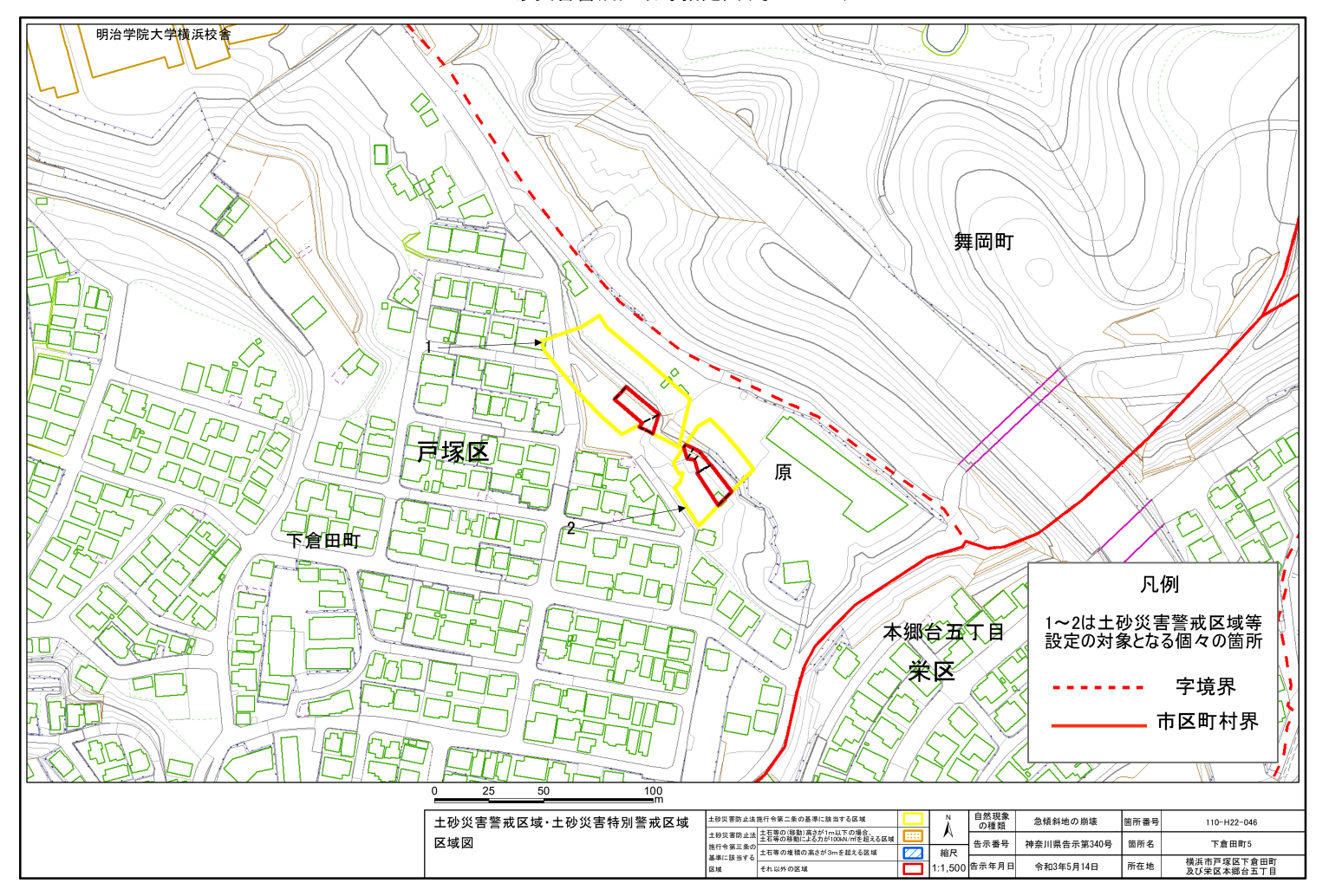
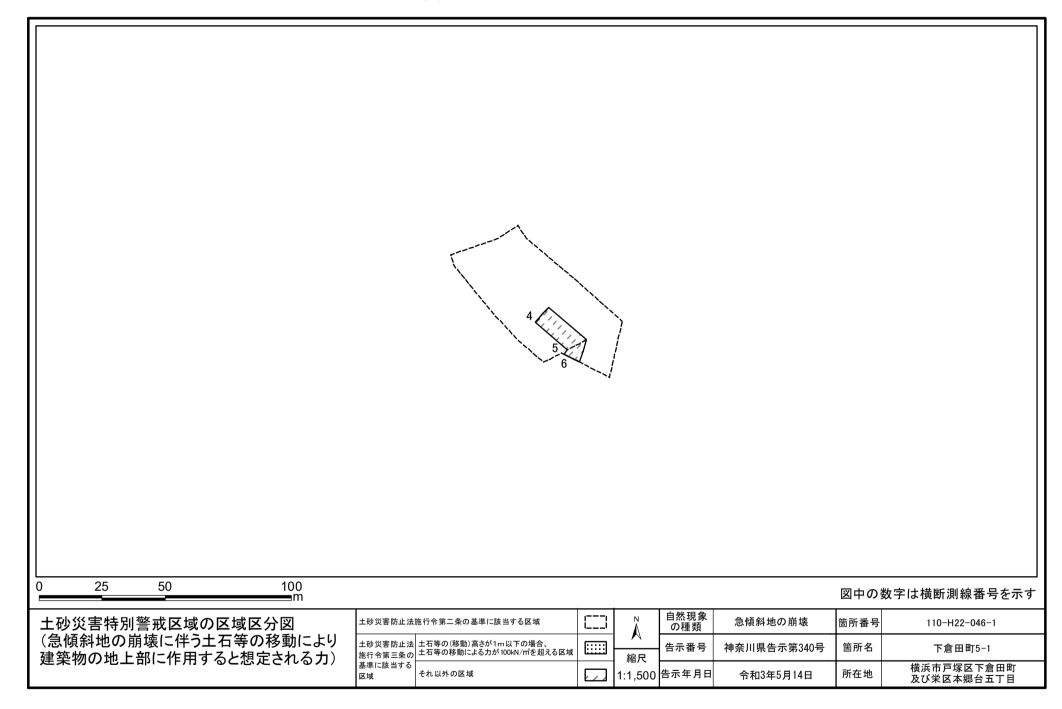
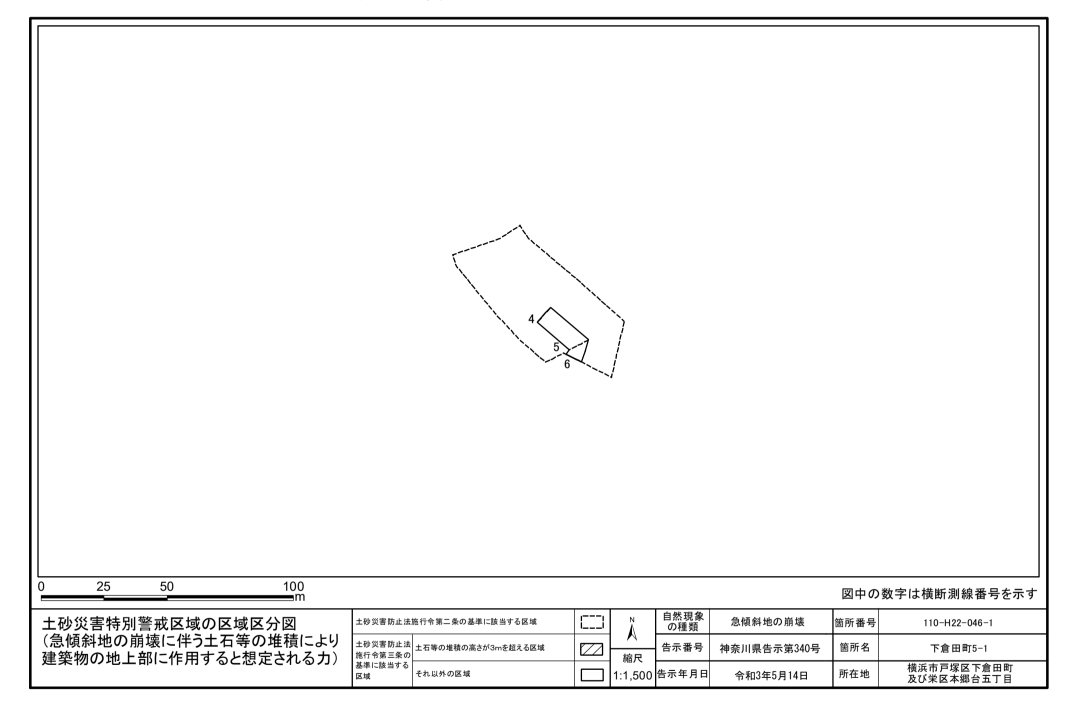
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

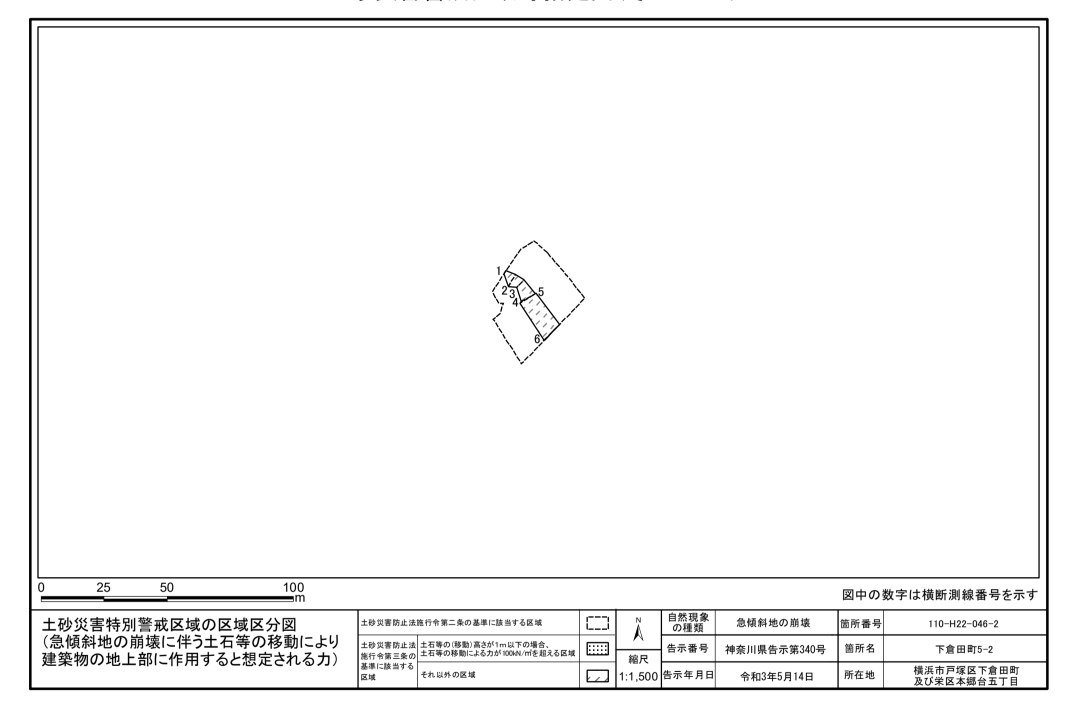


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

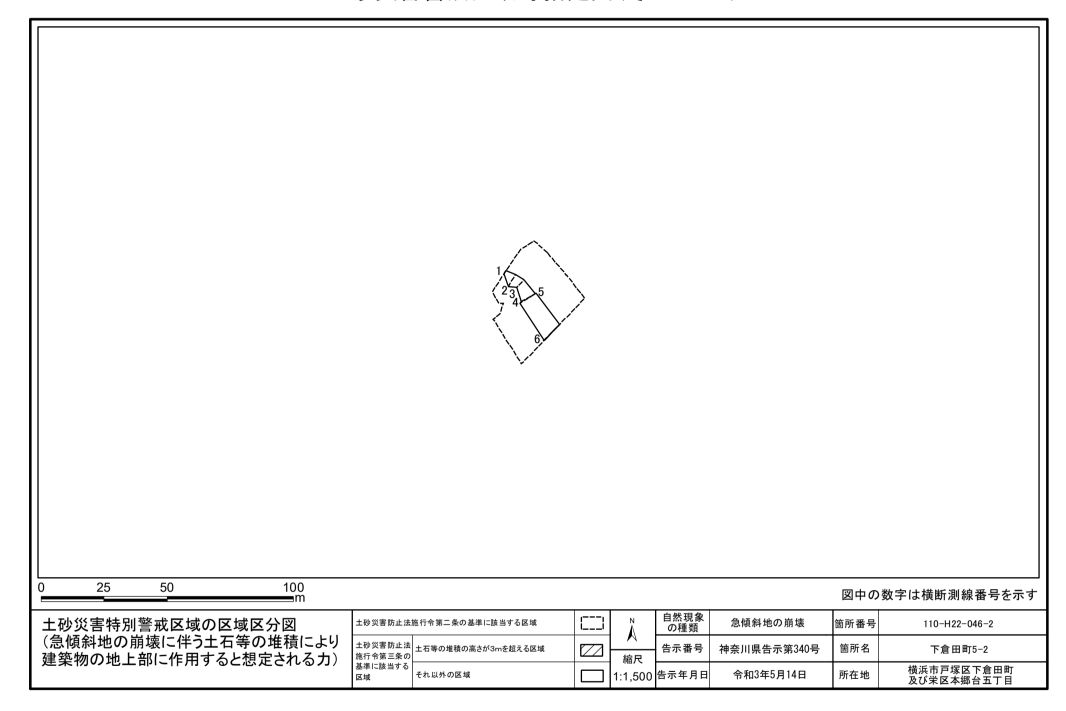


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	_	_	74.38	0.75	_	_	10.23	1.91	~								
5 ~ 6	_	_	74.38	0.75	- 1	_	12.29	2.30	~								
~							1 - 1 - 1		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H22-046-1					
						É	告示番号	神奈	神奈川県告示第340号		箇所名		下倉田町5-1				
						告	·示年月日	?	令和3年5月14日		所在地		横浜市戸塚区下倉田町及び栄区本郷台五丁目				

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 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 と想定される力			
	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)		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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		60.46	0.75	_		16.05	3.00	~	(1)	, ,	(1)		(1)		(1.1.7)	- , ,
	_	-	60.46	0.75	_		11.61	2.17	~								
2 ~ 3	_				_				~								
3 ~ 4			61.21	0.75			11.61	2.17									
4 ~ 5	_		64.61	0.75	-		11.52	2.15	~								
5 ~ 6 ~	_	_	70.96	0.75	-		11.52	2.15	~	1							
									-								
~									~								
~									~								
									-	-							
~									~								
~									~								
~																	
~									_~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~	-							
~ ~									~	-							
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H22-046-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u>-</u>	告示番号	神奈	神奈川県告示第340号		箇所名		下倉田町5-2			
							告	示年月日		令和3年5月1	4日	所在地		横浜市戸塚区下倉田町及び栄区本郷台五丁			