ³	1.68	

取付工

S=1:50

(練石積工)

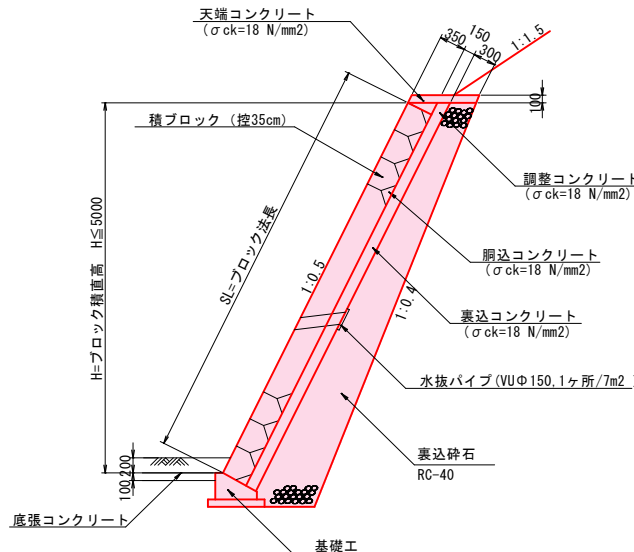
(ブロック積)



構造図

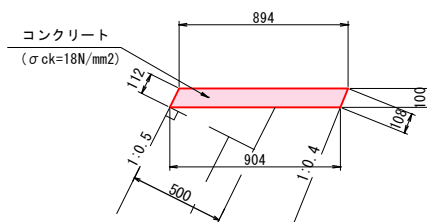
コンクリートブロック積工

S=1:50



天端コンクリート

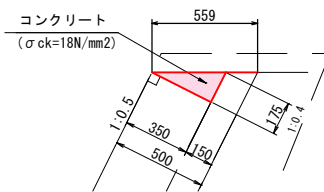
S=1:20



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	0.90	
化粧型枠	一般型枠	m ²	1.08	
		m ²	1.12	

調整コンクリート

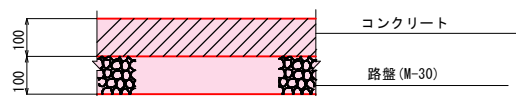
S=1:20



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	0.31	
型枠	一般型枠	m ²	1.75	

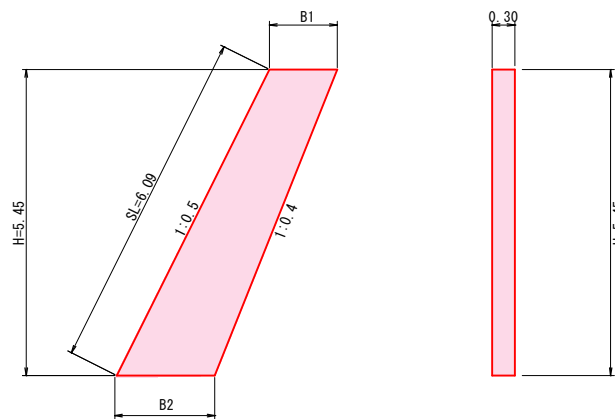
コンクリート舗装工

S=1:10



小口止工

S=1:50



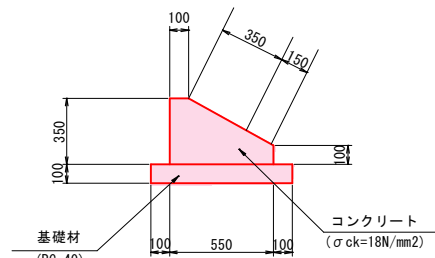
寸法表

	SL	H	B1	B2	コンクリート	型枠	化粧型枠
小口止工	6.09	5.45	0.894	1.439	1.91	12.71	1.83

1ヶ所当り

基礎工

S=1:20

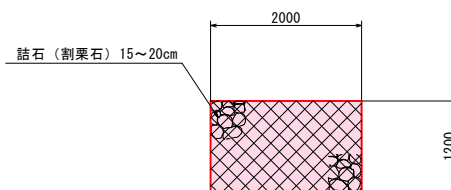


数量表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18 \text{ N/mm}^2$	m ³	1.36	
型枠	小型構造物	m ²	4.50	
基礎砕石	t=100mm	m ²	7.50	

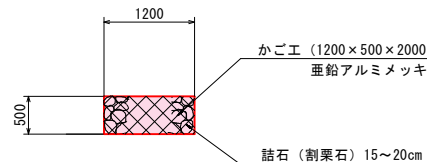
かご工

S=1:50

平面図



側面図



単 災 令和5年 市町村工事
災害 三 次 市

工事名	里道(山家地区)道路災害復旧工事 三次市山家町(龍王神社下)		
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	2 / 2
会社名	有限会社 建設技術研究所		
事業者名	三 次 市		