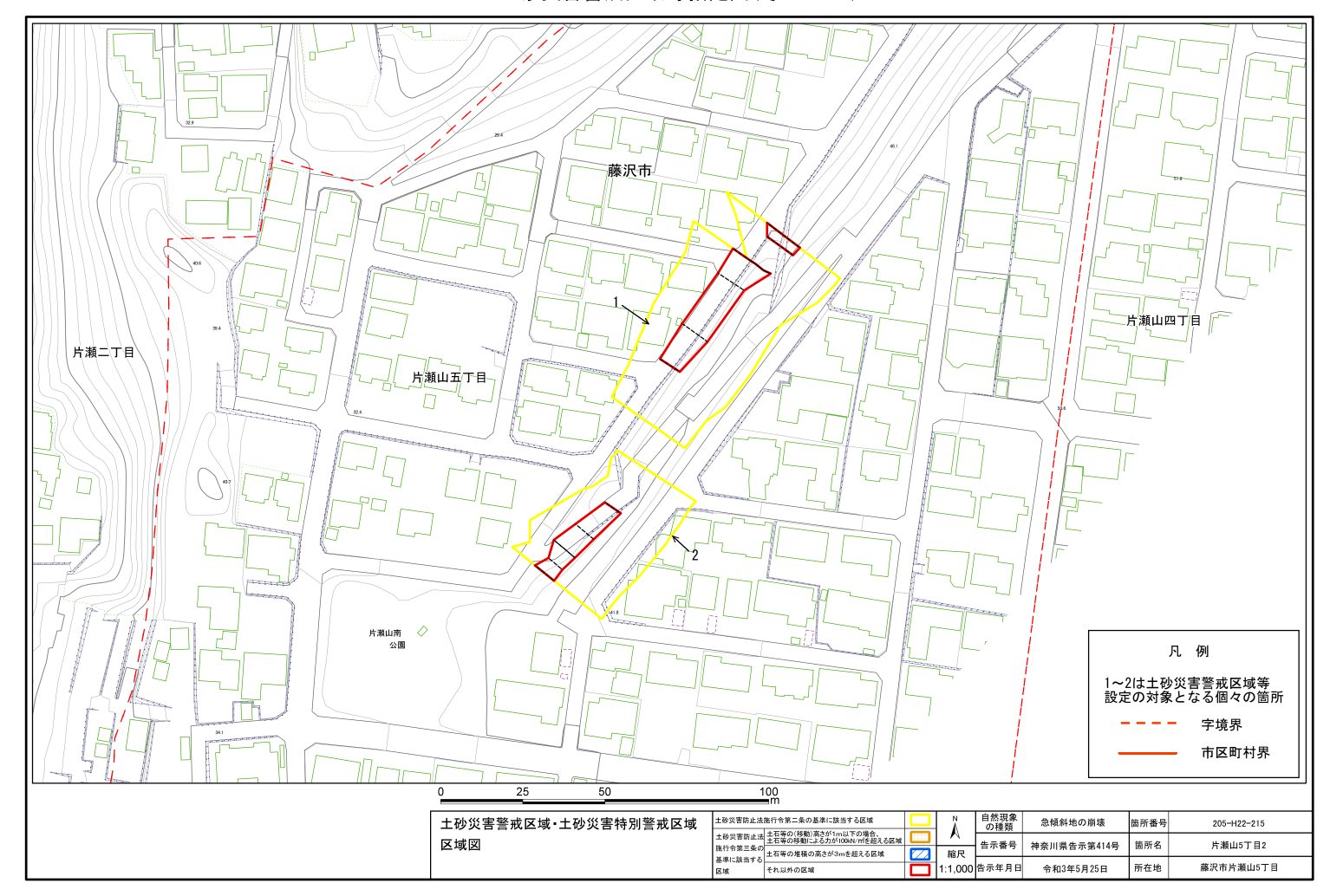
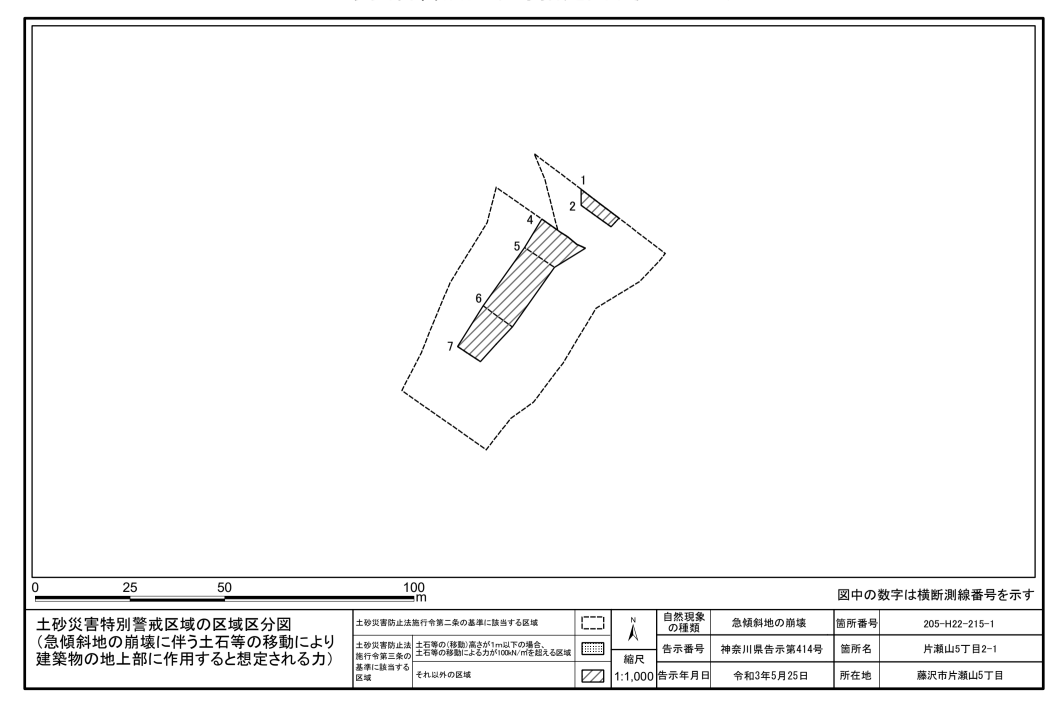
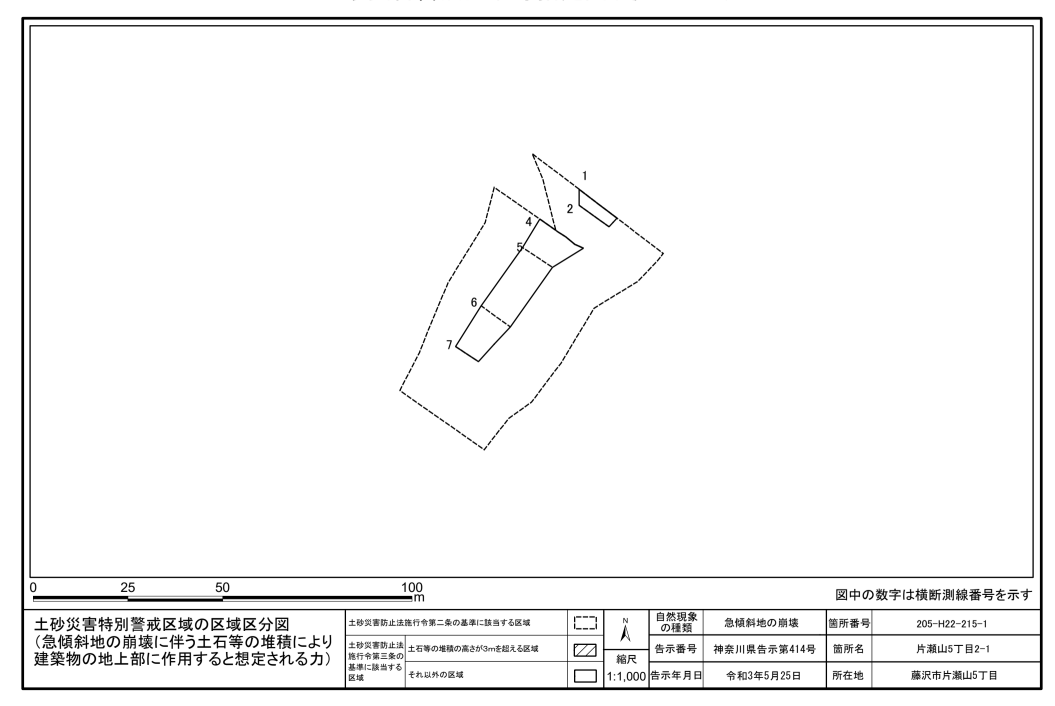
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	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	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				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	_	-	87.39	0.75	-	-	10.26	1.92		~								
2 ~ 3	-	-	_	_	-	_	-	_		~								
4 ~ 5	-	-	85.82	0.75	-	-	10.26	1.92		~								
5 ~ 6	ı	-	76.98	0.75	-	-	10.26	1.92		~								
6 ~ 7	_	_	76.14	0.75	-	-	9.53	1.78		~								
7 ~ 8	-	_	_	-	-	-	_	_		~								
8 ~ 9	-	_	_	-	-	-	_	_		~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所	箇所番号		205-H22-215-1			
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414号			箇所	名		片瀬山	5丁目2-1	丁目2-1	

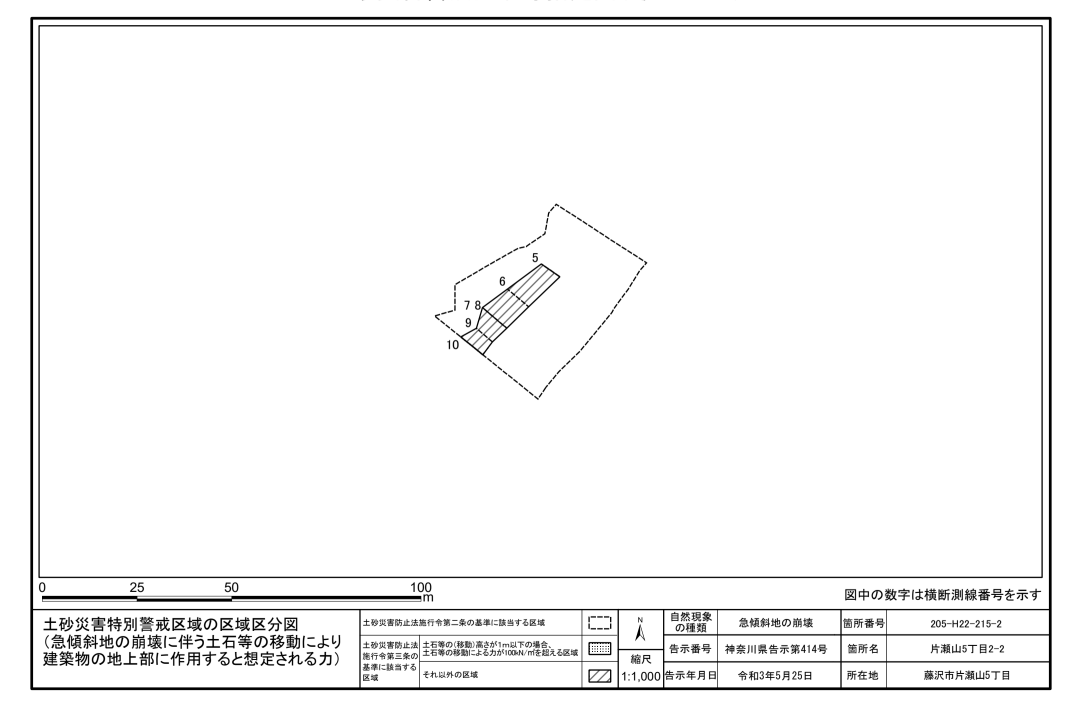
告示年月日

令和3年5月25日

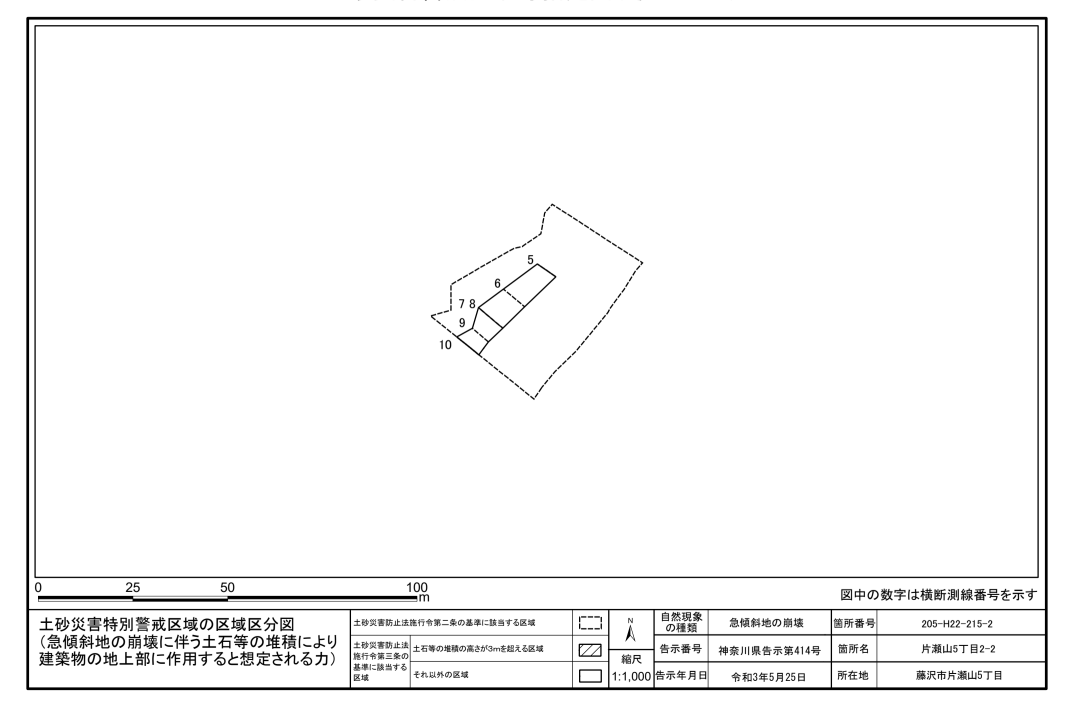
所在地

藤沢市片瀬山5丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積に と想定されるカ						楽物の地上部 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				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)		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)
1 ~ 2	_	_	-	_	_	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	_	-	_	_	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	_	-	_	_	_	-	_	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	64.45	0.75	-	-	9.38	1.75	~								
6 ~ 7	_	_	67.87	0.75	_	_	8.66	1.62	~								
8 ~ 9	_	_	67.87	0.75	_	_	8.66	1.62	~								
9 ~ 10	_	-	62.45	0.75	-	-	8.38	1.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種	急傾斜地の崩壊		箇所番号		205-H22-215-2					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	吉示番号	神奈	神奈川県告示第414号			·名		片瀬山	5丁目2-2	
							告	·示年月日	令	令和3年5月25日			地藤沢市片			 清瀬山5丁目	