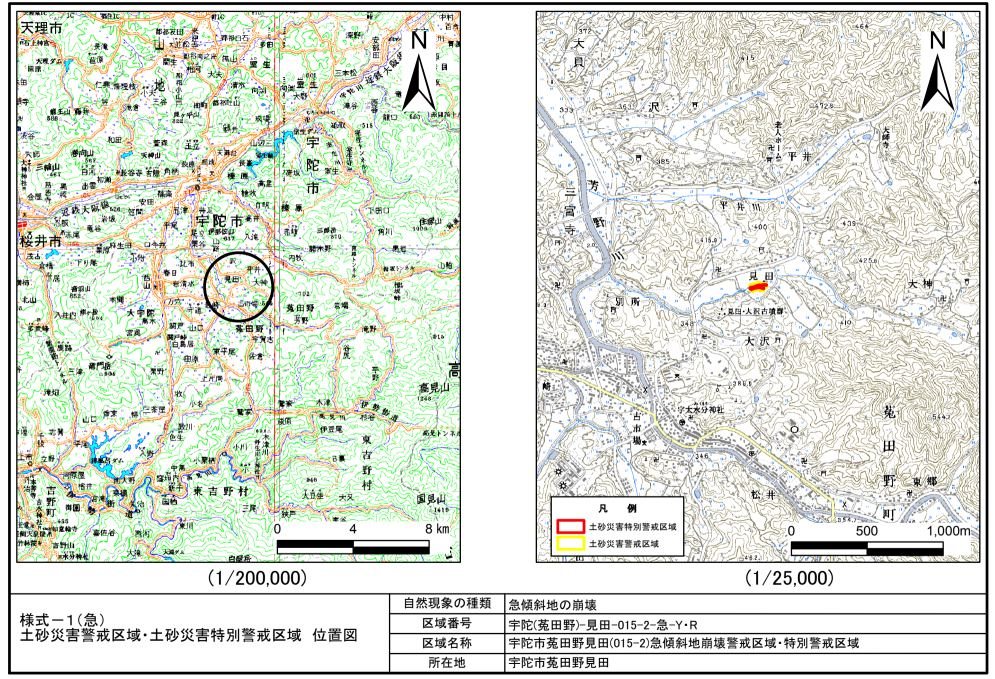
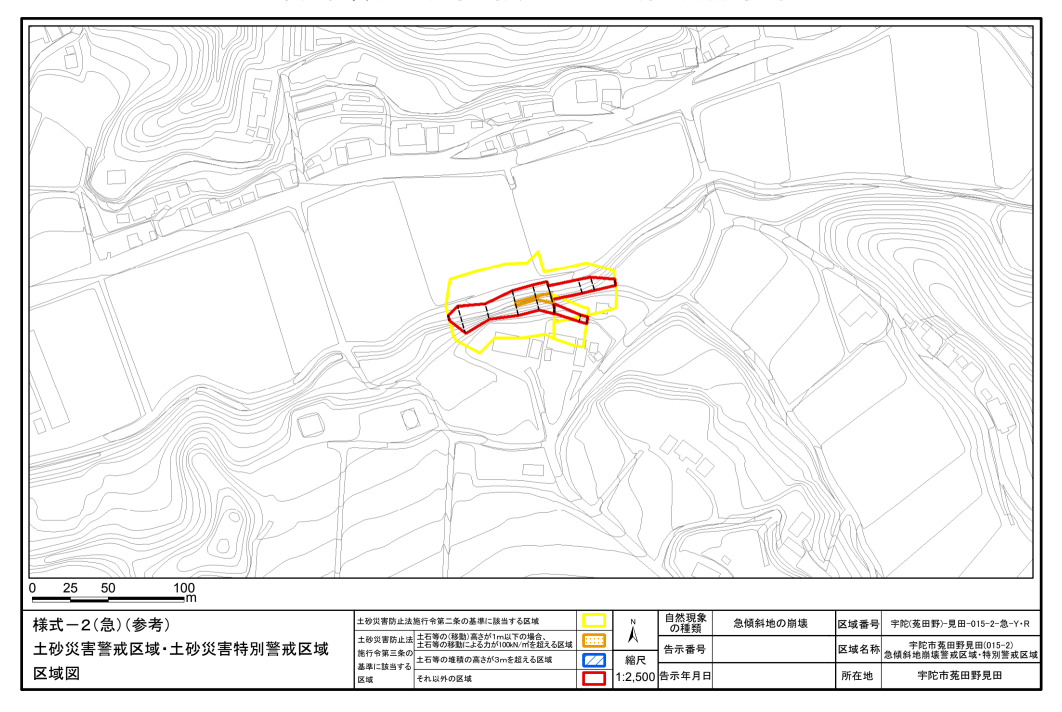
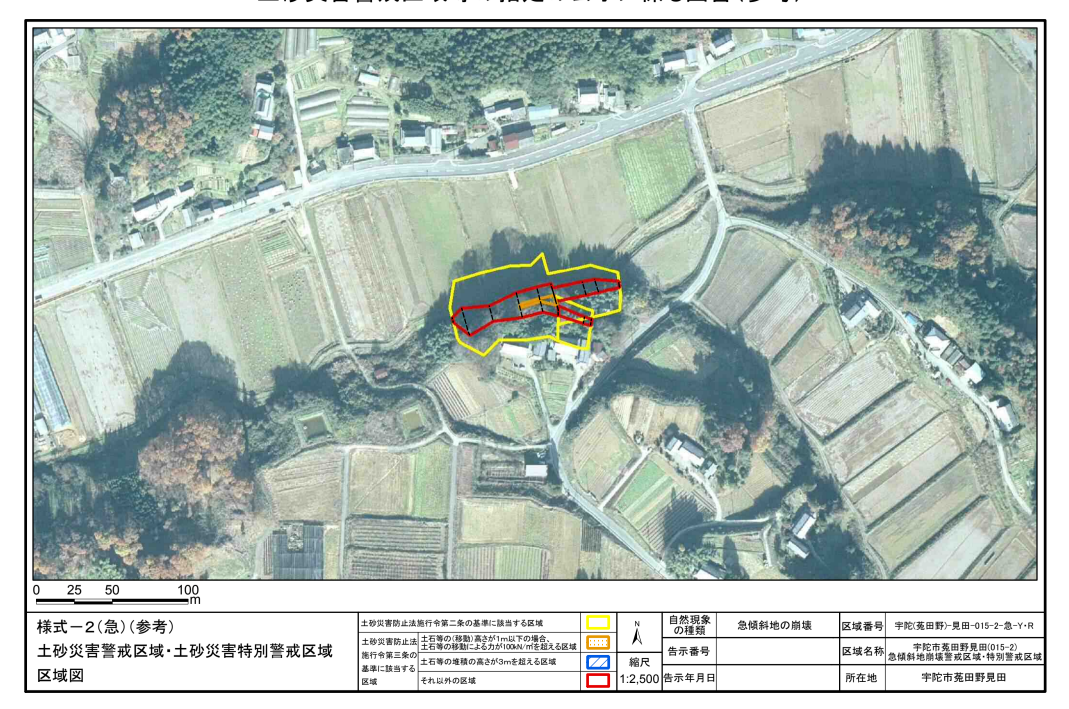
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



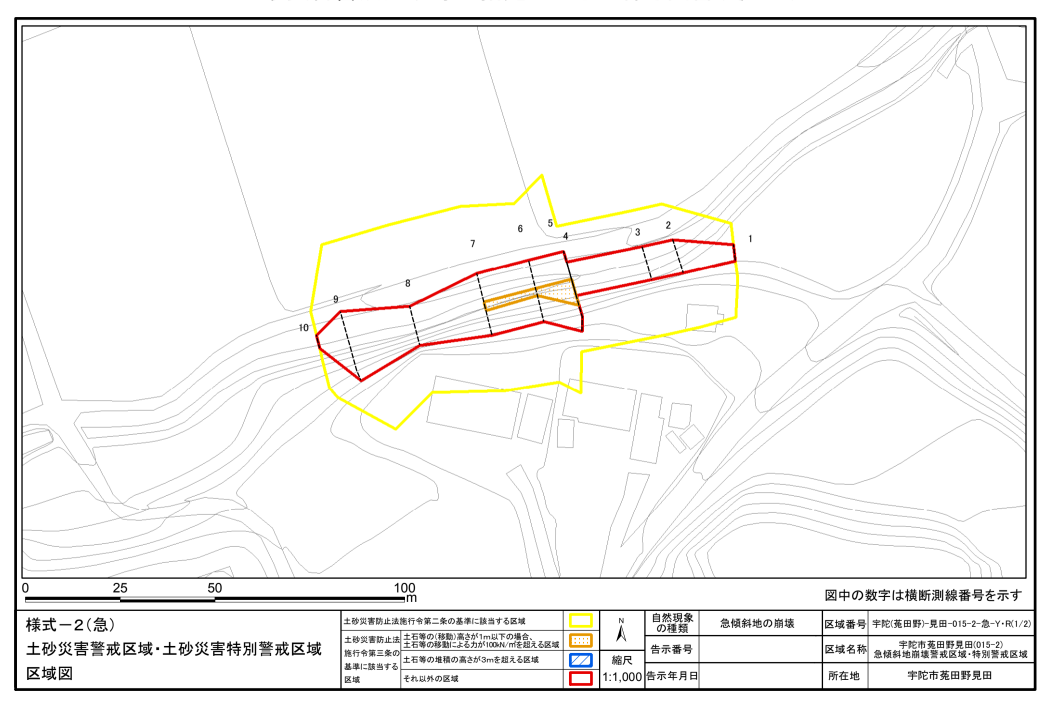
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



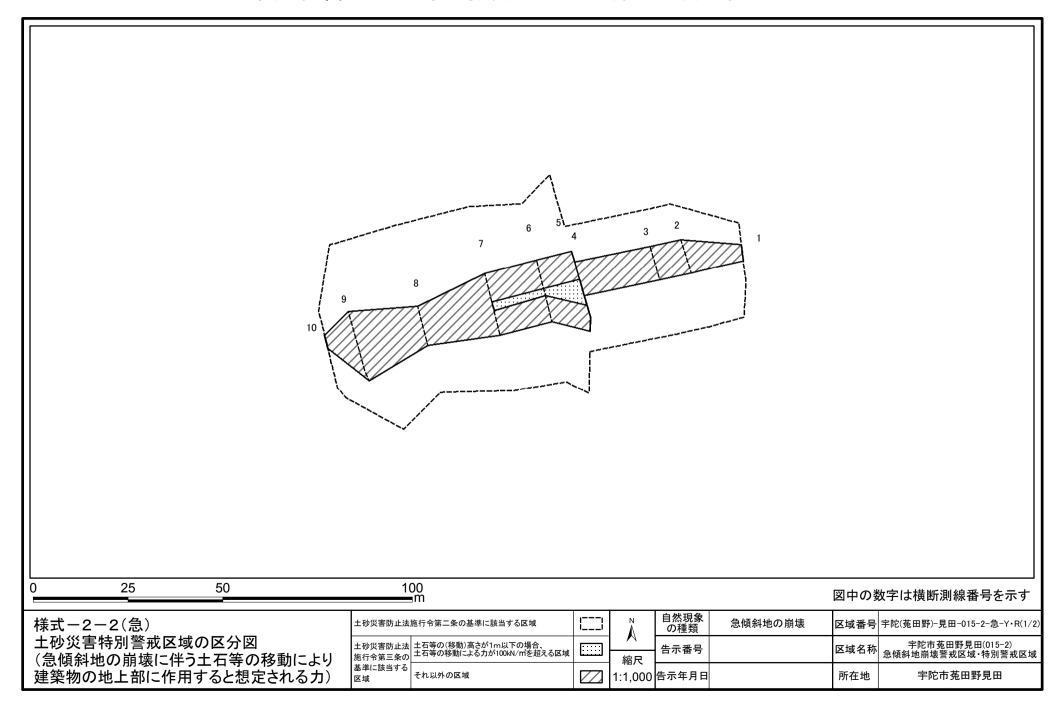
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



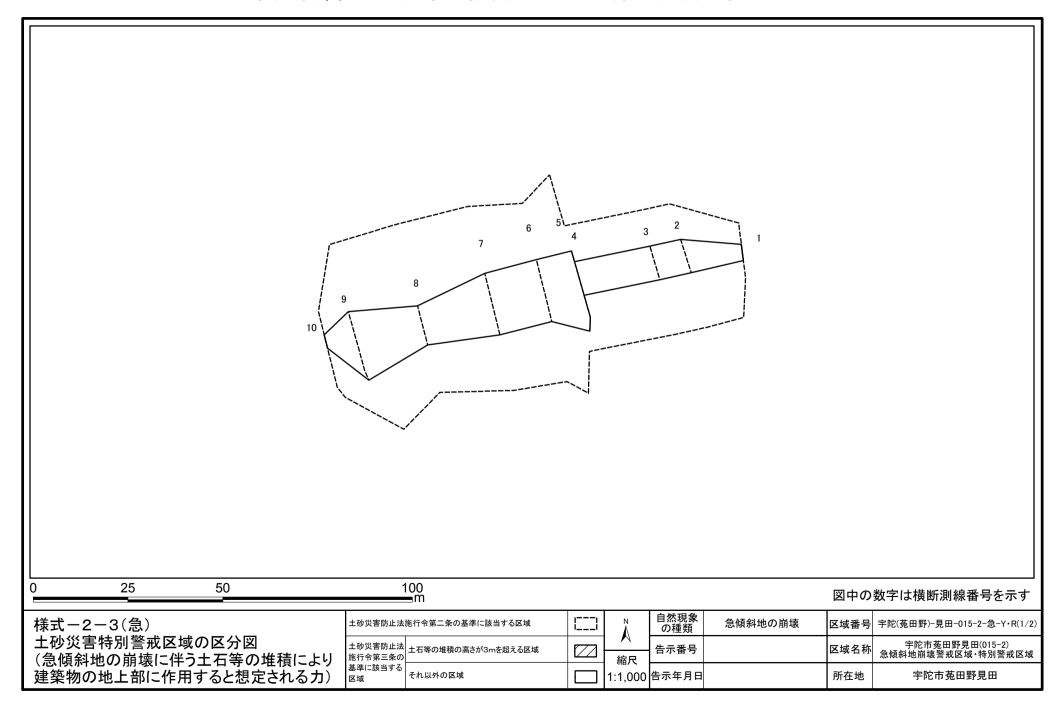
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



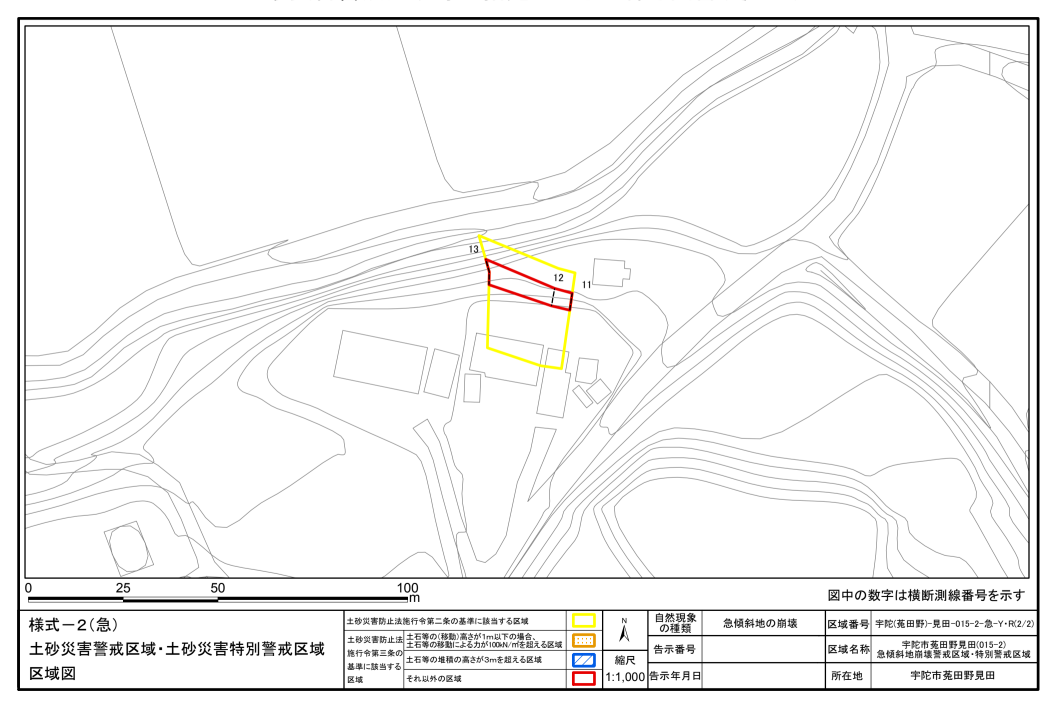
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



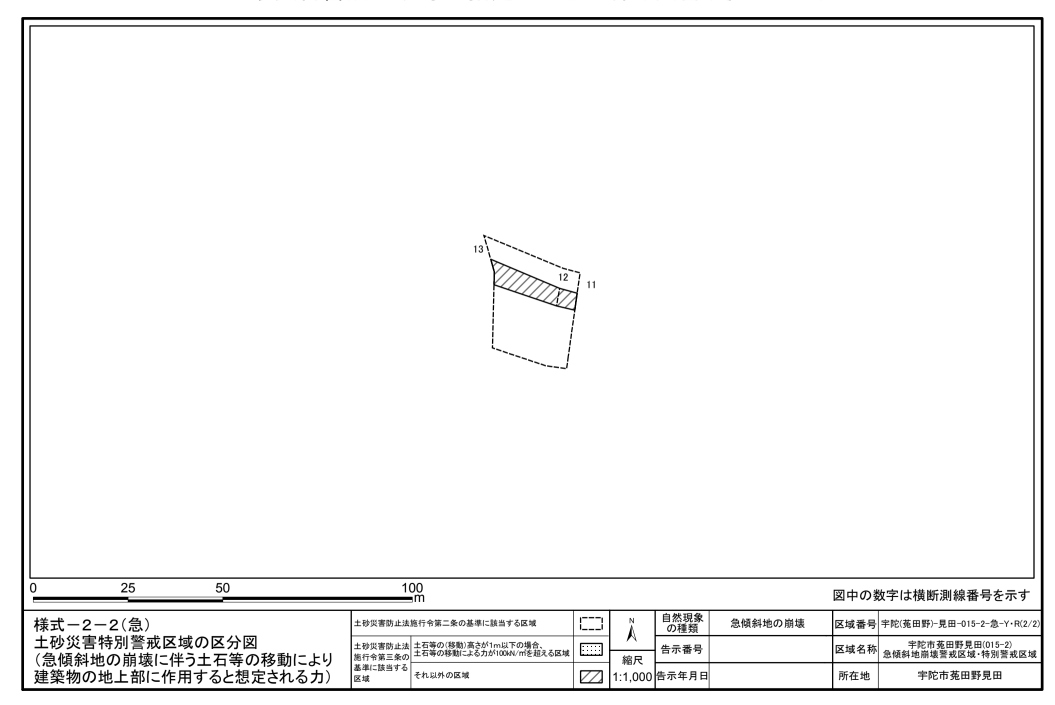
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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			
1# New York (# +	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		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/m ² を超える区域				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	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	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
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	_	_	77.84	1.00	-	-	9.76	1.93									
2 ~ 3	-		77.90	1.00	-	-	9.76	1.93									
3 ~ 4	-	_	77.90	1.00	-	_	9.75	1.93									
4 ~ 5	-		100.00	1.00	-	-	11.98	2.37									
5 ~ 6	120.99	1.00	100.00	1.00	_		11.98	2.37									
6 ~ 7	108.62	1.00	100.00	1.00	_	_	12.33	2.44									
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
8 ~ 9	-		100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
9 ~ 10	-		100.00	1.00	-	_	11.57	2.29									
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							現象の種類 	魚 急	急傾斜地の崩壊			区域番号		宇陀(菟田野)-見田-015-2-急-Y·R(1/2) 宇陀市菟田野見田(015-2) 急傾斜地崩壊警戒区域·特別警戒区域			
						-	示年月日						忠傾科地		(区域·特別警戒区域 医田野見田		

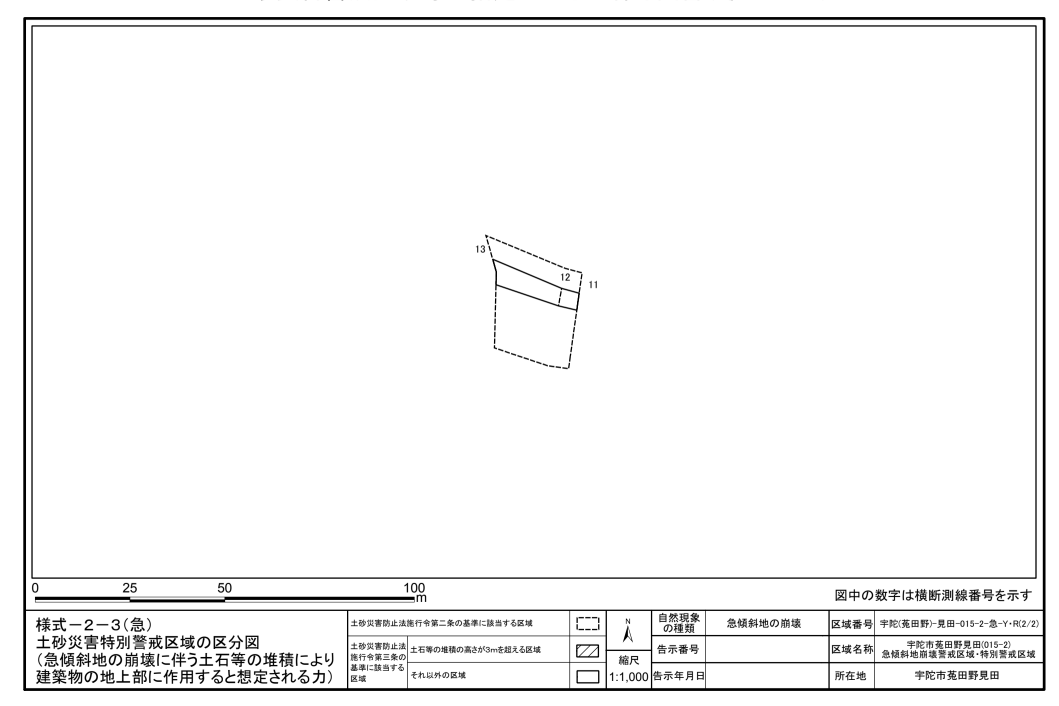
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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)

	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			
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/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		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/m ² を超える区域				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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
11 10										(KIV/ III /	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KI V / III /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
11 ~ 12	_		58.46	1.00	_		9.37	1.85									
12 ~ 13	-	_	68.38	1.00	_		9.03	1.79									
										-							
										1							
										-							
										1							
样						自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊			区域番号		宇陀(菟田野)-見田-015-2-急-Y・R(2/2)			
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							É	告示番号				区域名称		宇陀市菟田野見田(015-2) 急傾斜地崩壊警戒区域·特別警戒区域			
							告	·示年月日					所在地 宇陀市药				