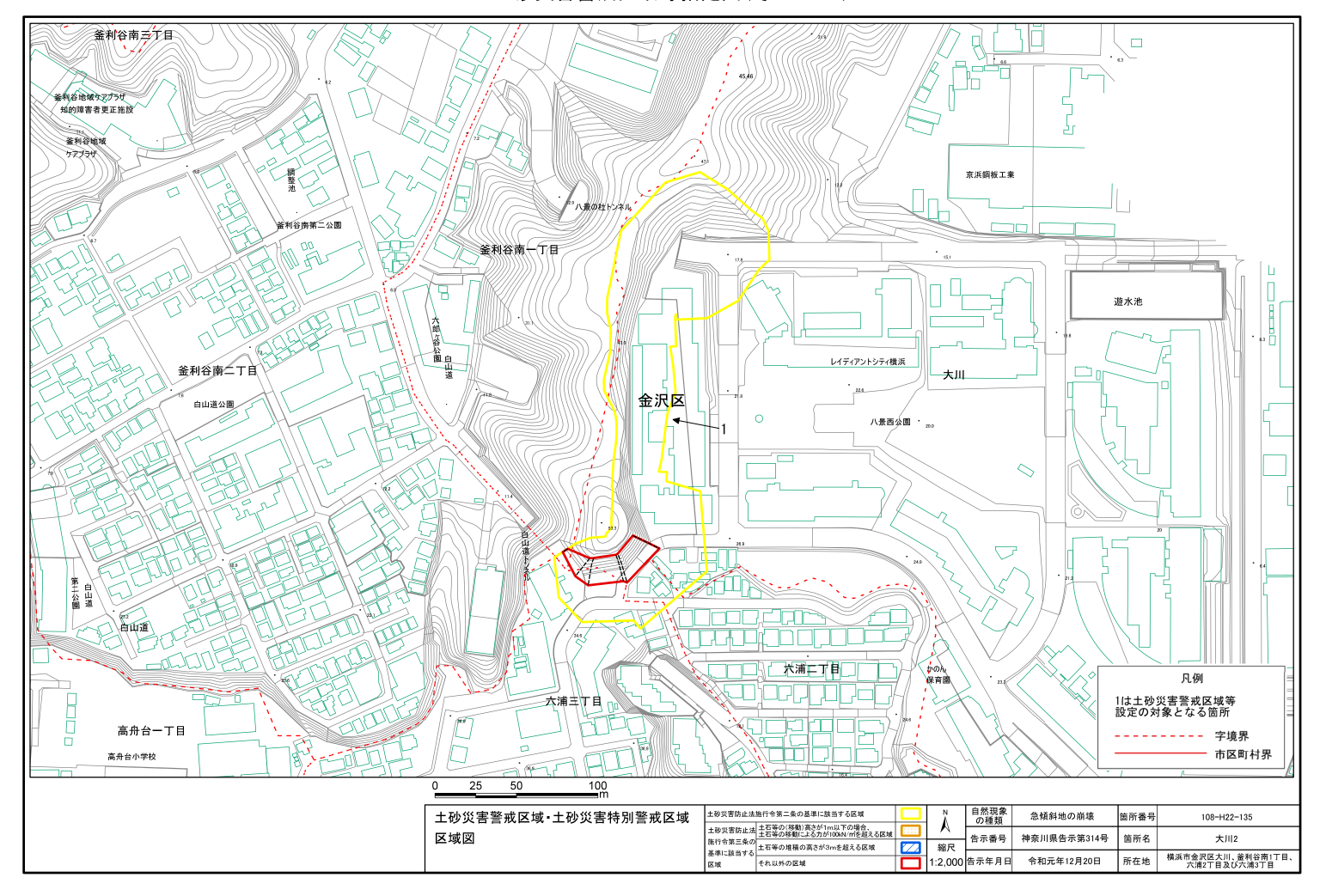
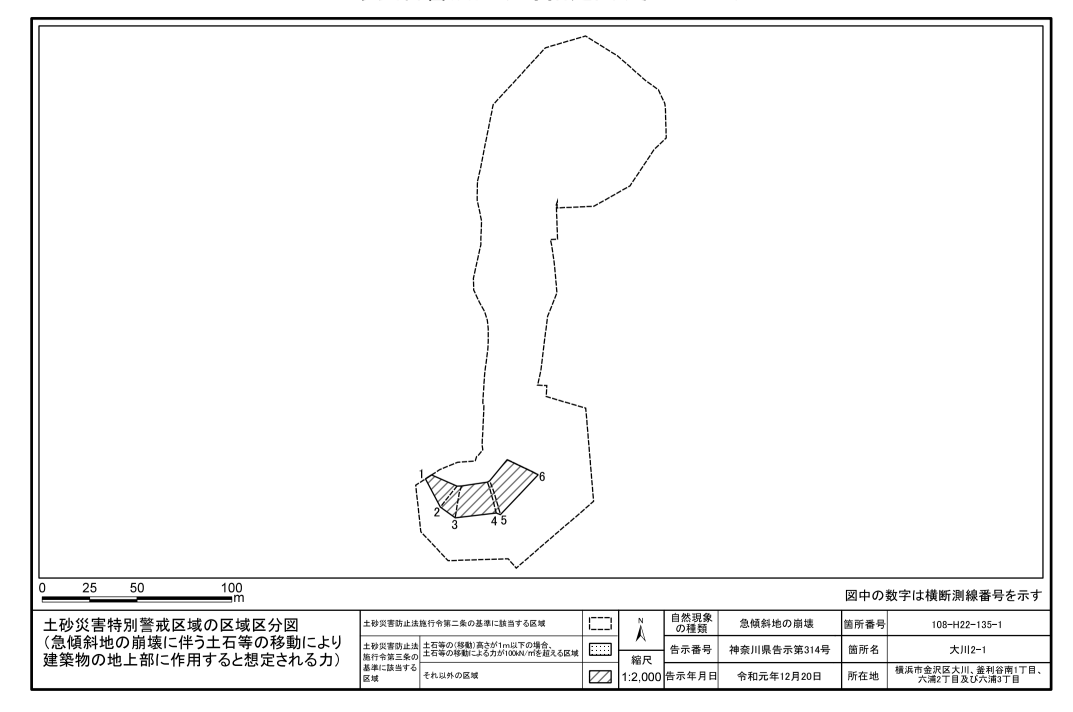
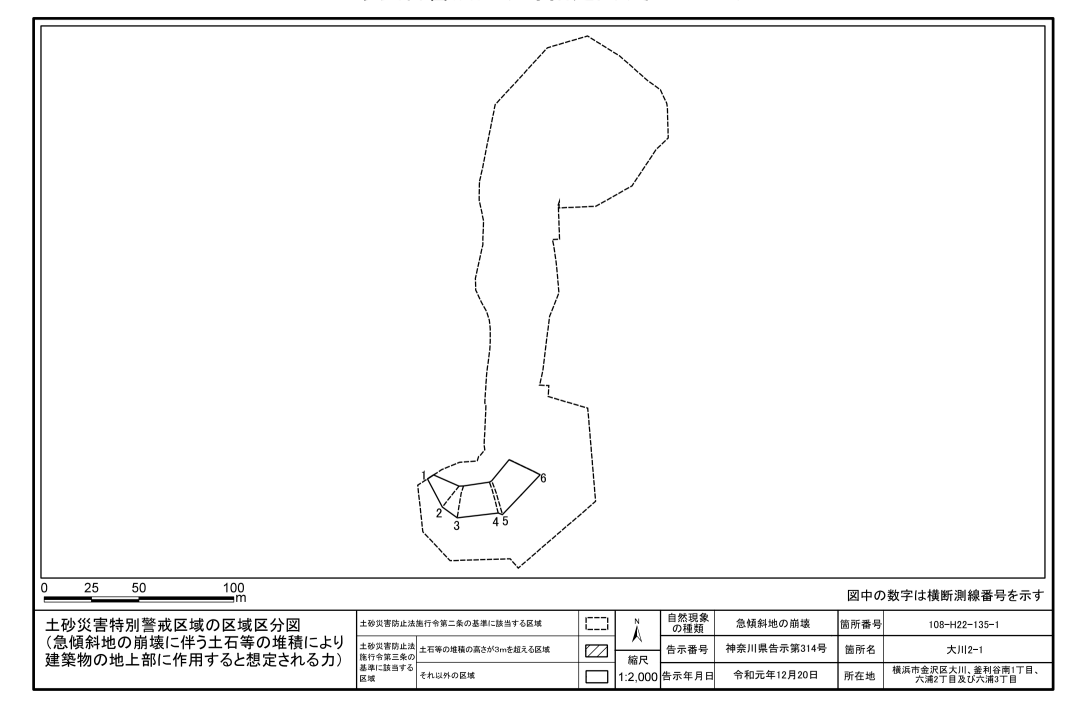
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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)	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)	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	_	_	91.47	0.75	-	_	12.25	2.29	35 ~ 36	_	_	-	-	-	_	-	_
2 ~ 3	-	-	99.58	0.75	-	-	12.95	2.42	~								
3 ~ 4	-	-	99.58	0.75	-	-	14.66	2.74	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	_	14.93	2.79	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	-		15.71	2.93	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	=	_	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
9 ~ 10	_	_	_	_	-	_	-	-	~								
11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	-	_	~								
12 ~ 13	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
14 ~ 15	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
16 ~ 17	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
23 ~ 24	_	_	_		-	_	_		~								
24 ~ 25	_	_	_		-	_	-		~								
25 ~ 26	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
27 ~ 28	_	-	-		_	_	-	_	~								
28 ~ 29	_	_	-	_	-	_	_	_	~								
29 ~ 30	-	-	-	_	-	_	_	-	~								
31 ~ 32	-	_	-	_	-	_	_	-	~								
32 ~ 33	_	_	-		-	_	_	-	~								
33 ~ 34	-	_	-	_	-	=	_	_	~								
34 ~ 35	_	=	=	=	-	=	_	-	~	<u> </u>				<u> </u>			
					自然	現象の種類	題 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		108-H22-135-1					

	日然現象の作規	心喷料地07朋场	迪川田与	108 1122 193 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	大川2-1
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区大川、釜利谷南1丁目、六浦2丁目及び六浦3丁目