

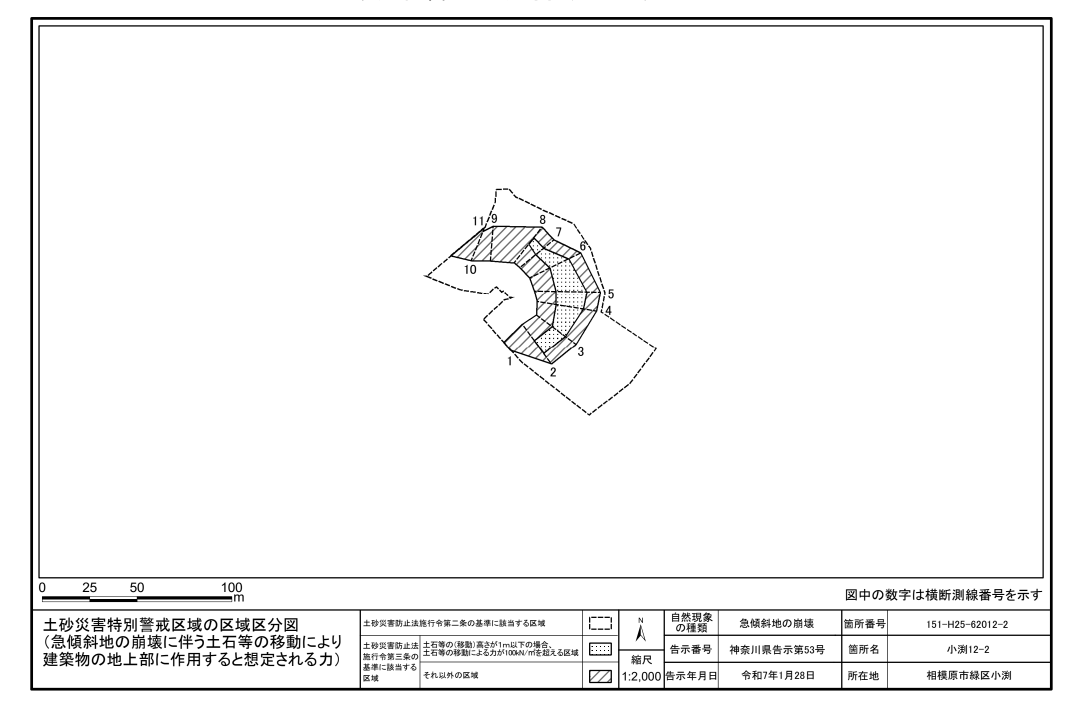
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 利 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)	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)	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	109.80	0.75	100.00	0.75	_	_	13.55	2.53	~								
2 ~ 3	110.04	0.75	100.00	0.75	_	_	13.55	2.53	~								
3 ~ 4	110.04	0.75	100.00	0.75	_	-	15.22	2.84	~								
4 ~ 5	108.85	0.75	100.00	0.75	-	_	15.22	2.84	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	15.16	2.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H2	5-62012-1	
建築物の構造 <i>の</i>	勿の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号		川県告示第		箇所			小沒	钊12-1	

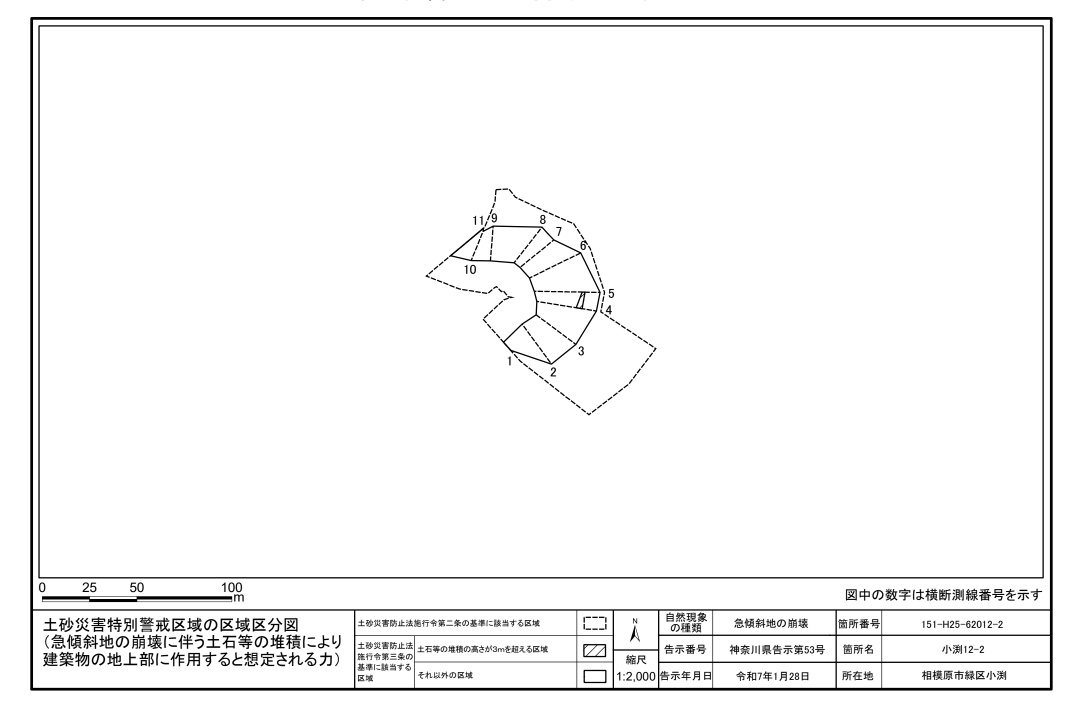
告示年月日

所在地

令和7年1月28日

相模原市緑区小渕

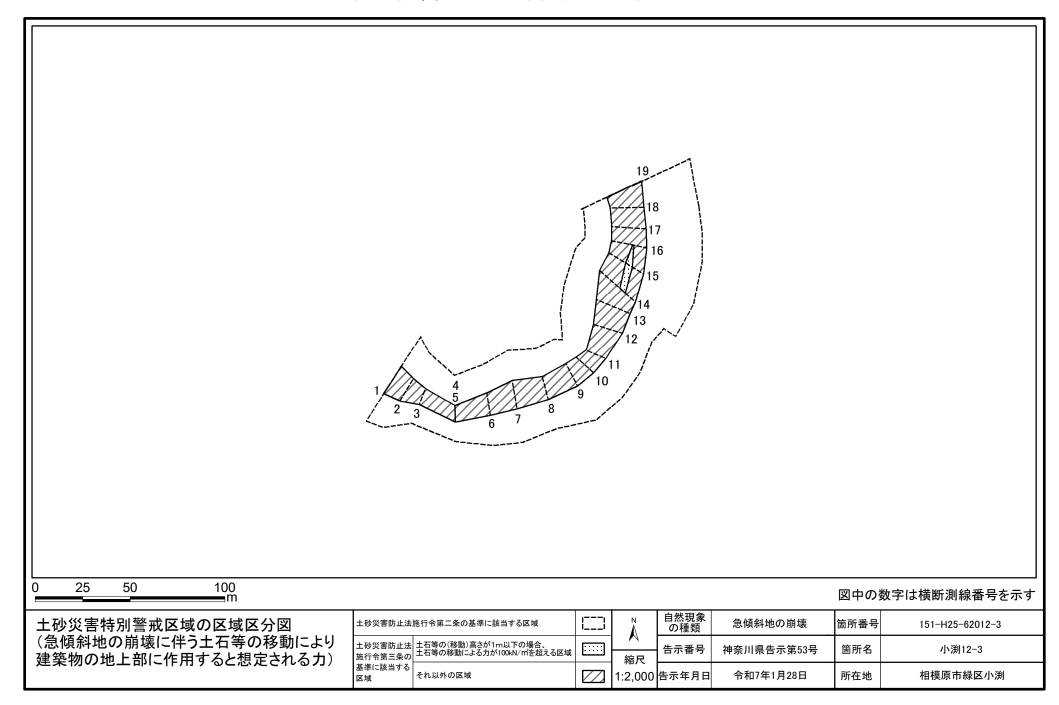


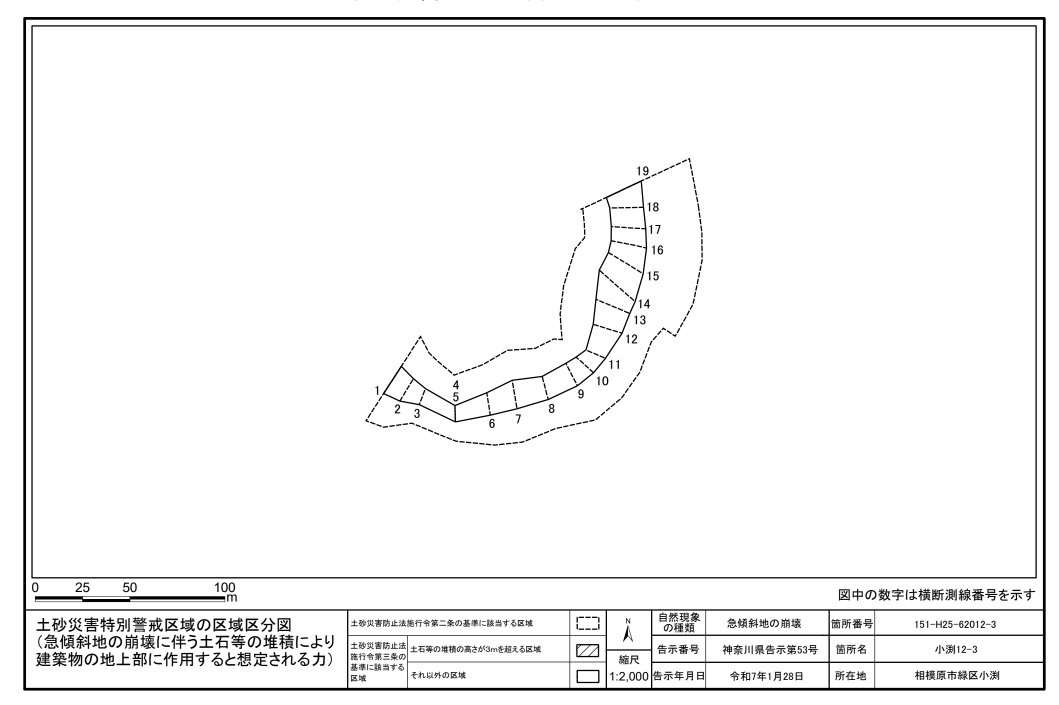


	土石等の移	 動により建 と想定る	築物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建多 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	ーー 責により建 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 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)	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)		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)
1 ~ 2	_	1	100.00	0.75	_	_	15.05	2.81	~								
2 ~ 3	114.08	0.75	100.00	0.75	_	-	15.41	2.88	~								
3 ~ 4	119,28	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3,00	~								
4 ~ 5	119.28	0.75	100.00	0.75	17.83	3.33	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	117.37	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	113,30	0.75	100.00	0.75	_	-	14.47	2.70	~								
7 ~ 8	109.24	0.75	100.00	0.75	_	_	13.20	2.47	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	-	12.56	2.35	~								
9 ~ 10	_	-	96.93	0.75	_	-	11.96	2.23	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	0.75	_	_	12.58	2.35	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			•		• U				<u> </u>	•		I		1		<u>. </u>	
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H2	5-62012-2	

 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53号
 箇所名
 小渕12-2

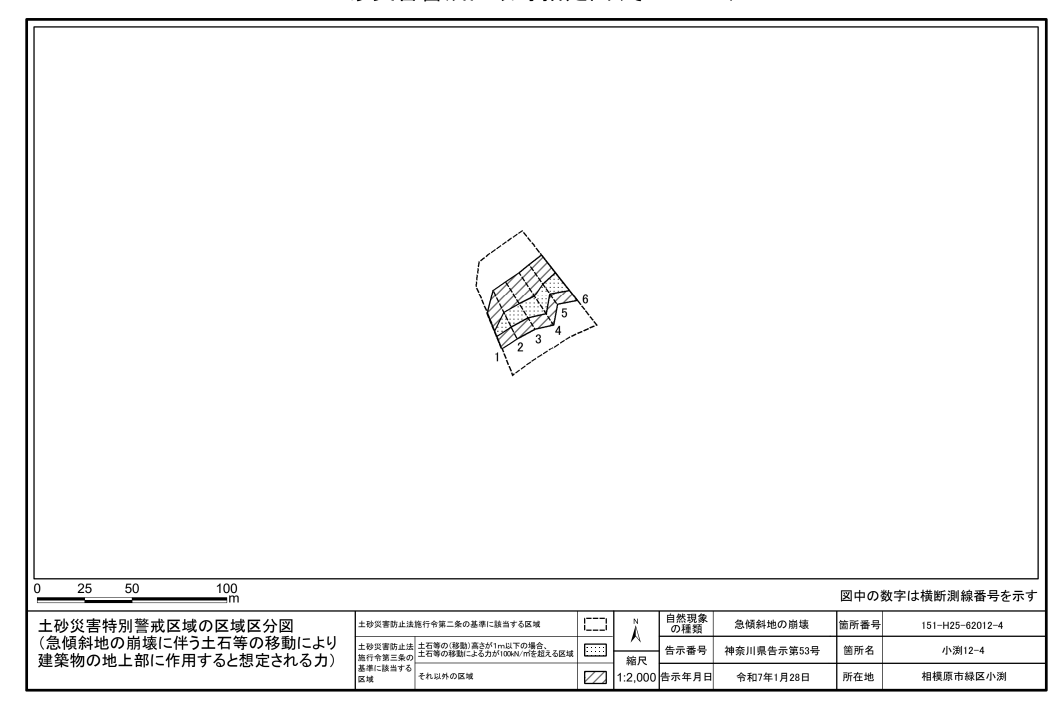
 告示年月日
 令和7年1月28日
 所在地
 相模原市緑区小渕

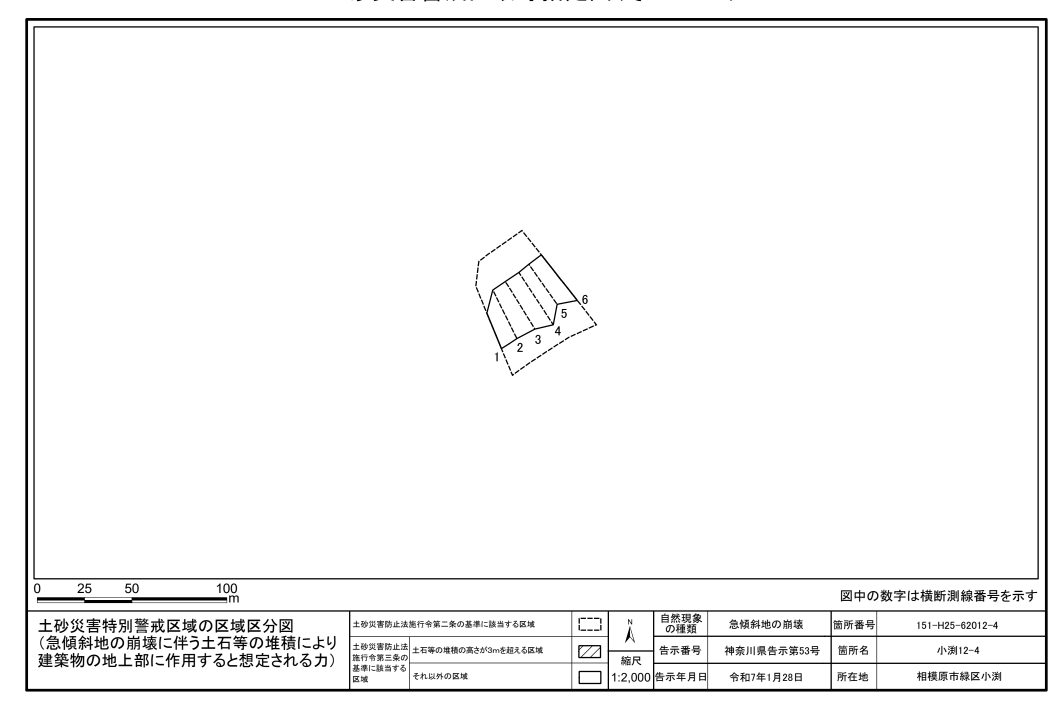




	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)
1 ~ 2	_	ı	90.73	0.75	-	_	12.23	2.29	~								
2 ~ 3	_	ı	90.73	0.75	-	_	12.23	2.29	~								
3 ~ 4	_	1	75.27	0.75	_	_	9.76	1.82	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	_	_	~								
5 ~ 6	-	-	84.96	0.75	-	-	10.65	1.99	~								
6 ~ 7	-	-	94.17	0.75	-	-	10.65	1.99	~								
7 ~ 8	ı	1	94.17	0.75	-	-	10.37	1.94	~								
8 ~ 9	_	ı	87.23	0.75	_	-	11.25	2.10	~								
9 ~ 10	_	-	86.97	0.75	_	_	11.51	2.15	~								
10 ~ 11	_	-	82.49	0.75	_	_	11.87	2.22	~								
11 ~ 12	_	-	82.60	0.75	-		11.87	2.22	~								
12 ~ 13	_	-	85.02	0.75	-		8.55	1.60	~								
13 ~ 14	_	-	100.00	0.75	-		11.30	2.11	~								
14 ~ 15	107.93	0.75	100.00	0.75	_	-	13.10	2.45	~								
15 ~ 16	107.93	0.75	100.00	0.75	-		13.77	2.57	~								
16 ~ 17	_	-	100.00	0.75	-		15.17	2.84	~								
17 ~ 18	-	-	98.68	0.75	-	-	15.20	2.84	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	0.75	-	-	15.20	2.84	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類		傾斜地の前	- 1-ta-	笛爪:			151 1101	5-62012-3	

	日然現象の性類	忌傾斜地の朋場	固川番写	151-H25-62012-3
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53号	箇所名	小渕12-3
	告示年月日	令和7年1月28日	所在地	相模原市緑区小渕





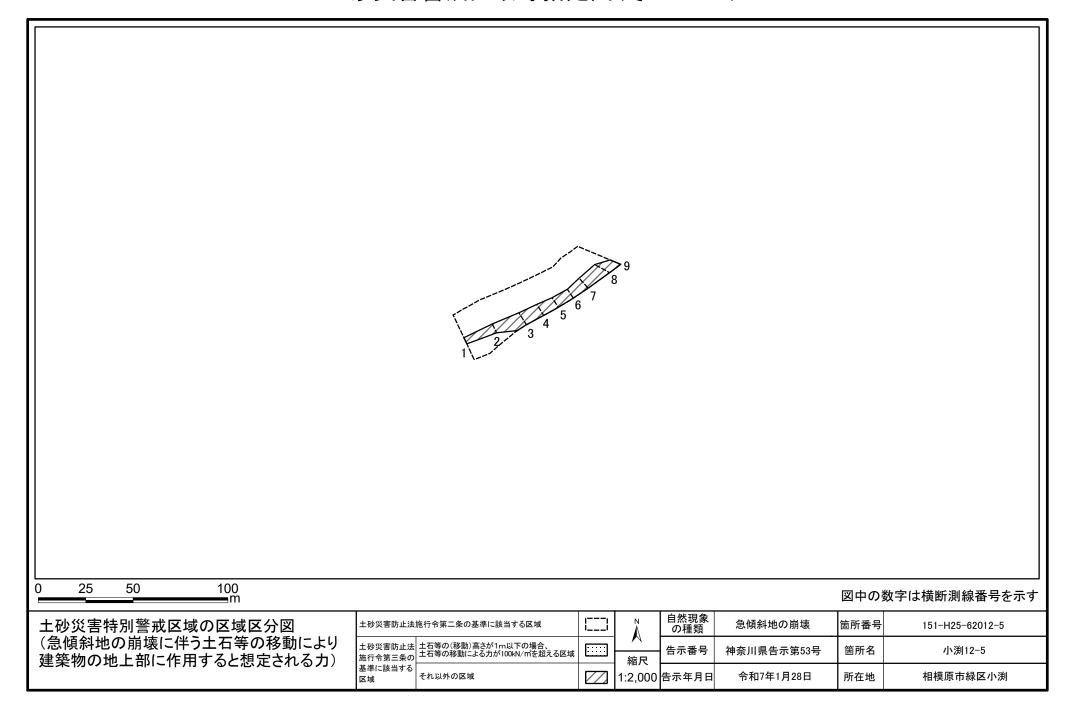
	土石等の移動	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	ጅ物の地上部! される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	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)		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)
										(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	110.02	0.75	100.00	0.75	-	_	13.92	2.65	~								
2 ~ 3	110.02	0.75	100.00	0.75	-	-	13.92	2.65	~								
3 ~ 4	109.85	0.75	100.00	0.75	-	_	13.76	2.62	~								
4 ~ 5	109.85	0.75	100.00	0.75	_	_	13.61	2.59	~								
5 ~ 6	114.28	0.75	100.00	0.75	-	-	14.25	2.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~							~									
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	———— j壊	箇所都	番号		151-H2	5-62012-4	
建築物の構造の	受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	553号	箇所	·名		小渕	钊12-4	

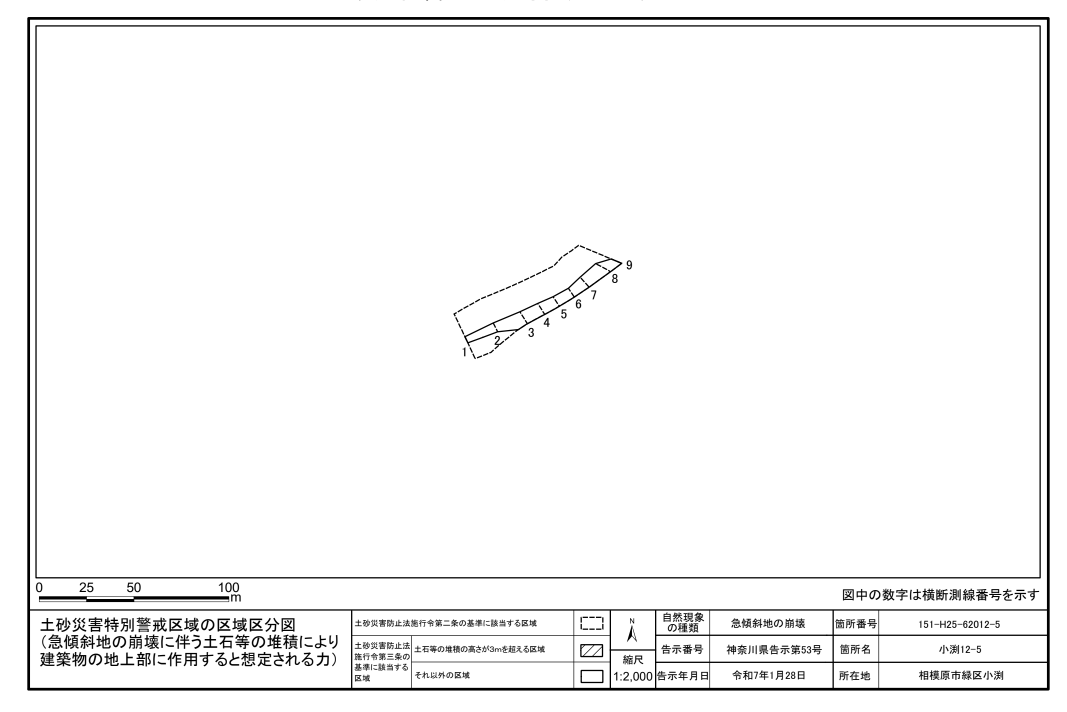
告示年月日

令和7年1月28日

所在地

相模原市緑区小渕





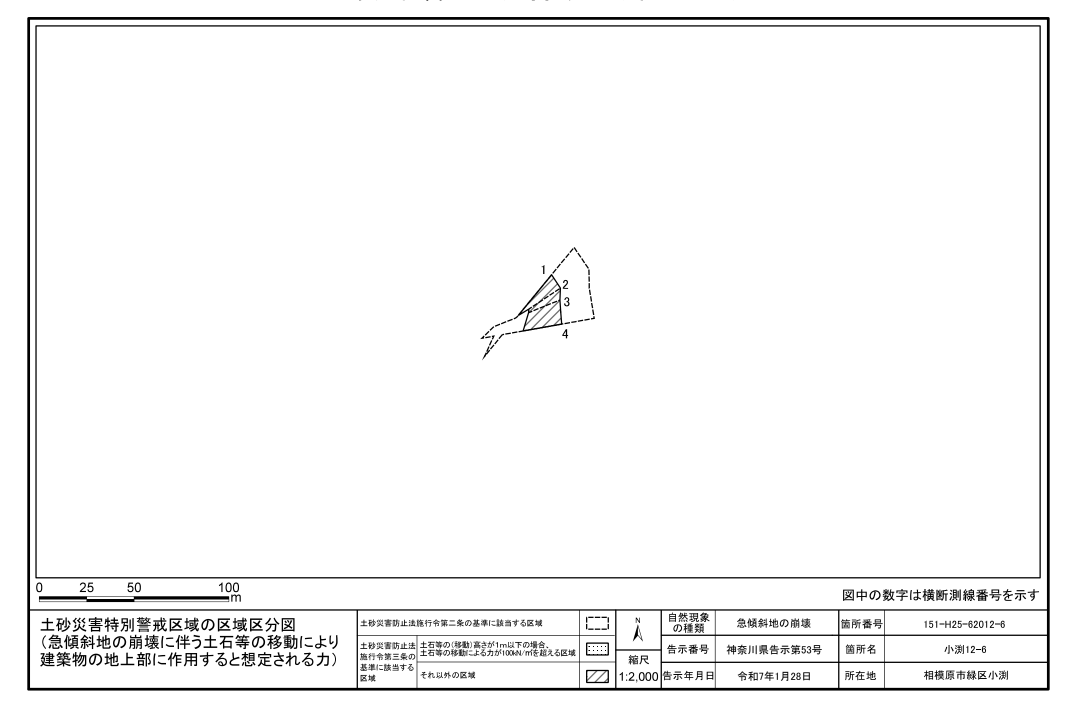
	土石等の移動	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	&物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ 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)	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	_		55.63	0.75	_	_	12.50	2.34	~	(100) 111 /		(10.0) 111 7		(10.4) 111 /		(10.0) 111 7	,
2 ~ 3	_		76.67	0.75	_		13.85	2.59	~								
3 ~ 4	_	_	76.67	0.75	_	_	14.00	2.62	~								
4 ~ 5	_	_	80.28	0.75	_	_	14.00	2.62	~								
5 ~ 6	_	_	80.28	0.75	_		14.23	2.66	~								
6 ~ 7	_		78.70	0.75	_		14.23	2.66	~								
7 ~ 8	_	_	86.56	0.75	_	_	14.02	2.62	~								
8 ~ 9	_	_	86.56	0.75	_	_	13.65	2.55	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	i壊 	箇所	番号		151-H25	5-62012-5	
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							き示番号 しんしん	神奈	川県告示第	 553号	箇所	———— f名		小渕	钊12-5	

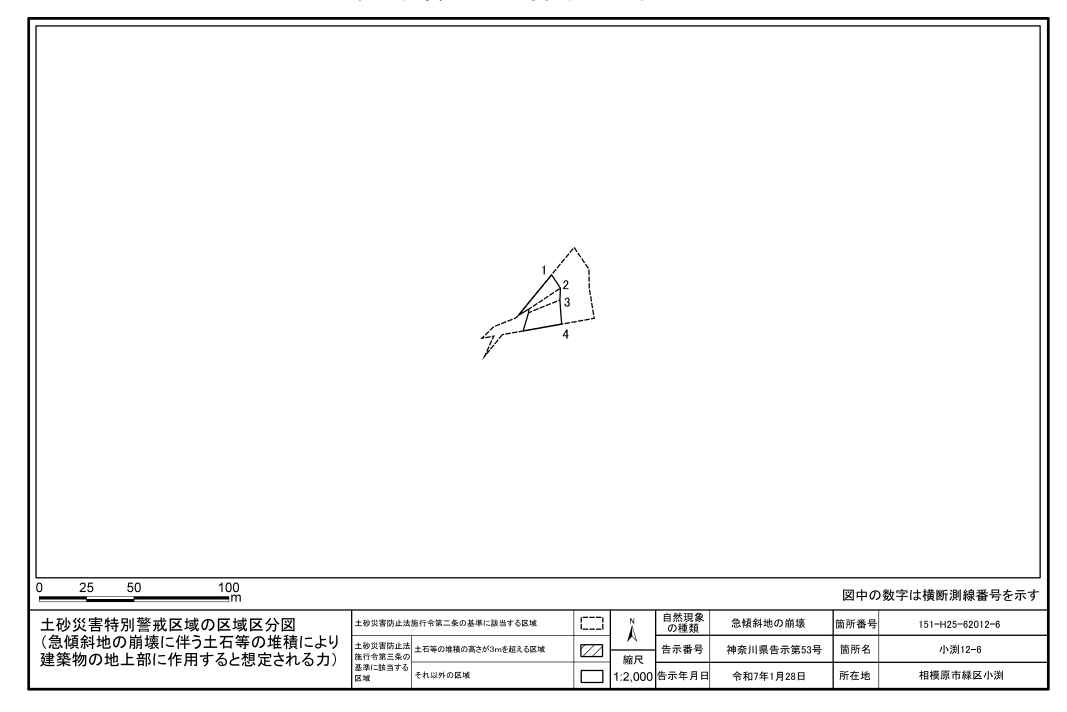
告示年月日

令和7年1月28日

所在地

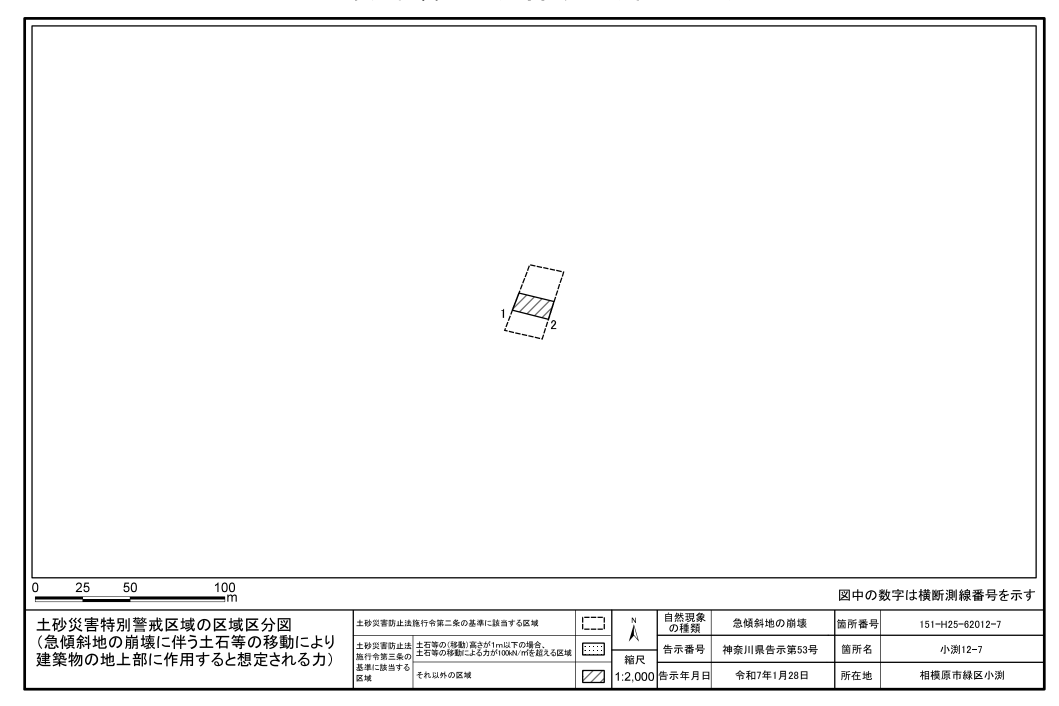
相模原市緑区小渕

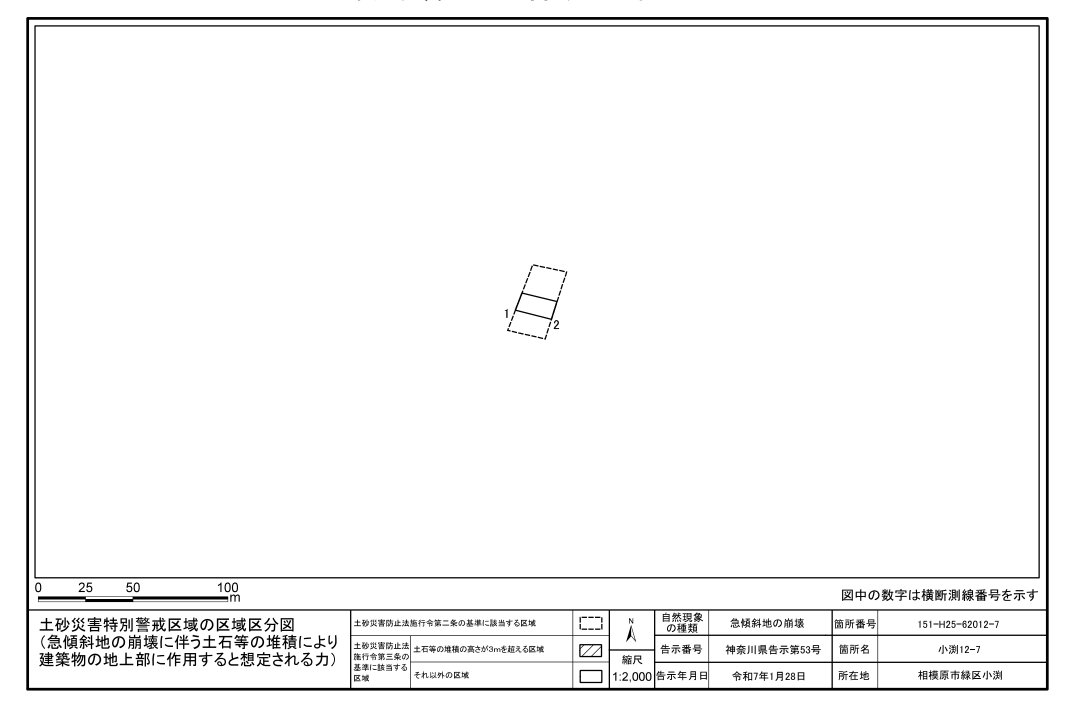




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	-	_	91.50	0.75	-	-	11.22	2.10	~								
2 ~ 3	_	_	97.09	0.75	_	_	11.56	2.16	~								
3 ~ 4	_	_	97.09	0.75	_	_	11.56	2.16	~								
~			07.00	010					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	f壊 	箇所	番号		151-H2	5-62012-6	

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53号 箇所名 小渕12-6 告示年月日 令和7年1月28日 所在地 相模原市緑区小渕





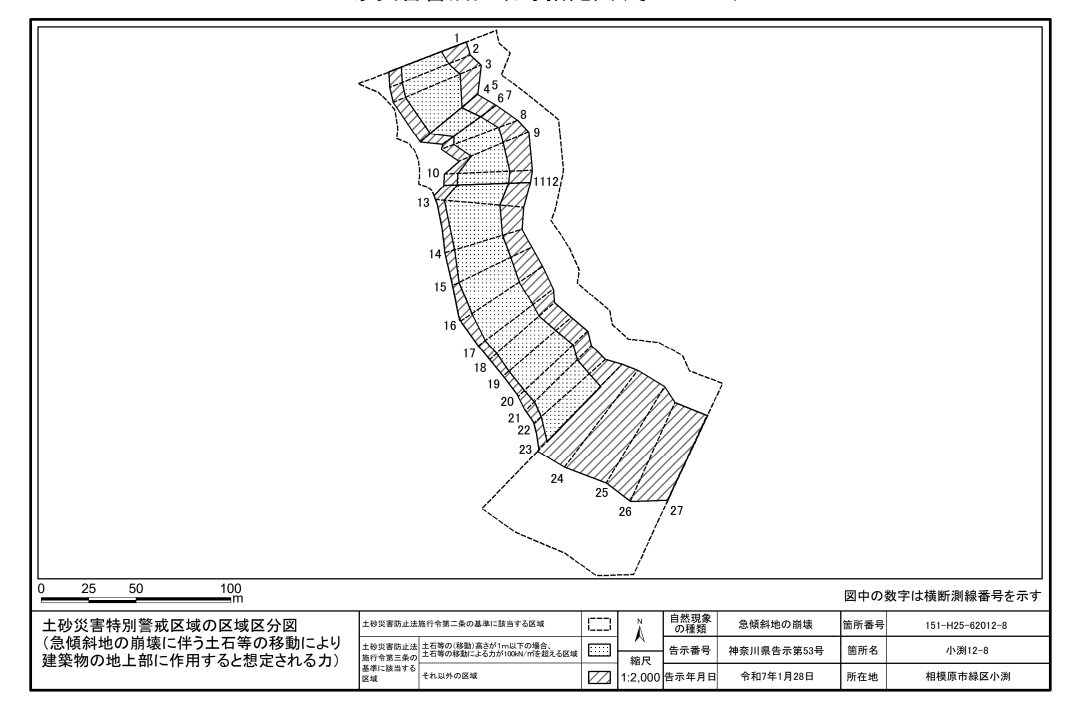
	土石等の移動		築物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部! される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	〜の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)
										(KN/m)	(m)	(KN/m)	(111)	(KN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	-	_	77.74	0.75	-		9.87	1.84	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
	~							~									
~									~								
	_~							現象の種類	通 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		151-H2	5-62012-7	
建築物の構造 <i>の</i>	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						2	 告示番号	神奈	川県告示第	 53 号	箇所	 f名		小渕	钊12-7	

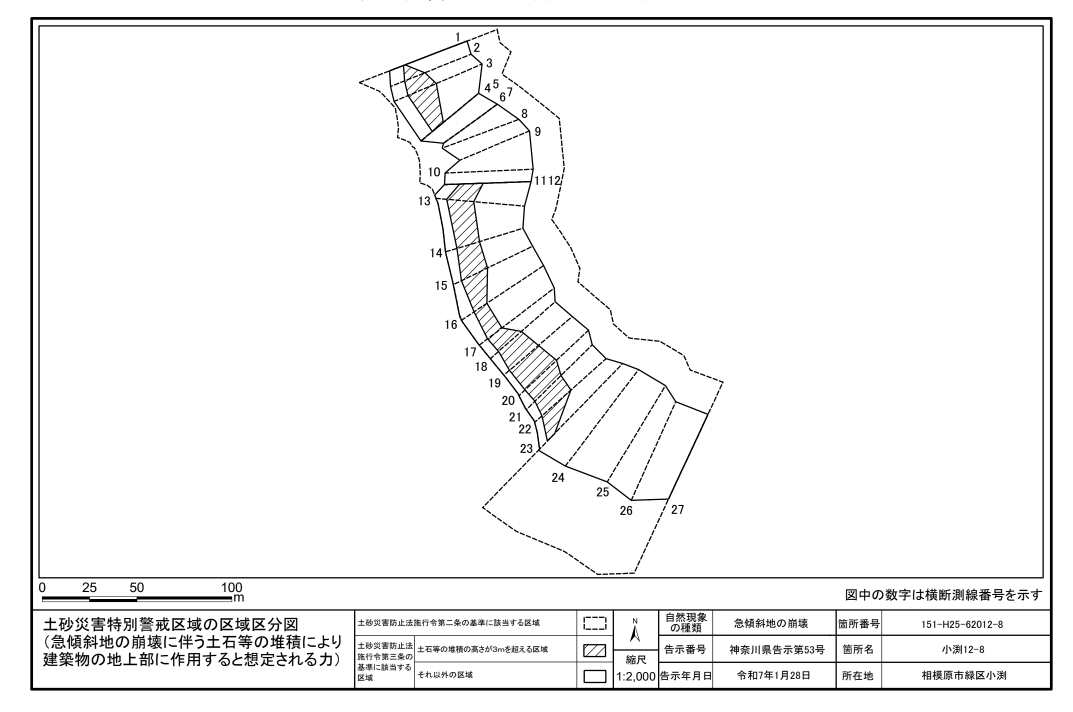
告示年月日

令和7年1月28日

所在地

相模原市緑区小渕

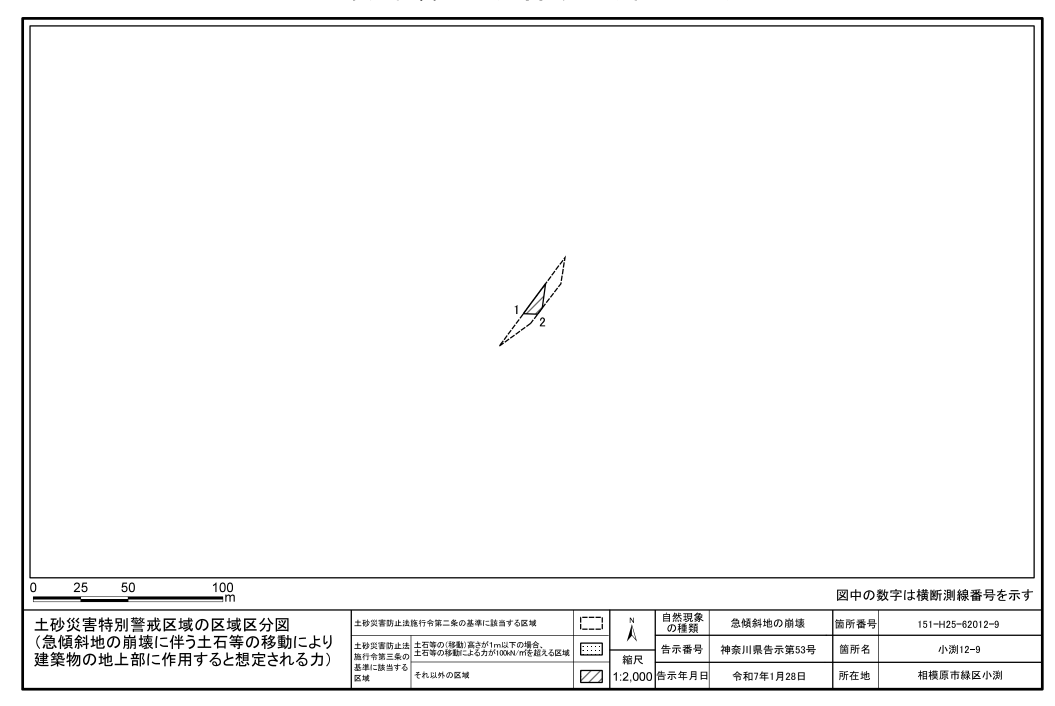


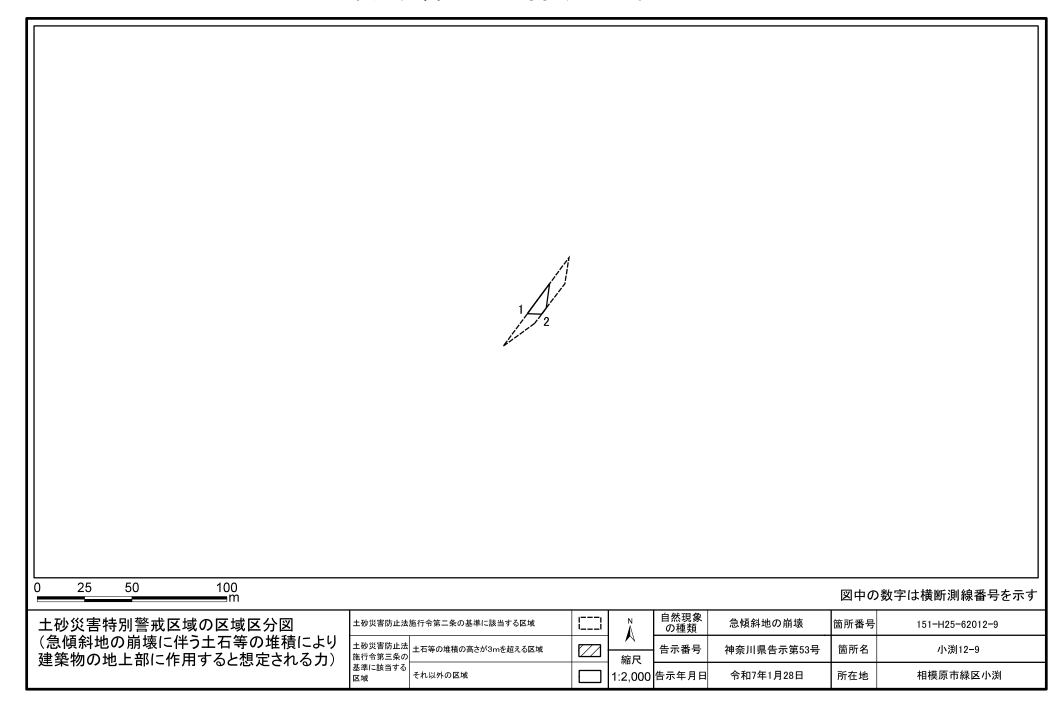


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 されるカ	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)
1 ~ 2	119.26	0.75	100.00	0.75	16.82	3.14	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	119.81	0.75	100.00	0.75	16.82	3.14	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	120.99	0.75	100.00	0.75	17.42	3.25	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	-	_	_	_	_	_	~								
5 ~ 6	121.01	0.75	100.00	0.75	-	-	15.94	2.98	~								
6 ~ 7	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	122.13	0.75	100.00	0.75	_	_	10.43	1.95	~								
8 ~ 9	122.13	0.75	100.00	0.75	-	-	9.79	1.83	~								
9 ~ 10	120.03	0.75	100.00	0.75	-	-	9.49	1.77	~								
10 ~ 11	120.82	0.75	100.00	0.75	-	-	9.58	1.79	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	120.82	0.75	100.00	0.75	17.07	3.19	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	122.49	0.75	100.00	0.75	17.48	3.27	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	122.49	0.75	100.00	0.75	17.48	3.27	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	119.50	0.75	100.00	0.75	16.76	3.13	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	116.97	0.75	100.00	0.75	16.41	3.07	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	123.23	0.75	100.00	0.75	17.52	3.27	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	123.82	0.75	100.00	0.75	20.38	3.81	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	124.41	0.75	100.00	0.75	20.53	3.84	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	124.41	0.75	100.00	0.75	20.58	3.85	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	124.14	0.75	100.00	0.75	20.58	3.85	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	122.30	0.75	100.00	0.75	19.90	3.72	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	_	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	_	_	98.86	0.75	-	_	14.93	2.79	~								
25 ~ 26	_	_	100.00	0.75	-	_	15.20	2.84	~								
26 ~ 27	-	_	100.00	0.75	_	_	15.20	2.84	~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所:	番号		151-H2	5-62012-8	

 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53号
 箇所名
 小渕12-8

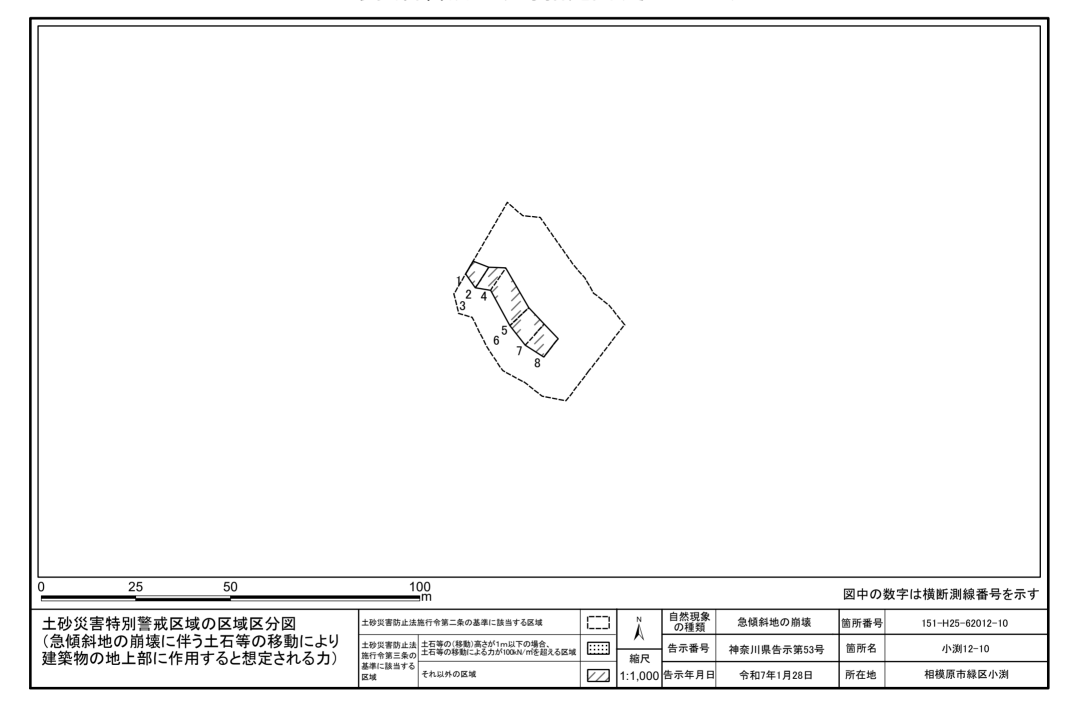
 告示年月日
 令和7年1月28日
 所在地
 相模原市緑区小渕

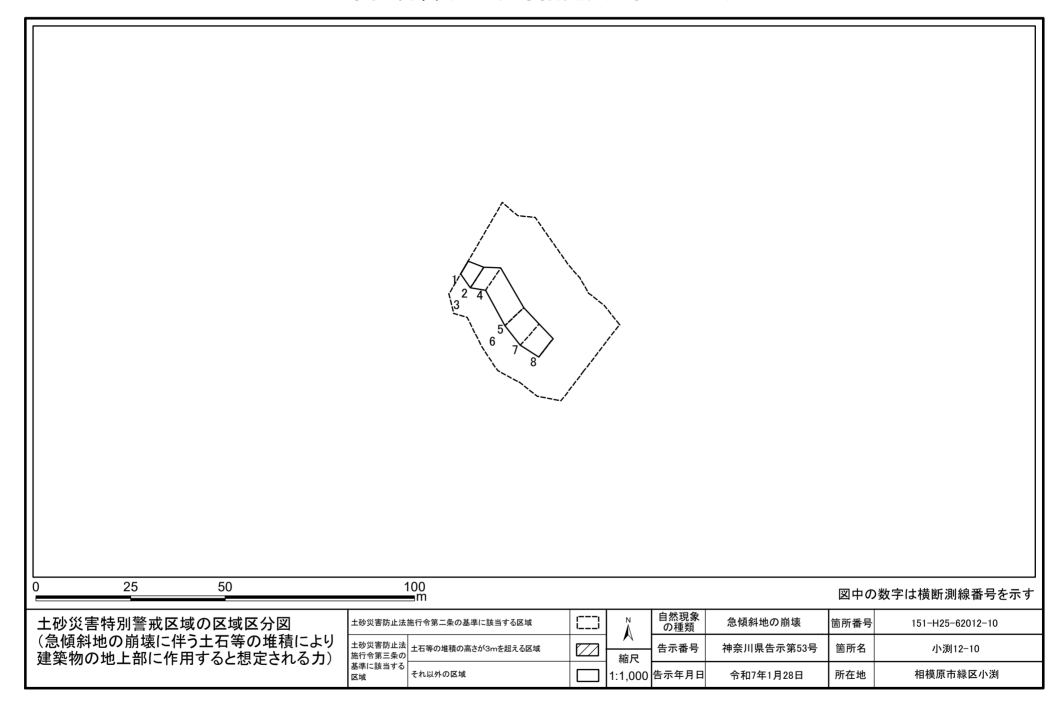




	土石等の移	動により建う と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建多 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建算 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが ^区 域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ≤域	それ以外	トの区域
	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)	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)
1 ~ 2	_	-	98.04	0.75	-	_	11.31	2.11	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	~							~									
	~																
						自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H2	5-62012-9		

| 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 151-H25-62012-9 | 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53号 箇所名 小渕12-9 | 告示年月日 令和7年1月28日 所在地 相模原市緑区小渕





	土石等の移動	かにより建築 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		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 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 等の移動によ 100kN/m2を起	合、土石 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	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均 等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	小の区域
	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)	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)
1 ~ 2	-	_	65.54	0.75	-	_	9.62	1.80	~								
3 ~ 4	-	-	68.01	0.75	-	_	9.72	1.82	~								
4 ~ 5	_	_	68.01	0.75	-	-	9.72	1.82	~								
6 ~ 7	-	-	69.46	0.75	-	-	9.65	1.80	~								
7 ~ 8	-	_	69.46	0.75	-	_	10.38	1.94	~								
9 ~ 10	1	1	-	-	-	_	-	_	~								
10 ~ 11	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H25	-62012-10	
建築物の構造の	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	第53号	箇凡	斤名		小渕	12-10	
							告	示年月日	令和	印7年1月28	·····································	所名	 E地		相模原市	7緑区小渕	