



















| | |
|------|----------------------------------|
| 施設名称 | キョウトシリツラクユウチュウガッコウ モトイクブンチュウガッコウ |
| | 京都市立洛友中学校 (元郁文中学校) |
| 所在地 | 京都府京都市下京区大宮通綾小路下ル綾大宮町5 1 - 2 |

| 指定区分 (施設種別) | | 対象とする災害 | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| 指定緊急避難場所  いのちを守る <input type="radio"/> | 指定避難所  生活を送る <input type="radio"/> |  洪水 <input type="radio"/> |  崖崩 土石流 地滑り <input checked="" type="checkbox"/> |  高潮 <input checked="" type="checkbox"/> |  地震 <input type="radio"/> |  津波 <input checked="" type="checkbox"/> |  火事 <input type="radio"/> |  内水 <input type="radio"/> |

備考 :

※「指定避難所」は、施設の被災状況等によって開設の可否が判断されます。「対象とする災害」は目安として示すものです。

| 建物情報 | | | |
|--|--|---|---|
| 構造 | 地上階数 | 地下階数 | 耐震性 |
| コンクリート造(RC,SRCを含む) | 4 | 0 | <input type="radio"/> |
| 運営・設備状況 | | | |
|  ペットの同行避難 <input type="radio"/> |  非常用電源 <input type="radio"/> |  トイレ <input type="radio"/> |  エレベーター <input type="radio"/> |
|  入浴・シャワー <input checked="" type="checkbox"/> |  冷暖房設備 <input type="radio"/> |  多機能トイレ <input type="radio"/> |  スロープ <input type="radio"/> |
|  WiFi環境 <input type="radio"/> |  給食設備 <input type="radio"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



Google ストリートビュー

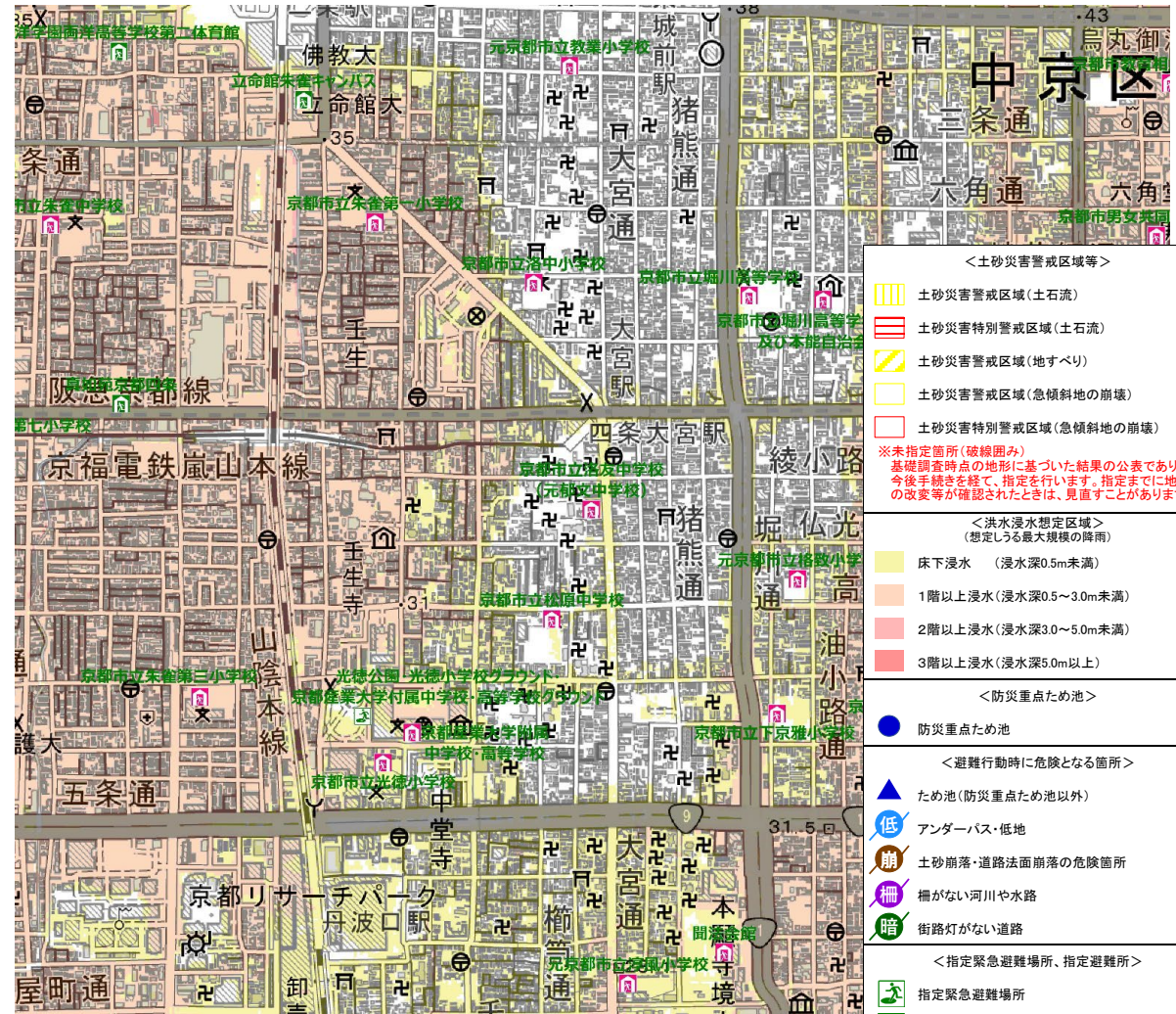
Google ストリートビュー

施設周辺図



Googleマップ

避難経路上の危険箇所



- <土砂災害警戒区域等>
- 土砂災害警戒区域(土石流)
 - 土砂災害特別警戒区域(土石流)
 - 土砂災害警戒区域(地すべり)
 - 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
 - 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)

※未指定箇所(破線囲み)
基礎調査時点の地形に基づいた結果の公表であり、今後手続きを経て、指定を行います。指定までに地形の変更等が確認されたときは、見直すことがあります。

- <洪水浸水想定区域>
(想定しうる最大規模の降雨)
- 床下浸水 (浸水深0.5m未満)
 - 1階以上浸水(浸水深0.5~3.0m未満)
 - 2階以上浸水(浸水深3.0~5.0m未満)
 - 3階以上浸水(浸水深5.0m以上)

- <防災重点ため池>
- 防災重点ため池

- <避難行動時に危険となる箇所>
- ため池(防災重点ため池以外)
 - アンダーパス・低地
 - 土砂崩落・道路法面崩落の危険箇所
 - 柵がない河川や水路
 - 街路灯がない道路

- <指定緊急避難場所、指定避難所>
- 指定緊急避難場所
 - 指定避難所
 - 指定緊急避難場所 兼 指定避難所

本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない【測量法に基づく国土地理院長認