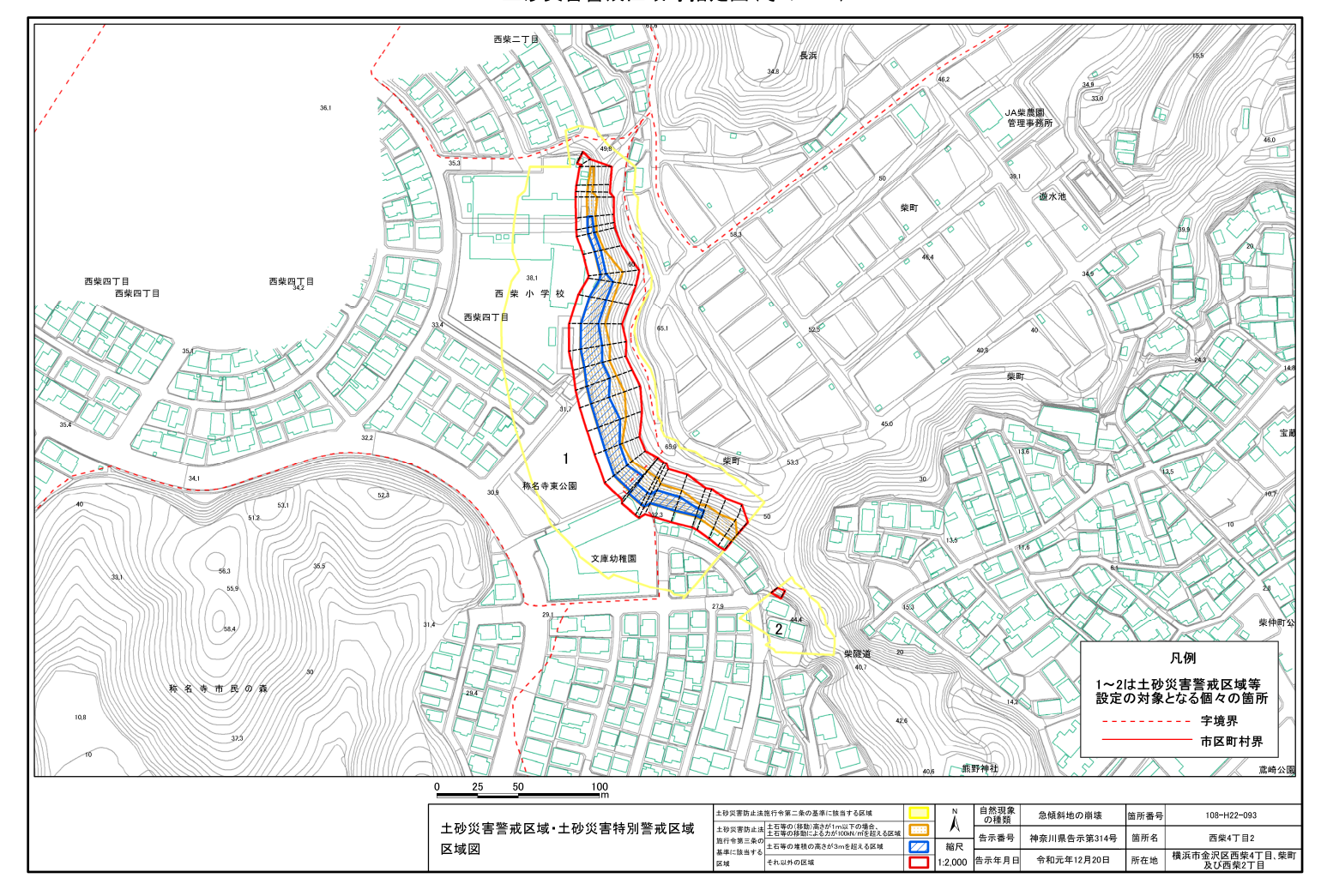
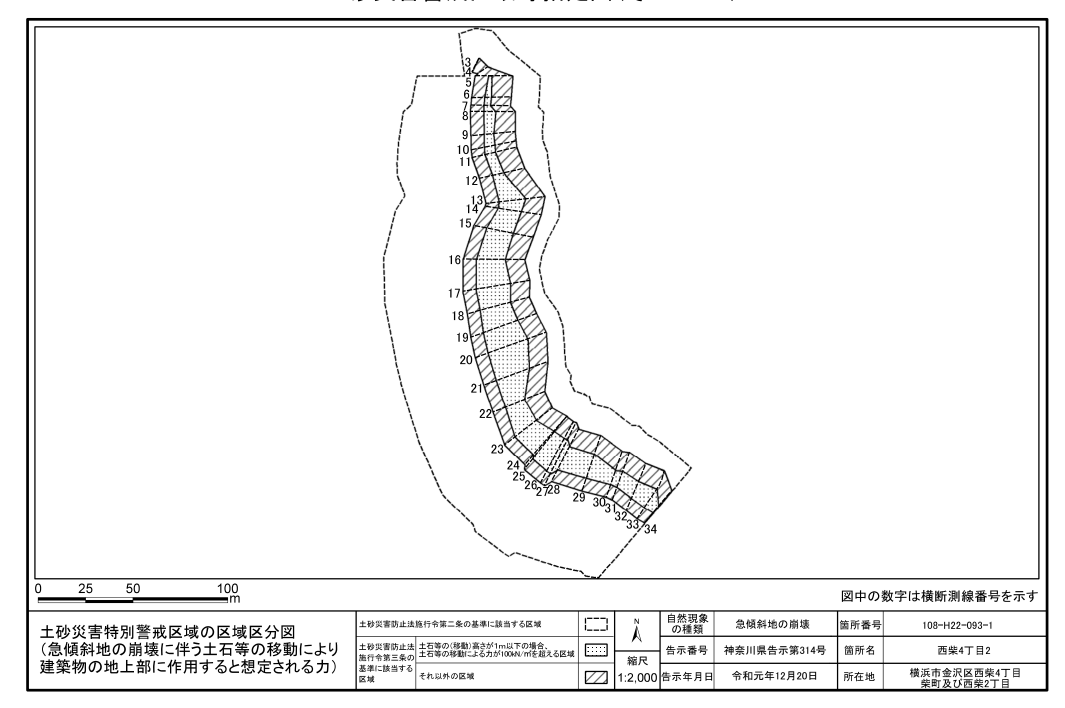
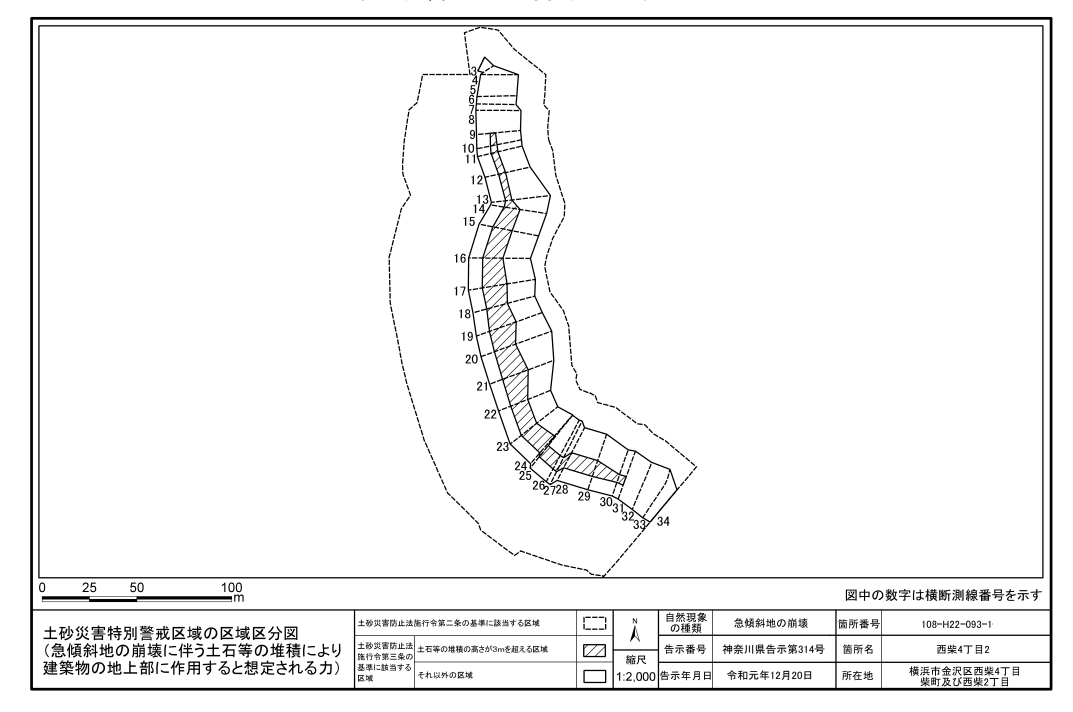
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



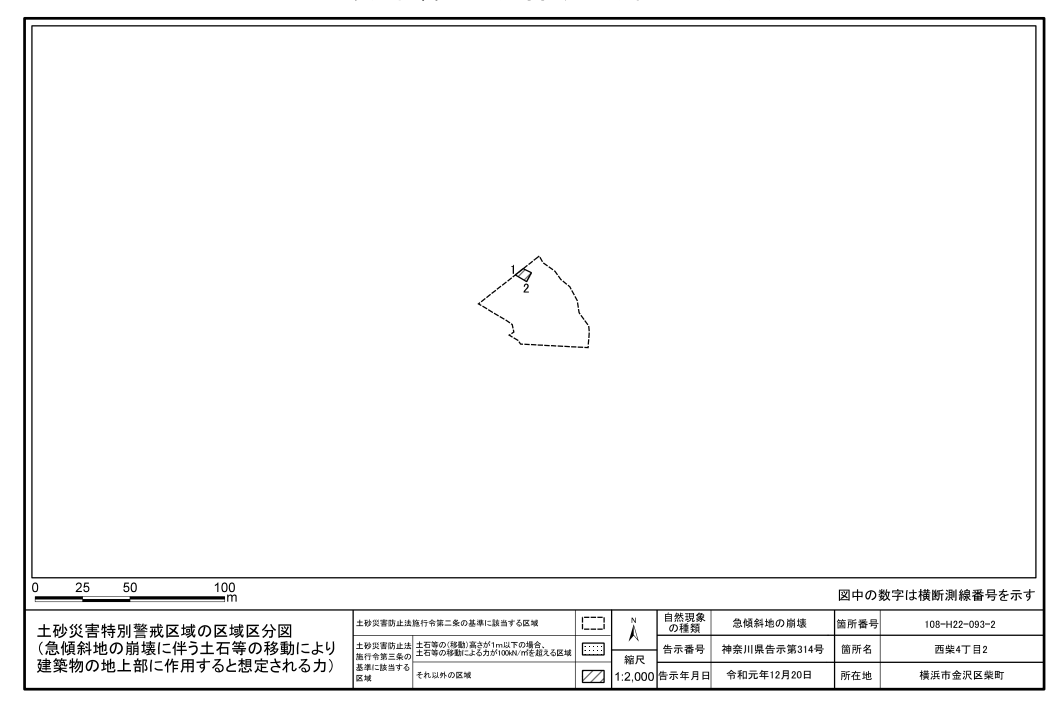
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



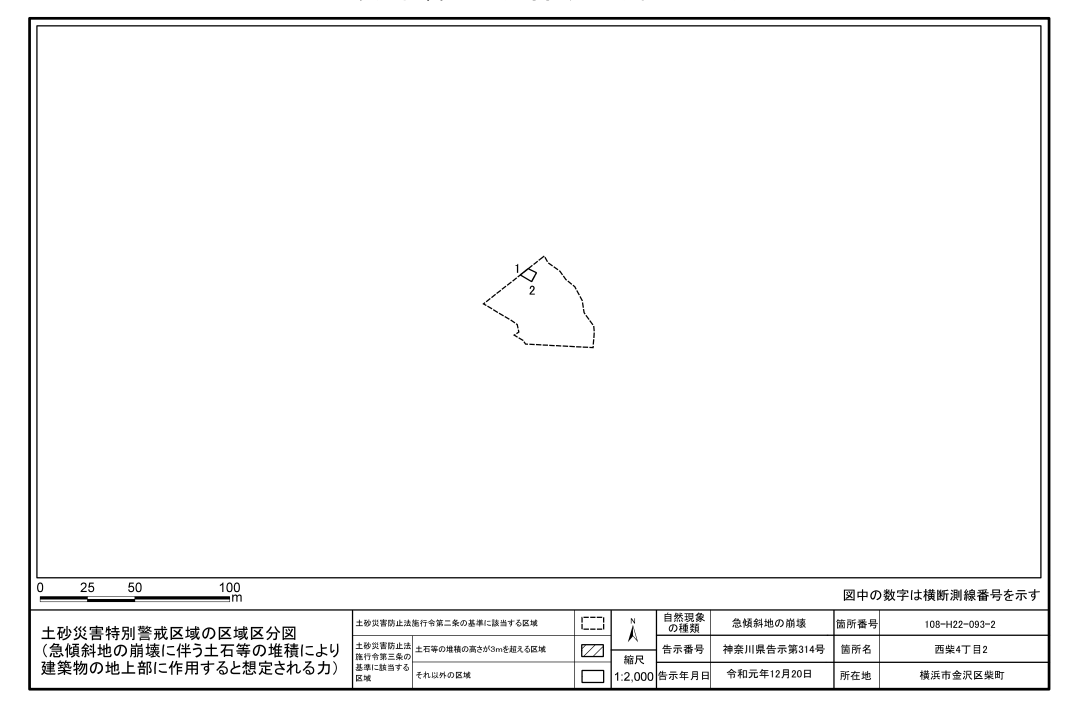
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	_	_	-	_	_	-	27 ~ 28	122.08	0.75	100.00	0.75	18.24	3.41	16.05	3.00
2 ~ 3	-	_	-	-	-	_	_	_	28 ~ 29	118.53	0.75	100.00	0.75	18.34	3.43	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	72.05	0.75	-	_	11.65	2.18	29 ~ 30	118.12	0.75	100.00	0.75	18.34	3.43	16.05	3.00
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	_	14.76	2.76	30 ~ 31	114.05	0.75	100.00	0.75	16.74	3.13	16.05	3.00
5 <b>~</b> 6	106.78	0.75	100.00	0.75	-	_	14.76	2.76	31 ~ 32	115.21	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00
6 ~ 7	106.78	0.75	100.00	0.75	-	-	14.53	2.72	32 ~ 33	116.51	0.75	100.00	0.75	-	-	15.83	2.96
7 ~ 8	111.32	0.75	100.00	0.75	-	-	14.53	2.72	33 ~ 34	116.51	0.75	100.00	0.75	-	_	15.16	2.83
8 ~ 9	111.32	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	108.96	0.75	100.00	0.75	17.07	3.19	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	109.00	0.75	100.00	0.75	17.10	3.20	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	109.59	0.75	100.00	0.75	17.10	3.20	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	118.89	0.75	100.00	0.75	18.00	3.36	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	118.89	0.75	100.00	0.75	18.62	3.48	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	118.09	0.75	100.00	0.75	18.62	3.48	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	118.91	0.75	100.00	0.75	18.60	3.48	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	121.18	0.75	100.00	0.75	18.76	3.51	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	121.18	0.75	100.00	0.75	18.76	3.51	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	121.07	0.75	100.00	0.75	19.04	3.56	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	122.59	0.75	100.00	0.75	19.04	3.56	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	122.59	0.75	100.00	0.75	19.16	3.58	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	120.41	0.75	100.00	0.75	19.31	3.61	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	118.12	0.75	100.00	0.75	19.31	3.61	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	119.71	0.75	100.00	0.75	18.58	3.47	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	121.24	0.75	100.00	0.75	18.41	3.44	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	121.84	0.75	100.00	0.75	18.41	3.44	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	122.08	0.75	100.00	0.75	18.41	3.44	16.05	3.00	~	<u> </u>						<u> </u>	
							自然	現象の種類		傾斜地の崩	i 壊	箇所:	番号		108-H2	22-093-1	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-093-1 | 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314号 | 箇所名 | 西柴4丁目2 | 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区西柴4丁目、柴町及び西柴2丁目

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	82.90	0.75	-	_	11.65	2.18	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	_	-	_	-	-	_	_	_	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	_	_	_	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>	現象の種類		傾斜地の肩		箇所:		·		22-093-2	

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314号 箇所名 西柴4丁目2 告示年月日 令和元年12月20日 所在地 横浜市金沢区柴町