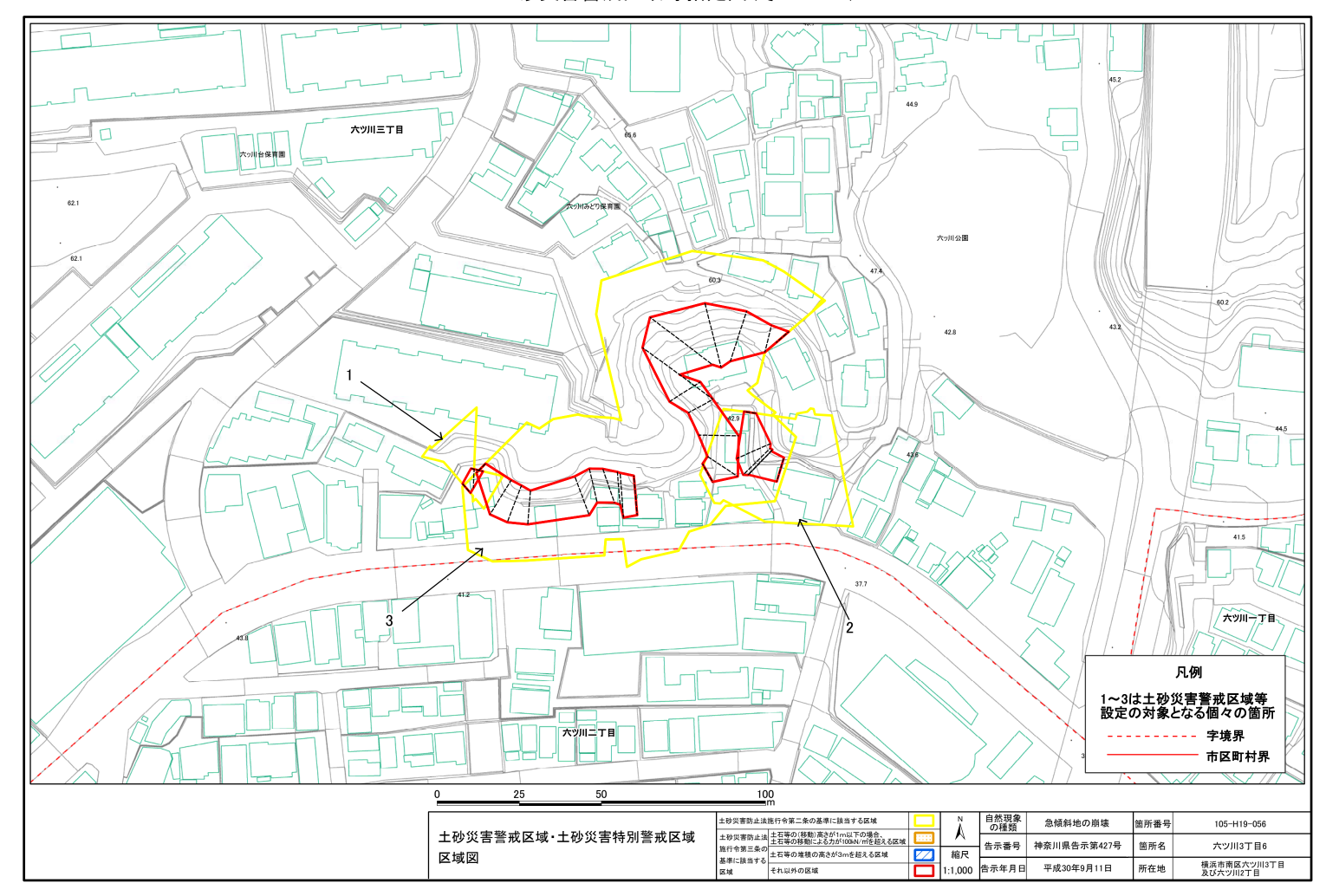
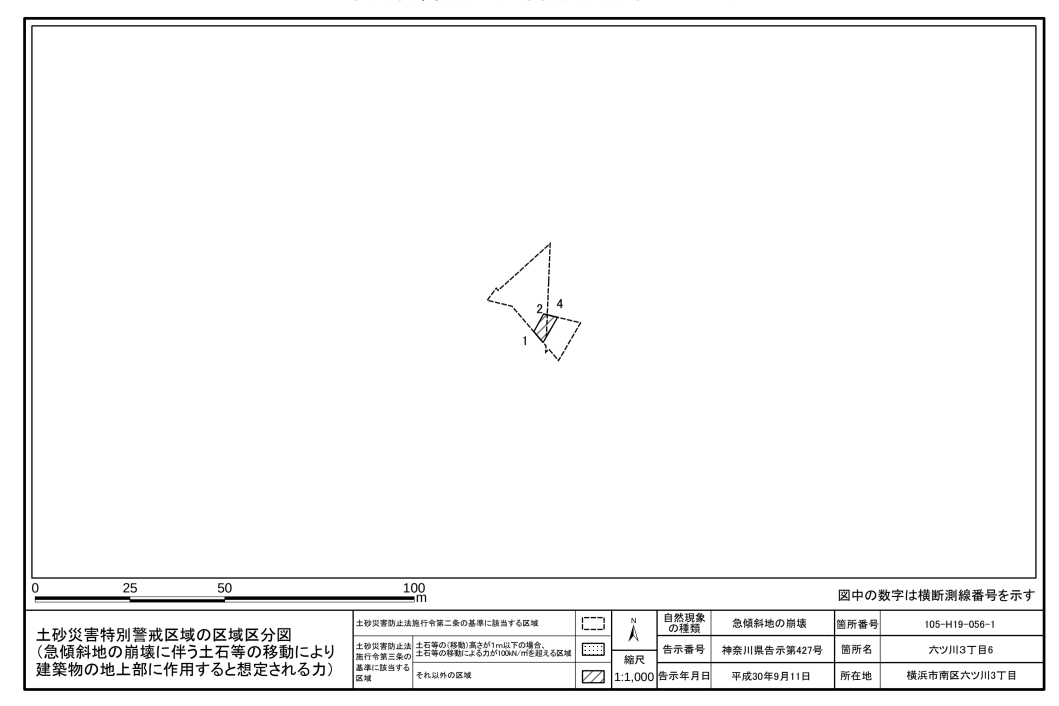
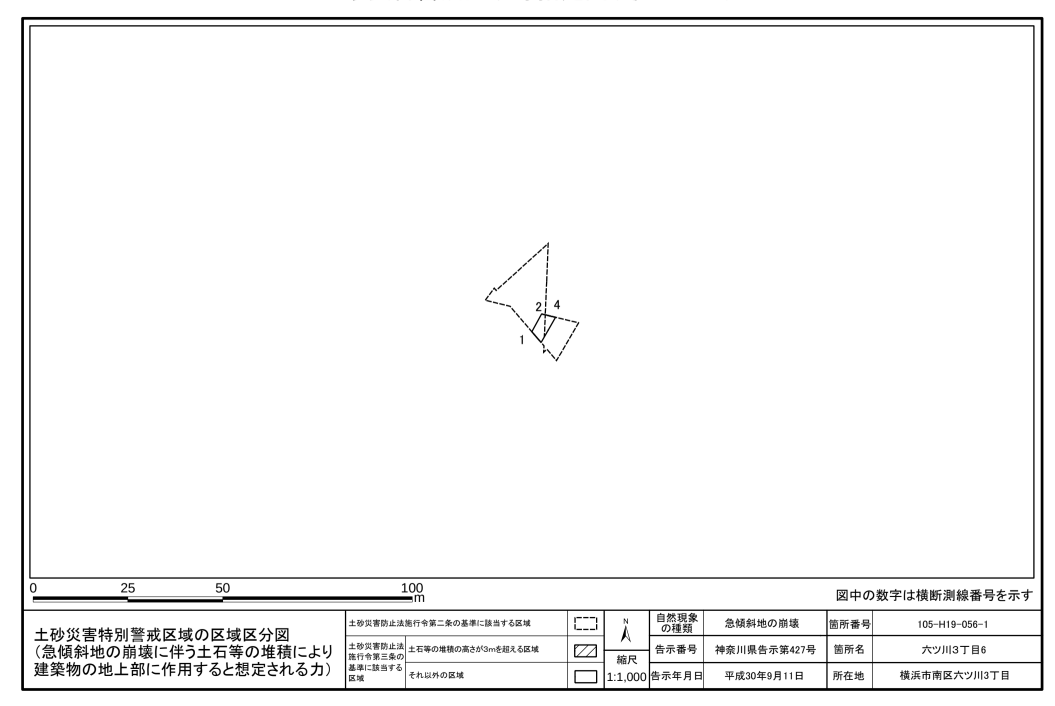
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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	動により建築 と想定る	楽物の地上部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	整物の地上部 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 と想定されるカ			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)		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)
1 ~ 2	_	_	52.51	0.75	_	_	10.44	1.95	~								
3 ~ 4			- 52.51	- -	_		10.44	1.95 –	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		105-H19-056-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u> </u>	告示番号	神奈月	神奈川県告示第427号			箇所名		六ツ川3丁目6		

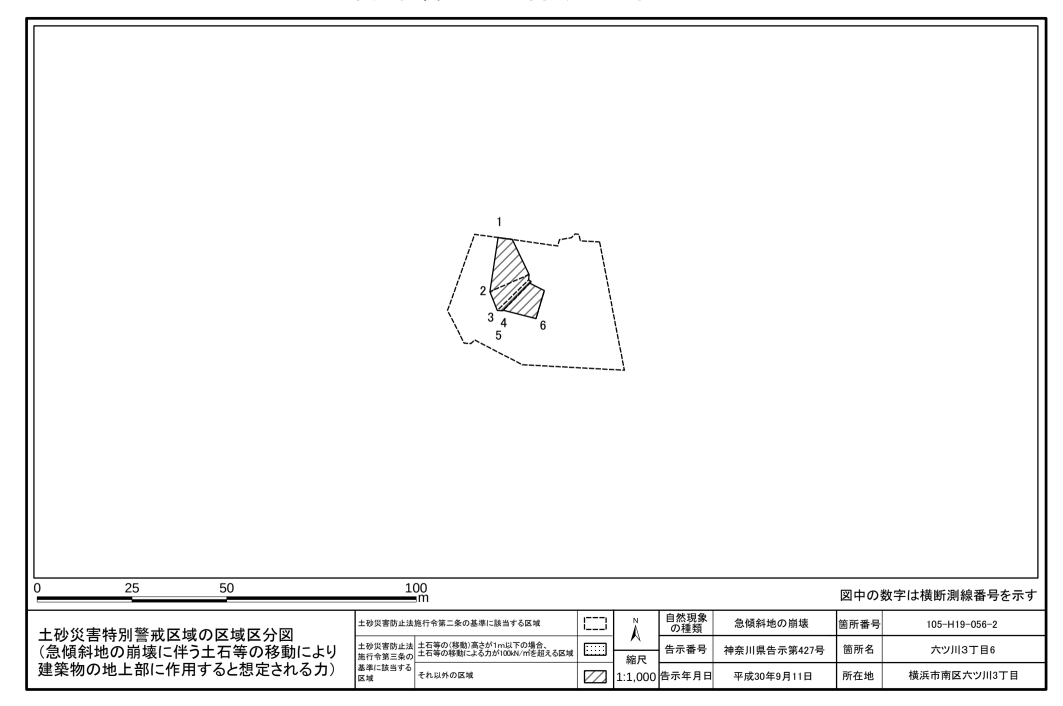
告示年月日

所在地

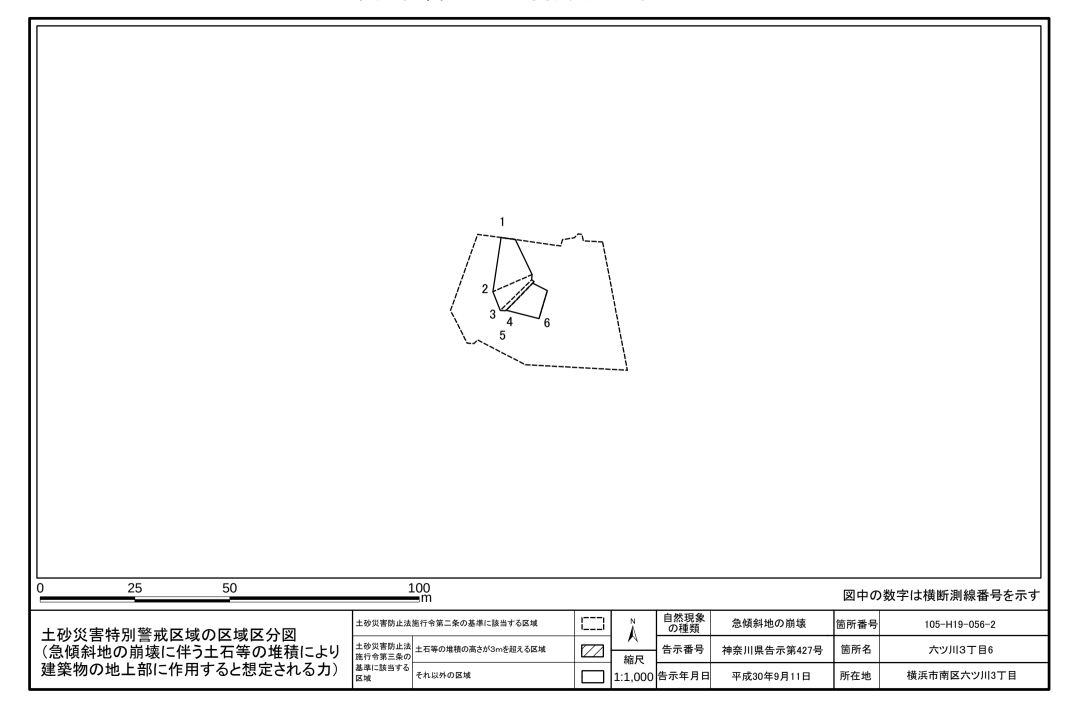
横浜市南区六ツ川3丁目

平成30年9月11日

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		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		&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	
	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)	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	-	ı	80.43	0.75	-	_	9.25	1.73	~								
2 ~ 3	_	-	80.43	0.75	_	_	9.25	1.73	~								
3 ~ 4	-	-	80.37	0.75	-	-	9.51	1.78	~								
5 ~ 6	-	ı	76.17	0.75	-	-	11.59	2.17	~								
7 ~ 8	_	-	_	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急			箇所番号		105-H19-056-2			
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	神奈川県告示第427号			箇所名		六ツ川3丁目6			

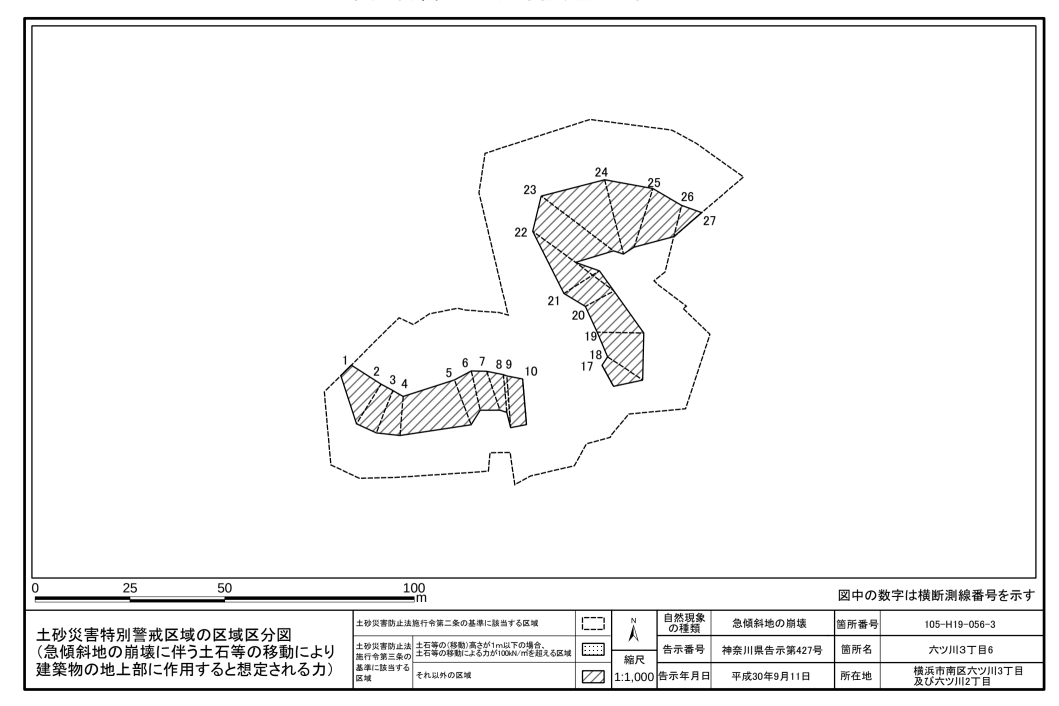
告示年月日

所在地

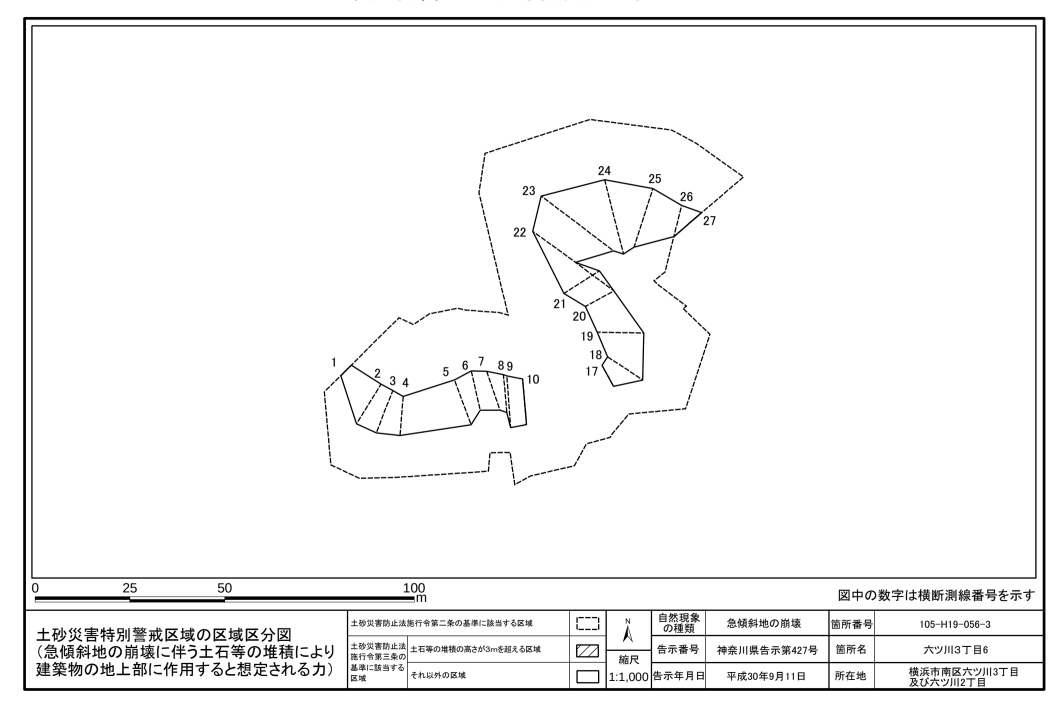
平成30年9月11日

横浜市南区六ツ川3丁目

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 される力	に作用する		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	地上部に作用する力		
	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	トの区域	D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/m²を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	-	_	77.68	0.75	-	_	8.80	1.64	~									
2 ~ 3	_	_	81.30	0.75	-	-	9.12	1.70	~									
3 ~ 4	-	_	81.30	0.75	-	-	9.12	1.70	~									
4 ~ 5	-	_	73.96	0.75	-	_	8.52	1.59	~									
5 ~ 6	-	_	78.47	0.75	-	-	9.26	1.73	~									
6 ~ 7	-	-	78.71	0.75	-	-	9.26	1.73	~									
7 ~ 8	-	-	78.71	0.75	-	-	9.48	1.77	~									
8 ~ 9	-	-	88.26	0.75	-	-	11.66	2.18	~									
9 ~ 10	-	-	88.26	0.75	-	-	11.66	2.18	~									
11 ~ 12	_	_	_	_	-	_	-	_	~									
12 ~ 13	-	_	-		-		-	_	~									
13 ~ 14	-	_	-		-		-	_	~									
14 ~ 15	-	-	-	-	-	_	-	-	~									
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
17 ~ 18	-	-	82.53	0.75	-	_	10.23	1.91	~									
18 ~ 19	-	_	84.88	0.75	-	_	13.54	2.53	~									
19 ~ 20	_	_	84.88	0.75	_	_	13.54	2.53	~	-								
20 ~ 21	-	_	81.12	0.75	_	_	9.44	1.76	~									
21 ~ 22	-	_	84.36	0.75	-		11.03	2.06	~									
22 ~ 23	-	_	89.30	0.75	-	-	11.26	2.10	~	-								
23 ~ 24	-	_	100.00	0.75	-	-	12.80	2.39	~									
24 ~ 25 25 ~ 26	_	_	100.00	0.75 0.75	_		12.80	2.39	~									
		_	94.50		_		11.79	2.20										
26 ~ 27		_	71.99	0.75			11.05	2.06	~									
~									~									
~	<u> </u>		<u> </u>						~	<u> </u>		I						
								現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の旨		笛所:		105-H19-056-3				

自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号105-H19-056-3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427号箇所名六ツ川3丁目6告示年月日平成30年9月11日所在地横浜市南区六ツ川3丁目及び六ツ川2丁目