

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

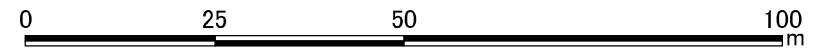
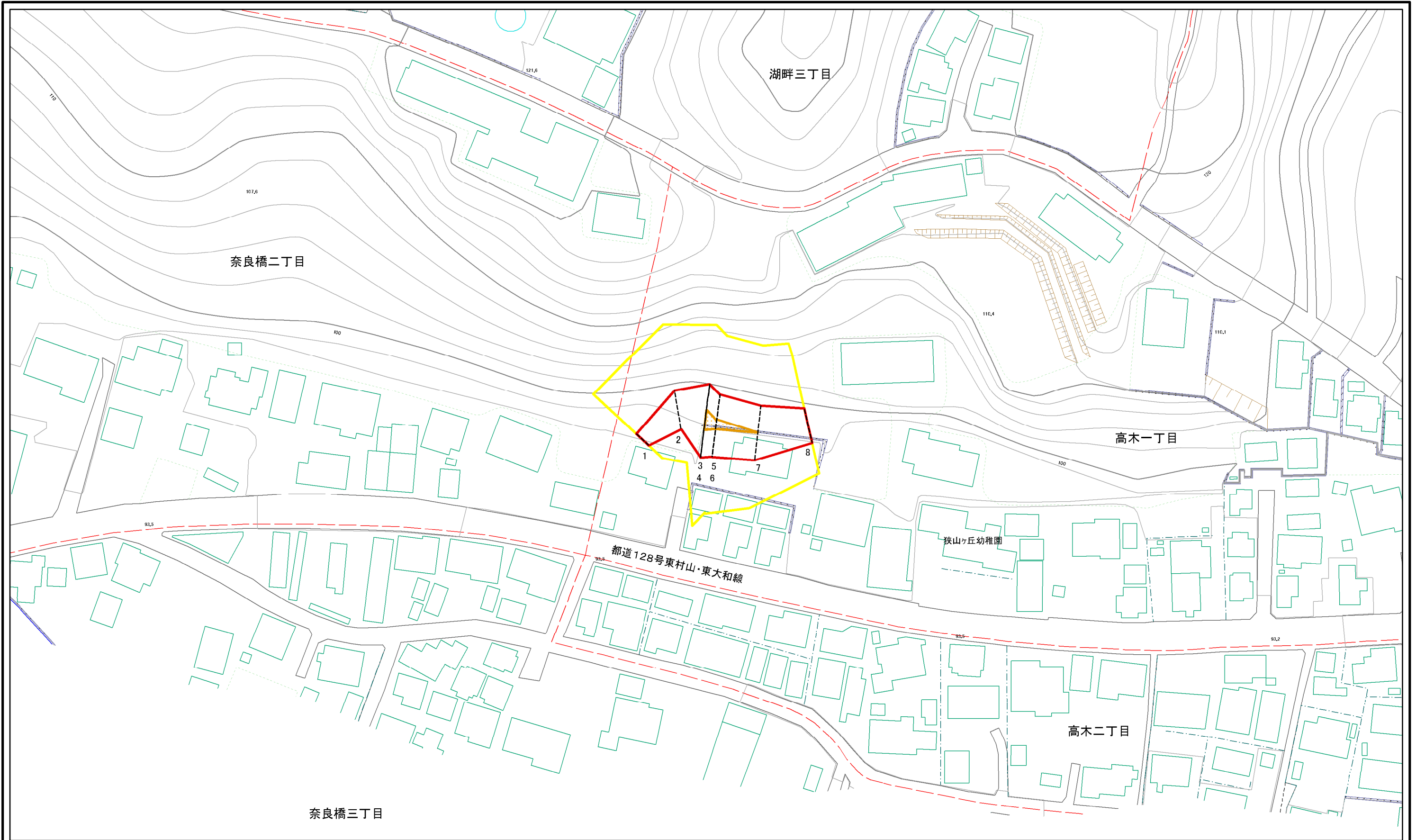


(1/25,000)



(1/10,000)

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	220001-K038
	箇所名	-
	所在地	東大和市高木一丁目、奈良橋二丁目



図中の数字は横断測線番号を示す

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	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	220001-K038
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	-
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	東大和市高木一丁目、奈良橋二丁目

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				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			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	-	-	76.8	1.0	-	-	9.2	1.8	~								
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.2	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	116.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.2	~								
5 ~ 6	108.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
6 ~ 7	108.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	8.9	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	220001-K038
	告示番号		町会・自治会名	-
	告示年月日		所在地	東大和市高木一丁目、奈良橋二丁目