

1 河川・排水機場などの被災施設の復旧状況（総括）

令和7年10月末時点

1

■河川

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(復旧)	1	完了	決壊箇所の復旧延長140m
		長沼穂保(強化)	1	完了	上記箇所の上下流 420m
		立ヶ花～村山橋(強化)		完了	別紙 工事実施状況参照
		篠ノ井塩崎(復旧)	1	完了	軻良根古神社付近
		篠ノ井塩崎(強化)	1	完了	上記箇所の川裏側のり面のコンクリート被覆工事完了
県	浅川外9河川(豊野～篠ノ井)		20	完了	
市	高岡川外1河川(若穂、松代)		3	完了	

■排水機場

管理者	施設名	所在地	箇所数	進捗状況	備考
長野平 土地改良区 (市へ管理 委託)	浅川第一排水機場外2機場 (小布施町～長沼)		3	完了	本稼働
市	小森第一排水機場外4機場 (豊野～篠ノ井)		5	完了	本稼働

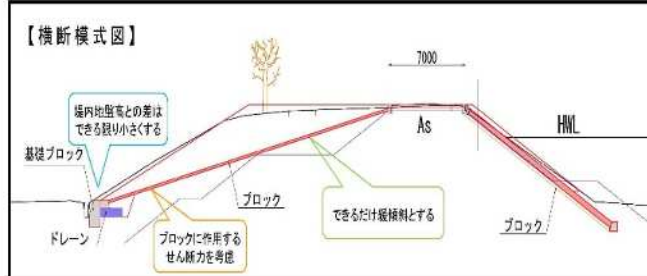
2-1 千曲川堤防強化（立ヶ花～村山橋）の進捗状況

2



位置図

●堤防強化の基本構造



■堤防強化工事(左岸)一覧表

記号	工事名	状況	施工箇所	施工延長
左1	千曲川穂保地区堤防強化工事	完了	川表・川裏	350m・350m
左2	千曲川津野地区堤防強化工事	完了	川表・川裏	320m・320m
左3	千曲川赤沼地区堤防強化工事	完了	川表・川裏	300m・440m
左4	赤沼地区堤防強化工事	完了	川表	700m
左5	飯田地区(左岸)堤防強化工事	完了	川表	1,120m
左6	吉島地区堤防強化その1工事	完了	川表	500m
左7	吉島地区堤防強化その2工事	完了	川表	760m
左8	千曲川大町地区堤防強化工事	完了	川裏	1,020m
左9	赤沼地区堤防強化その1工事	完了	川裏	380m
左10	赤沼地区堤防強化その2工事	完了	川裏	420m
左11	飯田地区(左岸)堤防強化その1工事	完了	川裏	410m
左12	飯田地区(左岸)堤防強化その2工事	完了	川裏	250m
左13	吉島地区堤防強化その3工事	完了	川裏	410m
左14	吉島地区堤防強化その4工事	完了	川裏	430m
左15	吉島地区堤防強化その5工事	完了	川裏	400m

記号	工事名	状況	施工箇所	施工延長
左16	豊野地区堤防強化その1工事	完了	川表	395m
左17	豊野地区堤防強化その2工事	完了	川表	208m
左18	豊野地区堤防強化その3工事	完了	川表	390m
左19	千曲川村山地区(左岸)堤防強化その1工事	完了	川表・川裏	480m・560m
左20	千曲川村山地区(左岸)堤防強化その2工事	完了	川表・川裏	430m・430m
左21	千曲川大町地区堤防強化その1工事	完了	川表	920m

※堤防強化工事:令和7年5月完了
(堤防天端の舗装工事含む)



2 – 2 千曲川堤防強化（立ヶ花～村山橋）の工事実施状況

3

<左16>豊野地区堤防強化その1工事



<左10>赤沼地区堤防強化その2工事

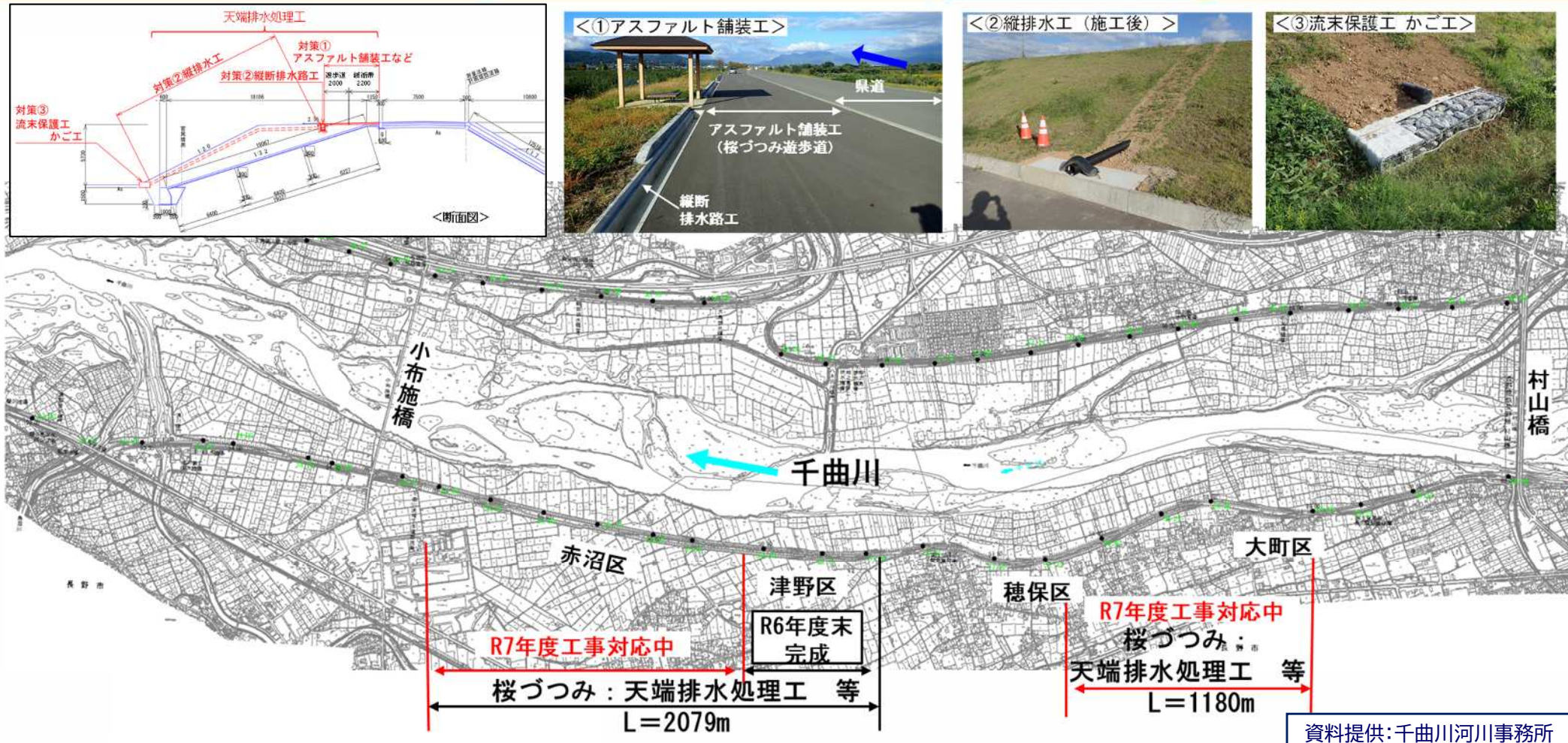


<左1>千曲川穂保地区堤防強化工事



<左19>千曲川村山地区（左岸）堤防強化その1工事





- 学識者からなる「千曲川覆土変状要因調査検討委員会」を6月25日設立
- 第2回委員会【現地視察（8月5日）及び検討会議（8月6日）】を開催
 - ・委員会では、覆土変状の原因及びメカニズム等を議論
- 第3回委員会 抜本的対策工法について議論
 - ・応急対策で実施した天端の雨水対策（ブルーシート養生など）の効果を確認
⇒「天端排水処理」を対策の基本方針とすることが決定
- 早期完成に向けて銳意作業中（令和7年度中 完成予定）

立ヶ花狭窄部



4



上下流バランスを考慮した施工ステップ

例
プロジェクト掘削範囲
河道掘削施工ステップ

河道掘削 実施状況【ステップ1 完了】



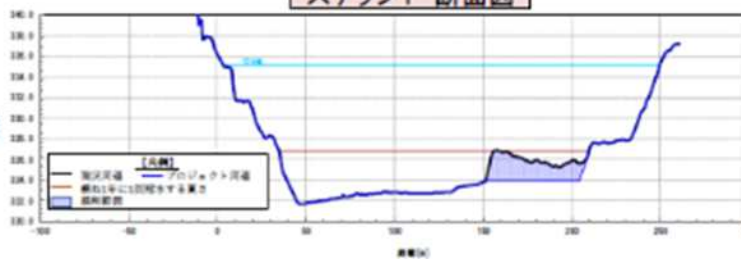
河道掘削 実施状況【ステップ2 完了】



河道掘削 実施状況【ステップ3 完了】



ステップ1 断面図



資料提供:千曲川河川事務所
※一部加工

- 令和元年東日本台風に対する治水対策として、千曲川の大臣管理区間において5箇所の遊水地を計画

資料提供:千曲川河川事務所



- ・国が整備を進めている中野市の上今井遊水地については、令和5年7月より排水樋門工事施工中
- ・千曲市の埴生遊水地においては、令和5年5月より排水樋門工事に着手し、令和6年10月に完成
- ・飯山市の蓮遊水地と千曲市の平和橋遊水地において、工事着手に向けて用地取得等を実施中
- ・塩崎遊水地においては、令和7年8月29日に整備起工式を開催（排水樋門工事から着手）

5 信濃川水系緊急治水対策プロジェクトの進捗状況

7

【令和7年10月2日開催 信濃川水系（信濃川上流）流域治水協議会 全体協議会資料】

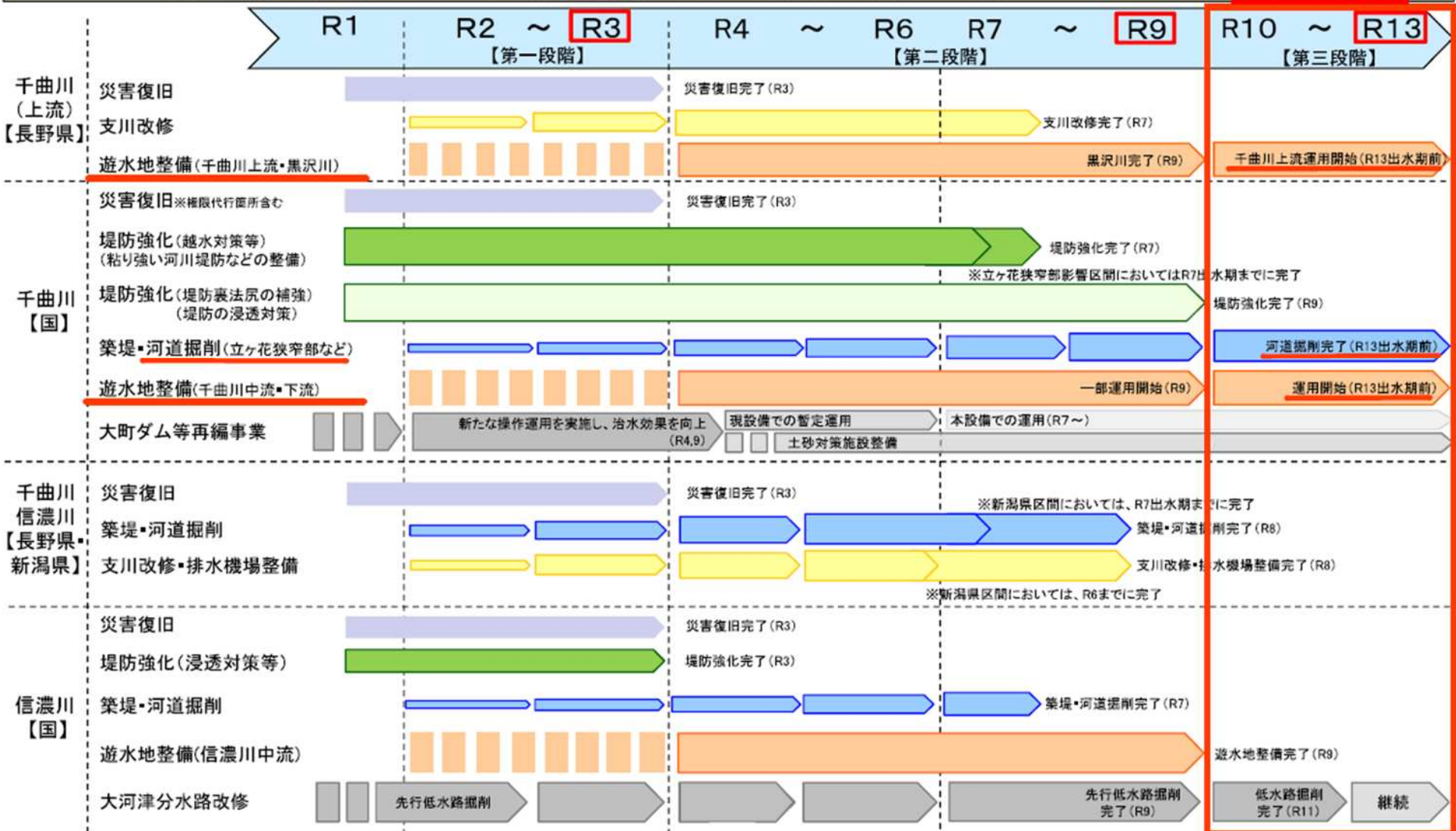
資料提供:千曲川河川事務所

～みんなでつなぐしなのの川～ 信濃川水系緊急治水対策プロジェクト 河川における主要の対策ロードマップ 「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進

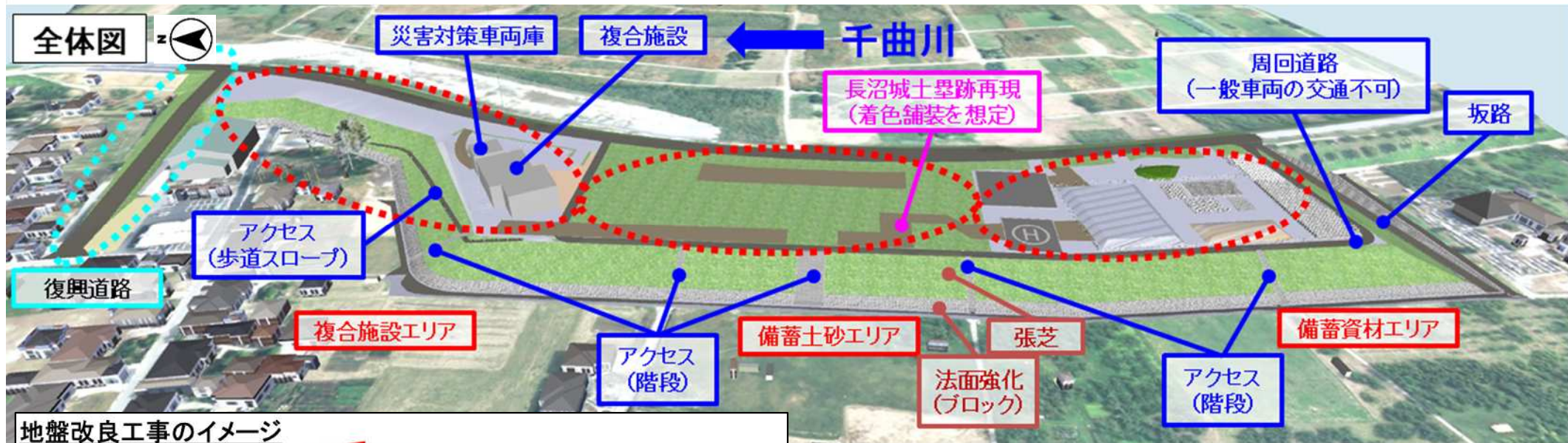
国土交通省
北陸地方整備局

- 【第一段階】令和元年東日本台風による災害復旧について令和3年度までに完了
- 【第二段階】改良復旧である堤防強化（粘り強い河川堤防構造など）や大町ダム等再編事業（容量再編）を完了
並びに一部遊水地の運用を開始することで、一定の効果を発現
- 【第三段階】遊水地、河道掘削（立ヶ花狭窄部など）を令和13年度までに完了
なお、緊急治水対策プロジェクトで目標とする効果は令和13年出水期前までに発現

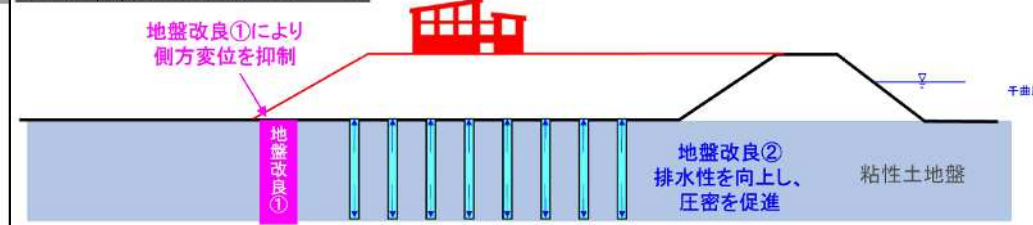
見直し箇所



- ・地盤改良工事(国、市)が完了し、現在、国により盛土工事を実施中
- ・複合施設(長沼支所・交流センター・水防センター・消防団詰所等)については、令和7年度から地盤調査及び実施設計業務を実施予定



地盤改良工事のイメージ



地盤改良状況写真(全景)



- 浅川排水機場の増設として、県の施工による「(仮称) 浅川 第四排水機場」の整備が**令和7年度末に完成予定**
- 毎秒 7 m³ の排水ポンプ工事を実施中 (機械・電気通信 設備工事等 実施中)



浅川治水対策（排水機場）工程表（10月末時点）

工種	令和3年度			令和4年度			令和5年度			令和6年度			令和7年度			備考									
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
本体	②	排水機場本体工事											②(株)北野建設												
盛立・外構	③	敷地内(外構)整備工事																							
建築工事	④	建築建屋工事												③(株)大松建設											
排水機場														④千曲建設工業(株)											
機械設備工事	⑤	ポンプ設備製作据付工事	⑤(株)西島製作所																						
	⑥	除塵機設備製作据付工事												⑥(株)吉田工機											
電気通信工事	⑦	電気通信工事(第4排水機場 遠隔操作、カメラ)													⑦遠隔操作(株)西島製作所+カメラ富士通Japan(株)										

写真提供:県浅川改良事務所
(令和7年10月23日撮影)



- ① 浅川内水対策事業（県）…図中赤色
- ② 流域対策事業（市）…図中緑色
- ③ 浅川内水対策下流域連絡協議会

