

座光寺地区住民説明会

平成31年 3月 2日（座光寺公民館）

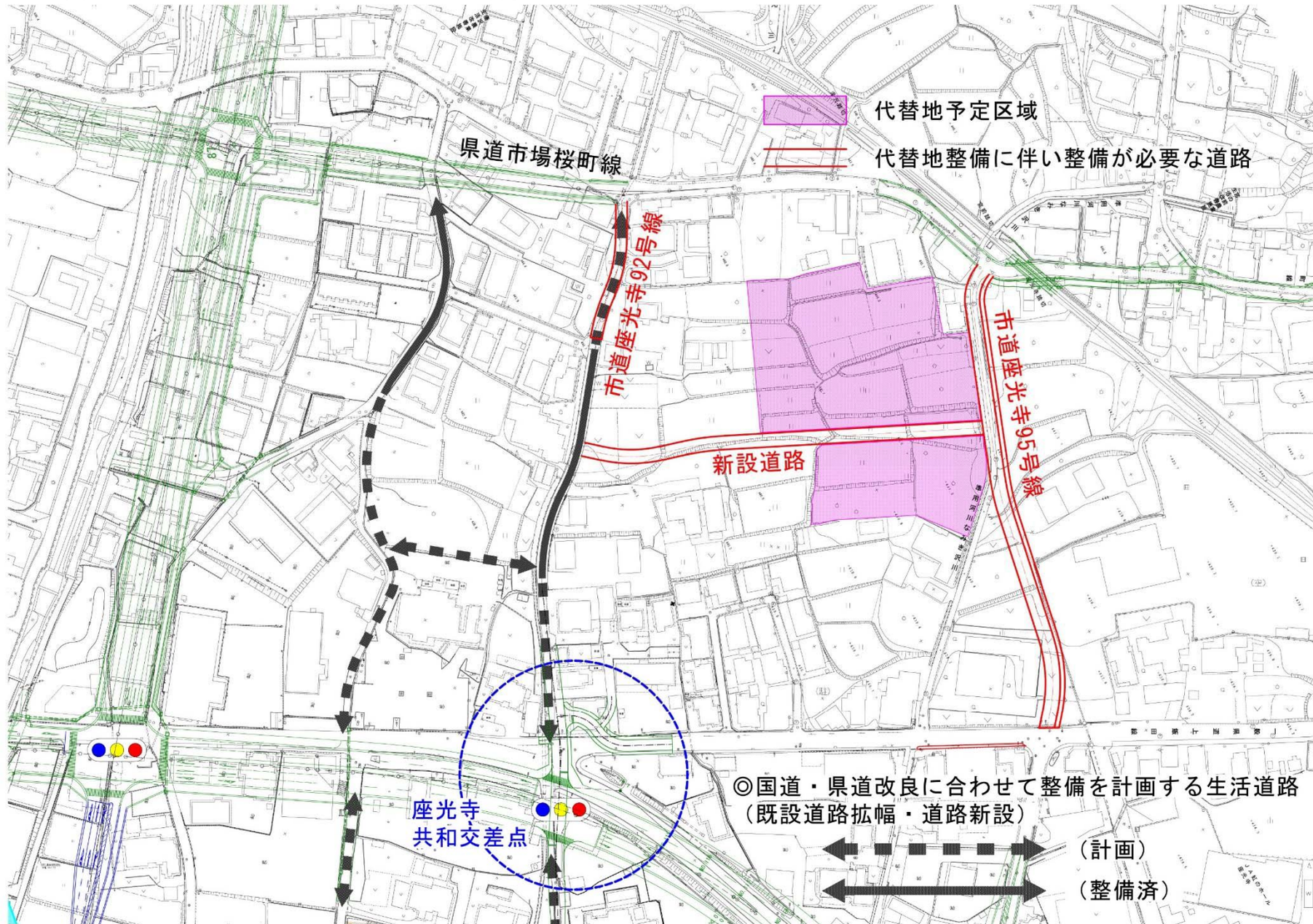
平成31年 3月 5日（座光寺公民館）

長野県飯田建設事務所
飯田市リニア推進部

代替地整備の基本方針について

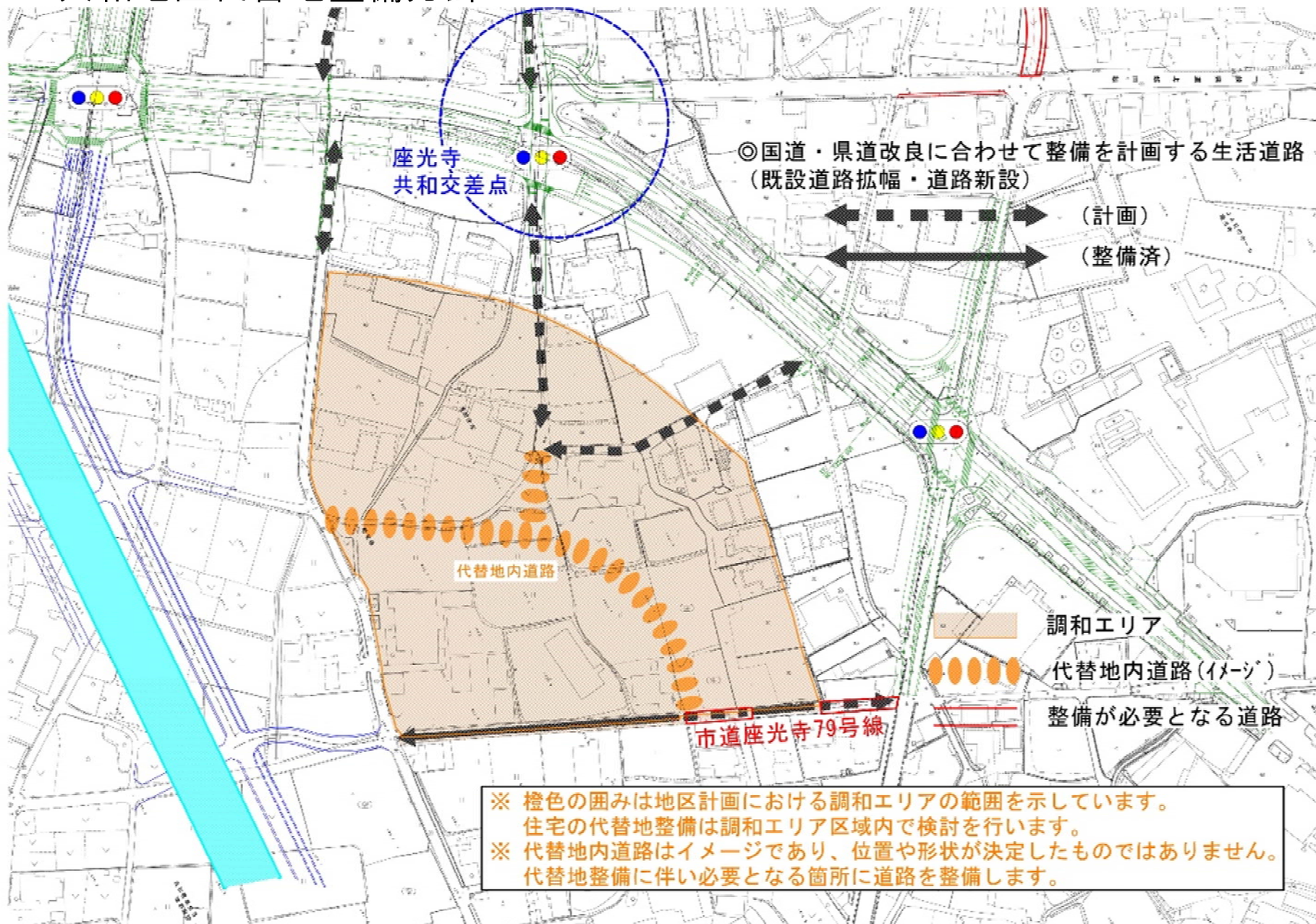
飯田市リニア推進部

● 唐沢宮の前地区代替地整備方針



※ 現時点での計画であり、今後、詳細な設計を行った際に変更となる場合があります。

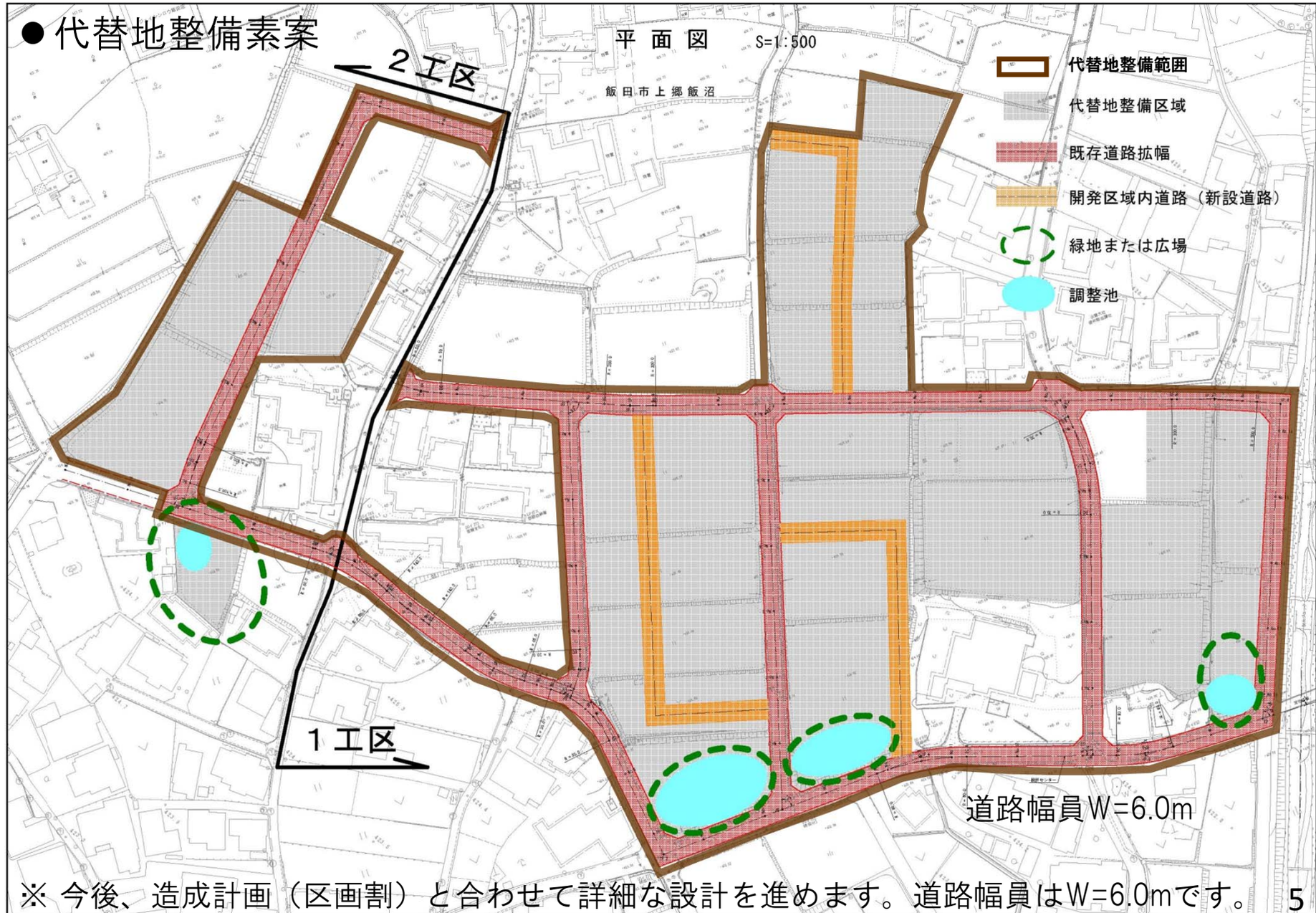
● 共和地区代替地整備方針



※ 現時点での計画であり、今後、詳細な設計を行った際に変更となる場合があります。

丹保北条代替地整備素案

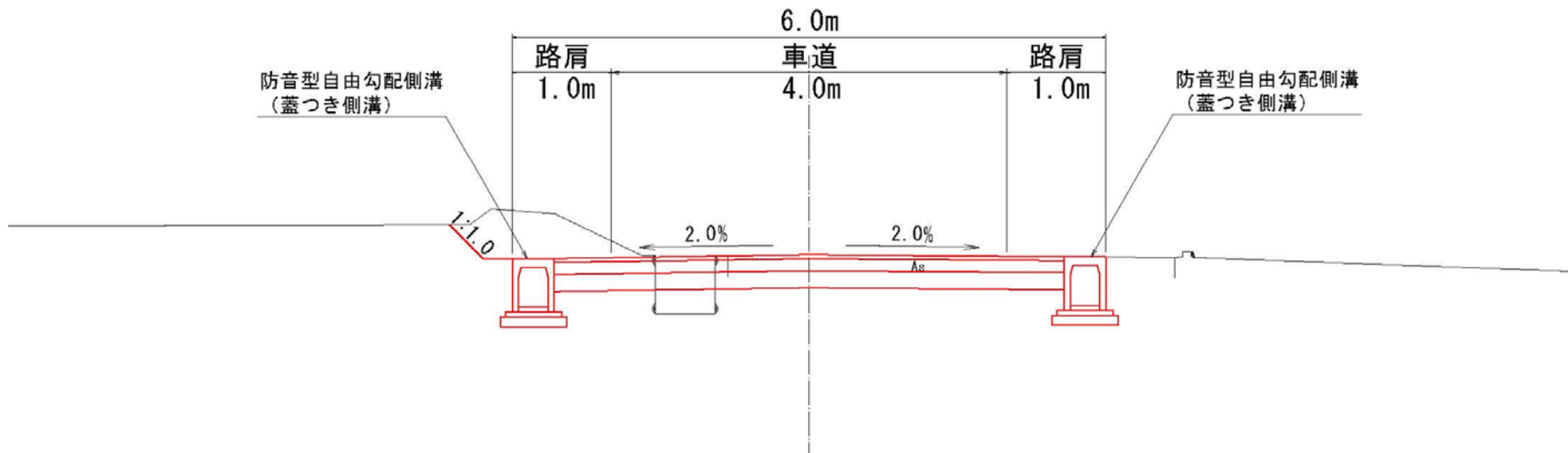
平成30年11月30日、12月3日開催
北条・丹保地区住民説明会資料より抜粋



● 道路の幅員と構造

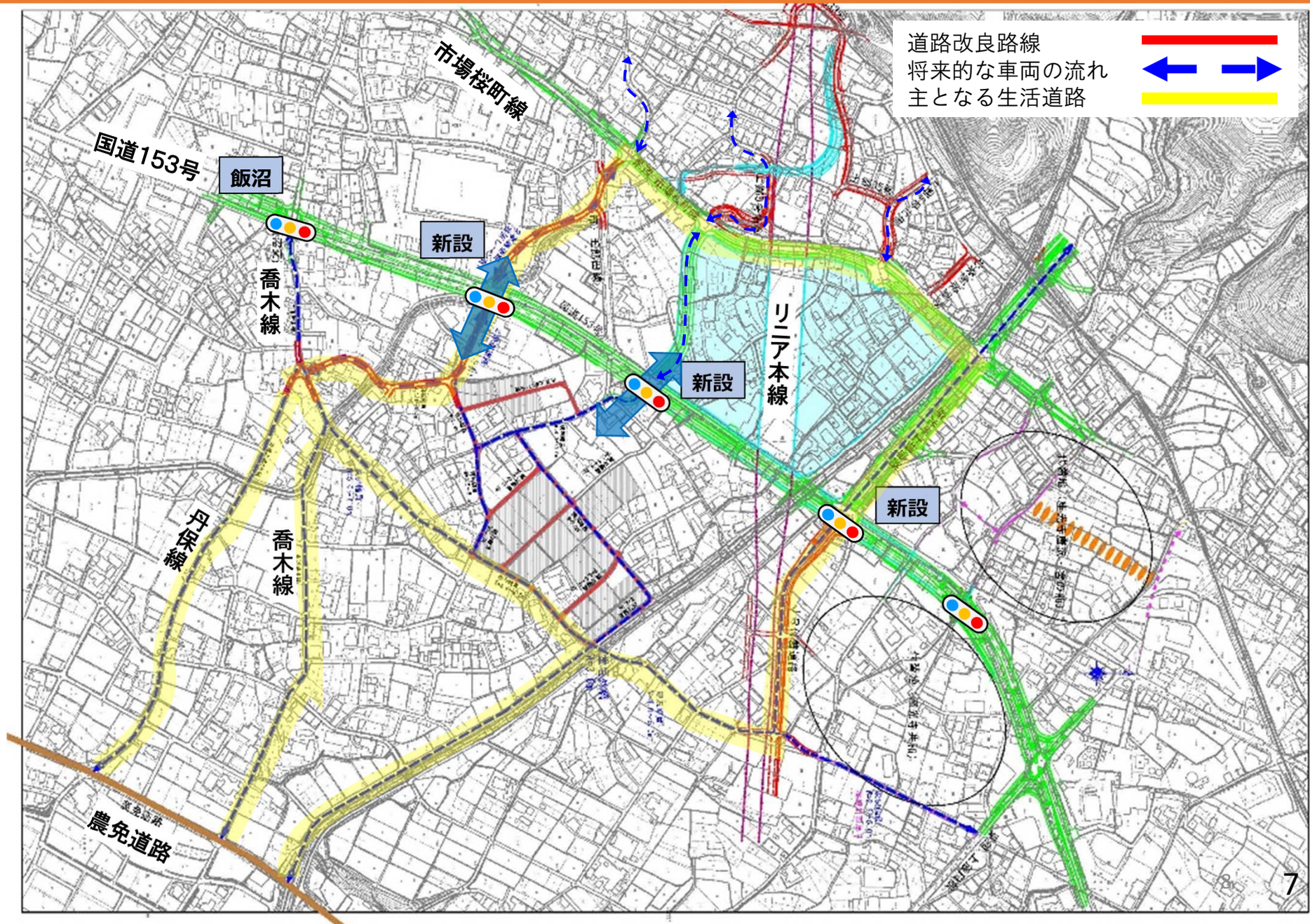
- 代替地整備が開発行為に該当するため、その基準に則る道路幅員が必要になります。
- 代替地整備により住宅が面することになる道路の幅員は $W=6.0\text{m}$ が必要になります。
- 車道幅員は $W=4.0\text{m}$ （1車線道路）、路肩幅員は $W=1.0\text{m}$ （側溝を含みます）。
- 道路の両端に蓋つきの側溝を整備します。

標準断面図



将来の車両動線

平成30年11月30日、12月3日開催
北条・丹保地区住民説明会資料より抜粋



国道153号交差点計画について

長野県飯田建設事務所

座光寺共和交差点等の計画案について

H31. 3. 2 (土)
H31. 3. 5 (火) 飯田建設事務所

座光寺共和交差点の計画について

- ※公安委員会との調整により、国道と市道座光寺92号線の十字交差点となります。
- ※市道座光寺11号線は市道座光寺92号線に直角交差とします。

■座光寺交差点の歩行者の横断について

- ※既存の地下横断施設は、道路拡幅に伴い、防犯等の理由などから撤去となります。
- ※歩行者の国道横断には、座光寺交差点の横断歩道を利用していただくことになります。

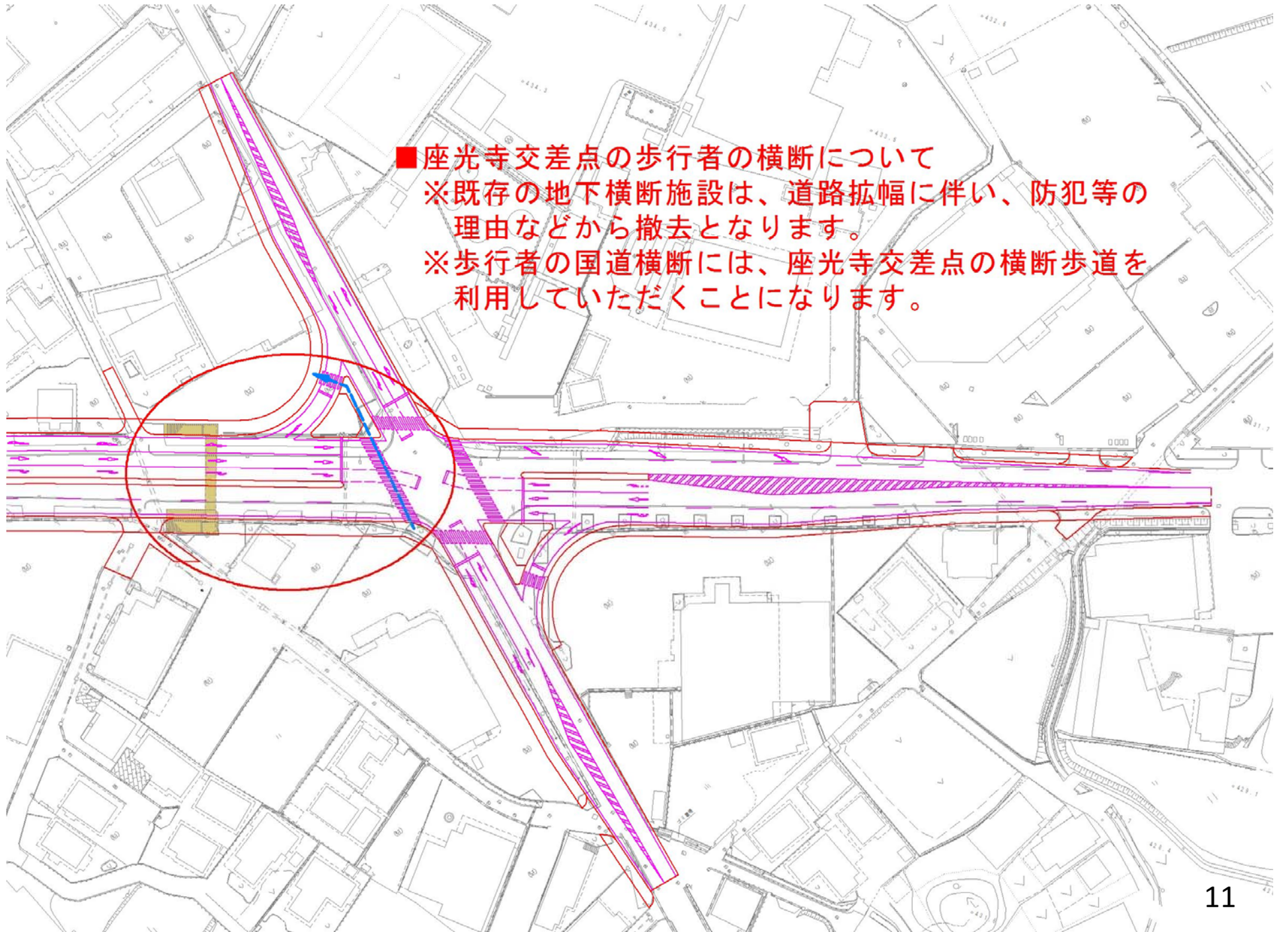
- ※現時点の計画であり、変更となる場合があります。
- ※今後、詳細な計画を進めるために路線測量を実施して準備ができ次第、説明を行います。

■座光寺共和交差点の計画について

※公安委員会との調整により、国道と市道座光寺92号線の
十字交差点となります。

※市道座光寺11号線は市道座光寺92号線に直角交差とします。





■座光寺交差点の歩行者の横断について
※既存の地下横断施設は、道路拡幅に伴い、防犯等の理由などから撤去となります。
※歩行者の国道横断には、座光寺交差点の横断歩道をご利用していただくこととなります。

リニア関連整備後の通学路経路について

● 将来の通学路経路

