

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597号
告示年月日	令和3年7月27日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2324
箇所名	清水の5
所在地	本吉郡南三陸町志津川字阿曾、森山
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

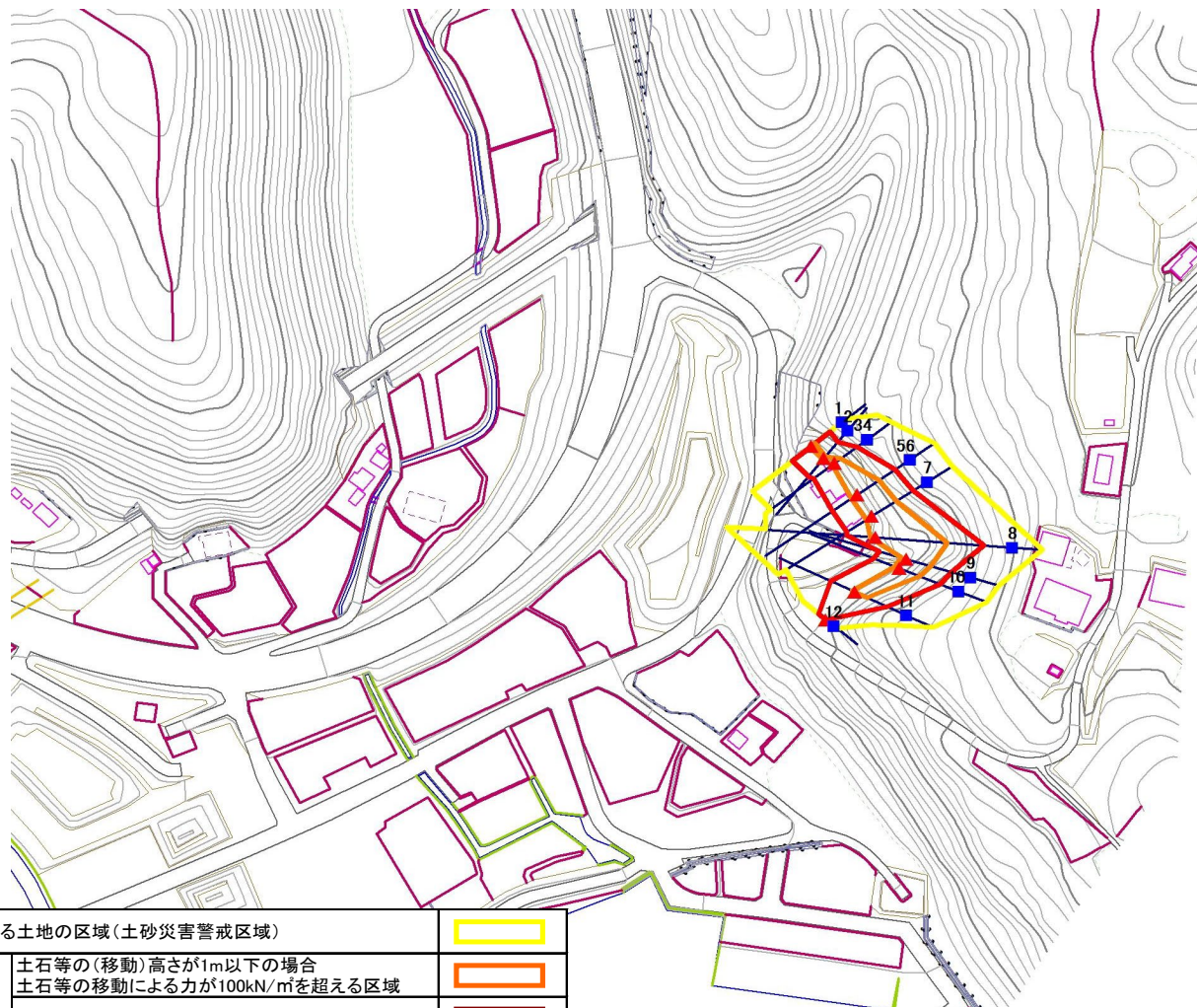
宮城県

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597号
告示年月日	令和3年7月27日

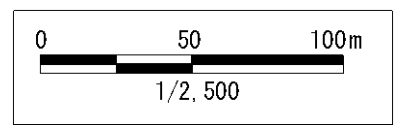
調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2324	箇所名	清水の5	所在地	本吉郡南三陸町志津川字阿曾、森山
---------	------	-----------	-----	------	-----	------------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険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597号
告示年月日	令和3年7月27日

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2324	箇所名	清水の5	所在地	本吉郡南三陸町志津川字阿曾、森山
---------	------	-----------	-----	------	-----	------------------

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		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)	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	107.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.39	2.45								
2 ~ 3	113.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.45	2.46								
3 ~ 4																
4 ~ 5	132.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.46	2.47								
5 ~ 6																
6 ~ 7	133.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.46	2.47								
7 ~ 8	133.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.59	2.69								
8 ~ 9	127.58	1.00	100.00	1.00	-	-	13.59	2.69								
9 ~ 10	127.02	1.00	100.00	1.00	-	-	11.73	2.32								
10 ~ 11	122.74	1.00	100.00	1.00	-	-	11.57	2.29								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.31	2.24								