

令和4年度 立山地区町政懇談会（第2回）

日時：令和4年9月2日（金）

午後7時～8時

場所：芦峯公民館

1 挨拶 立山町長 舟橋 貴之

2 懇談会

(1) 町からのお知らせ

①千寿ヶ原地内水道導水管の布設替について 【1～2ページ】
(水道課)

②燃やせないごみの収集について 【3ページ】
(住民課)

(2) 意見交換

3 閉会

立山町千寿ヶ原地内の水道管（導水管）の布設替工事について

立山町水道課

1 経過

立山町千寿ヶ原地内で山腹に埋設されている上水道の導水管が破損し、令和4年1月6日（木）から9日（日）にかけて断水が発生しました。

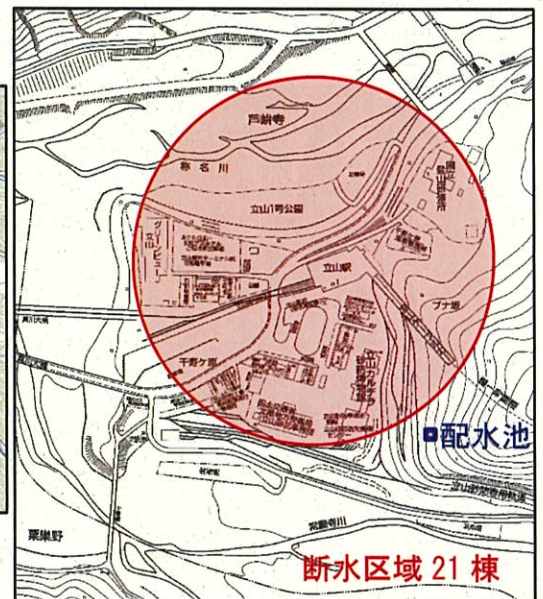
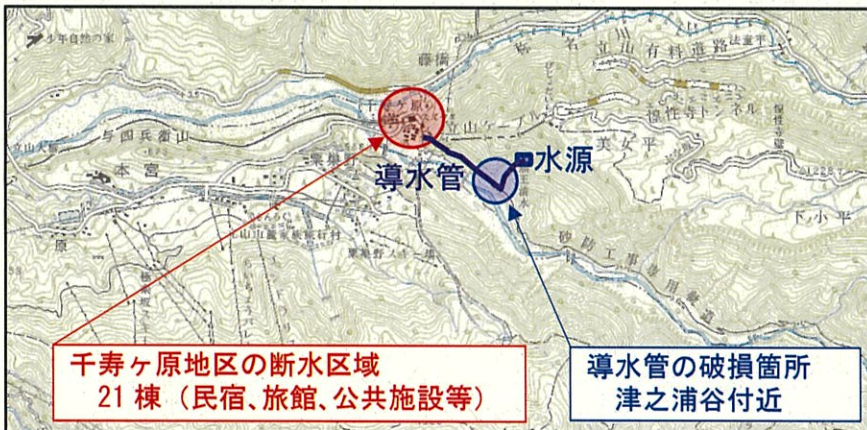
6日、同地内から東約1kmの山腹に埋設されている導水管の破損を確認。土砂崩れ等の影響と考えられます。

7日と8日に破損箇所を含めて延長約200mを仮設管にて復旧しました。（本工事にて仮設管を本設管に布設替を行います）

9日には水道管内部を洗浄した後、断水を解消し、通水となりました。

復旧期間中、一帯の住居、旅館、公共施設など、21棟で断水となり、国土交通省や富山、高岡、射水、魚津、各市の給水車派遣等による支援のもと、応急給水活動を実施しました。

2 位置図、住宅地図



3 破損箇所の現況写真



水道管の破損状況



4 導水管の布設替工事の概要

○工事概要：現在、仮設管で復旧している津之浦橋詰より上流側約160mを、より丈夫で耐震性のある素材の本設管へ布設替するものです。

○布設延長：L=160m、材質：高密度ポリエチレン管、○管径：φ75mm

○特徴：可とう性を保ち、曲げながら設置することが可能です。また、素材はポリエチレンで被覆されており、耐候性、耐食性に優れ、露出配管に適しています。

○工期：令和4年8月25日から11月30日まで

○発注者：立山町役場水道課

高密度ポリエチレン管
(凍結防止対策)
管径 φ75mm 布設



5 資機材等運搬用設備の利用



・千寿ヶ原(津之浦)地内の導水管の設置箇所が、中部山岳国立公園ならびに国有林(保安林)区域内であり、山間地特有の急峻な勾配箇所もあることから、導水管の更新工事に伴う資機材等の運搬のため、当該設備を現地にて設置し、安全かつ円滑な施工を図ることを目的としています。

