

# 土砂災害警戒区域等図

急傾斜地の崩壊

箇所番号

Ⅲ-0-12-12

箇所名

札幌 盤溪16

全域 宅地造成工事規制区域 建第1361号 S40.5.19  
 全域 市外化調整区域 道第391号 H16.4.6

- 凡例**
- 土砂災害警戒区域等**
- : 危害のおそれのある土地
  - : 著しい危害のおそれのある土地
  - : 土石等の移動高が1m以下で、移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える区域
  - : 土石等の堆積高が3mを超える区域

**避難対象建造物**

**人家等**

危害のおそれのある土地

: 構造区分なし

著しい危害のおそれのある土地

: 非木造

: 1F非木造

: 木造

**公共的建物**

: 非木造

: 1F非木造

: 木造

**災害時要援護者施設**

: 非木造

: 1F非木造

: 木造

**その他**

: 対策施設

: 他法令区域

観測所名

: 雨量計

計測機器名

: 計測機器

**対策施設名**

切 : のり切

張 : 張工

擁 : 擁壁工

植 : 植生工

ア : アンカー工

吹 : 吹付工

杭 : 杭工

枠 : のり枠工

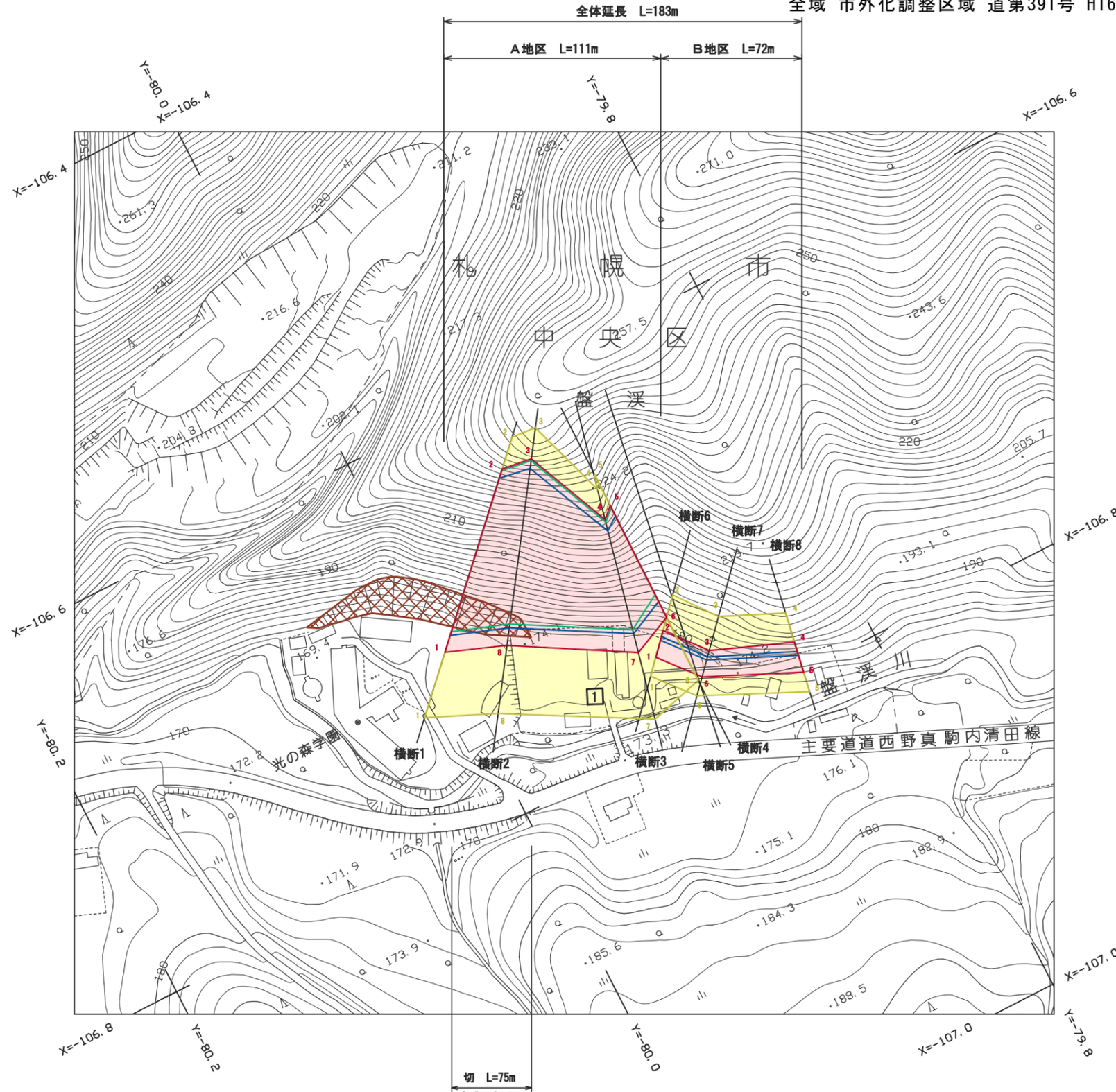
盛 : 押さえ盛土工

籠 : 籠工

柵 : 土留柵工

待 : 待受け式擁壁工

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第11座標系  
 平面直角座標値は世界測地系に対応 投影は横メルカトル図法  
 図部は表示してある座標値はメートル単位 方眼200メートル間隔  
 高さの基準は東京湾の平均海面 等高線の間隔は2メートル



土砂災害警戒区域等図