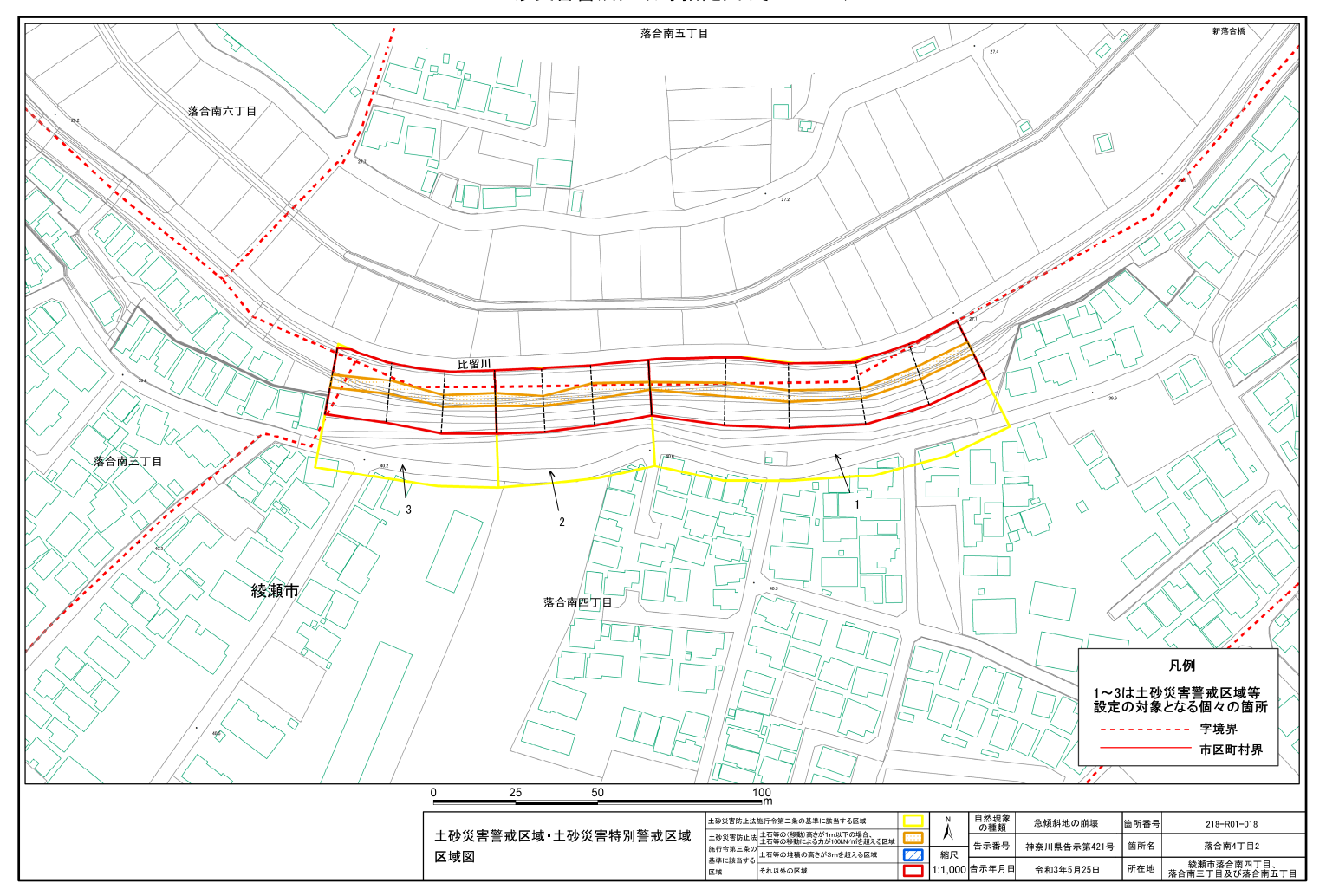
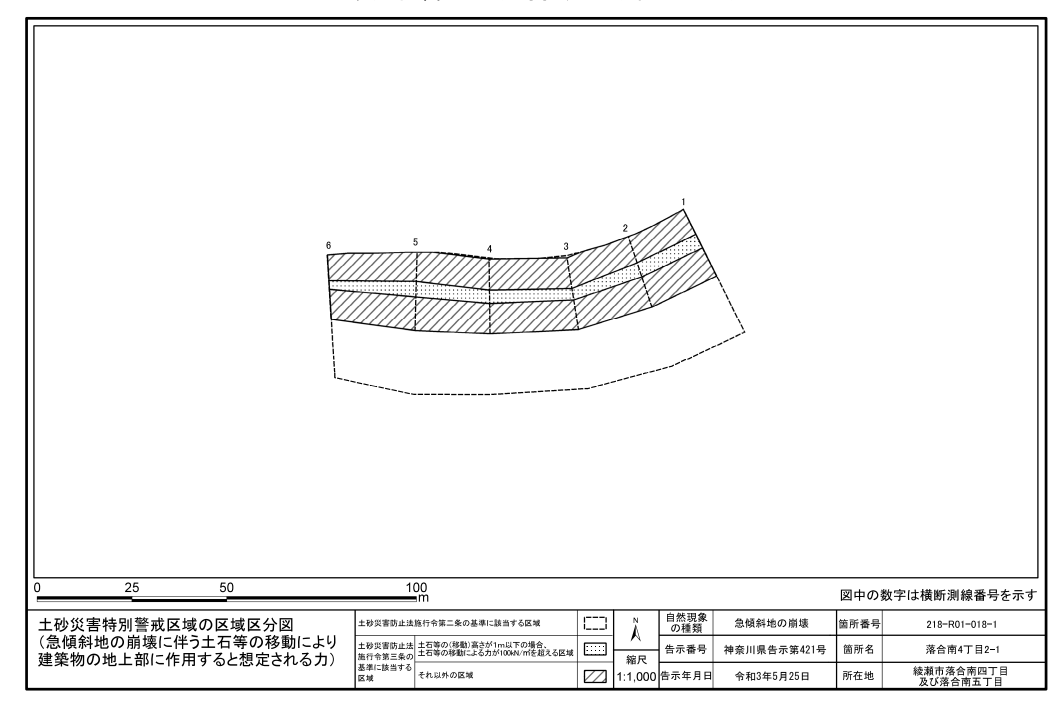
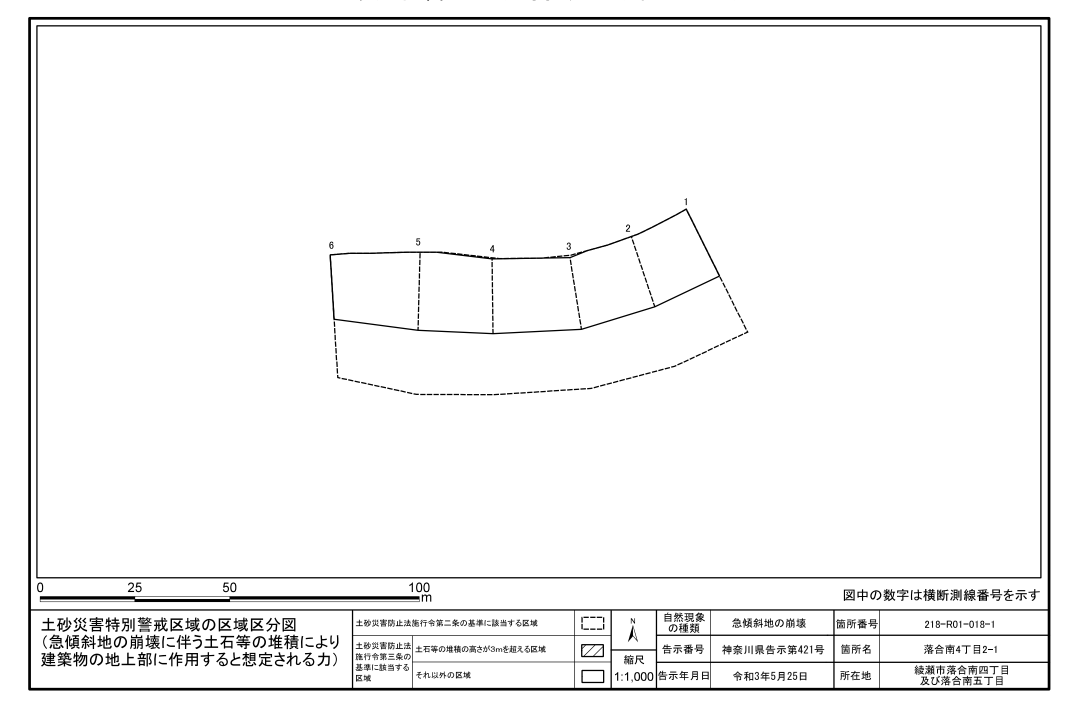
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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)



土砂災害警戒区域等指定図書(その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		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		ễ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 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	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)	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	108.96	0.75	100.00	0.75	_	_	13.67	2.11	~								
2 ~ 3	108.96	0.75	100.00	0.75	_	_	14.34	2.21	~								
3 ~ 4	108.60	0.75	100.00	0.75	_	-	14.34	2.21	~								
4 ~ 5	108.60	0.75	100.00	0.75	_	-	14.06	2.17	~								
5 ~ 6	108.58	0.75	100.00	0.75	_	_	14.72	2.27	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		218-R01-018-1			
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	申奈川県告示第421号		箇所名		落合南4丁目2-1			

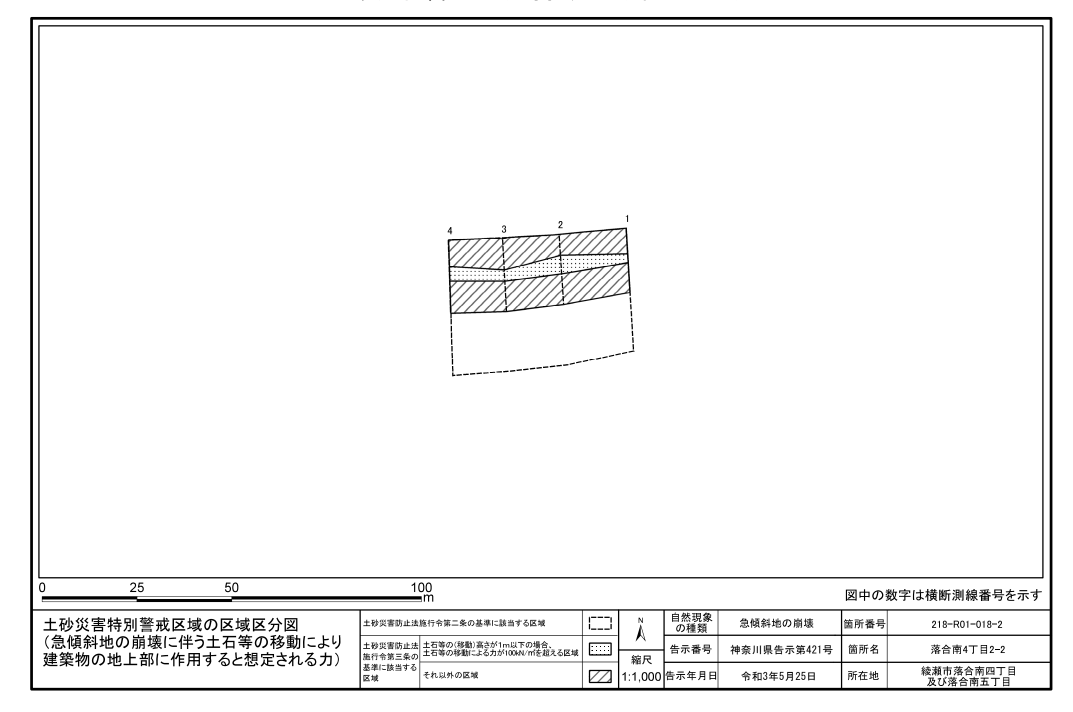
告示年月日

令和3年5月25日

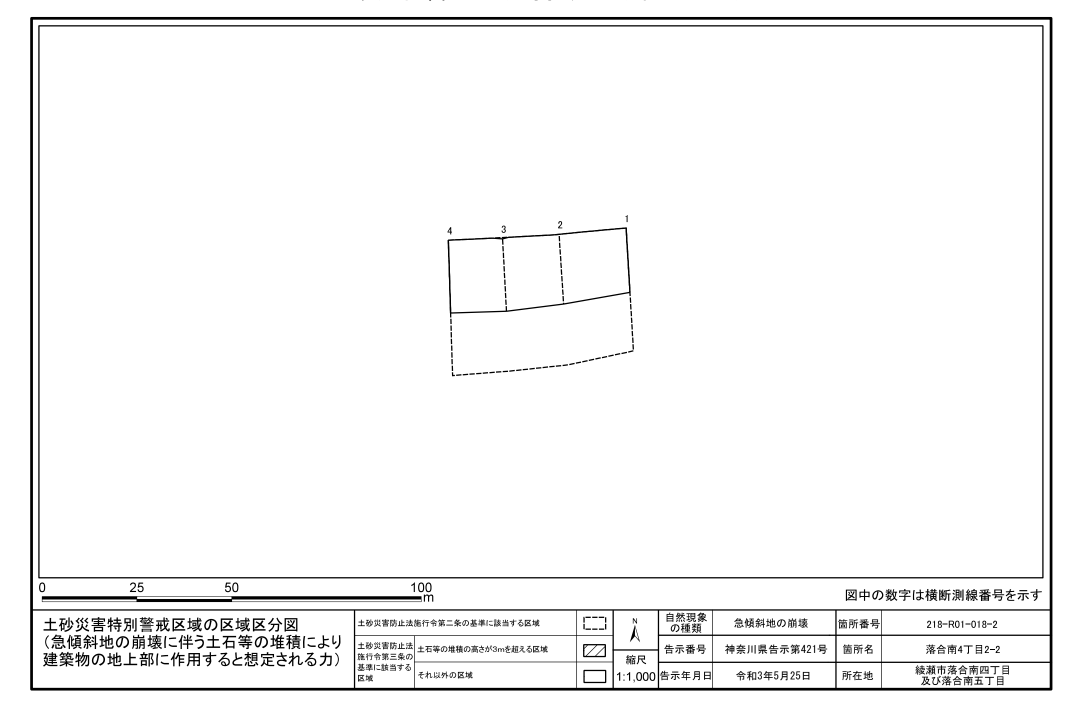
所在地

綾瀬市落合南四丁目及び落合南五丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



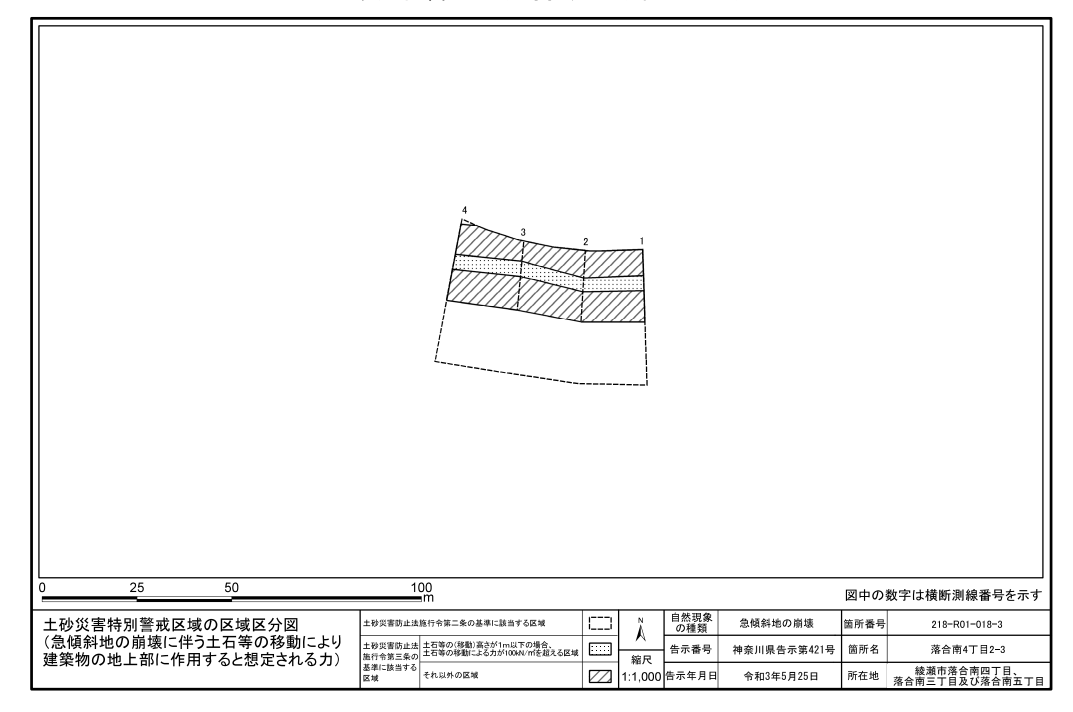
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



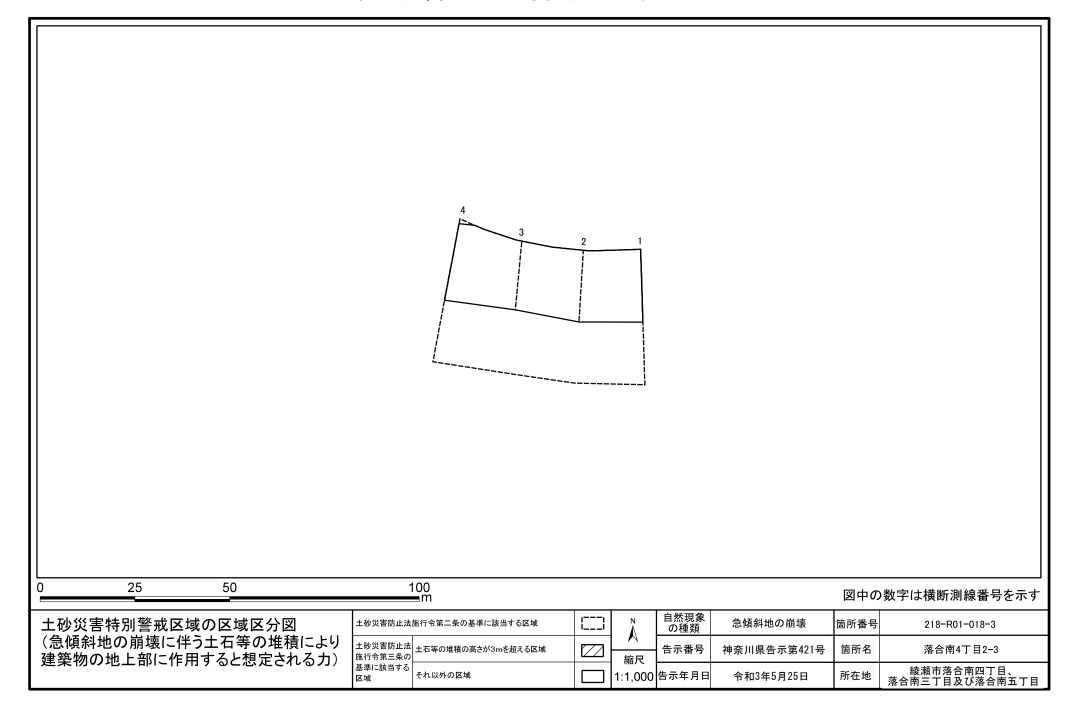
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

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		築物の地上部 される力	いに作用する		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		等 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	111.49	0.75	100.00	0.75	_	-	14.72	2.27	~									
2 ~ 3	111.49	0.75	100.00	0.75	_	ı	14.34	2.21	~									
3 ~ 4	108.96	0.75	100.00	0.75	-	1	14.34	2.21	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~								İ	
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		218-R01-018-2					
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421号			箇所名		落合南4丁目2−2			
							告	示年月日	令	令和3年5月25日			E地	綾瀬市落合南四丁目及び落合南五丁目				

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)



土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移		整物の地上部 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		土石等の移		受物の地上部 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				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)		力の大きさ 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	108.96	0.75	100.00	0.75	_	_	13.99	2.16	~										
2 ~ 3	108.73	0.75	100.00	0.75	_	_	13.99	2.16	~										
3 ~ 4	108.96	0.75	100.00	0.75	_	_	13.67	2.11	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
 ~									~										
~ ~									~										
~ ~									~										
~									~										
~									~										
~									~	 									
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
						自然現象の種類		頭 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		218-R01-018-3						
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421号			箇所名		落合南4丁目2-3				
								示年月日	令	令和3年5月25日			所在地		参瀬市落合南四丁目、 落合南三丁目及び落合南五丁目				