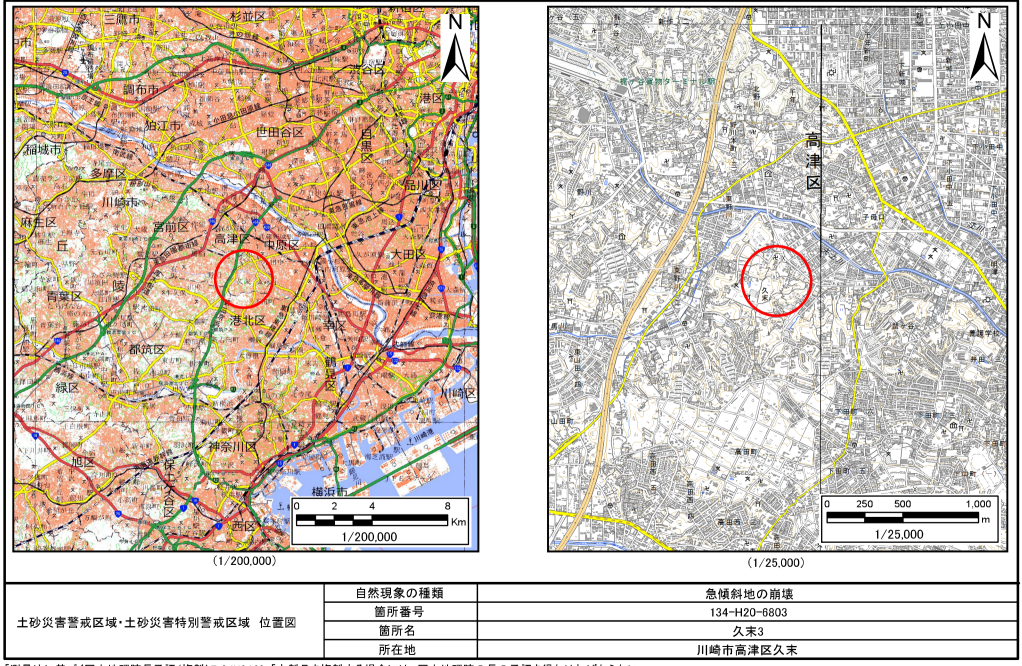
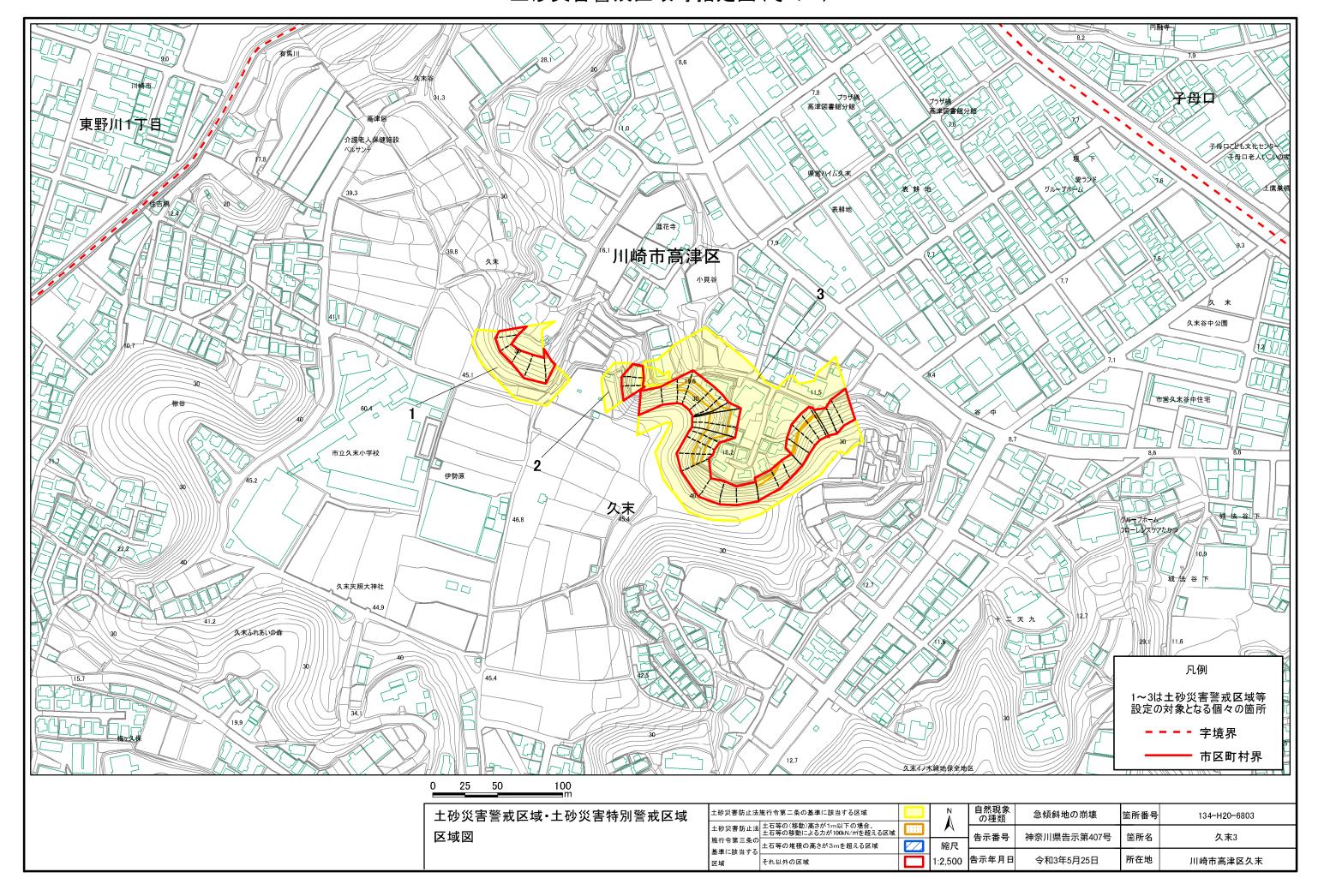
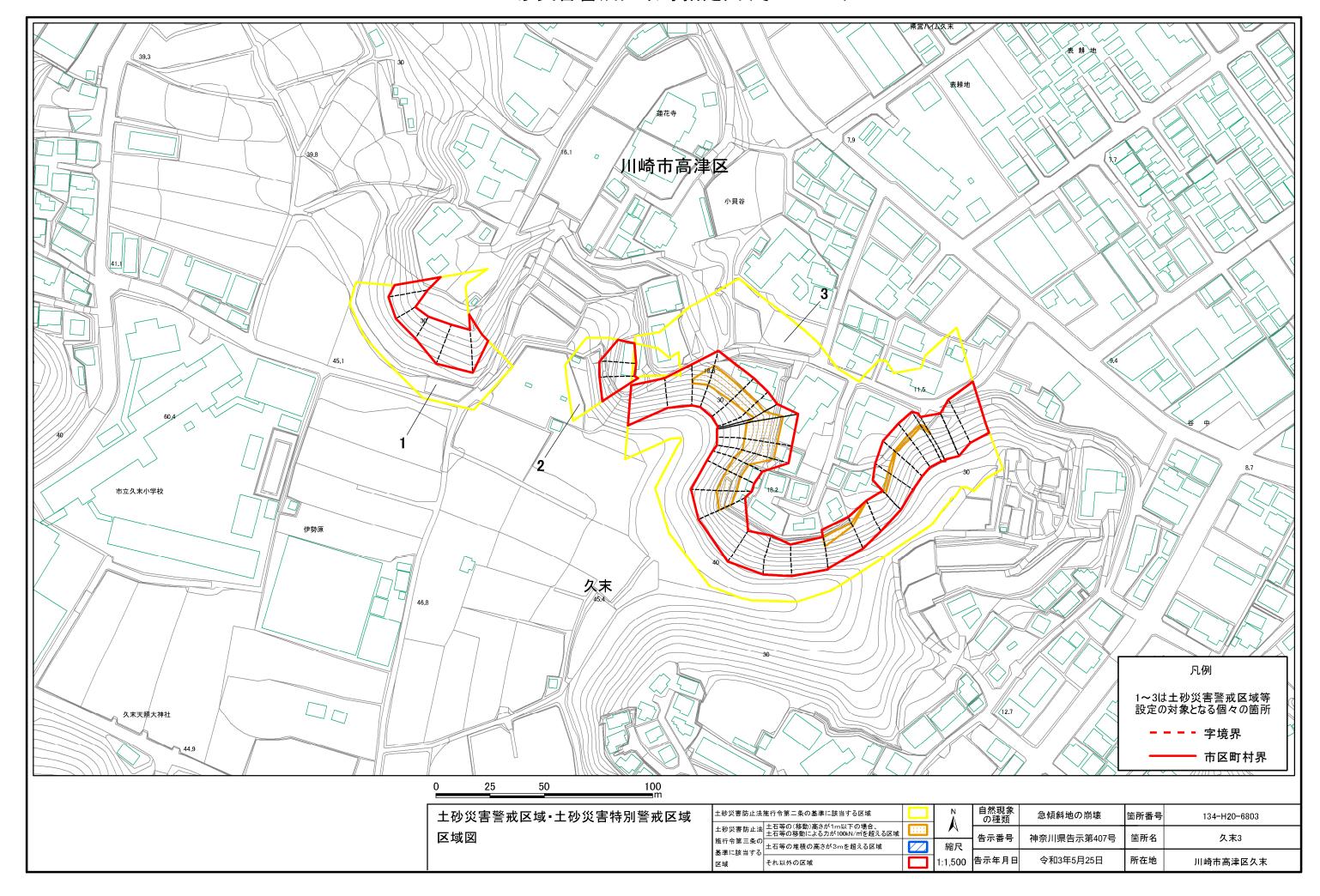
土砂災害警戒区域等指定図(その1)



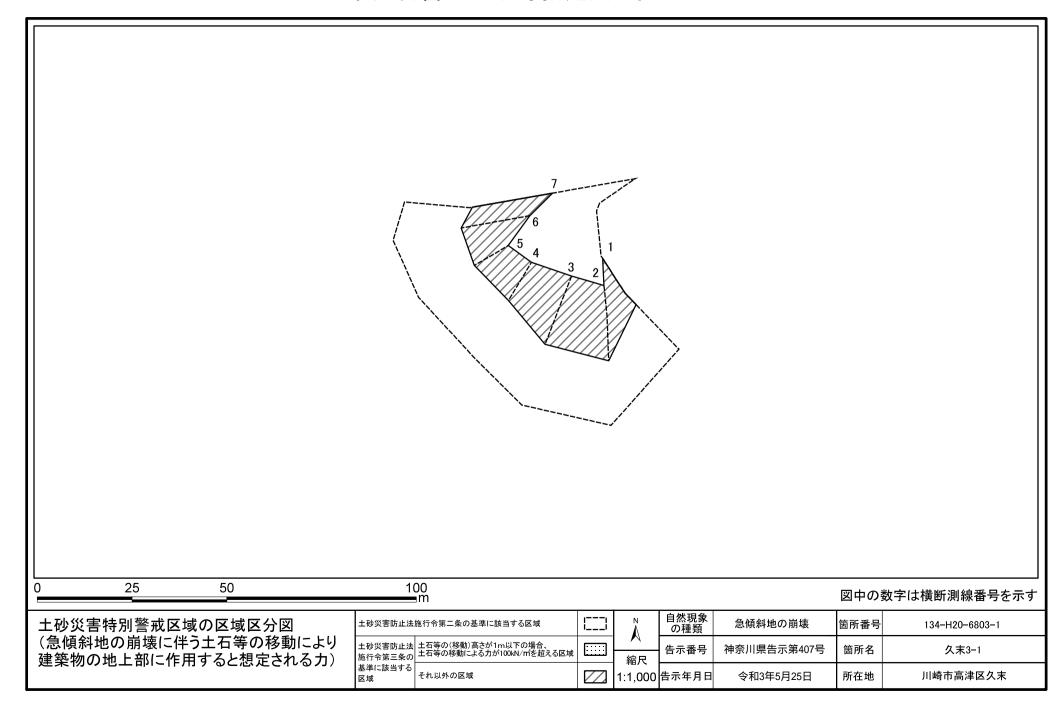
土砂災害警戒区域等指定図(その2)



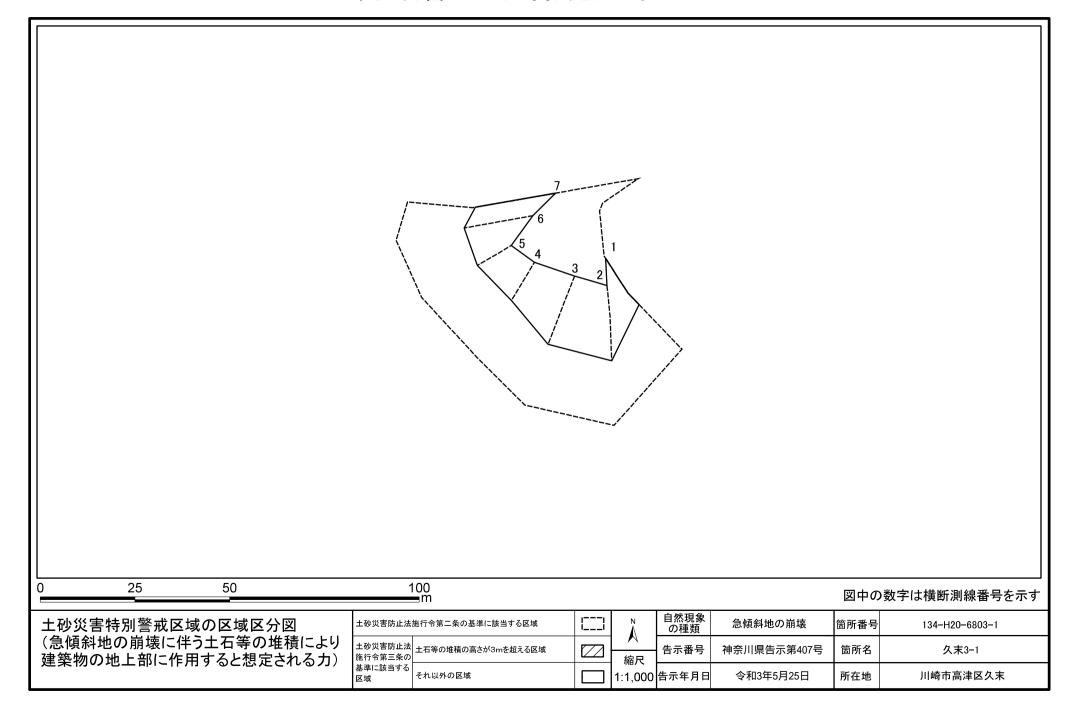
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

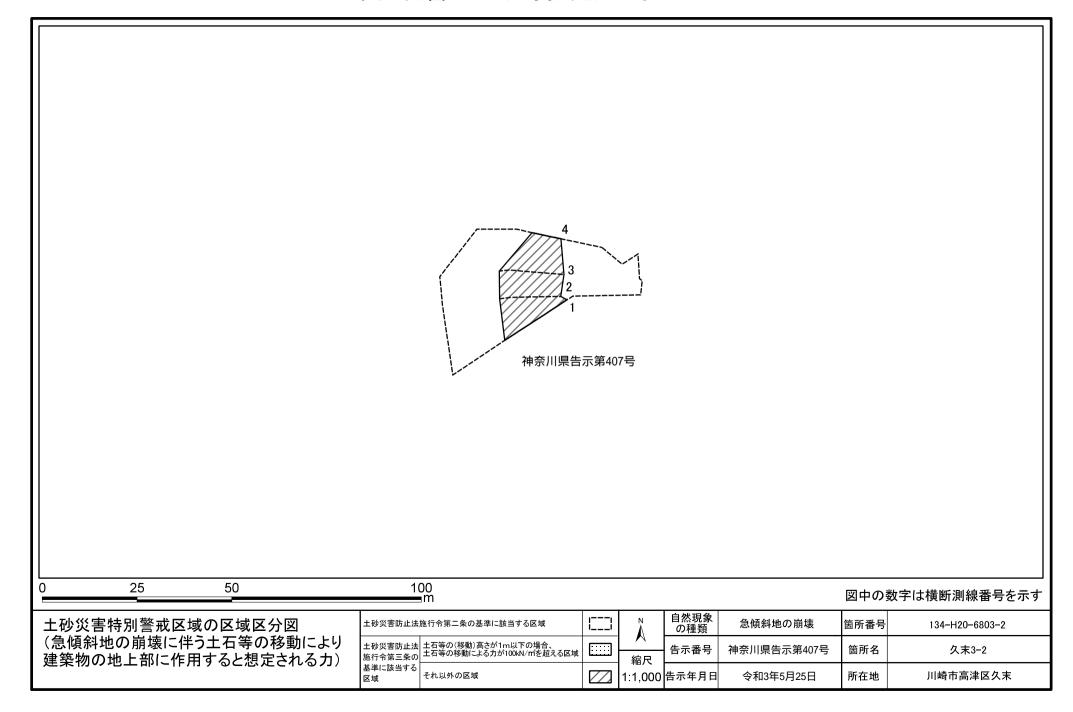


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

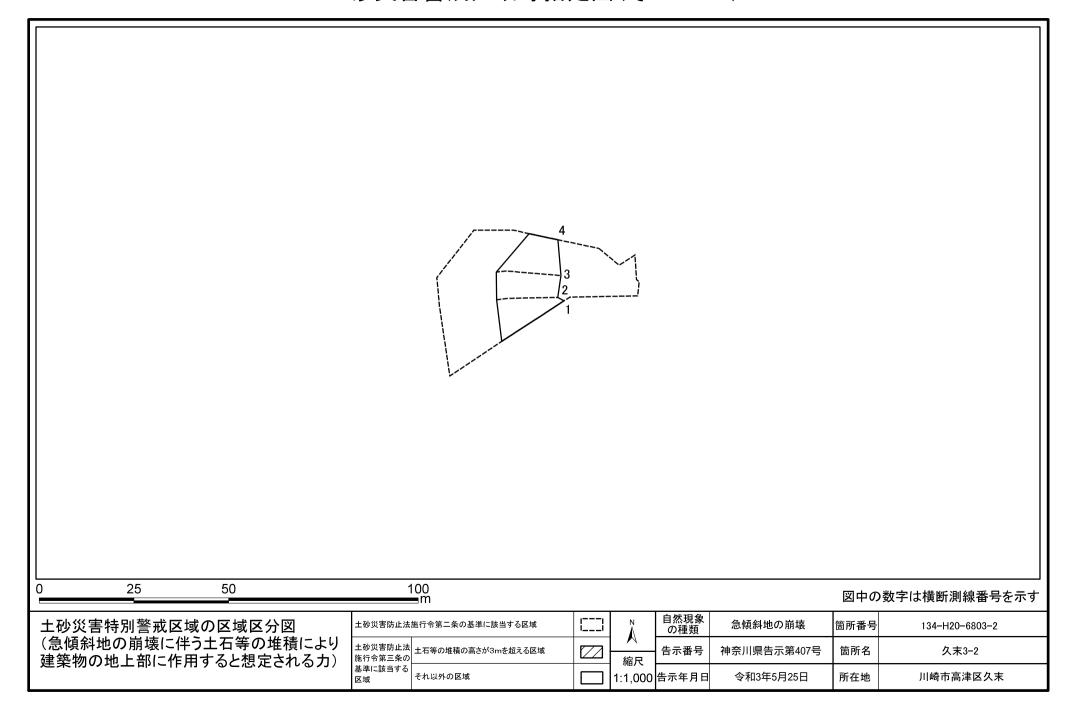


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動によ			に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	
1 ~ 2	_	1	98.02	0.75	-	-	11.85	2.21	~									
2 ~ 3	_	1	98.02	0.75	-	-	11.29	2.11	~									
3 ~ 4	-	-	96.73	0.75	_		11.25	2.10	~									
4 ~ 5	-	-	79.05	0.75	_	_	9.21	1.72	~									
5 ~ 6	-	-	86.53	0.75	_	_	10.56	1.97	~									
6 ~ 7	-	-	92.81	0.75	_		10.71	2.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	-								~	-								
~	-								~									
~									~									
~	-								~									
~	-								~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		134-H20-6803-1					
書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	吉示番号	神奈	神奈川県告示第407号		箇所名		久末3-1				
							告	示年月日	令	令和3年5月25日		所在地		川崎市高津区久末				

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

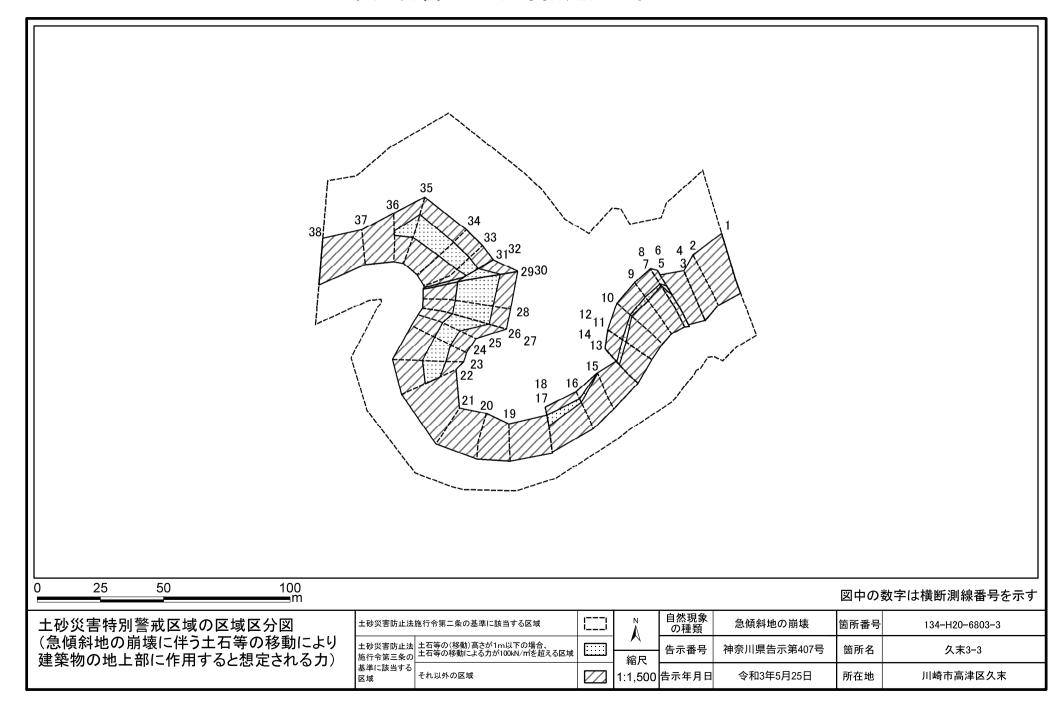


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

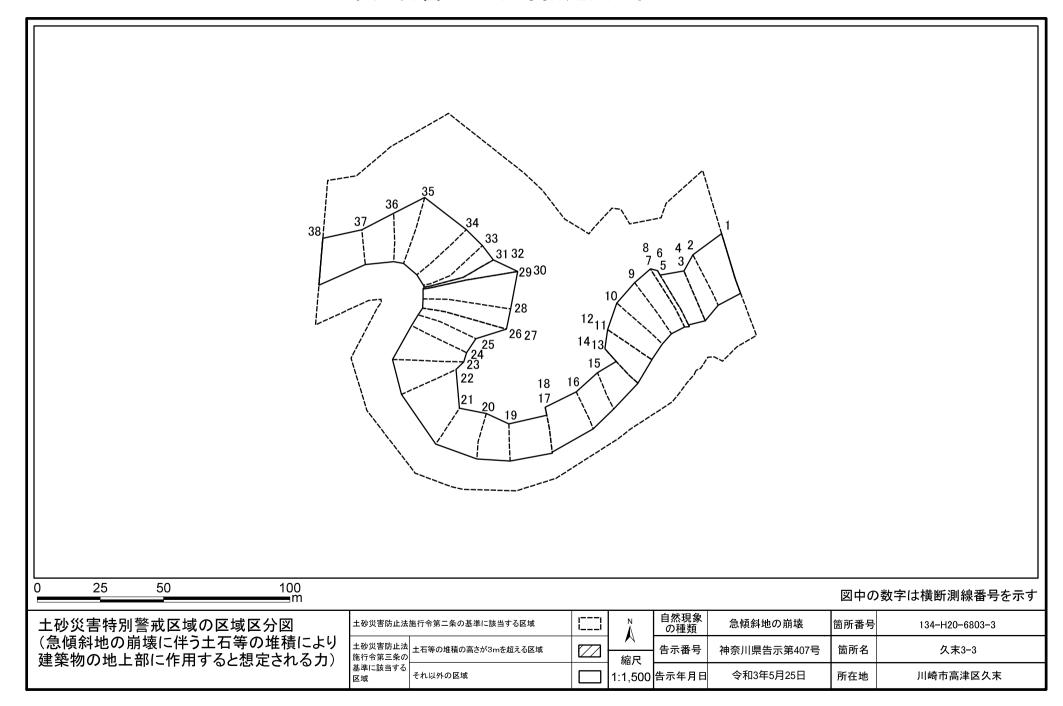


横断測線の区間	土石等の移	動により建築と想定で	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	_	_	100.00	0.75	-	_	12.86	2.40	~								
2 ~ 3	-	_	99.11	0.75	-	-	12.86	2.40	~								
3 ~ 4	_		99.11	0.75	-		12.30	2.30	~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		134-H20-6803-2				
書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407号 		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		久末3-2 川崎市高津区久末			

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		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		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 [‡] 3mを超える		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	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	_	-	98.29	0.75	-	_	11.77	2.20	36 ~ 37	-	-	100.00	0.75	-		13.06	2.44
2 ~ 3	-	-	97.82	0.75	-	-	11.07	2.07	37 ~ 38	-	-	100.00	0.75	-	-	12.33	2.30
4 ~ 5	-	-	97.82	0.75	-	-	11.07	2.07	~								
6 ~ 7	105.21	0.75	100.00	0.75	-	-	11.29	2.11	~								
8 ~ 9	102.00	0.75	100.00	0.75	-	_	11.08	2.07	~								
9 ~ 10	102.00	0.75	100.00	0.75	-	_	11.08	2.07	~								
10 ~ 11	102.78	0.75	100.00	0.75	-		11.58	2.16	~								
12 ~ 13	103.21	0.75	100.00	0.75	-		13.56	2.53	~								
14 ~ 15	_	-	100.00	0.75	_	-	12.48	2.33	~								
15 ~ 16	103.19	0.75	100.00	0.75	-	-	11.84	2.21	~								
16 ~ 17	109.17	0.75	100.00	0.75	_	-	14.24	2.66	~								
18 ~ 19	_	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	_	-	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	_	-	100.00	0.75	-	-	15.40	2.88	~								
21 ~ 22	_	-	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	112.12	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	112.23	0.75	100.00	0.75	-	-	15.87	2.97	~								
24 ~ 25	112.91	0.75	100.00	0.75	-	-	15.87	2.97	~								
25 ~ 26	115.63	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	115.63	0.75	100.00	0.75	-	-	14.43	2.70	~								
28 ~ 29	114.56	0.75	100.00	0.75	-	_	14.26	2.67	~								
30 ~ 31	113.29	0.75	100.00	0.75	-	_	15.76	2.94	~								
32 ~ 33	107.05	0.75	100.00	0.75	-	-	11.93	2.23	~								
33 ~ 34	111.39	0.75	100.00	0.75	-	-	11.83	2.21	~								
34 ~ 35	113.76	0.75	100.00	0.75	_	-	12.05	2.25	~								
35 ~ 36	113.76	0.75	100.00	0.75	-	-	13.06	2.44	~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		134-H20-6803-3				
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407号		407号	箇所名		久末3-3			
								告示年月日		令和3年5月25日		所在地		川崎市高津区久末			