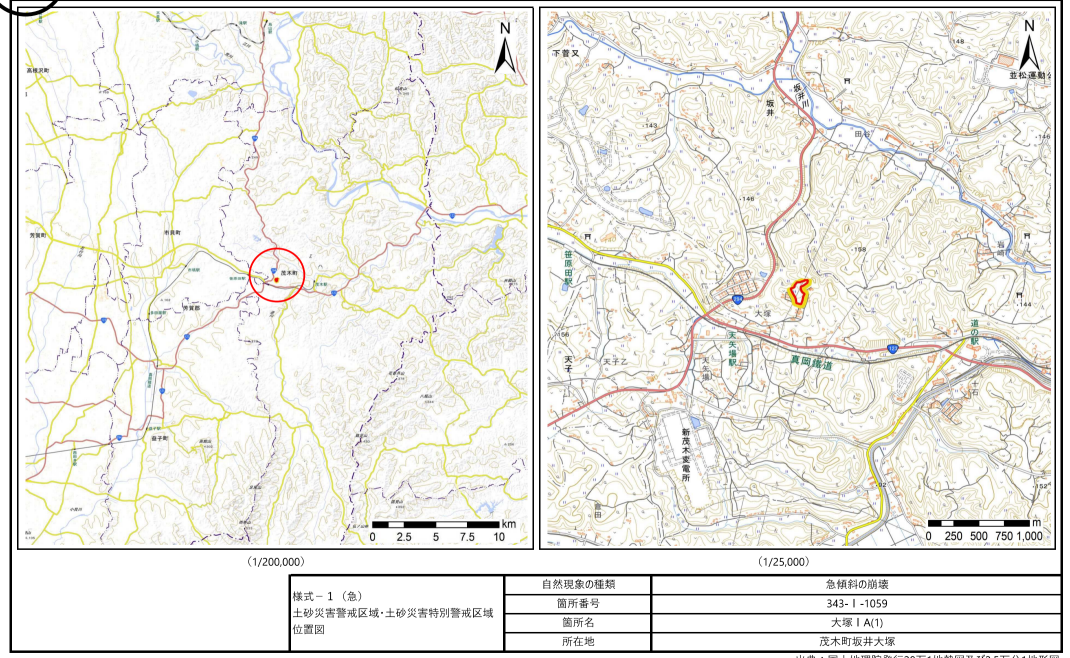
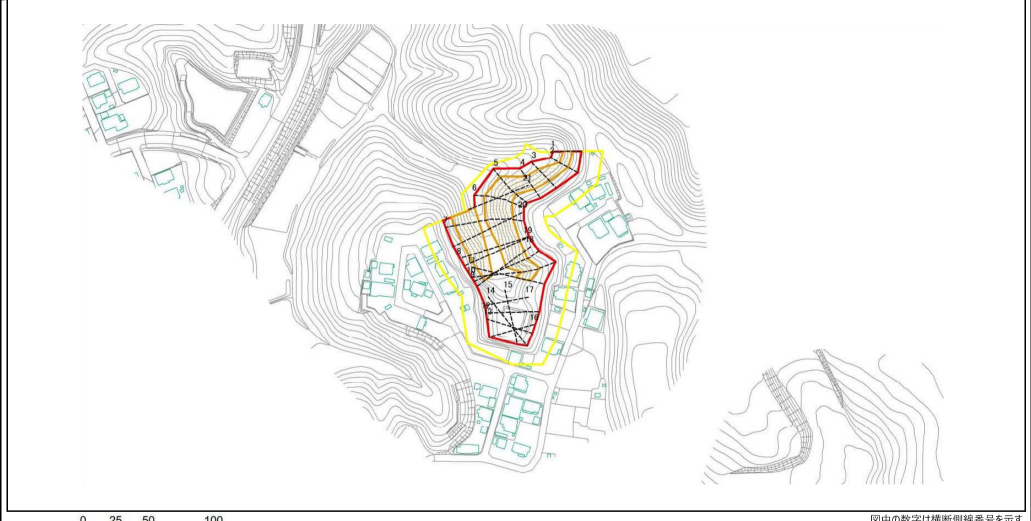
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



 0
 25
 50
 100

 図中の数字は横断側線番号を示す

		土砂災害防止法施	5行令第二条の基準に該当する区域	N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343- I -1059
	区域図(その1)	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する	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/㎡を超える区域				箇所名	 大塚 I A(1)
			土石等の体積の高さが3mを超える区域	縮尺	告示番号		自別石	△冰 TA(T)
		区域	それ以外の区域	1:2,500	告示年月日		所在地	茂木町坂井大塚





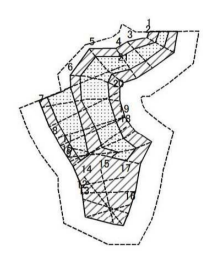
 0
 25
 50
 100

 回
 回
 回
 回

	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343- I -1059
様式-2 (急)	土砂災害防止法	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/㎡を超える区域				箇所名	
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	施行令第三条の 基準に該当する	土石等の体積の高さが3mを超える区域	縮尺	告示番号		固別石	大塚 I A(1)
	区域	それ以外の区域	1:2,500	告示年月日		所在地	茂木町坂井大塚



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



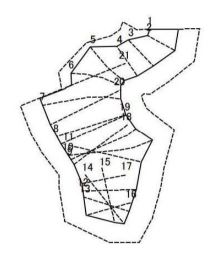
 0
 25
 50
 100

 図中の数字は横断側線番号を示す

様式-2-2 (急)	土砂災害防止法施	行令第二条の基準に該当する区域		72	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343- I -1059
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により	1 THE COURT OF 1 AT	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/㎡を超える区域	::::::	縮尺	告示番号		箇所名	大塚 l A(1)
建築物の地上部に作用すると想定される力)	基準に該当する 区域	それ以外の区域	1//	1:2,500	告示年月日		所在地	茂木町坂井大塚



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



 0
 25
 50
 100

 四
 図中の数字は横断側線番号を示す

自然現象 箇所番号 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 急傾斜地の崩壊 343- I -1059 様式-2-3 (急) の種類 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 告示番号 大塚 I A(1) 箇所名 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 土石等の体積の高さが3mを超える区域 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 縮尺 建築物の地上部に作用すると想定される力) それ以外の区域 告示年月日 所在地 茂木町坂井大塚 1:2,500



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移動	により建築物の地	也上部に作用すると	☆想定されるカ	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			
横断側線の区間	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/㎡を超える区域		それ以外の区域		土石等の体積の高さが3mを超え る区域		それ以タ	トの区域	横断側線の区間	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/㎡を超える区域		それ以外の区域		土石等の体積の高さが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	土石等の 高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の 高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の 高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の 高さ		カの大きさのう ち最大のもの	土石等の 高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の 高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の 高さ	カの大きさのう ち最大のもの	土石等の 高さ
	(k N∕m ³)	(m)	(kN∕m³)	(m)	(k N∕m ²)	(m)	(k N∕m)	(m)		(k N∕m ³)	(m)	(kN∕m³)	(m)	(kN∕m³)	(m)	(kN∕m³)	(m)
1 ~ 2	122.17	1	100	1	-	_	12.68	2.42	~								
2 ~ 3	130.12	1	100	1	-	_	12.11	2.31	~								
3 ~ 4	130.12	1	100	1	_	_	12.11	2.31	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14									~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18									~								
18 ~ 19									~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
•	•				124 15 - 7 / 6				2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4		ᄼᇎᄼᄼᄼ	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜の崩壊	箇所番号	343- I -1059
建築物の構造の規制に必要な	告示番号		箇所名	大塚 I A(1)
衝撃に関する事項	告示年月日		所在地	茂木町坂井大塚