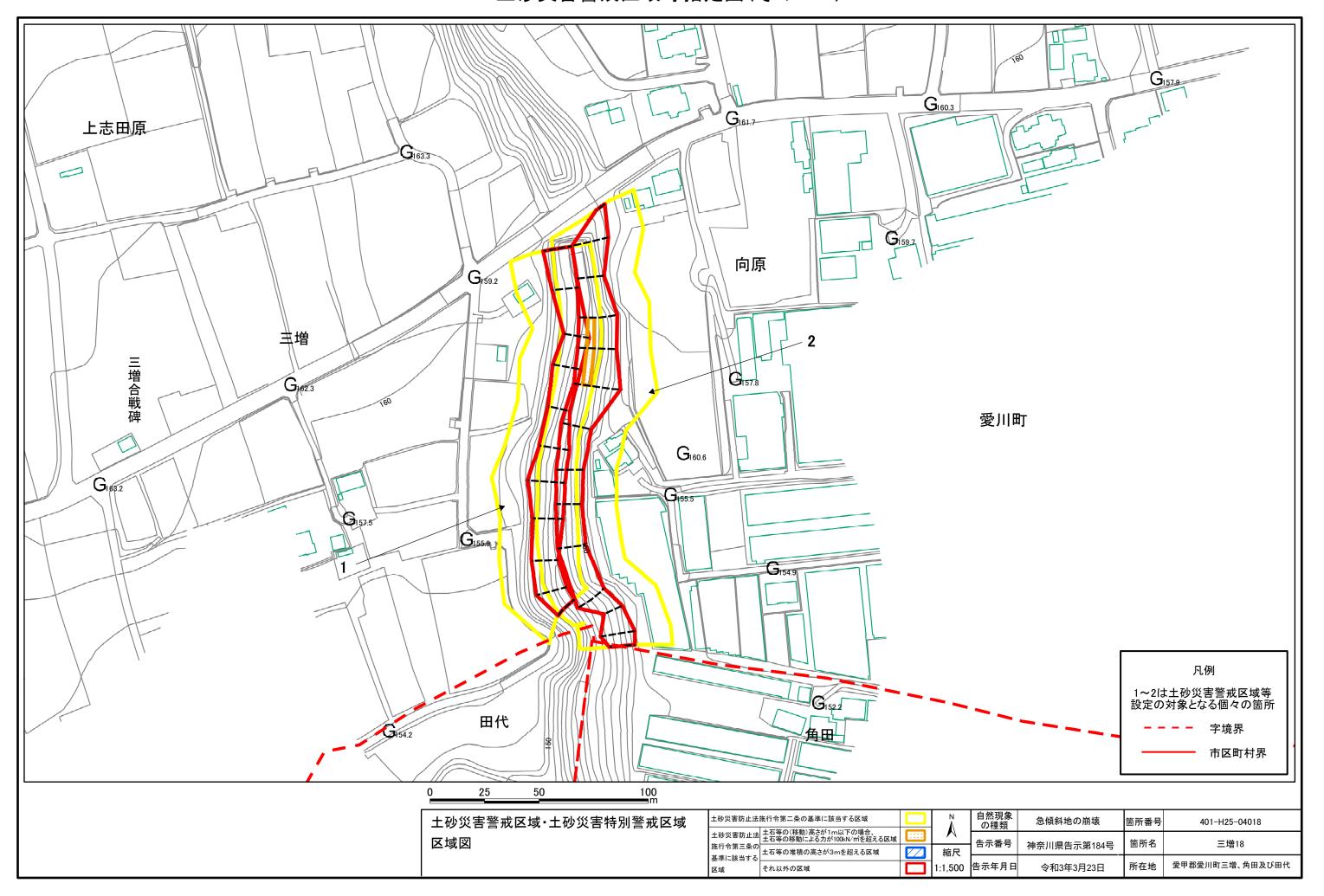
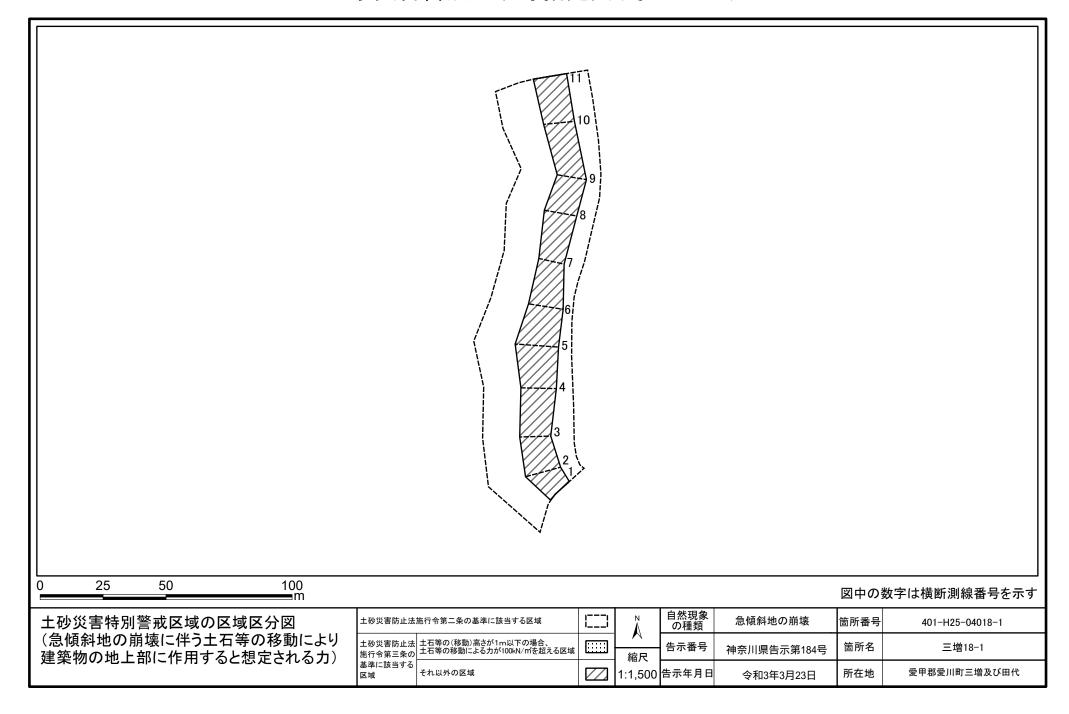
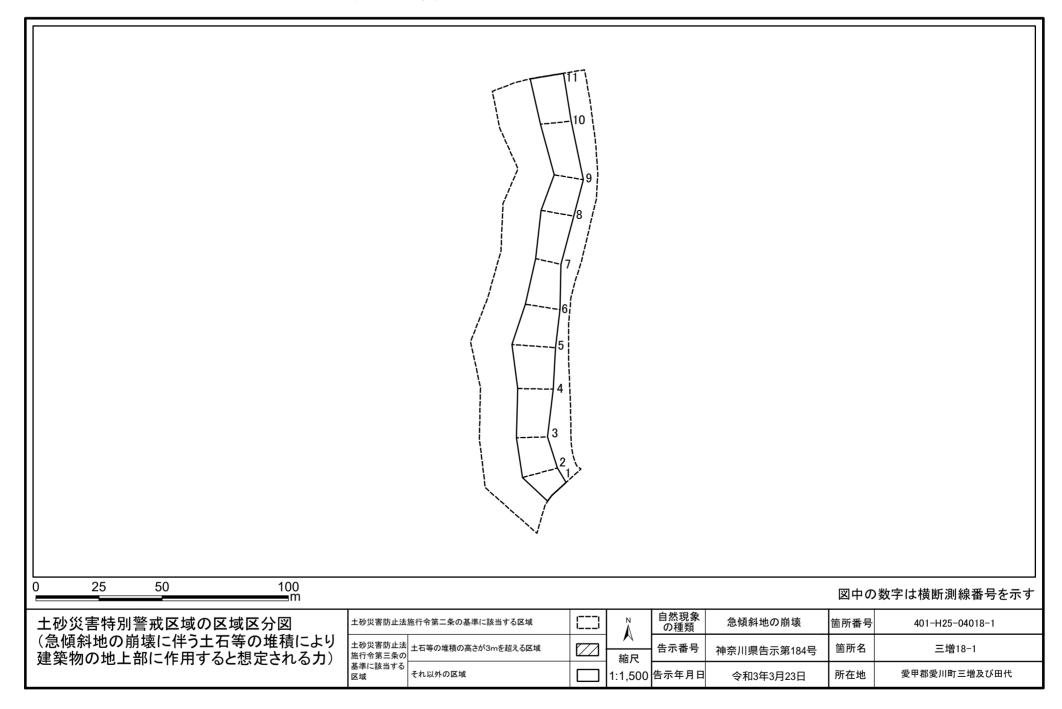
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

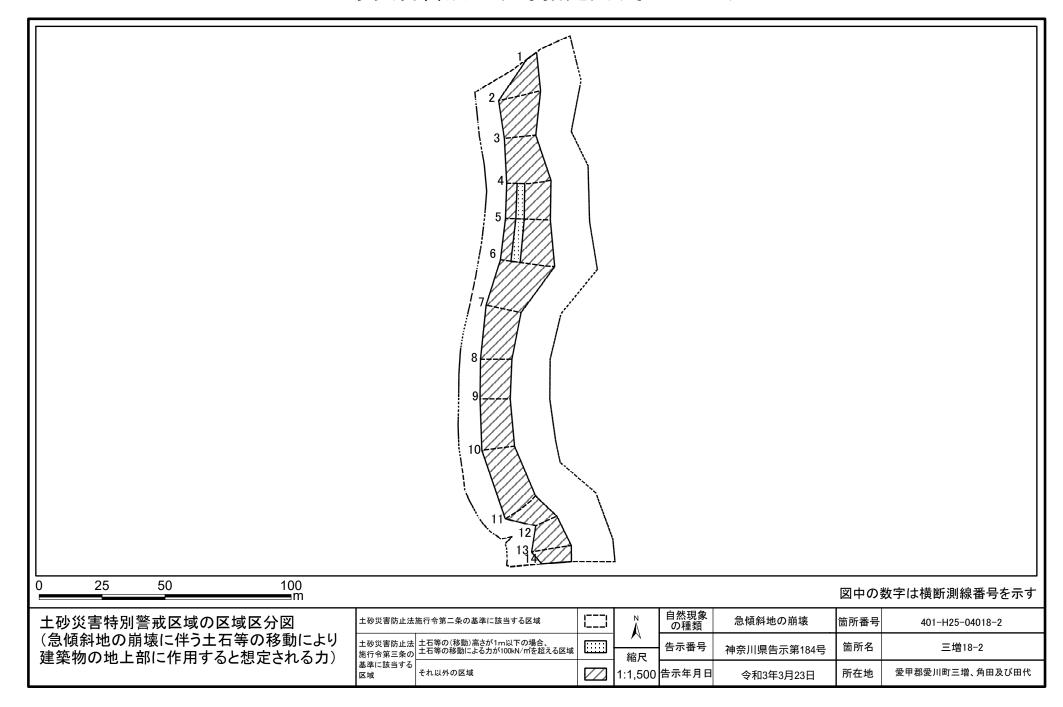


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

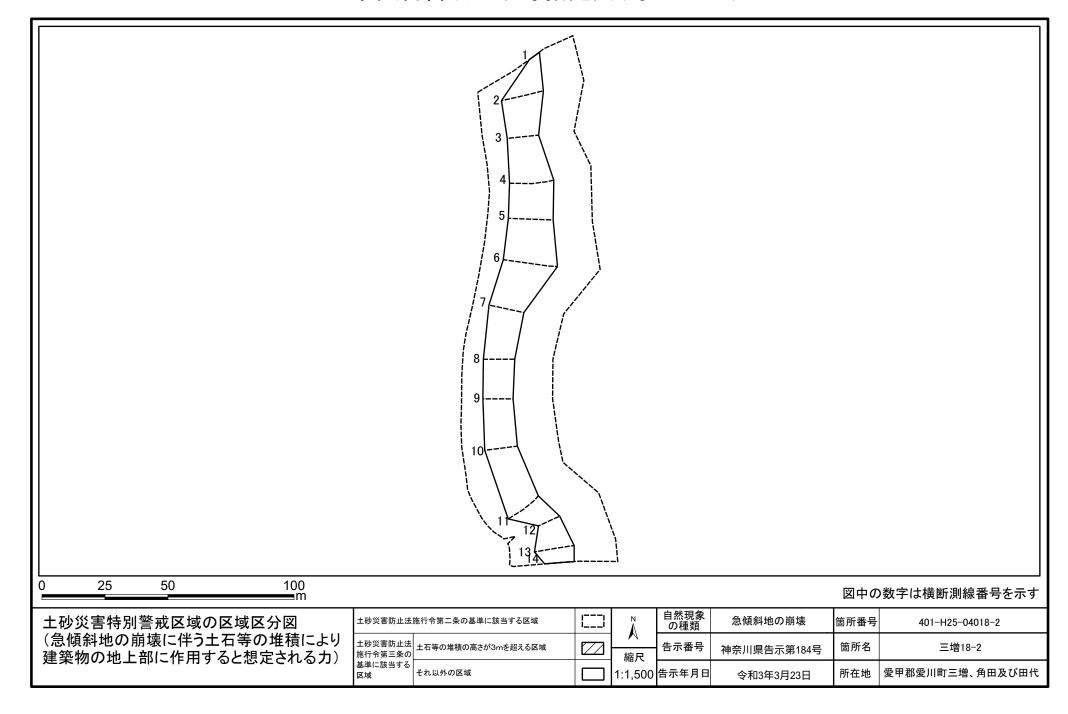


	土石等の移動	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		99.19	0.75	_		15.27	2.85	~	(1.1.7)		(,,		(,		(,	
2 ~ 3			99.19	0.75	_		13.36	2.83	~								
3 ~ 4	_		97.41	0.75	_		13.36	2.50	~								
4 ~ 5	_		100.00	0.75	_		13.28	2.48	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	_	_	12.91	2.41	~	 							
6 ~ 7	_		97.72	0.75	_	_	14.18	2.65	~	1							
7 ~ 8	_	_	95.20	0.75	_	_	14.18	2.65	~								
8 ~ 9	-	_	95.20	0.75	-	_	13.60	2.54	~								
9 ~ 10	_	-	88.75	0.75	-	_	13.60	2.54	~								
10 ~ 11	-	_	89.53	0.75	-	_	12.25	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		401-H25-04018-1				
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	神奈川県告示第184号		箇所名		三増18-1			
							告示年月日		\$	令和3年3月23日		所在地		愛甲郡愛川町三増及び田代			

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 土石等の と想定されるカ					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	
	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)	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	_		100.00	0.75	_		11.61	2.17	~	,,		(,,		(, ,		,,,	
2 ~ 3			100.00	0.75	_		14.09	2.17	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	14.09	2.63	~								
4 ~ 5	106.54	0.75	100.00	0.75	_	_	13.53	2.53	~	 							
5 ~ 6	106.54	0.75	100.00	0.75	_	_	13.53	2.53	~	 							
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	_	_	12.32	2.30	~	1							
7 ~ 8	_	_	97.50	0.75	_	_	12.89	2.41	~								
8 ~ 9	_	_	93.12	0.75	_	_	12.89	2.41	~								
9 ~ 10	-	-	92.14	0.75	-	_	12.36	2.31	~								
10 ~ 11	-	_	96.88	0.75	-	_	11.72	2.19	~								
11 ~ 12	-	_	96.88	0.75	_	_	11.65	2.18	~								
12 ~ 13	-	-	92.97	0.75	-	-	11.55	2.16	~								
13 ~ 14	-	-	92.97	0.75	-	-	11.55	2.16	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-				ļ			
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		401-H25-04018-2				
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	神奈川県告示第184号		箇所名		三増18-2			
							告示年月日		\$	令和3年3月23日		所在地		愛甲郡愛川町三増、角田及び田代			