

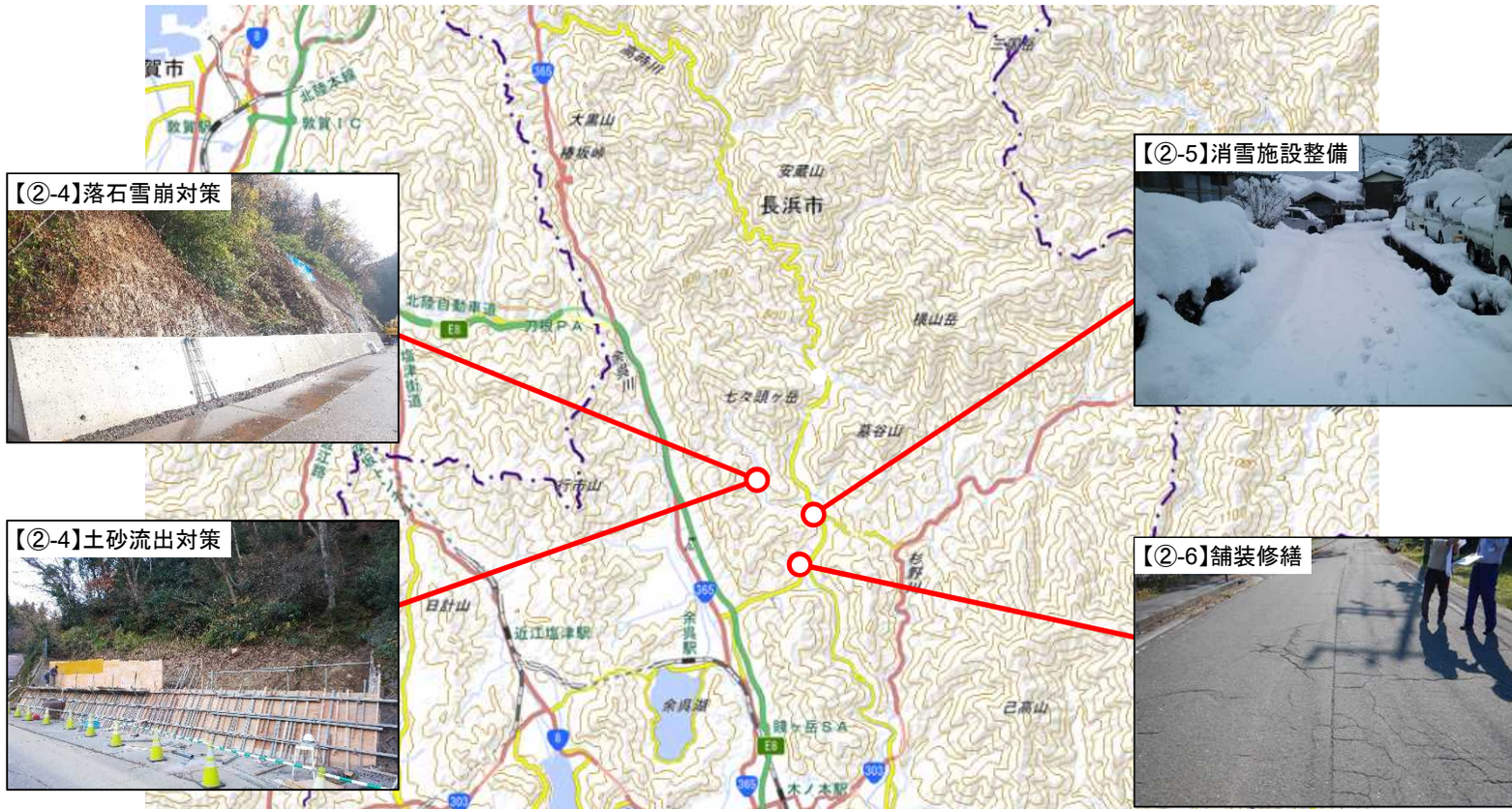
地域整備実施計画に係る
令和2年度実施状況および令和3年度実施予定

令和3年4月20日

長浜市北部振興局

実施内容について（長浜市）

- ②-4 市道丹生小谷線他（舗裝修繕、落石雪崩対策、土砂流出対策）
【実施予定】 【実施中】 【実施中】
- ②-5 市道西村線他（消雪施設整備）
【実施予定】
- ②-6 市道下丹生上丹生線（舗裝修繕、消雪施設整備）
【実施予定】 【R2完了】



②-4 市道丹生小谷線他

【完了】

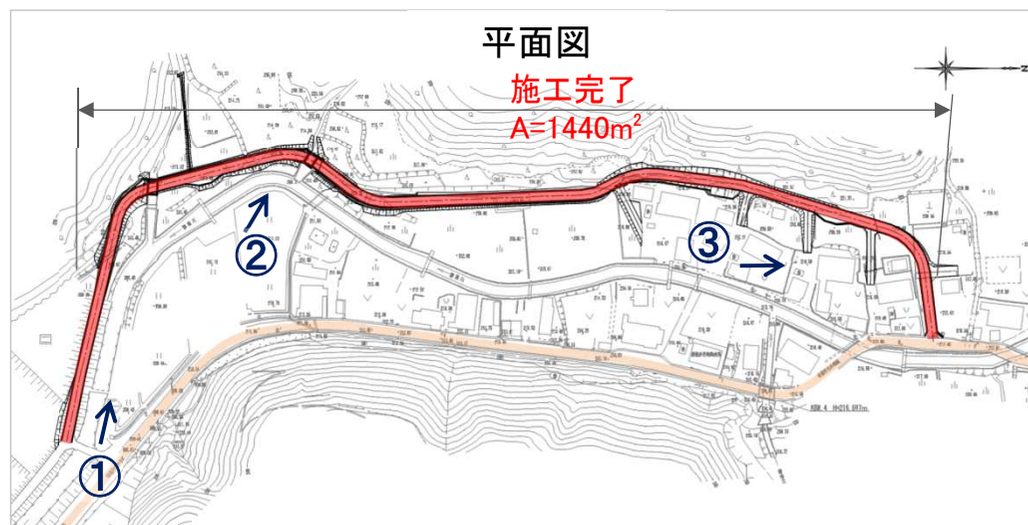
・落石雪崩対策工事を実施

市道丹生小谷線落石雪崩対策迂回路舗装工事

工期：R2. 3.20 ~ R2. 5. 28

落石雪崩対策迂回路の舗装を施工

・施工延長 460m (舗装工 1440m²)



① 施工完了



② 施工完了



③ 施工完了

②-4 市道丹生小谷線他

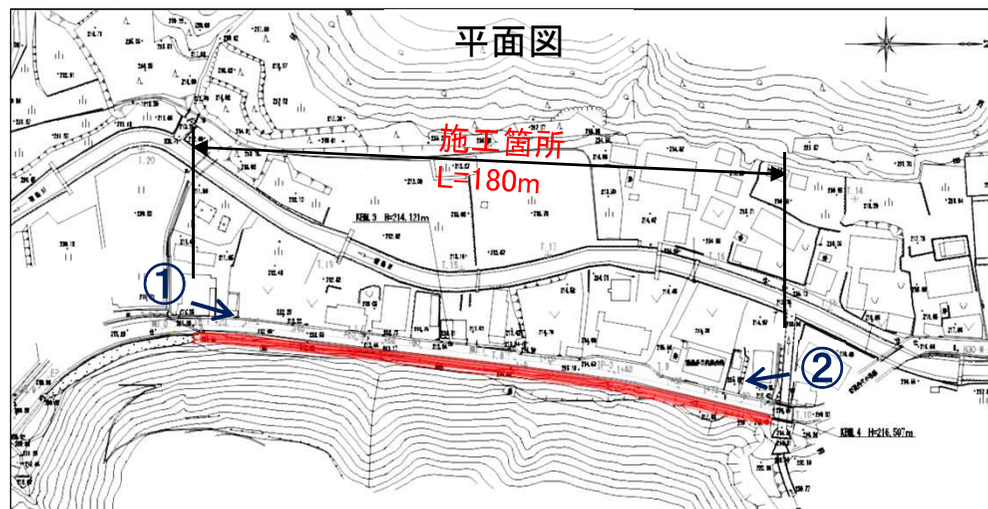
【実施中】

・落石雪崩対策工事を実施

市道丹生小谷線落石雪崩対策工事 工期：R2. 8. 12 ~ R3. 7. 30

落石雪崩対策を施工

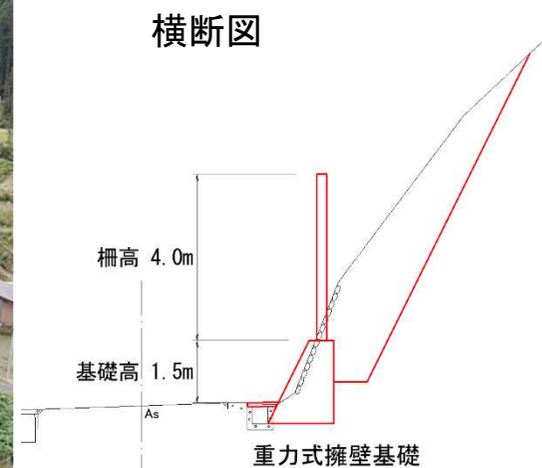
・施工延長 180m (落石雪崩防護柵, 重力式擁壁基礎)



① 施工中



② 施工中



②-4 市道丹生小谷線他

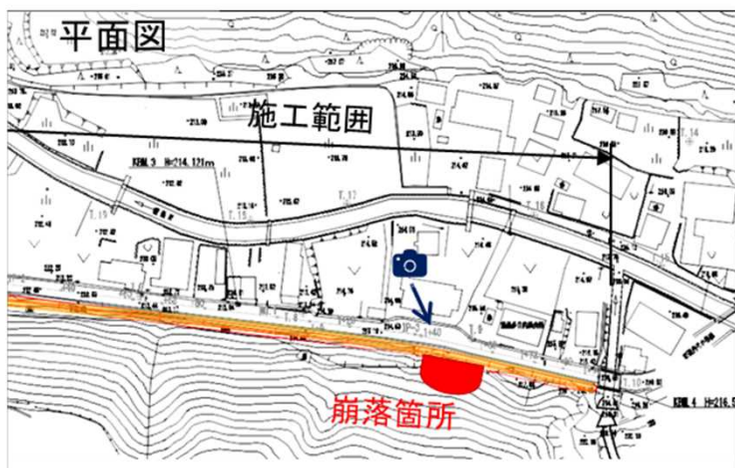
【実施中】

・落石雪崩対策工事を実施

市道丹生小谷線落石雪崩対策工事 工期：R2. 8. 12 ~ R3. 7. 30

落石雪崩対策を施工（7月7日豪雨による災害対応）

・崩落規模 H=15m W=25m V=180m³



②-4 市道丹生小谷線他

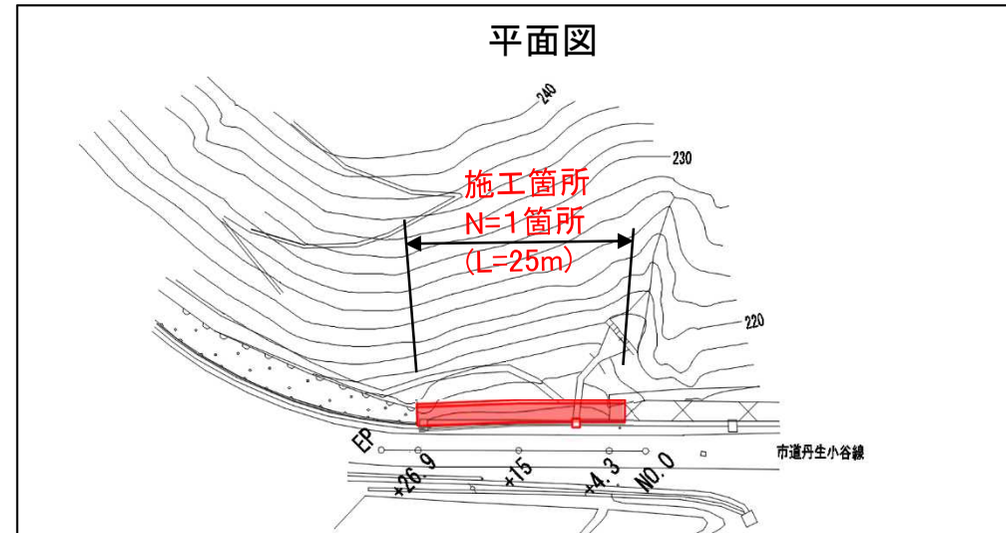
【実施中】

・土砂流出対策工事を実施

市道丹生小谷線土砂流出対策工事 工期: R2. 11. 13 ~ R3. 5. 31

既設ブロック積擁壁の間に重力式擁壁を施工

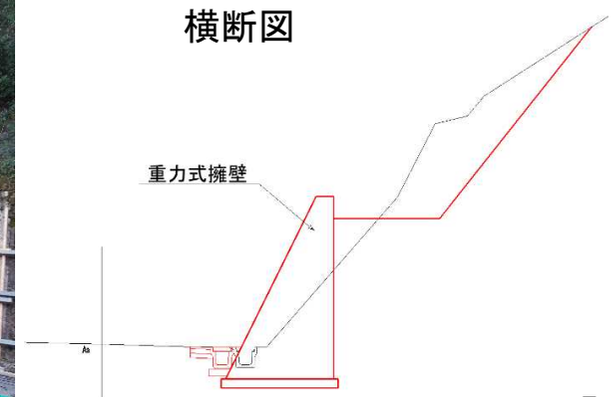
・重力式擁壁 1箇所 (L=25m)



施工前



施工中



②-4 市道丹生小谷線他

【実施予定】

・上丹生地区の舗装修繕工事を実施

市道丹生小谷線舗装修繕工事

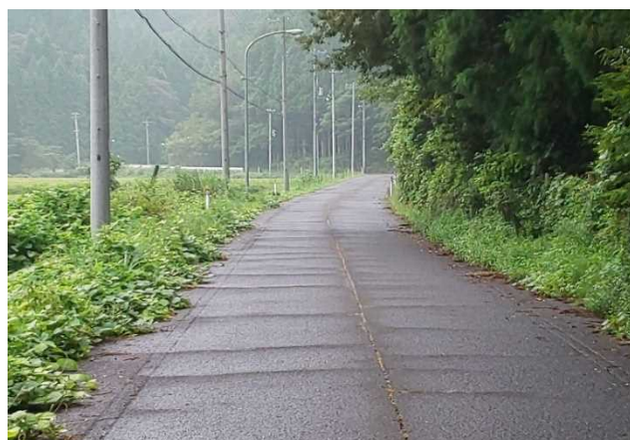
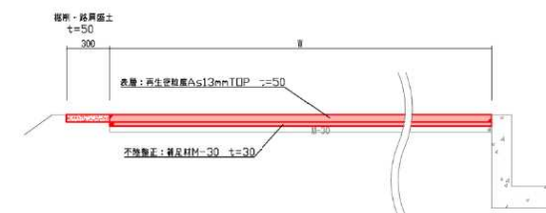
舗装の傷んでいる区間のアスファルトを剥がし、新しいアスファルト舗装を施工

・施工箇所調査中



施工済み

標準断面図



現況



現況



現況

②-5 市道西村線他

【実施予定】

・消雪施設等整備に関する設計検討を実施

消雪施設等設計検討

設計数量 L=1,000m

設計内容 詳細設計



消雪設備整備

②-6 市道下丹生上丹生線

【実施予定】

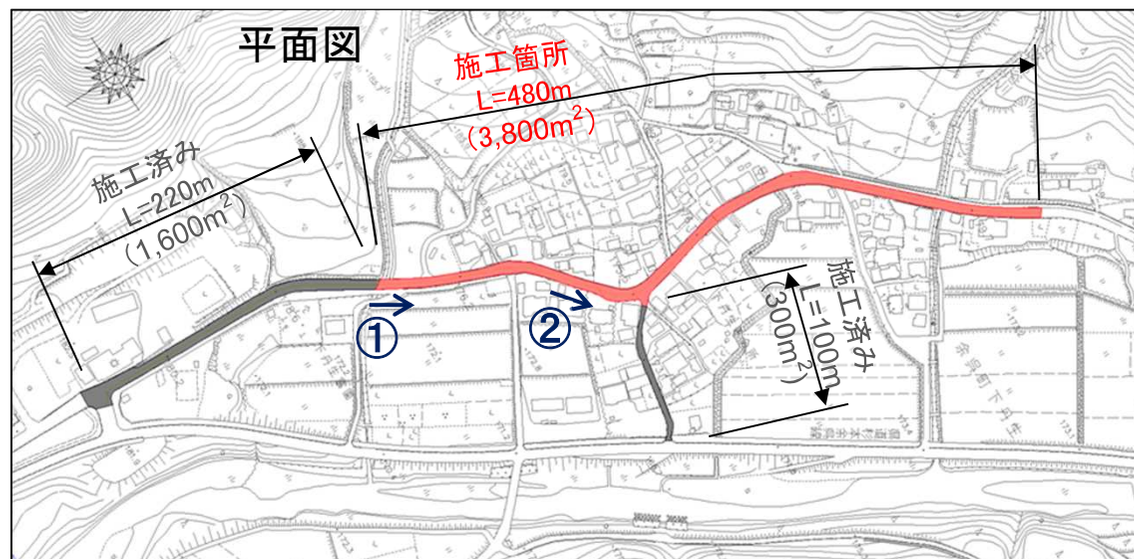
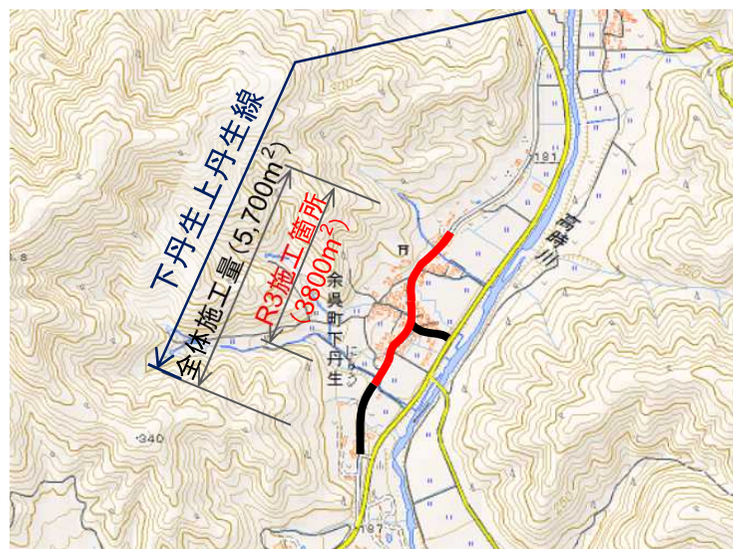
・下丹生地区の舗装修繕工事を実施

市道下丹生上丹生線舗装修繕工事

舗装の傷んでいる区間のアスファルトを剥がし、新しいアスファルト舗装を施工

・施工延長 480m (舗装修繕 3800m²)

全体施工量 5,700m² (進捗率 100%)

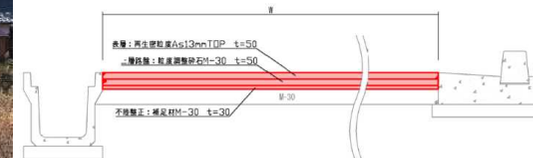


① 施工前



② 施工前

標準断面図



②-6 市道下丹生上丹生線

【実施予定】

・下丹生地区の道路排水検討を実施

路面排水検討

地元との協議により舗装修繕時に排水勾配の調整を行う等の対策について検討中



①路面排水検討



積雪期状況(R3.1)

②-6 市道下丹生上丹生線

【完了】

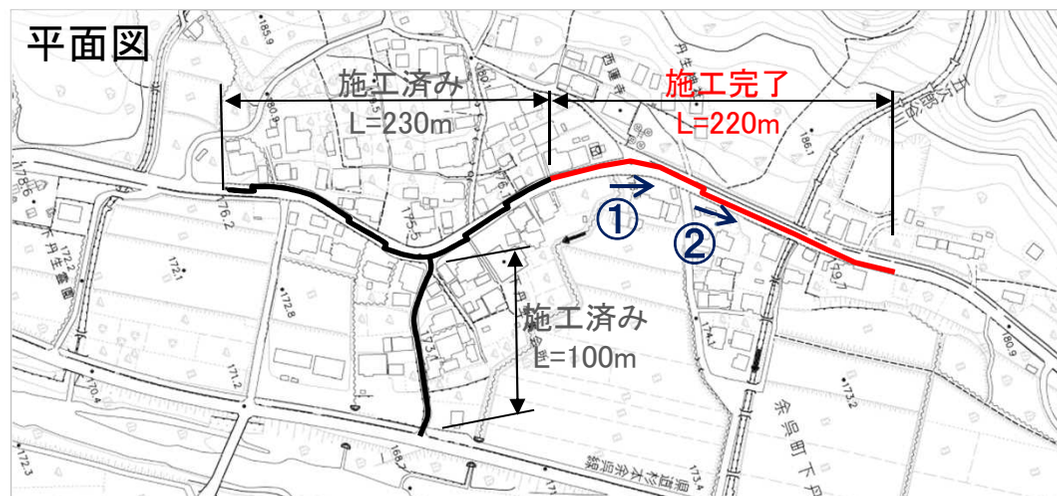
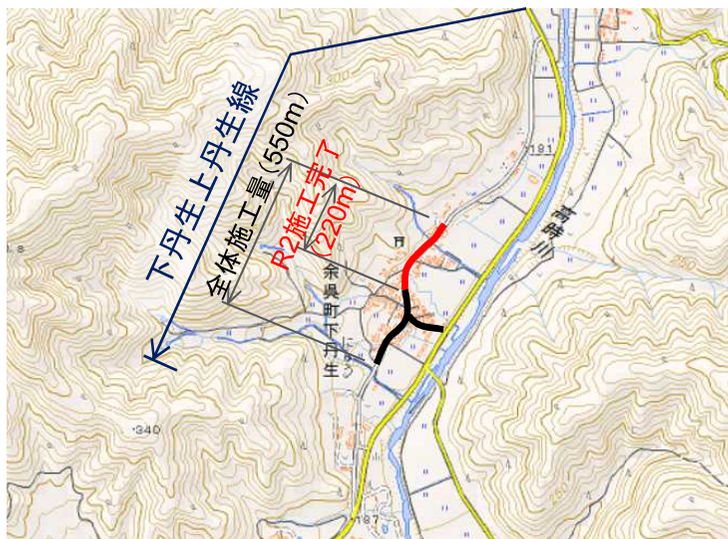
・下丹生地区の消雪施設整備工事を実施

市道下丹生上丹生線消雪設備工事 工期: R2. 6. 18 ~ R2. 11. 4

プレキャスト型消雪ブロックを施工

・施工延長 220m

全体施工量 550m (進捗率 100%)

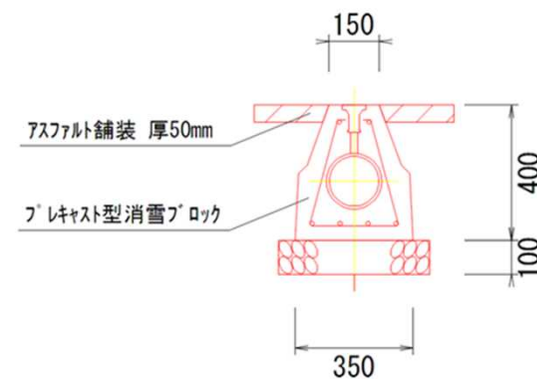


① 施工完了



② 施工完了

標準断面図



◆-1 余呉まちづくり研究会・地域の取り組みの支援

【実施予定】

・余呉まちづくり研究会で提案・検討された地域の取り組みの支援

