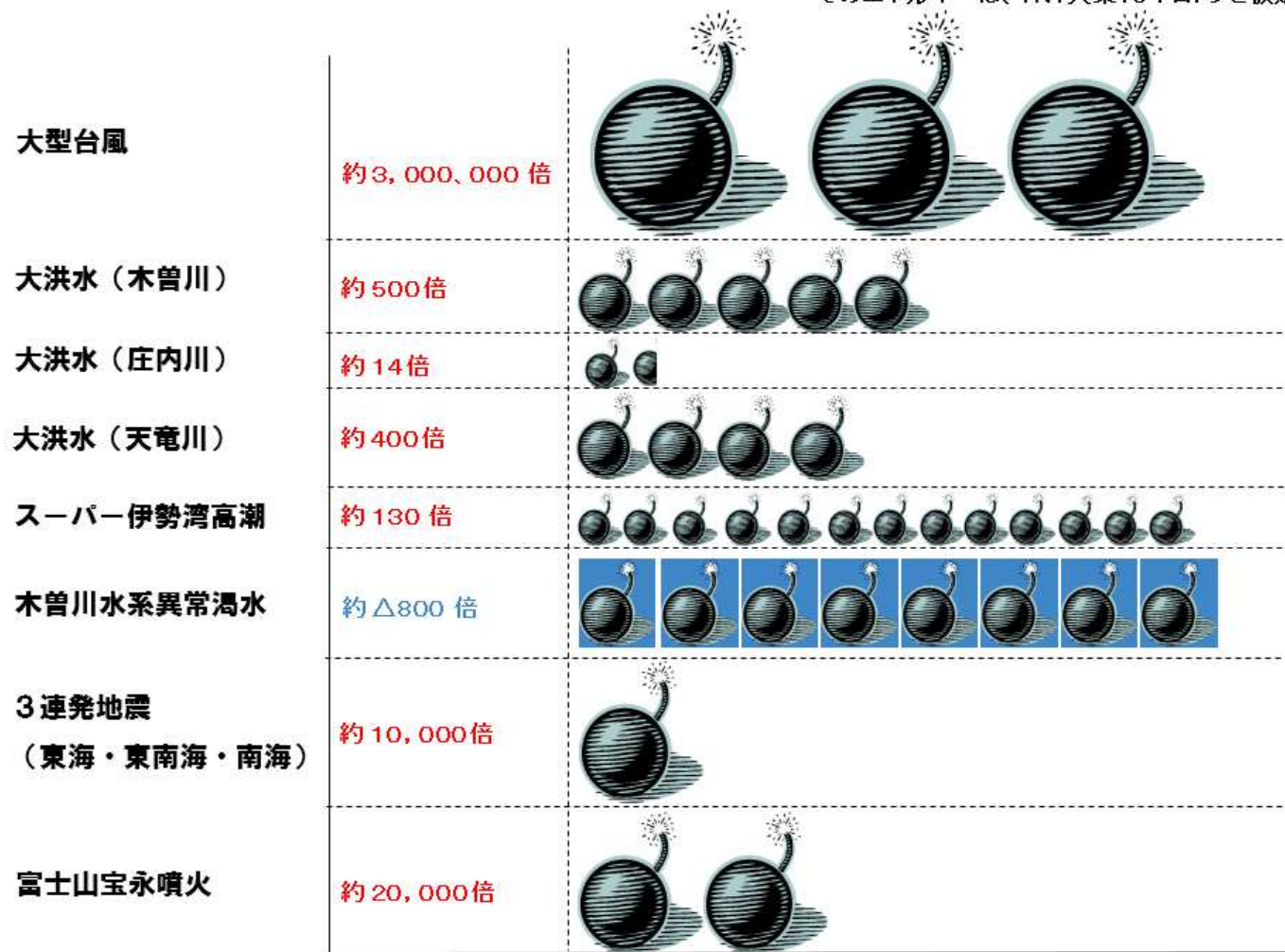


付録

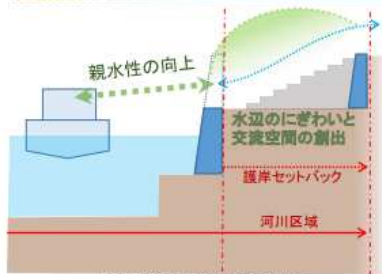
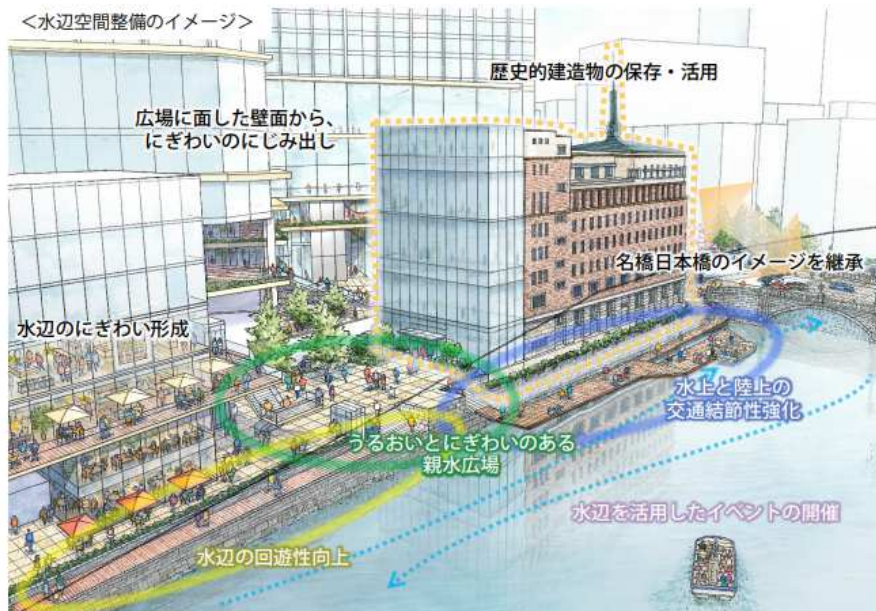
・自然災害と原子爆弾^{※1}のエネルギー比較

※1 原子爆弾は、リトルボーイ(濃縮ウラン型)を想定。
そのエネルギーは、TNT火薬15キロトンと仮定。



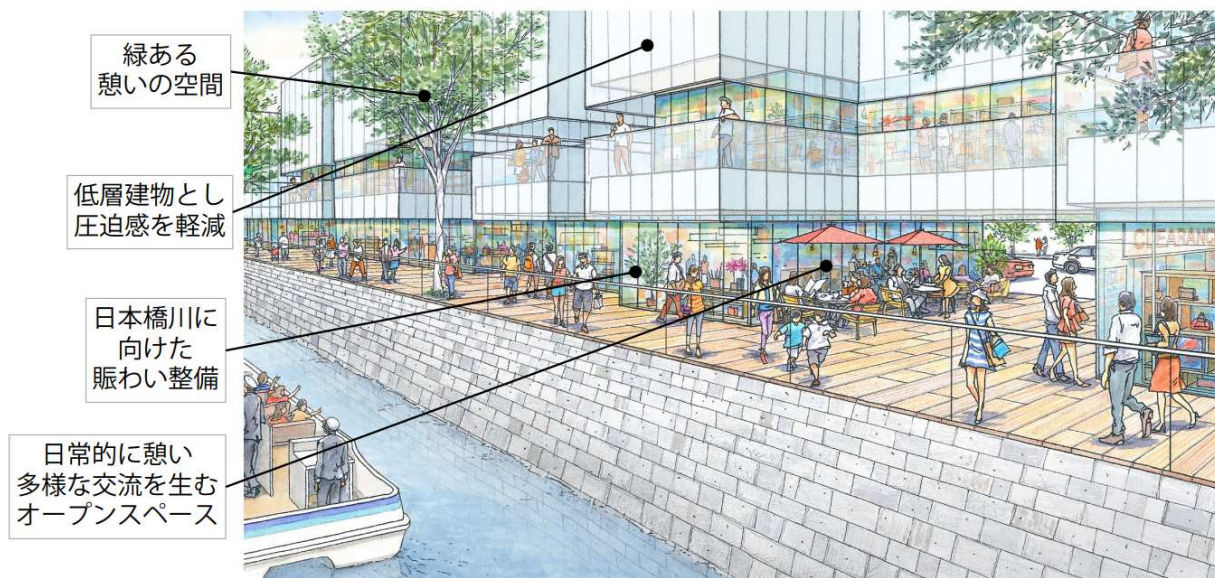
日本橋川 治水計画と水辺再生の計画・設計検討が急務

<水辺空間整備のイメージ>



都市再生特別地区(日本橋一丁目中地区)
都市計画(素案)の概要
三井不動産 野村不動産

[川沿いプロムナードのイメージ]



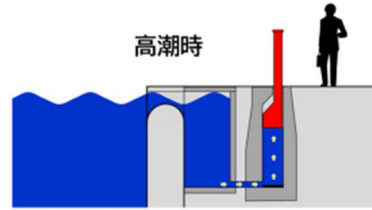
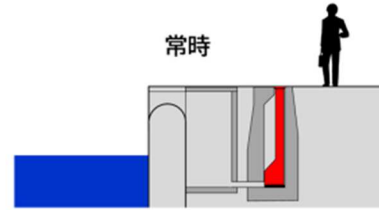
※川沿いの空間構成やデザインについては、周辺街区との連続性や統一感を意識し、日本橋川沿い5地区と連携し引き続き検討していく予定

都市再生特別地区(日本橋室町一丁目地区)
都市計画(素案)の概要
三井不動産

モバイルレビースの一例

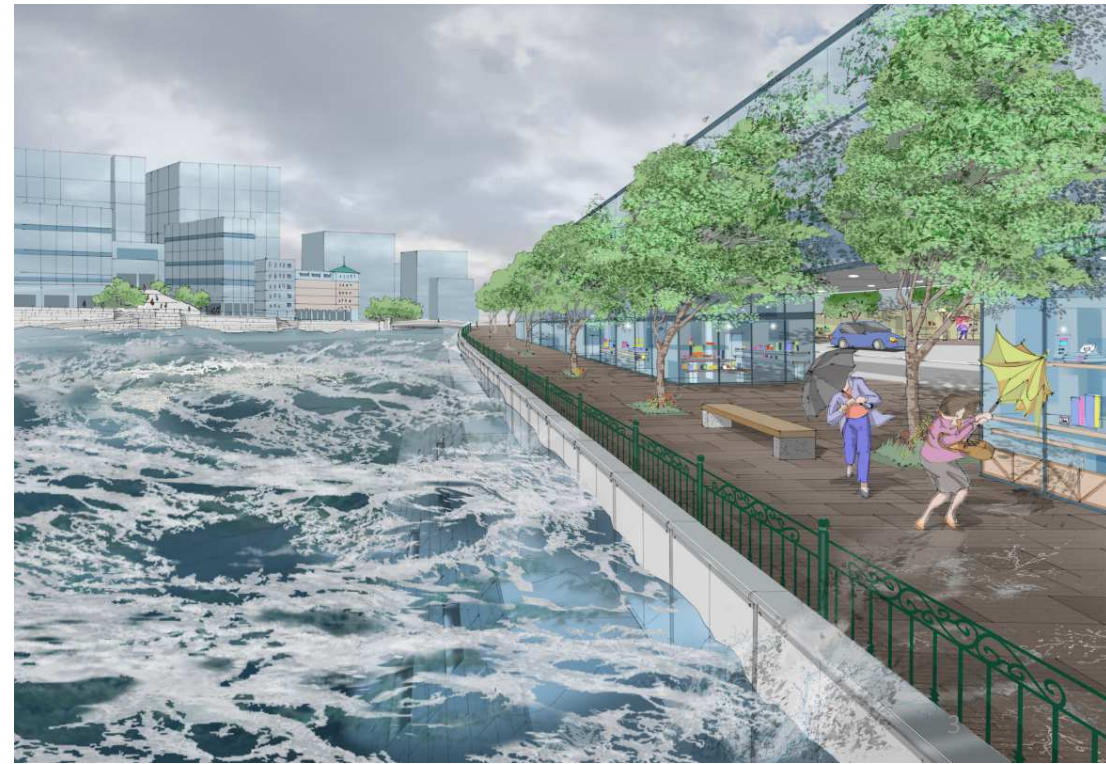
監修: 細見寛

平常時

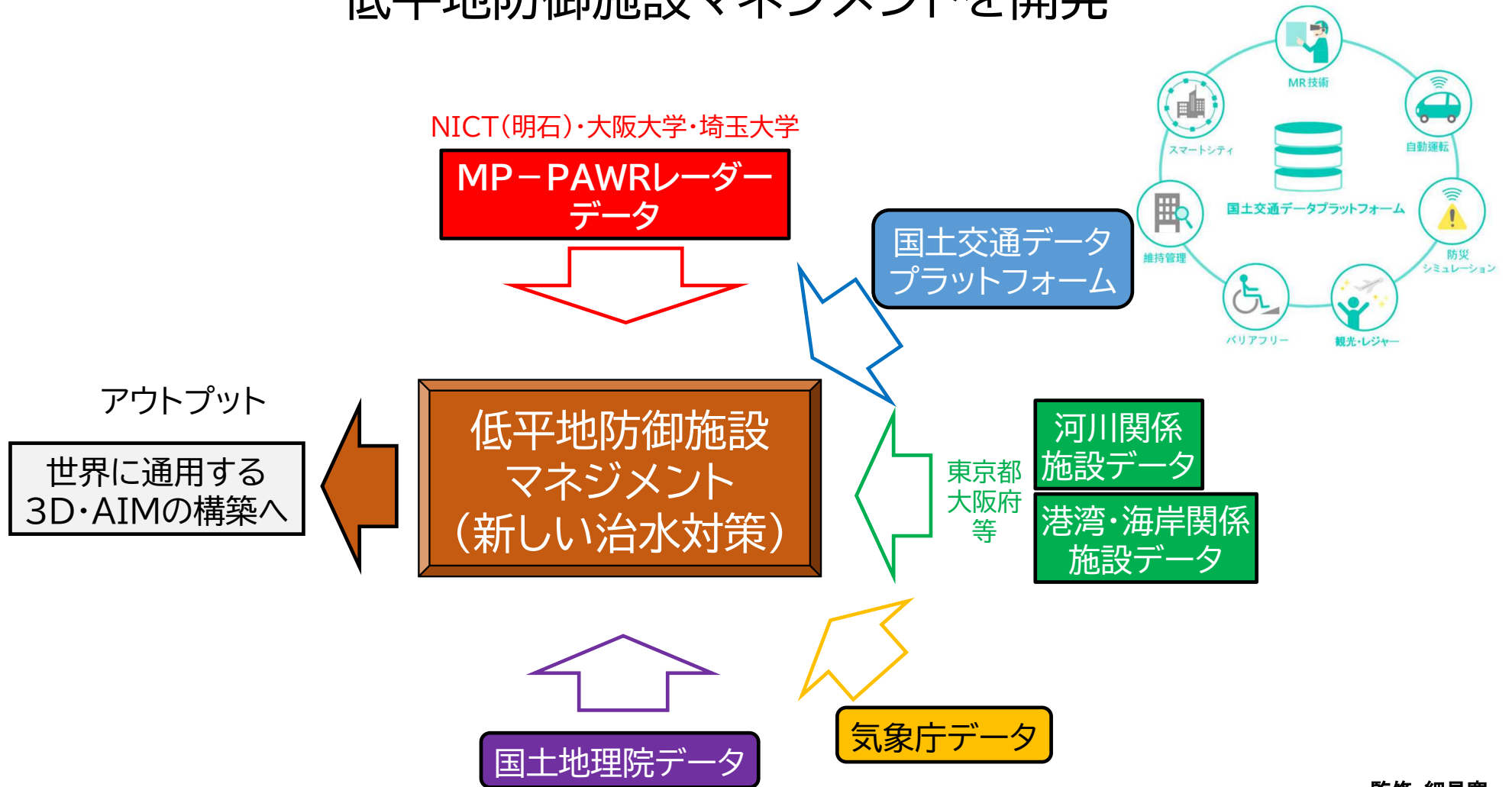


高潮・洪水時

監修: 細見寛

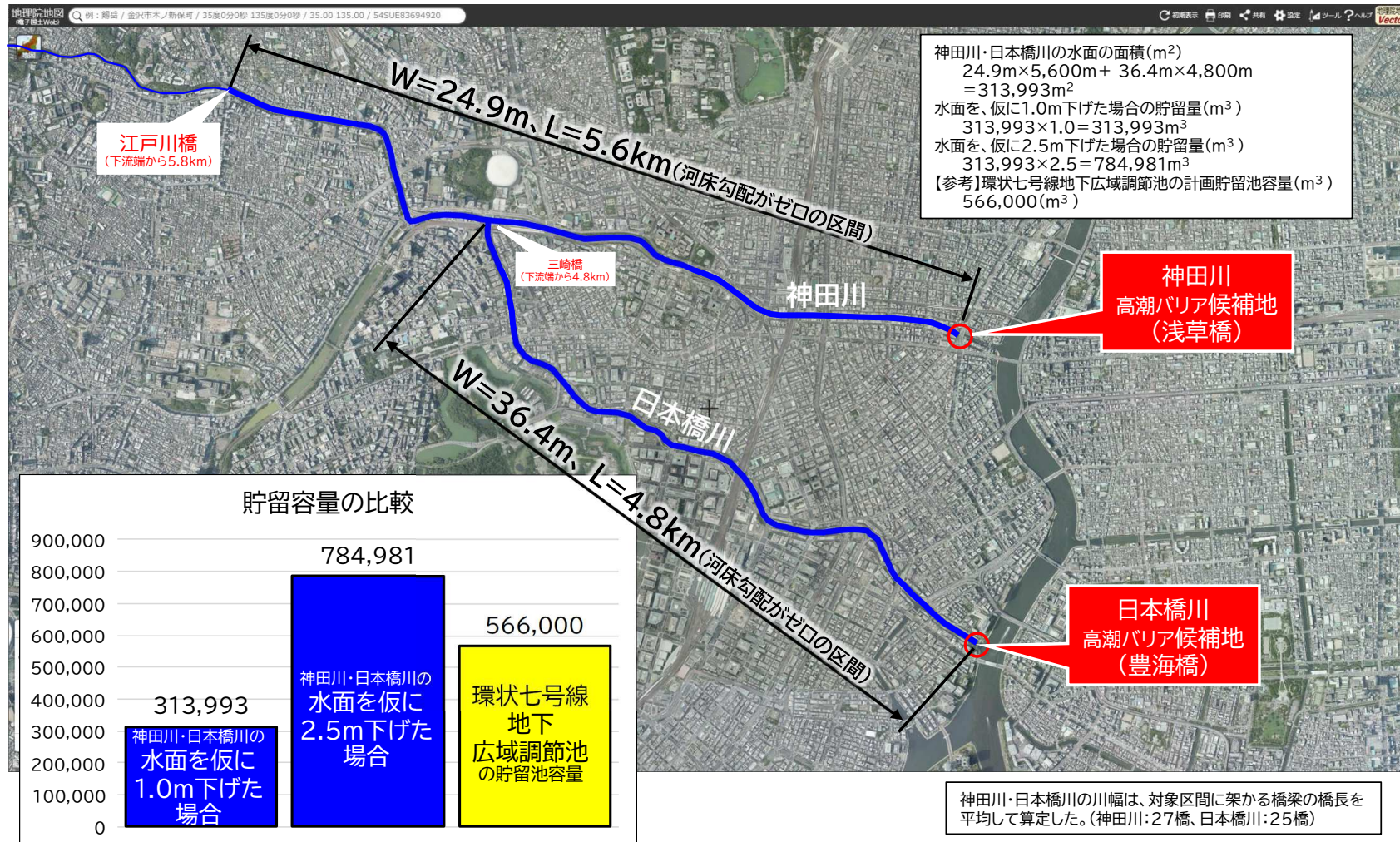


レーダーによるゲリラ豪雨予測精度向上とリンクした 低平地防御施設マネジメントを開発



豪雨・高潮予測精度向上による新しい治水対策

～豪雨時、河川水位を事前に低下させる方式～



監修: 細見寛