

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第759号
告示年月日	令和2年9月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-自-2049(1321002049)
箇所名	西宮山の1
所在地	石巻市釜谷字西宮山
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第970号)

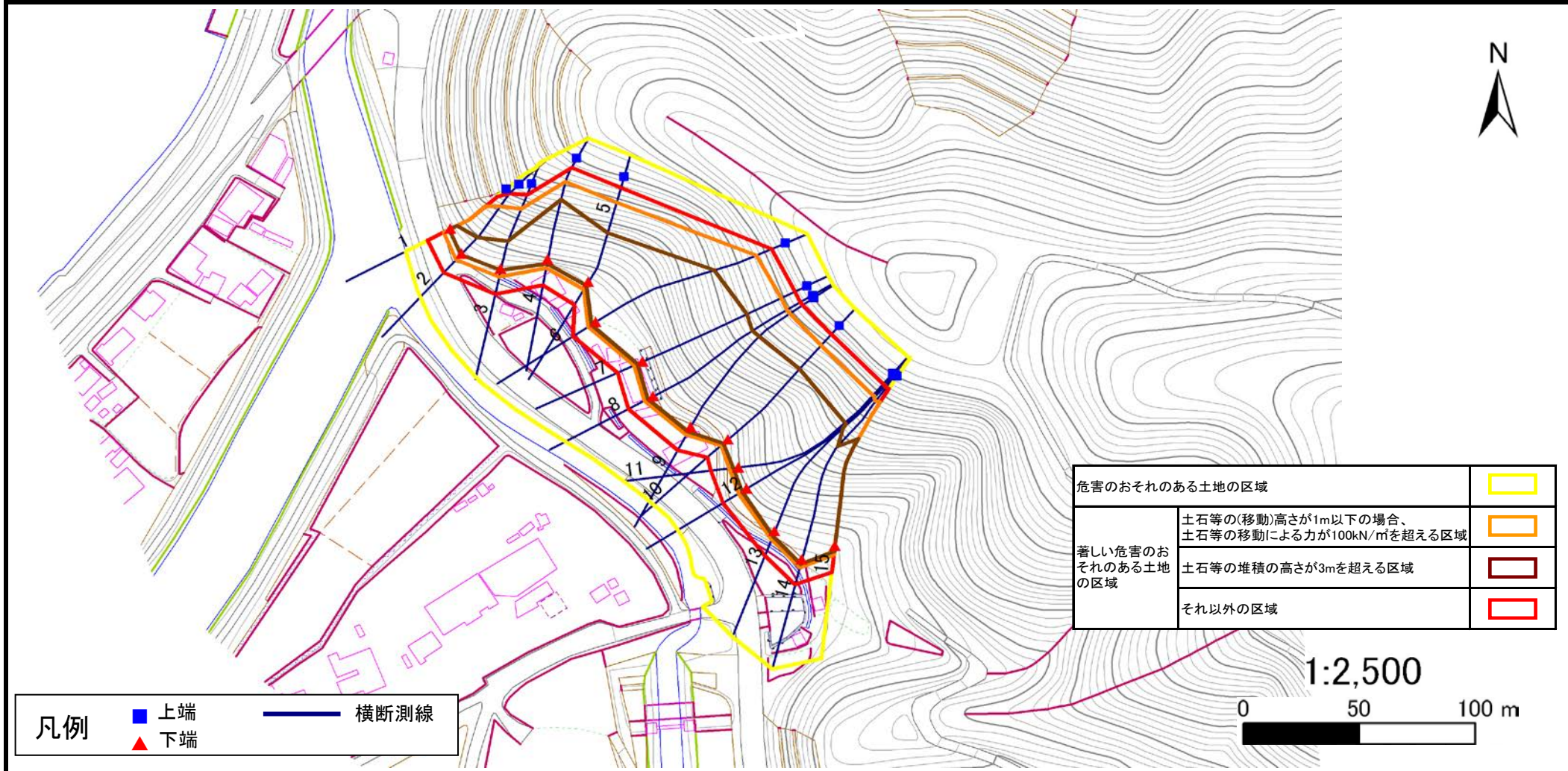
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第759号
告示年月日	令和2年9月18日

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

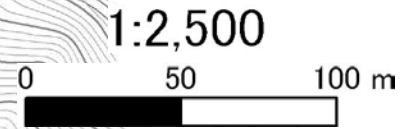
調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2049(1321002049)	箇所名	西宮山の1	所在地	石巻市釜谷字西宮山
---------	------	-----------------------	-----	-------	-----	-----------



危害のおそれのある土地の区域		
著しい危害のおそれのある土地の区域	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 ² を超える区域	[Orange Box]
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	[Brown Box]
	それ以外の区域	[Red Box]

凡例	■	上端	—	横断測線
	▲	下端		



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	宮城県告示第759号
告示年月日	令和2年9月18日

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2049(1321002049)	箇所名	西宮山の1	所在地	石巻市釜谷字西宮山
---------	------	-----------------------	-----	-------	-----	-----------

横断側線の区間	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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(Kn/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(Kn/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(Kn/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	157.3	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0
2 ~ 3	159.6	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0
3 ~ 4	162.3	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0
4 ~ 5	163.9	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0
5 ~ 6	163.9	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0
6 ~ 7	166.8	1.0	100.0	1.0	21.5	4.3	15.2	3.0
7 ~ 8	166.8	1.0	100.0	1.0	21.5	4.3	15.2	3.0
8 ~ 9	166.6	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0
9 ~ 10	166.7	1.0	100.0	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0
10 ~ 11	166.7	1.0	100.0	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0
11 ~ 12	165.9	1.0	100.0	1.0	21.2	4.2	15.2	3.0
12 ~ 13	165.6	1.0	100.0	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0
13 ~ 14	162.1	1.0	100.0	1.0	20.4	4.1	15.2	3.0
14 ~ 15	162.0	1.0	100.0	1.0	20.4	4.1	15.2	3.0
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

横断側線の区間	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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(Kn/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(Kn/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(Kn/m ²)	土石等の高さ(m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								