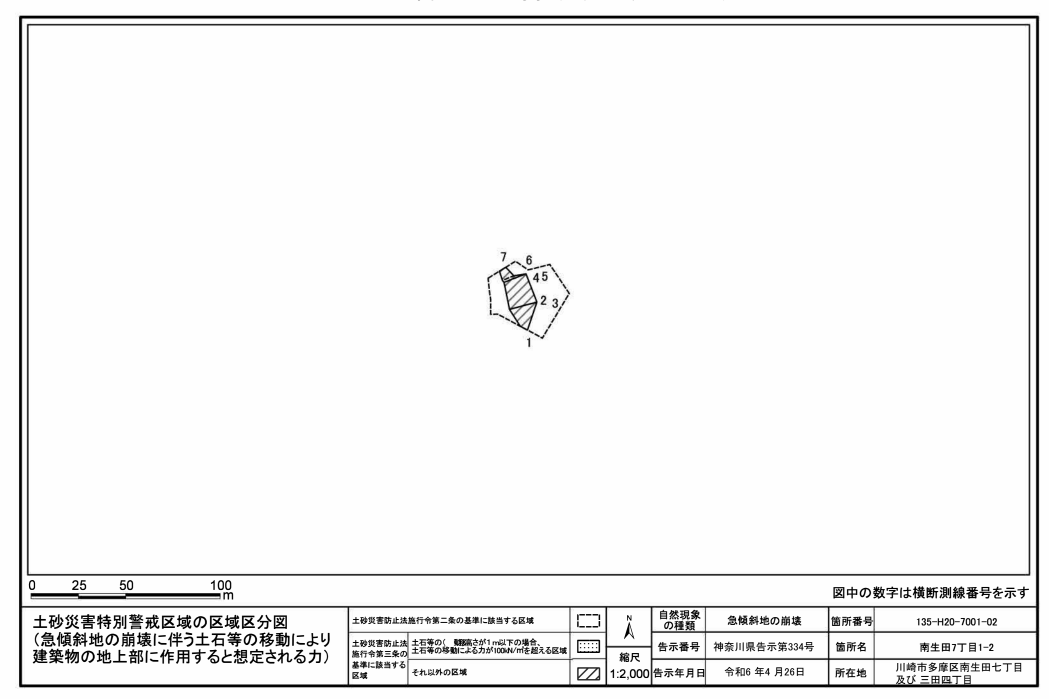
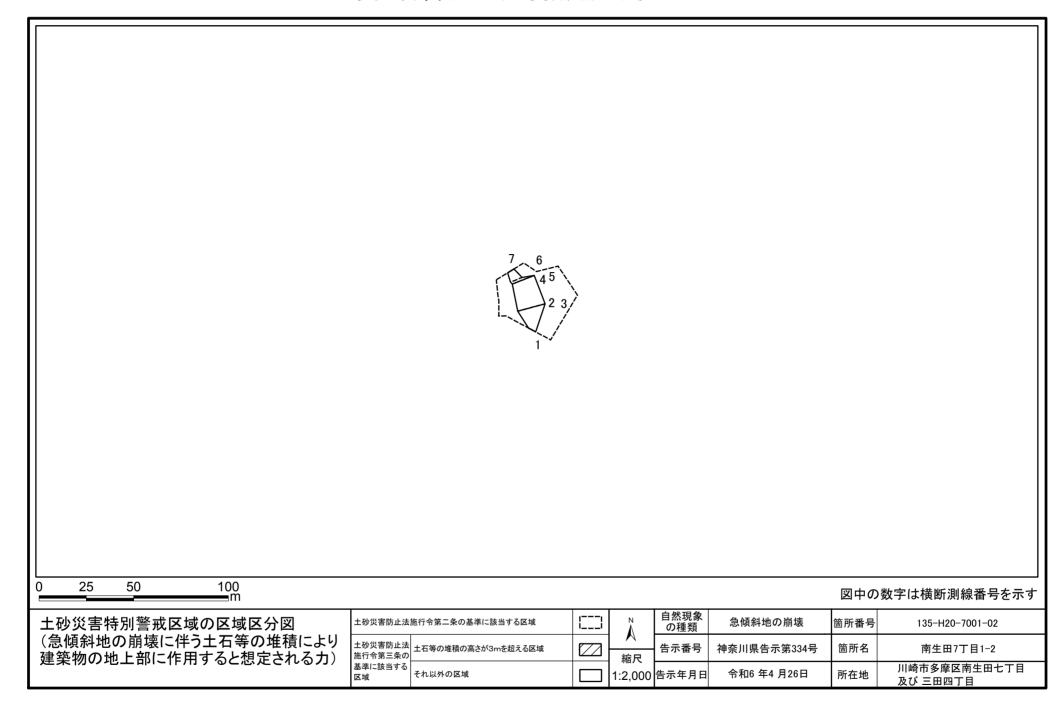
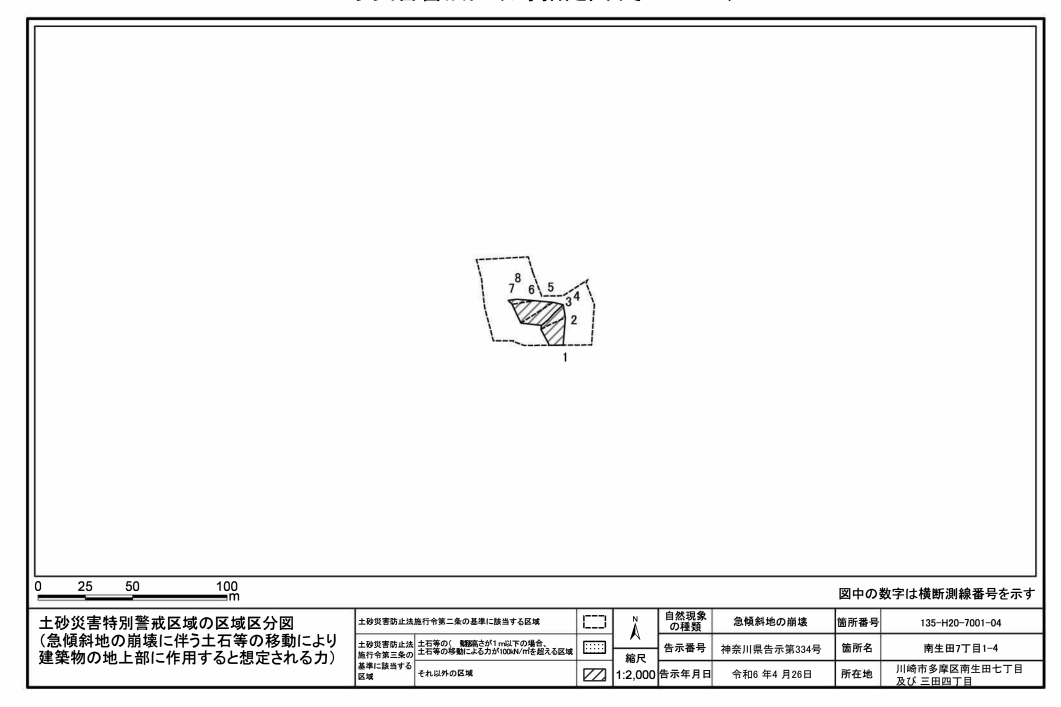


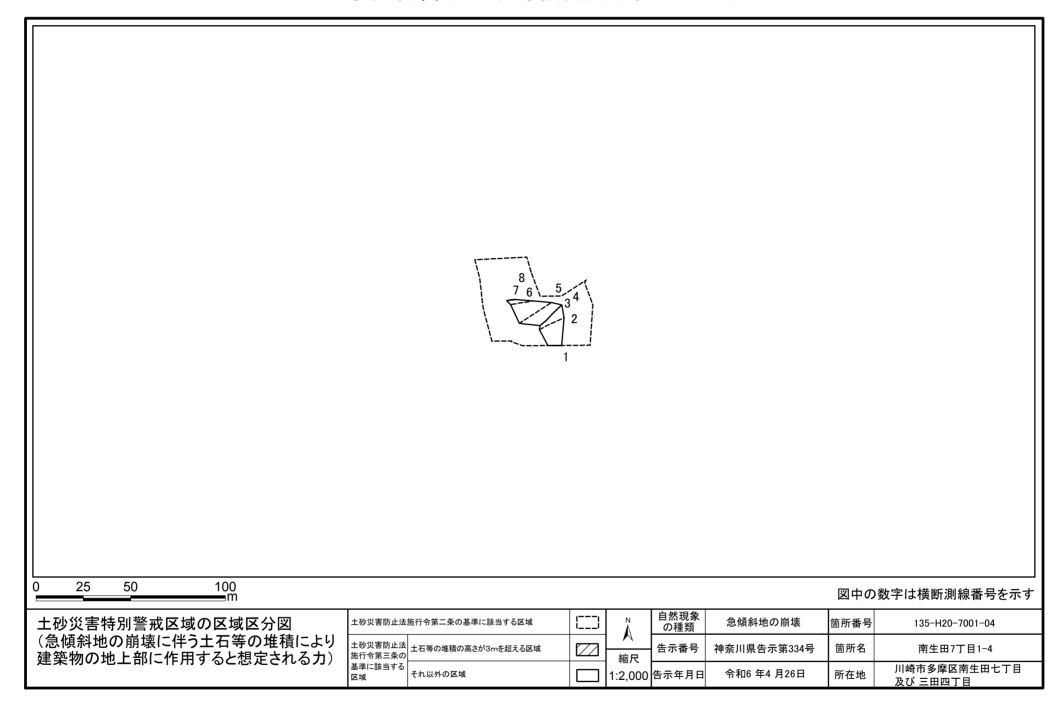
	土石等の移動	(移動)高さが の場合、土石 かによる力が それ以外の区域 土石等の堆積の高さが それ以外の区域 キャル以外の区域 それ以外の区域 それ以外の区域 まの移動による力が それ以外の区域 まの移動による力が それ以外の区域 3mを超える区域		築物の地上部 されるカ	に作用する												
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域						それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場合、土石		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 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)	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	-	-	60.05	0.75	-	-	8.83	1.65	~								
2 ~ 3	-	-	60.05	0.75	-	-	11.26	2.10	~								
3 ~ 4	-	_	55.73	0.75	-	_	11.26	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の	~ _						現象の種類 告示番号		傾斜地の崩 川県告示第3		箇所番号 箇所名				20-7001-01 B7丁目1-1		
(人) (の) (本)	- 750 ut.11 (~ XD)	文· 5日-	- (- (- (- (-)	у т "Х				示年月日		和6 年4 月26		所在		JI 及		区南生田七门	目



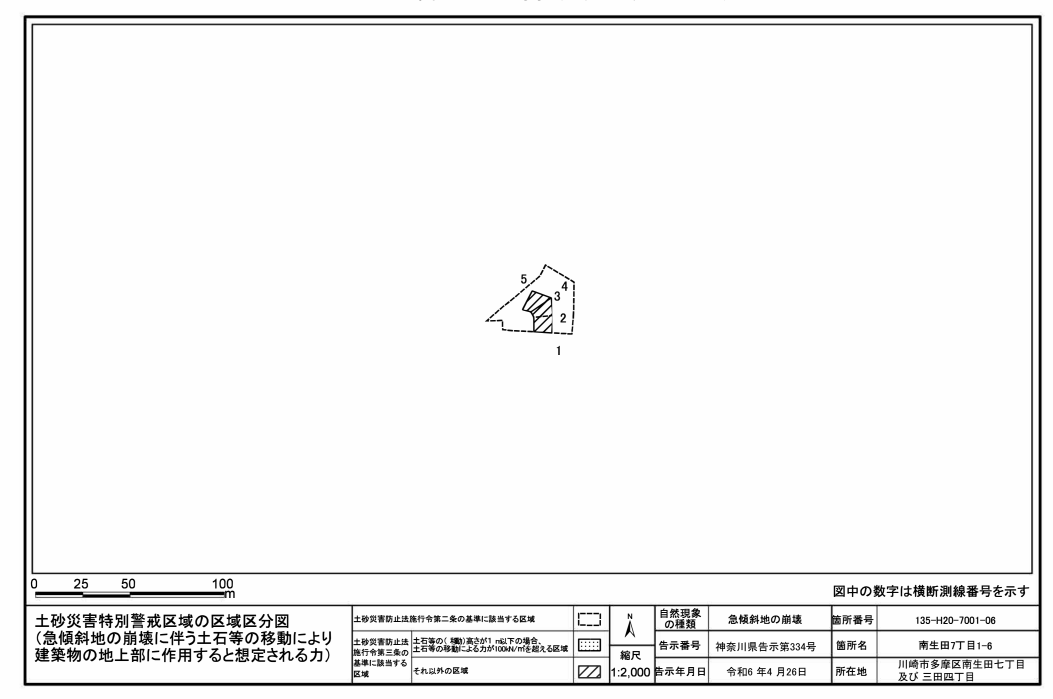


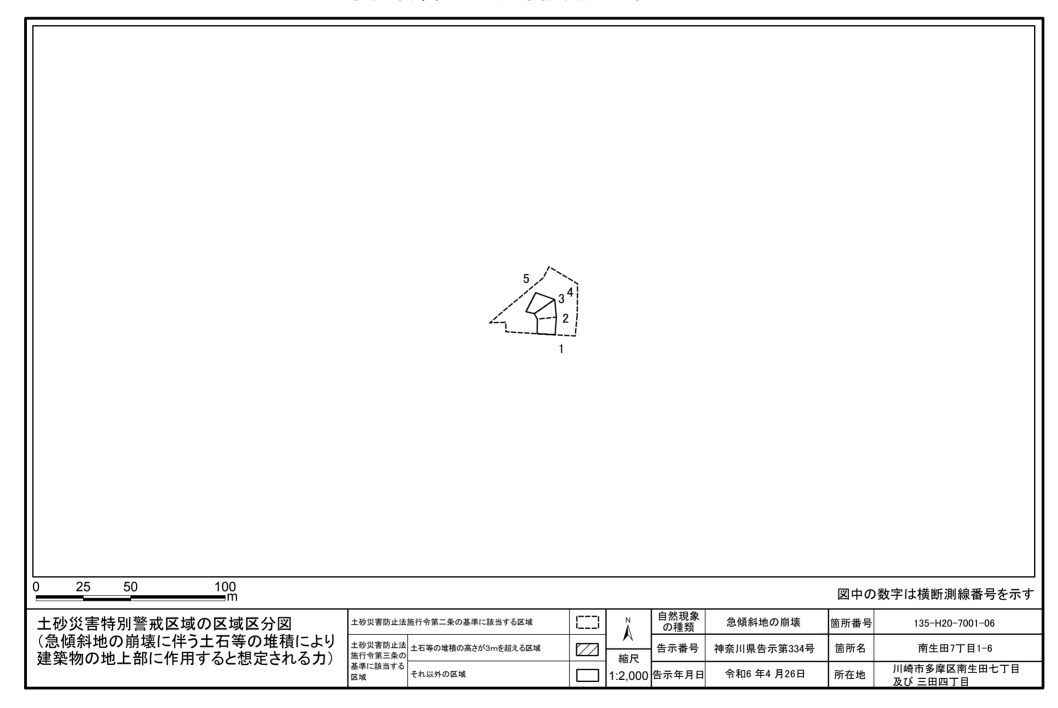
	土石等の移動	以下の場合、土石		築物の地上部 される力	に作用する												
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)	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	1	_	93.77	0.75	-	-	12.31	2.30	~								
2 ~ 3	1	-	93.77	0.75	_	-	12.31	2.30	~								
3 ~ 4	-	1	93.77	0.75	-	_	9.98	1.86	~								
4 ~ 5	-	-	84.48	0.75	-	-	9.39	1.75	~								
5 ~ 6	-	_	84.48	0.75	-	-	9.89	1.85	~								
6 ~ 7	-	_	65.50	0.75	-	_	9.95	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の	~						自然現象の種類 告示番号			頁 急傾斜地の崩壊 神奈川県告示第334号		箇所番号				20-7001-02	
							告	示年月日	令	和6 年4 月26	日	所在	E地	川崎市多摩区南生田 及び 三田四丁目			目





	土石等の移動		とれる力 とれる力	上石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力 上石等の堆積により建築物の地上部に作用する 上石等の堆積の高さが それ以外の区域 上石等の係動による力が 「加以下の場合、土石等の移動による力が 100kN/m²を超える区域 上石等の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 のもの (kN/m²) (m)	に作用する												
1# NS NO 64	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				それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場合、土石 等の移動による力が		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)	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ
1 ~ 2	-	-	92.09	0.75	-	-	12.50	2.34	~								
2 ~ 3	-	-	92.09	0.75	-	-	11.18	2.09	~								
3 ~ 4	-	_	89.80	0.75	_		11.18	2.09	~								
4 ~ 5	-	-	96.83	0.75	-	-	11.18	2.09	~								
5 ~ 6	-	-	96.83	0.75	_	_	13.58	2.54	~								
6 ~ 7	-	-	83.88	0.75	_	_	13.58	2.54	~		-		-		-		
7 ~ 8	-	_	41.76	0.75	-	_	13.46	2.51	~								
8 ~ 9	-	_	-		-	_	-	_	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-		_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-					~		-		-		-		
~									~								
~									~								
建築物の構造の	~							現象の種類 表示番号		傾斜地の崩 川県告示第3		箇所番号				20-7001-04	
		J. 0. [2]	2 12 12 2					示年月日		和6 年4 月26		所在				南生田七丁	目





	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		換物の地上部 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	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_		77.18	0.75	_		9.44	1.76	~										
2 ~ 3	_	_	87.58	0.75	_	_	11.87	2.22	~										
3 ~ 4	_		87.58	0.75	_	_	11.87	2.22	~										
4 ~ 5	_		87.58	0.75	_	_	10.80	2.02	~										
5 ~ 6	_	_	-	-	_	_	-	-	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		135-H2	0-7001-06			
築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	神奈川県告示第334号			f名 ————————————————————————————————————	南生田7丁目1-6					
							告	示年月日	令和	和6 年4 月26	6日	所名	E地	川崎市多摩区南生田七丁目 及び 三田四丁目					