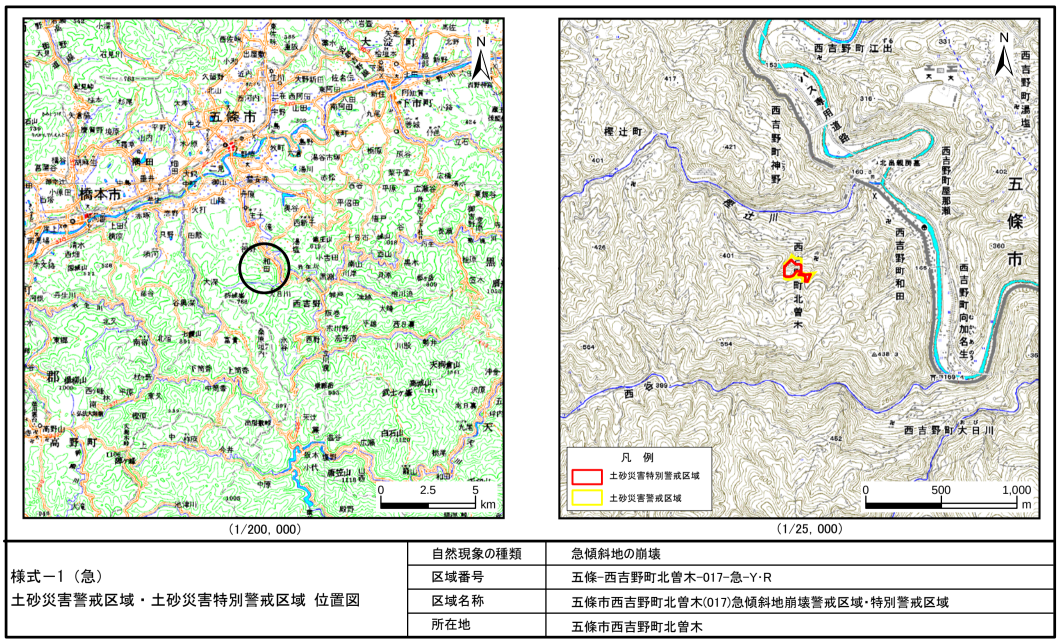
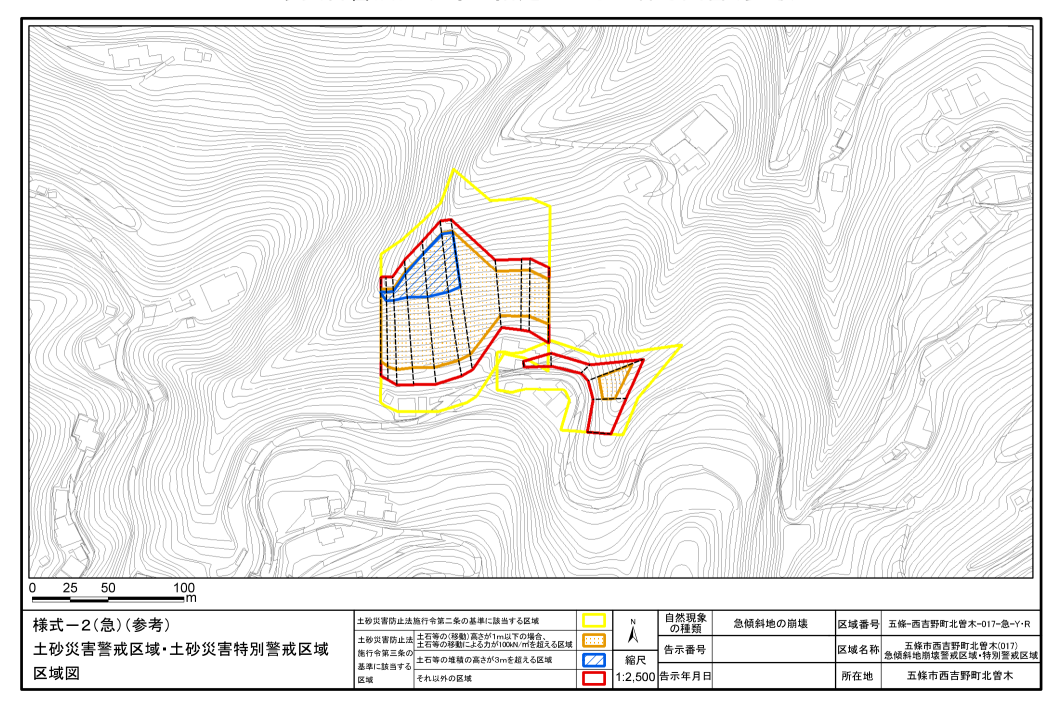
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

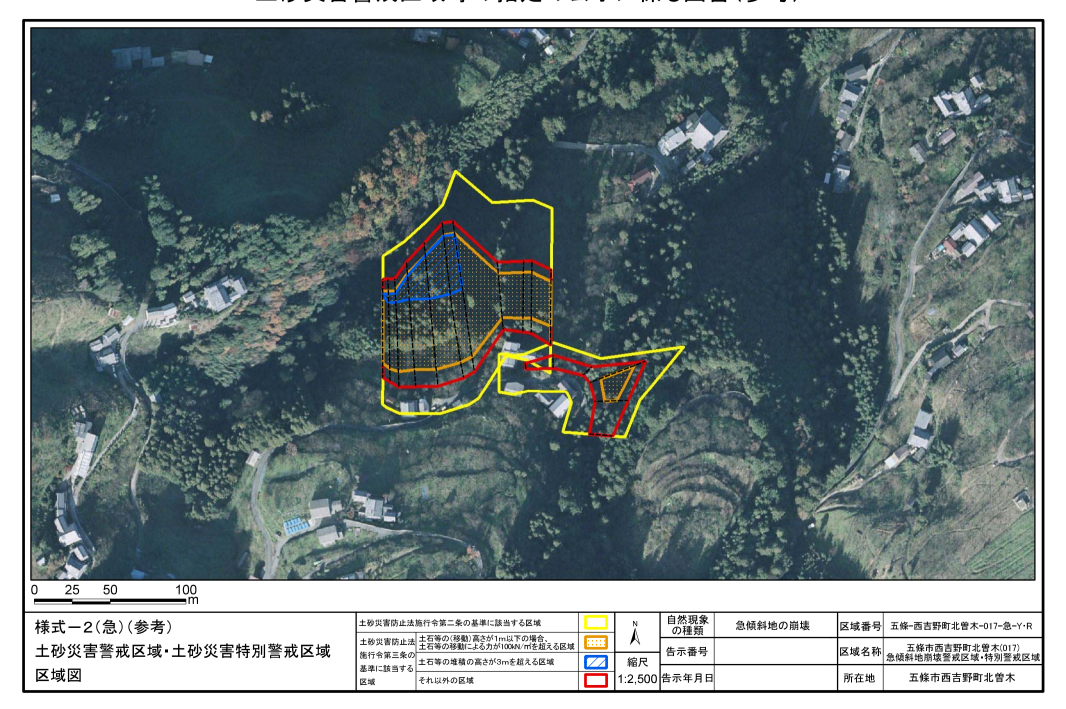


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第165号)」

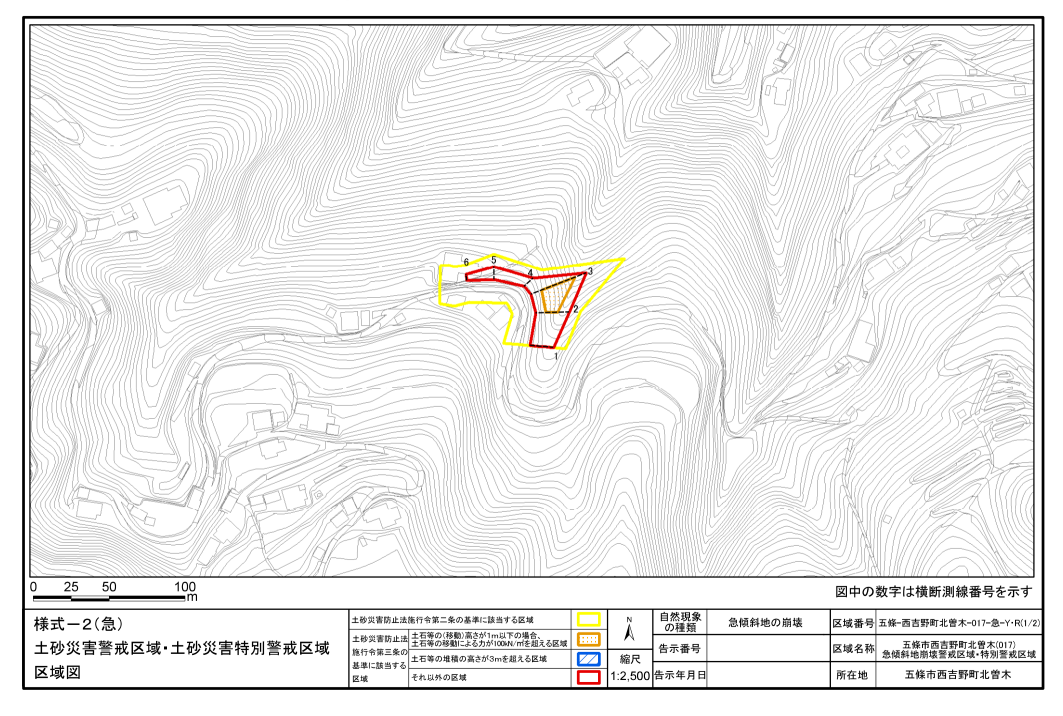
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



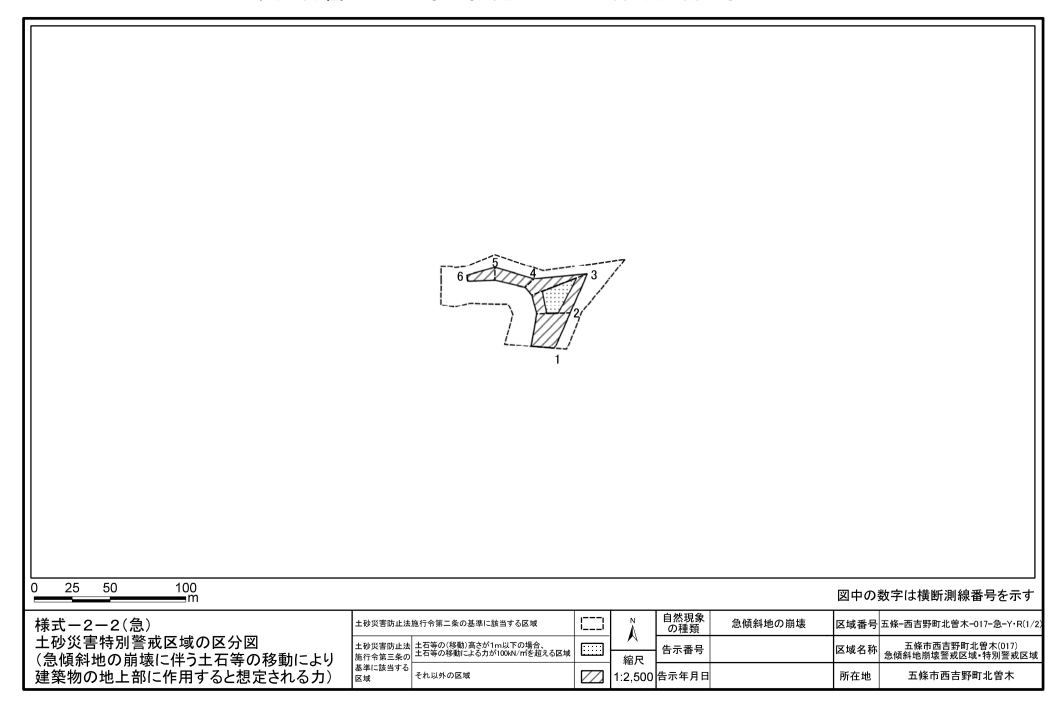
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



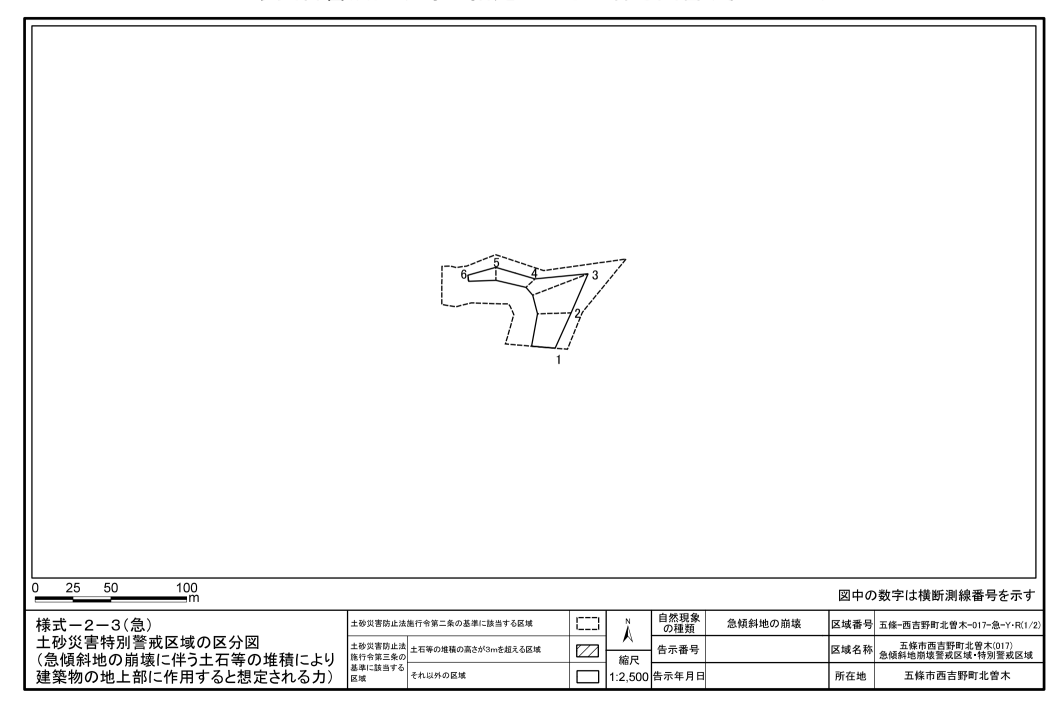
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



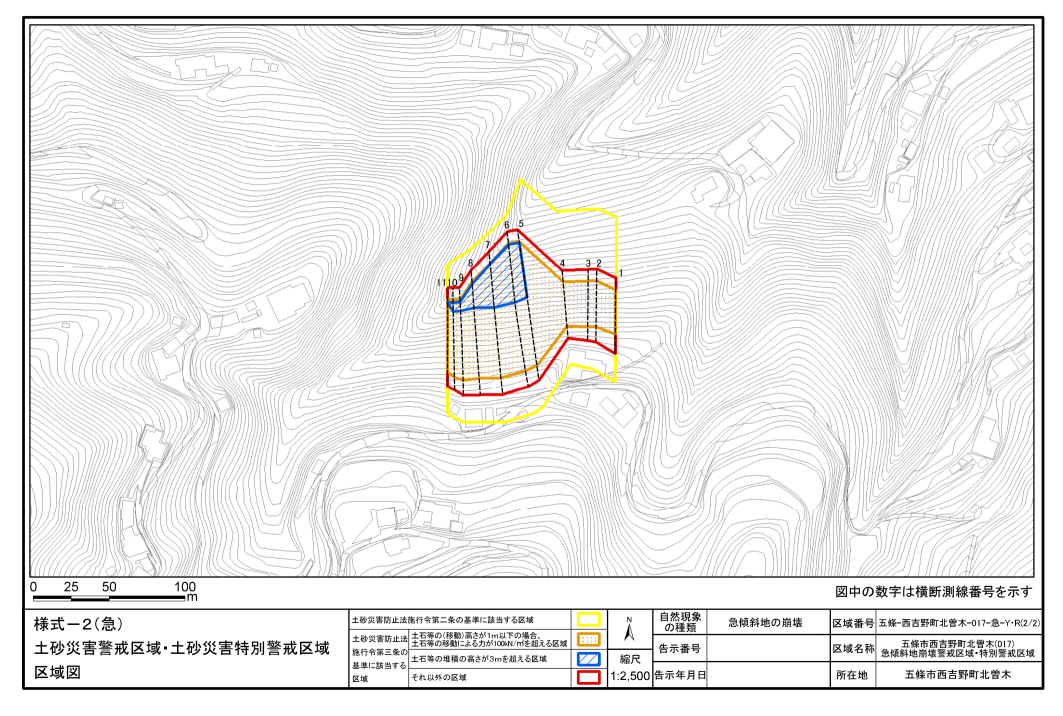
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



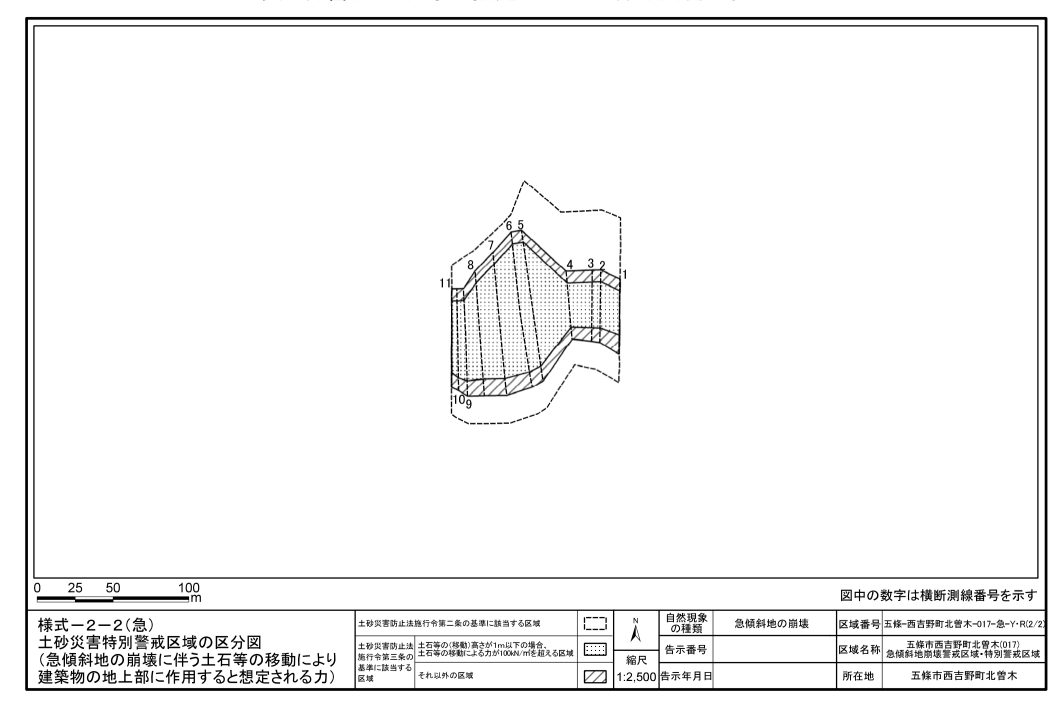
	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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/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)	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	_	12.61	2.50	~								
2 ~ 3	146.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.98	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	1.00	-	-	15.07	2.98	~								
4 ~ 5	_	-	75.49	1.00	-	_	9.33	1.85	~								
5 ~ 6	-	-	75.49	1.00	-	-	10.29	2.04	~								
6 ~ 7	_	_	_	ı	-	_	-	_	~								
7 ~ 8	-	_	_	-	-	_	-	_	~								
8 ~ 9	_	-	_	-	-	-	-	_	~								
9 ~ 10	_	-	_	-	-	-	=	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
-								明免の種類		仮名せのほ		ᅜᄺ				自★_017_刍	

様式-3(急)	目然現家の種類	急傾斜地の朋環	<u> </u>	五條-四古野町北官木-01/-急-Y·R(1/2)
禄式一3(忌) 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		区域名称	五條市西吉野町北曽木(017) 急傾斜地崩壊警戒区域•特別警戒区域
注米物の情色の気でに必要は関手に関する事項	告示年月日		所在地	五條市西吉野町北曽木

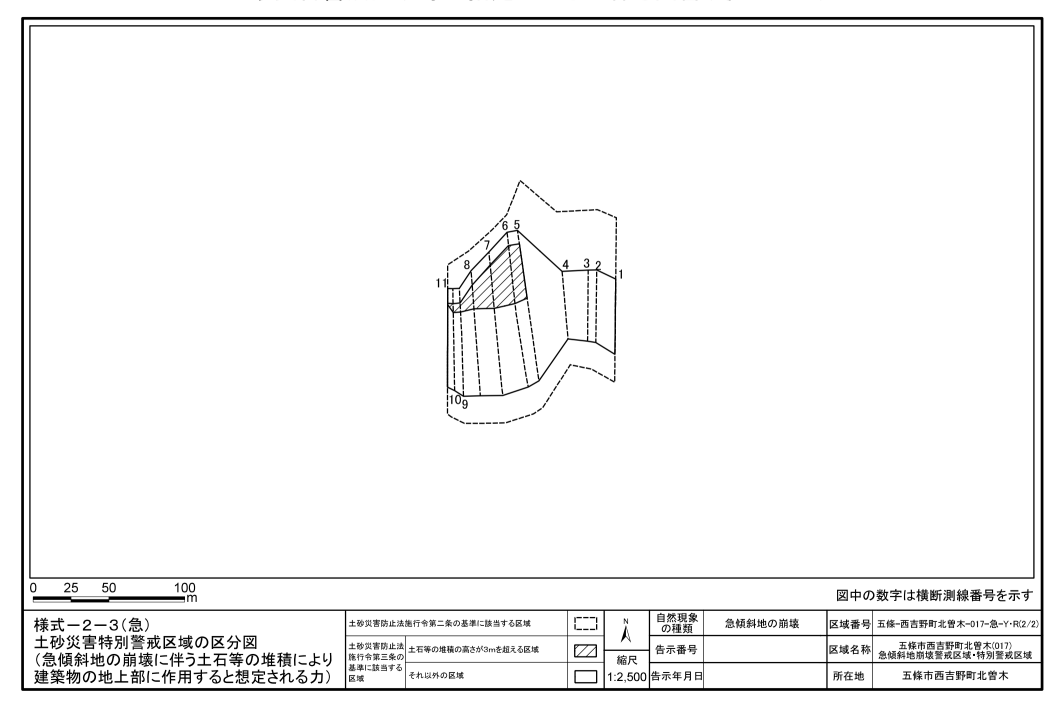
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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					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		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)	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)		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)
1 ~ 2	139.24	1.00	100.00	1.00	-	-	14.14	2.80	~								
2 ~ 3	141.94	1.00	100.00	1.00	-	-	14.33	2.84	~								
3 ~ 4	146.69	1.00	100.00	1.00	_	_	14.73	2.91	~								
4 ~ 5	146.69	1.00	100.00	1.00	_	-	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	144.62	1.00	100.00	1.00	18.77	3.71	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	143.19	1.00	100.00	1.00	18.67	3.69	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	139.03	1.00	100.00	1.00	18.41	3.64	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	142.21	1.00	100.00	1.00	16.90	3.34	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	149.79	1.00	100.00	1.00	17.44	3.45	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	149.79	1.00	100.00	1.00	17.44	3.45	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	日然現象の種類	急傾斜地の朋環	<u> </u>	五條-四古野町北曾木-01/-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	告示番号		区域名称	五條市西吉野町北曽木(017) 急傾斜地崩壊警戒区域•特別警戒区域
建業物の構造の規制に必要な関挙に関する事項	告示年月日		所在地	五條市西吉野町北曽木