

頁	旧	新	修正理由																																																																																										
3	<div>第 1 節 計画の目的と内容</div> <div>別紙参照</div>	<div>第 1 節 防災の理念等</div> <div>別紙参照</div>																																																																																											
4	<div>2 計画の内容</div>	<div>4 計画の内容</div>																																																																																											
8	<div>6 指定公共機関等</div> <table><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>西日本電信電話株式会社 京 都 支 店</td><td>(1) 電信及び電話施設の建設並びにこれらの施設の保全 (2) 災害非常通信の調整及び気象予警報の伝達協力</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr></table>	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	西日本電信電話株式会社 京 都 支 店	(1) 電信及び電話施設の建設並びにこれらの施設の保全 (2) 災害非常通信の調整及び気象予警報の伝達協力	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	<div>6 指定公共機関等</div> <table><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>NTT西日本株式会社 京 都 支 店</td><td>(1) 電信及び電話施設の建設並びにこれらの施設の保全 (2) 災害非常通信の調整及び気象予警報の伝達協力</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr></table>	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	NTT西日本株式会社 京 都 支 店	(1) 電信及び電話施設の建設並びにこれらの施設の保全 (2) 災害非常通信の調整及び気象予警報の伝達協力	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	名称変更
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
西日本電信電話株式会社 京 都 支 店	(1) 電信及び電話施設の建設並びにこれらの施設の保全 (2) 災害非常通信の調整及び気象予警報の伝達協力																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
NTT西日本株式会社 京 都 支 店	(1) 電信及び電話施設の建設並びにこれらの施設の保全 (2) 災害非常通信の調整及び気象予警報の伝達協力																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												
(略)	(略)																																																																																												

頁	旧	新	修正理由																																																												
14	<p>(3) 文化財の分布</p> <p>非戦災都市である京都市には世界に誇る文化財が多数存在しており、災害に対する文化財保護への対応は、京都市にとって重要な課題である。令和5年4月1日現在、市内の重要文化財は1,901件であり、行政区別では右京区が、最も多くを占めている。また、重要文化財のうち国宝に指定されているものは216件である。また、京都市では14の社寺等が世界文化遺産に登録されている。</p>	<p>(3) 文化財の分布</p> <p>非戦災都市である京都市には世界に誇る文化財が多数存在しており、災害に対する文化財保護への対応は、京都市にとって重要な課題である。令和7年7月1日現在、市内の重要文化財は1,915件であり、行政区別では右京区が、最も多くを占めている。また、重要文化財のうち国宝に指定されているものは216件である。また、京都市では14の社寺等が世界文化遺産に登録されている。</p>	時点修正																																																												
23	<p>1 洪水浸水想定区域 (略)</p> <p>なお、京都府は、洪水浸水想定区域図の作成が義務付けられている洪水予報河川及び水位周知河川に加え、水防警報河川等、その他の河川についても、洪水浸水想定区域図の作成及び公表を行っている。</p> <p>洪水浸水想定区域の公表状況 (京都市域を流域とする「洪水予報河川」及び「水位周知河川」)</p> <table><tr><th>区分</th><th>河川名</th><th>河川管理者</th><th>公表 時期</th><th>設定外力 (想定上の降雨量)</th></tr><tr><td rowspan="4">洪水予報河川</td><td>(略)</td><td rowspan="3">(略)</td><td rowspan="3">(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td rowspan="5">水位周知河川</td><td>(略)</td><td rowspan="2">(略)</td><td rowspan="2">(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td rowspan="3">(略)</td><td rowspan="3">(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td></tr></table>	区分	河川名	河川管理者	公表 時期	設定外力 (想定上の降雨量)	洪水予報河川	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	水位周知河川	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	<p>1 洪水浸水想定区域 (略)</p> <p>なお、京都府は、洪水浸水想定区域図の作成が義務付けられている洪水予報河川及び水位周知河川、水防警報河川等のその他の河川についても、洪水浸水想定区域図の作成及び指定を行っている。</p> <p>洪水浸水想定区域の指定状況 (京都市域を流域とする「洪水予報河川」及び「水位周知河川」、「その他の河川」)</p> <table><tr><th>区分</th><th>河川名</th><th>河川管理者</th><th>指定 時期</th><th>設定外力 (想定上の降雨量)</th></tr><tr><td rowspan="4">洪水予報河川</td><td>(略)</td><td rowspan="3">(略)</td><td rowspan="3">(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td rowspan="5">水位周知河川</td><td>(略)</td><td rowspan="2">(略)</td><td rowspan="2">(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td><td rowspan="3">(略)</td><td rowspan="3">(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td></tr><tr><td>(略)</td></tr></table>	区分	河川名	河川管理者	指定 時期	設定外力 (想定上の降雨量)	洪水予報河川	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	水位周知河川	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	令和3年水防法改正による法指定対象河川拡大の指定が完了したため
区分	河川名	河川管理者	公表 時期	設定外力 (想定上の降雨量)																																																											
洪水予報河川	(略)	(略)	(略)	(略)																																																											
	(略)			(略)																																																											
	(略)			(略)																																																											
	(略)	(略)	(略)	(略)																																																											
水位周知河川	(略)	(略)	(略)	(略)																																																											
	(略)																																																														
	(略)	(略)	(略)	(略)																																																											
	(略)																																																														
	(略)																																																														
区分	河川名	河川管理者	指定 時期	設定外力 (想定上の降雨量)																																																											
洪水予報河川	(略)	(略)	(略)	(略)																																																											
	(略)			(略)																																																											
	(略)			(略)																																																											
	(略)	(略)	(略)	(略)																																																											
水位周知河川	(略)	(略)	(略)	(略)																																																											
	(略)																																																														
	(略)	(略)	(略)	(略)																																																											
	(略)																																																														
	(略)																																																														

頁	旧	新	修正理由																																																												
	<div>(追記)</div>	<div>その他河川</div> <table><tr><td><u>山科川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u></td></tr><tr><td><u>合場川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u></td></tr><tr><td><u>安祥寺川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u></td></tr><tr><td><u>四宮川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u></td></tr><tr><td><u>藤尾川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u></td></tr><tr><td><u>旧安祥寺川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u></td></tr><tr><td><u>西野山川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u></td></tr><tr><td><u>西野山川支川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u></td></tr><tr><td><u>東高瀬川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr><tr><td><u>七瀬川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr><tr><td><u>白川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr><tr><td><u>白川放水路</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr><tr><td><u>鞍馬川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,143mm）</u></td></tr><tr><td><u>静原川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,143mm）</u></td></tr><tr><td><u>貴船川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,143mm）</u></td></tr></table>	<u>山科川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>	<u>合場川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>	<u>安祥寺川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>	<u>四宮川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>	<u>藤尾川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>	<u>旧安祥寺川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>	<u>西野山川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>	<u>西野山川支川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>	<u>東高瀬川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>七瀬川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>白川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>白川放水路</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>鞍馬川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,143mm）</u>	<u>静原川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,143mm）</u>	<u>貴船川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,143mm）</u>	
<u>山科川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>																																																												
<u>合場川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>																																																												
<u>安祥寺川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>																																																												
<u>四宮川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>																																																												
<u>藤尾川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>																																																												
<u>旧安祥寺川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>																																																												
<u>西野山川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>																																																												
<u>西野山川支川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2日間の雨量：354.5mm）</u>																																																												
<u>東高瀬川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																												
<u>七瀬川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																												
<u>白川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																												
<u>白川放水路</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																												
<u>鞍馬川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,143mm）</u>																																																												
<u>静原川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,143mm）</u>																																																												
<u>貴船川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,143mm）</u>																																																												

頁	旧	新	修正理由																																																								
		<table> <tr> <td><u>久多川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：946.5mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>針畑川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：946.5mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>鴨川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：736mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>高野川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：736mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>音羽川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>岩倉川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>長代川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>西羽束師川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>西羽束師川支川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>天神川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年10月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>御室川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年10月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>宇多川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年10月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>西高瀬川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年10月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>瀬戸川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（12時間雨量：817mm）</u></td></tr> </table>	<u>久多川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：946.5mm）</u>	<u>針畑川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：946.5mm）</u>	<u>鴨川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：736mm）</u>	<u>高野川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：736mm）</u>	<u>音羽川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>岩倉川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>長代川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>西羽束師川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>西羽束師川支川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>天神川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年10月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>御室川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年10月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>宇多川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年10月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>西高瀬川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年10月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>瀬戸川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（12時間雨量：817mm）</u>	
<u>久多川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：946.5mm）</u>																																																								
<u>針畑川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：946.5mm）</u>																																																								
<u>鴨川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：736mm）</u>																																																								
<u>高野川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：736mm）</u>																																																								
<u>音羽川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																								
<u>岩倉川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																								
<u>長代川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																								
<u>西羽束師川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																								
<u>西羽束師川支川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																								
<u>天神川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年10月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																								
<u>御室川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年10月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																								
<u>宇多川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年10月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																								
<u>西高瀬川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年10月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																								
<u>瀬戸川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（12時間雨量：817mm）</u>																																																								

頁	旧	新	修正理由																																																												
		<table> <tr> <td><u>清滝川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：953mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>有栖川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（12時間雨量：817mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>室地川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（2時間雨量：225.0mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>三明谷川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>別所川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>灰屋川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>能見川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>筒江川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>知谷川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>小塩川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>熊田川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>片波川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>明石川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>新川</u></td><td><u>京都府（京都土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u></td></tr> <tr> <td><u>芥川</u></td><td><u>京都府（乙訓土木事務所）</u></td><td><u>令和7年5月</u></td><td><u>想定最大規模の降雨（1時間雨量：137.7mm）</u></td></tr> </table>	<u>清滝川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：953mm）</u>	<u>有栖川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（12時間雨量：817mm）</u>	<u>室地川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2時間雨量：225.0mm）</u>	<u>三明谷川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>	<u>別所川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>	<u>灰屋川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>	<u>能見川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>	<u>筒江川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>	<u>知谷川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>	<u>小塩川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>	<u>熊田川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>	<u>片波川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>	<u>明石川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>	<u>新川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>	<u>芥川</u>	<u>京都府（乙訓土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（1時間雨量：137.7mm）</u>	
<u>清滝川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：953mm）</u>																																																												
<u>有栖川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（12時間雨量：817mm）</u>																																																												
<u>室地川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（2時間雨量：225.0mm）</u>																																																												
<u>三明谷川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>																																																												
<u>別所川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>																																																												
<u>灰屋川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>																																																												
<u>能見川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>																																																												
<u>筒江川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>																																																												
<u>知谷川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>																																																												
<u>小塩川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>																																																												
<u>熊田川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>																																																												
<u>片波川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>																																																												
<u>明石川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</u>																																																												
<u>新川</u>	<u>京都府（京都土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,150mm）</u>																																																												
<u>芥川</u>	<u>京都府（乙訓土木事務所）</u>	<u>令和7年5月</u>	<u>想定最大規模の降雨（1時間雨量：137.7mm）</u>																																																												

頁	旧	新	修正理由																																
		<table> <tr> <td>善峯川</td><td>京都府（乙訓土木事務所）</td><td>令和7年5月</td><td>想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,128mm）</td></tr> <tr> <td>古川</td><td>京都府（山城北土木事務所）</td><td>令和7年5月</td><td>想定最大規模の降雨（2時間雨量：225.0mm）</td></tr> <tr> <td>弥陀次郎川</td><td>京都府（山城北土木事務所）</td><td>令和7年10月</td><td>想定最大規模の降雨（1時間雨量：147mm）</td></tr> <tr> <td>堂の川</td><td>京都府（山城北土木事務所）</td><td>令和7年10月</td><td>想定最大規模の降雨（1時間雨量：147mm）</td></tr> <tr> <td>室谷川</td><td>京都府（南丹土木事務所）</td><td>令和7年5月</td><td>想定最大規模の降雨（2時間雨量：225.0mm）</td></tr> <tr> <td>細野川</td><td>京都府（南丹土木事務所）</td><td>令和7年5月</td><td>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</td></tr> <tr> <td>田原川</td><td>京都府（南丹土木事務所）</td><td>令和7年5月</td><td>想定最大規模の降雨（2時間雨量：188.0mm）</td></tr> <tr> <td>桂川（上流）</td><td>京都府（南丹土木事務所）</td><td>令和7年5月</td><td>想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）</td></tr> </table>	善峯川	京都府（乙訓土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,128mm）	古川	京都府（山城北土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（2時間雨量：225.0mm）	弥陀次郎川	京都府（山城北土木事務所）	令和7年10月	想定最大規模の降雨（1時間雨量：147mm）	堂の川	京都府（山城北土木事務所）	令和7年10月	想定最大規模の降雨（1時間雨量：147mm）	室谷川	京都府（南丹土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（2時間雨量：225.0mm）	細野川	京都府（南丹土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）	田原川	京都府（南丹土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（2時間雨量：188.0mm）	桂川（上流）	京都府（南丹土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）	
善峯川	京都府（乙訓土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（24時間雨量：1,128mm）																																
古川	京都府（山城北土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（2時間雨量：225.0mm）																																
弥陀次郎川	京都府（山城北土木事務所）	令和7年10月	想定最大規模の降雨（1時間雨量：147mm）																																
堂の川	京都府（山城北土木事務所）	令和7年10月	想定最大規模の降雨（1時間雨量：147mm）																																
室谷川	京都府（南丹土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（2時間雨量：225.0mm）																																
細野川	京都府（南丹土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）																																
田原川	京都府（南丹土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（2時間雨量：188.0mm）																																
桂川（上流）	京都府（南丹土木事務所）	令和7年5月	想定最大規模の降雨（9時間雨量：386.1mm）																																
23	2 土砂災害 <u>の危険箇所</u>	2 土砂災害 <u>警戒区域等</u>	字句変更																																
29	<p>1－3 下水道施設の整備、維持補修</p> <p>■基本方針</p> <p>下水道事業は、<u>汚水整備や高度処理の推進により、公共用水域の水質保全に努める。また、全市的な浸水防除を推進するための雨水対策や、これに合わせた合流式下水道改善</u>を重点施策として事業を進める。 （略）</p> <p>1 災害に強い下水道の整備</p> <p>(1) 管路施設の構造強化対策（上下水道局下水道部設計課）</p>	<p>1－3 下水道施設の整備、維持補修</p> <p>■基本方針</p> <p>下水道事業は、全市的な浸水防除を推進するための雨水対策や、<u>下水道施設を健全な状態に保ち、災害時においても下水道システムを維持するための老朽化対策を</u>重点施策として事業を進める。 （略）</p> <p>1 災害に強い下水道の整備</p> <p>(1) 管路施設の構造強化対策（上下水道局下水道部設計課）</p>	事業進捗による修正																																

## 令和7年度京都市地域防災計画修正に係る新旧対照表（一般災害対策編）

頁	旧	新	修正理由
	<p>(略)</p> <p>イ下水道システム全体を災害に対して強くするため、老朽管路の更新事業や合流式下水道改善事業の中で、幹線に損壊があった場合にも代替管路により流下可能となる幹線の2系統化を進めていく。</p> <p>(2) ポンプ場施設、水環境保全センター施設の対策（上下水道局下水道部施設課）</p> <p>(略)</p> <p><b>2 災害予防対策</b></p> <p>(略)</p> <p>(3) ポンプ場、水環境保全センターの使用機器台帳等の整理・保管（上下水道局下水道部施設課）</p> <p>(略)</p> <p>※中期経営プラン（<u>2018-2022</u>）下水道事業（上下水道局）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>雨に強く安心できる浸水対策の推進</u></li> <li>○ <u>地震等の災害に強い上下水道施設の整備</u></li> <li>○ <u>市内河川と下流水域の水環境を守る下水の高度処理の推進</u></li> <li>○ <u>雨の日も水環境を守る合流式下水道の改善</u></li> <li>○ <u>基幹施設の機能維持・向上のための改築更新</u></li> <li>○ <u>道路の下でくらしを支える管路施設の改築更新</u></li> </ul>	<p>(略)</p> <p>イ下水道システム全体を災害に対して強くするため、老朽管路の更新事業の中で、幹線に損壊があった場合にも代替管路により流下可能となる幹線の2系統化を進めていく。</p> <p>(2) ポンプ場施設、水環境保全センター施設の対策（上下水道局下水道部<u>管理課、施設課、計画課、設計課</u>）</p> <p>(略)</p> <p><b>2 災害予防対策</b></p> <p>(略)</p> <p>(3) ポンプ場、水環境保全センターの使用機器台帳等の整理・保管（上下水道局下水道部<u>管理課、施設課</u>）</p> <p>(略)</p> <p>※中期経営プラン（<u>2023-2027</u>）下水道事業（上下水道局）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>下水道管路の適切な維持管理</u></li> <li>○ <u>優先度を踏まえた下水道管路の改築更新・耐震化</u></li> <li>○ <u>水環境保全センター施設の再構築</u></li> <li>○ <u>健全な水環境を保全するための合流式下水道の改善</u></li> <li>○ <u>「雨に強いまちづくり」を実現するための浸水対策の推進</u></li> <li>○ <u>（削除）</u></li> </ul>	<p>事務分掌の変更に伴う修正</p> <p>情報の更新</p>
30	<p><b>4 道路情報提供装置の整備（建設局土木管理課）</b></p> <p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>※道路・橋りょう等整備事業（建設局）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○災害防除事業（令和5年度：一般国道162号ほか<u>21</u>路線）</li> <li>○道路改良事業（一般国道162号ほか）</li> <li>○橋りょう健全化事業</li> <li>（耐震補強：<u>丸太町</u>橋など <u>29</u> 橋完了）</li> <li>（老朽化修繕：<u>山幸</u>橋など <u>160</u> 橋完了）</li> </ul> <p>(略)</p>	<p><b>4 道路情報提供装置の整備（建設局土木管理課）</b></p> <p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>※道路・橋りょう等整備事業（建設局）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○災害防除事業（令和6年度：一般国道162号ほか<u>14</u>路線）</li> <li>○道路改良事業（一般国道162号ほか）</li> <li>○橋りょう健全化事業</li> <li>（耐震補強：<u>市原</u>橋など <u>30</u> 橋完了）</li> <li>（老朽化修繕：<u>高瀬</u>橋など <u>177</u> 橋完了）</li> </ul> <p>(略)</p>	時点修正

頁	旧	新	修正理由
31	<div>1 ため池、排水機等の整備、維持補修</div> <div>(1)ため池（産業観光局農林企画課） （略）</div> <div>(2)頭首工（産業観光局農林企画課） （略）</div> <div>(3)排水機（産業観光局農林企画課） （略）</div> <div>2 農林産物の水害予防対策</div> <div>(1) 農作物関係（産業観光局農林企画課） （略）</div> <div>(2) 畜産関係（産業観光局農林企画課） （略）</div> <div>(3) 林業関係（産業観光局林業振興課） （略）</div> <div>※ 農業用施設の安全対策指導（産業観光局） ○ 市内総数 113 箇所のため池については、パトロールを実施し、危険箇所の点検を行う。また、防災重点農業用ため池に選定されている 25 箇所のうち受益地が市外にある 3 箇所を除く 22 箇所については、改修や補強等を管理者等に指導する。</div> <div>（略）</div>	<div>1 ため池、排水機等の整備、維持補修</div> <div>(1)ため池（産業観光局農林振興室） （略）</div> <div>(2)頭首工（産業観光局農林振興室） （略）</div> <div>(3)排水機（産業観光局農林振興室） （略）</div> <div>2 農林産物の水害予防対策</div> <div>(1)農作物関係（産業観光局農林振興室） （略）</div> <div>(2) 畜産関係（産業観光局農林振興室） （略）</div> <div>(3) 林業関係（産業観光局農林振興室） （略）</div> <div>※ 農業用施設の安全対策指導（産業観光局） ○ 市内総数 113 箇所のうち受益地が市外にある 3 箇所を除く 110 箇所のため池については、パトロールを実施し、危険箇所の点検を行う。また、防災重点農業用ため池に選定されている 25 箇所のうち受益地が市外にある 3 箇所を除く 22 箇所については、改修や補強等を管理者等に指導する。</div> <div>（略）</div>	事務分掌の変更に伴う修正   



頁	旧					新					修正理由
	(略)		(略)			(略)		(略)			
	(略)		(略)			(略)		(略)			
	(略)		(略)			(略)		(略)			
	北区 <u>北桑田</u> 他		昭和16年11月25 <u>年</u>			北区 <u>中川</u> 他		昭和16年11月25 <u>日</u>			
35	4 急傾斜地崩壊危険区域 (略)					4 急傾斜地崩壊危険区域 (略)					時点修正 字句修正
	危険区域名	所在地	面積	指定年月日	備考	危険区域名	所在地	面積	指定年月日	備考	
	丸山 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	丸山	(略)	(略)	(略)	(略)	
	杓掛 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	杓掛	(略)	(略)	(略)	(略)	
	ケシ山 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	ケシ山	(略)	(略)	(略)	(略)	
	久多 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	久多	(略)	(略)	(略)	(略)	
	周山 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	周山	(略)	(略)	(略)	(略)	
	上弓削 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	上弓削	(略)	(略)	(略)	(略)	
	橋向 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	橋向	(略)	(略)	(略)	(略)	
	比賀江 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	比賀江	(略)	(略)	(略)	(略)	
	細野 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	細野	(略)	(略)	(略)	(略)	
	宮ノ辻 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	宮ノ辻	(略)	(略)	(略)	(略)	
	中地 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	中地	(略)	(略)	(略)	(略)	
	宮 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	宮	(略)	(略)	(略)	(略)	
	愛宕道 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	愛宕道	(略)	(略)	(略)	(略)	
	下黒田 <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	下黒田	(略)	(略)	(略)	(略)	
	松室Ⅰ <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	松室Ⅰ	(略)	(略)	(略)	(略)	
	松室Ⅱ <u>地区</u>	(略)	(略)	(略)	(略)	松室Ⅱ	(略)	(略)	(略)	(略)	
	<u>(追記)</u>					<u>仕伏町</u> <u>左京区北白川仕伏町</u> <u>1.19ha</u> <u>令和7年6月20日</u>					
	(略)					(略)					
5 治山対策（産業観光局 <u>林業振興課</u> ）					5 治山対策（産業観光局 <u>農林振興室</u> ）						
36	（林野庁が定める山地災害危険地区調査要領に基づき京都府が判定した山地災害危険地区） (略)					（林野庁が定める山地災害危険地区調査要領に基づき京都府が判定した山地災害危険地区） (略)					追記
	※「山地災害危険地区」とは、山崩れ、地すべり及び土石流などにより、人家や、病院、学校、道路などの公共施設に直接被害がお					※「山地災害危険地区」とは、山崩れ、地すべり及び土石流などにより、人家や、病院、学校、道路などの公共施設に直接被害がお					

頁	旧	新	修正理由																																																																								
	<p>よぶおそれがある山地（山の斜面や溪流）のこと。</p> <p><u>（追記）</u></p>	<p>よぶおそれがある山地（山の斜面や溪流）のこと<u>であり、府では特に危険度の高い山地災害危険地区の治山事業を計画的に進められている。</u></p> <p><u>(<a href="https://www.pref.kyoto.jp/shinrinhozen/chisan/kikenchiku.html">https://www.pref.kyoto.jp/shinrinhozen/chisan/kikenchiku.html</a>)</u></p>																																																																									
38	<p><b>3 宅地危険箇所の防災パトロール（都市計画局開発指導課）</b> （略）</p> <p>（防災パトロールの実施状況（がけ崩れ、擁壁等の亀裂等））</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>行政区</th><th>擁壁等の亀裂等</th><th>がけ崩れ等</th><th>計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>北 区</td><td><u>15</u></td><td><u>16</u></td><td><u>31</u></td></tr> <tr> <td>左京区</td><td><u>11</u></td><td><u>32</u></td><td><u>43</u></td></tr> <tr> <td>東山区</td><td><u>22</u></td><td><u>21</u></td><td><u>43</u></td></tr> <tr> <td>山科区</td><td><u>16</u></td><td>15</td><td><u>31</u></td></tr> <tr> <td>右京区</td><td><u>2</u></td><td><u>24</u></td><td><u>26</u></td></tr> <tr> <td>西京区</td><td><u>13</u></td><td><u>19</u></td><td><u>32</u></td></tr> <tr> <td>伏見区</td><td><u>2</u></td><td><u>15</u></td><td><u>17</u></td></tr> <tr> <td>計</td><td><u>81</u></td><td><u>142</u></td><td><u>223</u></td></tr> </tbody> </table> <p>（令和 <u>5</u> 年 7 月 1 日～令和 <u>6</u> 年 6 月 30 日）</p> <p><b>4 宅地の安全性の確保</b></p> <p>(1) 都市計画法による開発行為の許可（都市計画局開発指導課） （略）</p> <p>これにより、開発行為に一定の水準を確保し、宅地造成に伴う災害を防止するとともに、市民の生命、財産の保護を図る。</p> <p>（略）</p> <p>(3) 京都市京北区域における宅地等開発行為に関する指導要綱（都市計画局開発指導課）</p> <p>京北区域は都市計画区域外であるため、土地利用を誘導する都市計画法による制限がほぼ存在しない区域であることから、京北区域で行われる開発行為に関して協議その他必要な事項を定めることにより、適正かつ円滑な開発の誘導を図り、宅地造成に伴う災害を防止する。</p>	行政区	擁壁等の亀裂等	がけ崩れ等	計	北 区	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>31</u>	左京区	<u>11</u>	<u>32</u>	<u>43</u>	東山区	<u>22</u>	<u>21</u>	<u>43</u>	山科区	<u>16</u>	15	<u>31</u>	右京区	<u>2</u>	<u>24</u>	<u>26</u>	西京区	<u>13</u>	<u>19</u>	<u>32</u>	伏見区	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>17</u>	計	<u>81</u>	<u>142</u>	<u>223</u>	<p><b>3 宅地危険箇所の防災パトロール（都市計画局開発指導課）</b> （略）</p> <p>（防災パトロールの実施状況（がけ崩れ、擁壁等の亀裂等））</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>行政区</th><th>擁壁等の亀裂等</th><th>がけ崩れ等</th><th>計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>北 区</td><td><u>5</u></td><td><u>24</u></td><td><u>29</u></td></tr> <tr> <td>左京区</td><td><u>0</u></td><td><u>24</u></td><td><u>24</u></td></tr> <tr> <td>東山区</td><td><u>16</u></td><td><u>10</u></td><td><u>26</u></td></tr> <tr> <td>山科区</td><td><u>0</u></td><td>15</td><td><u>15</u></td></tr> <tr> <td>右京区</td><td><u>3</u></td><td><u>22</u></td><td><u>25</u></td></tr> <tr> <td>西京区</td><td><u>14</u></td><td><u>23</u></td><td><u>37</u></td></tr> <tr> <td>伏見区</td><td><u>6</u></td><td><u>20</u></td><td><u>26</u></td></tr> <tr> <td>計</td><td><u>44</u></td><td><u>138</u></td><td><u>182</u></td></tr> </tbody> </table> <p>（令和 <u>6</u> 年 7 月 1 日～令和 <u>7</u> 年 6 月 30 日）</p> <p><b>4 宅地の安全性の確保</b></p> <p>(1) 都市計画法による開発行為の許可（都市計画局開発指導課） （略）</p> <p>これにより、開発行為に一定の水準を確保し、宅地造成<u>等</u>に伴う災害を防止するとともに、市民の生命、財産の保護を図る。</p> <p>（略）</p> <p>(3) 京都市京北区域における宅地等開発行為に関する指導要綱（都市計画局開発指導課）</p> <p>京北区域は都市計画区域外であるため、土地利用を誘導する都市計画法による制限がほぼ存在しない区域であることから、京北区域で行われる開発行為に関して協議その他必要な事項を定めることにより、適正かつ円滑な開発の誘導を図り、宅地造成<u>等</u>に伴う災害を防止する。</p>	行政区	擁壁等の亀裂等	がけ崩れ等	計	北 区	<u>5</u>	<u>24</u>	<u>29</u>	左京区	<u>0</u>	<u>24</u>	<u>24</u>	東山区	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	山科区	<u>0</u>	15	<u>15</u>	右京区	<u>3</u>	<u>22</u>	<u>25</u>	西京区	<u>14</u>	<u>23</u>	<u>37</u>	伏見区	<u>6</u>	<u>20</u>	<u>26</u>	計	<u>44</u>	<u>138</u>	<u>182</u>	時点修正
行政区	擁壁等の亀裂等	がけ崩れ等	計																																																																								
北 区	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>31</u>																																																																								
左京区	<u>11</u>	<u>32</u>	<u>43</u>																																																																								
東山区	<u>22</u>	<u>21</u>	<u>43</u>																																																																								
山科区	<u>16</u>	15	<u>31</u>																																																																								
右京区	<u>2</u>	<u>24</u>	<u>26</u>																																																																								
西京区	<u>13</u>	<u>19</u>	<u>32</u>																																																																								
伏見区	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>17</u>																																																																								
計	<u>81</u>	<u>142</u>	<u>223</u>																																																																								
行政区	擁壁等の亀裂等	がけ崩れ等	計																																																																								
北 区	<u>5</u>	<u>24</u>	<u>29</u>																																																																								
左京区	<u>0</u>	<u>24</u>	<u>24</u>																																																																								
東山区	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>26</u>																																																																								
山科区	<u>0</u>	15	<u>15</u>																																																																								
右京区	<u>3</u>	<u>22</u>	<u>25</u>																																																																								
西京区	<u>14</u>	<u>23</u>	<u>37</u>																																																																								
伏見区	<u>6</u>	<u>20</u>	<u>26</u>																																																																								
計	<u>44</u>	<u>138</u>	<u>182</u>																																																																								

## 令和7年度京都市地域防災計画修正に係る新旧対照表（一般災害対策編）

頁	旧	新	修正理由																																				
41	<div>(3) 伝統的建造物群保存地区の防災対策（都市計画局景観政策課、消防局予防課） (略)</div> <div>(略)</div> <div>※防火・準防火地域の指定（都市計画局） ○令和5年7月1日末現在、防火地域は市内幹線道路沿道を中心に約176ha、準防火地域は住宅密集地を中心に約7,205haを指定 (略)</div>	<div>(3) 伝統的建造物群保存地区の防災対策（都市計画局景観政策課、消防局予防課） (略)</div> <div>(略)</div> <div>※防火・準防火地域の指定（都市計画局） ○令和7年7月1日末現在、防火地域は市内幹線道路沿道を中心に約183ha、準防火地域は住宅密集地を中心に約7,199haを指定 (略)</div>	時点修正																																				
46	<div>(2) <u>活用上</u>制約のある<u>消防水利への対応</u>（消防局警防課） <u>(追記)</u></div> <div><u>大規模災害時には、使用できなくなる可能性のある消防水利について、事前対策と応急措置を検討し、計画を策定する。</u></div> <div><u>ア 木造建物の至近にある水利</u></div> <div><u>イ 電源を必要とする水利</u></div> <div><u>ウ 飲料水と併用されている水利</u></div> <div><u>エ 進入路が狭あいである水利</u></div> <div><u>オ 軟弱な地盤にある水利</u></div> <div>(略)</div> <div>(消防水利の状況) (令和6年7月1日現在)</div> <table><tr><td>水利種別</td><td>消火栓</td><td>防火水槽</td><td>井戸</td><td>貯水池</td><td>プール</td><td>濠・河川 溝川</td><td>その他</td><td>計</td></tr><tr><td>箇所数</td><td>26,012</td><td>2,752</td><td>32(28)</td><td>208</td><td>291</td><td>1,579</td><td>0</td><td>30,874</td></tr></table>	水利種別	消火栓	防火水槽	井戸	貯水池	プール	濠・河川 溝川	その他	計	箇所数	26,012	2,752	32(28)	208	291	1,579	0	30,874	<div>(2) <u>活動上</u>制約のある<u>地域における水利の確保</u>（消防局警防課） <u>木造家屋が密集し、道路狭隘な地域や消火栓以外の水利が不便な地域については、大規模災害時に消火栓が使用できなくなった場合に活動が著しく困難になることを想定し、あらかじめ河川等の自然水利からの中継送水に係る計画を策定し、被害の軽減に努める。</u></div> <div><u>(削除)</u></div> <div>(略)</div> <div>(消防水利の状況) (令和7年7月1日現在)</div> <table><tr><td>水利種別</td><td>消火栓</td><td>防火水槽</td><td>井戸</td><td>貯水池</td><td>プール</td><td>濠・河川 溝川</td><td>その他</td><td>計</td></tr><tr><td>箇所数</td><td>26,035</td><td>2,752</td><td>32(28)</td><td>202</td><td>290</td><td>1,579</td><td>0</td><td>31,110</td></tr></table>	水利種別	消火栓	防火水槽	井戸	貯水池	プール	濠・河川 溝川	その他	計	箇所数	26,035	2,752	32(28)	202	290	1,579	0	31,110	震災消防水利整備計画の一環としての水利見直しに伴う修正  <
水利種別	消火栓	防火水槽	井戸	貯水池	プール	濠・河川 溝川	その他	計																															
箇所数	26,012	2,752	32(28)	208	291	1,579	0	30,874																															
水利種別	消火栓	防火水槽	井戸	貯水池	プール	濠・河川 溝川	その他	計																															
箇所数	26,035	2,752	32(28)	202	290	1,579	0	31,110																															

頁	旧	新	修正理由
50	<p><b>4－3 電信電話施設の災害予防（西日本電信電話株式会社）</b> （略）</p> <p><b>1 防災体制</b> 西日本電信電話株式会社の災害等対策規程の定めに即し、NTT西日本京都支店災害等対策実施細則により、災害に備えた平素からの準備をはじめ、災害が発生し、発生のおそれがある場合における通信の疎通と重要通信の確保、お客様対応、社員等に対する基本的事項・共通事項を定める。</p>	<p><b>4－3 電信電話施設の災害予防（NTT西日本株式会社）</b> （略）</p> <p><b>1 防災体制</b> NTT西日本株式会社の災害等対策規程の定めに即し、NTT西日本京都支店災害等対策実施細則により、災害に備えた平素からの準備をはじめ、災害が発生し、発生のおそれがある場合における通信の疎通と重要通信の確保、お客様対応、社員等に対する基本的事項・共通事項を定める。</p>	名称変更
55	<p><b>2 農林産物の風害予防対策</b> （略）</p> <p>(1) 農作物関係（産業観光局農林企画課） （略）</p> <p>(2) 畜産関係（産業観光局農林企画課） （略）</p> <p>(3) 林業関係（産業観光局林業振興課） （略）</p> <p><b>3 農作物の霜害、寒害、ひょう害、干害に対する予防対策</b> （略）</p> <p>(1) 農作物関係（産業観光局農林企画課） （略）</p> <p>(2) 林業関係（産業観光局林業振興課） （略）</p> <p>(3) 農業用施設関係（産業観光局農林企画課） （略）</p>	<p><b>2 農林産物の風害予防対策</b> （略）</p> <p>(1) 農作物関係（産業観光局農林振興室） （略）</p> <p>(2) 畜産関係（産業観光局農林振興室） （略）</p> <p>(3) 林業関係（産業観光局農林振興室） （略）</p> <p><b>3 農作物の霜害、寒害、ひょう害、干害に対する予防対策</b> （略）</p> <p>(1) 農作物関係（産業観光局農林振興室） （略）</p> <p>(2) 林業関係（産業観光局農林振興室） （略）</p> <p>(3) 農業用施設関係（産業観光局農林振興室） （略）</p>	事務分掌の変更に伴う修正
56	<p><b>2 雪害防止施設の維持補修</b> （略）</p> <p>(1) ため池（産業観光局農林企画課） （略）</p> <p>(2) その他（産業観光局農林企画課） （略）</p>	<p><b>2 雪害防止施設の維持補修</b> （略）</p> <p>(1) ため池（産業観光局農林振興室） （略）</p> <p>(2) その他（産業観光局農林振興室） （略）</p>	

頁	旧	新	修正理由
	<b>3 農林産物対策</b> (略) (1) 農作物関係（産業観光局農林 <b>企画課</b> ） (略) (2) 畜産関係（産業観光局農林 <b>企画課</b> ） (略) (3) 林業関係（産業観光局 <b>林業振興課</b> ） (略)	<b>3 農林産物対策</b> (略) (1) 農作物関係（産業観光局農林 <b>振興室</b> ） (略) (2) 畜産関係（産業観光局農林 <b>振興室</b> ） (略) (3) 林業関係（産業観光局 <b>農林振興室</b> ） (略)	
84	<b>3.5 通信設備の機能回復を図る</b> (略) 3.5.6 通信機能の早期回復に必要な措置を依頼する（本部事務局） 本部事務局は、有線電話途絶時や停電発生時には、西日本 <b>電信電話</b> 株式会社、関西電力送配電株式会社等に対し、通信機能の早期復旧に必要な措置を依頼する。	<b>3.5 通信設備の機能回復を図る</b> (略) 3.5.6 通信機能の早期回復に必要な措置を依頼する（本部事務局） 本部事務局は、有線電話途絶時や停電発生時には、 <b>NTT</b> 西日本株式会社、関西電力送配電株式会社等に対し、通信機能の早期復旧に必要な措置を依頼する。	名称変更
85	<b>第4節 広報・広聴活動</b> <b>■ 基本方針</b> 災害時には、市民に災害や被害に関する情報を速やかに伝えることが大切である。その一方、停電や通信施設の途絶などにより市民に対する通常の情報提供手段が使用不能になるおそれがあるほか、情報不足による混乱が発生する可能性もある。 (略)	<b>第4節 広報・広聴活動</b> <b>■ 基本方針</b> 災害時には、市民 <b>及び京都市滞在の旅行者に</b> 対して災害や被害に関する情報を速やかに伝えることが大切である。その一方、停電や通信施設の途絶などにより市民に対する通常の情報提供手段が使用不能になるおそれがあるほか、情報不足による混乱が発生する可能性もある。 (略)	追加
114	<b>7.4 避難所の運営体制をつくる</b> (略) 7.4.3 運営協議会で協議して運営する（運営協議会） (略) <u>(追記)</u>	<b>7.4 避難所の運営体制をつくる</b> (略) 7.4.3 運営協議会で協議して運営する（運営協議会） (略) <u>イ 指定避難所等における女性や子供等に対する性暴力・DVの発生を防止するため、女性用と男性用のトイレを離れた場所に設置する、トイレ・更衣室・入浴施設等は昼夜問わず安心して使用できる場所に設置する、照明を増設する、性暴力・DVについての注意喚起のためのポスターを掲載するなど、女性や子供等の安全に配慮するよう努めるものとする。また、警察、病院、女性支援団体との連携の下、被害者への相談窓口情報の提供を行うよう努めるものとする。</u>	京都府地域防災計画との整合

## 令和7年度京都市地域防災計画修正に係る新旧対照表（一般災害対策編）

頁	旧	新	修正理由
	<p><u>イ</u> 大規模な災害のときなど長期にわたり避難所の開設が見込まれる場合は、可能な限り避難者が、自主的な運営を行うよう努める。</p> <p><u>ウ</u> 発災直後の混乱した状況においては、施設管理者が避難所の運営を支援するよう努める。</p>	<p><u>ウ</u> 大規模な災害のときなど長期にわたり避難所の開設が見込まれる場合は、可能な限り避難者が、自主的な運営を行うよう努める。</p> <p><u>エ</u> 発災直後の混乱した状況においては、施設管理者が避難所の運営を支援するよう努める。</p>	
117	<p><b>7.7 避難生活の長期化に対応する</b> (略)</p> <p>7.7.4 きめ細かな情報提供と相談体制の確立に努める（区本部） (略)</p> <p><u>(追記)</u></p>	<p><b>7.7 避難生活の長期化に対応する</b> (略)</p> <p>7.7.4 きめ細かな情報提供と相談体制の確立に努める（区本部） (略)</p> <p><u>また、文化市民部等の協力のもとに、性的ハラスメントや暴力について相談できる環境整備に努める。</u></p>	追加
136	<p><b>10.6 緊急通行車両の確認を行う</b> 10.6.1 緊急通行車両の通行の確保を図る (略)</p> <p>なお、災害発生前における緊急通行車両の確認は、京都府警察本部交通規制課<u>長</u>、車両の使用の本拠の位置を管轄する警察署<u>長</u>において行う。また、一度に多数の車両の申出を行う場合は、申出先と事前調整を行った上で、緊急通行車両の確認申出を行う。</p> <p>(略)</p> <p>災害発生後における緊急通行車両の確認は、京都府警察本部交通規制課<u>長</u>、高速道路交通警察隊<u>長</u>、警察署<u>長</u>において行う。</p>	<p><b>10.6 緊急通行車両の確認を行う</b> 10.6.1 緊急通行車両の通行の確保を図る (略)</p> <p>なお、災害発生前における緊急通行車両の確認は、京都府警察本部交通規制課<u>又は</u>車両の使用の本拠の位置を管轄する警察署<u>を経由して同課</u>において行う。また、一度に多数の車両の申出を行う場合は、申出先と事前調整を行った上で、緊急通行車両の確認申出を行う。</p> <p>(略)</p> <p>災害発生後における緊急通行車両の確認は、京都府警察本部交通規制課、高速道路交通警察隊、警察署において行う。</p>	変更
137	<p>(手続要領)</p> <p>ア 緊急通行車両確認申<u>請</u>書、必要書類を提出する（各部、区本部） 災害発生前・災害発生後ともに申出を行う車両については、緊急通行車両確認申出書、輸送協定書等の当該車両を使用して行う事務又は業務内容を証明する書類（輸送協定書等がない場合は、本部等の上申書等）を、前記の交通規制課長<u>等</u>に提出する。</p> <p>(略)</p>	<p>(手続要領)</p> <p>ア 緊急通行車両確認申<u>出</u>書、必要書類を提出する（各部、区本部） 災害発生前・災害発生後ともに申出を行う車両については、緊急通行車両確認申出書、<u>防災計画</u>輸送協定書等の当該車両を使用して行う事務又は業務内容を証明する書類（<u>防災計画</u>輸送協定書等がない場合は、本部等の上申書等）を、前記の交通規制課長に提出する。</p> <p>(略)</p>	変更



頁	旧	新	修正理由
176	<p>(トイレの環境管理)</p> <p>(略)</p> <p>エ その他、トイレの管理に必要な対策を行う。</p> <p>(略)</p>	<p>(トイレの環境管理)</p> <p>(略)</p> <p>エ その他、<u>防犯・安全対策等</u>トイレの管理に必要な対策を行う。</p> <p>(略)</p>	追加
192	<p><b>21.5 応援を要請する</b></p> <p>21.5.1 文化庁に応急措置や一時保管等の応急援助を要請する（文化市民部文化財対策班）</p> <p>文化市民部文化財対策班は、被害が甚大であるなど京都市に所在する文化財に対する緊急対応が困難な場合、文化財の廃棄、散逸を防止するため、必要に応じて京都府を通じて文化庁に対して応急措置や一時保管などの応急援助等を要請する。</p>	<p><b>21.5 応援を要請する</b></p> <p>21.5.1 文化庁<u>等</u>に応急措置や一時保管等の応急援助を要請する（文化市民部文化財対策班）</p> <p>文化市民部文化財対策班は、被害が甚大であるなど京都市に所在する文化財に対する緊急対応が困難な場合、文化財の廃棄、散逸を防止するため、必要に応じて京都府を通じて文化庁<u>及び独立行政法人文化財機構文化財防災センター</u>に対して応急措置や一時保管などの応急援助等を要請する。</p>	追加
202	<p><b>第23節 災害救助法の適用</b></p> <p>■ 基本方針</p> <p>本部長は、京都市内における被害が災害救助法の適用基準に該当し、又は該当すると見込まれる場合、若しくは、災害が発生するおそれがある段階において国が災害対策本部を設置し、<u>「被災するおそれがある都道府県」として京都府が</u>告示され、京都市において<u>早期避難</u>の実施等の必要がある場合、同法の適用を決定し、必要な救助を実施する。</p> <p>(略)</p>	<p><b>第23節 災害救助法の適用</b></p> <p>■ 基本方針</p> <p>本部長は、京都市内における被害が災害救助法の適用基準に該当し、又は該当すると見込まれる場合、若しくは、災害が発生するおそれがある段階において国が災害対策本部を設置し、<u>当該本部の所管区域</u>が告示され、京都市において<u>事前</u>避難の実施等の必要がある場合、同法の適用を決定し、必要な救助を実施する。</p> <p>(略)</p>	本市は、災害救助実施市であることに伴う修正

頁	旧			新			修正理由
	■ 役割分担			■ 役割分担			災害救助法の改正に伴う修正
	応急対策項目	担 当	分 担 内 容	応急対策項目	担 当	分 担 内 容	
		(略)	(略)		(略)	(略)	
	23.1 災害救助法の適応を判断する	本部事務局	(略)	23.1 災害救助法の適応を判断する	本部事務局	(略)	
			(2) <u>災害の規模が大きく住家の滅失の認定に時間を要すると判断するとき</u> (災害救助法第2条第1項) 23.1.5 災害救助法適用見込みを判断する 23.1.6 被害状況を内閣府に報告する			(2) <u>住家等への被害が生じた場合</u> (災害救助法第2条第1項 <u>(1～3号基準)</u> ) 23.1.5 災害救助法適用見込みを判断する 23.1.6 被害状況を内閣府に報告し、 <u>災害救助法の適用について事前相談</u> する	
			<u>(追記)</u>			(3) <u>災害が発生し、生命・身体への危害又はそのおそれが生じた場合(災害救助法第2条第1項(4号基準))</u> <u>23.1.7 災害救助法適用を判断する</u> <u>23.1.8 避難や救助の実施状況等に加え、災害救助法の適用について内閣府に事前相談する</u>	
			(3) <u>災害が発生するおそれがあるとき</u> (災害救助法第2条第2項) <u>23.1.7</u> 災害救助法適用を判断する <u>23.1.8</u> 避難に <u>関する情報を</u> 内閣府に <u>報告</u> する			(4) <u>災害が発生するおそれ段階の適用</u> (災害救助法第2条第2項) <u>23.1.9</u> 災害救助法適用を判断する <u>23.1.10</u> 避難 <u>や救助の実施状況等</u> に <u>加え、災害救助法の適用について内閣府に事前相談</u> する	
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
		(略)	(略)		(略)	(略)	
	23.3 災害救助を実施する	(略)	(略)	23.3 災害救助を実施する	(略)	(略)	
		本部事務局	23.3.2 特別基準の設定について協議する		本部事務局	23.3.2 特別基準の設定について <u>内閣府と</u> 協議する	
		(略)	(略)		(略)	(略)	
		(略)	(略)		(略)	(略)	
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	



頁	旧	新	修正理由
203	<p>(災害救助法の適用)</p> <p>(略)</p> <p>イ災害救助法による救助の種類</p> <p>(ア) 避難所及び応急仮設住宅の供与</p> <p>(イ) 炊き出しその他による食品の給与及び飲料水の供給</p> <p>(ウ) 被服、寝具その他生活必需品の給与又は貸与</p> <p>(エ) 医療 <u>及び</u> 助産</p> <p>(オ) 被災者の救出</p> <p><u>(カ) 被災した住宅の応急修理</u></p> <p><u>(キ) 学用品の給与</u></p> <p><u>(ク) 埋葬</u></p> <p><u>(ケ) 死体の搜索及び処理</u></p> <p><u>(コ) 災害によって住居又はその周辺に運ばれた土石、竹木等で、日常生活に著しい支障を及ぼしているものの除去</u></p> <p><u>(追記)</u></p> <p>(略)</p>	<p>(災害救助法の適用)</p> <p>(略)</p> <p>イ災害救助法による救助の種類</p> <p>(ア) 避難所 <u>の設置</u> 及び応急仮設住宅の供与</p> <p>(イ) 炊き出しその他による食品の給与及び飲料水の供給</p> <p>(ウ) 被服、寝具その他生活必需品の給与又は貸与</p> <p>(エ) 医療 <u>・</u> 助産</p> <p>(オ) <u>福祉サービスの提供</u></p> <p><u>(カ) 被災者の救出</u></p> <p><u>(キ) 住宅の応急修理</u></p> <p><u>(ク) 学用品の給与</u></p> <p><u>(ケ) 埋葬</u></p> <p><u>(コ) 死体の搜索及び処理</u></p> <p><u>(サ) 障害物の除去</u></p> <p><u>(シ) 輸送費及び賃金職員等雇用上げ費</u></p> <p>(略)</p>	災害救助法の改正に伴う修正
204	<p>(2) <u>災害の規模が大きく住家の滅失の認定に時間を要すると判断するとき</u>（災害救助法第2条第1項）</p> <p>(略)</p> <p>23. 1. 6 被害状況を内閣府に報告する（本部事務局）</p> <p>本部事務局は、被害状況を内閣府に報告する。</p> <p><u>(追記)</u></p>	<p>(2) <u>住家等への被害が生じた場合</u>（災害救助法第2条第1項 <u>(1～3号基準)</u>）</p> <p>(略)</p> <p>23. 1. 6 被害状況を内閣府に報告 <u>し、災害救助法の適用について事前相談</u> する（本部事務局）</p> <p>本部事務局は、被害状況を内閣府に報告 <u>し、災害救助法の適用について事前相談</u> する。</p> <p><u>(3) 災害が発生し、生命・身体への危害又はそのおそれが生じた場合（災害救助法第2条1項（4号基準））</u></p> <p><u>23. 1. 7 災害救助法適用を判断する（本部事務局）</u></p> <p>本部事務局は、以下の①～③のすべてを満たす場合、又は、①を満たし、かつ、②又は③のいずれかを満たす場合は、法による応急的な救助が必要であるため、災害救助法の適用を判断する。</p> <p><u>①都道府県災害対策本部及び市町村災害対策本部が設置されていること</u></p> <p><u>②災害により、現に住家被害が発生している、又は、発生する（発生している）蓋然性が高いこと</u></p> <p><u>③原則として避難所が開設され、避難生活が継続すると見込まれ</u></p>	災害救助法の改正に伴う修正

頁	旧	新	修正理由																								
	<p>(3) 災害が発生するおそれ<u>があるとき</u>（災害救助法第2条第2項）</p> <p>23. 1. <u>7</u> 災害救助法適用を判断する（本部事務局）</p> <p>災害が発生するおそれがある<u>段階に、国の災害対策本部において、「被災するおそれのある都道府県」として京都府が告示されたとき、本部事務局は、早期避難の必要性等を踏まえ、避難所の供与等の救助が必要かどうか判断する。</u></p> <p>23. 1. <u>8</u> 避難<u>に関する情報を内閣府に報告する</u>（本部事務局）</p> <p>本部事務局は、避難<u>に関する情報を内閣府に報告する。</u></p>	<p><u>ること</u></p> <p>※なお、①～③以外の場合に4号基準の適用を排除するものではない。</p> <p>(4) 災害が発生するおそれ<u>段階の適用</u>（災害救助法第2条第2項）</p> <p>23. 1. <u>9</u> 災害救助法適用を判断する（本部事務局）</p> <p>災害が発生するおそれがある<u>場合において、国に災害対策基本法に規定する災害対策本部が設置され、当該本部の所管区域が告示されたときは、本部長は、当該所管区域内の市町村の区域内において当該災害により被害を受けるおそれがあり、現に救助を必要とする者に対しても、救助を行うことができるため、避難の必要性等を把握のうえ、災害救助法の適用を判断する。</u></p> <p>23. 1. <u>10</u> 避難<u>や救助の実施状況等に加え、災害救助法の適用について内閣府と事前調整する</u>（本部事務局）</p> <p>本部事務局は、避難<u>や救助の実施状況等に加え、災害救助法の適用について内閣府と事前相談する。</u></p>																									
213	<p>25. 3 電気通信施設の応急対策</p> <p>■ 実施責任者：西日本<u>電信電話</u>株式会社</p> <p>■ 役割分担</p> <table><tr><th>応急対策項目</th><th>担 当</th><th>分 担 内 容</th></tr><tr><td>25. 3. 1 応急復旧体制を整える</td><td>西日本<u>電信電話</u>株式会社 (NTT西日本)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>25. 3. 2 応急復旧対策を行う</td><td>西日本<u>電信電話</u>株式会社 (NTT西日本)</td><td>(1) 回線の非常措置 25. 3. 2. 1 回線の切替措置を行う 25. 3. 2. 2 可搬無線機、<u>移動無線車</u>、移動電源車の運用を図る 25. 3. 2. 3 疎通確保の措置、特設公衆電話を設置する (略)</td></tr><tr><td>25. 3. 3 被災地ネットワークを確保する</td><td>西日本<u>電信電話</u>株式会社 (NTT西日本)</td><td>(略)</td></tr></table>	応急対策項目	担 当	分 担 内 容	25. 3. 1 応急復旧体制を整える	西日本 <u>電信電話</u> 株式会社 (NTT西日本)	(略)	25. 3. 2 応急復旧対策を行う	西日本 <u>電信電話</u> 株式会社 (NTT西日本)	(1) 回線の非常措置 25. 3. 2. 1 回線の切替措置を行う 25. 3. 2. 2 可搬無線機、 <u>移動無線車</u> 、移動電源車の運用を図る 25. 3. 2. 3 疎通確保の措置、特設公衆電話を設置する (略)	25. 3. 3 被災地ネットワークを確保する	西日本 <u>電信電話</u> 株式会社 (NTT西日本)	(略)	<p>25. 3 電気通信施設の応急対策</p> <p>■ 実施責任者： <u>NTT</u>西日本株式会社</p> <p>■ 役割分担</p> <table><tr><th>応急対策項目</th><th>担 当</th><th>分 担 内 容</th></tr><tr><td>25. 3. 1 応急復旧体制を整える</td><td><u>NTT</u>西日本株式会社 (NTT西日本)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>25. 3. 2 応急復旧対策を行う</td><td><u>NTT</u>西日本株式会社 (NTT西日本)</td><td>(1) <u>回線の非常措置</u> 25. 3. 2. 1 回線の切替措置を行う 25. 3. 2. 2 可搬無線機、移動電源車の運用を図る 25. 3. 2. 3 疎通確保の措置、特設公衆電話を設置する (略)</td></tr><tr><td>25. 3. 3 被災地ネットワークを確保する</td><td><u>NTT</u>西日本株式会社 (NTT西日本)</td><td>(略)</td></tr></table>	応急対策項目	担 当	分 担 内 容	25. 3. 1 応急復旧体制を整える	<u>NTT</u> 西日本株式会社 (NTT西日本)	(略)	25. 3. 2 応急復旧対策を行う	<u>NTT</u> 西日本株式会社 (NTT西日本)	(1) <u>回線の非常措置</u> 25. 3. 2. 1 回線の切替措置を行う 25. 3. 2. 2 可搬無線機、移動電源車の運用を図る 25. 3. 2. 3 疎通確保の措置、特設公衆電話を設置する (略)	25. 3. 3 被災地ネットワークを確保する	<u>NTT</u> 西日本株式会社 (NTT西日本)	(略)	<p>名称変更</p> <p>削除</p>
応急対策項目	担 当	分 担 内 容																									
25. 3. 1 応急復旧体制を整える	西日本 <u>電信電話</u> 株式会社 (NTT西日本)	(略)																									
25. 3. 2 応急復旧対策を行う	西日本 <u>電信電話</u> 株式会社 (NTT西日本)	(1) 回線の非常措置 25. 3. 2. 1 回線の切替措置を行う 25. 3. 2. 2 可搬無線機、 <u>移動無線車</u> 、移動電源車の運用を図る 25. 3. 2. 3 疎通確保の措置、特設公衆電話を設置する (略)																									
25. 3. 3 被災地ネットワークを確保する	西日本 <u>電信電話</u> 株式会社 (NTT西日本)	(略)																									
応急対策項目	担 当	分 担 内 容																									
25. 3. 1 応急復旧体制を整える	<u>NTT</u> 西日本株式会社 (NTT西日本)	(略)																									
25. 3. 2 応急復旧対策を行う	<u>NTT</u> 西日本株式会社 (NTT西日本)	(1) <u>回線の非常措置</u> 25. 3. 2. 1 回線の切替措置を行う 25. 3. 2. 2 可搬無線機、移動電源車の運用を図る 25. 3. 2. 3 疎通確保の措置、特設公衆電話を設置する (略)																									
25. 3. 3 被災地ネットワークを確保する	<u>NTT</u> 西日本株式会社 (NTT西日本)	(略)																									

頁	旧	新	修正理由
213	<p>（京都市災害対策本部とNTT西日本との通信連絡系統）</p>	<p>（京都市災害対策本部とNTT西日本との通信連絡系統）</p>	名称変更
214	<p><b>25.3.2 応急復旧対策を行う</b></p> <p>電気通信設備に災害が発生し、通信回線が故障となったときは、西日本<u>電信電話</u>株式会社災害等対策規程の定めるところにより、当該設備の復旧に関し応急の措置をとる。</p> <p>（略）</p> <p>25.3.2.2 可搬無線機、<u>移動無線車</u>、移動電源車の運用を図る</p>	<p><b>25.3.2 応急復旧対策を行う</b></p> <p>電気通信設備に災害が発生し、通信回線が故障となったときは、<u>NTT</u>西日本株式会社災害等対策規程の定めるところにより、当該設備の復旧に関し応急の措置をとる。</p> <p>（略）</p> <p>25.3.2.2 可搬無線機、移動電源車の運用を図る</p>	<p>名称変更</p> <p>削除</p>
217	<p><b>25.4.3 応援を要請する</b></p> <p>（略）</p> <p>25.4.3.1 災害発生後の応急復旧等の基本体制に必要な団体、関係会社等に協力を要請する（<b>上下水道部総務班</b>）</p> <p>災害発生後の応急復旧等の基本体制に必要な団体、関係会社等への協力要請については、社団法人京都府建設業協会京都支部、京都土木協会、社団法人京都市公認水道協会、財団法人京都市上下水道サービス協会を通じて行う。</p>	<p><b>25.4.3 応援を要請する</b></p> <p>（略）</p> <p>25.4.3.1 災害発生後の応急復旧等の基本体制に必要な団体、関係会社等に協力を要請する（<b>上下水道部総務班</b>）</p> <p>災害発生後の応急復旧等の基本体制に必要な団体、関係会社等への協力要請については、社団法人京都府建設業協会京都支部、京都土木協会、<u>一般</u>社団法人京都市公認水道協会、<u>一般</u>財団法人京都市上下水道サービス協会を通じて行う。</p>	名称変更

## 令和7年度京都市地域防災計画修正に係る新旧対照表（一般災害対策編）

頁	旧								新								修正理由
251	(洪水予報の基準水位)								(洪水予報の基準水位)								時点修正
	河川名	(略)	(略)	(略)	(略)	氾濫する可能性のある水位	(略)	(略)	河川名	(略)	(略)	(略)	(略)	氾濫する可能性のある水位	(略)	(略)	
	淀川	(略)	(略)	(略)	(略)	<u>8.10</u>	(略)	(略)	淀川	(略)	(略)	(略)	(略)	<u>8.30</u>	(略)	(略)	
	淀川幹川 宇治川	(略)	(略)	(略)	(略)	<u>4.20</u>	(略)	(略)	淀川幹川 宇治川	(略)	(略)	(略)	(略)	<u>4.30</u>	(略)	(略)	
	淀川支川 木津川下流	(略)	(略)	(略)	(略)	<u>6.80</u>	(略)	(略)	淀川支川 木津川下流	(略)	(略)	(略)	(略)	<u>7.60</u>	(略)	(略)	
	淀川支川 桂川下流	(略)	(略)	(略)	(略)	<u>4.40</u>	(略)	(略)	淀川支川 桂川下流	(略)	(略)	(略)	(略)	<u>4.60</u>	(略)	(略)	
258	(建設局所管の災害対策用車両)								(建設局所管の災害対策用車両)								時点修正
	車種 所属		ダンプカー		ショベル ローダー等		車種 所属		ダンプカー		ショベル ローダー等						
	北部土木事務所		1		<u>1</u>		北部土木 <u>みどり</u> 事務所		<u>2</u>		1						
	左京土木事務所		1		<u>1</u>		左京土木 <u>みどり</u> 事務所		<u>3</u>		1						
	東部土木事務所		1		<u>1</u>		東部土木 <u>みどり</u> 事務所		<u>2</u>		1						
	南部土木事務所		1		<u>1</u>		南部土木 <u>みどり</u> 事務所		<u>2</u>		1						
	西部土木事務所		1		<u>1</u>		西部土木 <u>みどり</u> 事務所		<u>2</u>		1						
	京北左京山間部土木事務所		1		3		京北・左京山間部土木 <u>みどり</u> 事務所		1		3						
	西京土木事務所		1		1		西京土木 <u>みどり</u> 事務所		1		1						
	伏見土木事務所		1		1		伏見土木 <u>みどり</u> 事務所		1		1						
	土木管理課		<u>2</u>		<u>0</u>		土木管理課		<u>3</u>		<u>1</u>						
	計		<u>10</u>		<u>10</u>		計		<u>17</u>		<u>11</u>						