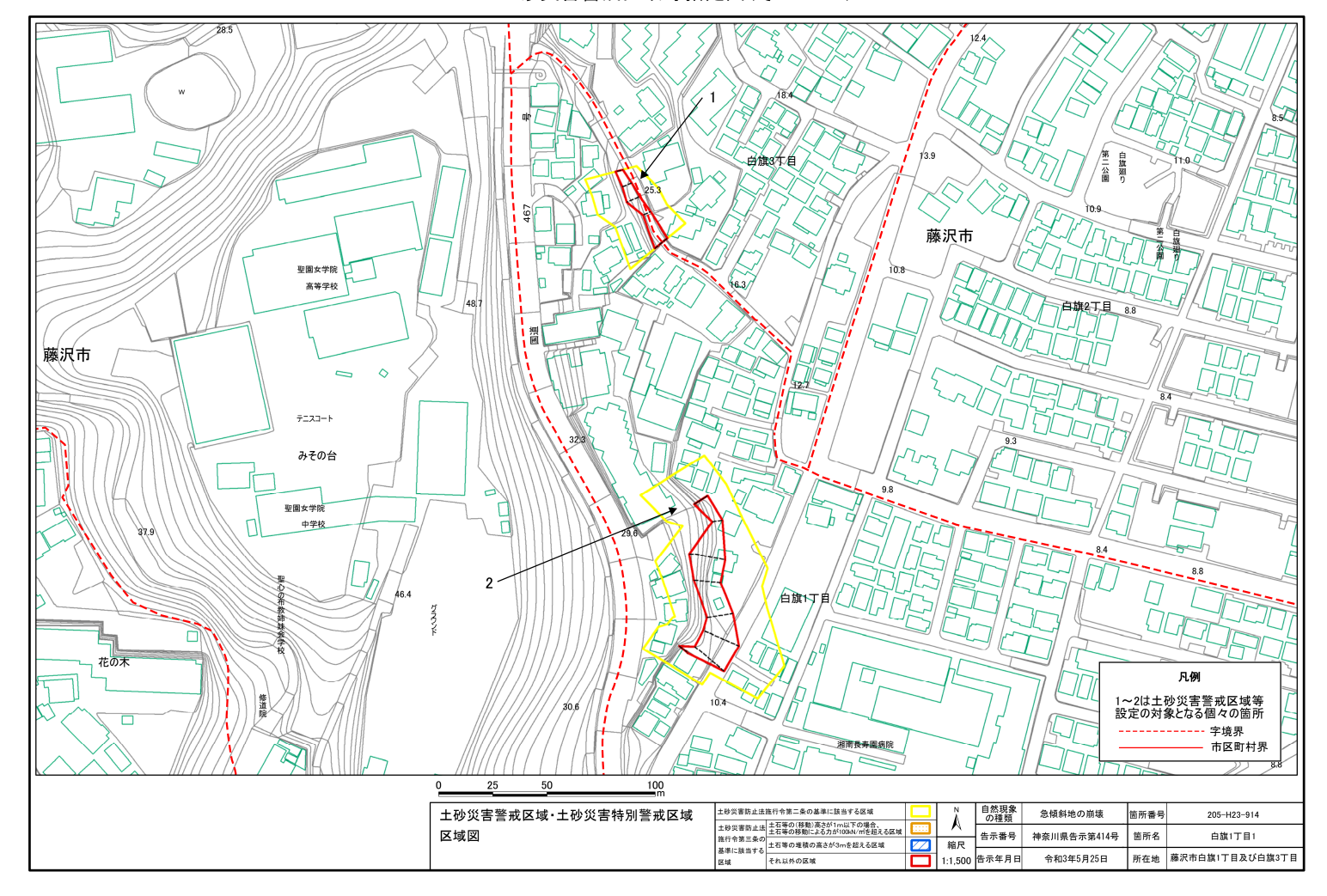
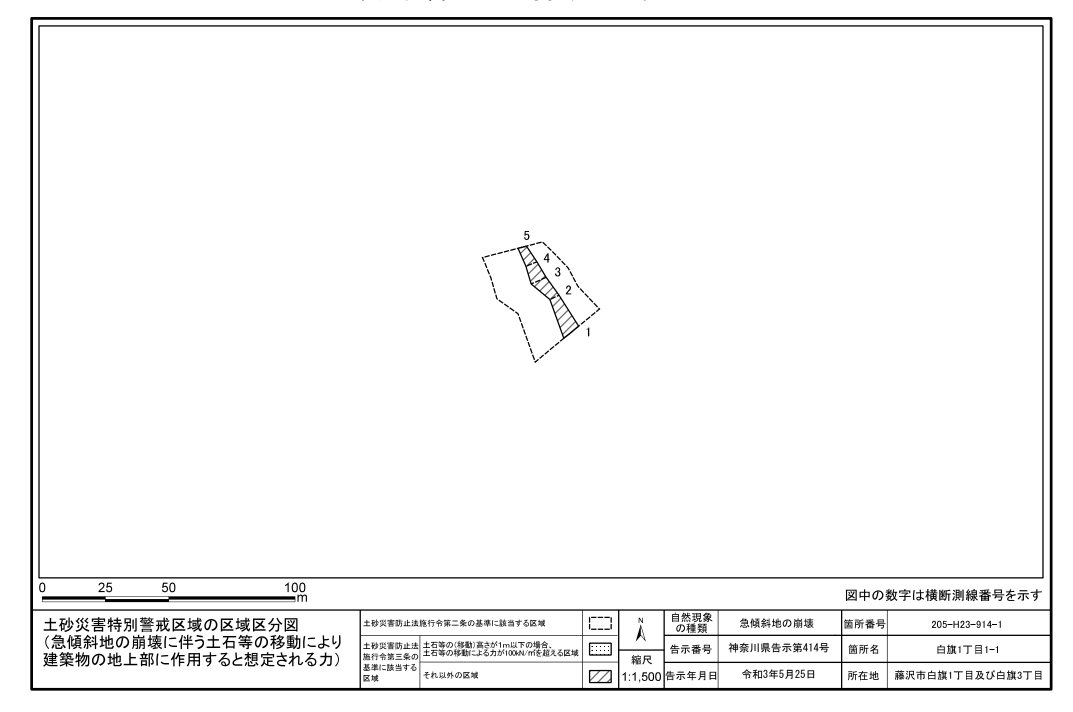
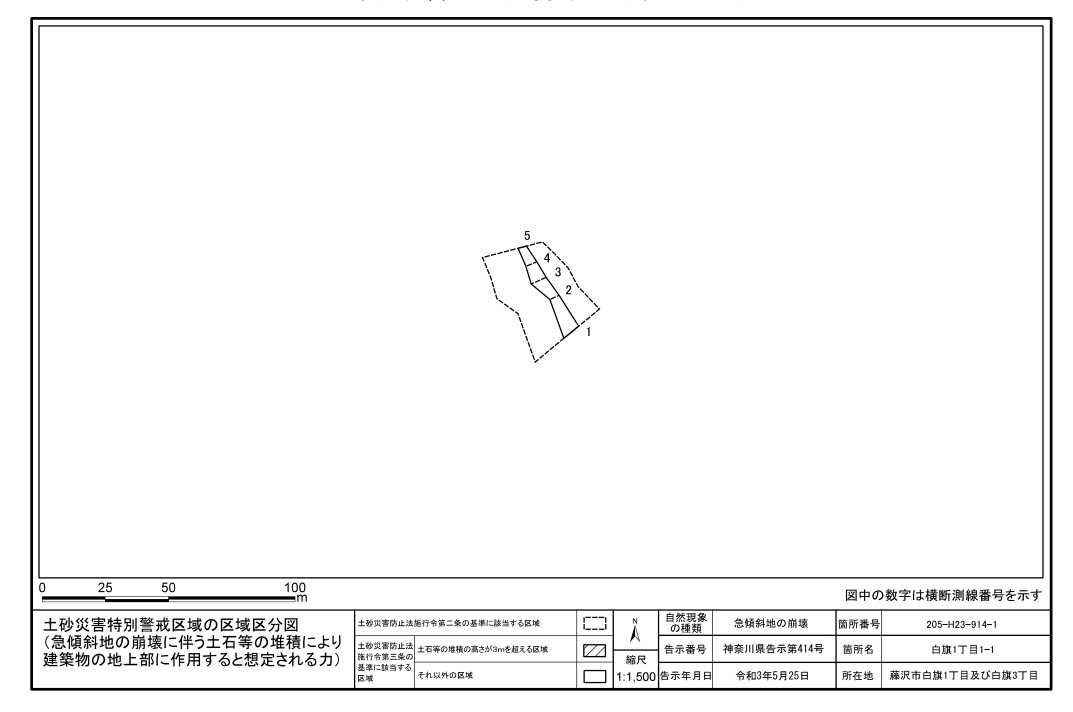
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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)



[]		まいニナバ		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				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 と想定される力			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		
	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)	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	_	_	67.62	0.75	-	_	11.77	2.20	~									
2 ~ 3	_	_	63.38	0.75	_	=	11.77	2.20	~									
3 ~ 4	-	_	63.38	0.75	-	_	11.02	2.06	~									
4 ~ 5	-	_	54.34	0.75	-	-	11.03	2.06	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
-							白妖	 現象の種类				箇所番号		205-H23-914-1				
建筑物の構造の	書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							元系67년 		神奈川県告示第414号						1丁目1-1		

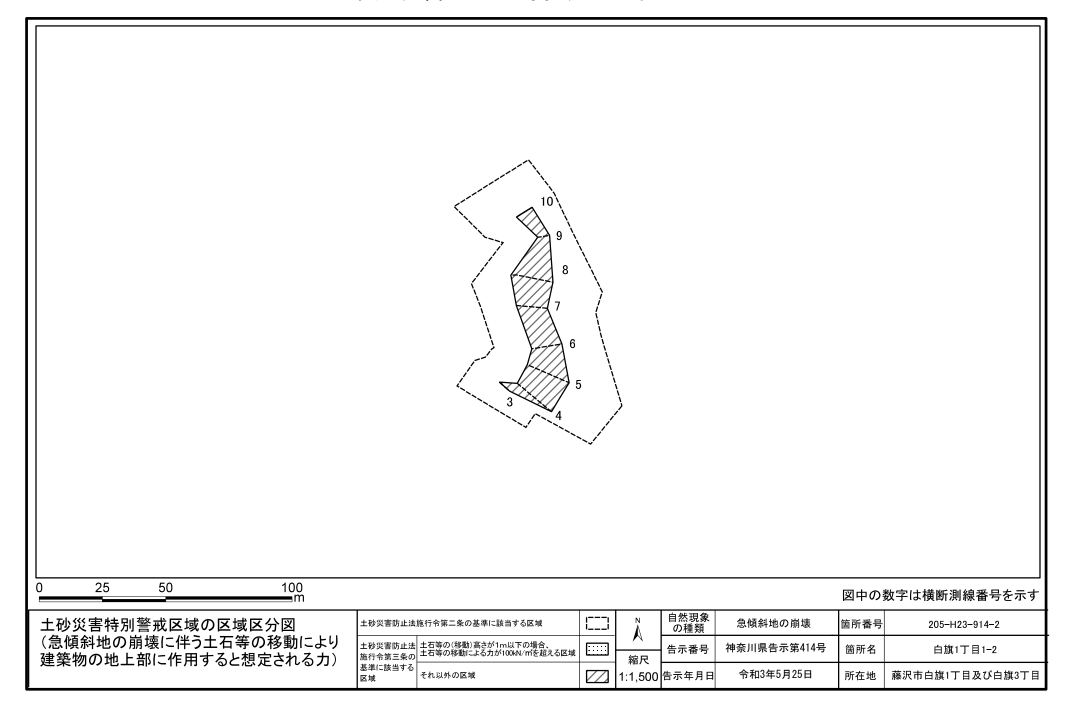
告示年月日

令和3年5月25日

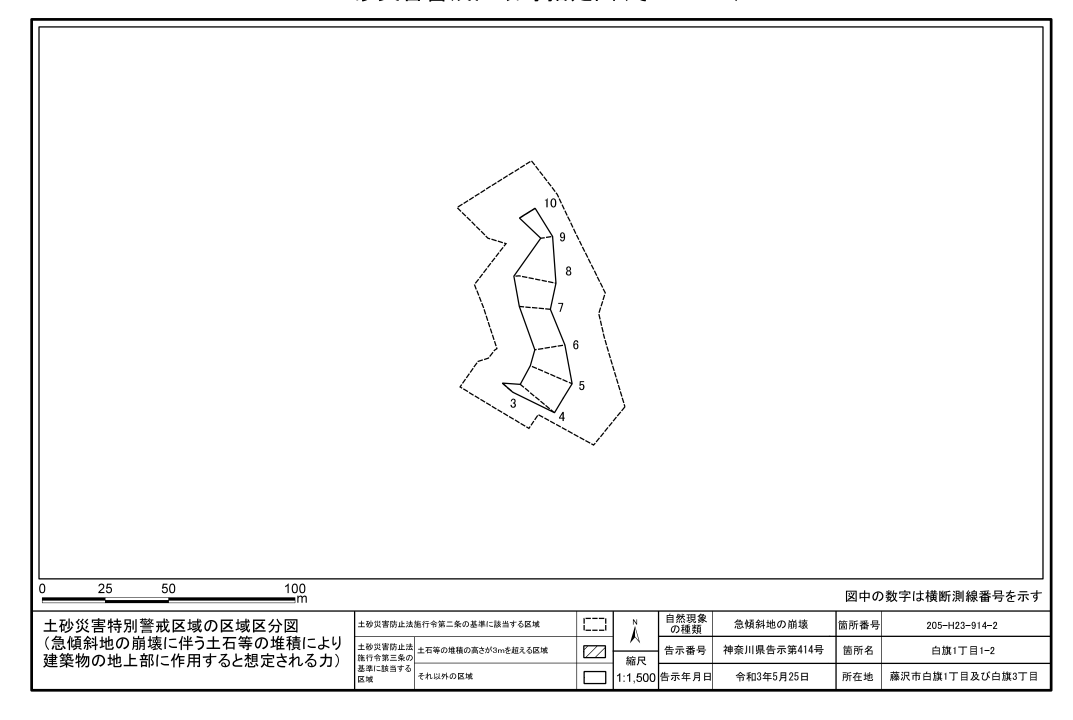
所在地

藤沢市白旗1丁目及び白旗3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)



横断測線の区間	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	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				
	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	
	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)		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)
1 ~ 2	_	_	-	_	_	_	-	_	~								
3 ~ 4	_	_	98.33	0.75	_	_	13.06	2.44	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	-	13.70	2.56	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	_	_	13.70	2.56	~								
6 ~ 7	_	_	85.46	0.75	_	_	14.02	2.62	~								
7 ~ 8	_	_	98.12	0.75	_	_	14.02	2.62	~								
8 ~ 9	_	_	98.12	0.75	_	_	12.08	2.26	~								
9 ~ 10	-	-	66.99	0.75	-	-	11.75	2.20	~								
11 ~ 12	_	_	-	-	_	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	· 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		205-H23-914-2				

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第414号

令和3年5月25日

箇所名

所在地

白旗1丁目1-2

藤沢市白旗1丁目及び白旗3丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項