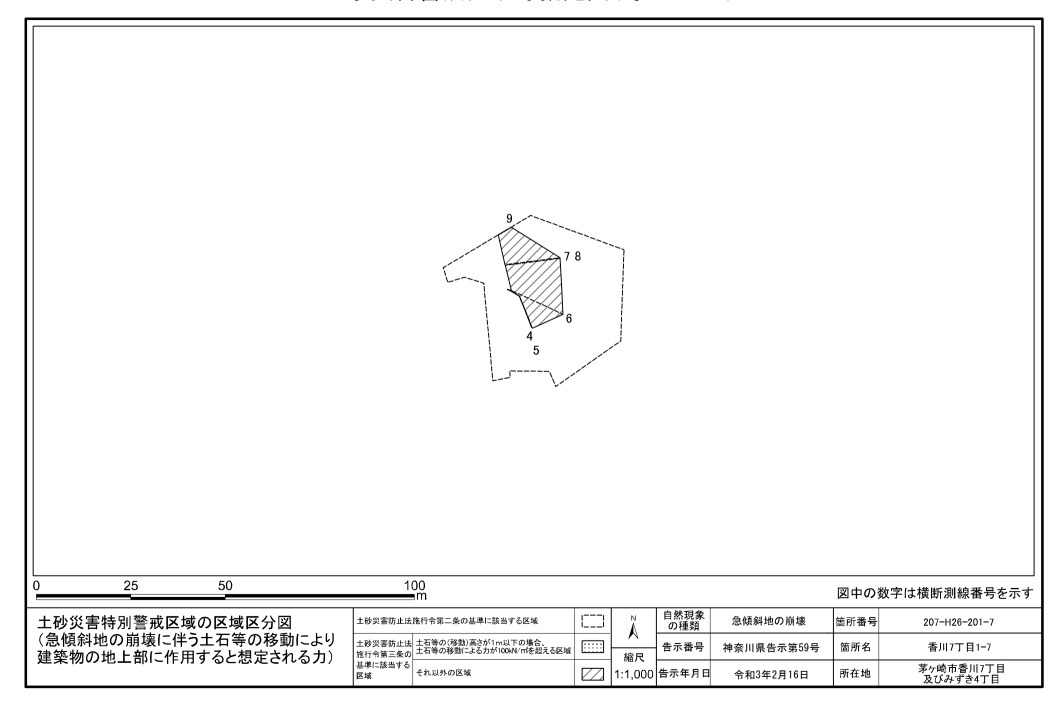
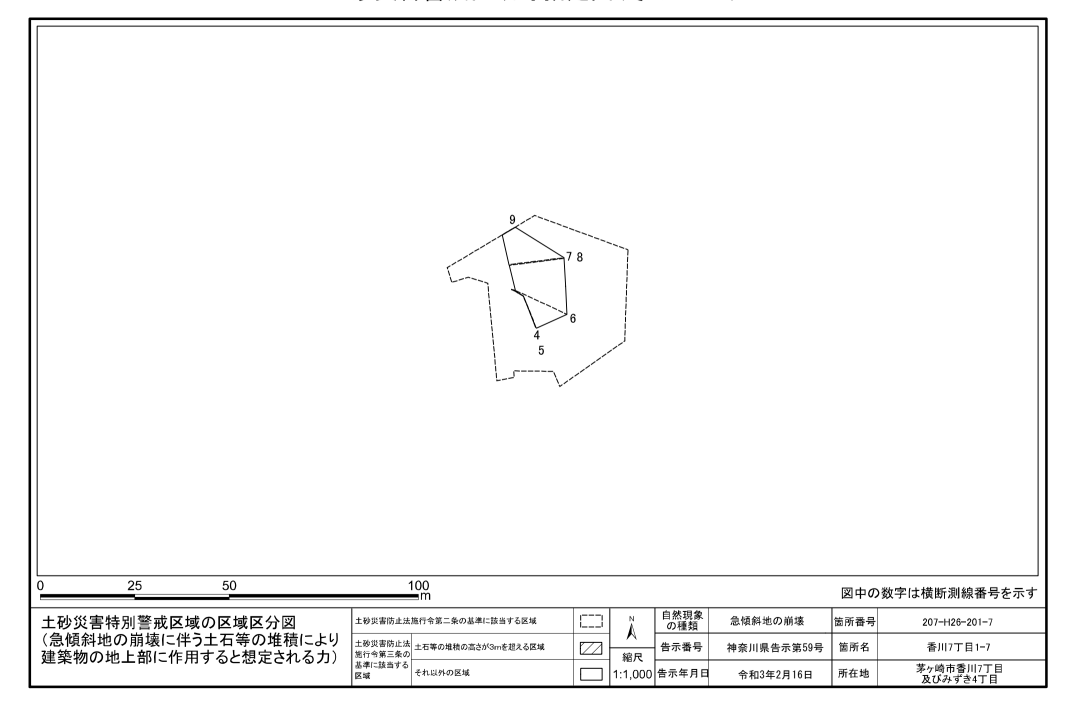


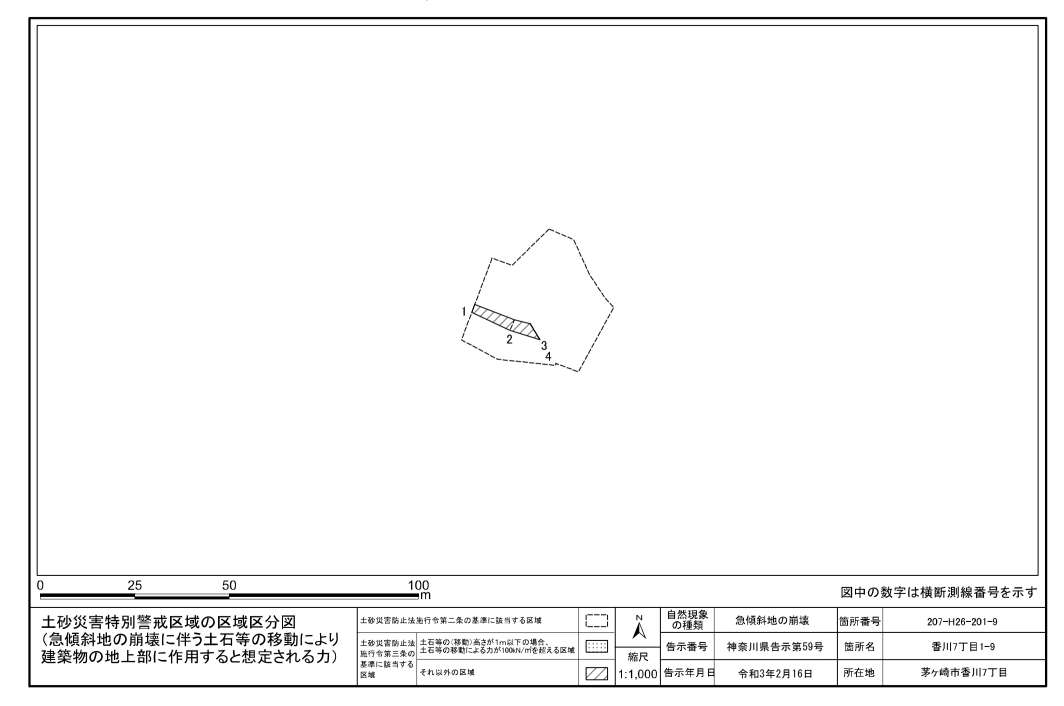
	土石等の移	動により建美	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
4 ~ 5	_	-	61.48	0.75	_	_	10.03	1.87	~									
5 ~ 6	_	-	61.48	0.75	_	-	10.03	1.87	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊 箇所番号				207-H26-201-1					

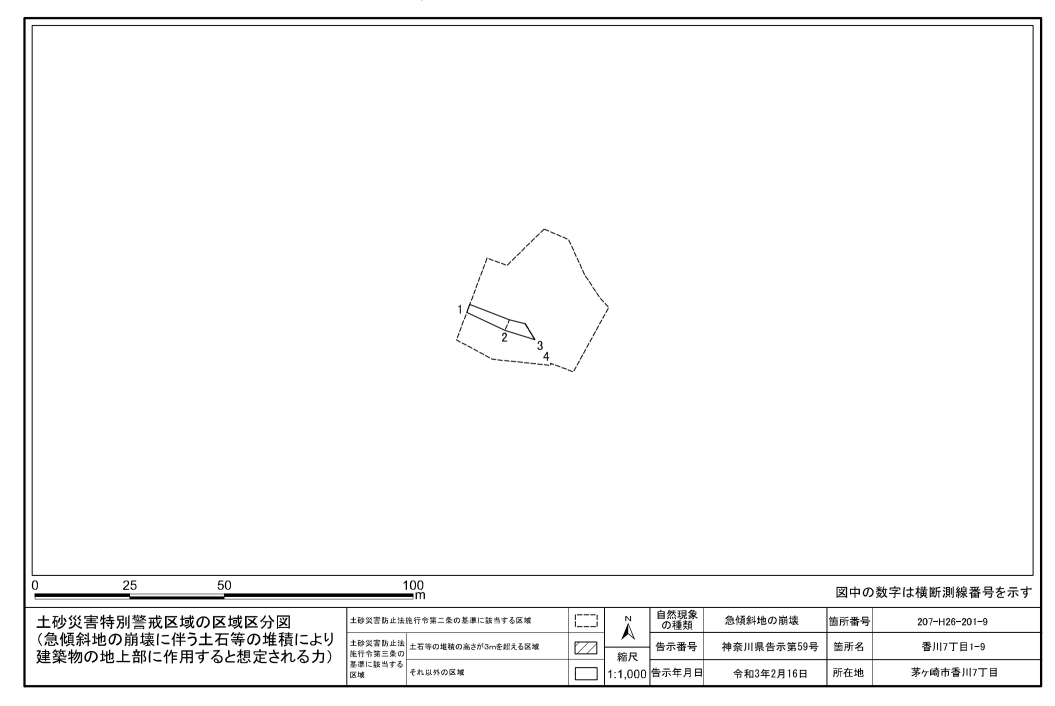
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	207-H26-201-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第59号	箇所名	香川7丁目1-1
	告示年月日	令和3年2月16日	所在地	茅ヶ崎市香川7丁目及びみずき2丁目





	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		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
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(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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_		~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_		~								
5 ~ 6	_		92.39	0.75	_	_	10.48	1.96	~								
6 ~ 7	_	_	92.65	0.75	_		12.15	2.27	~								
7 ~ 8	_	_	92.65	0.75	_	_	12.15	2.27	~								
8 ~ 9	_	_	92.65	0.75	_	_	12.15	2.27	~								
~			02.00	0.70			12.10	L.L.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	207-H26-201-7			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号	神系	§川県告示 第	第59号	箇列	斤名			丁目1-7	
							告	示年月日	4	5和3年2月1	6日	所名	E地	茅ヶ崎市香川7丁目 及びみずき4丁目			





横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	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)	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)	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	_	=	38.29	0.75	_	_	12.87	2.41	~									
2 ~ 3	_	_	56.16	0.75	_	_	12.59	2.35	~									
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
6 ~ 7	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	魚 急	息傾斜地の崩壊 箇所番号			番号	207-H26-201-9				

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第59号

令和3年2月16日

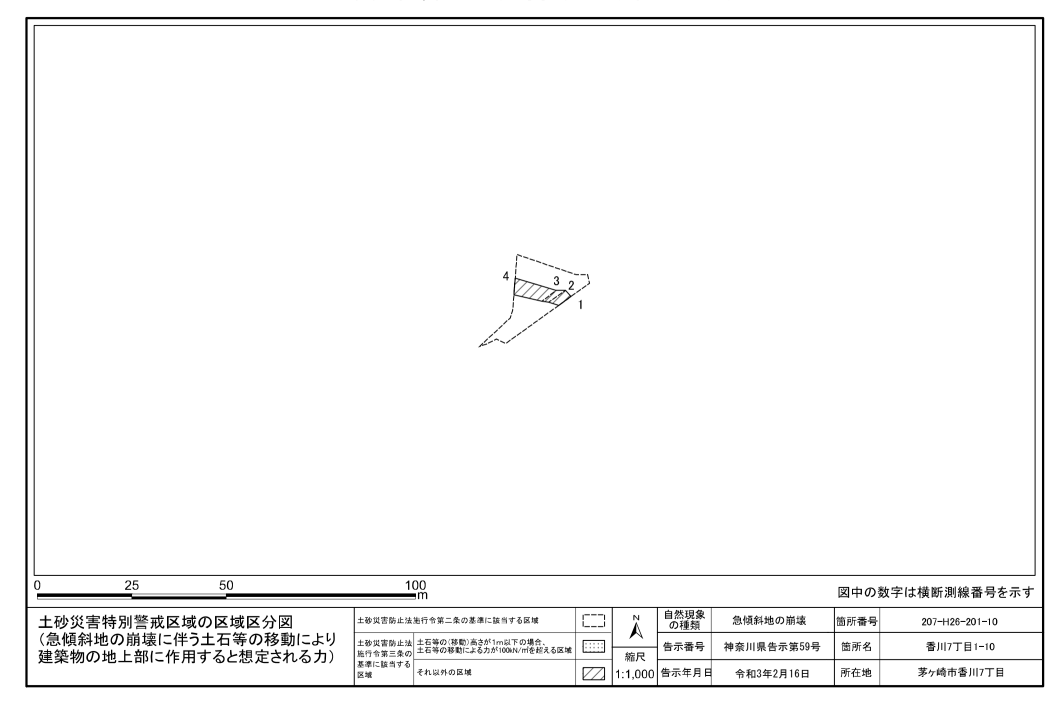
箇所名

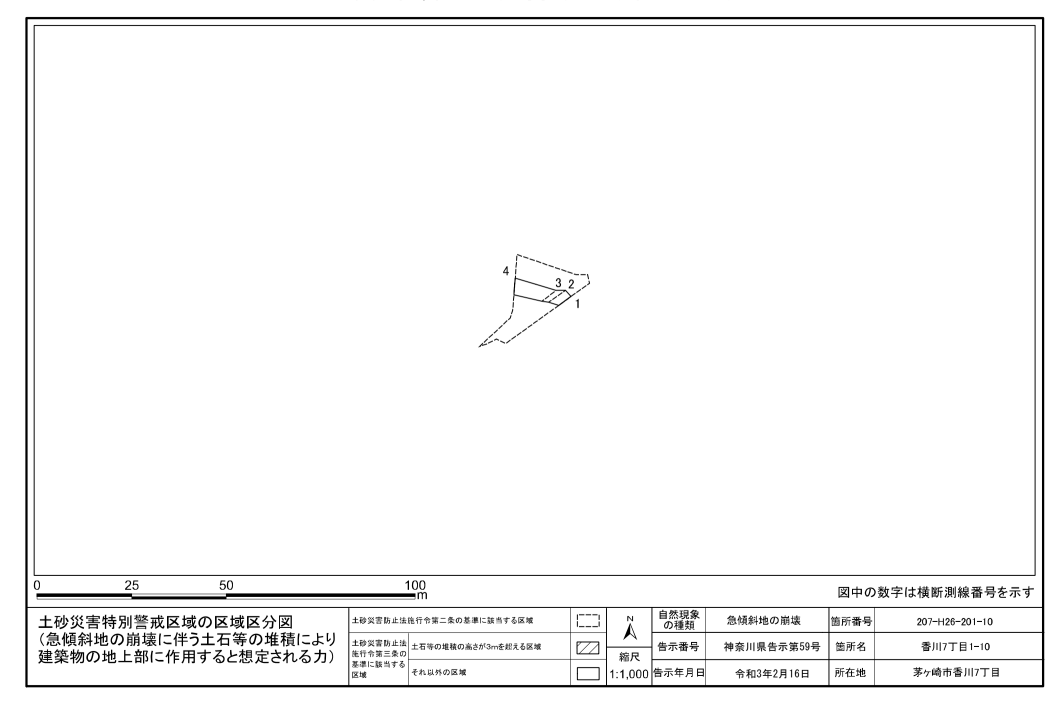
所在地

香川7丁目1-9

茅ヶ崎市香川7丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





	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	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力				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	1m以下の場の移動による	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/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		トの区域	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)	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)	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	_	_	61.44	0.75	_	_	9.23	1.72	~								
2 ~ 3	_	_	61 44	0.75	_	_	9.23	1.72	~								
3 ~ 4	_	_	56.72	0.75	_	_	9.06	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	 崩壊 	箇所	番号	207-H26-201-10			
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	神系	奈川県告示 第	第59号	箇所名		香川7丁目1-10			
							告	示年月日	4	令和3年2月16日		所在地		茅ヶ崎市香川7丁目			