

府政報告

大阪府議会議員 内海久子

府議会本会議場



府議会一般質問

28年9月議会一般質問



番組タイトル : 「ここにチューモク！！大阪府議会」
放送局 : 読賣テレビ放送 10CH
放送日 : 平成29年1月14日から3月18日までの毎週土曜日
全10回 **3月18日放送**
放送時間 : 午前11時40分から（2分30秒番組）

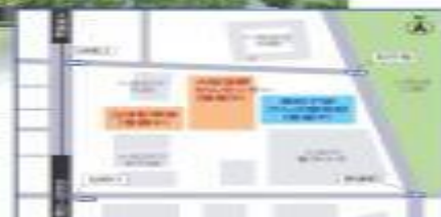


大阪国際がんセンター

平成29年
3月

大阪府立成人病センターは、大阪国際がんセンターへ!!

新しい成人病センターから患者様へ
安心だけでなく満足もお届けします



所在地 大阪市中央区大手前
地下鉄「御堂筋」駅西口から徒歩約10分

御堂筋線御堂筋から地下鉄御堂筋を徒歩し、
駅から西口フリーで駅に降りてから
国際センターにお越しいただけます。

特定機能病院
株式会社大阪府立病院機構
大阪府立成人病センター

大阪国際がんセンター

新成人病センターは、移転に合わせて大阪国際がんセンターを建設。(府庁前)

- ・これまでの難治性がんを中心とする高度・先進的ながん医療の充実(化学療法室を20床から34床に、個室の増加)
最新型放射線治療拡大。
- ・研究所に「がんバンク」設立、笑いとかん医療の実験研究に取り組む。

大阪国際がんセンター

「府内のがん診療拠点病院」



大阪重粒子線がん治療施設（H30年開設予定）



大阪重粒子線がん治療施設

- × **重粒子線がん治療の仕組みと特徴**
- × ・ 重粒子線がん治療の仕組み
- × 重粒子線がん治療の仕組みは、重粒子（炭素イオン）線を加速器で加速させて照射し、従来の放射線よりもがん病巣に線量を集中させることにより、体の深部のがん攻撃するものです。
- ×
- × ・ **重粒子線がん治療の主な特徴**
- × (1)痛みなく、再発率が低く、副作用が少ない。
- × (2)機能を温存し、形態を損傷しない。
- × (3)身体的な負担が少ない。

ネットワークの力での実績

地域の声を反映！！

深野北緑地釣り池清掃 (ボランティア釣りの皆さんと)



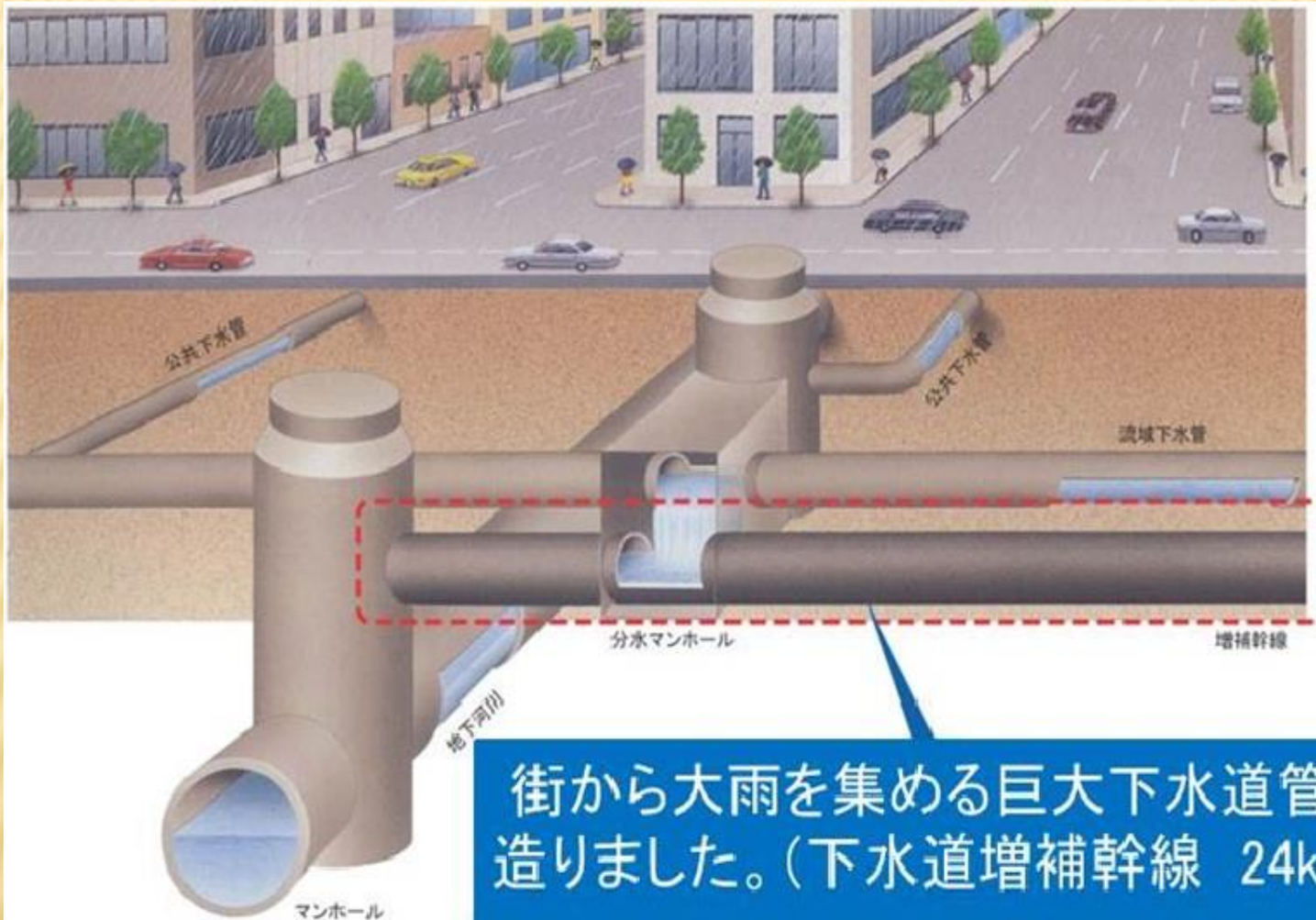
大東四條畷増補幹線の整備が実現！ (寢屋川北部地下河川浸水対策が前進！)

平成29年3月15日供用開始！！

(約9億5千2百万円の事業費で内径1.1mの地下トンネルを整備することにより、大東市・四條畷市の約100haの区域の浸水軽減がされます)



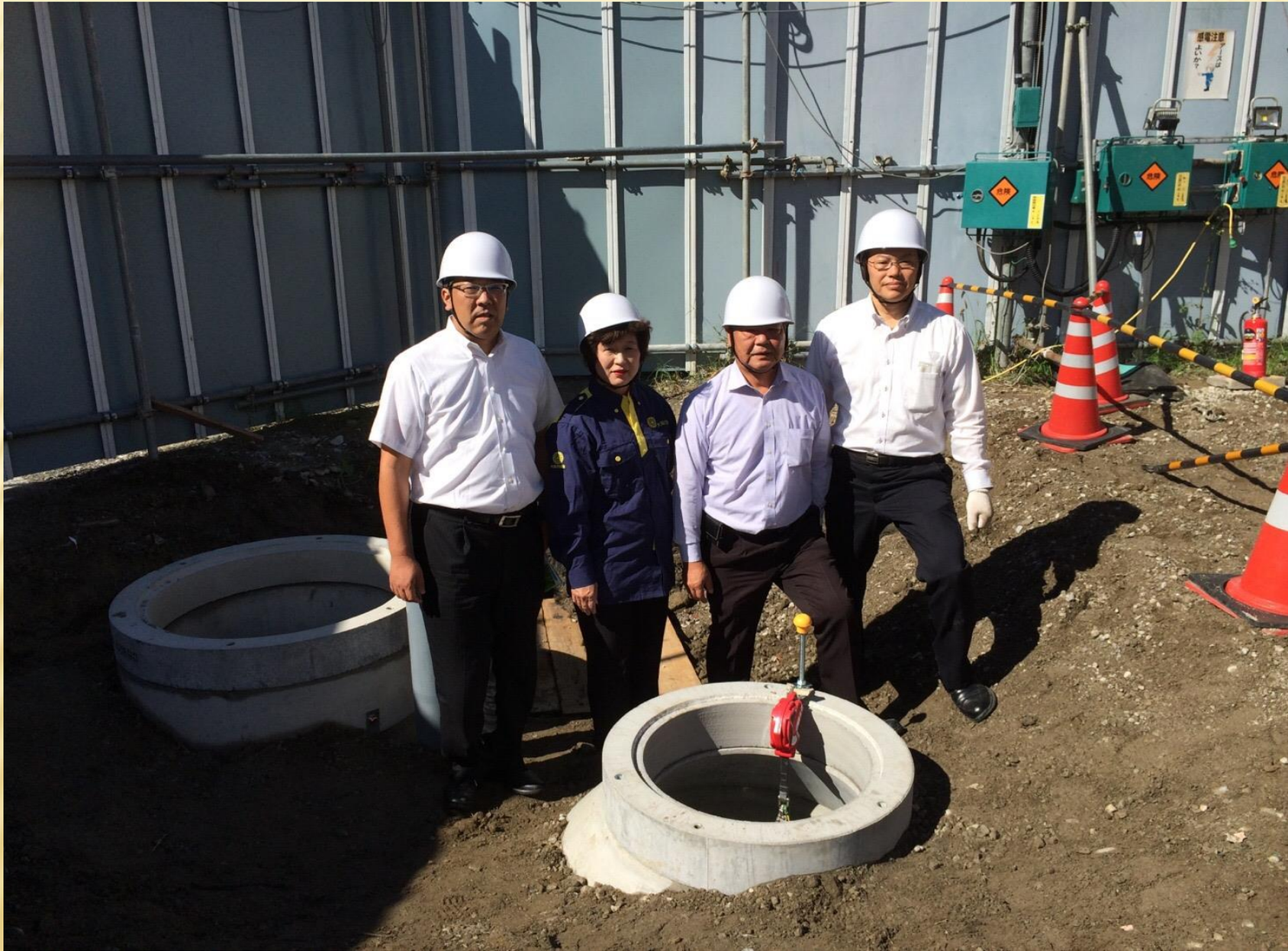
超巨大地下トンネルができると！



街から大雨を集める巨大下水道管を造りました。(下水道増補幹線 24km)

大東四條駅増補幹線 (トンネル内)





大東四條駅増補 幹線 (北新町終点地)



旧権現川車道整備(事業開始)





谷田川河川の浚渫

