

▽ H.H.W.L. AP+5.40m
 ▽ H.W.L. AP+2.10m

砂質土層 (Yls) AP-29.80m
 粘性土層 (Nac) AP-31.35m

鋼矢板の施工イメージ

石積の鋼矢板部分は連壁になる

(案)に基づいた構造

AP±0.50m
(2丁目はAP+8.50m)

AP±2.00m 盛土層 (Fs)
AP±0.00m

砂質土層 (Yus)

AP 8.00m

H.H.W.L. AP±5.40m (

H.W.L. AP±2.10m

砂質土層 (Yus)

べり抑止用

粘性土層 (Ylc)

砂質土層 (Yis)

砂質土層 (Yis)

直接工事費 398万円/m
事業費 70億480万円/2丁目

工法の概要

石積のH鋼部分は連壁にならない

7ローキ)	○
となる	○
の対策	○
嵩上げ等による事後対応となる	△
5 施工性	△
連続壁部分は難工事。大規模な仮設が必要。	X
6 背後地への影響	X
私有地にかからず	○