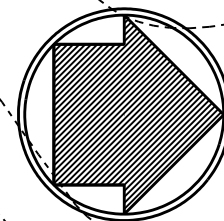
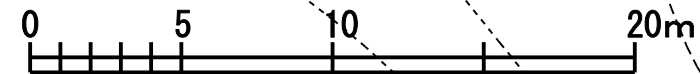
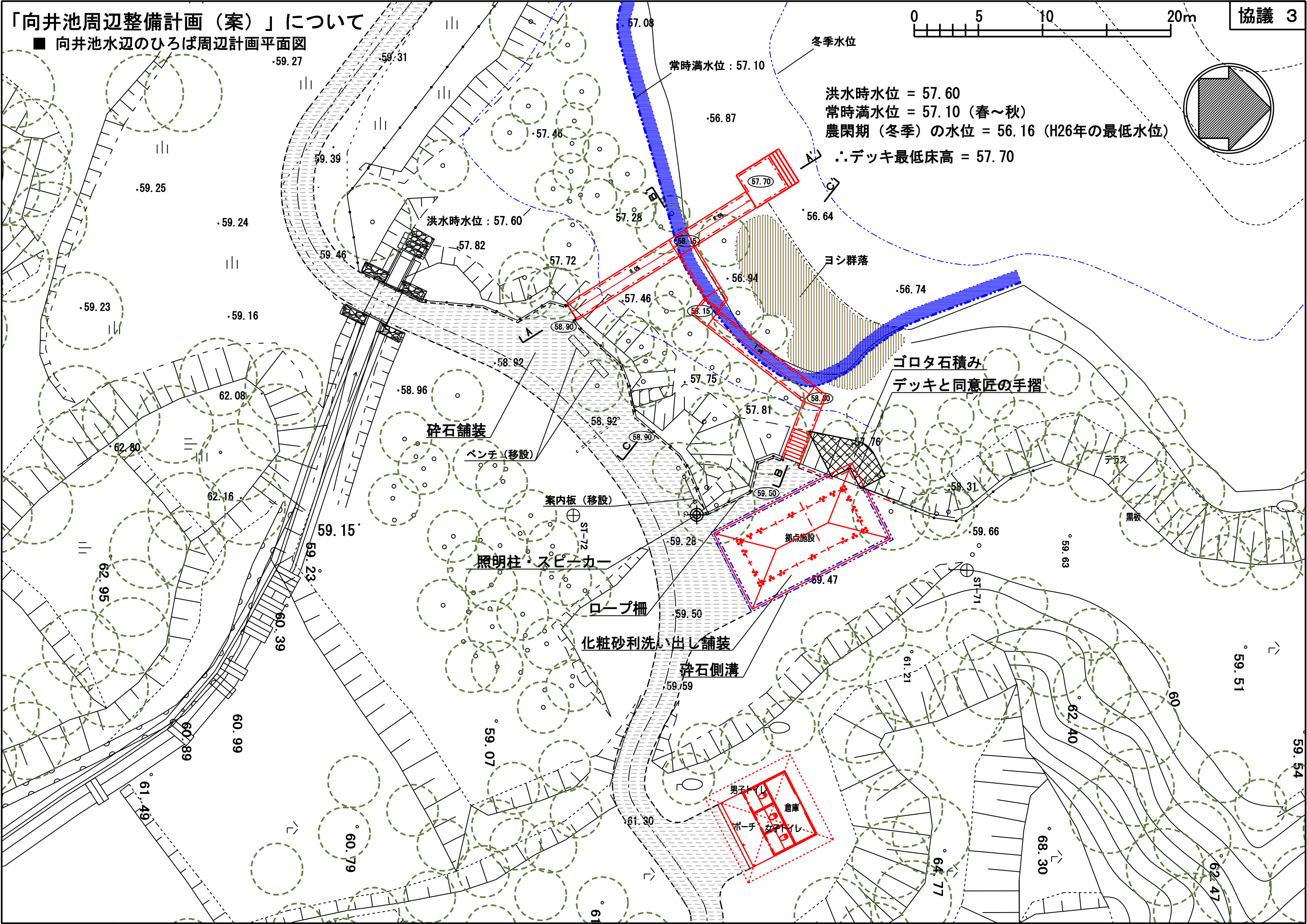


# 「向井池周辺整備計画（案）」について

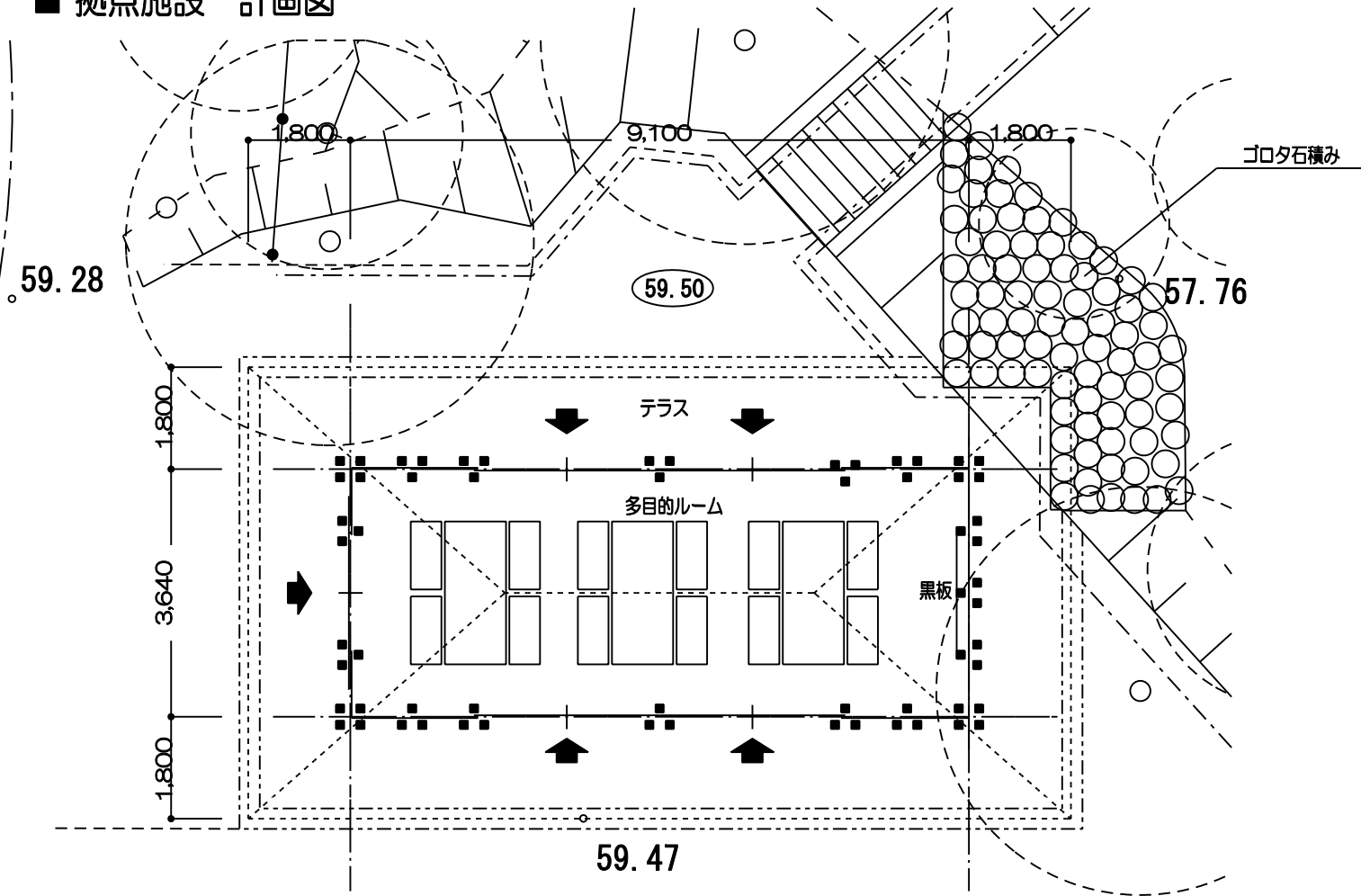
## ■ 向井池水辺のひろば周辺計画平面図



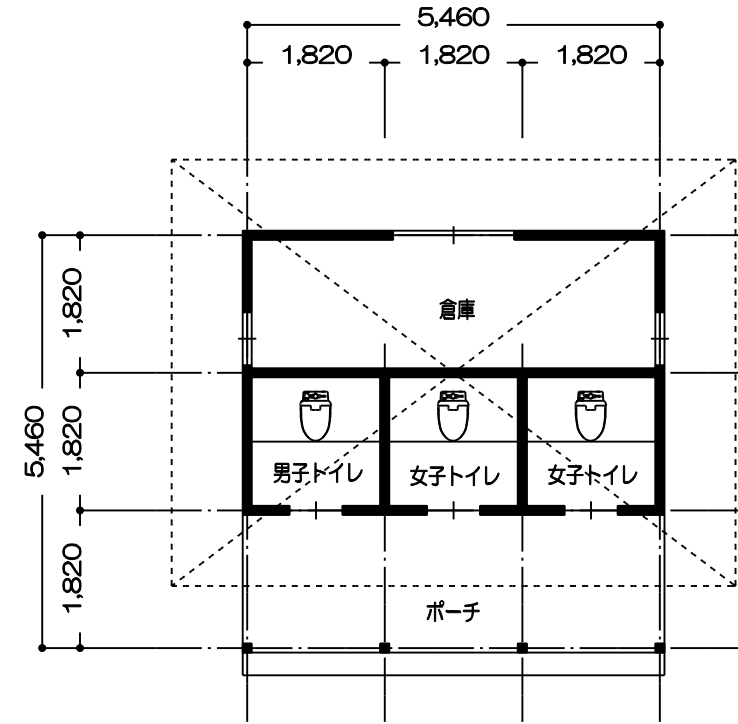
洪水時水位 = 57.60  
常時満水位 = 57.10 (春～秋)  
農閑期 (冬季) の水位 = 56.16 (H26年の最低水位)  
∴デッキ最低床高 = 57.70



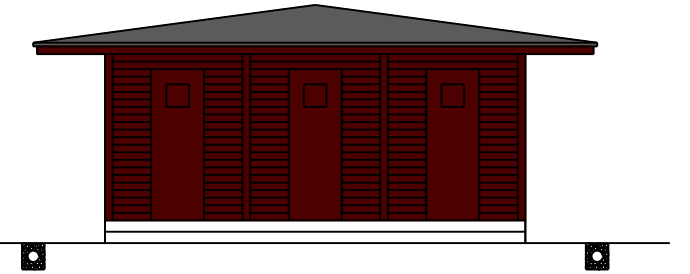
■ 拠点施設 計画図



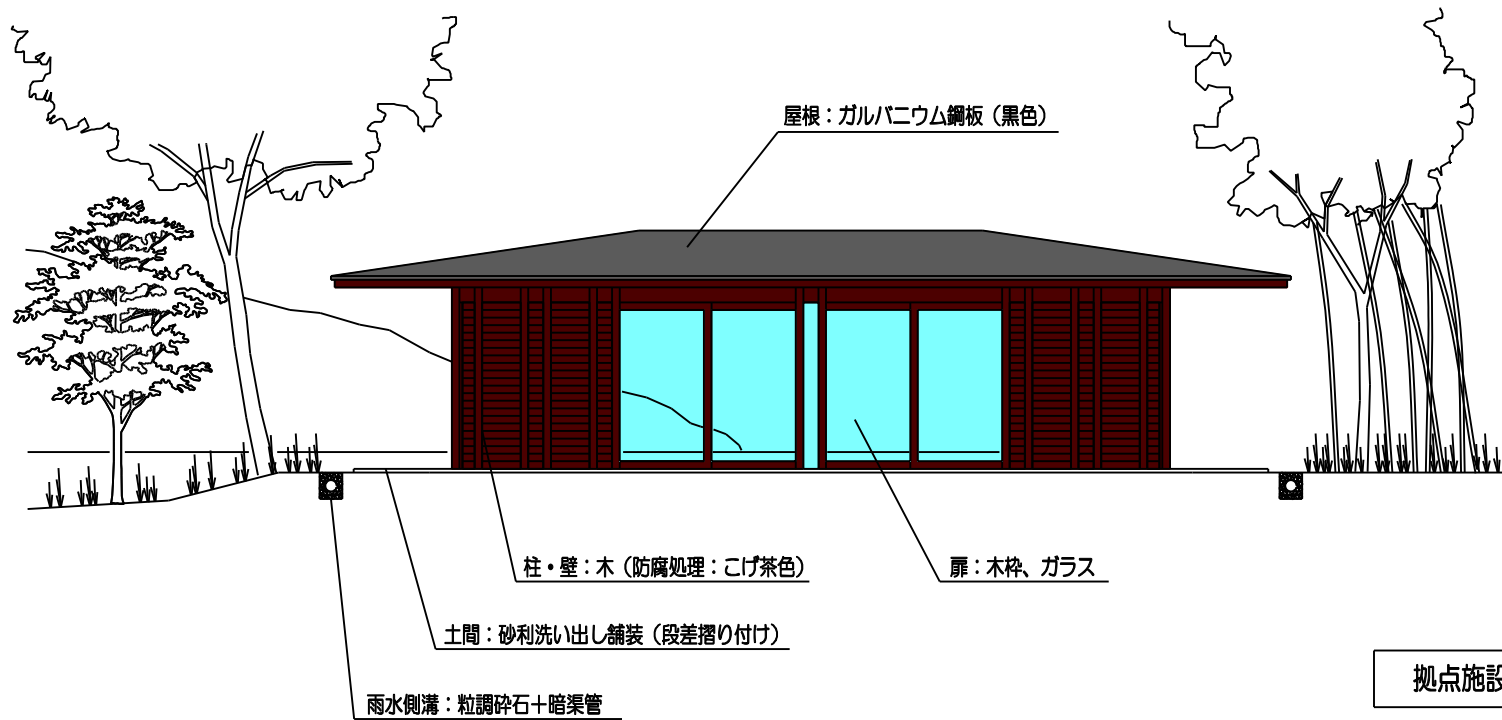
拠点施設 平面図 SCALE 1:100



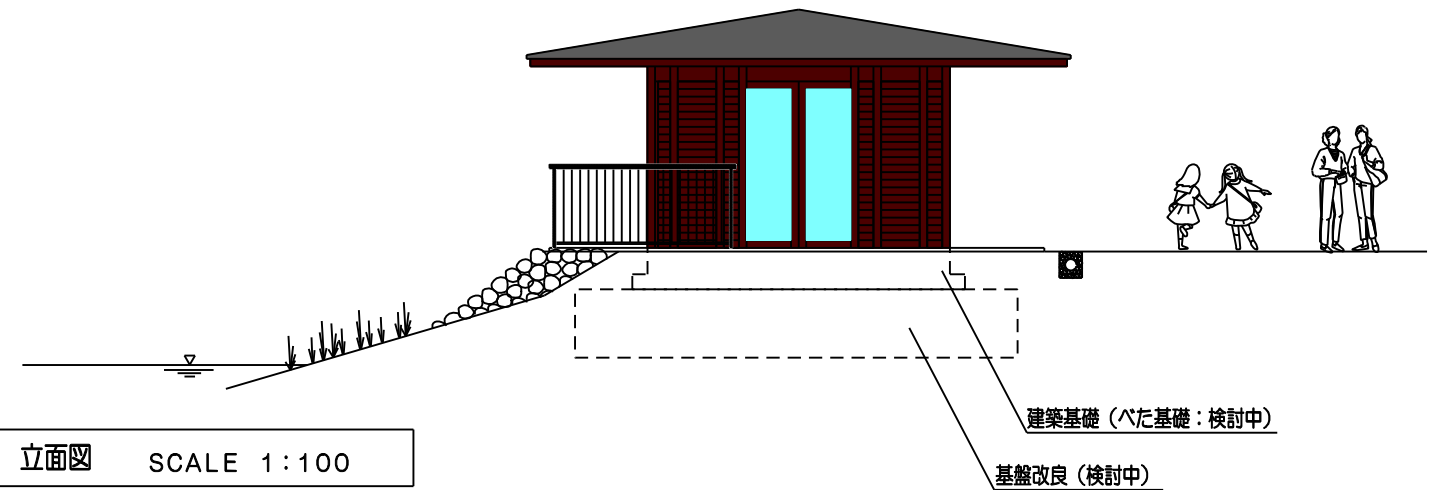
トイレ・倉庫 平面図 SCALE 1:100



トイレ・倉庫 立面図 SCALE 1:100



拠点施設 立面図 SCALE 1:100



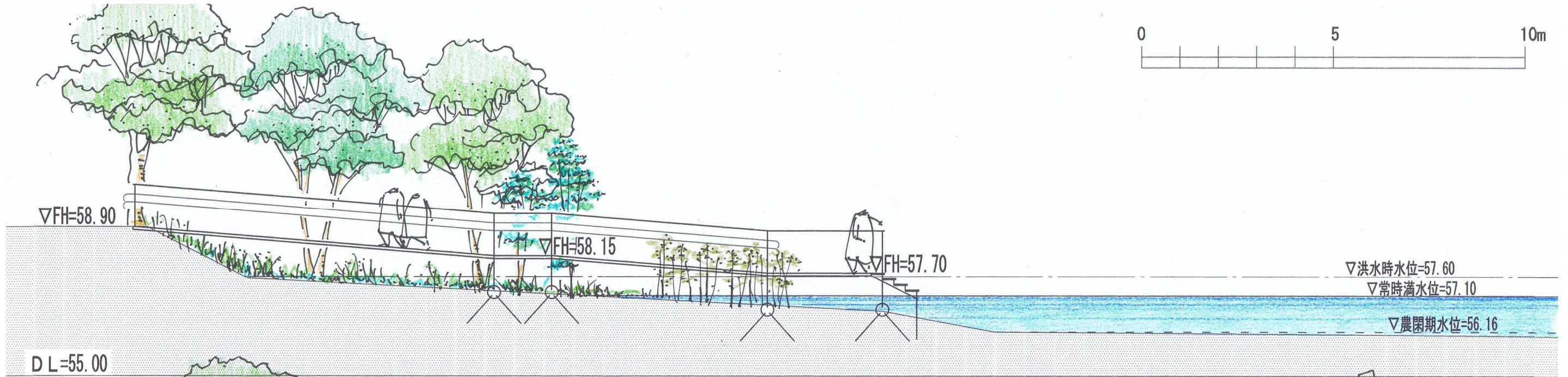
建築基礎 (バタ基礎: 検討中)

基礎改良 (検討中)

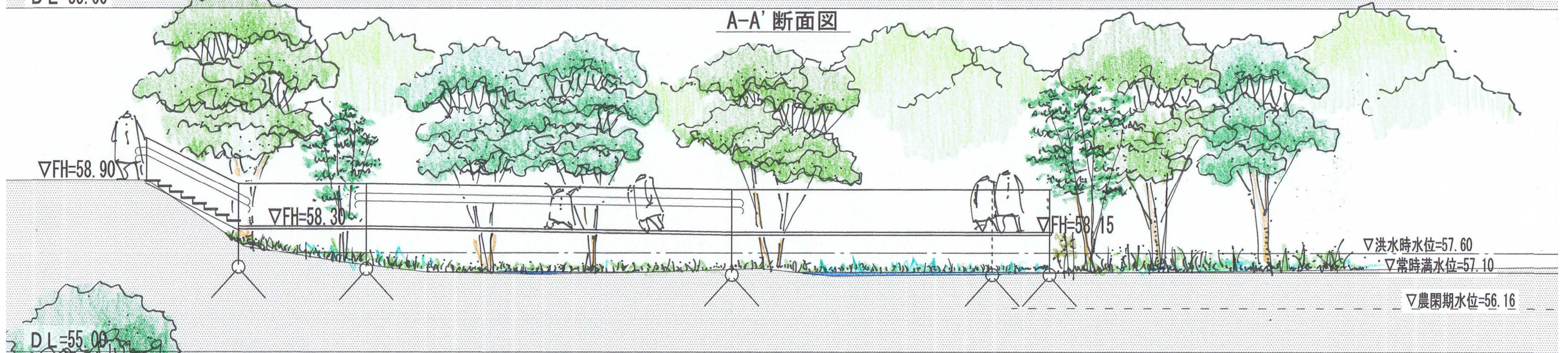


■ デッキ断面図

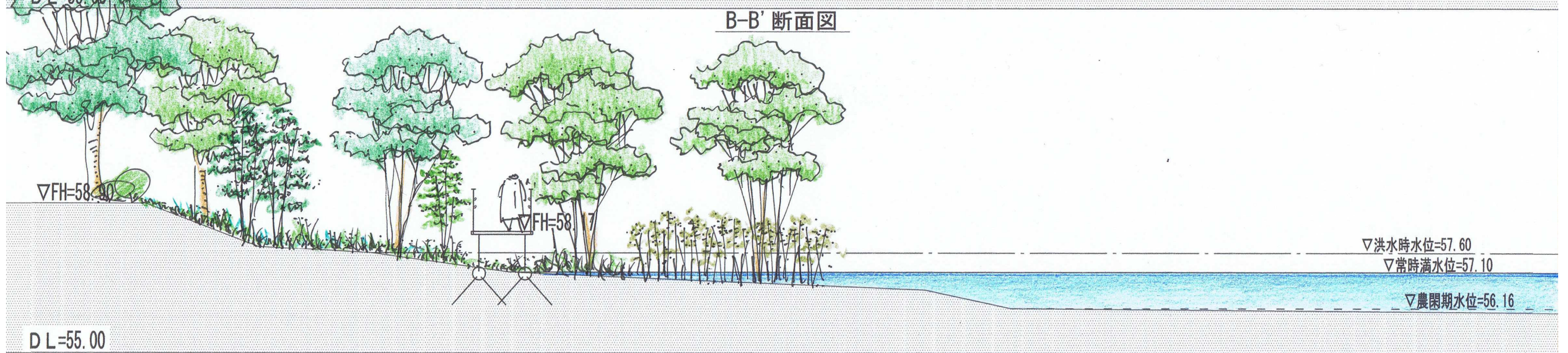
(断面位置は計画平面図参照)



A-A' 断面図



B-B' 断面図



C-C' 断面図



■デッキ・フォトモンタージュ

①木製



②アルミ製（平鋼）



③アルミ製（丸鋼）



■デッキ手摺参考事例

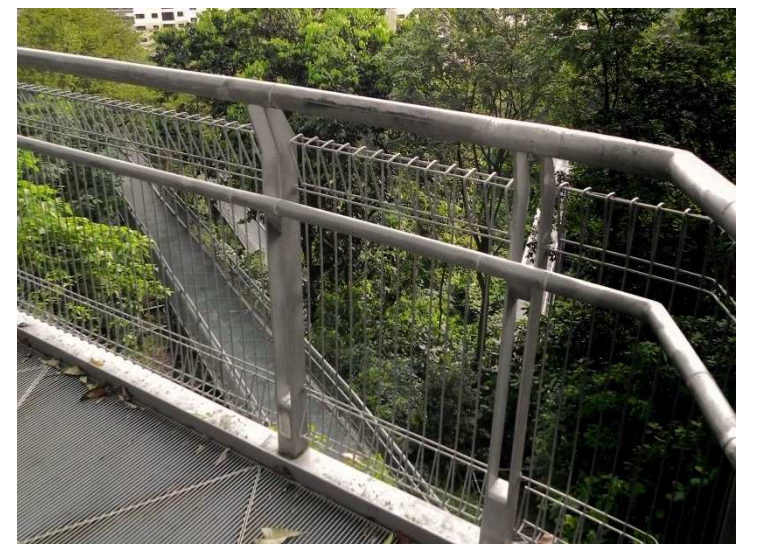
①木製



②アルミ製（平鋼）



③アルミ製（丸鋼）



※写真はマウントフェーバーパーク（製作の場合は完全特注）

[比較表]

タイプ	①木製	②アルミ製（平鋼）	③アルミ製（丸鋼）
景観面	×：材の形状が大きいため面的に視界を遮る	○：材を細くすることが可能であり景観的に目立たない	○：材が最も細く視線の透過性が高い
施工性	○：現場での加工が可能であり微調整がきく	△：現場での加工は基本的に困難	△：現場での加工は基本的に困難
経済性	○：最も安価	△：木製よりは高価である	×：最も高価
総合評価	△	○	△