

新潟県2024年第7次災害査定結果

■新発田地域振興局地域整備部（河川）

工事番号	事務所名	路線名等	位置			設計概要 決定
			郡市	町村	大字	
72	新発田	一級河川 荒川川	新発田市		荒川	復旧延長 L=40.0m（左岸） コンクリートブロック張工 SL=5.84~7.10m A=234㎡ 工事用道路工（W=4.0m・敷鉄板）L=220m
73	新発田	二級河川 寺内川	新発田市		下寺内	復旧延長 L=7.7m（右岸） コンクリートブロック積工 SL=4.01m A=30㎡ 根固工（標準平型ブロック0.5t）N=24個 工事用道路工（敷鉄板）L=64m 工事用道路工（W=4.0m・敷鉄板）L=128m 工事用道路工（拡幅・敷鉄板）L=8m
74	新発田	二級河川 舟戸川	胎内市		半山	復旧延長 L=12.0m（右岸） コンクリートブロック積工 SL=4.19m A=48㎡ 根固工（標準平型ブロック2t）N=14個 工事用道路工（拡幅・敷鉄板）L=24m 工事用道路工（敷鉄板）L=494m
75	新発田	二級河川 坂井川	新発田市		上荒沢	復旧延長 L=13.6m（右岸） コンクリートブロック積工 SL=3.75m A=49㎡ 根固工（標準平型ブロック0.5t）N=56個 工事用道路工（敷鉄板）L=106m 工事用道路工（W=4.0m・敷鉄板）L=36m
76	新発田	二級河川 三光川	新発田市		上三光	復旧延長 L=6.3m（左岸） コンクリートブロック積工 SL=4.71m A=27㎡ 根固工（標準平型ブロック2t）N=12個 工事用道路工（敷鉄板）L=76m 工事用道路工（W=4.0m・敷鉄板）L=94m
77	新発田	二級河川 寺内川	新発田市		上寺内	復旧延長 L=28.1m（左岸） コンクリートブロック積工 SL=1.98~4.59m A=99㎡ 根固工（標準平型ブロック0.5t）N=56個 工事用道路工（敷鉄板）L=203m 工事用道路工（拡幅・敷鉄板）L=25m 工事用道路工（W=4.0m・敷鉄板）L=95m
78	新発田	二級河川 寺内川	新発田市		上寺内	復旧延長 L=24.8m（左岸） コンクリートブロック積工 SL=2.58~3.26m A=69㎡ 根固工（標準平型ブロック0.5t）N=100個 工事用道路工（W=4.0m・敷鉄板）L=58m 工事用道路工（拡幅・敷鉄板）L=46m 工事用道路工（敷鉄板）L=325m

■新潟地域振興局津川地区振興事務所（河川）

工事番号	事務所名	路線名等	位置			設計概要 決定
			郡市	町村	大字	
70	津川	一級河川 音無川	東蒲原郡	阿賀町	花立	復旧延長(右岸) L=10.3m コンクリートブロック積工 H=4.57~4.58m(SL=5.11m) A=52㎡ 根固工（標準平型ブロック2t）N=16個 測量試験費 一式
71	津川	一級河川 東小出川	東蒲原郡	阿賀町	野村	復旧延長(左岸) L=91.1m 護岸工(大型ブロック積工) H=5.75m(SL=6.32m) A=563㎡ 工事用道路工(敷鉄板) L=236m 雑工(すりつけ工) L=3.5m 雑工(ブロック積工) L=3.5m 補償費 一式