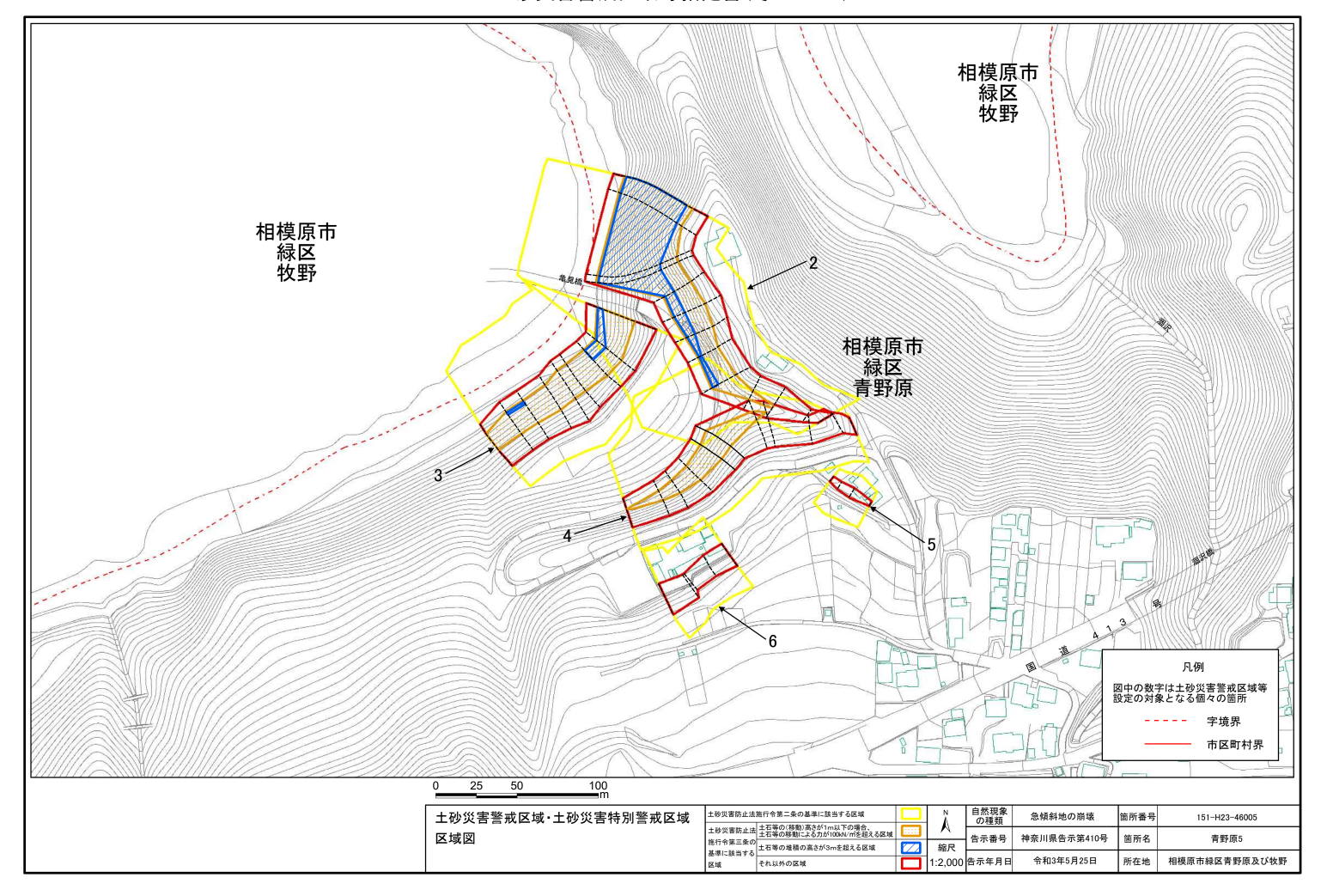
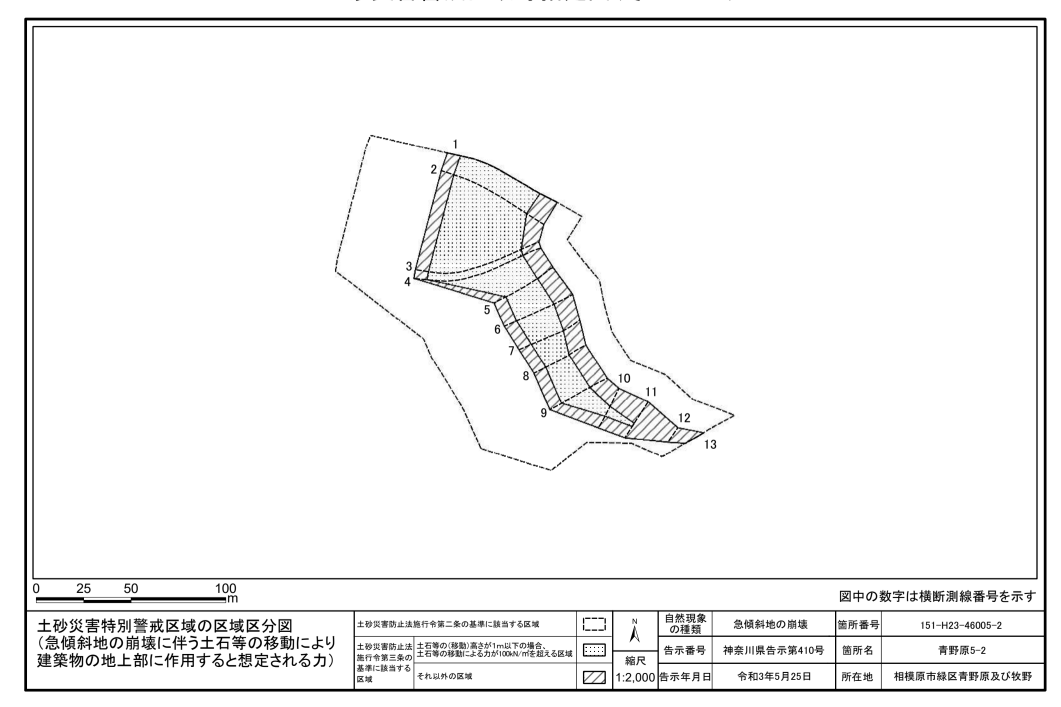
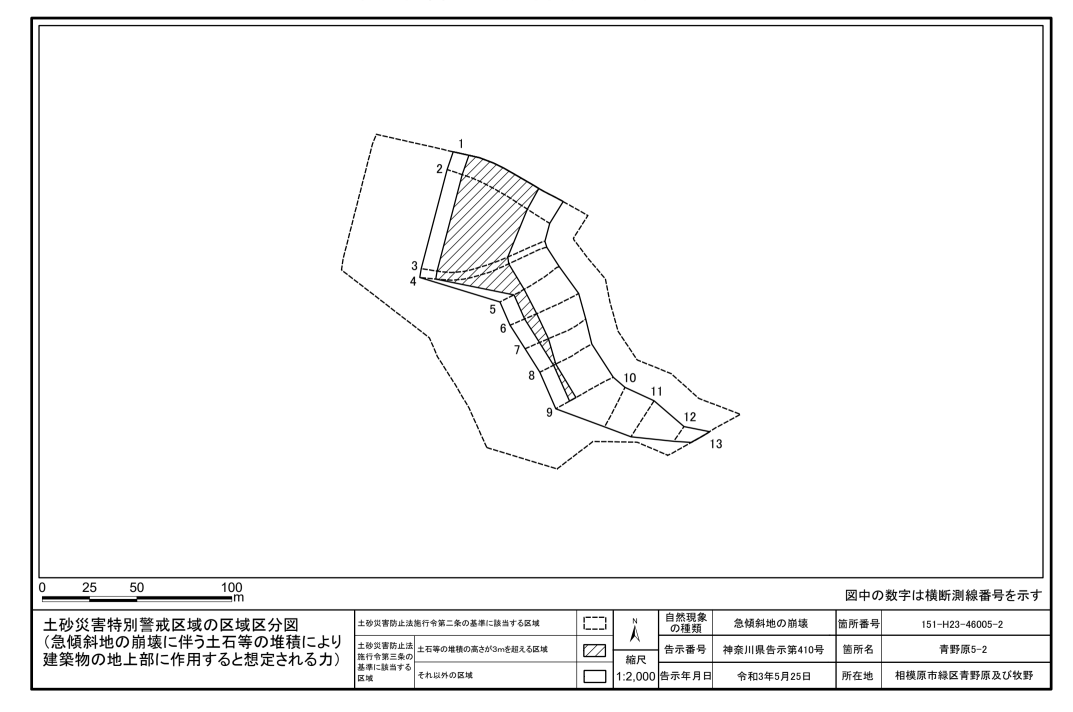
土砂災害警戒区域等指定書(その2-1)



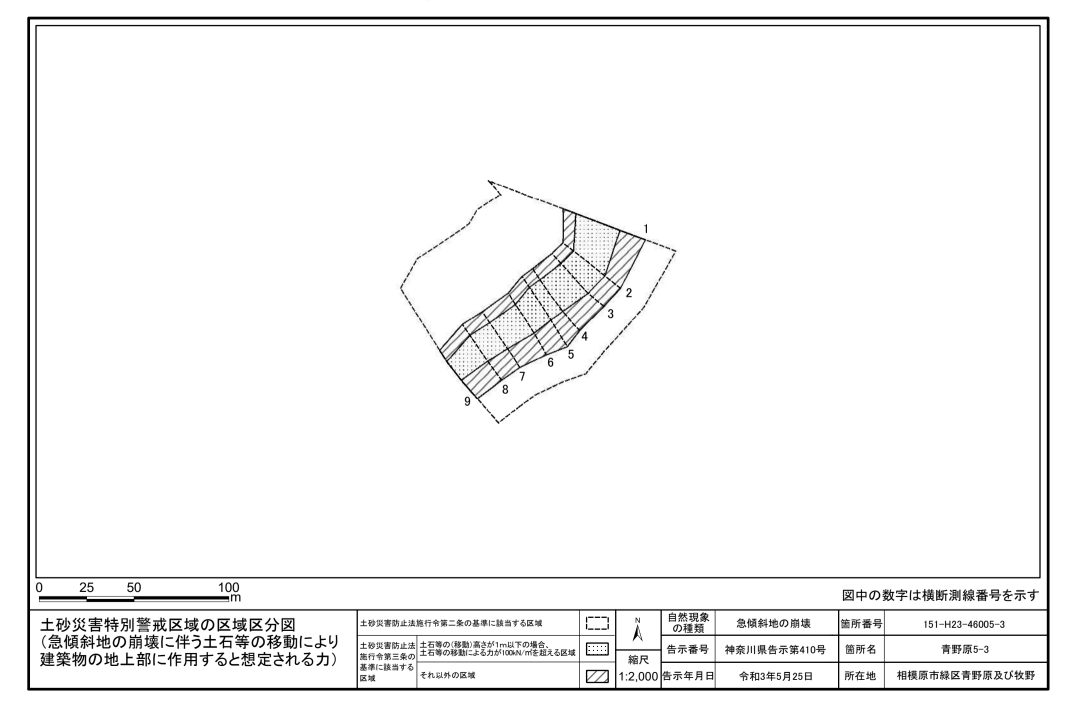


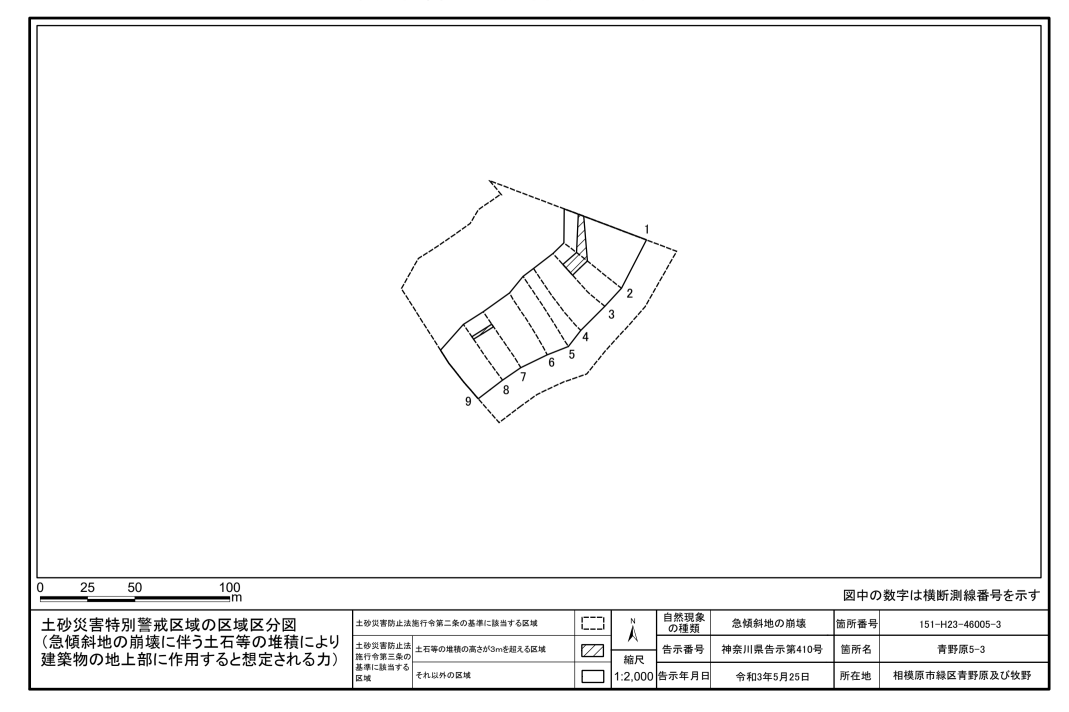


	土石等の移動	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部1される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	124.41	0.75	100.00	0.75	-	-	-	_	~								
2 ~ 3	125.75	0.75	100.00	0.75	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	125.77	0.75	100.00	0.75	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	125.77	0.75	100.00	0.75	-	-		-	~								
5 ~ 6	121.56	0.75	100.00	0.75	-	-		-	~								
6 ~ 7	121.12	0.75	100.00	0.75	_	-	-	_	~								
7 ~ 8	121.12	0.75	100.00	0.75	-	_	-	_	~								
8 ~ 9	120.48	0.75	100.00	0.75	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	120.48	0.75	100.00	0.75	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	109.78	0.75	100.00	0.75	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	0.75	_	-	-	_	~								
12 ~ 13	-	_	75.04	0.75	_	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	通 急	 急傾斜地の崩壊			番号		151-H2	3-46005-2	
建築物の構造の	皇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	第410号	箇所	i名	青野原5−2			

令和3年5月25日

所在地

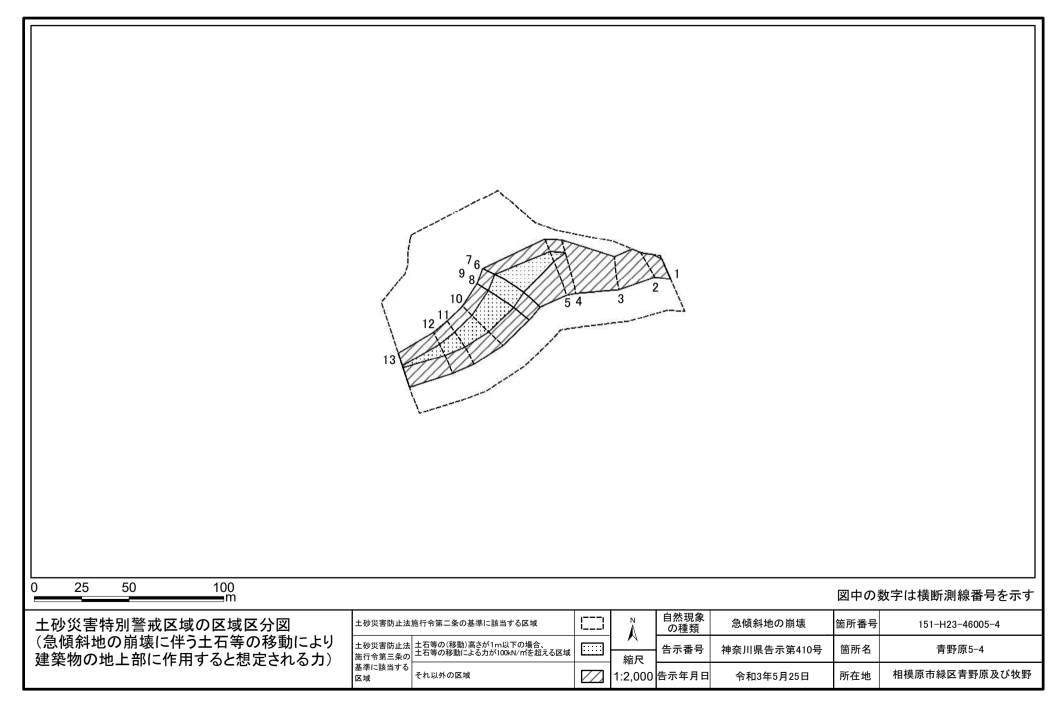


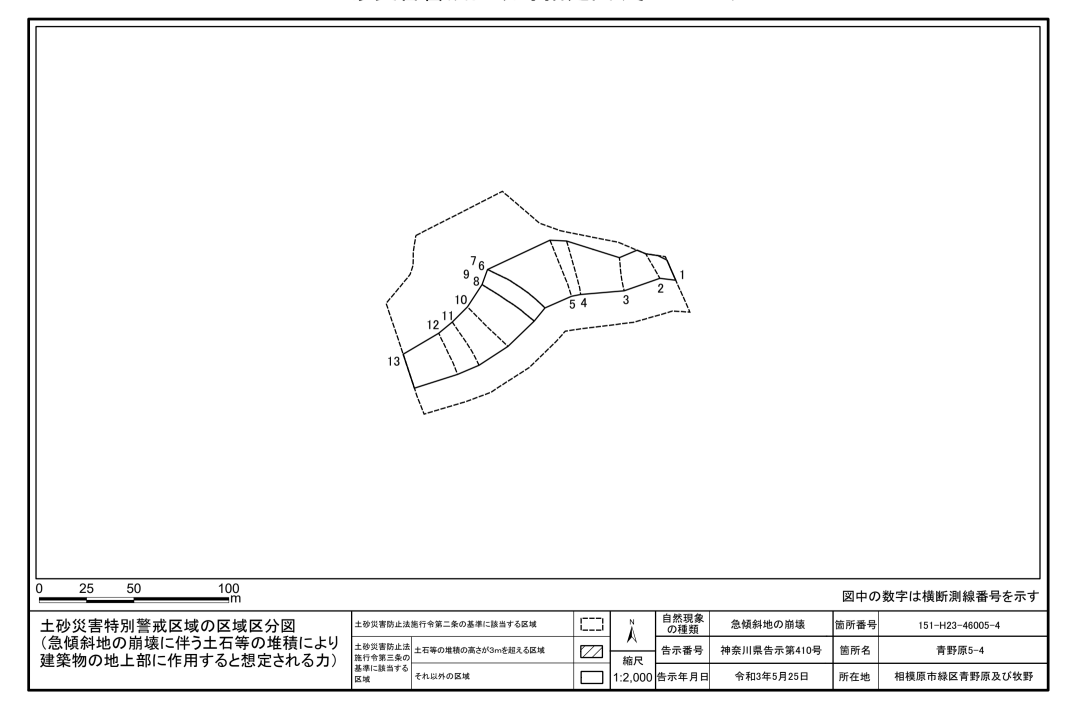


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土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)	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)	五高 の 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)	
1 ~ 2	121.76	0.75	100.00	0.75	-	_	_	_	~									
2 ~ 3	121.76	0.75	100.00	0.75	-	-	-	_	~									
3 ~ 4	121.17	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	115.38	0.75	100.00	0.75	_	-	15.89	2.97	~									
5 ~ 6	115.27	0.75	100.00	0.75	-	-		-	~									
6 ~ 7	116.70	0.75	100.00	0.75	-	-	_	_	~									
7 ~ 8	116.70	0.75	100.00	0.75	_	-	_	_	~									
8 ~ 9	115.85	0.75	100.00	0.75	-	-	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								自然現象の種類		傾斜地の崩	博壊	箇所番号		151-H23-		-46005-3		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	占示番号	神奈	川県告示第	7410 号	箇列	f名	青野原5−3				

所在地

令和3年5月25日

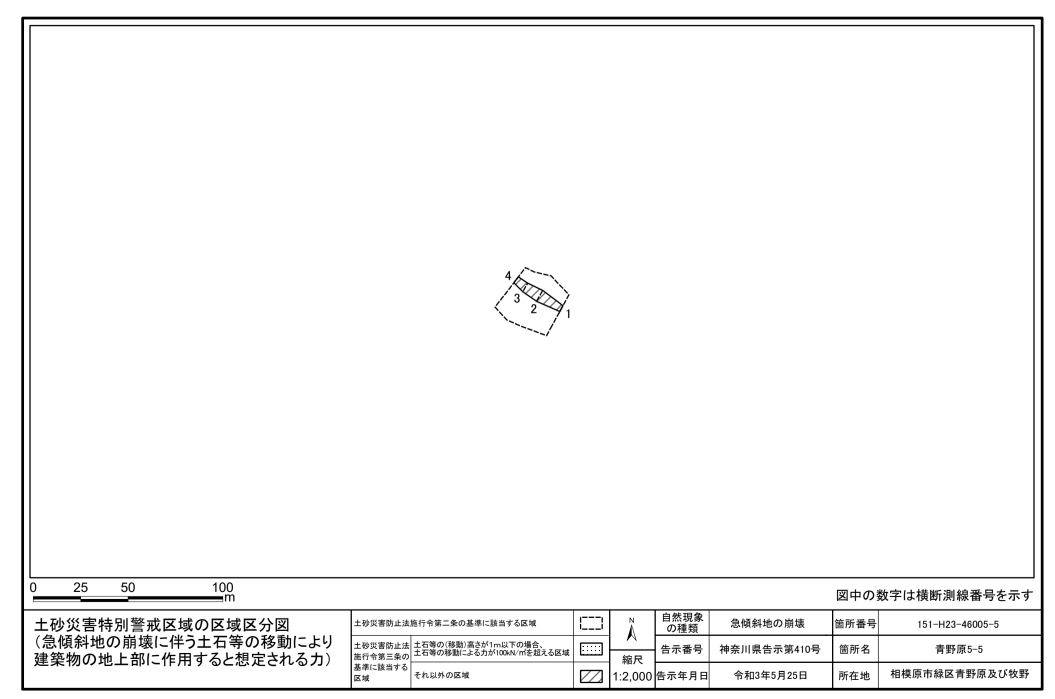


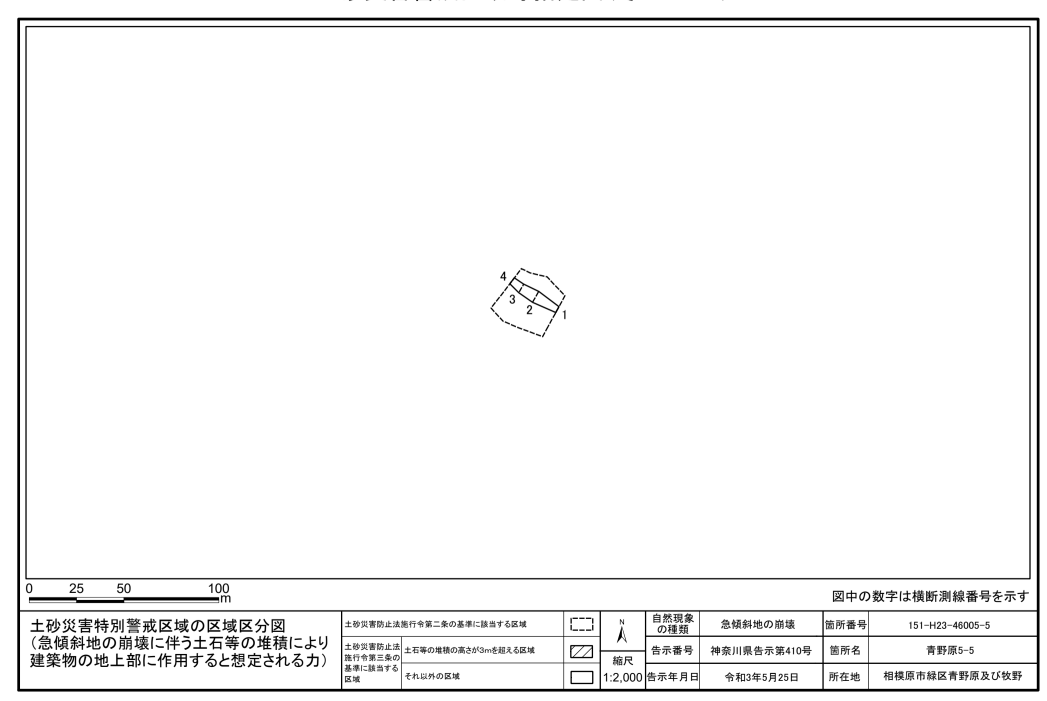


横断測線の区間	土石等の移動		と物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	_	_	83.02	0.75	_	_	10.34	1.93	~								
2 ~ 3	-	-	92.43	0.75	-	-	11.11	2.08	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	11.65	2.18	~								
4 ~ 5	103.89	0.75	100.00	0.75	-	-	13.46	2.51	~								
5 ~ 6	118.31	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	_	-	-	-	_	_	~								
7 ~ 8	119.23	0.75	100.00	0.75	-	-	15.13	2.83	~								
8 ~ 9	-	_	_	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	119.23	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	117.38	0.75	100.00	0.75	-	-	15.51	2.90	~								
11 ~ 12	114.98	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	111.51	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									五	急傾斜地の崩壊		箇所	* 旦	454 110		22_46005_4	
								近多の性?	点 忍	受が地の月	月坂	固川1	新·万	151-H23-46005-4			
津築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号	神奈	川県告示第	第410号	箇所	名	青野原5-4			

令和3年5月25日

所在地

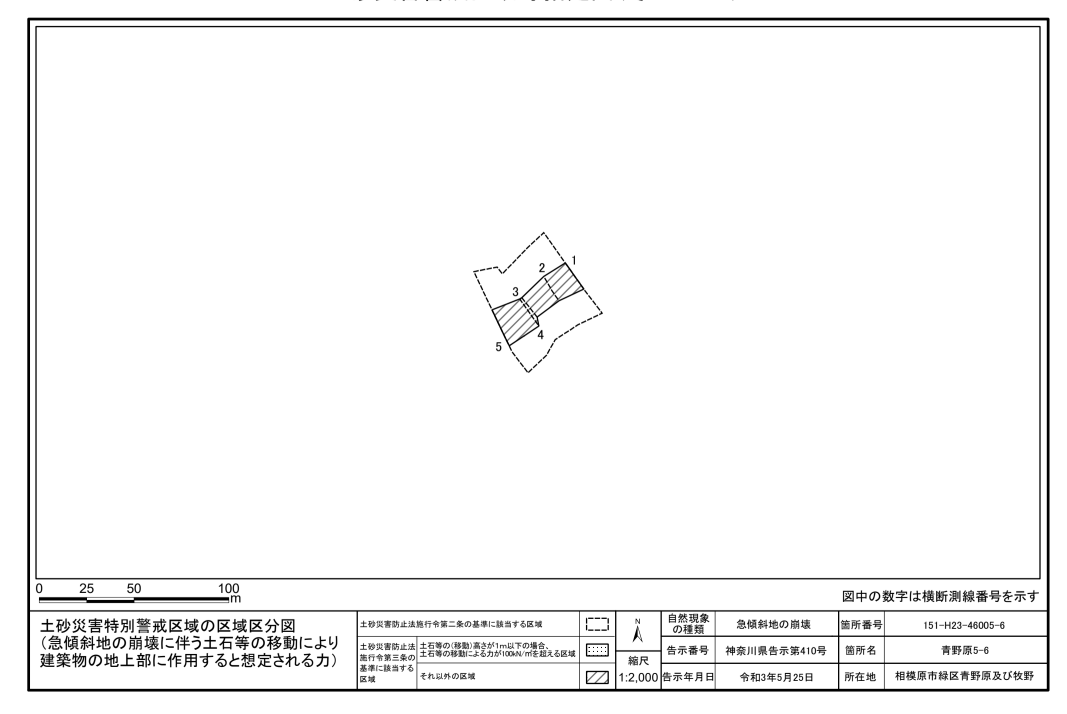


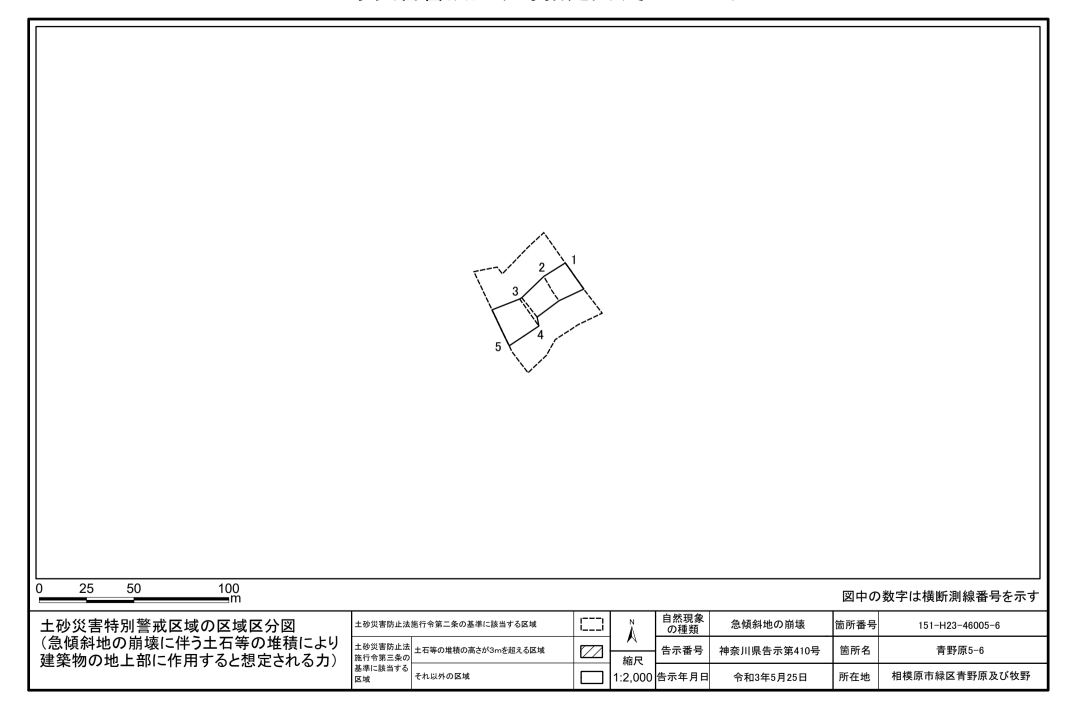


	土石等の移動		楽物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆	望える区域 それ以外の区域 まささ 土石等 カの大きさ 土石等 のうち最大 の高 のもの				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_	_	65.40	0.75	_	_	11.04	2.06	~										
2 ~ 3	_		65.40	0.75	_		10.32	1.93	~										
3 ~ 4	_	_	59.79	0.75	_	_	9.70	1.81	~										
~							5.7.5		~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	151-H2		23-46005-5			
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							告示番号	神奈	川県告示第	第410 号	箇所	f名	青野原5-5					

所在地

令和3年5月25日





	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		発物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	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 されるカ	に作用する	
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 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)	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)		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)	
	, , ,				, , ,					(KIN/m)	(111)	(KIN/ M)	(111)	(KIN/ m)	(111)	(KIN/M)	(1117	
1 ~ 2	-		97.73	0.75	_	_	12.10	2.26	~									
2 ~ 3	-	_	93.60	0.75	-	-	12.73	2.38	~									
3 ~ 4	-		99.26	0.75	_	_	12.73	2.38	~									
4 ~ 5	-	_	99.26	0.75	-	_	12.11	2.26	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	151-H23-46005-6					
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			ź	告示番号	神奈	川県告示第	5410号	箇列	f名		青野	矛原5-6		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 - -								·示年月日	令	和3年5月2	25日	所名	E地	相模原市緑区青野原及び牧野				