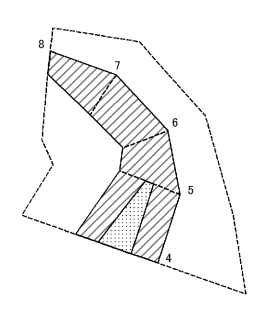


0 25 50 100 ______m

様式2-1(急)
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などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止 法施行令第三	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	::::
ながります。 条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	\square

V	_{日於現象} の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -102K2046
N I尺	告示番号	千葉県告示第380号 千葉県告示第381号	箇所名	戸田10
,000	告示年月日	令和6年7月5日	所在地	山武市戸田

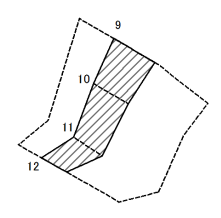


0 25 50 100 _____m

様式2-1(急)
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などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分・移動>

土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止 法施行令第三	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	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	\square

N N	目然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −102K2046
編尺	告示番号	千葉県告示第380号 千葉県告示第381号	箇所名	戸田10
1:1,000	告示年月日	令和6年7月5日	所在地	山武市戸田



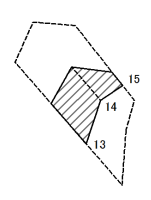
0 25 50 100 ______m

様式2-1(急)
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などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

土砂災害防	ち止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止 法施行令第三	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	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	L

4\	•
\sim	告示
縮尺	מי
MB/へ :1,000	告示:
	告示

の種類	心傾斜地の朋场	固別留写	1 -102N2040
告示番号	千葉県告示第380号 千葉県告示第381号	箇所名	戸田10
告示年月日	令和6年7月5日	所在地	山武市戸田

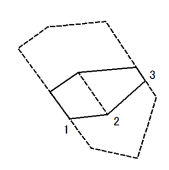


0 25 50 100 ______m

様式2-1(急)
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などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分:移動>

土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止 法施行令第三	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	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	\square

/	日然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -102K2046
1	告示番号	千葉県告示第380号 千葉県告示第381号	箇所名	戸田10
尺 000	告示年月日	令和6年7月5日	所在地	山武市戸田

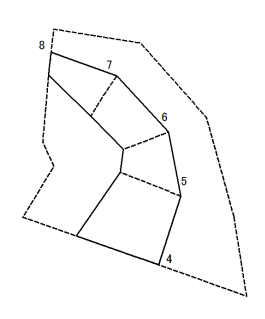


0 25 50 100 _______

様式2-2(急)
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などの堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:堆積>

土砂災害防止 土石等の堆積の高さが3mを超える区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			
タの甘油に計		土石等の堆積の高さが3mを超える区域	N	
		それ以外の区域		1

V	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -102K2046
縮尺	告示番号	千葉県告示第380号 千葉県告示第381号	箇所名	戸田10
1:1,000	告示年月日	令和6年7月5日	所在地	山武市戸田

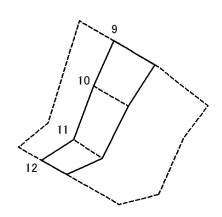


0 25 50 100 _______m

様式2-2(急)
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などの堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分:堆積>

土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止 法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	ŀ
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	

1	目然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	I -102K2046
7	告示番号	千葉県告示第380号 千葉県告示第381号	箇所名	戸田10
000	告示年月日	令和6年7月5日	所在地	山武市戸田

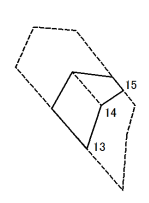


0 25 50 100 __________

様式2-2(急)
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などの堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:堆積>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		
土砂災害防止 法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	\square
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	

V	目然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −102K2046
<u> </u>	告示番号	千葉県告示第380号 千葉県告示第381号	箇所名	戸田10
縮尺 1:1,000	告示年月日	令和6年7月5日	所在地	山武市戸田



0 25 50 100 _____n

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-2(急) 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などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>

土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
上砂災害防止 法施行令第三 その基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	Ø
	それ以外の区域	

Ž	_{日於現象} の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -102K2046
縮尺	告示番号	千葉県告示第380号 千葉県告示第381号	箇所名	戸田10
1:1,000	告示年月日	令和6年7月5日	所在地	山武市戸田

	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			
	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)	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	99.49	1.00	-	_	12.90	2.41									
2 ~ 3	-	I	99.49	1.00	-	-	12.90	2.41									
4 ~ 5	129.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49									
5 ~ 6	-	ı	100.00	1.00	-	-	11.50	2.15									
6 ~ 7	-	-	89.01	1.00	-	-	8.60	1.61									
7 ~ 8	_	_	89.01	1.00	-	_	8.60	1.61									
9 ~ 10	_	-	82.35	1.00	-	_	8.62	1.61									
10 ~ 11	-	_	81.91	1.00	-	-	8.62	1.61									
11 ~ 12	-	_	73.36	1.00	-	_	9.14	1.71									
13 ~ 14	_	-	100.00	1.00	-	_	12.86	2.40									
14 ~ 15	_	-	90.61	1.00	-		9.34	1.75									
様式3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -102K2046			
様式3(忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号		千葉県告示第380号 千葉県告示第381号		箇所名		戸田10			
							告示年月日		f	令和6年7月5日		所在地		山武市戸田			