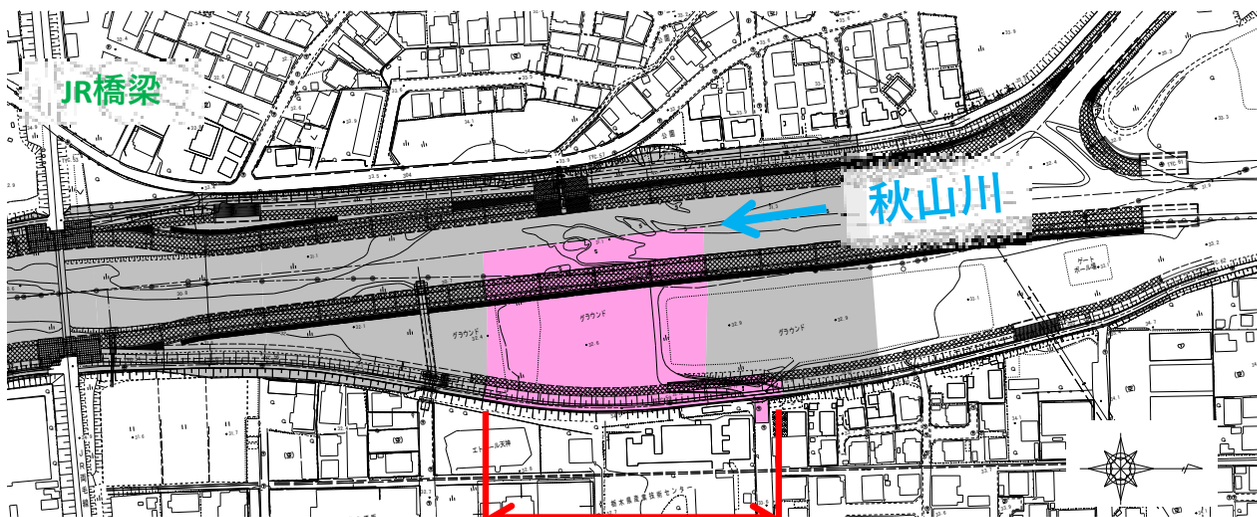


安足土木事務所 整備事業 ～令和6年度に完了した事業～



1 河川改修事業について 秋山川 佐野市大橋町

平面図

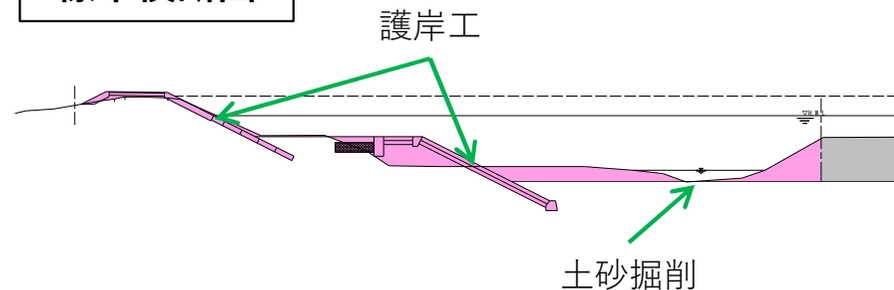


護岸工A=約1,400m²、土砂掘削V=約2,700m³

【実施内容】

- ・護岸工 A=約1,400m²
- ・土砂掘削 V=約2,700m³

標準横断面図



護岸工、土砂掘削を実施

施工前



施工後



〈事業効果〉

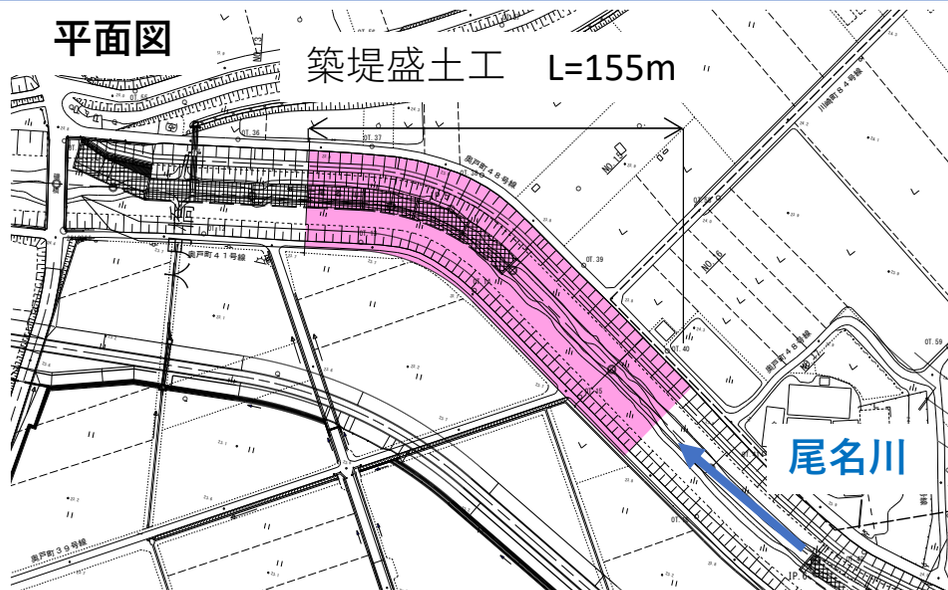
河川改修により、流下能力が約1.6倍に向上し、浸水被害のリスクを軽減できた。

② 堤防強化について 尾名川 足利市奥戸町

位置図



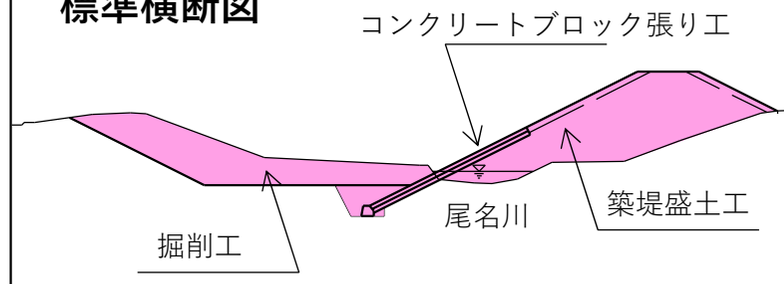
平面図



【実施内容】

- ・ 築堤盛土工 V= 6,000m³
- ・ 掘削工 V=6,500m³

標準横断面図



施工前



施工後



〈事業効果〉

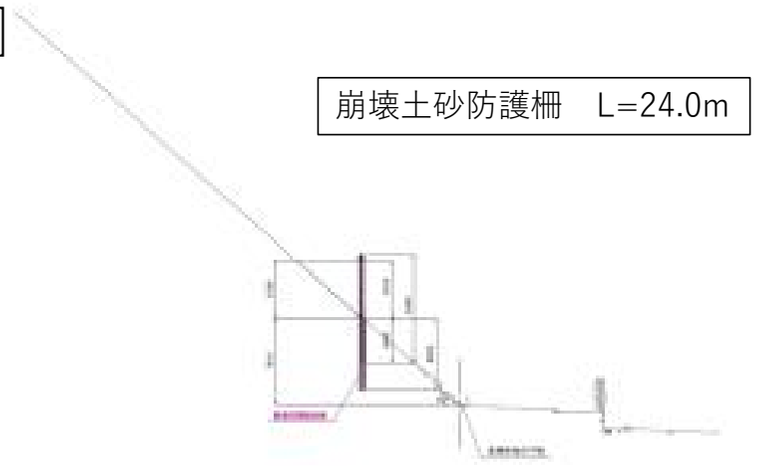
築堤及び堆積した土砂を掘削したたしたことにより、円滑な洪水の流下が期待できます。

急傾斜地崩壊対策事業について 神谷 足利市小俣町

平面図



標準横断面図



施工前

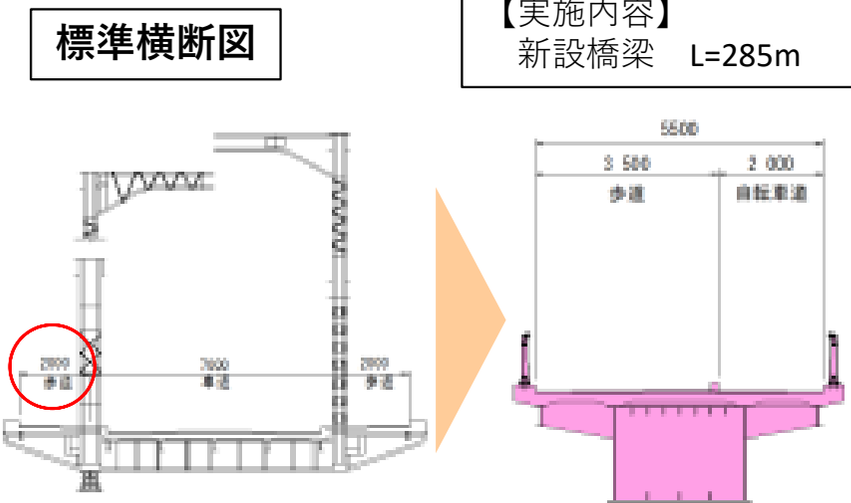
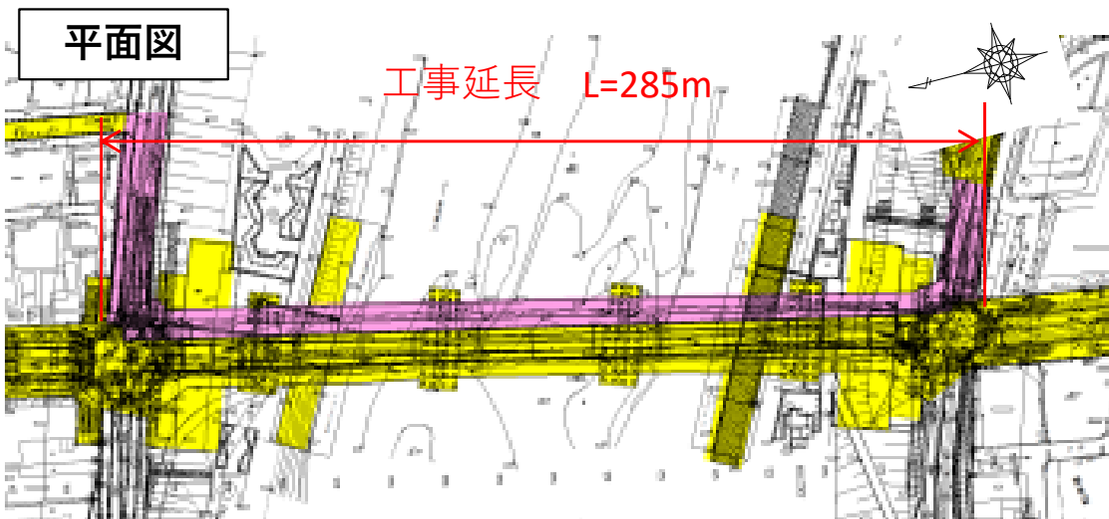


施工後



〈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。

5 街路事業について 3・5・102号 家富町堀込線 足利市通2丁目

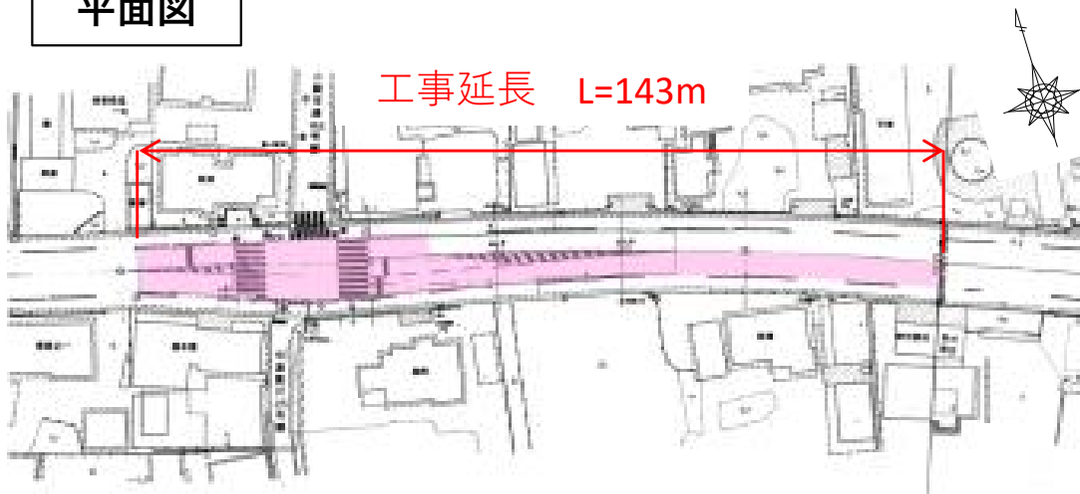


〈事業効果〉 (けやき小学校通学路)

歩行者自転車専用橋の設置により、自転車・歩行者の安全な交通を確保できた。

6 道路事業について 一般県道 赤見本町線 佐野市小中町

平面図



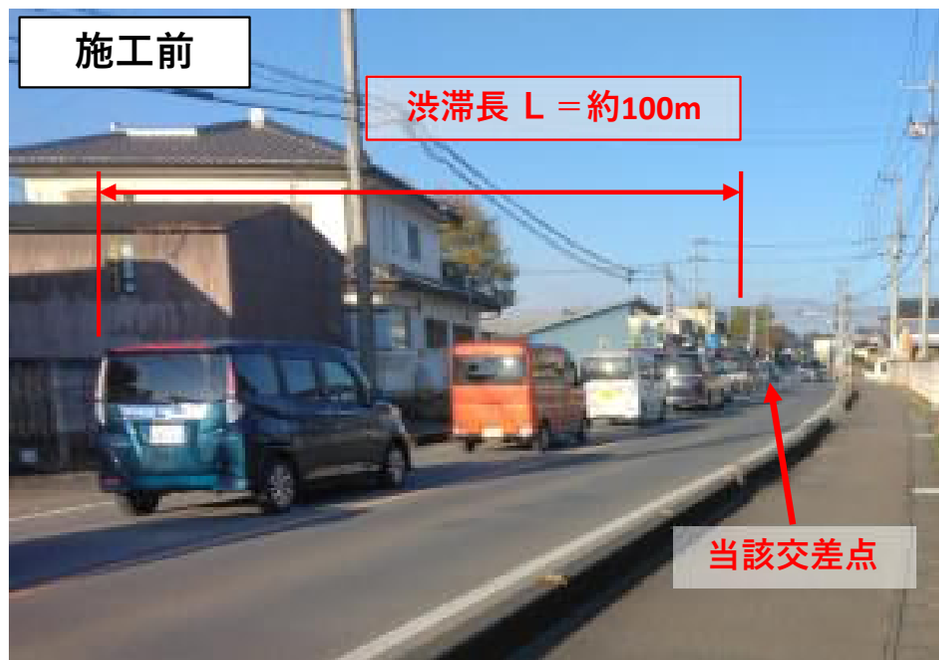
標準横断面図



【実施内容】
右折だまりの整備 (西進車線)

施工前

渋滞長 L = 約100m



施工後

右折だまりを整備

直進車線の円滑な交通を確保

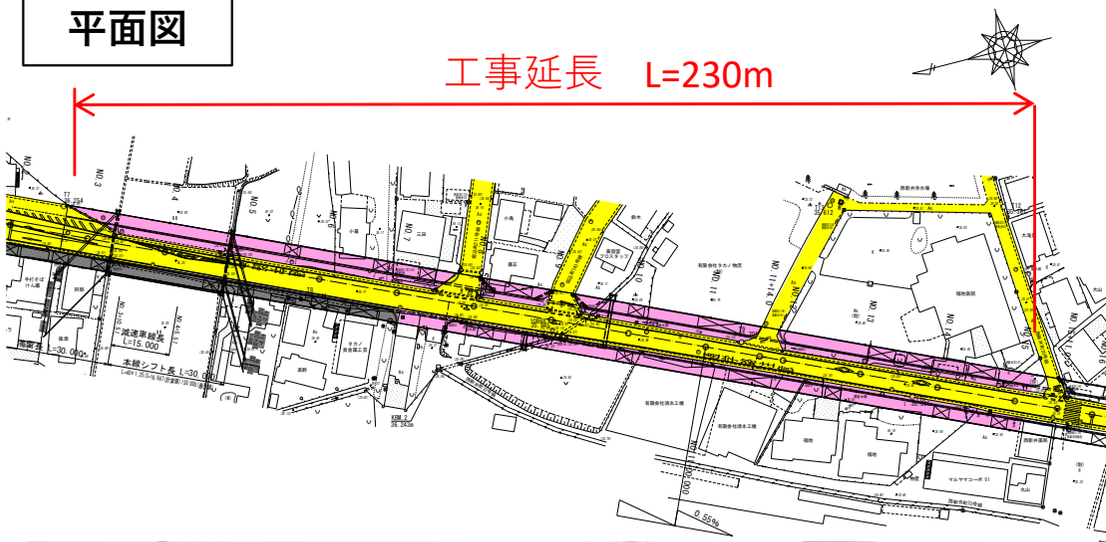
右折だまり



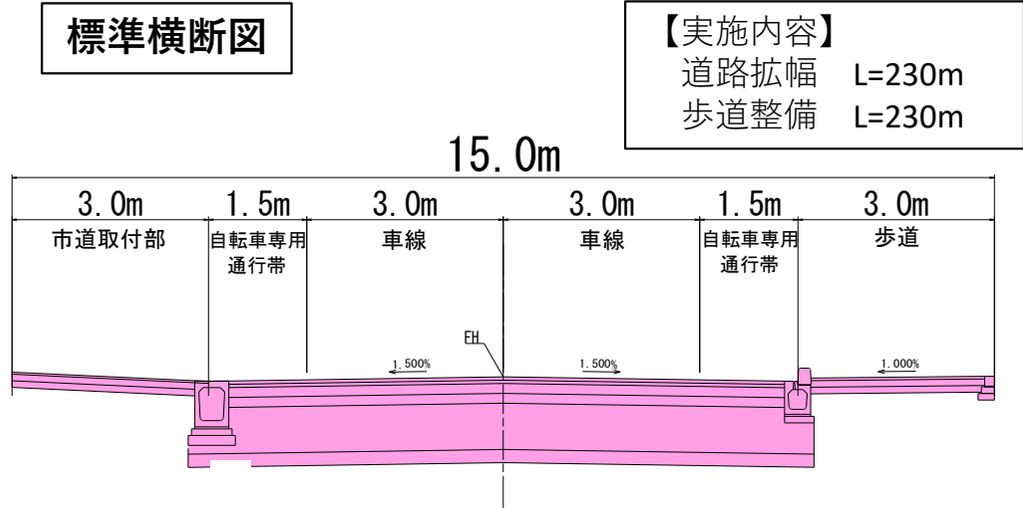
〈事業効果〉

西進車線に右折だまりを整備したことで、交差点における円滑な交通が確保され、交通渋滞を解消できた。

平面図



標準横断面図

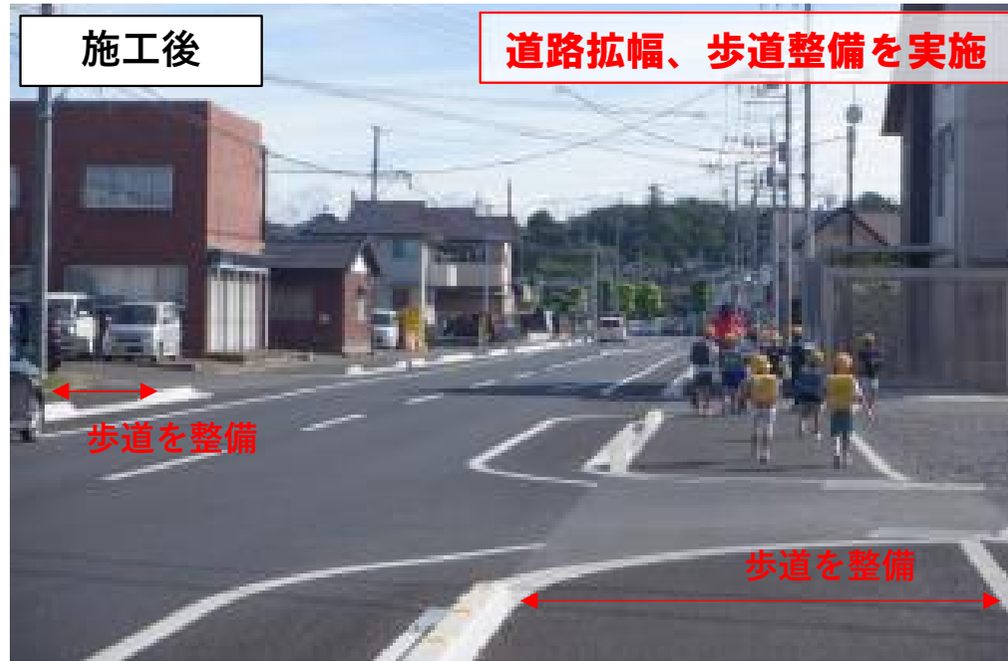


【実施内容】
 道路拡幅 L=230m
 歩道整備 L=230m

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)