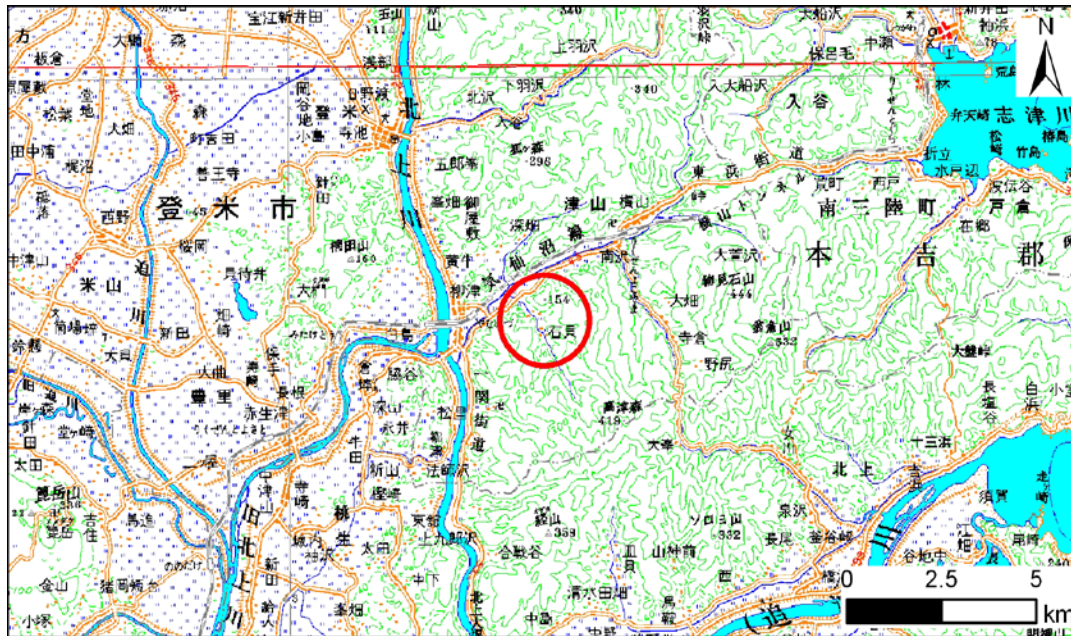


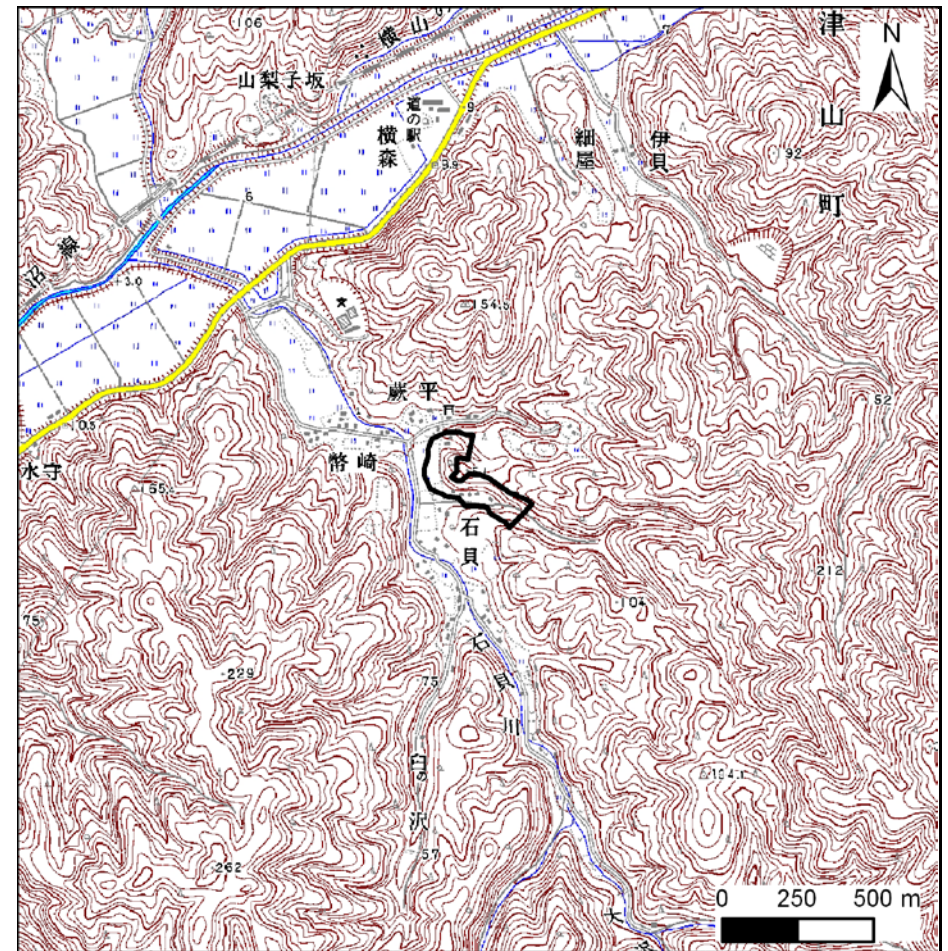
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第490号
告示年月日	平成23年6月28日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-647(1311000647)
箇所名	石貝
所在地	登米市津山町柳津字館石
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



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25000(地図画像)、数値地図20000(地図画像)を複製したものである。(承認番号平22東複、第70号)」

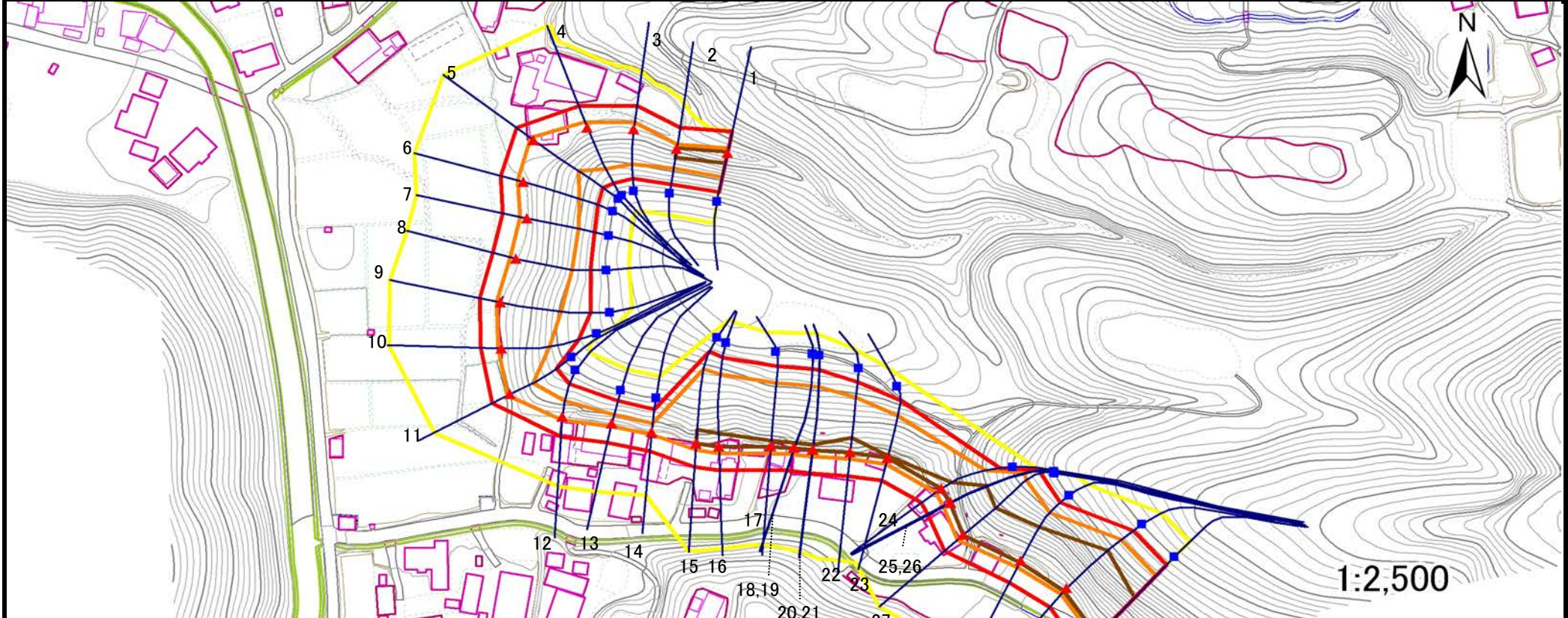
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第490号
告示年月日	平成23年6月28日

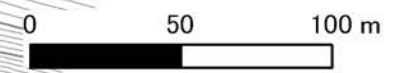
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-647(1311000647)	箇所名	石貝	所在地	登米市津山町柳津字館石
---------	------	---------------------	-----	----	-----	-------------



1:2,500



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を越える区域	
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)

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490号
告示年月日	平成23年6月28日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-647(1311000647)				箇所名	石貝	所在地	登米市津山町柳津字館石								
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				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			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	137.7	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0									
2 ~ 3	146.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
3 ~ 4	146.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
4 ~ 5	146.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
5 ~ 6	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9									
6 ~ 7	150.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
7 ~ 8	150.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
8 ~ 9	145.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0									
9 ~ 10	127.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7									
10 ~ 11	124.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4									
11 ~ 12	122.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
12 ~ 13	122.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7									
13 ~ 14	118.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7									
14 ~ 15	147.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
15 ~ 16	151.1	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0									
16 ~ 17	151.1	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0									
17 ~ 18	150.6	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0									
18 ~ 19	149.4	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0									
19 ~ 20	150.3	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0									
20 ~ 21	150.3	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0									
21 ~ 22	152.4	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
22 ~ 23	152.4	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
23 ~ 24	153.6	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0									
24 ~ 25	159.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
25 ~ 26	159.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
26 ~ 27	159.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
27 ~ 28	157.9	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0									
28 ~ 29	161.1	1.0	100.0	1.0	20.9	4.2	15.2	3.0									
29 ~ 30	163.4	1.0	100.0	1.0	20.9	4.2	15.2	3.0									