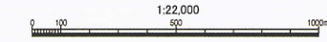


1 時間降雨量
100mm での
内水浸水想定区域

座間市 内水ハザード Zama City Landside Wa

シミュレーション条件
 ※内水シミュレーションは、雨水排水を河川へ排水できない
 ・1時間降雨量 50mm は、「相模川流域関連座間公共下水」
 ・1時間降雨量 100mm は、座間市で想定しうる最大の降
 ・平成 27 年 3 月時点の下水道管、水路、調整池等を施設
 ・マンホールポンプは、正常に稼働している設定。
 ・地盤高の条件は、国土地理院より公表されている 5m ×

※降雨状況により、浸水範囲や水深がさらに大きくなる可



凡例	
	防災拠点施設 Disaster Management Base Facilities
	避難所 Evacuation Center
	総合病院 General Hospital
	応急救護所 First Aid Station
	マンホールポンプ Manhole Pump
	災害協定福祉施設 Welfare Facility
	災害ボランティアセンター Disaster Volunteer Center
	防災無線 Disaster Prevention Radio Communications
	ヘリコプター臨時離着陸場 Heliport in case of emergency

