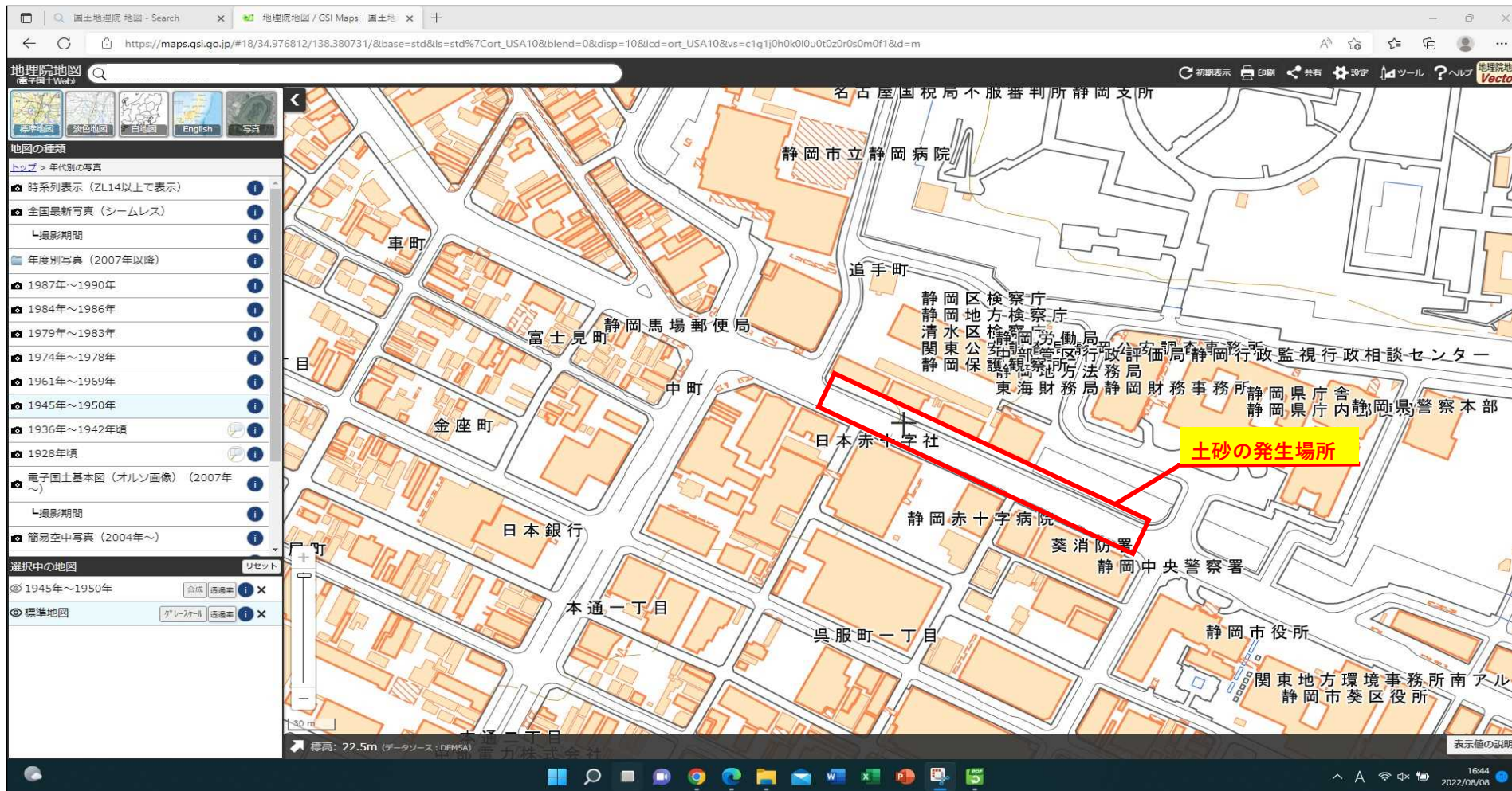


◆位置図



◆航空写真（最新）

国土院地図 (電子国土Web)

https://maps.gsi.go.jp/#18/34.976628/138.381359/&base=ort&ls=ort%7Cendophoto2021&disp=11&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1&d=m

地図の種類
トップ > 年代別の写真 > 年度別写真 (2007年以降)

- 2021年
- 2020年
- 2019年
- 2018年
- 2017年
- 2016年
- 2015年
- 2014年
- 2013年
- 2012年
- 2011年
- 2010年
- 2009年
- 2008年
- 2007年

選択中の地図

- 2021年 透過率
- 写真 グレースケール 透過率

標高: 22.2m (データソース: DEMSA)

表示値の説明

16:50 2022/08/08

土砂の発生場所

- ・ 赤枠内：土砂の発生場所
(過去の航空写真についても同様)
- ・ 道路に面した建物・土地について汚染物質の取扱いがないことも確認済

◆航空写真（1945～1950年）

国土地理院 地図 - Search | 地理院地図 / GSI Maps | 国土地 | +

https://maps.gsi.go.jp/#18/34.976584/138.381289/&ls=std%7Cort_USA10&blend=0&disp=01&lcd=ort_USA10&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1&d=m

地理院地図 (電子国土Web)

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

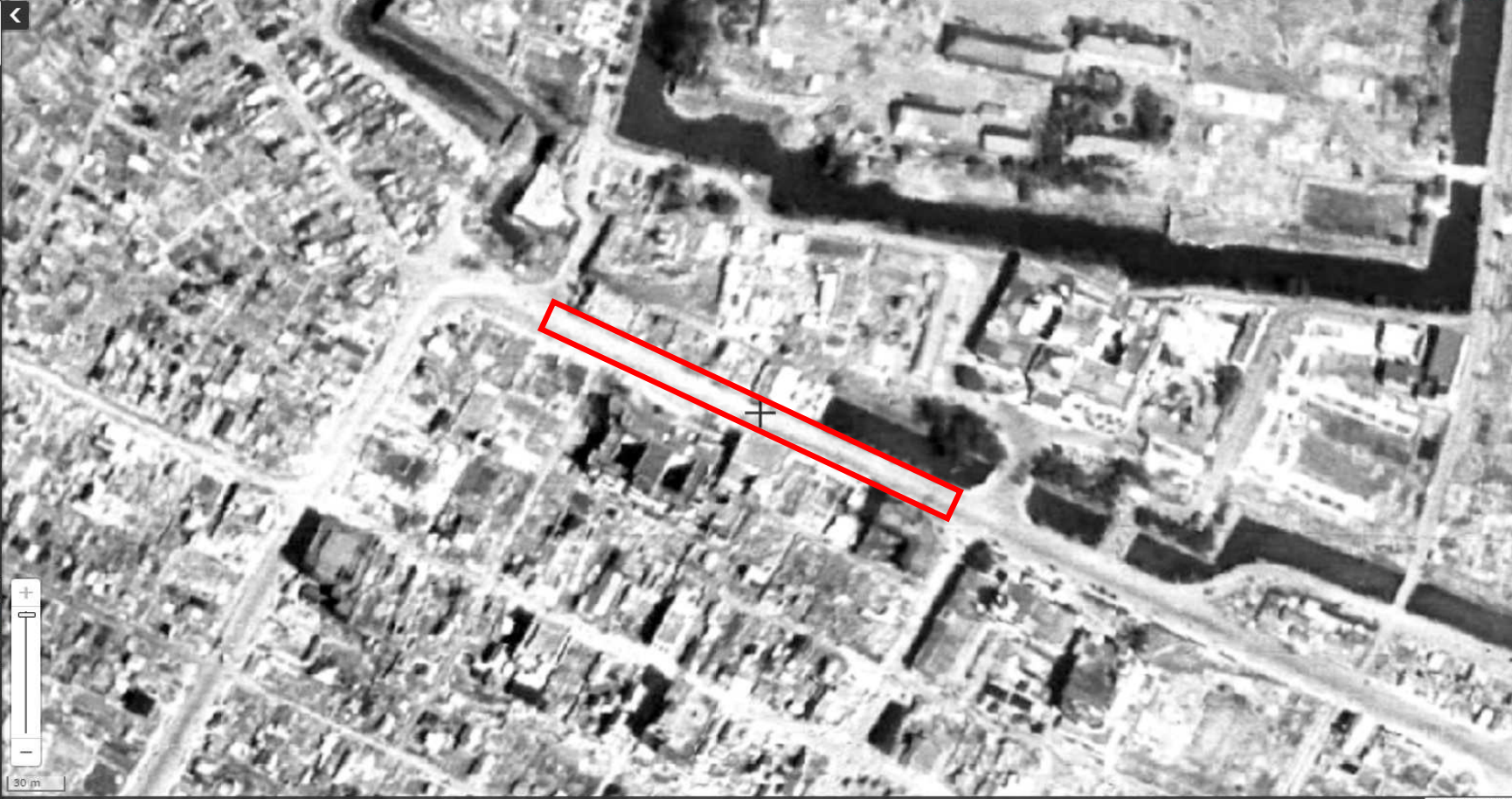
地図の種類

トップ > 年代別の写真

- 時系列表示 (ZL14以上で表示)
- 全国最新写真 (シームレス)
- 撮影期間
 - 年度別写真 (2007年以降)
 - 1987年～1990年
 - 1984年～1986年
 - 1979年～1983年
 - 1974年～1978年
 - 1961年～1969年
 - 1945年～1950年
 - 1936年～1942年頃
 - 1928年頃
- 電子国土基本図 (オルン画像) (2007年～)
- 撮影期間
- 簡易空中写真 (2004年～)

選択中の地図

- 1945年～1950年 合成 透過率
- 標準地図 グレースケール 透過率



30 m

標高: 22.1m (データソース: DEM5A)

表示値の説明

16:45 2022/08/08

●航空写真を用いた資料の作成方法等について

(1) 航空写真を用いた資料の収集方法

「国土地理院の航空写真の見方」を参考に収集してください。

(2) 記載例に添付されている航空写真等の説明

- ・記載例1は、遡り可能な最も古い時点（1945年）から現在まで公衆用道路であると確認できた場合として作成されています。
- ・航空写真は現況と1945年のものを添付しています。土地の利用状況に変更がないと確認できた場合には、必ずしもその間の航空写真全てを添付する必要はありません。
- ・古い航空写真の場合、情報が読み取りにくいことが考えられますので、土砂等の発生場所の周辺居住者や関係者にヒアリングすることも有効です。ヒアリングを行った場合には、参考様式第2号の「4 調査方法」に記載してください。
- ・道路に面した建物・土地で汚染物質を取り扱っていた場合には、区分b（汚染が存在する恐れが少ないと認められる土地）にあたる可能性もありますので、証明にあたっては注意してください。