

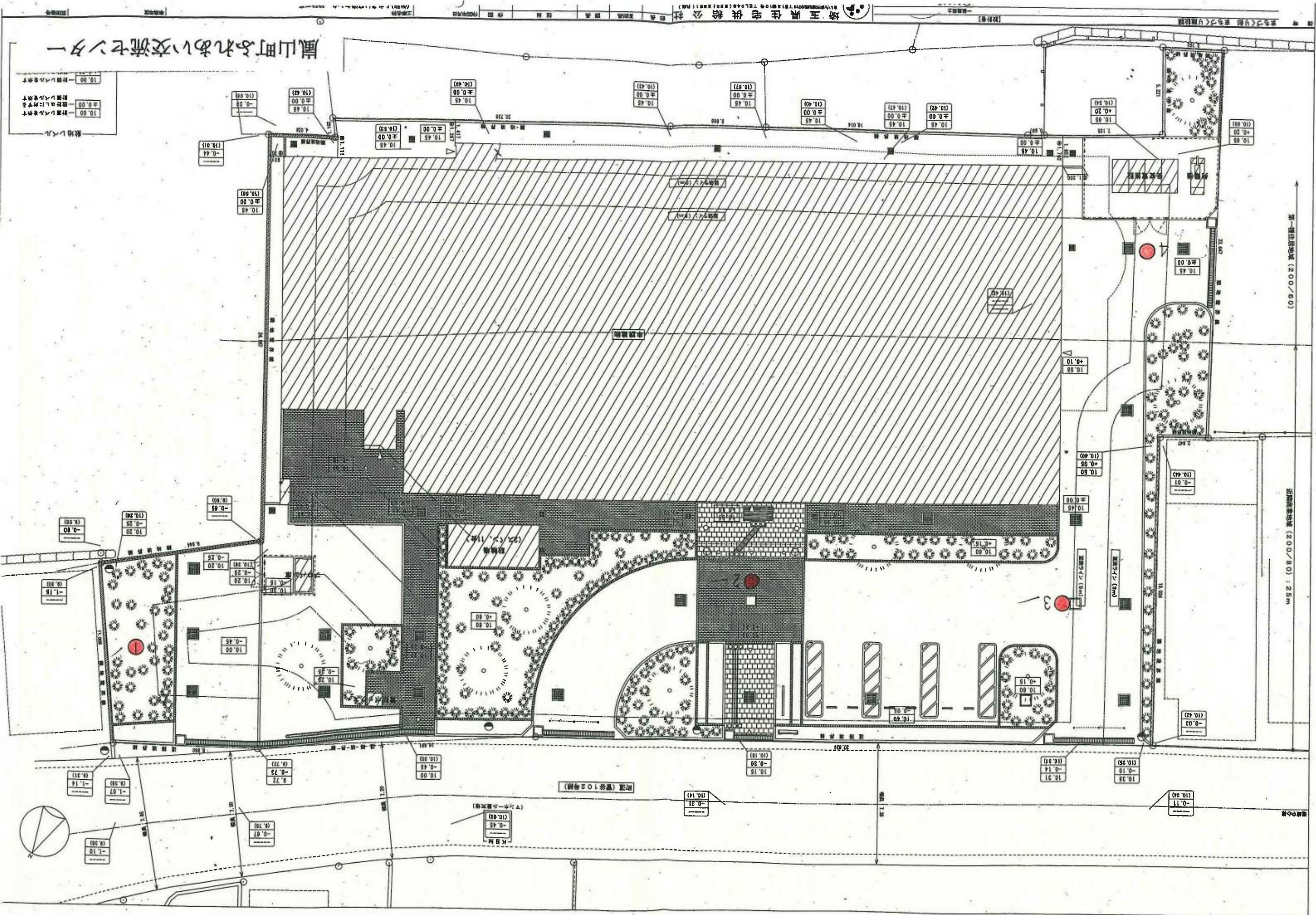
# ふれあい交流センター 空間放射線量測定結果

町では、7月より町内公共施設16か所において、定期的に空間放射線量の測定を行ってきました。  
今回、町で放射線測定器を購入したことに伴い、ふれあい交流センターの空間放射線量測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。  
なお、測定結果については、全地点で国際放射線防護委員会（ICRP）が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト（毎時0.19マイクロシーベルト）を下回りました。

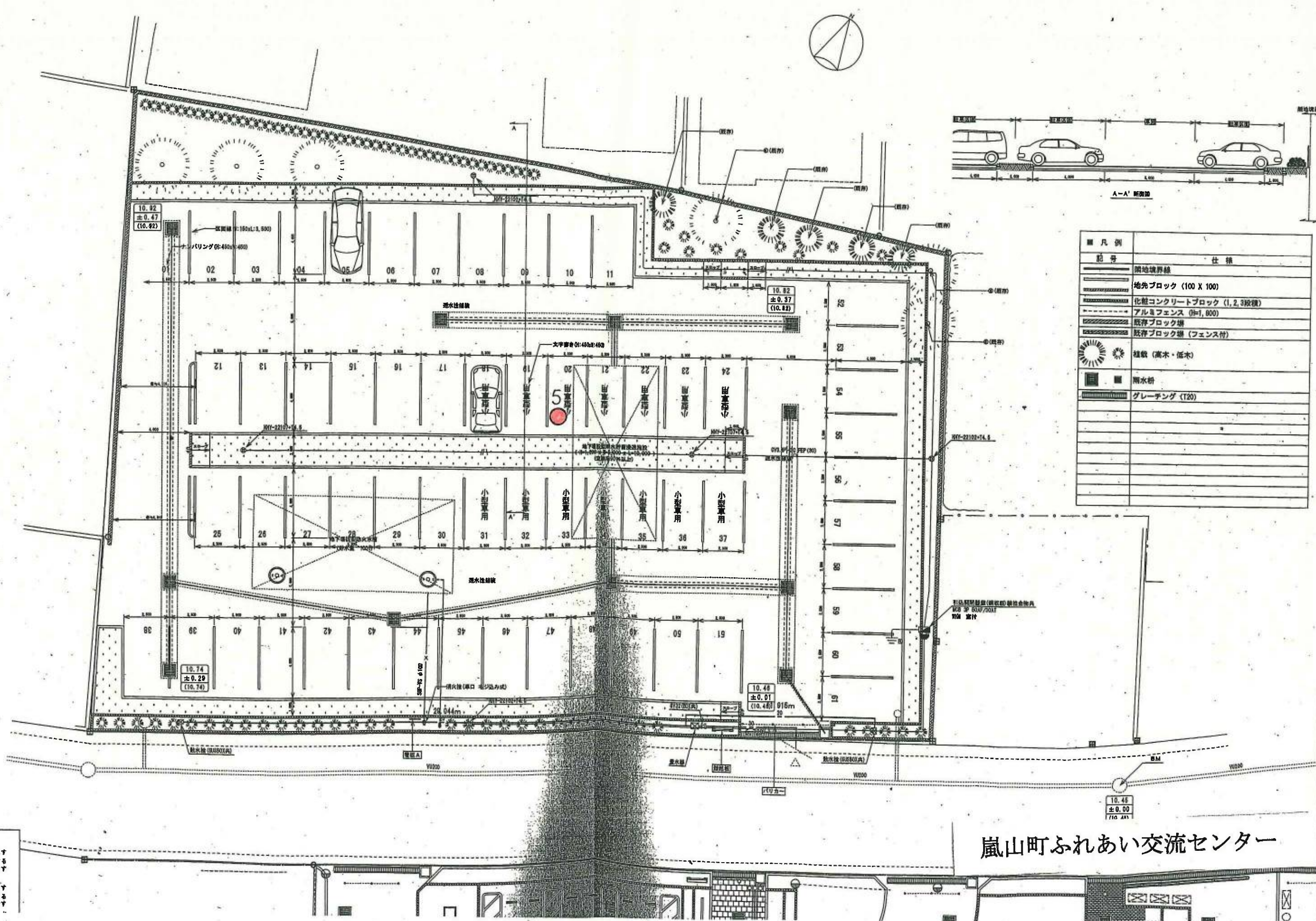
【測定日】 平成23年11月9日（水） 【天候】 晴れ  
【測定機器】 富士電機(株) シンチレーションサーベイメータ（NHC7）  
【測定方法】 機器（数値）が安定する30秒経過後から10秒ごとに5回数値を読み取った平均値です。

| 測定地点 |               | 測定時間 | 測定値(マイクロシーベルト/時間) |        |         |
|------|---------------|------|-------------------|--------|---------|
|      |               |      | 地表5cm             | 地表50cm | 地表100cm |
| 1    | No.1 玄関前東花壇   | 8:51 | 0.045             | 0.048  | 0.045   |
| 2    | No.2 玄関前      | 8:58 | 0.064             | 0.069  | 0.052   |
| 3    | No.3 西側駐車場入り口 | 9:03 | 0.060             | 0.062  | 0.057   |
| 4    | No.4 建物西側駐車場  | 9:07 | 0.061             | 0.069  | 0.064   |
| 5    | No.5 防災広場     | 9:13 | 0.074             | 0.062  | 0.053   |
| 6    |               |      |                   |        |         |

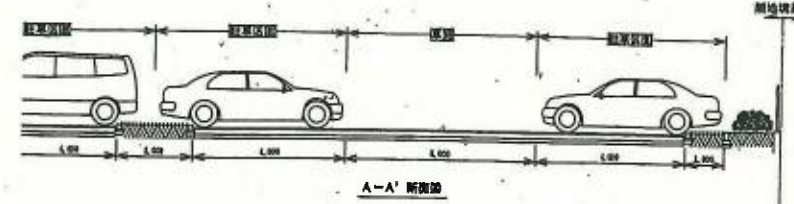








| 記号 | 仕様                       |
|----|--------------------------|
| —— | 開地境界線                    |
| ■  | 地先ブロック (100 X 100)       |
| ■  | 化粧コンクリートブロック (1, 2, 3段積) |
| ■  | アルミフェンス (H=1,800)        |
| ■  | 既存ブロック塀                  |
| ■  | 既存ブロック塀 (フェンス付)          |
| ●  | 植栽 (高木・低木)               |
| ■  | 雨水貯留                     |
| ■  | グレーチング (T20)             |



| 一般地レベル  | 説明              |
|---------|-----------------|
| 10.00   | 計画レベルを示す        |
| ±0.00   | 設計図面に示す計画レベルを示す |
| 10.00   | 計画レベルを示す        |
| ±0.00   | 設計図面に示す計画レベルを示す |
| (10.00) |                 |

嵐山町ふれあい交流センター



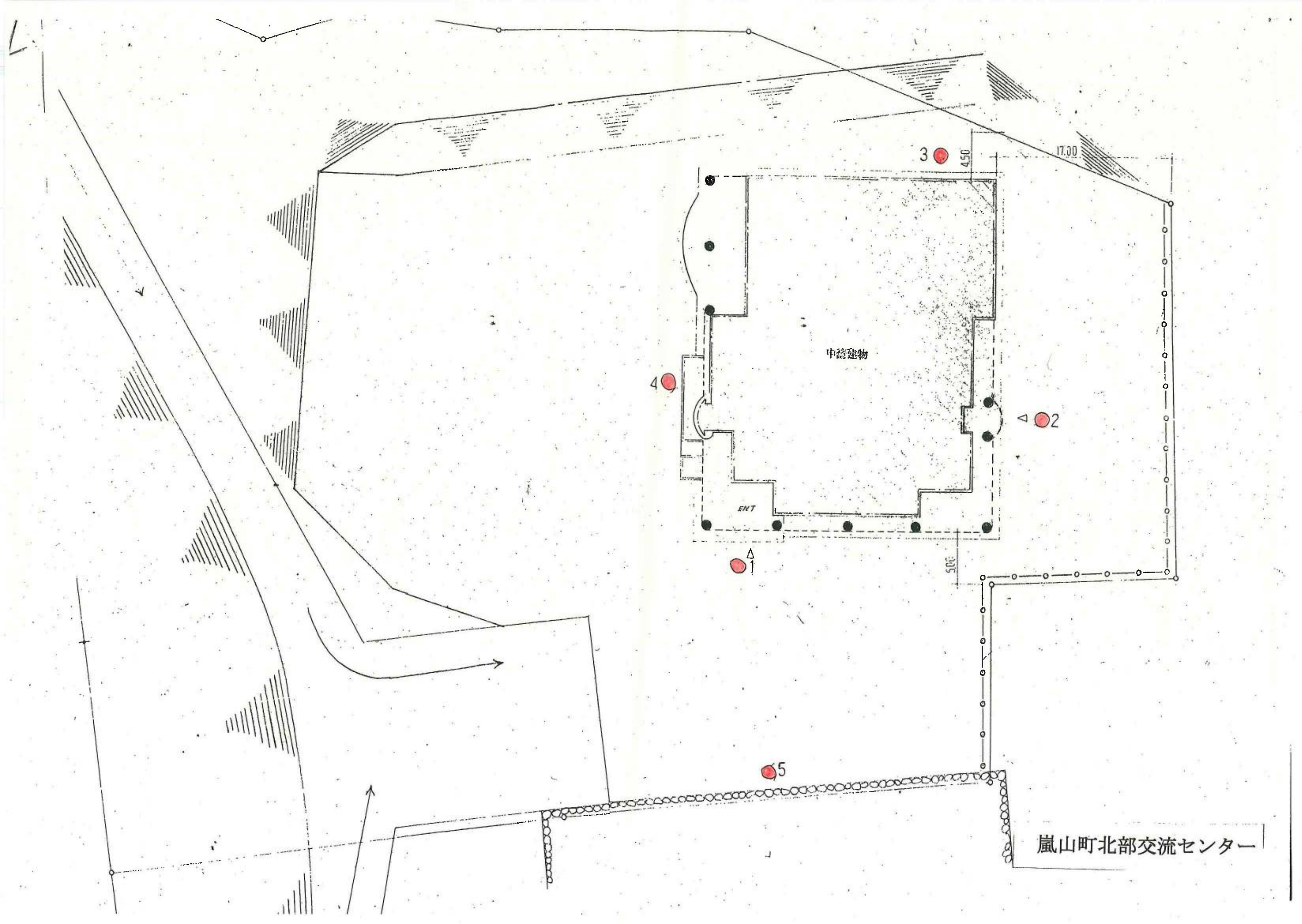
# 北部交流センター 空間放射線量測定結果

町では、7月より町内公共施設16か所において、定期的に空間放射線量の測定を行ってきました。  
今回、町で放射線測定器を購入したことに伴い、北部交流センターの空間放射線量測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。  
なお、測定結果については、全地点で国際放射線防護委員会（ICRP）が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト（毎時0.19マイクロシーベルト）を下回りました。

【測定日】 平成23年11月9日（水） 【天候】 晴れ  
【測定機器】 富士電機(株) シンチレーションサーベイメータ（NHC7）  
【測定方法】 機器（数値）が安定する30秒経過後から10秒ごとに5回数値を読み取った平均値です。

| 測定地点 |            | 測定時間  | 測定値(マイクロシーベルト/時間) |        |         |
|------|------------|-------|-------------------|--------|---------|
|      |            |       | 地表5cm             | 地表50cm | 地表100cm |
| 1    | No.1 玄関前   | 12:10 | 0.119             | 0.101  | 0.084   |
| 2    | No.2 東側入り口 | 12:21 | 0.109             | 0.105  | 0.081   |
| 3    | No.3 建物北側  | 12:26 | 0.109             | 0.101  | 0.092   |
| 4    | No.4 西側花壇脇 | 12:31 | 0.113             | 0.105  | 0.090   |
| 5    | No.5 防災広場  | 12:15 | 0.070             | 0.063  | 0.065   |
| 6    |            |       |                   |        |         |







# 南部交流センター 空間放射線量測定結果

町では、7月より町内公共施設16か所において、定期的に空間放射線量の測定を行ってきました。  
今回、町で放射線測定器を購入したことに伴い、南部交流センターの空間放射線量測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

なお、測定結果については、全地点で国際放射線防護委員会（ICRP）が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト（毎時0.19マイクロシーベルト）を下回りました。

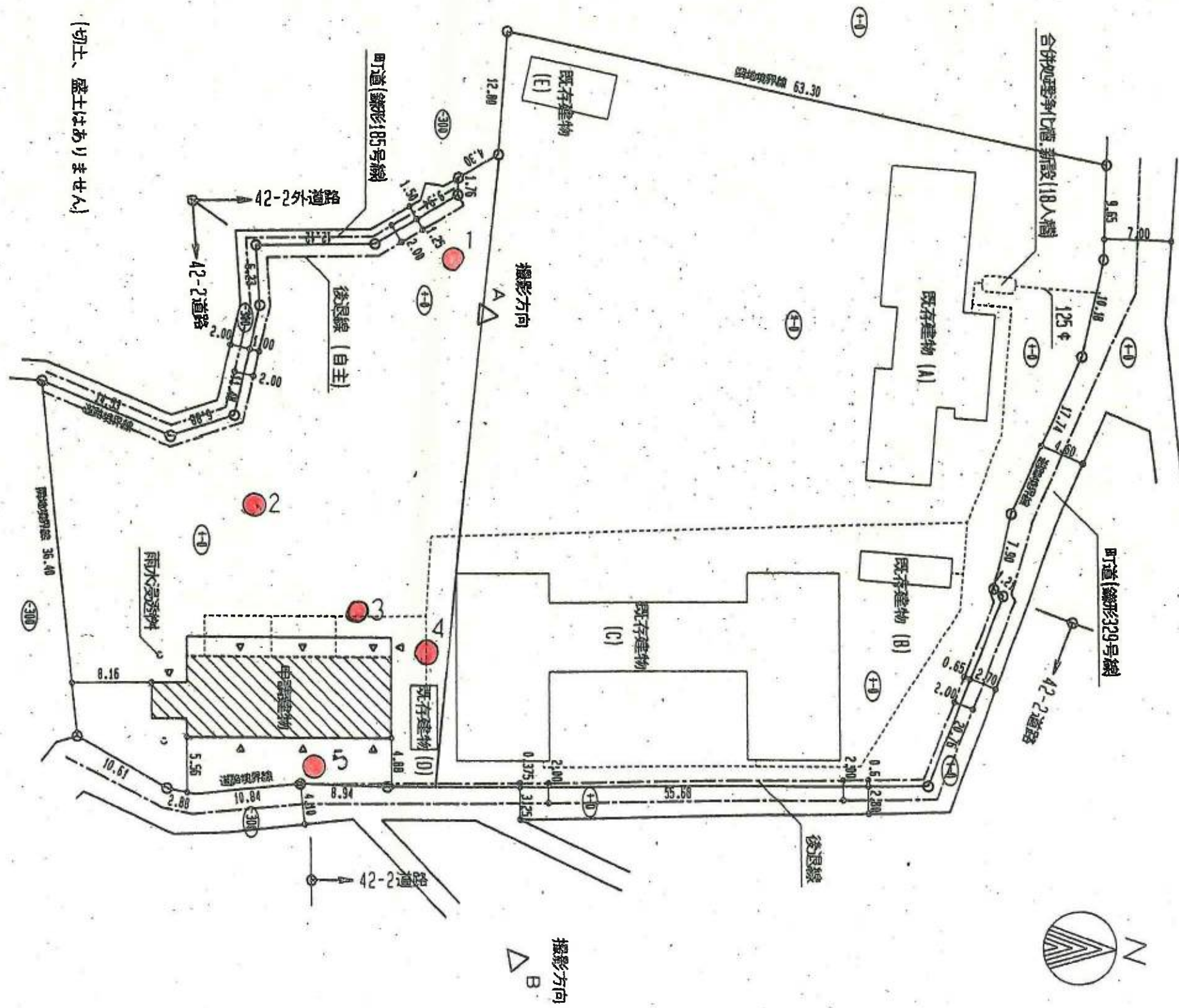
【測定日】 平成23年11月9日（水） 【天候】 晴れ

【測定機器】 富士電機(株) シンチレーションサーベイメータ（NHC7）

【測定方法】 機器（数値）が安定する30秒経過後から10秒ごとに5回数値を読み取った平均値です。

| 測定地点 |            | 測定時間  | 測定値(マイクロシーベルト/時間) |        |         |
|------|------------|-------|-------------------|--------|---------|
|      |            |       | 地表5cm             | 地表50cm | 地表100cm |
| 1    | No.1 西側入り口 | 10:33 | 0.082             | 0.067  | 0.059   |
| 2    | No.2 駐車場   | 10:39 | 0.071             | 0.064  | 0.063   |
| 3    | No.3 建物西側  | 10:45 | 0.072             | 0.061  | 0.057   |
| 4    | No.4 トイレ前  | 10:50 | 0.074             | 0.062  | 0.060   |
| 5    | No.5 建物東側  | 10:55 | 0.057             | 0.044  | 0.045   |
| 6    |            |       |                   |        |         |





(切土、盛土はありません)

配置図 S.1:500

