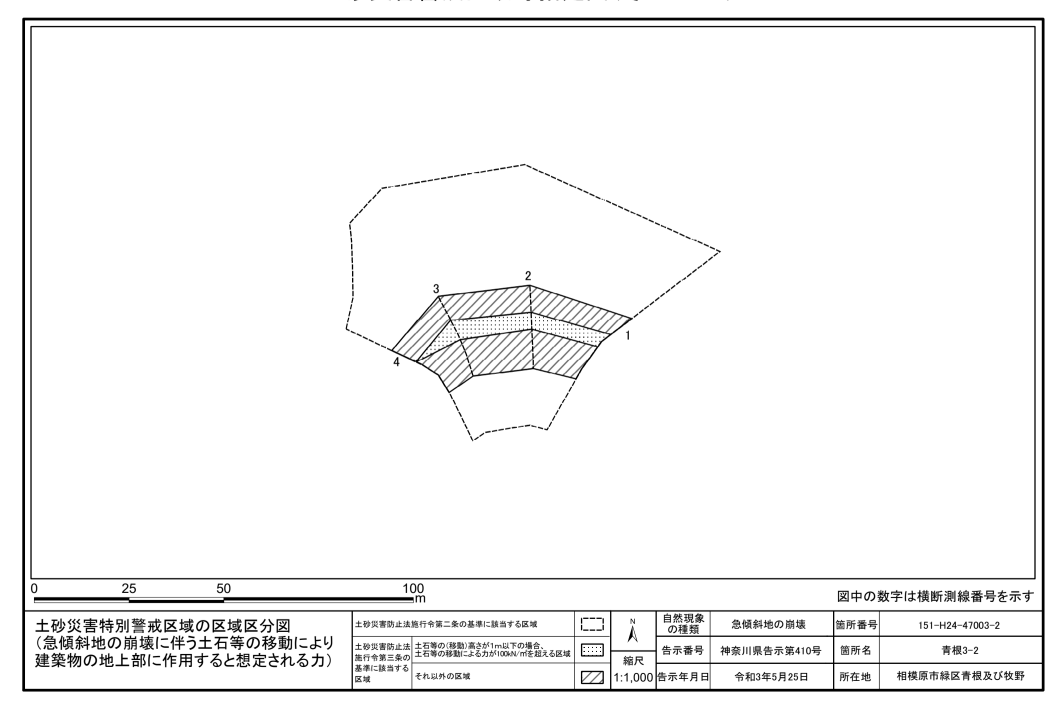


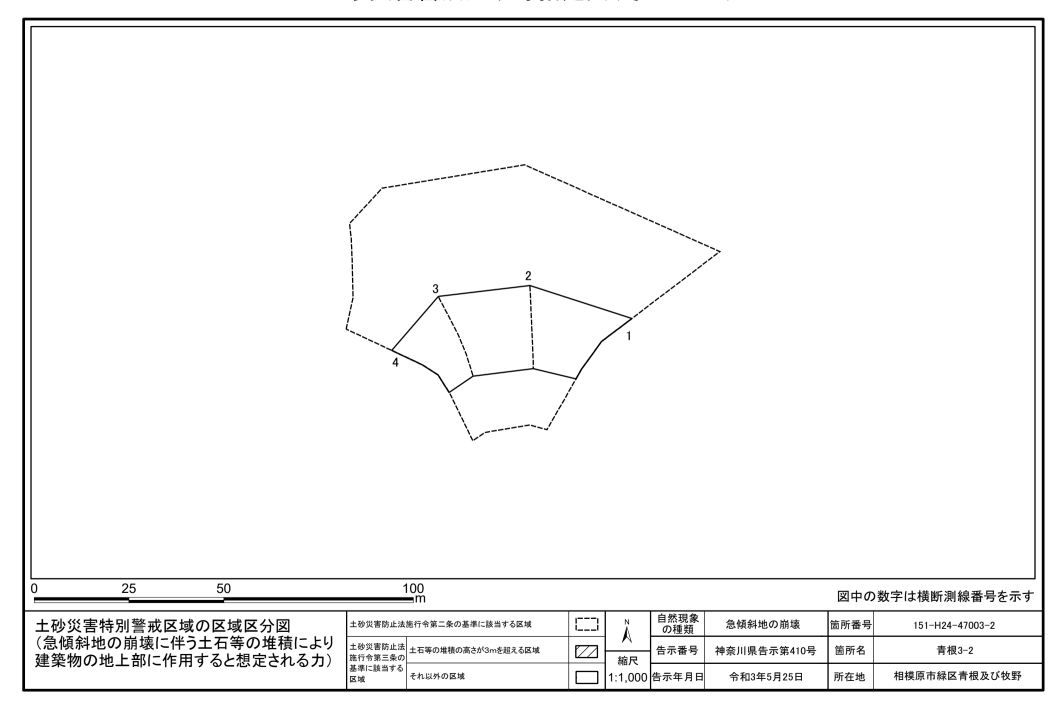
横断測線の区間	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	五 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	132.48	0.75	100.00	0.75	-	_	19.26	2.97	~									
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~									
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~									
4 ~ 5	113.09	0.75	100.00	0.75	-	_	14.83	2.29	~									
5 ~ 6	113.09	0.75	100.00	0.75	_	-	18.16	2.80	~									
6 ~ 7	126.10	0.75	100.00	0.75	-	_	18.16	2.80	~									
7 ~ 8	127.01	0.75	100.00	0.75	-	-	15.00	2.31	~									
8 ~ 9	127.01	0.75	100.00	0.75	-	-	15.00	2.31	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~	-								
~									~									
~ ~									~									
						自然	現象の種類	類魚	急傾斜地の崩壊			番号	151-H24-47003-1					
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	神奈儿	川県告示第410号 箇所名			·····································	青根3−1					

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区青根及び牧野



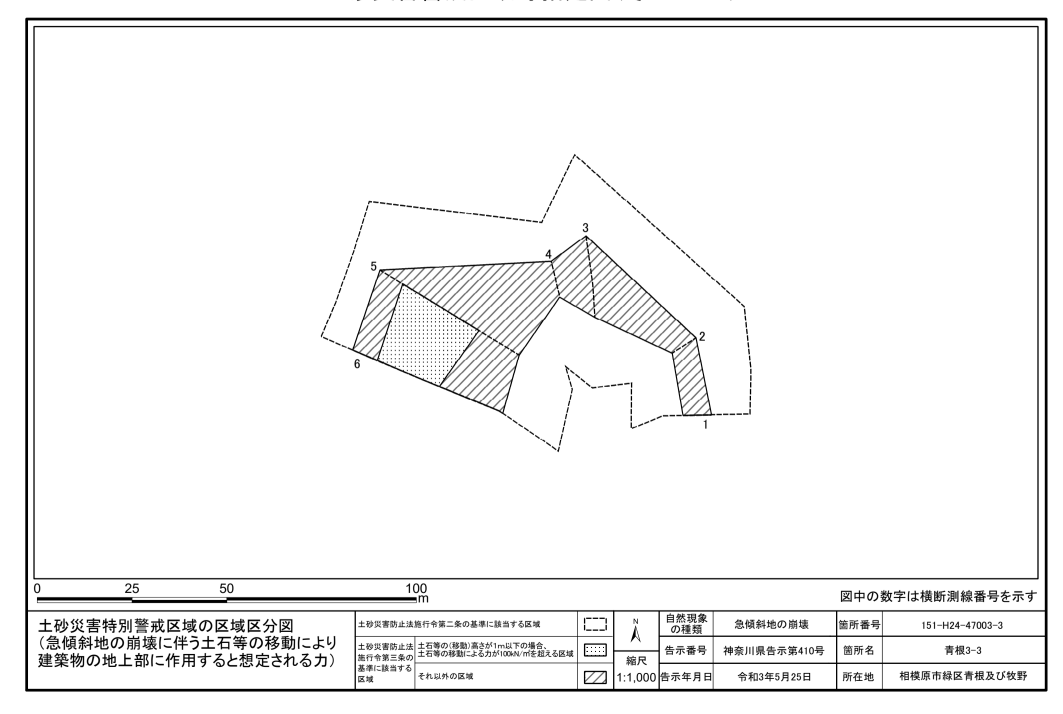


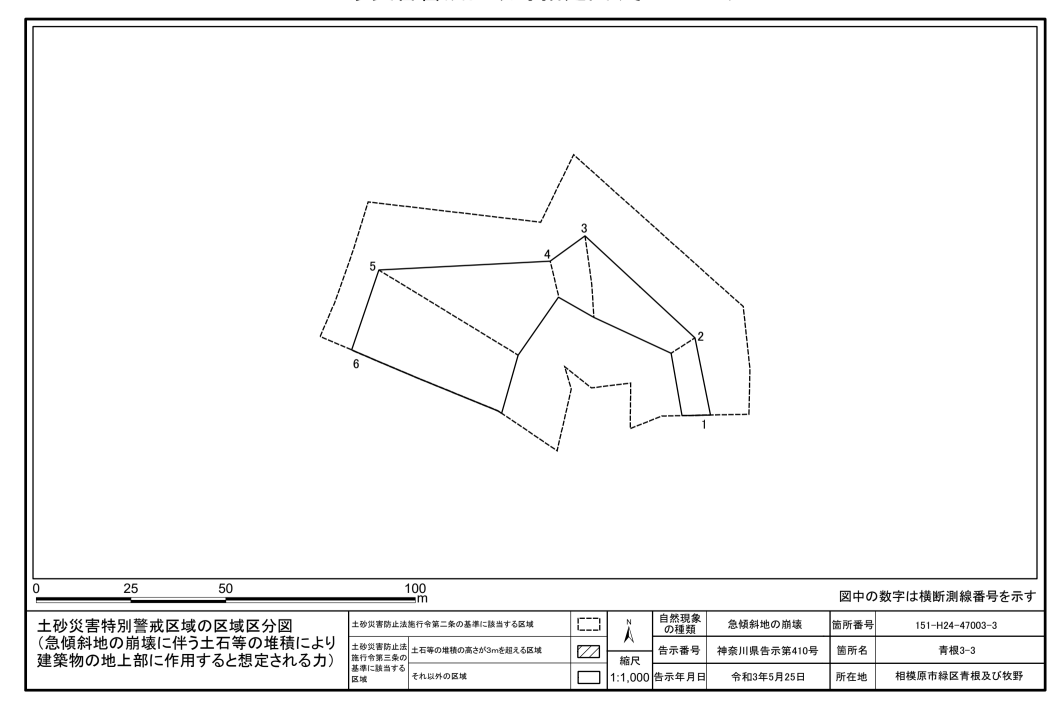
	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部に作用する されるカ と想定され						に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作り と想定される力			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	108.92	0.75	100.00	0.75	_	_	14.29	2.67	~								
2 ~ 3	110.46	0.75	100.00	0.75	_	_	14.29	2.67	~								
3 ~ 4	110.46	0.75	100.00	0.75	_	_	15.29	2.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H24		4-47003-2	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					#		神奈川	川県告示第410号 篋			f名		青	——————————— 根3−2			

所在地

相模原市緑区青根及び牧野

令和3年5月25日



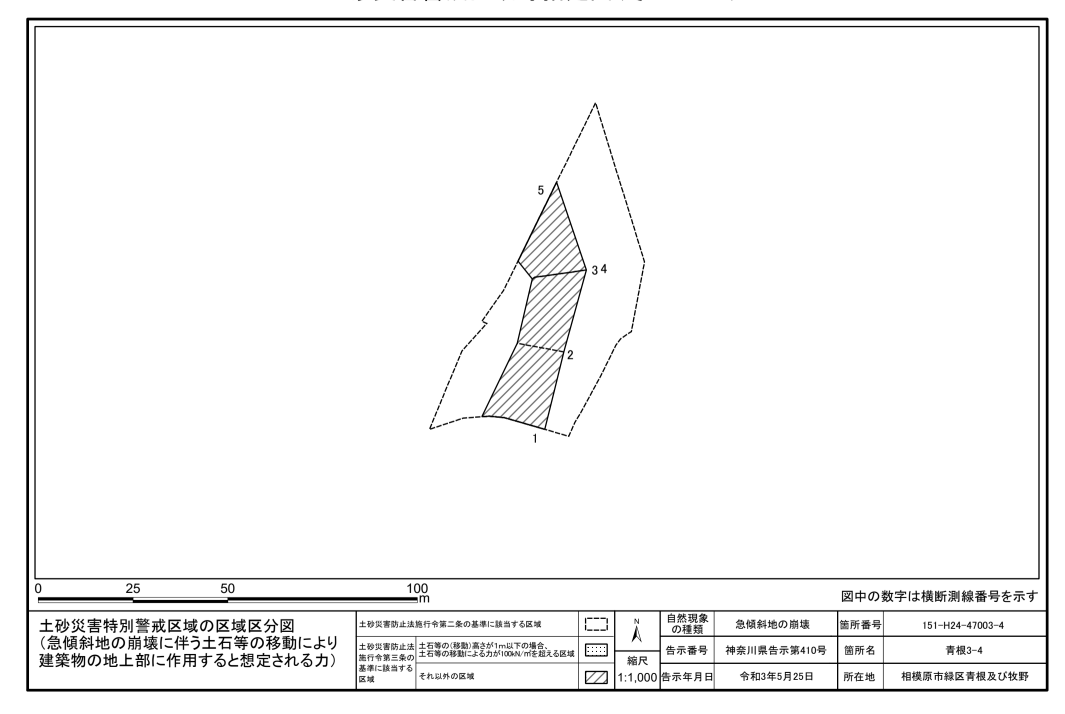


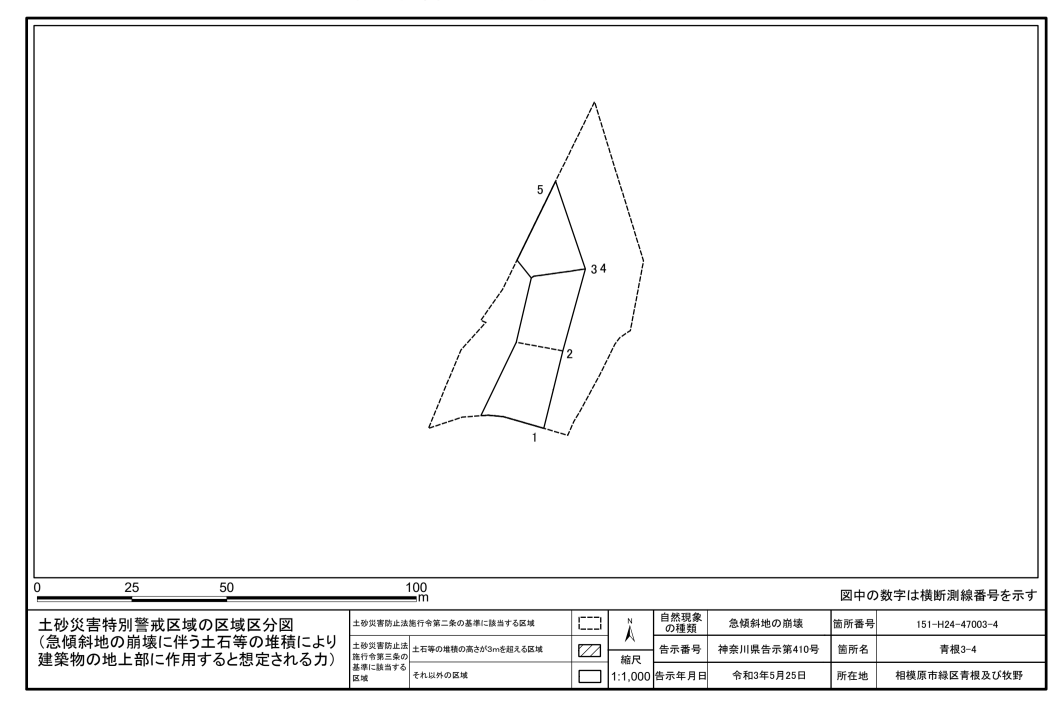
	土石等の移動		換物の地上部1	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0			, , ,		_					(1117) 1117	,,,,,	(1014) 111 /	,	(1017) 1117	,	(1014) 111 /	,
1 ~ 2	-		65.88	0.75		_	12.46	2.33	~								
2 ~ 3	-		86.77	0.75 0.75	_		12.46 10.34	2.33 1.93	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		86.77 100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
5 ~ 6		0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
5 ~ 6 ~	118.12	0.75	100.00	0.75	_		10.00	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				-				
~									~								
						自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H24-47003-3				
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	箇所名		青根3−3				

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区青根及び牧野





	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		動により建築 と想定さ	҈物の地上部 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 と想定される力			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	-	-	96.82	0.75	-	_	15.05	2.81	~								
2 ~ 3	_	_	88.42	0.75	_	_	13.05	2.44	~								
3 ~ 4	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
4 ~ 5	-	_	89.17	0.75	_	-	10.39	1.94	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所	番号	151-H24		4-47003-4		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					-	ち 示番号	神奈	県告示第	示第410号 箇所名			青根3-4					

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区青根及び牧野