

令和8年5月8日

## 報道機関配布資料

件名 令和8年度危険箇所総点検の実施について  
～内水氾濫防止点検と指定避難所周辺の危険箇所点検～

本市では、平成26年度から土砂災害や水害、大規模地震に備えるため、危険箇所総点検を実施しております。

今年度も例年実施している河川等の点検を実施するとともに、重点的な取組みとして、大雨の際に、内水氾濫を未然に防ぐため、側溝内点検に注力し排水の妨げとなる土砂や枯葉などの堆積状況の点検を行ってまいります。あわせて、昨年度実施した指定避難所としている小中学校周辺の避難経路の点検に引き続き、今年度はそれ以外の指定避難所（市有施設）周辺の点検を実施し、避難体制のさらなる強化を図ります。

また、5月14日の点検初日には、榛名白川の河床点検やドローンを活用した点検状況を市長が視察いたします。

なお、こうした点検の様子は市公式YouTubeでも順次公開し、若い世代をはじめとする多くの市民の皆様に発信することで、防災意識の醸成とさらなる啓発に努めてまいります。

## 記

## 1 令和8年度総点検の内容

職員延べ1,790人を動員し、資料1「令和8年度危険箇所総点検計画書」のとおり実施します。

- 1) 期 間 令和8年5月14日から約2か月間
- 2) 過去の点検内容 資料2「これまでの危険箇所総点検」のとおり

## 2 市長現地視察

- 1) 日 時 令和8年5月14日（木）午後2時00分から
- 2) 場 所 榛名白川 栄橋付近（箕郷町上芝地内）
- 3) 参加者 市長、地元区長、地元住民ほか

○問い合わせ先	総務部防災安全1課
	直通 027-321-1325

## 令和8年度危険箇所総点検計画書

部局名	点検内容	点検対象	点検箇所数	点検体制	延べ人数
建設部	河川等の点検 ・ 中小河川内の土砂堆積、立木の確認 ・ 堤防や護岸の破損状況の確認 ・ 調整池の土砂堆積の確認 【※ドローンを活用した点検を実施】	(高崎) 井野川、一貫堀川、榛名白川等 (支所) 鏑川、相間川、東谷川 等	151河川	1班2名×4班×20日1班2名×6支所×20日	400人
	浸水箇所点検 ・ 近年、浸水報告のあった地区の区長聞き取り	近年浸水報告のあった町内	80町内	1班2名×80箇所	160人
	住宅団地の擁壁等点検 ・ 傾斜地の住宅団地における擁壁の再調査、確認	擁壁 観音山丘陵周辺の11団地の訪問による再調査	11団地	1班2名×2班×25日	100人
	地下道（アンダーパス）の点検	地下道（アンダーパス）	16箇所	1班2名×1班×10日	20人
	土砂災害危険箇所点検 ・ 山裾、傾斜地の人家、集落周辺の点検 ・ 法面保護施設等の点検 【※ドローンを活用した点検を実施】	・ 急傾斜地等特別警戒区域の要観察箇所 ・ 道路両側法面の要観察箇所	739箇所	1班2名×3班×20日間 1班2名×4支所×20日間	280人
	指定避難所周辺危険箇所点検 ・ 避難の際に支障になり得る箇所の点検	・ 避難所周辺の河川や水路、道路の段差や亀裂、斜面の異状	29箇所	1班2名×1班×3日間 1班2名×6支所×5日間	66人
	内水氾濫防止点検 ・ 側溝内の堆積土砂等の点検	過去に浸水報告のあった地区	20地区	1班2名×20地区	40人
都市整備部	・ 公園樹木の幹・根の腐食状況 ・ 枯木・折枝の確認 ・ 外灯等支柱の状況確認	(高崎) 187公園 (支所) 164公園	351公園	1班2名×6班×12日 1班2名×6支所×5日	204人
	・ 街路樹の幹・根の腐食状況 ・ 枯木・折枝の確認	(高崎) 26路線 (支所) 31路線	57路線	1班2名×2班×6日 1班2名×3支所×3日	42人
農政部	農業用水路の点検 ・ 土砂等堆積、障害物等の確認、除却作業 ・ 取入口の護岸等の確認	主要幹線・枝線用水路 (高崎) 50用水路 (支所) 16用水路	66用水路	1班2名×4班×20日 1班2名×6支所×10日	280人
	農業用水門の点検 ・ 水門施設動作状況の確認 ・ 水門施設周辺障害物等の確認 【※ドローンを活用した点検を実施】	(高崎) 河川12系統46水門 (支所) 河川9系統24水門	70水門	1班2名×4班×3日 1班2名×6支所×2日	48人
	ため池の点検	(高崎) ため池 9箇所 (支所) ため池 44箇所	53箇所	1班3名×1班×10日 1班2名×3支所×15日	120人
	林道点検	(高崎) 4路線5.6km (支所) 44路線97.0km	48路線	1班2名×1班×1日 1班2名×4支所×2日	18人
	森林転用箇所点検	・ 林地開発施行中箇所 ・ 前年度伐採届受理箇所	12箇所	1班2名×2班×3日	12人
計	計		1,703箇所		1790人