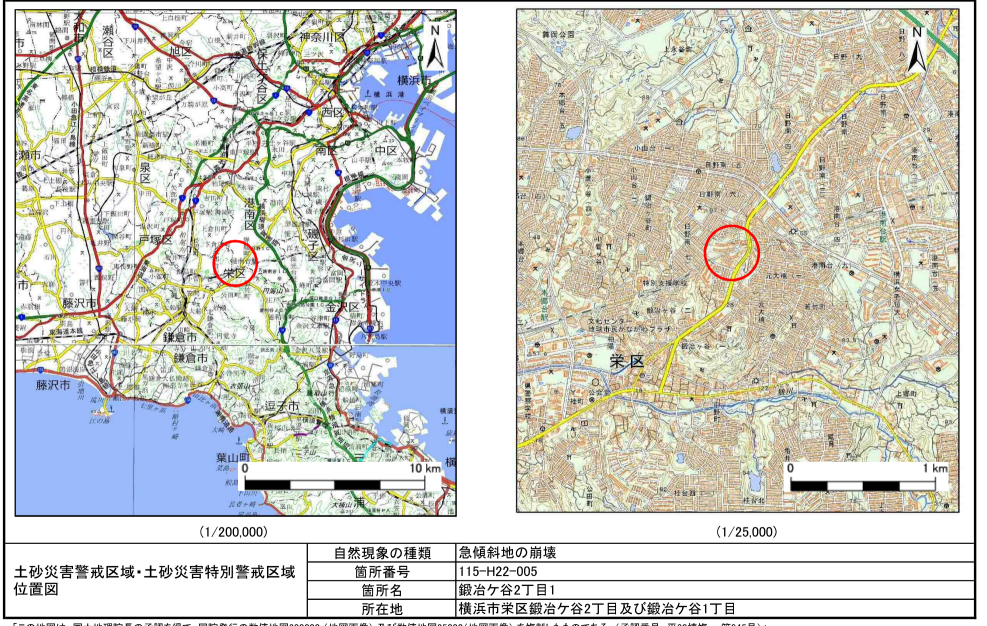
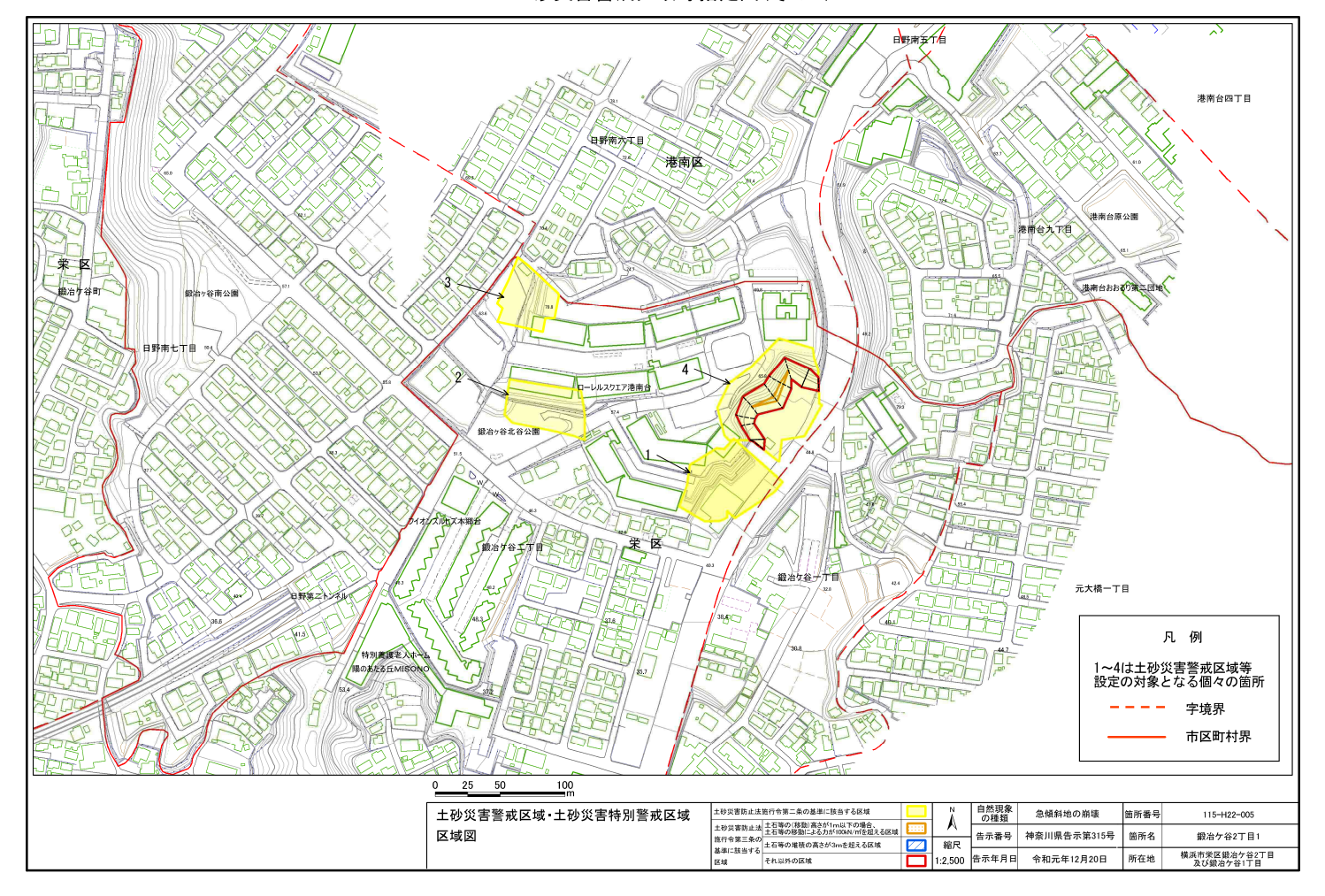
土砂災害警戒区域等指定図(その1)

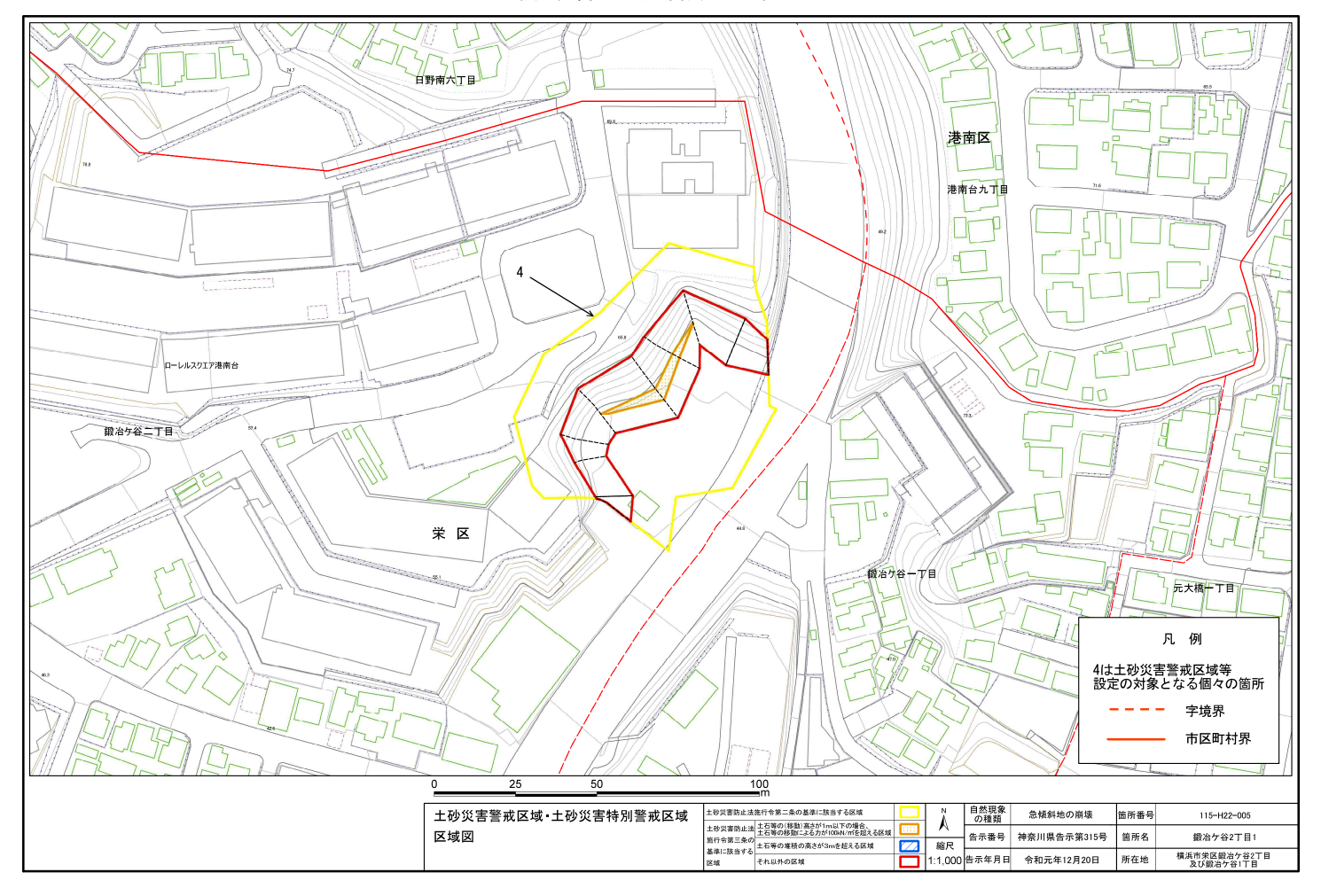


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第945号)」

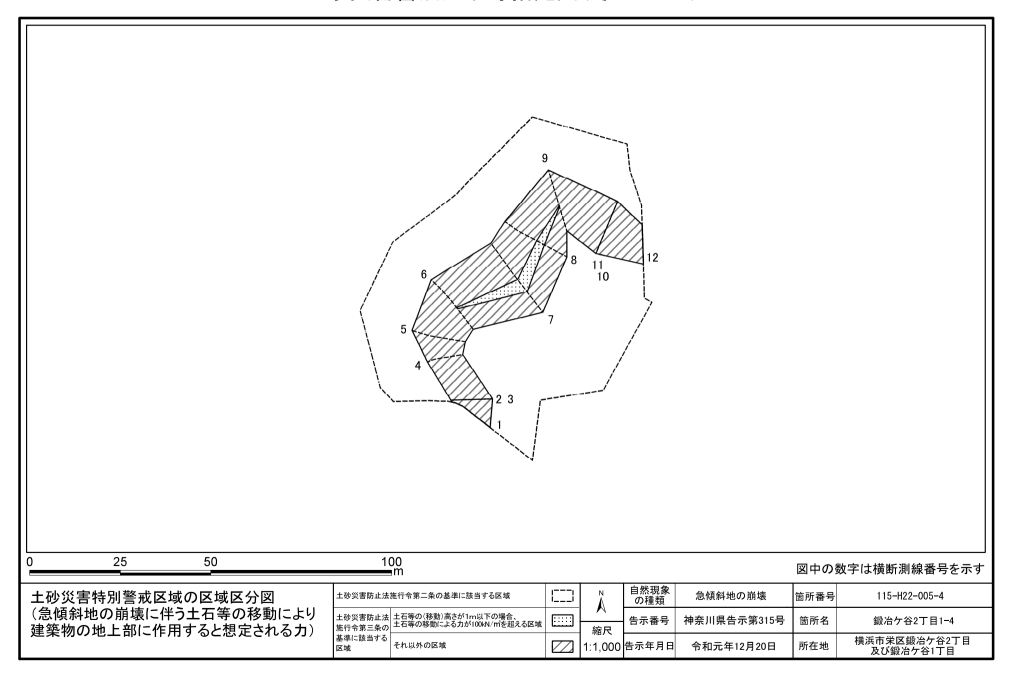
土砂災害警戒区域等指定図(その2)



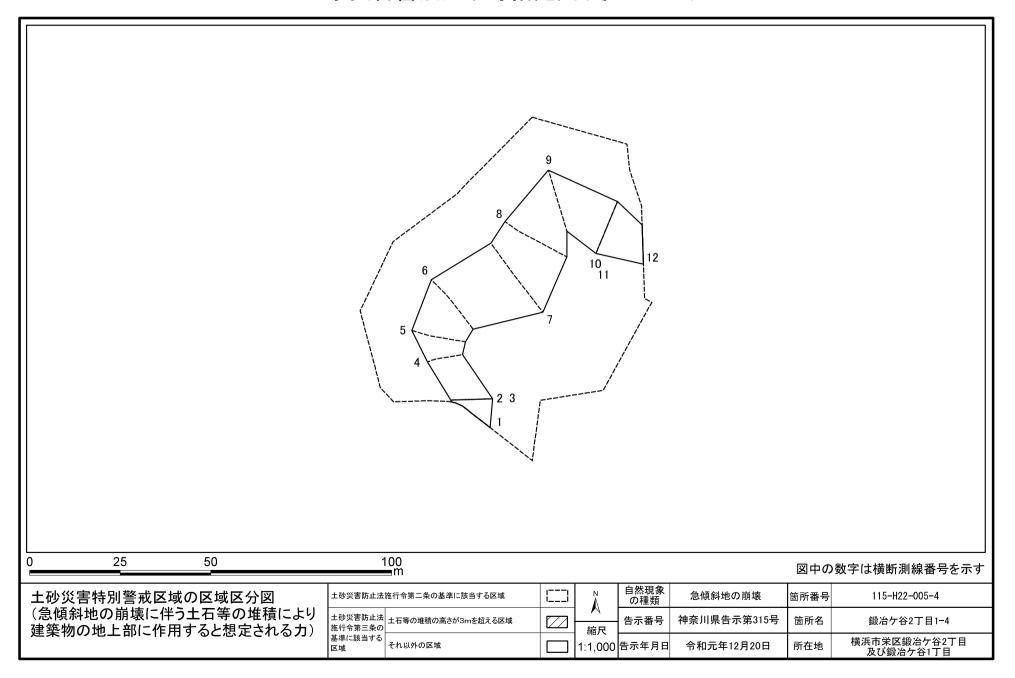
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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)	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)		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)	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)	(1117	(KIN/m)	(1117	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	-	_	87.53	0.75	_	_	12.11	2.26	~								
2 ~ 3	-	_	83.70	0.75	-	_	9.82	1.83	~								
3 ~ 4	-	_	83.70	0.75	_	_	10.88	2.03	~								
4 ~ 5	-	_	94.75	0.75	_	_	12.85	2.40	~								
5 ~ 6	-		100.00	0.75	_	_	14.37	2.69	~								
6 ~ 7	106.30	0.75	100.00	0.75	_		14.37	2.69	~								
7 ~ 8	106.30	0.75	100.00	0.75	-	_	12.85	2.40	~								
8 ~ 9	105.11	0.75	100.00	0.75	_	_	12.85	2.40	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	0.75	_		12.66	2.37	~								
10 ~ 11	-	_	-		-	_			~								
11 ~ 12	-	_	93.31	0.75	-	_	11.75	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		115-H22-005-4				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É		神奈	神奈川県告示第315号		箇所名		鍛冶ケ谷2丁目1−4			
							告	示年月日	令:	令和元年12月20日		所在地		横浜市栄区鍛冶ケ谷2丁目及び鍛冶ケ谷17 目			