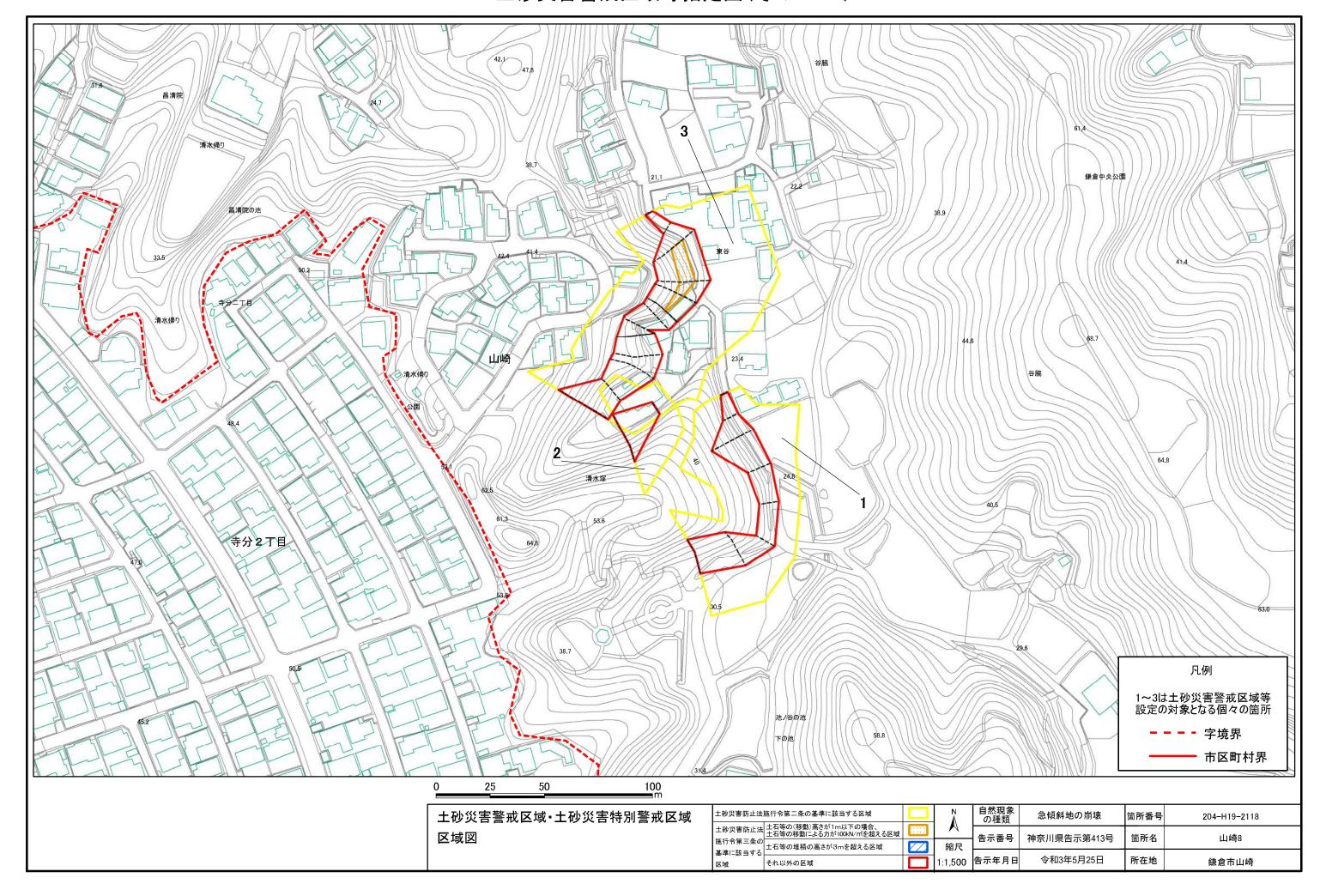
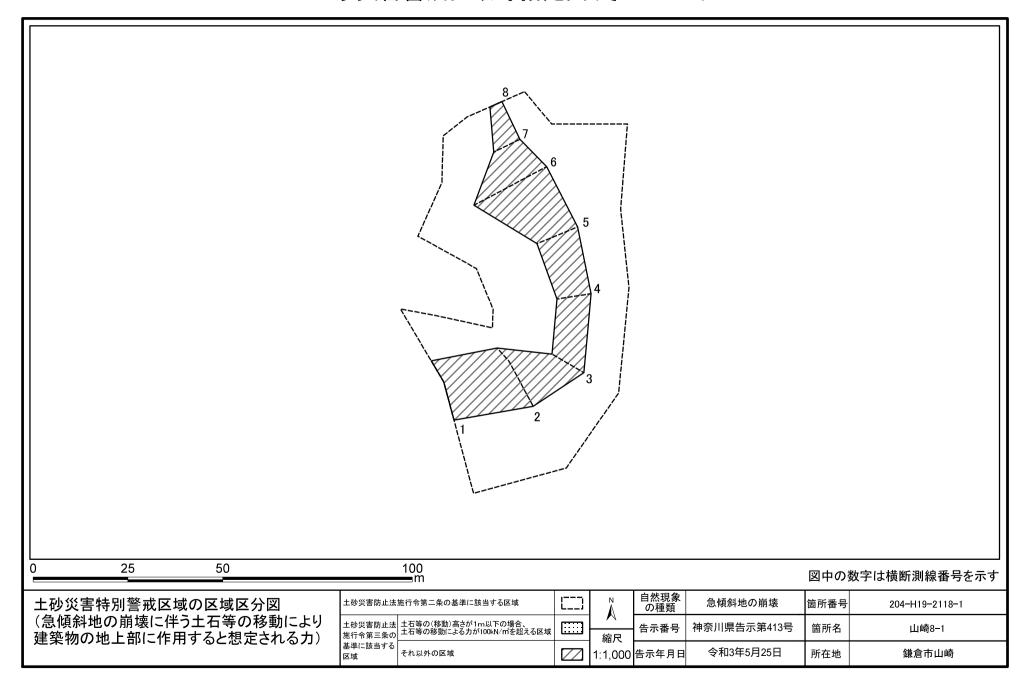
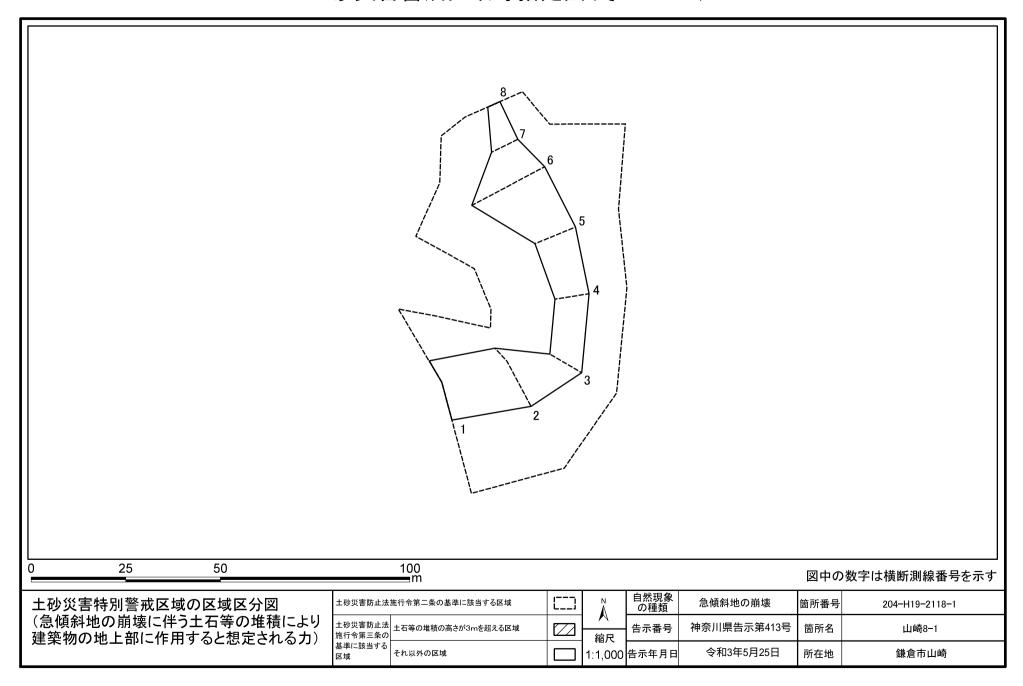
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

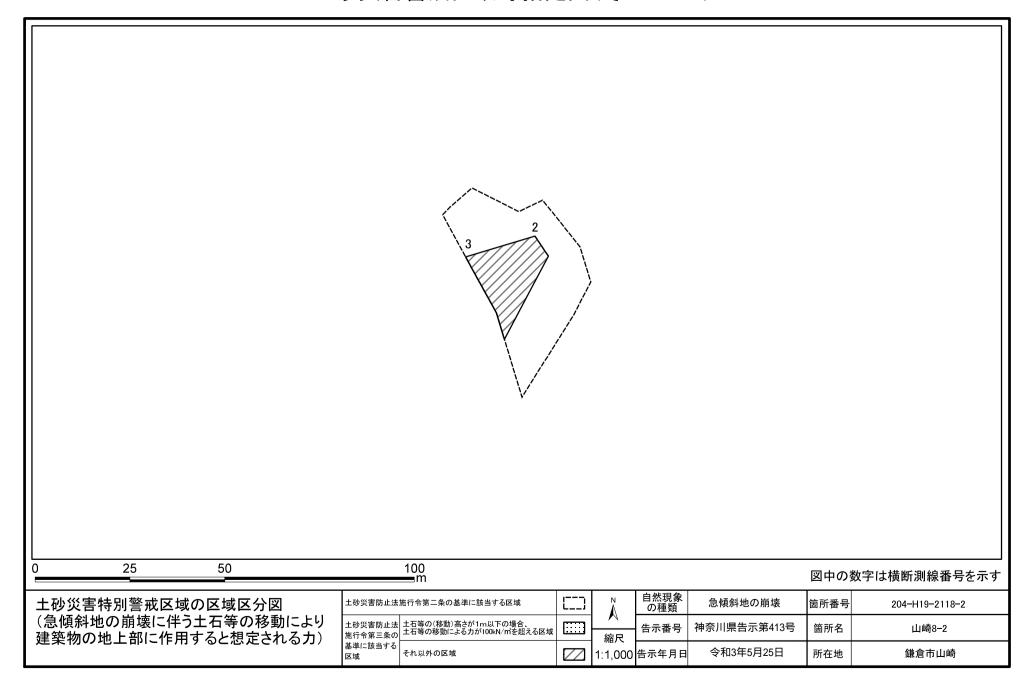


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

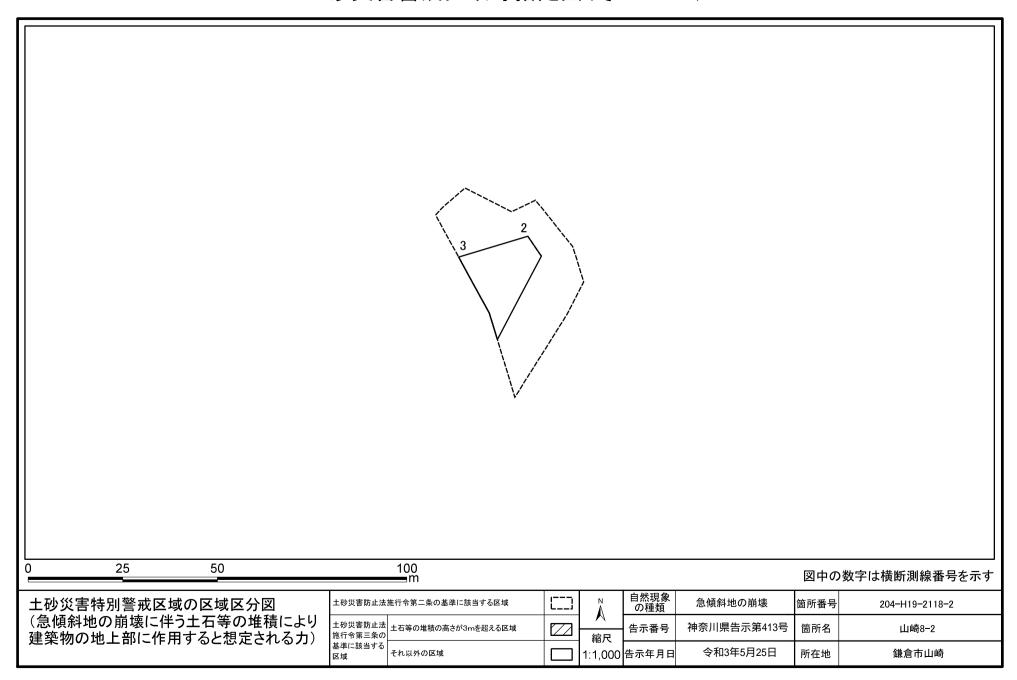


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部に作用する されるカ		土石等の堆積により建築物の地上部に と想定される力			こ作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	への区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	の(移動)高さが 5の場合、土石等 による力が im ² を超える区域		トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	-	_	98.15	0.75	-	_	12.17	2.27	~								
2 ~ 3	-	_	86.27	0.75	_	_	10.56	1.97	~								
3 ~ 4	_	_	74.55	0.75	_	_	9.13	1.71	~								
4 ~ 5	_	_	79.40	0.75	_	_	9.13	1.71	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	_	_	12.40	2.32	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	_	12.40	2.32	~								
7 ~ 8	-		70.19	0.75	-		10.95	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	I .		<u> </u>							l							
								現象の種類	類 急·	│ 箇所 [:]	番号	204-H19-2118-1					

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)

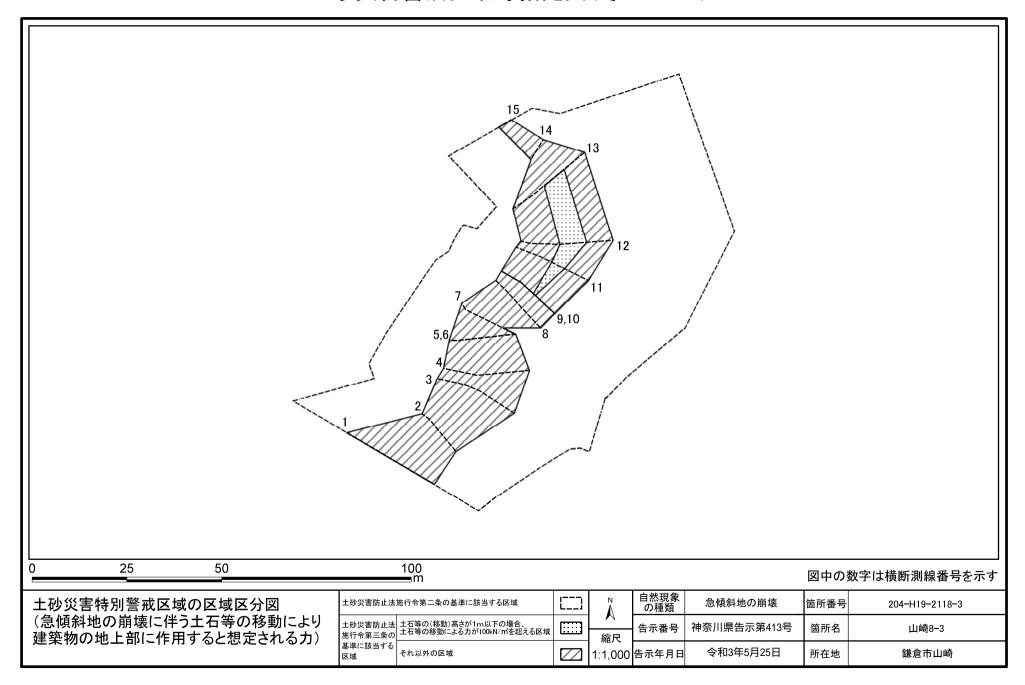


横断測線の区間	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	物の地上部に作用するれる力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	土石等 が それ以外の区域		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)		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	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	13.23	2.47	~									
~			100,00	0,,0			10,20	,	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
	•				•		1			•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>. </u>		•		
							自然	現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	204-H19-2118-2				

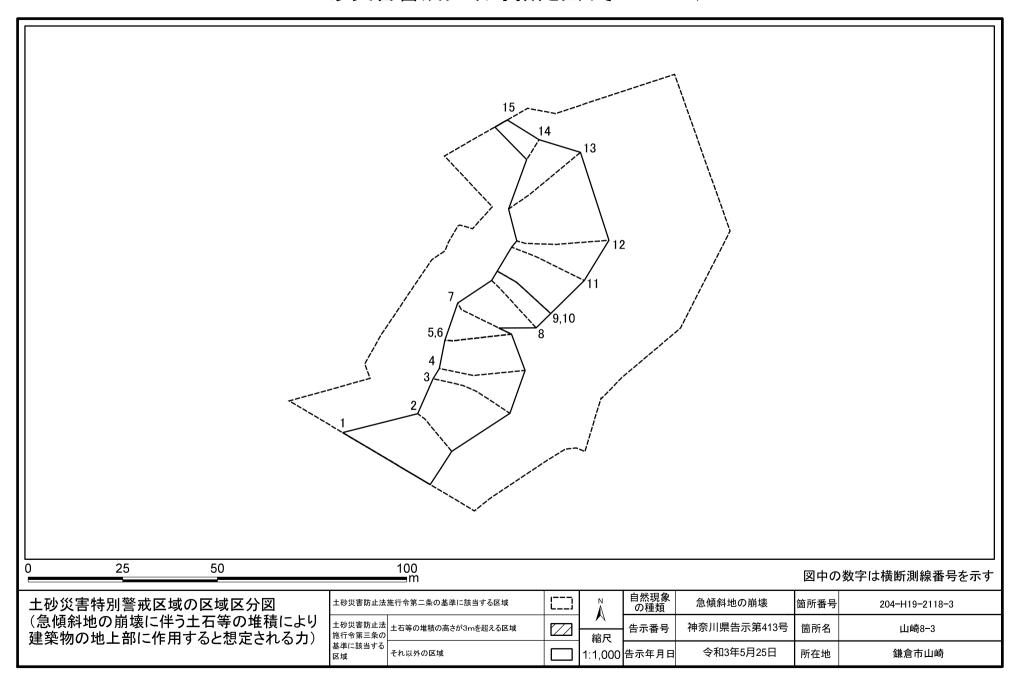
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 神奈川県告示第413号
 箇所名
 山崎8-2

 告示年月日
 令和3年5月25日
 所在地
 鎌倉市山崎

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	土石等の堆積		を物の地上部に される力	に作用する		土石等の移		築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 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	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		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		・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)	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	_	_	100.00	0.75	-	_	12.79	2.39	~									
2 ~ 3	_	-	90.09	0.75	-	-	12.38	2.31	~									
3 ~ 4	_	-	90.09	0.75	_	_	10.47	1.96	~									
4 ~ 5	_	-	95.41	0.75	_	_	11.41	2.13	~									
6 ~ 7	_	_	95.41	0.75	_	_	12.50	2.34	~									
7 ~ 8	_	_	98.38	0.75	_	_	13.52	2.53	~									
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	13.52	2.53	~									
10 ~ 11	107.51	0.75	100.00	0.75	_	_	14.26	2.67	~									
11 ~ 12	112.02	0.75	100.00	0.75	_	_	13.86	2.59	~									
12 ~ 13	112.02	0.75	100.00	0.75	-	_	13.65	2.55	~									
13 ~ 14	_	-	100.00	0.75	-	_	13.65	2.55	~									
14 ~ 15	_	_	63.56	0.75	_	_	10.32	1.93	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							白鉄	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 頃斜地のI	 片 <u>悻</u>	箇所:	———— 悉巳	204-H19-2118-3				

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-2118-3 | 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413号 | 箇所名 | 山崎8-3 | 出崎8-3 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市山崎