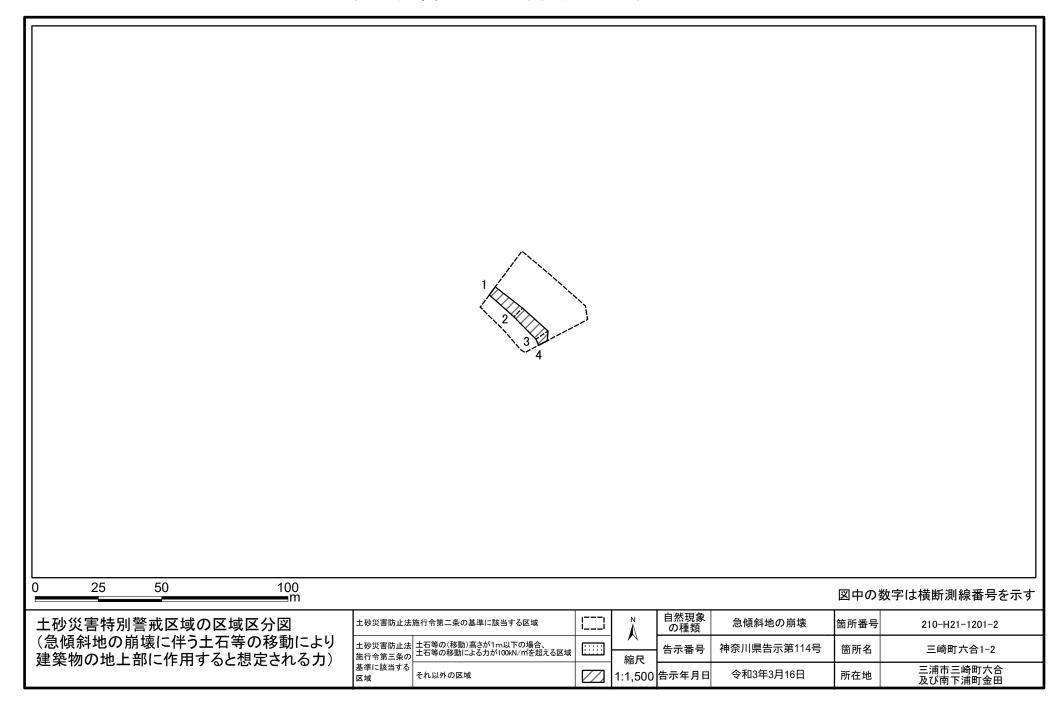
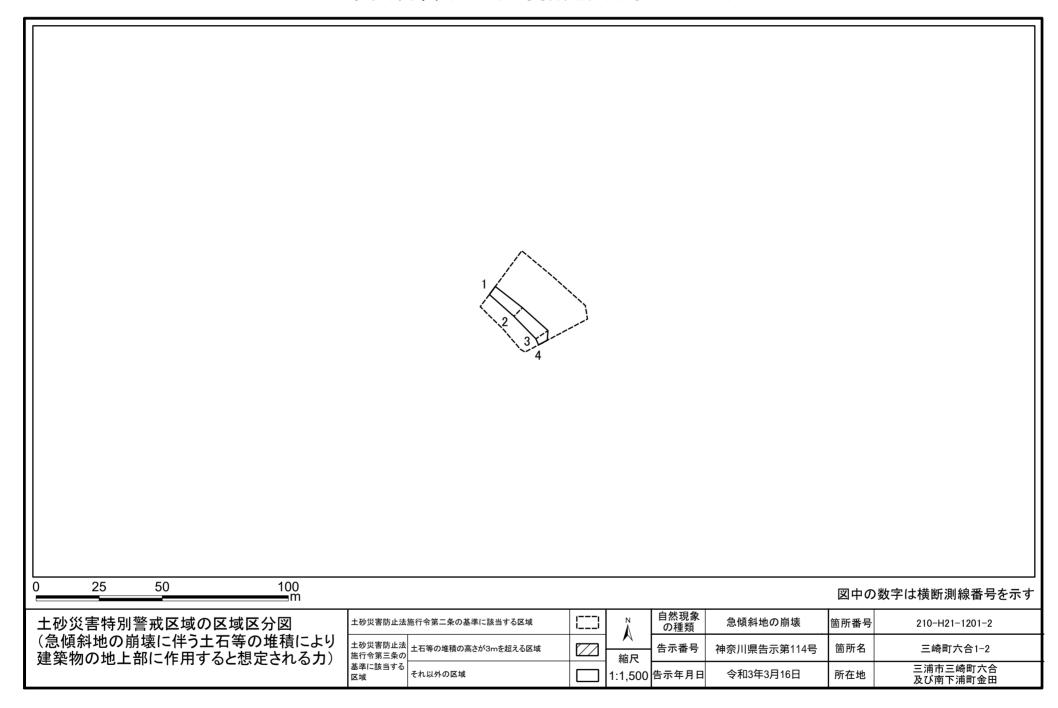
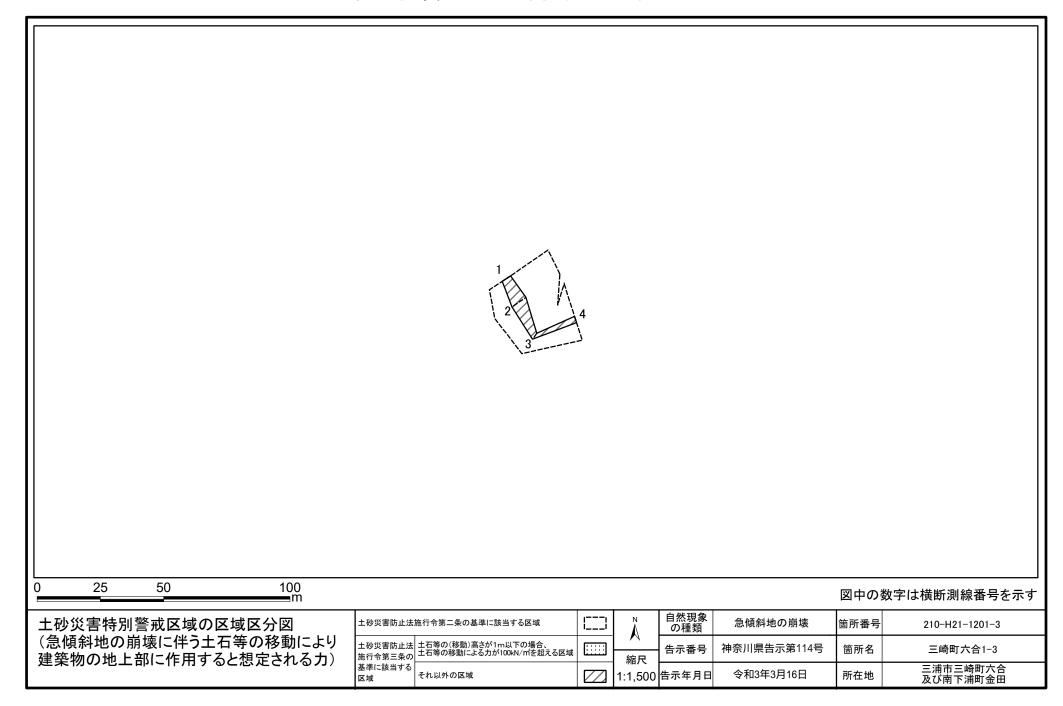


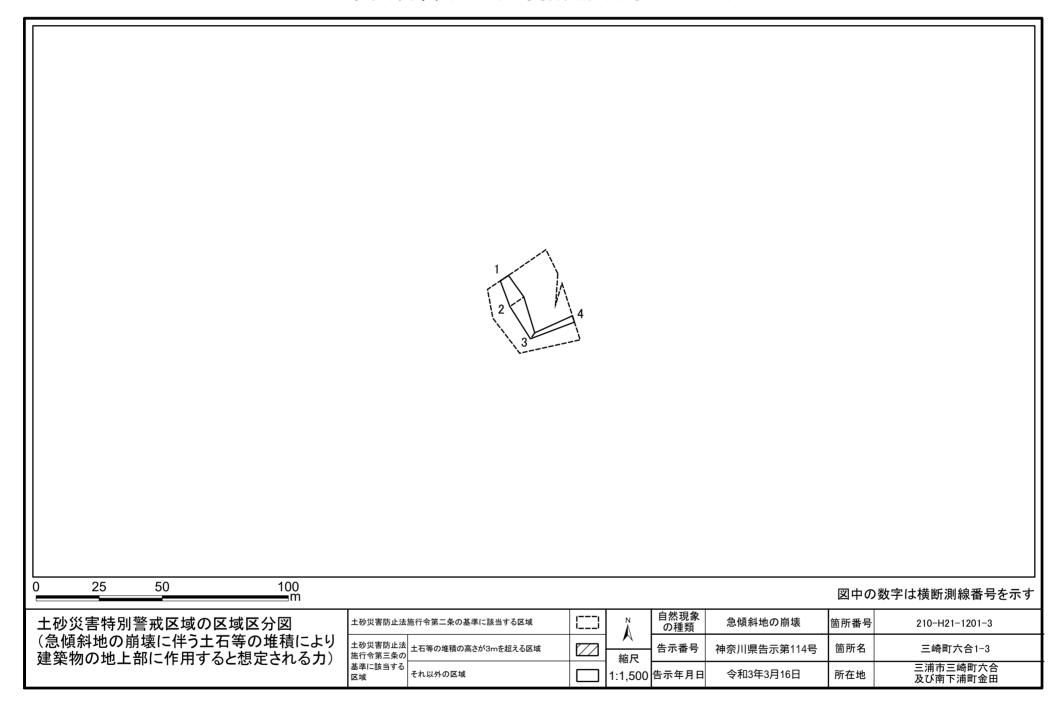
横断測線の区間	土石等の移動	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆							築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの	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	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
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	_		58.62	0.75	_		8.93	1.67	~								
2 ~ 3	-		58.62	0.75	_		8.93	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u>.                                    </u>				ļ		~							<u>ļ</u>	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然現象の種類		類 急傾斜地		崩壊	箇所番号			210-H2	21-1201-1	1-1201-1	
						#	占示番号	神奈	川県告示第	114号	箇所名		三崎町六合1-1				
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在地		三浦市三崎町六合及び南下浦町金田			



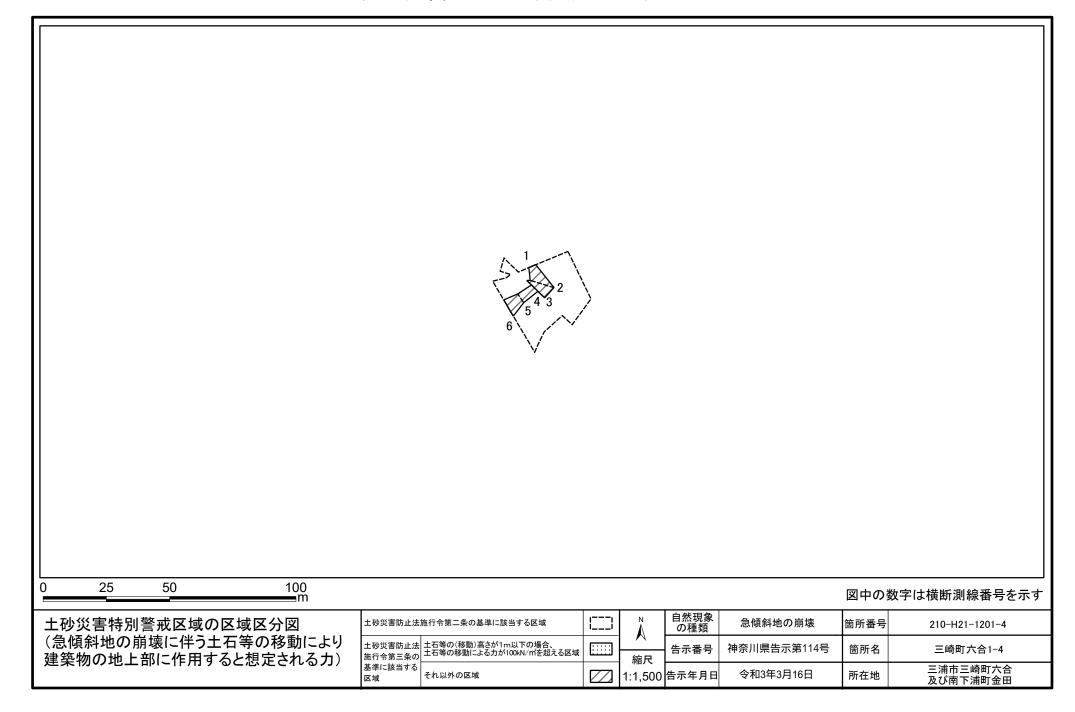


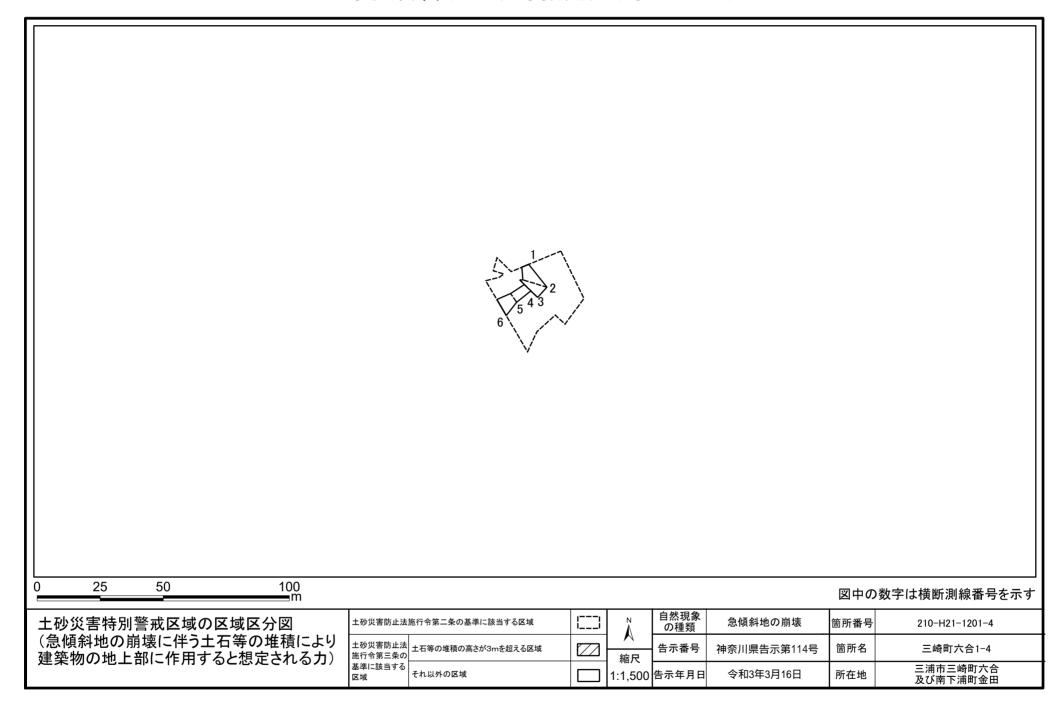
横断測線の区間	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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)		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)	
1 ~ 2	_	_	58.22	0.75	_	_	9.05	1.69	~									
2 ~ 3	_	_	60.65	0.75	_	_	9.05	1.69	~									
3 ~ 4	_	_	60.65	0.75	_	_	8.76	1.64	~									
~			00.00	0.70			0.70	1.01	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		210-H2		21-1201-2			
建築物の構造の	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	114号	箇列	行名		三崎町	「六合1−2		
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	 E地	三浦市三	三崎町六台	含及び南下	浦町金田	





横断測線の区間	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		築物の地上部 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で 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	
	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	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 <sup>2</sup> )	(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	-	_	66.27	0.75	-	_	9.59	1.79	~								
2 ~ 3	-	-	66.27	0.75	-	-	11.83	2.21	~								
3 ~ 4	-	_	41.64	0.75	-	-	12.24	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<del> </del>							
~									~	<del>                                     </del>							
~									~	<del> </del>							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
<b>圭築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>					自然現象の種類			傾斜地の      県告示第		箇所 箇別				21-1201-3			
		J. 5. [2]	2 . 121 7 0					示年月日		和3年3月1		所在		三浦市三崎町六合及び南下浦町金田			





横断測線の区間	土石等の移動		楽物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	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					築物の地上部に作用する 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	
	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)
1 ~ 2	_		78.41	0.75	_		11.84	2.21	~								
2 ~ 3	_	_	78.41	0.75	_		10.42	1.95	~								
3 ~ 4	_	_	78.03	0.75	_	_	12.11	2.26	~								
4 ~ 5	_	_	49.91	0.75	_	_	12.11	2.26	~								
5 ~ 6	_	_	68.36	0.75	_	_	11.39	2.13	~								
~								=:	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		210-H2		21-1201-4		
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설	告示番号	神奈月	川県告示第	114号	箇列	f名	三崎町六合1-4			
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	E地	三浦市三	三崎町六台	合及び南下	浦町金田