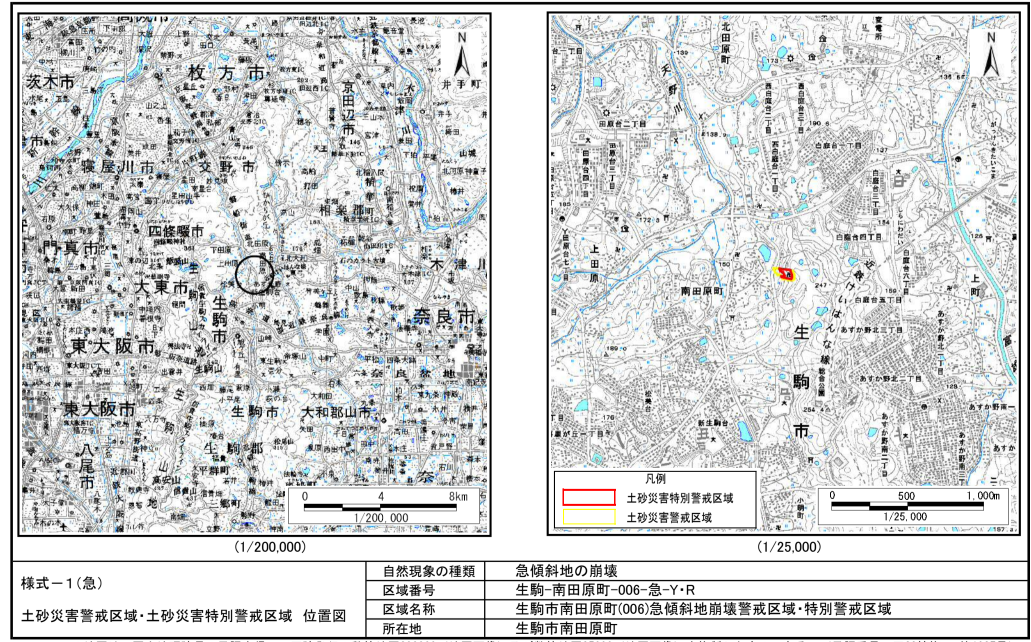
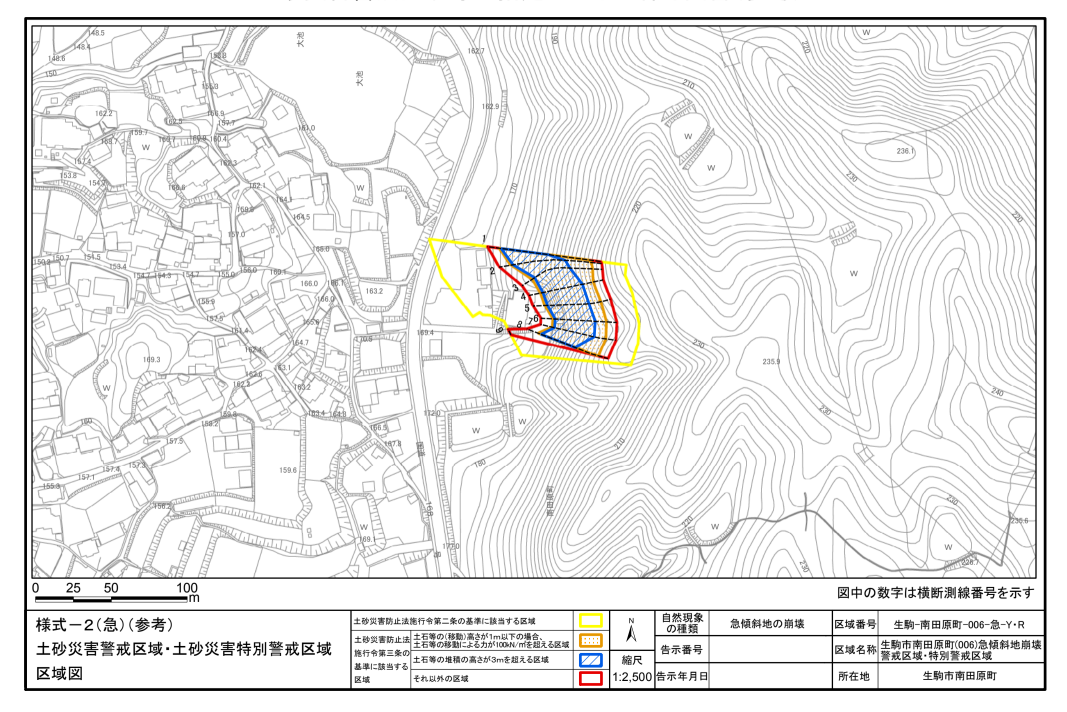
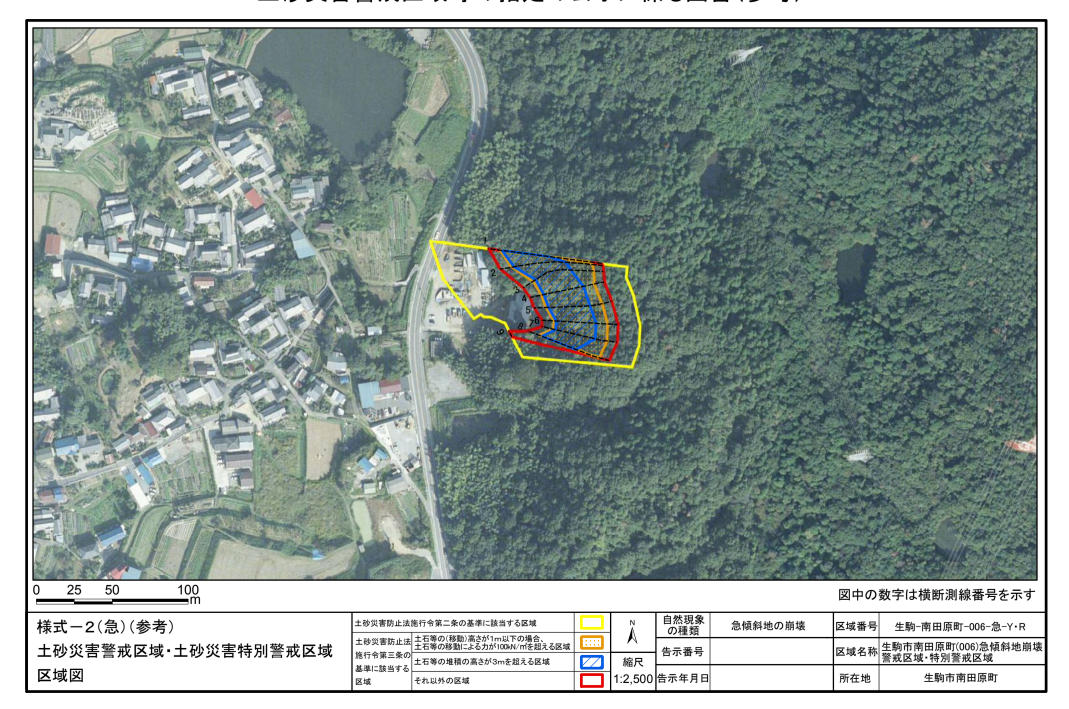
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



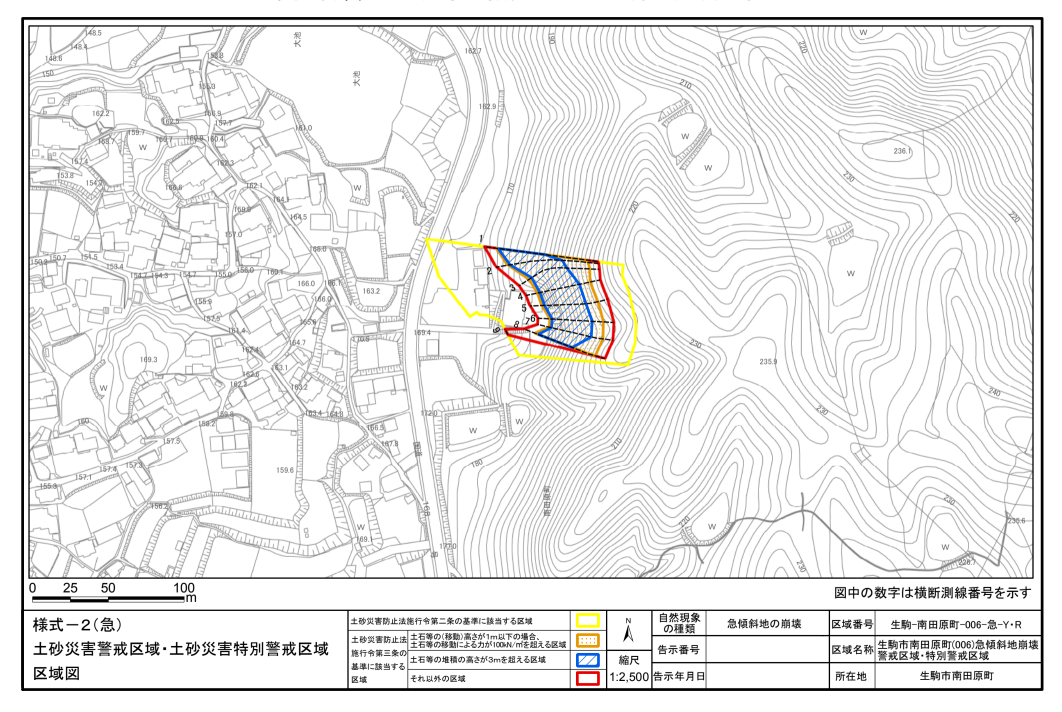
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



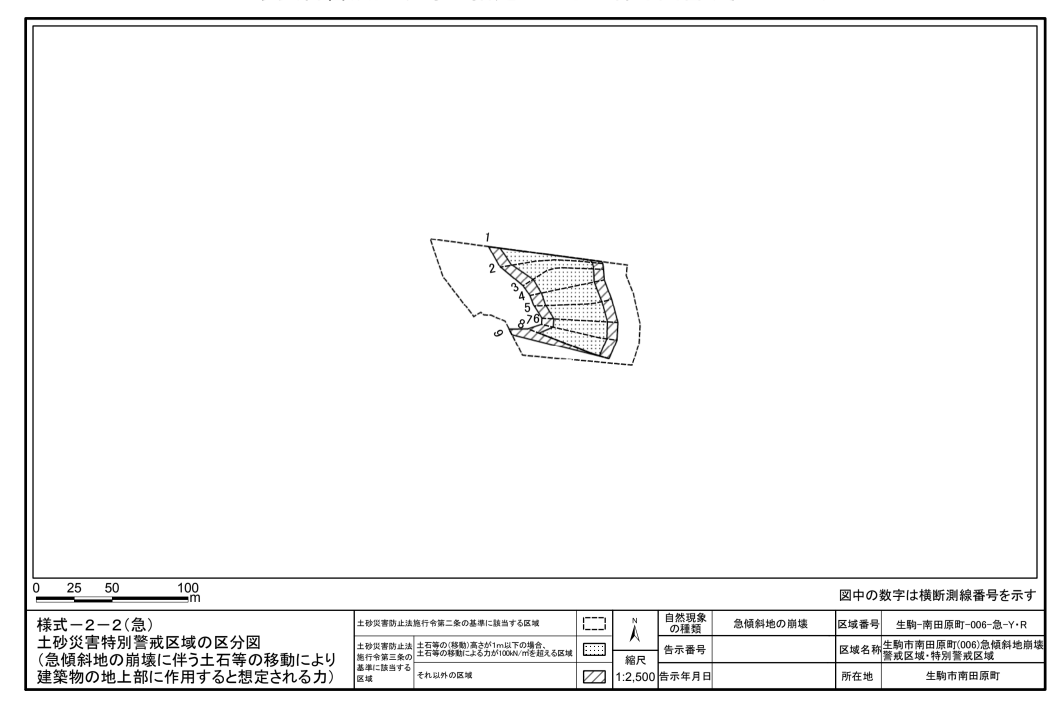
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



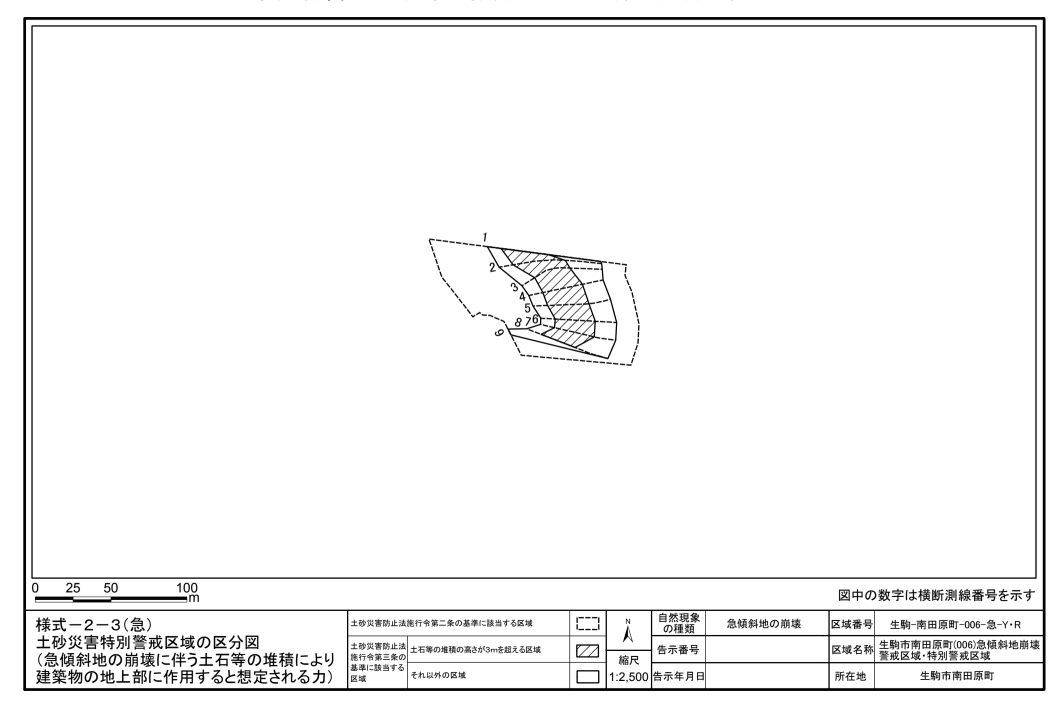
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 土石等の堆積に と想定される力						築物の地上部 されるカ	に作用する	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 と想定されるカ			
	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	163.97	1.00	100.00	1.00	20.99	4.15	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	164.08	1.00	100.00	1.00	20.99	4.15	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	164.08	1.00	100.00	1.00	21.16	4.19	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	161.35	1.00	100.00	1.00	21.16	4.19	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	161.35	1.00	100.00	1.00	21.06	4.17	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	160.60	1.00	100.00	1.00	21.06	4.17	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	163.51	1.00	100.00	1.00	20.94	4.14	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-		15.16	3.00	~								
~			, , , , ,						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊		区域番号		生駒-南田原町-006-急-Y•R				
様式-3(急)							É	告示番号				区域名称		生駒市南田原町(006)急傾斜地崩壊警戒区域·特別警戒区域			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項														 			

告示年月日

所在地

生駒市南田原町