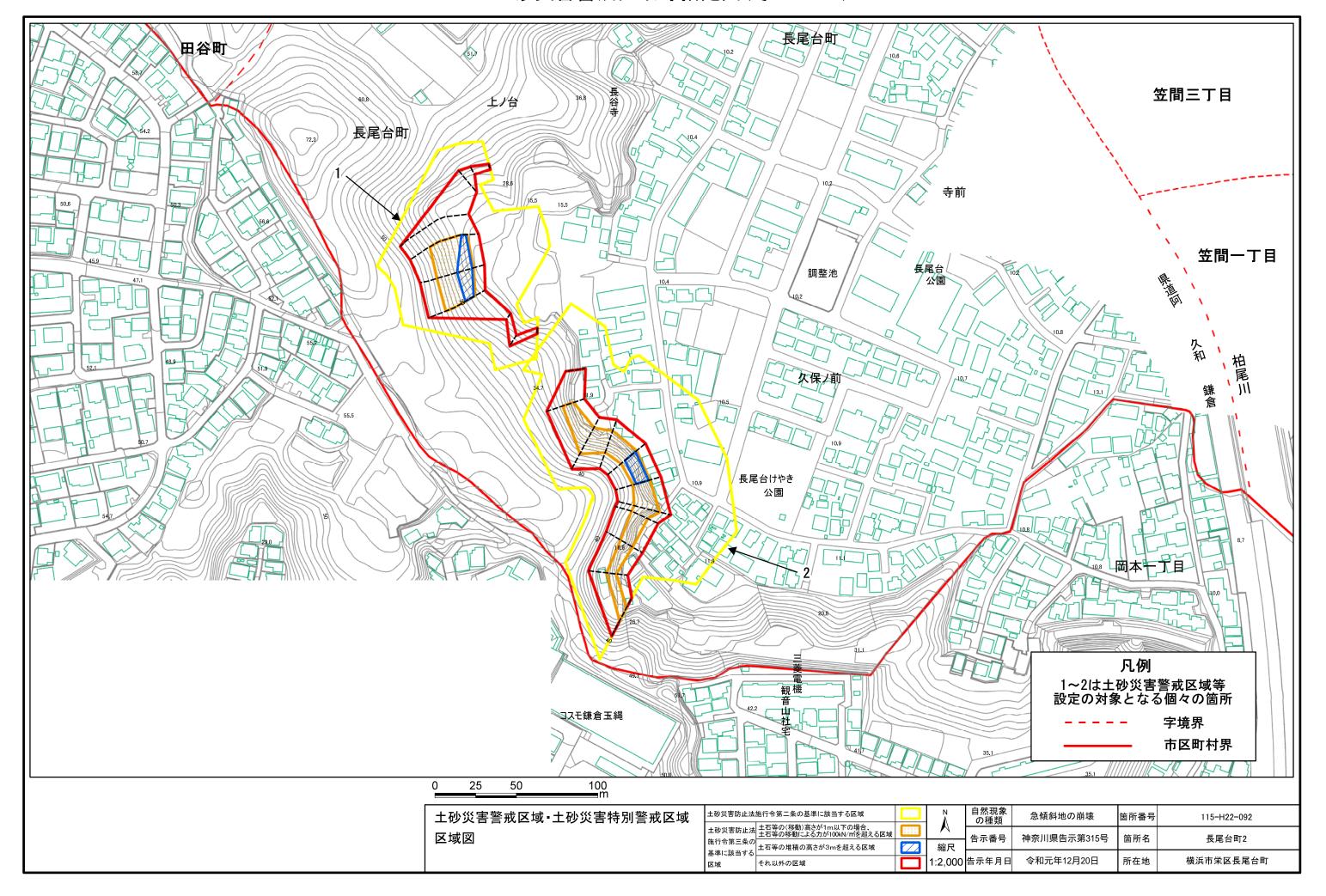
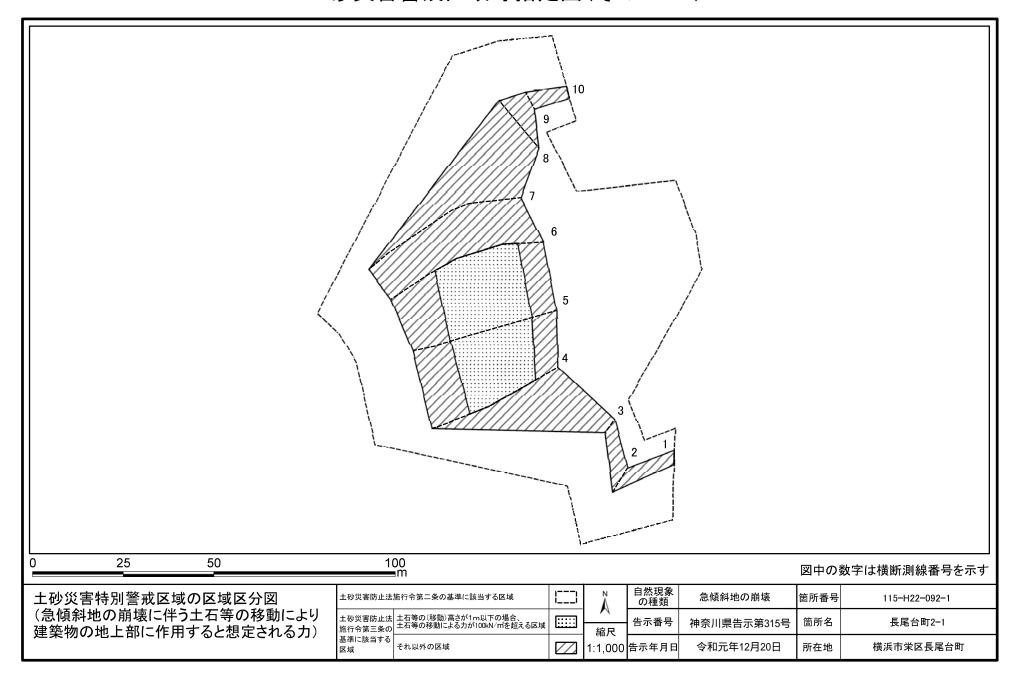
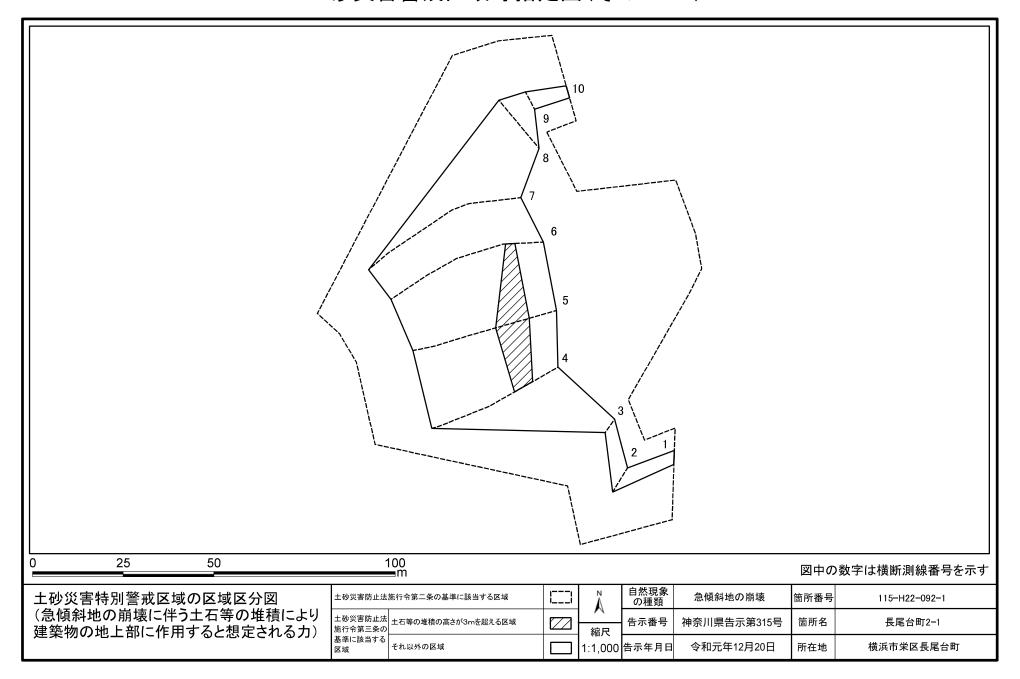
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

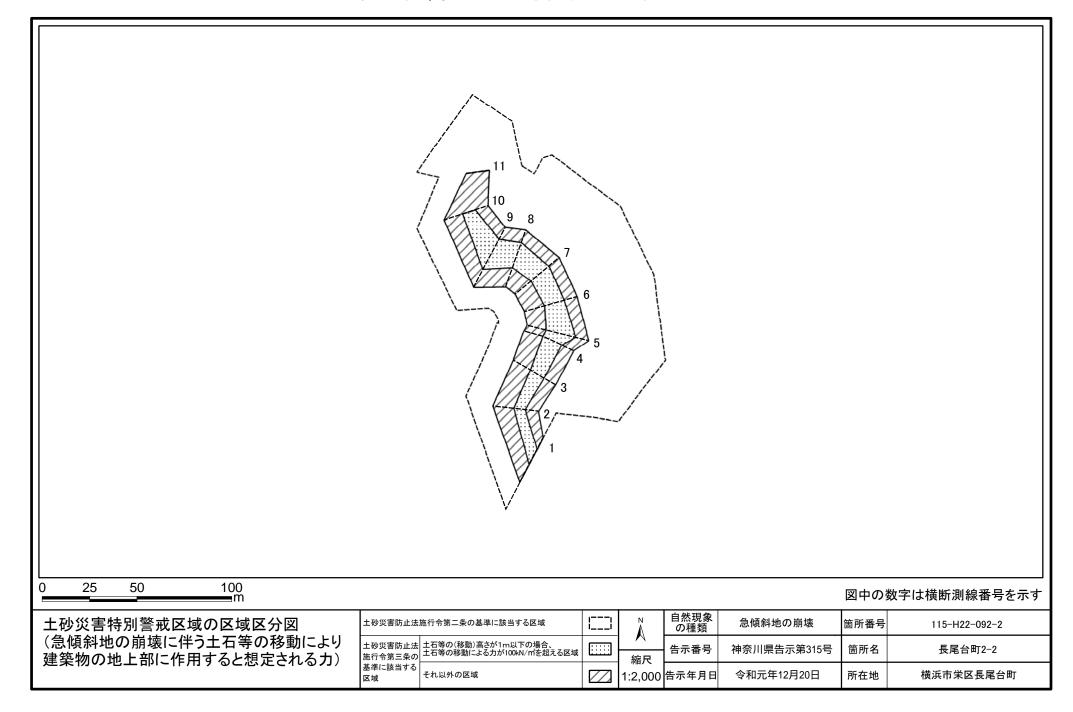


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

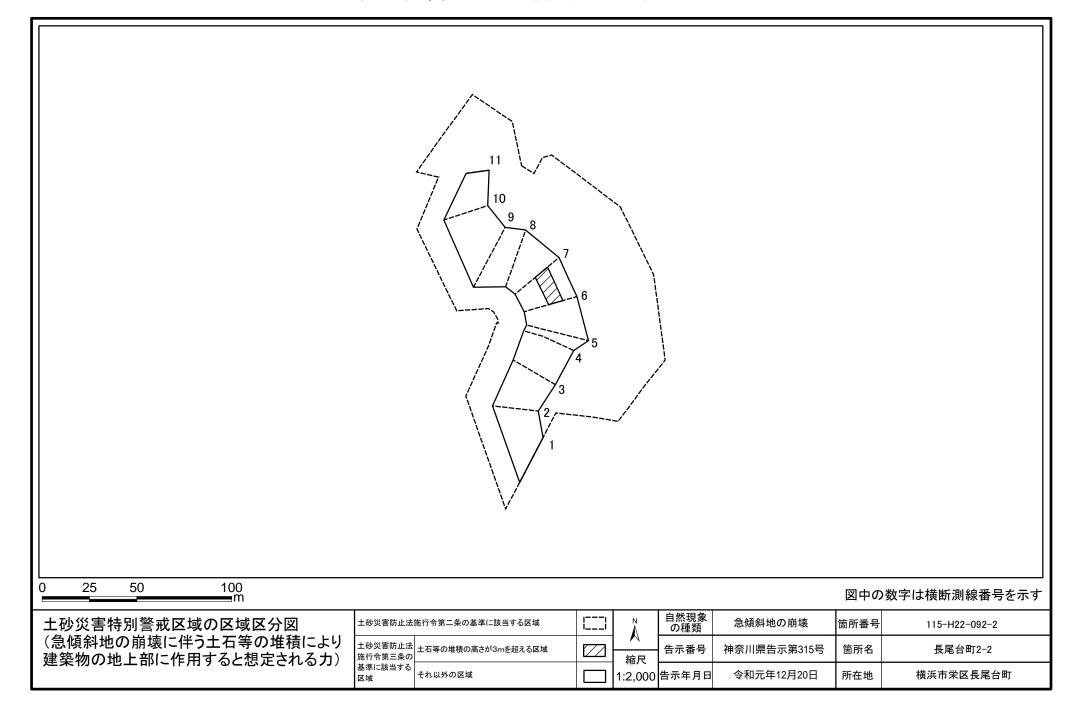


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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	_		69.32	0.75	_	_	10,31	1.93	~								
2 ~ 3	_	_	69.32	0.75	_	_	9.17	1.71	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	121.99	0.75	100.00	0.75	17.55	3.28	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	121.99	0.75	100.00	0.75	17.55	3.28	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	98.52	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
8 ~ 9	-	_	88.32	0.75	-	-	10.81	2.02	~								
9 ~ 10	-	-	60.76	0.75	-	_	11.05	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
						 自然現象の種類			 急傾斜地の崩壊		<u> </u>		115-H22-092-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								ラルスの「主力 一 上示番号		神奈川県告示第315号		当		長尾台町2-1			
								示年月日		令和元年12月20日		所在地		横浜市栄区長尾台町			

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 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	113.84	0.75	100.00	0.75	-	-	13.27	2.48	~								
2 ~ 3	113.88	0.75	100.00	0.75	-	-	14.19	2.65	~								
3 ~ 4	115.88	0.75	100.00	0.75	-	_	14.42	2.69	~								
4 ~ 5	120.00	0.75	100.00	0.75	-	-	15.41	2.88	~								
5 ~ 6	120.00	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	116.38	0.75	100.00	0.75	16.92	3.16	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	118.67	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	120.72	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	120.72	0.75	100.00	0.75		-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	-	-	14.17	2.65	~								
11 ~ 12	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
						白伏	現象の種	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	急傾斜地の崩壊			番号	115-H22-092-2				

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 115-H22-092-2 | |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315号 | 箇所名 | 長尾台町2-2 | | 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市栄区長尾台町