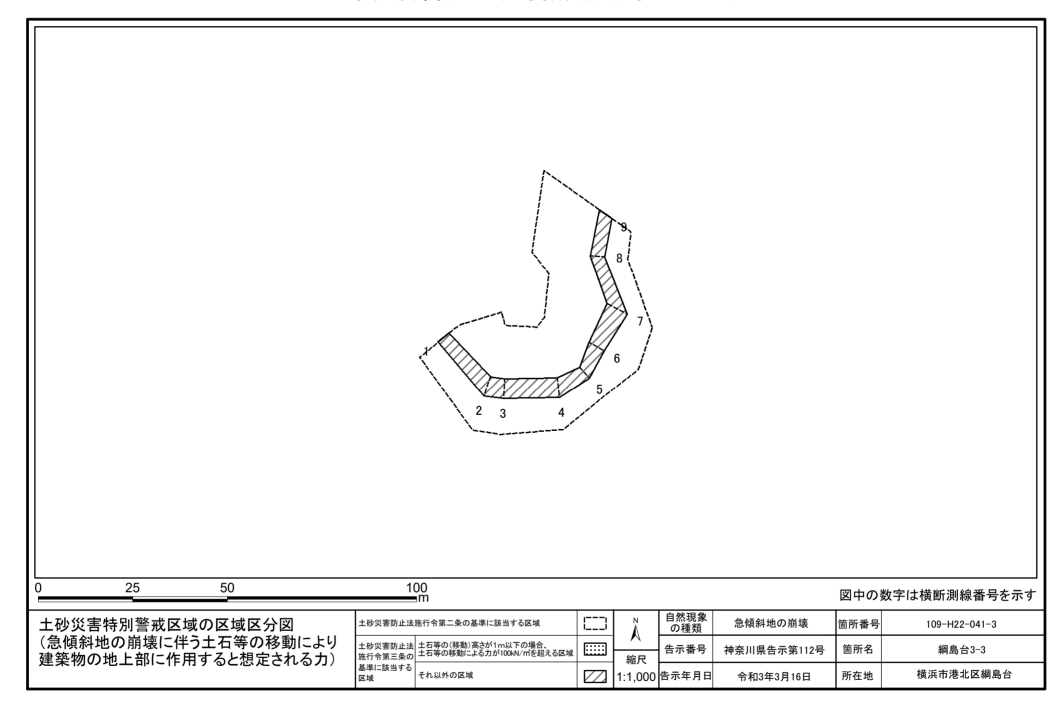
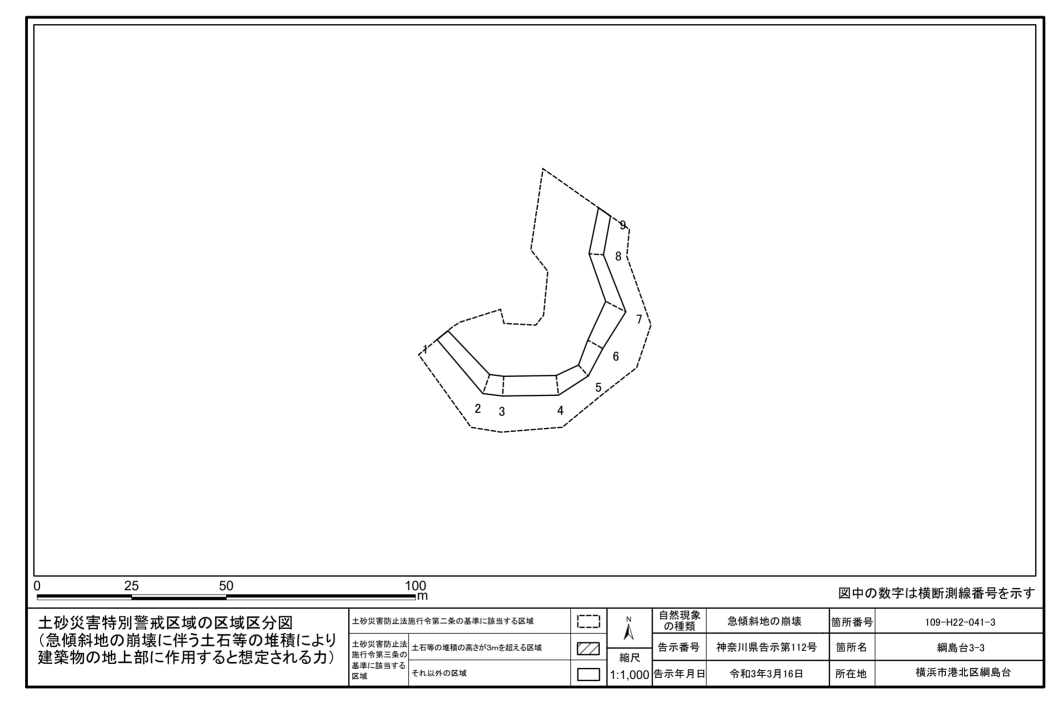
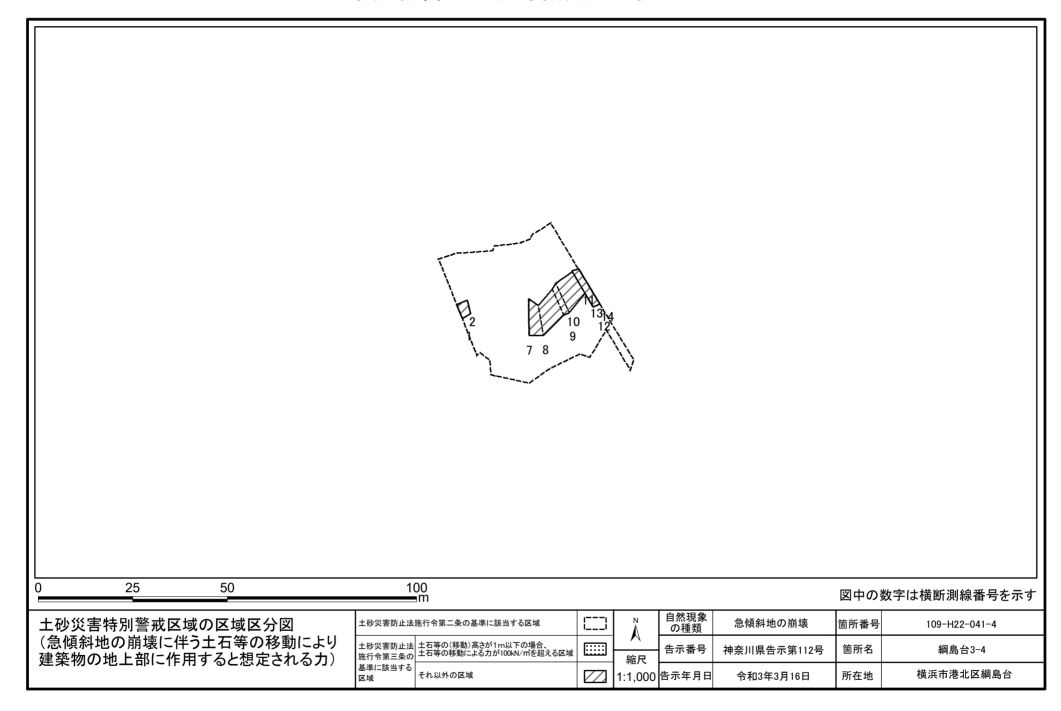


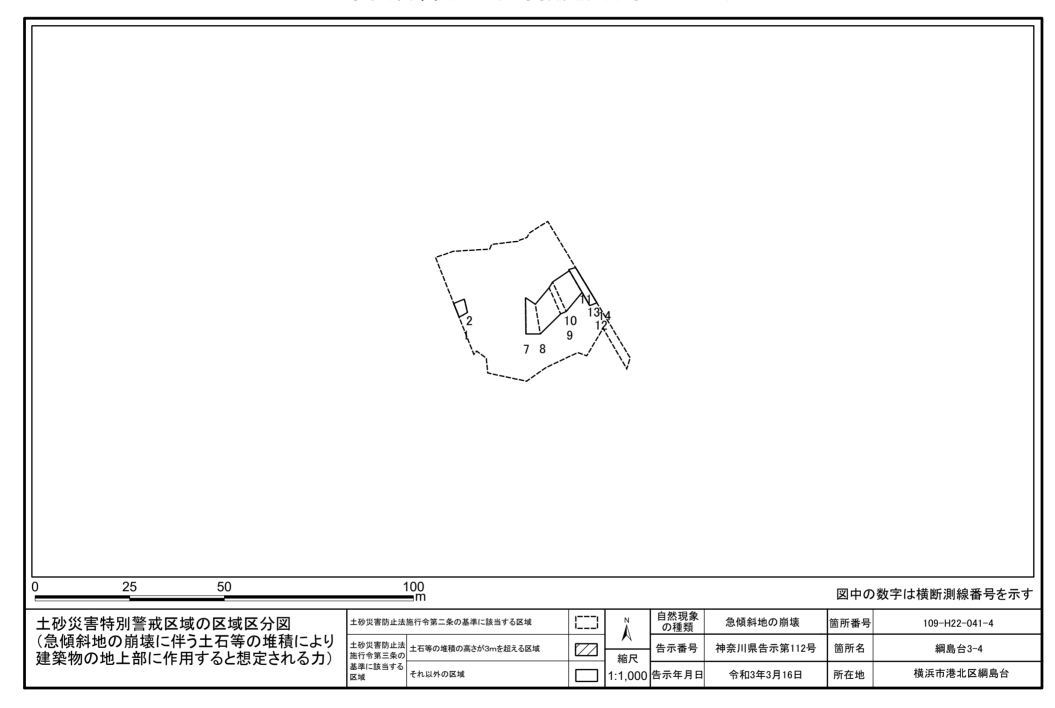
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² をお	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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)	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)
										(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	_	-	60.24	0.75	-	_	11.02	2.06	~								
2 ~ 3	-		60.24	0.75	_	_	12.12	2.27	~								
3 ~ 4	-		40.51	0.75	_	_	12.80	2.39	~								
4 ~ 5	-		36.55	0.75	_	_	14.01	2.62	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~	 							
~									~	-							
~									~								
~									~	 							
~									~	 							
~									~	 							
					Ĭ.					<u>I</u>	<u>I</u>					I	
							自然現象の種		魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		109-H		122-041-2	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	神奈月	川県告示第	5112号	箇所名		綱島台3-2			
								示年月日	令	和3年3月1	6日	所在地		横浜市港北区綱島台			ì



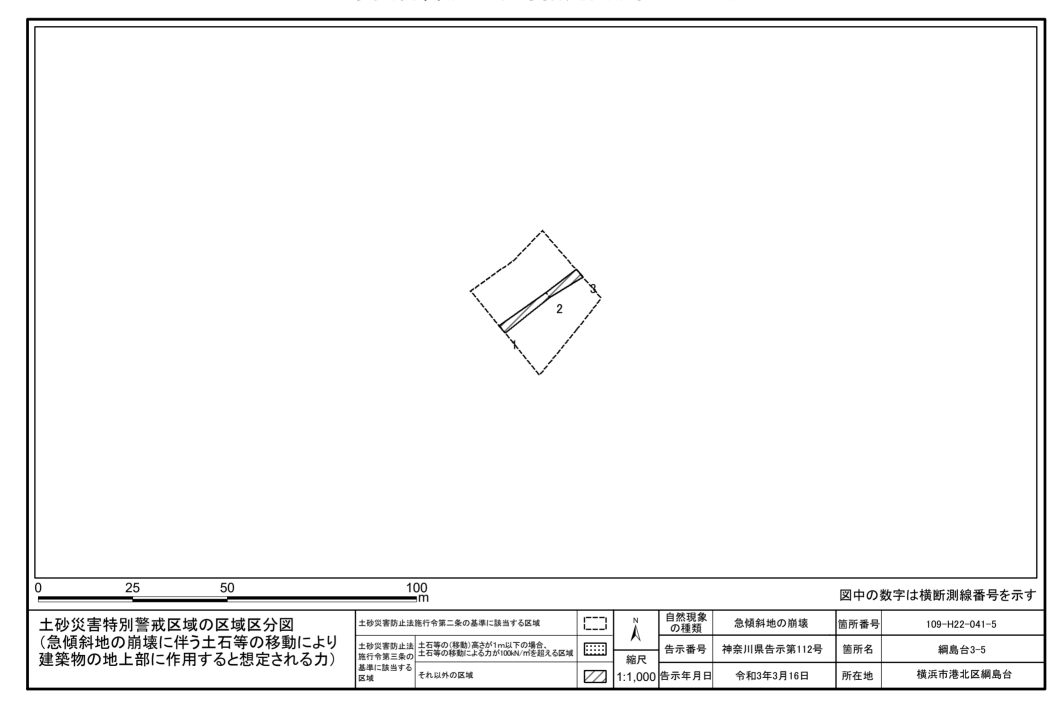


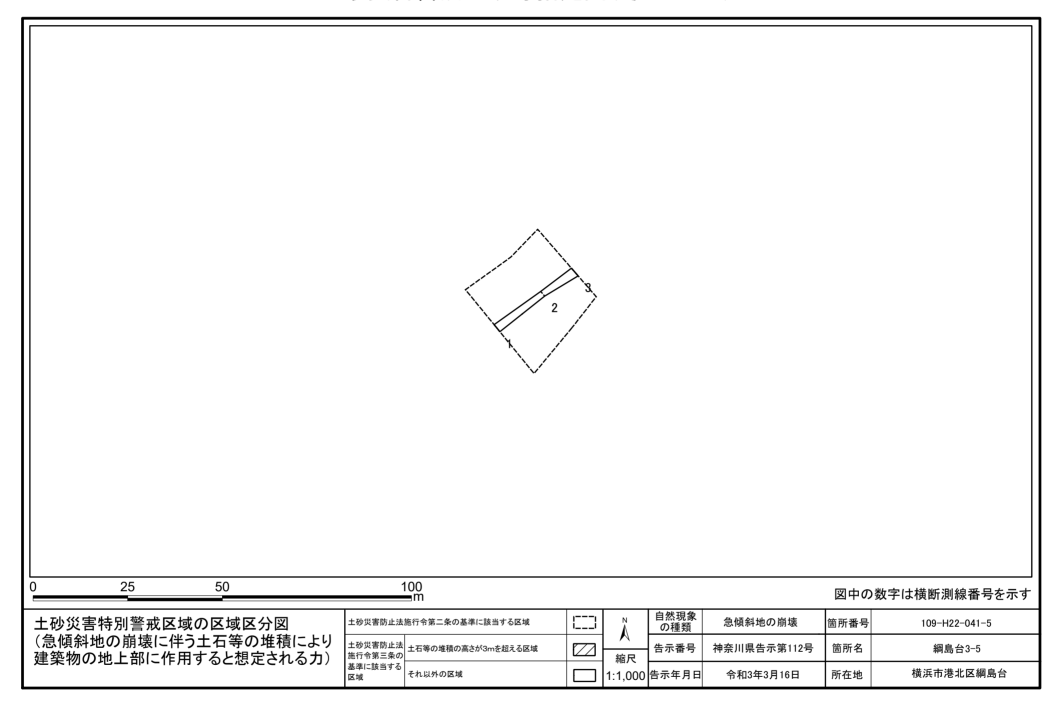
	土石等の移		築物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	54.96	0.75	_	_	11.52	2.15	~									
2 ~ 3	_	_	54.96	0.75	_	_	11.65	2.18	~									
3 ~ 4	_	_	56.40	0.75	_	_	11.65	2.18	~									
4 ~ 5	_	_	56.40	0.75	_	_	11.09	2.07	~									
5 ~ 6	_	_	53.63	0.75	_	_	12.41	2.32	~									
6 ~ 7	_	_	62.47	0.75	_	_	12.41	2.32	~									
7 ~ 8	_	_	62.47	0.75	_	_	10.22	1.91	~									
8 ~ 9	_	_	54.04	0.75	_	_	10.22	1.91	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
27 AT 14 14 14 14 1	- 10 thus - 3	V	50.1 DD _L 7	+			自然現象の種類			傾斜地の原		箇所番号				22-041-3		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								5示番号 ————	神奈川県告示第112号			箇所名 ————————————————————————————————————		網島台3-3				
是来协 的情况。	5の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日		和3年3月1		所在地		綱島台3-3 横浜市港北区綱島台				



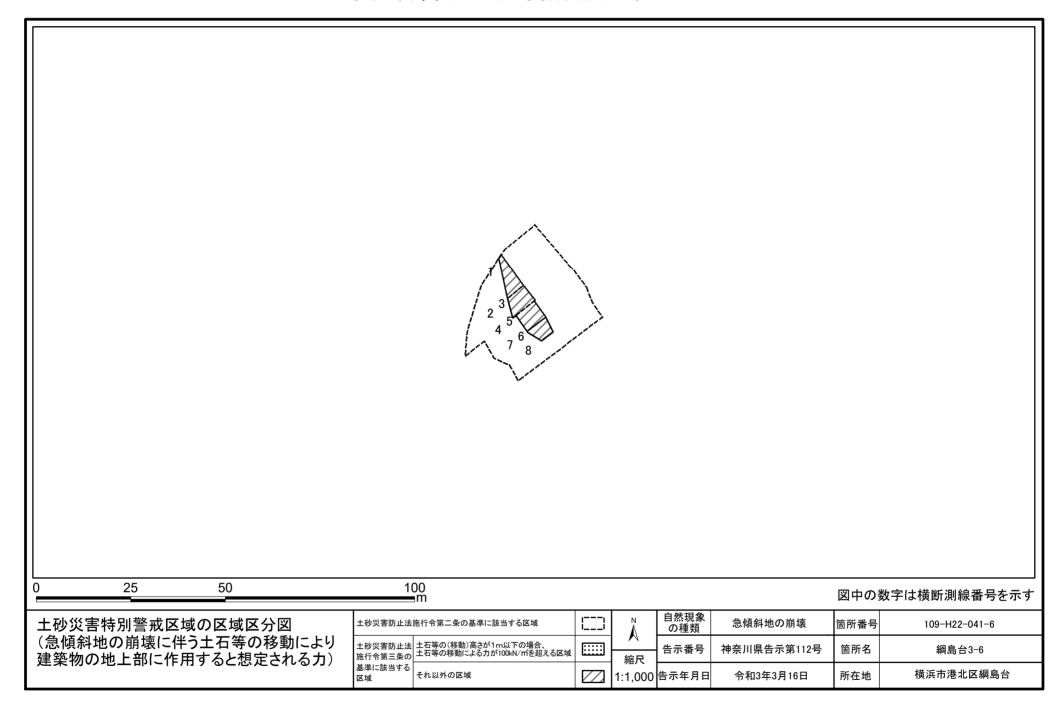


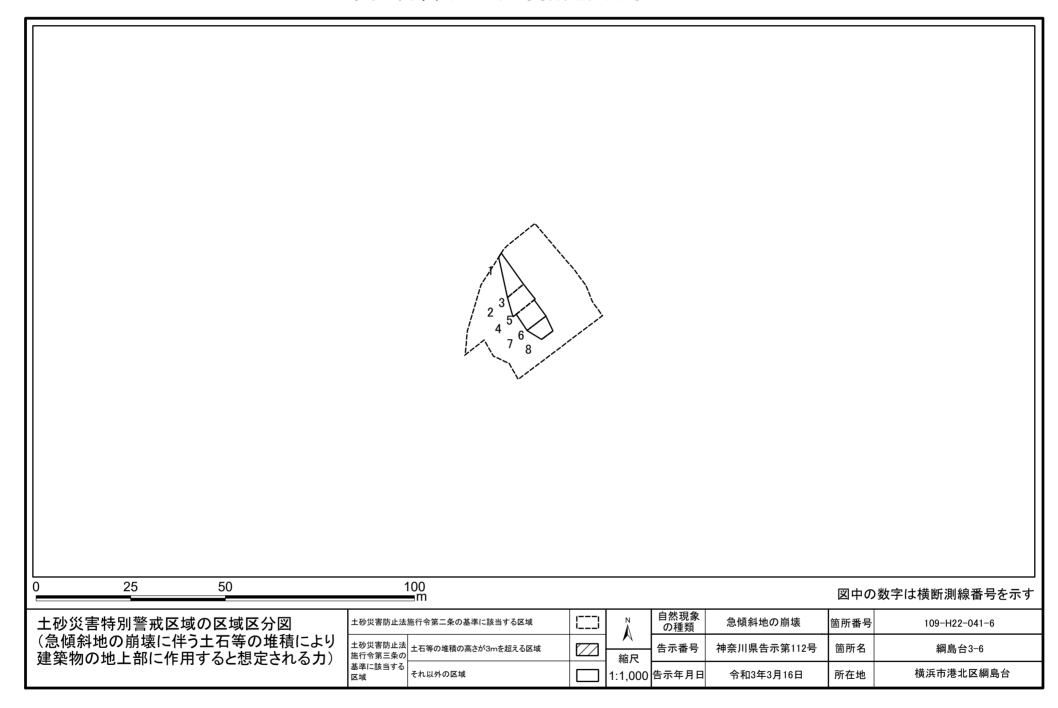
	土石等の移		楽物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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)		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	_		, , ,		_		, , ,			(,	, ,	(1)		(1117) 1117		()	
1 ~ 2	_		40.80	0.75	_		13.15	2.46	~								
3 ~ 4	_		_		_		_		~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		_		_				~	1							
5 ~ 6	_	_	_	_	_		_	_	~								
6 ~ 7	_	_	_	_	_	_	_	_	~	1							
7 ~ 8	_	_	76.73	0.75	_	_	10.53	1.97	~								
8 ~ 9	_	_	68.69	0.75	_	_	11.04	2.06	~								
9 ~ 10	_	_	70.37	0.75	_	_	11.21	2.10	~								
10 ~ 11	_	_	70.37	0.75	_	_	11.49	2.15	~								
11 ~ 12	_	-	75.66	0.75	_	_	14.69	2.74	~								
12 ~ 13	_	_	75.66	0.75	_	_	14.69	2.74	~								
13 ~ 14	_	-	78.22	0.75	-	-	11.90	2.22	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
		1 4					自然現象の種類			傾斜地の原		箇所番号				122-041-4	
建築物の構造の	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 ————		県告示第		箇所名		網島台3-4			
								示年月日	令	和3年3月	16日	所在	地	横浜市港北区綱島台			



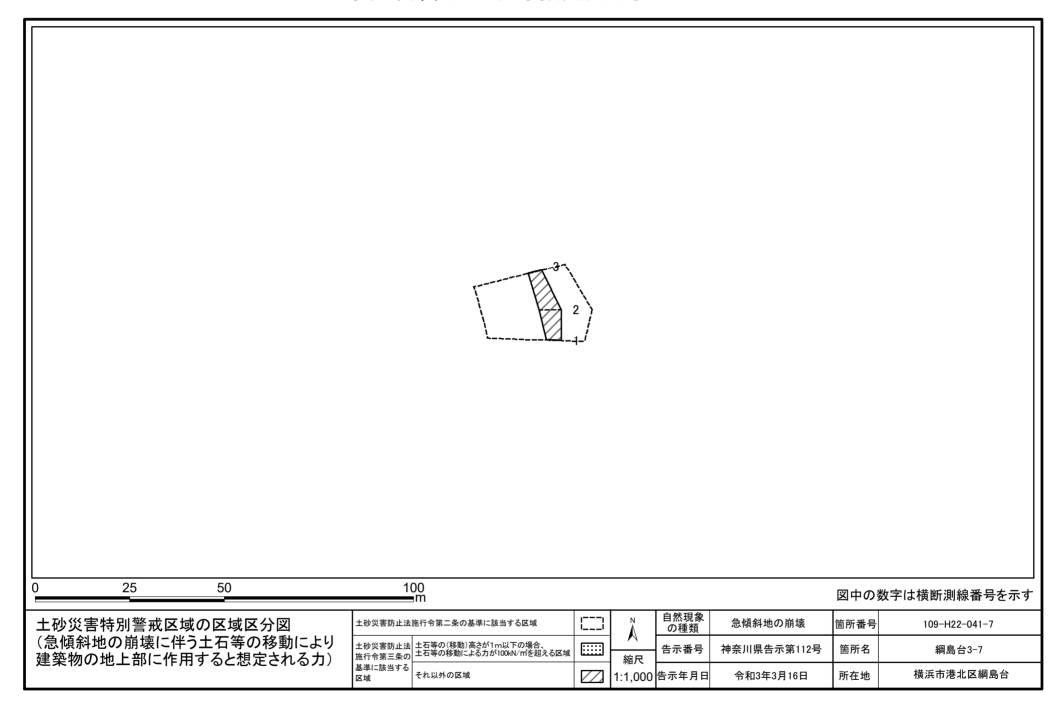


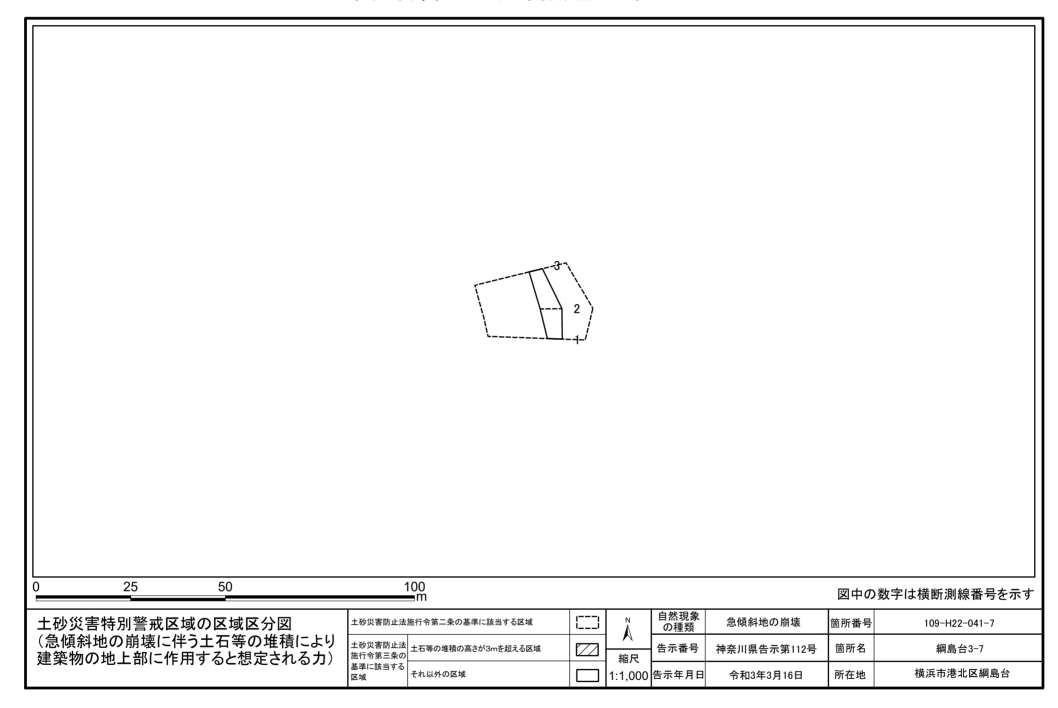
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	多動により建筑 と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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)		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	_	_	23.64	0.75	_	_	15.61	2.92	~								
2 ~ 3	_	_	39.07	0.75	_	_	15.27	2.85	~								
~			00.07	0.70			10.27	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		109-H		122-041-5	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							ち 示番号	神奈月	県告示第	图112号	箇所名		綱島台3-5			
								示年月日	令	和3年3月1	16日	所在地		横浜市港北区綱島台			<u> </u>



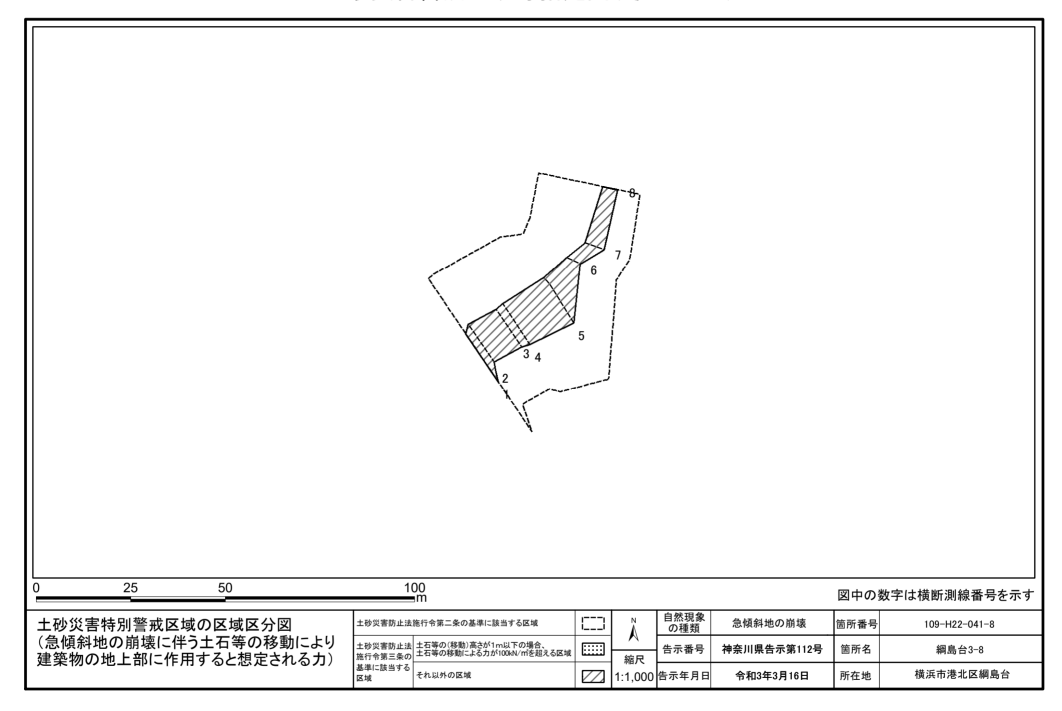


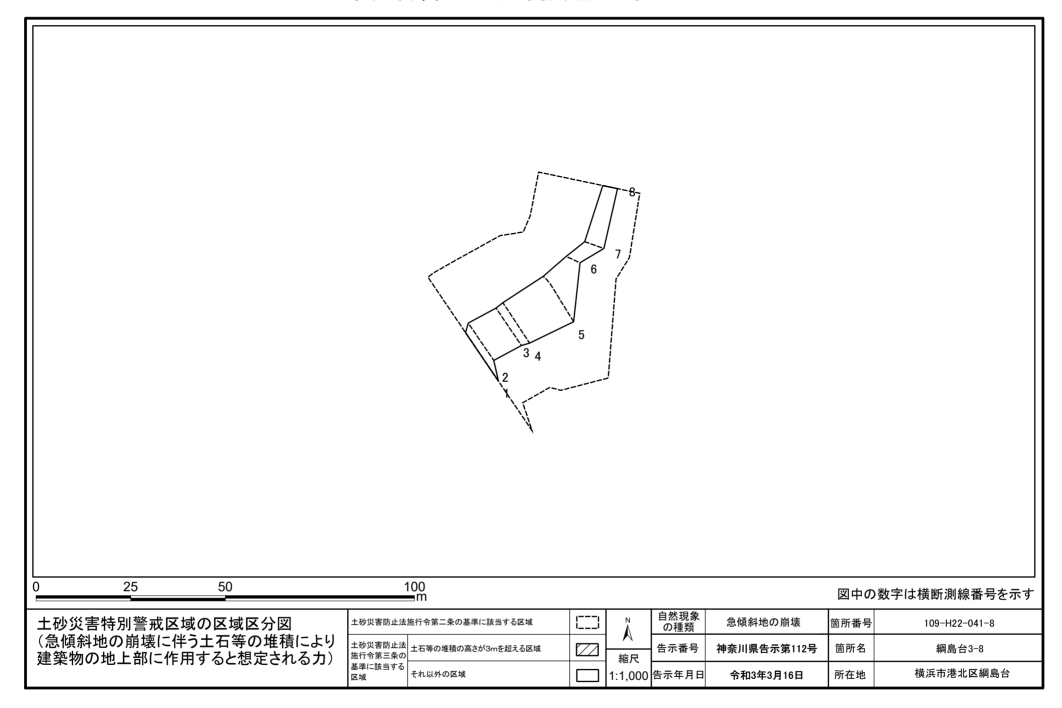
	土石等の移		築物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)		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	_	_	42.43	0.75	_	_	18.96	2.92	~								
2 ~ 3	_	_	42.43	0.75	_	_	16.64	2.56	~								
3 ~ 4	_	_	52.67	0.75	_	_	16.64	2.56	~								
4 ~ 5	_	_	52.67	0.75	_	_	16.10	2.48	~								
5 ~ 6	_	_	51.87	0.75	_	_	15.22	2.35	~	1	1						
6 ~ 7	_	_	51.98	0.75	_	_	15.22	2.35	~								
7 ~ 8	_	_	51.98	0.75	_	_	15.21	2.34	~								
8 ~ 9	_	_	-	-	_	_	-	_	~								
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				_			自然現象の種類			傾斜地の原		箇所番号		109-H2		122-041-6	
建築物の構造の	は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112号			箇所名		綱島台3-6			
								示年月日	令	和3年3月	16日	所在	地	横浜市港北区綱島台			





	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		土石等の移	多動により建筑 と想定る	廃物の地上部 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 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	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(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	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)	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)		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	_	_	61.09	0.75	_	_	10.48	1.96	~								
2 ~ 3	_	_	61.09	0.75	_	_	10.75	2.01	~								
~			01.00	0.70			10.70	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		109-H		122-041-7	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	神奈月	県告示第	到12号	箇所名		綱島台3-7			
								示年月日	令	和3年3月1	16日	所在地		横浜市港北区綱島台			ì





	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部I 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		楽物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² をお	合、土石等 る力が	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(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	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)	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)		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							, , ,			(KIV/ III /	(111)	(KIV/III /	(1117	(KIV/ III /	(111)	(KIV/ III /	(1117
1 ~ 2	_		85.58	0.75	_		10.86	2.03	~								
2 ~ 3			84.60	0.75			9.71	1.82	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		87.75 92.79	0.75 0.75	_		12.21 12.40	2.28 2.32	~								
	_				_												
5 ~ 6 6 ~ 7	_		92.79 60.83	0.75 0.75	_		12.84 12.84	2.40 2.40	~	 							
7 ~ 8	_		60.83	0.75	_		9.81	1.83	~								
~	_		00.63	0.75	_	_	9.01	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
建築物の構造の)規制に必	必要な衝撃	擎に関する	事項				現象の種類 告示番号		傾斜地の 川県告示第		箇所:				22-041-8 号台3-8	
								示年月日	令	和3年3月1	6日	 所在地		横浜市港北区綱島台			ì