

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

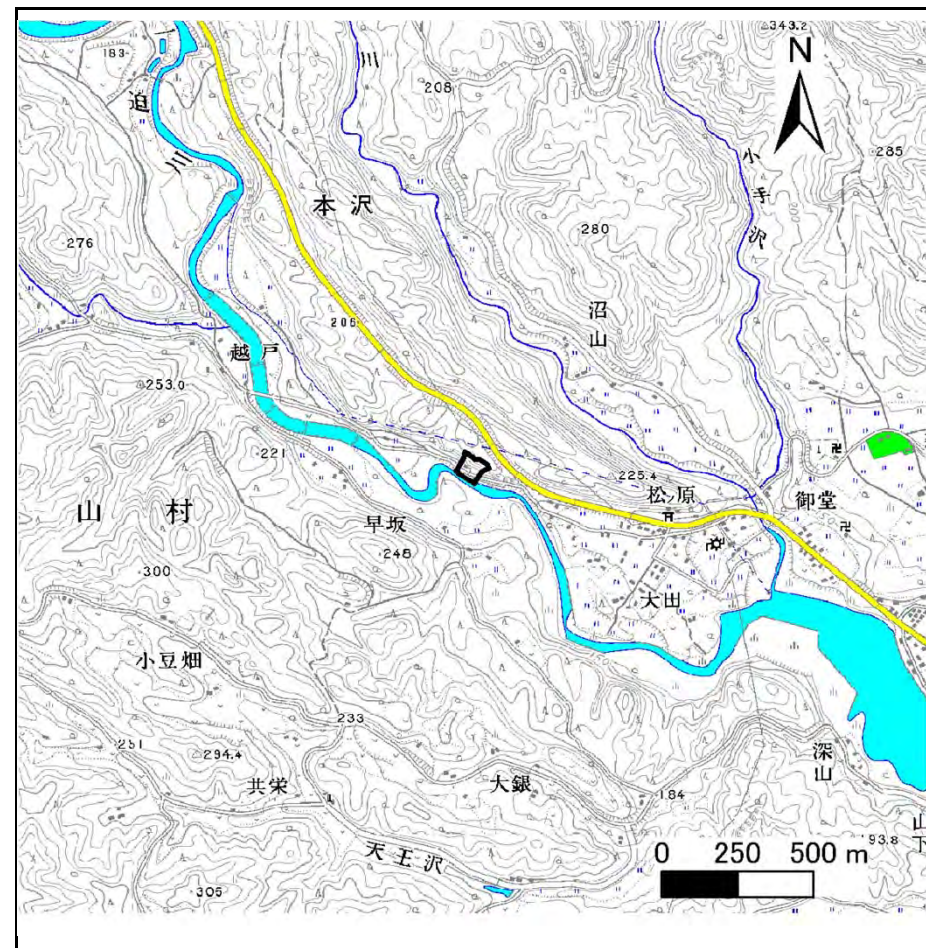
表紙 概況、位置図

告示番号	宮城県告示第769号
告示年月日	平成24年10月9日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-1561(1321001561)
箇所名	佐中
所在地	栗原市花山字本沢佐中
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200,000(地図画像)及び数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第865号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第769号
告示年月日	平成24年10月9日

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の設定図

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1561(1321001561)	箇所名	佐中	所在地	栗原市花山字本沢佐中
---------	------	-----------------------	-----	----	-----	------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	□	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域	□
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	□
それ以外の区域	□	

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第769号
告示年月日	平成24年10月9日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1561(1321001561)	箇所名	佐中	所在地	栗原市花山字本沢佐中
---------	------	-----------------------	-----	----	-----	------------

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	156.5	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0
2 ~ 3	157.8	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0
3 ~ 4	157.8	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0
4 ~ 5	157.8	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0
5 ~ 6	152.6	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0
6 ~ 7	156.8	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								