

令和3年発生

国土交通省所管公共土木施設災害の状況



令和3年6月27日～7月11日の梅雨前線豪雨による被災直後 樋渡川（薩摩川内市）



復旧後

令和5年3月

鹿児島県土木部

は し が き

令和3年は、全国では、6月末から7月上旬にかけて西日本から東日本に梅雨前線が停滞し、西日本から東北地方の広い範囲で大雨となりました。

特に、7月に静岡県では記録的な大雨となり、静岡県熱海市では大規模な土石流が発生し、甚大な被害が発生しました。

8月には、11日以降西日本から東日本の広い範囲で大雨となり、14日は、特に九州北部地方で線状降水帯による猛烈な雨や非常に激しい雨が降り続き、気象庁は、長崎県、佐賀県、福岡県及び広島県を対象とした大雨特別警報を発表しました。

本県では、7月8日から10日にかけて、梅雨前線が停滞し、暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、10日に出水市、薩摩川内市、伊佐市、さつま町及び湧水町の3市2町に大雨特別警報が発表されるなど、北薩地方を中心に大雨となりました。

本県では、令和3年に公共土木施設が被災した異常気象（豪雨、梅雨前線豪雨、台風等）は、22回あり、全体被害額（査定決定額）は、県・市町村合わせて約97億円（791箇所）となりました。

7月の豪雨は、査定決定額ベースで、県工事約43億円（257箇所）、市町村工事約32億円（352箇所）、合計約75億円（609箇所）となり、7月の豪雨による被害額（査定決定額）は、令和3年における全体被害額の約77%を占めました。

本県は、災害を受けやすい地理的、気象的諸条件下にあります。「安心・安全な県民生活の実現」を目指し、梅雨前線豪雨や台風などによる自然災害の未然防止に努め、また、災害が発生した際は速やかな災害復旧に努めることとしています。

ここに、令和3年発生 of 国土交通省所管公共土木施設災害の状況を収録しました。今後の防災及び災害復旧の参考にしていただければ幸いです。

最後に、本県の災害査定に際して、御指導、御協力をいただきました国土交通省の災害査定官、検査官、事務官及び財務省の立会官各位並びに災害復旧に御尽力いただいた関係各位に対しまして、心から感謝申し上げます。

令和5年3月

鹿児島県土木部長

兼本港区まちづくり総括監 安原 達

目 次

I 災害の概況と対策

1 概況	1
2 災害対策の促進	1

II 異常気象別災害の概況

1 令和3年発生の異常気象別災害状況(決定額)	4
2 主な異常気象別決定額内訳	4
3 令和3年発生災害地域振興局等別・工種別災害報告額	8
4 令和3年発生災害工種別決定額	8
5 令和3年発生災害の査定申請額及び決定額(地域振興局等別・工種別内訳)	10
6 令和3年発生災害の被災原因別・工種別分類(県・市町村別内訳)	12
7 災害異常気象別・地域振興局等別決定額	16
8 工種別工事規模別分類表(決定額)	34
9 市町村被災原因別分類(決定額)	36
10 令和3年発生災害の市町村別査定申請額及び決定額	50
11 実査・机上別分類	61
12 失格箇所調	61
13 欠格箇所調	61

III 令和3年発生災害の改良復旧事業

1 改良復旧事業	62
2 河川等災害関連事業(関連)	62

IV 異常気象の概要

1 気象概況と出水の状況及び一般被害	64
2 降雨状況及び等雨量線図	81

V 参考資料

1 令和3年発生公共土木施設災害復旧事業査定日程表及び班編制	180
2 激甚災害に係る特定地方公共団体調べ(平成24災～令和3災)	186
3 令和3年発生災害に係る市町村別事業費及び国庫負担率	187
4 過去10年の公共土木施設災害復旧事業査定結果	188
5 過去10年の公共土木施設災害復旧事業決定額	190
6 過去10年の公共土木施設災害復旧事業箇所数	191
7 令和3年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別決定額	192
8 令和3年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別箇所数	192
9 令和3年発生災害の決定額及び比率	193