

【令和7年発生災害 第8次査定】 査定期間:令和7年11月11日～14日

工事番号	事務所名	河川名、海岸名、路線名等	位置			決定概要	異常気象
			郡市	町村	大字		
39	津川	主要地区道 新発田津川線	東蒲原郡	阿賀町	新谷	復旧延長 L=19.1m 幅員 W=7.3(5.5)m 擁壁工(コンクリートブロック積) sl=4.74～5.03m A=53m ² 舗装工 A=22m ² 防護柵工(ガードケーブル) L=19m 工事用道路工 (W=4.0m・敷鉄板)L=42m	25290 8/6～8 豪雨
84	新発田	阿賀野川水系 一級河川 荒川川	新発田市		荒川	復旧延長 L=11.3m(左岸) 大型ブロック積工 SL=4.11～4.18m A=44m ² 工事用道路工(W=4.0m・敷鉄板)L=102m 工事用道路工(W=4.0m・ロードマット)L=18m	25370 9/2～3 豪雨
85	新発田	加治川水系 二級河川 坂井川	新発田市		上荒沢	復旧延長 L=48.8m(左岸) コンクリートブロック積工 SL=4.81～4.92m A=227m ² 工事用道路工(敷鉄板)L=49m 工事用道路工(拡幅・敷鉄板)L=72m 工事用道路工(W=4.0m・敷鉄板)L=66m	25370 9/2～3 豪雨
86	新発田	加治川水系 二級河川 三光川	新発田市		蔵光	復旧延長 L=8.5m(左右岸) コンクリートブロック積工 SL=4.11～4.53m A=51m ² 根固工(標準平型ブロック2t) N=27個 工事用道路工(拡幅・敷鉄板)L=69m 工事用道路工(敷鉄板)L=60m	25370 9/2～3 豪雨
88	上越	主要地方道 柿崎牧線	上越市		吉川区長坂	復旧延長 L=4.0m 道路幅員 W=6.0(8.5)m コンクリートブロック積工 SL=5.28～5.53m、A=18m ² 舗装工 A=6m ² 用地費 A=48m ²	25390 9/7～8 豪雨
89	上越	一般県道 上正善寺高田線	上越市		滝寺	復旧延長 L=59.0m 道路幅員 W=6.00(12.80～18.20)m 表層工 A=95m ² 路盤工 A=95 m ² 防護柵工(転落防止柵) L=44m 大型ふとんかご工 H=1.00m L=125m H=0.50m L=12m 工事用道路工 W=4.0m L=77m 工事用道路工(敷鉄板)W=3.0m L=26m	25390 9/7～8 豪雨
90	上越	一般県道 大潟上越線	上越市		居多	復旧延長 L=143.9m 道路幅員 W=5.50(6.50)m コンクリートブロック積工 SL=1.10～3.33m、A=42m ² 植生工 A=93m ² 表層工 A=59m ² 路盤工 A=47m ² 防護柵工(ガードケーブル撤去再設置) L=143.9m 工事用道路工(W=4.0m・敷鉄板) L=63m 大型土のう N=150袋	25390 9/7～8 豪雨
91	村上	二級河川 三面川 (三面ダム)	村上市		瀬波	河口中継局舎 1箇所 電灯開閉器 N=1基 観測装置 N=1基 河口警報局舎 1箇所 電灯開閉器 N=1基 換気扇SW N=1基 線路保安器 N=1基 通信ケーブル L=627m	25375 9/3 落雷
92	新発田	二級河川 加治川 (内の倉・加治川治水ダム)	新発田市		岡田	岡田警報局 直流電源装置 1式 警報装置 制御部 1式 送信機 1式 サイレン制御盤 1式	25375 9/3 落雷
93	魚沼	一級河川 和田川	魚沼市		小平尾	復旧延長L=15.3m(右岸) コンクリートブロック積工 SL=5.48m A=72m ² 工事用道路工(W=4.0m・敷鉄板)L=13m 工事用道路工(敷鉄板)L=14m 工事用道路工(W=4.0m・敷砂利)L=15m 仮締切工(大型土のう)N=41袋	25385 9/4～9/5 豪雨
95	新発田	加治川水系 二級河川 小出川	新発田市		小出	復旧延長 L=5.7m(左岸) コンクリートブロック積工 SL=3.24～3.79m A=18m ² 根固工(標準平型ブロック0.5t) N=28個 工事用道路工(拡幅・敷鉄板)L=7m 工事用道路工(敷鉄板)L=171m	25390 9/7～9/8 豪雨

【令和7年発生災害 第8次査定】 査定期間:令和7年11月11日～14日

工事番号	事務所名	河川名、海岸名、路線名等	位置			決定概要	異常気象
			郡市	町村	大字		
96	新発田	加治川水系 二級河川 坂井川	新発田市		滝	復旧延長 L=71.3m(右岸) コンクリートブロック張工 SL=7.14m A=452m ² 現場打コンクリート張工 SL=7.14m A=41m ² 根固工(標準平型ブロック1t)N=150個 根固工(現場打平型ブロック1t)N=15個 工事用道路工(W=4.0m敷鉄板)L=82m 工事用道路工(W=7.0m敷鉄板)L=81m	25390 9/7～9/8 豪雨
97	新発田	加治川水系 二級河川 坂井川	新発田市		下寺内	復旧延長 L=10.3m(右岸) コンクリートブロック積工 SL=4.72m A=46m ² 根固工(標準平型ブロック1t) N=16個 工事用道路工(W=4.0m・敷鉄板)L=39m 工事用道路工(W=7.0m・敷鉄板)L=15m 工事用道路工(敷鉄板)L=61m	25390 9/7～9/8 豪雨
98	新発田	主要地方道 胎内二王子 公園羽黒線	新発田市		下荒沢	復旧延長 L=12.2m 道路幅員 W=7.2(6.0)m 土砂撤去工 V=70m ³ 法粹工 A=120m ²	25390 9/7～8 豪雨
99	新潟	一級河川 福島潟放水路	新潟市	北区	横土居	電気設備復旧 1式 受変電用引込開閉器 1基 方向性地絡継電器 1基 高圧真空遮断器 2基 エンジンコントロール装置 1基 整流装置 1基 火災受信機 1基	25400 9/10 落雷

