

(都)下田港横枕線(石田工区) 事業説明会

令和4年11月8日(火)
下田市中央公民館

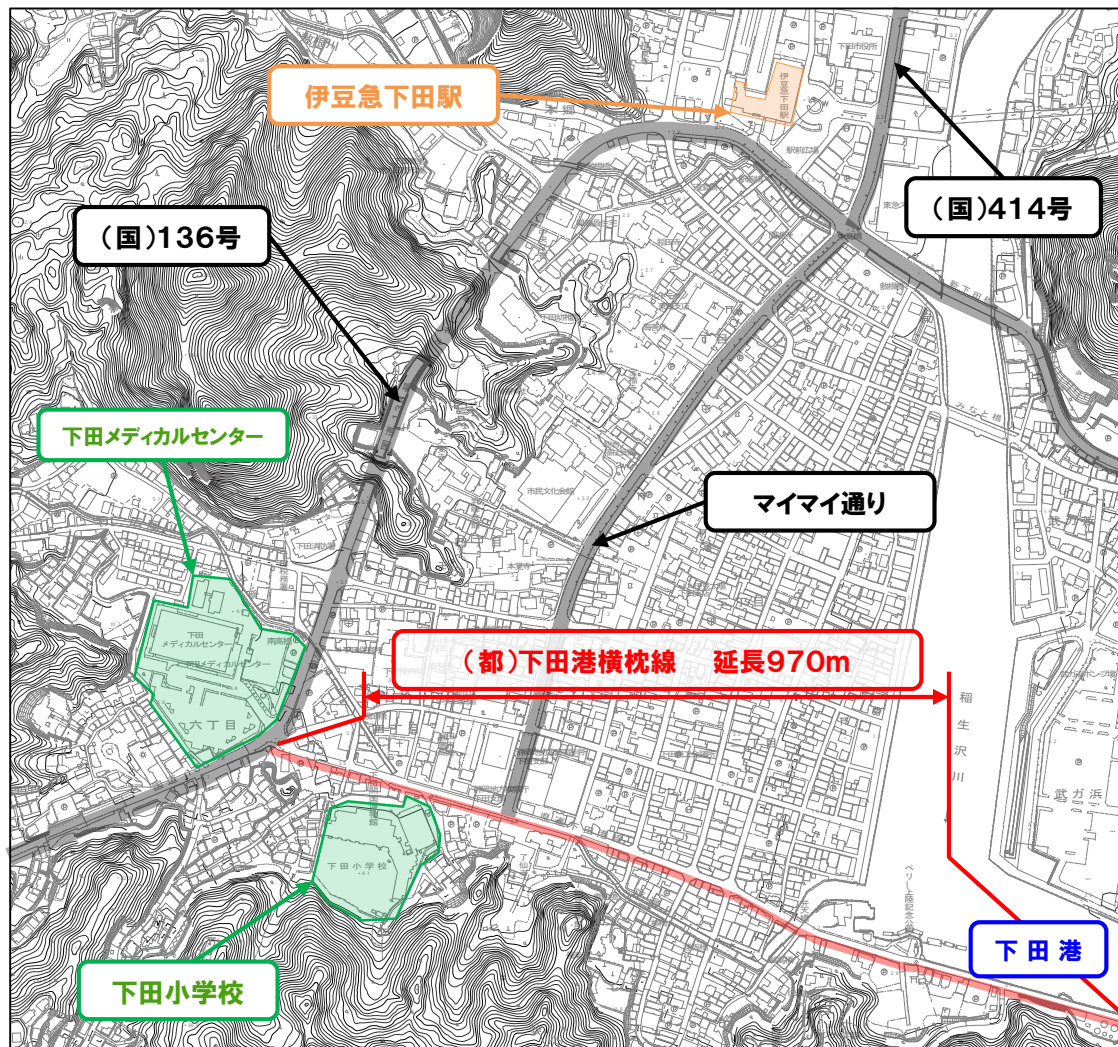
いっしょに、未来の地域づくり。New Public Engineering for SHIZUOKA

静岡県下田土木事務所

1. 石田工区における事業について
2. 事業の進捗について
3. 無電柱化事業について
4. 下田港横枕線の景観について
5. 今後のスケジュール

1. 石田工区における事業について

～事業概要～



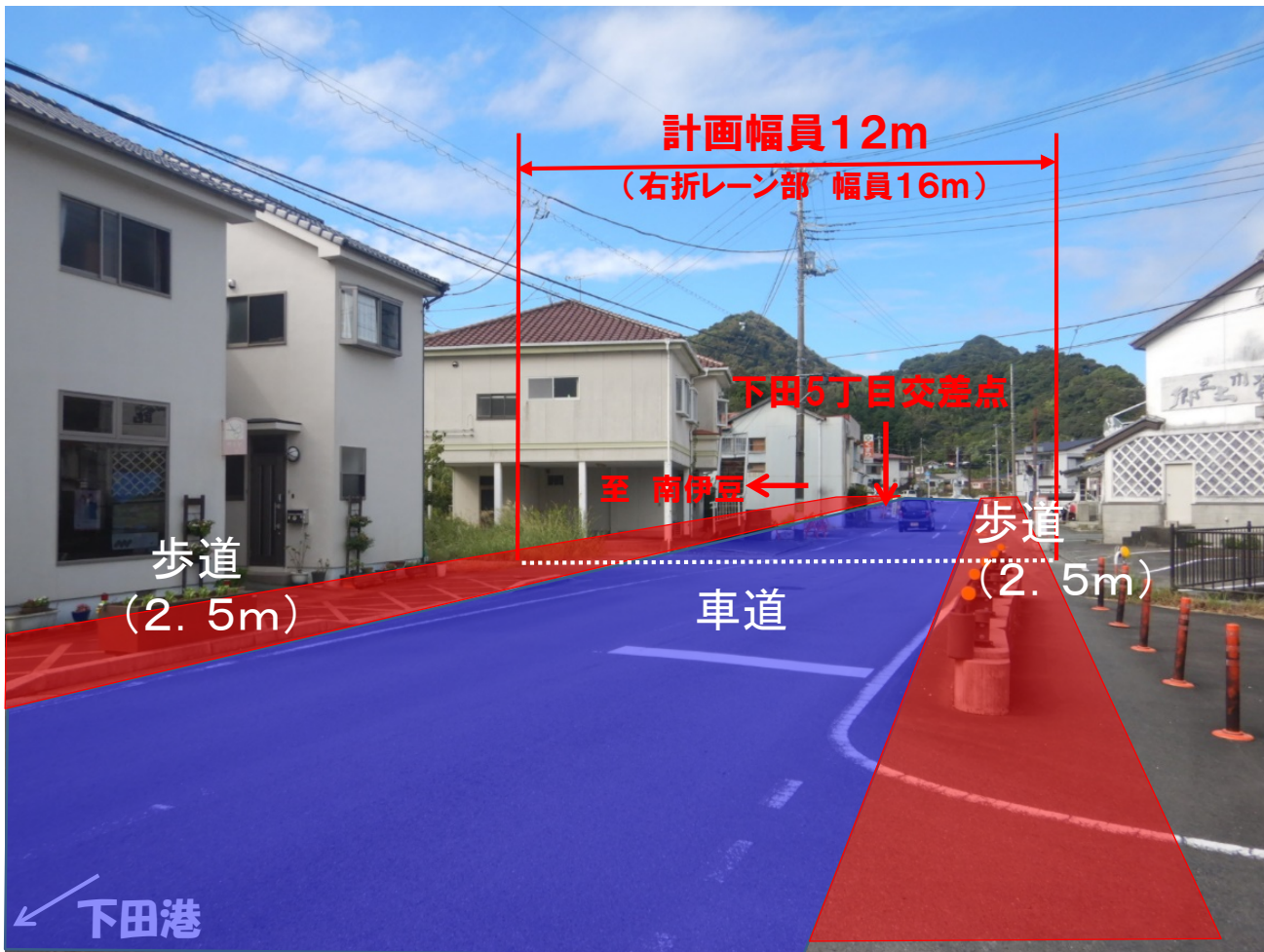
(都)下田港横枕線

昭和32年9月都市計画決定

- **延長 970m**
(下田港～国道136号線)
- **幅員 12.0m**

1. 石田工区における事業について

【標準横断面図】 ~石田工区~



3. 無電柱化事業について

～無電柱化事業とは～



事例:(国)414号 下田市東本郷

【Before】

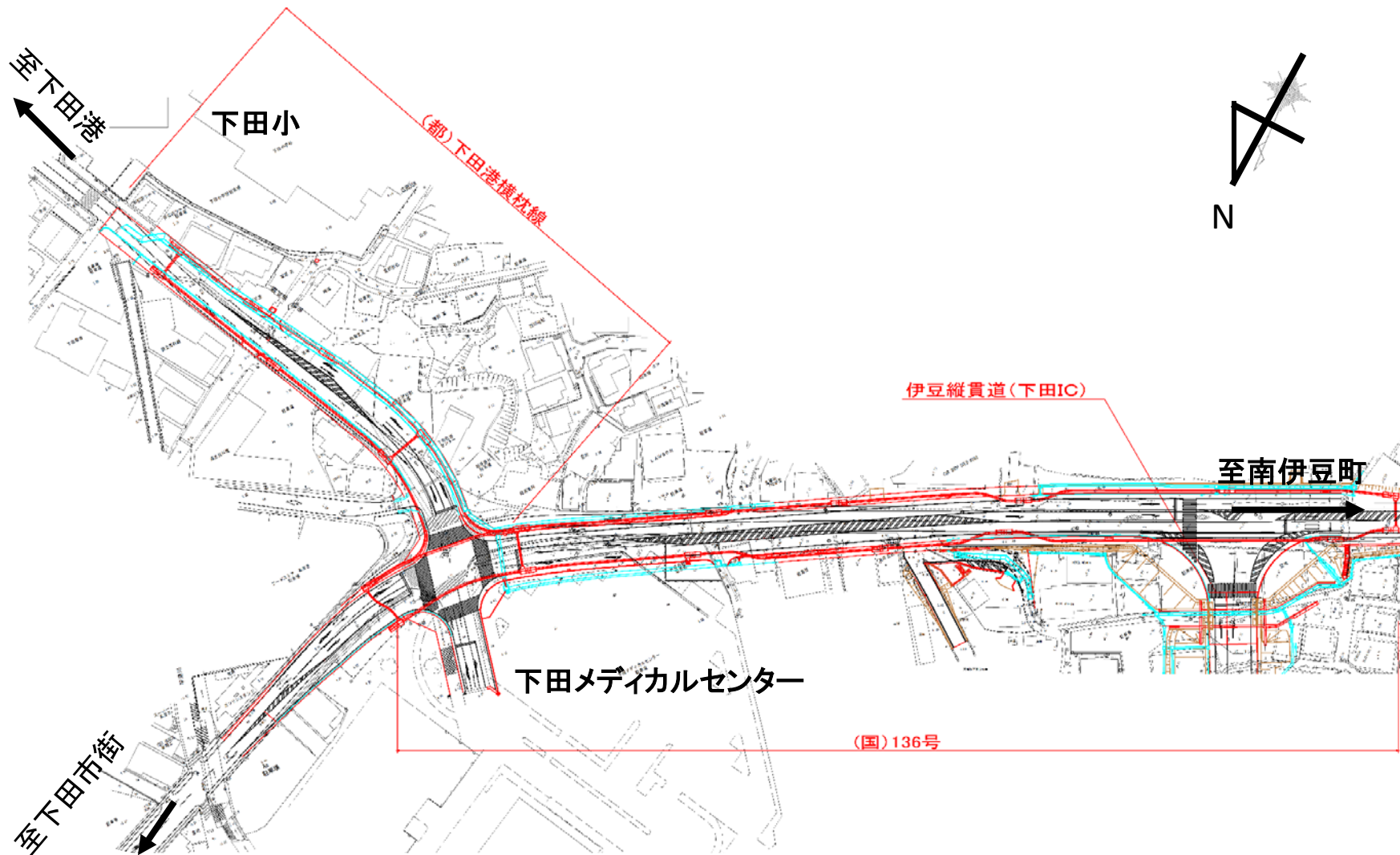
- ・背の高い電柱や、電線が張り巡らされており、街の見た目が悪い。
- ・災害の際に、電柱の倒壊によって通行の遮断や歩行者への被害が懸念される。

【After】

- ・空間に電柱や電線がなくなり、街の見た目がすっきりとした印象となる。(景観向上)
- ・災害の際に懸念されていた電柱が倒壊したり電線が破断する被害がなくなる。(防災効果)

3. 無電柱化事業について

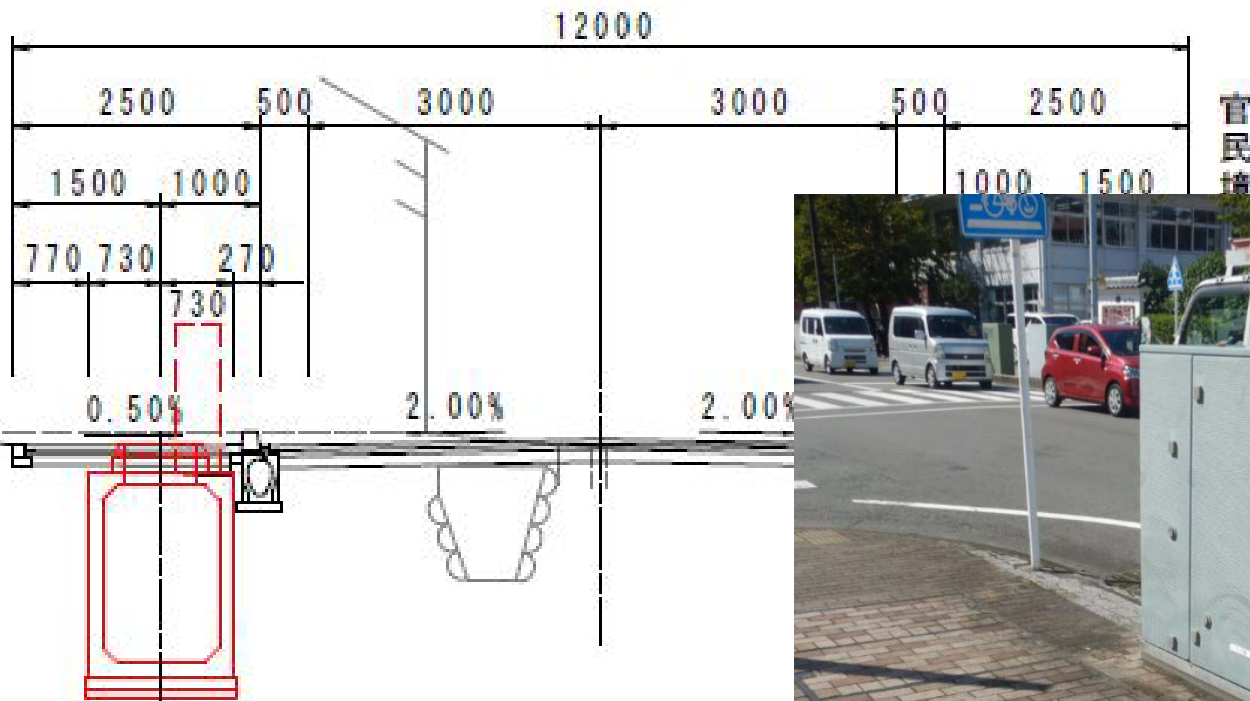
～無電柱化事業とは～



3. 無電柱化事業について

～電線共同溝について～

電線共同溝 標準横断図



電線共同溝の地上機器

3. 無電柱化事業について

【地上機器設置のお願い】



4. 下田港横枕線の景観について

平滑川工区
整備状況



いっしょに、未来の地域づくり。New Public Engineering for SHIZUOKA

4. 下田港横枕線の景観について

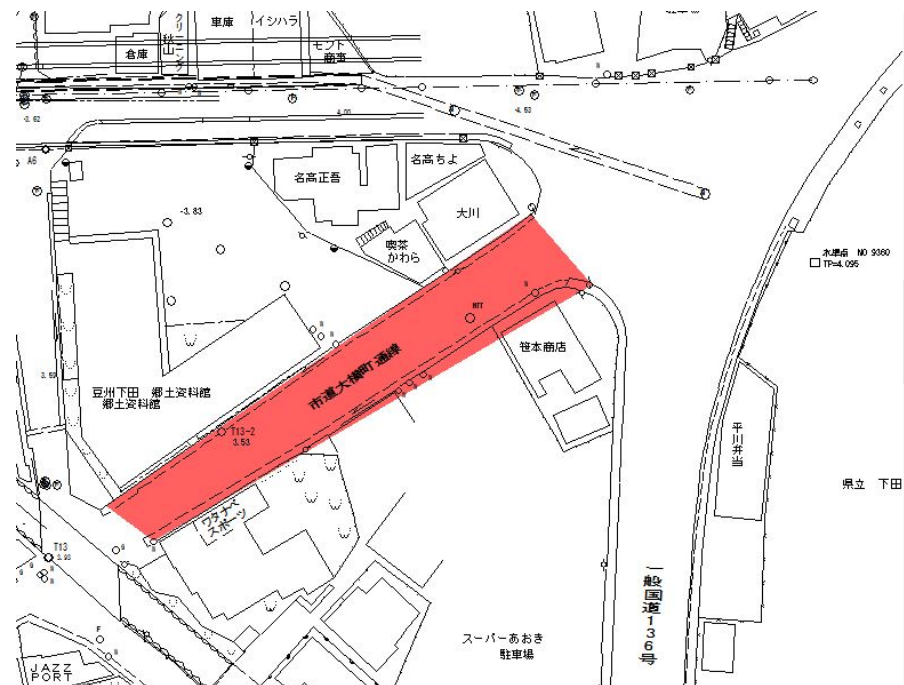
【交通量調査のお願い】

【内 容】

市道大横町通線の交通量調査

【実施予定時期】

令和4年11月20日～令和4年11月26日
(うち平日1日、休日1日実施)



【R4年度第2回事業説明会開催について】

【内 容】

3Dデータの利用による、整備後の路線状況の確認について

【実施予定時期】

令和5年1月末頃

5. 今後のスケジュールについて

【事業スケジュール】

| | 令和4年度 | | | | | 令和5年度 | | | | | | | | | | | 令和6年度～令和8年度 | |
|------------|-------|-----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-------------|---|
| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | | |
| 電線共同溝設計 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交通量調査 | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地上機器の地先交渉 | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住民説明会（第2回） | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用地交渉 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| 支障物件移設（水道） | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| 支障物件移設（電柱） | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| 本工事 | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

※用地確保状況や社会情勢によりスケジュールは変化します。