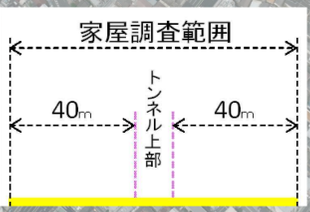




中央新幹線第一首都圏  
トンネル(北品川工区)  
平面図・縦断面図

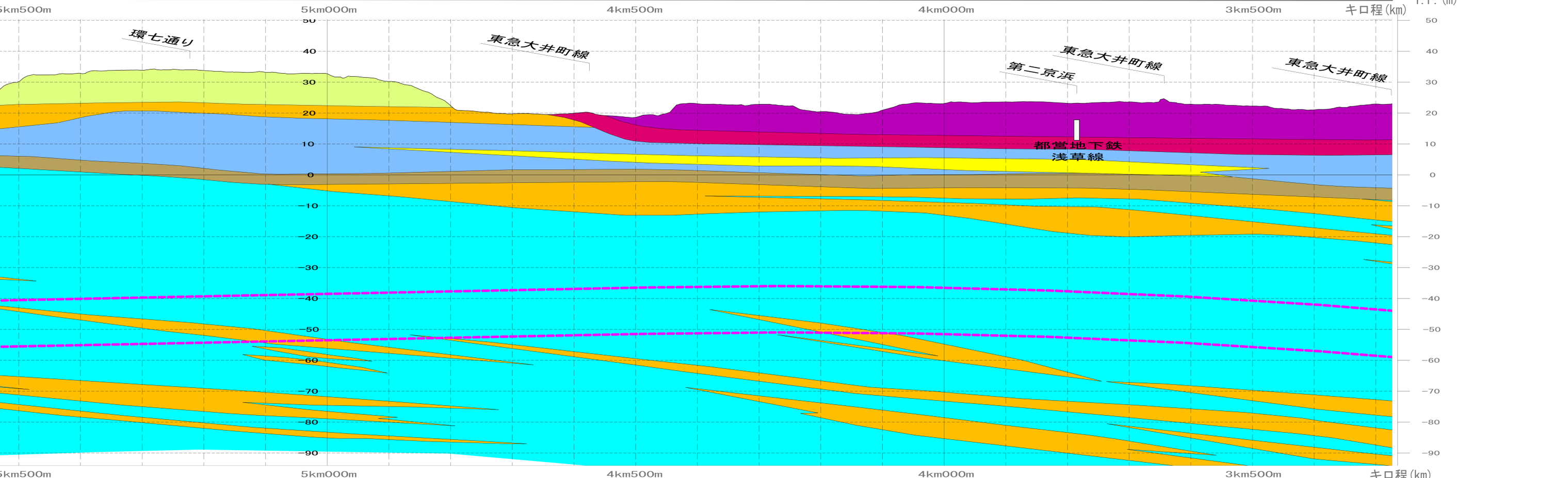
※航空写真は2021年時点のもの  
となります。

リニア中央新幹線路線  
家屋調査対象範囲



凡例

| 地質層序表(首都圏) |       |      |       |
|------------|-------|------|-------|
| 地質層        | 地質名   | 記号   | 備考    |
| 沖積層        | 埋立・埋立 | M1   | 埋立・埋立 |
|            | 砂質土   | M2   | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M3   | 埋立    |
|            | 砂質土   | M4   | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M5   | 埋立    |
|            | 砂質土   | M6   | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M7   | 埋立    |
|            | 砂質土   | M8   | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M9   | 埋立    |
|            | 砂質土   | M10  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M11  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M12  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M13  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M14  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M15  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M16  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M17  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M18  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M19  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M20  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M21  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M22  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M23  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M24  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M25  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M26  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M27  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M28  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M29  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M30  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M31  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M32  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M33  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M34  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M35  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M36  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M37  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M38  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M39  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M40  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M41  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M42  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M43  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M44  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M45  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M46  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M47  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M48  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M49  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M50  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M51  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M52  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M53  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M54  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M55  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M56  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M57  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M58  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M59  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M60  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M61  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M62  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M63  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M64  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M65  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M66  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M67  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M68  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M69  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M70  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M71  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M72  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M73  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M74  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M75  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M76  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M77  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M78  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M79  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M80  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M81  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M82  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M83  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M84  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M85  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M86  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M87  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M88  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M89  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M90  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M91  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M92  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M93  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M94  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M95  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M96  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M97  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M98  | 砂質土   |
| 沖積層        | 埋立    | M99  | 埋立    |
|            | 砂質土   | M100 | 砂質土   |



中央新幹線第一首都圏  
トンネル(北品川工区)  
平面図・縦断面図

※航空写真は2021年時点のもの  
となります。

凡例

| 地質層序表(首都圏) |    | 東京地域          |       |
|------------|----|---------------|-------|
| 地質層        | 記号 | 地質名           | 層厚・層厚 |
| 沖積層        | Q  | 粘土・礫          | 0~10m |
|            | Qa | 粘土シルト         | 0~10m |
|            | Qb | 砂・砂質土         | 0~10m |
|            | Qc | 砂質シルト・砂礫      | 0~10m |
|            | Qd | 礫及びスコリア層を挟む)  | 0~10m |
| 立川礫層       | Ta | 礫及び砂          | 0~10m |
| 武蔵野ローム層上部  | Ms | 礫及び砂          | 0~10m |
| 武蔵野礫層M2    | M2 | 礫及び砂          | 0~10m |
| 武蔵野ローム層中部  | Ms | 礫及び砂          | 0~10m |
| 武蔵野礫層M1    | M1 | 礫及び砂          | 0~10m |
| 武蔵野ローム層下部  | Ms | 礫及び砂          | 0~10m |
| 下末谷ローム層    | Ms | 粘土・シルト        | 0~10m |
| 東京層        | Ts | 粘土・シルト        | 0~10m |
| 相模川層       | Ms | 砂質土           | 0~10m |
| 相模川層       | Ms | 砂・砂質土         | 0~10m |
| 東京層        | Ts | 礫及びシルト・砂礫     | 0~10m |
| 正河川層       | Ms | ※調査区間内には分布しない |       |
| 八幡川層       | Ms | ※調査区間内には分布しない |       |
| 七多層        | M  | 礫砂・微細砂        | 0~10m |

