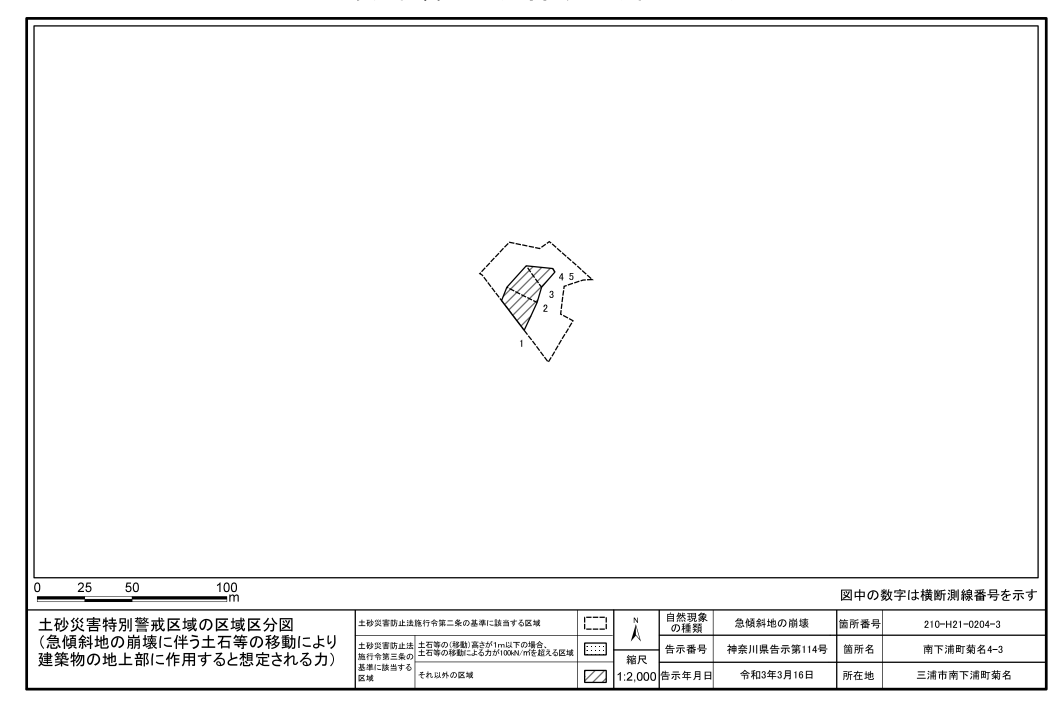
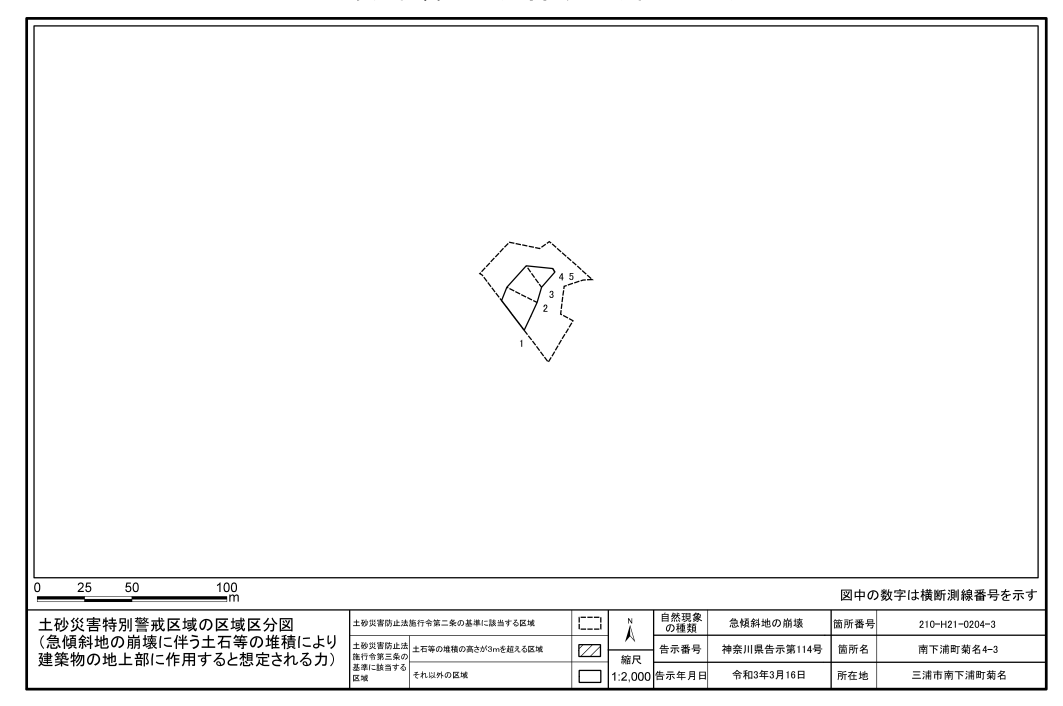
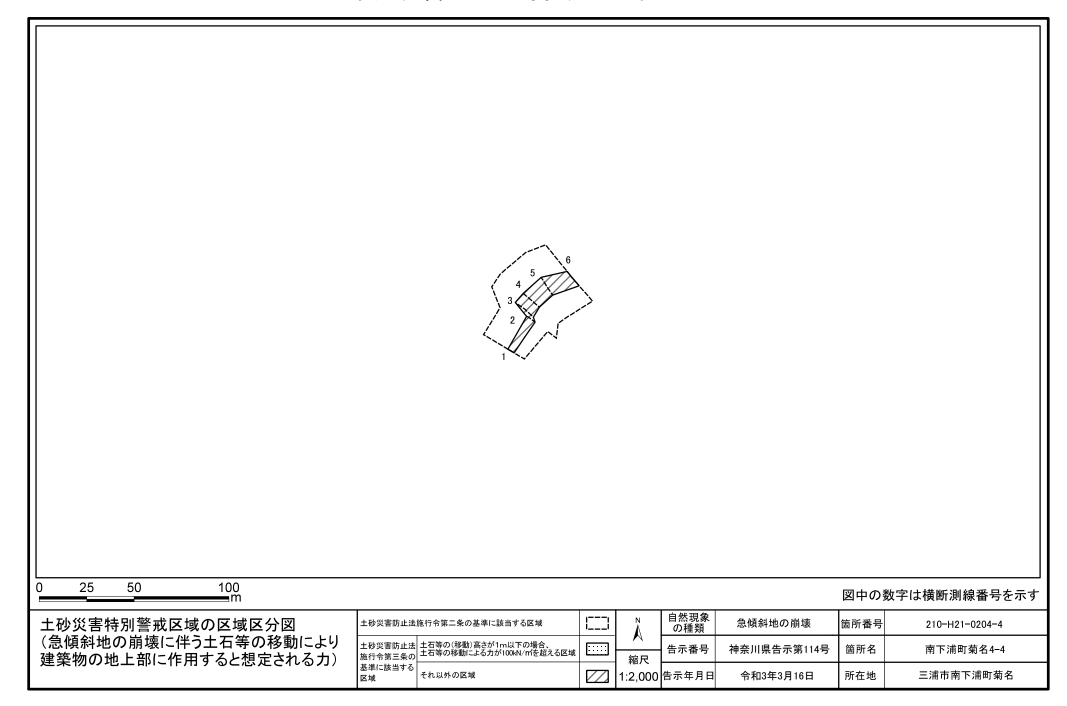


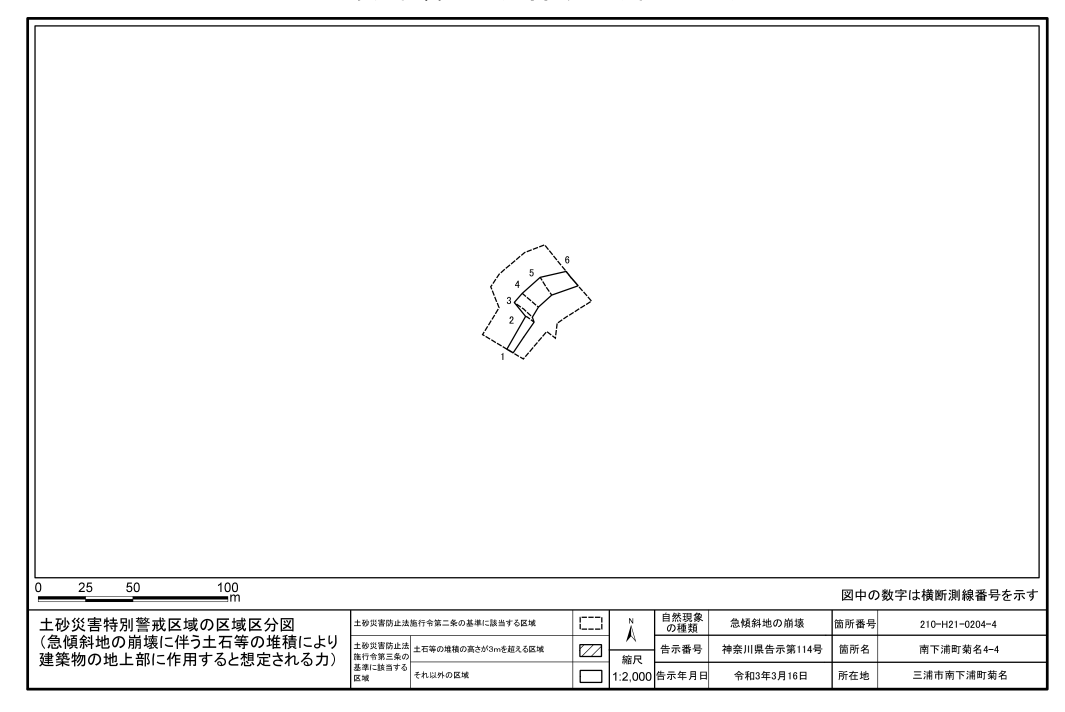
	土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築 まれるカ と想定る			築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		建築物の地上部に作用す 定される力 		土石等の堆	積により建算 と想定さ				
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_	_	53.79	0.75	_	_	13.81	2.58	~									
2 ~ 3	_	_	72.50	0.75	_	_	14.55	2.72	~									
3 ~ 4	_	_	94.00	0.75	_	_	14.55	2.72	~									
4 ~ 5	_	_	97.27	0.75	_	_	11.56	2.16	~									
5 ~ 6	_	_	97.27	0.75	_	_	11.56	2.16	~									
6 ~ 7	_	_	72.03	0.75	_	_	11.15	2.08	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号	210-H2		121-0204-2		
皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号 ————	神奈	川県告示第	第114号	箇所	f名 ————	南下浦町菊名4-2				
							告	·示年月日	f	3和3年3月10	6日	所在	E地	三浦市南下浦町菊名				



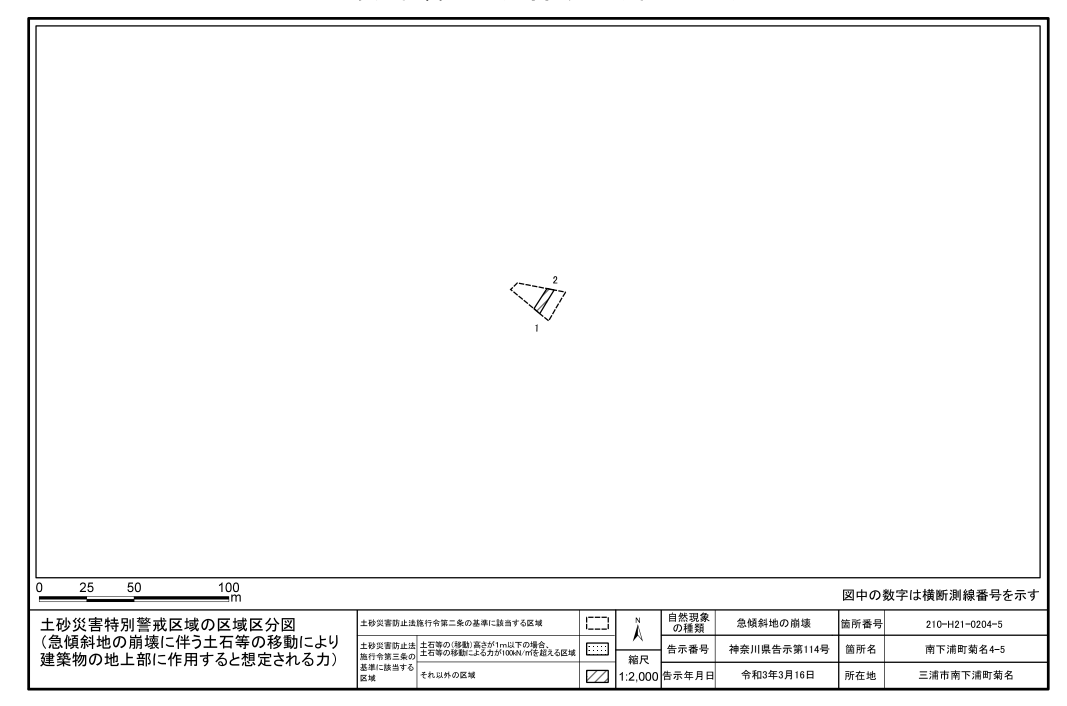


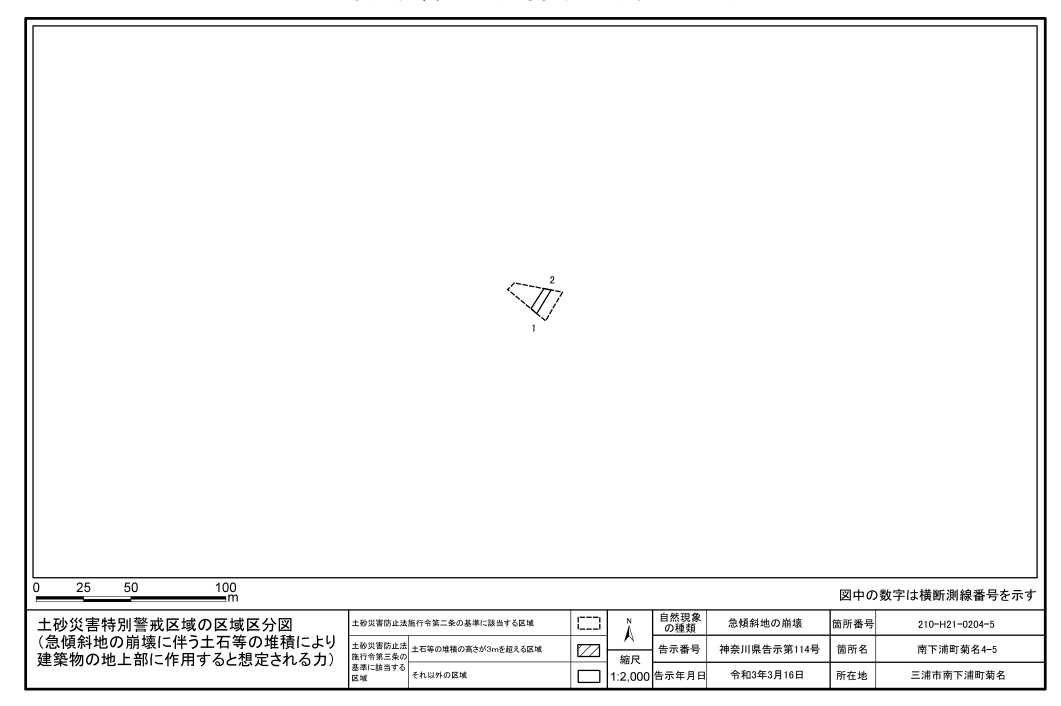
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部! されるカ	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 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)	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)	
										(KIN/III)	(1117	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /		(KIN/III /	(1117	
1 ~ 2	-		100.00	0.75	_		12.13	2.27	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	-	_	12.71	2.38	~									
3 ~ 4	-		91.31	0.75	_	_	13.63	2.55	~					-				
4 ~ 5									~									
5 ~ 6	-	_	_	_	_	_	_	_	~									
6 ~ 7	_	_	_	_	_	_	-	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	21-0204-3		
書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							f	告示番号	神奈	川県告示第	114号	箇所	f名	南下浦町菊名4-3				
							告	示年月日	4	3和3年3月16	日	所在	E地	三浦市南下浦町菊名				



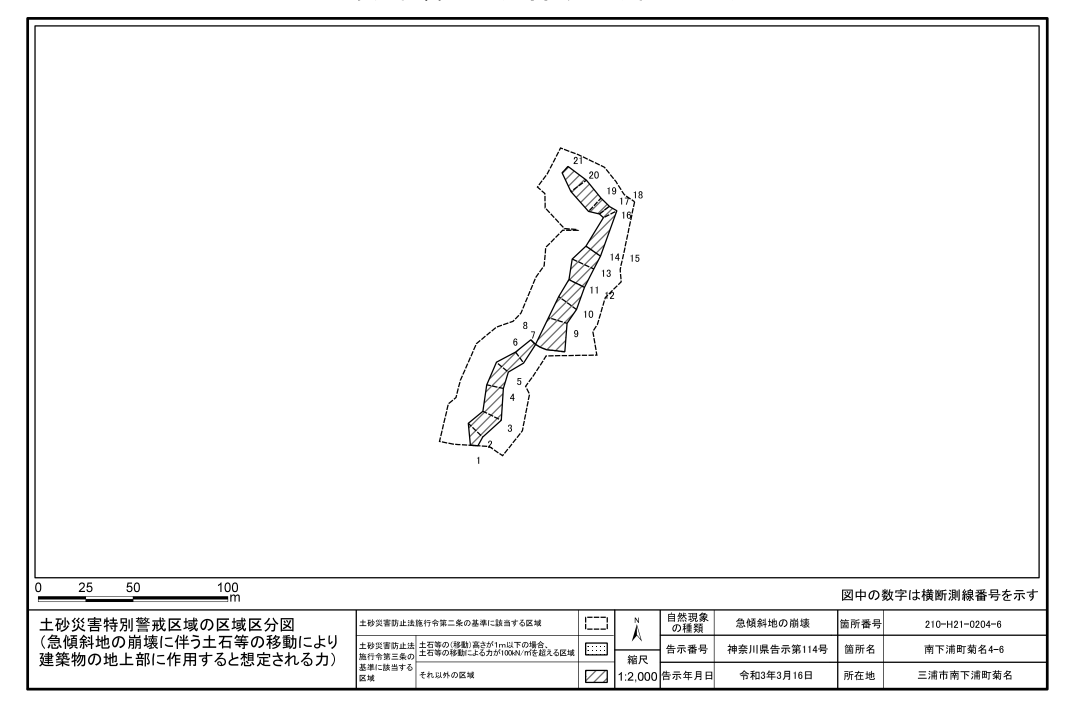


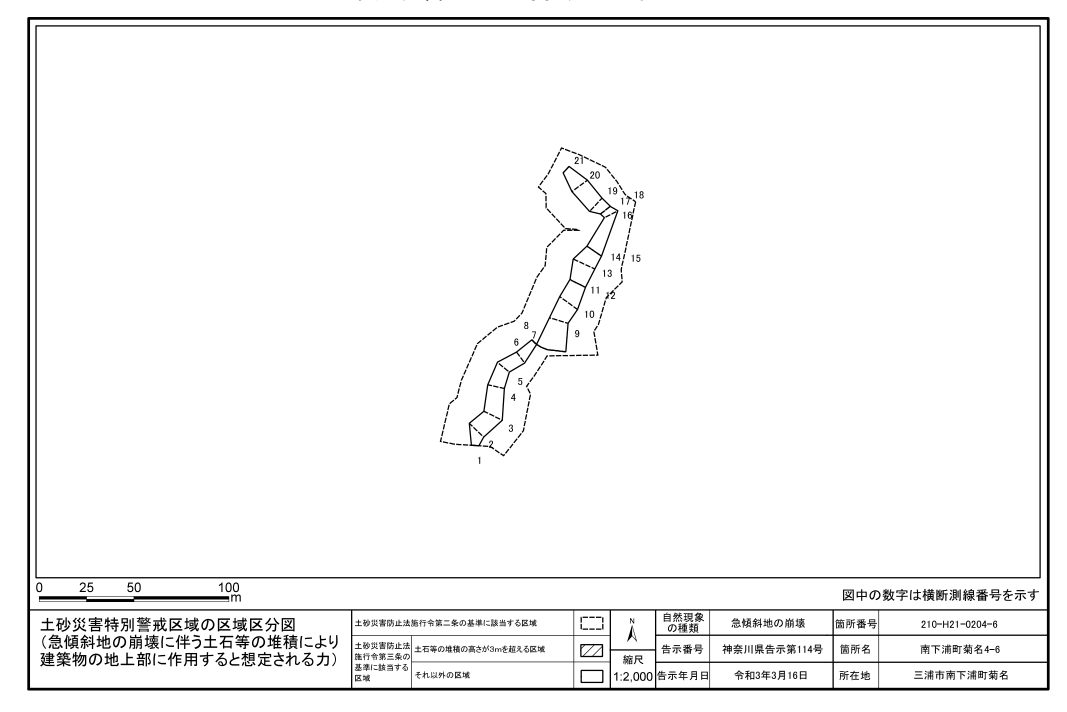
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する ごされる力	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_	_	58.31	0.75	_	_	10,86	2.03	~								
2 ~ 3	_	_	85.92	0.75	_	_	13.19	2.46	~								
3 ~ 4	_	_	85.92	0.75	_	_	13.19	2.46	~								
4 ~ 5	_	_	82.96	0.75	_	_	10.25	1.92	~								
5 ~ 6	_	_	82.96	0.75	_	_	10.25	1.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0204-4	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							슅	告示番号	神奈	川県告示第	114号	箇所	i名	南下浦町菊名4-4			
							告	示年月日	令	↑和3年3月16	日	所在	地	三浦市南下浦町菊名			





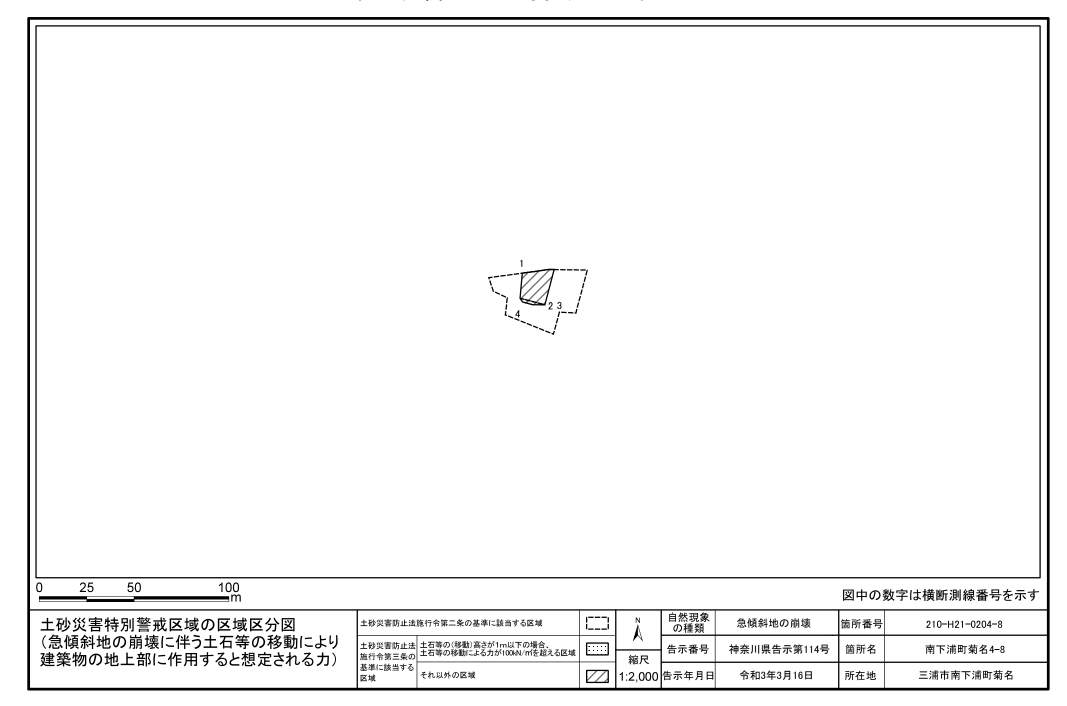
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		建築物の地上部に作用す 定される力 		土石等の堆		察物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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 ~ 2	_	_	54.70	0.75	_	_	9.86	1.84	~								
~ -			0 117 0	01,70			0.00		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	1-0204-5	
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	114号	箇所	i名		南下浦	町菊名4-5	
							告	示年月日	f	3和3年3月16	6日	所在	地	三浦市南下浦町菊名			

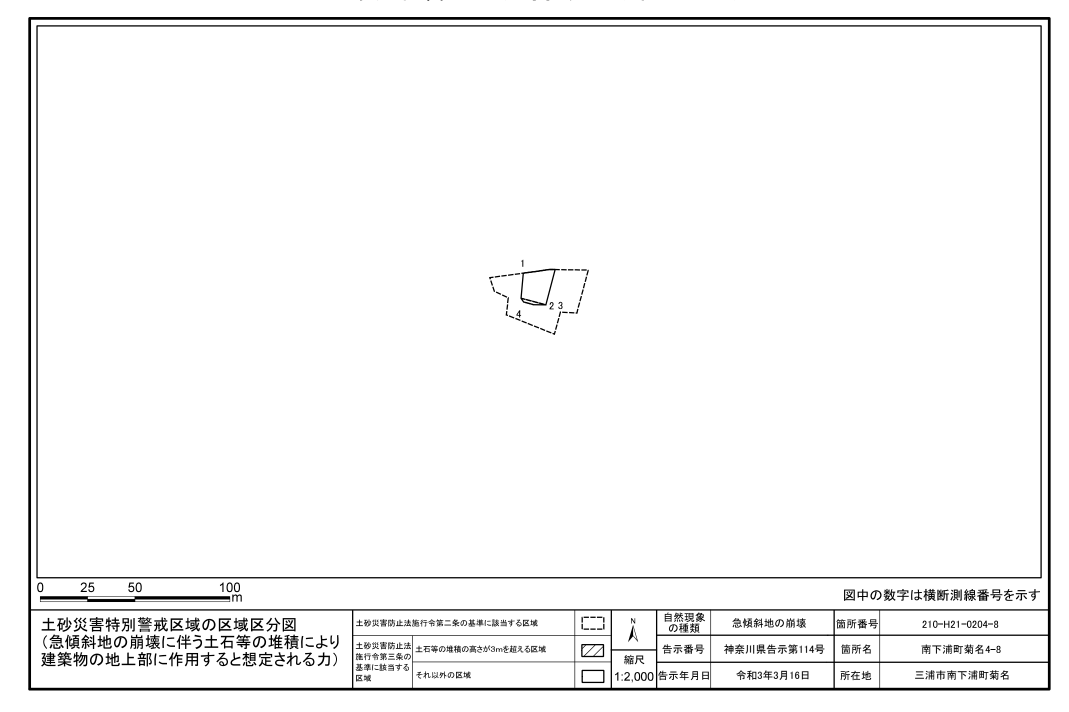




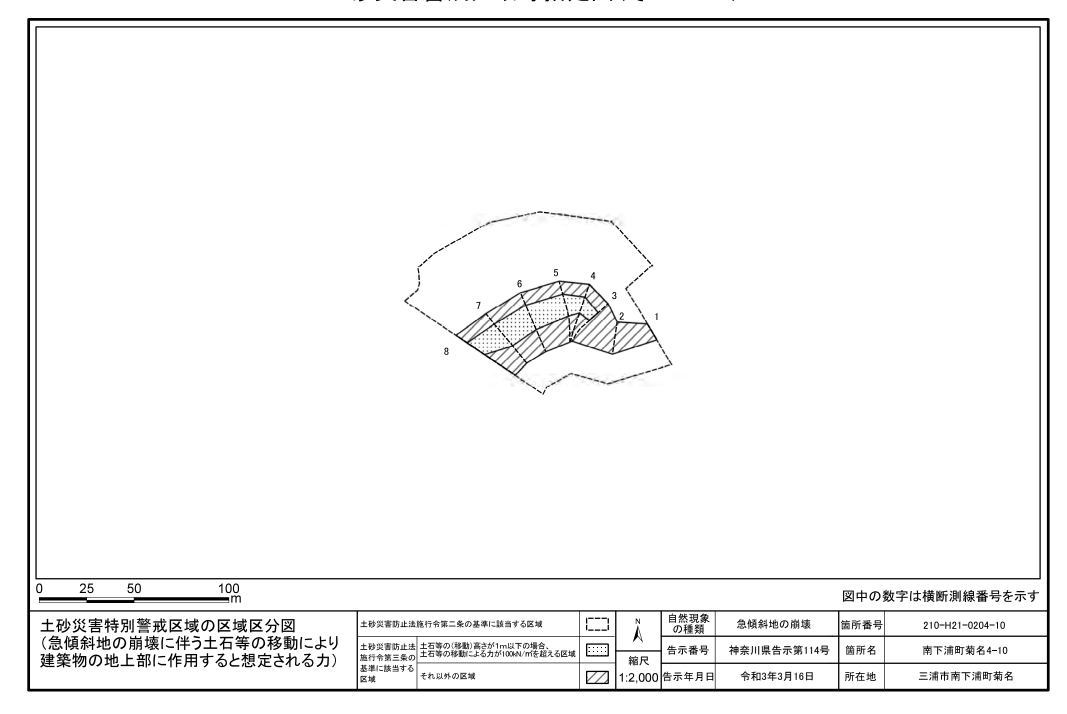
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定される力				土石等の堆		建築物の地上部に作用する景定されるカ	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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)		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	_	_	79.11	0.75	_	_	13.39	2.50	~								
2 ~ 3	_	_	81.20	0.75	_	_	13.39	2.50	~								
3 ~ 4	_	_	81.20	0.75	_	_	11.39	2.13	~								
4 ~ 5	-	_	71.26	0.75	_	-	11.39	2.13	~								
5 ~ 6	_	_	68.57	0.75	_	_	11.11	2.08	~								
6 ~ 7	_	_	68.10	0.75	_	-	12.06	2.25	~								
7 ~ 8	_	_	90.79	0.75	_	-	12.06	2.25	~								
8 ~ 9	_	_	90.79	0.75	_	-	11.24	2.10	~								
9 ~ 10	_	_	84.08	0.75	_	_	10.89	2.04	~								
10 ~ 11	_	_	84.08	0.75	_	_	10.64	1.99	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	_	_	87.34	0.75	_	_	10.64	1.99	~								
13 ~ 14	_	_	87.34	0.75	_	_	10.71	2.00	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	_	_	75.21	0.75	_	_	10.71	2.00	~								
16 ~ 17	_	_	70.58	0.75	_	_	11.05	2.06	~								
17 ~ 18									~								
18 ~ 19	_	_	77.62	0.75	_		11.05	2.06	~								
19 ~ 20	_	_	79.05	0.75	_		10.12	1.89	~								
20 ~ 21	_	_	79.05	0.75	_		11.39	2.13	~								
21 ~ 22	_	_	_	_	_	_	-		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		210-H2	1-0204-6	

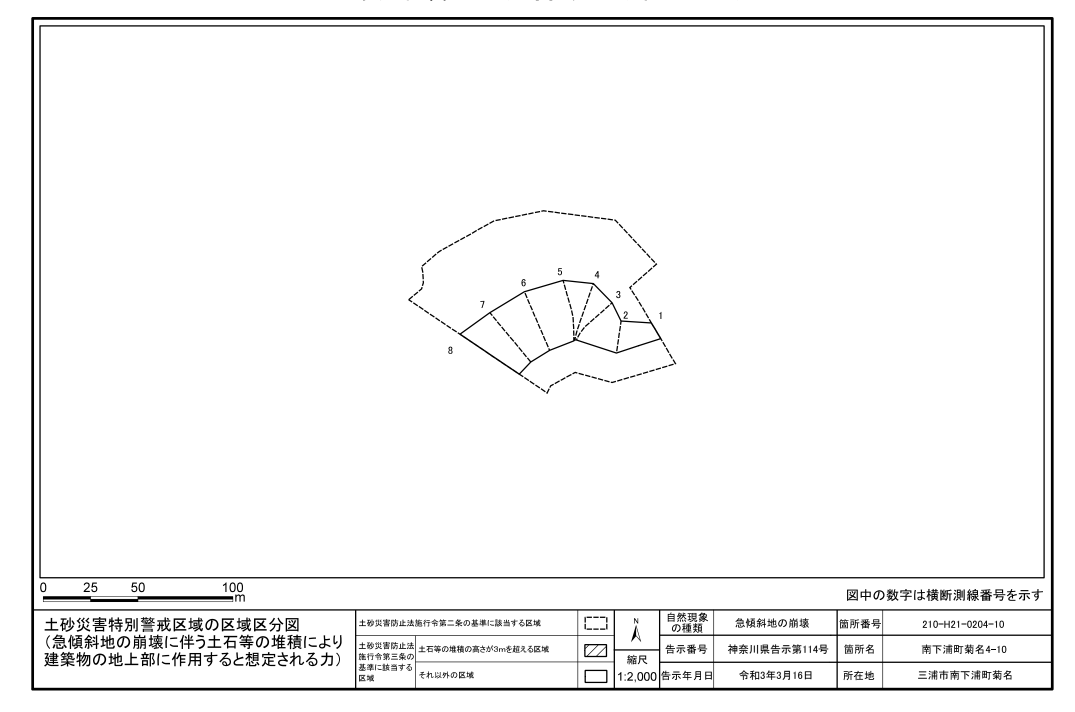
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第114号 箇所名 南下浦町菊名4-6 告示年月日 令和3年3月16日 所在地 三浦市南下浦町菊名





	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 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	る 土石等の堆積により建と想定		禁物の地上部に作用する ごされるカ	
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 を起	合、土石等 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	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が 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		がそれ以外の区域	
	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)		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/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(1117	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-	_	90.47	0.75	-	_	11.44	2.14	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	_		86.69	0.75	-		10.86	2.03	~								
4 ~ 5	_		_		-		_		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	ļ							
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の肩	 崩壊	箇所	番号	210-H2		121-0204-8	
建築物の構造の	2築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号	神奈	川県告示第	 [114号	箇所	 f名	南下浦町菊名4-8			
							告	示年月日	令和3年3月16日			所在	地	三浦市南下浦町菊名			





	土石等の移動			こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る		に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定される力				土石等の堆積		建築物の地上部に作用する 定される力	
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 を表	合、土石等 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 の移動による 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	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		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/m²)	(m)	(kN/m²)	(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	_	-	98.67	0.75	-	_	12.25	2.29	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	-	12.27	2.29	~								
3 ~ 4	107.90	0.75	100.00	0.75	_	_	13.79	2.58	~								
4 ~ 5	111.54	0.75	100.00	0.75	_	_	14.07	2.63	~								
5 ~ 6	114.13	0.75	100.00	0.75	_	_	14.28	2.67	~								
6 ~ 7	115.86	0.75	100.00	0.75	_	_	14.49	2.71	~								
7 ~ 8	115.86	0.75	100.00	0.75	_	_	14.49	2.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		魚 急·	頃斜地の肩	崩壊	箇所都	番号	210-H2		21-0204-10	
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						É	告示番号	神奈川県告示第114号			箇所	i名	南下浦町菊名4-10			
							告	示年月日	令和3年3月16日			所在	 地	三浦市南下浦町菊名			1