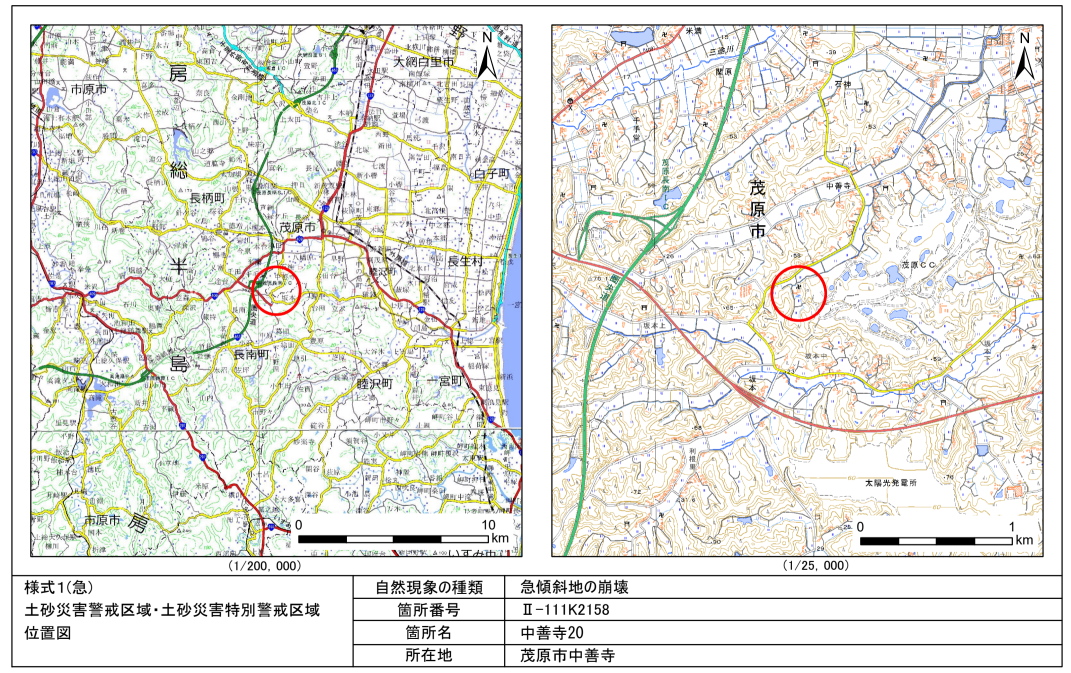
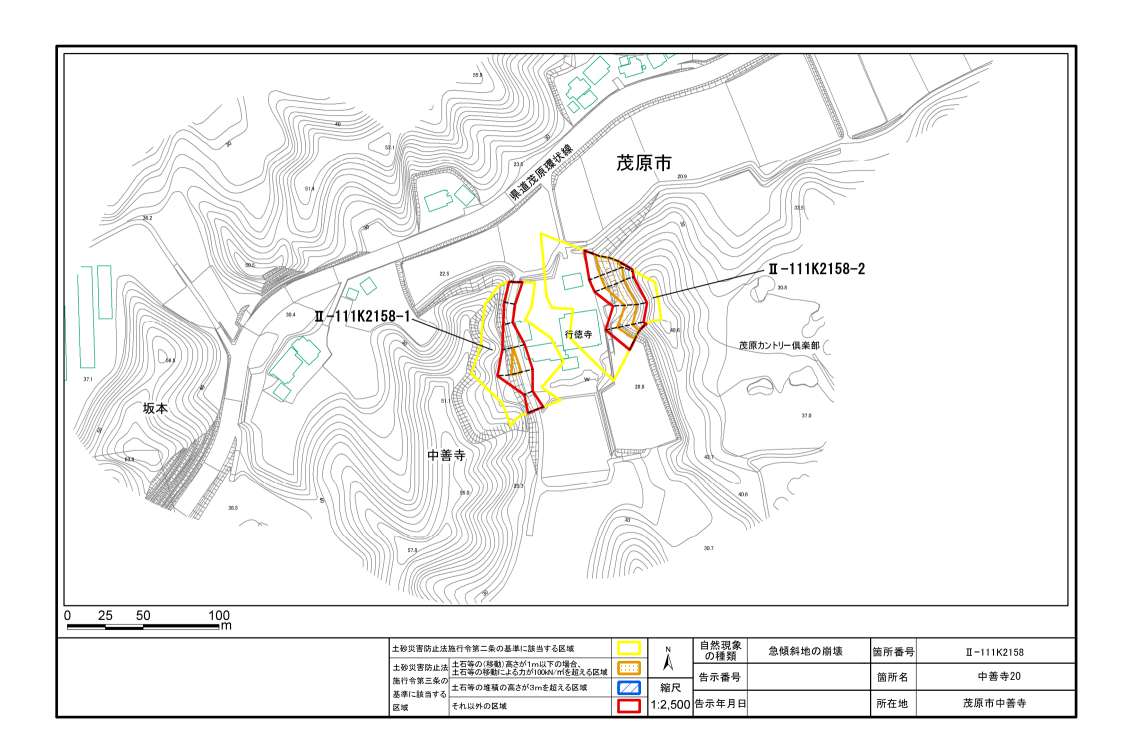
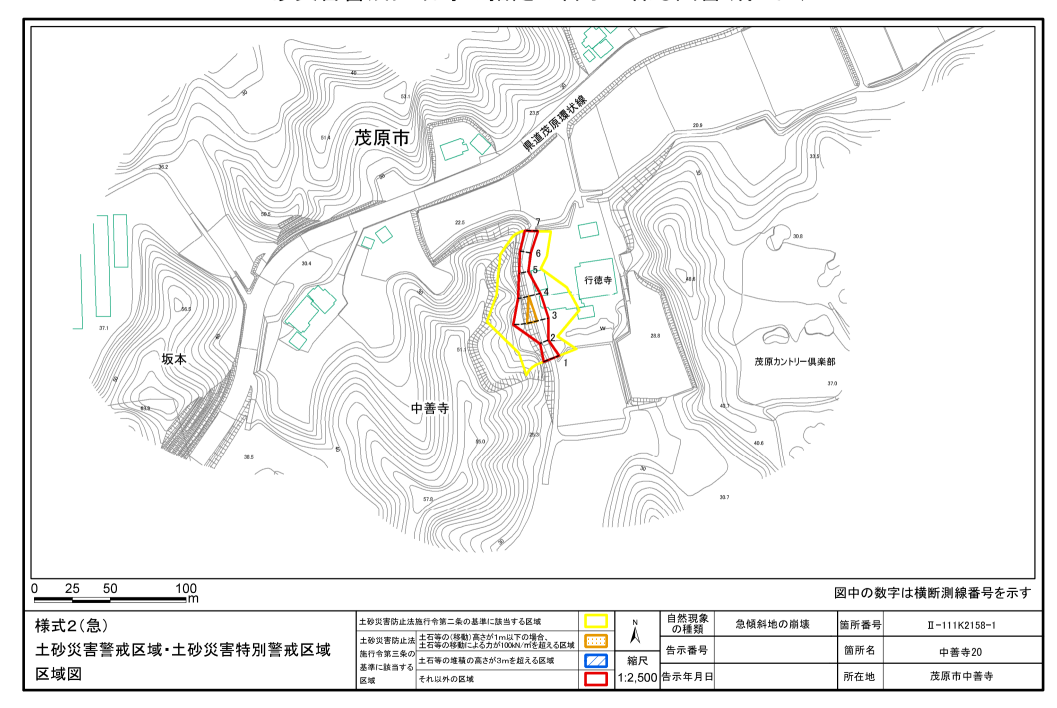
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

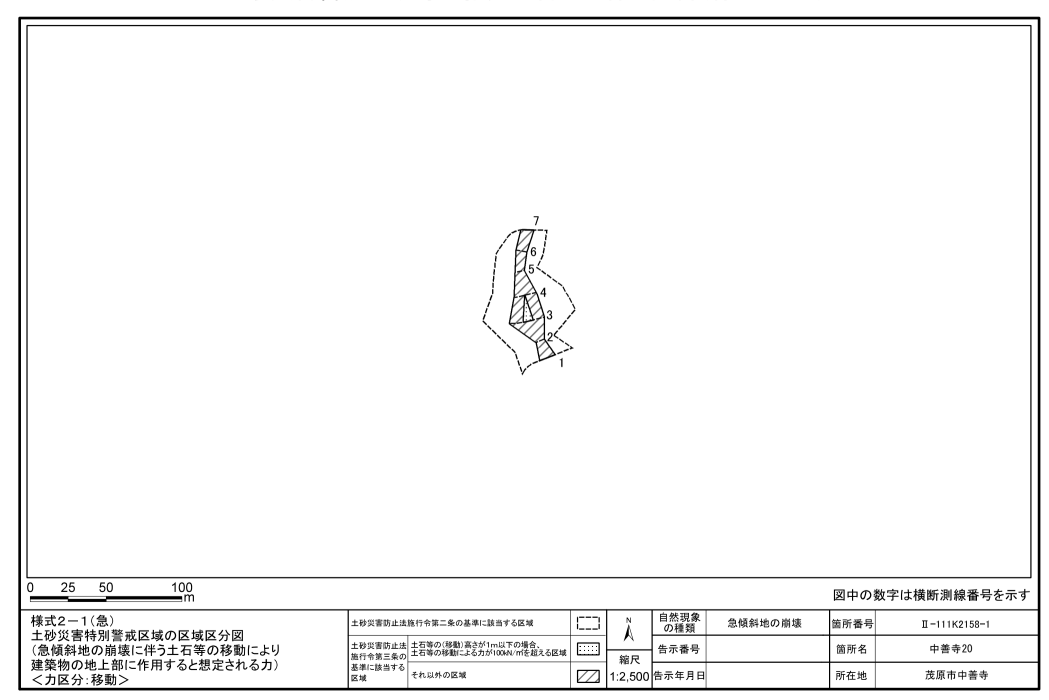




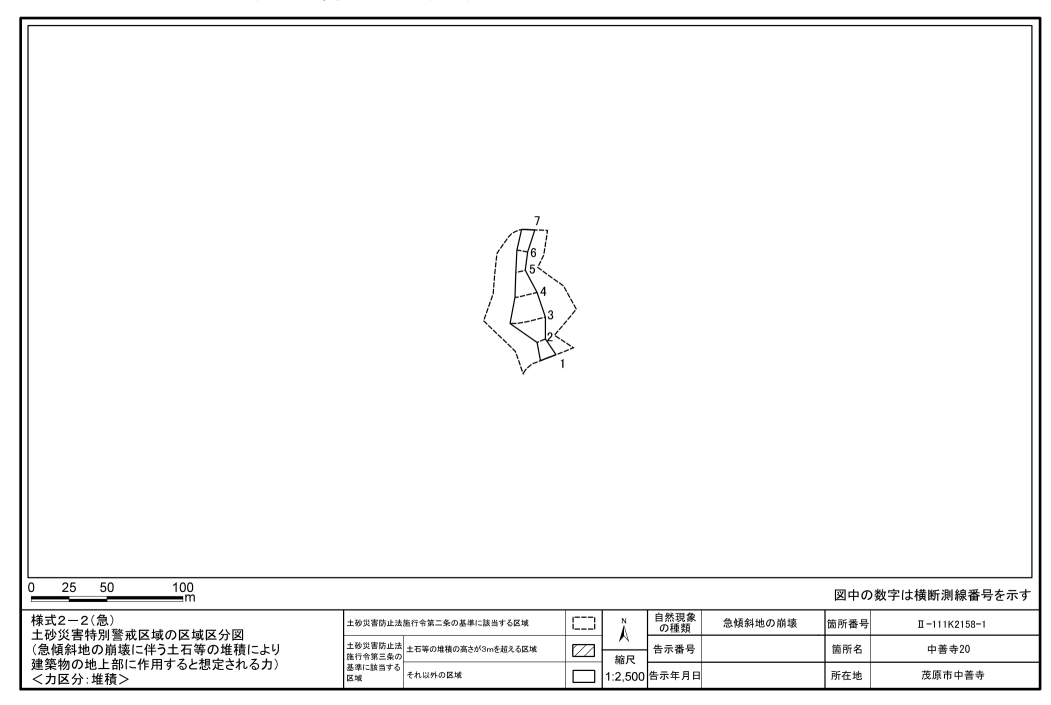
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



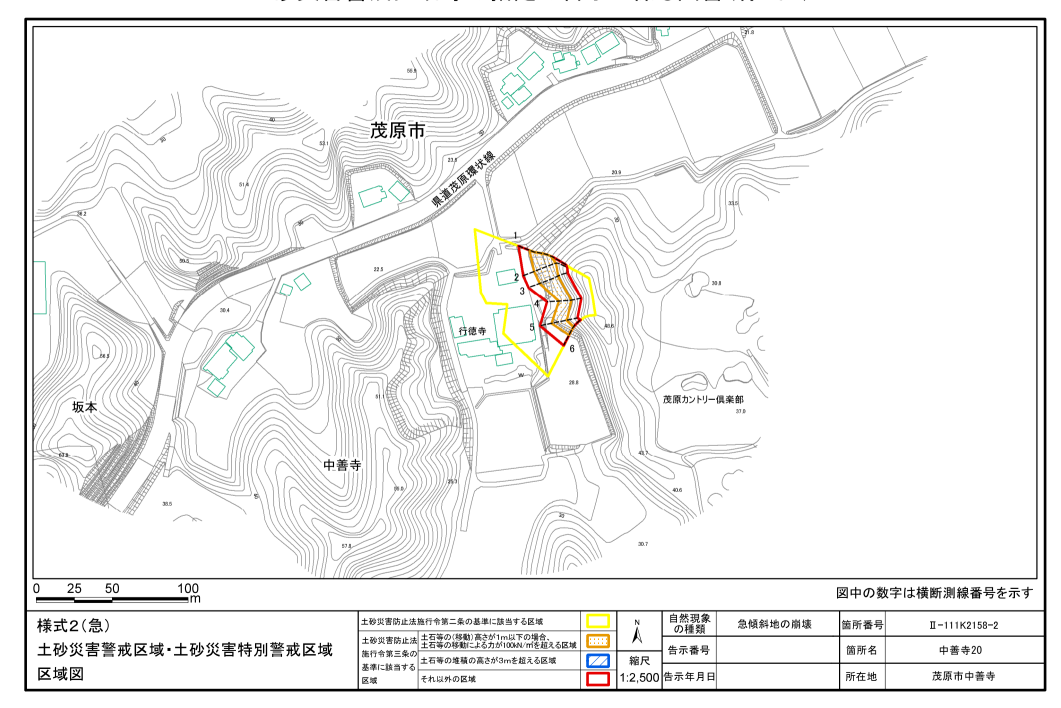
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



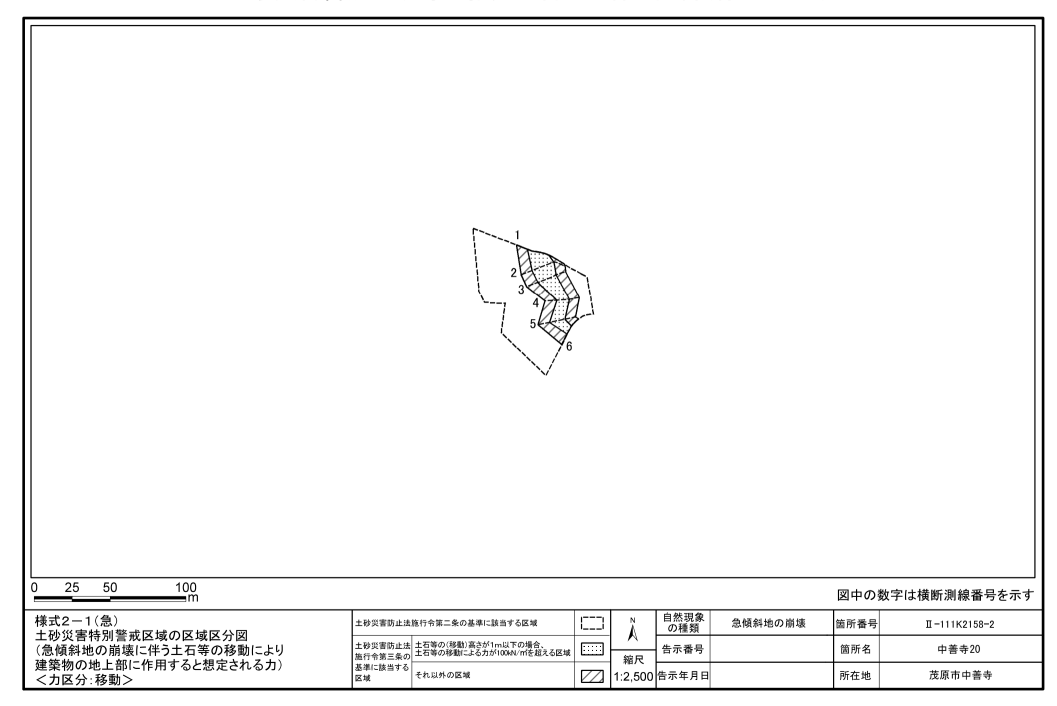
横断測線の区間		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
のうち息大 の高さ のうち息大 の高さ のもの (kN/m2) (m) のもの (kN/m2) (m) の高さ のもの (kN/m2) (m) (m) (m) (kN/m2) (m) (m) (m) (kN/m2) (m) (m) (m) (kN/m2) (m) (m) (m) (横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域	
2 ~ 3 - - 100.00 1.00 - - 111.02 2.06 3 ~ 4 115.75 1.00 100.00 1.00 - - 13.68 2.56 ~ .		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
3 ~ 4	1 ~ 2	-	-	85.26	1.00	-	_	10.57	1.98	~								
4 ~ 5 - - 100.00 1.00 - - 13.68 2.56 5 ~ 6 - - 63.02 1.00 - - 11.62 2.17 6 ~ 7 - - 77.39 1.00 - - 11.62 2.17 ~ - - - 11.62 2.17 ~ ~ -	2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	11.02	2.06	~								
5 ~ 6 - - 6302 1.00 - - 11.62 2.17 ~	3 ~ 4	115.75	1.00	100.00	1.00	-	_	13.68	2.56	~								
6 ~ 7	4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	~								
	5 ~ 6	-	-	63.02	1.00	-	-	11.62	2.17	~								
	6 ~ 7	-	_	77.39	1.00	-	-	11.62	2.17	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~	~									~								
	~									~								
~	~									~								
	~	<u> </u>								~								

様式3(急)	日然現象の種類	思傾斜地の朋場	固川番芍	П-111К2158-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	中善寺20
注案物の構造の統制に必要な国事に関する事項 	告示年月日		所在地	茂原市中善寺

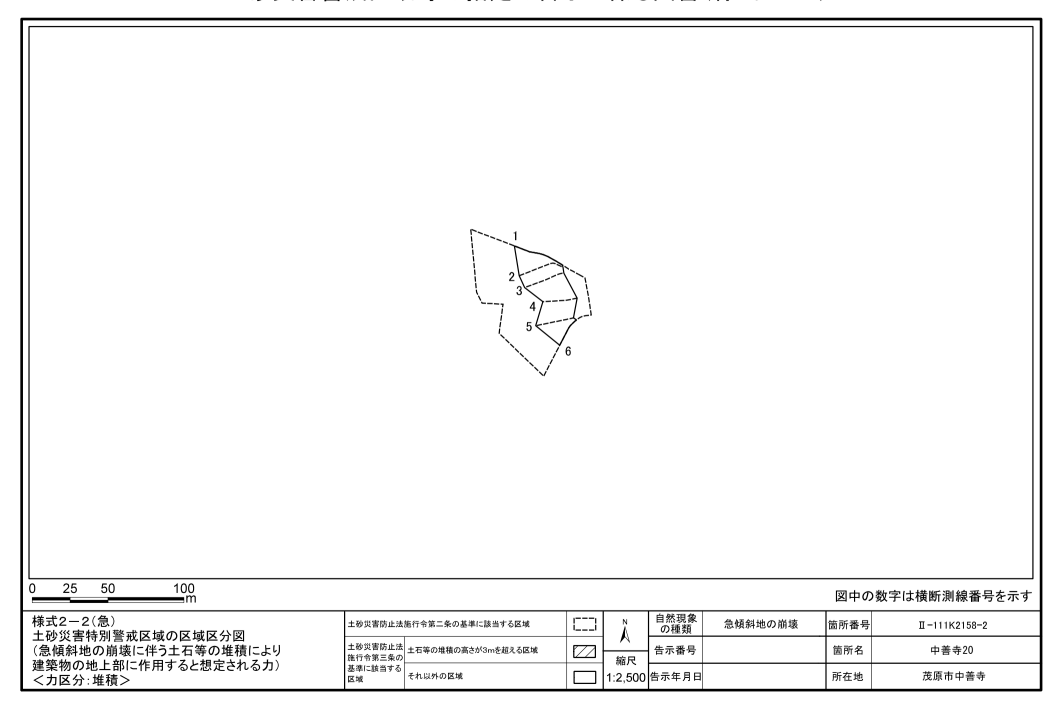
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	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				
横断測線の区間	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/m2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		横断測線の区間	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/m2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)	力の大きさ 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)		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)
1 ~ 2	133.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.00	2.62	~								
2 ~ 3	136.62	1.00	100.00	1.00	_	_	15.20	2.84	~								
3 ~ 4	136.62	1.00	100.00	1.00	-	-	15.20	2.84	~	_	_						
4 ~ 5	127.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.97	2.61	~								
5 ~ 6	127.81	1.00	100.00	1.00	-	_	13.89	2.60	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然現象の種類 急傾斜地の崩壊				箇所	悉巳	II -111K2158-2						

 様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -111K2158-2
***	告示番号		箇所名	中善寺20
连末初の特担の <u>統</u> 則に必安は関手に関する事項	告示年月日		所在地	茂原市中善寺