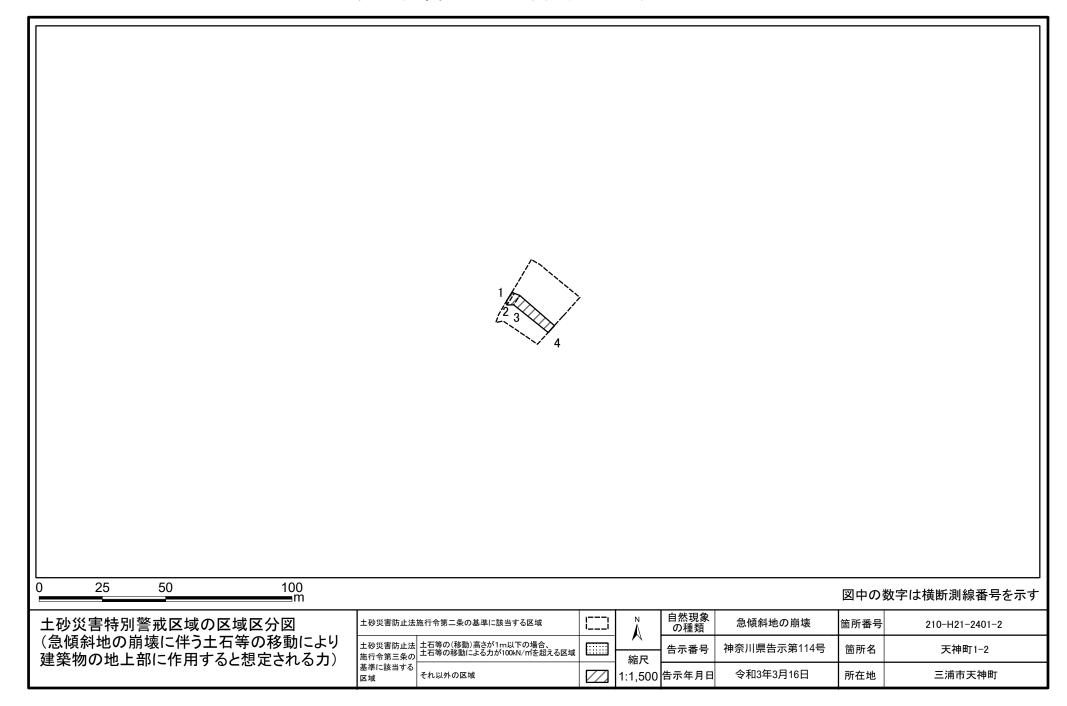
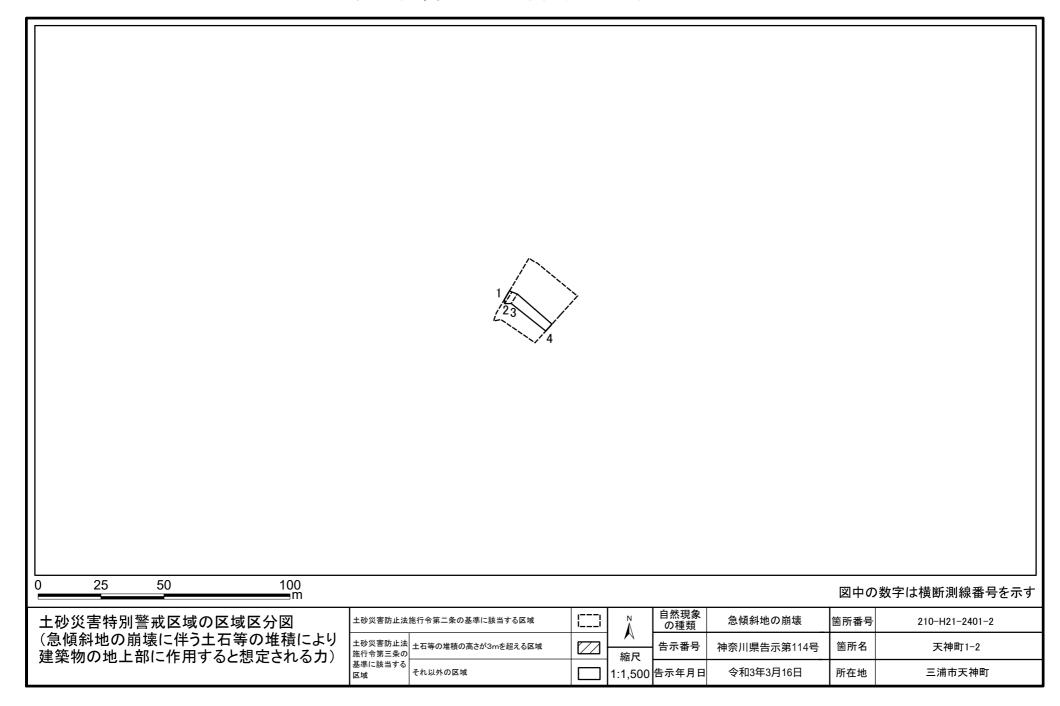
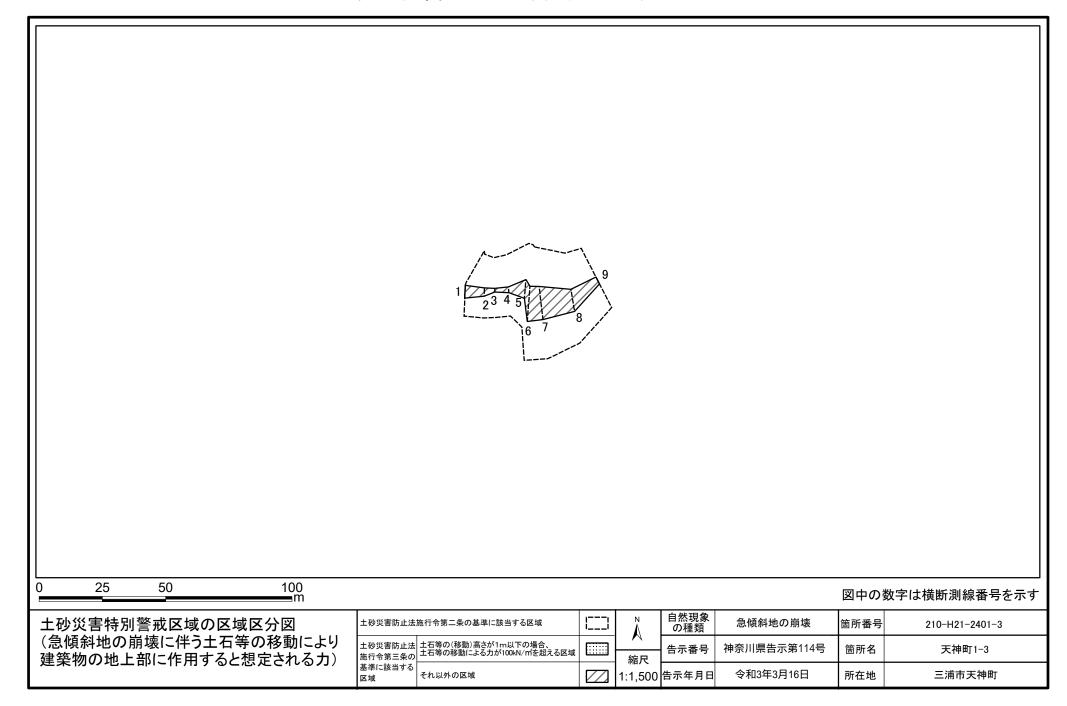


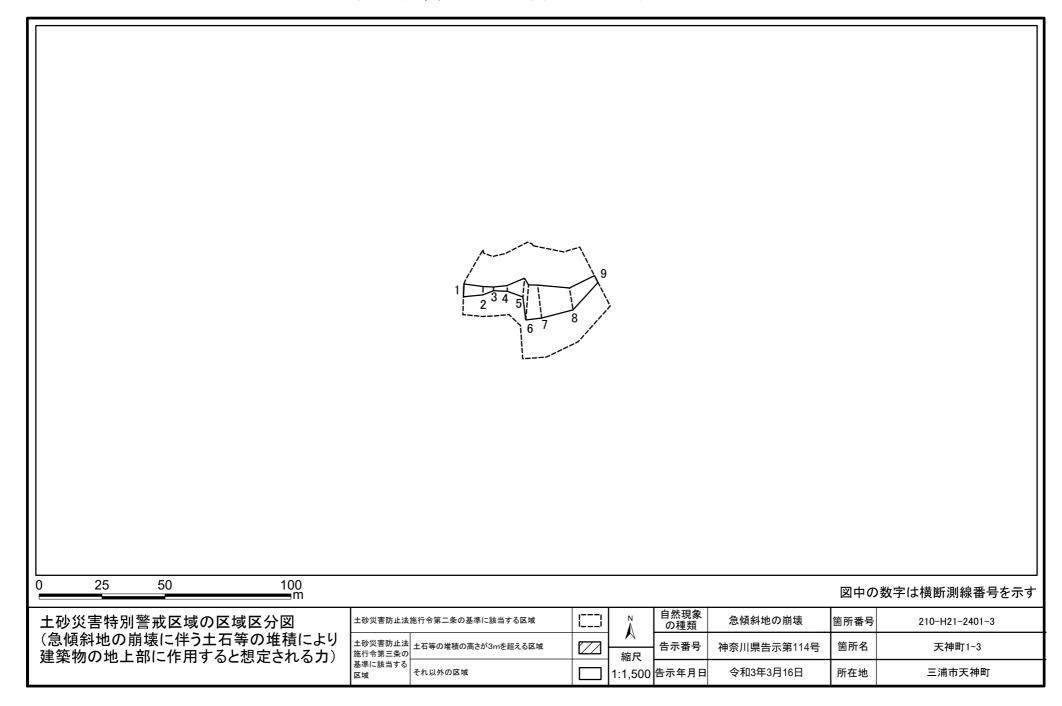
横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	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	土石等 の高さ (m)		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 (kN/m²)	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 (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ
		(m)	, , ,				(kN/m^2)			(kN/m^2)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(KN/m)	(m)
1 ~ 2	-	_	74.49	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	_	-		-	_	-	-	~								
3 ~ 4	-	_	74.49	0.75	-	_	10.92	2.04	~								
4 ~ 5	-	_	67.49	0.75	-	_	10.92	2.04	~								
5 ~ 6	-		-	-	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~			-						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類急	頁 急傾斜地の崩壊		箇所番号		210-H21-2401-1				
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	川県告示第	114号	箇所	f名	天神町1-1				
								示年月日	*	和3年3月1	6日	所在	地	三浦市天神町			



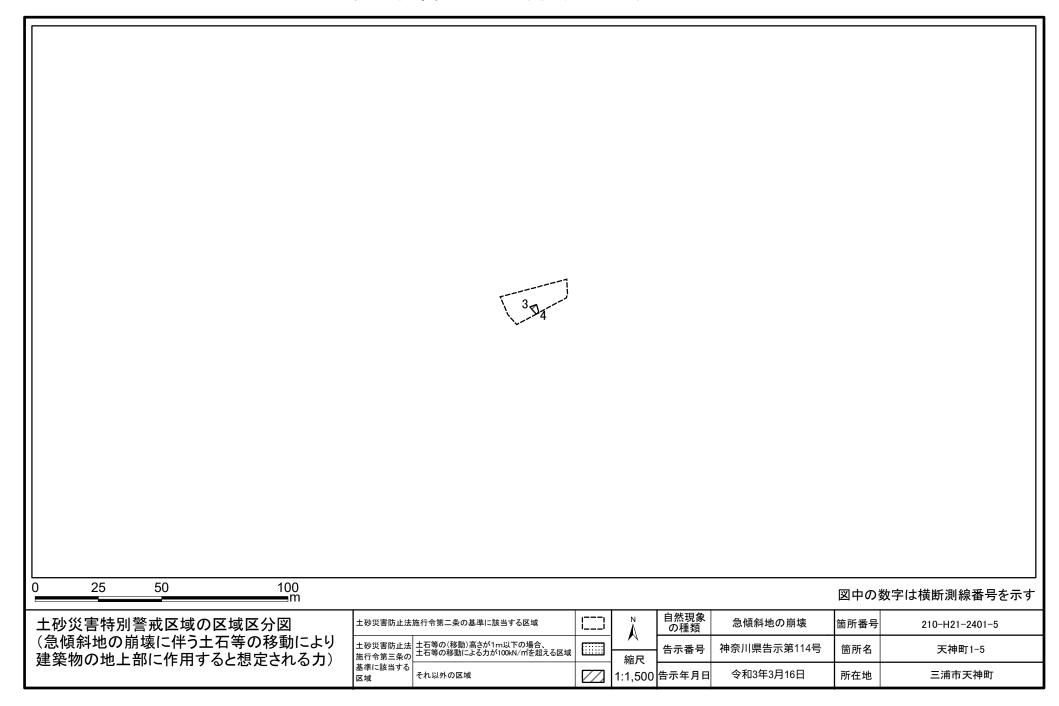


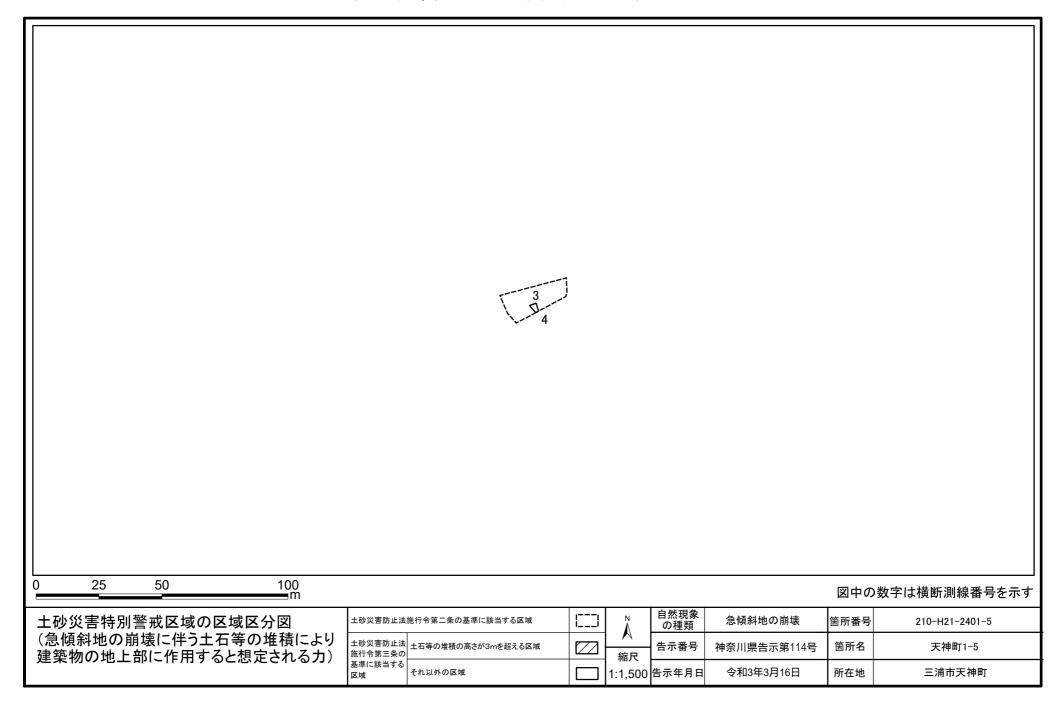
横断測線の区間	土石等の移動		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力		築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ						
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ 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)	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/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)
1 ~ 2	-	_	59.29	0.75	-	_	10.64	1.99	~								
2 ~ 3	-	_	59.29	0.75	-	_	10.98	2.05	~								
3 ~ 4	-		53.32	0.75	-		10.98	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		-						
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		210-H21-2401-2				
建築物の構造の	の規制に必	多要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	県告示第	114号	箇所	f名		天神	町1-2	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	地	三浦市天神町			





横断測線の区間	土石等の移動		楽物の地上部 されるカ	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	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/m²)	(m)	
1 ~ 2	-	_	59.10	0.75	-	_	12.49	2.33	~									
2 ~ 3	-	_	40.23	0.75	-	_	14.93	2.79	~									
3 ~ 4	-		30.26	0.75	-		14.93	2.79	~									
4 ~ 5	-	_	65.64	0.75	-	_	13.66	2.55	~									
5 ~ 6	-	_	89.32	0.75	-		11.74	2.19	~									
6 ~ 7	-	-	89.32	0.75	-	-	12.36	2.31	~									
7 ~ 8	-	-	89.03	0.75	-	-	12.36	2.31	~									
8 ~ 9	-	-	72.14	0.75	-	-	13.54	2.53	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		210-H21-2401-3					
建築物の構造の	の規制に必	多要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	県告示第	114号	箇所	名		天神	町1-3		
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	地	三浦市天神町				





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		築物の地上部 されるカ	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		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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/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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
2 ~ 3	_	_	_		_		_	_	~									
3 ~ 4	_	_	35.02	0.75	_	_	14.52	2.71	~									
~			00.02	0.70			11.02	2.7.	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			<u> </u>				<u> </u>		~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		210-H21-2401-5						
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			-	告示番号	神奈	県告示第	114号	箇所	f名		天神	町1-5		
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	地	三浦市天神町				