

長野市小松原地すべりの状況

令和4年4月8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4月8日11時頃)



長野市小松原（こまつばら）地すべりの対応状況（長野県）

令和4年4月8日現在
長野県土尻川砂防事務所

●ハード対策

	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
	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≒3,290m	工事中
	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	工事中
	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	工事中(準備工)

●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		詳細設計中

鋼管杭工 12工区
φ1000 L=28.0~31.0m N=17本
川中島建設(株)

国道19号

犬戻トンネル

鋼管杭工 13工区
φ1000 L=25.0~28.0m N=19本
藤森建設工業(株)

→至長野市街

No1集水井・横ボーリング工
7工区 藤森建設工業(株)

No.1集水井工
・φ3.5m、RCセグメント工法
・Dep=16.0m(全長17.0m)
・集水井・リング
上段:70.0m×11本 仰角+5°
下段:60.0m×11本 仰角+5°
・排水前・リング
80.0m×1本 α=5°

応急対策
No4群横ボーリング工
L=50m/本×8本=400.0m
α=+5度、保孔SGP管

排土工 9工区
日本総合建設(株)

鋼管杭工 11工区
φ1000 L=31.0~34.5m N=18
本 高木建設(株)

No.2集水井工
φ3.5m、RCセグメント工法
Dep=19.5m(全長20.5m)
集水井・リング
60m×16本 仰角+5°
排水前・リング
63.3m×1本 α=3°

No2集水井・横ボーリング工
8工区 川中島建設(株)

排土工 10工区
更水建設工業(株)

応急対策
No3群横ボーリング工
L=80m/本×11本=880.0m
α=+5度、保孔SGP管

No3集水井・横ボーリング工
6工区 (株)鹿熊組

水井工
・φ3.5m、RCセグメント工法
・Dep=21.0m(全長22.0m)
・集水井・リング
上段:50m×12本 仰角+10°
下段:25m×12本 仰角+10°
・排水前・リング
63.16m×1本 α=5°

L=50m/本×8本=400.0m
α=+5度、保孔SGP管

地すべり対策工事
実施位置図

◎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集水井の施工状況

現在、集水井内で集水ボーリング(地面横方向へ水を抜くための孔あきパイプを設置する工事)を施工中です。設計22本中12本が完了しました。

集水ボーリング施工状況



集水井施工状況(地表部)



水抜きパイプから湧水の状況



長野市小松原地すべりの状況

令和4年4月8日現在
長野県土尻川砂防事務所

No2集水井の施工状況

現在、集水井内で集水ボーリング(地面横方向へ水を抜くための孔あきパイプを設置する工事)を施工中です。設計16本中3本が完了しました。

集水井施工状況(地表部)



集水ボーリング施工状況



集水ボーリング施工状況



水抜きパイプから湧水の状況



長野市小松原地すべりの状況

令和4年4月8日現在
長野県土尻川砂防事務所

No3集水井の施工状況

現在、集水井内で集水ボーリング(地面横方向へ水を抜くための孔あきパイプを設置する工事)を施工中です。設計24本中12本が完了しました。

集水井施工状況(地表部)



集水ボーリング下段完了(集水井内)



集水ボーリング施工状況



水抜きパイプから湧水の状況



◎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。

頭部排土工施工状況

3月末までに約12,000m³の土砂を搬出しました。

