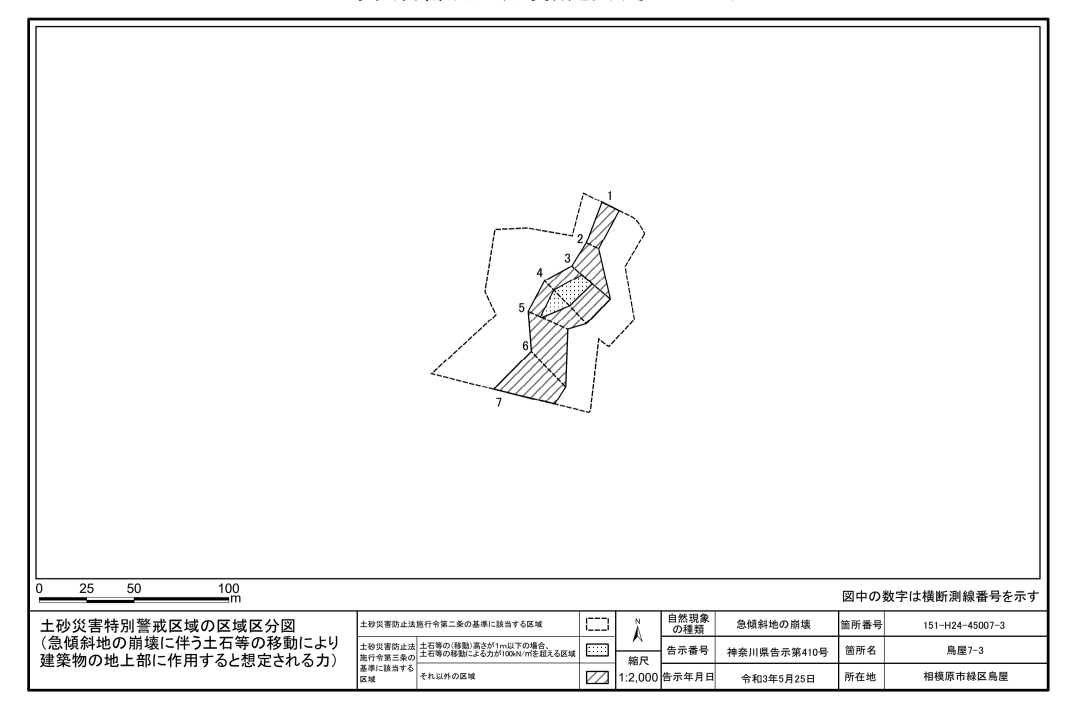
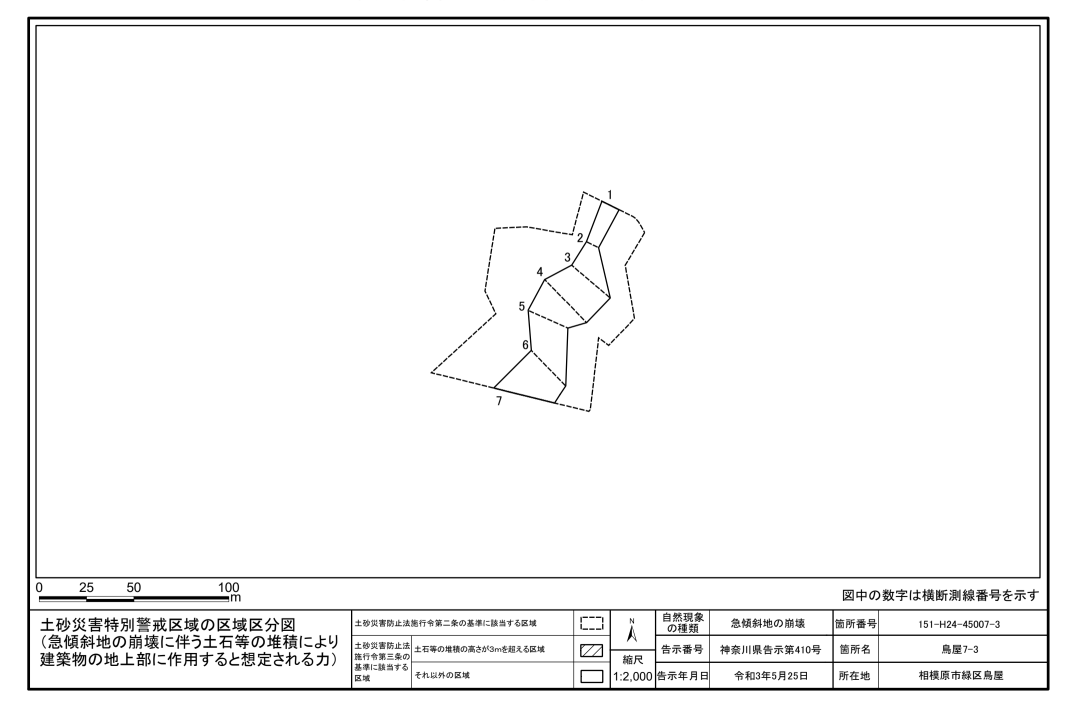


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_	_	_	_	_		_	_	~								
2 ~ 3	_	_	31.78	0.75	_	_	13.85	2.59	~								
3 ~ 4	_	_	53.98	0.75	_	_	13.67	2.56	~								
4 ~ 5	_	_	53.98	0.75	_	_	11.67	2.18	~								
5 ~ 6	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		151-H2		4-45007-2	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								神奈川県告示第410号			箇所名		鳥		¦屋7−2	
								示年月日	令和3年5月25日			所在	E地	相模原市緑区鳥屋			





	土石等の移		楽物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	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(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ☑域	それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_	_	68.61	0.75	_		9.08	1.70	~								
2 ~ 3	_		100.00	0.75	_		12.58	2.35	~								
3 ~ 4	112.34	0.75	100.00	0.75	_	_	14.21	2.65	~								
4 ~ 5	112.34	0.75	100.00	0.75	_	_	14.21	2.65	~	1							
5 ~ 6	_	-	100.00	0.75	-	-	12.14	2.27	~								
6 ~ 7	_	_	95.94	0.75	-	_	12.88	2.41	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		151-H2		24-45007-3	
建築物の構造の	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	神奈川県告示第410号			箇列	f名	鳥屋7-3			

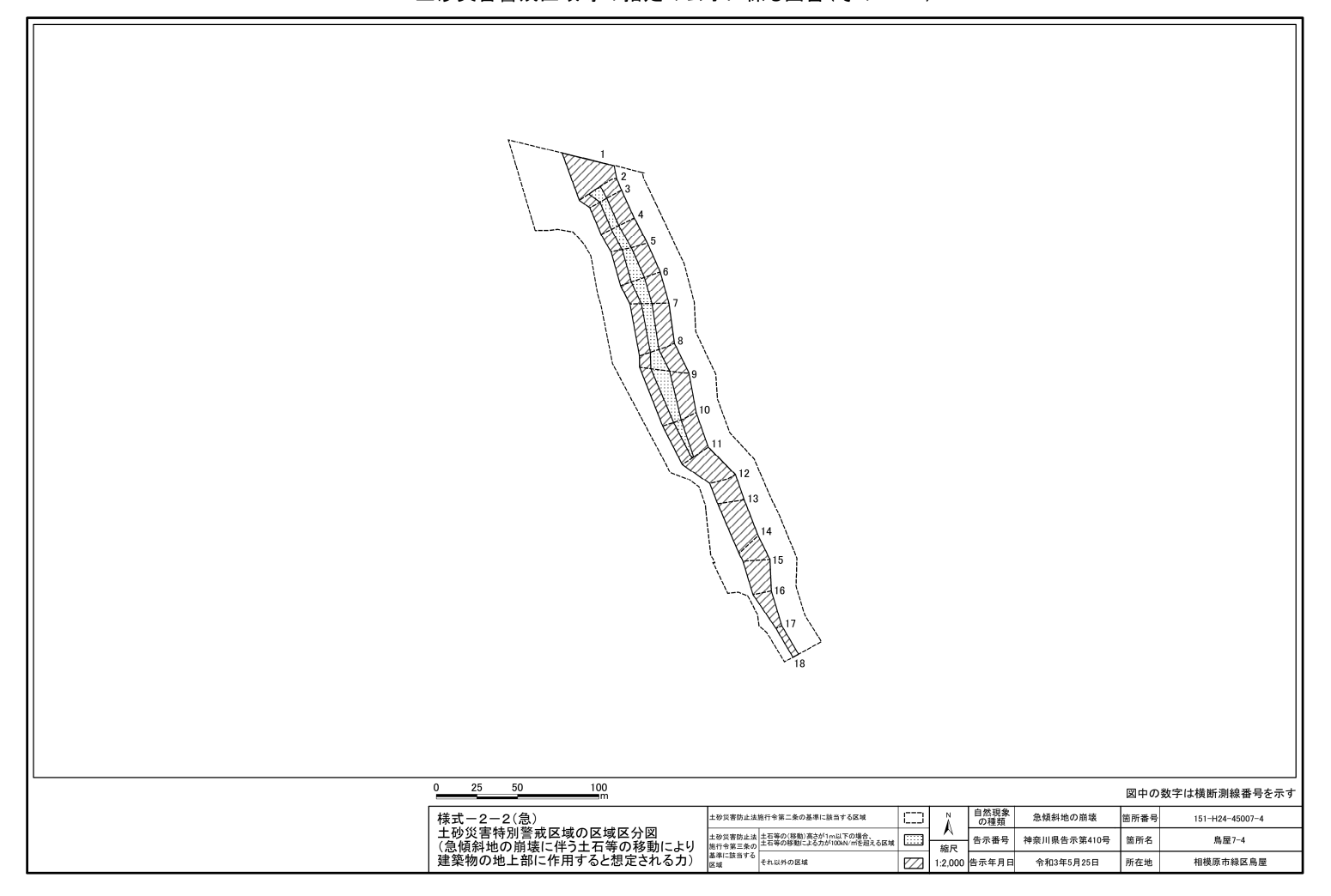
告示年月日

所在地

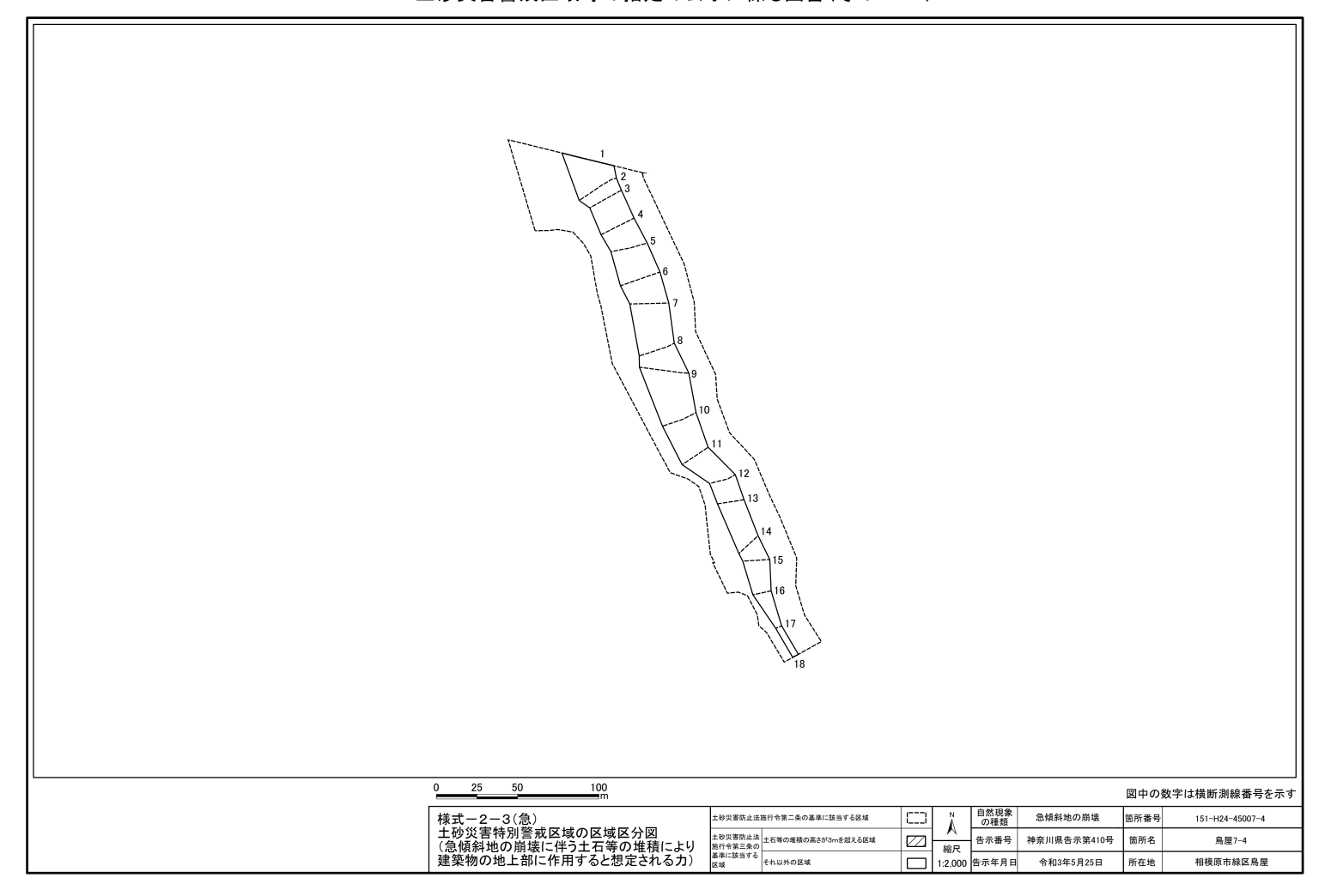
令和3年5月25日

相模原市緑区鳥屋

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

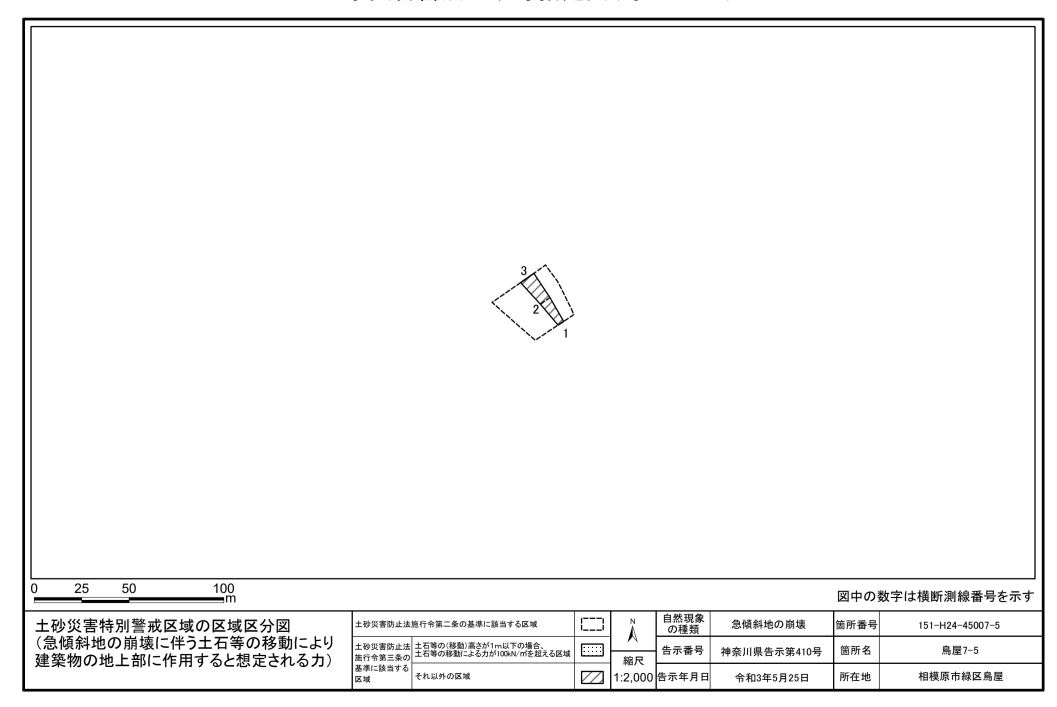


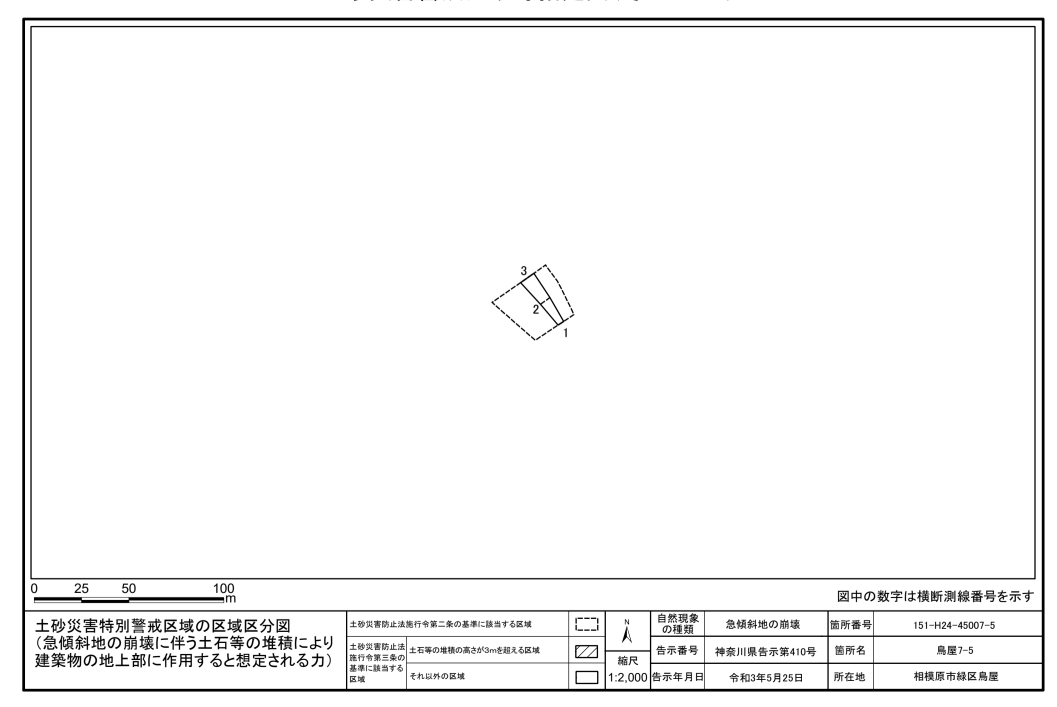
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



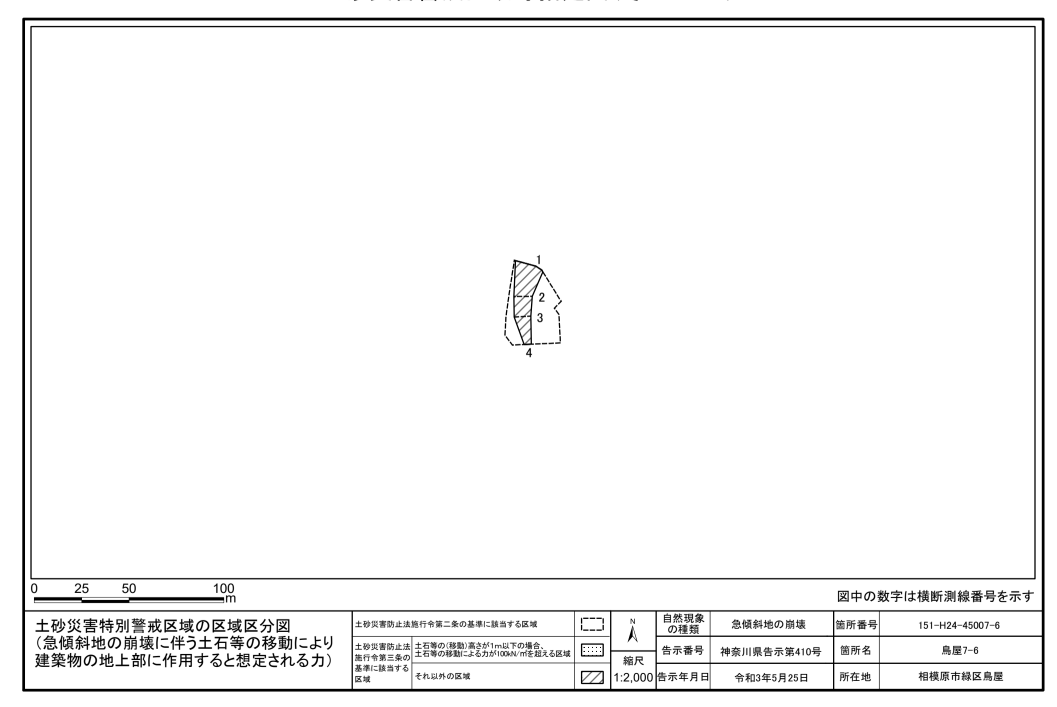
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	を物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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)	
1 ~ 2	-	-	100.00	0.75	-	_	14.72	2.75	~									
2 ~ 3	112.20	0.75	100.00	0.75	-	_	14.72	2.75	~									
3 ~ 4	109.06	0.75	100.00	0.75	-	-	13.55	2.53	~									
4 ~ 5	110.56	0.75	100.00	0.75	-	-	15.99	2.99	~									
5 ~ 6	113.76	0.75	100.00	0.75	-	-	15.99	2.99	~									
6 ~ 7	113.76	0.75	100.00	0.75	-	-	15.42	2.88	~									
7 ~ 8	111.25	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	113.67	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	113.67	0.75	100.00	0.75	-		14.46	2.70	~									
10 ~ 11	109.18	0.75	100.00	0.75	-	-	13.62	2.55	~									
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	13.14	2.46	~									
12 ~ 13	-	-	98.69	0.75	-	-	13.07	2.44	~									
13 ~ 14	-	-	96.97	0.75	-	-	12.07	2.25	~									
14 ~ 15	-	_	94.95	0.75	-	_	11.59	2.17	~									
15 ~ 16	-	_	94.95	0.75	-	_	12.58	2.35	~									
16 ~ 17	-	_	84.01	0.75	-	_	12.58	2.35	~									
17 ~ 18	-		54.72	0.75	-		10.08	1.88	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊				151-H24-45007-4				

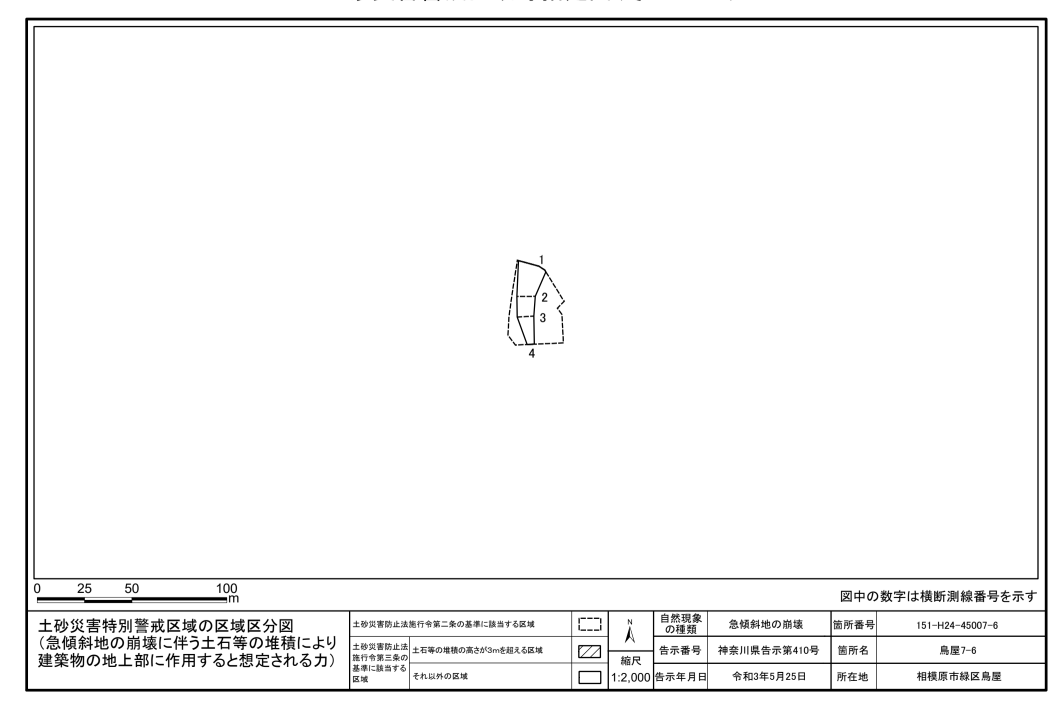
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第410号 箇所名 鳥屋7-4 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 相模原市緑区鳥屋





	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		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		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	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(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[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)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)
										(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-		63.65	0.75	_	_	11.04	2.06	~								
2 ~ 3	-		66.54	0.75	-		9.43	1.76	~								
~							-		~	-							
~							-		~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
							自然現象の種類		頁 急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号	151-H2		24-45007-5	
建築物の構造の	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							 告示番号	神奈川県告示第410号			箇所名		鳥屋7−5		屋7−5	
							告	示年月日	令和3年5月25日			所在	E地	相模原市緑区鳥屋			





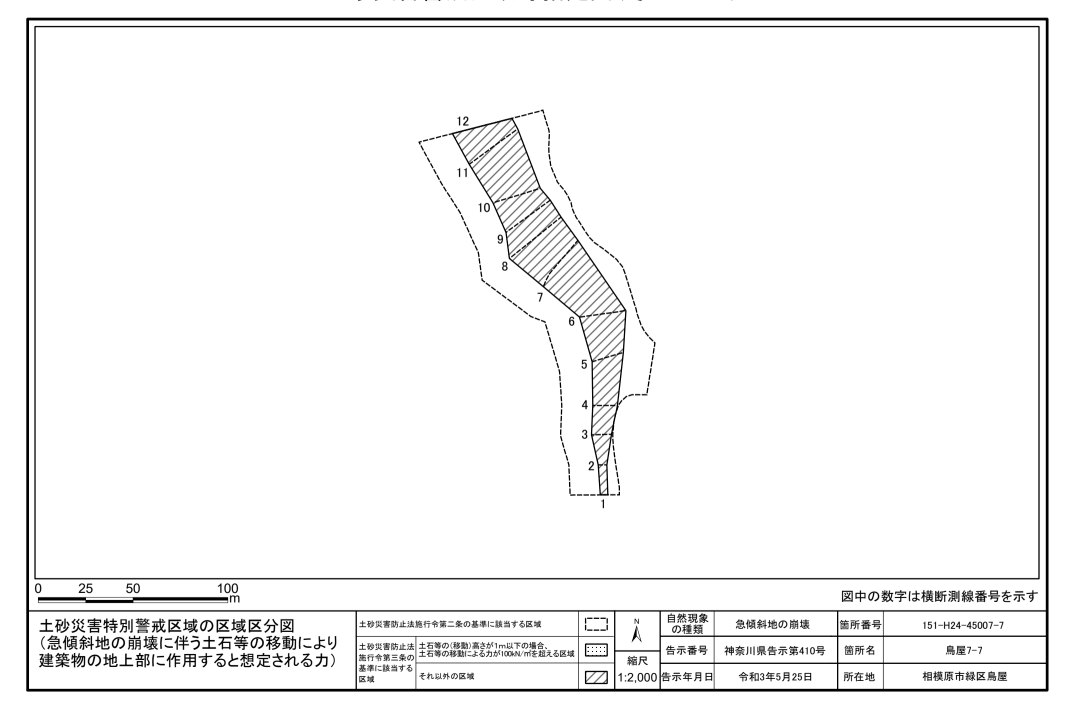
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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)	
		` '								(1117)1117	,,	(1017) 1117	****	(1017) 1117	,	(1014) 111 /	,	
1 ~ 2	_	_	82.33	0.75	-	-	10.89	2.03	~									
2 ~ 3	_	_	76.29	0.75	_	_	10.89	2.03	~									
3 ~ 4	_	_	73.45	0.75	-		10.64	1.99	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~																		
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~									
	~								<u> </u>	l			<u> </u>					
							自然	現象の種類	魚	顛斜地の崩壊		箇所番号		151-H24				
建築物の構造の	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	神奈月	≷川県告示第410号		箇所名			鳥	景屋7-6		
														-				

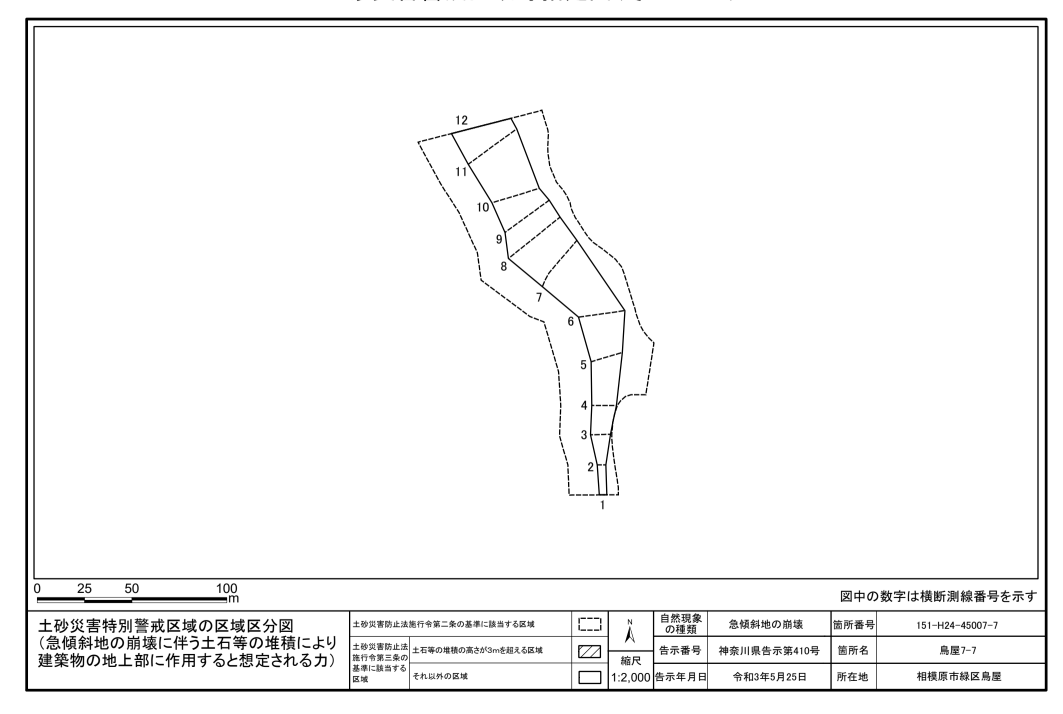
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区鳥屋





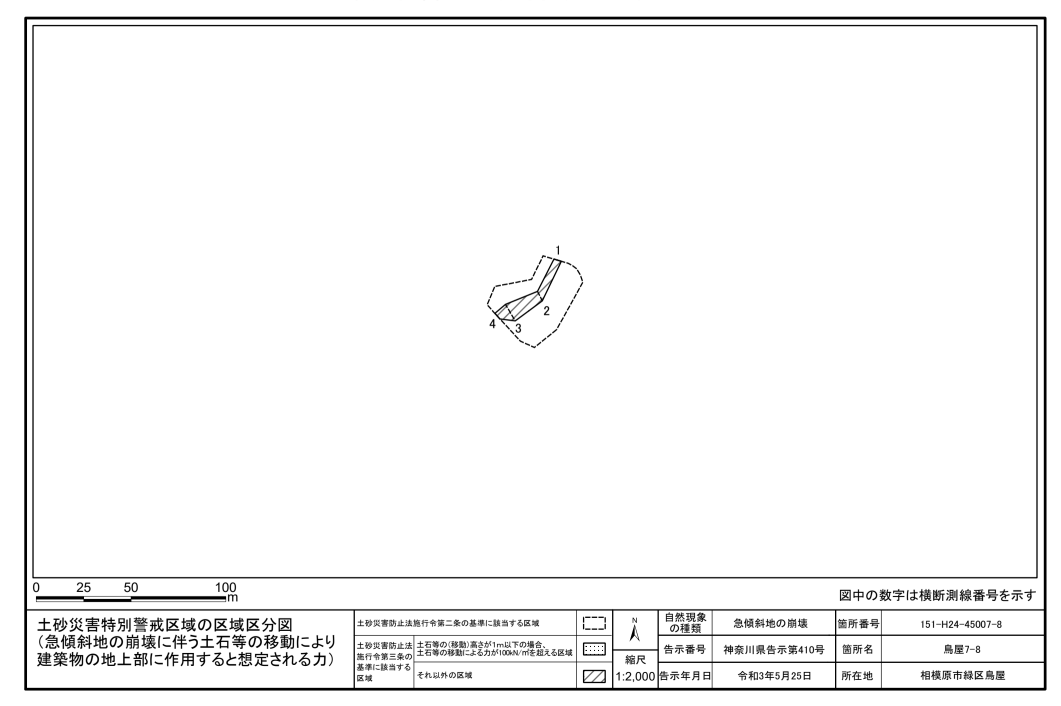
	土石等の移		整物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[が それ以外の区は	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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	_	_	56.65	0.75	-	-	10.11	1.89	~								
2 ~ 3	_	_	79.95	0.75	-	-	10.11	1.89	~								
3 ~ 4	-	-	87.32	0.75	-	-	11.82	2.21	~								
4 ~ 5	_	-	87.32	0.75	-	-	11.82	2.21	~								
5 ~ 6	-	_	91.47	0.75	_	_	11.34	2.12	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	14.03	2.62	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	14.03	2.62	~								
8 ~ 9	-	-	98.96	0.75	-	-	13.03	2.43	~								
9 ~ 10	-	-	97.77	0.75	-	-	11.54	2.16	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	-	-	13.40	2.50	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	13.40	2.50	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									類 急·	傾斜地の崩	捕壊	箇所番号		151-H24		4-45007-7	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	占示番号	神奈	川県告示第	至410号	箇所名		鳥屋7-7			

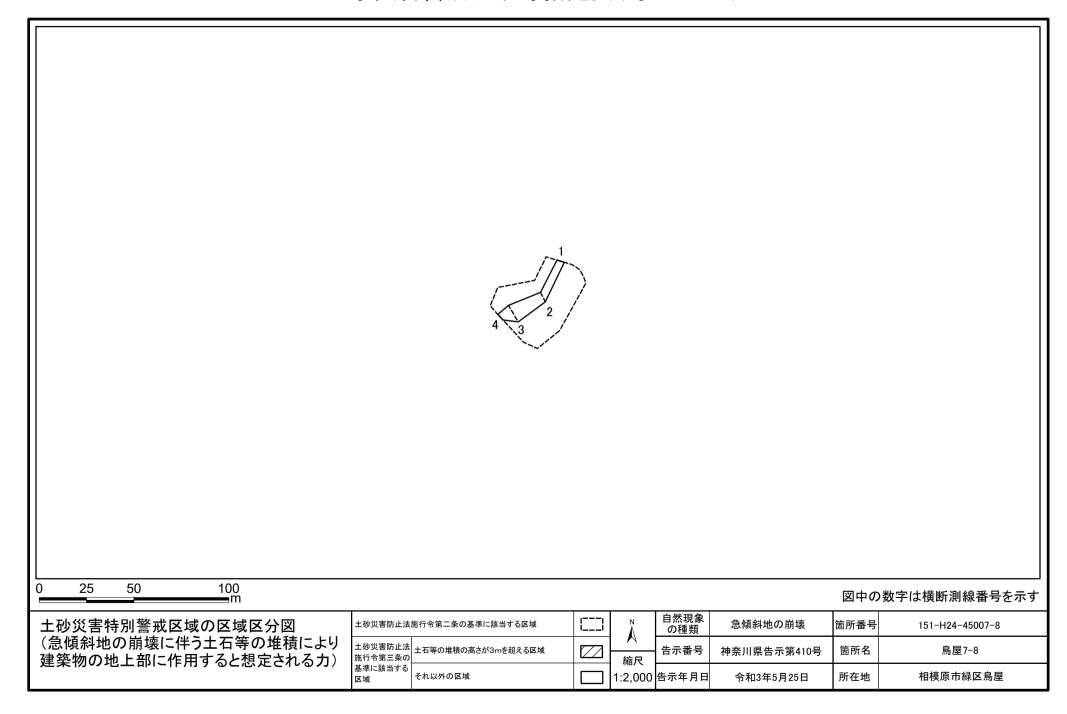
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区鳥屋





	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 力が	それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[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)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)
										(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	-	_	61.45	0.75	-		9.23	1.73	~								
2 ~ 3	-	_	75.42	0.75	-		9.23	1.73	~								
3 ~ 4	=		75.42	0.75	-		9.79	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所者	番号	151-H2		24-45007-8	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	神奈	川県告示第410号		箇所名		鳥		5屋7−8	
							告	示年月日	4 .	和3年5月2	25日	所在	地				