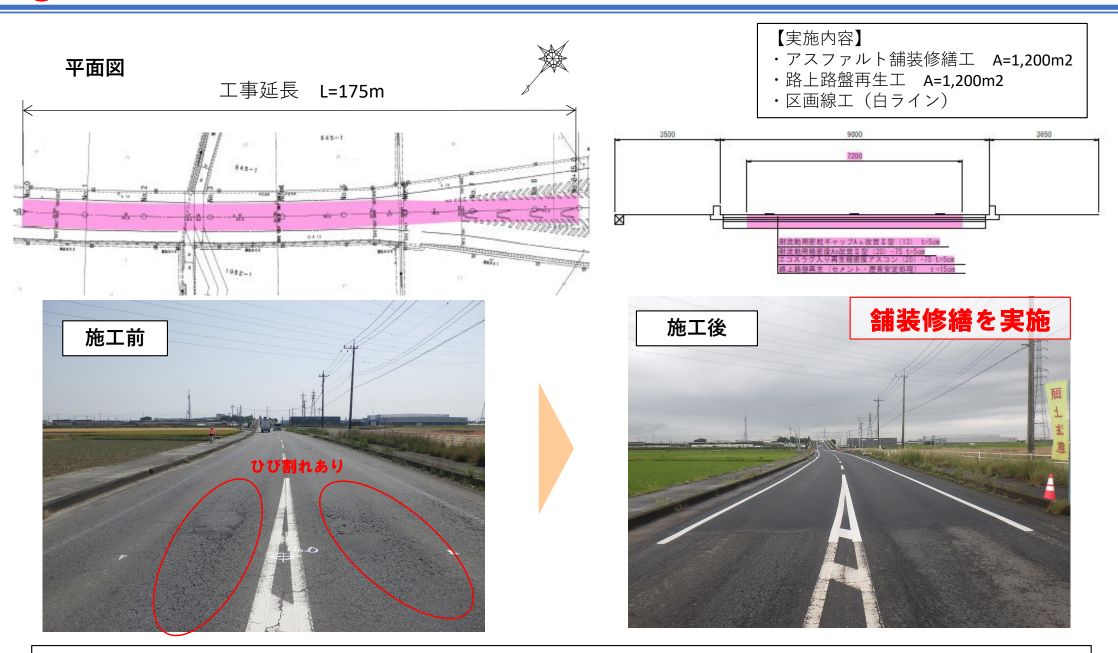


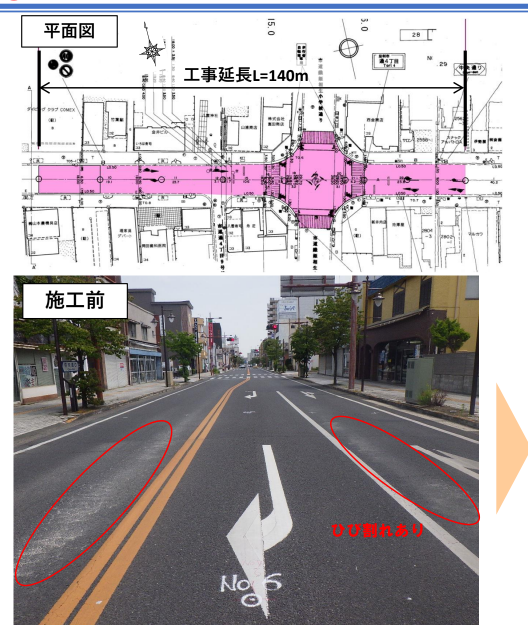
1 舗装修繕工事について 足利邑楽行田線 足利市高松町



〈事業効果〉

傷んだ舗装の修繕により、舗装寿命を20年延命させ、維持管理コストを縮減できた。

② 舗装修繕工事について 桐生岩舟線 足利市通4丁目

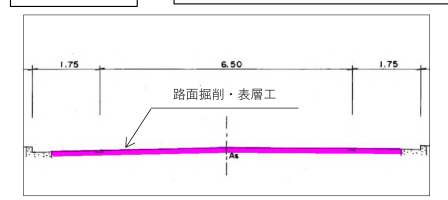


【実施内容】

標準横断図

・アスファルト舗装修繕工

A=1,600m2

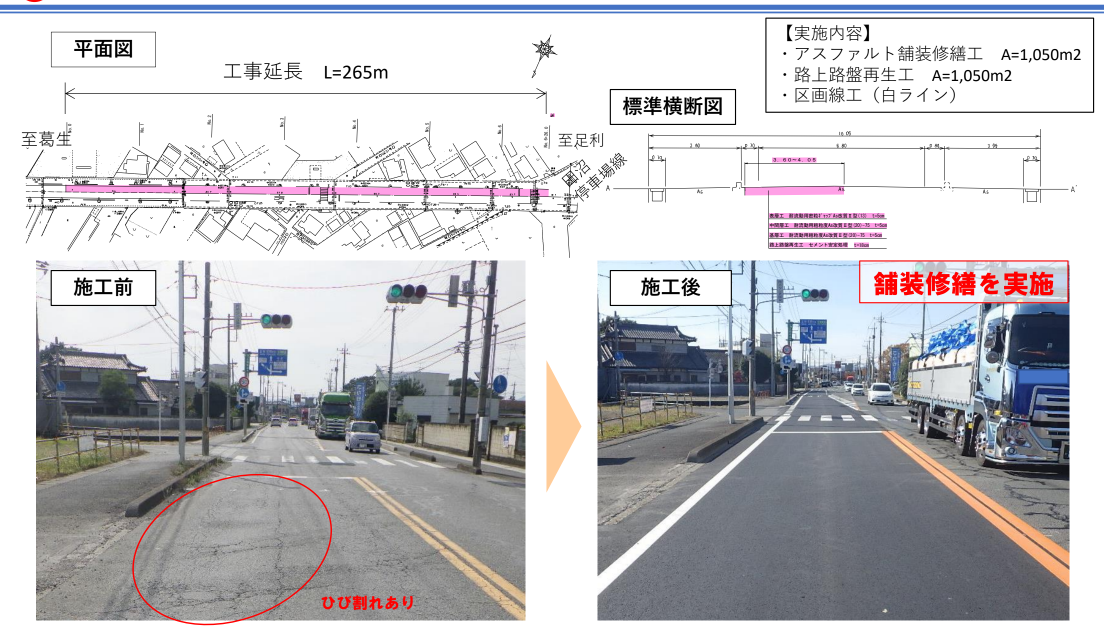




〈事業効果〉

傷んだ舗装の修繕により、舗装寿命を10年延命させ、維持管理コストを縮減できた。

③ 舗装修繕について 国道293号 佐野市栃本町

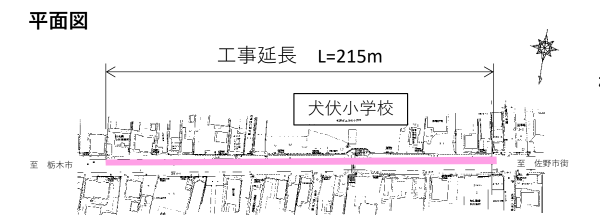


〈事業効果〉

傷んだ舗装の修繕により、舗装寿命を20年延命させ、維持管理コストを縮減できた。



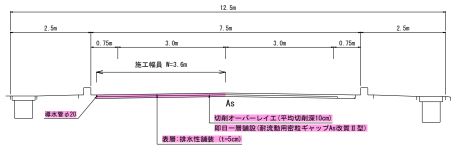
舗装修繕について 唐沢山公園線 佐野市犬伏下町





・アスファルト舗装修繕工 A=770m2

標準横断図





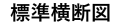


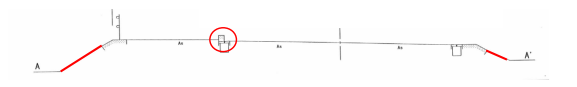
〈事業効果〉

傷んだ舗装の修繕により、舗装寿命を10年延命させ、維持管理コストを縮減できた。

⑤ 道路の草刈りについて 佐野太田線 佐野市村上町











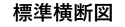
〈事業効果〉

通行の支障となる雑草の除去により、通行車両の安全性を確保できた。

6

河川の草刈りについて 秋山川 佐野市赤坂町





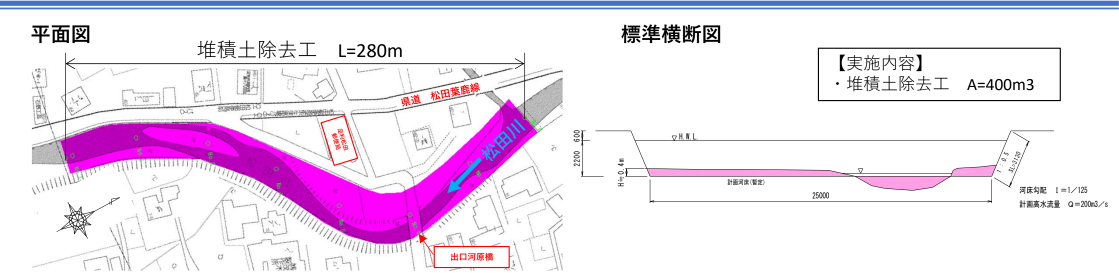






〈事業効果〉 雑草の除去により、通行者の安全性及び堤防の視認性を確保できた。

7 堆積土除去について 松田川 足利市松田町

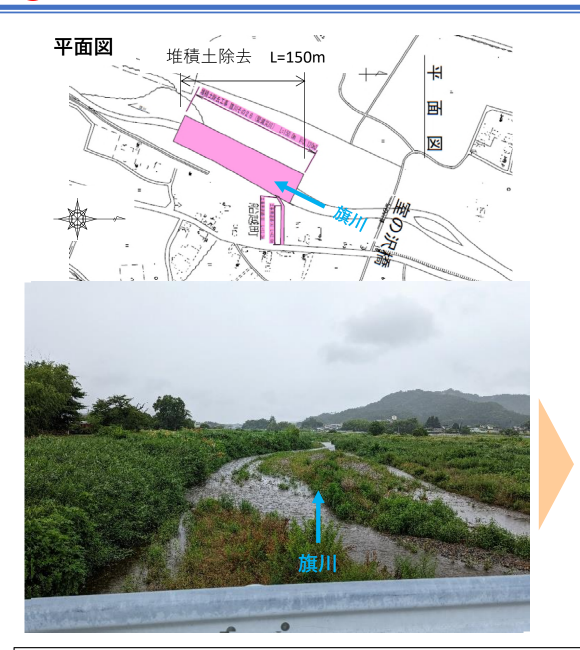


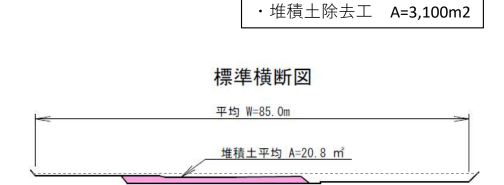




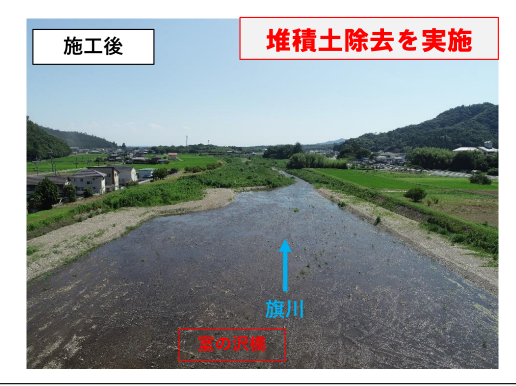
〈事業効果〉 堆積土の除去により、流下能力が約1.2倍に向上し、浸水被害の軽減が期待できる。

🔞 堆積土除去について 旗川 佐野市船越町





【実施内容】



〈事業効果〉 堆積土の除去により、流下能力が約1.3倍に向上し、浸水被害の軽減が期待できる。

9

堆積土除去について 出流川 佐野市赤見町

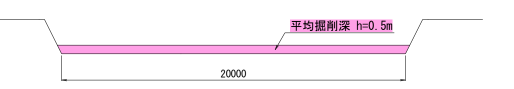




【実施内容】

・堆積土除去工 A=6,400m2

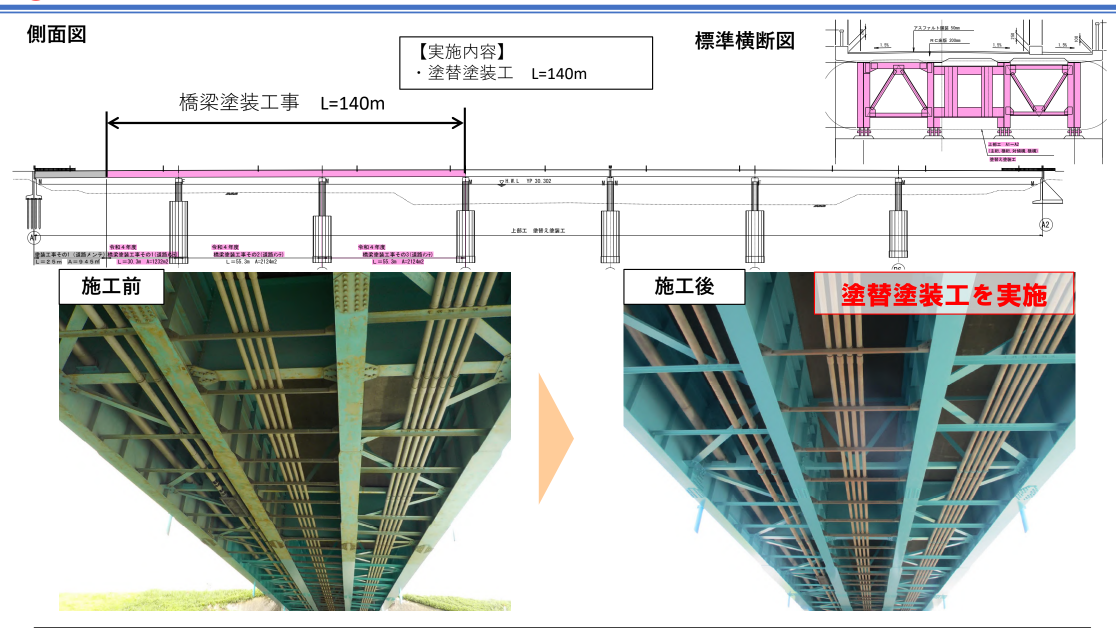
標準横断図





〈事業効果〉 堆積土の除去により、流下能力が約1.3倍に向上し、浸水被害の軽減が期待できる。

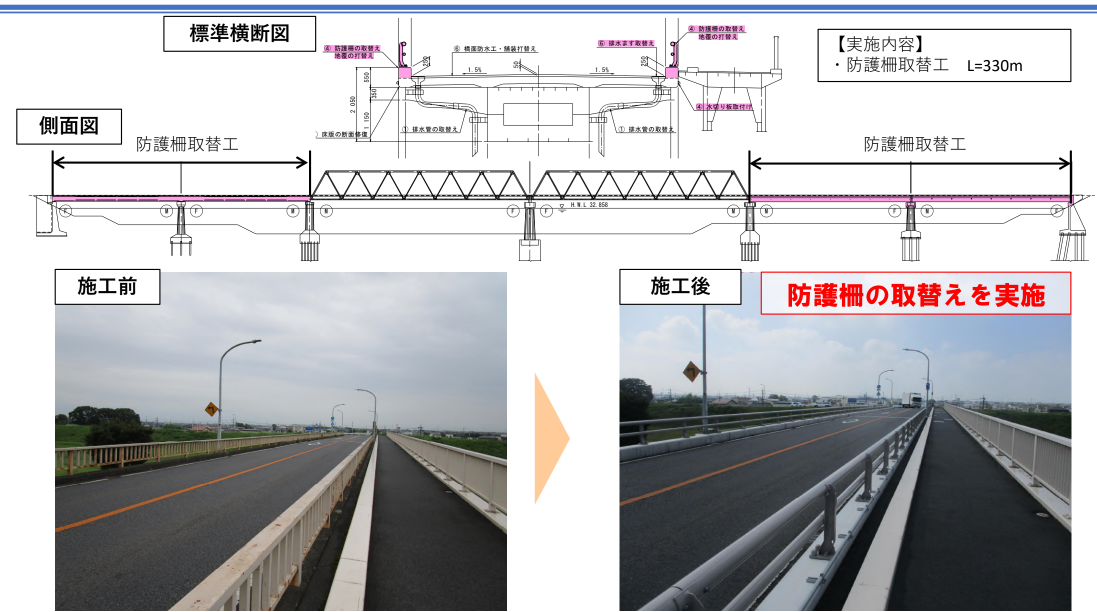
⑩ 橋梁塗装について 佐野太田線 足利市川崎橋



〈事業効果〉

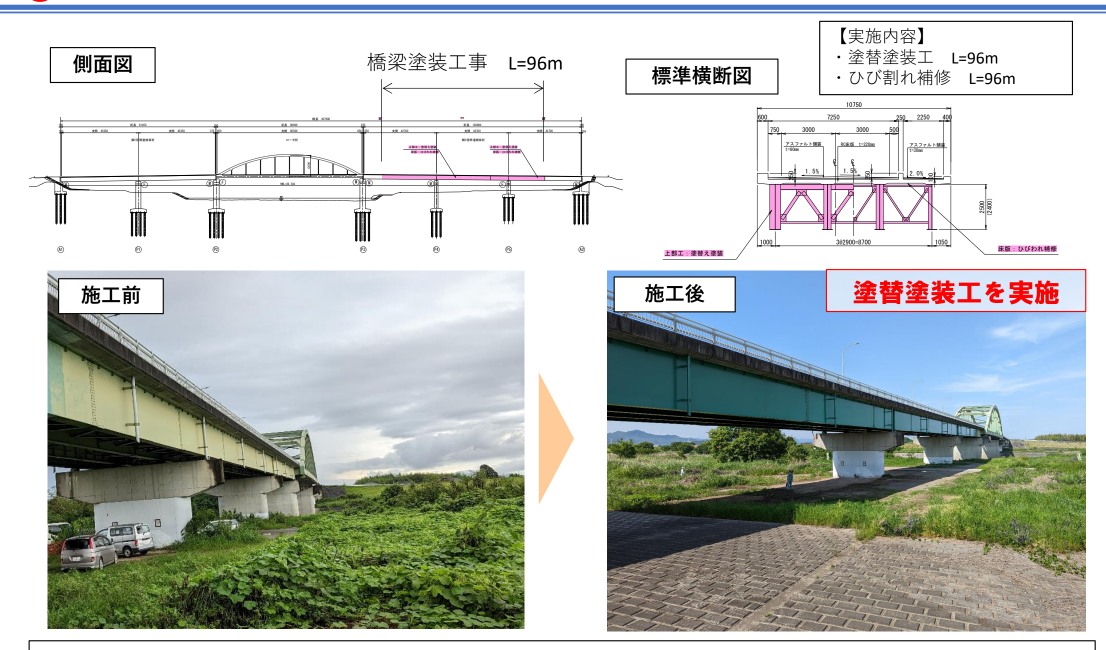
老朽化した橋梁の塗装塗替えにより、橋梁の寿命を延命できた。

⑪ 橋梁補修について 足利館林線 足利市福猿橋



〈事業効果〉 老朽化した橋梁の防護柵取替えにより、通行者の安全を確保できた。

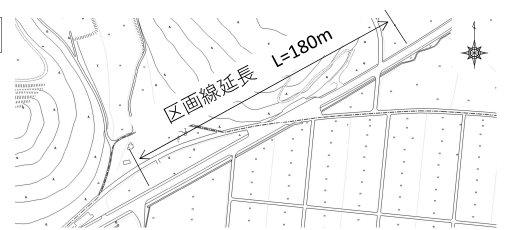
⑫ 橋梁塗装について 寺岡館林線 佐野市高橋大橋



〈事業効果〉 老朽化した橋梁の塗装塗替えにより、橋梁の寿命を延命できた。

13 交通安全(区画線)について 国道293号 佐野市出流原町

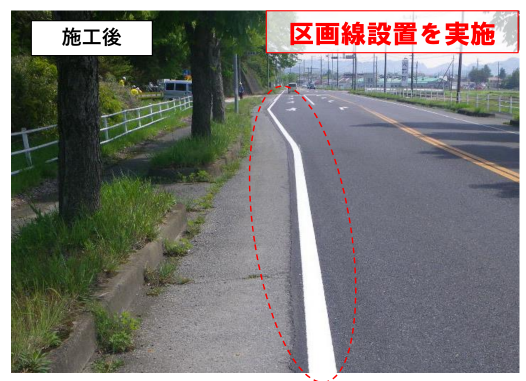
平面図



【実施内容】

・区画線工(白ライン) L=180m





〈事業効果〉

区画線(白ライン)の施工により、通行車両の安全性を確保できた。

🐠 交通安全(防護柵)について 佐野行田線 佐野市大橋町



【実施内容】

·防護柵設置工 L=16m

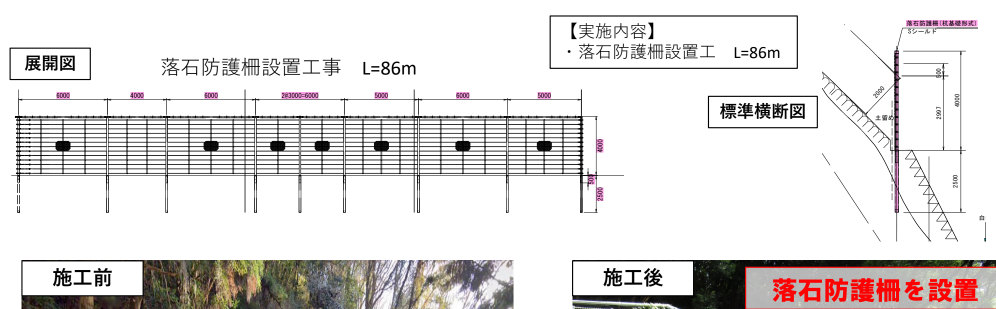




〈事業効果〉 交差点部の防護柵設置により、自転車や歩行者(通学児童など)の安全を確保できた。



15 落石防護柵設置について 松田大月線 足利市松田町







〈事業効果〉

落石防護柵の設置により、落石から通行車両を守ることができた。