

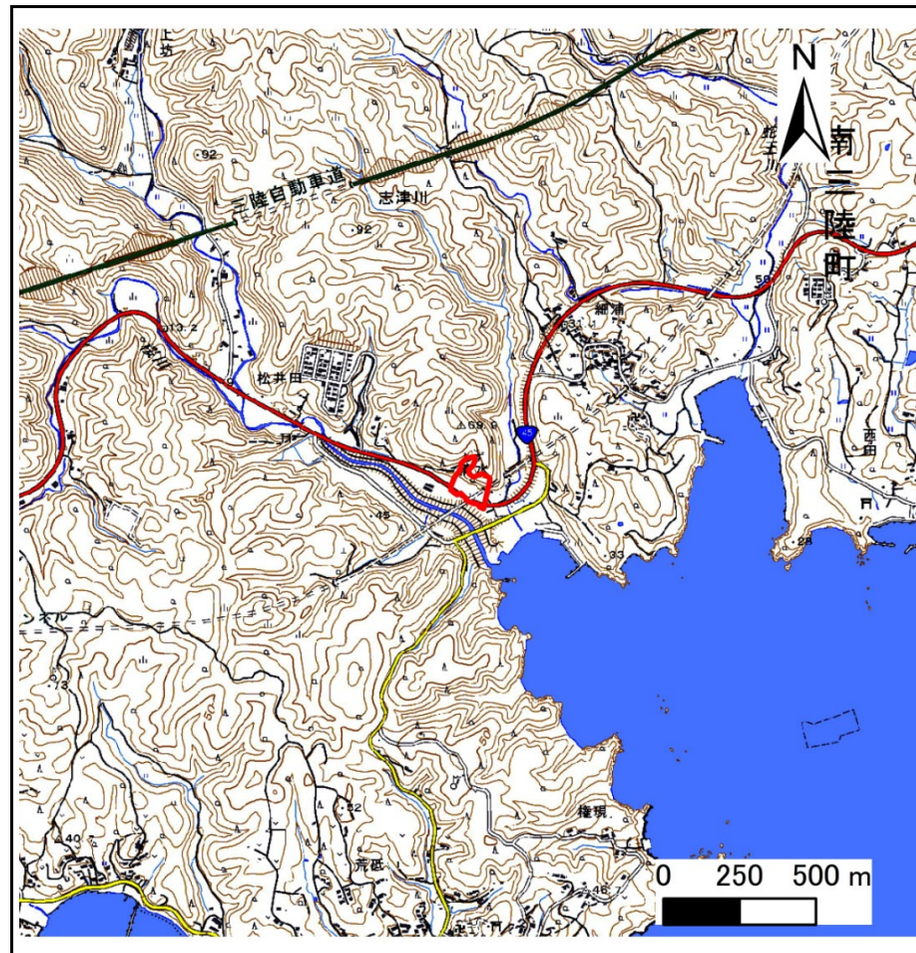
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第152号
告示年月日	令和5年3月14日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2327
箇所名	清水の4
所在地	本吉郡南三陸町志津川字清水浜、字内井田
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

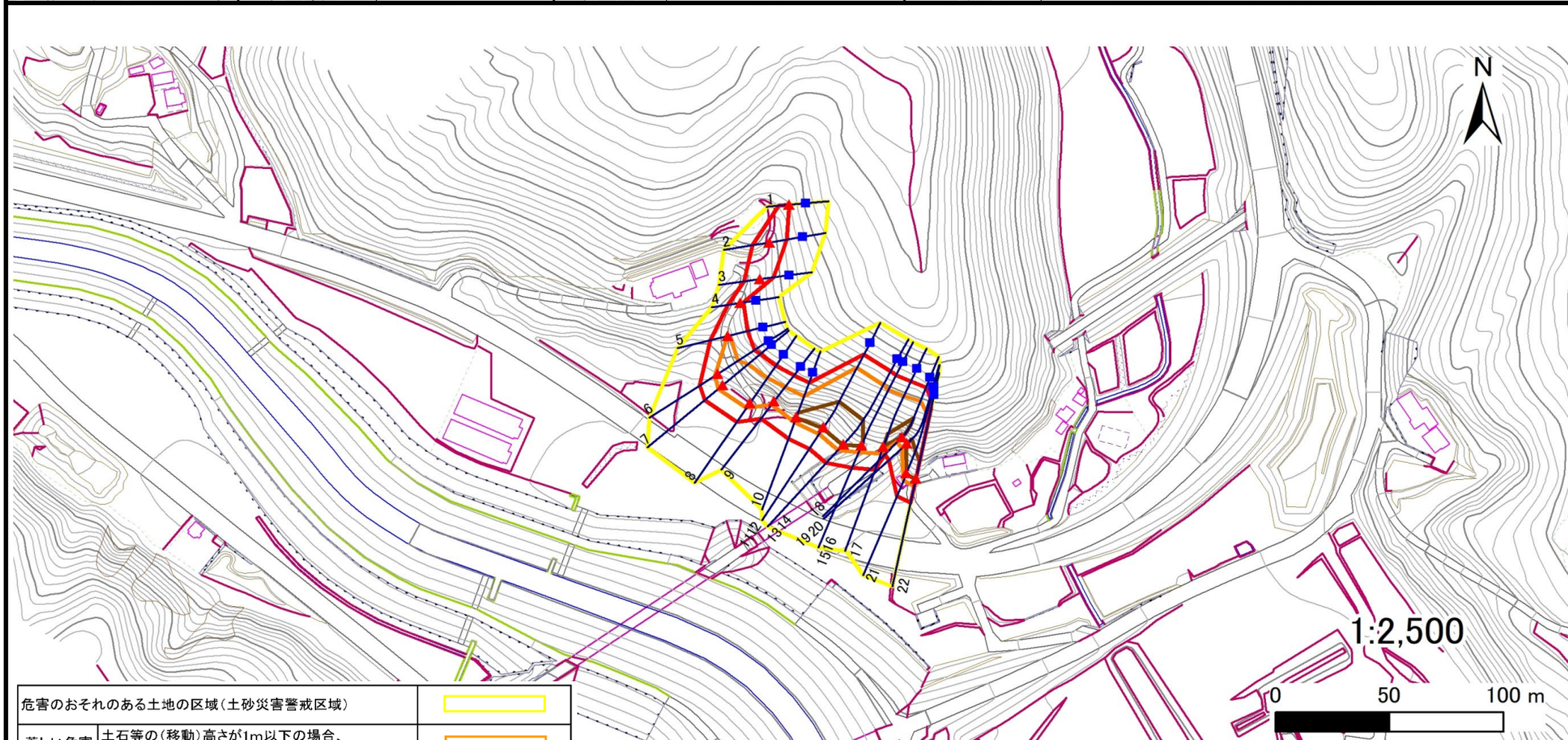
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第152号
告示年月日	令和5年3月14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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2327	箇所名	清水の4	所在地	本吉郡南三陸町志津川字清水浜、字内井田
---------	------	-----------	-----	------	-----	---------------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow box]	
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 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	[Red box]
それ以外の区域	[White box]	

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152号
告示年月日	令和5年3月14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-2327	箇所名	清水の4	所在地	本吉郡南三陸町志津川字清水浜、字内井田										
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	-	-	96.9	1.0	-	-	10.6	2.1								
2 ~ 3	-	-	96.9	1.0	-	-	10.6	2.1								
3 ~ 4	-	-	91.7	1.0	-	-	9.3	1.9								
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2								
5 ~ 6	125.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3								
6 ~ 7	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8								
7 ~ 8	140.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8								
8 ~ 9	140.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8								
9 ~ 10	136.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0								
10 ~ 11	158.9	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0								
11 ~ 12																
12 ~ 13	158.9	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0								
13 ~ 14																
14 ~ 15	157.4	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0								
15 ~ 16																
16 ~ 17	152.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0								
17 ~ 18	152.0	1.0	100.0	1.0	15.3	3.1	15.2	3.0								
18 ~ 19	151.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0								
19 ~ 20																
20 ~ 21	156.8	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0								
21 ~ 22	156.8	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0								
~																
~																
~																
~																
~																
~																