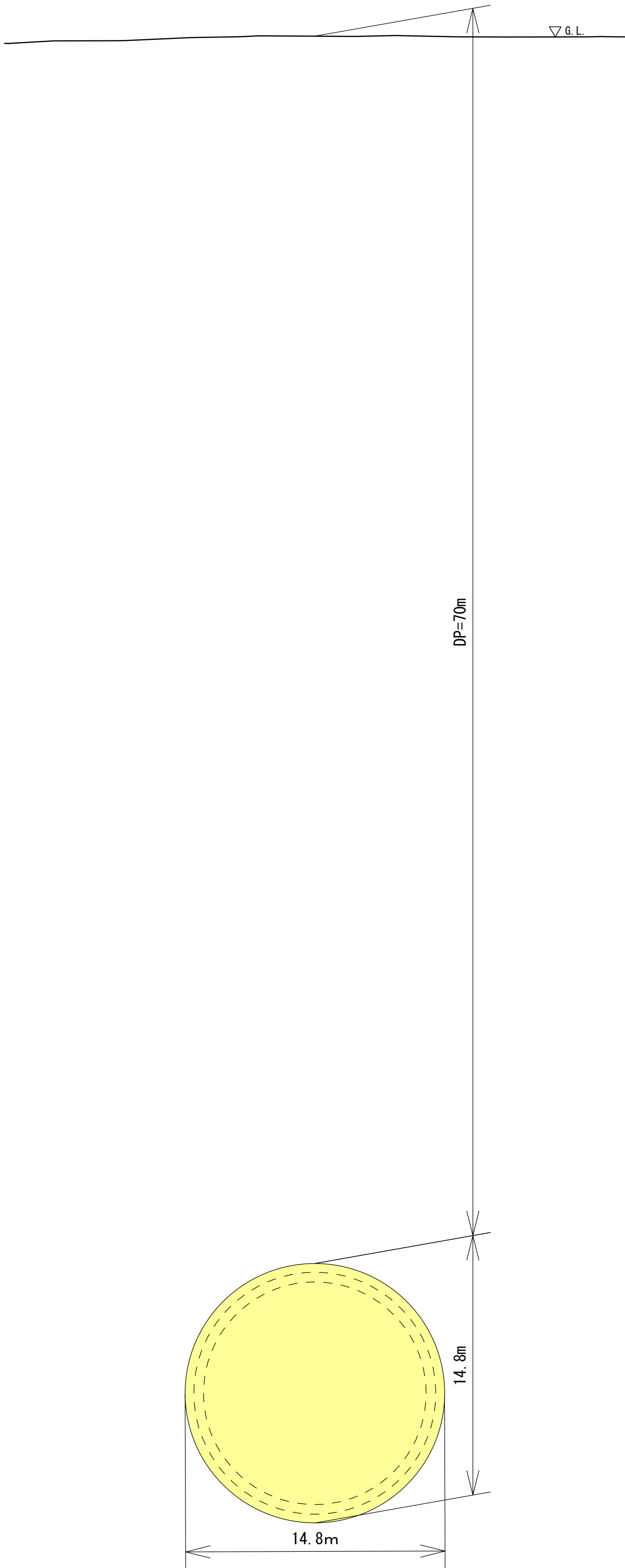


横断図（首都圏 1/10）

（ A - A 断面 ）



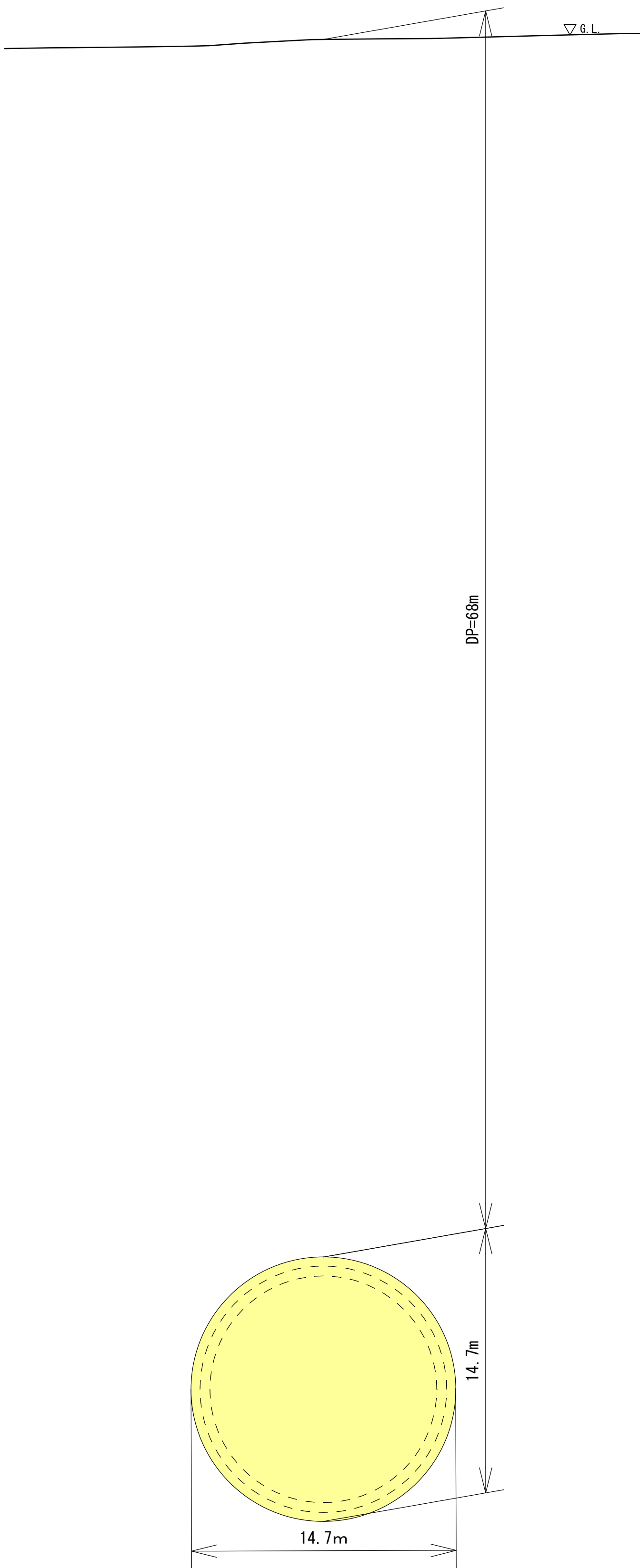
注：この図面は、国土地理院の基盤地図情報（承認番号 平25情使、第867号）を基に作成した図面を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

| | |
|-----|---------------|
| 図面名 | 横断図（首都圏 1/10） |
| 縮尺 | S=1：200 |

横断図 (首都圏 2/10)

(B - B 断面)



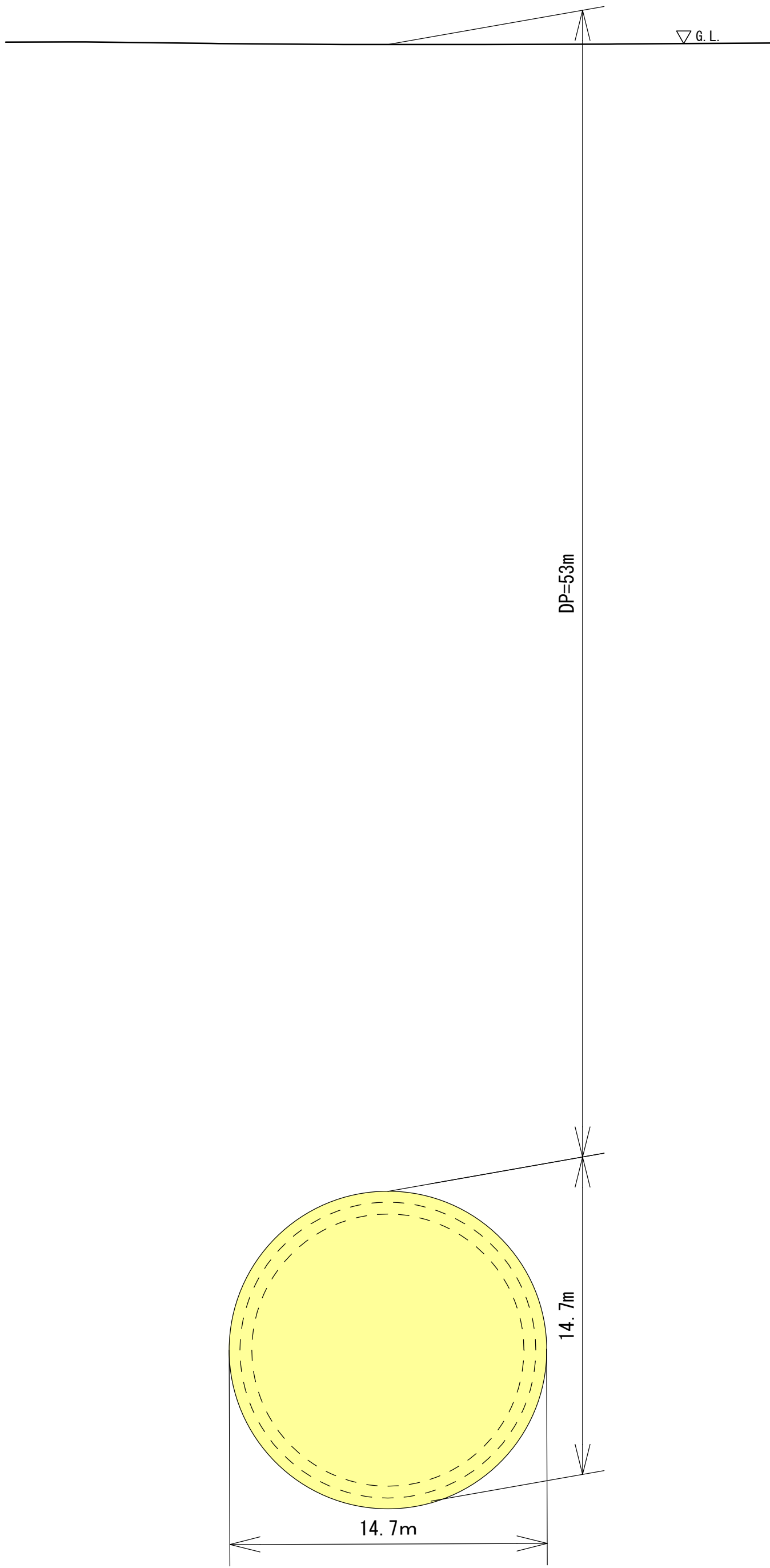
注：この図面は、国土地理院の基盤地図情報
(承認番号 平25情使、第867号) を基に
作成した図面を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

| | |
|-----|----------------|
| 図面名 | 横断図 (首都圏 2/10) |
| 縮尺 | S=1 : 200 |

横断図 (首都圏 3/10)

(C - C 断面)



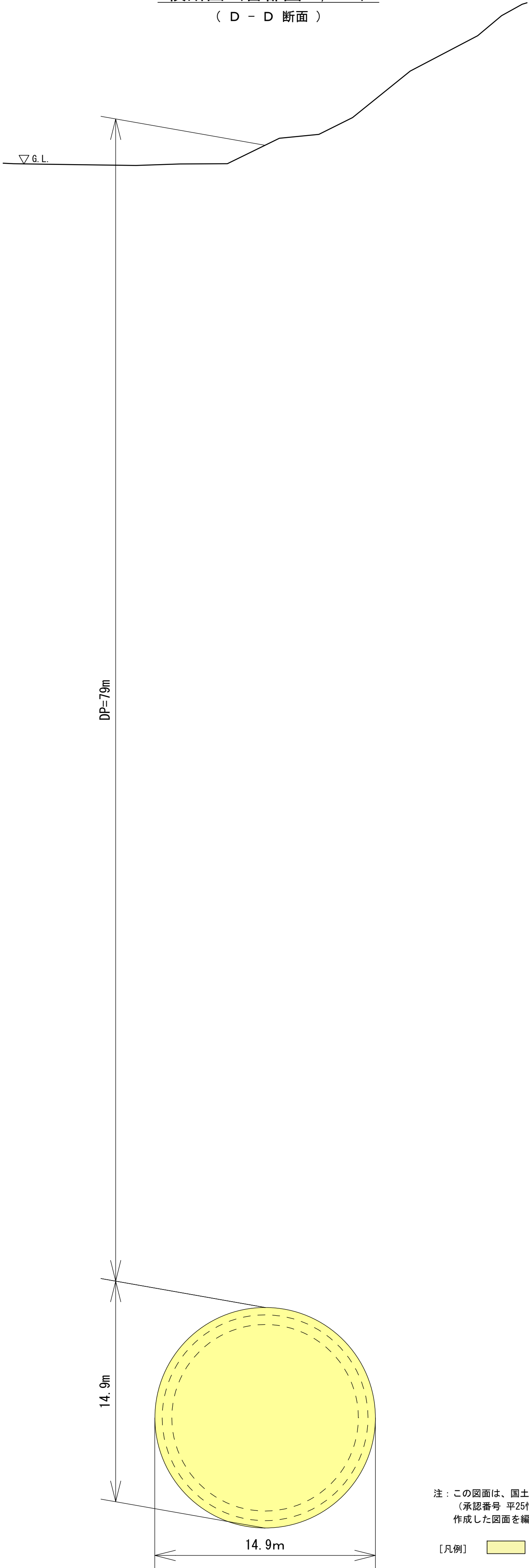
注：この図面は、国土地理院の基盤地図情報
(承認番号 平25情使、第867号) を基に
作成した図面を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

| | |
|-----|----------------|
| 図面名 | 横断図 (首都圏 3/10) |
| 縮尺 | S=1 : 200 |

横断図 (首都圏 4/10)

(D - D 断面)



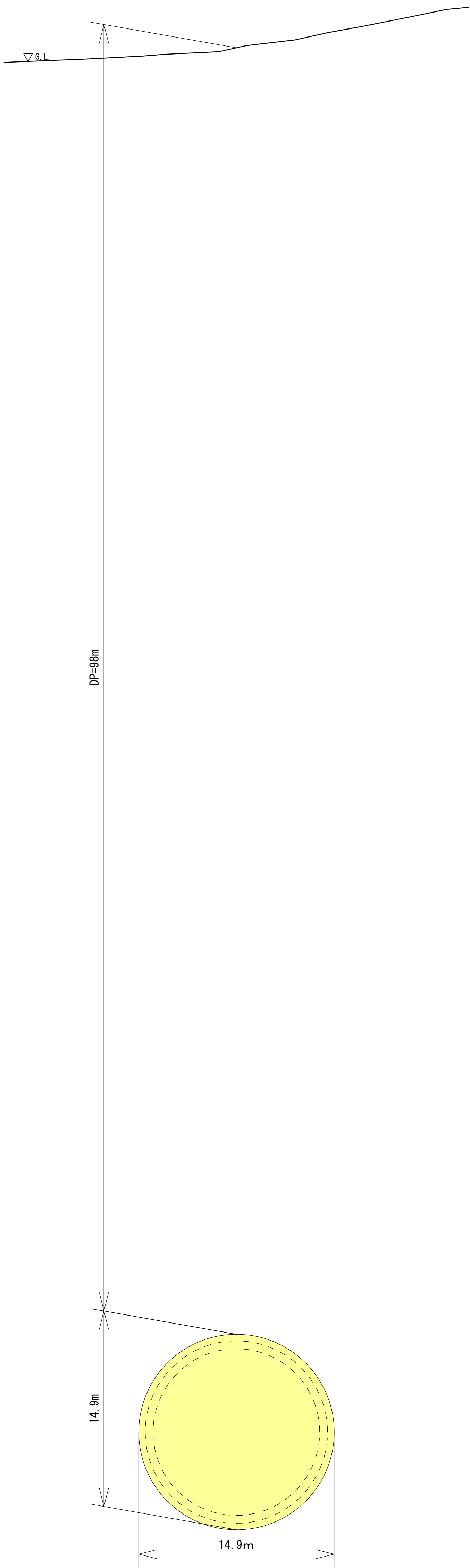
注：この図面は、国土地理院の基盤地図情報
(承認番号 平25情使、第867号) を基に
作成した図面を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

| | |
|-----|----------------|
| 図面名 | 横断図 (首都圏 4/10) |
| 縮尺 | S=1 : 200 |

横断図 (首都圏 5/10)

(E - E 断面)

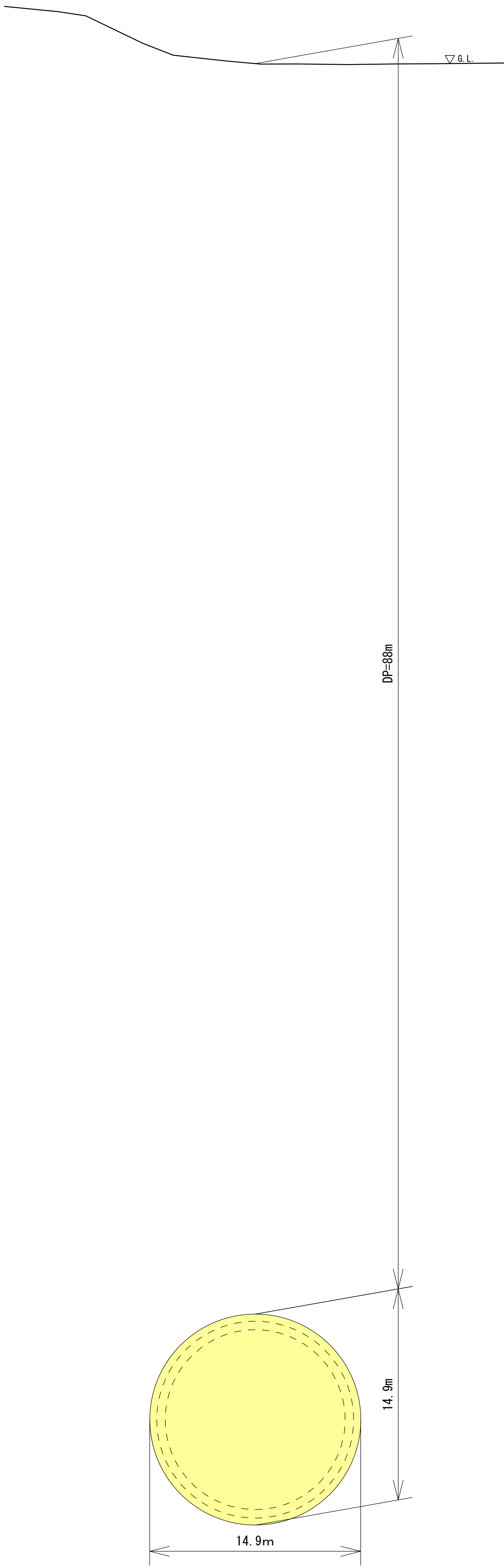


注：この図面は、国土地理院の基盤地図情報
(承認番号 平25情使、第867号)を基に
作成した図面を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

| | |
|-----|----------------|
| 図面名 | 横断図 (首都圏 5/10) |
| 縮尺 | S=1 : 200 |

横断図 (首都圏 6/10)
(F - F 断面)



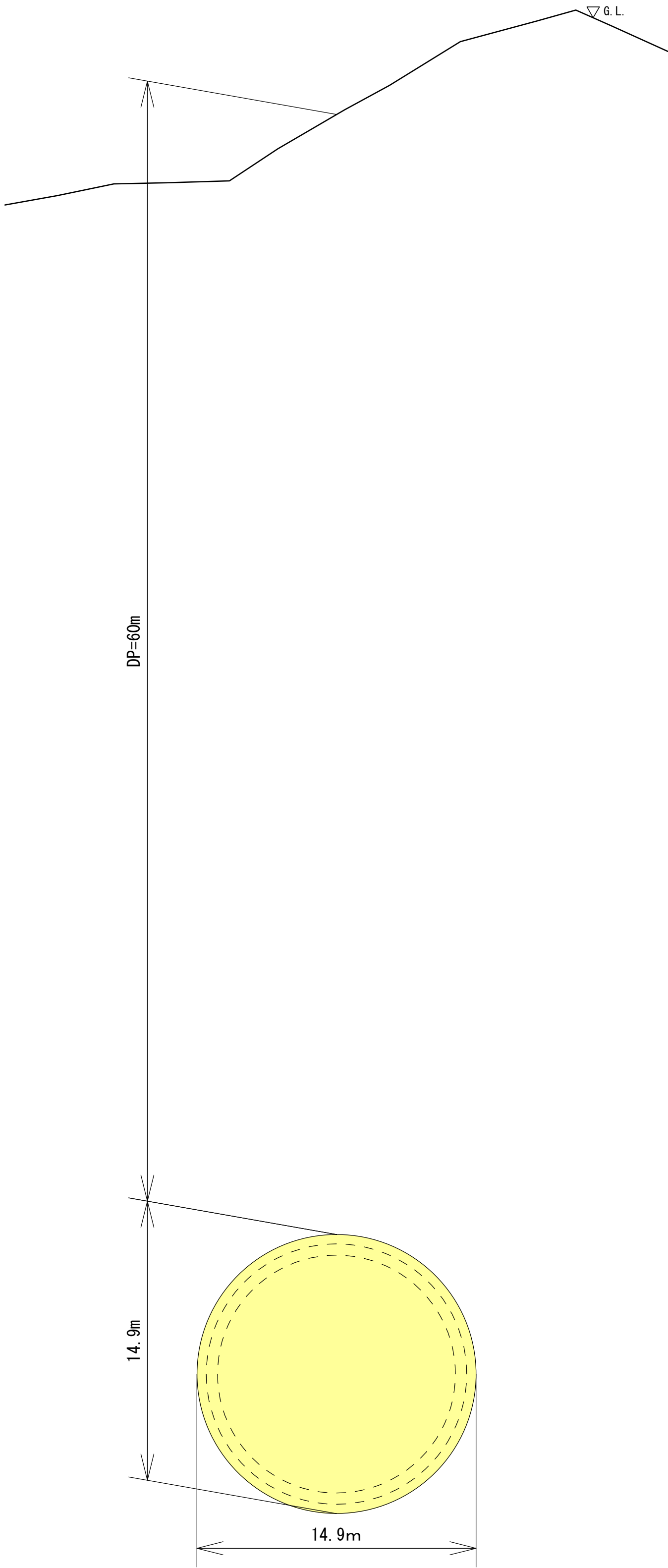
注：この図面は、国土地理院の基盤地図情報
(承認番号 平25情使、第867号) を基に
作成した図面を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

| | |
|-----|----------------|
| 図面名 | 横断図 (首都圏 6/10) |
| 縮尺 | S=1 : 200 |

横断図 (首都圏 7/10)

(G - G 断面)



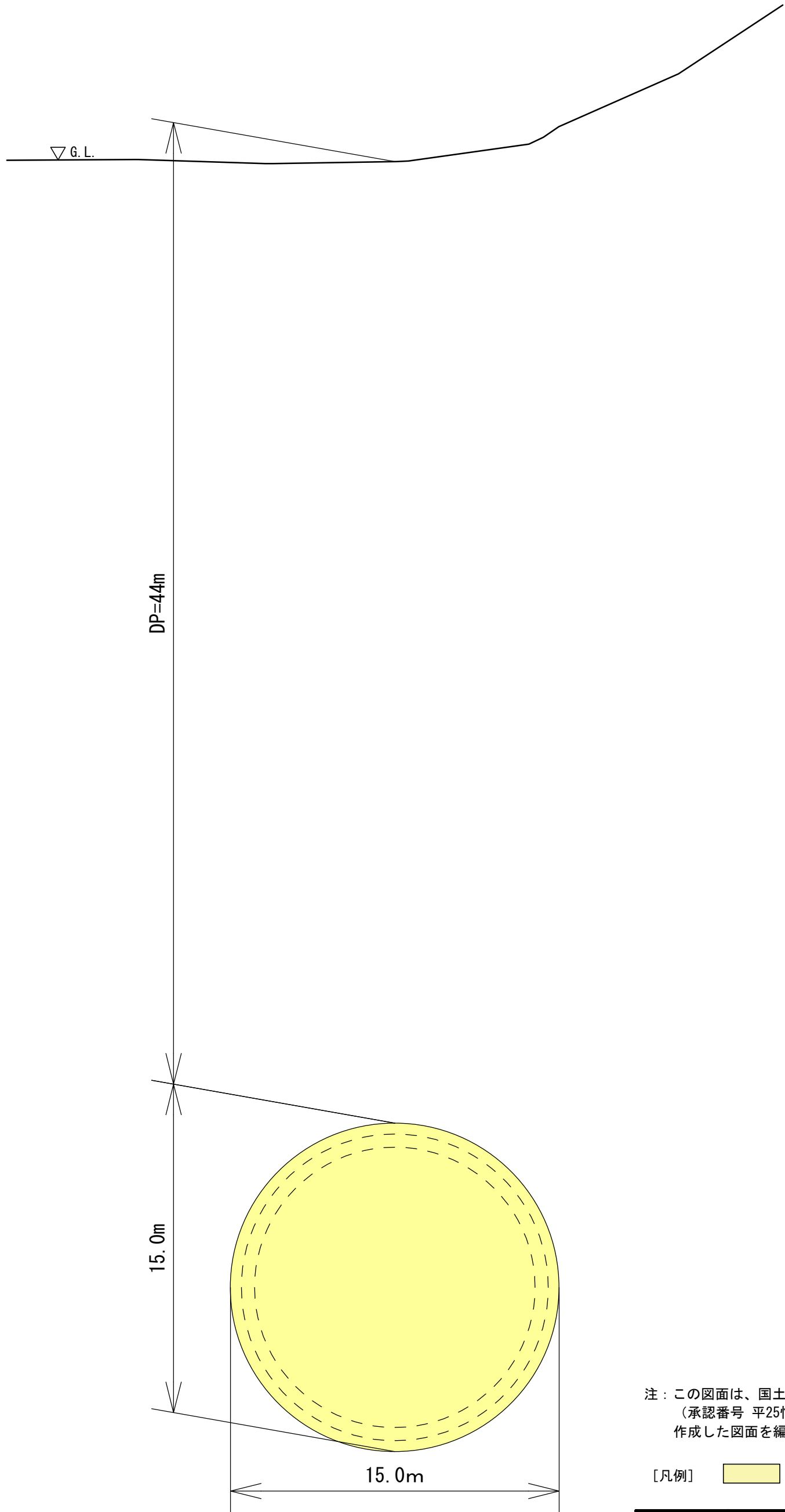
注：この図面は、国土地理院の基盤地図情報
(承認番号 平25情使、第867号) を基に
作成した図面を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

| | |
|-----|----------------|
| 図面名 | 横断図 (首都圏 7/10) |
| 縮尺 | S=1 : 200 |

横断図 (首都圏 8/10)

(H - H 断面)



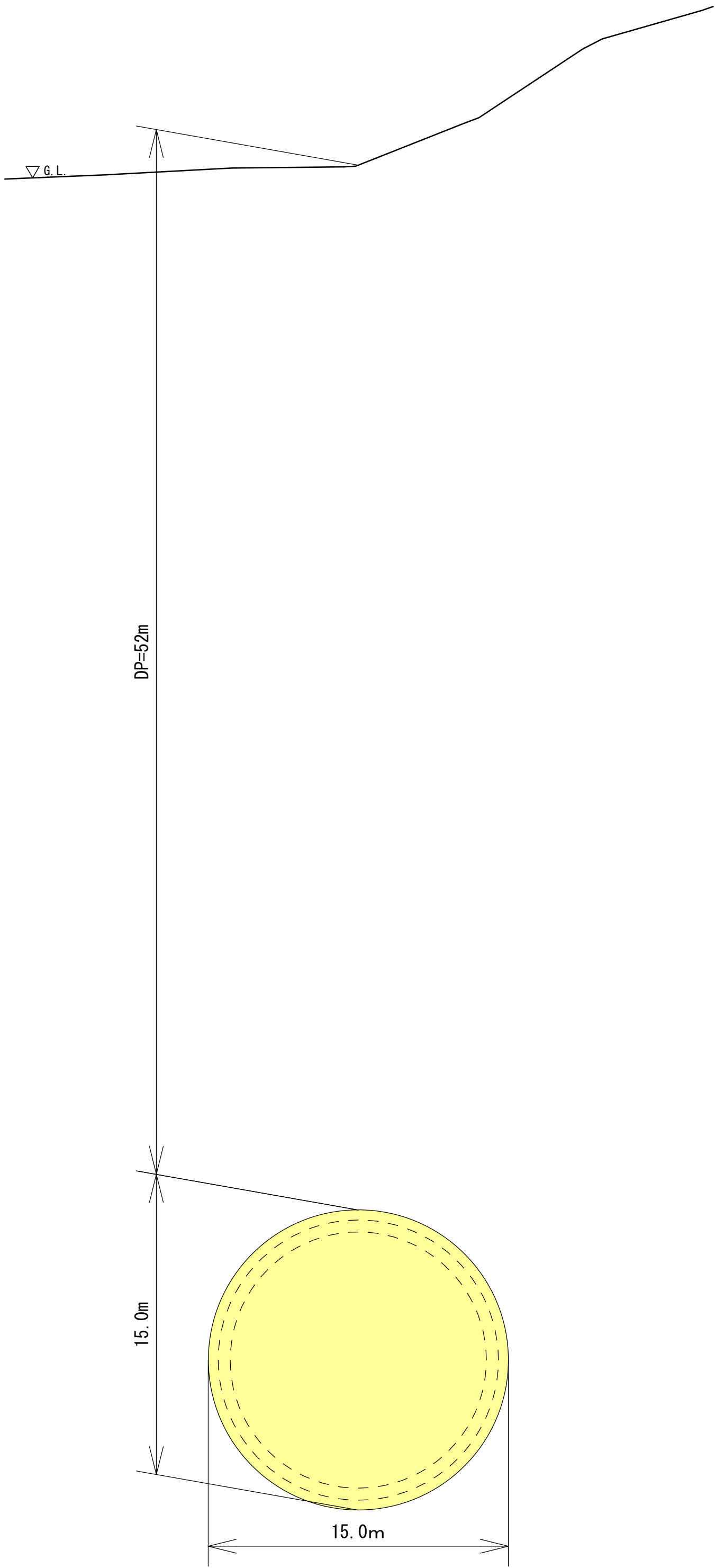
注：この図面は、国土地理院の基盤地図情報
(承認番号 平25情使、第867号) を基に
作成した図面を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

| | |
|-----|----------------|
| 図面名 | 横断図 (首都圏 8/10) |
| 縮尺 | S=1 : 200 |

横断図 (首都圏 9/10)

(I - I 断面)



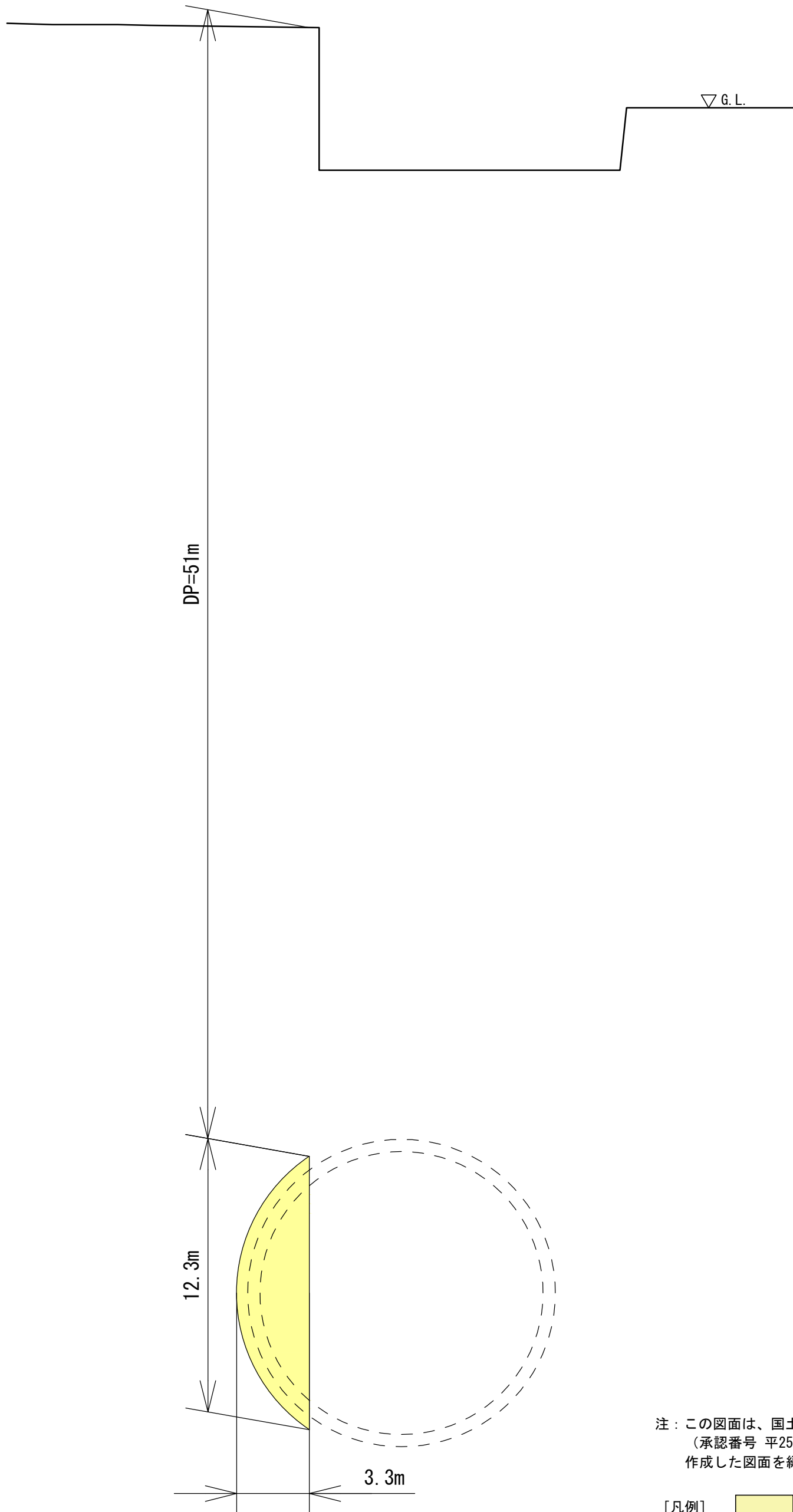
注：この図面は、国土地理院の基盤地図情報
(承認番号 平25情使、第867号) を基に
作成した図面を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

| | |
|-----|----------------|
| 図面名 | 横断図 (首都圏 9/10) |
| 縮尺 | S=1 : 200 |

横断図（首都圏 10/10）

（ a - a 断面 ）



注：この図面は、国土地理院の基盤地図情報（承認番号 平25情使、第867号）を基に作成した図面を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

| | |
|-----|----------------|
| 図面名 | 横断図（首都圏 10/10） |
| 縮尺 | S=1：200 |