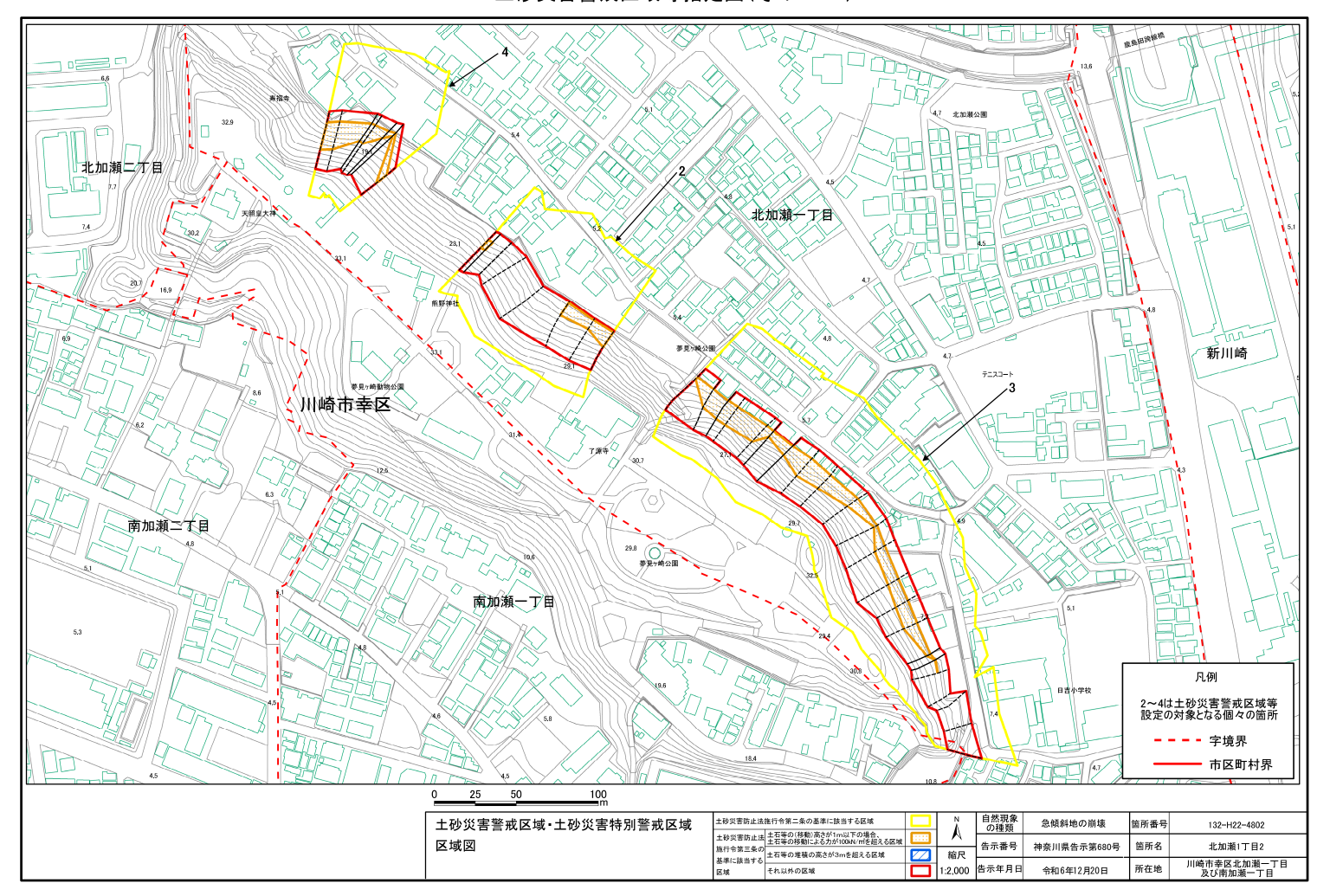
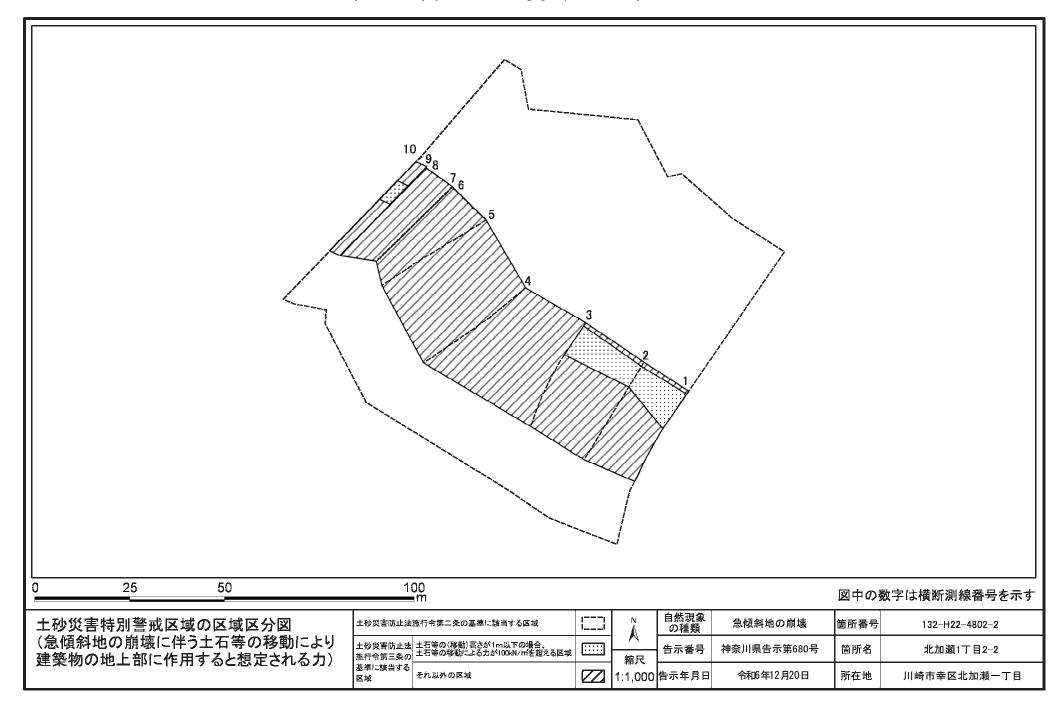
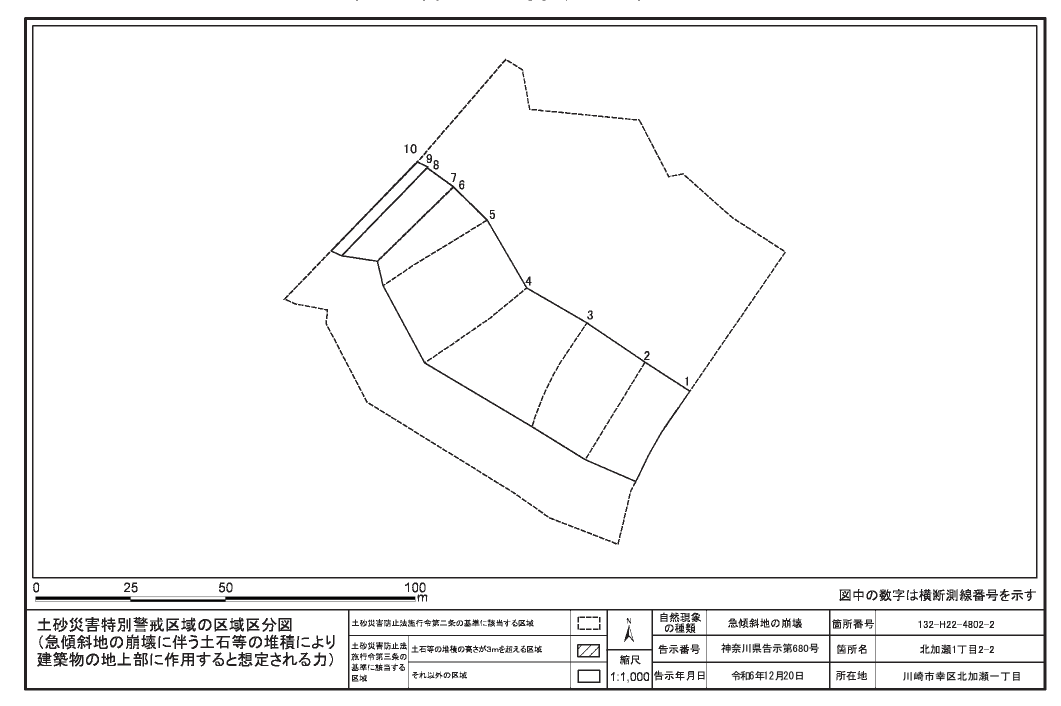
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

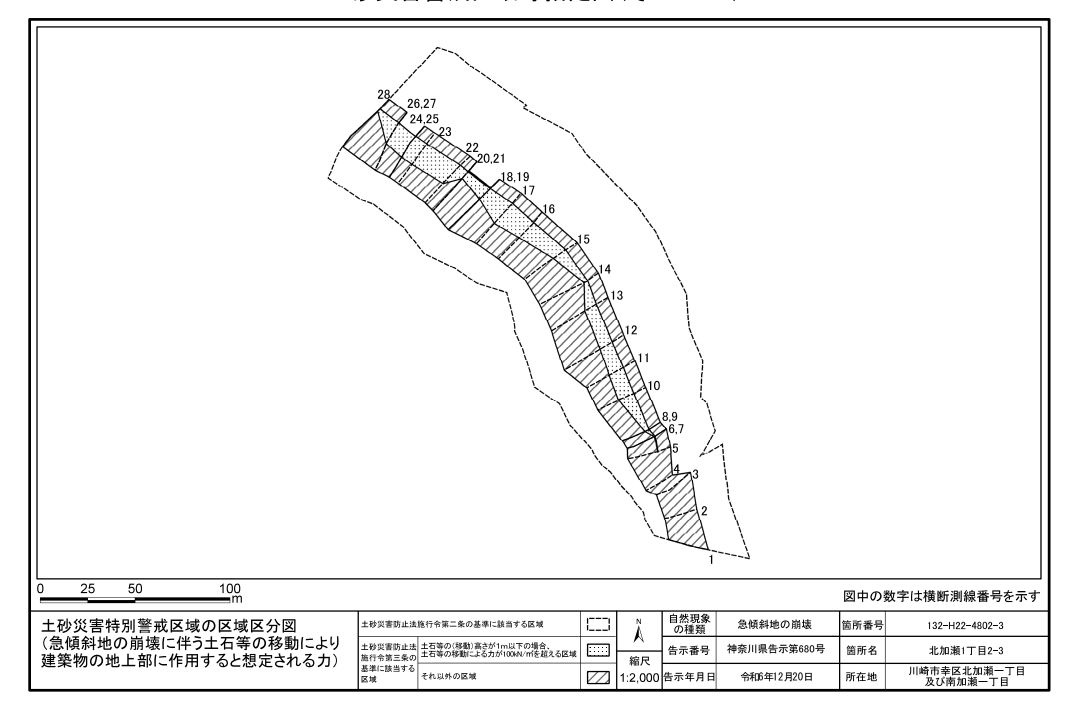


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

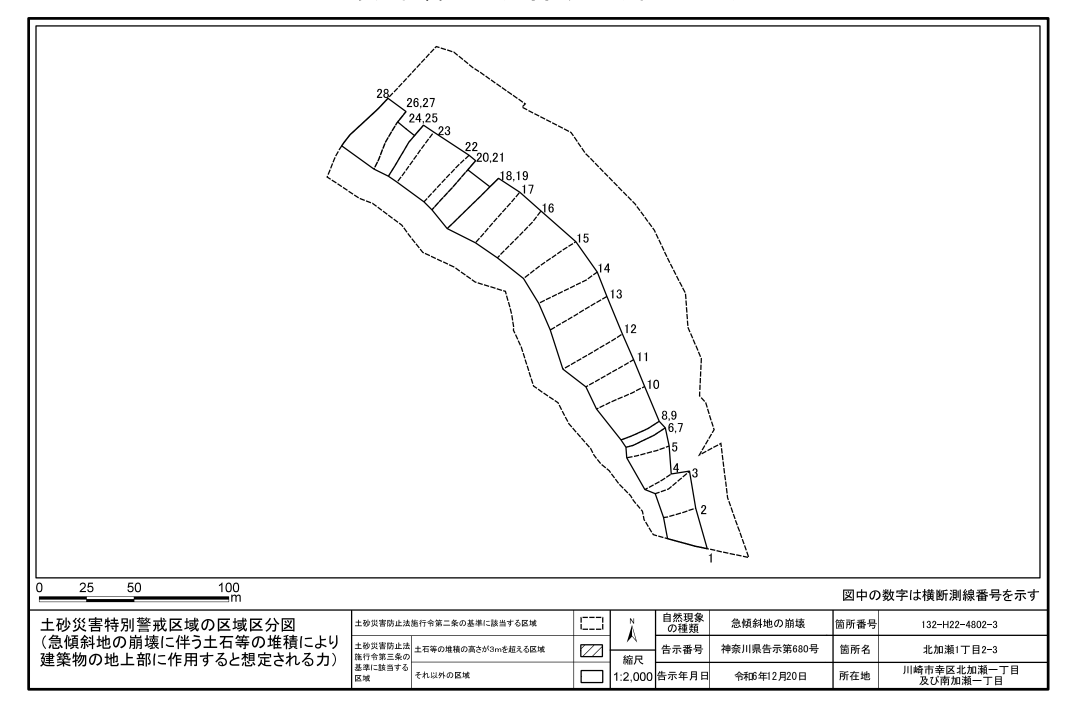


横断測線の区間	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		築物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ						
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		- それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)		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)	土石等 の高さ (m)	
1 0										(11117)		(10.0/11.7)		(1)		(1117)		
1 ~ 2	108.91	0.75	100.00	0.75	_		13.76	2.57	~									
2 ~ 3	104.65	0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	_		13.34	2.49	~									
3 ~ 4 4 ~ 5	_				_		13.34		~									
	_		100.00	0.75	_		13.20	2.47										
5 ~ 6 7 ~ 8	_		100.00 100.00	0.75 0.75	_		13.20 13.48	2.47 2.52	~									
9 ~ 10	104.64	0.75	100.00	0.75	_		13.48	2.52	~									
~	104.04	0.75	100.00	0.75	_		13.40	2.02	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		132-H22-4802-2					
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	神奈川県告示第680号			箇所名		北加瀬1丁目2-2				
							告	示年月日		令和6年12月20日			地	川崎市幸区北加瀬一丁目				

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

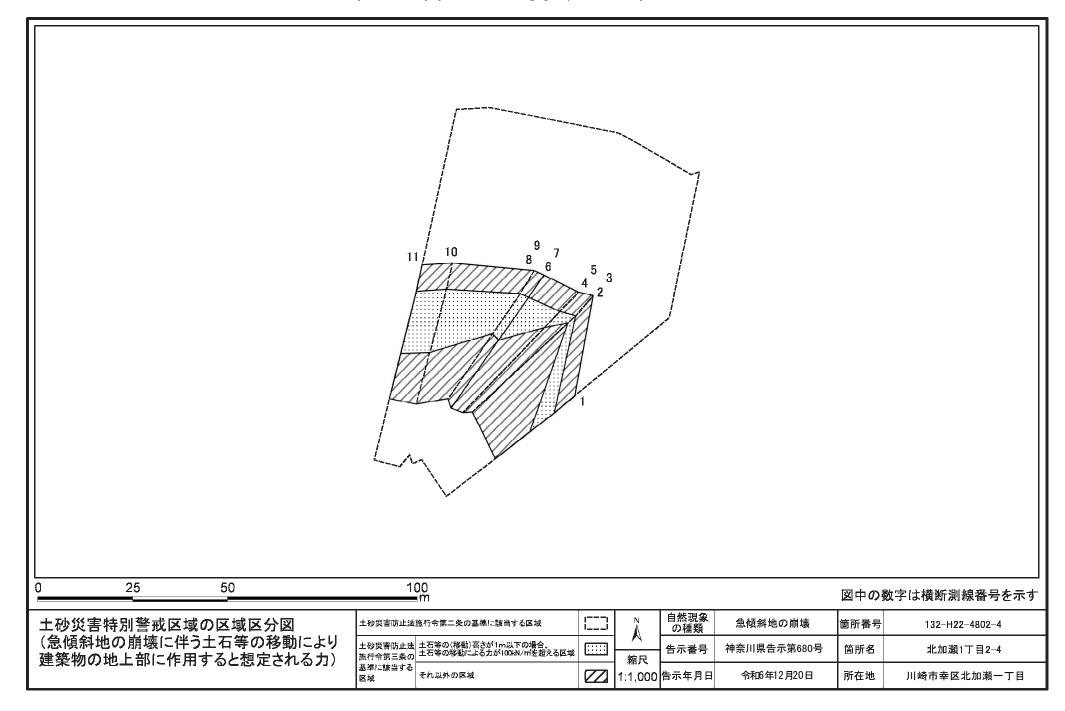


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

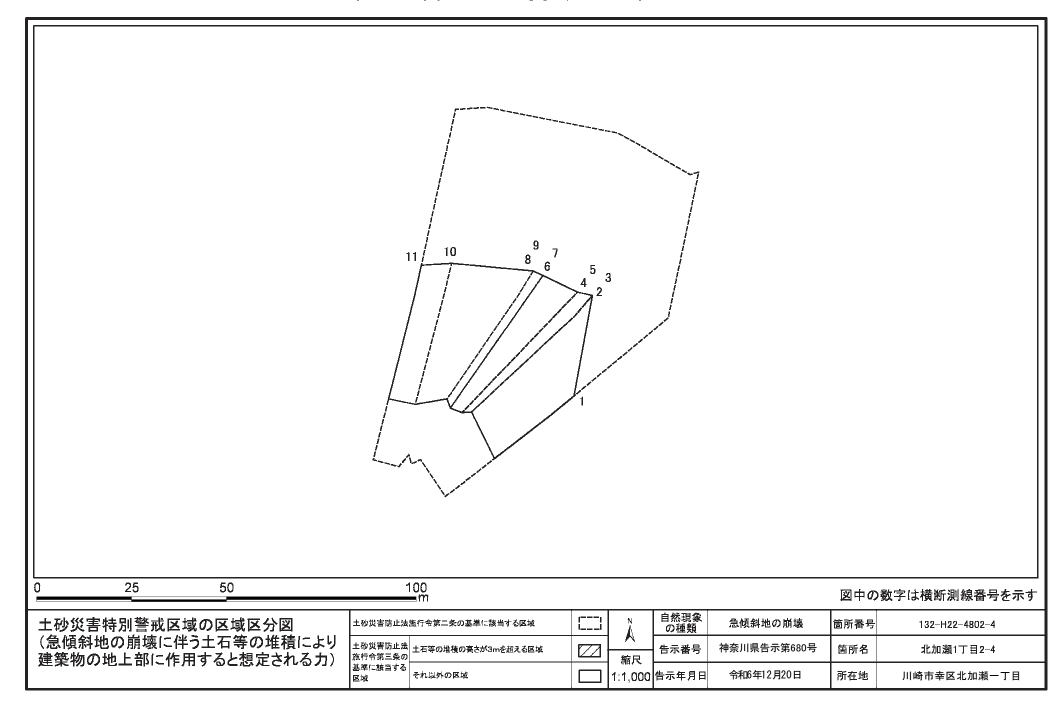


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部 と想定されるカ			に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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)	
	, , ,									(KIN/ M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/m)	(111)	
1 ~ 2	_	_	93.90	0.75	_		10.77	2.01	~									
2 ~ 3	_		90.32	0.75	<u>-</u>	_	10.53	1.97	~									
3 ~ 4	_		94.29 100.00	0.75 0.75	_		11.67 12.03	2.18 2.25	~									
4 ~ 5 5 ~ 6	100.52	0.75	100.00	0.75	_		12.03	2.25	~					+				
5 ~ 6 7 ~ 8	100.52	0.75	100.00	0.75	_		12.05	2.23	~									
9 ~ 10	111.24	0.75	100.00	0.75	_		12.43	2.36	~									
10 ~ 11	111.24	0.75	100.00	0.75	_	_	12.63	2.36	~									
11 ~ 12	109.58	0.75	100.00	0.75	_		13.29	2.48	~									
12 ~ 13	104.07	0.75	100.00	0.75	_		13.37	2.50	~									
13 ~ 14	104.07	0.75	100.00	0.75	_	_	13.37	2.50	~									
14 ~ 15	105.13	0.75	100.00	0.75	_	_	11.81	2.21	~									
15 ~ 16	109.08	0.75	100.00	0.75	_	_	13.78	2.58	~									
16 ~ 17	111.81	0.75	100.00	0.75	_	-	13.95	2.61	~									
17 ~ 18	111.81	0.75	100.00	0.75	_	_	13.95	2.61	~									
19 ~ 20	103.56	0.75	100.00	0.75	_	-	13.25	2.48	~									
21 ~ 22	111.82	0.75	100.00	0.75	_	-	14.01	2.62	~									
22 ~ 23	114.45	0.75	100.00	0.75	_	-	14.38	2.69	~									
23 ~ 24	114.45	0.75	100.00	0.75	-	-	14.38	2.69	~									
25 ~ 26	114.45	0.75	100.00	0.75	_	_	14.38	2.69	~									
22 ~ 23	114.45	0.75	100.00	0.75	-	-	14.38	2.69	~									
23 ~ 24	114.45	0.75	100.00	0.75	-	-	14.38	2.69	~									
25 ~ 26	114.45	0.75	100.00	0.75	_		14.38	2.69	~									
27 ~ 28	110.23	0.75	100.00	0.75	_		13.83	2.58	~									
~									~									
~									~					<u> </u>				
						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		132-H22-4802-3					
主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680号		箇所名		北加瀬1丁目2-3				
							告	示年月日	令和6年12月20日			所在	E地	川崎市幸区北加瀬一丁目及び南加瀬一丁目				

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	土石等の移動		整物の地上部 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	を物の地上部(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)	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)	
1 ~ 2	111.50	0.75	100.00	0.75	_	_	14.63	2.73	~									
3 ~ 4	101.34	0.75	100.00	0.75	_		14.67	2.74	~									
5 ~ 6	101.54	0.75	100.00	0.75	_		11.67	2.74	~									
7 ~ 8	105.54	0.75	100.00	0.75	_	_	10.78	2.10	~									
9 ~ 10	113.35	0.75	100.00	0.75	_	_	11.30	2.11	~									
10 ~ 11	116.16	0.75	100.00	0.75	_		11.61	2.17	~									
~	110.10	0.73	100.00	0.75			11.01	2.17	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		132-H22-4802-4						
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	川県告示第	680号	箇所名		北加瀬1丁目2-4					
							告	示年月日	4	令和6年12月20日		所在地		川崎市幸区北加瀬一丁目				