



河川・排水機場など被災施設の復旧状況

1 河川の復旧状況【総括】

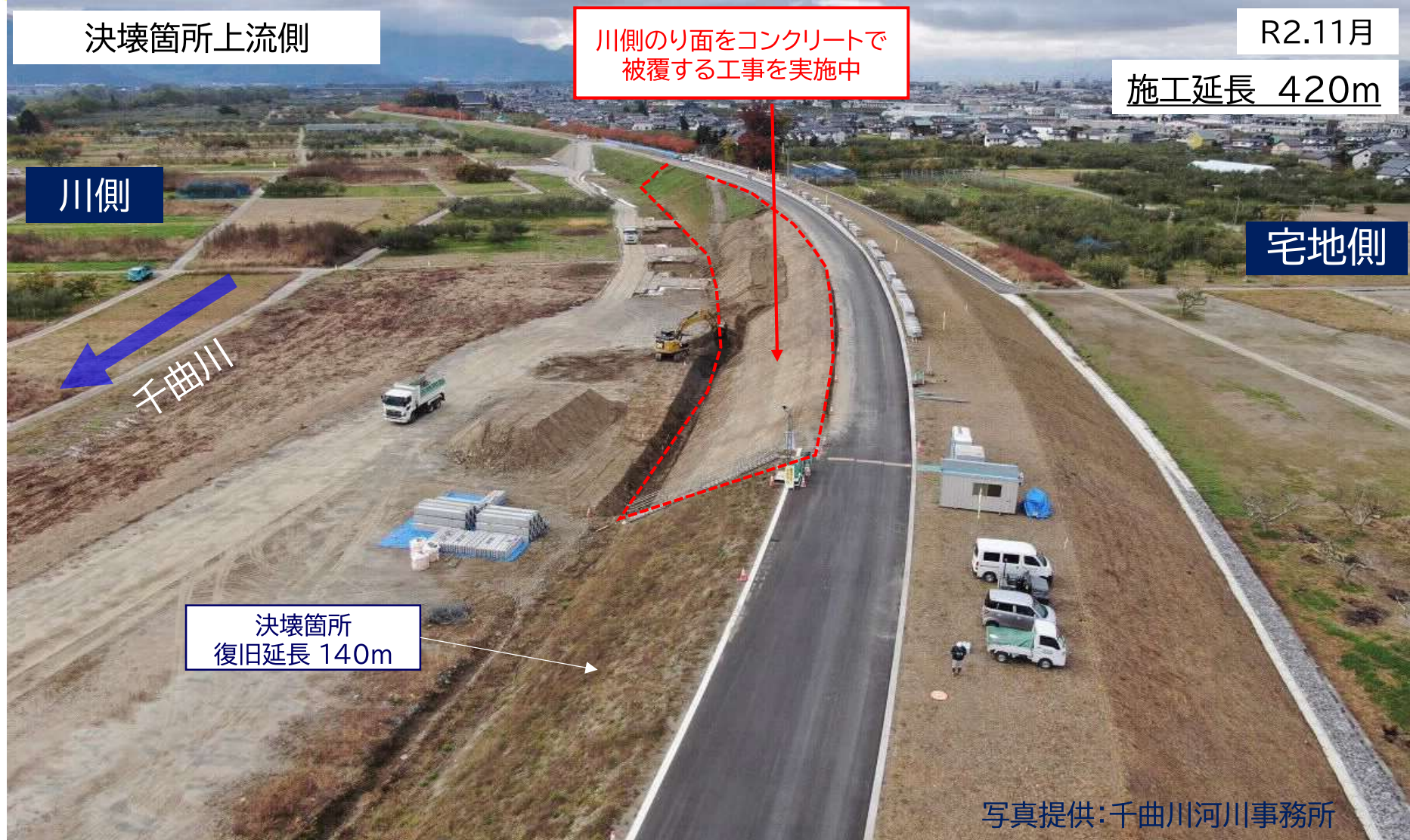
令和2年11月1日現在

| 管理者 | 河川名 | 地区 | 箇所数 | 進捗状況 | 備考 |
|-----|------|--------|-----|--------|------------------|
| 国 | 千曲川 | 長沼(穂保) | 1 | 完了 | 決壊箇所70mの復旧延長140m |
| | | 長沼(穂保) | 1 | 76% | 残り上記箇所の上下流 420m |
| | | 篠ノ井塩崎 | 1 | 完了 | からねこ神社付近 |
| | | 篠ノ井塩崎 | 1 | 11月着手 | 上記箇所の川側のり面 |
| 県 | 浅川 | 豊野 | 4 | 完了 | |
| | 三念沢 | 豊野 | 1 | 90% | |
| | 赤野田川 | 若穂 | 3 | 95%~完了 | |
| | 保科川 | 若穂 | 4 | 5~80% | |
| | 蛭川 | 松代 | 1 | 完了 | |
| | 神田川 | 松代 | 1 | 90% | |
| | 藤沢川 | 松代 | 1 | 10% | |
| | 岡田川 | 篠ノ井 | 1 | 30% | |
| | 聖川 | 信更 | 3 | 5~90% | |
| | 犀川 | 信更 | 1 | 40% | |
| 市 | 高岡川 | 若穂 | 1 | 10% | 1,2,3工区 施工中 |
| | 唐沢川 | 若穂 | 1 | 完了 | |
| | 銅山川 | 松代 | 1 | 完了 | |

1-1 千曲川の復旧状況（穂保①）

【千曲川:穂保地区】

決壊区間を除く川側のり面(赤破線部)のコンクリート張り及び土による被覆工事を実施
今年度末の完成予定



1-1 千曲川の復旧状況（穂保②）

【千曲川：穂保地区】

・決壊区間を除く川側のり面(赤破線部)のコンクリートで被覆する工事を実施中。今年度末の完成予定



1-2 千曲川の復旧状況（篠ノ井塩崎）

【千曲川:篠ノ井塩崎地区】

川側のり面について、コンクリートによる被覆工事を実施中。今年度末の完成予定

施工延長 L=688m



R2.8月、水防活動として設置した土のう



1 - 3 三念沢の復旧状況 (県管理河川)

欠壊した堤防の復旧は、4月末までに完了。浅川との合流点付近の護岸の復旧は、11月末に完了予定

三 念 沢

R1.10月



R2.5月



R2.6月



R2.11月



1-4 岡田川・神田川の復旧状況 (県管理河川)

【岡田川】 欠壊した護岸の復旧をコンクリートブロックにより実施中。来年2月末の完了予定
【神田川】 堤防復旧は10月末に完了 来年度出水期までに、鉄橋の撤去及び開口部の閉塞を実施予定

岡田川



神田川



1-5 高岡川の復旧状況① (市管理河川)

1工区、2工区の復旧工事を実施中

高岡川

R2~R3 改良復旧実施予定 全復旧延長 L=1,561m

- ・ 第1工区 R2. 6. 29契約 (株)日拓
請負金額 105,435,000円
- ・ 第2工区 R2. 8. 7契約 (株)川瀬工務店
請負金額 126,500,000円
- ・ 第3工区 R2. 8. 7契約 (株)大松建設
請負金額 116,325,000円
- ・ 第4工区 R3. 6 公告予定



1-5 高岡川の復旧状況② (市管理河川)

渇水期を向かえ、他の災害復旧との輻輳箇所及び用地買収区間を除く箇所から施工開始



2 排水機場・雨水ポンプ場の復旧状況【総括】

令和2年11月末見込み

| 管理者 | 施設名 | 所在地 | 進捗状況(%) | ポンプ能力復旧率 | 備考 |
|--------------------------|-----------|------|---------|----------|----------|
| 長野平 土地改良区 (市へ管理委託) | 浅川第一排水機場 | 小布施町 | 20% | 7% | R4.3月本稼働 |
| | 浅川第二排水機場 | 小布施町 | 85% | 100% | 本稼働 |
| | 長沼排水機場 | 長沼 | 50% | 100% | R3.4月本稼働 |
| 市 | 大道橋排水機場 | 豊野 | 100% | 100% | 本稼働 |
| | 赤沼雨水ポンプ場 | 長沼 | 65% | 100% | R3.3月本稼働 |
| | 三念沢雨水ポンプ場 | 豊野 | 65% | 100% | R3.3月本稼働 |
| | 沖雨水ポンプ場 | 豊野 | 65% | 100% | R3.3月本稼働 |
| | 小森第一排水機場 | 篠ノ井 | 85% | 100% | 本稼働 |

※ポンプ能力復旧率：仮設備による復旧を含めた従前のポンプ能力に対する復旧率

復旧のための機械や設備の製作が進み、据え付け作業の段階



<長沼排水機場>



<三念沢雨水ポンプ場>



<長沼排水機場>



<三念沢雨水ポンプ場>