

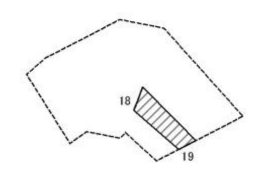
0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

禄式2一1(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			

▲ 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -061K2478(-3)
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡

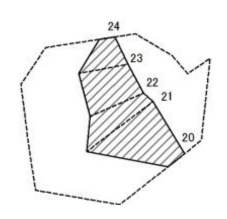


様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分:移動>

土砂災害防.		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(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	::: :::	
Ŕ	☆売刊で第二条の基準に該当する区域	それ以外の区域	

V	_
縮尺	L
1:1,000	l

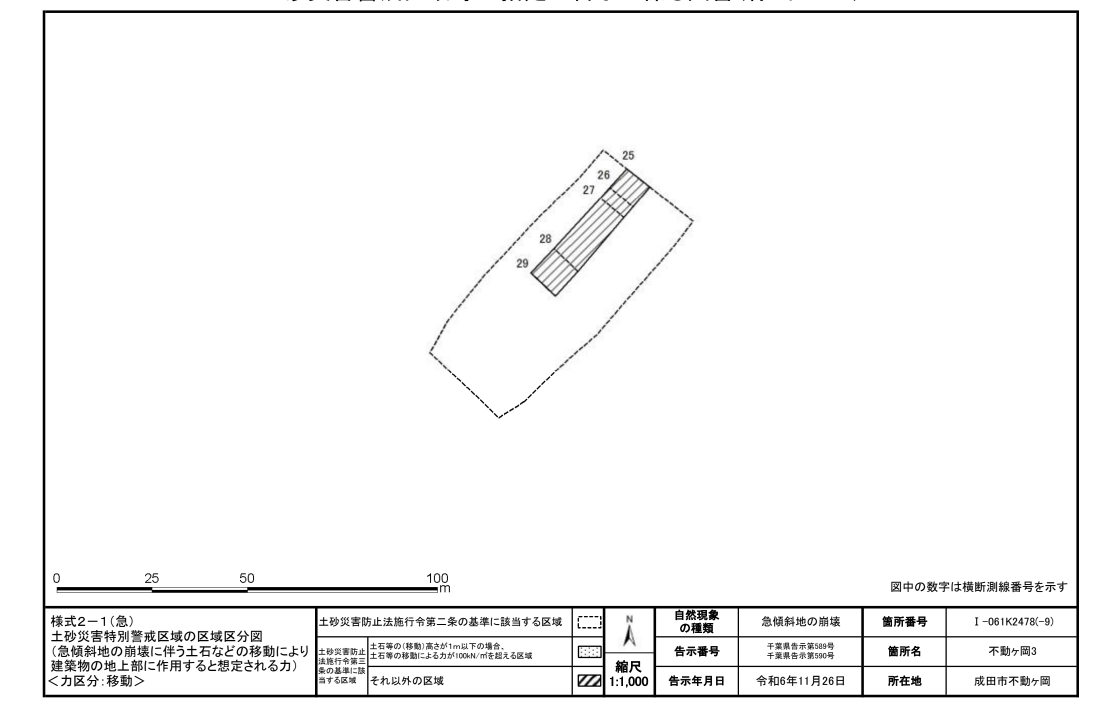
	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	I -061K2478(-5)
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
)	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡

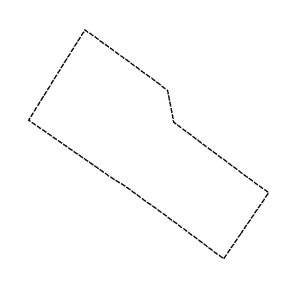


様式2一1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分:移動>

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	
本施行市第二 条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	

V	日	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	I -061K2478(-7)
縮尺	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
MB/C 1:1,000	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡



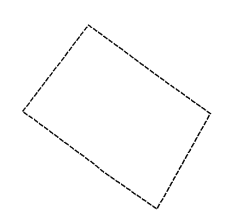


0 25 50 100 _____m

様式2一 I (
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 条の基準に該 当する区域	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	1

72	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -061K2478(-10)
N	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
留尺 1,000	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡

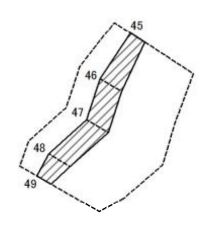


様式2一 I (
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により)
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分∶移動>

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 条の基準に該 当する区域	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	1013
	それ以外の区域	

1	V	
1	縮尺 1:1,000	

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -061K2478(-11)
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
5	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡

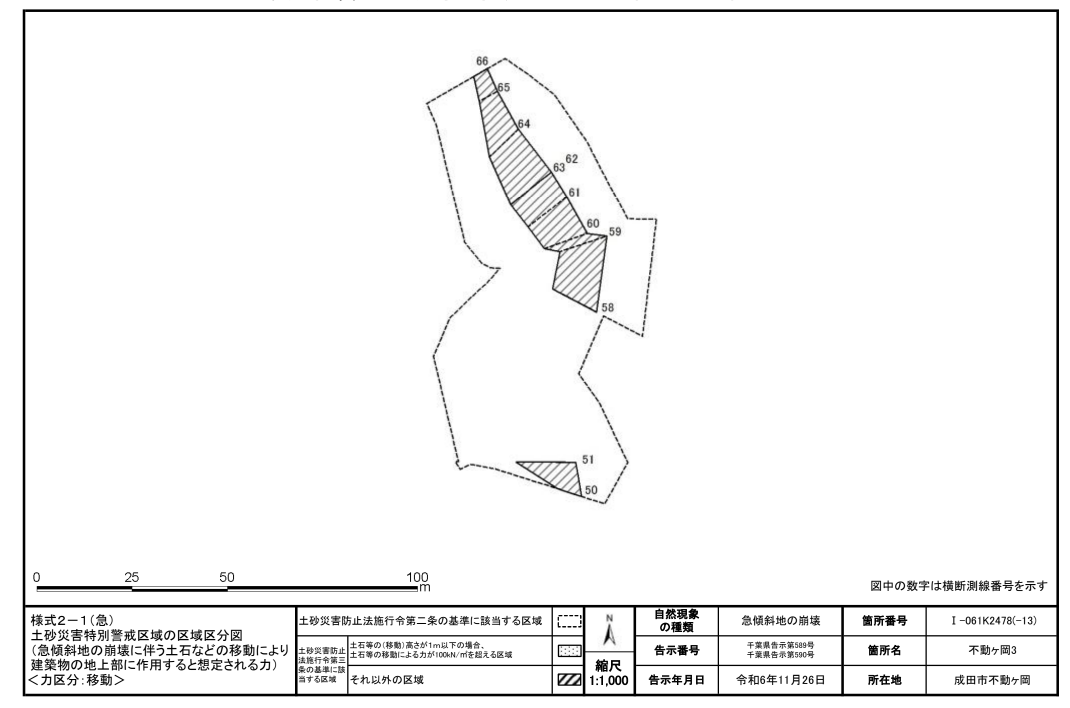


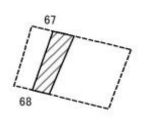
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分:移動>

土砂災害防	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(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	1313
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	

V	-
縮尺	
1:1,000	

日	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	I -061K2478(-12)
告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡





100 — m 50

図中の数字は横断測線番号を示す

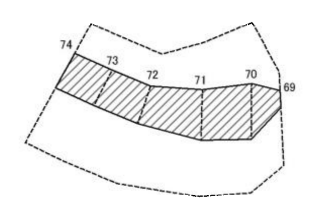
禄式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

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	::: ::::
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	

Ž	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名
尺 ,000	告示年月日	令和6年11月26日	所在地

自然現象

Ę	箇所番号 I −061K2478(−1	
	箇所名	不動ヶ岡3
田	所在地	成田市不動ヶ岡

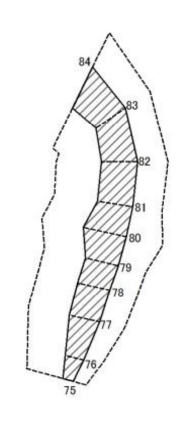


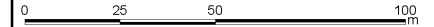
様式2一1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分:移動>

土砂災害防	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(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	
本施りで第二条の基準に該当する区域	それ以外の区域	

V	-
縮尺 1:1,000	_

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	I -061K2478(-15)
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
)	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡



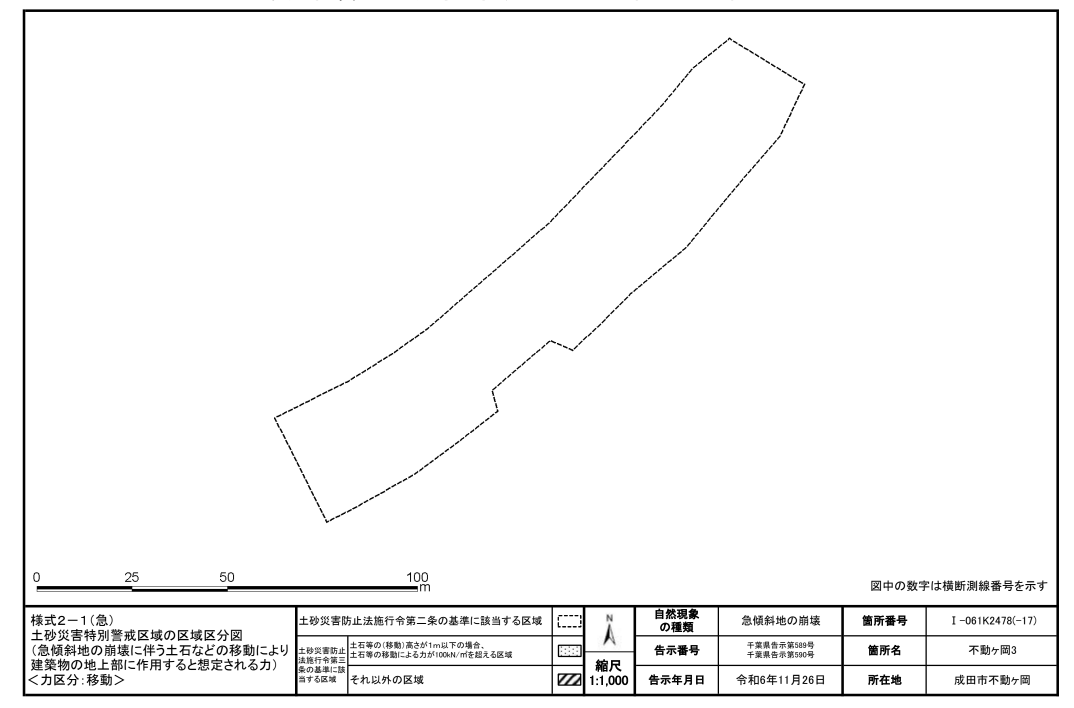


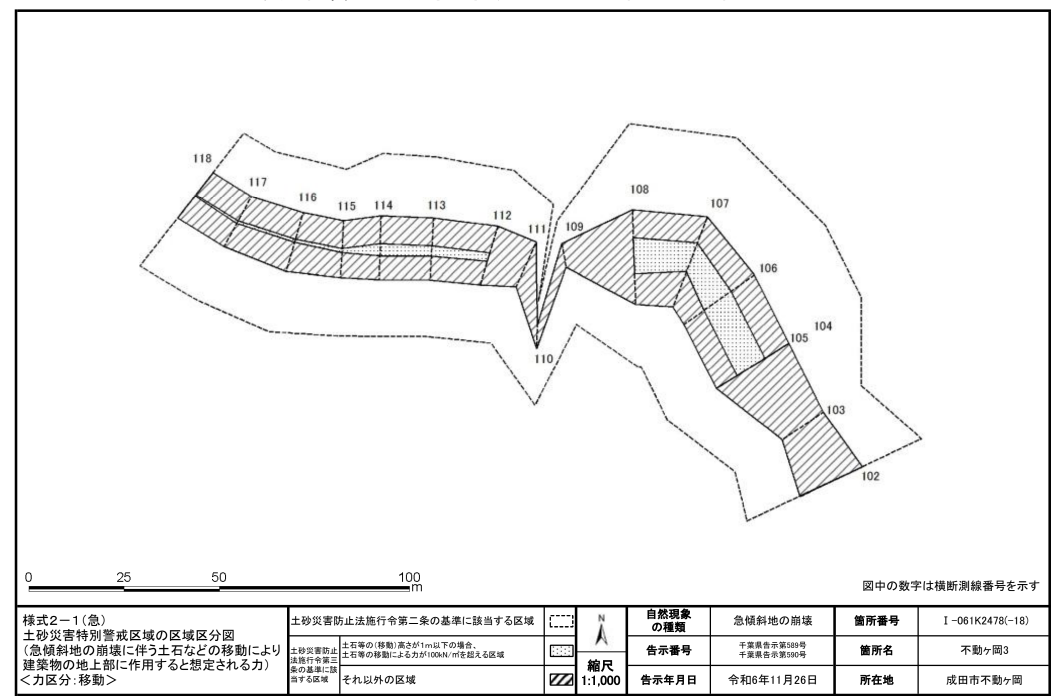
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分:移動>

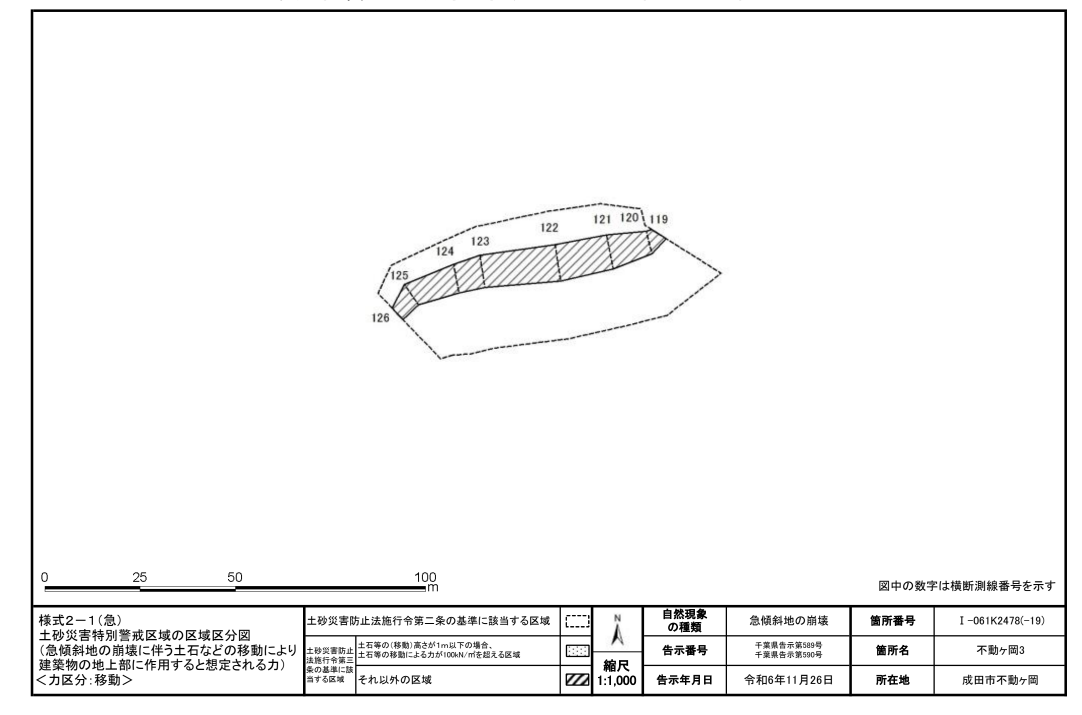
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		
土砂災害防止 法施行令第三	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	

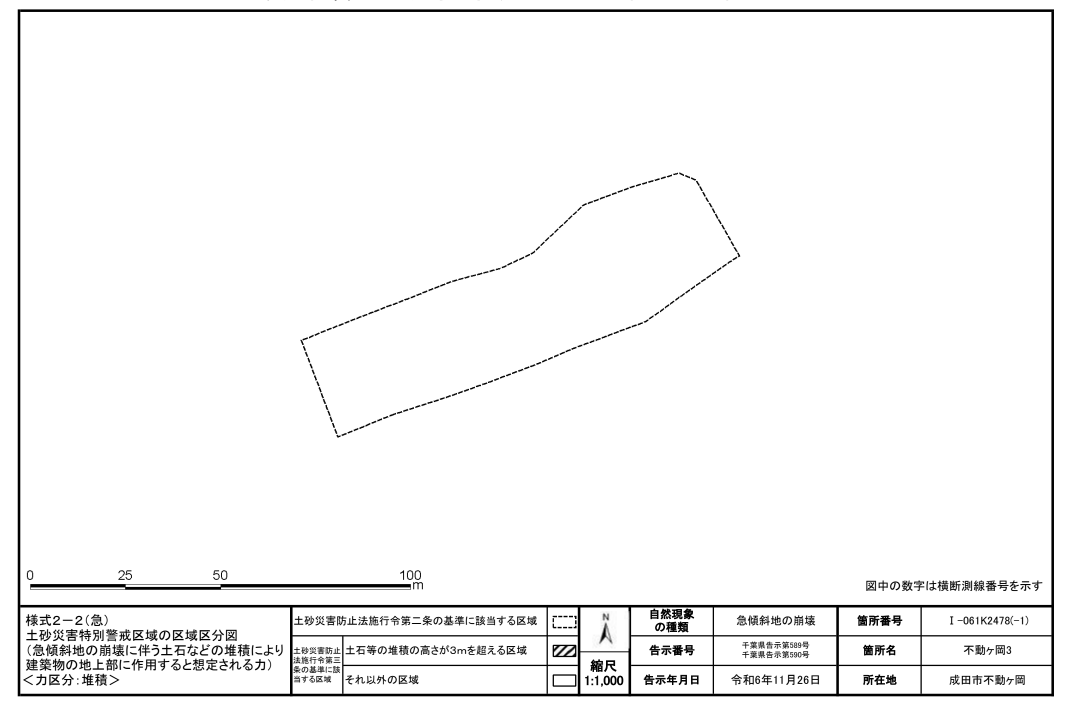
-	Λ
7	N
ᅦ	(位口
,	縮尺
1	1:1,500

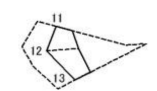
	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -061K2478(-16)
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
0	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡









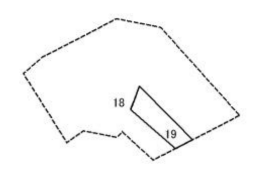


0 25 50 100 ______n

禄式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 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		L
		それ以外の区域		

Ň	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -061K2478(-3)
*	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
縮尺 1:1,000	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡



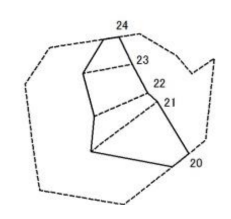
0 25 50 100 m

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 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		L
		それ以外の区域		

ر 00	の種類	志順料地切朋场
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号
	告示年月日	令和6年11月26日

壊	箇所番 号	I -061K2478(-5)
号 号	箇所名	不動ヶ岡3
26日	新在地	成田市不動左岡



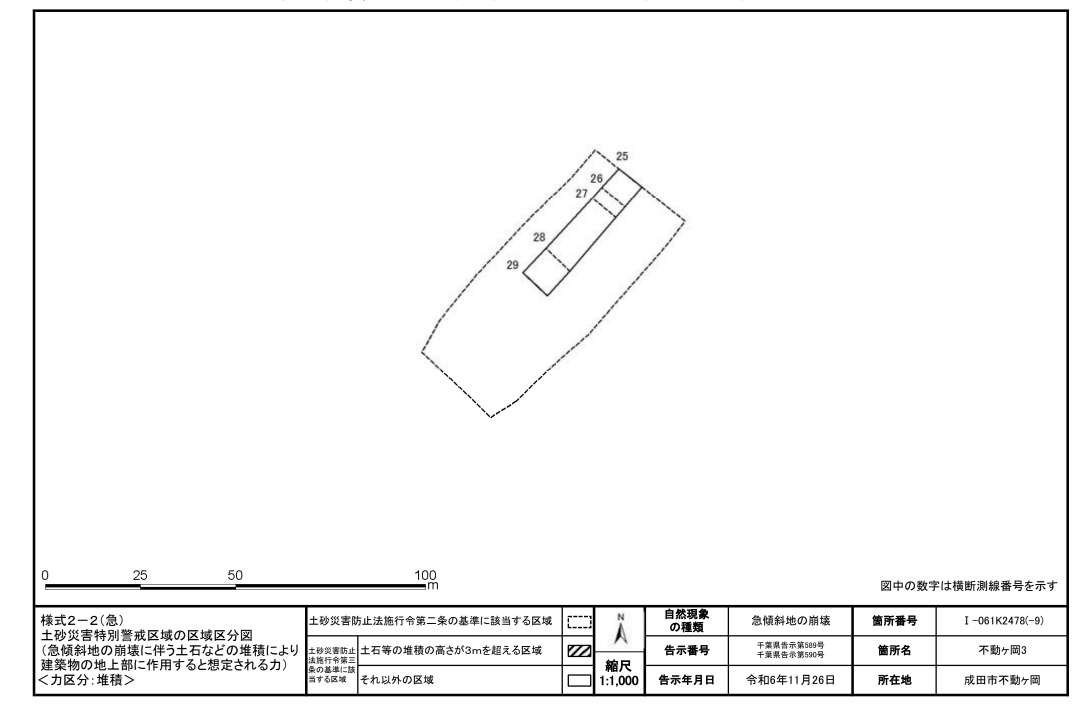
0 25 50 100 m

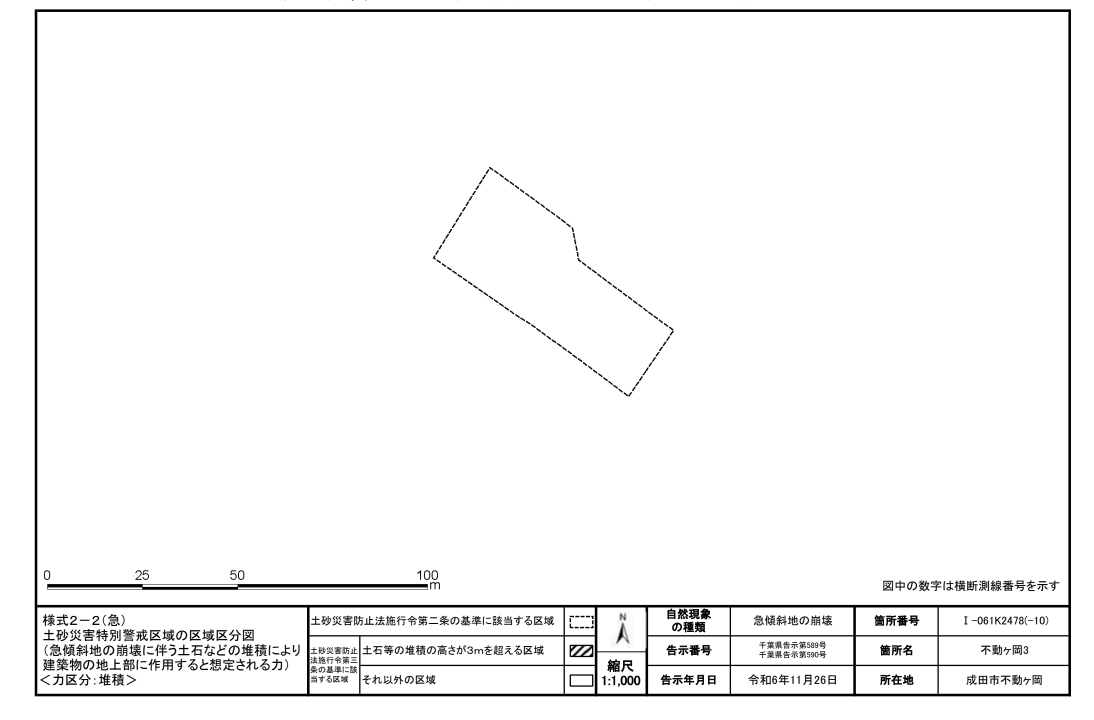
様式2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により)
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分:堆積>

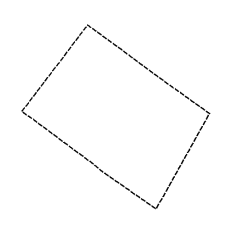
土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止 法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	_
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	1

	Λ
7	V
2	縮尺
	1:1,000

目然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	I -061K2478(-7)
告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡







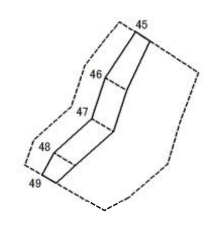
0 25 50 100 m

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 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		
	それ以外の区域		1

	Λ
N	N
2	縮尺
	州日ノへ
	1:1,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -061K2478(-11)
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
)	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡



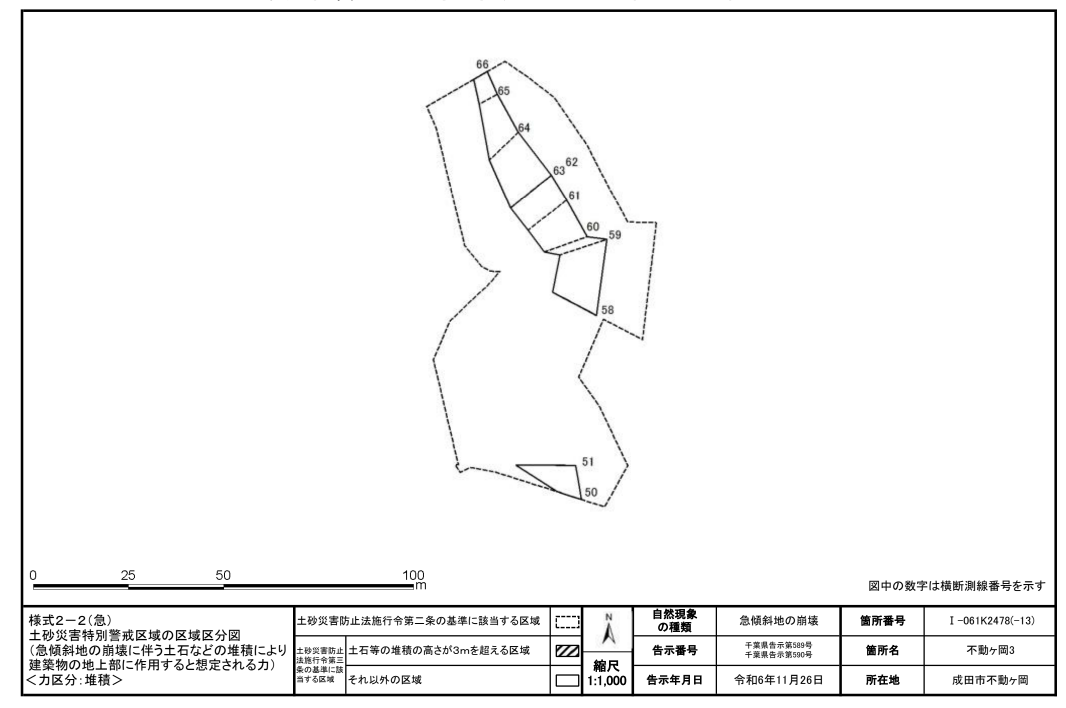
0 25 50 100 ______m

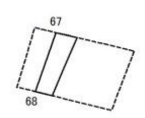
様式2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により)
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分:堆積>

	土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
法法条件	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	_
	条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	1

A	
縮尺	
育八 1:1,000	É

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -061K2478(-12)
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
)	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡





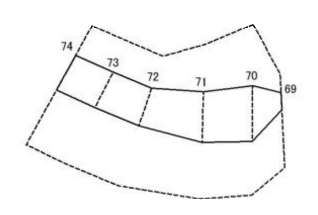
0 25 50 100 m

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	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	1

4	
V	
縮尺	
1:1,000	

	目然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	I -061K2478(-14)
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
0	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡



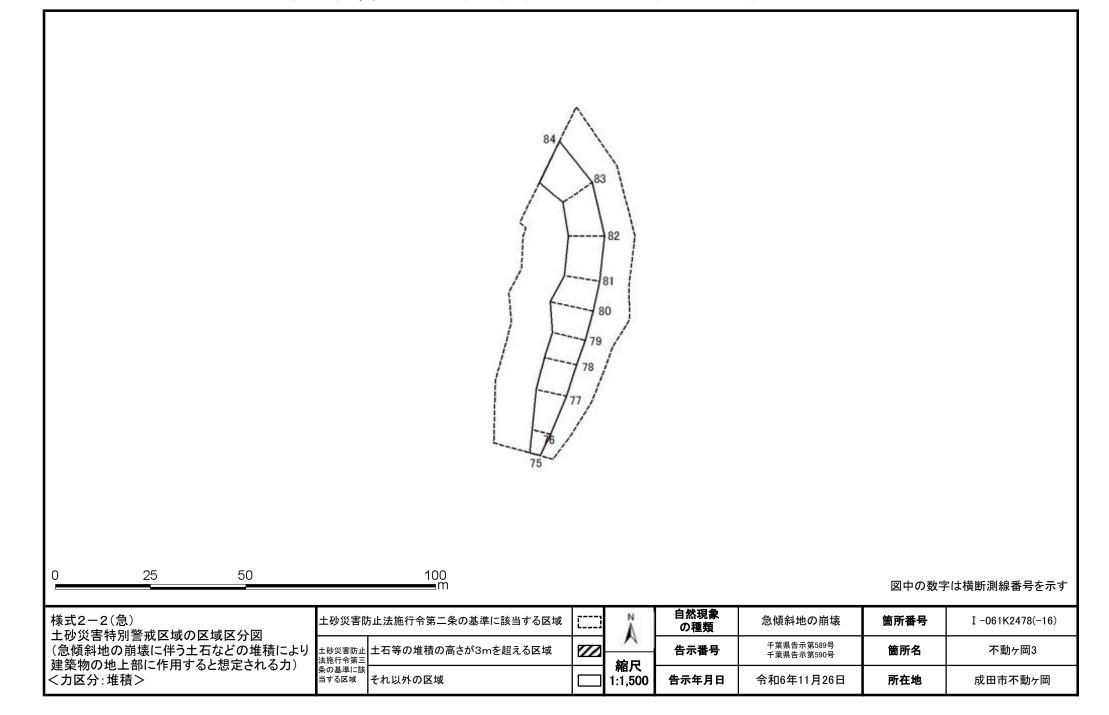
100 — m

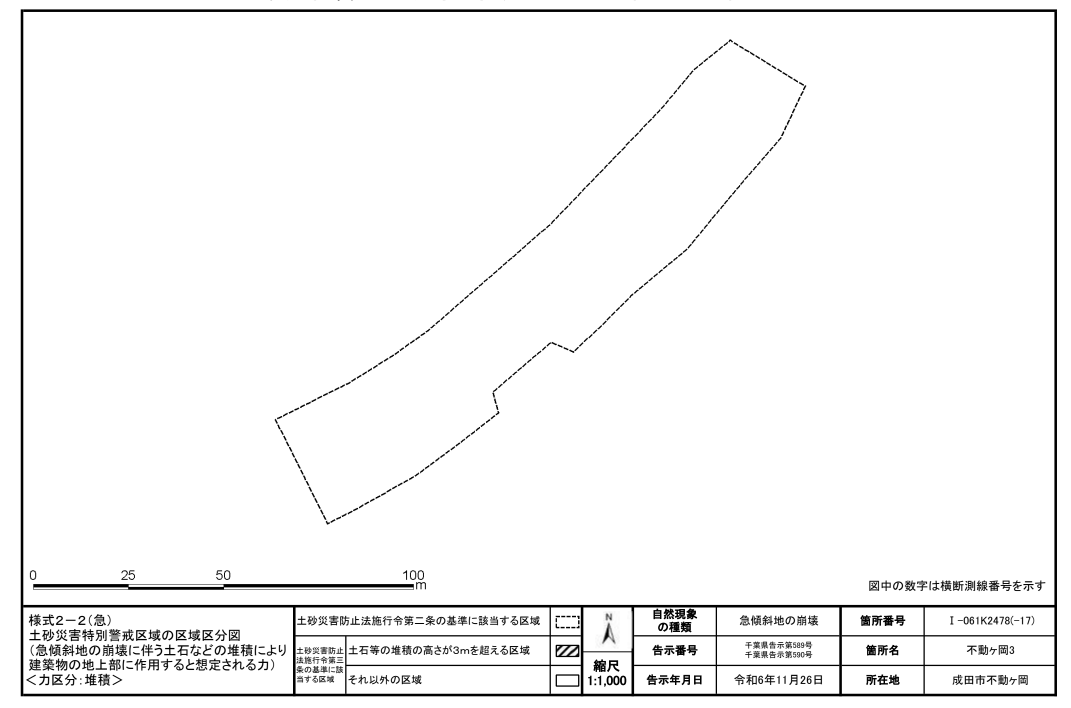
様式2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<カ区分:堆積>

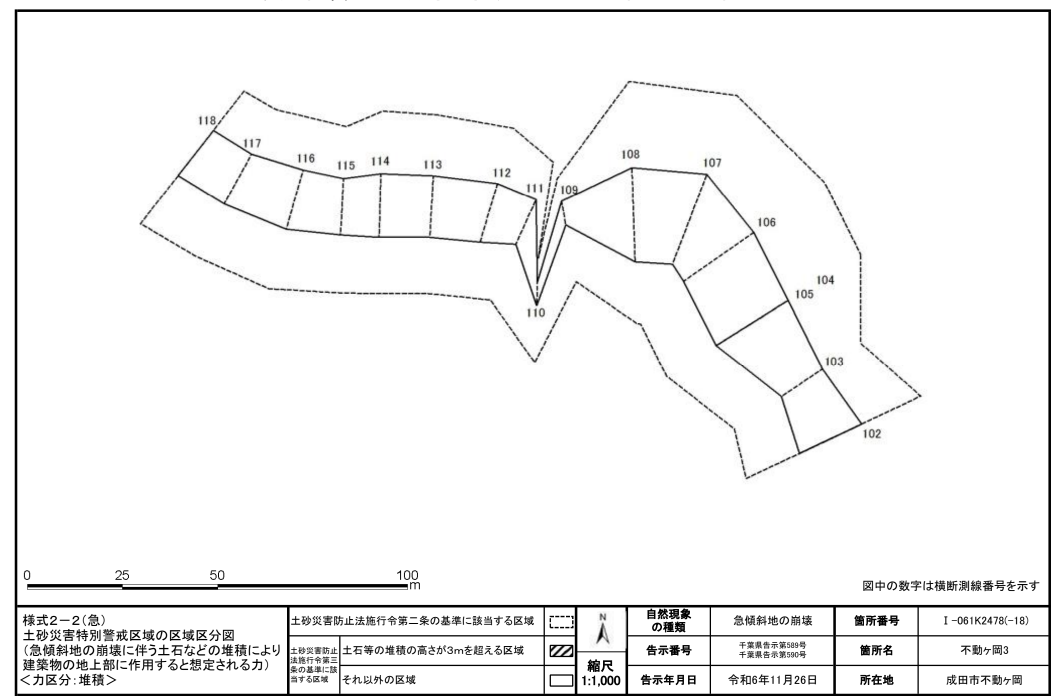
	土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
	土砂災害防止 法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	_
土砂災害防止 土石等の堆積の高さが3	それ以外の区域	1	

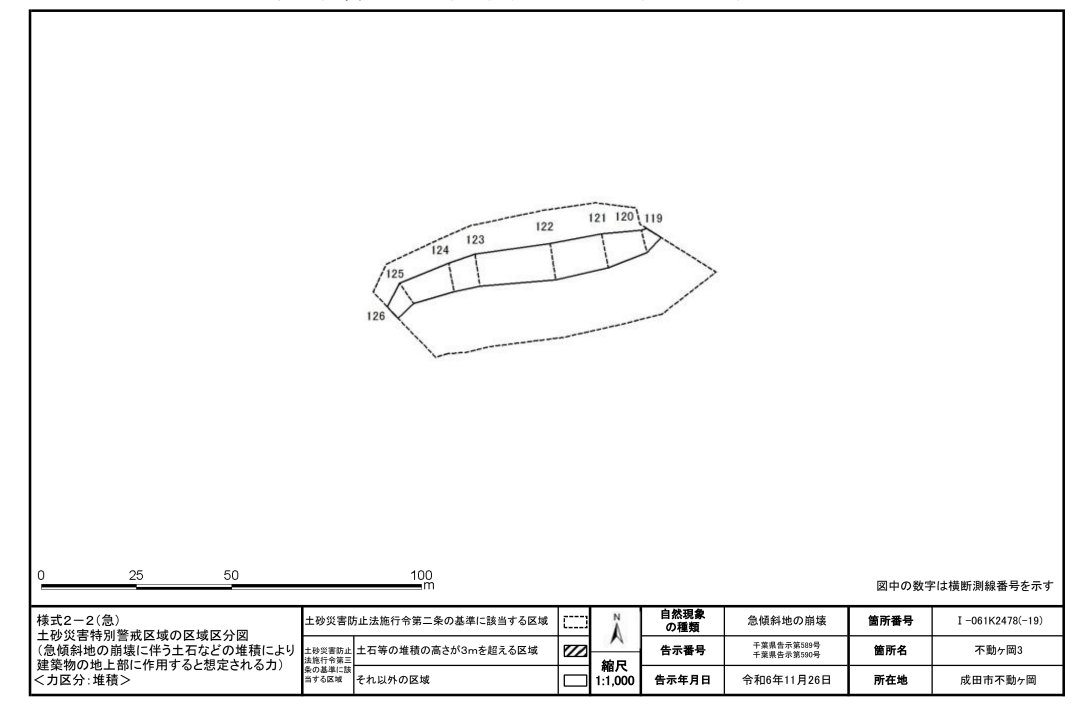
A	の種類	
^	告示番号	
記尺 ,000	告示年月日	

の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -061K2478(-15)
告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	不動ヶ岡3
告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市不動ヶ岡









	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	30 ~ 31	_	_	_	_	_	_	_	_
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	32 ~ 33	_	_	_	_	_	_	_	_
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	_
4 ~ 5	-	_	_	_	-	_	_	-	35 ~ 36	_	_	_	_	_	_	_	_
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	36 ~ 37	_	_	_	_	_	_	_	_
6 ~ 7		-	-	-	-	-	_	_	37 ~ 38	-		-		-		-	-
7 ~ 8	-	_	-	_	-	_	_	_	38 ~ 39	_	_	_	_	_	_	_	_
8 ~ 9	-	_	_		-	_	_	_	39 ~ 40	-		-	_	-	_	-	
9 ~ 10	-	_	-	_	_	_	_	-	41 ~ 42	_	_	_	_	_	_	-	_
11 ~ 12	-	_	74.65	1.00	-	_	8.65	1.62	42 ~ 43	_	_	_	_	_	_	_	
12 ~ 13	-		74.65	1.00	_		8.90	1.66	43 ~ 44	_		-		_		-	
14 ~ 15	-		-		-		_		45 ~ 46	_		68.22	1.00	_		9.56	1.79
15 ~ 16	_		_		_		_		46 ~ 47	_		68.22	1.00	_		8.87	1.66
16 ~ 17 18 ~ 19	_		68.03	1.00	_		10.72	2.00	47 ~ 48 48 ~ 49	_		68.22 68.22	1.00	_		8.87 10.00	1.66 1.87
20 ~ 21	_	_	100.00	1.00	_		10.72	2.04	50 ~ 51	<u> </u>		100.00	1.00	<u> </u>	_	11.59	2.17
21 ~ 22	_	_	100.00	1.00	_	_	10.92	2.04	52 ~ 53	_	_	-	-	_	_	-	
22 ~ 23	_	_	96.74	1.00	_	_	11.99	2.24	53 ~ 54	_	_	_	_	_	_	_	_
23 ~ 24	_	_	96.74	1.00	_	_	11.99	2.24	54 ~ 55	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ~ 26	_	_	75.10	1.00	_	_	10.10	1.89	55 ~ 56	_	_	_	_	_	_	_	_
26 ~ 27	-	-	75.40	1.00	-	-	9.81	1.83	57 ~ 58	-	-	-		-	-	-	-
27 ~ 28	_	_	78.28	1.00	_	_	9.96	1.86	58 ~ 59	_	_	97.36	1.00	_	_	10.25	1.92
28 ~ 29	-	-	79.07	1.00	_	-	9.96	1.86	59 ~ 60	_	-	97.36	1.00	-	-	10.25	1.92
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所番号		I -061K2478			
 建築物の構造	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		千葉県告示第589号 千葉県告示第590号		箇所名		不動ヶ岡3			
	た人は、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに								令	令和6年11月26日		所在地		成田市不動ヶ岡			

	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	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	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)	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)	
00 01				1.00				1.00	00 00		_	_		_		, , ,		
60 ~ 61	_		95.66	1.00	_		9.75 9.35	1.82	88 ~ 89 89 ~ 90	 -	_	_		_		_		
61 ~ 62 63 ~ 64	_		98.68 98.68	1.00	_		14.03	1.75 2.62	89 ~ 90 90 ~ 91	 	_	_		_		_		
64 ~ 65	_		83.47	1.00	_		14.03	2.62	90 ~ 91			_		_		_		
65 ~ 66	_		54.25	1.00	_		11.88	2.02	92 ~ 93	_	_	_		_		_		
67 ~ 68	_	_	64.28	1.00	_		9.46	1.77	93 ~ 94	_	_	_	_	_	_	_		
69 ~ 70	_	_	100.00	1.00	_	_	13.20	2.47	94 ~ 95	_	_	_		_		_		
70 ~ 71	_	_	100.00	1.00	_	_	13.20	2.47	95 ~ 96	_	_	_		_		_	_	
71 ~ 72	_	_	98.40	1.00	_	_	12.28	2.30	96 ~ 97	_	_	_	_	_		_		
72 ~ 73	_	_	82.43	1.00	_	_	8.65	1.62	97 ~ 98	_	_	_	_	_	_	_		
73 ~ 74	_	_	83.07	1.00	_	_	8.77	1.64	98 ~ 99	_	_	_	_	_	_	_	_	
75 ~ 76	_	_	73.41	1.00	_	_	10.00	1.87	99 ~ 100	_	_	_	_	_	_	_	_	
76 ~ 77	_	_	89.13	1.00	_	_	9.49	1.77	100 ~ 101	_	_	_	_	_	_	_	_	
77 ~ 78	_	-	93.28	1.00	_	-	8.96	1.67	102 ~ 103	<u> </u>	_	100.00	1.00	_	_	12.05	2.25	
78 ~ 79	_	_	93.28	1.00	_	_	8.96	1.67	103 ~ 104	_	_	100.00	1.00	_	_	12.92	2.41	
79 ~ 80	-	-	100.00	1.00	-	-	11.01	2.06	105 ~ 106	127.31	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.42	
80 ~ 81	_	_	100.00	1.00	_	_	11.01	2.06	106 ~ 107	127.31	1.00	100.00	1.00	_	_	12.98	2.42	
81 ~ 82	_	_	90.36	1.00	_	_	8.42	1.57	107 ~ 108	123.24	1.00	100.00	1.00	_	_	11.95	2.23	
82 ~ 83	_		87.31	1.00	-	-	8.19	1.53	108 ~ 109	-	-	100.00	1.00	_	-	11.95	2.23	
83 ~ 84	_	_	96.59	1.00	_		10.43	1.95	109 ~ 110	_	-	67.79	1.00	-	_	9.68	1.81	
85 ~ 86	_	_	-	_	-	-	-	_	110 ~ 111	-	-	92.76	1.00	-	_	9.68	1.81	
86 ~ 87	-	_	-	_	_	-	-		111 ~ 112	-	_	100.00	1.00	-	_	12.17	2.27	
87 ~ 88	-	-	-	-	-	-	-	-	112 ~ 113	110.15	1.00	100.00	1.00	-	_	12.47	2.33	
様式3(急)	+*-t-o/ <i>t</i> ->						自然	自然現象の種類		(傾斜地の)	崩壊	箇所番号		I -061K2478				
	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							告示番号		千葉県告示第589号 千葉県告示第590号		箇所名		不動ヶ岡3				
生采物の博垣の尻削に必安は関挙に関する事項 -								示年月日	f	11月2	6日	所在	E地	成田市不動ヶ岡				

	土石等の移動	動により建筑と想定る	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 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	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		
	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)		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)	
113 ~ 114	111.74	1.00	100.00	1.00	-	-	12.47	2.33										
114 ~ 115	111.74	1.00	100.00	1.00	-	_	12.38	2.31										
115 ~ 116	103.85	1.00	100.00	1.00	_	_	12.00	2.24										
116 ~ 117	102.68	1.00	100.00	1.00	_	_	11.71	2.19										
117 ~ 118	102.68	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.19										
119 ~ 120	_	_	65.94	1.00	_	_	8.66	1.62										
120 ~ 121	-	-	80.61	1.00	-	_	9.44	1.76										
121 ~ 122	_	-	83.41	1.00	-	-	9.48	1.77										
122 ~ 123	_	_	83.41	1.00	_	-	9.48	1.77										
123 ~ 124	_	_	77.12	1.00	_	_	8.94	1.67										
124 ~ 125	_	_	73.08	1.00	_	-	9.05	1.69										
125 ~ 126	_	_	68.40	1.00	_	_	10.33	1.93										
様式3(急)								自然現象の種類		傾斜地の角 乗県告示第58		箇所番号		I -061K2478				
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 ————————————————————————————————————			千葉県告示第590号 千葉県告示第590号 一 令和6年11月26日		箇所名 		不動ヶ岡3 成田市不動ヶ岡			