











| | |
|------|-------------------|
| 施設名称 | キョウトシリツカドノショウガッコウ |
| | 京都市立葛野小学校 |
| 所在地 | 京都府京都市右京区西京極葛野町 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="radio"/> |  高潮 <input checked="" type="radio"/> |  地震 <input type="radio"/> |  津波 <input checked="" type="radio"/> |  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。

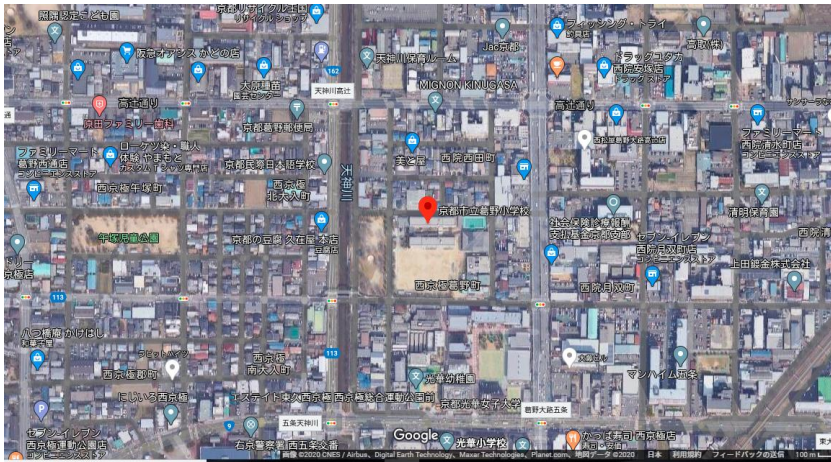
| 建物情報 | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|---|
| 構造 | 地上階数 | 地下階数 | 耐震性 | | | | |
| コンクリート造(RC,SRCを含む) | 3 | 0 | ○ | | | | |
| 運営・設備状況 | | | | | | | |
|  ペットの同行避難 <input type="radio"/> |  非常用電源 <input type="radio"/> |  トイレ <input type="radio"/> |  エレベーター <input checked="" type="radio"/> |  入浴・シャワー <input checked="" type="radio"/> |  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"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| 施設外観 | 周辺道路 (進入経路) |
|---|--|
|  |  |

Google ストリートビュー

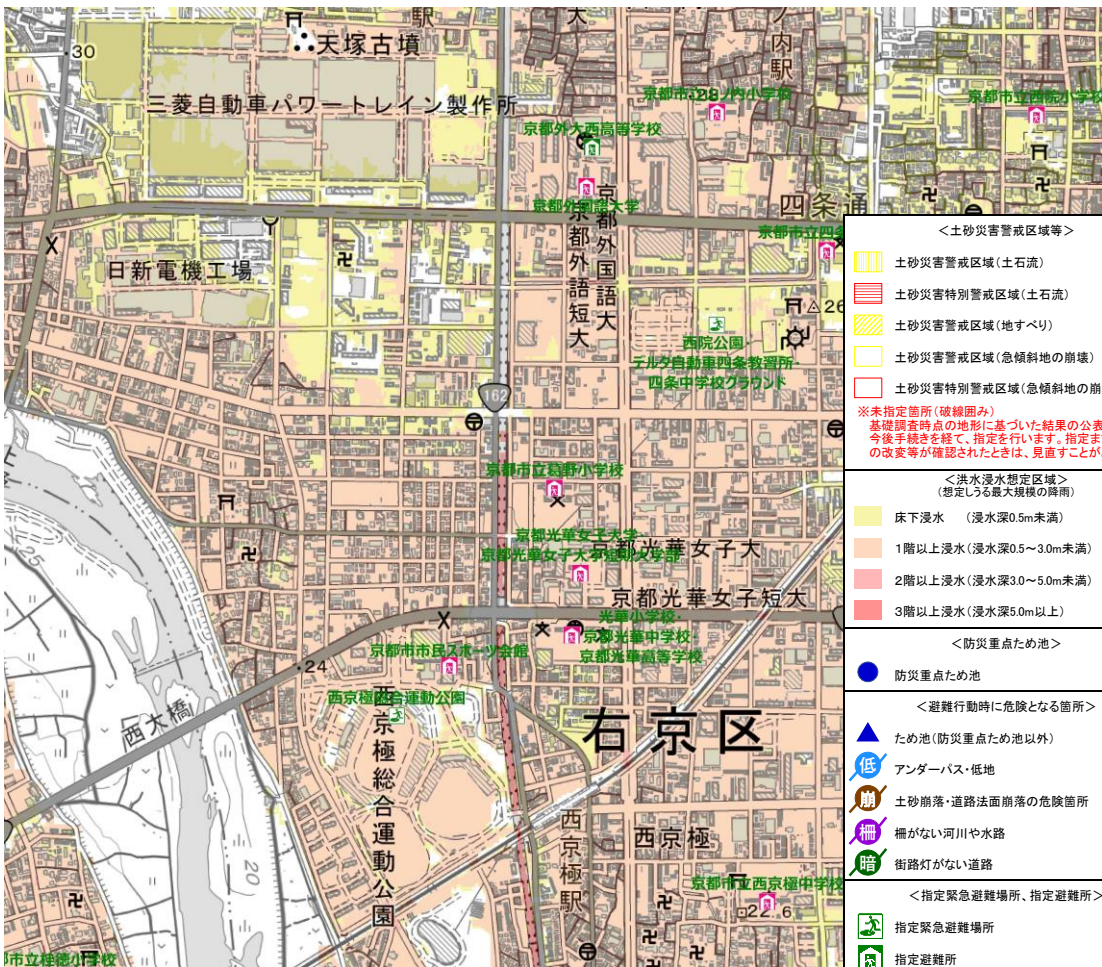
Google ストリートビュー

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(破線のみ)
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。指定までに地形の改変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承認（複製）R 2JHf 613】