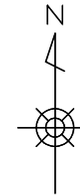


# 平面図 (1) S=1:1000

1 (村高町)



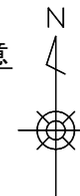
2 (今池町)



3 (東端町136-27-B)



4 (箕輪町72-42-B)



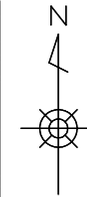
|             |             |      |   |
|-------------|-------------|------|---|
| 工事名         | 通学路標示板等改修工事 |      |   |
| 路線名         | 市道 村高桜井線ほか  |      |   |
| 工事箇所        | 安城市 村高町地内ほか |      |   |
| 図面名称        | 平面図 (1)     |      |   |
| 縮尺          | 図示          | 図面番号 | 1 |
| 安城市建設部維持管理課 |             |      |   |

平面図 (2) S=1 : 1000

5、6 (緑町1、緑町2)



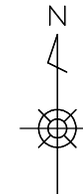
7 住吉町



8 (篠目町)



9 (山崎町)



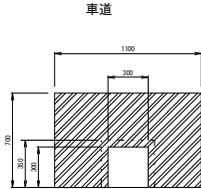
|             |             |      |   |
|-------------|-------------|------|---|
| 工事名         | 通学路標示板等改修工事 |      |   |
| 路線名         | 市道 村高桜井線ほか  |      |   |
| 工事箇所        | 安城市 村高町地内ほか |      |   |
| 図面名称        | 平面図 (2)     |      |   |
| 縮尺          | 図示          | 図面番号 | 2 |
| 安城市建設部維持管理課 |             |      |   |

# 設置・撤去詳細図 S=1 : 40

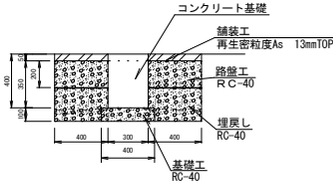
## 舗装有り（無し）

S=1/40

平面図



断面図



## 舗装有り（車道） 撤去・復旧

| 名称    | 規格                   | 計算式  | 数量                  |
|-------|----------------------|--|---------------------|
| 掘削積込  |                      | $0.7 \times 1.1 \times 0.45 - 0.3 \times 0.3 \times 0.35 = 0.315$                              | 0.3 m <sup>3</sup>  |
| 埋戻工   | RC-40                | $0.7 \times 1.1 \times 0.25 - 0.3 \times 0.3 \times 0.15 - 0.35 \times 0.4 \times 0.1 = 0.165$ | 0.2 m <sup>3</sup>  |
| 残土処理  |                      | $0.7 \times 1.1 \times 0.45 - 0.3 \times 0.3 \times 0.35 = 0.315$                              | 0.3 m <sup>3</sup>  |
| 基礎工   | RC-40 t=10cm         | $0.35 \times 0.4 = 0.14$   | 0.1 m <sup>2</sup>  |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下     | $0.7 \times 2 + 1.1 = 2.5$   | 2.5 m               |
| 舗装版破砕 | 小規模                  | $0.7 \times 1.1 - 0.3 \times 0.3 = 0.68$   | 0.7 m <sup>2</sup>  |
| As殺処理 |                      | $0.68 \times 0.05 = 0.034$   | 0.03 m <sup>3</sup> |
| 舗装工   | 人力施工 再生密粒度As 13mmTOP | $0.7 \times 1.1 - 0.3 \times 0.3 = 0.68$   | 0.7 m <sup>2</sup>  |
| 下層路盤工 | RC-40 t=20cm         | $0.7 \times 1.1 - 0.3 \times 0.3 = 0.68$   | 0.7 m <sup>2</sup>  |
| Co殺処分 | 二次製品                 | $0.3 \times 0.3 \times 0.4 = 0.036$  | 0.04 m <sup>3</sup> |

1箇所当り

## 舗装有り（車道） 新設

| 名称    | 規格                   | 計算式  | 数量                  |
|-------|----------------------|--|---------------------|
| 掘削積込  |                      | $0.7 \times 1.1 \times 0.45 = 0.347$   | 0.3 m <sup>3</sup>  |
| 埋戻工   | RC-40                | $0.7 \times 1.1 \times 0.25 - 0.3 \times 0.3 \times 0.15 - 0.35 \times 0.4 \times 0.1 = 0.165$ | 0.2 m <sup>3</sup>  |
| 残土処理  |                      | $0.7 \times 1.1 \times 0.45 = 0.347$   | 0.3 m <sup>3</sup>  |
| 基礎工   | RC-40 t=10cm         | $0.35 \times 0.4 = 0.14$   | 0.1 m <sup>2</sup>  |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下     | $0.7 \times 2 + 1.1 = 2.5$   | 2.5 m               |
| 舗装版破砕 | 小規模                  | $0.7 \times 1.1 = 0.77$  | 0.8 m <sup>2</sup>  |
| As殺処理 |                      | $0.68 \times 0.05 = 0.034$   | 0.03 m <sup>3</sup> |
| 舗装工   | 人力施工 再生密粒度As 13mmTOP | $0.7 \times 1.1 - 0.3 \times 0.3 = 0.68$   | 0.7 m <sup>2</sup>  |
| 下層路盤工 | RC-40 t=20cm         | $0.7 \times 1.1 - 0.3 \times 0.3 = 0.68$   | 0.7 m <sup>2</sup>  |

1箇所当り

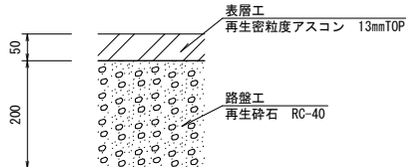
## 舗装無し（車道） 新設

| 名称    | 規格           | 計算式   | 数量                 |
|-------|--------------|---|--------------------|
| 掘削積込  |              | $0.7 \times 1.1 \times 0.5 = 0.385$   | 0.4 m <sup>3</sup> |
| 埋戻工   | RC-40        | $0.7 \times 1.1 \times 0.3 - 0.3 \times 0.3 \times 0.15 - 0.35 \times 0.4 \times 0.1 = 0.204$ | 0.2 m <sup>3</sup> |
| 残土処理  |              | $0.7 \times 1.1 \times 0.5 = 0.385$   | 0.4 m <sup>3</sup> |
| 基礎工   | RC-40 t=10cm | $0.35 \times 0.4 = 0.14$  | 0.1 m <sup>2</sup> |
| 下層路盤工 | RC-40 t=25cm | $0.7 \times 1.1 - 0.3 \times 0.3 = 0.68$  | 0.7 m <sup>2</sup> |

1箇所当り

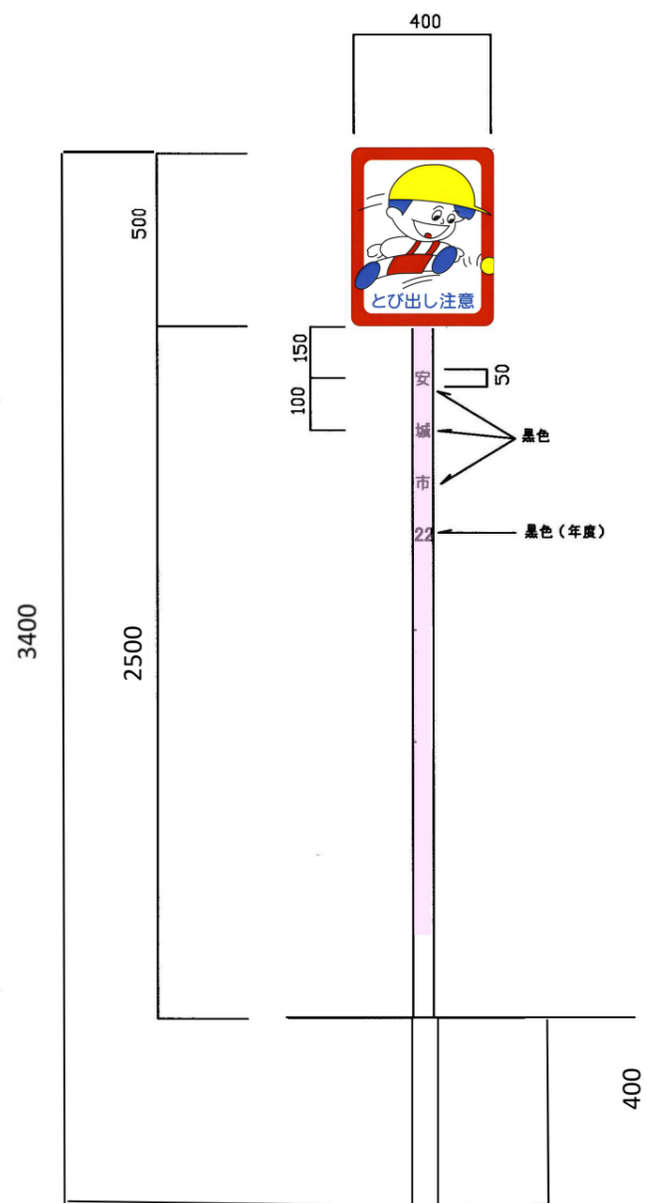
## 舗装構成図（車道）

S=1/10



|             |                      |      |   |
|-------------|----------------------|------|---|
| 工事名         | 通走路標示板等改修工事          |      |   |
| 路線名         | 市道 村高桜井線ほか           |      |   |
| 工事箇所        | 安城市 村高町地内ほか          |      |   |
| 図面名称        | 復旧詳細図（平面図、断面図）、舗装構成図 |      |   |
| 縮尺          | 図示                   | 図面番号 | 3 |
| 安城市建設部維持管理課 |                      |      |   |

# とびだし注意標識設置工 S=1:FREE

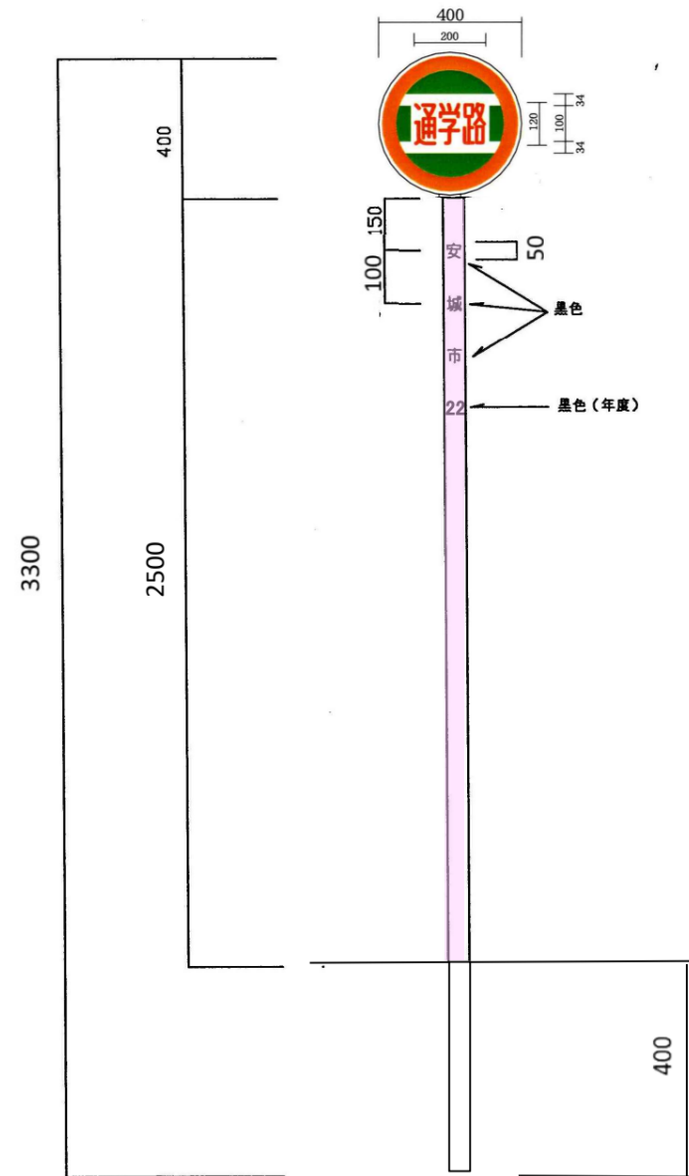


仕様  
 ポール：φ60、5m/m×3000、亜鉛メッキ鋼管  
 標識板：アルミ合金製、全面反射、400×500mm/m(とびだし注意)、t=2.0mm  
 基礎ブロック：コンクリート 300×300×400  
 市名と年度を表示、色は黒色

|      |             |      |   |
|------|-------------|------|---|
| 工事名  | 通学路標示板等改修工事 |      |   |
| 路線名  | 市道 村高桜井線ほか  |      |   |
| 工事箇所 | 安城市 村高町地内ほか |      |   |
| 種別   | 構造図         |      |   |
| 縮尺   | 図示          | 図面番号 | 4 |
| 発注者名 | 安城市建設部維持管理課 |      |   |

通学路標識設置工

S=1:FREE



仕様  
 ポール：φ60、5m/m×3000、亜鉛メッキ鋼管  
 標識板：アルミ合金製、全面反射、直径φ400m/m（通学路）、t=2.0mm  
 基礎ブロック：コンクリート 300×300×400  
 市名と年度を表示、色は黒色

|      |             |      |   |
|------|-------------|------|---|
| 工事名  | 通学路標示板等改修工事 |      |   |
| 路線名  | 市道 村高桜井線ほか  |      |   |
| 工事箇所 | 安城市 村高町地内ほか |      |   |
| 種別   | 構造図         |      |   |
| 縮尺   | 図示          | 図面番号 | 5 |
| 発注者名 | 安城市建設部維持管理課 |      |   |