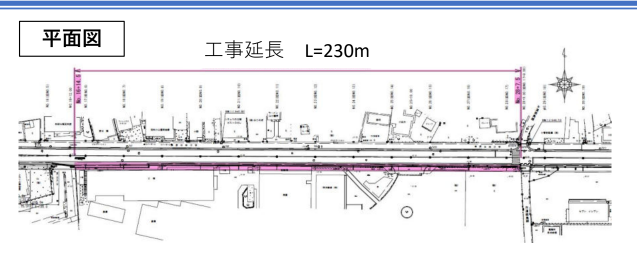


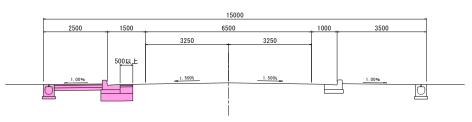
① 歩道整備事業について 桐生岩舟線 足利市五十部町



【実施内容】

歩道・自転車通行帯整備 L=230m

標準横断図







〈事業効果〉

(西中学校通学路)

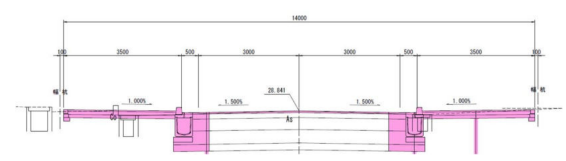
歩道及び自転車通行帯の設置により、自転車や歩行者(通学生徒など)の安全を確保できた。

歩道整備事業について 中野福居線 足利市御厨小前



【実施内容】 歩道整備 L=160m

標準横断図





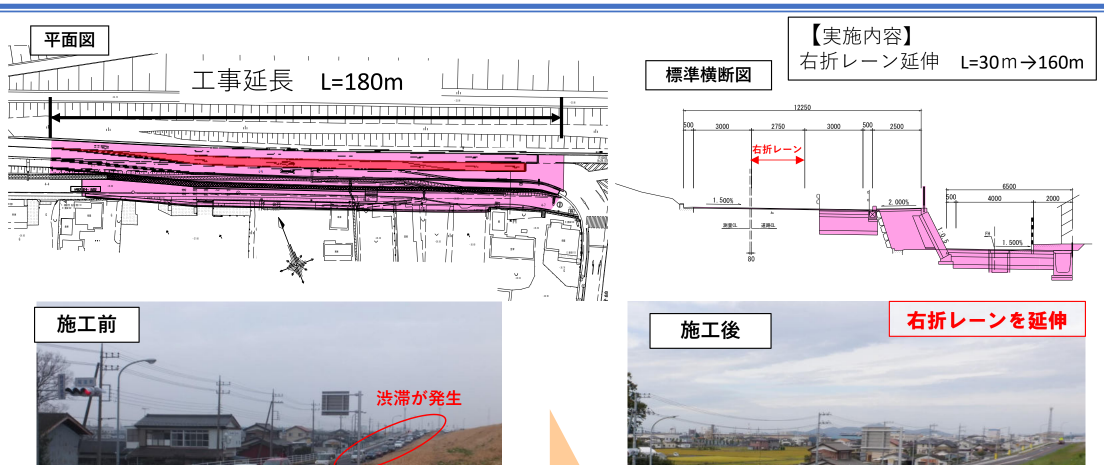


〈事業効果〉

(御厨小学校通学路)

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。

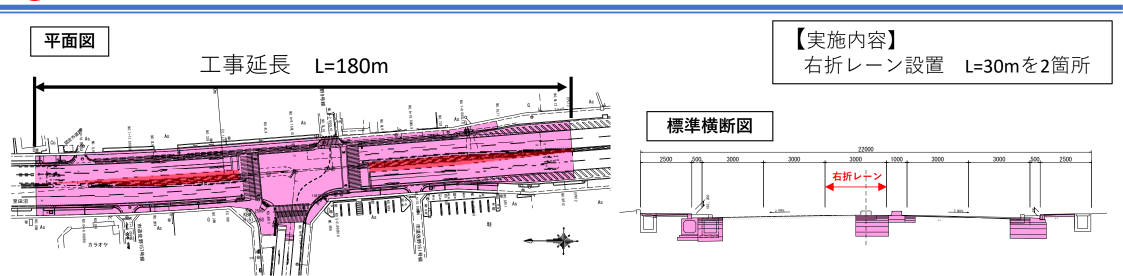
③ 道路整備事業について 足利館林線 足利市福富町



〈事業効果〉

右折レーンの延伸により、朝の交通渋滞150mを解消できた。

4 道路整備事業について 佐野環状線 佐野市大橋町



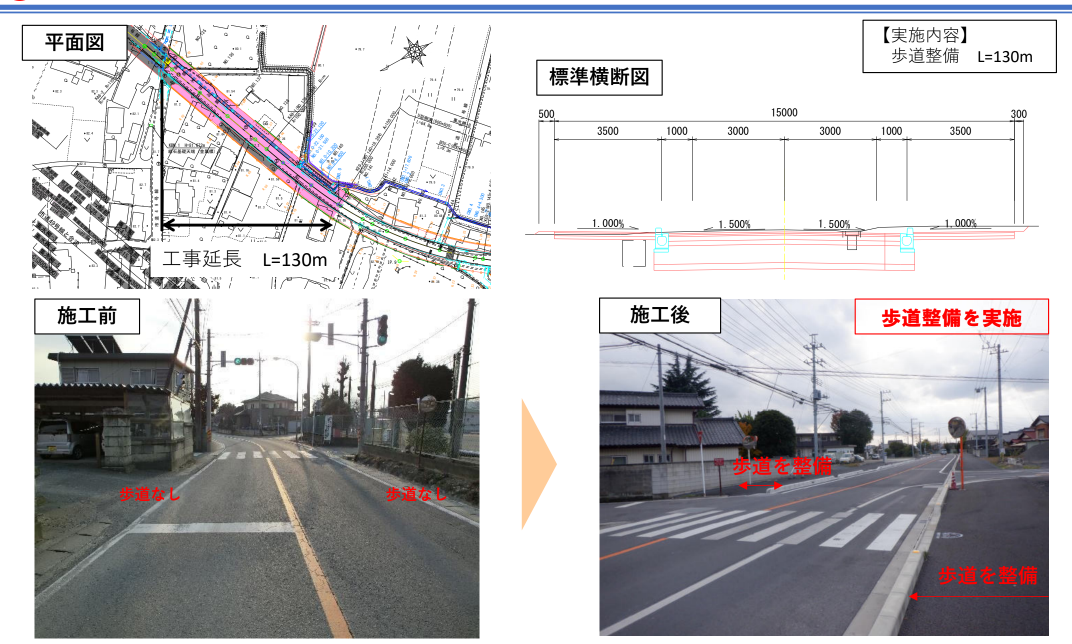




〈事業効果〉

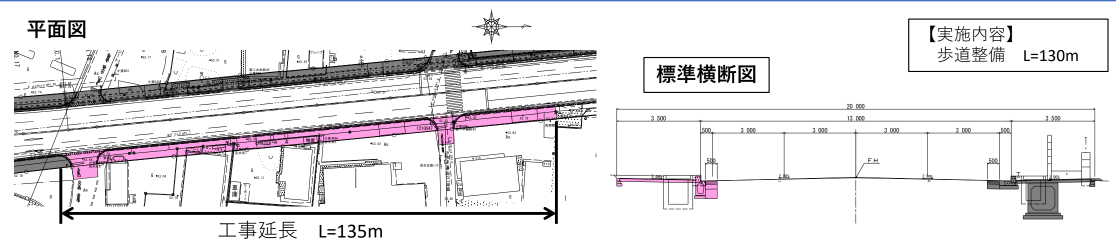
右折レーンの設置により、交通渋滞を解消できた。

5 歩道整備事業について 築地吉水線 佐野市吉水町



〈事業効果〉 歩道及び自転車通行帯の設置により、自転車や歩行者の安全を確保できた。

⑥ 歩道整備事業について 佐野田沼線 佐野市田沼下町







〈事業効果〉 (田沼東中学校通学路) 歩道の整備により、がたつきが解消され、通行者の走行性を向上できた。



堤防強化事業について 尾名川 足利市奥戸町



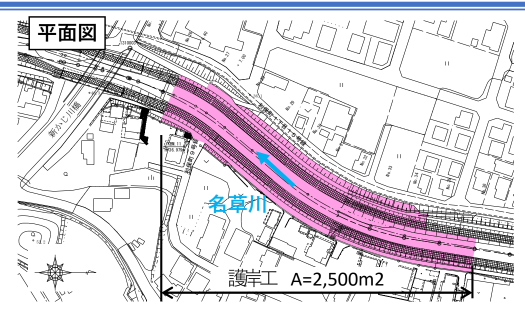




〈事業効果〉

築堤盛土の実施により、越水被害の軽減が期待できる。

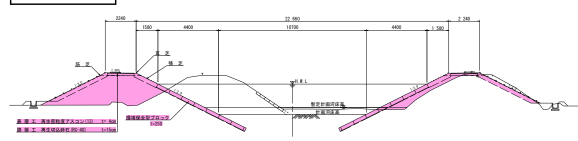
🔞 河川改修事業について 名草川 足利市利保町



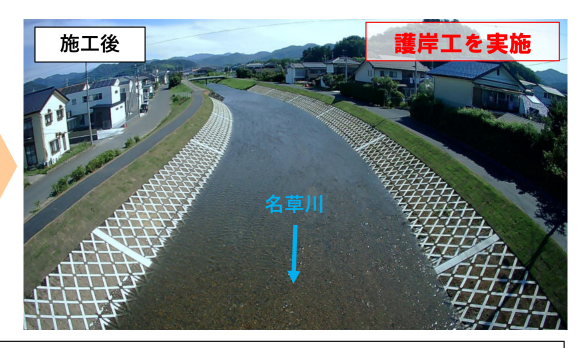
【実施内容】

- ・護岸工 A=2,500m2
- ·堤防天端舗装 A=1,100m2

標準横断図







〈事業効果〉 河川改修により、流下能力が約2.4倍に向上し、浸水被害の軽減が期待できる。

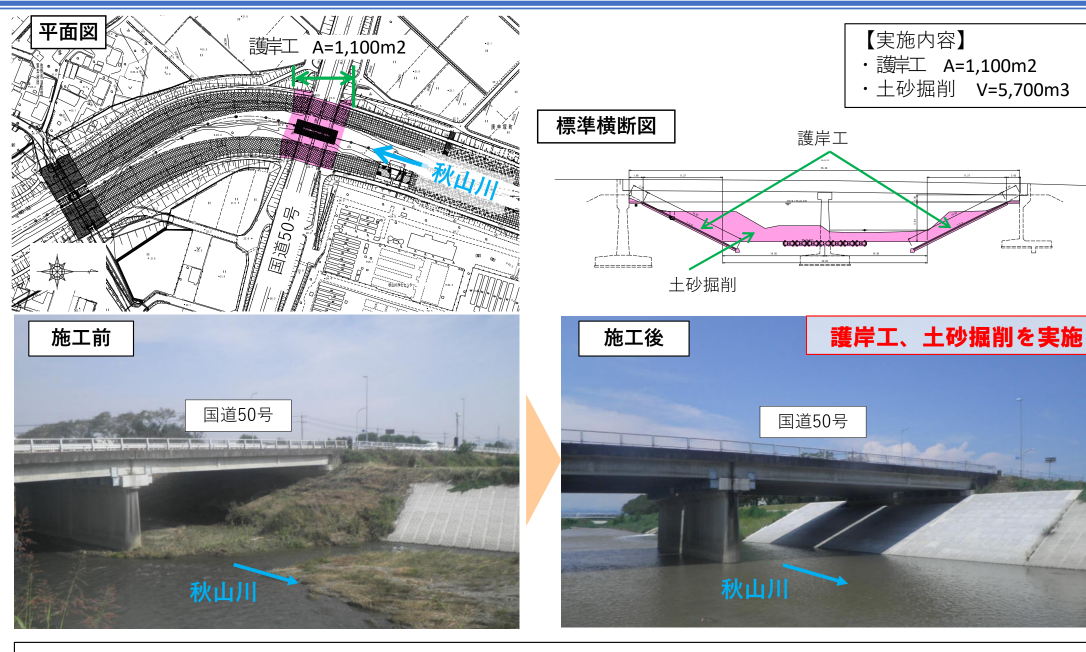
9 河川改修事業について 旗川 足利市寺岡町



〈事業効果〉

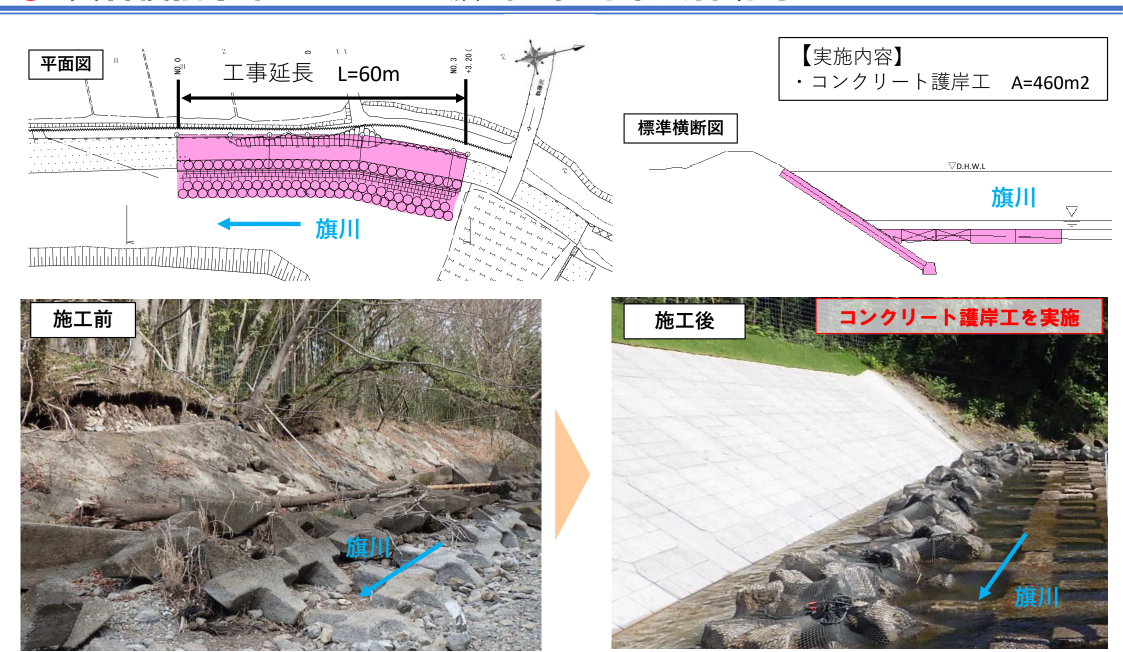
河道内の土砂掘削及び樹木伐採により、流下能力が約1.5倍に向上し、浸水被害の軽減が期待できる。

⑩ 河川改修事業について 秋山川 佐野市大橋町



〈事業効果〉 河川改修により、流下能力が約1.6倍に向上し、浸水被害の軽減が期待できる。

⑪ 災害復旧事業について 旗川 佐野市長谷場町



〈事業効果〉 被災した堤防の護岸復旧により、災害に強い堤防になった。

12

砂防事業について 高原沢 佐野市仙波町

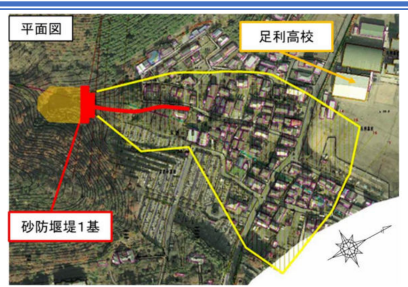


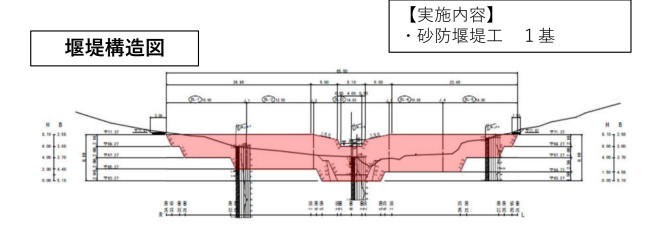
〈事業効果〉 砂防堰堤の整備により、土石流被害からグループホームや人家を守ることができる。

1 土砂災害対策事業について

りょうがいさんごうさわ

足利市本城一丁目





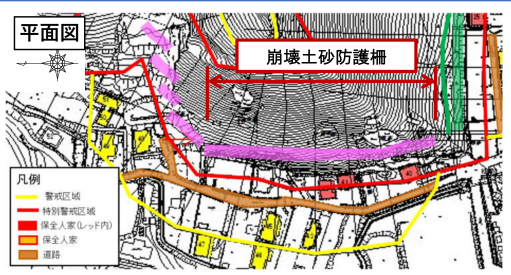


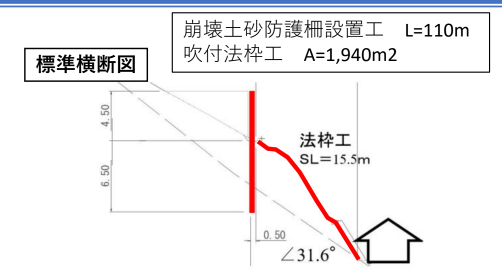


〈事業効果〉 砂防堰堤の整備により、土石流被害から人家79戸と足利高校を守ることができる。

14

急傾斜地崩壊対策事業について 梅ケ丘2 足利市西宮町





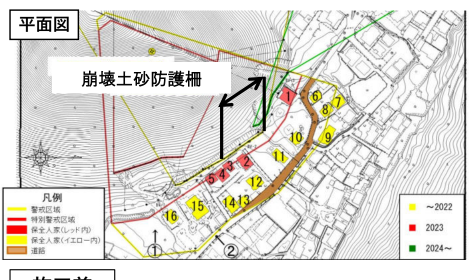


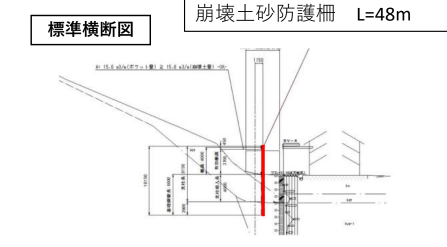


〈事業効果〉

防護柵や法枠の整備により、崩壊土砂から人家13戸等を守ることができる。

⑤ 急傾斜地崩壊対策事業について 本城一丁目A 足利市西宮町









〈事業効果〉

防護柵の整備により、崩壊土砂から人家9戸等を守ることができる。