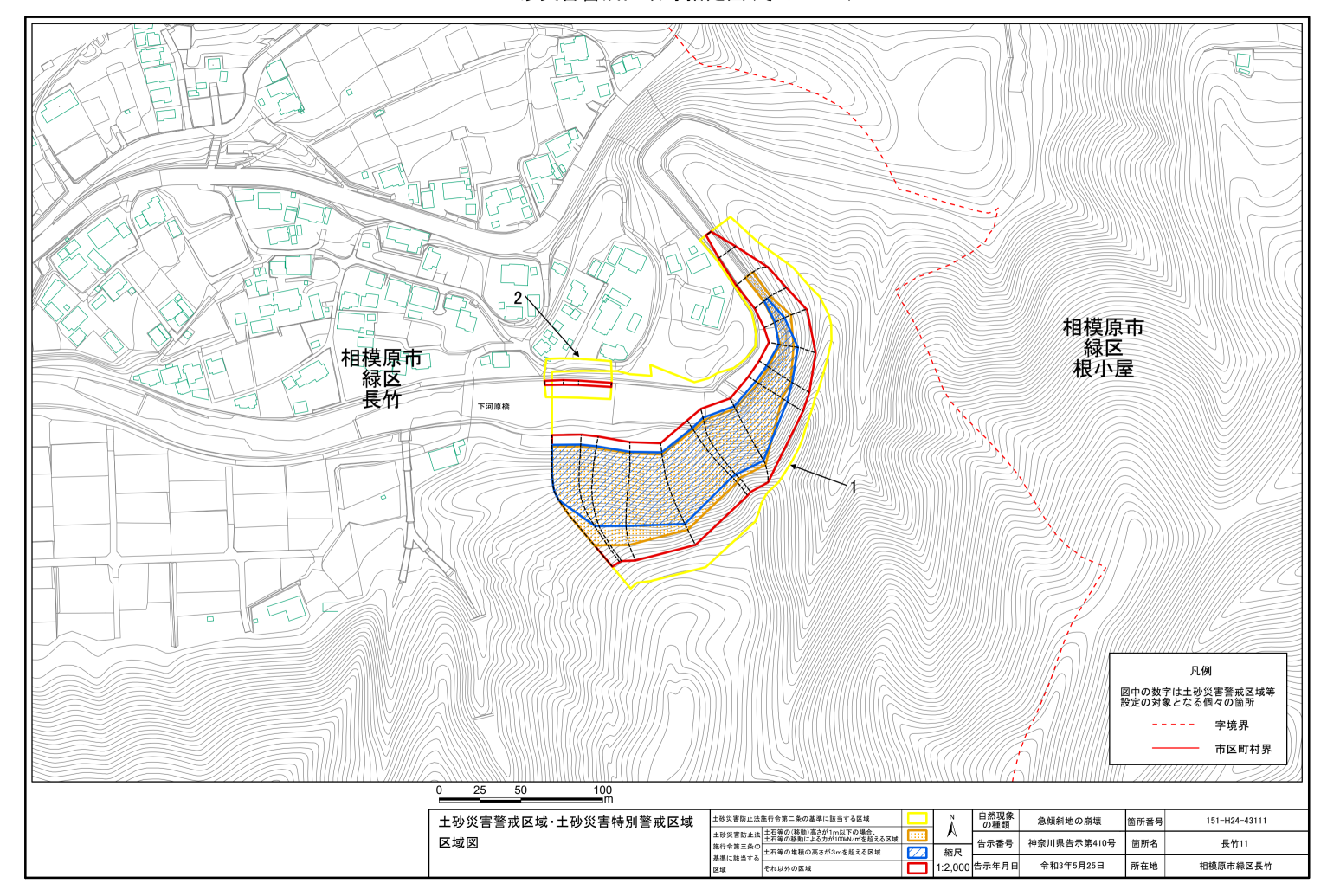
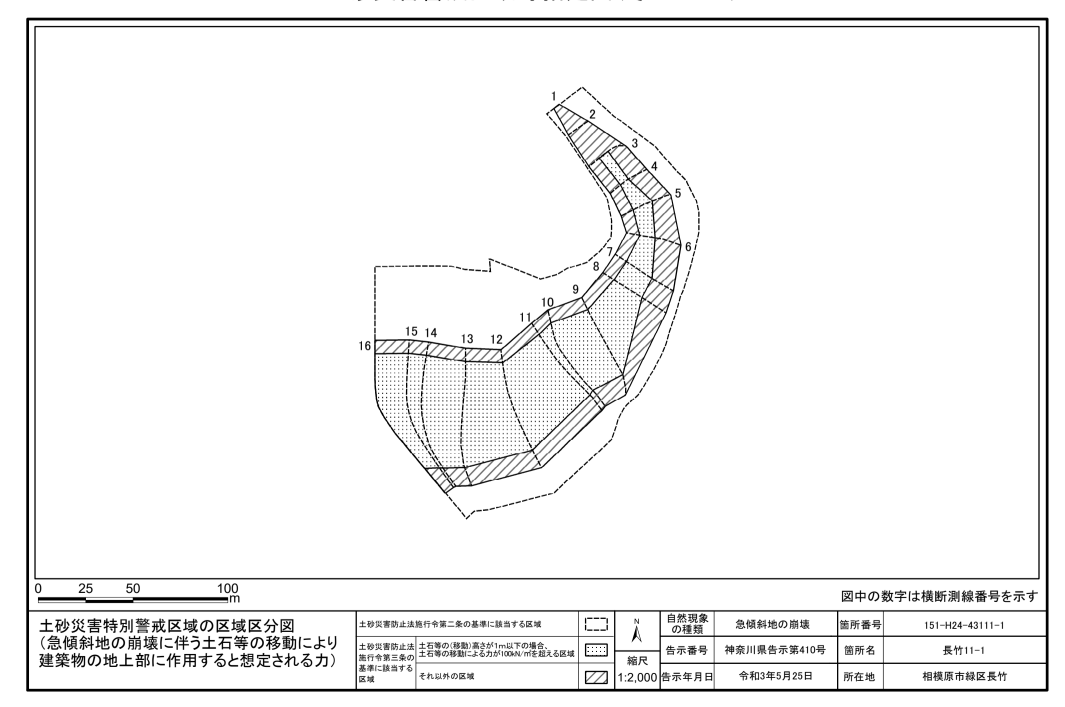
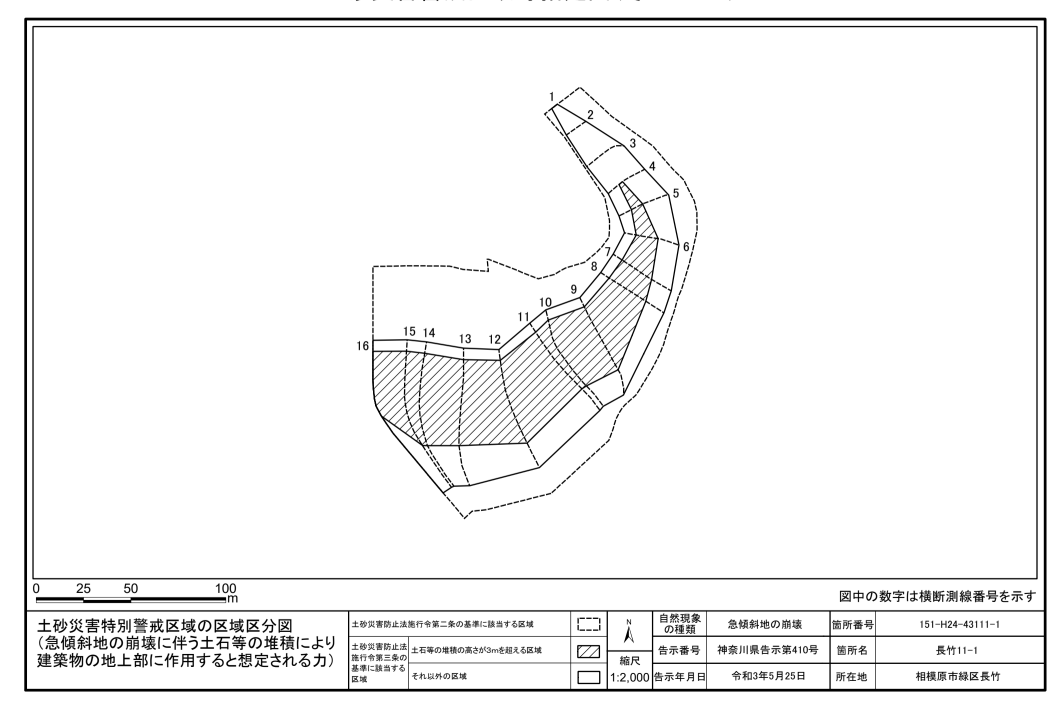
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により と想定されるカ とた						楽物の地上部 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			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)	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)
1 ~ 2	_	_	83.78	0.75	_		14.11	2.64	~	, , ,		, , ,				, , ,	
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	14.11	2.64	~								
3 ~ 4	110.81	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
4 ~ 5	116.25	0.75	100.00	0.75	18.37	3.43	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	116.25	0.75	100.00	0.75	21.02	3.93	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	112.95	0.75	100.00	0.75	23.93	4.47	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	112.95	0.75	100.00	0.75	24.56	4.59	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	122.37	0.75	100.00	0.75	24.95	4.66	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	122.81	0.75	100.00	0.75	24.95	4.66	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	124.51	0.75	100.00	0.75	24.86	4.65	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	124.51	0.75	100.00	0.75	24.43	4.56	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	125.79	0.75	100.00	0.75	24.43	4.56	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	125.79	0.75	100.00	0.75	23.16	4.33	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	122.39	0.75	100.00	0.75	21.76	4.07	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	120.01	0.75	100.00	0.75	21.31	3.98	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				·					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H24-43111-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						ź	告示番号	神奈月	神奈川県告示第410号		箇所名		長竹11-1				

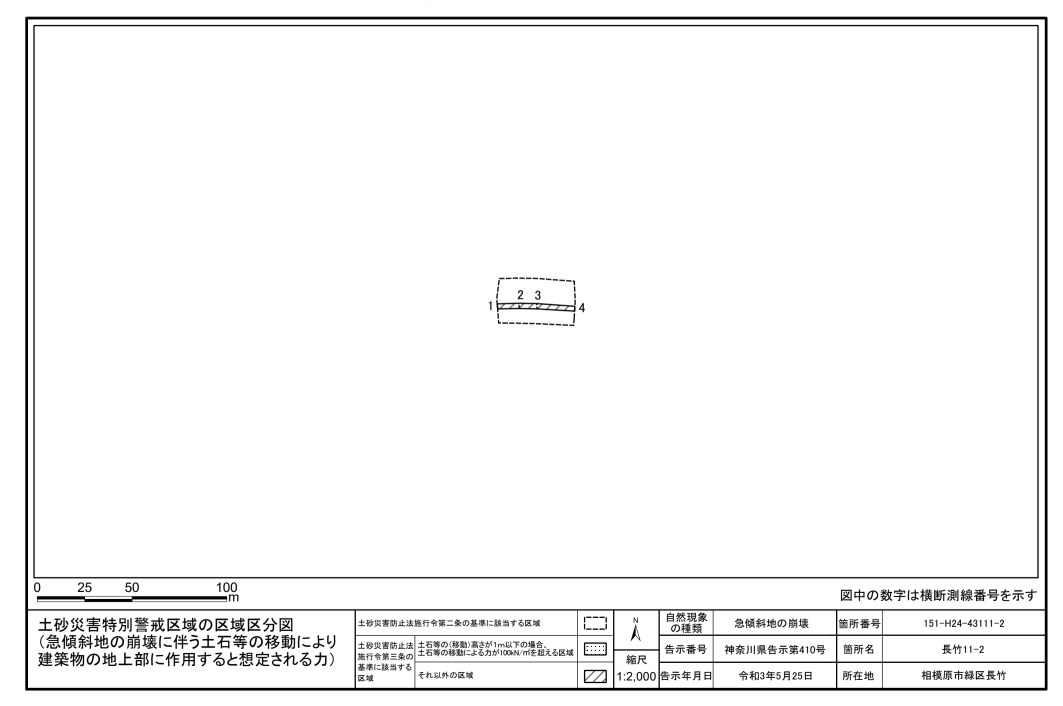
告示年月日

所在地

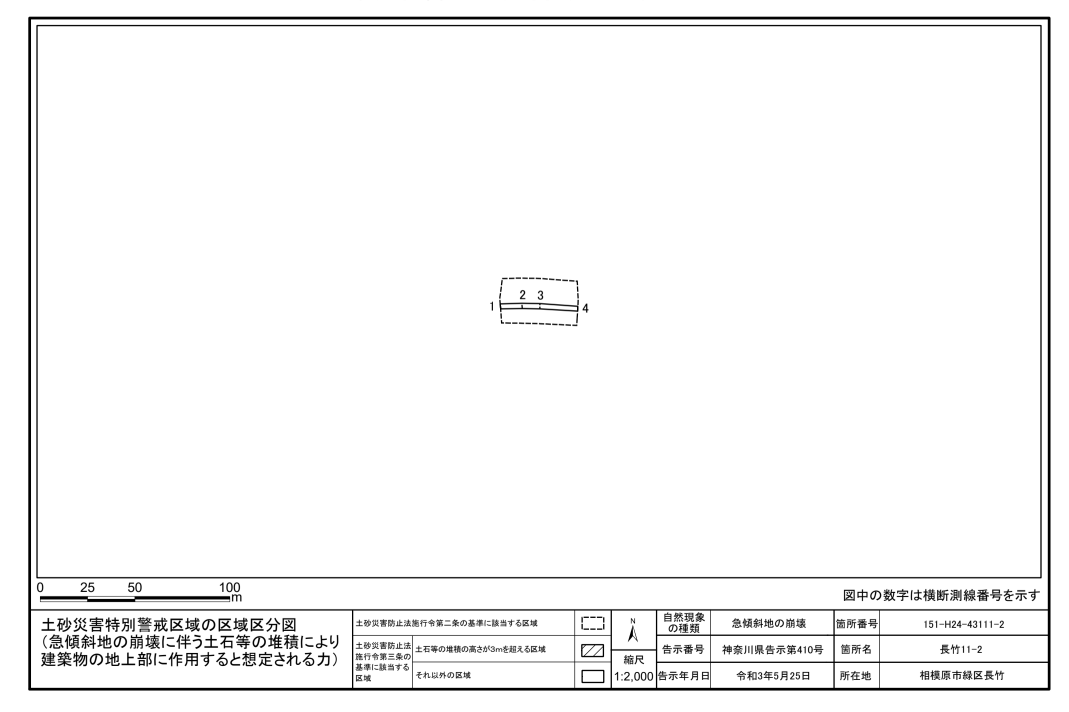
相模原市緑区長竹

令和3年5月25日

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(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 土石 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	
	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	_	-	39.08	0.75	_	_	12.29	2.30	~								
2 ~ 3	_	-	39.08	0.75	_	_	12.44	2.33	~								
3 ~ 4	-	-	37.85	0.75	-	-	12.55	2.35	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H24-43111-2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u> </u>	告示番号	神奈月	神奈川県告示第410号			箇所名		長竹11−2			

告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区長竹