

鴨川・高野川 平成30年度整備予定内容

② 松ヶ崎人道橋付近

「〈治水対策〉中州管理」
堆積土砂の撤去



③ (北山大橋～北大路橋右岸)

「〈公共空間整備〉拠点整備」
舗装再整備(自然色舗装) 試行



④ (三条大橋下流 右岸)

「〈治水対策〉護岸整備」
災害復旧



⑥ (京川橋～西高瀬川)

「〈治水対策〉護岸整備」
河道掘削、低水護岸



① (八瀬小・中学校上流)

「〈治水対策〉護岸修繕」
護岸工



⑤ (五条大橋上流右岸)

「〈公共空間整備〉拠点整備」
園路整備(土系舗装)



⑦ (京川橋～桂川合流 右岸)

「〈治水対策〉河道掘削、低水護岸整備」
河道掘削、低水護岸

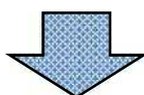


H21～H29整備箇所
 H30 整備予定箇所
 下流域拠点整備

一級河川鴨川における園路舗装材について

現状の課題

- 従来実施の「土系舗装」は、降雨によりぬかるみや轍ぼれが発生。
- 施工当初の状態を保つためには、定期的な補修が必要。



自然な色合いを考慮した新たな舗装材で、今年度の園路補修を実施

材料概要

- 材料名：カラーサンド
→ 高炉水砕スラグ、セメント混和材、無機質顔料
- 製造業者：三和グラウンド(株)
- 特徴：自然な色合い、高い透水性（参考1参照）、ソフトな歩行性（参考2参照）、対応年数15年以上（メーカー調べ）

施工概要

- 施工箇所：北山大橋～北大路橋（右岸）
- 施工内容：舗装打換工
- 施工範囲：延長 L= 約500m
- 幅員 W = 現況園路幅員（約3.0m）
- 施工時期：平成31年1月～3月末まで（予定）

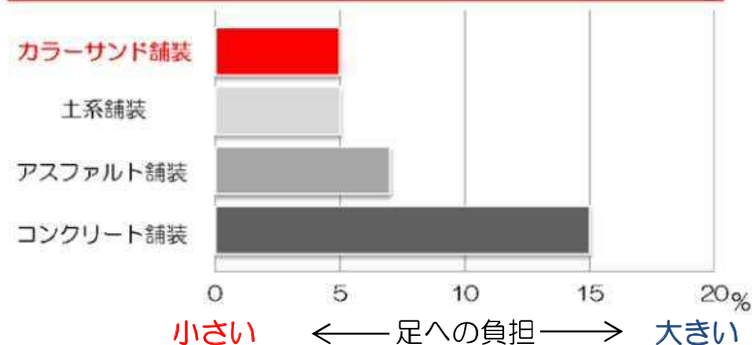
〈参考1〉降雨時比較 (H30.9.20)



〈参考2〉カラーサンドのクッション性

弾性反発試験 (SB値)

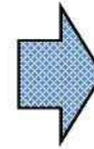
硬球(25.4mm/φ)を地上1mから落下させ反発高さを比率で示す。



※カラーサンドは、従来の土系舗装のクッション性と同等程度。

一級河川鴨川（三条）災害復旧工事について

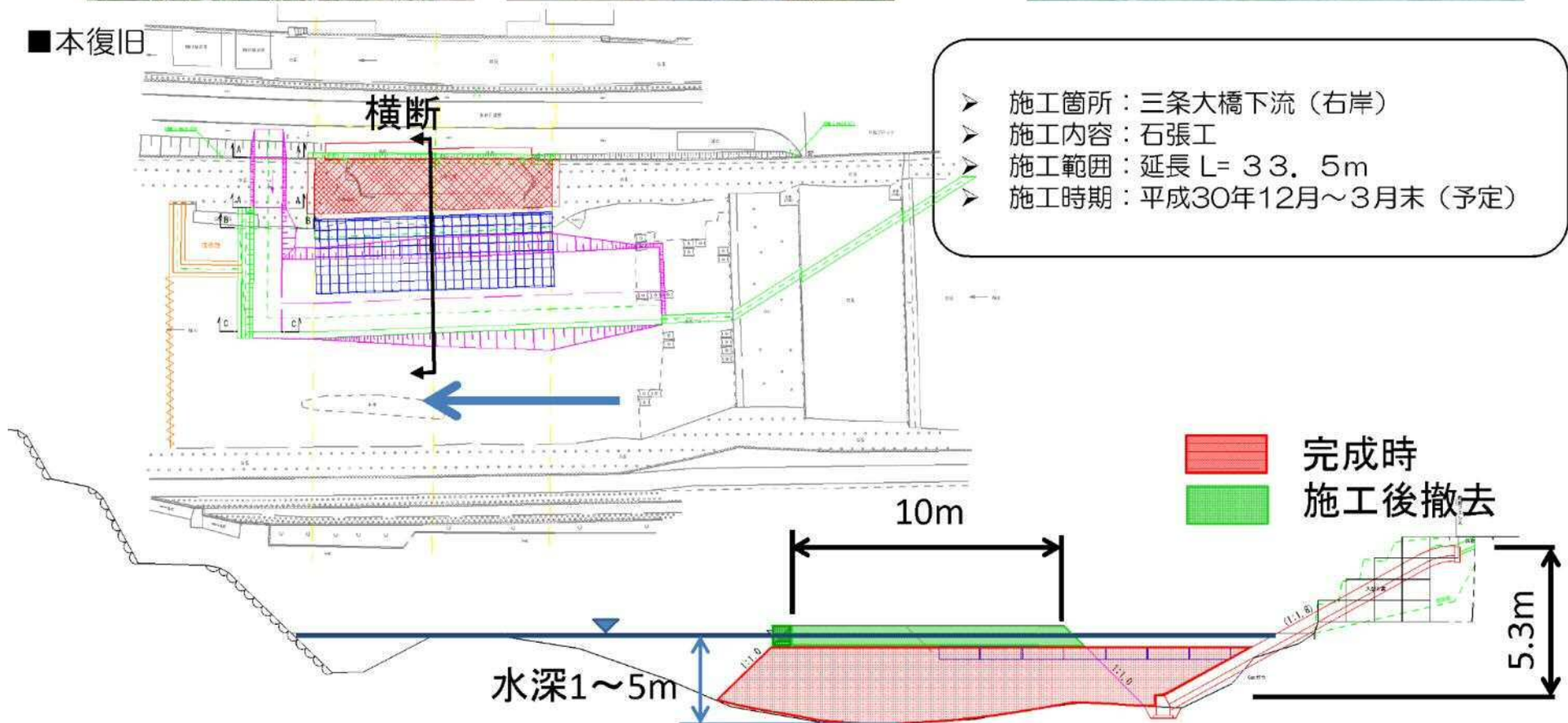
■被災状況（平成30年7月7日）



■応急復旧（平成30年7月12日の状況）



■本復旧

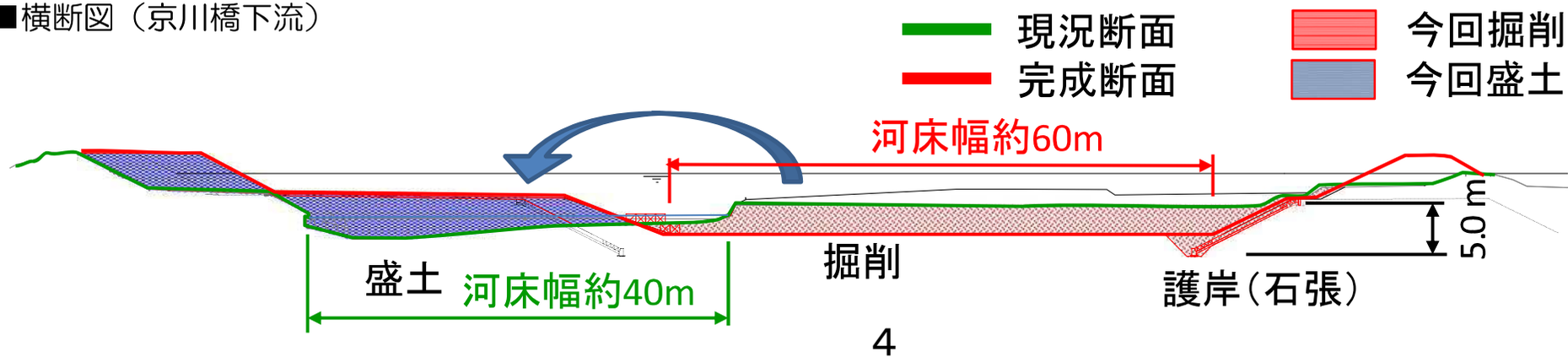


一級河川鴨川（最下流）河川改修工事について

■施工箇所



■横断図（京川橋下流）



【多言語表記工事看板の例】

(看板基本サイズ：W550×H1400)



関係者以外立ち入り禁止
Authorized persons only
闲人免进
제초작업중



工事中
Under construction
施工中
공사중

草刈り作業中

電話 〇〇〇一〇〇〇〇
施工 〇〇建設株式会社

Grass-cutting in progress
除草中
풀 베기 중

京都府京都土木事務所
電話 075-701-●●●●

ピクトグラム(縦横比変更不可)

○JIS Z 8210

○色彩(マンセル値)

・赤: 7.5R 4/15

・白: N9.5

ピクトグラム(縦横比変更不可)

○道路工事保安施設設置基準(案)