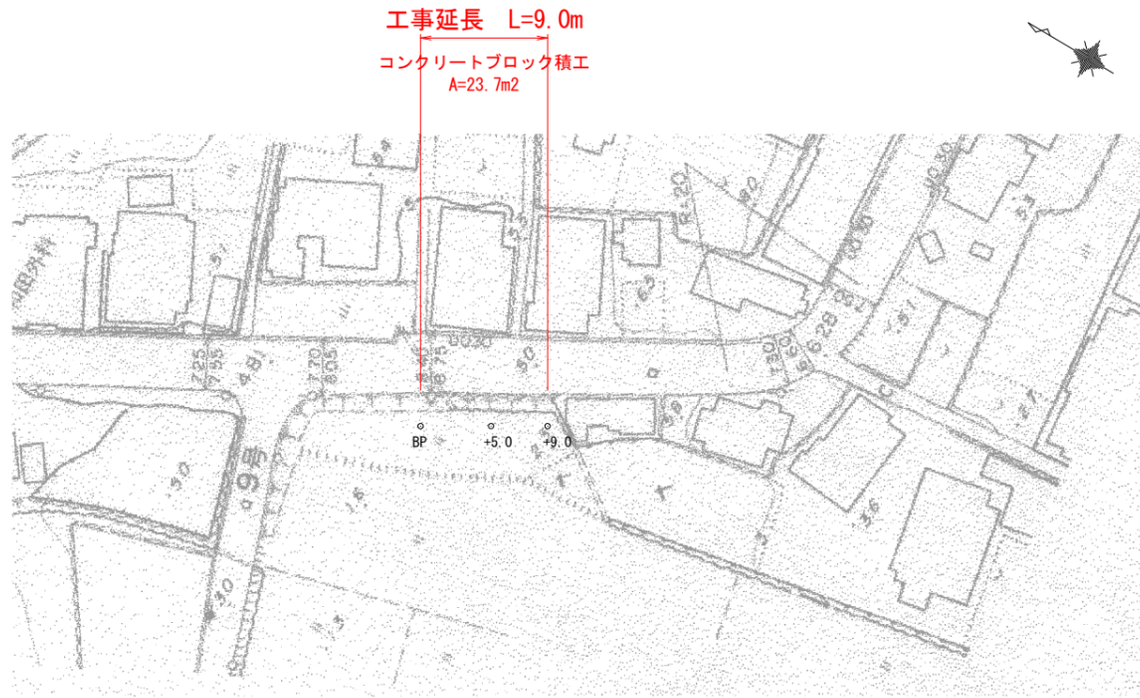
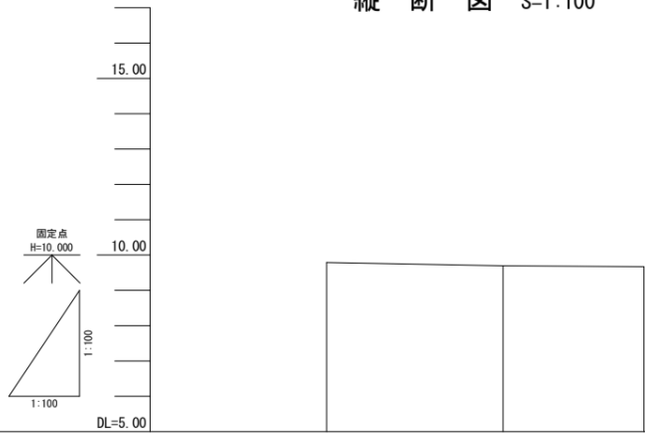


平面図 S=1:500



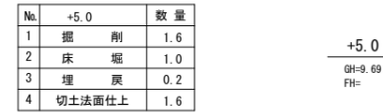
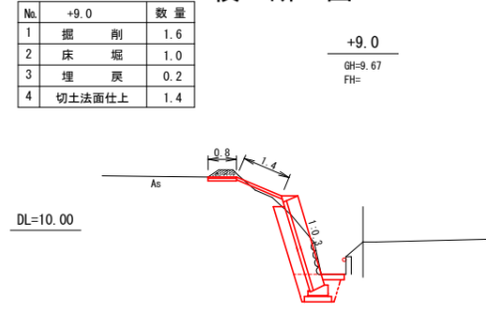
工事延長 L=9.0m
 コンクリートブロック積工
 A=23.7m²

縦断面図 S=1:100



勾配			
盛土			
切土			
計画高			
地盤高	9.79	9.69	9.67
追加距離	0.00	5.00	9.00
単距離	0.00	5.00	4.00
測点	BP	+5.0	+9.0

横断面図 S=1:100

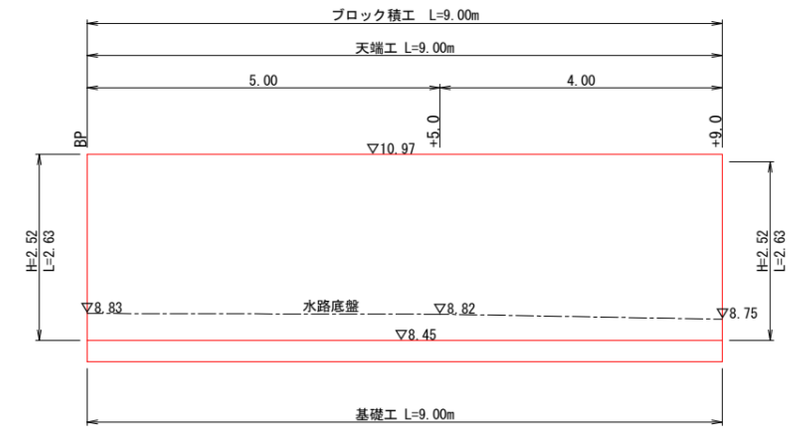


底版コンクリート S=1:50 コンクリート取壊 S=1:50 コンクリート取壊 S=1:50 張コンクリート S=1:20

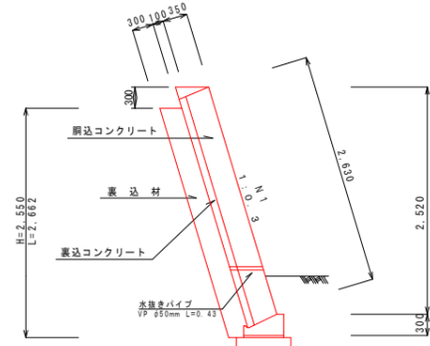


名称	規格	計算式	単位	数量
ブロック面積	控35cm	2.63×9.0	m ²	23.7
裏込コンクリート	18N/mm ²	23.670×0.10	m ³	2.4
裏込材	RC-40	2.55×0.30×9.0	m ³	6.9
水抜きパイプ	VPφ50mm	23.670÷2.00/カ所×0.43	m	5.1
天端工	型枠損料	0.135×9.0	m ²	1.2
	コンクリート	0.03×9.0	m ³	0.3
基礎工	Ⅱ型		m	9.0
底版コンクリート	18N/mm ²	0.65×0.15×9.0	m ³	0.9
止水コンクリート	18N/mm ²	0.313×0.1×9.0	m ³	0.3
コンクリート取壊	18N/mm ²	(0.65×0.15+0.10)×9.0	m ³	1.8
張コンクリート	t=7cm	(1.4+1.6)×1/2×5.0+(1.6+1.4)×1/2×4.0	m ²	13.5
アスファルト舗装	表層工	0.80×0.04×9.0	m ³	0.3
	上層路盤工	0.80×0.07×9.0	m ³	2.8
敷設パイプ	φ100	敷設替え	個	9.0

ブロック積工 S=1:50



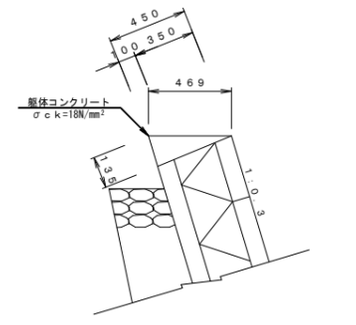
標準断面図 S=1:50



舗装構成

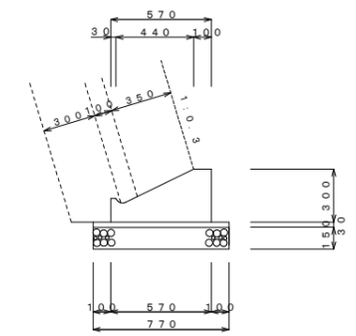


天端工 S=1:20



型枠損料 1.35 m²
 コンクリート 18N/mm² 0.30 m³

基礎工 S=1:20



10m当り
 基礎材 RC-30 7.70 m²
 敷モルタル 1:3 0.23 m³
 基礎ブロック Ⅱ型 10.00m×2.00m=5m

実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和5年度 道維第6号 旧国道別府線道路改良工事
路線名	市道 旧国道別府線
工事箇所	いちき串木野市 別府地内
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	全 1 葉 第 1 号