

# 平成30年度 地域整備実施計画に係る事業進ちよく状況

平成30年10月19日

長浜市北部振興局

# 平成30年度の実施内容について（長浜市）

- ②-3 市道菅並線（側溝改修）
- ②-4 市道丹生小谷線他（舗装修繕、消雪施設整備、土砂流出対策等）
- ②-5 市道西村線他（消雪施設整備）
- ②-6 市道下丹生上丹生線（舗装修繕、消雪施設整備）

【②-3】側溝改修



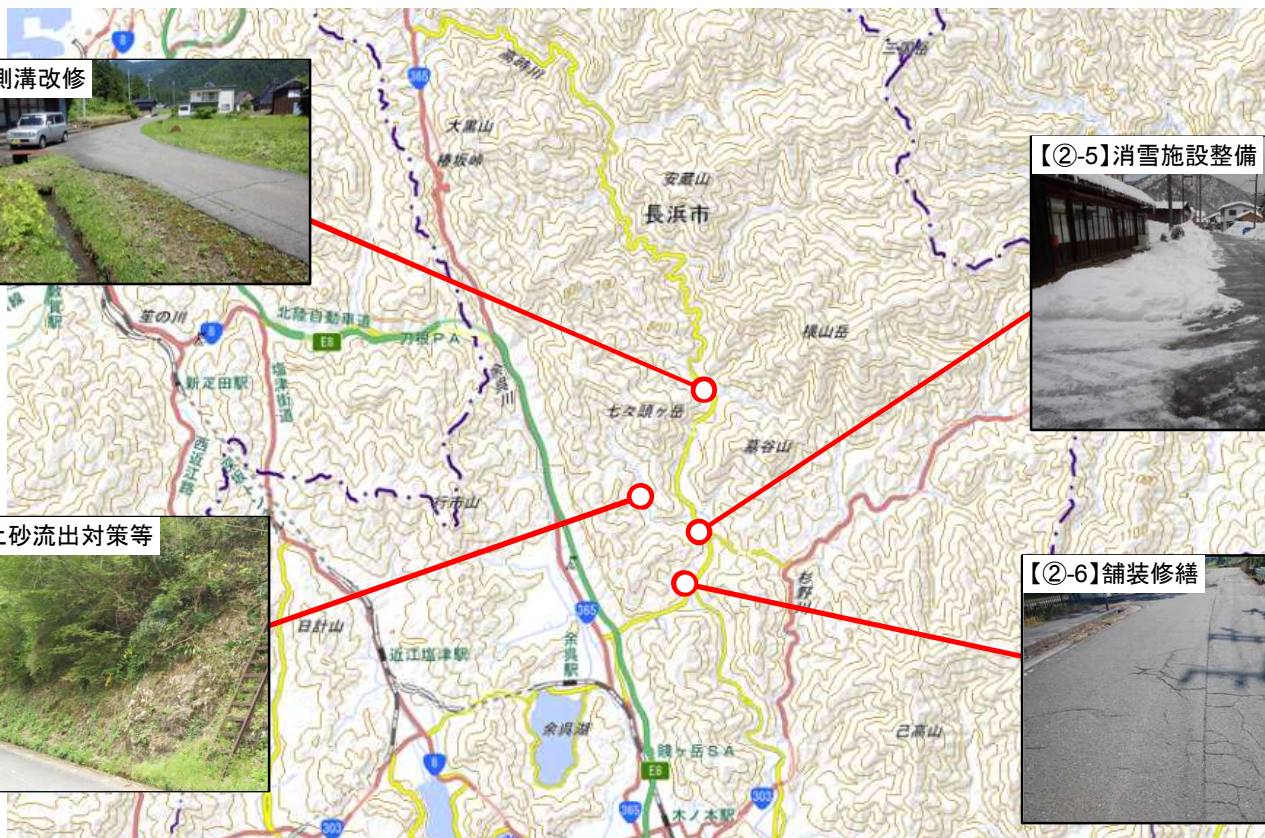
【②-5】消雪施設整備



【②-4】土砂流出対策等



【②-6】舗装修繕

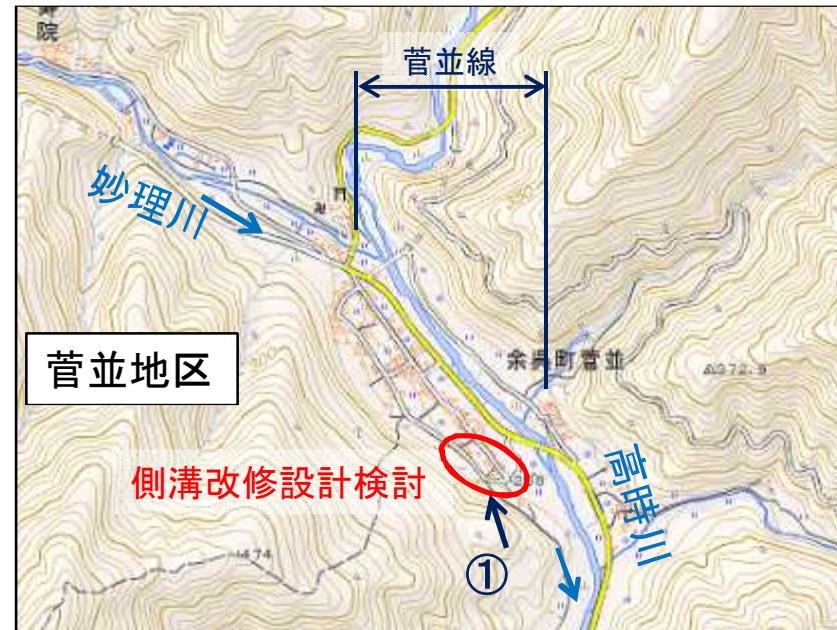


## ②-3 市道菅並線

- 平成30年度実施内容: 側溝改修に関する調査・設計  
道路側溝改修に関する設計検討を実施

側溝改修設計検討(発注手続き中)

- 設計期間 H30.10 ~ H31. 3
- 設計数量 L= 150m
- 設計内容 測量、詳細設計



①側溝改修



(降雨時)



## ②-4 市道丹生小谷線他

- 平成30年度実施内容: 舗装修繕工事、消雪施設整備および土砂流出対策に関する調査・設計等  
消雪施設に関する設計検討を実施

消雪施設設計検討(発注手続き中)

- 設計期間 H30.10 ~ H31.3
- 設計数量 N= 1箇所
- 設計内容 測量、詳細設計



①取水設備



②貯水槽





## ②-4 市道丹生小谷線他

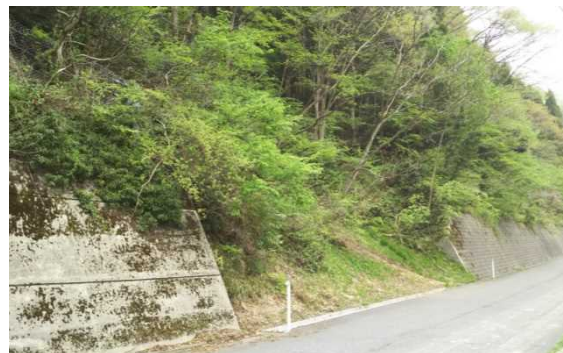
- 平成30年度実施内容: 舗装修繕工事、消雪施設整備および土砂流出対策に関する調査・設計等  
土砂流出対策等に関する設計検討を実施

土砂流出等設計検討(発注手続き中)

- 設計期間 H30.10 ~ H31.3
- 設計数量 N= 3箇所
- 設計内容 測量、土質調査、  
詳細設計



①落石雪崩対策



②土砂流出対策





## ②-4 市道丹生小谷線他

- 平成30年度実施内容: 舗裝修繕工事、消雪施設整備および土砂流出対策に関する調査・設計等  
舗裝修繕工事を実施

### 市道丹生小谷線舗裝修繕工事 【契約済】

工期 H30. 8.29~H30.11.06

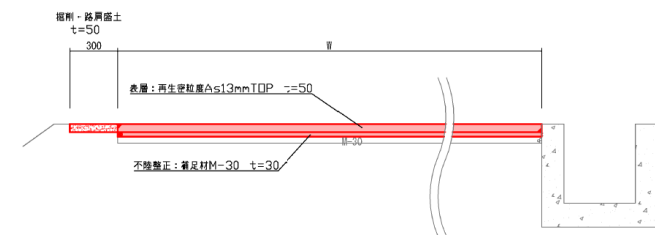
舗装の傷んでいる区間のアスファルトを剥がし、  
新しいアスファルト舗装を施工

- ・施工延長 315m
- ・掘削工 5m<sup>3</sup>
- ・舗装打換え工 1,930m<sup>2</sup>
- ・区画線工 630m

全体施工量 調整中



### 標準断面図



## ②-5 市道西村線他

- ・平成30年度実施内容 上丹生地区：消雪施設整備に関する調査  
水源調査について滋賀県と調整中



①消雪設備整備





## ②-6 市道下丹生上丹生線

- 平成30年度実施内容 下丹生地区:舗裝修繕工事、消雪施設整備に関する調査・設計  
舗裝修繕工事を実施

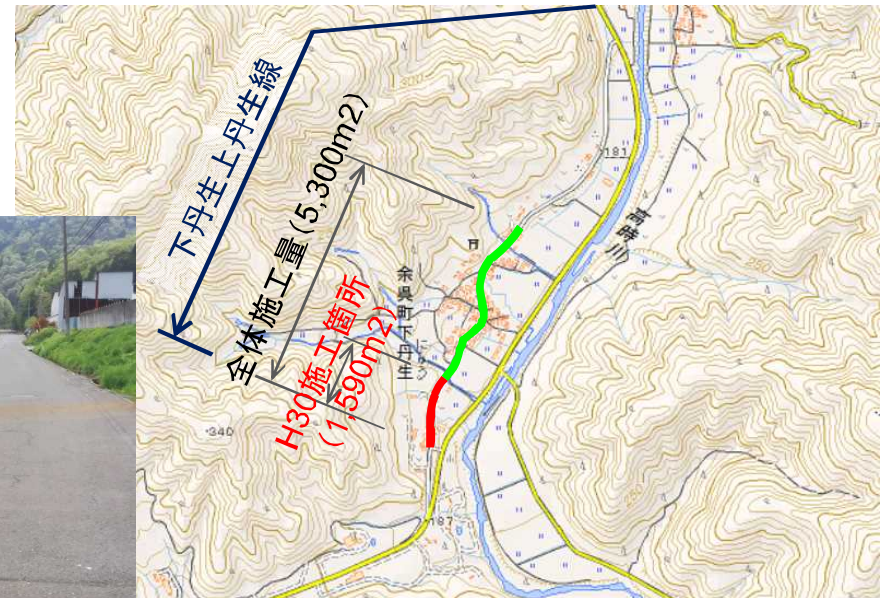
### 市道下丹生上丹生線舗裝修繕工事 【契約済】

工期 H30. 8.29~H30.11.06

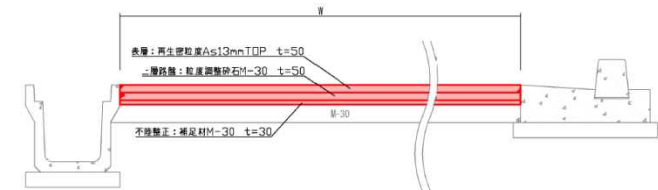
舗装の傷んでいる区間のアスファルトを剥がし、  
新しいアスファルト舗装を施工

- ・施工延長 224m
- ・舗装打換え工 1,590m<sup>2</sup>
- ・区画線工 440m

全体施工量 5,300m<sup>2</sup>  
(進捗率 30%)



標準断面図





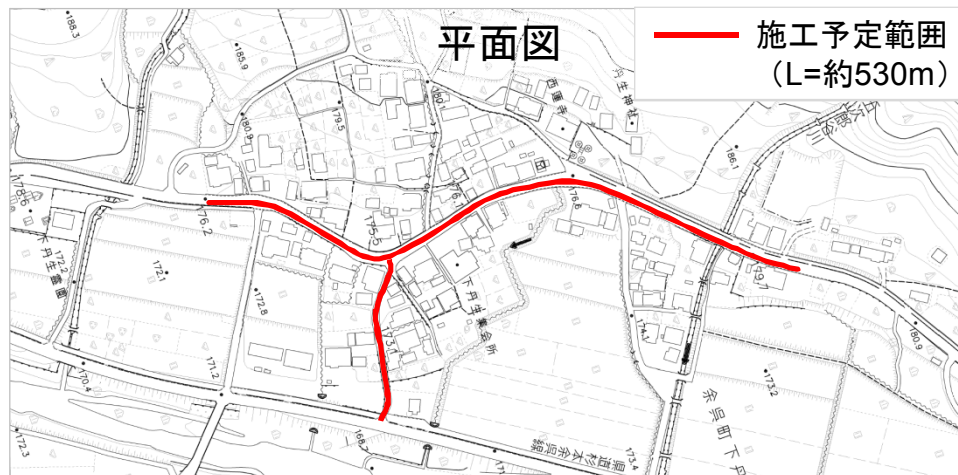
## ②-6 市道下丹生上丹生線

- 平成30年度実施内容 下丹生地区:舗装修繕工事、消雪施設整備に関する調査・設計  
消雪施設整備は、施設の損傷が激しいことから構造見直しを検討中

### 消雪設備構造見直し内容

当初、消雪設備ノズル部のみの交換(294個)を想定していたが、工事実施に向け地元と現地確認を行った結果、配管の破損等による通水能力の低下を確認。

そのため、配管を含めた設備の取替を行うなど、構造見直しの検討を行う必要が生じたことから、その対応について検討中。



当初計画(ノズル交換)



現況

