

土砂災害特別警戒区域

告示年月日 令和 2 年 12 月 18 日

告示番号 滋賀県告示第 538 号

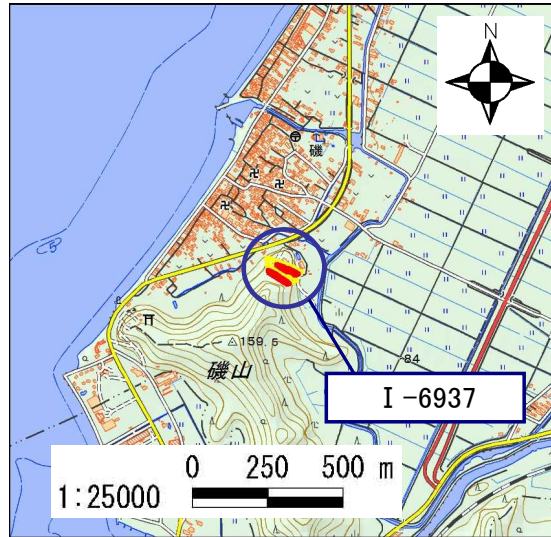
土砂災害警戒区域

告示年月日 令和 2 年 12 月 18 日

告示番号 滋賀県告示第 528 号



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

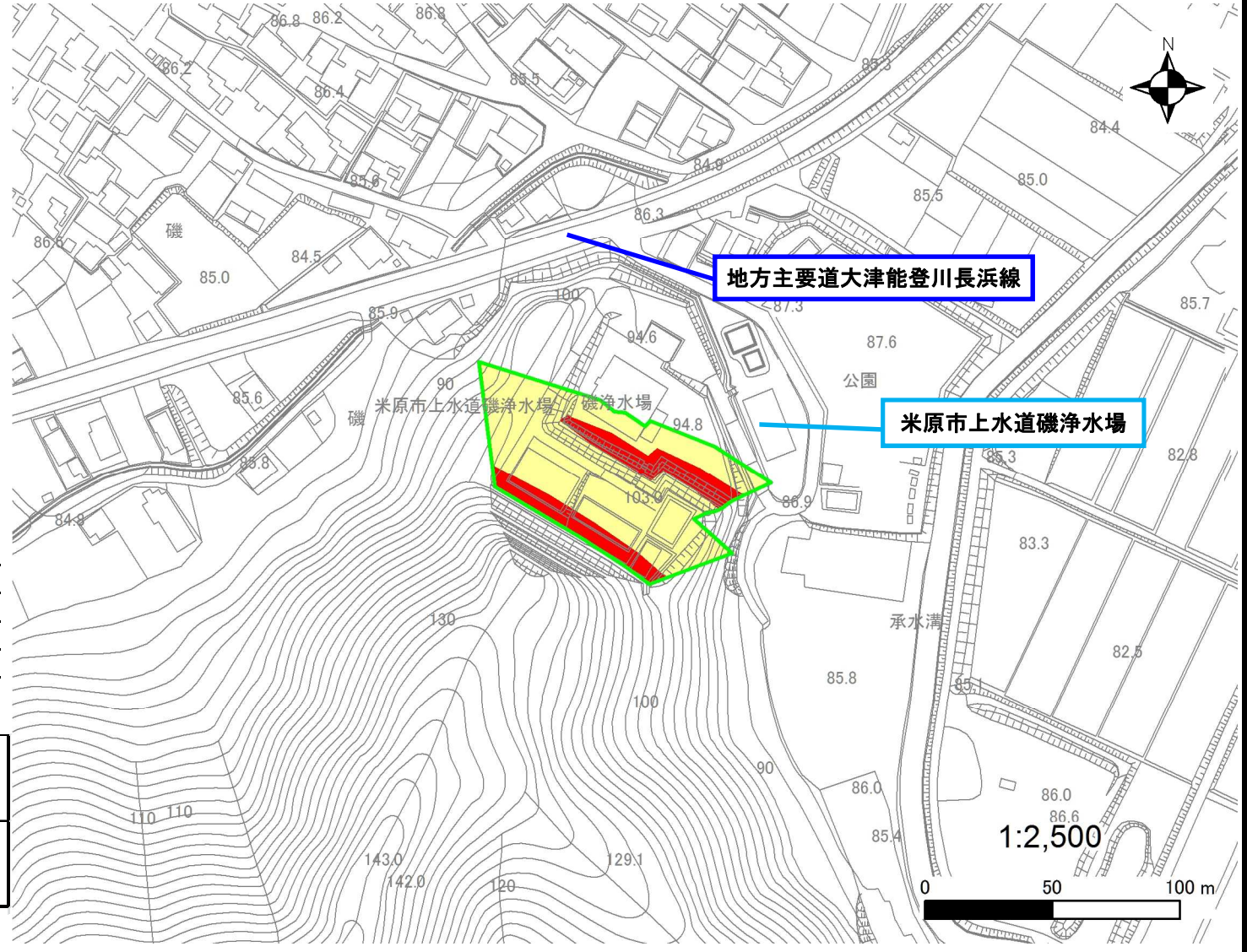
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHf1273  
(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。)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	I-6937
区域の名称	磯5
区域の所在地	滋賀県米原市磯

土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	



○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、実測による区域図を投影したものであり、一部異なって見える場合があります。  
詳しくは、土木事務所にお尋ねください。



# 土砂災害警戒区域等設定図(オルソ画像)

様式 2

調書作成日

令和2年1月17日

箇所番号

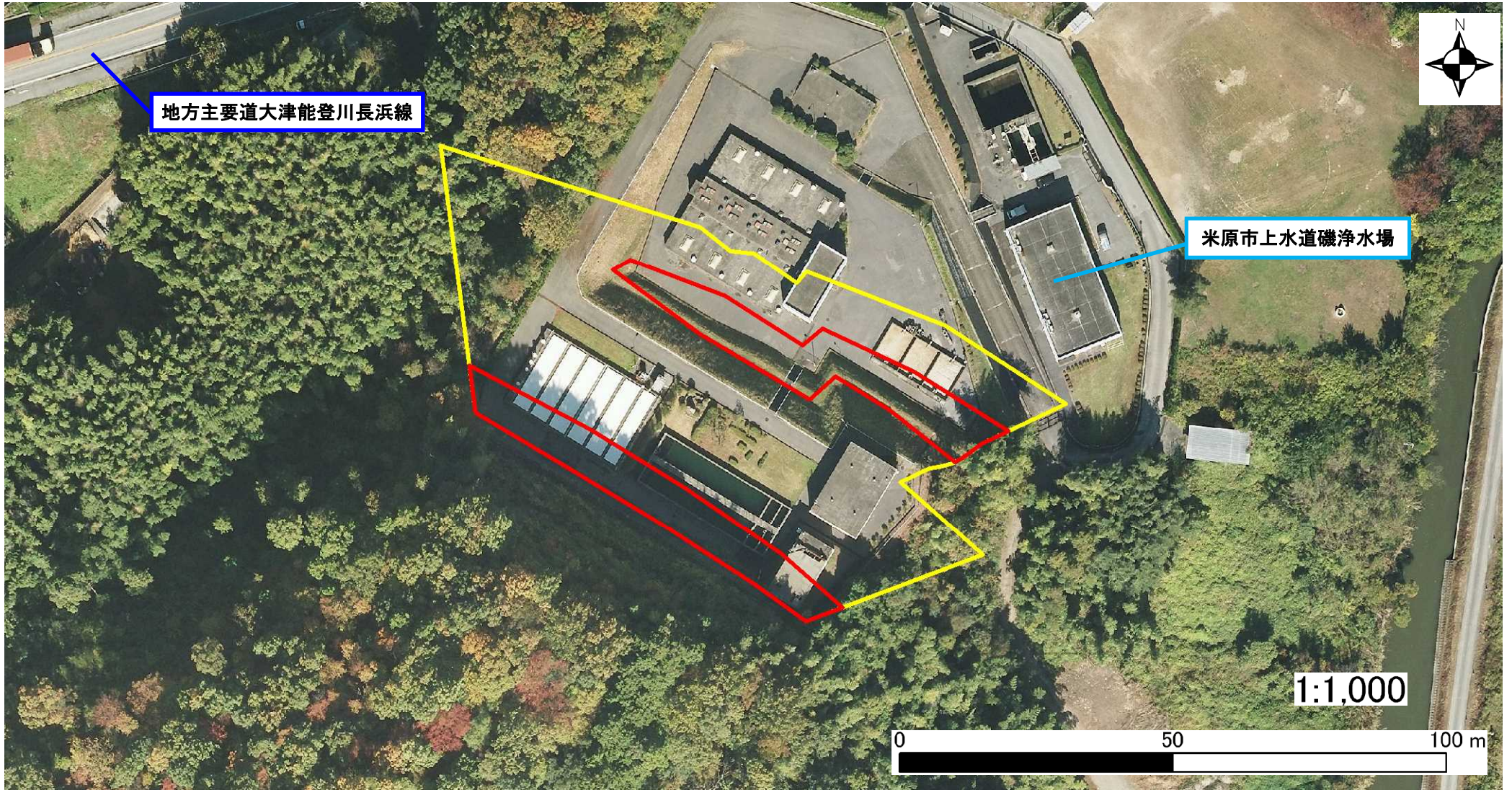
I-6937

箇所名

磯5

所在地

滋賀県米原市磯





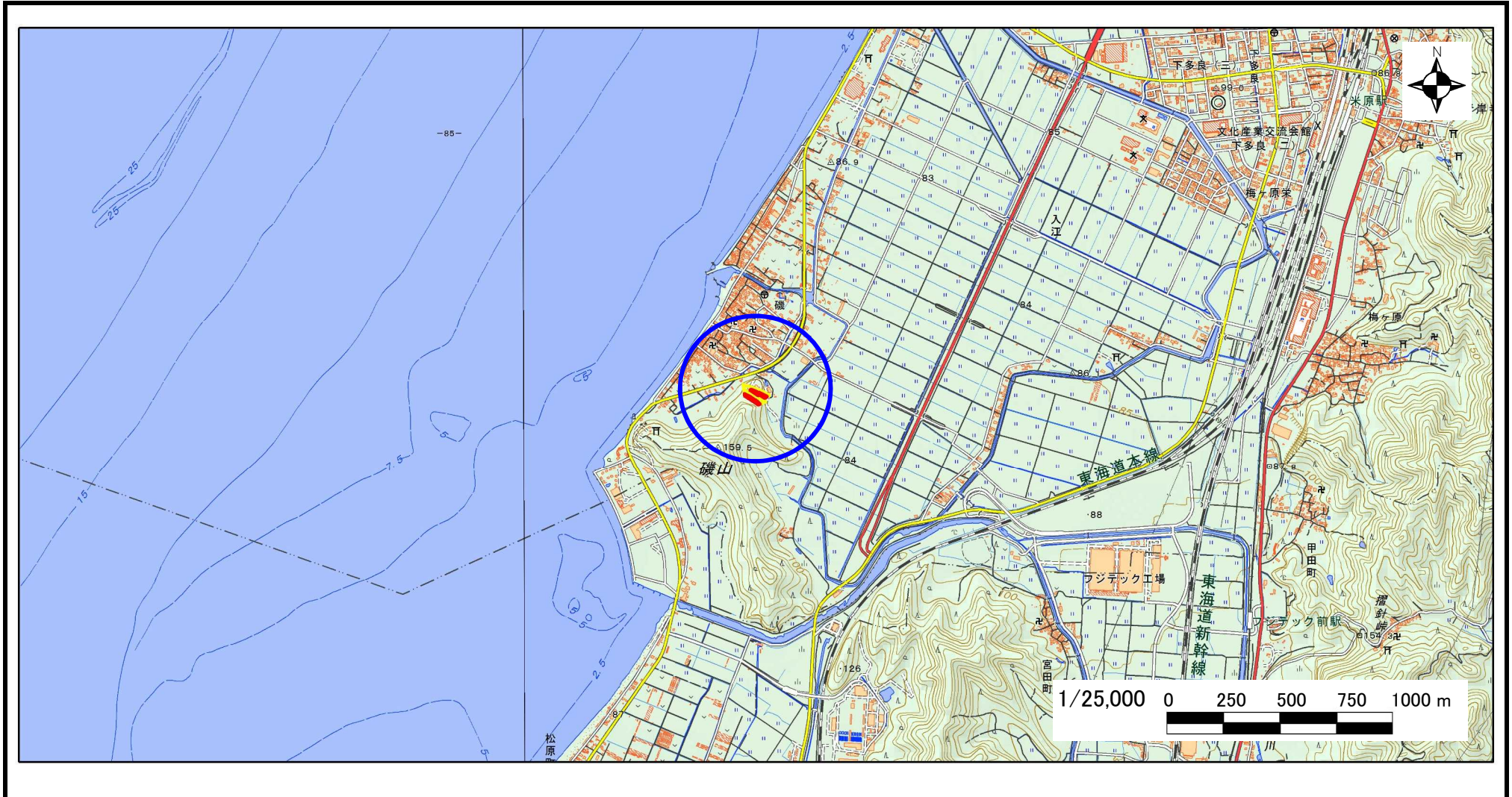
# 急傾斜地の位置図

様式 3

箇所番号	I-6937
箇所名	磯5
所在地	滋賀県米原市磯

土木事務所・地域振興局	長浜土木事務所
調書作成日	令和2年1月17日
作成会社(作成者)	国際航業(株)(堀 大 一 郎)

急傾斜地位置図(S=1/25,000)



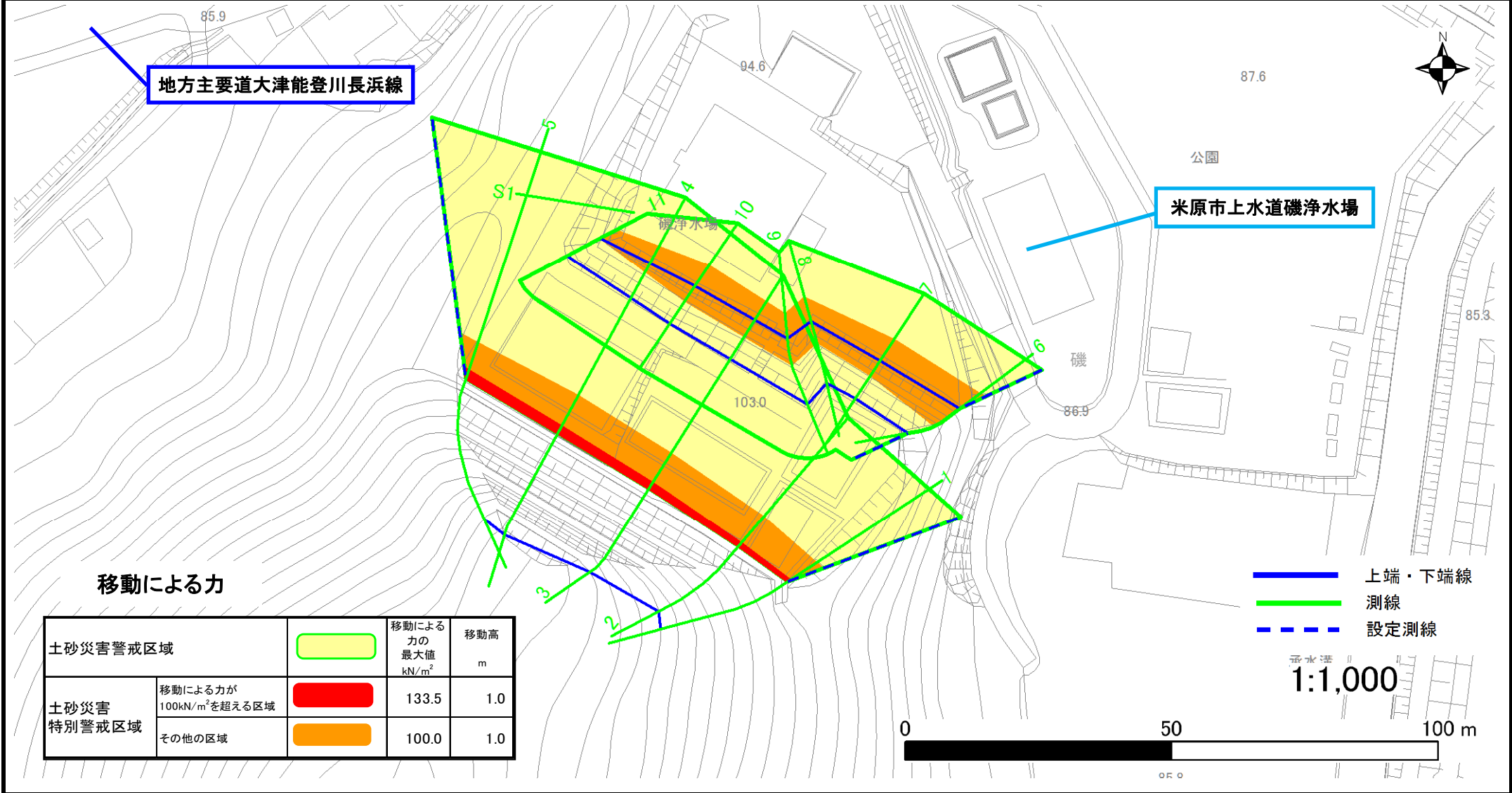
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1273(本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

# 土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 令和2年1月17日

箇所番号	I-6937	箇所名	磯5	所在地	滋賀県米原市磯
------	--------	-----	----	-----	---------





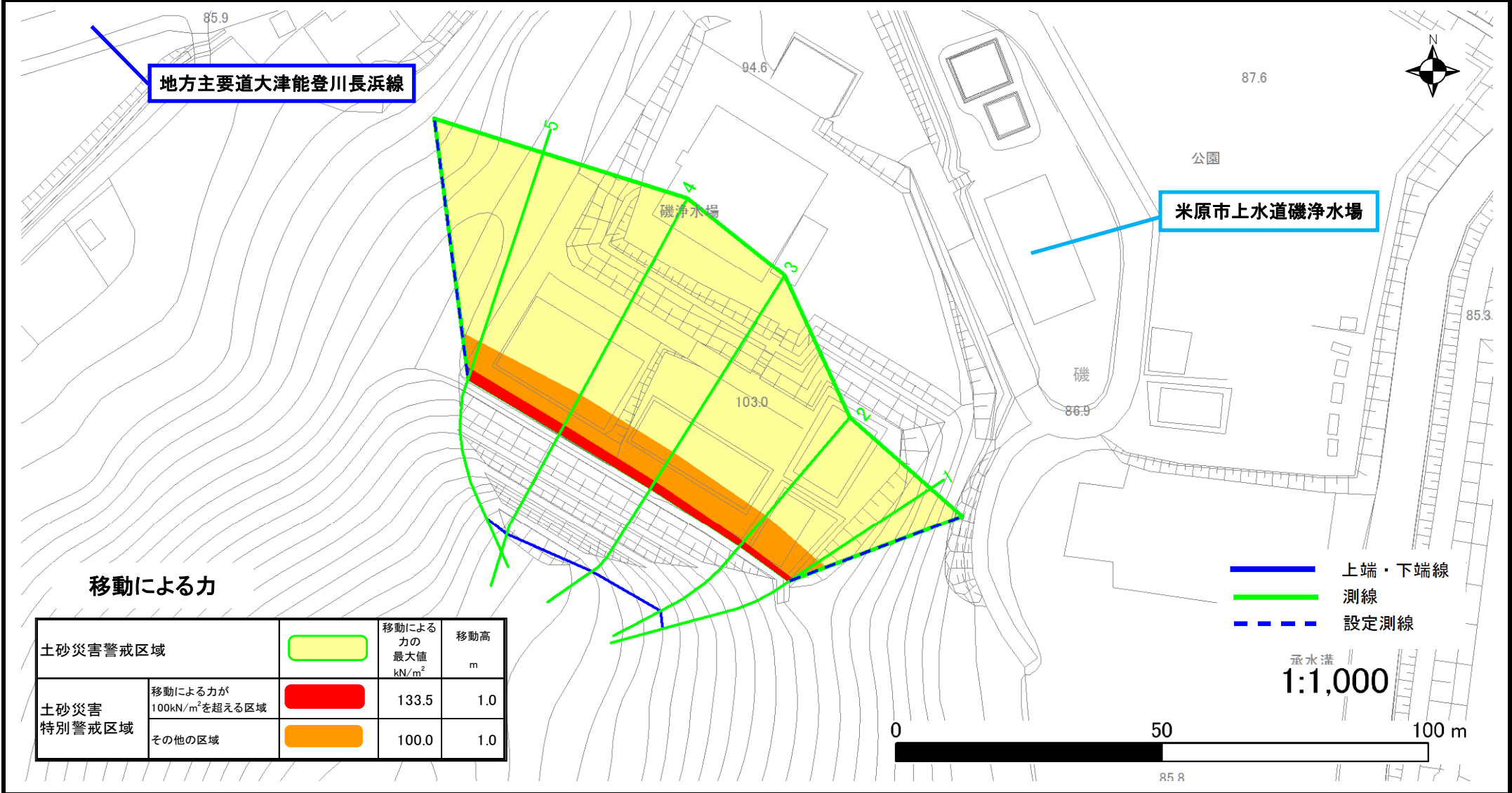
# 土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日

令和2年1月17日

箇所番号	I-6937	箇所名	礮5	所在地	滋賀県米原市礮
------	--------	-----	----	-----	---------

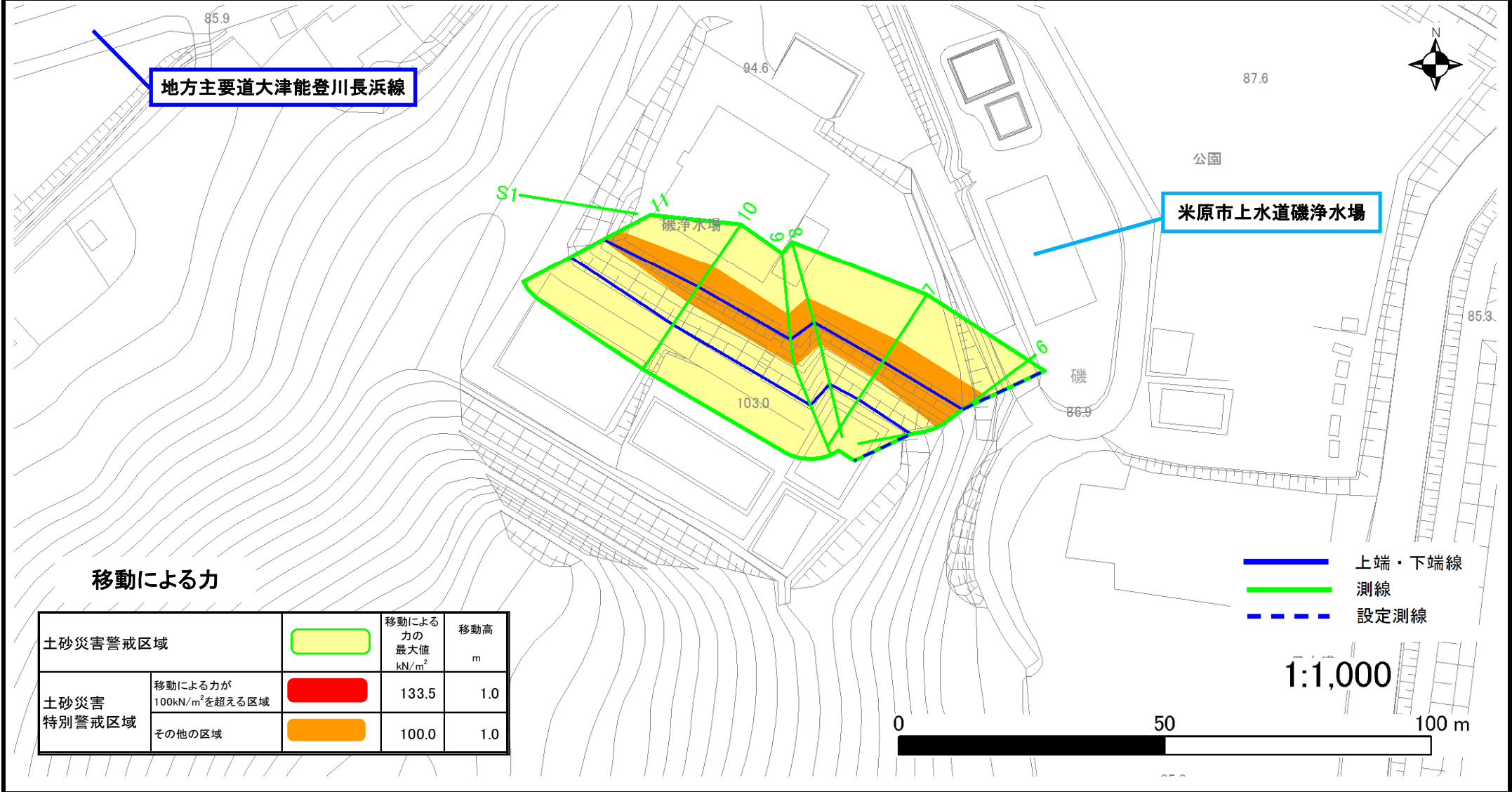


# 土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 令和2年1月17日

箇所番号	I-6937	箇所名	磯5	所在地	滋賀県米原市磯
------	--------	-----	----	-----	---------



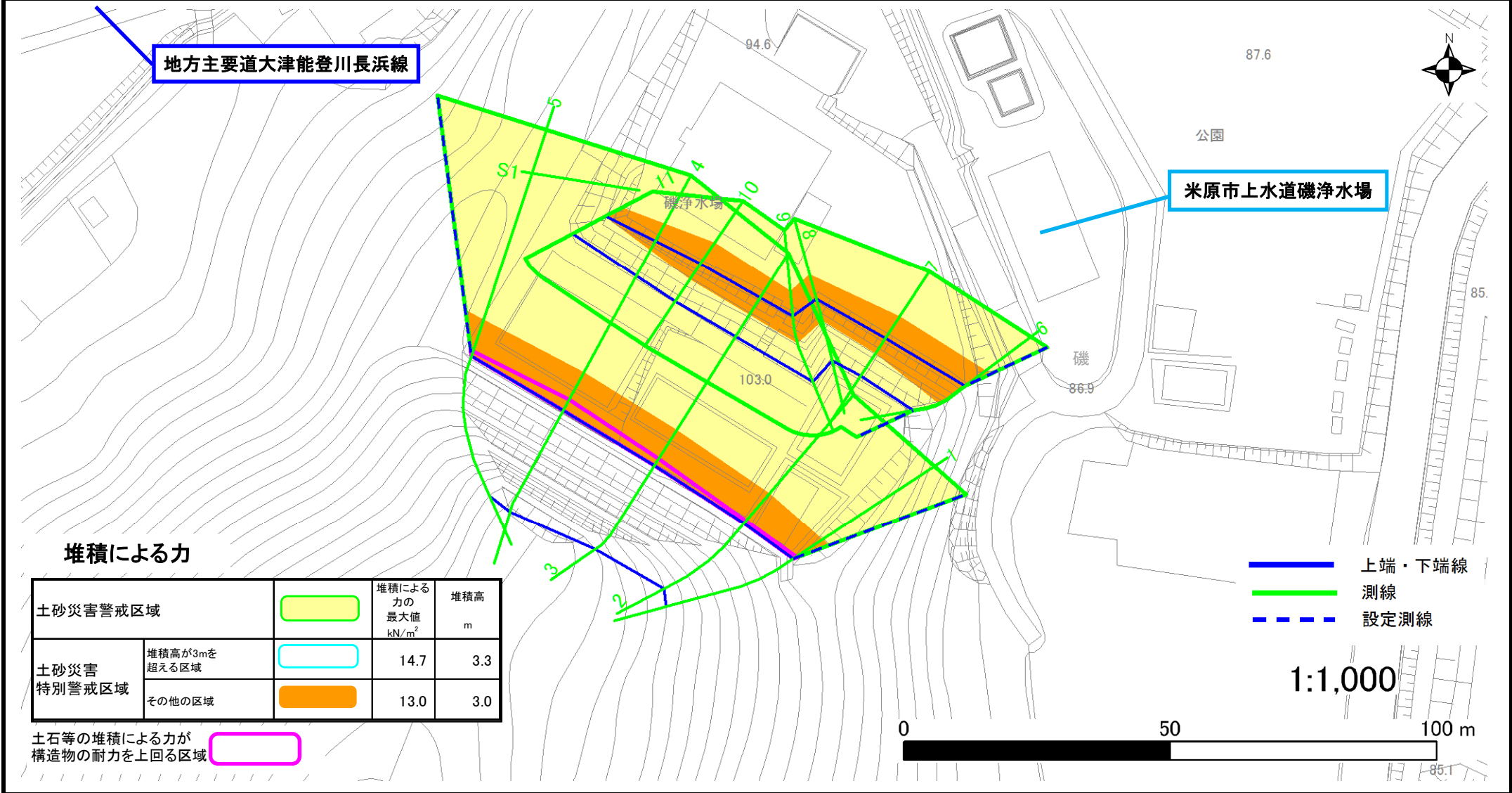
# 土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日

令和2年1月17日

箇所番号	I-6937	箇所名	磯5	所在地	滋賀県米原市磯
------	--------	-----	----	-----	---------



## 堆積による力

土砂災害警戒区域		堆積による力の最大値 kN/m <sup>2</sup>	堆積高 m
土砂災害特別警戒区域	堆積高が3mを超える区域	14.7	3.3
	その他の区域	13.0	3.0

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域

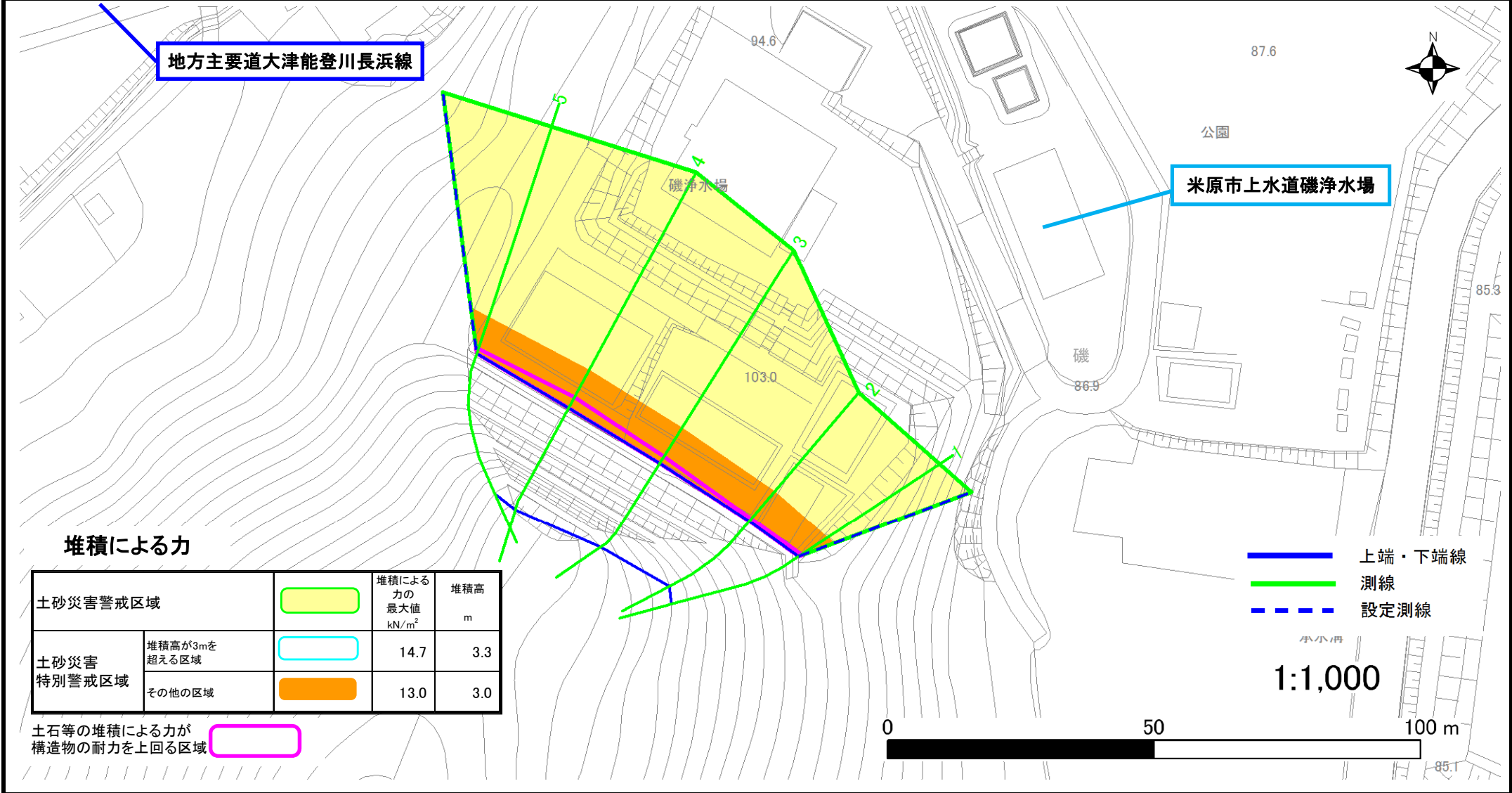
# 土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日

令和2年1月17日

箇所番号	I-6937	箇所名	磯5	所在地	滋賀県米原市磯
------	--------	-----	----	-----	---------



地方主要道大津能登川長浜線

米原市上水道磯浄水場

## 堆積による力

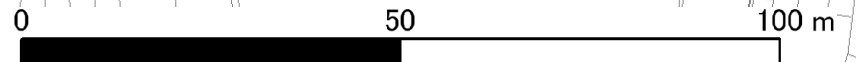
土砂災害警戒区域		堆積による力の最大値 kN/m <sup>2</sup>	堆積高 m
土砂災害特別警戒区域	堆積高が3mを超える区域	14.7	3.3
	その他の区域	13.0	3.0

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域

- 上端・下端線
- 測線
- - - 設定測線

1/1,000

1:1,000





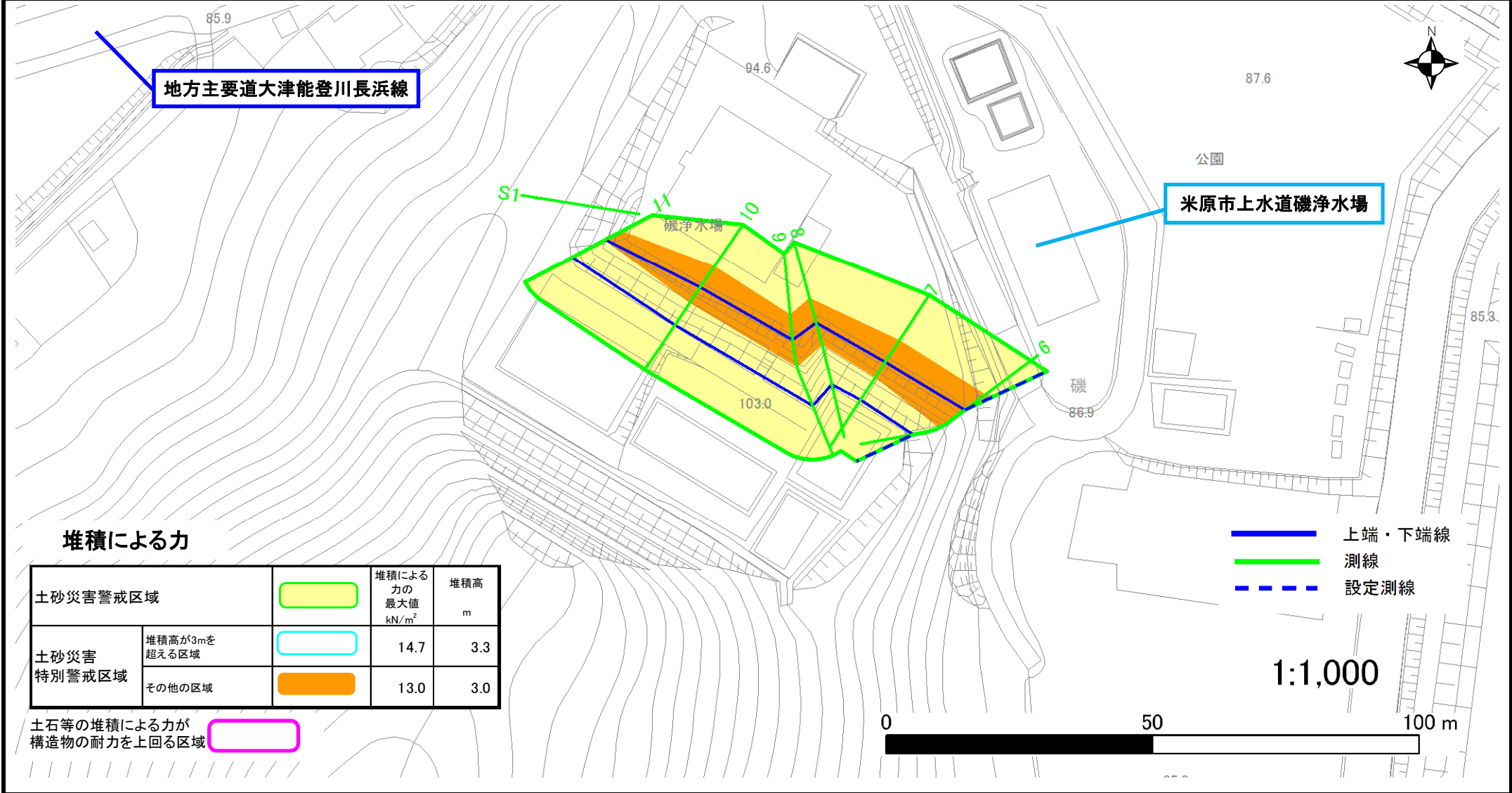
# 土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日

令和2年1月17日

箇所番号	I-6937	箇所名	磯5	所在地	滋賀県米原市磯
------	--------	-----	----	-----	---------



地方主要道大津能登川長浜線

米原市上水道磯浄水場

## 堆積による力

土砂災害警戒区域		堆積による力の最大値 kN/m <sup>2</sup>	堆積高 m
土砂災害特別警戒区域	堆積高が3mを超える区域	14.7	3.3
	その他の区域	13.0	3.0

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域

- 上端・下端線
- 測線
- - - 設定測線

1:1,000

