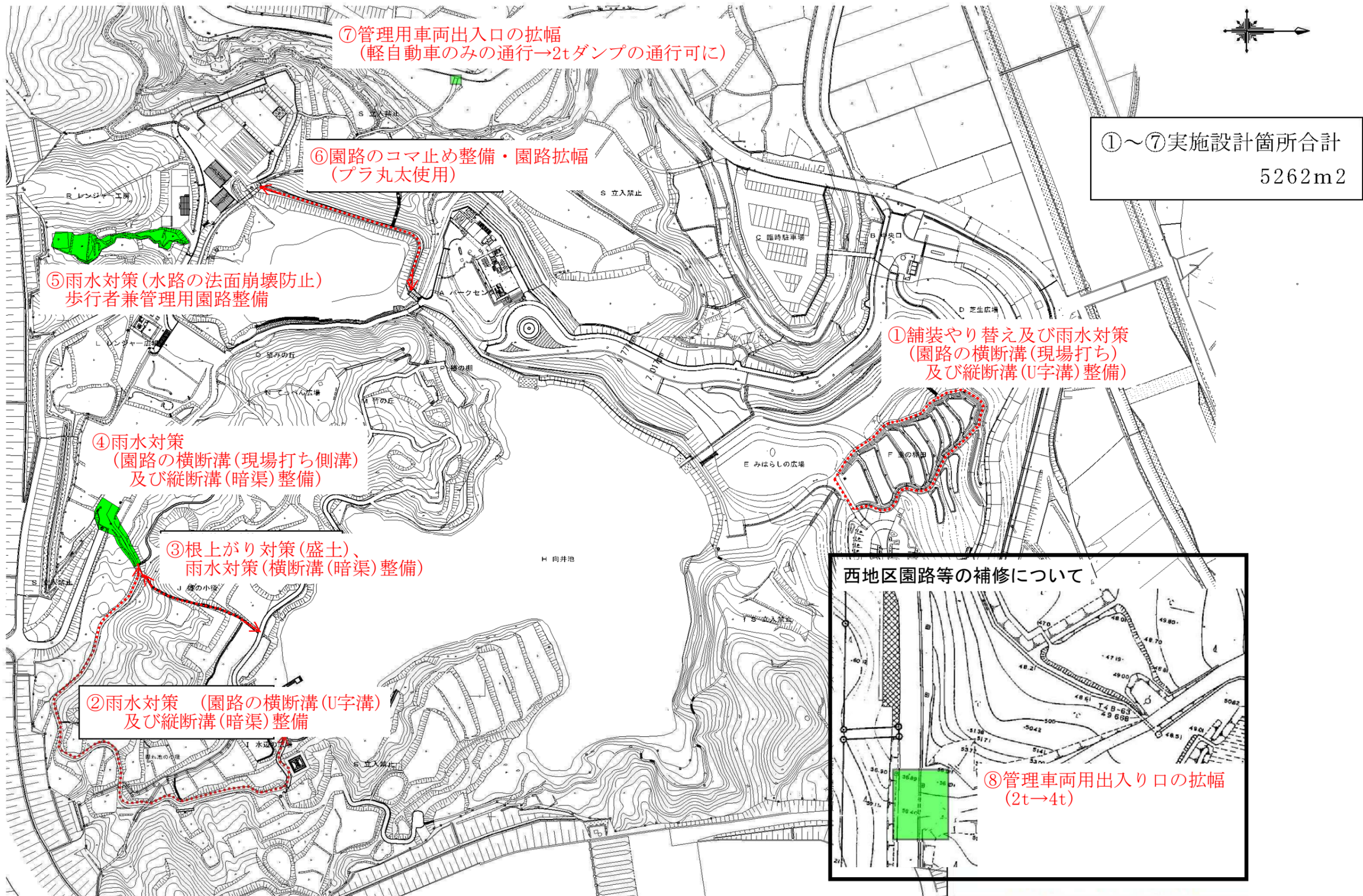
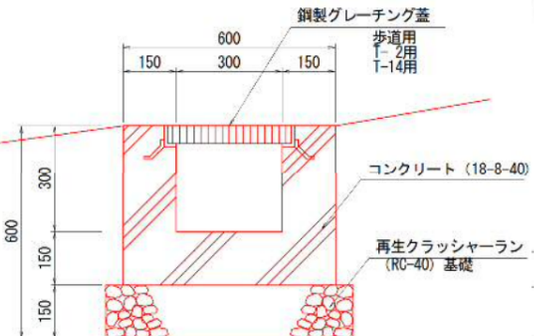
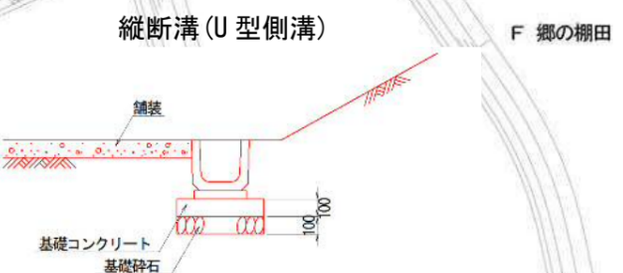
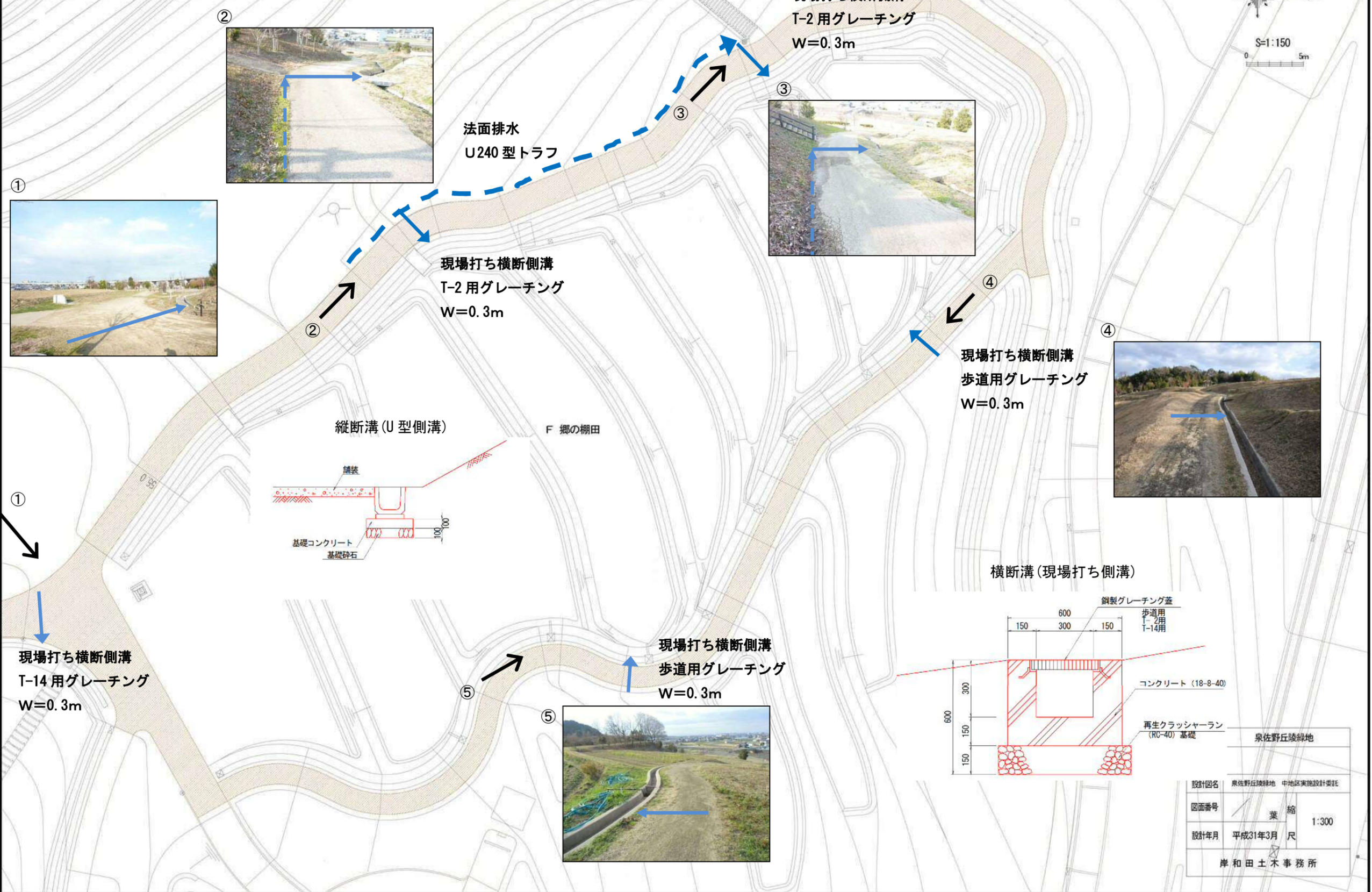


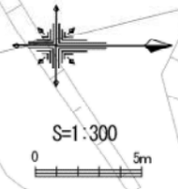
中地区園路等の補修について



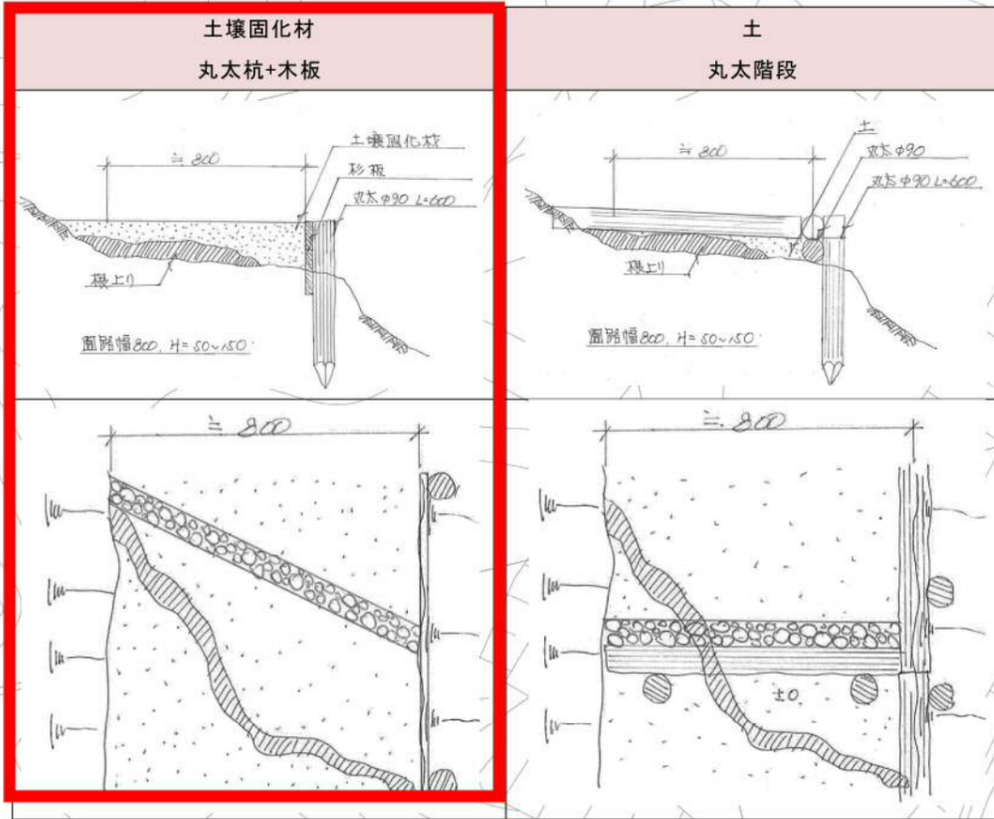
① 園路 経年劣化による舗装のやり替え及び雨水対策のための縦断溝(U型側溝)及び横断溝(現場打ち側溝)の整備



③ 園路 根上がり対策のため、杭・板をあて盛土。雨水対策のため、横断溝(暗渠)整備



Y=61400



W800, 根上H=50~100
33000

5000
W800, 根上H=100~150
9000

W800, 根上H=100~150
9000

W600, 根上H=100
11000

W800, 根上H=50
8000

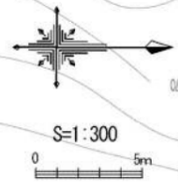
11500

X=181000

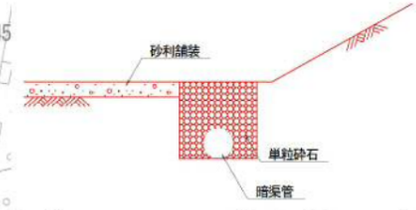
J 郷の小径

公園名	泉佐野丘陵緑地
工事名	
設計図名	泉佐野丘陵緑地 中地区実地設計委託
図面番号	葉 縮
	平成31年3月 尺
	岸和田土木事務所

④ 園路 雨水対策のため、縦断溝(暗渠)及び横断溝(現場打ち側溝)を整備

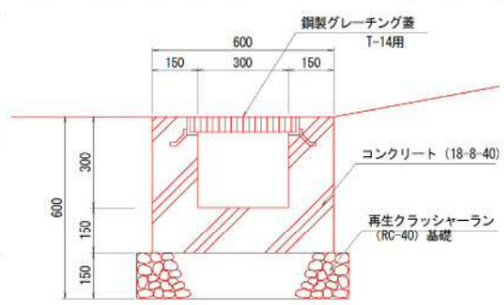


縦断溝



現場打ち横断側溝
T-14用グレーチング
W=0.3m

横断溝

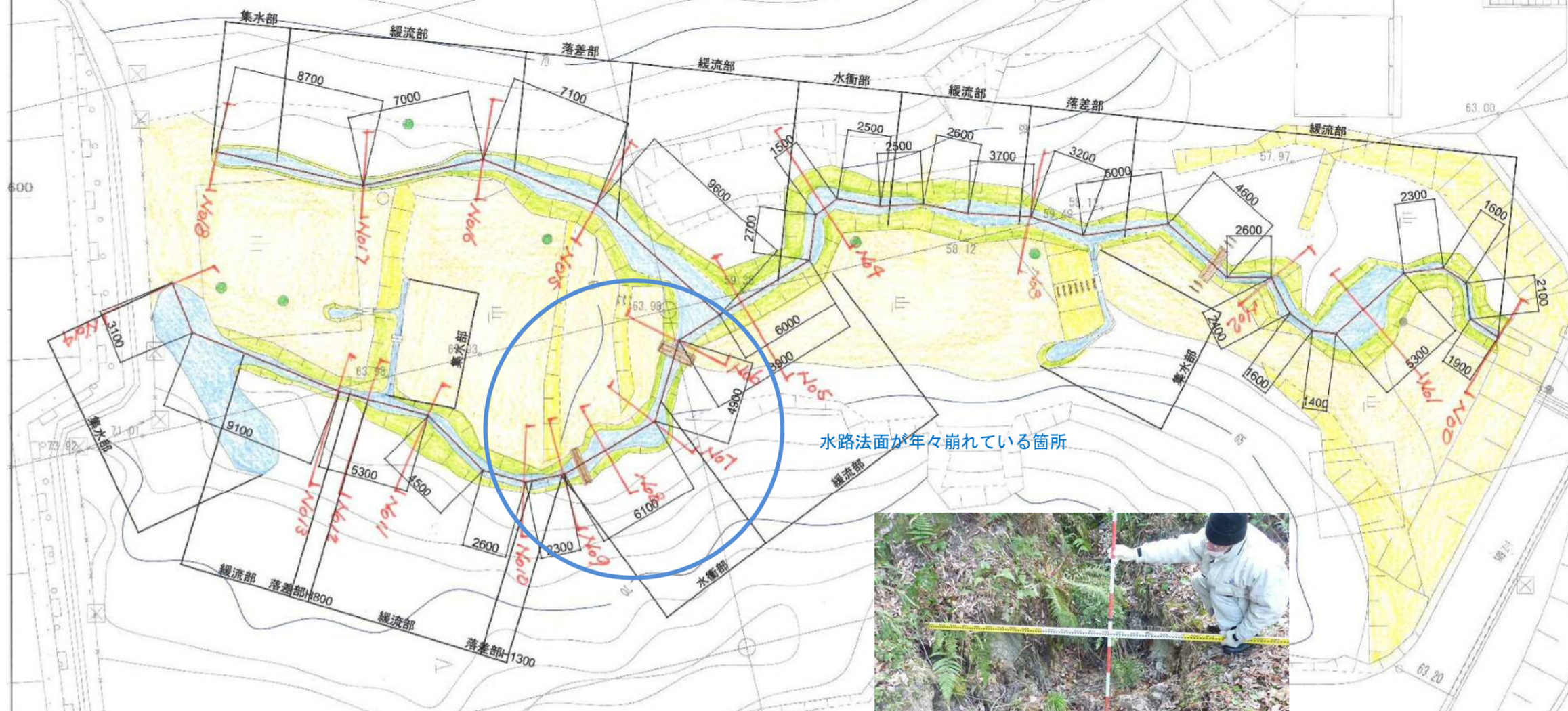


Y=61400

公園名	泉佐野丘陵緑地		
工事名			
設計図名	泉佐野丘陵緑地 中地区実施設計委託		
図面番号	業	縮	1:300
設計年月	平成31年3月	尺	
岸和田土木事務所			

⑤せせらぎ広場 水路の法面崩壊防止の対策実施。併せて園路整備。

R レンジャー工房



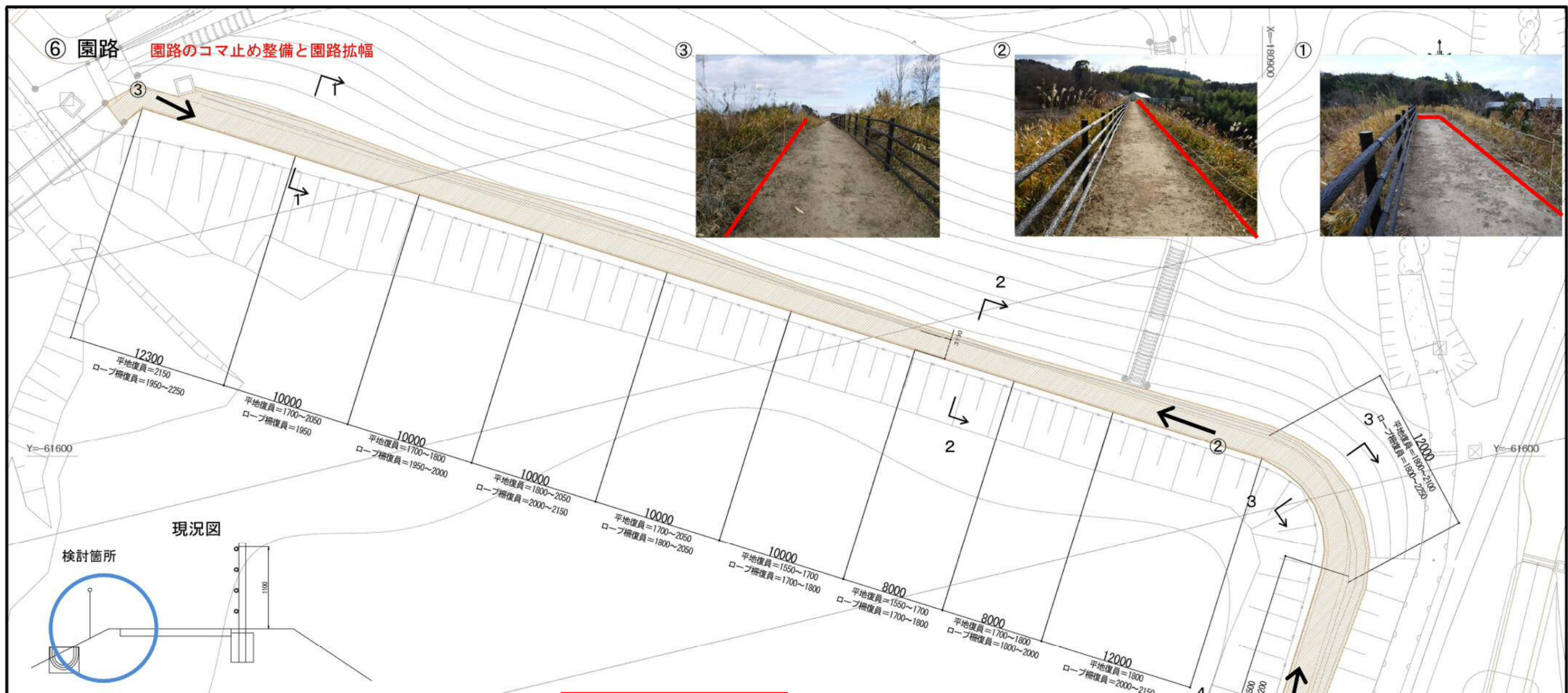
水路法面が年々崩れている箇所



公園名	泉佐野丘陵緑地		
工事名			
設計図名	泉佐野丘陵緑地 中地区実施設計委託		
図面番号	葉	縮	1:250
設計年月	平成31年3月	尺	
岸和田土木事務所			

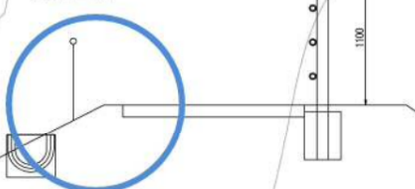


⑥ 園路 園路のコマ止め整備と園路拡幅



現況図

検討箇所



コンクリート	擬木		木材
コンクリート縁石	プラ板+プラ杭	プラ丸太+プラ杭	丸太柵 (H=200)

公園名	泉佐野丘陵緑地
工事名	泉佐野丘陵緑地 中地区実施設計委託
設計図名	園路拡幅
図面番号	1-1
設計年月	平成31年3月
尺	縮
岸和田土木事務所	