

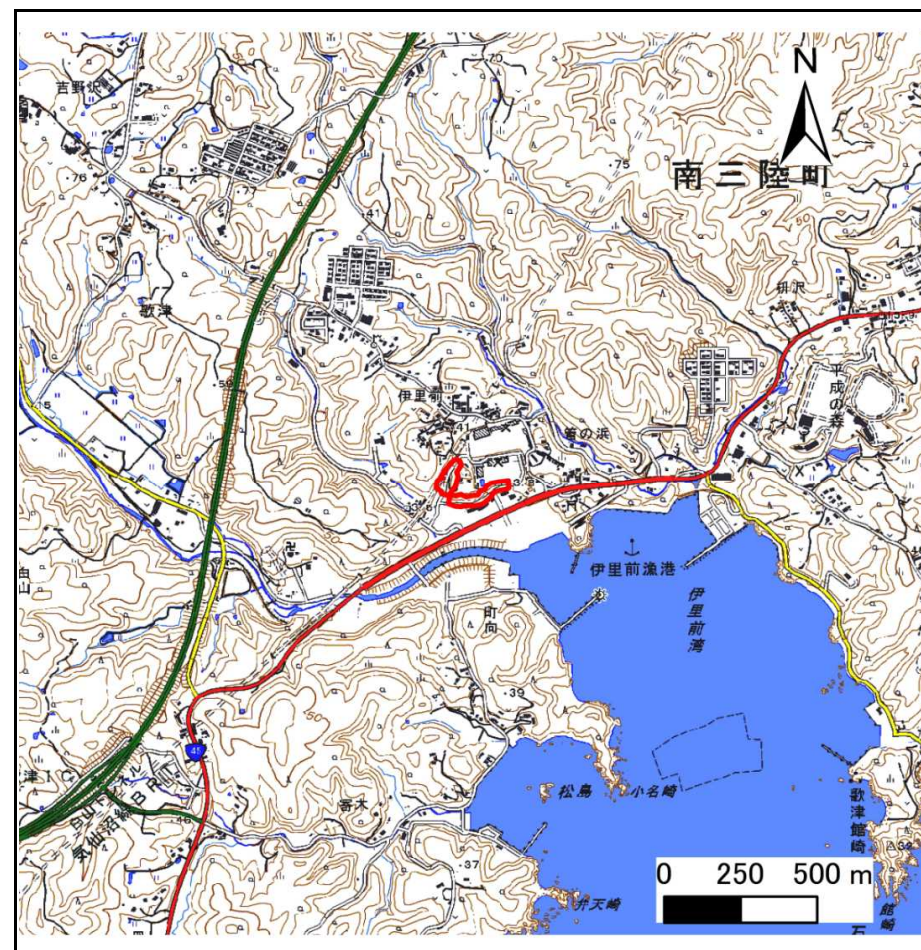
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	I-自-1145
箇所名	伊里前の2
所在地	南三陸町歌津伊里前
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

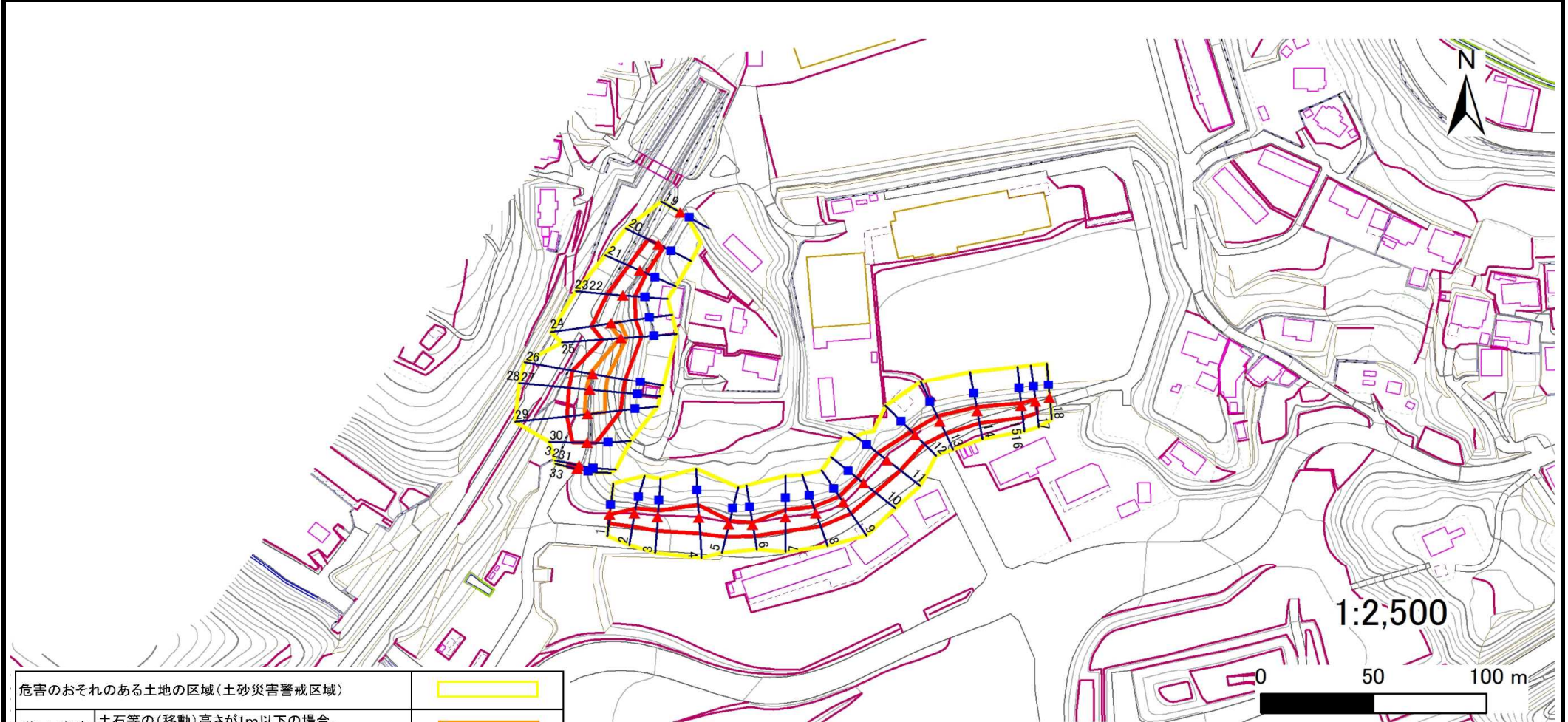
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 111」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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月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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1145	箇所名	伊里前の2	所在地	南三陸町歌津伊里前	調査年度	
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------	------	--



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 ² 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152号
告示年月日	令和5月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	I-自-1145	箇所名	伊里前の2	所在地	南三陸町歌津伊里前											
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	-	-	75.9	1.0	-	-	10.2	2.1	27 ~ 28								
2 ~ 3	-	-	78.3	1.0	-	-	9.9	2.0	28 ~ 29	125.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2
3 ~ 4	-	-	92.5	1.0	-	-	9.9	2.0	29 ~ 30	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2
4 ~ 5	-	-	92.5	1.0	-	-	9.2	1.9	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	72.0	1.0	-	-	9.2	1.9	31 ~ 32								
6 ~ 7	-	-	82.1	1.0	-	-	9.3	1.9	32 ~ 33	-	-	61.9	1.0	-	-	9.8	2.0
7 ~ 8	-	-	82.1	1.0	-	-	9.4	1.9	~								
8 ~ 9	-	-	81.2	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
9 ~ 10	-	-	84.1	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
10 ~ 11	-	-	92.5	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
11 ~ 12	-	-	92.5	1.0	-	-	8.9	1.8	~								
12 ~ 13	-	-	75.9	1.0	-	-	8.7	1.8	~								
13 ~ 14	-	-	75.9	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
14 ~ 15	-	-	72.5	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	-	-	67.5	1.0	-	-	9.0	1.8	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	72.3	1.0	-	-	11.0	2.2	~								
21 ~ 22	-	-	89.8	1.0	-	-	12.9	2.6	~								
22 ~ 23									~								
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	~								
24 ~ 25	114.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
25 ~ 26	120.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
26 ~ 27	122.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	~								