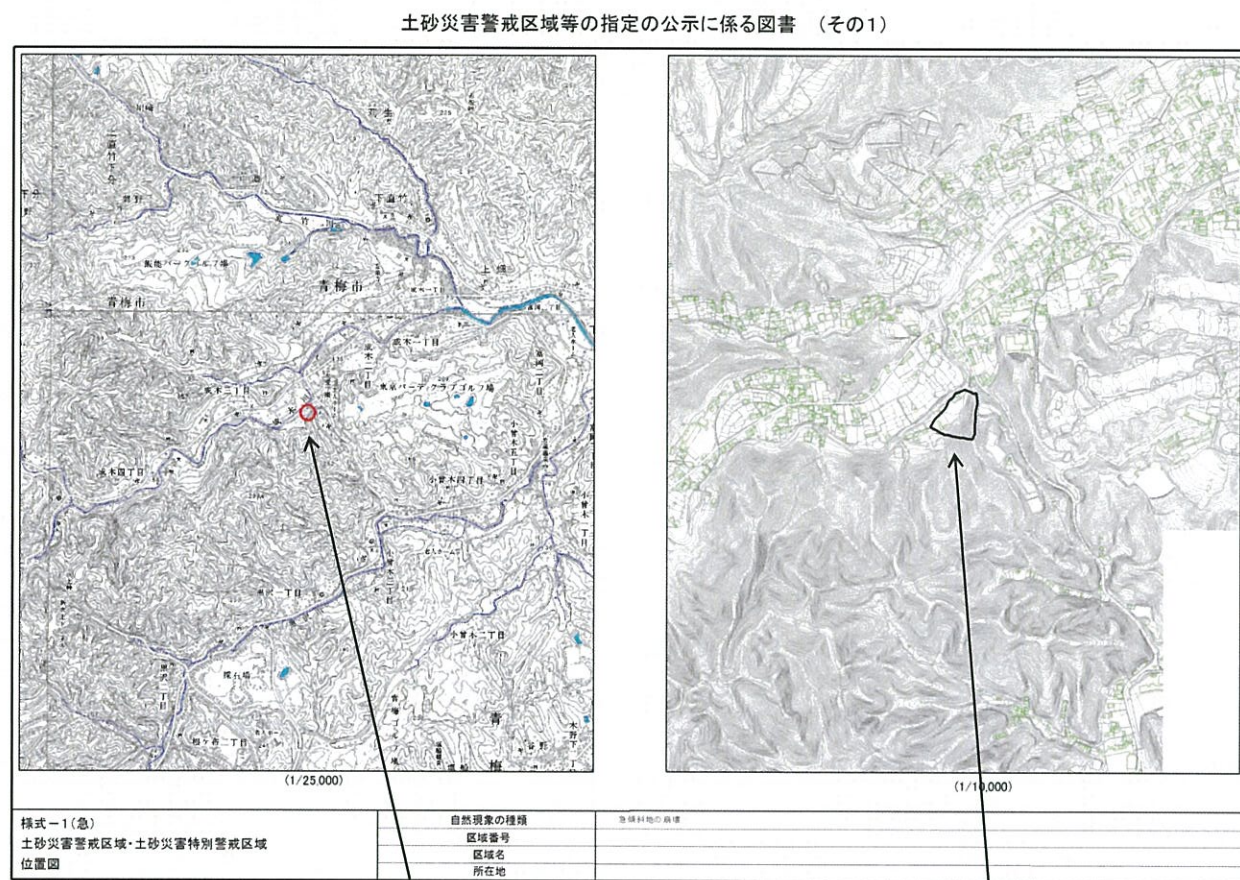


公示図書の見方 (急傾斜地の崩壊)

(1) 急傾斜地の崩壊：様式-1 (急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域位置図

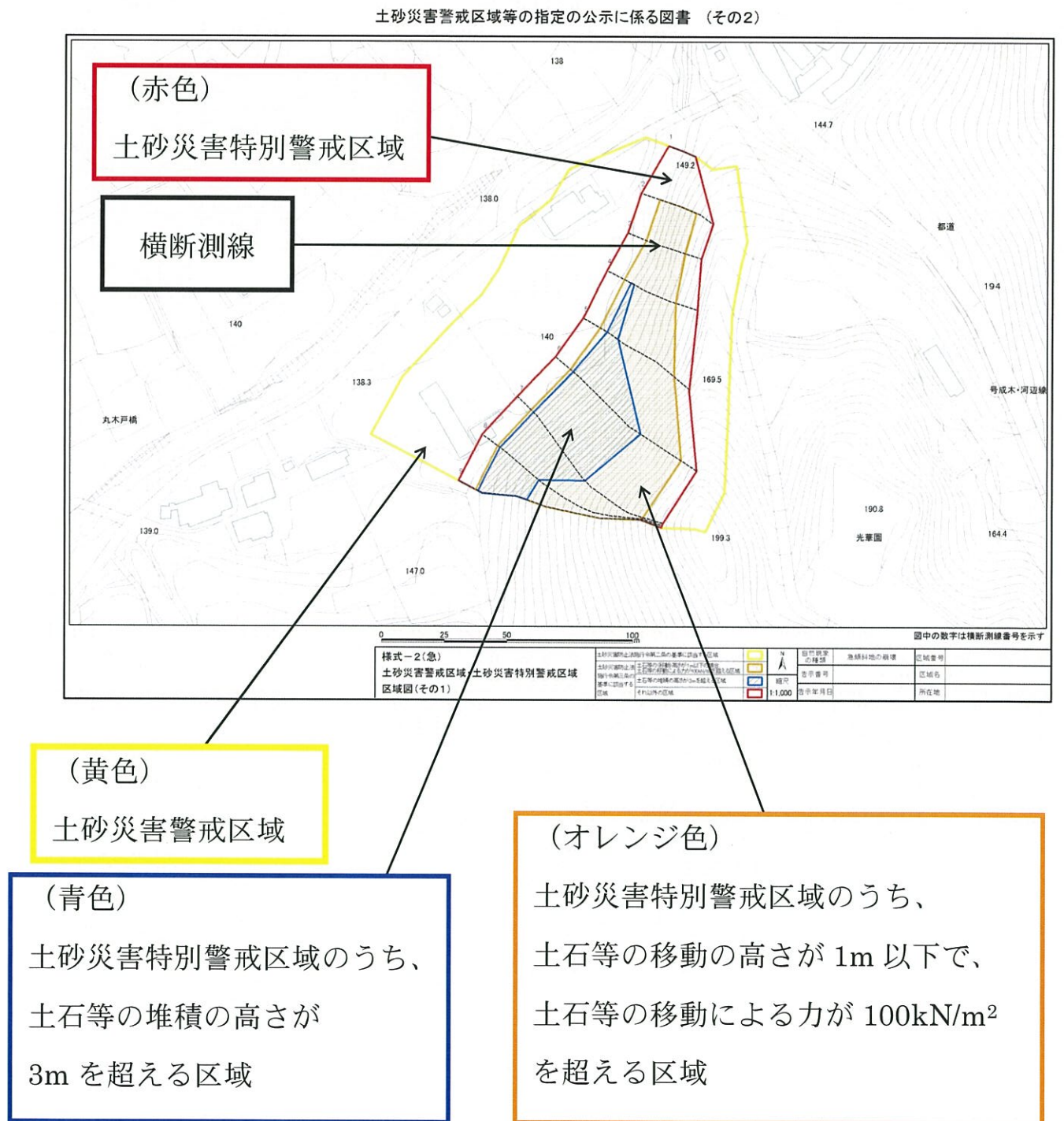


概略位置

土砂災害警戒区域

(2) 急傾斜地の崩壊：様式-2 (急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域区域図 (その1)



(3) 急傾斜地の崩壊：様式－3（急）

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その3）

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）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	-	-	100.0	1.0	-	-	13.6	2.6
2 ~ 3	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.8
3 ~ 4	148.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.7	3.0
4 ~ 5	151.1	1.0	100.0	1.0	16.3	3.1	15.7	3.0
5 ~ 6	158.9	1.0	100.0	1.0	20.9	4.0	15.7	3.0
6 ~ 7	① 158.9	1.0	② 100.0	1.0	20.9	③ 4.0	15.7	④ 3.0
7 ~ 8	153.2	1.0	100.0	1.0	20.3	3.9	15.7	3.0
8 ~ 9	148.0	1.0	100.0	1.0	19.8	3.8	15.7	3.0
~								
~								

①~④ は、前ページと対応