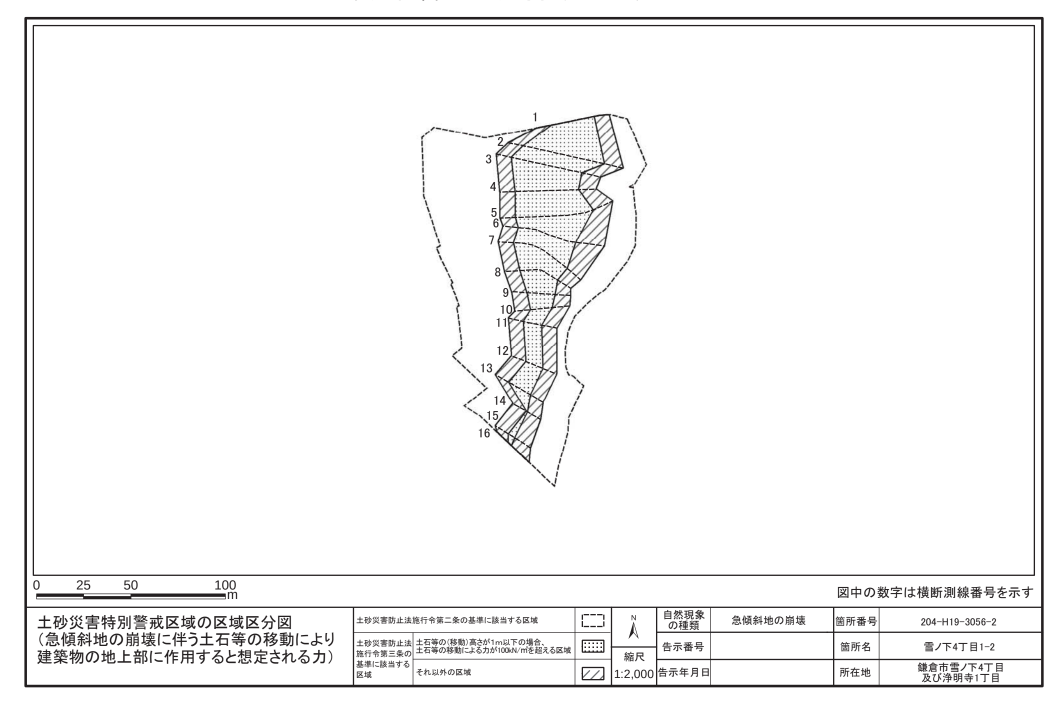
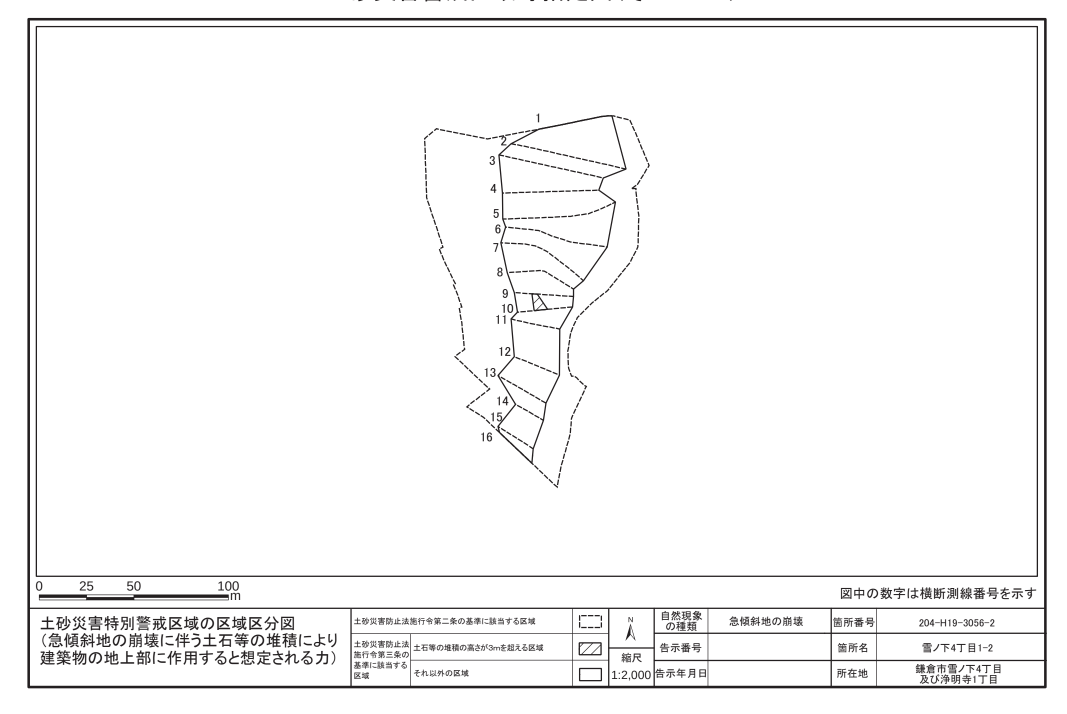
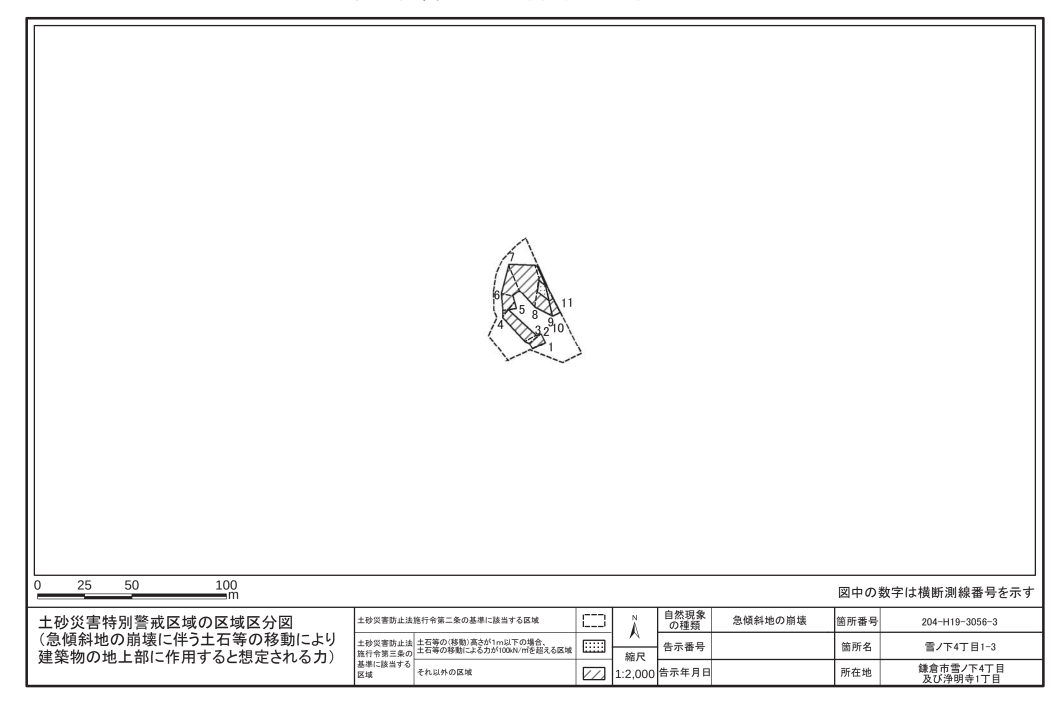


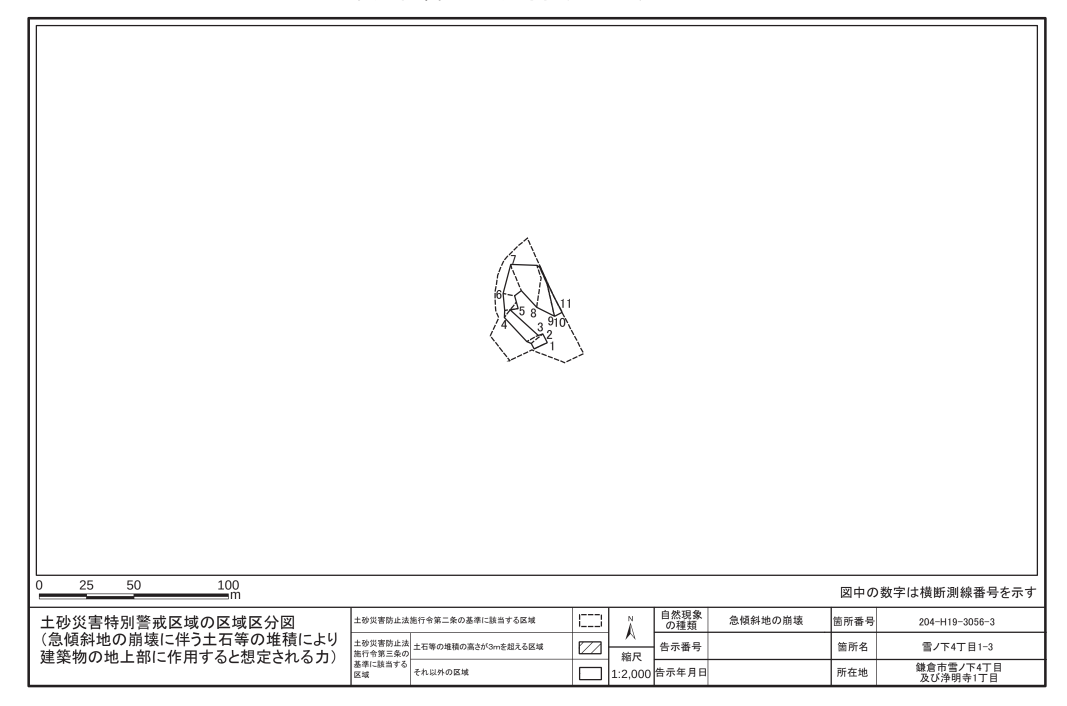
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	
1 ~ 2	_	_	59.72	0.75	_	_	12.51	1.93	~								
2 ~ 3	_	_	74.37	0.75	_	_	12.51	1.93	~								
3 ~ 4	_	_	89.83	0.75	_	_	11.25	1.73	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	131.26	0.75	100.00	0.75	21.01	3.24	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	131.07	0.75	100.00	0.75	21.01	3.24	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	130.75	0.75	100.00	0.75	21.74	3.35	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	123.92	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	119.66	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	124.92	0.75	100.00	0.75	21.13	3.26	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	24.38	3.76	19.46	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	24.38	3.76	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急信	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H1	9-3056-1	
築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号				箇月	 f名		雪ノ下	4丁目1-1	
							告	示年月日				所在	E地	鎌倉市	雪ノ下4丁	目及び雪ノ	



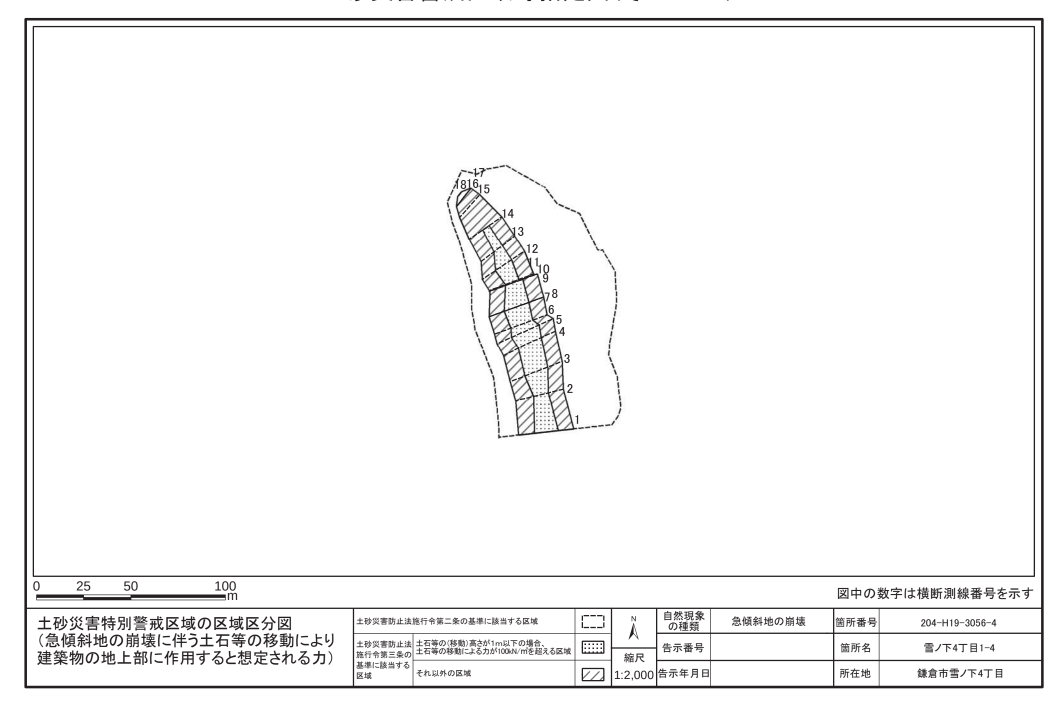


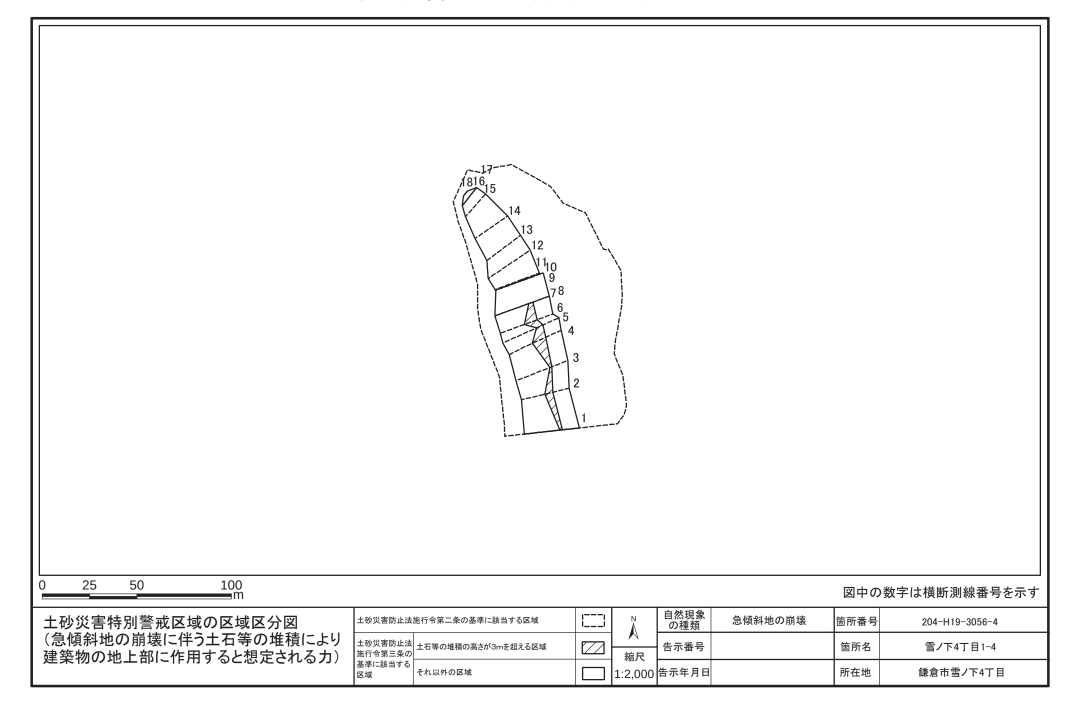
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	130.09	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
2 ~ 3	125.34	0.75	100.00	0.75	-	_	18.61	2.87	~								
3 ~ 4	127.10	0.75	100.00	0.75	-	-	18.95	2.92	~								
4 ~ 5	127.10	0.75	100.00	0.75	-	-	18.95	2.92	~								
5 ~ 6	121.65	0.75	100.00	0.75	_	_	18.21	2.81	~								
6 ~ 7	127.49	0.75	100.00	0.75	-		19.02	2.93	~								
7 ~ 8	128.79	0.75	100.00	0.75	-	_	19.30	2.98	~								
8 ~ 9	128.79	0.75	100.00	0.75	-		19.46	3.00	~								
9 ~ 10	124.37	0.75	100.00	0.75	22.38	3.45	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	120.10	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	120.10	0.75	100.00	0.75	-		18.78	2.89	~								
12 ~ 13	124.30	0.75	100.00	0.75	-		18.27	2.82	~								
13 ~ 14	124.30	0.75	100.00	0.75	-		17.94	2.76	~								
14 ~ 15	107.17	0.75	100.00	0.75	-		14.13	2.18	~								
15 ~ 16	107.17	0.75	100.00	0.75	-		12.94	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										I							
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		204-H1	9-3056-2	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			#	告示番号				箇列	f名		雪ノ下	4丁目1-2	
								示年月日				所在	E地	鎌倉市電	雪ノ下4丁	目及び浄明	寺1丁目



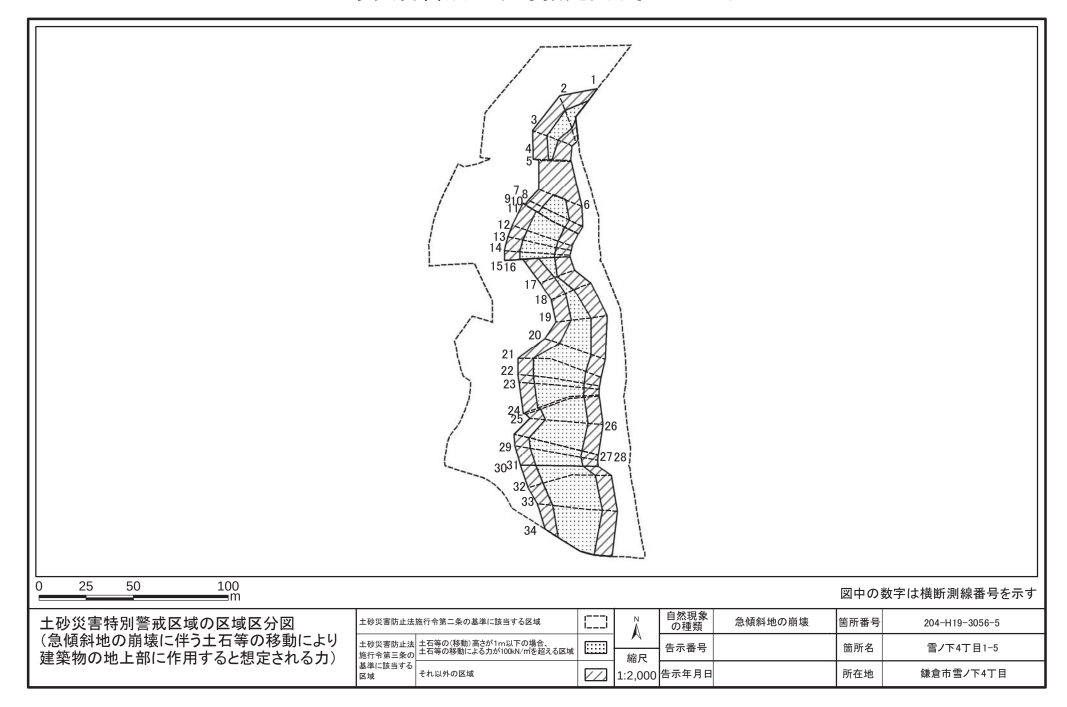


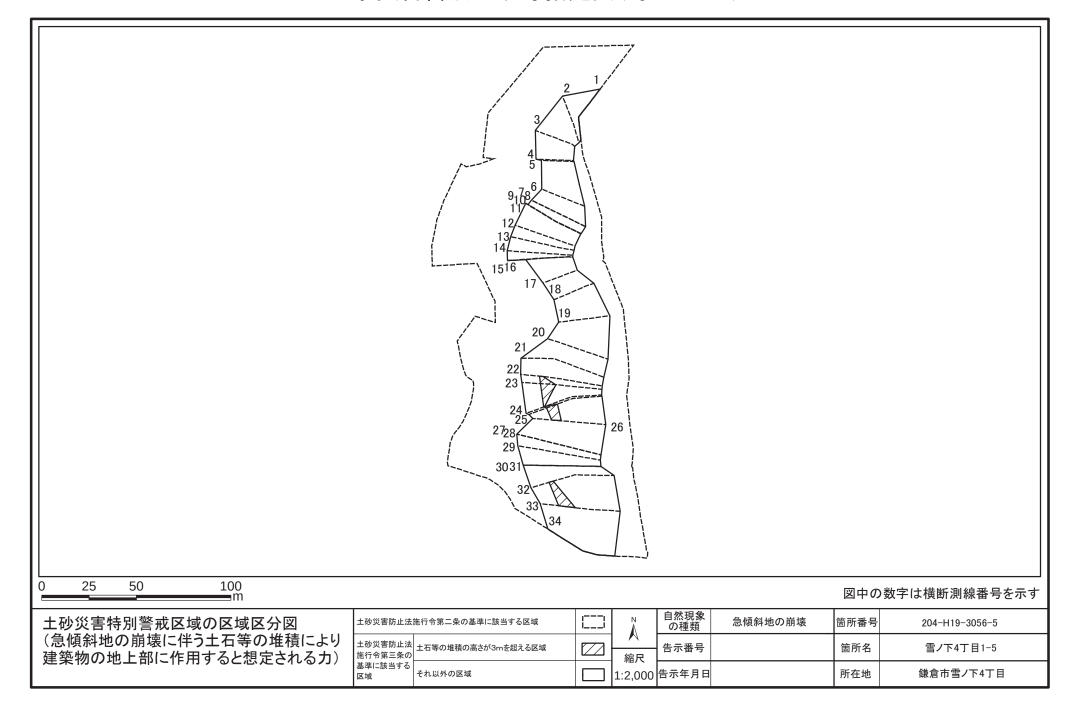
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起	合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)
1 ~ 2	_		67.21	0.75	_		12.94	1.99	~	(1414) 111 /	. ,	(,		(10.17.11.7		(1.1.7)	
2 ~ 3	_		67.21	0.75	_		14.16	2.18	~								
3 ~ 4	_		56.46	0.75	_		17.04	2.18	~								
4 ~ 5	_	_	62.93	0.75	_	_	17.04	2.63	~								
5 ~ 6	_	_	62.93	0.75	_	_	13.11	2.02	~								
6 ~ 7	_	_	90.45	0.75	-	_	16.64	2.57	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	0.75	_	_	16.64	2.57	~								
8 ~ 9	113.83	0.75	100.00	0.75	-	_	13.90	2.14	~								
10 ~ 11	112.36	0.75	100.00	0.75	-	-	13.90	2.14	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			 							l							
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H1	9-3056-3	
築物の構造の	の規制に必	撃に関する	8事項			#	告示番号				箇列	名		雪ノ下	4丁目1-3		
							告	示年月日				所在	 E地	鎌倉市	<u>ー</u> 雪ノ下4丁	目及び浄明]寺1丁



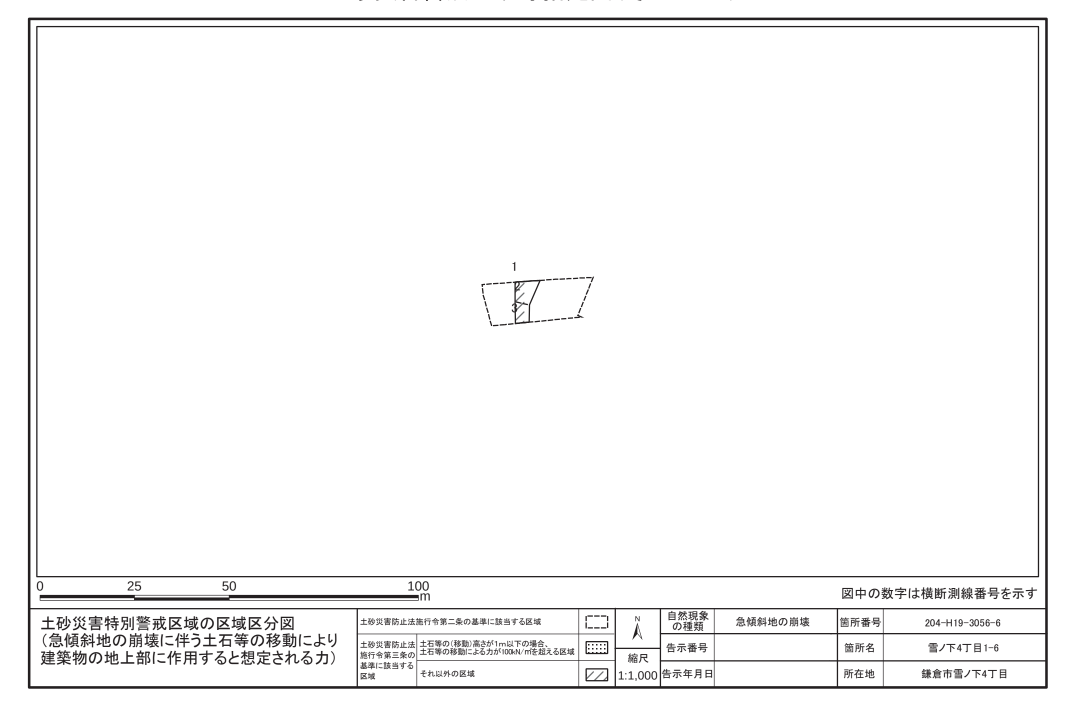


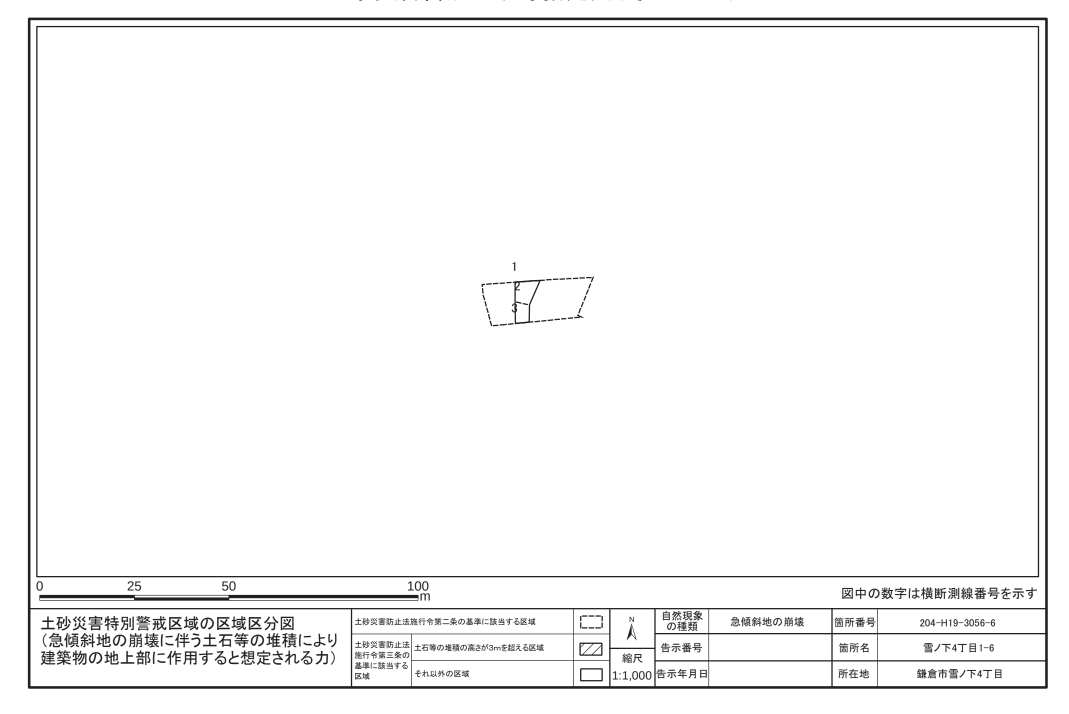
	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	121.95	0.75	100.00	0.75	21.72	3.35	19.46	3.00	~	(,,		(,,		,,,		,,,	
2 ~ 3	121.95	0.75	100.00	0.75	21.72	3.33	19.46	3.00	~								
3 ~ 4	122.93	0.75	100.00	0.75	22.01	3.39	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	125.57	0.75	100.00	0.75	22.01	3.39	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	125.57	0.75	100.00	0.75	22.22	3.43	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	123.36	0.75	100.00	0.75	22.22	3.43	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	123.36	0.75	100.00	0.75	_	-	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	115.51	0.75	100.00	0.75	19.74	3.04	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	120.38	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
12 ~ 13	120.38	0.75	100.00	0.75	_	_	18.91	2.92	~								
13 ~ 14	112.98	0.75	100.00	0.75	_	_	17.06	2.63	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	_	_	17.06	2.63	~								
15 ~ 16	_	_	96.55	0.75	-	_	16.02	2.47	~								
17 ~ 18	_	_	85.64	0.75	-	_	17.13	2.64	~								
18 ~ 19	_	_	-	-	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所:	番号		204-H1	9-3056-4	
建築物の構造の	D規制に必	要な衝	撃に関する	多事項			#	告示番号				箇列	f名		雪ノ下	4丁目1-4	
							告	示年月日				所在	E地		鎌倉市雪	『ノ下4丁目	



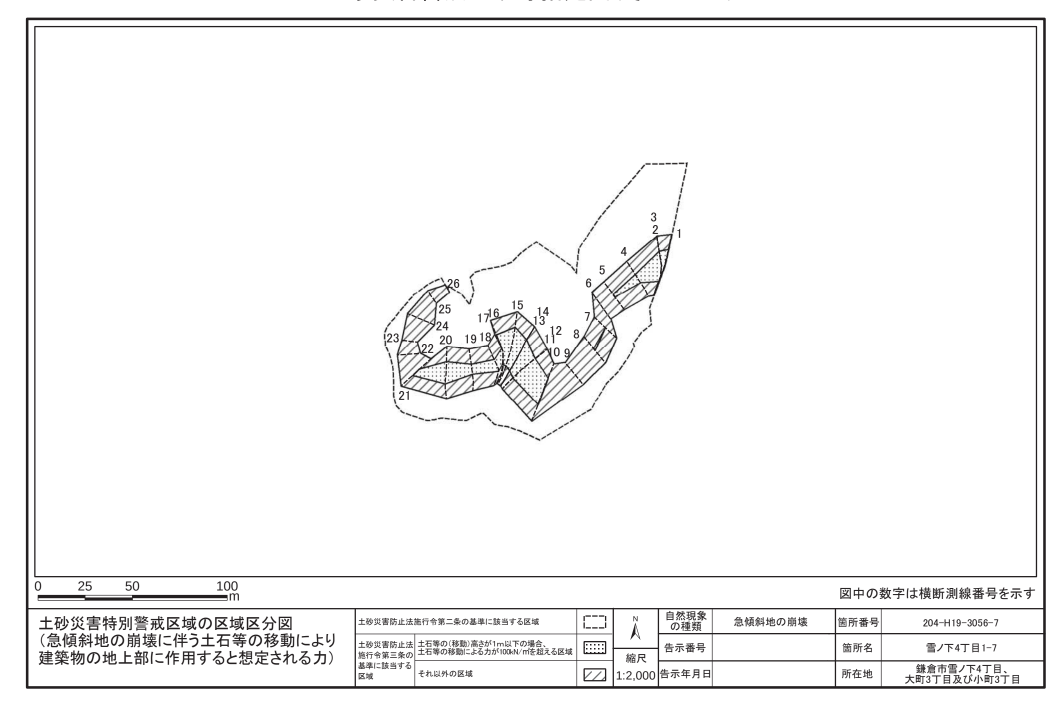


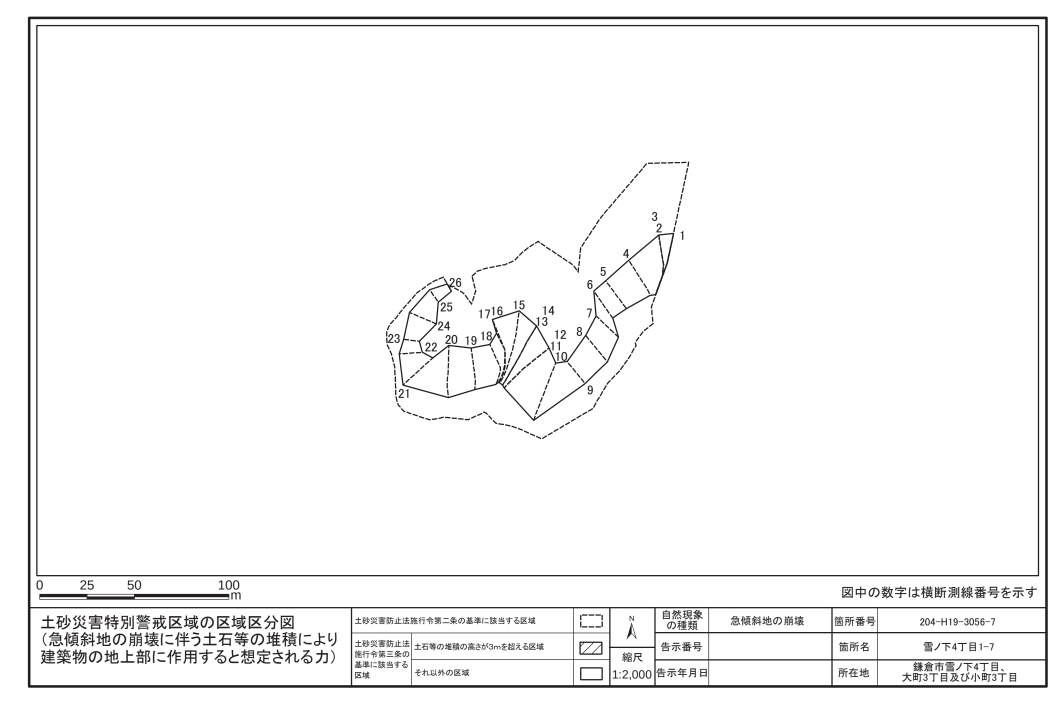
	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	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	119.59	0.75	100.00	0.75	_	_	15.18	2.34	31 ~ 32	130.54	0.75	100.00	0.75	_		19.46	3.00
2 ~ 3	119.59	0.75	100.00	0.75	_		16.24	2.50	32 ~ 33	130.54	0.75	100.00	0.75	20.47	3.16	19.46	3.00
3 ~ 4	114.85	0.75	100.00	0.75	_		17.65	2.72	33 ~ 34	131.95	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	_	_	18.13	2.80	~	101.00	0.70	100.00	0.70			10.10	0.00
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	126.83	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	126.93	0.75	100.00	0.75	-	-	18.04	2.78	~								
10 ~ 11	127.57	0.75	100.00	0.75	-	_	17.95	2.77	~								
11 ~ 12	127.62	0.75	100.00	0.75	-	-	17.65	2.72	~								
12 ~ 13	127.70	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	127.70	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	127.41	0.75	100.00	0.75	_	_	17.23	2.66	~								
15 ~ 16	127.41	0.75	100.00	0.75	_	-	17.23	2.66	~								
16 ~ 17	117.68	0.75	100.00	0.75	-	-	17.61	2.71	~								
17 ~ 18	109.88	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
18 ~ 19	119.64	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
19 ~ 20	127.88	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
20 ~ 21	128.94	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
21 ~ 22	130.96	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
22 ~ 23	131.41	0.75	100.00	0.75	20.22	3.12	19.46	3.00	~								
23 ~ 24	131.41	0.75	100.00	0.75	20.22	3.12	19.46	3.00	~								
24 ~ 25	130.98	0.75	100.00	0.75	20.13	3.10	19.46	3.00	~								
25 ~ 26	130.98	0.75	100.00	0.75	19.83	3.06	19.46	3.00	~								
26 ~ 27	130.59	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
28 ~ 29	128.05	0.75	100.00	0.75	-		18.64	2.87	~								
29 ~ 30	130.54	0.75	100.00	0.75	-		19.39	2.99	~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		204-H1	9-3056-5	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			Ę	告示番号				箇列	f名		雪ノ下	4丁目1-5	
							告	示年月日				所在	E地		鎌倉市雪	『ノ下4丁目	



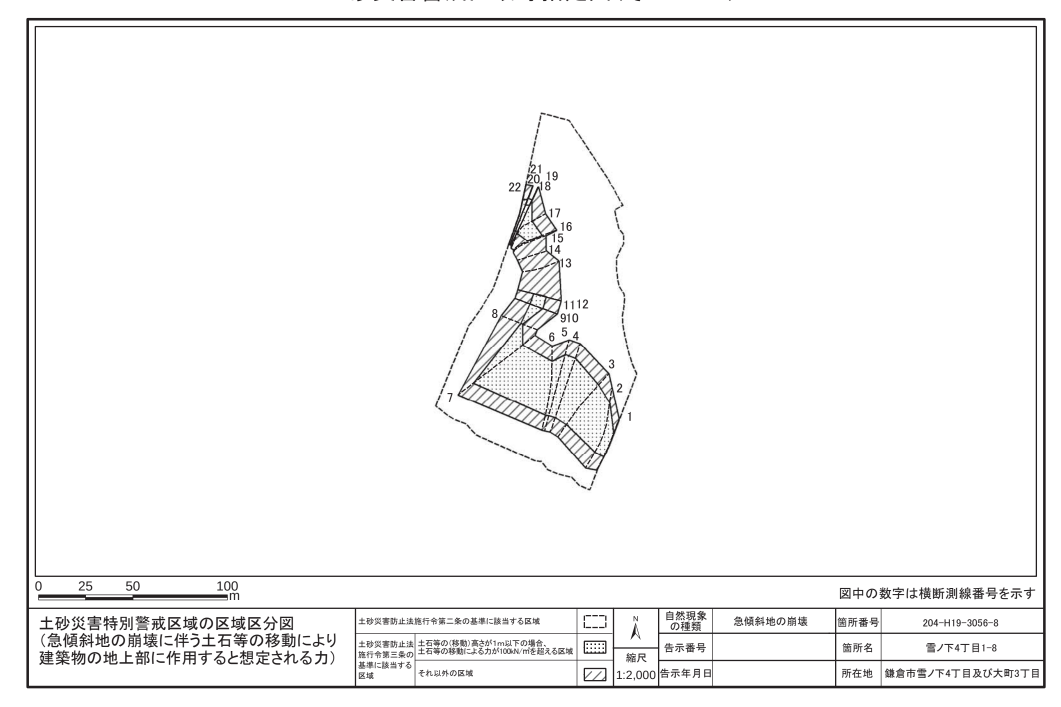


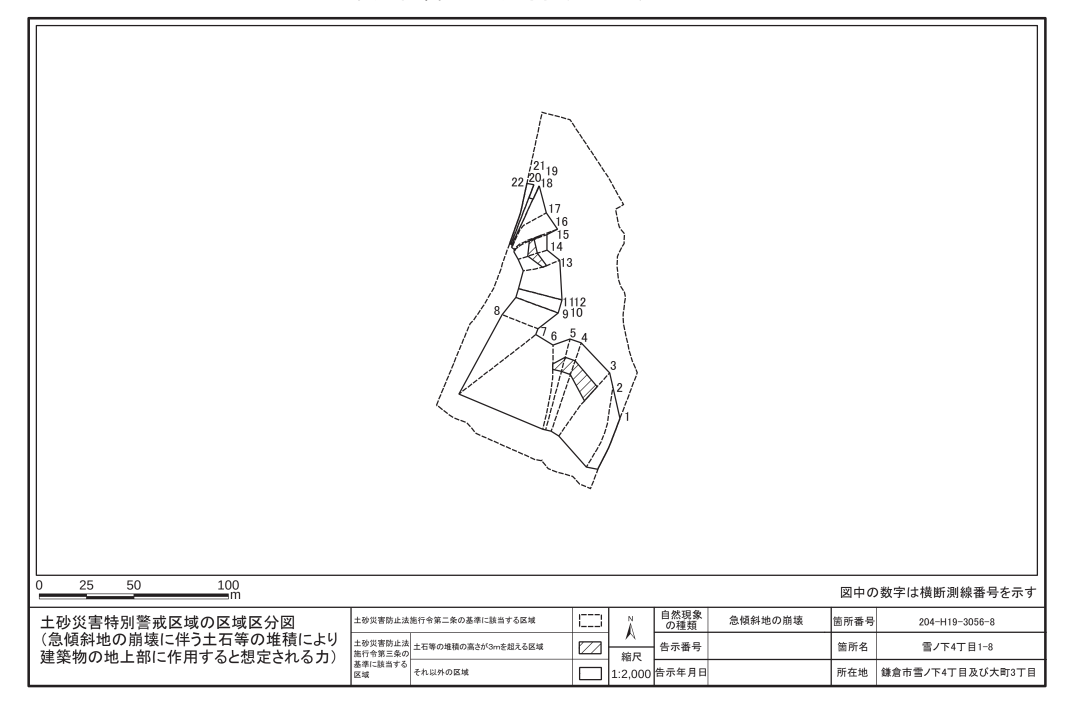
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	-	_	59.08	0.75	_	_	14.95	2.30	~								
2 ~ 3	_	_	44.02	0.75	_	_	14.95	2.30	~								
~			11.02	0.70			1 1.00	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H1	9-3056-6	
建築物の構造の	D規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	占示番号				箇列	f名		雪ノ下	4丁目1-6	
							告	示年月日				所名	E地		鎌倉市雪	『ノ下4丁目	



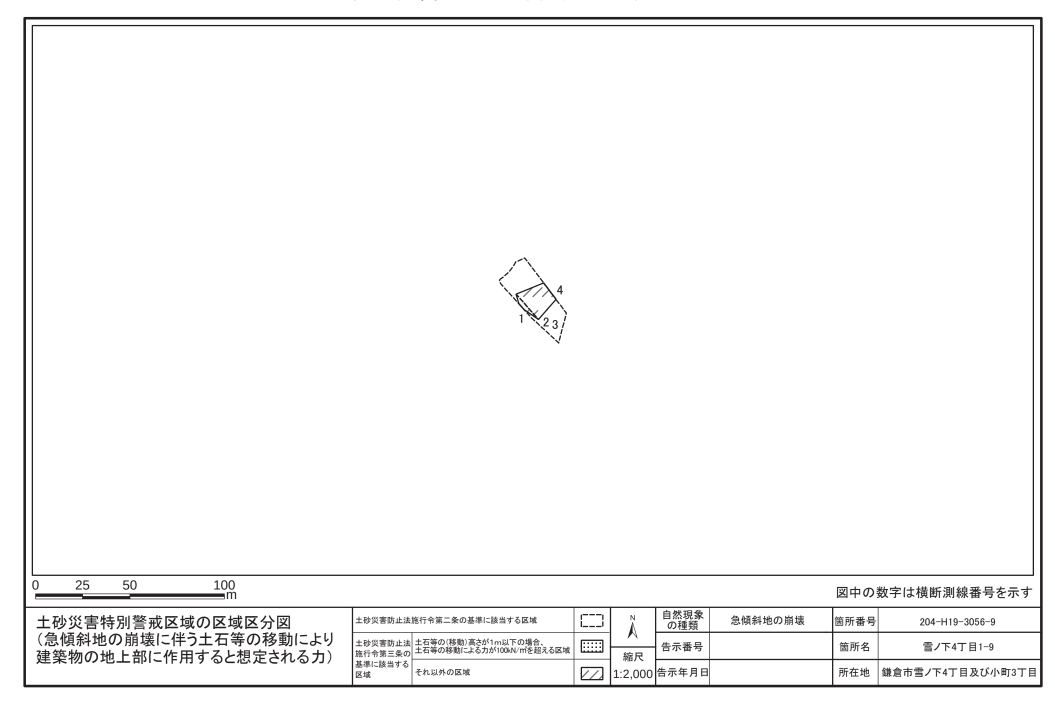


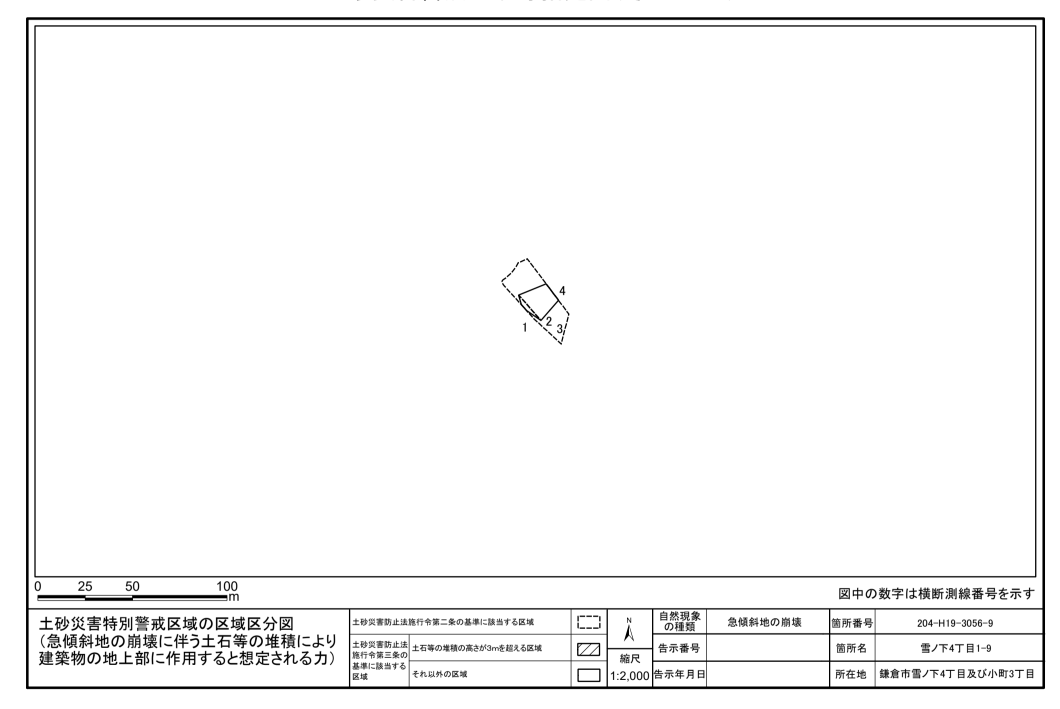
	土石等の移動	動により建築 と想定る	と 物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をま	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	126.92	0.75	100.00	0.75	_		17.69	2.73	~	(,,		,,,		(,		, , ,	
1 ~ 2	126.92	0.75	100.00	0.75	_		17.69	2.73	~							1	
3 ~ 4 4 ~ 5	120.82	0.75	100.00	0.75	_		16.76	2.73	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	_	_	16.76	2.58	~							1	
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	14.05	2.17	~								
7 ~ 8	103.45	0.75	100.00	0.75	-	-	16.95	2.61	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	19.00	2.93	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	0.75	-	_	19.00	2.93	~								
10 ~ 11	125.35	0.75	100.00	0.75	-	-	17.25	2.66	~								
12 ~ 13	125.35	0.75	100.00	0.75	-	-	17.25	2.66	~								
14 ~ 15	123.25	0.75	100.00	0.75	-	_	16.34	2.52	~								
15 ~ 16	120.79	0.75	100.00	0.75	_	-	15.90	2.45	~								
16 ~ 17	119.12	0.75	100.00	0.75	-	-	15.90	2.45	~								
17 ~ 18	114.90	0.75	100.00	0.75	-	-	15.37	2.37	~								
18 ~ 19	114.90	0.75	100.00	0.75	-	_	17.01	2.62	~								
19 ~ 20	122.47	0.75	100.00	0.75	-		17.75	2.74	~								
20 ~ 21	122.47	0.75	100.00	0.75	-	-	17.75	2.74	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	0.75	-	-	17.80	2.74	~								
22 ~ 23	-		74.83	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
23 ~ 24	-		91.70	0.75	_		19.46	3.00	~								
24 ~ 25	_		91.70	0.75			19.46	3.00	~								
25 ~ 26 ~			52.20	0.75	-		19.46	3.00	~								
~ ~									~								
~									~								
~									~							1	
								-				1				•	
							自然	現象の種類	類 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H1	9-3056-7	
築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	5事項				告示番号				箇列	 f名		雪ノ下	4丁目1-7	
							告	 示年月日				所名	 E地	鎌倉市雪ノ	下4丁目、フ	大町3丁目及	び小町3-





	土石等の移動		築物の地上部 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		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を表	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	124.75	0.75	100.00	0.75	-	-	18.14	2.80	~								
2 ~ 3	132.45	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
3 ~ 4	132.45	0.75	100.00	0.75	20.73	3.20	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	132.26	0.75	100.00	0.75	19.96	3.08	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	131.87	0.75	100.00	0.75	19.83	3.06	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	130.75	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	124.28	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	115.20	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	115.20	0.75	100.00	0.75	-	_	17.02	2.62	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	-	_	95.54	0.75	24.03	3.70	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	-		93.53	0.75	24.03	3.70	19.46	3.00	~								
15 ~ 16	-		100.00	0.75	22.04	3.40	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	119.62	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
17 ~ 18	126.75	0.75	100.00	0.75	_	_	19.28	2.97	~								
19 ~ 20	126.01	0.75	100.00	0.75	_	_	17.27	2.66	~								
21 ~ 22	126.92	0.75	100.00	0.75	-		17.37	2.68	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		204-H1	9-3056-8	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			#	告示番号				箇列	f名		雪ノ下	4丁目1-8	
								示年月日				所名	E地	鎌倉市	雪ノ下4丁	目及び大阪	订3丁目





	土石等の移動		築物の地上部 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	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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)	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)		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	-	_	100.00	0.75	-	-	13.79	2.13	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	-	_	13.79	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所				9-3056-9	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号				箇列	f名 ————		雪ノ下	4丁目1-9	
							告	示年月日				所名	E地	鎌倉市	雪ノ下4丁	目及び小り	町3丁目