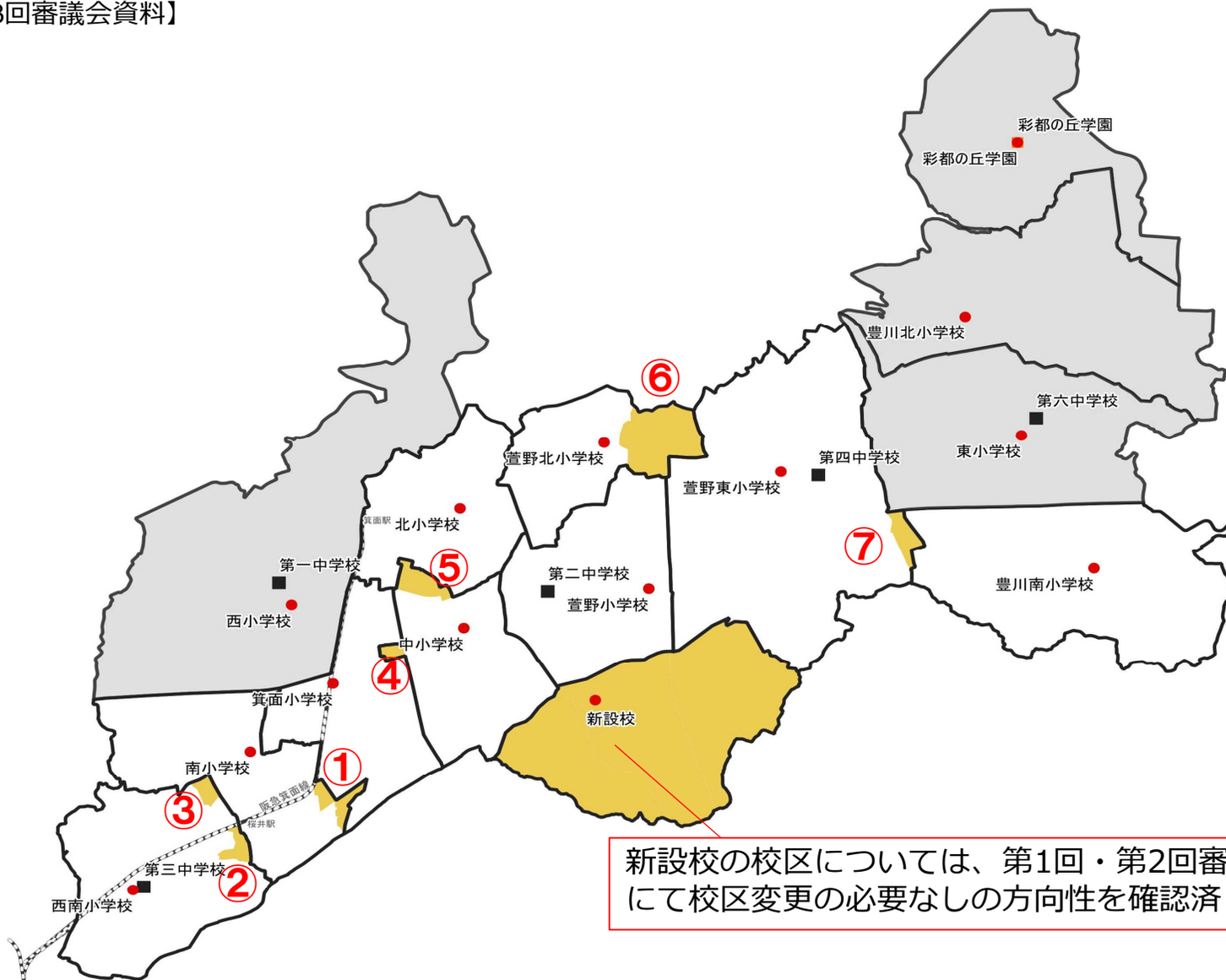




諮問事項2に関する検討について

第3回審議会のふりかえり

【第3回審議会資料】



新設校の校区については、第1回・第2回審議会にて校区変更の必要なしの方角性を確認済

【ふりかえり】 諮問事項 2 に関する教育委員会の考え方

【第3回審議会資料】

■ 教育委員会の基本的な考え方

- 平成29年度から令和2年度にかけて開催した通学区域審議会にて「長期にわたって安定的な校区とする」という視点でご議論いただいたプロセスや結果については、引き続き尊重します。
- ただし、過去に課題とされた地域については、再検討を行う必要があると考えています。
- また、令和2年度の検討時から外部環境に変化が生じた地域についても、検討を行う必要があると考えています。
- なお、第1回審議会でもいただいたご意見に対しては、次のように考えています。

1. 通学の安全性に関する視点について、校区再編により明らかに安全性が低下するようになることにならないよう、校区再編予定地の通学の安全性の変化について、再点検を行う。
2. 地域活動の視点について、令和2年度の校区再編は、平成29年度から令和2年度にかけて開催した通学区域審議会でも、地域からのご意見を集約して校区の再編を行った結果であることから、基本的にはその結果を尊重するが、著しい影響が生じないかについては再点検を行う。

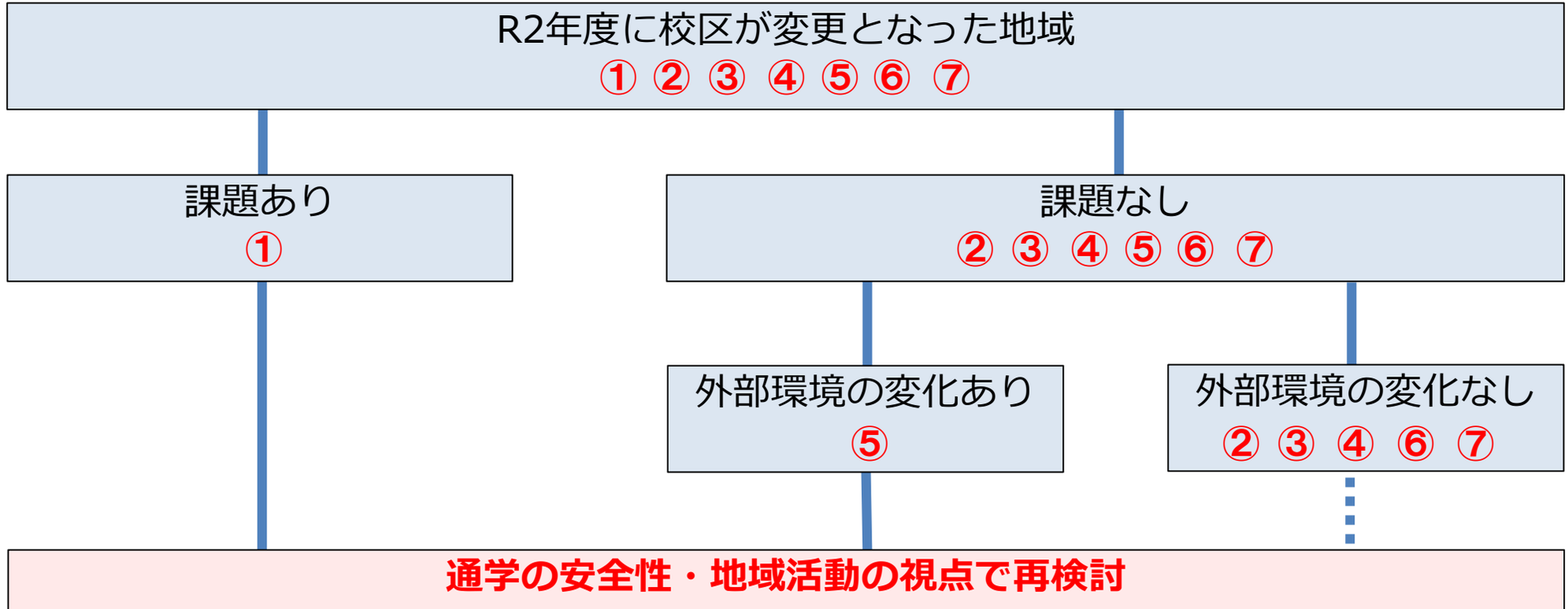
【ふりかえり】 課題とされた地域と外部環境の変化が生じた地域

【第3回審議会資料】

	住所・名称	校区変更の内容	課題の有無	状況の変化の有無
①	百楽荘・牧落	箕面小⇒南小	課題あり (審議会預かりで 校区変更を決定)	×
②	半町3丁目	南小⇒西南小	課題なし (ワークショップの 校区変更案を採用)	×
③	半町2丁目	南小⇒西南小		×
④	箕面市役所敷地	箕面小⇒中小		×
⑤	芦原公園周辺	北小⇒中小		○ (地区福祉会拠点の移転)
⑥	白島	萱野東小⇒萱野北小		×
⑦	栗生新家・小野原西	豊川南小⇒萱野東小		×

【ふりかえり】教育委員会の基本的な考え方に基づく検討のフロー図

【第3回審議会資料】

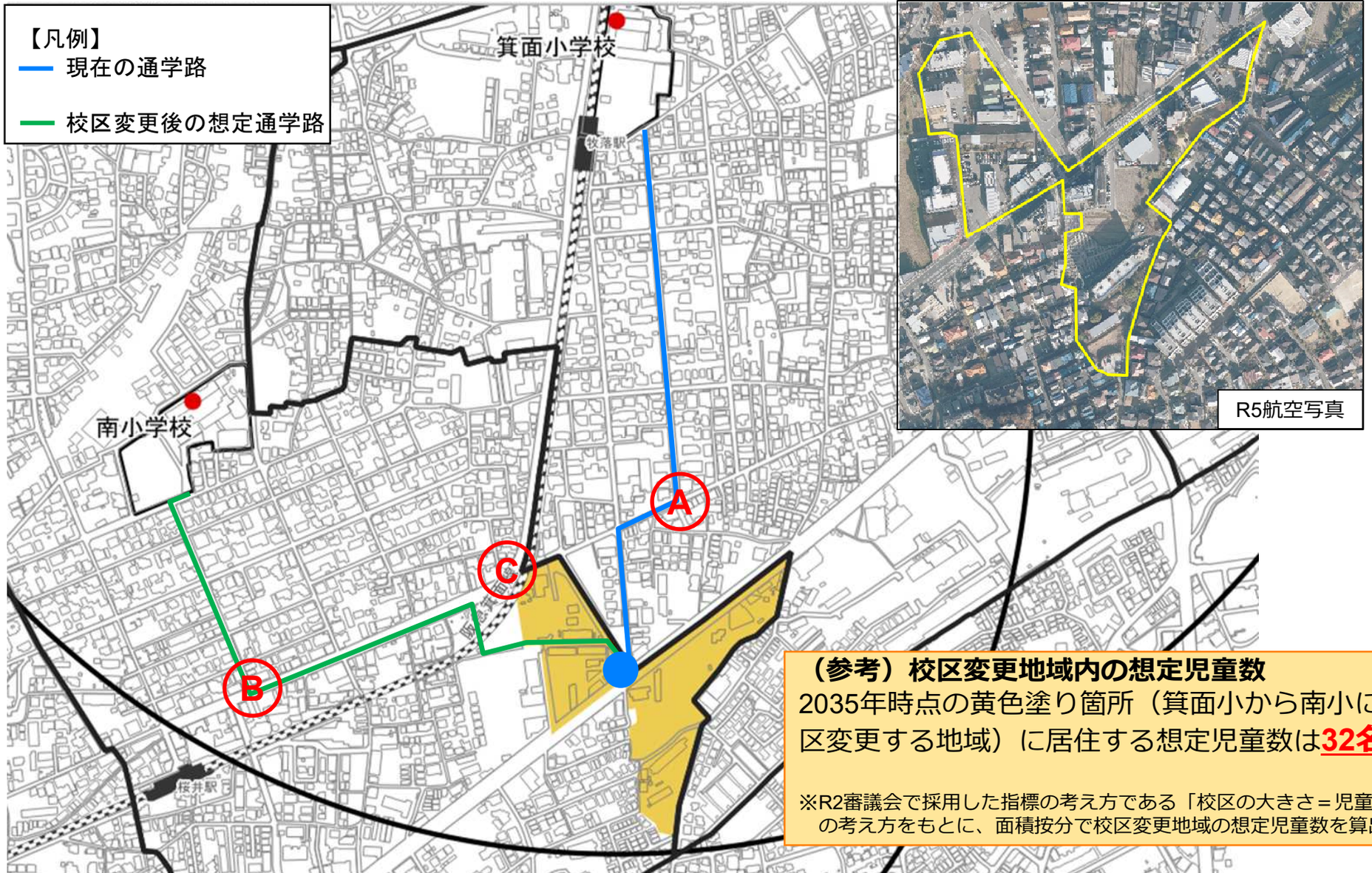


【第3回審議会での議論結果】

- 「長期にわたって安定的な校区とする」という視点で議論してきた過去の審議会のプロセスや結果を引き続き尊重し、今後の議論を進めていく。
- 「通学の安全性」や「地域活動の視点」を踏まえ、まずは①と⑤について重点的に議論し、その結果を踏まえ、それ以外の箇所についても再チェックを行う。

【審議】地域① 百楽荘・牧落地区
「通学の安全性の視点」での再検討について

校区変更地域



※A,B,Cは「令和5年度危険箇所・問題箇所点検(箕面市青少年指導員連絡協議会実施)」における改善要望(簡易な修繕要望は除く)や、第1回審議会の議論の中で「通学の安全性」の観点で取り上げられた箇所

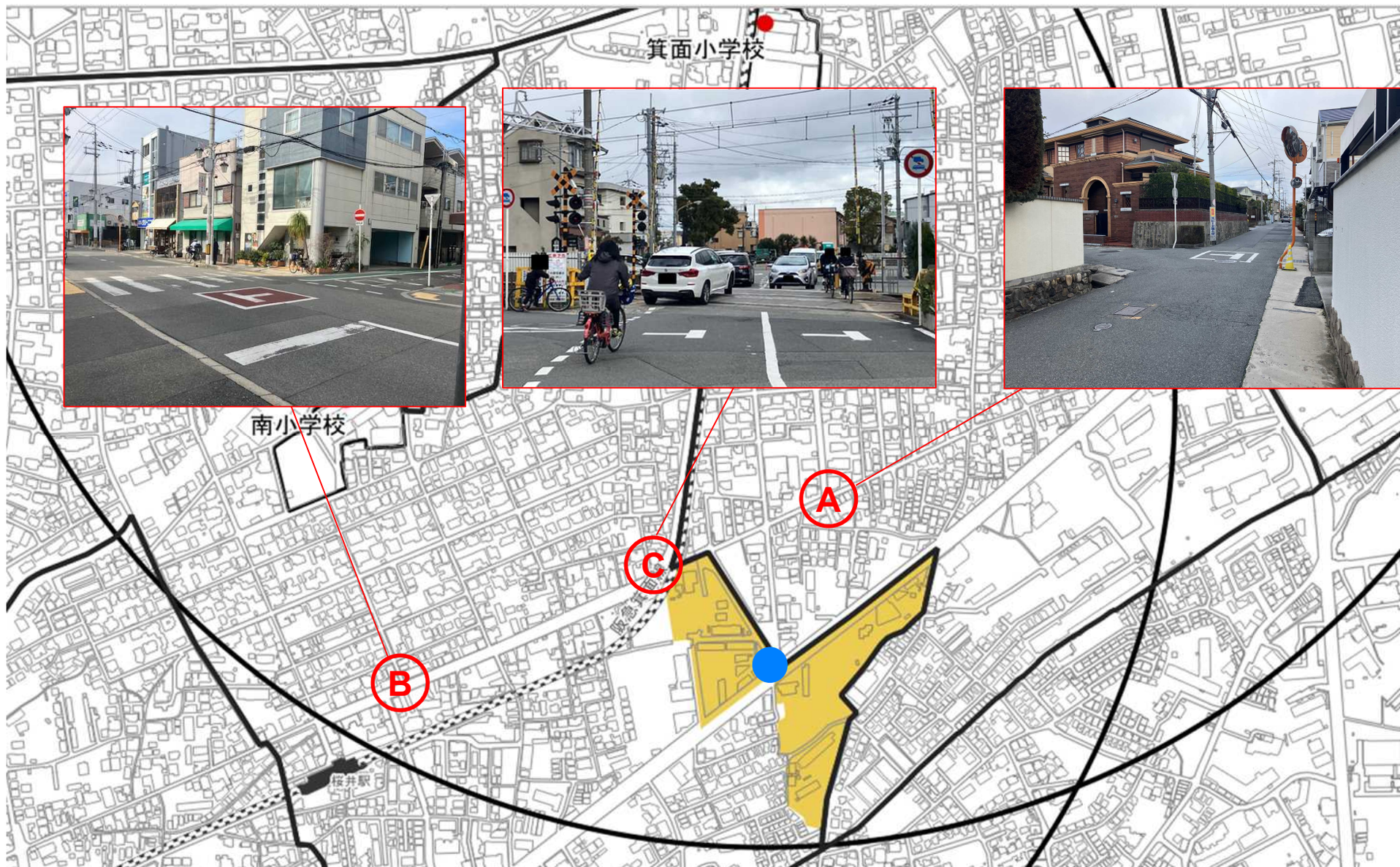
「通学の安全性」の観点

	通学距離	安全性に影響を与える要素
変更前 (箕面小)	約720m	A) 西国街道の横断 （自転車通学の学生と児童との事故を懸念し、警察による通学時間帯の取り締まり・指導を希望されている）
変更後 (南小)	約830m	B) 西国街道の横断 （幼稚園前横断歩道について路上駐車等で視界が悪くなるため信号設置が要望されている） C) 「牧落踏切道」の横断 （「牧落踏切道」を通る方が通学距離が短くなる子どもがいる場合、通学路を守らず「牧落踏切道」を通るケースが想定される。「牧落踏切道」は、自動車の交通量が多く、歩道のないため危険である（本審議会での意見））

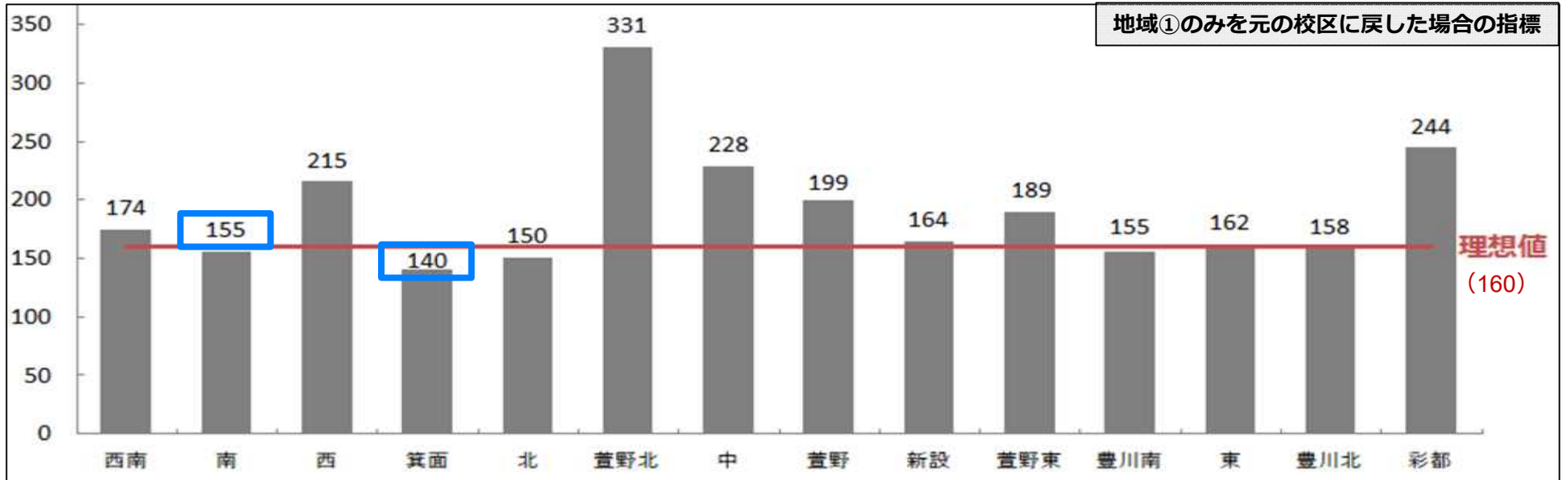
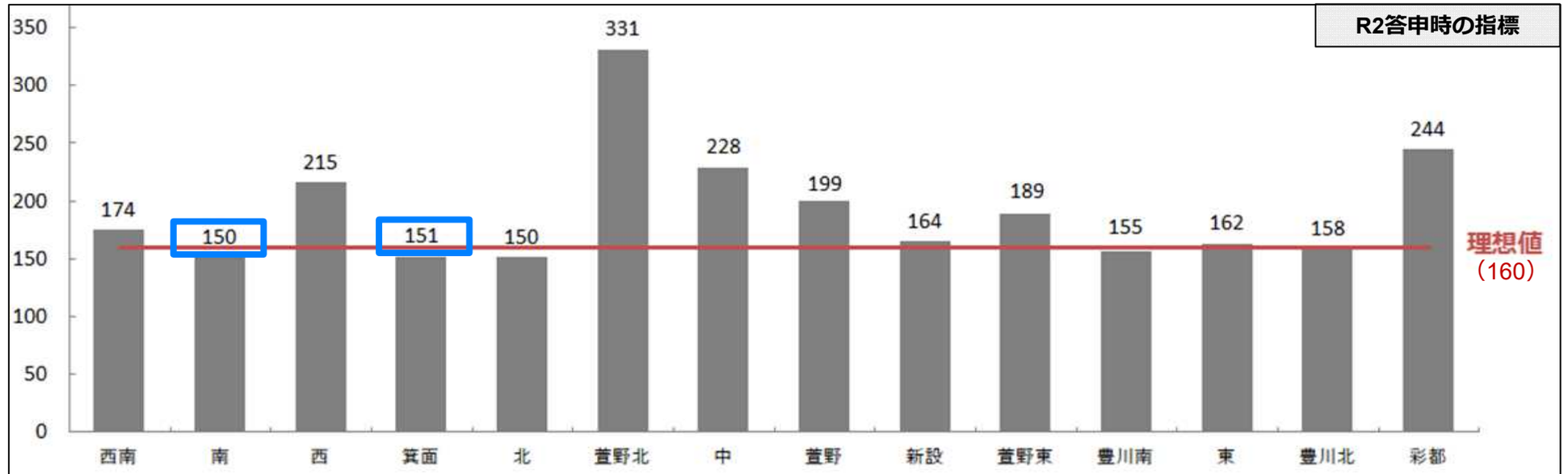
※通学距離は、地図上青い丸の箇所から小学校の校門まで、想定される通学路を通った場合の道のりで算出

※安全性に影響を与える要素は「令和5年度危険箇所・問題箇所点検（箕面市青少年指導員連絡協議会実施）」における改善要望（簡易な修繕要望は除く）や、第1回審議会の議論の中での「通学の安全性」に関するご意見を参考に記載

「通学の安全性」の観点



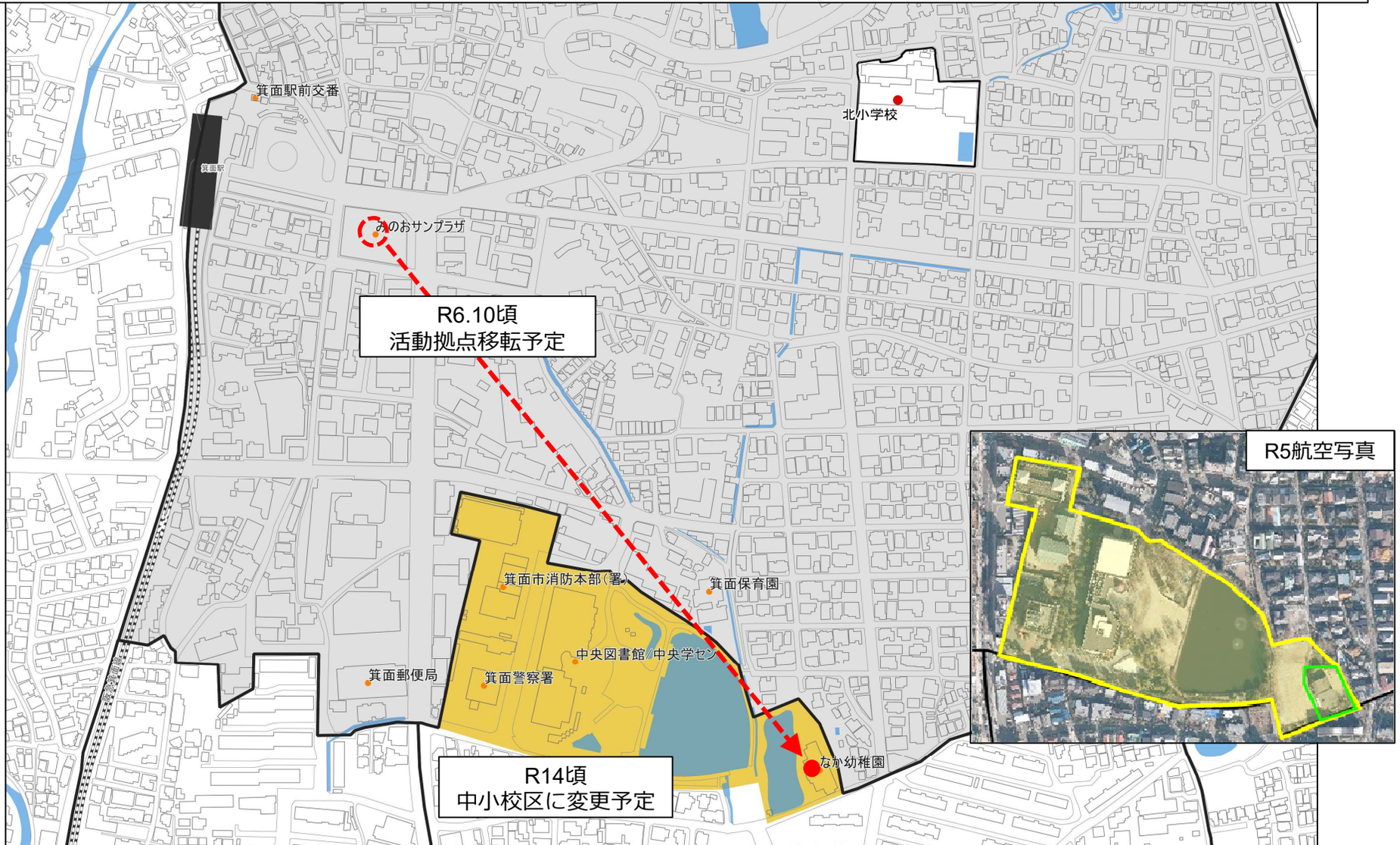
地域①を変更する場合の指標の変化



【審議】地域⑤ 芦原公園周辺
「外部環境の変化（地域団体活動拠点の移転）」
の視点での再検討について

外部環境の変化

- みのおサンプルザの建て替えに伴い、北小校区の地域団体（地区福祉会）の活動拠点が、令和6年秋頃に「なか幼稚園跡地」に移転することが決定
- 令和2年の校区再編検討時には想定されていない事項であることから、令和2年度通学区域審議会の付帯意見に記載されている「外部環境の変化」として再検討を行う。



地域⑤を変更する場合の指標の変化

