

平成21年度第3回
大阪府建設事業評価委員会

事後評価案件図面

平成21年8月18日

①府立大学工学部学舎建替事業

◎中百舌鳥キャンパス
位置図



府立大学

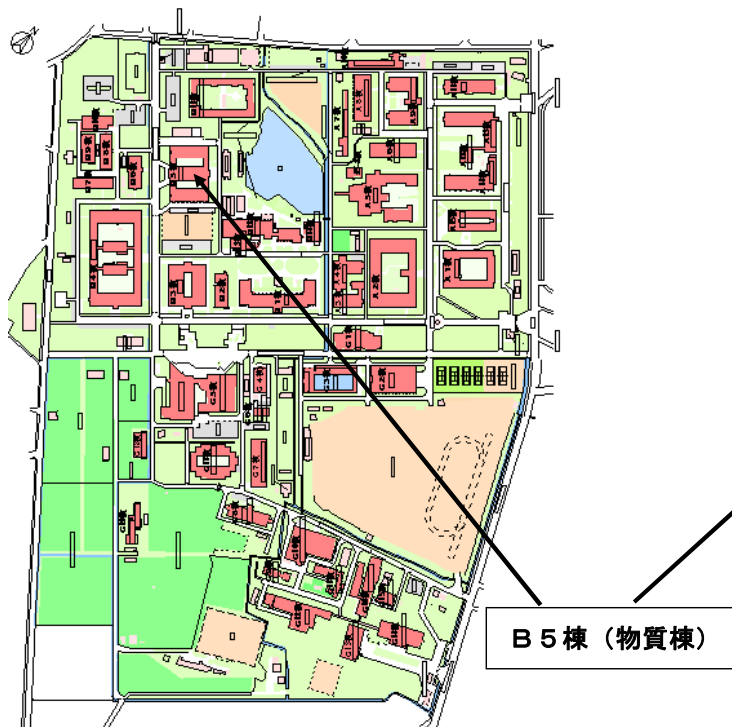
◎B 5 棟（物質棟）の規模

延べ床面積	19,483 m ² (エネルギー棟、ボンベ庫他を含まず)
構造	鉄筋コンクリート造
階数	地上6階建



← (左) エネルギー棟
(右) B 5 棟（物質棟）

◎配置図



②府立高等職業技術専門校再編整備事業(南大阪校)

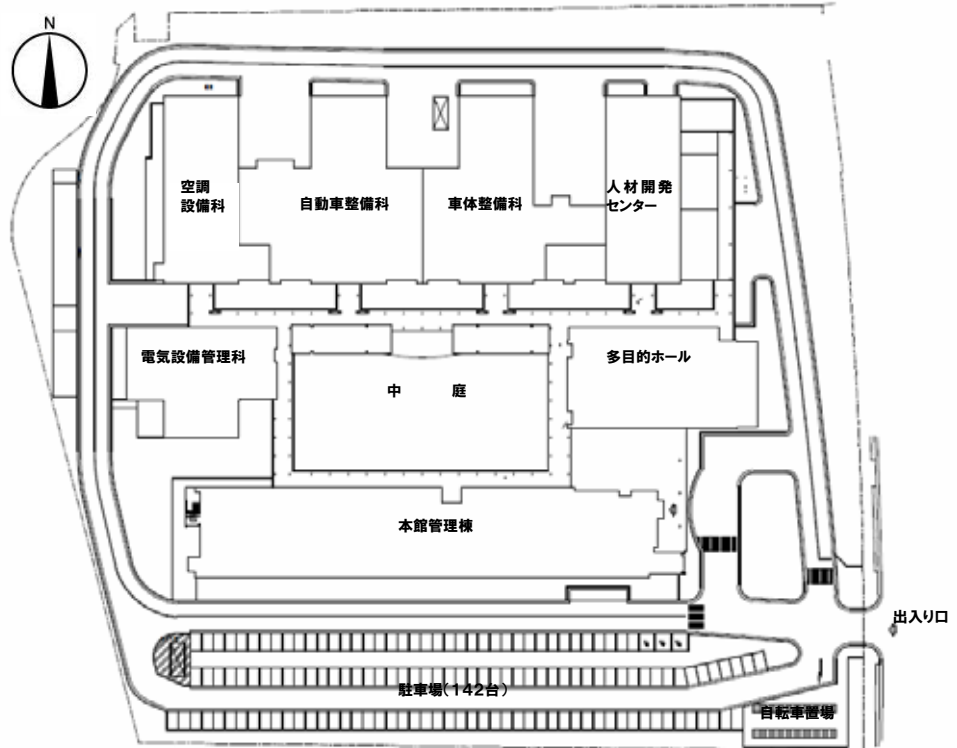
◎位置図



◎完成後航空写真



◎配置図



◎敷地面積・建物延床面積

○敷地面積	26,953.33m ²
○延床面積	
· 本館管理棟	4,697m ²
· 実習棟	4,537m ²

計画平面図 S=1:5,000

③保安林管理道整備(大木地区)



④保安林管理道(父鬼地区)

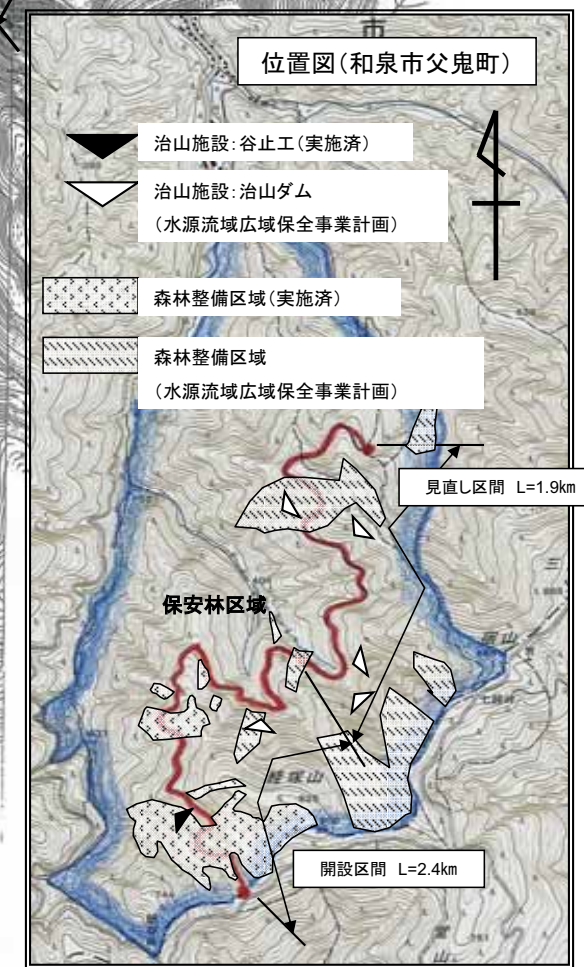
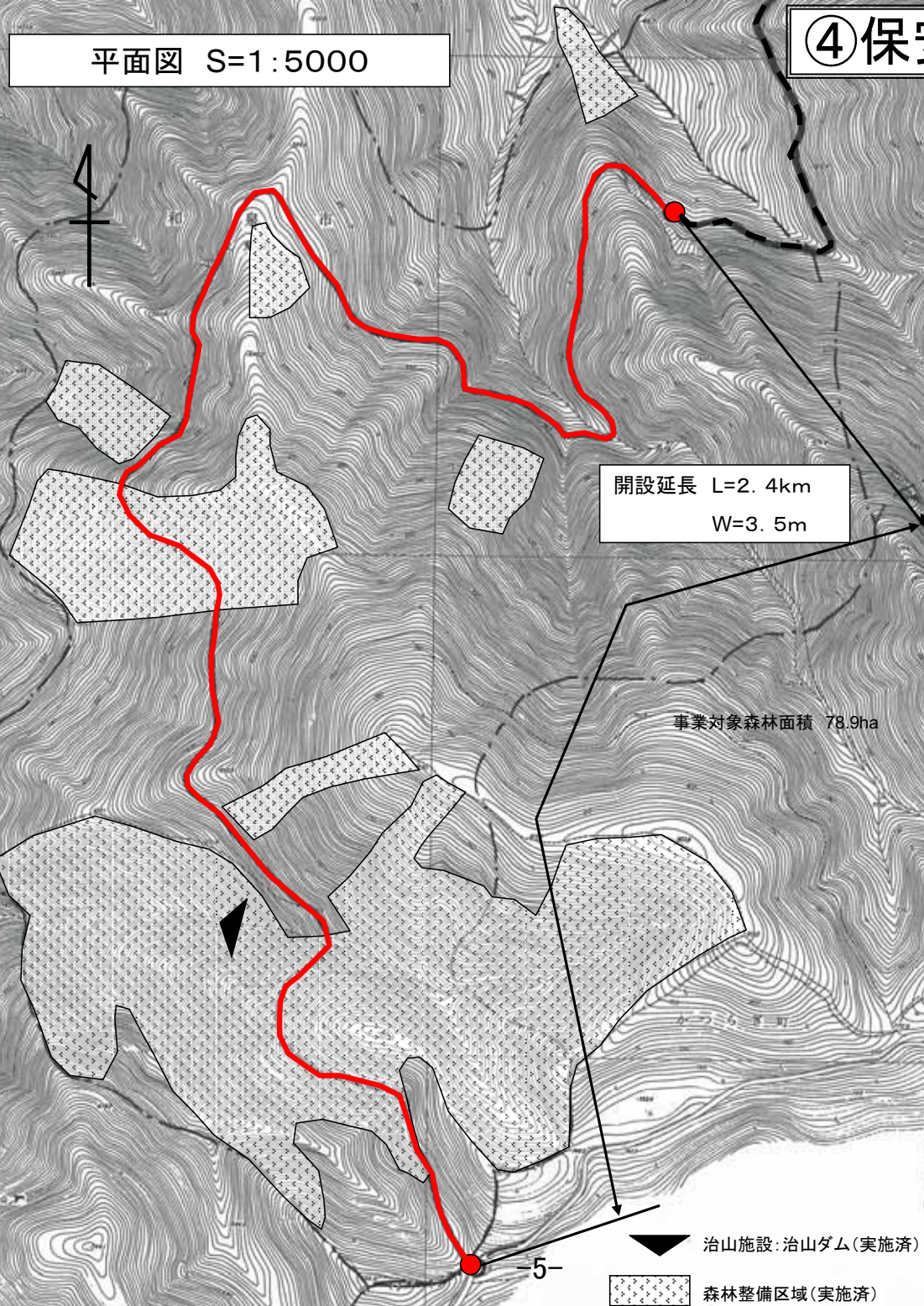
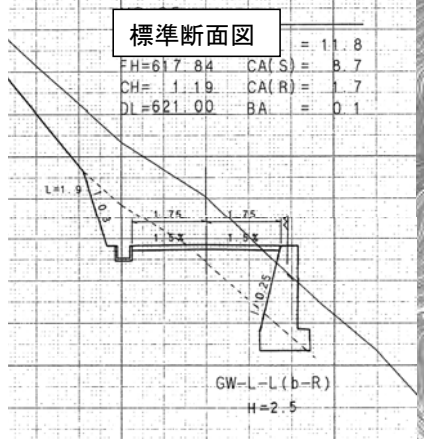
平面図 S=1:5000



施工後



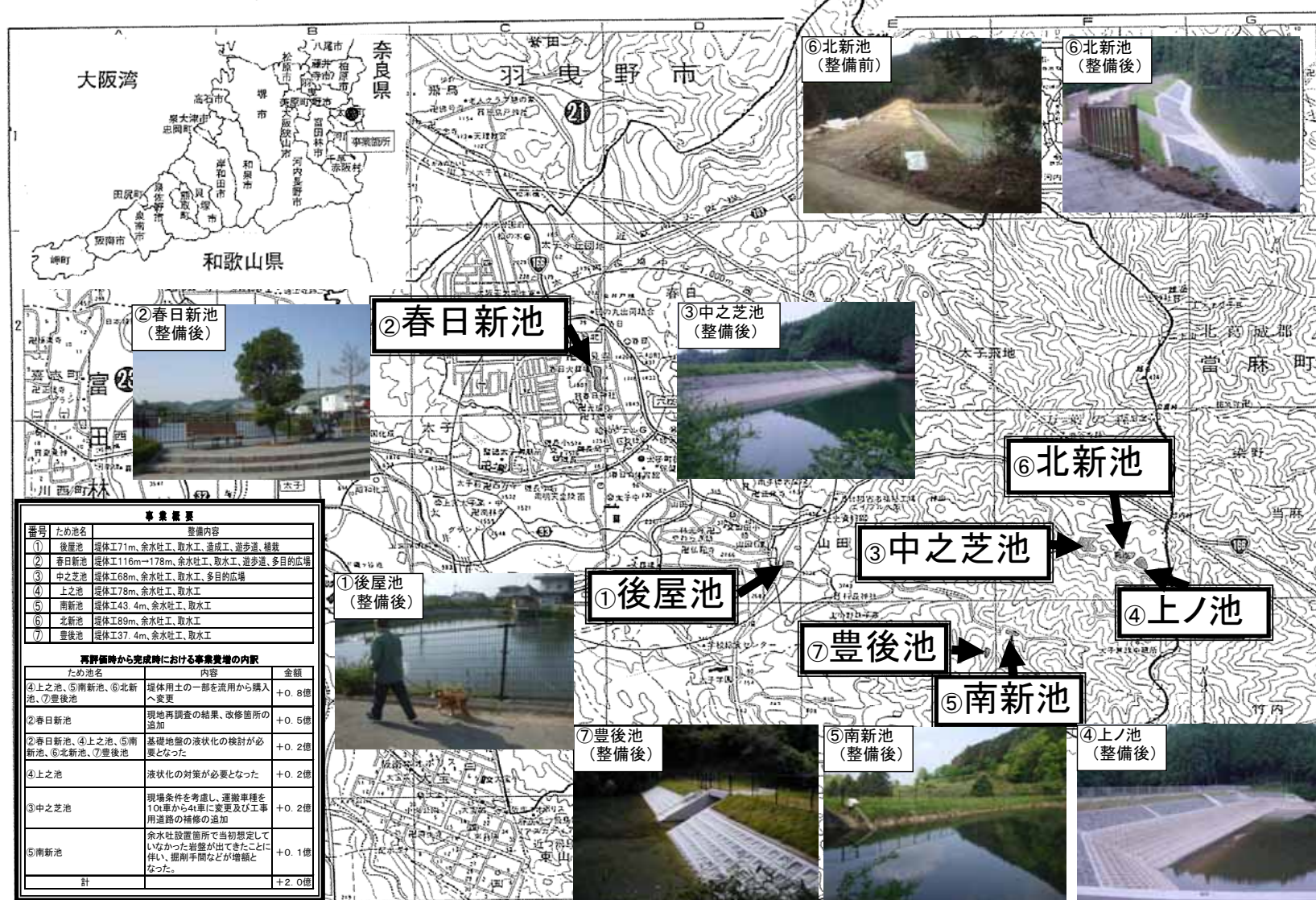
施工前



見直し区間 L=1.9km

[参考]
水源流域広域保全事業(H17~21)
事業費370,000千円
森林整備、治山施設(治山ダム)、作業車道整備

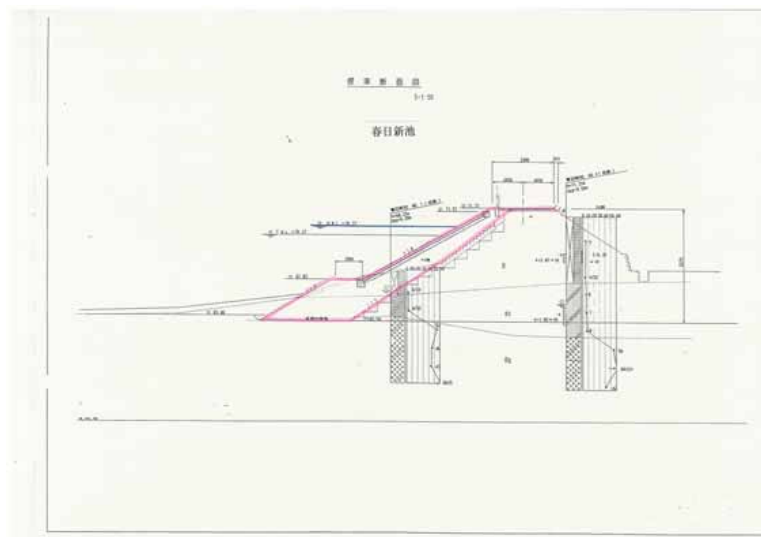
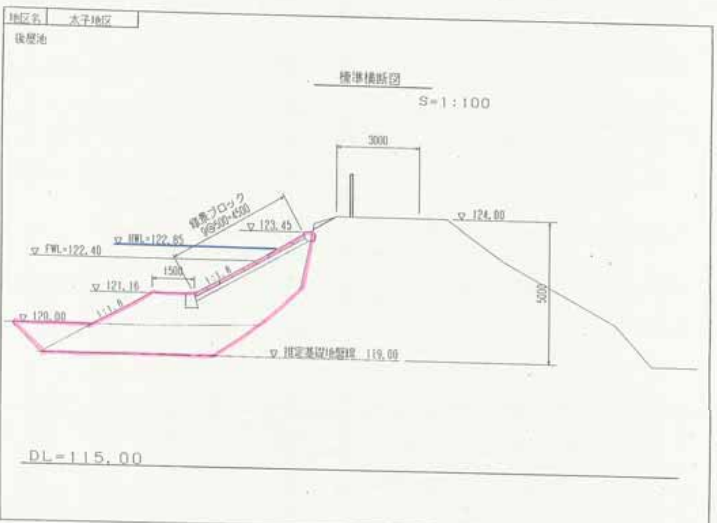
⑤地域総合オアシス整備事業(太子地区) (南河内郡太子町)



① 後屋池



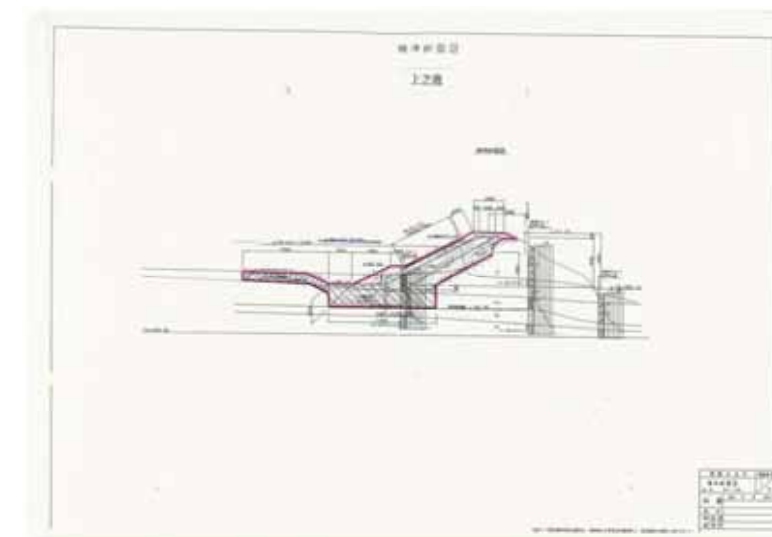
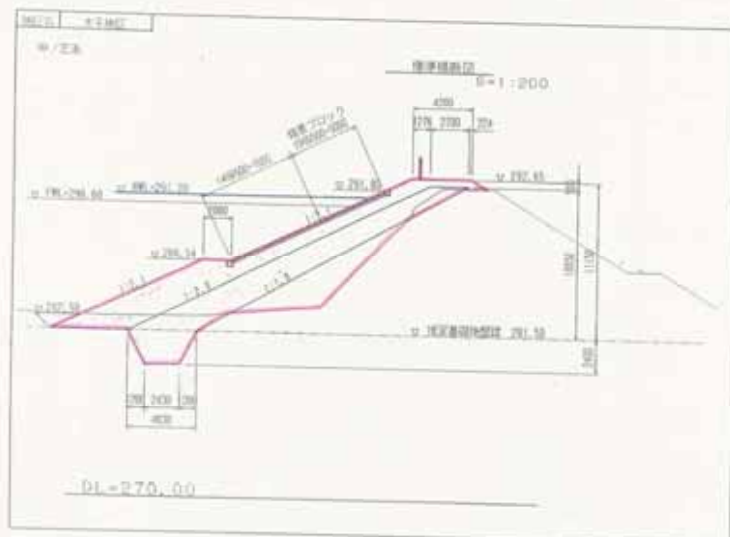
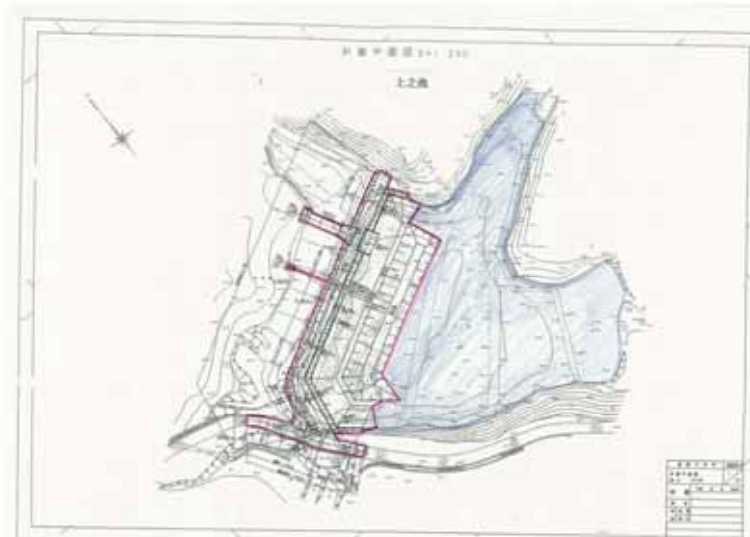
② 春日新池



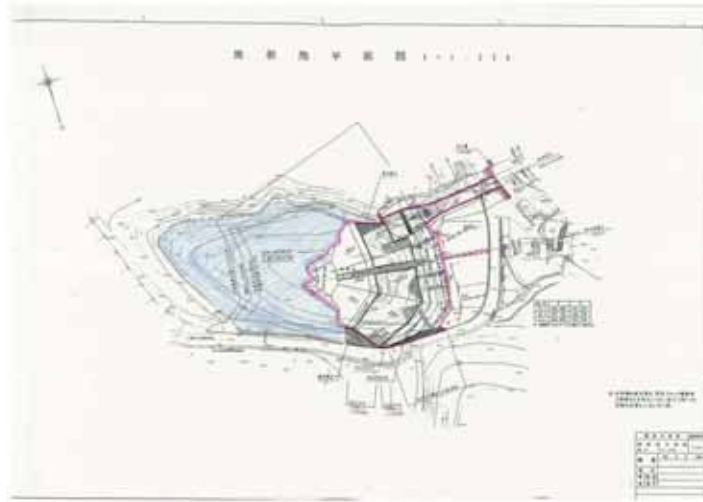
③ 中之池



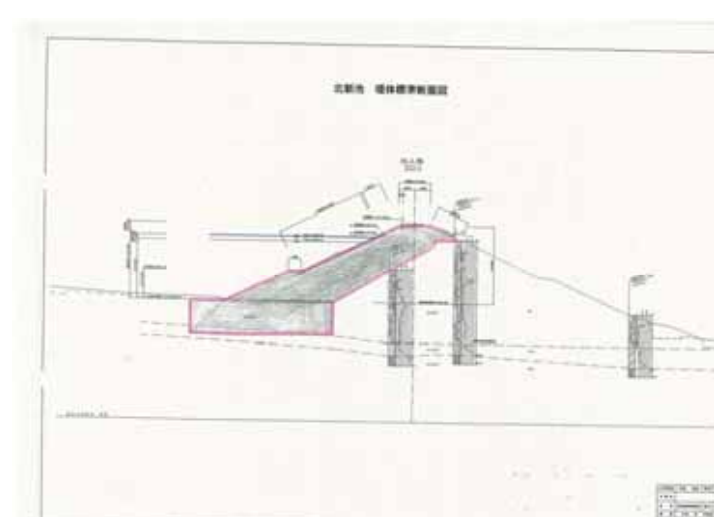
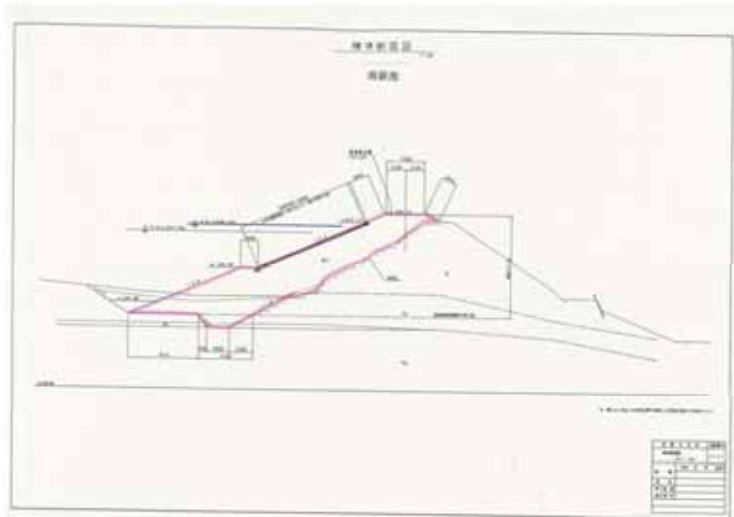
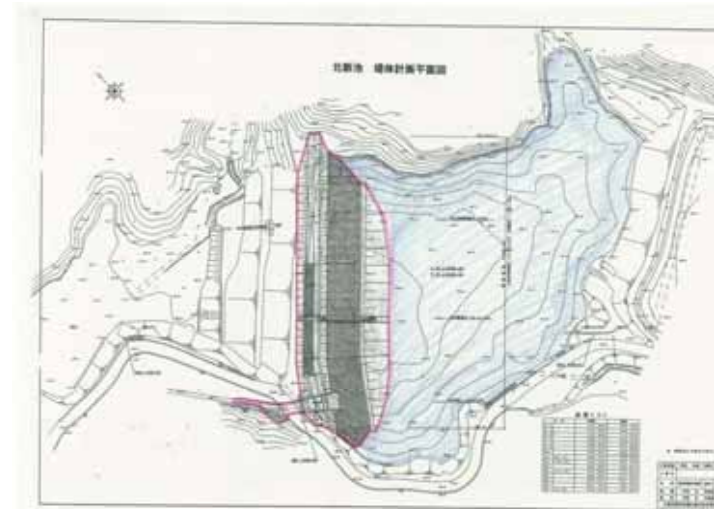
④ 上ノ池



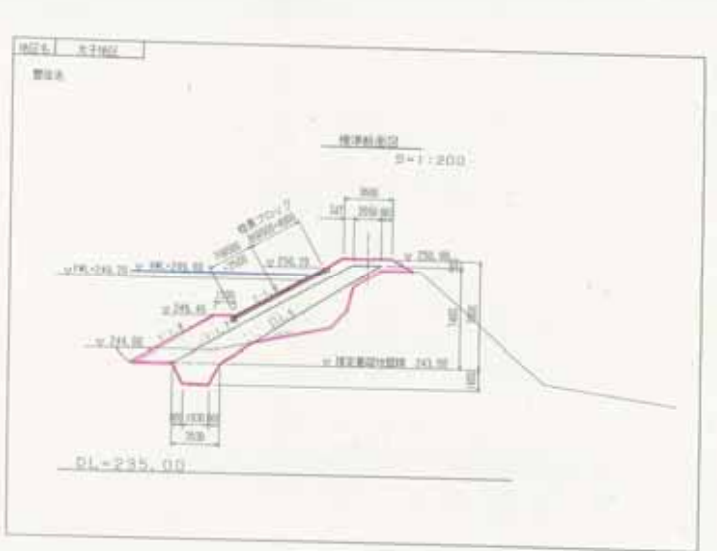
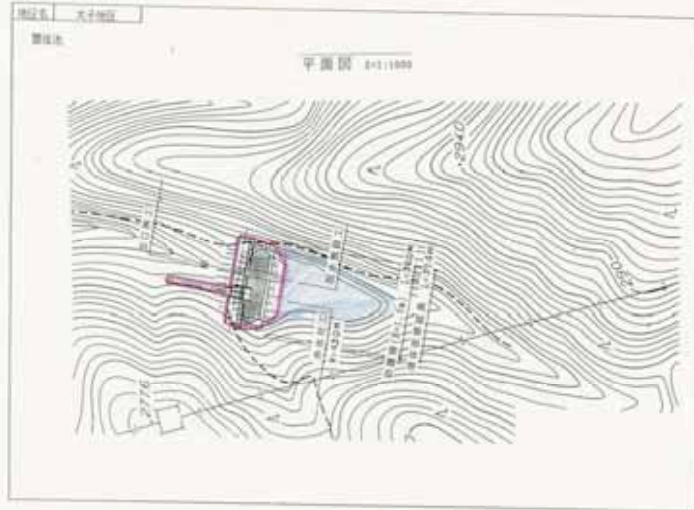
⑤ 南新池



⑥ 北新池



⑧ 豊後池



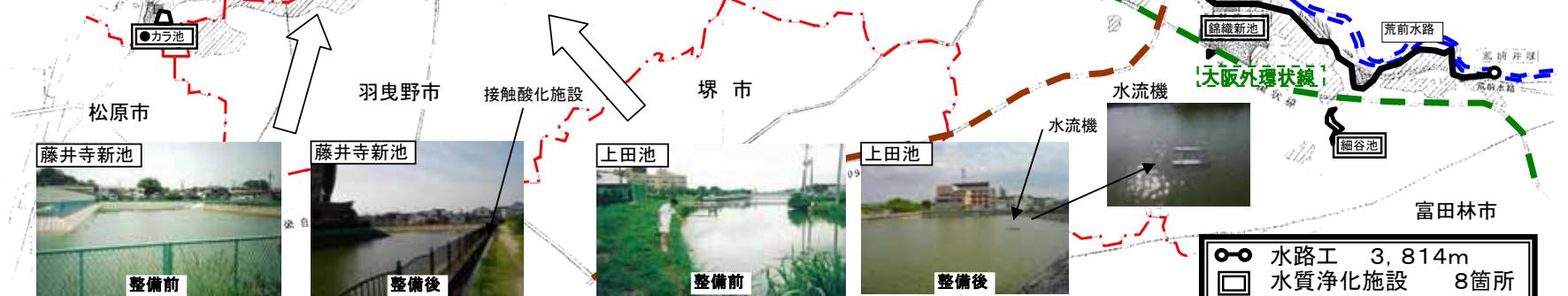
見取り図



⑥水質保全対策事業 (石川深溝地区)

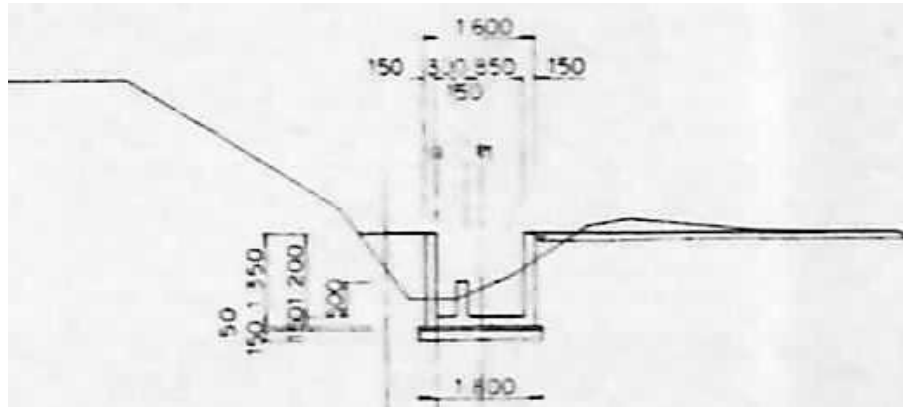
凡例
受蓋地(農耕農用地)
受蓋地(耕種白地)
受蓋地(市街化区域)
受蓋地(市街化調整区域)
汚濁源
既設水路及び専用
用排水路
浄化水路
水質浄化施設
利活用排水路
浄化ため池A
浄化ため池B
浄化ため池C

事業概要	
施設名	整備内容
水路工	荒前水路57m、西浦水路2000m、石川左岸水路914m 用排水離
水質浄化施設	新池水路692m、西浦オサノ池水路151m 浄化水路
ため池等浄化	カラ池、藤井寺新池、芦ヶ池 接触酸化施設 下田池、上田池、長池 水流機 錦織新池、細谷池 さく井 カラ池、中ノ池、下田池、上田池、高 松池、軽里山池、長池、芦ヶ池、こう す池、辰池、星ヶ池、田池、六反池、 妙楽池、毛人谷新池、前ノ池水路 浚渫



水路工 3,814m
水質浄化施設 8箇所
ため池等浄化 16箇所

西浦水路（用排分離水路）



錦織新池（さく井）

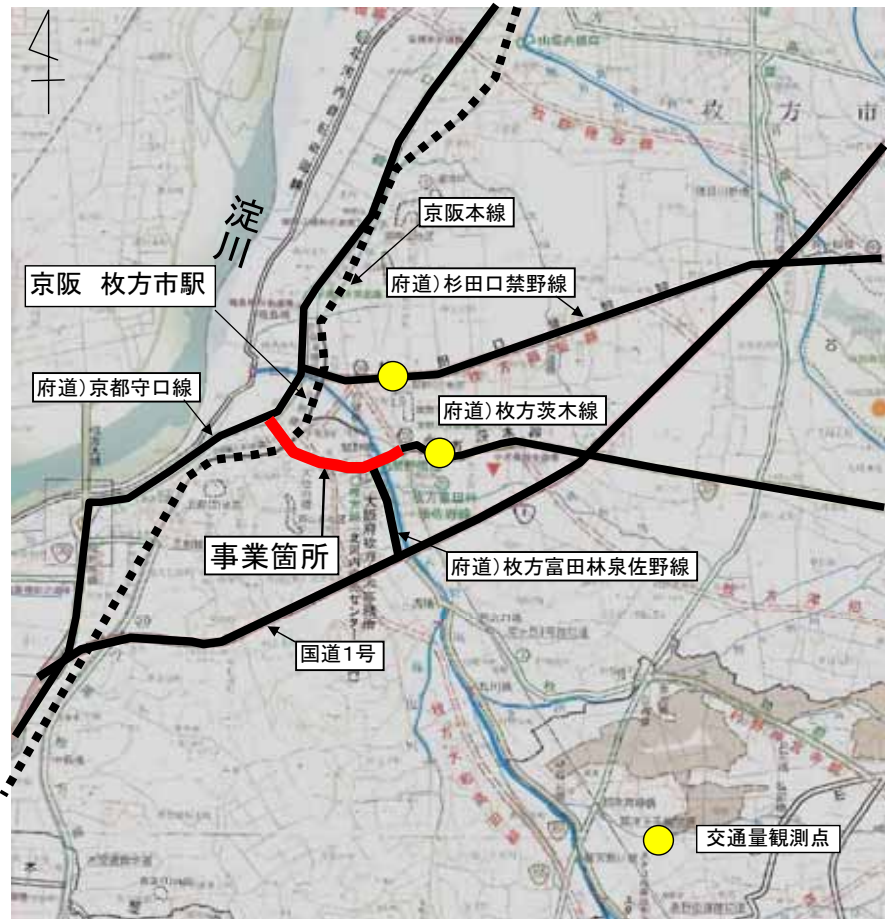


断面位置



⑦都市計画道路 枚方中宮線

事業箇所図

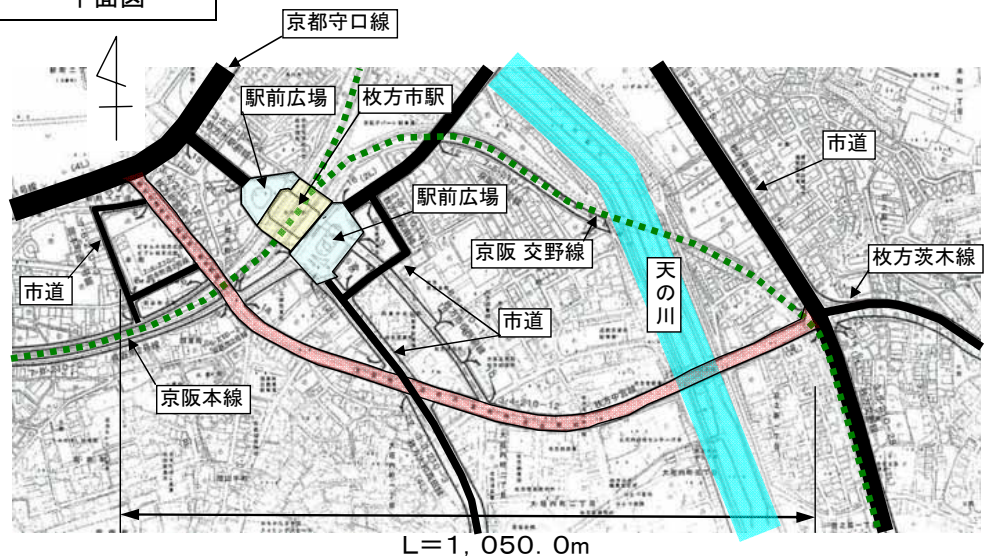


電線類地中化前



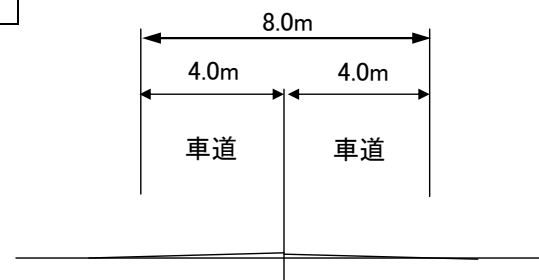
電線類地中化後

平面図

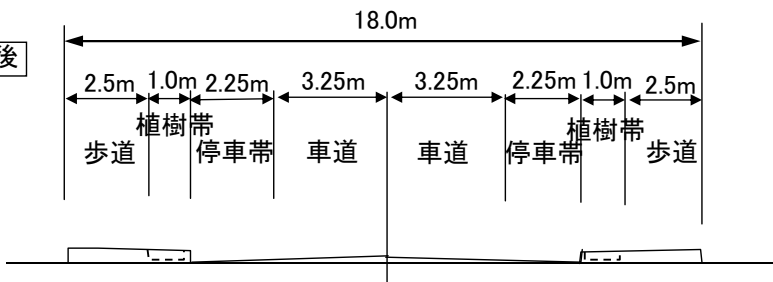


断面図

整備前



整備後



⑧深北緑地公園整備事業

事業箇所図



平面図



整備前後の写真

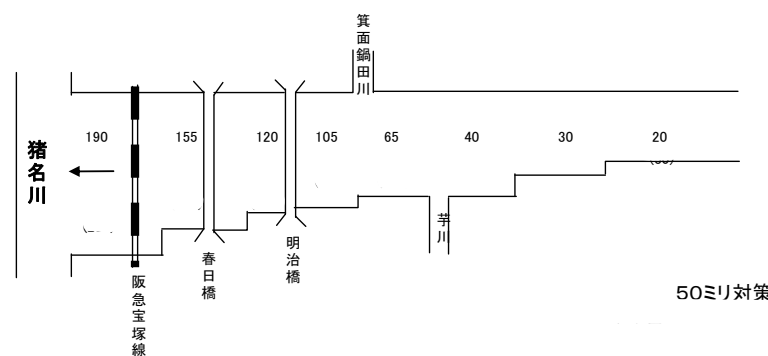


⑨千里川 河川改修事業

事業箇所図



流 量 配 分 図



50ミリ対策

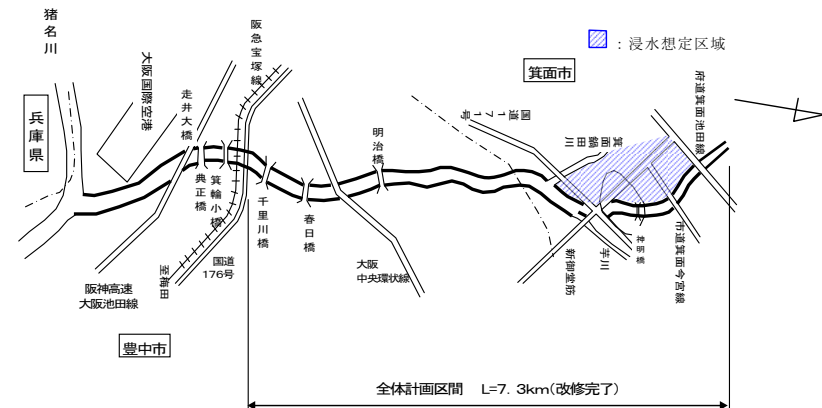
平面図及び改修状況



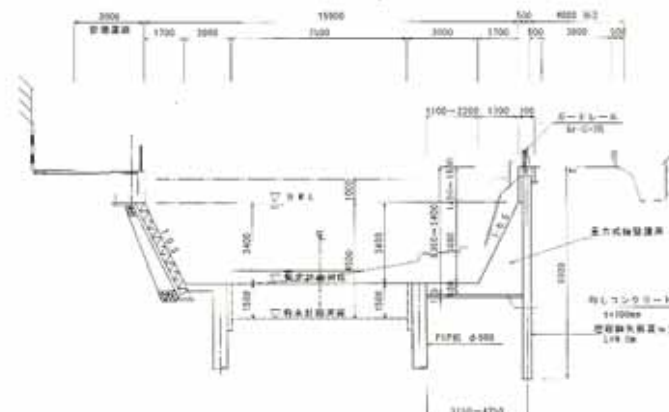
改修前



改修後



標準断面図



⑩免除川砂防事業

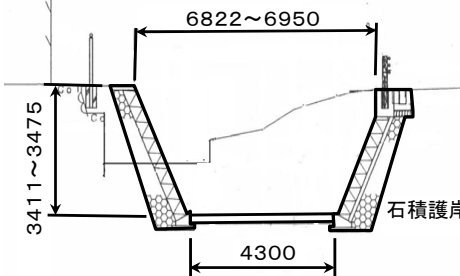
事業箇所図



平面図



標準断面図

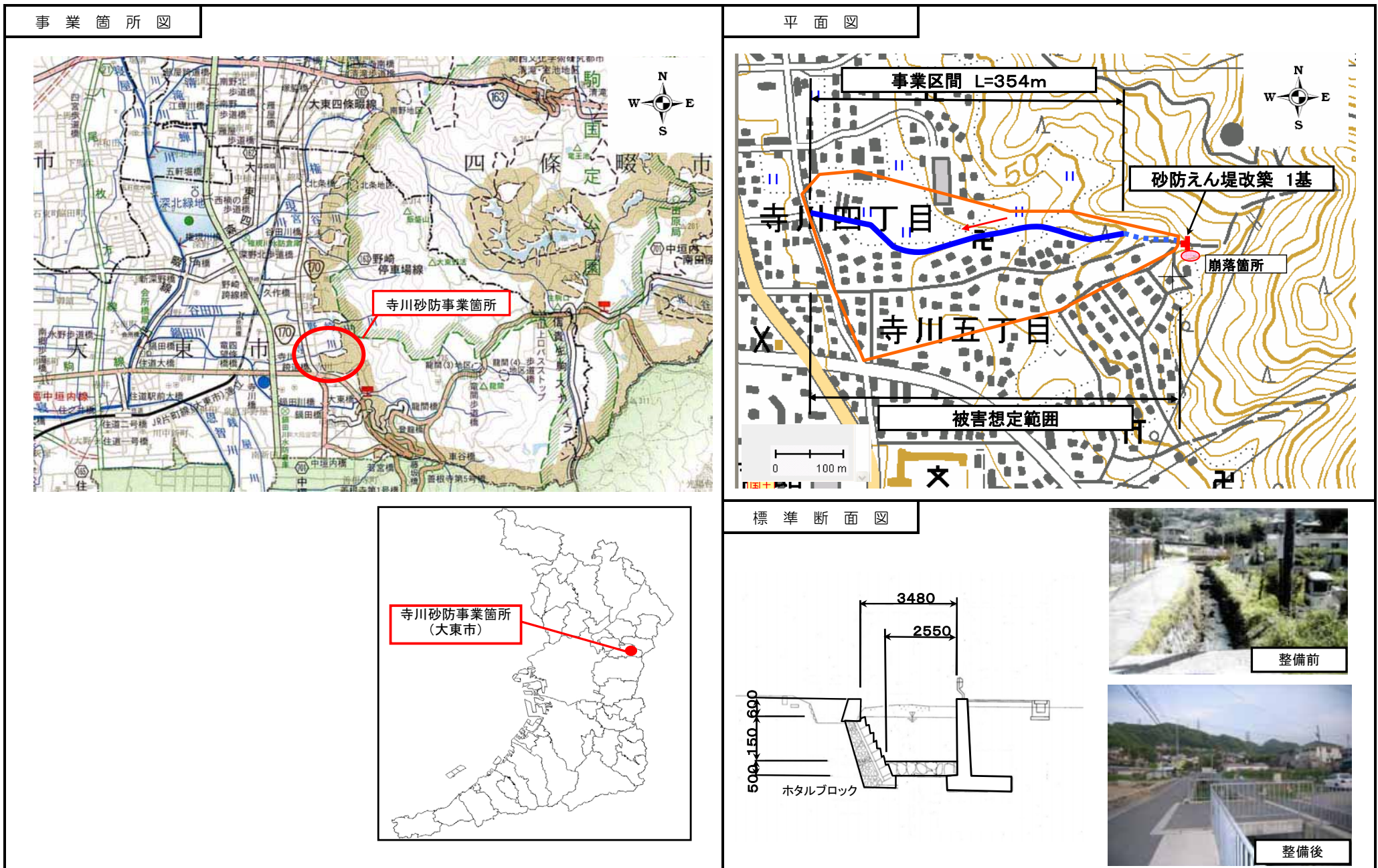


整備前

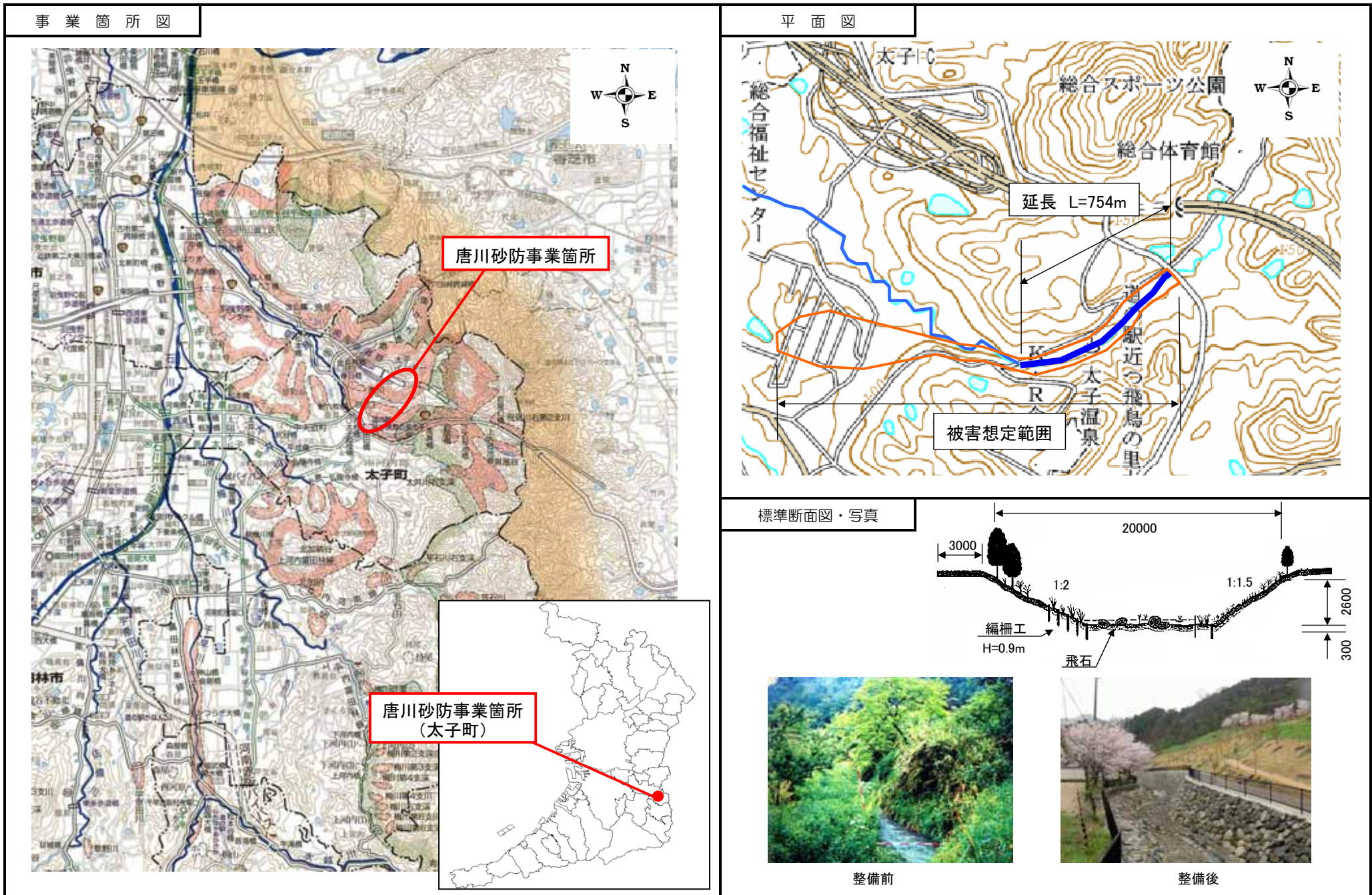


整備後

⑪寺川砂防事業



⑫唐川砂防事業



⑬雨山川砂防事業

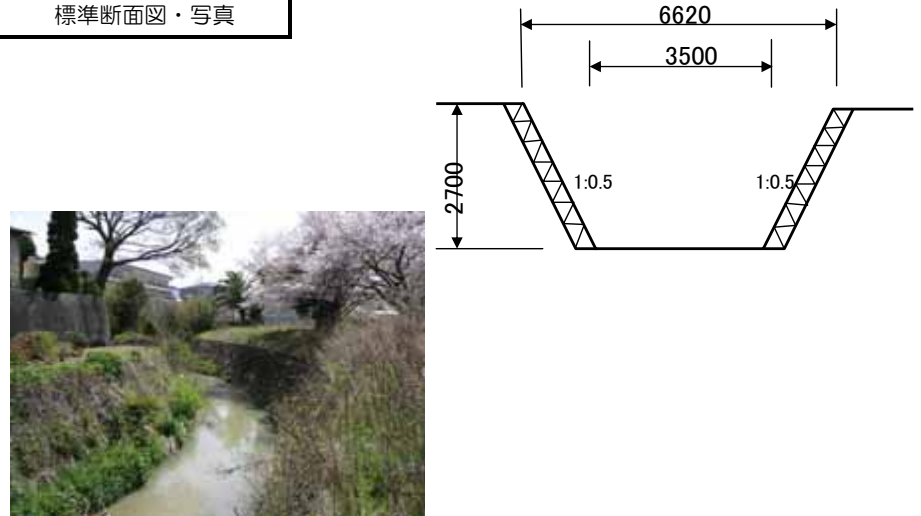
事業箇所図



平面図



標準断面図・写真



整備後