

千葉市花見川・稲毛土木事務所管内図(花見川区)

[illegible]

八
千
代
市

1:10,000 (100m = 1 cm)

習志野市

平成十六年七月

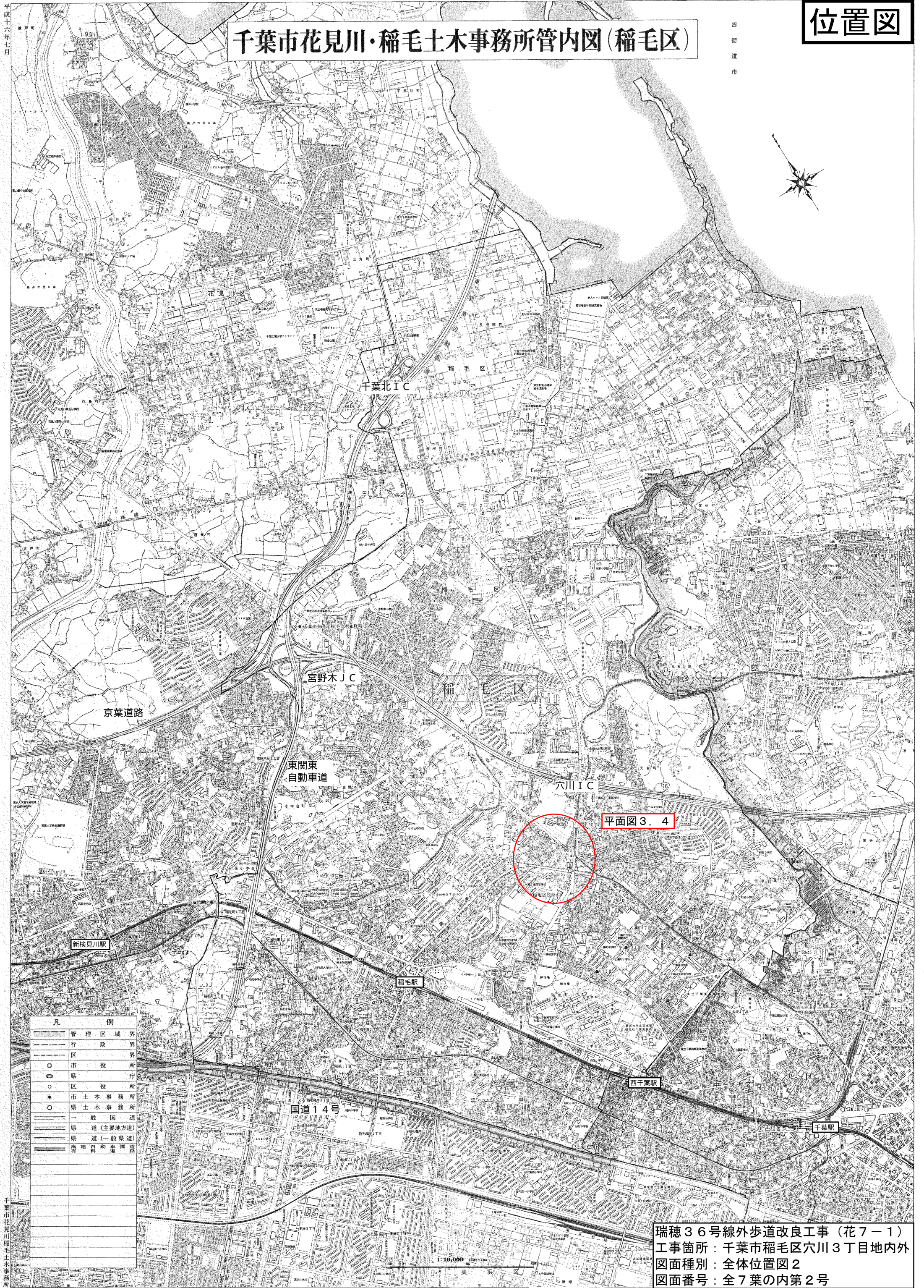
千葉市花見川稲毛土木事務所

瑞穂36号線外歩道改良工事（花7-1）
 工事箇所：千葉市花見川区瑞穂3丁目地内外
 図面種別：全体位置図1
 図面番号：全7葉の内第1号

位置図

四
街
道
市

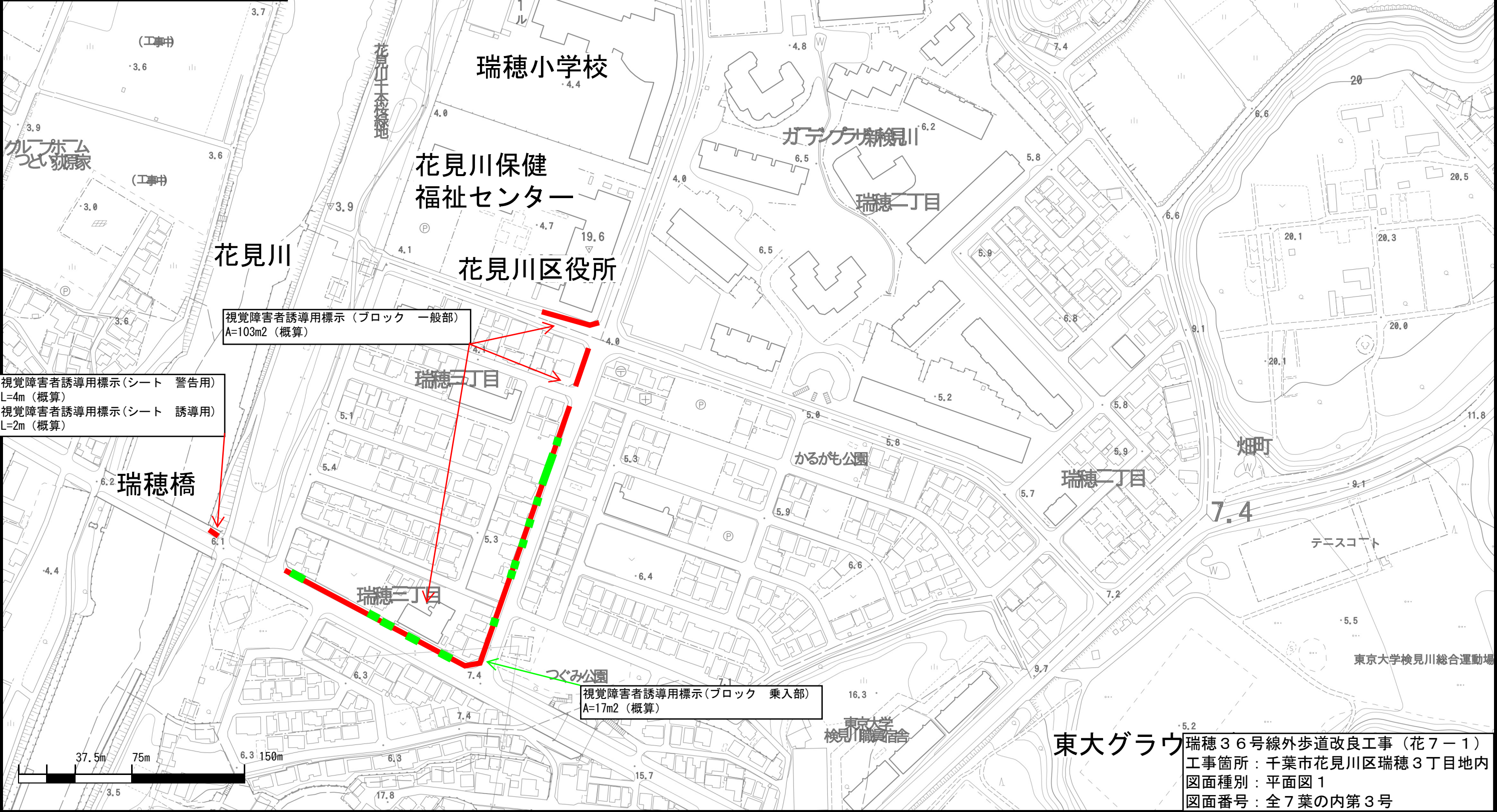
千葉市花見川・稲毛土木事務所管内図(稲毛区)



| 凡 例 | |
|-----|-----------------|
| | 管 理 区 域 界 |
| | 行 政 界 |
| | 区 界 |
| | 市 役 所 |
| | 県 庁 |
| | 区 役 所 |
| | 市 土 木 事 務 所 |
| | 県 土 木 事 務 所 |
| | 一 般 国 道 |
| | 県 道 (主 要 地 方 道) |
| | 県 道 (一 般 県 道) |
| | 高 速 自 動 車 道 |

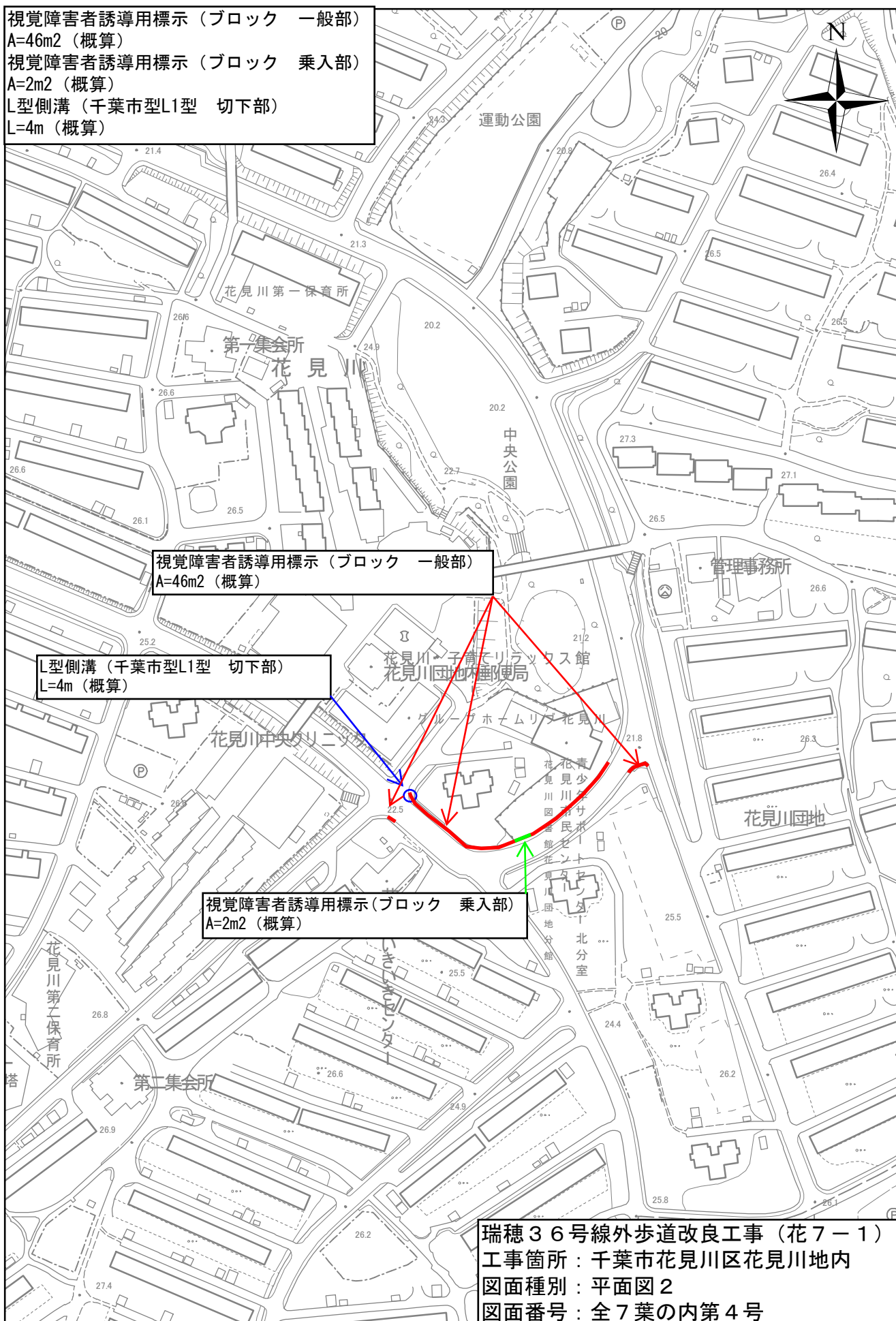
瑞穂36号線外歩道改良工事(花7-1)
工事箇所：千葉市稲毛区穴川3丁目地内外
図面種別：全体位置図2
図面番号：全7葉の内第2号

視覚障害者誘導用標示（ブロック 一般部）
A=103m2（概算）
視覚障害者誘導用標示（ブロック 乗入部）
A=17m2（概算）
視覚障害者誘導用標示（シート 警告用）
L=4m（概算）
視覚障害者誘導用標示（シート 誘導用）
L=2m（概算）



注釈：

視覚障害者誘導用標示（ブロック 一般部）
A=46m²（概算）
視覚障害者誘導用標示（ブロック 乗入部）
A=2m²（概算）
L型側溝（千葉市型L1型 切下部）
L=4m（概算）



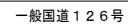
瑞穂36号線外歩道改良工事（花7-1）
工事箇所：千葉市花見川区花見川地内
図面種別：平面図2
図面番号：全7葉の内第4号

1:2,500

0 15 30 60 90 120

一般国道126号

一般国道126号



| | |
|-------|------|
| A1 | 1:25 |
| A3 | 1:50 |
| <hr/> | |

| | |
|-------|------|
| A1 | 1:25 |
| A3 | 1:50 |
| <hr/> | |

一般部の標準横断

1%以下

民地

切下部の標準横断

1%以下

15%以下

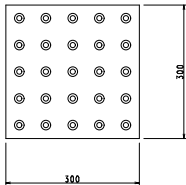
民地

瑞穂36号線外歩道改良工事（花7-1）
工事箇所：千葉市稲毛区穴川3丁目地内
図面種別：平面図4、横断図
図面番号：全7葉の内第6号

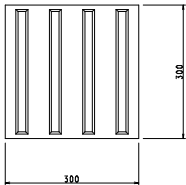
視覚障害者誘導用ブロック

S=1/32

点状突起(警告用)

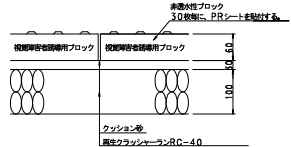


線状突起(誘導用)

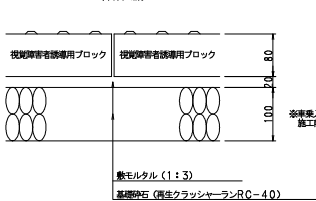


※突起の寸法は、JIS T9251による。

断面図
(一般部)



断面図
(車線入り部)



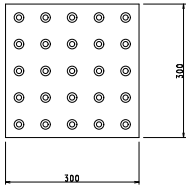
※車線入り部については歩道縁石設置前に設置する。
施工時に路盤等を確認したうえで施工すること。

敷モルタル(1:3)
基礎砂石(再生クラッシャーランRC-40)

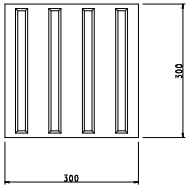
視覚障害者誘導用シート

S=1/32

点状突起(警告用)



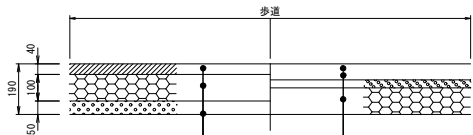
線状突起(誘導用)



※突起の寸法は、JIS T9251による。
突起の高さは300mm、突起の間隔は300mm、突起の形状は円形、突起の材質はステンレス鋼(1:1.25)を使用する。

舗装構成

S=1/20



| | |
|-----------------------|-------|
| 表 層 (透水性開粒度As) | t= 40 |
| 路 盤 (再生クラッシャーランRC-40) | t=100 |
| フィルター層 (砂) | t= 50 |

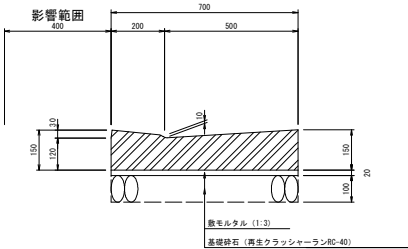
| | |
|------------------------|-------|
| インターロッキングブロック (撤去、再設置) | t= 60 |
| クッション砂 | t=30 |
| 路 盤 (再生クラッシャーランRC-40) | t=100 |

構 造 図

プレキャストL型側溝 (千葉市型L2型)

S=1/20

(切下部)



参考：L型側溝(切下部) 材料表

(1.0m当り)

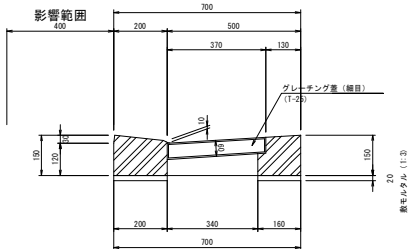
| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単位 | 基礎タイプ | 備 考 |
|---------|---------------|----|-------|------------|
| 千葉市型L2型 | 一般部 切下部 L=600 | 本 | 16.4 | 参考重量 127kg |

※砕石基礎工は施工しない。

プレキャストL型街渠工 (千葉市型L2型)

S=1/20

(縁塊切下部)



※ グレーチング蓋は、道難防止継付とする。

L型街渠工(縁塊切下部) 材料表

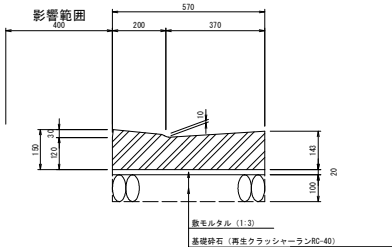
(1箇所当り)

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|------------|---------------|----|-----|------------|
| 千葉市型L2型 縁塊 | 一般部 切下部 L=700 | 個 | 1.0 | 参考重量 115kg |

プレキャストL型側溝 (千葉市型L1型)

S=1/20

(切下部)



参考：L型側溝(切下部) 材料表

(1.0m当り)

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単位 | 基礎タイプ | 備 考 |
|---------|---------------|----|-------|------------|
| 千葉市型L1型 | 一般部 切下部 L=600 | 本 | 16.4 | 参考重量 104kg |

※砕石基礎工は施工しない。

瑞穂36号線外歩道改良工事(花7-1)
工事箇所:千葉市花見川区瑞穂3丁目地内外
図面種別:構造図
図面番号:全7葉の内第7号