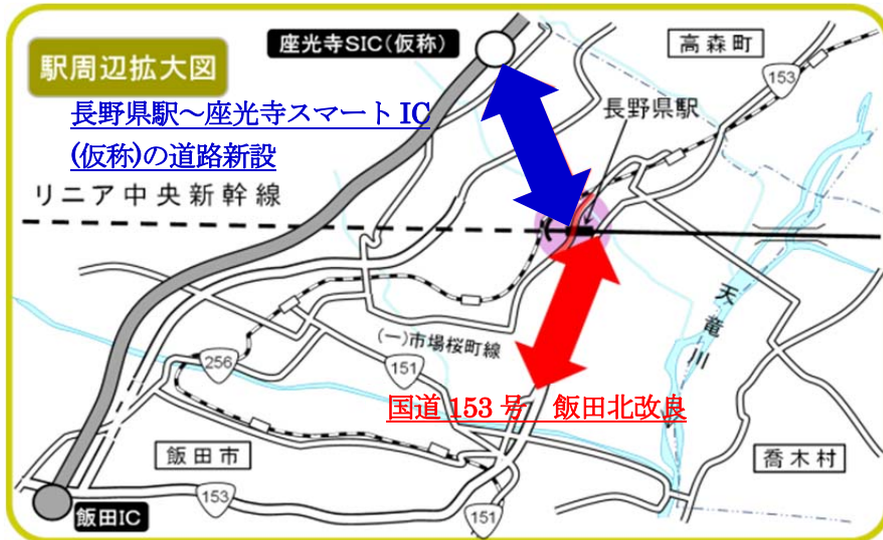


リニア関連道路整備事業の状況

長野県駅の利便性向上、渋滞緩和を図る周辺整備や高速道路とリニアを一体化する道路整備として、国道153号の飯田北改良（飯田市上郷～座光寺）、長野県駅から座光寺スマートインターチェンジ（仮称）を結ぶ道路の新設について、第3回地元説明会を開催しました。



【第1回説明会の状況】

- 国道153号 飯田北改良・長野県駅～座光寺スマートIC(仮称)の道路新設
 - ・平成26年12月9日(火)～13日(土) 計4回 参加者：約730人

【説明内容】

それぞれ3つのルート帯案を提示し、ルート帯選定時の判断材料となる評価項目を提案した。

【第2回説明会の状況】

- 国道153号 飯田北改良
 - ・平成27年2月2日(月) 計2回 参加者：約540人

【説明内容】

ルート帯の評価項目の内容と有力案を提案した。

- 長野県駅～座光寺スマートIC(仮称)の道路新設
 - ・平成27年2月3日(火)～4日(水) 計2回 参加者：約350人

【説明内容】

ルート帯の評価を行い、「A案：土曾川案」をルート帯として決定することを提案した。

【第3回説明会の状況】

- 国道153号 飯田北改良
 - ・平成27年3月17日(火) 計2回 参加者：約330人

【説明内容】

ルート帯の評価を行い、「I案：現道拡幅案」を選定ルートとして提案した。

- 長野県駅～座光寺スマートIC(仮称)の道路新設
 - ・平成27年3月20日(金) 計2回 参加者：約240人

【説明内容】

ルート帯を「A案：土曾川案」に決定し、ルートの検討範囲を示すとともに地形測量と地質調査の立ち入りをお願いした。

【現在の状況】

○国道 153 号 飯田北改良

- ・平成 27 年 5 月 14 日(木) 沿道事業者を対象とし、意見募集の一環として説明会を開催
計 2 回 参加者 65 人

○長野県駅～座光寺スマート IC(仮称)の道路新設

- ・測量作業に伴う土地への立入りについて、平成 27 年 5 月 12 日に組合回覧、5 月 18 日に
関係地権者あて郵送により通知

○平成 27 年度は、ルート案（線）の調査、測量・設計を進め道路計画の地元定着を図る。

平成 27 年 (2015 年) 5 月 12 日

上郷・座光寺地域の皆さまへ

**「長野県駅～座光寺スマート IC(仮称)の道路新設」
測量作業について (お知らせ)**

日ごろから県の建設行政の推進に御理解と御協力を頂き、厚くお礼申し上げます。

「長野県駅～座光寺スマート IC(仮称)の道路新設」の説明会には、お忙しい中、多数の皆様のご出席をいただきありがとうございました。

このたび、地形測量を実施する業者が下記のとおり決定しましたのでお知らせします。作業の際には皆様方の土地への立入り、下草、枝払い及び測量杭の設置を行う場合がありますので、ご協力をお願いします。

なお、関係すると想定される地権者の皆様にも改めてご案内させていただきます。

ご不明な点がございましたら問い合わせ先までご連絡下さい。

記

1. 作業期間 平成 27 年 5 月下旬 ～ 平成 27 年 8 月上旬
(作業の状況、天候により変更となる場合があります。)
2. 作業実施者 1 工区
測量会社：(株) 島田建設コンサルタント 0266-41-1991
作業責任者 小池英広

2 工区
測量会社：(株) 長姫 0265-25-8855
作業責任者 宇井秀明

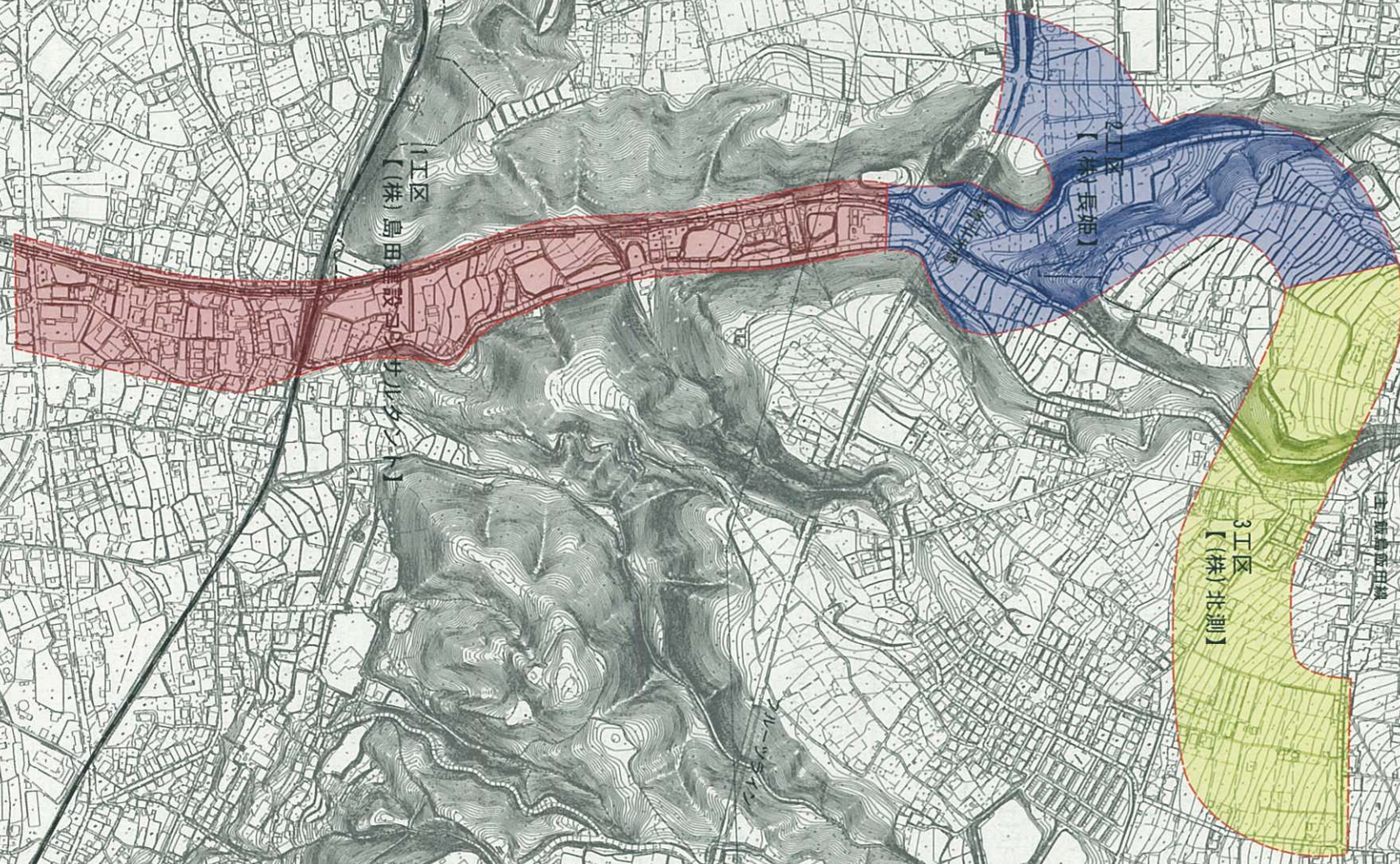
3 工区
測量会社：(株) 北測 0265-72-3704
作業責任者 浅田俊樹

※作業者は腕章 (黄色) を着用の上、身分証明書を携帯します。
各社の概ねの測量範囲は裏面をご確認ください。
3. お願い 土地をお貸ししている方は、関係する方へお伝えいただくようお願いいたします。

お問い合わせ先

長野県飯田建設事務所 整備課 計画調査係 (係長) 下倉正弘 (担当) 下澤治彦 電 話：0265-53-0451 ファクシミリ：0265-24-5412
--

概ねの測量範囲



豊光寺 4

(株) 島田建設

3工区
【(株) 北側】

2工区
【(株) 長姫】

1工区
【(株) 島田建設 (サウスゲート)】

豊光寺
保育園
豊光寺
小学校

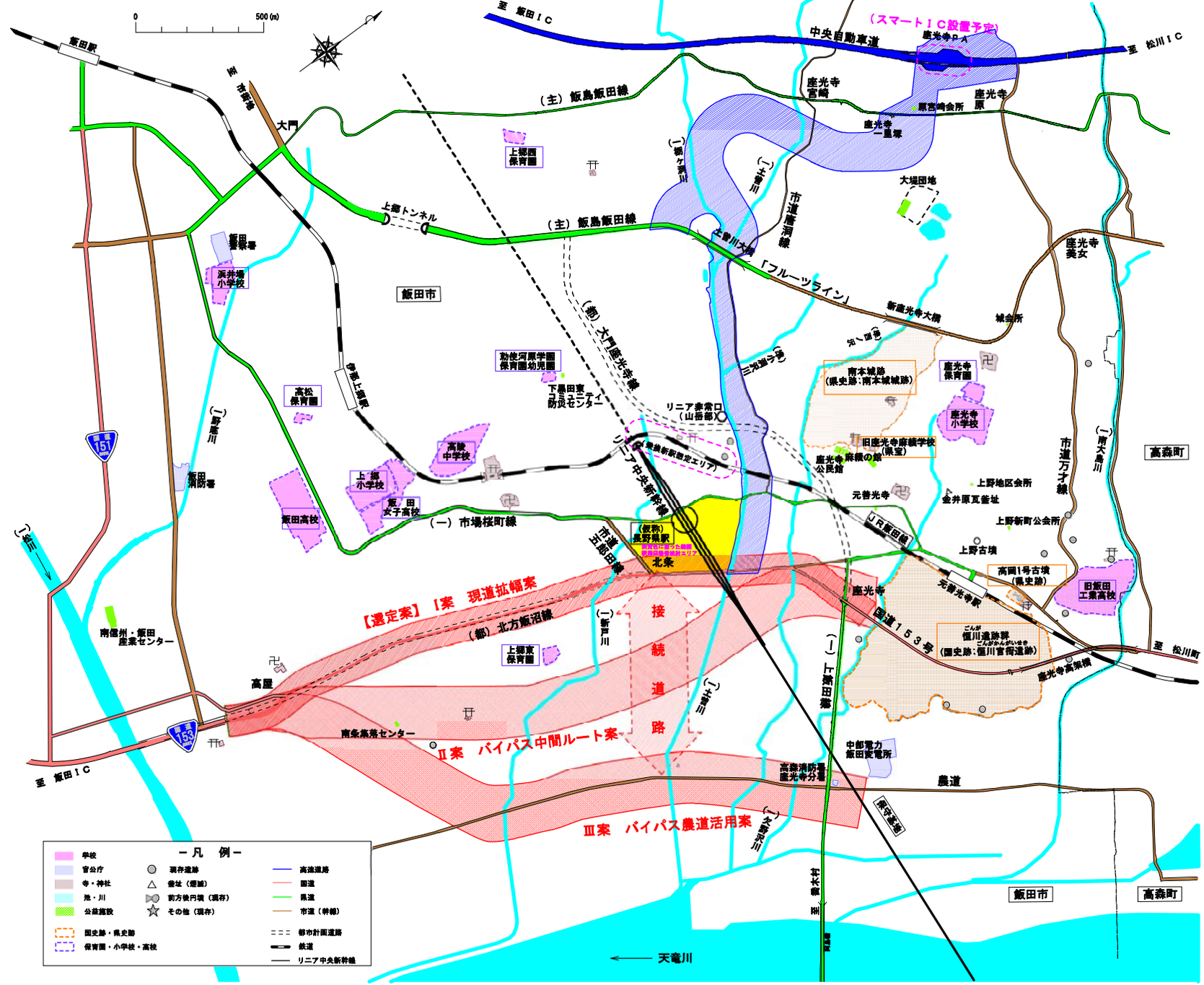
国道155号

(H27.3)

ルート帯平面図

赤帯：国道153号 飯田北改良のルート帯

青帯：長野県駅～座光寺SIC(仮称)の道路新設のルートの検討範囲



ルートのご検討範囲

※飯田市基本図(H22.3)を基に作成

