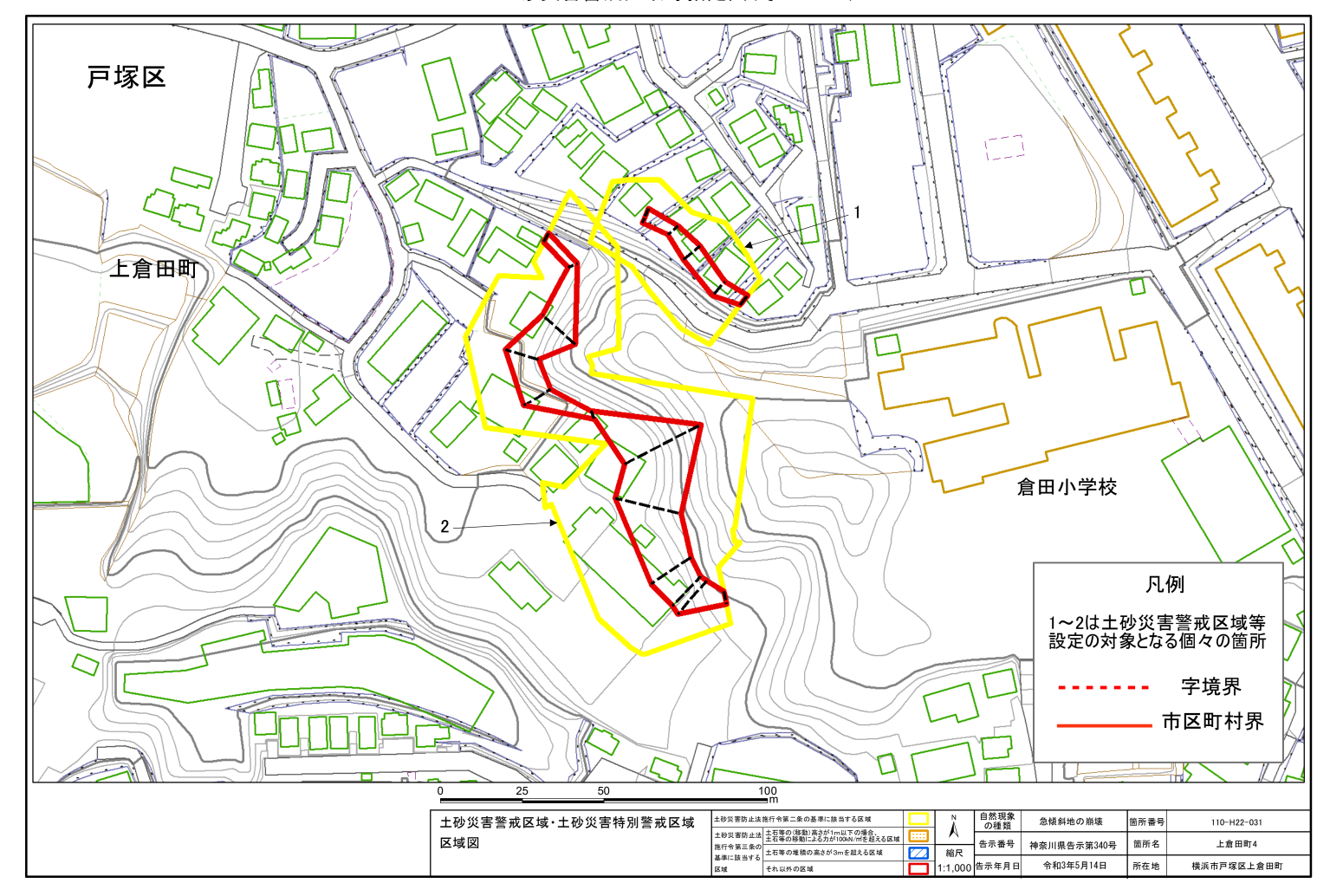
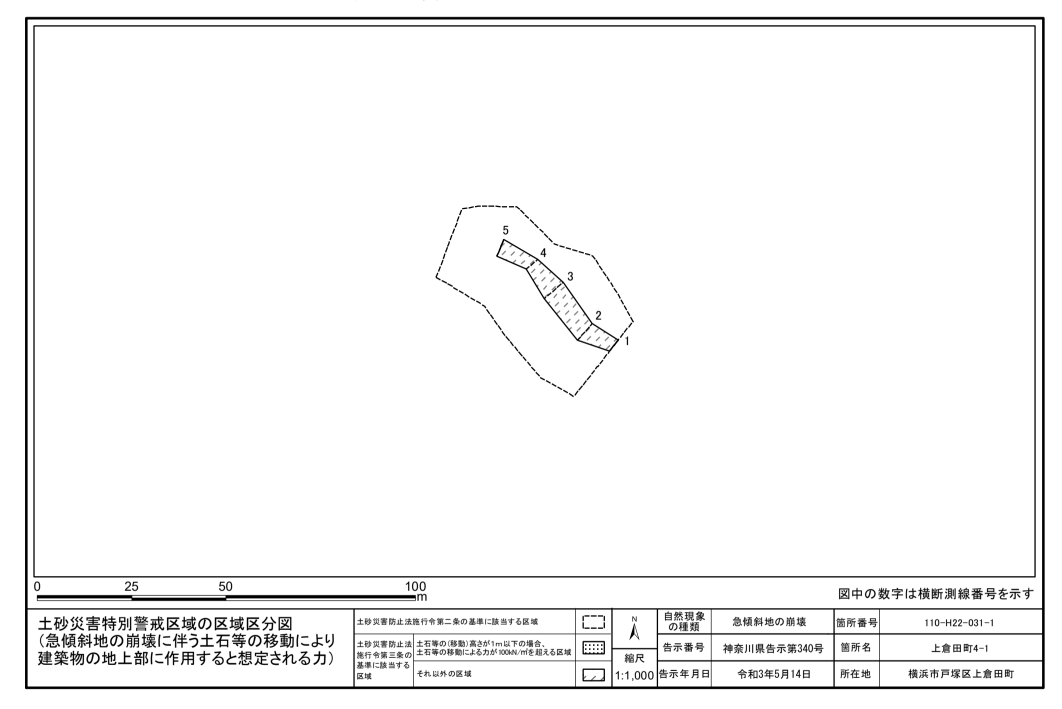
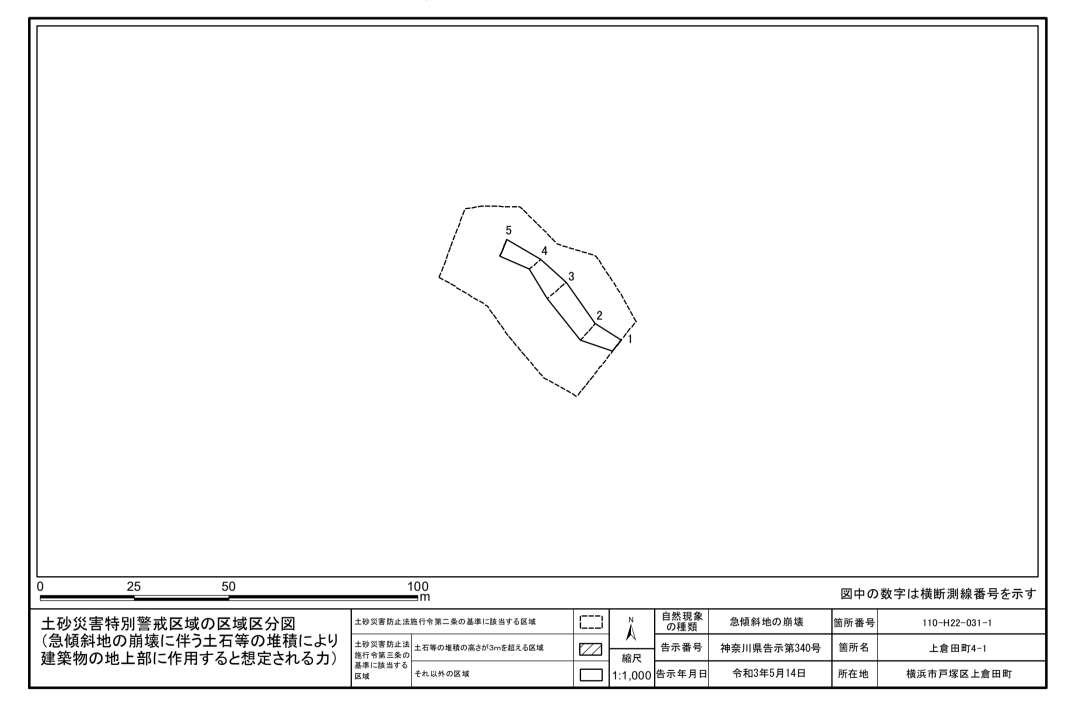
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

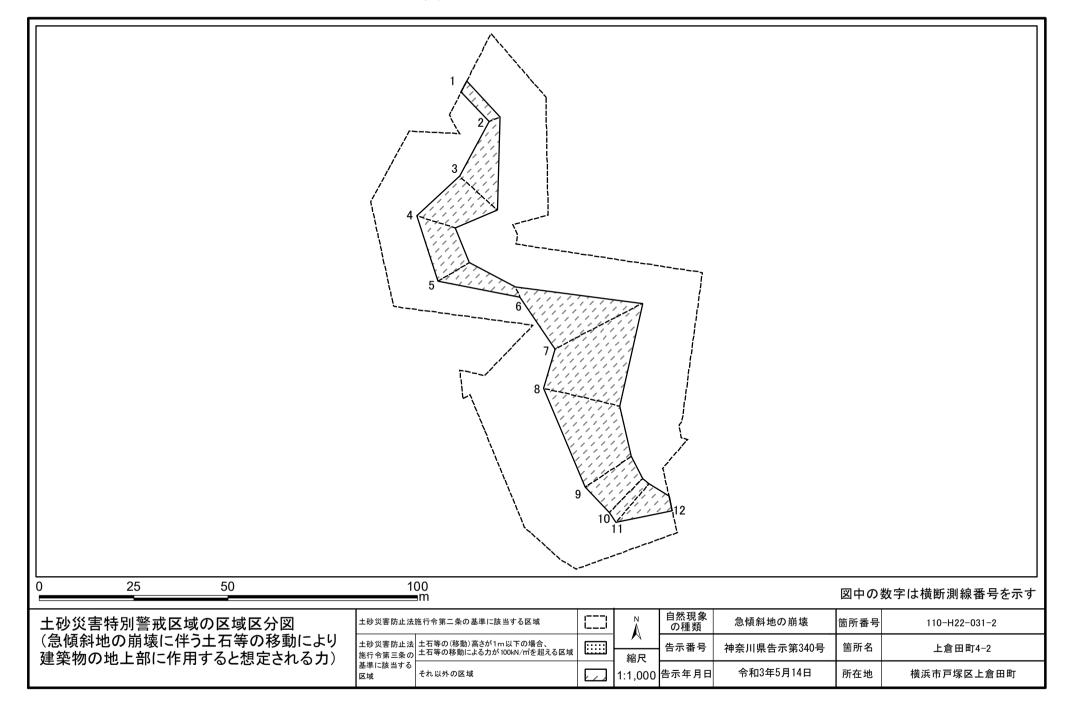


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

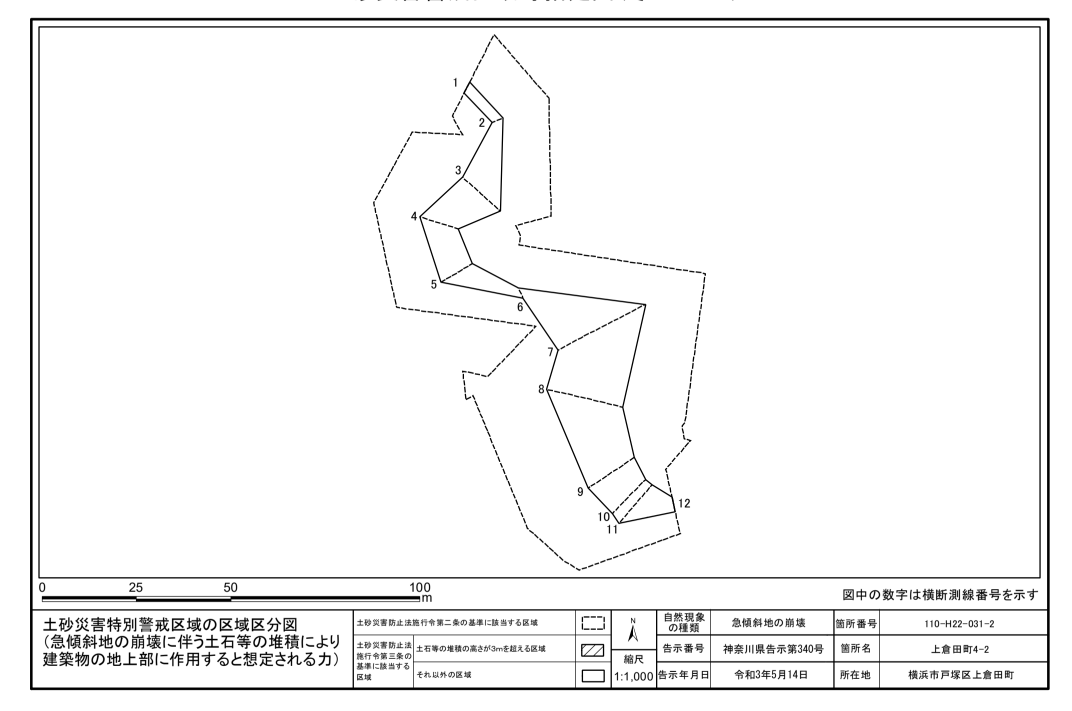


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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)	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)
			, , ,		, , ,					(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	_	-	56.60	0.75	_	_	11.64	2.18	~								
2 ~ 3		_	61.05	0.75	-		11.64	2.18	~								
3 ~ 4	-	_	61.05	0.75	-	_	11.36	2.12	~	-							
4 ~ 5		-	54.69	0.75	-		11.87	2.22	~								
6 ~ 7	_	-	_	_	_	_	-		~								
8 ~ 9	-	-	_	_	_	-	-		~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~	-							
~ ~									~	-							
~ ~									~								
~									~	1							
~ ~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H22-031-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	 告示番号	神奈	神奈川県告示第340号		箇所名		<u> </u>			
							告	示年月日	4	令和3年5月14日		所在地		横浜市戸塚区上倉田町			

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)
1 ~ 2	_	_	, , ,		-	_			~	(1014) 111 /	(,	(1117) 1117	· · · · ·	(1017) 1117	,	(1014) 111 /	,
	_		44.48 89.62	0.75 0.75	_		12.67 13.09	2.37 2.45	~								
2 ~ 3					_				~								
3 ~ 4			89.62	0.75	_		13.09	2.45	~								
4 ~ 5 5 ~ 6	_		81.39 76.36	0.75 0.75	_		10.86 12.50	2.03	~								
6 ~ 7	_	_	99.06	0.75	_		12.50	2.33	~								
7 ~ 8	_		100.00	0.75	_		11.74	2.33	~								
8 ~ 9	_		100.00	0.75	_	_	12.91	2.13	~								
9 ~ 10	_	-	93.58	0.75	_		13.52	2.53	~								
10 ~ 11	_	-	89.75	0.75	_	_	13.52	2.53	~								
11 ~ 12	_	_	89.75	0.75	_	_	12.50	2.34	~								
~			50.75	0.70			12.00	2.0 1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H22-031-2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	ち示番号	神奈	神奈川県告示第340号		箇所名		上倉田町4-2			
							告	示年月日	ŕ	令和3年5月14日		所在地		横浜市戸塚区上倉田町			