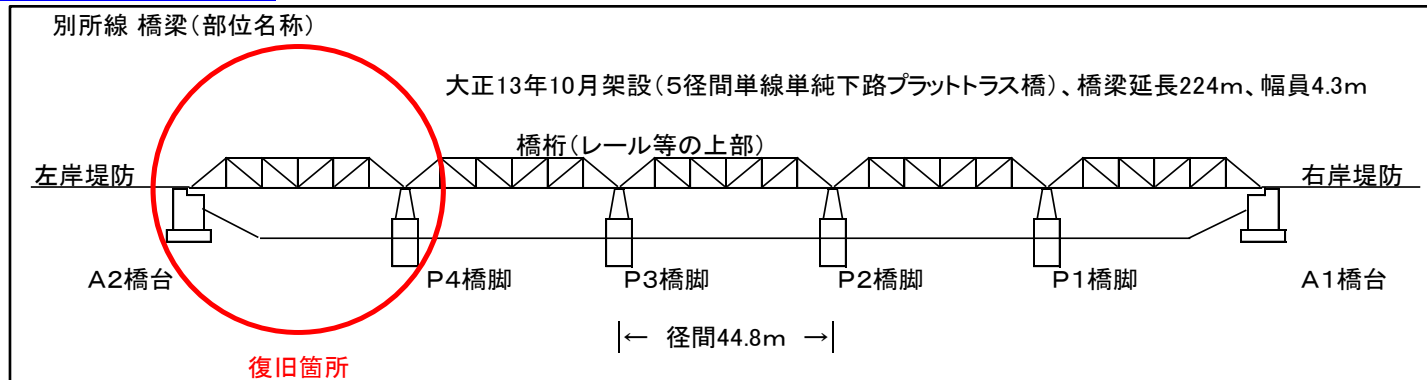


1. スケジュール

	2019年			2020年												2021年				全線 運転 再開	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月		
	10/13被災	非出水期			出水期(河川内工事不可)												非出水期				
調査、設計		11/20測量、12/3地質調査、設計																			
橋梁本復旧		12/6~橋桁撤去			橋台構築・橋脚補強			橋桁工場製作						橋桁架設・踏切・軌道・電気施設							
堤防本復旧 (河川工事)					堤防本復旧																
国庫補助金 (補正予算)		12/13閣議決定			●2月下旬・交付申請、○3月下旬・交付決定															●精算	
上田市議会		★1/24臨時会			●2/21~○~3/18																

※国庫補助金の交付申請の前段に、市議会の補正予算などの議決を得ておく必要がある。

2. 別所線 橋梁イメージ図



※ただし、橋台、橋脚、橋桁のほか、上田駅側と城下駅側の線路・電気施設なども復旧の必要がある。

3. 災害復旧事業における国庫補助金の枠組み(負担割合イメージ)

(1) 鉄道軌道整備法に基づく鉄道施設災害復旧事業費補助

国 補助率1/4	地方(県・市) 補助率1/4	【事業主体】鉄道事業者 負担率1/2
-------------	-------------------	-----------------------

※地方負担分については、特別交付税措置50%(起債適用なし)

(2) 特定大規模災害等鉄道施設災害復旧事業費補助(予算補助)

① 本補助事業の前提となる「非常災害」の指定

- ・台風19号災害を大規模災害からの復興に関する法律(平成25年法律第55号)に基づく「非常災害」に指定(10/29閣議決定)
- ・2016年の熊本地震以来、2例目

② 補助要件、補助率等

- ・赤字事業者の赤字路線であること
- ・鉄道施設の公有化という、事業構造の変更により経営改善を図ること
- ・**※上田市又は第三セクターが被災した橋梁部分を保有し、国庫補助事業の事業主体となること**
- ・10年間の「長期的な運行の確保に関する計画」を策定すること

国 補助率1/2	【事業主体】上田市(又は第三セクター) 負担率1/2
-------------	-------------------------------

↓ 交付税措置後

(総事業費の97.5%)	補助災害復旧事業債100% 普通交付税措置95%	市負担	上田市の実質負担 総事業費の2.5%
--------------	-----------------------------	-----	-----------------------

③ 市議会・議案概要

- ・補正予算案(工事委託料)
- ・負担付寄附の受納(橋梁の寄附⇔橋梁の使用)
- ・工事委託協定(1億5千万円以上の工事、上田市→上田電鉄への工事委託)

4. 代行バス事業における国庫補助金の枠組み

(1) 国の令和元年度補正予算(12/13閣議決定)

※地方から国への度重なる財政支援要請を踏まえて、新たに制度化された事業

- ①対象事業者：
 - ・台風19号により被災した地域鉄道事業者
 - ・被災後、おおむね1か月以上の代行バスを運行した事業者
- ②補助率：
 - ・赤字事業者は国費1/3(上田電鉄)、黒字事業者は国費1/4(しなの鉄道)
 - ・地方(県・市)、及びの事業者の負担割合は、補助要綱に定めがないため、協議中
- ③財政支援
 - ・地方(県・市)が負担する場合、特別交付税措置50%(ただし、国庫補助額が上限)
- ④補助期間：
 - ・6か月間以内(令和2年3月31日まで)

(2) 国の令和2年度当初予算

※制度設計中

(2)堤防欠損地点(左岸104k付近)の復旧状況

- ・10月13日(日) 8:33 24時間体制で緊急復旧工事に着手。
- ・10月28日(月) 川の流れを変える瀬替工が完成し、被災箇所への水当たりを弱めた。
- ・11月 3日(日) 堤防が完成。



2019年11月3日 (日) 16時00分撮影

(3) 堤防欠損地点の状況

- 千曲川左岸104k付近の堤防が延長約300mにわたり欠損した。(図-2、図-3)
- また、千曲川橋梁（上田電鉄）左岸側橋台が被災をうけ落橋した。(図-2)



図-1 台風第19号出水前の状況



図-2 2019.10.14撮影



図-3 2019.10.14撮影