

## **住みたいところはどんなところ？ ～地盤と自然災害リスク～**

**Teams を使います。 事前に URL を事務局から送ります。**

**講座の流れ:全体で 90 分を予定しています。**

**1. 皆さんへの講座内容の説明:5 分、**

**2. 架空の町の住宅地の説明:20 分**

**3. 質問と選択:5 分、オンラインで質疑と選択の結果を受けます。**

先に、質問を受け付けます。 Teams 上で手を挙げて指名されたらマイクをオンにして、質問してください。終わったら、またマイクをオフにしてください。

質問の時間が終わったら、選んだ土地番号を順番に聞いていきますので、自分の選んだ土地番号のときに 手 を挙げてください。集計のため少し時間がかかりますが、順番にお聞きします。

**4. 各住宅地の地形・地盤条件と自然災害リスクの説明:20 分**

**5. 選択結果の発表と講座のまとめ:25 分**

**6. 防災実験:PS 波実験と緊急地震速報(動画)、簡易雨量計の作り方(PPT)**

**時間は大体の目安です。**

### **○注意事項**

**Teams に入ったら、3 質問のとき以外はマイクはオフにしてください。**

# 売出し中の土地と番号



土地選択一覧表

土地番号	環境、交通の便	地形	災害リスク	土地の値段 (1つだけ)	主な理由
1	広葉樹の緑ゆたか。バス停近い。	小高い丘	斜面崩壊、土石流	普通	
2	日当たり良好。バス停近い。	丘(緩い傾斜地)	地すべり、斜面崩壊	やや安い	
3	見晴らし良好。バス停、国道近い。	丘(緩い傾斜地)	土石流	普通	
4	景色良好。遊歩道あり、国道に近い。	丘(緩傾斜で広い)	地すべり、河川浸食	やや安い	
5	見晴らし良好。バス、地下鉄	丘(造成団地)	谷埋め盛土のすべり、地震時の揺れ	普通	
6	静かな住宅地。バス停あり。	扇状地	土石流、斜面崩壊	やや安い	
7	古くからの集落。バス、地下鉄。	丘	内水氾濫、氾濫、津波	普通	
8	大きな河川の近く。バス、道路近い。	平地(旧河道)	浸水、氾濫、破堤	やや安い	
9	眺めがよい。国道、バス停近い。	平地(後背湿地)	沈下、浸水、氾濫	安い	
10	別荘気分(星空)。バス停あり。	平地(海岸平野)	津波、高潮、軟弱地盤	安い	
11	古くからの市街地。地下鉄、バス停あり。	台地(段丘)	内水氾濫、浸水	高い	
12	やや古い住宅団地。バス停あり。	平地(海岸平野)	強振動、液状化、津波	普通	
13	見晴らし良好。地下鉄、バス、国道近い。	丘(断層地形、段差)	地震時の振動の差異	普通	