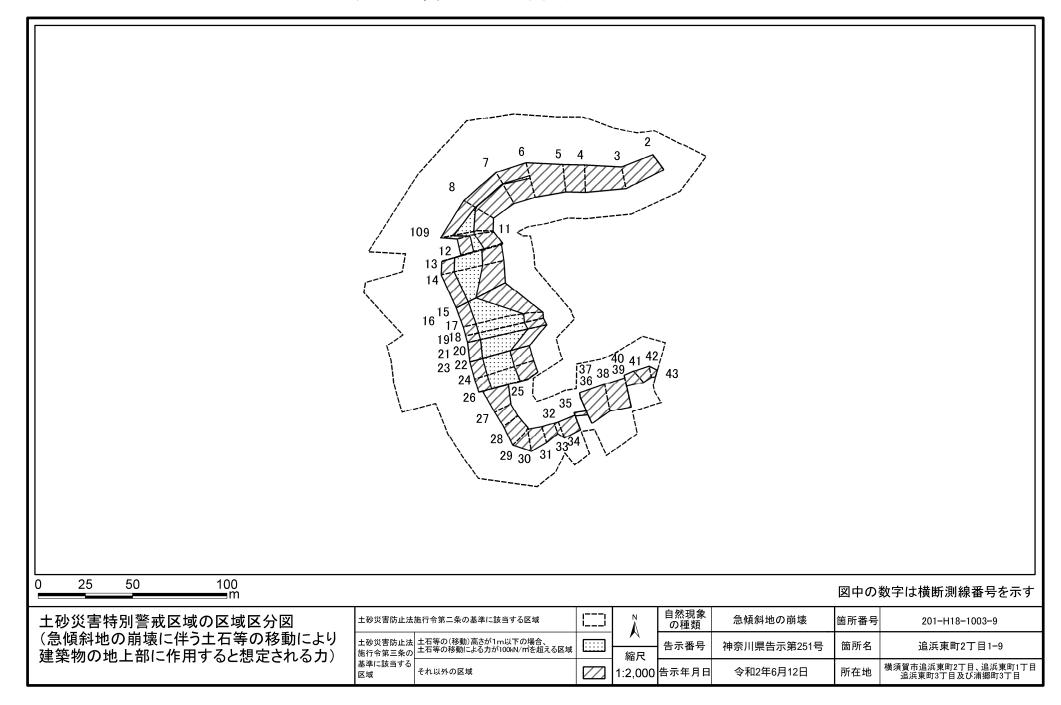
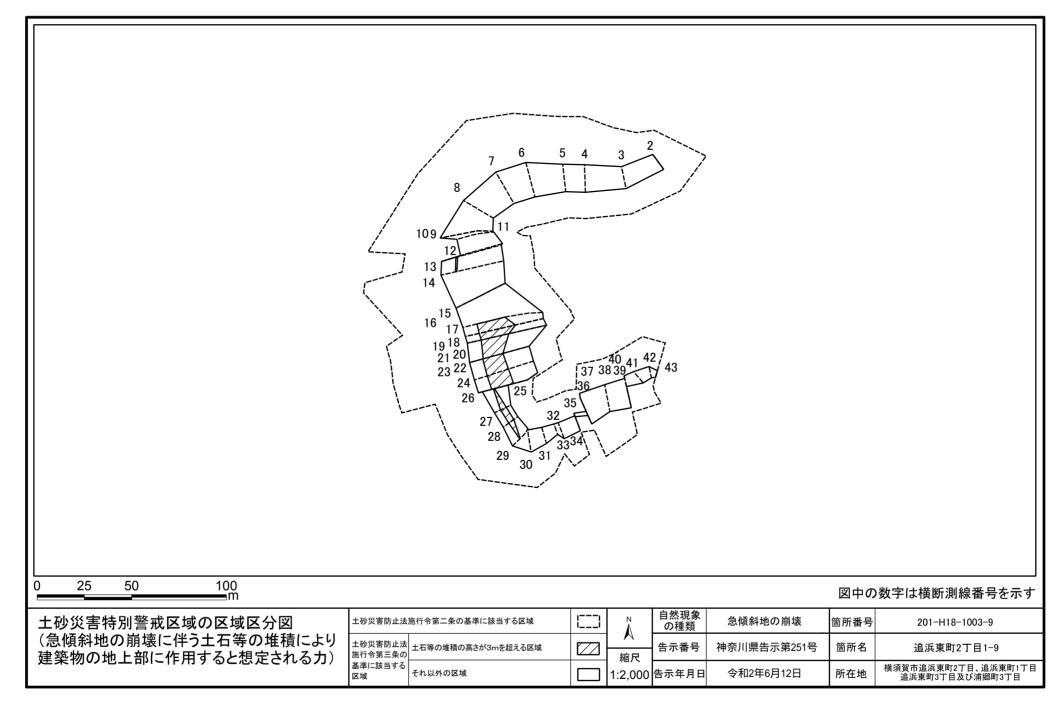


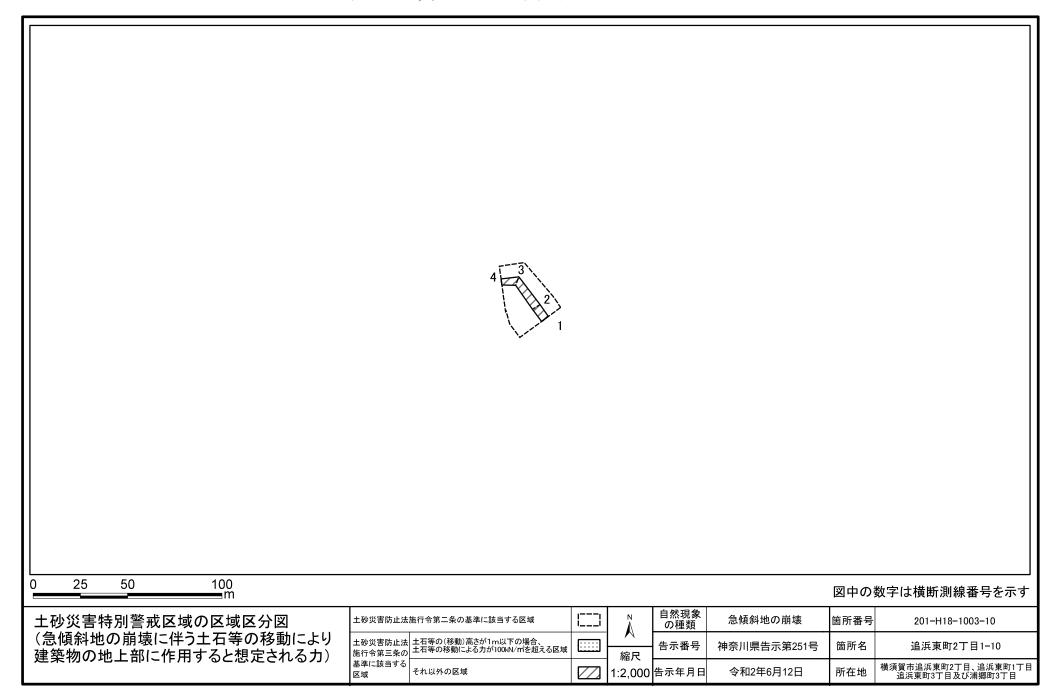
	土石等の移動		陰物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均等の移動に	多動)高さが 湯合、土石 よる力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)		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)
1 ~ 2	-	_	26.58	0.75	-	_	14.03	2.62	~								
2 ~ 3	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H1	8-1003-2	
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	告示番号	神奈	県告示第2	251号	箇列	f名		追浜東町	万2丁目1−2	
							告	示年月日	令	和2年6月12	B	所名	 E地	横須賀市追浜東町	J2丁目、追浜東町	1丁目、追浜東町3丁	目及び浦郷町3丁目

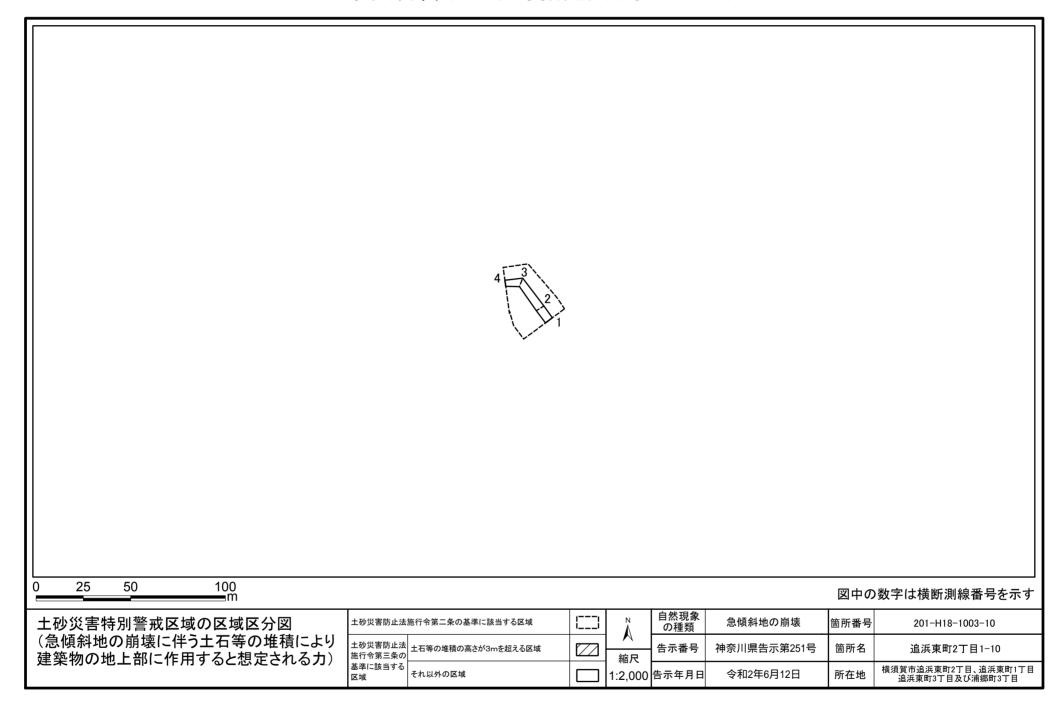




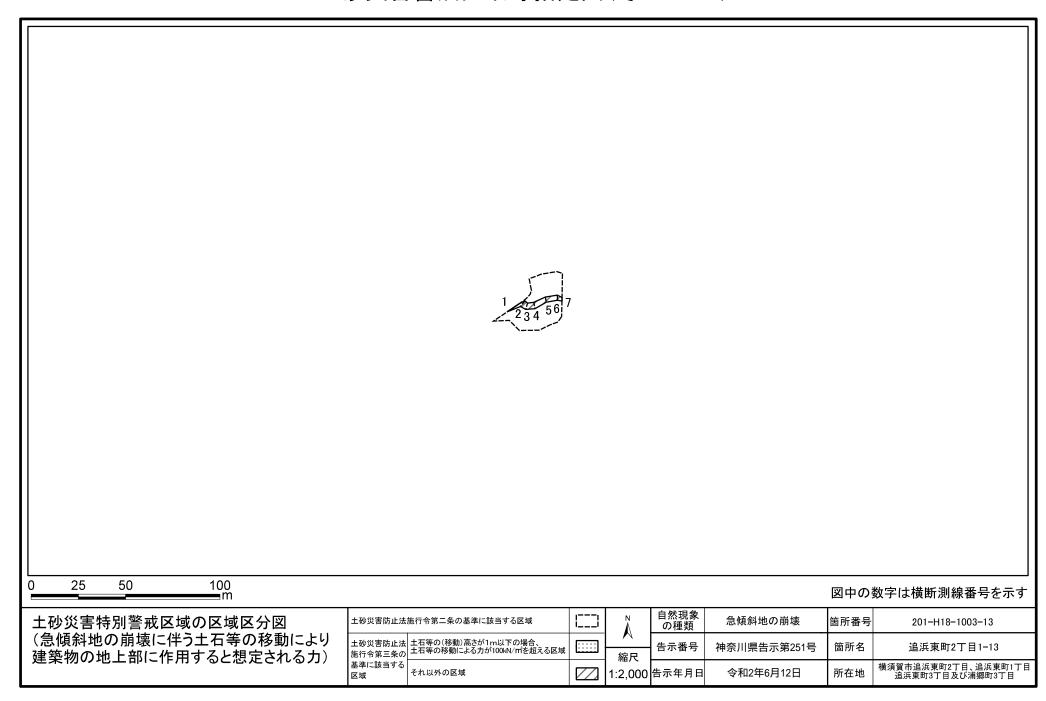
(1	/1)
١.		/	,

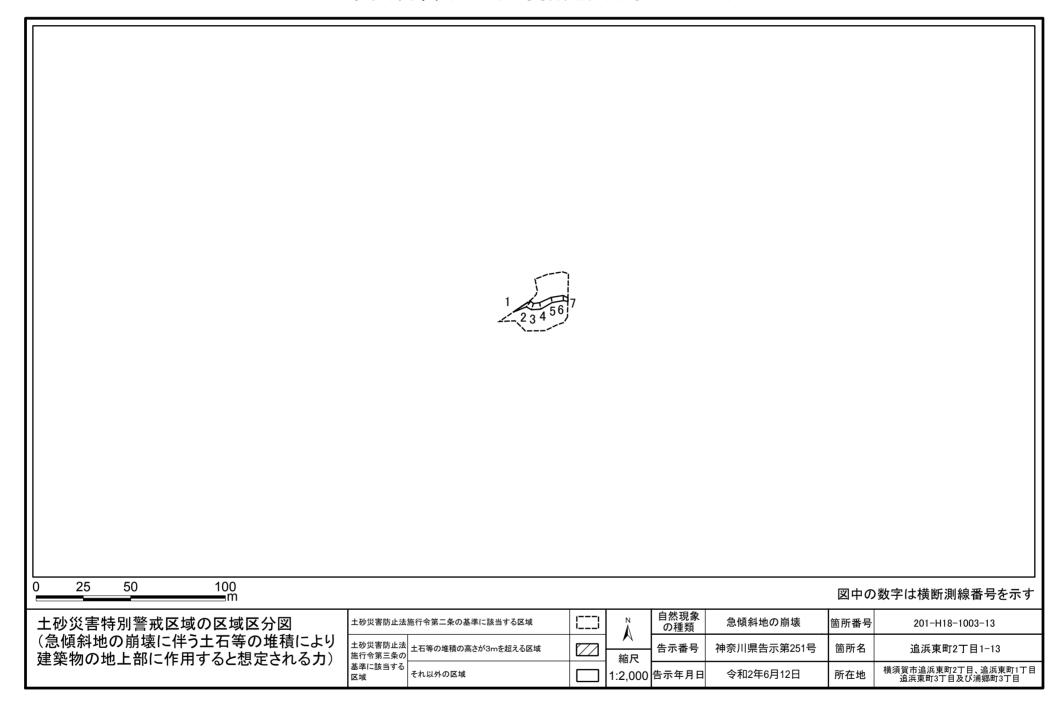
	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する			土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を表	合、土石 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	の区域	横断浿	線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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	力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/m²)	(m)			(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	_	-	-		~ 28	-	_	56.02	0.75	18.67	3.49	16.05	3.00
2 ~ 3		-	77.92	0.75	-	-	11.94	2.23		~ 29	-	-	75.65	0.75	18.57	3.47	16.05	3.00
3 ~ 4	-	_	87.19	0.75	_	_	14.51	2.71	29	~ 30	-	_	80.86	0.75	-	-	16.05	3.00
4 ~ 5	-	-	87.19	0.75	-		14.51	2.71		~ 31	-		80.86	0.75	-	_	14.96	2.80
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	_	14.51	2.71		~ 32	-	_	66.46	0.75	-	_	14.96	2.80
6 ~ 7	102.97	0.75	100.00	0.75	_	_	13.96	2.61	32	~ 33	-	_	69.61	0.75	-	_	14.50	2.71
7 ~ 8	100.54	0.75	100.00	0.75	_	_	13.96	2.61		~ 34	-	_	69.61	0.75	-	_	14.50	2.71
8 ~ 9	116.32	0.75	100.00	0.75	_	_	13.64	2.55		~ 35	-	-	68.14	0.75	-	_	13.73	2.57
9 ~ 10	116.32	2 0.75 100.00 0.75					13.62	2.54	35	~ 36	-		32.56	0.75	-	_	13.73	2.57
10 ~ 11	116.32				_	_	15.53	2.90	36	~ 37	-	_	100.00	0.75	-	_	13.17	2.46
11 ~ 12	110.64	0.75	100.00	0.75	_	_	14.30	2.67	37	~ 38	-	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00
12 ~ 13	118.11	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	38	~ 39	-	-	94.83	0.75	-	-	16.05	3.00
13 ~ 14	118.11	0.75	100.00	0.75	16.85	3.15	16.05	3.00	39	~ 40	-	_	94.83	0.75	-	-	14.79	2.76
14 ~ 15	116.89	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00		~ 41	-	-	63.11	0.75	-	-	12.91	2.41
15 ~ 16	103.87	0.75	100.00	0.75	-	_	11.91	2.23		~ 42	-	_	63.99	0.75	-	-	12.01	2.24
16 ~ 17	123.43	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	42	~ 43	-	_	63.99	0.75	-	-	10.40	1.94
17 ~ 18	123.43	0.75	100.00	0.75	18.83	3.52	16.05	3.00		~								
18 ~ 19	123.05	0.75	100.00	0.75	18.83	3.52	16.05	3.00		~								
19 ~ 20	123.51	0.75	100.00	0.75	18.83	3.52	16.05	3.00		~								
20 ~ 21	123.51	0.75	100.00	0.75	18.65	3.49	16.05	3.00		~								
21 ~ 22	123.51	0.75	100.00	0.75	18.65	3.49	16.05	3.00		~								
22 ~ 23	123.51	0.75	100.00	0.75	18.65	3.49	16.05	3.00		~								
23 ~ 24	118.74	0.75	100.00	0.75	19.46	3.64	16.05	3.00		~								
24 ~ 25	118.87	0.75	100.00	0.75	19.46	3.64	16.05	3.00		~								
25 ~ 26	-	-	100.00	0.75	19.27	3.60	16.05	3.00		~								
26 ~ 27	-	-	83.96	0.75	18.67	3.49	16.05	3.00		~								
							自然	現象の種類	領	急	傾斜地の崩	壊	箇所:	番号		201-H1	8-1003-9	
建築物の構造の)規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			#	示番号		神奈	川県告示第2	51号	箇列	f名		追浜東町	汀2丁目1−9	
							告	示年月日		令	和2年6月12日	3	所在	E地	横須賀市追浜東町	2丁目、追浜東町	1丁目、追浜東町3丁	目及び浦郷町3丁目



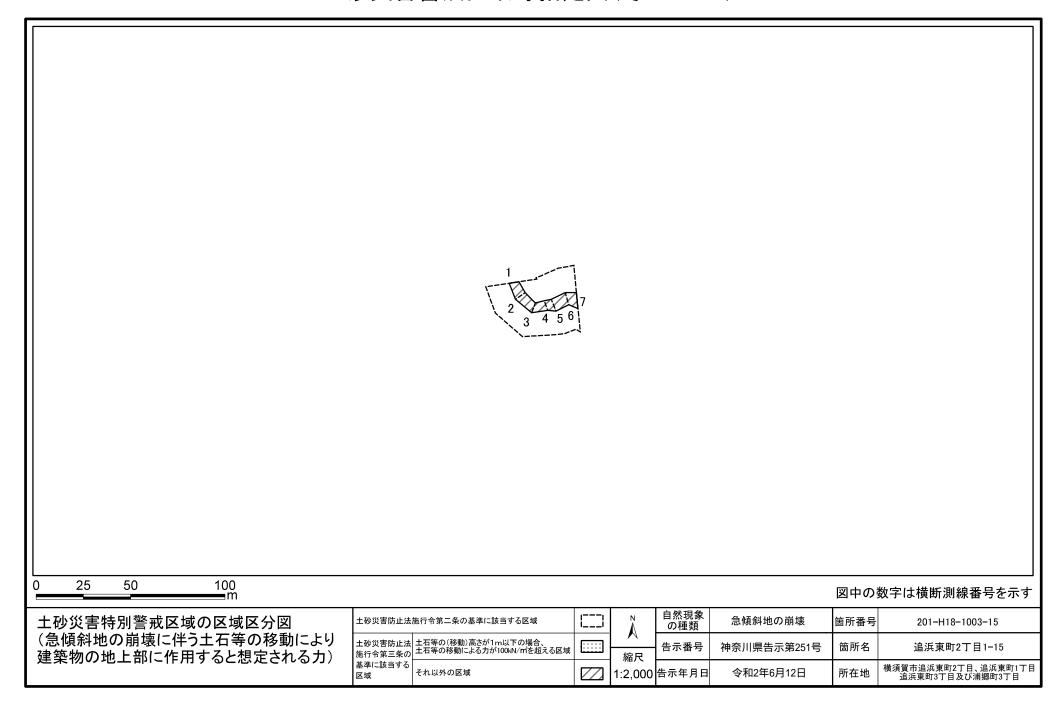


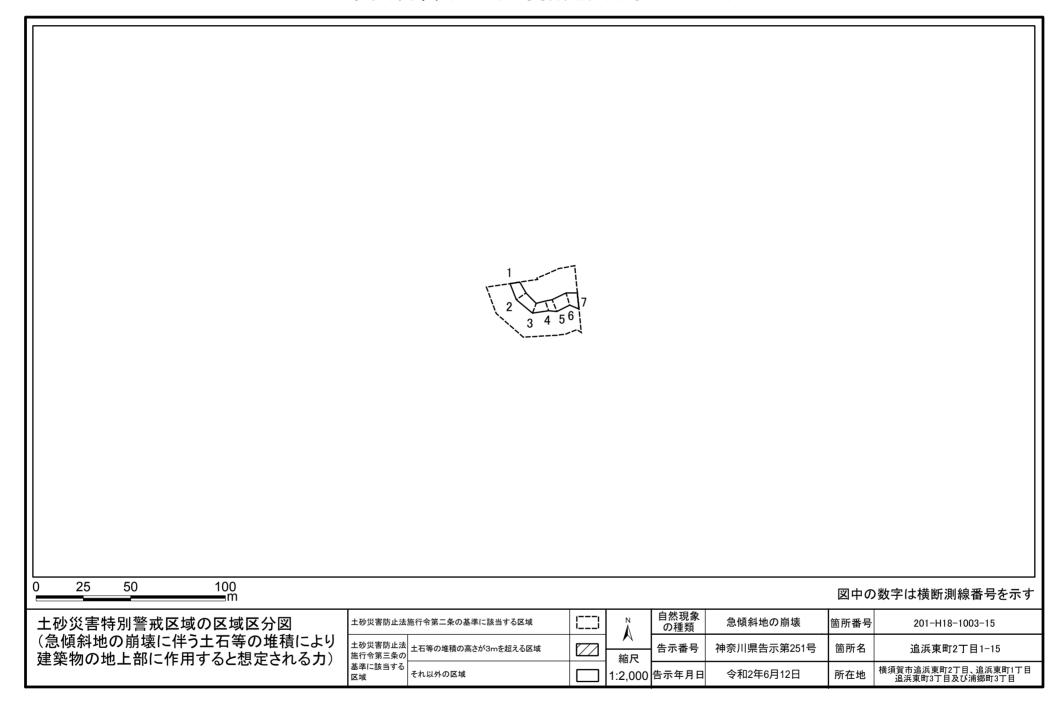
	土石等の移動		築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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	_		53.43	0.75	_		11.32	2.11	~								
2 ~ 3	_	_	54.14	0.75	_	_	11.21	2.09	~								
3 ~ 4	_	_	54.14	0.75	_	_	11.35	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H1	8-1003-10	
建築物の構造の	D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2	251号	箇列	f名		追浜東町	[2丁目1−10)
							告	示年月日	*	和2年6月12	B	所在	E地	横須賀市追浜東町	T2丁目、追浜東町	1丁目、追浜東町3丁	目及び浦郷町3丁



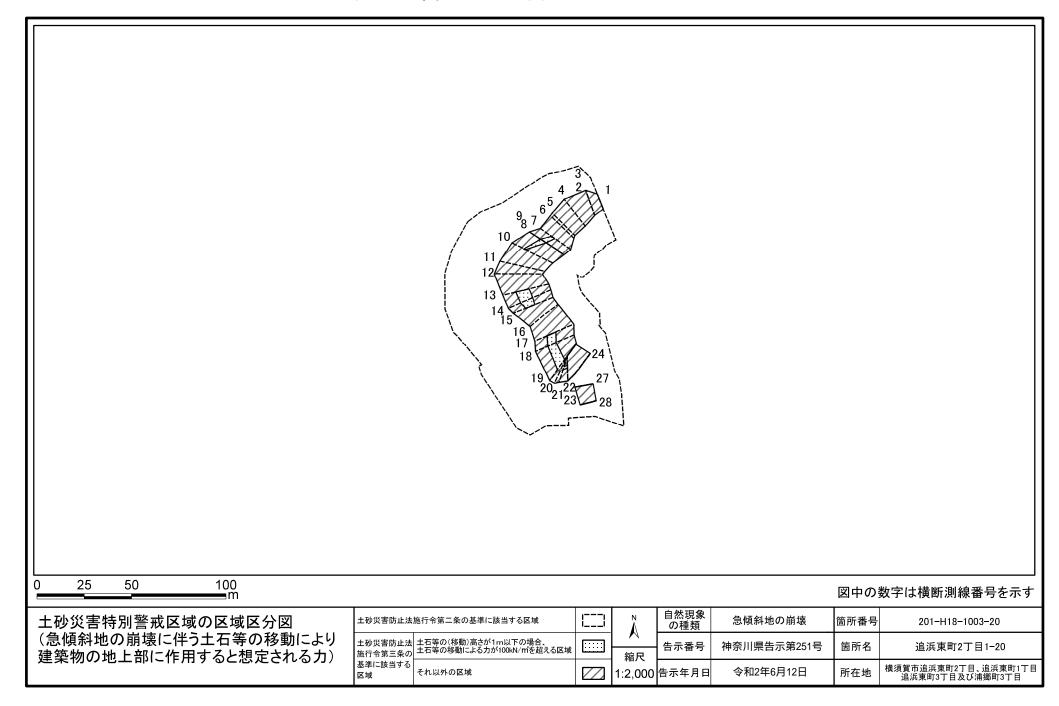


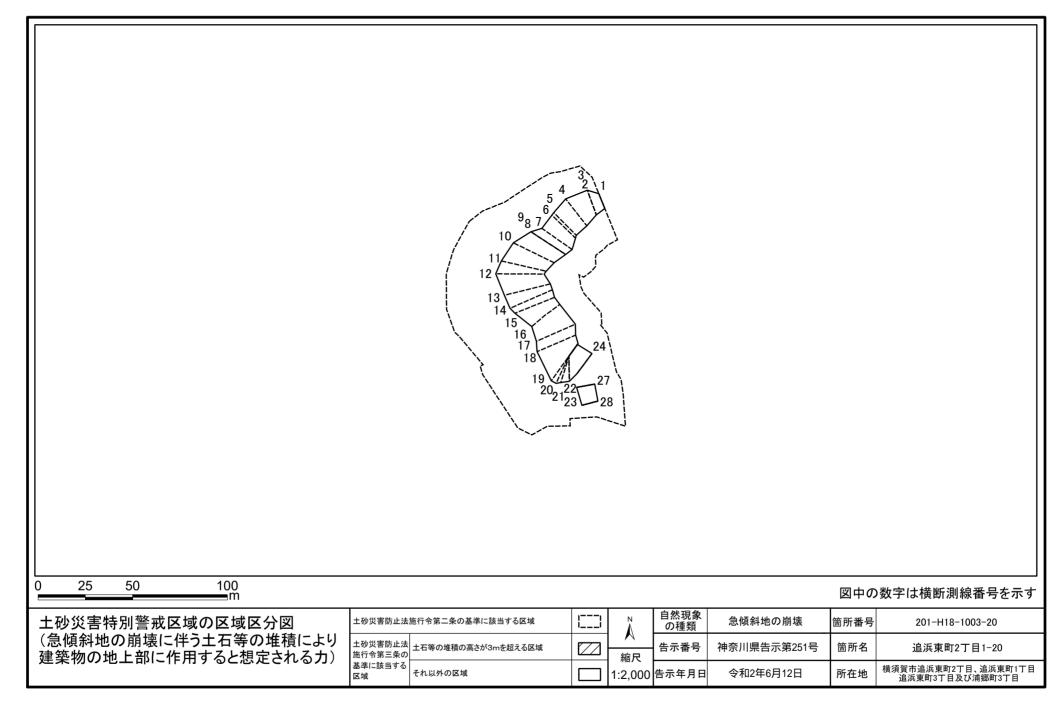
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)		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)
1 ~ 2	_	_	68.95	0.75	-	_	12.53	2.34	~	(1014) 111)	,,,,,	(10.47 111 7	,	(1017) 1117	(111)	(1017) 111 7	,
2 ~ 3	_		42.48	0.75	_		13.73	2.57	~								
3 ~ 4	_	_	35.31	0.75	_	_	13.73	2.57	~								
4 ~ 5	_	_	35.31	0.75	_	_	14.55	2.72	~	1							
5 ~ 6	_	_	29.63	0.75	_	_	14.55	2.72	~								
6 ~ 7	_	_	29.63	0.75	_	_	14.29	2.67	~								
~			20.00	0.70			1 1.20	2.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H1	8-1003-13	
建築物の構造の	D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2	251号	箇列	f 名		追浜東町	Ţ2丁目1−1;	3
							告	示年月日	\$	和2年6月12	В	所在	E地	横須賀市追浜東町	T2丁目、追浜東町	1丁目、追浜東町3丁	目及び浦郷町3丁



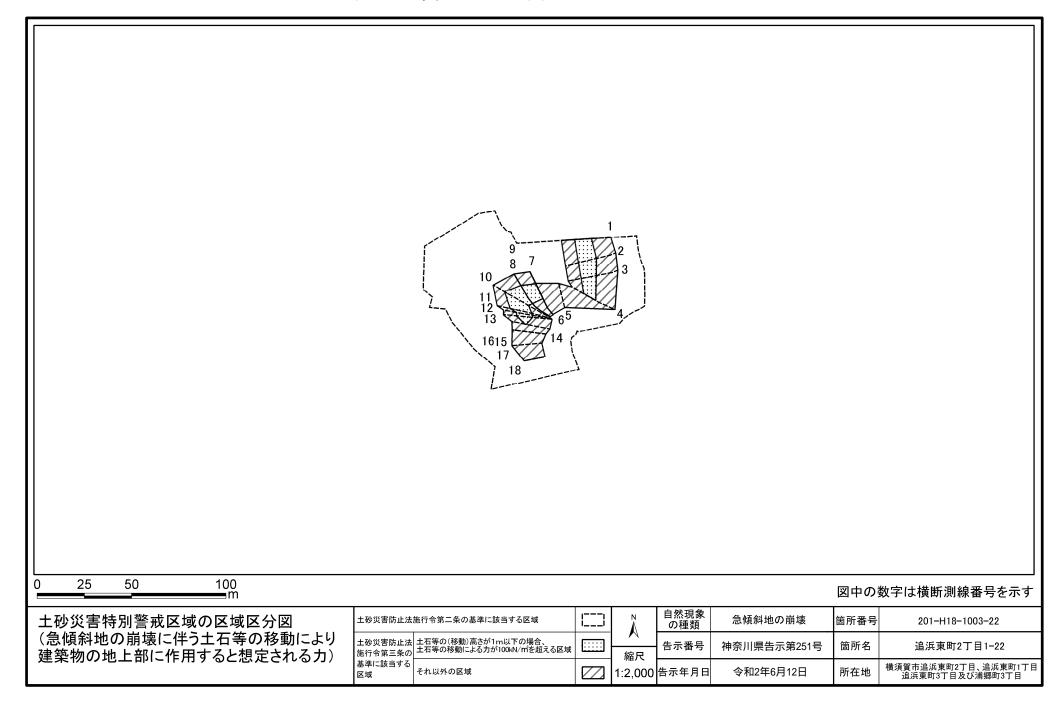


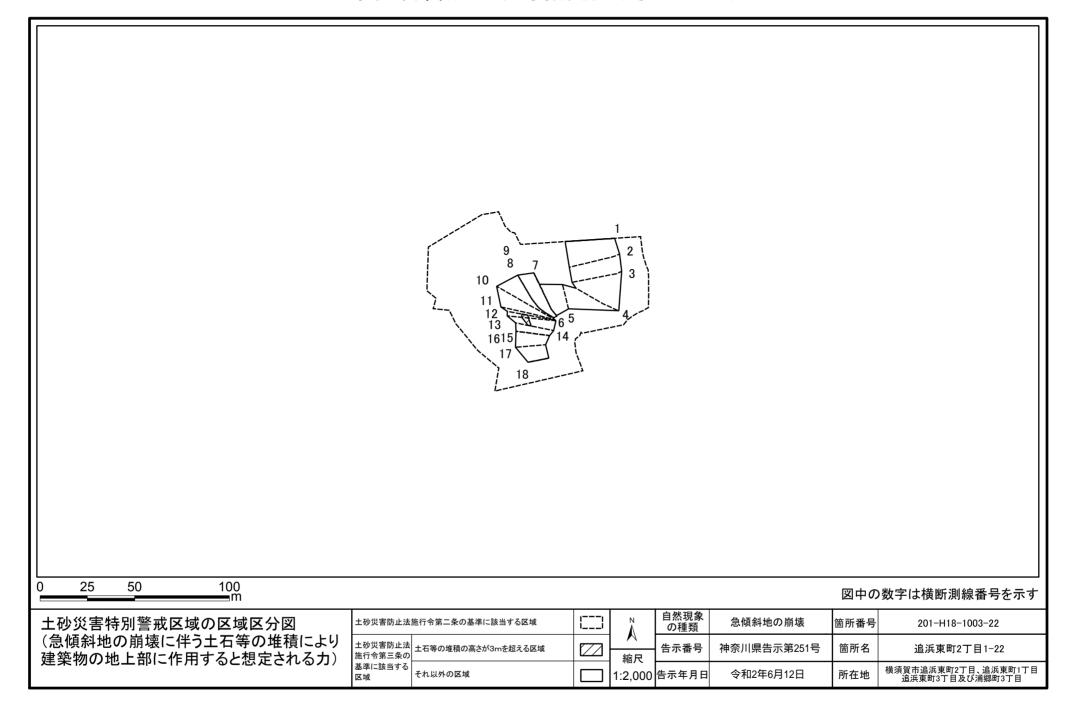
	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)		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	_		54.22	0.75	_	_	12.93	2.42	~								
2 ~ 3	_		54.22	0.75	_		13.04	2.42	~								
3 ~ 4	_		47.59	0.75	_		13.15	2.44	~								
4 ~ 5	_	_	57.89	0.75	_	_	13.15	2.46	~								
5 ~ 6	_	_	57.89	0.75	_	_	12.38	2.31	~								
6 ~ 7	_	_	70.43	0.75	_	_	12.38	2.31	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	8-1003-15	
築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第2	251号	箇列	f名		追浜東町	72丁目1−15	5
							告	示年月日	\$	和2年6月12	日	所在	E地	横須賀市追浜東町	「2丁目、追浜東町	1丁目、追浜東町3丁	目及び浦郷町



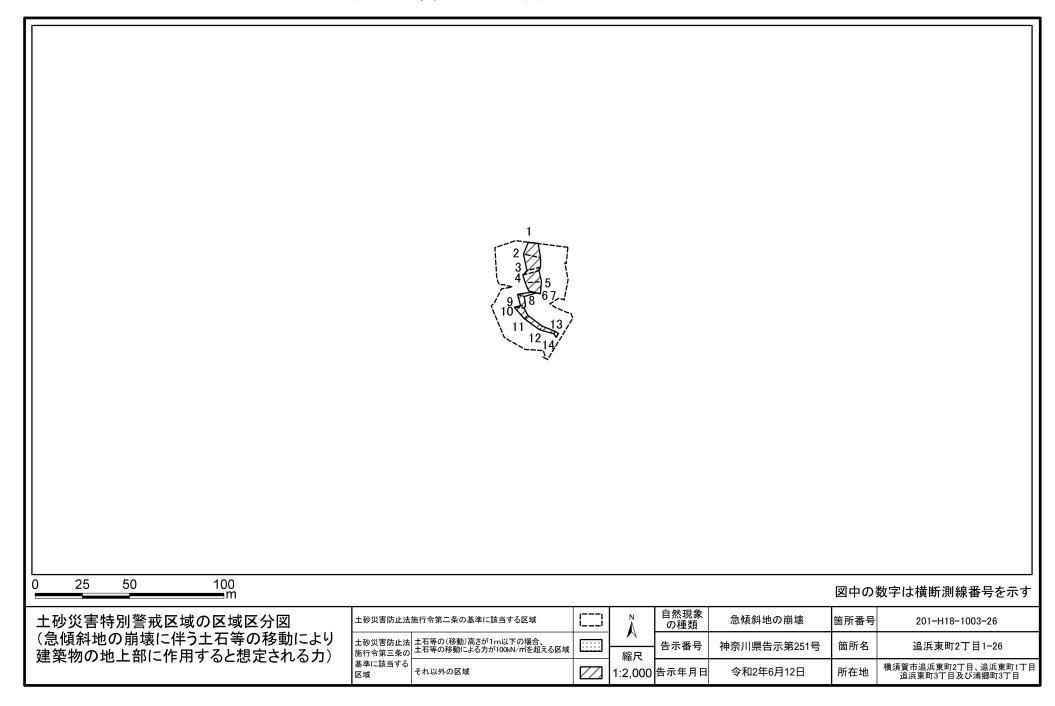


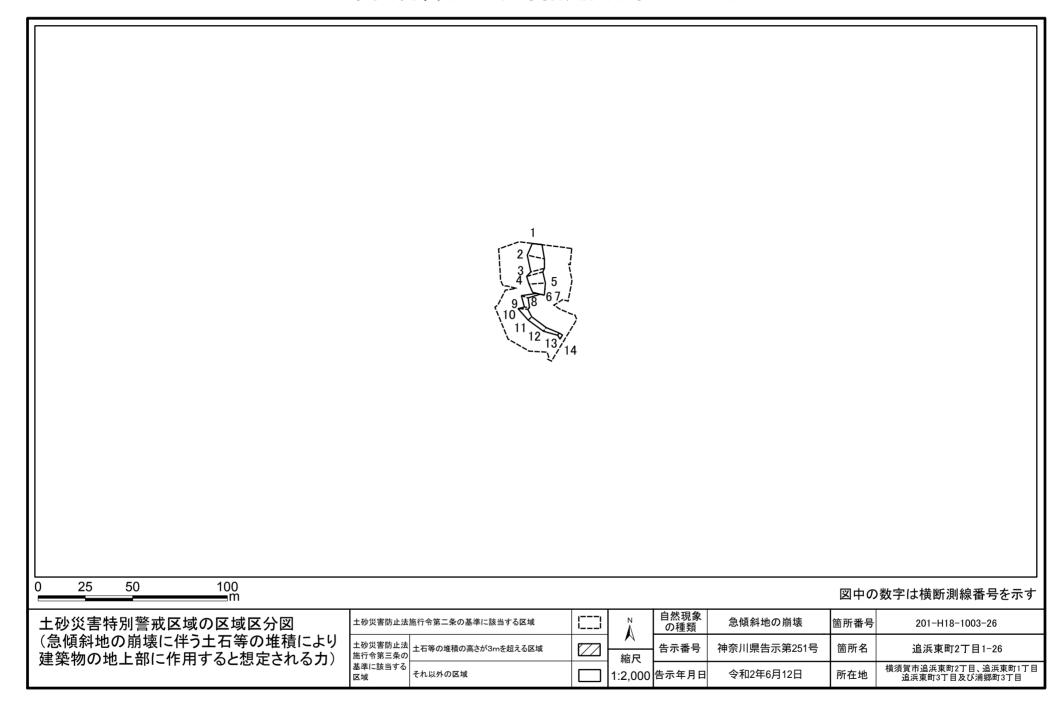
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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 0	_		, , ,	0.75	-				27 - 20	_						, , ,	
1 ~ 2	_		86.64	0.75	_		11.31 11.31	2.11	27 ~ 28 28 ~ 29	_	_	73.98	0.75 –	_		11.76	2.20
2 ~ 3 3 ~ 4	_		86.64 100.00	0.75	_		12.83	2.11	28 ~ 29 29 ~ 30	_	_	_		_		_	
4 ~ 5	_		100.00	0.75	_		13.33	2.49	29 ~ 30								
5 ~ 6	_	_	99.42	0.75	_		13.36	2.50	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	13.36	2.50	~								
7 ~ 8	105.71	0.75	100.00	0.75	_	_	12.69	2.37	~								
8 ~ 9	105.71	0.75	100.00	0.75	_	_	12.85	2.40	~								
9 ~ 10	105.71	0.75	0.75 100.00 0.75					2.40	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	_	-	12.85 12.03	2.25	~								
11 ~ 12	-	_	99.96	0.75	-	_	11.92	2.23	~								
12 ~ 13	-	_	100.00	0.75	_	-	13.20	2.47	~								
13 ~ 14	111.92	0.75	100.00	0.75	-	_	13.47	2.52	~								
14 ~ 15	111.92	0.75	100.00	0.75	-	-	14.10	2.64	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-	-	15.47	2.89	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	109.43	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	111.02	0.75	100.00	0.75	-	_	14.10	2.64	~								
19 ~ 20	111.02	0.75	100.00	0.75	-		13.29	2.48	~								
20 ~ 21	110.57	0.75	100.00	0.75	-	_	13.22	2.47	~								
21 ~ 22	102.67	0.75	100.00	0.75	-		12.65	2.36	~								
22 ~ 23	102.67	0.75	100.00	0.75	-		12.65	2.36	~								
23 ~ 24	-	_	100.00	0.75	_	-	12.38	2.31	~								
24 ~ 25	_		_		_		_		~								
25 ~ 26 26 ~ 27	_		_		_		_		~								
20 15 27																	
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H18	8-1003-20	
築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第2	251号	箇列	名		追浜東町	[2丁目1−20)
								示年月日	令	和2年6月12	日	所在		横須賀市追浜東町	J2丁目、追浜東町	1丁目、追浜東町3丁	目及び浦郷町3



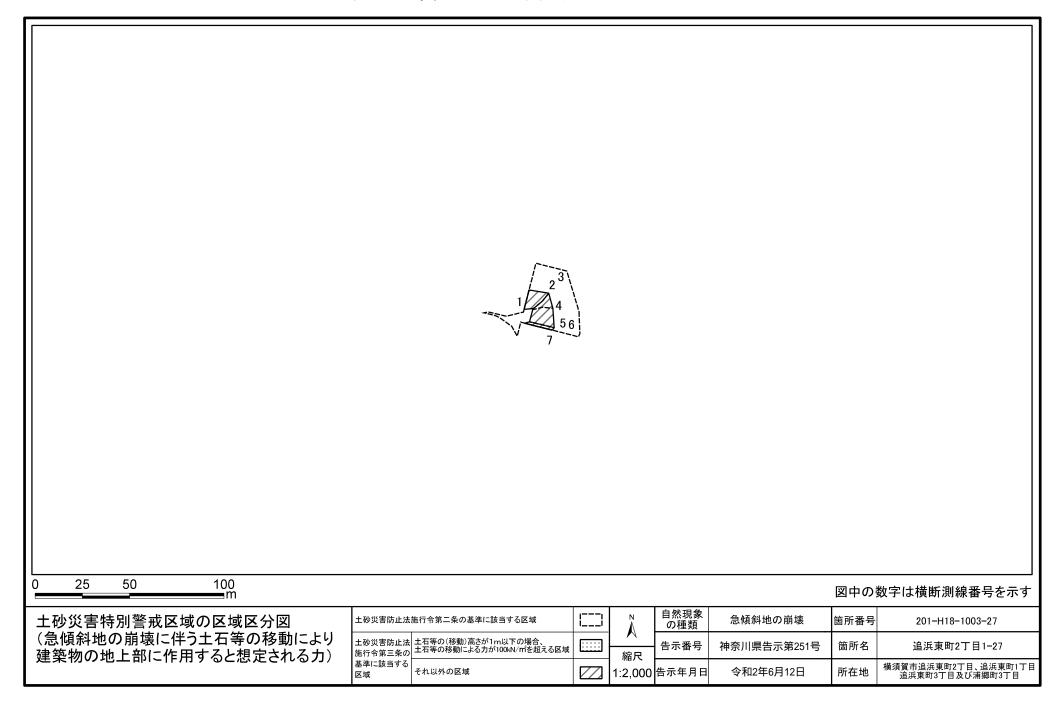


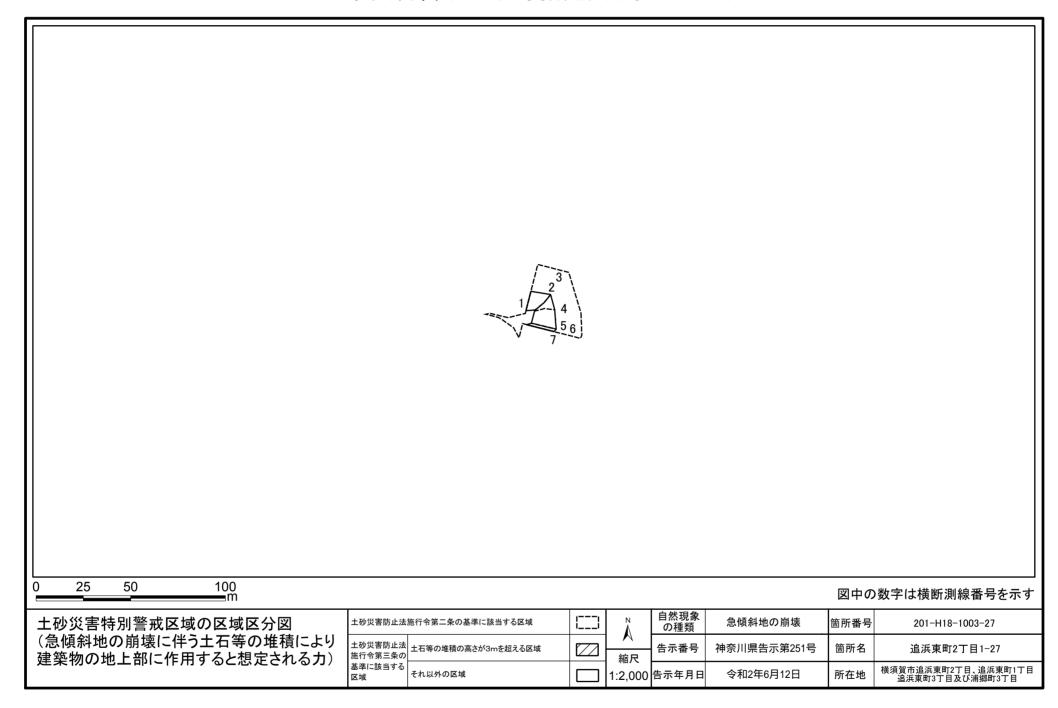
	土石等の移		^{疫物の地上部}	に作用する	土石等の堆		発物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 - 0	114.70	0.75	100.00	0.75	- (KIV) III)		12.55	2.35	~	(KI4/ III /	(,	(KI4/III/	····/	(1017) 1117	(,	(1014) 111)	,
1 ~ 2	114.70	0.75	100.00	0.75	_		12.55	2.35	~								
3 ~ 4	111.14	0.75	100.00	0.75	_		12.72	2.38	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	_	_	11.94	2.23	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	_	12.41	2.32	~								
6 ~ 7	114.27	0.75	100.00	0.75	_	-	12.73	2.38	~								
7 ~ 8	114.32	0.75	100.00	0.75	-	_	12.81	2.39	~								
8 ~ 9	114.32	0.75	100.00	0.75	-	14.61	2.73	~									
9 ~ 10	114.70	0.75	100.00 0.75				14.61	2.73	~								
10 ~ 11	117.07	0.75 100.00 0.75				-	15.44	2.89	~								
11 ~ 12	117.07				-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	113.99	0.75	100.00	0.75	16.35	3.05	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	113.58	0.75	100.00	0.75	17.65	3.30	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	-	_	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	_	94.83	0.75	-	_	15.74	2.94	~								
16 ~ 17	-	_	96.87	0.75	-	_	14.49	2.71	~								
17 ~ 18	-	_	96.87	0.75	-		10.92	2.04	~								
18 ~ 19	-	_	_		-	_	-		~								
~									~								
~									~								
~									~			1					
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		201-H1	8-1003-22	
望築物の構造 <i>の</i>)規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			<u></u>	告示番号	神奈	川県告示第2	251号	箇瓦	f名		追浜東町	72丁目1−2	2
							告	示年月日	\$	和2年6月12	:日	所名	E地	横須賀市追浜東町	T2丁目、追浜東町	1丁目、追浜東町3丁	- 目及び浦郷町3-





	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 を起	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	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	易合、土石	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)	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	_		70.57	0.75	_		14.44	2.70	~	(1114) 111 /	. ,	(,		(1.1.7)		(1.1.7)	
2 ~ 3	_	-	70.57	0.75	_		15.81	2.70	~								
3 ~ 4	_		70.57	0.75			15.81	2.95	~								
4 ~ 5	_	_	71.38	0.75	_	_	11.43	2.14	~								
5 ~ 6	_	_	69.47	0.75	_	_	13.15	2.46	~								
6 ~ 7	_	_	50.56	0.75	_	_	14.92	2.79	~								
7 ~ 8	_	_	44.06	0.75	_	_	14.92	2.79	~								
8 ~ 9	_	_	44.06	0.75	-	_	15.17	2.84	~								
9 ~ 10	-	-	47.35	0.75	-	-	15.17	2.84	~								
10 ~ 11	-	-	47.35	0.75	-	-	15.52	2.90	~								
11 ~ 12	-	-	25.49	0.75	-	-	15.52	2.90	~								
12 ~ 13	-	-	25.49	0.75	-	-	15.66	2.93	~								
13 ~ 14	-	_	28.95	0.75	-	_	15.66	2.93	~								
14 ~ 15	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	頃斜地の角	崩壊	箇所:	番号		201-H1	8-1003-26	
築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			#	告示番号	神奈	川県告示第2	251号	箇列	f名		追浜東町	[2丁目1-20	6
							告	示年月日	令	和2年6月12	日	所在	E地	横須賀市追浜東町	「2丁目、追浜東町	1丁目、追浜東町3丁	一目及び浦郷町





	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		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	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)	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)
1 ~ 2	_		84.04	0.75	_		13.46	2.51	~	,,		(,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(,	
2 ~ 3	_	_	84.04	0.75	_	_	12.88	2.41	~								
3 ~ 4	_	_	84.04	0.75	_		11.62	2.17	~								
4 ~ 5	_	_	85.28	0.75	_	_	11.62	2.17	~								
5 ~ 6	_	_	85.28	0.75	_	_	14.31	2.67	~								
6 ~ 7	-	_	91.96	0.75	_	_	14.31	2.67	~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H1	8-1003-27	
建築物の構造の	D規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			#	告示番号	神奈	川県告示第2	251号	箇列	听名		追浜東町	Ţ2丁目1−2 ⁻	7
							告	示年月日	\$	和2年6月12	В	所在	E地	横須賀市追浜東町	T2丁目、追浜東町	1丁目、追浜東町3丁	目及び浦郷町3丁