沿 道 掘 削 承 認 願

令和　　年　　月　　日

　港　区　長

申請者 住　 所

　　　　　　　　　　　　 (施工者)

氏　 名

電　 話　　　　（　　　　　）

※個人等の場合、本人が手書きしない場合は、記名押印してください。

　　　　　　　　　　※法人の場合、代表者が手書きしない場合は、記名押印してください。

　　　　　　　　　　　　工事に伴い下記のとおり沿道掘削をしたく、関係書類を添えて申請しますので承認願います。

記

　　　１ 申請場所　　　東京都港区　　　　　　　　丁目　　　番　　　号

　　　 ２ 掘削期間　　　令和　　　年　　　月　　　日から

　　　　　　　　　　　　　令和　　　年　　　月　　　日まで

　　　 ３ 目的及び理由

　 ４ 掘削範囲　　　沿道掘削　　　 延長 ｍ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 深度最大 ｍ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 山留からの離れ ｍ

　 ５ 建築物　　　道路境界線から ｍ

　 ６ 工事連絡先　　　　　　　　　　　　　　　　工事事務所

　　　　　　　　　　　　　連絡先　担当者

電　話　　　　　　（　　　）

沿道掘削用添付書類

1 誓約書

　 2 建築確認　（写）（建築確認申請書の写）

　 3 掘削工事仕様書　（山留仕様・掘削方法・手順）

　 4 現地案内図

　 5 地階、一階平面図

　 6 断面図

　 7 山留計画図

　　　　　(1) 平面図（配置）　　　(2) 断　面　図　　　　　(3) 乗入構台計画図

　　　　　(4) 詳細図（仕様図）　 (5) 計　算　書（乗入構台計算書含）

※ボイリング、ヒービングの検討をすること。

　 8　ボーリング資料　（平面図柱状図）

　　　　　　　　　　　 　（柱状図には掘削床、仮設杭、水位を記入すること）

　 9　工事工程表

　10　道路占用埋設図　（平面図、断面図）

　11　埋設企業者との協議録　（写）

　12　道路現況測定図　（水準・幅員）

　13　土地境界図　（写）（または区域図）

　14　引　 照 　点 　図

　15　写真　（道路現況、境界点、引照点）

令和　　年　　月　　日

　港　区　長

申請者　 住　 所

　　　　　　　　　　　　 (施工者)

氏　 名

電　 話　　　　（　　　　　）

※個人等の場合、本人が手書きしない場合は、記名押印してください。

　　　　　　　　　　※法人の場合、代表者が手書きしない場合は、記名押印してください。

誓　　　約　　　書

　東京都港区　　　　　　　　　　丁目　　　　番　　　号の沿道掘削に際しては、工事着手前に関係機関と十分協議するとともに、関係住民に対しては、工事施工の概要を説明し、その理解を得るよう最善の努力をします。

掘削工事仕様書

（工法・仕様材料・使用機械・手順・その他注意を要する点等記入）

１ 山留仕様　　　（工法、ケースごと）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工法・ケース | 山留仕様（断面・長さ） | 掘削深さ | ピッチ | 矢板厚(横矢板の場合) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

２ 山留架構

３ 根切り　　　（注：最終根伐り時道路上での作業を行う場合は、舗装の防護と歩行者の安全対策を図面等で示すこと。）

４ 排水計画　　　（注：強制排水を行う場合はその内容等も明記のこと。）

　　　　　　　　　　　　　　　　（注：既設桝への排水は、汚水桝のみとし、東京都下水道局港出張所へ事前に連絡すること。）

　　　　　　　　　　　　　　　 （注：必要に応じて排水計画図、排水計画書等を添付す

ること。）

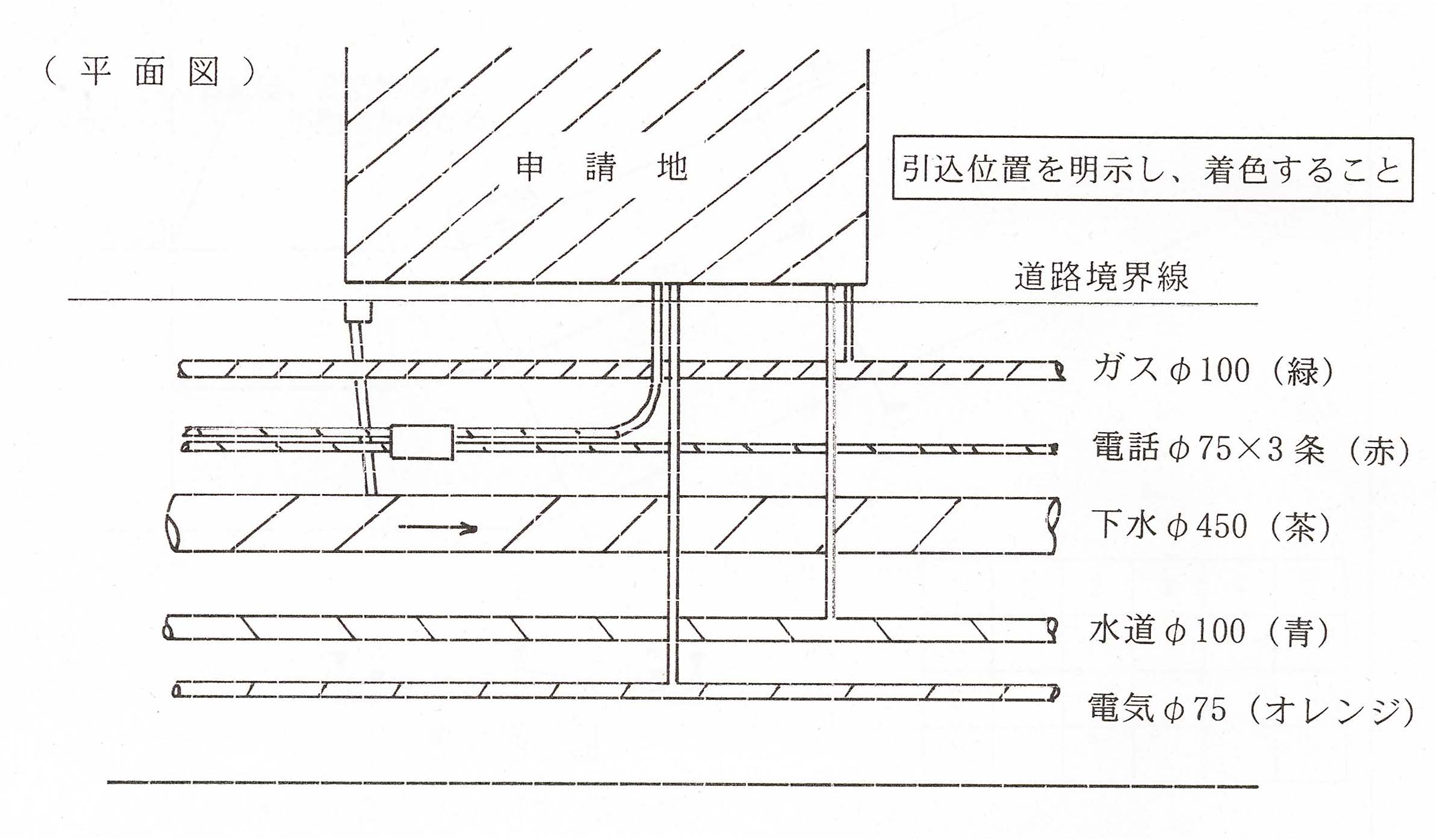
５ 残土搬出計画

６ 山留解体　　　（注：道路境界側山留杭の引抜有無、残置とするのか。）

７ 埋戻し　　　　（注：埋戻し箇所、埋戻し材料、埋戻し・締固め方法について記載すること。）

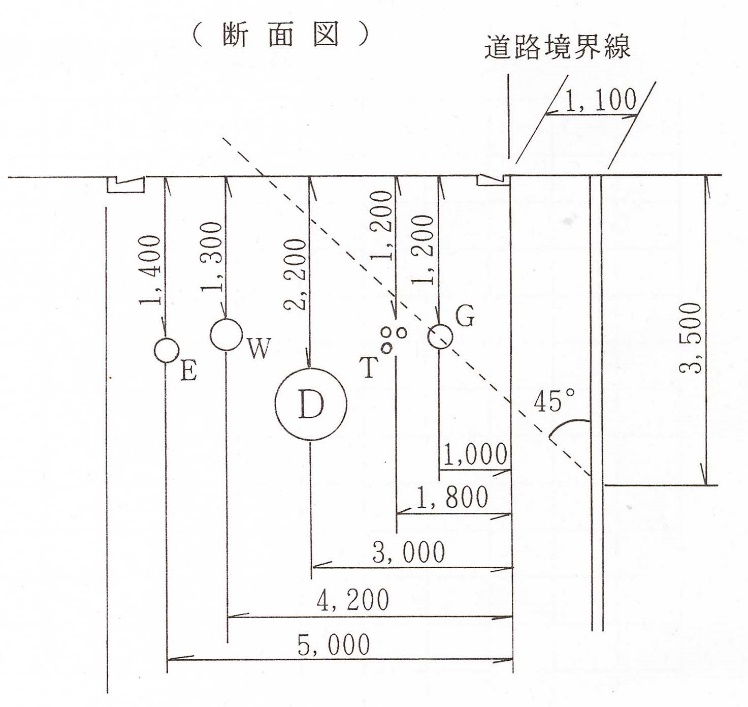
８ 山留めの計測計画　　　（注：必要に応じて図面添付のこと。）

道路占用埋設図（例）



問い合わせ先

・東京ガス

　南部導管ネットワークセンター

　　03-5484－4610

　　（事前協議し、協議録を提出

　　　すること）

・水道

中央支所　配水課（協議窓口・要事前予約）

　03-3256－6176

港給水管工事事務所（図面閲覧）

03-3452-8531

・下水

　台帳閲覧室

　　03-5320－6618（都庁第２庁舎）

・電気

　東京電力設備総括グループ

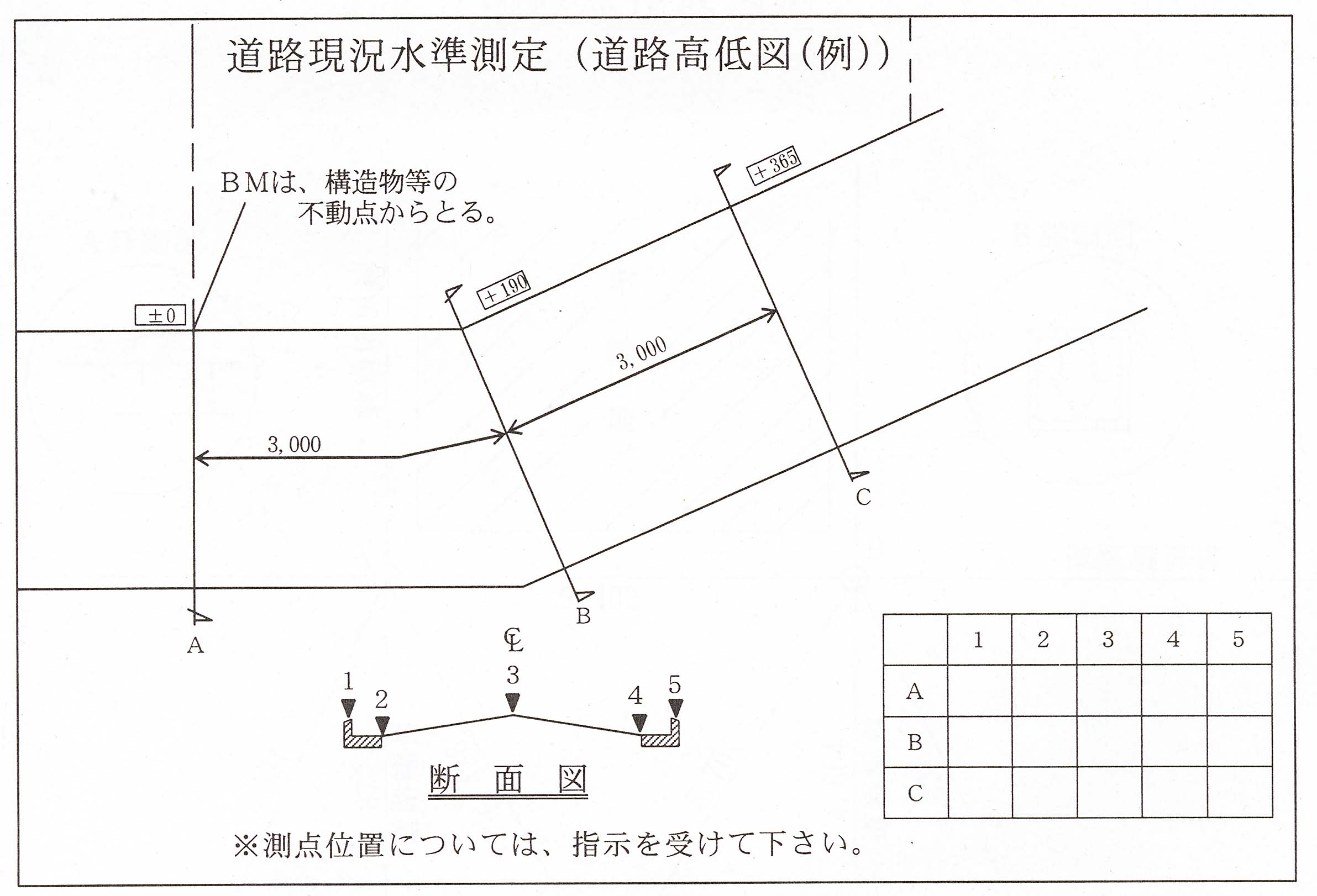
　　03-6374－3650

埋設深さとオフセット記入

・電話

　ＮＴＴ－ＭＥ南埋設設備調査立会センター

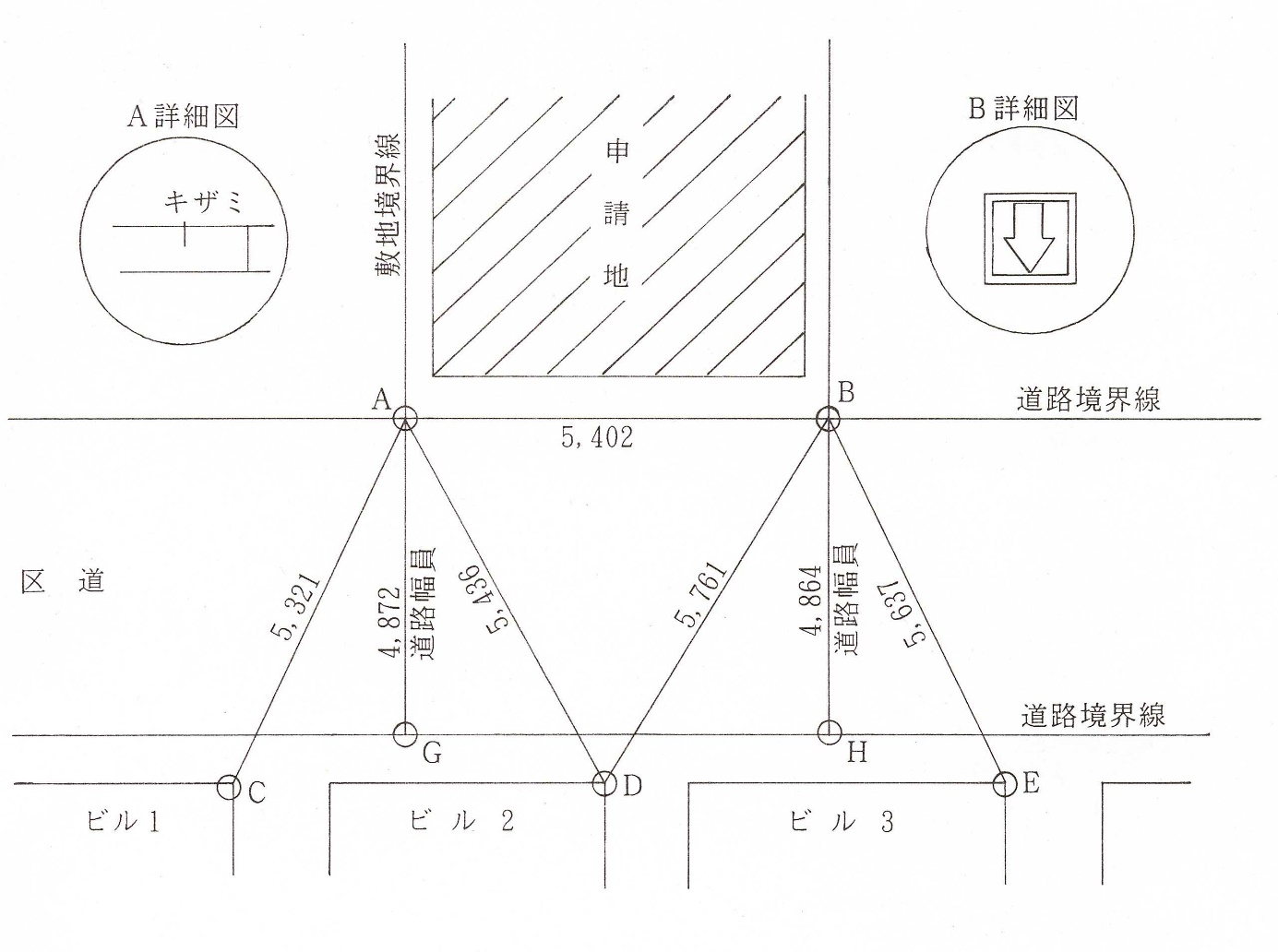
　　03-3575－1321（中央支店）



道路現況水準測定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ポイント  測定日 | Ａ-1 | Ａ-2 | Ａ-3 | Ａ-4 | Ａ-5 | Ｂ-1 | Ｂ-2 | Ｂ-3 | Ｂ-4 | Ｂ-5 | Ｃ-1 | Ｃ-2 | Ｃ-3 | Ｃ-4 | Ｃ-5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

引照点作成図例

**

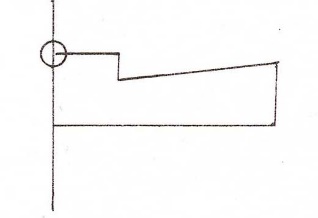
　注）

　　１．各点は工事竣工時まで変動しない不動点で３カ所以上選定する。

　　２．道路占用物（マンホール、ハンドホール等）は、なるべく選定せず構造物からとる。

　　３．また道路上の鋲は無効とする。

　　　 Ｇ、ＨはＬ型の外側をとっている。



境界線

○　書類の提出は、事前に**地区担当者に必ず連絡してから**提出してください。

○　沿道掘削申請の承認は、事前打ち合わせ後、提出から２週間以上かかることがありますので、審査期間を考慮して申請してください。