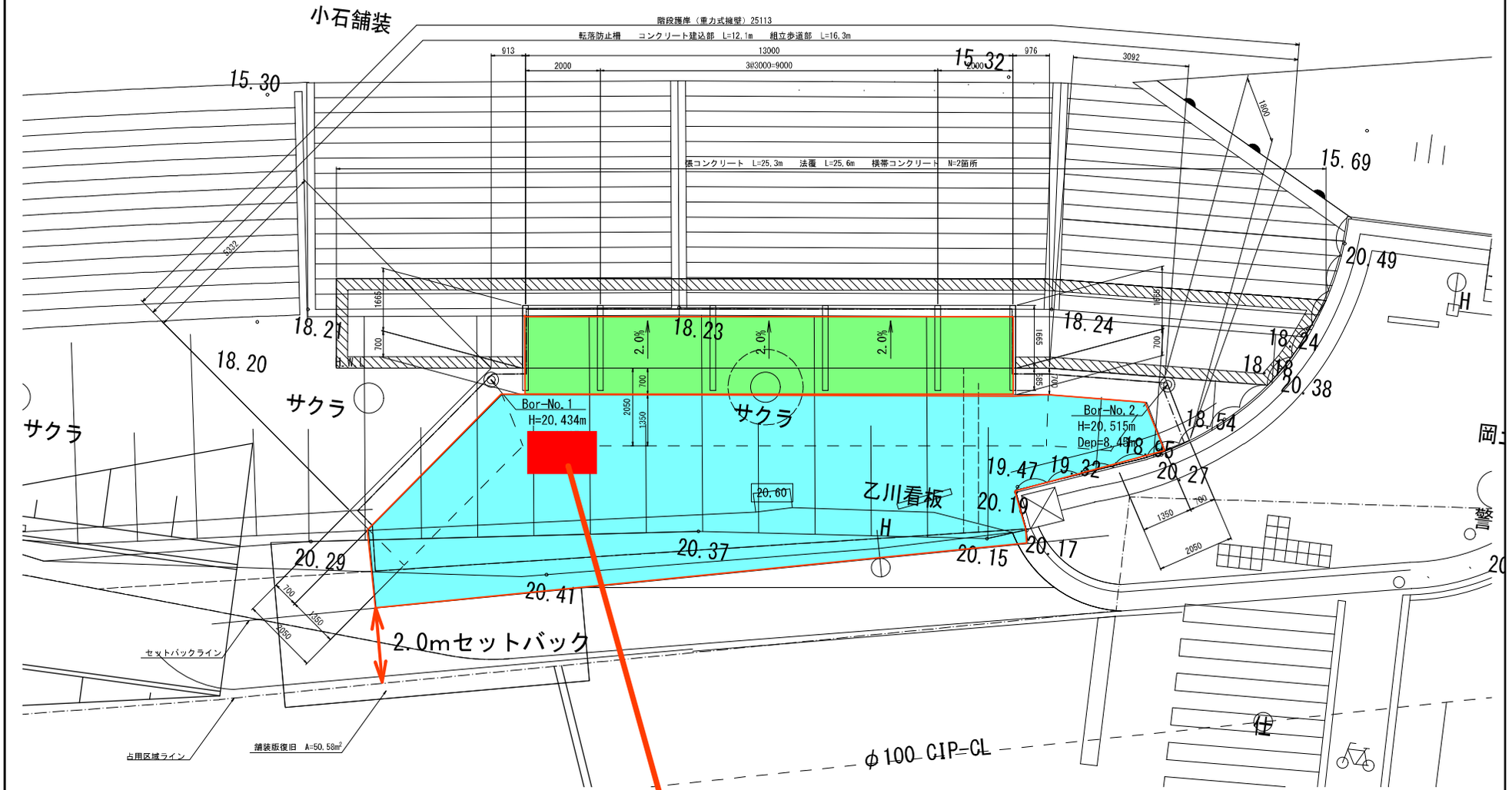
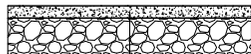


計画平面図 S=1:50



舗装構造図 S=1:10



表層:再生密着アスファルト t=5cm  
 路盤:再生クラッシュマラン(RC-40) t=15cm

このあたりに電源があります。



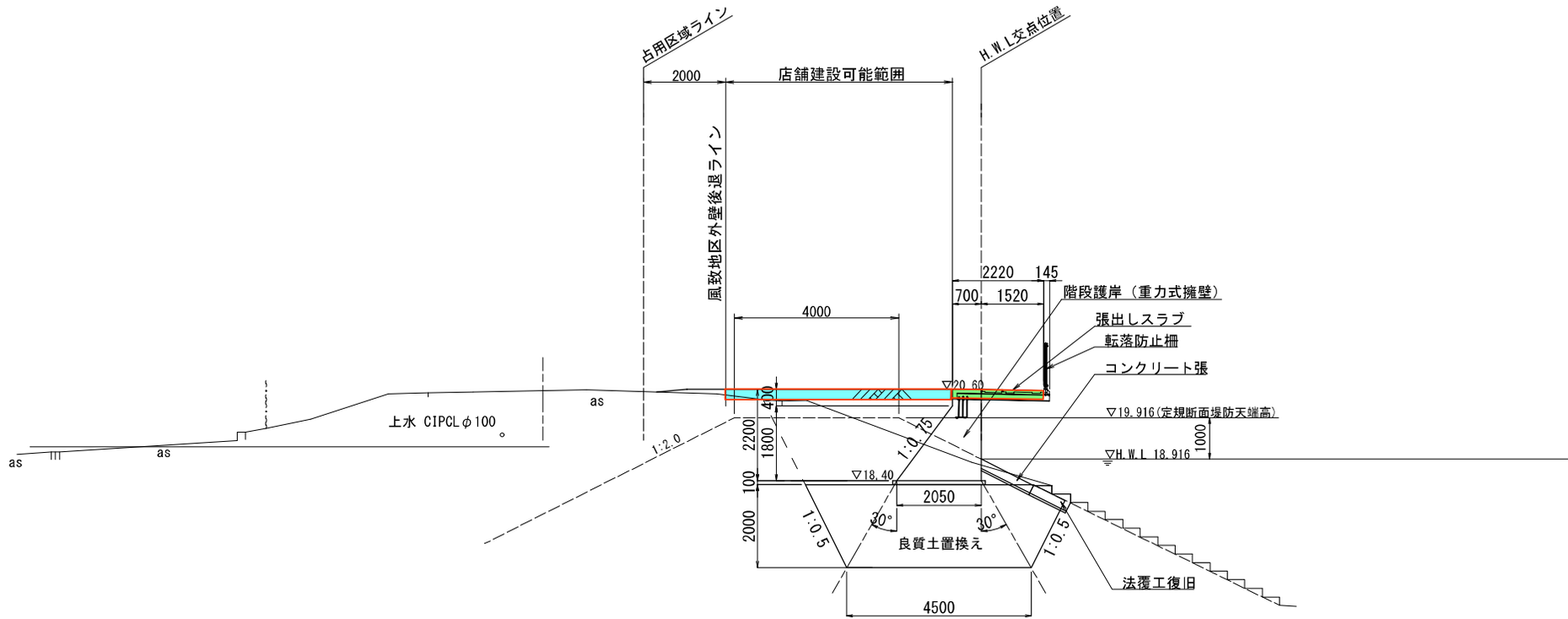
平場



張出テラス

工事名	殿橋テラス電設化工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日			
縮尺	1:50	図番	3/20
会社名			
事業者名	岡崎市都市整備部拠点整備課		

# 階段護岸標準断面図 $S=1:50$



平場  
 張出テラス

xt3: ※ 施工時には必要地耐力を確認すること。  
 ※ 必要地耐力は以下の通りとする。

	最大地盤 反力度 $q$ (kN/m <sup>2</sup> )	必要極限 支持力度 $qu$ (kN/m <sup>2</sup> )
擁壁躯体直下	86	258
良質土置換え下	49	147

必要極限支持力度  $qu=n \cdot q$  (安全率  $n=3$ )

DL=10.00

工事名	段梯テラス電設工事		
図面名	階段護岸標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1:50	図番	5/20
会社名			
事業者名	岡崎市都市整備部拠点整備課		