

マップの透過率 50 %

凡例 表示 非表示

水害リスクマップ

地先の安全度マップ

最大浸水深 1/200 年確率

200年に一度の大雨（時間最大131mm程度の雨が降った場合）

▶ 浸水管戒区域 (外部リンク)

浸水深詳細200年確率

|                   |  |
|-------------------|--|
| 上段:想定浸水深[m]       |  |
| 中段:想定水位(T.P.+)[m] |  |
| 下段:地盤高(T.P.+)[m]  |  |

最大浸水深 1/100 年確率

100年に一度の大雨（時間最大109mm程度の雨が降った場合）

浸水深詳細100年確率

|                   |  |
|-------------------|--|
| 上段:想定浸水深[m]       |  |
| 中段:想定水位(T.P.+)[m] |  |
| 下段:地盤高(T.P.+)[m]  |  |

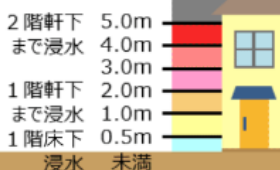
最大浸水深 1/10 年確率

10年に一度の大雨（時間最大50mm程度の雨が降った場合）

浸水深詳細10年確率

|                   |  |
|-------------------|--|
| 上段:想定浸水深[m]       |  |
| 中段:想定水位(T.P.+)[m] |  |
| 下段:地盤高(T.P.+)[m]  |  |

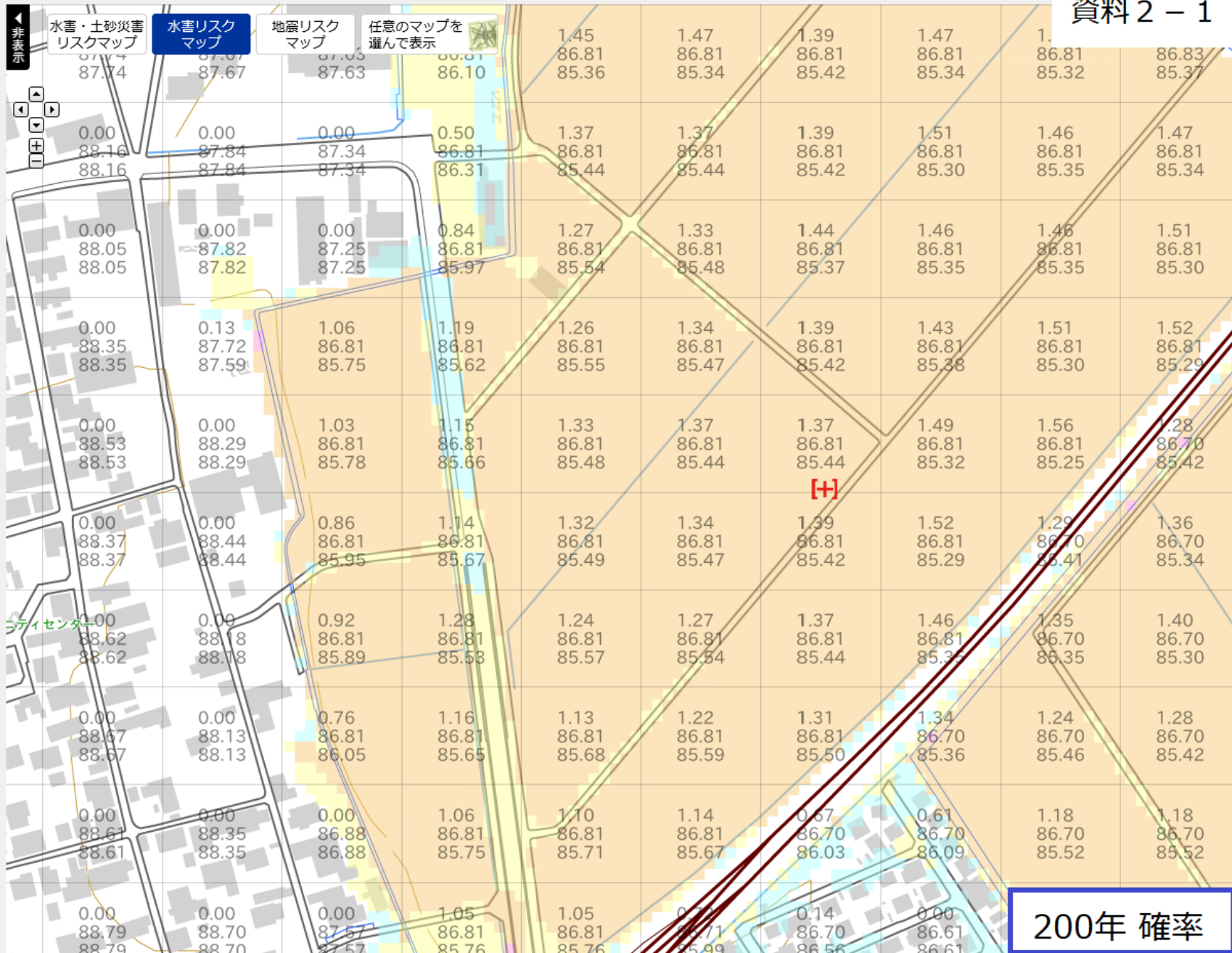
大雨が降った場合に想定される浸水深さ



解析対象外

最大流体力図

大雨が降った場合に想定される水の流れの強さを示したものの



200年 確率