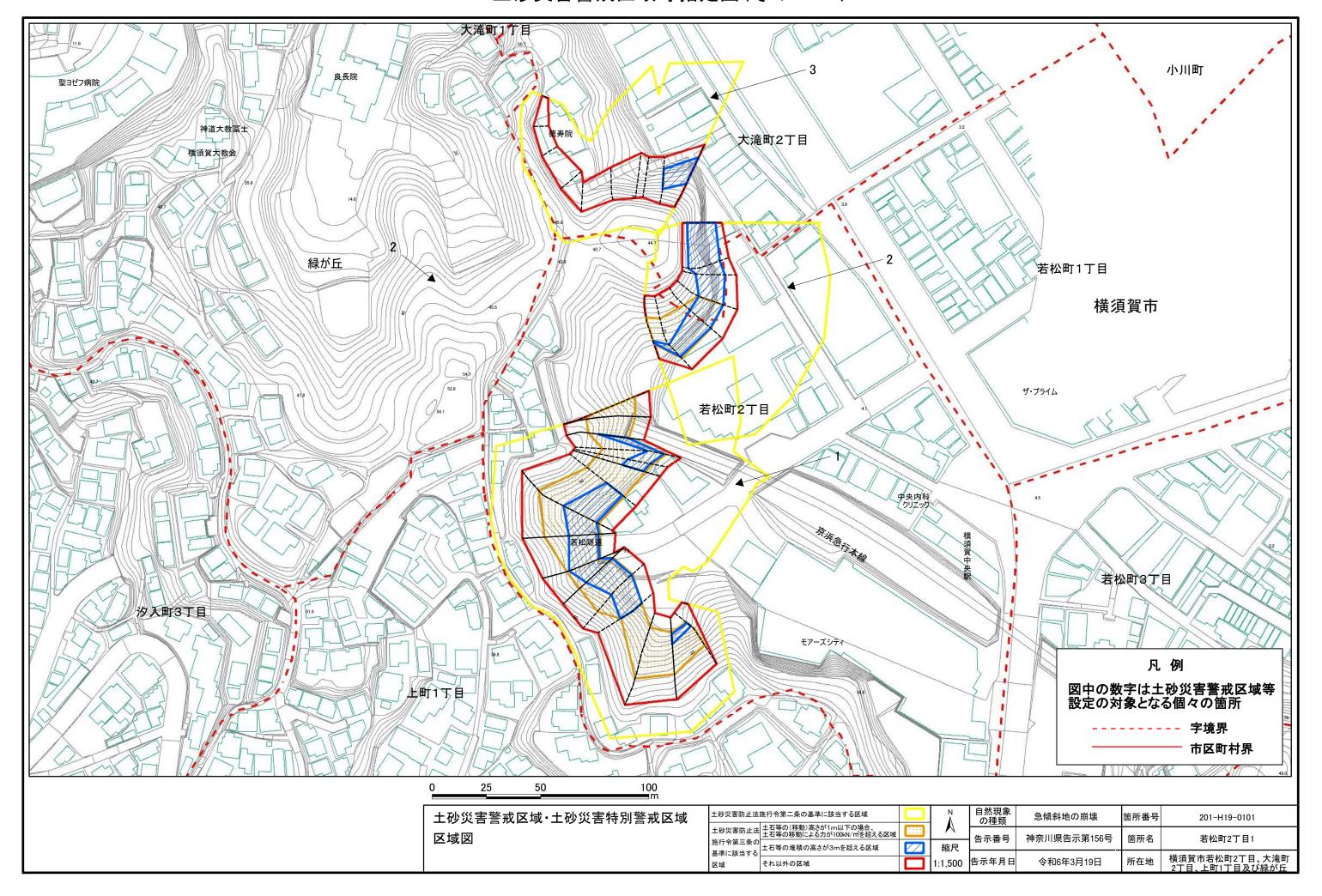
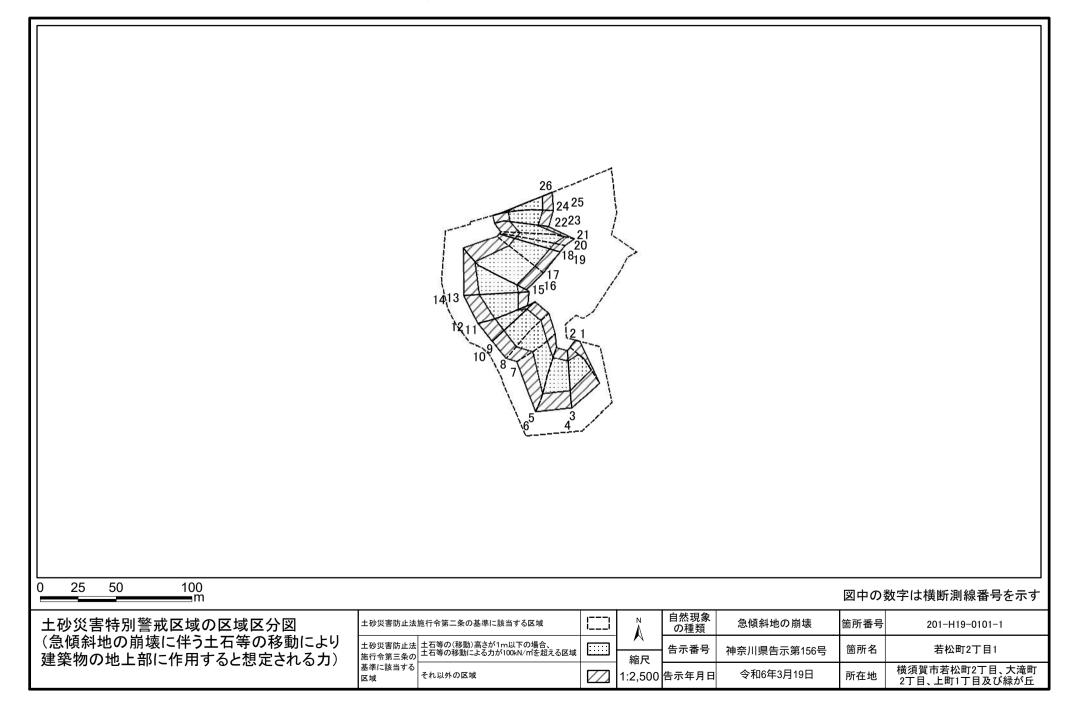
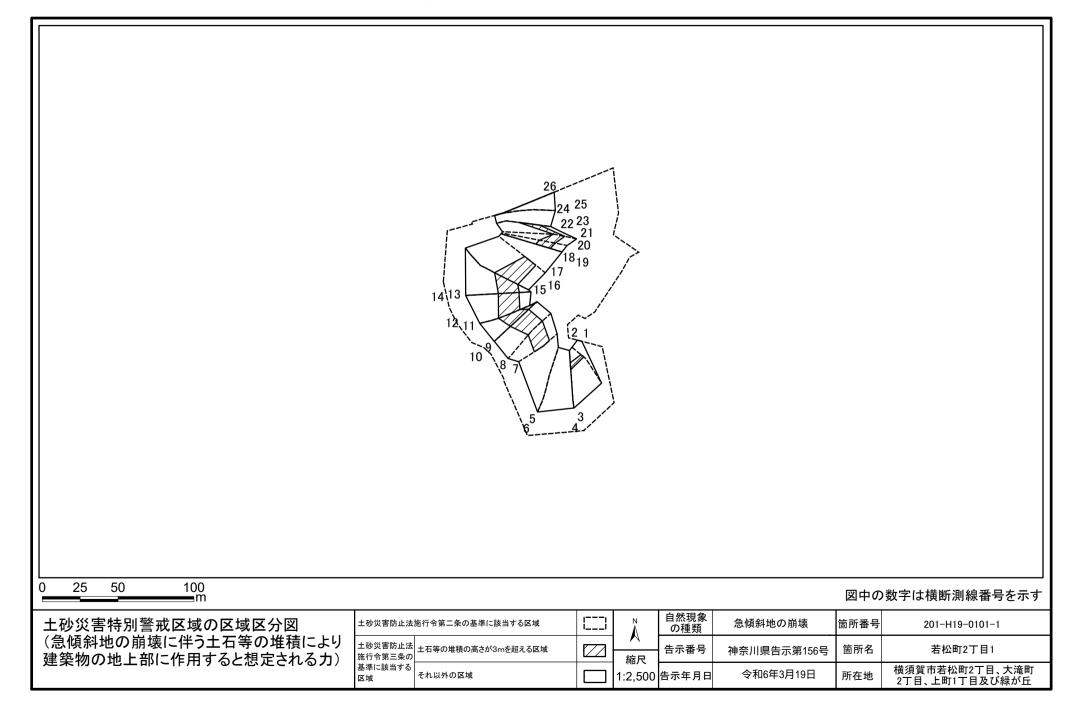
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



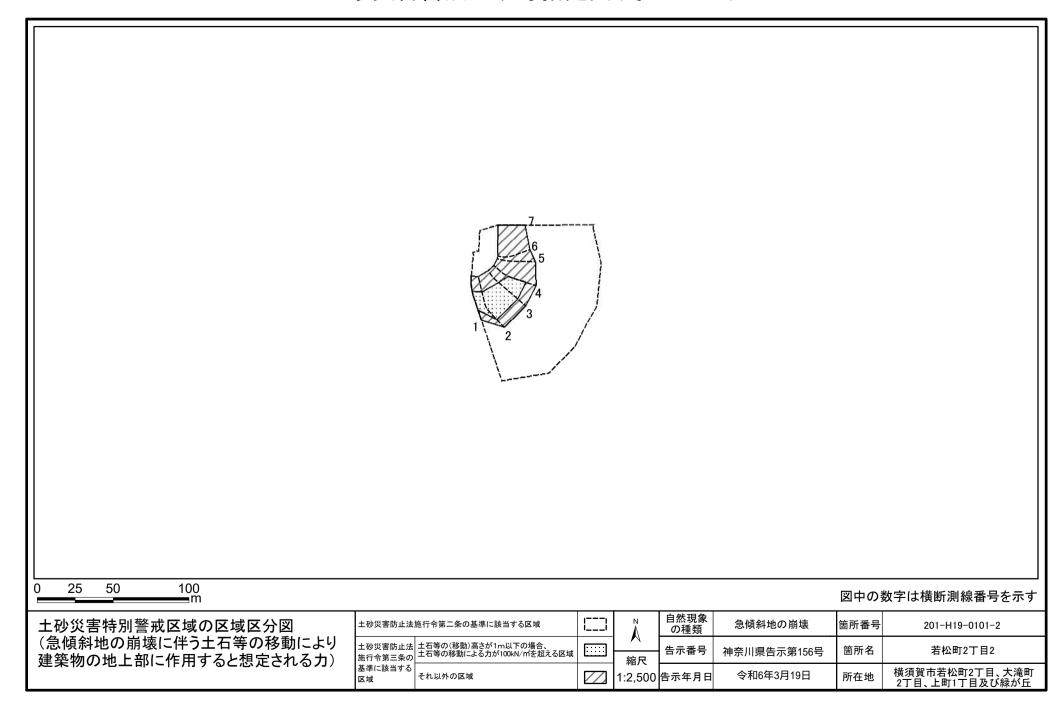
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



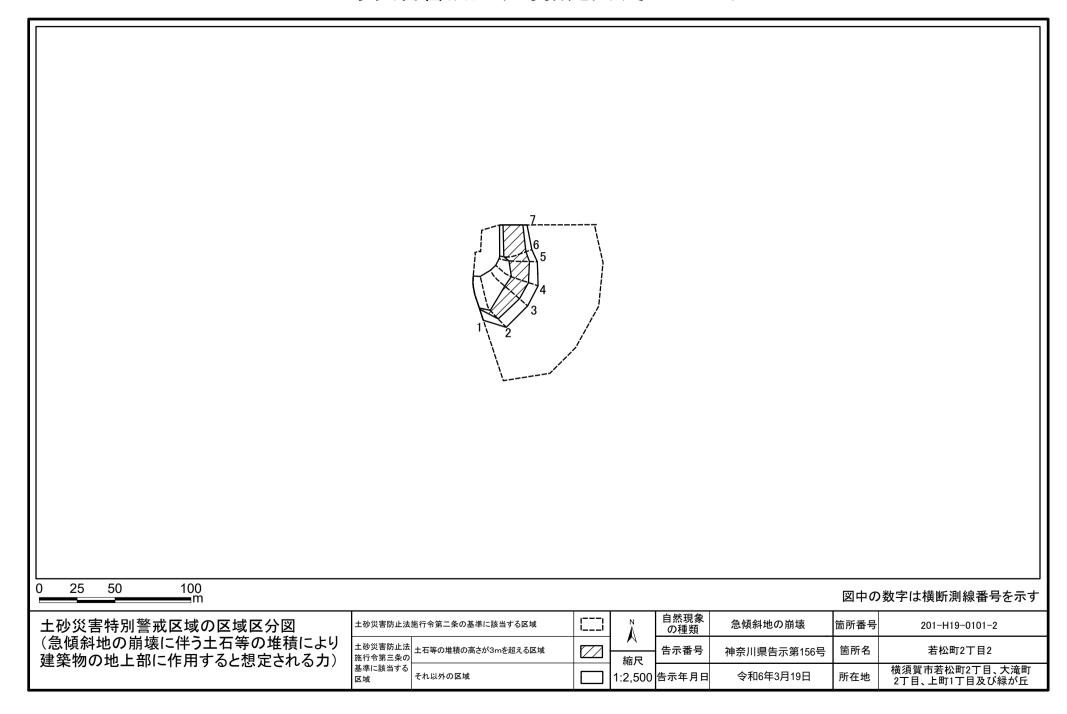
横断測線の区間	土石等の移		廃物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動により建築 と想定さ				土石等の堆積		受物の地上部に作用する される力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		等 それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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	-	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	118.75	0.75	100.00	0.75	17.82	3.33	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	118.64	0.75	100.00	0.75	16.46	3.08	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	118.64	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	116.93	0.75	100.00	0.75	-	-	15.97	2.98	~								
6 ~ 7	116.93	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	122.97	0.75	100.00	0.75	19.77	3.69	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	122.97	0.75	100.00	0.75	19.06	3.56	16.05	3.00	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	121.52	0.75	100.00	0.75	20.09	3.75	16.05	3.00	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	123.74	0.75	100.00	0.75	19.39	3.62	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	123.74	0.75	100.00	0.75	18.23	3.41	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	123.74	0.75	100.00	0.75	18.23	3.41	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	120.85	0.75	100.00	0.75	16.94	3.17	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	122.59	0.75	100.00	0.75	17.58	3.29	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	122.59	0.75	100.00	0.75	17.58	3.29	16.05	3.00	~								
18 ~ 19									~								
19 ~ 20	121.96	0.75	100.00	0.75	16.88	3.15	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	120.56	0.75	100.00	0.75	16.62	3.11	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	121.20	0.75	100.00	0.75	18.80	3.51	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	121.20	0.75	100.00	0.75	18.80	3.51	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	122.15	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	122.15	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	122.15	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
~		-							~								
							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所:	番号	201-H19-0101-1			

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156号 箇所名 若松町2丁目1 告示年月日 令和6年3月19日 所在地 横須賀市若松町2丁目、上町1丁目及び緑が丘

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



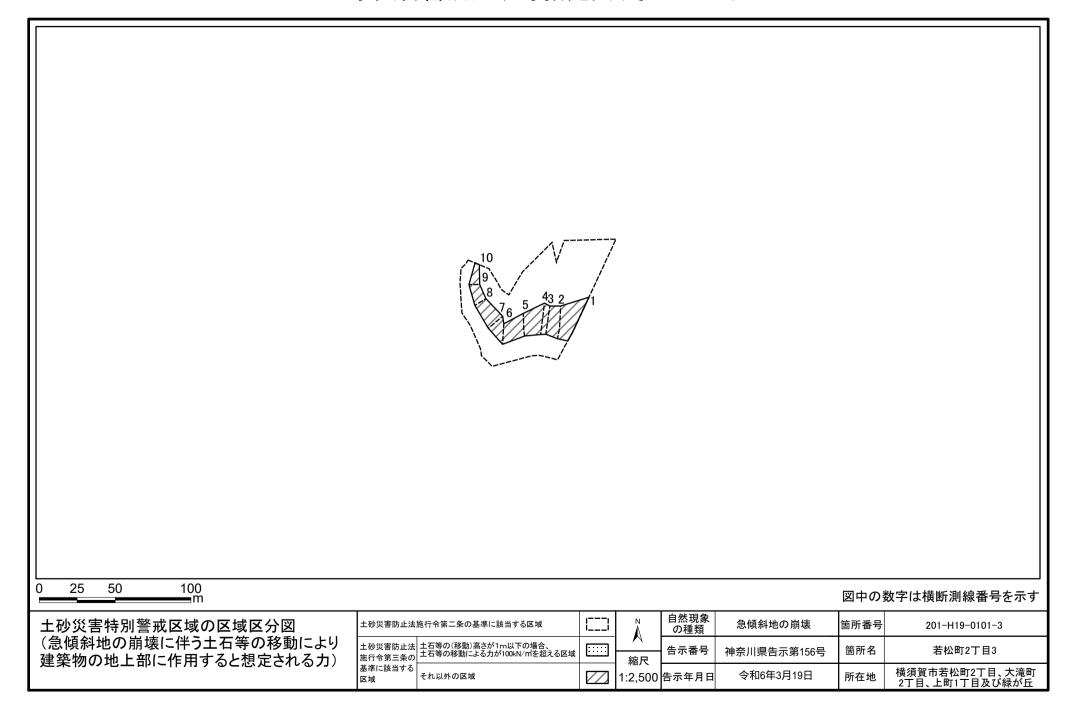
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



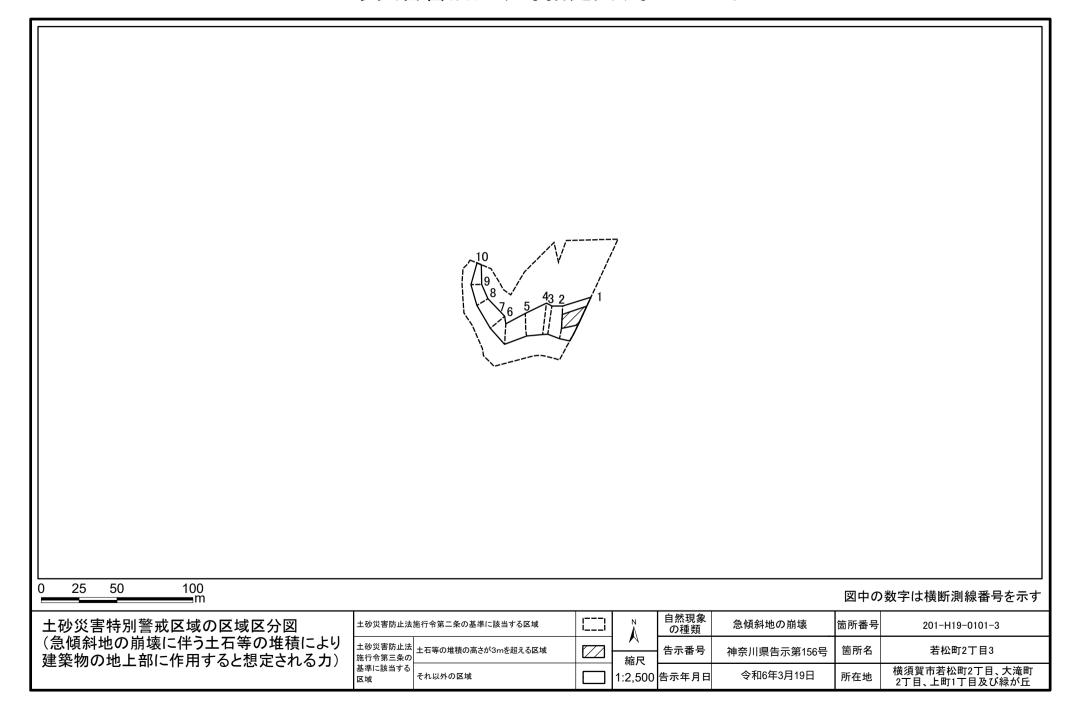
横断測線の区間	土石等の移		換物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	物の地上部に作用するれる力		
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域
	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)	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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	121.32	0.75	100.00	0.75	17.59	3.29	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	121.32	0.75	100.00	0.75	19.26	3.60	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	119.23	0.75	100.00	0.75	20.24	3.78	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	22.46	4.20	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_	-	94.06	0.75	23.79	4.44	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	-	81.14	0.75	25.84	4.83	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~						-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所 [:]	番号	201-H19-0101-2			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H19-0101-2 | 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156号 | 箇所名 | 若松町2丁目2 | 告示年月日 | 令和6年3月19日 | 所在地 | 横須賀市若松町2丁目、大滝町2丁目、上町1丁目及び緑が丘

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		廃物の地上部(されるカ	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		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力					
	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/m2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/m2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)		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	21.29	3.98	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	97.87	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	88.74	0.75	-	-	15.95	2.98	~								
6 ~ 7	ı	-	88.74	0.75	-	-	12.10	2.26	~								
7 ~ 8	-	-	86.25	0.75	-	-	12.10	2.26	~								
8 ~ 9	ı	-	72.00	0.75	-	-	11.75	2.20	~								
9 ~ 10	_	_	61.56	0.75	-	_	11.75	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		201-H19-0101-3			
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156号			笛列	f名	若松町2丁目3				

告示年月日

所在地

横須賀市若松町2丁目、大滝町2丁目、上町1丁目及び緑が丘

令和6年3月19日