

事業概要及び測量説明会

東京都市計画道路幹線街路環状第4号線
(京成線高架下～橋通りバス停付近)

平成31年3月6日(水)、7日(木)
曳舟文化センター

◆ 東京都第五建設事務所

1

説明会の目的

本日の説明会は、

- ・事業の概要
- ・測量の実施内容

を説明し、事業についてご理解と、
ご協力を頂くことを目的としています。

2

説明内容

事業

- 事業の概要
- 事業の効果
- 事業の進め方

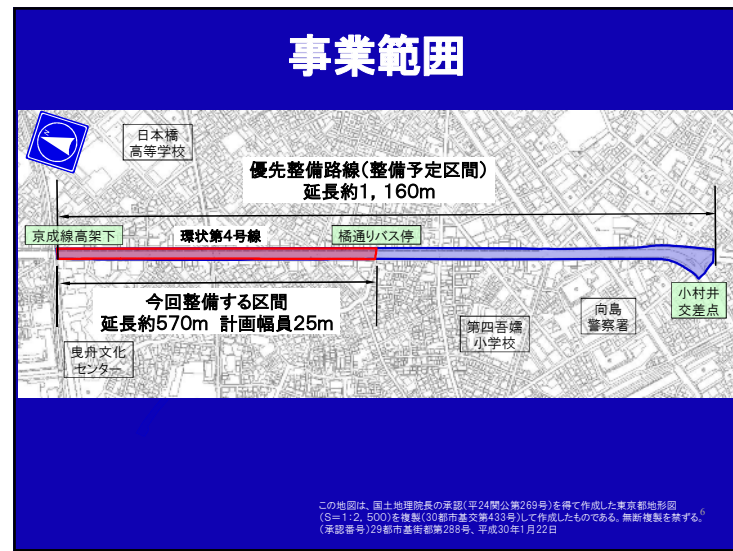
測量

- 現況測量
- 用地測量

3

事業の概要

4



事業の効果①

自動車の交通円滑化と歩行空間の確保



9

事業の効果①

自動車の交通円滑化と歩行空間の確保



10

事業の効果①

自動車の交通円滑化と歩行空間の確保



11

事業の効果②

地域の防災性・安全性の向上

震災により倒壊した電柱



東日本大震災



阪神・淡路大震災

(出典：国土交通省ホームページ)

12

事業の効果③

無電柱化等による景観の向上



13

事業の効果③

無電柱化等による景観の向上

整備イメージ



整備前

整備後

浅草通り（墨田区業平）

14

事業の効果③

無電柱化等による景観の向上

整備後



丸八通り（東あづま駅付近）

15

事業の効果③

無電柱化等による景観の向上

整備後



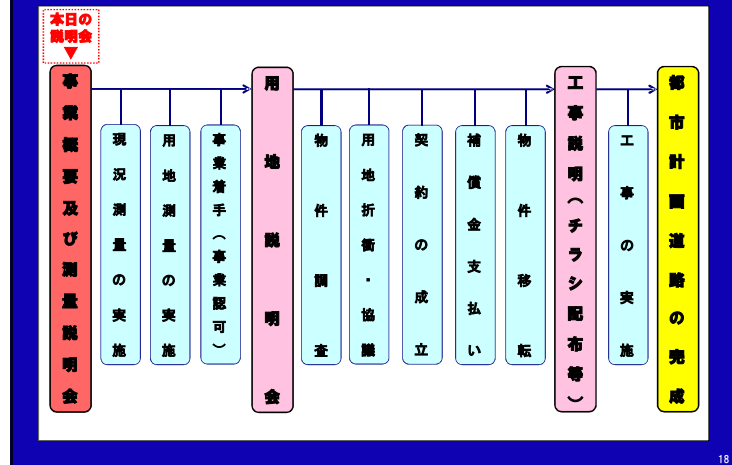
丸八通り（亀戸水神駅付近）

16

事業の進め方

17

事業の流れ



18

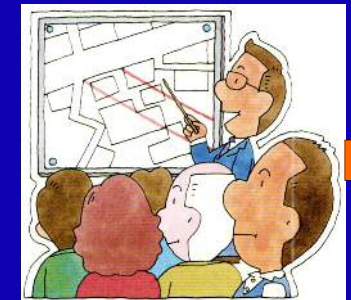
東京のみちづくり

都市計画道路ができるまで

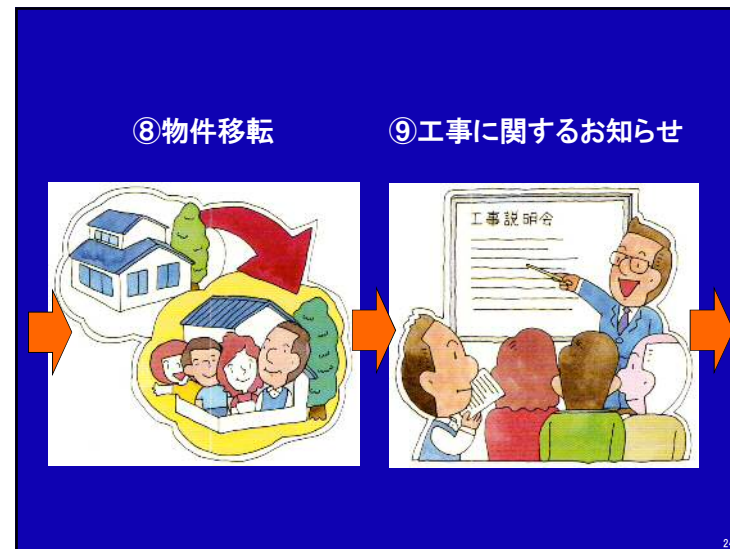
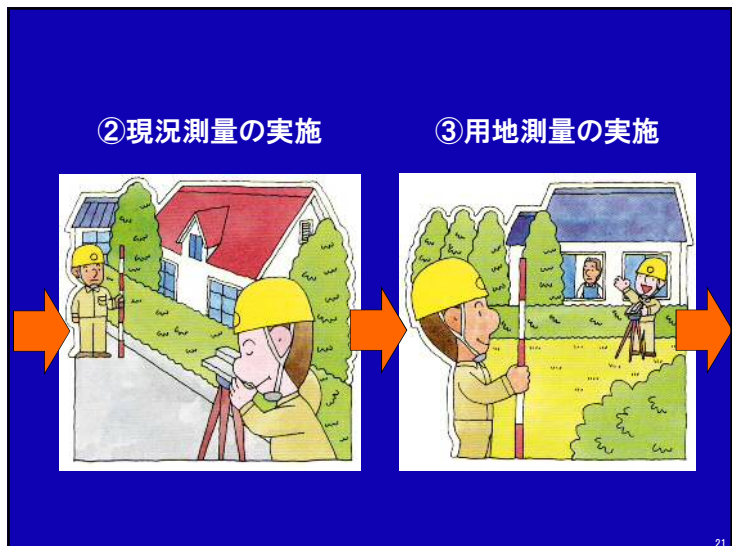


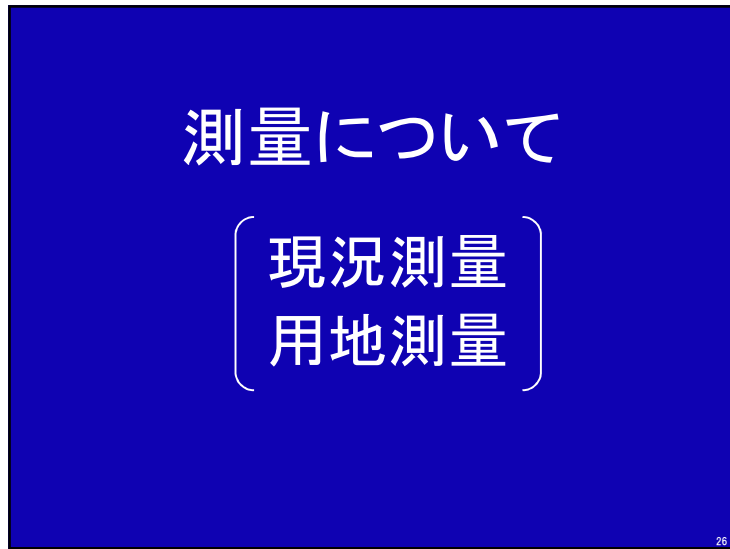
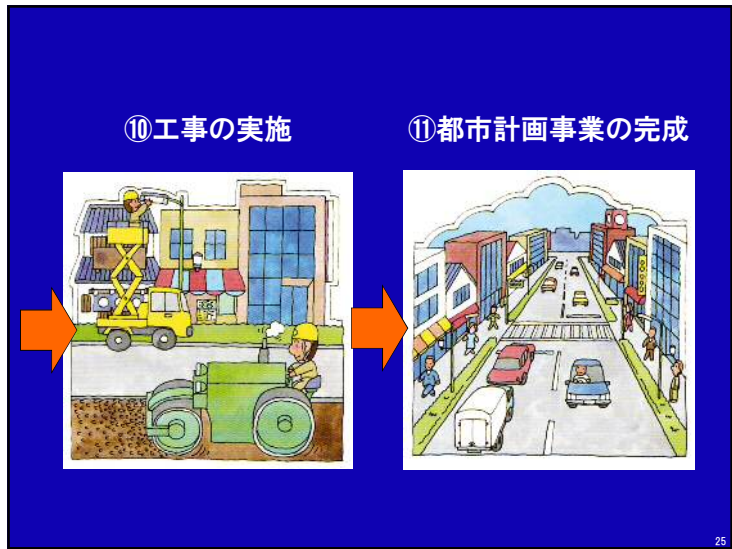
19

①事業概要及び測量説明会の開催



20





現況測量と用地測量について

現況測量の目的

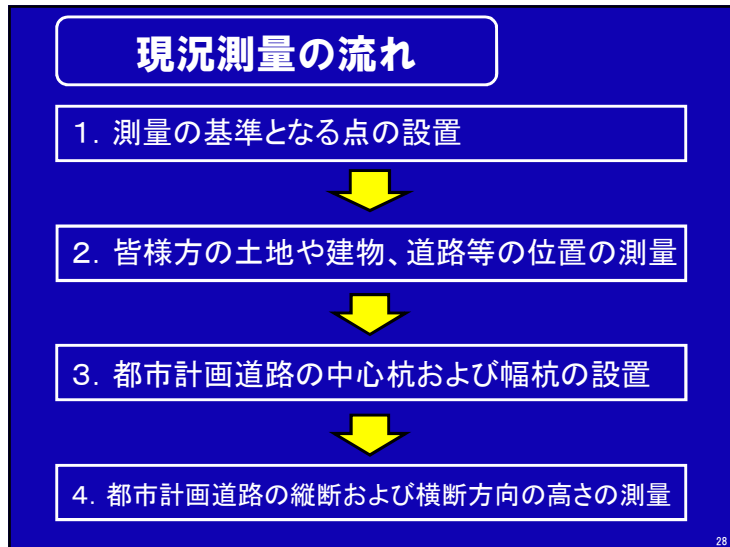
現況測量は、事業予定地のある周囲の土地や建物位置、周辺道路などを測量し、現況平面図を作成します。さらに、その図面に都市計画線を重ね、土地、建物等との位置関係を明らかにします。

現況測量の流れ

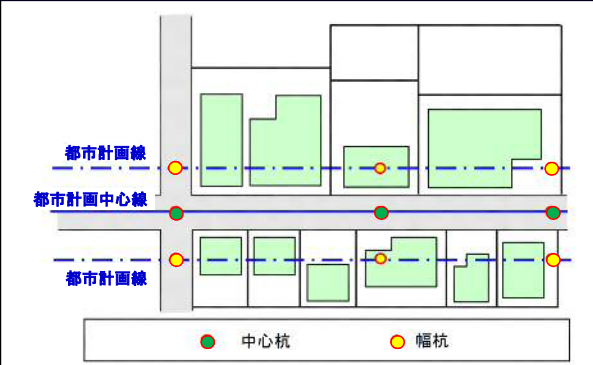
1. 現況測量の実施
2. 周辺の土地や建物、道路等の位置の測量
3. 都市計画道路の中心杭および幅杭の設置
4. 都市計画道路の縦断および横断方向の高さの測量

現況平面図（イメージ図）

27



現況平面図（イメージ図）



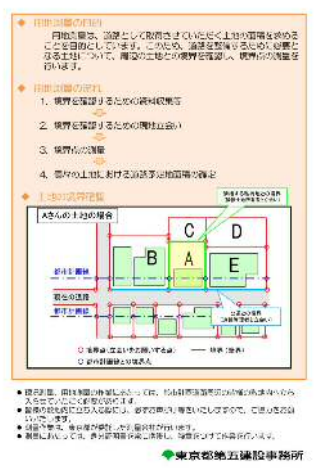
29

現況測量範囲



注)土地、建物及び道路の形状等により、測量範囲がこの図と異なる場合がありますので、ご了承ください。

30



用地測量の目的

この測量は、道路として取得させていただく土地の面積を求めることが目的としています。



31

用地測量の流れ

1. 境界を確認するための資料収集等



2. 境界を確認するための現地立会い



3. 境界点の測量



4. 個々の土地における道路予定地の面積計算

32

1. 境界を確認するための資料収集等

- (1) 土地の境界を確認するために必要な公図や土地登記簿等を登記所などから取得します。
- (2) 皆様方の敷地内で、既存の境界標識などを確認させていただきます。

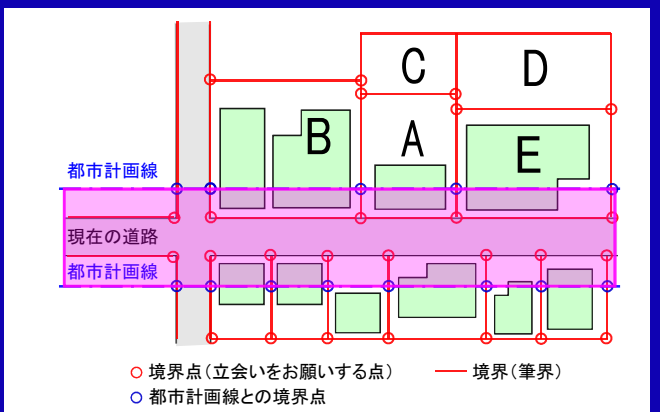
33

2. 境界を確認するための現地立会い

- (1) 現在ある道路などの公共用地と私有地との境界の確認
- (2) 私有地と私有地との境界の確認

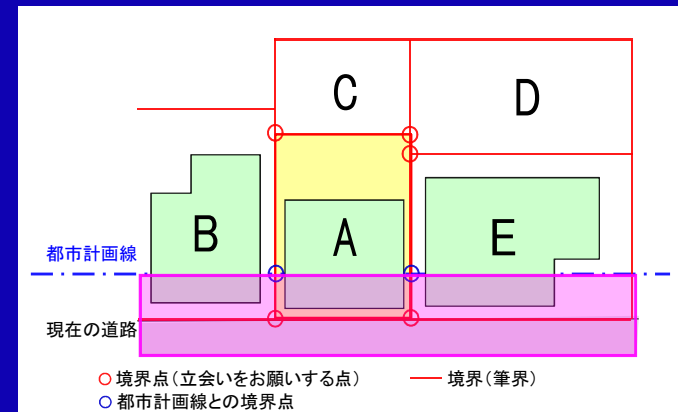
34

境界確認の事例



35

境界確認の事例



36

境界立会いの通知について

37

3. 境界点の測量

境界立会いで確認された境界点を測量し、位置を特定します。

この測量は、皆様に立会いをお願いすることはありません。

境界点を現地に明示するため、金属鉄やプレートなどを設置させていただく場合があります。

39

立会証明書

土地の表示		〇〇市〇〇町目地63	図面番号
上記の土地を所有するにあたり、下記のとおり権利者所有者と立会いし、土地の権利について 萬全な了解を得たものである。			
開発地割別所有者名 住友(土木) 兵名(下) 岩谷(上) 有田(右) 佐藤(左)			
登記年月日 64年1月15日			
83	東京太郎	83	64年1月15日
64-9	00000	64-9	64年1月15日
62-2	〇〇吉	62-2	64年1月15日
監督官	東京都	監督官	東京都
監督官印	東京都	監督官印	東京都
監督者(戸名)	岩谷信	監督者(戸名)	岩谷信
監督者(実名)	岩谷信	監督者(実名)	岩谷信
監督者(性別)	男	監督者(性別)	男
監督者(年齢)	63歳	監督者(年齢)	63歳
本立会証書は上記における立会の事実を確認し、対話をしたものであることを證明します。			
平成 年 月 日			
調査 沢井貴哉氏			
東京都〇〇建設局工事課〇〇課係長			
主事 〇〇 ㊞			

記入欄: 1)署名人: 沢井貴哉(ひざきやさか) 2)この立会の所用: 63歳の年齢で問題です。 3)この立会は明確に権利者を含む少々の「上級者」が会議した場合は、立会者の範囲です。

1

4. 個々の土地における 道路予定地の面積計算

境界点の測量結果に基づき面積の計算を行い、個々の土地における道路予定地の面積を求めます。

敷地内への立ち入りについてのお願い

現況測量および用地測量の作業にあたっては、事業予定地周辺の皆様の敷地内へ立ち入らせていただく必要があります。

皆様の敷地に立ち入る際には、必ず事前にお声がけ等をいたしますので、ご協力をお願いいたします。

41

今後の事業の流れ

事業概要及び測量説明会

現況測量の実施

用地測量の実施

事業着手（事業認可）

用地説明会

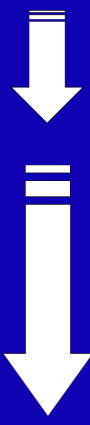
用地折衝・契約・物件移転

工事説明（チラシ配布等）

工事の実施

道路完成

平成31年3月6日及び3月7日

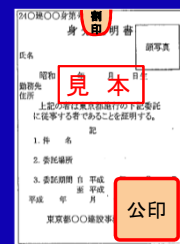


概ね2年
概ね7ヶ月
10年

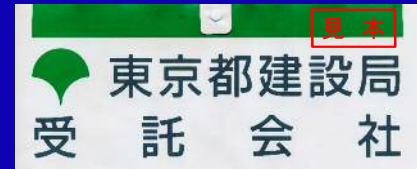
43

身分証明書と腕章の見本

身分証明書



腕章



測量作業は、東京都が委託した測量会社が行います。

測量にあたっては、身分証明書を常に携帯し、腕章をつけて作業を行います。

42

皆様のご理解とご協力を
お願いいたします。



44

お問い合わせ先

事業

東京都第五建設事務所 工事課 設計担当
電話 03-5875-1463

測量

東京都第五建設事務所 工事課 測量担当
電話 03-5875-1465

用地

東京都第五建設事務所 用地課 調整担当
電話 03-5875-1517

東京都第五建設事務所 ホームページ

<http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/jimusho/goken/index.html>

45