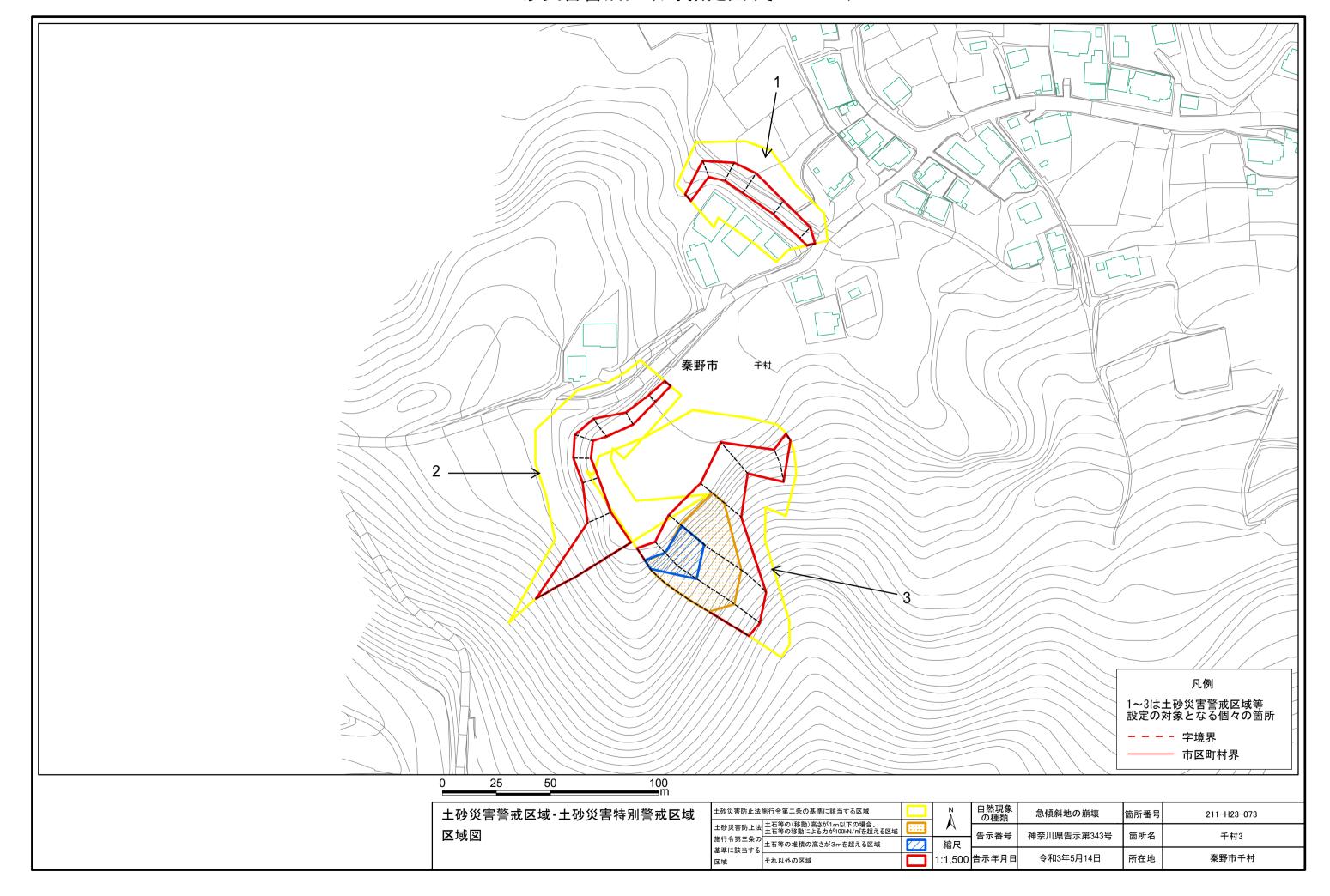
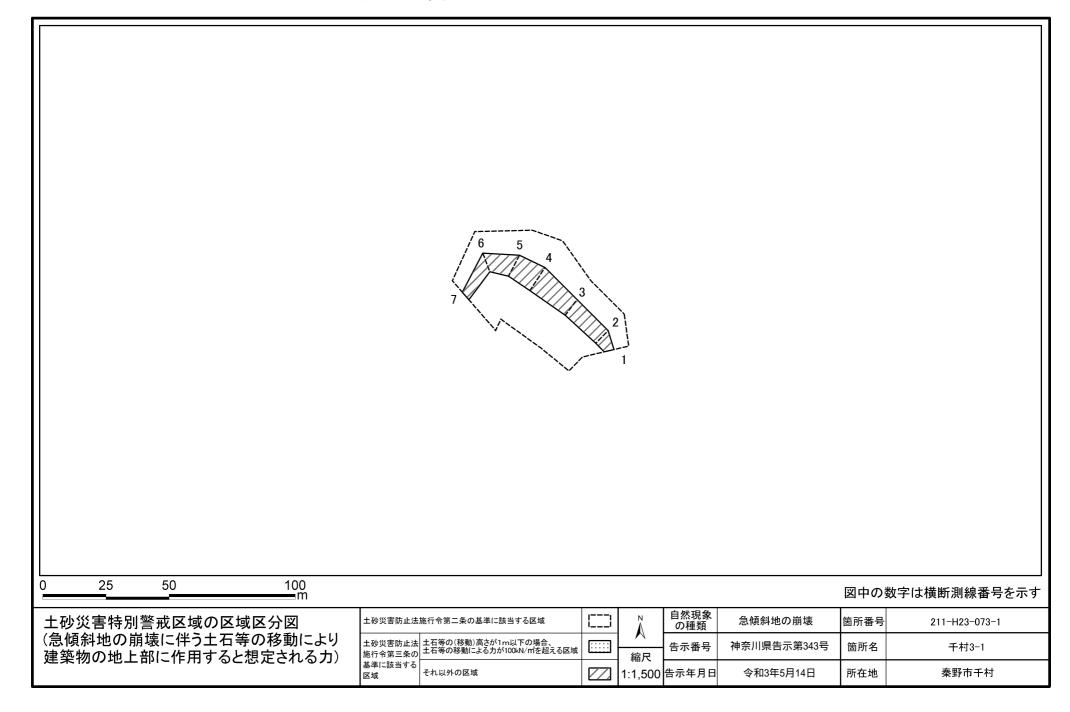
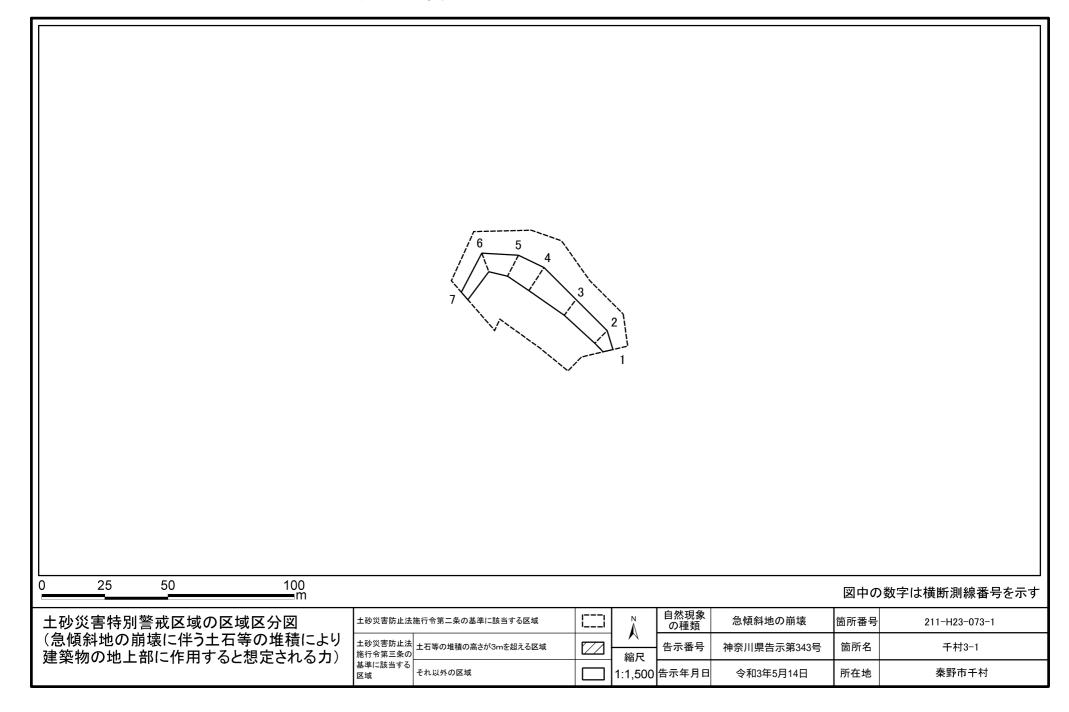
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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		換物の地上部 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		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 と想定さ					
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)	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)
1 ~ 2	_		66.84	0.75	_	_	10.32	1.93	~								
2 ~ 3	_	_	70.56	0.75	_	_	10.32	1.93	~								
3 ~ 4	_	_	81.85	0.75	_		9.84	1.84	~								
4 ~ 5	_	_	81.85	0.75	_	_	9.99	1.87	~								
5 ~ 6	_	_	76.53	0.75	_	_	9.99	1.87	~								
6 ~ 7	_	_	70.13	0.75	_	_	9.71	1.81	~								
~			70.10	0.70			0.71	1.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類					箇所番号		211-H23-073		23-073-1	
										1				 			

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第343号

令和3年5月14日

箇所名

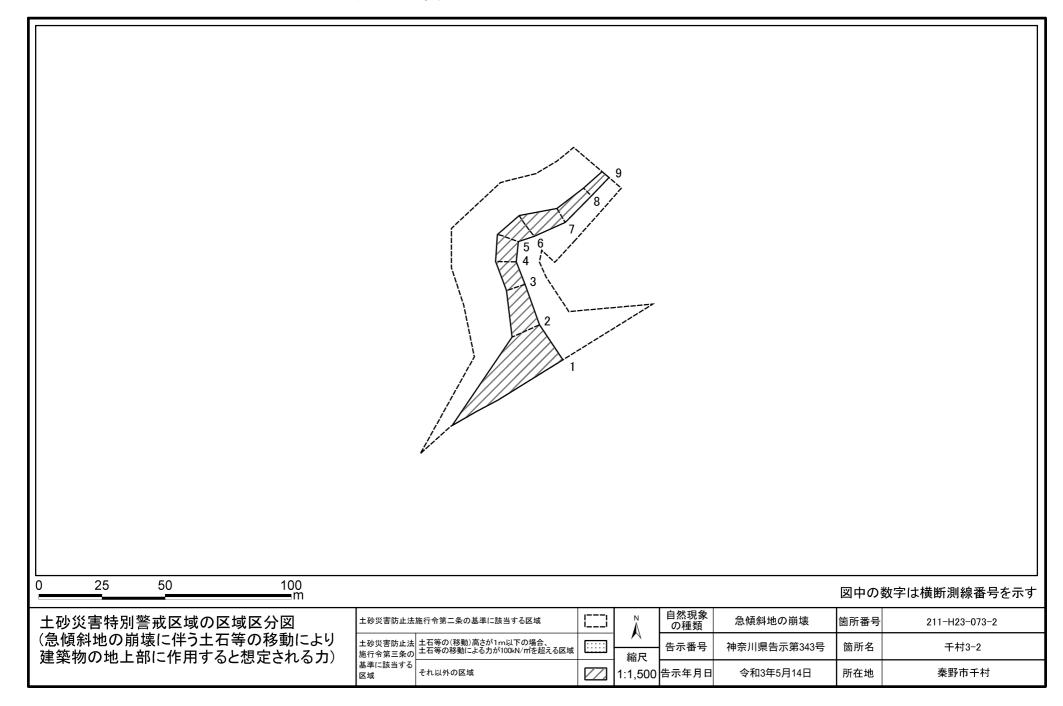
所在地

千村3-1

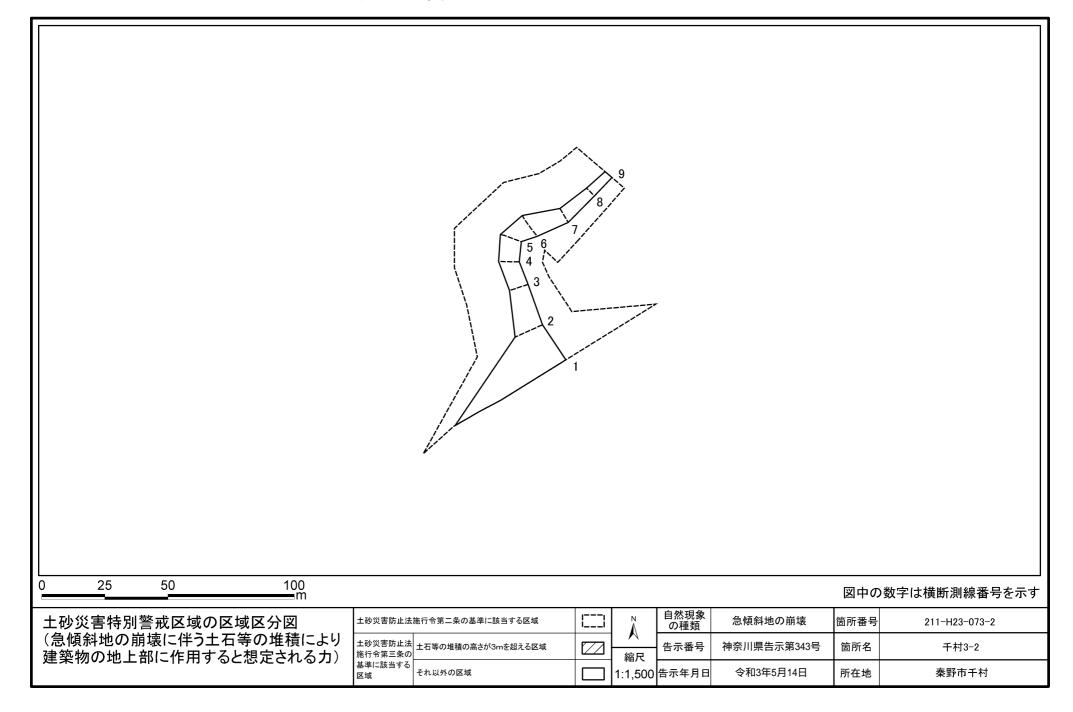
秦野市千村

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

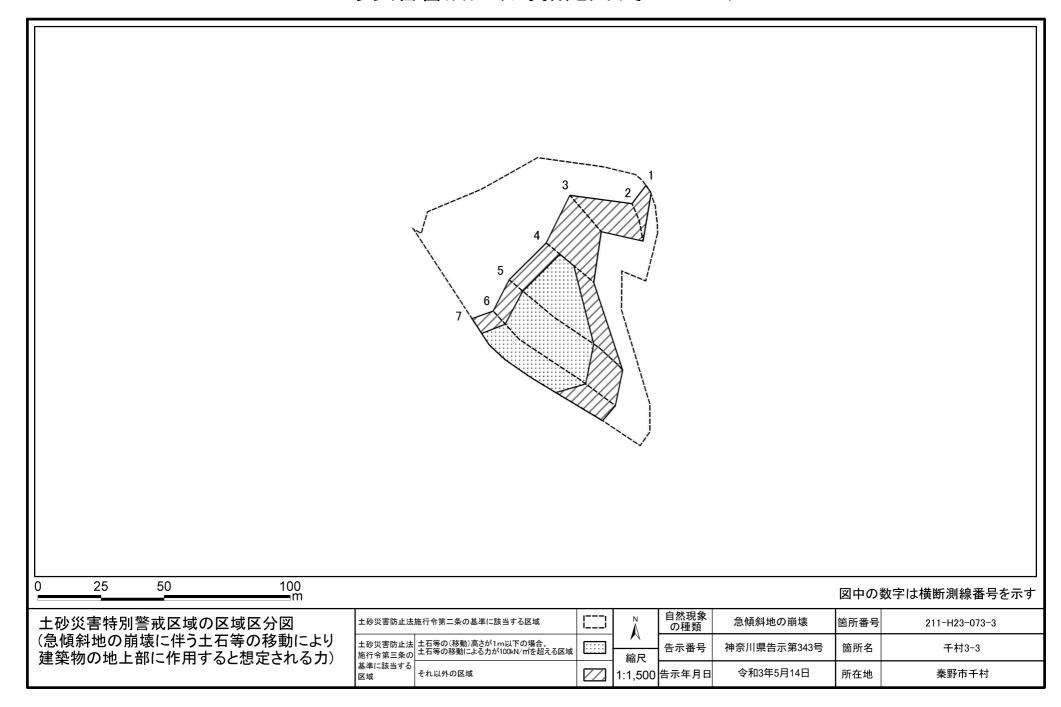


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

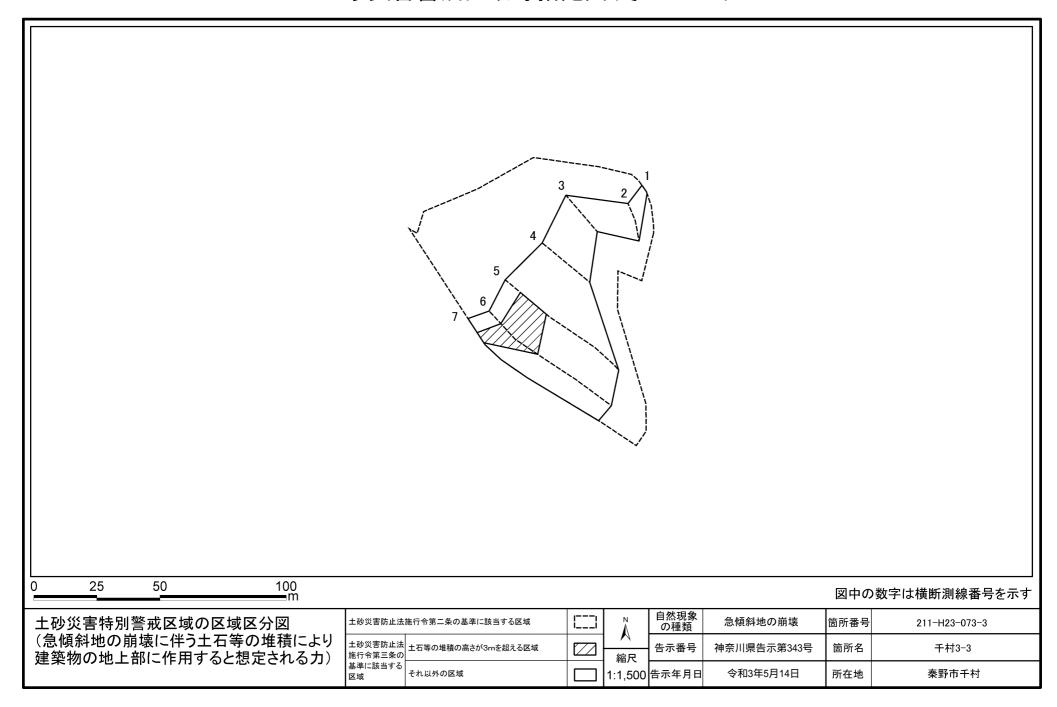


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部に作用する されるカ		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの	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	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	_	_	81.93	0.75	_	_	9.22	1.72	~									
3 ~ 4	-	_	68.00	0.75	_	_	8.78	1.64	~									
4 ~ 5	_	_	68.00	0.75	_	-	8.78	1.64	~									
5 ~ 6	_	_	78.93	0.75	_	_	10.52	1.97	~									
6 ~ 7	_	_	78.93	0.75	_	_	10.52	1.97	~									
7 ~ 8	_	_	65.25	0.75	_	_	10.55	1.97	~									
8 ~ 9	_	_	54.45	0.75	_	_	10.72	2.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									_~									
~									_~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H23-073-2				
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	神奈川県告示第343号		第343号	3号 箇所名		千村3-2				
								示年月日	\$	令和3年5月14日		所在		秦野市千村				

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		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			に作用する		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定る	物の地上部に作用するれる力			
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た 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)	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 (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	_	_	95.47	0.75	_	_	12.28	2.29	~								
2 ~ 3	_	_	95.47	0.75	_	_	12.28	2.29	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	_	-	15.70	2.93	~								
4 ~ 5	114.11	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	115.81	0.75	100.00	0.75	18.80	3.51	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	115.81	0.75	100.00	0.75	18.80	3.51	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H23-073-3			
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u>#</u>	示番号	神奈	神奈川県告示第343号			———— f名	千村3-3			

告示年月日

令和3年5月14日

所在地

秦野市千村