

長野市小松原地すべりの状況

令和4年12月26日現在
長野県土尻川砂防事務所



地すべり発生直後の状況（令和3年7月6日9時頃）



地すべり対策の進捗状況（令和4年12月26日11時頃）



沢埋塞による湛水



工場敷地への押し出し



地すべり地内のクラック



調査ボーリング実施



湛水池の仮排水路設置



家屋及び国道電気室が被災



地すべり地内の仮設道路工事



地すべり末端下部での応急ヨーリング工事

長野市小松原（こまつばら）地すべりの対応状況（長野県）

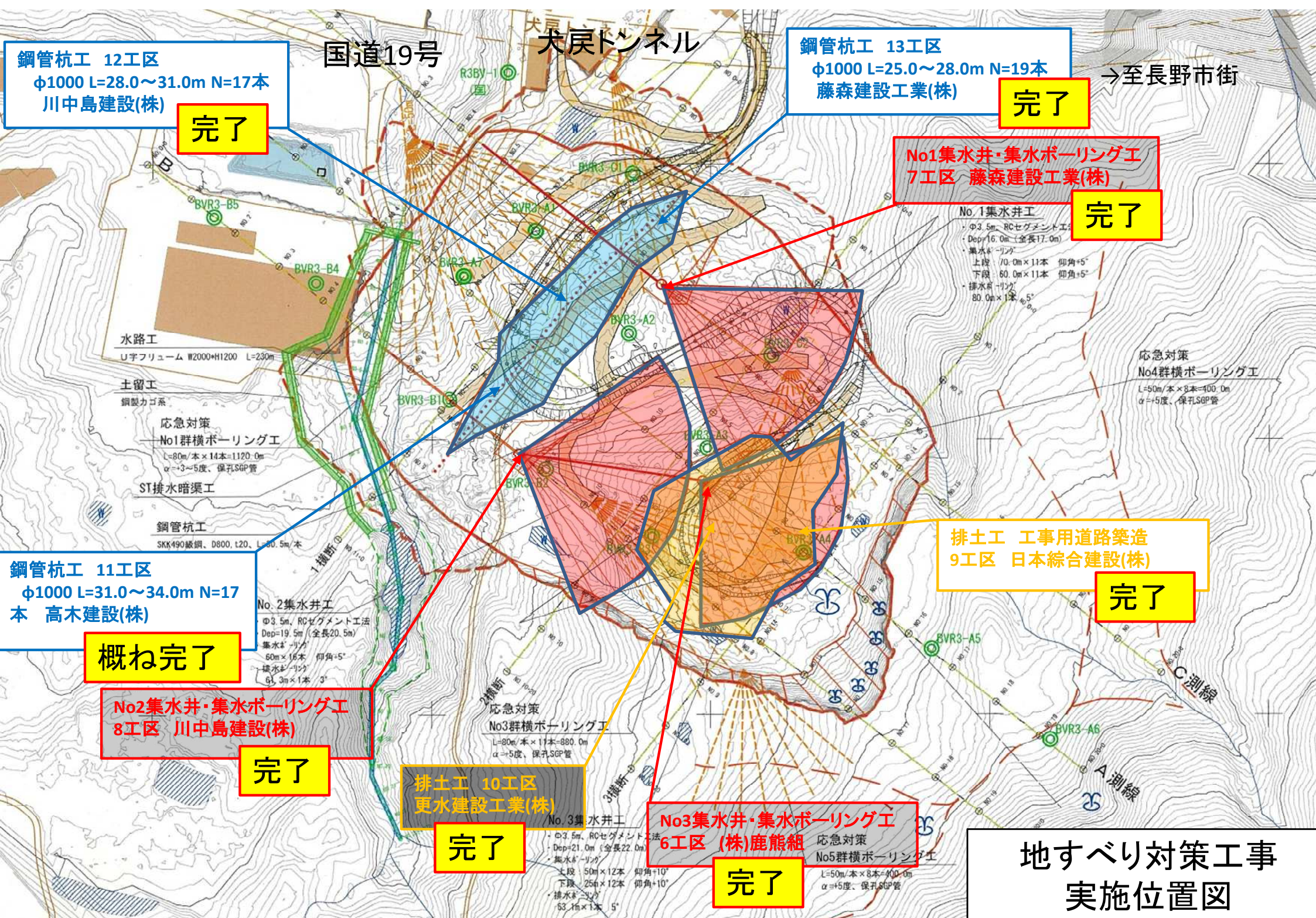
●ハード対策

令和4年12月26日現在

| | 対策工 | 目的 | 概要 | 現在の状況 |
|--------|-----------------|----------------------|----------------------------------|----------------|
| 応急対策工事 | 仮排水路 | 湛水池（左側方部）の排水処理 | ポリエチレンU字溝400布設 L=110m | 完了 |
| | | 湛水池（左側方部）の排水処理 | Φ1000ダイポリン管 L=150m | 完了 |
| | | 頭部から右側方部へ流れる沢水の処理 | ポリエチレン管Φ150 L=310m | 完了 |
| | | 右側方部の水処理(素掘り側溝)+シート張 | L=150m | 完了 |
| 恒久対策工事 | 水抜きボーリング | 地すべり末端から応急的に排水 | 4群 50~80m/本 ΣL=2,880m | 完了 |
| | 仮設道路 | 地すべり地内の伐開、整地 | L=580m | 完了 |
| 恒久対策工事 | 集水井工 集水ボーリング | 地すべり地内の水を抜き安全度を高める | 集水井 3基 集水ボーリング 62本 L=3,245m | 完了 |
| | 排土 | 地すべり地内の土砂を搬出し安全度を高める | 排土工 V=23,000m ³ | 概ね完了 |
| | 抑止杭 | 地すべり土塊に杭を打設し安全度を高める | 鋼管杭Φ1000mm L=25.0~34.0m N=53本 | 工事中(鋼管杭の打設は完了) |

●ソフト対策

| 機器名 | 目的 | 概要 | 現在の状況 |
|----------|--------------------|------|----------------|
| 伸縮計 | 地すべりの挙動を確認する | 11箇所 | 監視中(長野国道事務所設置) |
| GPS観測機器 | 地すべりの移動方向・挙動を把握する | 3基 | 監視中 |
| 傾斜計 | 地すべりの拡大の有無を把握する | 5基 | 監視中 |
| 監視カメラ | リアルタイムに目視で監視する | 3台 | 監視中 |
| 雨量計 | 現地の雨量を確認する | 1箇所 | 監視中 |
| 調査ボーリング | すべり面・歪・地下水等の確認 | 14孔 | 歪計・水位計観測 |
| 地すべり対策設計 | 地すべり機構解析、地すべり対策工設計 | | 地すべり対策解析中 |



長野市小松原地すべりの状況

令和4年12月26日現在
長野県土尻川砂防事務所

◎鋼管杭工 施工状況

地すべりの滑動を抑えるため、地すべり土塊に鋼管杭を打設しています。

直径1.0m、長さ25.0～34.0mの鋼管杭53本を地すべり土塊に打設します。
打設した鋼管杭の中に碎石を詰め、鉄板で蓋をし埋戻します。
12月末時点ですべての鋼管杭の打設が完了しました。

鋼管杭工 施工状況



長野市小松原地すべりの状況

令和4年12月26日現在
長野県土尻川砂防事務所

◎鋼管杭工 施工状況

地すべりの滑動を抑えるため、地すべり土塊に鋼管杭を打設しています。

直径1.0m、長さ25.0～34.0mの鋼管杭53本を地すべり土塊に打設します。
12月末時点ですべての鋼管杭の打設が完了しました。

鋼管杭工 施工状況



長野市小松原地すべりの状況

令和4年12月26日現在
長野県土尻川砂防事務所

◎鋼管杭工 施工状況

地すべりの滑動を抑えるため、地すべり土塊に鋼管杭を打設しています。

直径1.0m、長さ25.0～34.0mの鋼管杭53本を地すべり土塊に打設します。
鋼管杭は運搬可能な長さ(3～5分割)で工場製作し、現場で溶接継ぎをします。

鋼管杭工 施工状況



長野市小松原地すべりの状況

令和4年12月26日現在
長野県土尻川砂防事務所

◎排土工 施工状況

地すべりの滑動を抑えるため、地すべり頭部の土を取り除いています。

頭部排土工及び工事用道路施工状況

8月末までに鋼管杭施工のための工事用道路及び施工ヤードが完了しました。

9月末までに約23,000m³の土砂を搬出し、概ね完了しました。

鋼管杭 工事用道路、施工ヤード



排土工 施工状況



長野市小松原地すべりの状況

令和4年12月26日現在
長野県土尻川砂防事務所

◎集水井工 施工状況

地すべりの要因となる地下水を速やかに排除するため、集水井及び水抜きボーリングを施工しています。

No1集水井 令和4年5月末に完成しました。

集水井 $\Phi 3.5m$ H=16m

集水ボーリング 上段 11本 下段11本 $\Sigma L=1,441\text{m}$

排水ボーリング L=78m

集水ボーリング完了



上段

No1 集水井(地表部)



下段



集水ボーリング施工状況



長野市小松原地すべりの状況

令和4年12月26日現在
長野県土尻川砂防事務所

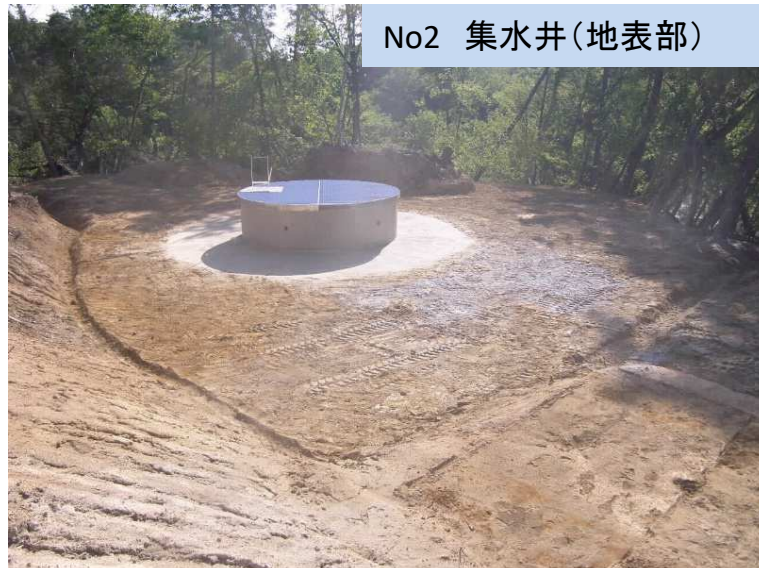
No2集水井 令和4年5月末に完成しました。

集水井 $\Phi 3.5\text{m}$ H=21.4m

集水ボーリング 16本 $\Sigma L=880\text{m}$

排水ボーリング L=67m

集水ボーリング施工状況



No2 集水井(地表部)



水抜きパイプから 湧水の状況



集水ボーリング施工完了



長野市小松原地すべりの状況

令和4年12月26日現在
長野県土尻川砂防事務所

No3集水井 令和4年5月末に完成しました。

集水井 $\Phi 3.5m$ H=22m

集水ボーリング 上段 12本 下段12本 $\Sigma L=924m$

排水ボーリング L=55m

集水ボーリング上段からの湧水

