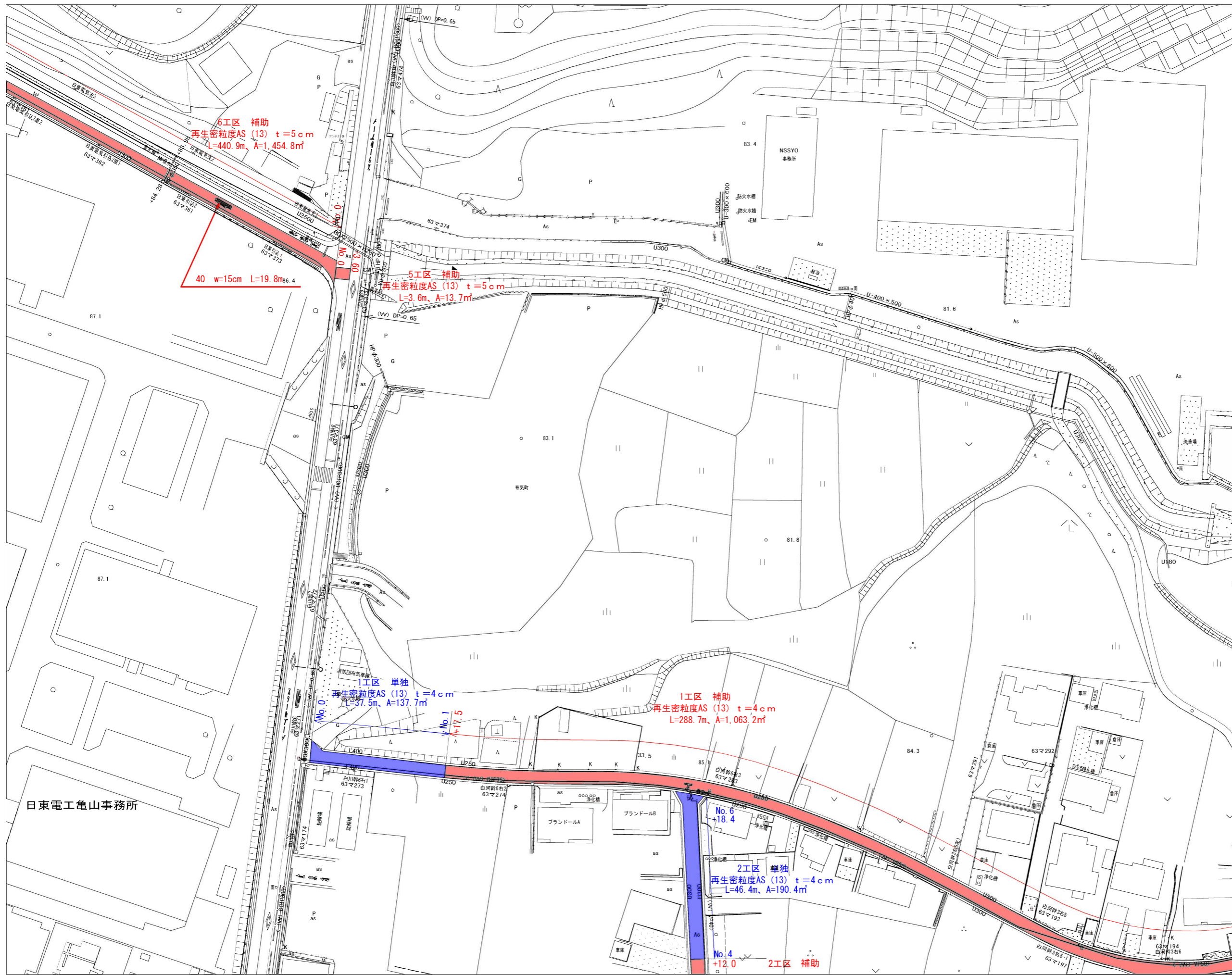


- 補助
- 単独
- 建設管理課

施工箇所

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 工事名   | 布気処理分区舗装復旧工事(その1) |
| 処理区分名 | 布気処理分区            |
| 工事箇所  | 亀山市布気町地内          |
| 名称    | 位置図               |
| 縮尺    | 1:5000            |
| 図面番号  | 1                 |



|   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|
|   | 3 | 6 |    |    |    |
| 1 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 |
| 2 | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
|   |   | 9 | 12 | 15 | 18 |
|   |   |   |    |    | 19 |

| 凡 例 |              |
|-----|--------------|
|     | 計画流入管        |
|     | 将来流入管        |
|     | 既設管          |
|     | 1号組立マンホール    |
|     | 2号組立マンホール    |
|     | 1号組立レジンマンホール |
|     | 2号組立レジンマンホール |
|     | 3号組立レジンマンホール |
|     | 4号組立レジンマンホール |
|     | 塩ビマンホール      |
|     | マンホールツブ      |
|     | 副官付マンホール     |
|     | 公共汚水樹        |
|     | 空気弁工         |

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 工事名   | 布気処理区分舗装復旧工事(その1) |
| 処理区分名 | 布気処理分区            |
| 工事箇所  | 亀山市布気町地内          |
| 名称    | 平面図(8)            |
| 縮尺    | 1:500             |
| 図面番号  | 2                 |

日東電気亀山事務所

NSSYO 事務所

1区 単独  
再生密粒度AS (13) t=4cm  
L=37.5m, A=137.7m<sup>2</sup>

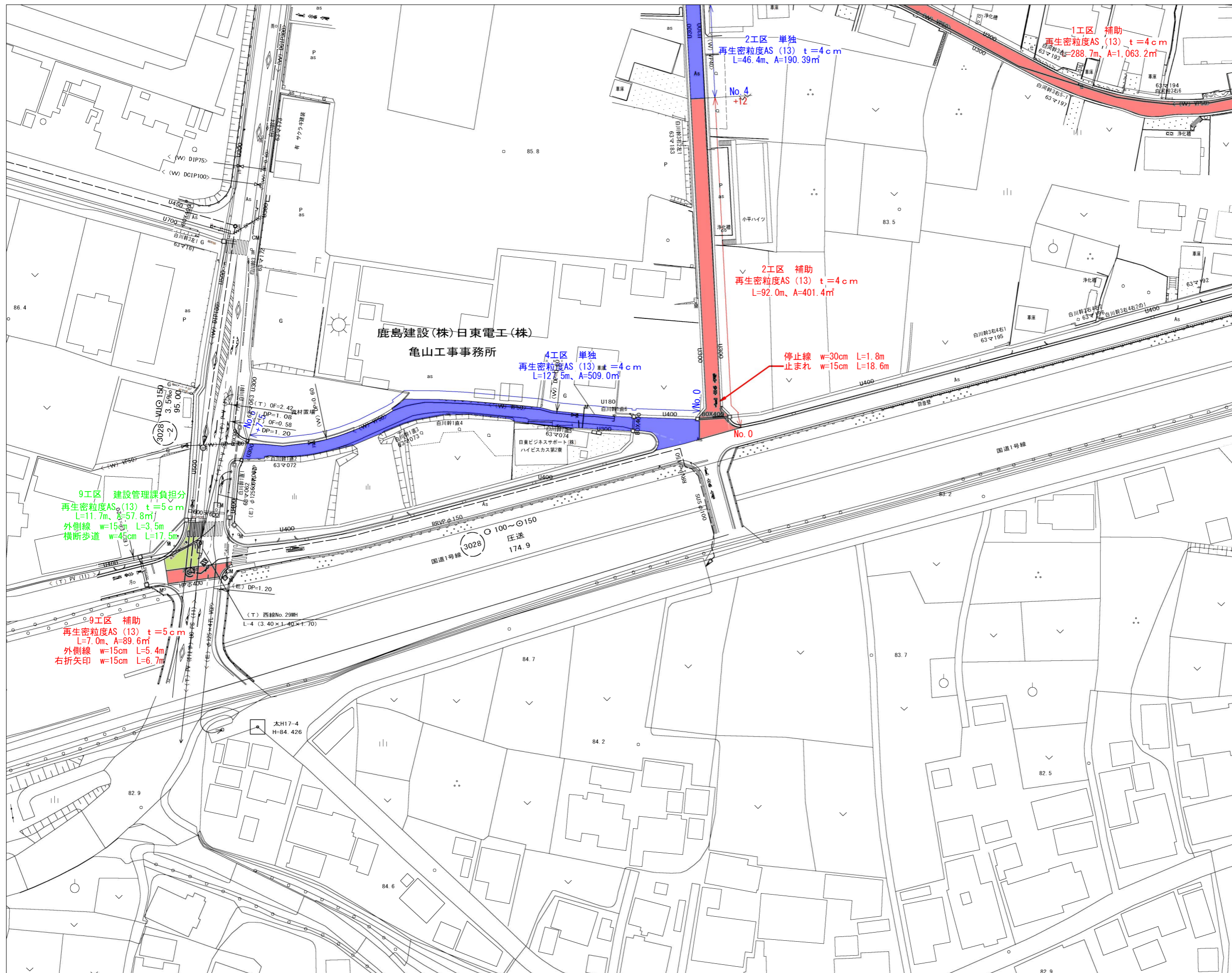
1区 補助  
再生密粒度AS (13) t=4cm  
L=288.7m, A=1,063.2m<sup>2</sup>

2区 単独  
再生密粒度AS (13) t=4cm  
L=46.4m, A=190.4m<sup>2</sup>

6区 補助  
再生密粒度AS (13) t=5cm  
L=440.9m, A=1,454.8m<sup>2</sup>

5区 補助  
再生密粒度AS (13) t=5cm  
L=3.6m, A=13.7m<sup>2</sup>

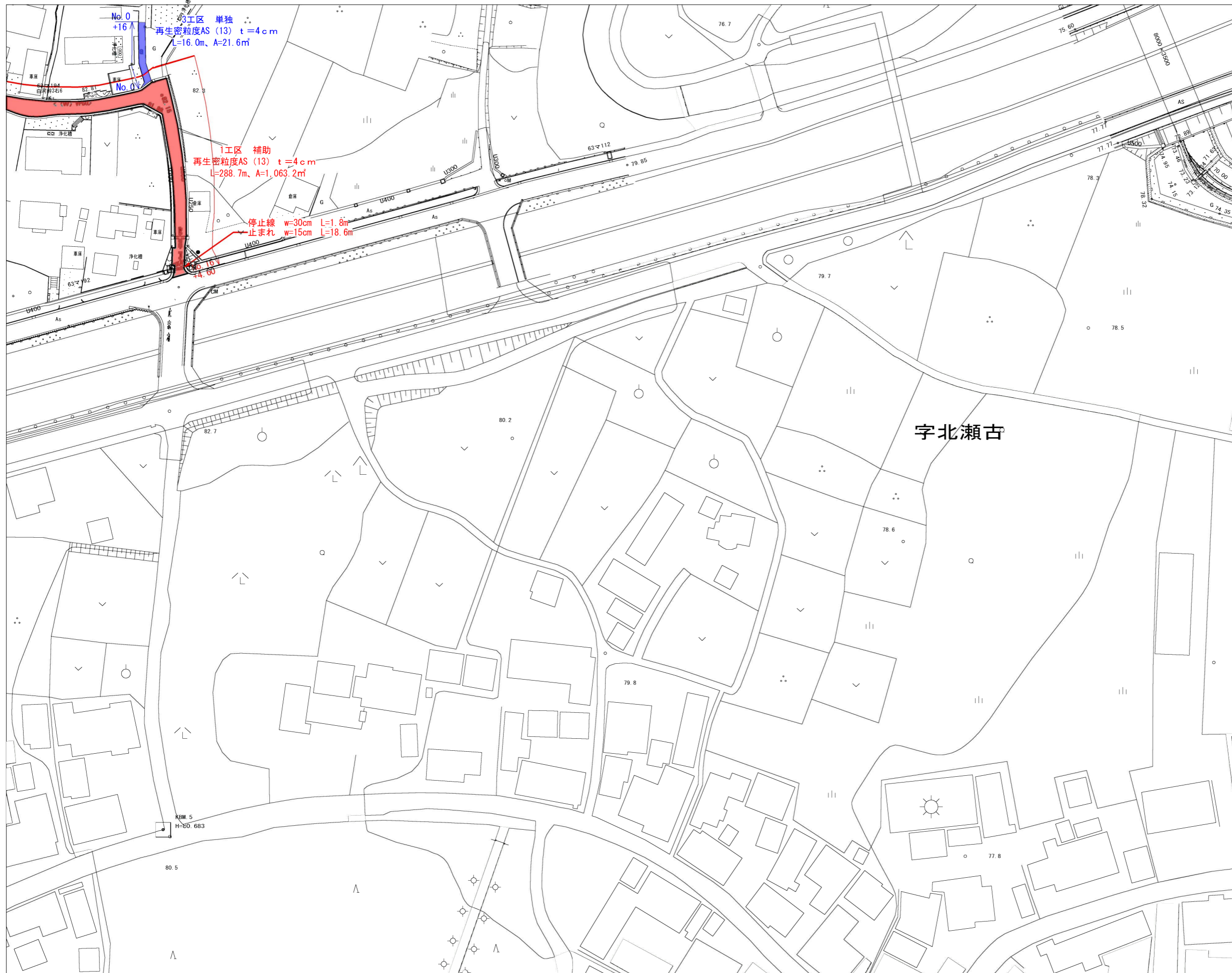
40 w=15cm L=19.8m<sup>2</sup>



|   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|
|   | 3 | 6 |    |    |    |
| 1 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 |
| 2 | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
|   |   | 9 | 12 | 15 | 18 |
|   |   |   |    |    | 19 |

| 凡 例 |             |
|-----|-------------|
|     | 計画流入管       |
|     | 将来流入管       |
|     | 既設管         |
|     | 1号組立マンホール   |
|     | 2号組立マンホール   |
|     | 1号組立レジマンホール |
|     | 2号組立レジマンホール |
|     | 3号組立レジマンホール |
|     | 4号組立レジマンホール |
|     | 塩ピマンホール     |
|     | マンホールソフ     |
|     | 副官付マンホール    |
|     | 公共汚水樹       |
|     | 空気弁工        |

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 工事名   | 布気処理区分補装復旧工事(その1) |
| 処理区分名 | 布気処理区分            |
| 工事箇所  | 亀山市布気町地内          |
| 名称    | 平面図(9)            |
| 縮尺    | 1:500             |
| 図面番号  | 3                 |

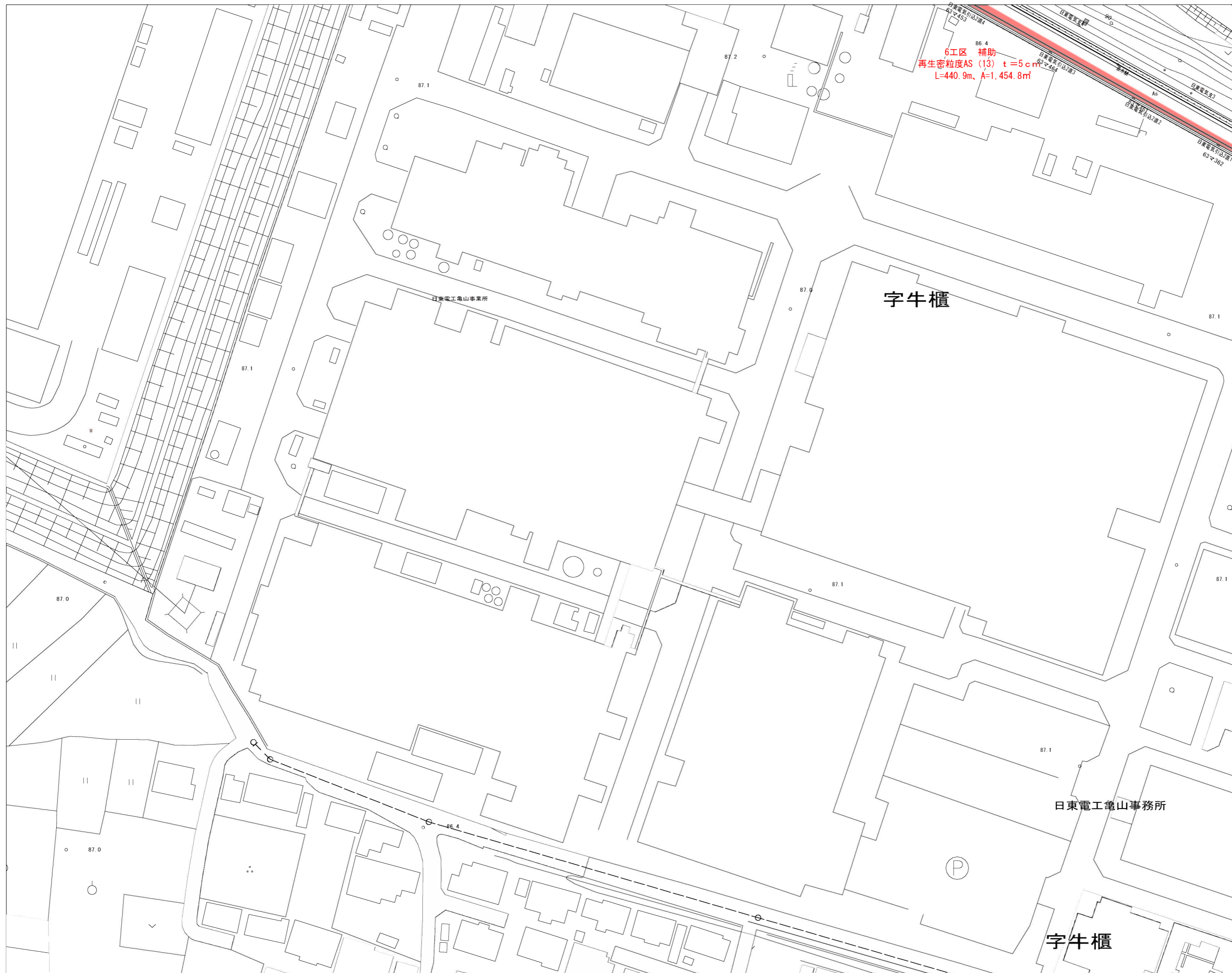


|   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|
|   | 3 | 6 |    |    |    |
| 1 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 |
| 2 | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
|   |   | 9 | 12 | 15 | 18 |
|   |   |   |    |    | 19 |

字北瀬古

| 凡 例 |             |
|-----|-------------|
|     | 計画流入管       |
|     | 将来流入管       |
|     | 既設管         |
|     | 1号組立マンホール   |
|     | 2号組立マンホール   |
|     | 1号組立レジマンホール |
|     | 2号組立レジマンホール |
|     | 3号組立レジマンホール |
|     | 4号組立レジマンホール |
|     | 塩ピマンホール     |
|     | マンホールソフ     |
|     | 副官付マンホール    |
|     | 公共汚水樹       |
|     | 空気弁工        |

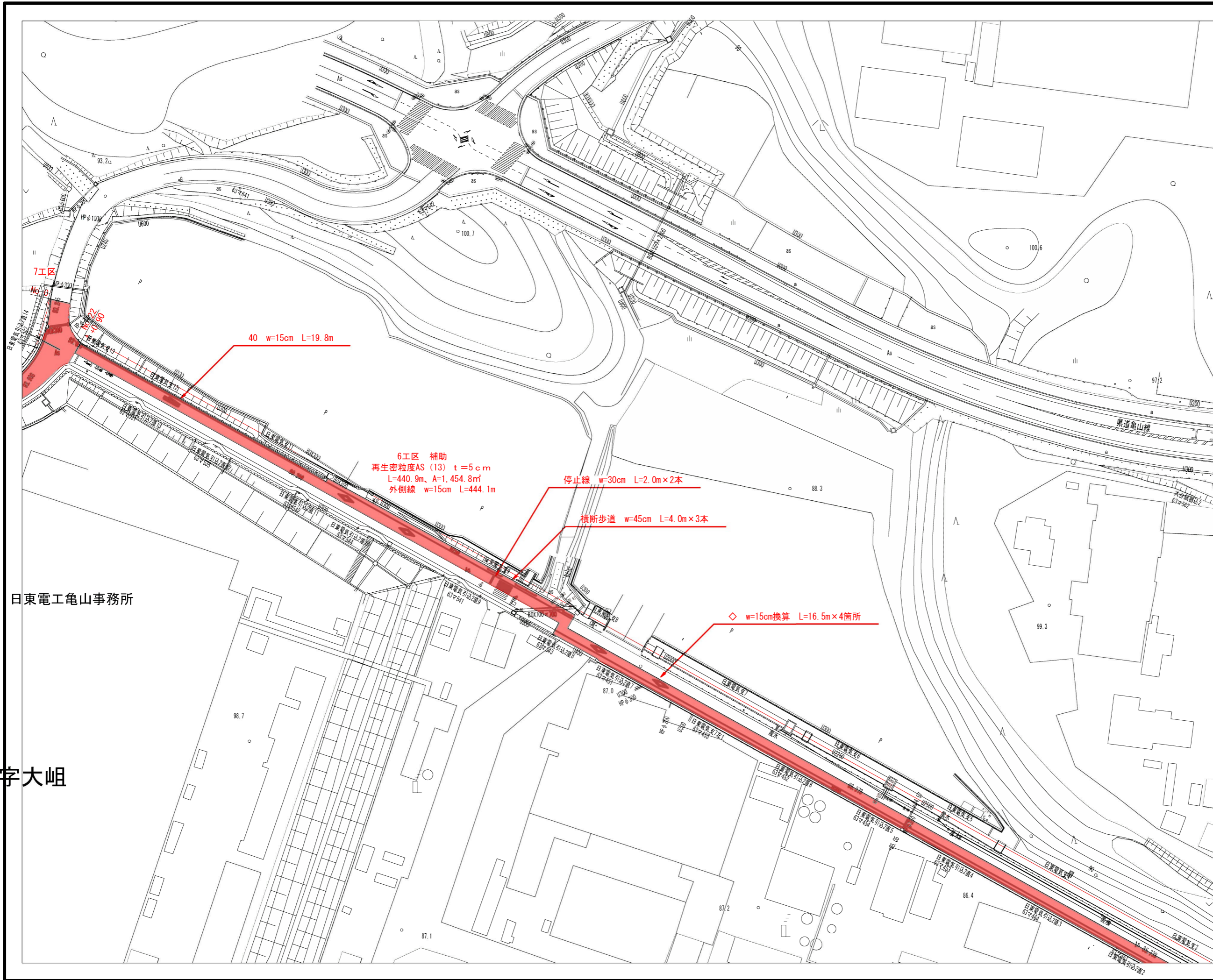
|       |                   |
|-------|-------------------|
| 工事名   | 布気処理区分舗装復旧工事(その1) |
| 処理区分名 | 布気処理分区            |
| 工事箇所  | 亀山市 布気町 地内        |
| 名称    | 平面図 (12)          |
| 縮尺    | 1:500             |
| 図面番号  | 4                 |



|   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|
|   | 3 | 6 |    |    |    |
| 1 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 |
| 2 | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
|   |   | 9 | 12 | 15 | 18 |
|   |   |   |    |    | 19 |

| 凡 例 |             |
|-----|-------------|
| ←   | 計画流入管       |
| →   | 将来流入管       |
| ←   | 既設管         |
| ○   | 1号組立マンホール   |
| ②   | 2号組立マンホール   |
| ①   | 1号組立レジマンホール |
| ②   | 2号組立レジマンホール |
| ③   | 3号組立レジマンホール |
| ④   | 4号組立レジマンホール |
| ⊗   | 塩ピマンホール     |
| ⊙   | マンホールソフ     |
| ○   | 副官付マンホール    |
| ○   | 公共汚水樹       |
| Ⓐ   | 空気弁工        |

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 工事名   | 布気処理分区舗装復旧工事(その1) |
| 処理区分名 | 布気処理分区            |
| 工事箇所  | 亀山市布気町地内          |
| 名称    | 平面図(5)            |
| 縮尺    | 1:500             |
| 図面番号  | 5                 |



日東電工亀山事務所

字大岨

|   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|
|   |   | 3 | 6  |    |    |
| 1 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 |
| 2 | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
|   |   | 9 | 12 | 15 | 18 |
|   |   |   |    | 19 |    |

40 w=15cm L=19.8m

6工区 補助  
再生密粒度AS (13) t=5cm  
L=440.9m、A=1,454.8㎡  
外側線 w=15cm L=444.1m

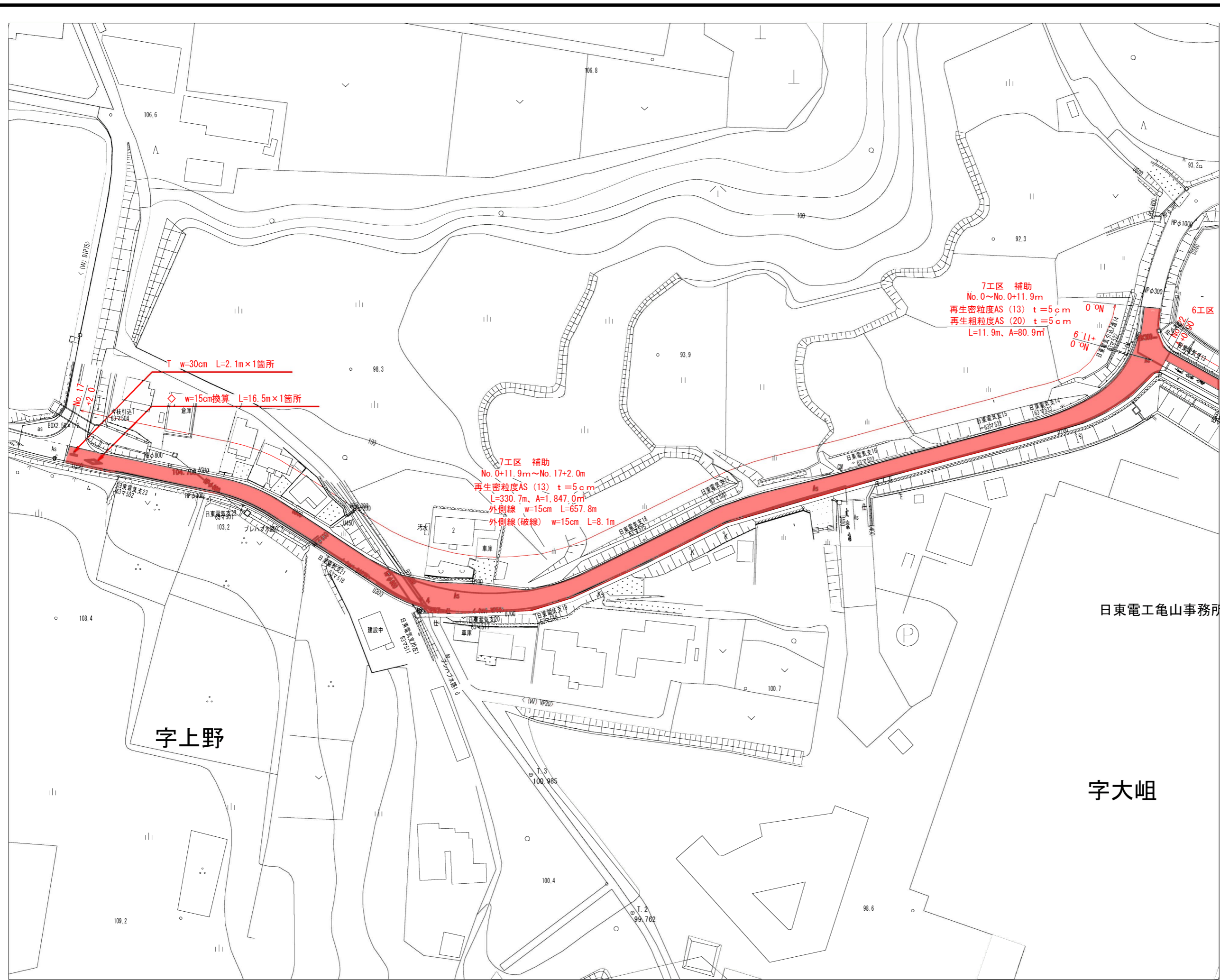
停止線 w=30cm L=2.0m×2本

横断歩道 w=45cm L=4.0m×3本

◇ w=15cm換算 L=16.5m×4箇所

| 凡 例 |              |
|-----|--------------|
| ←   | 計画流入管        |
| →   | 将来流入管        |
| —   | 既設管          |
| ○   | 1号組立マンホール    |
| ②   | 2号組立マンホール    |
| ①   | 1号組立レジンマンホール |
| ②   | 2号組立レジンマンホール |
| ③   | 3号組立レジンマンホール |
| ④   | 4号組立レジンマンホール |
| ⊗   | 塩ビマンホール      |
| ⊙   | マンホール'ソフ     |
| ○   | 副官付マンホール     |
| ○   | 公共汚水柵        |
| Ⓐ   | 空気弁工         |

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 工事名   | 布気処理分区舗装復旧工事(その1) |
| 処理区分名 | 布気処理分区            |
| 工事箇所  | 亀山市 布気町 地内        |
| 名称    | 平面図 (4)           |
| 縮尺    | 1:500             |
| 図面番号  | 6                 |



|   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|
|   | 3 | 6 |    |    |    |
| 1 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 |
| 2 | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
|   |   | 9 | 12 | 15 | 18 |
|   |   |   |    |    | 19 |

7工区 補助  
No. 0~No. 0+11.9m  
再生密粒度AS (13) t=5cm  
再生粗粒度AS (20) t=5cm  
L=11.9m、A=80.9㎡

T w=30cm L=2.1m×1箇所

◇ w=15cm換算 L=16.5m×1箇所

7工区 補助  
No. 0+11.9m~No. 17+2.0m  
再生密粒度AS (13) t=5cm  
L=330.7m、A=1,847.0㎡  
外側線 w=15cm L=657.8m  
外側線(破線) w=15cm L=8.1m

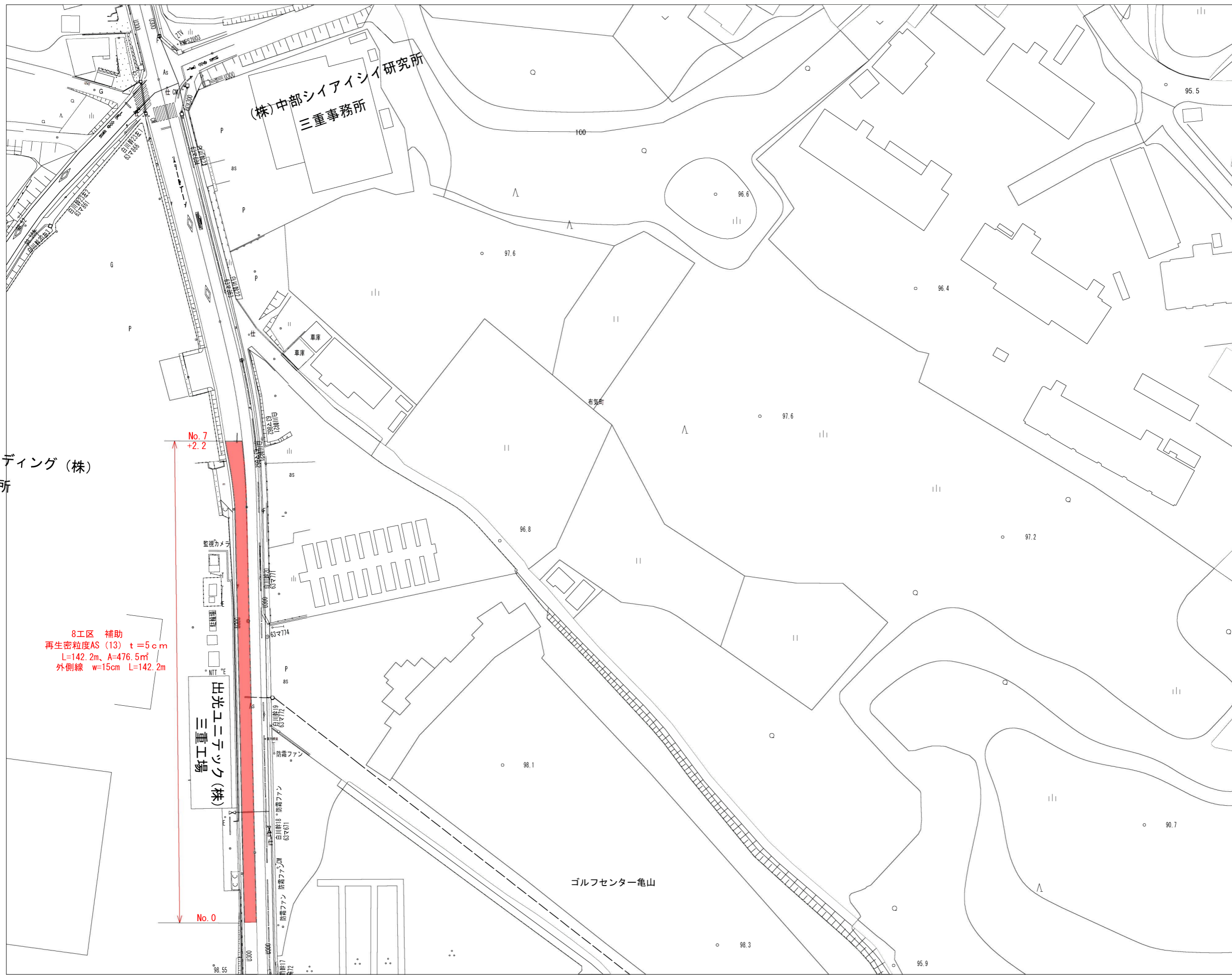
日東電工亀山事務所

字上野

字大岨

| 凡 例 |              |
|-----|--------------|
| →   | 計画流入管        |
| →   | 将来流入管        |
| →   | 既設管          |
| ○   | 1号組立マンホール    |
| ②   | 2号組立マンホール    |
| ①   | 1号組立レジンマンホール |
| ②   | 2号組立レジンマンホール |
| ③   | 3号組立レジンマンホール |
| ④   | 4号組立レジンマンホール |
| ⊗   | 塩ビマンホール      |
| ⊙   | マンホールシフ      |
| ○   | 副官付マンホール     |
| ○   | 公共汚水柵        |
| Ⓐ   | 空気弁工         |

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 工事名   | 布気処理分区舗装復旧工事(その1) |
| 処理区分名 | 布気処理分区            |
| 工事箇所  | 亀山市 布気町 地内        |
| 名称    | 平面図(1)            |
| 縮尺    | 1:500             |
| 図面番号  | 7                 |



|   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|
|   | 3 | 6 |    |    |    |
| 1 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 |
| 2 | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
|   |   | 9 | 12 | 15 | 18 |
|   |   |   |    |    | 19 |

パンディング (株)  
営業所

8工区 補助  
再生密粒度AS (13) t=5cm  
L=142.2m、A=476.5m<sup>2</sup>  
外側線 w=15cm L=142.2m

出光エニテック (株)  
三重工場

ゴルフセンター亀山

| 凡 例 |              |
|-----|--------------|
| ←   | 計画流入管        |
| ←   | 将来流入管        |
| ←   | 既設管          |
| ○   | 1号組立マンホール    |
| ②   | 2号組立マンホール    |
| ①   | 1号組立レジンマンホール |
| ②   | 2号組立レジンマンホール |
| ③   | 3号組立レジンマンホール |
| ④   | 4号組立レジンマンホール |
| ⊗   | 塩ビマンホール      |
| ⊙   | マンホールポンプ     |
| ○   | 副官付マンホール     |
| ○   | 公共汚水柵        |
| Ⓐ   | 空気弁工         |

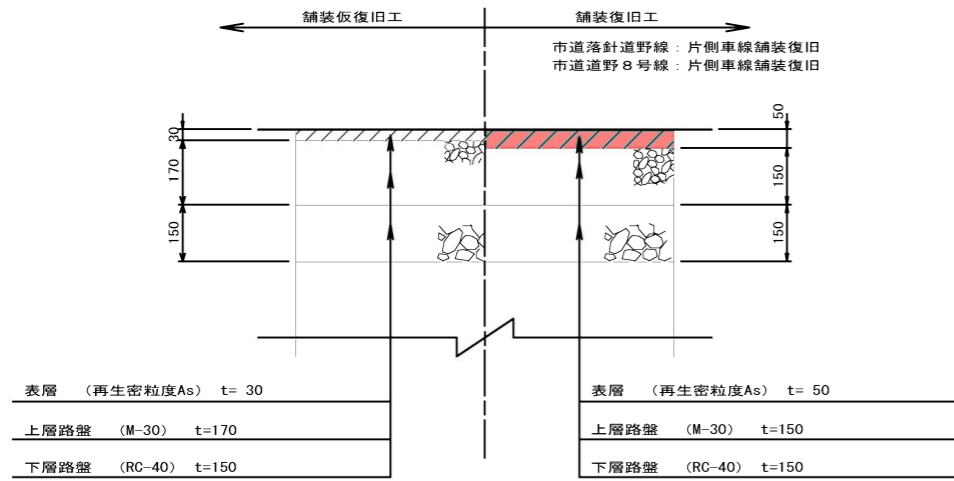
|       |                   |
|-------|-------------------|
| 工事名   | 布気処理分区舗装復旧工事(その1) |
| 処理区分名 | 布気処理分区            |
| 工事箇所  | 亀山市 布気町 地内        |
| 名称    | 平面図 (6)           |
| 縮尺    | 1:500             |
| 図面番号  | 8                 |



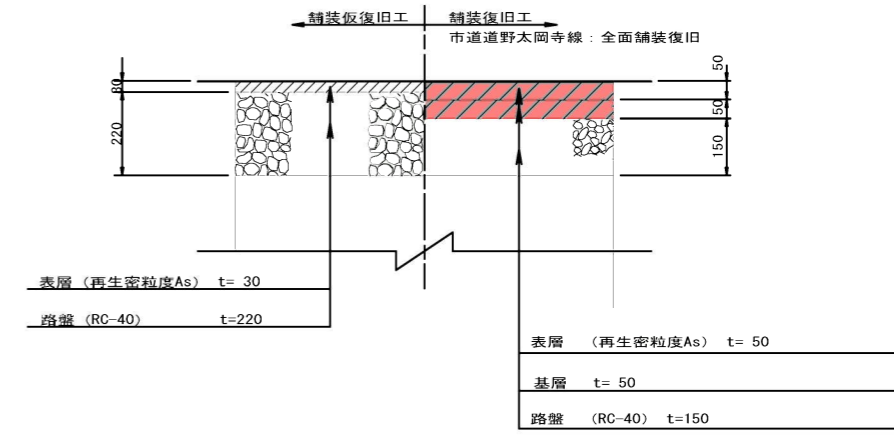
# 舗装復旧図

## アスファルト舗装

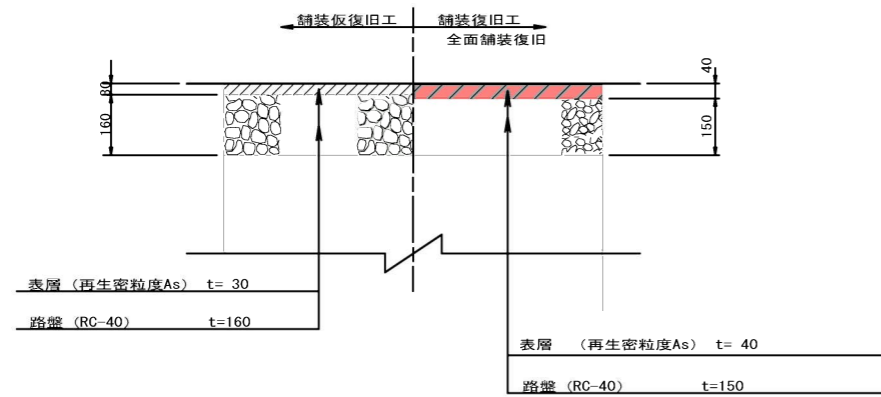
【5・6・8・9工区】



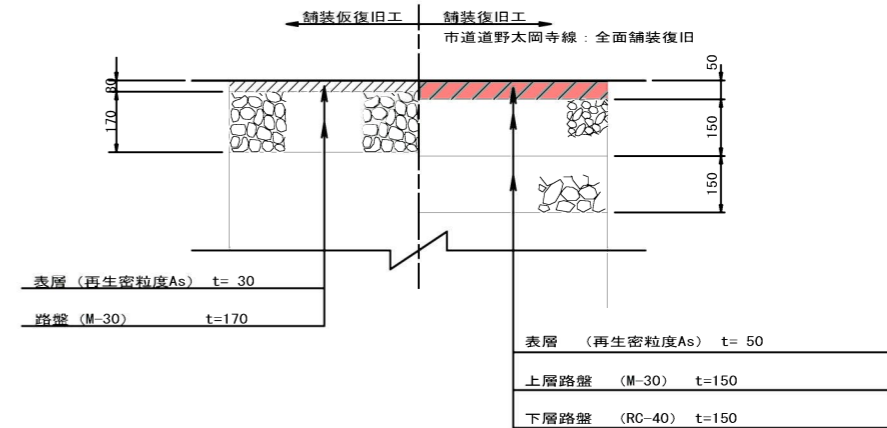
【7工区】  
【No. 0~No. 0+11.9m】



【1~4工区】



【7工区】  
【No. 0+11.9m~No. 17+2.0m】



|       |                    |
|-------|--------------------|
| 工事名   | 布気処理分区舗装復旧工事 (その1) |
| 処理分区名 | 布気処理分区             |
| 工事箇所  | 亀山市 布気町 地内         |
| 名称    | 舗装復旧図              |
| 縮尺    | S=1:10             |
| 工事番号  | 9                  |