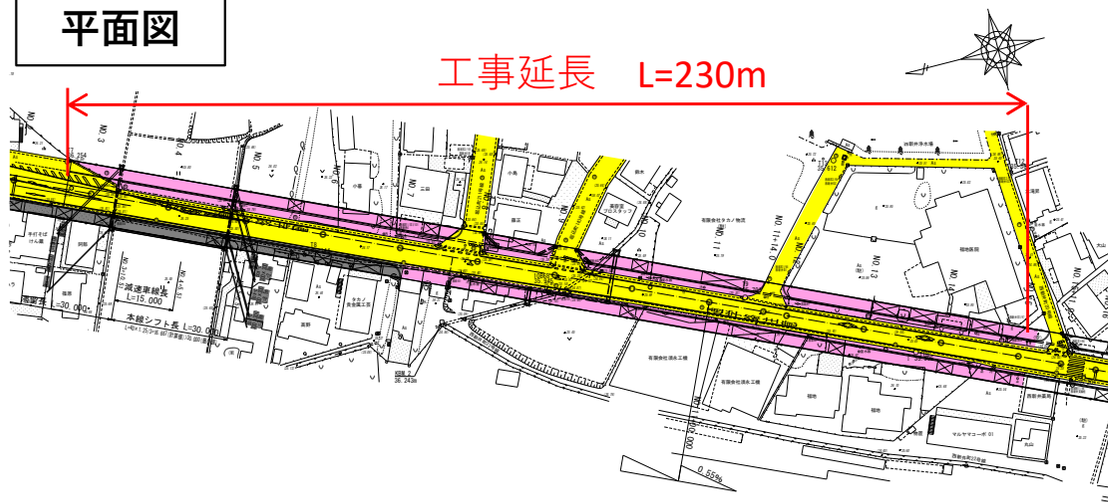
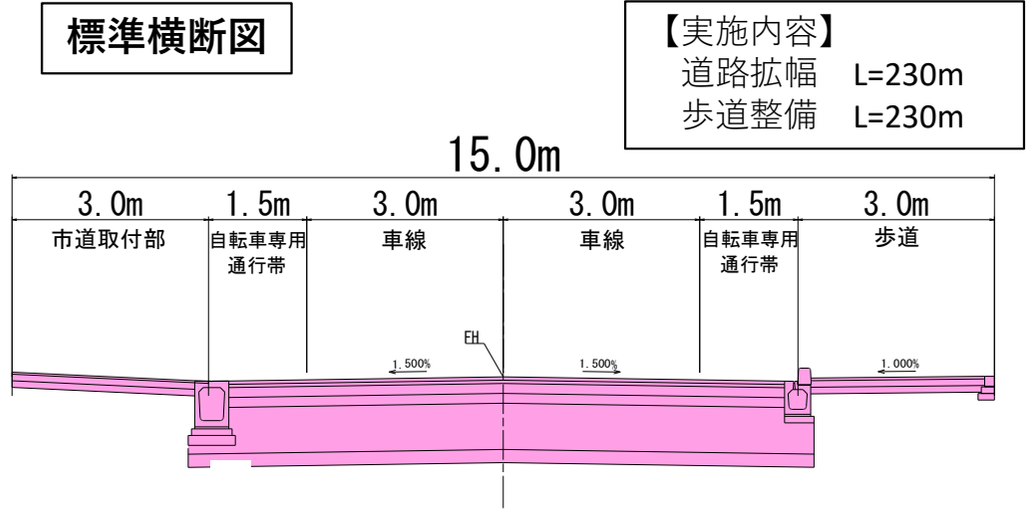


平面図



標準横断面図



【実施内容】
 道路拡幅 L=230m
 歩道整備 L=230m

施工前



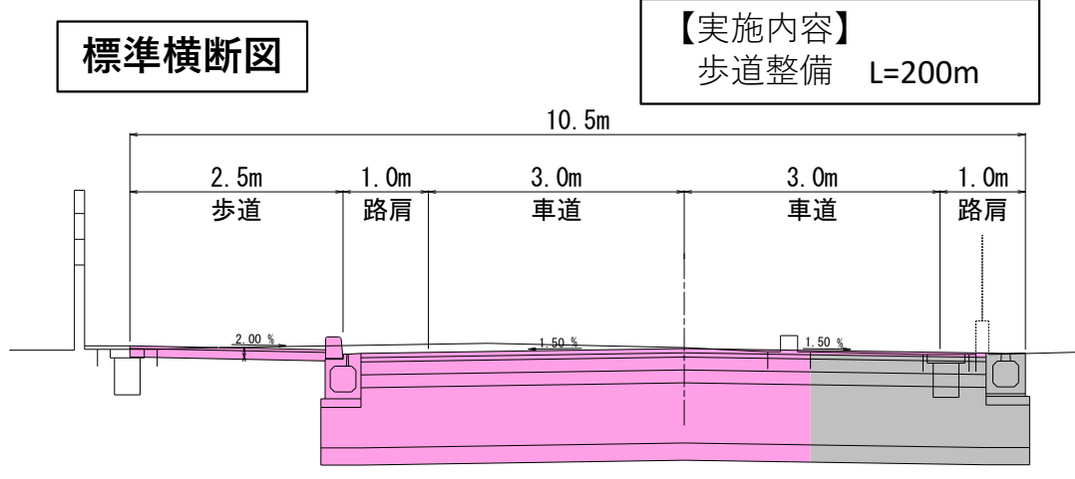
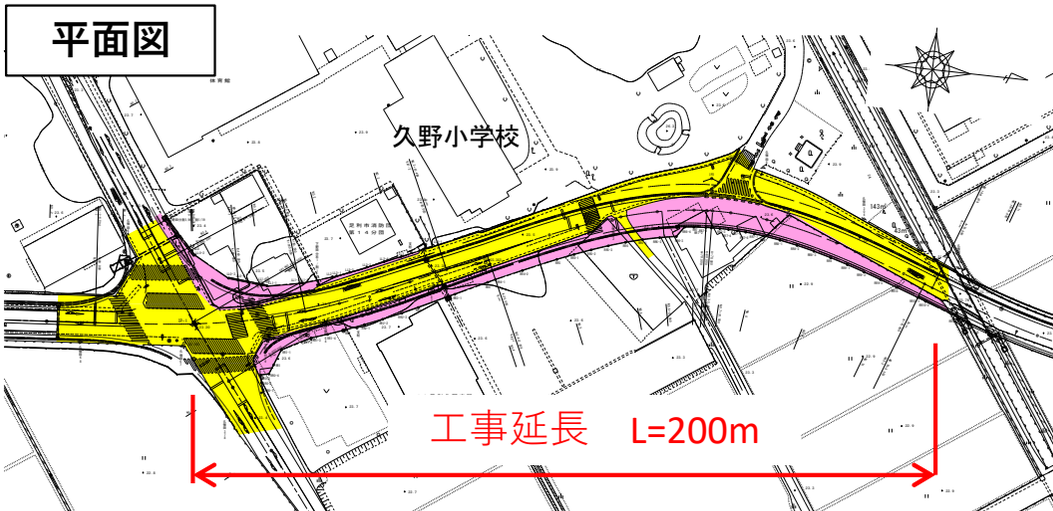
施工後



〈事業効果〉

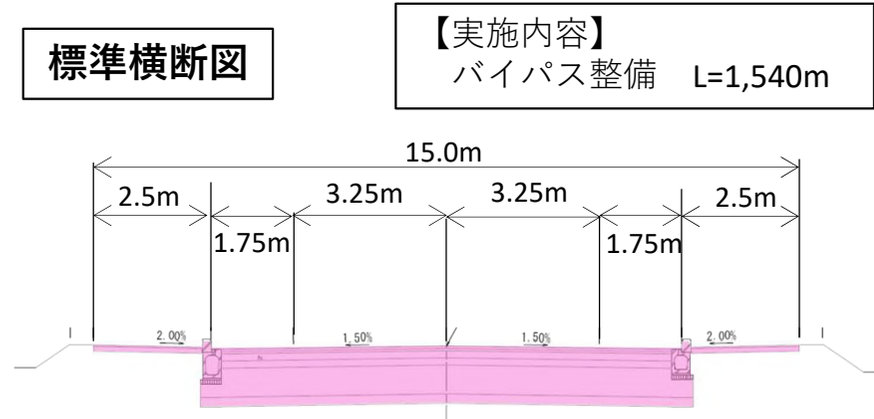
道路拡幅と歩道の設置により、車両の円滑な通行と自転車・歩行者及び自動車の安全な交通を確保できた。

(山辺小学校、山辺中学校通学路)



〈事業効果〉 (久野小学校通学路)
道路拡幅と歩道の設置により、自転車や歩行者（通学児童など）の安全を確保できた。

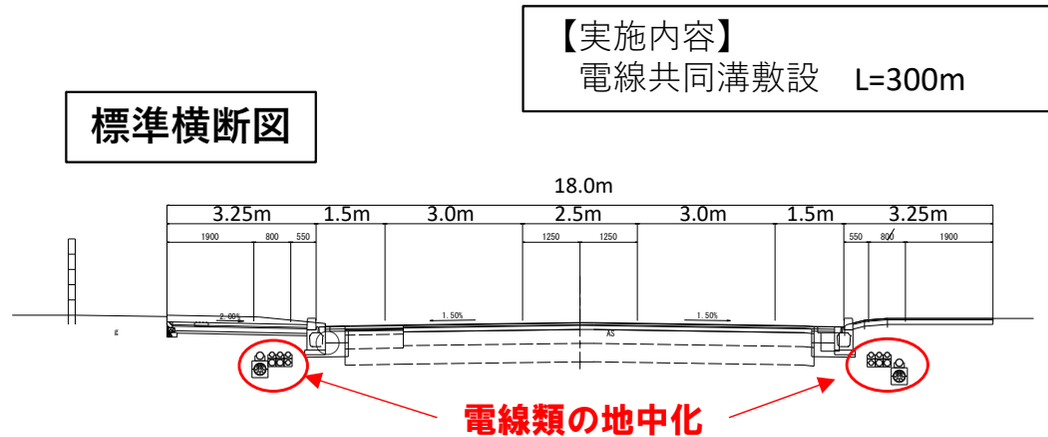
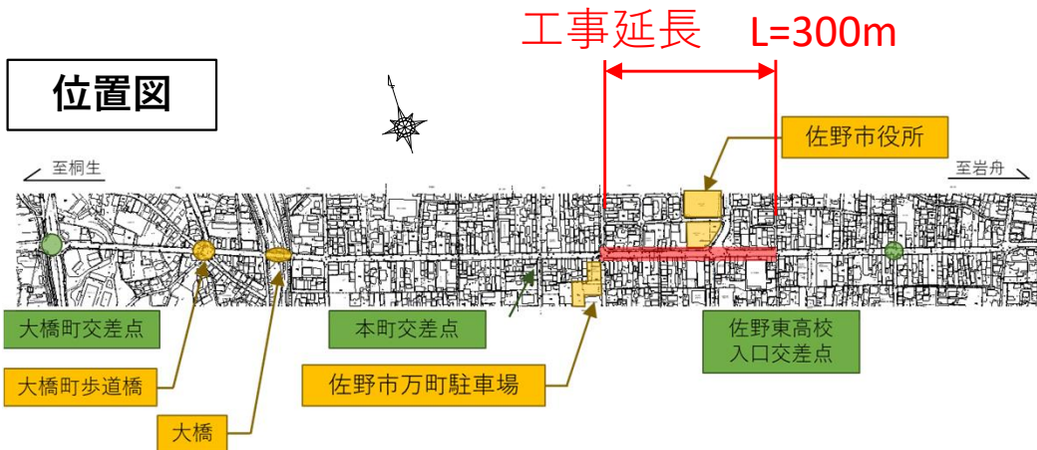
3 バイパス整備事業について 作原田沼線 佐野市船越町



〈事業効果〉

バイパス道路の整備により、交通が旧道からバイパスへ移ることで自転車・歩行者及び車両の安全な交通を確保できた。

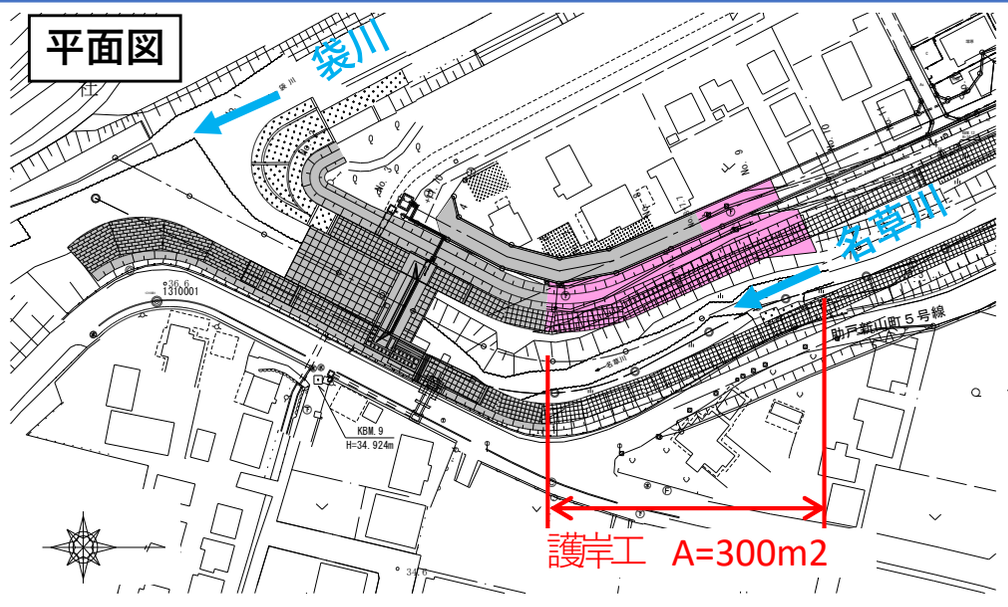
4 街路事業について 3・4・1号 前橋水戸線 佐野市高砂町



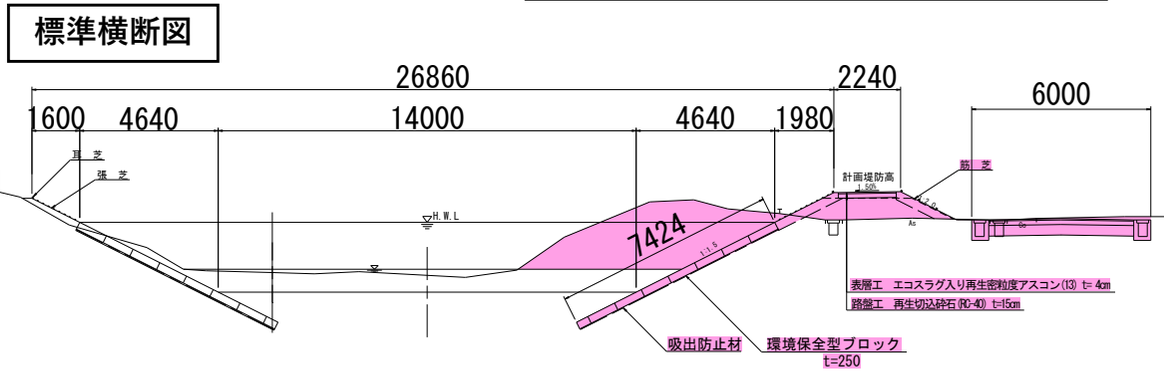
〈事業効果〉

無電柱化の実施により、街の景観及び防災機能が向上し歩行者等の安全を確保できた。

5 河川改修事業について 名草川 足利市利保町

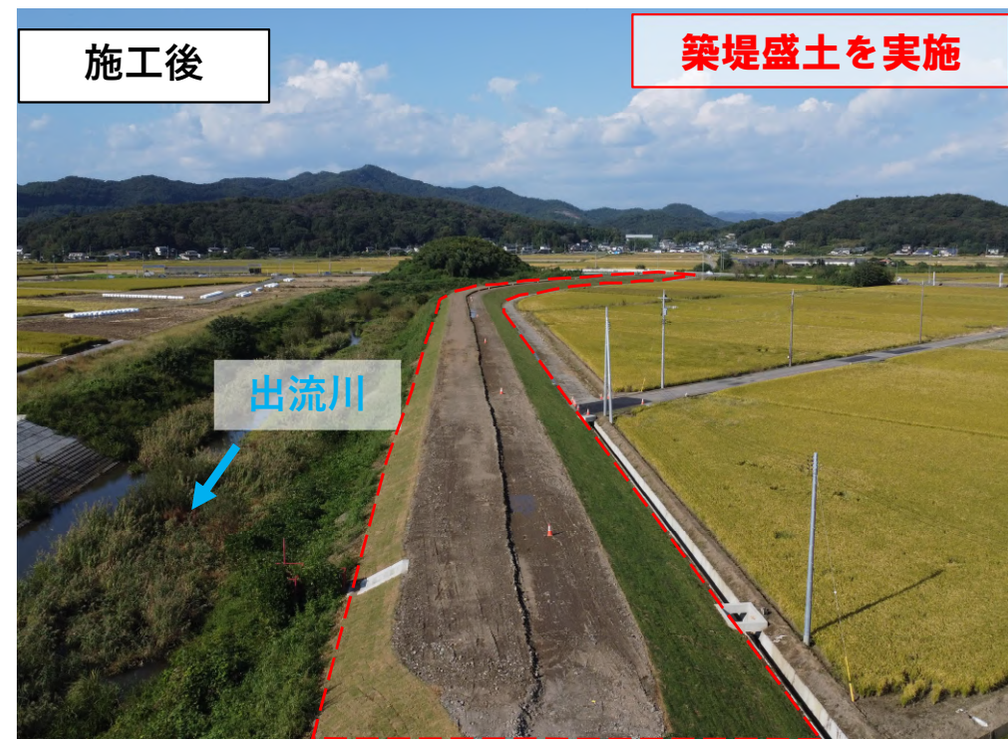
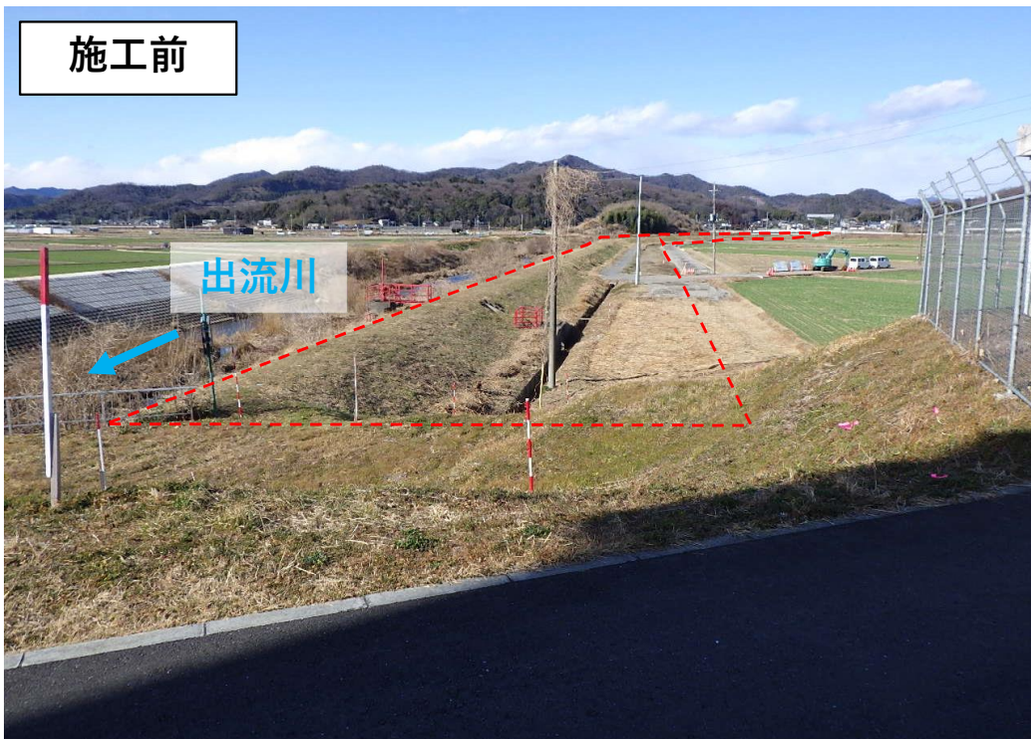
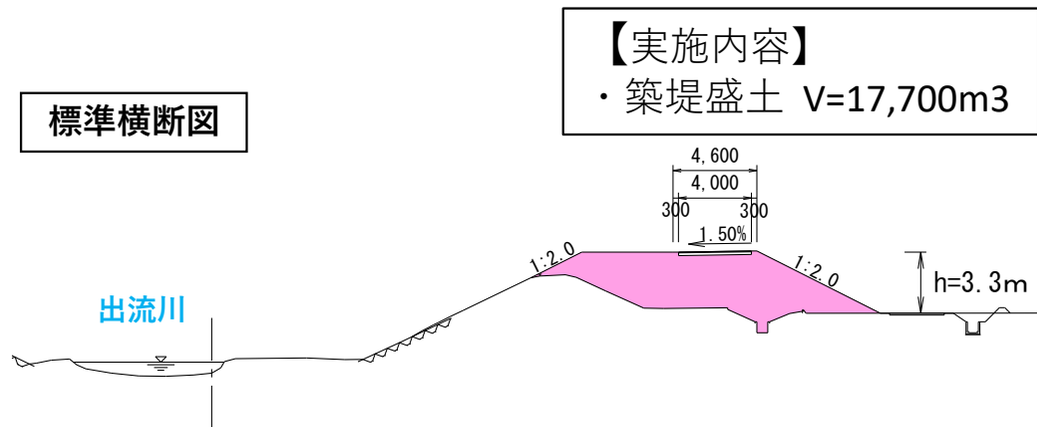
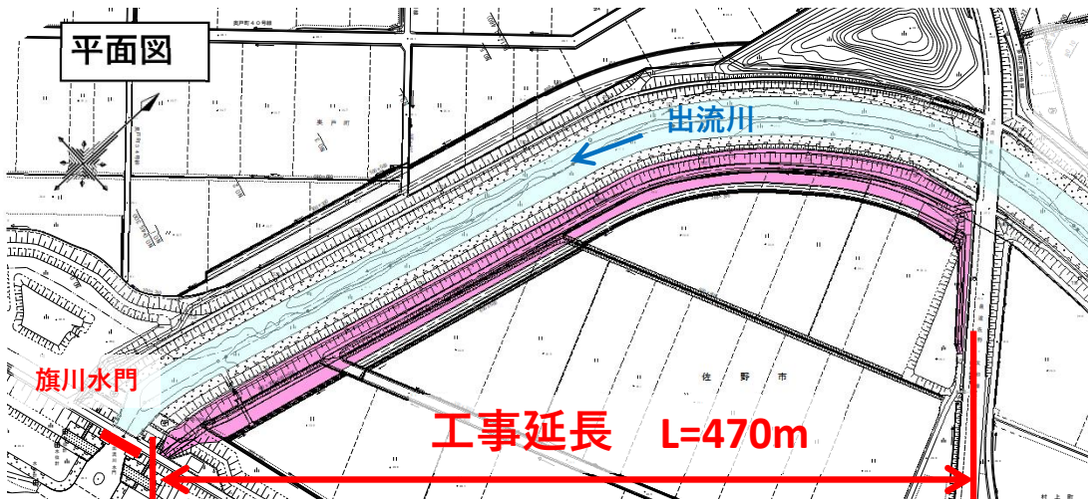


- 【実施内容】
- ・護岸工 A=300m²
 - ・堤防天端舗装 A=110m²



〈事業効果〉
河川改修により、流下能力が約1.9倍に向上し、浸水被害のリスクを軽減できた。

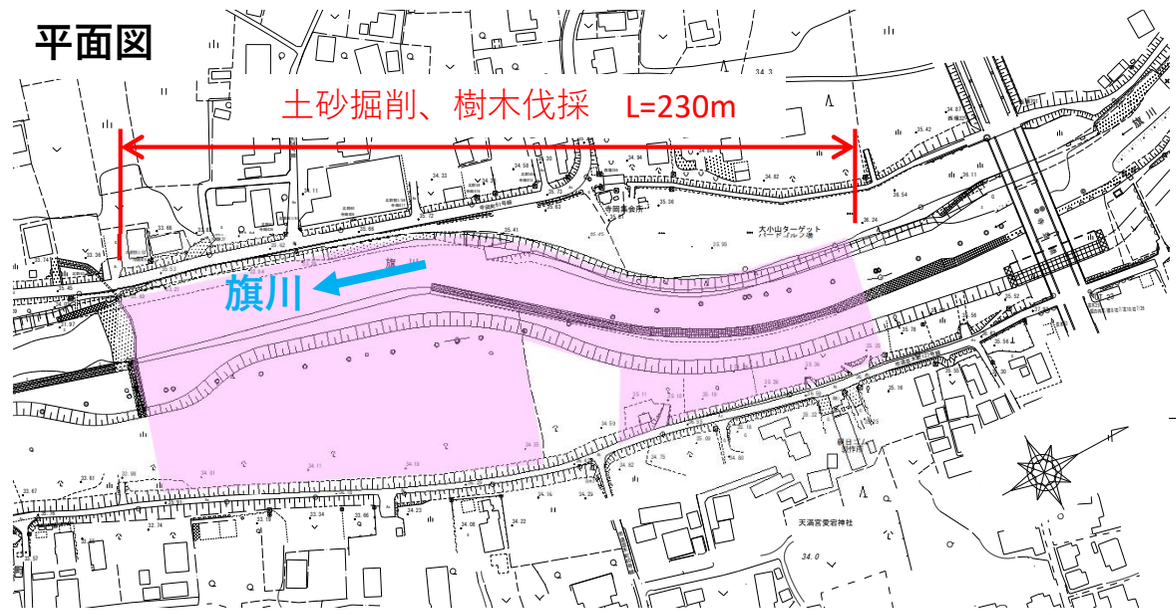
⑥ 堤防強化事業について 出流川 足利市奥戸町外



〈事業効果〉

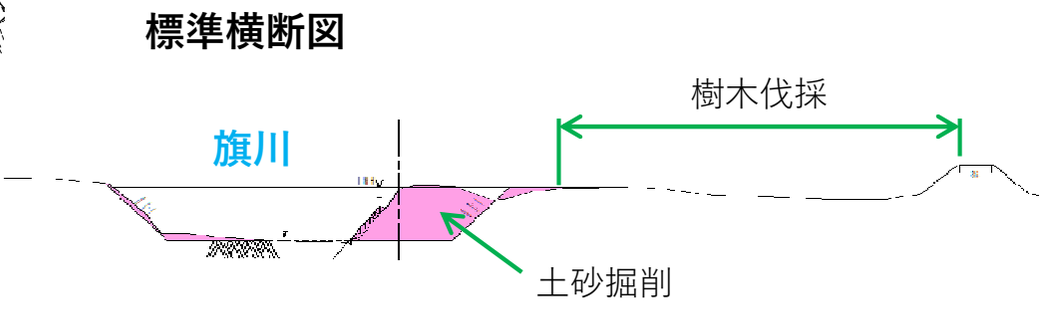
築堤盛土の実施により、越水被害のリスクを軽減できた。

7 河川改修事業について 旗川 足利市寺岡町



【実施内容】

・土砂掘削	V=7,500m ³
・樹木伐採	A=7,400m ²

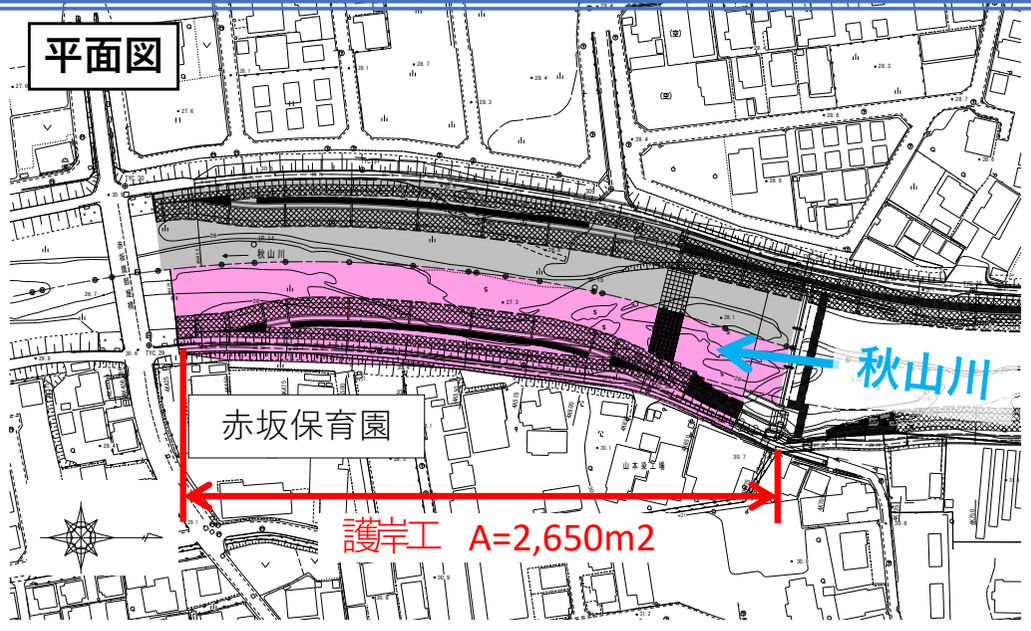


土砂掘削、樹木伐採を実施

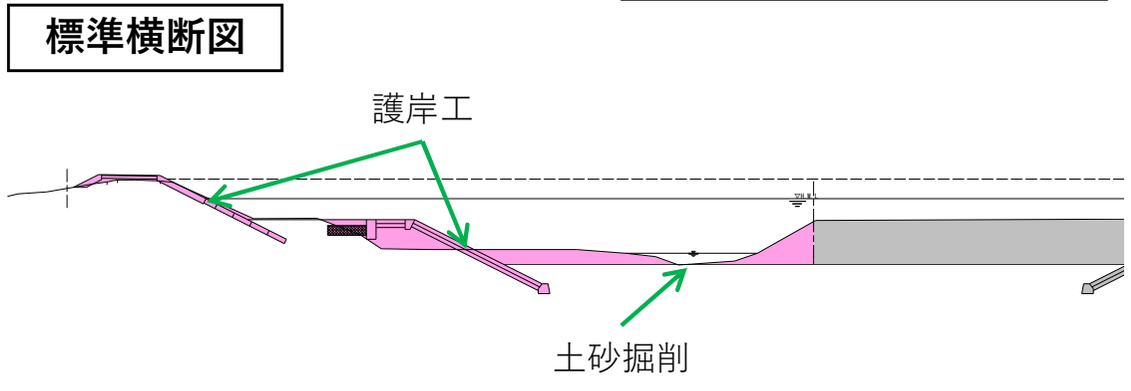


〈事業効果〉
河道内の土砂掘削及び樹木伐採により、流下能力が約1.5倍に向上し、浸水被害のリスクを軽減できた。

8 河川改修事業について 秋山川 佐野市大橋町

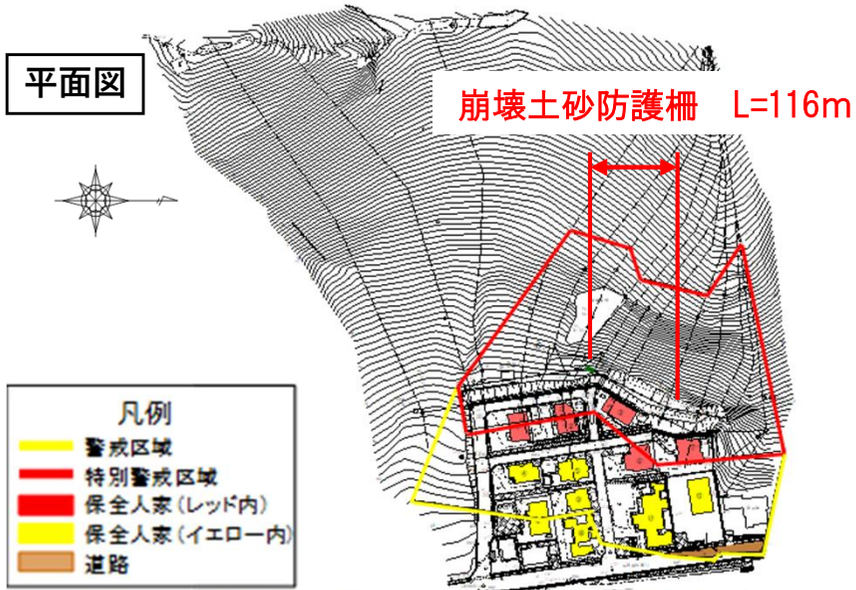


- 【実施内容】
- ・護岸工 A=2,650m²
 - ・土砂掘削 V=3,000m³

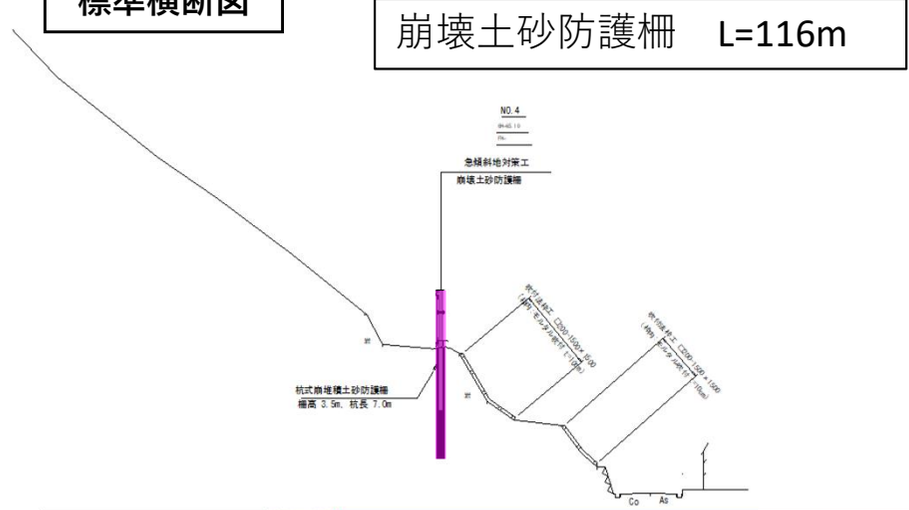


〈事業効果〉
河川改修により、流下能力が約1.6倍に向上し、浸水被害のリスクを軽減できた。

平面図



標準横断面図



施工前



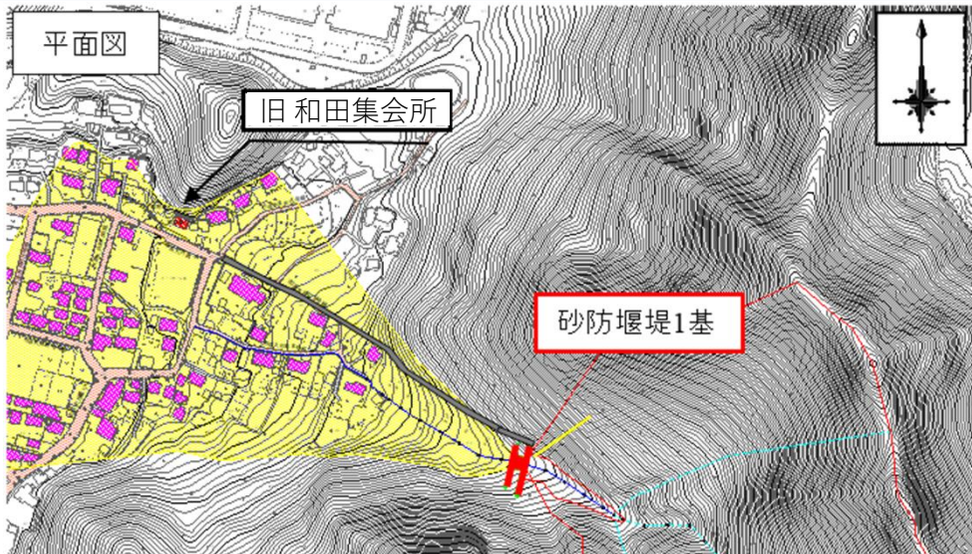
施工後



〈事業効果〉
 防護柵の整備により、崩壊土砂による人家被害のリスクを軽減できた。

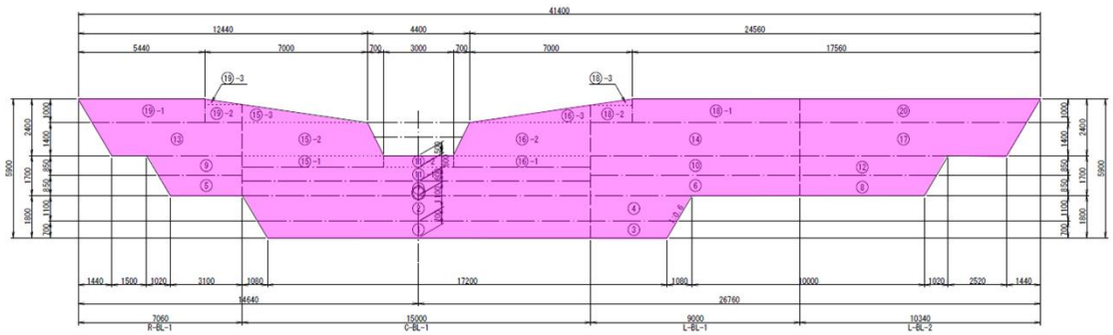
10 土砂災害対策事業について

わだこうちさわ
和田耕地沢 足利市大月町



堰堤構造図

【実施内容】
・砂防堰堤工 1基



施工前



施工後

砂防堰堤工を実施

〈事業効果〉
砂防堰堤の整備により、土石流による人家被害のリスクを軽減できた。