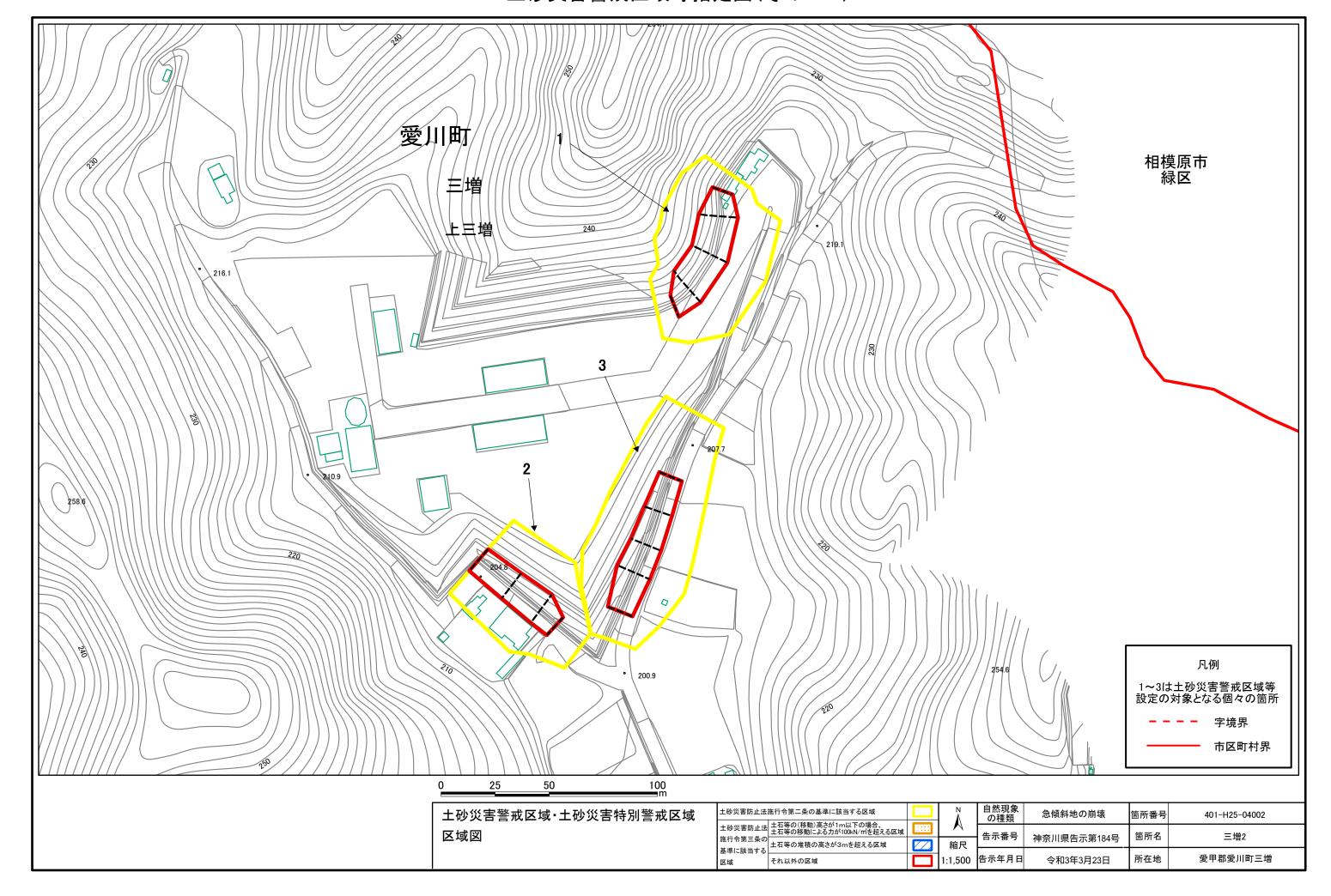
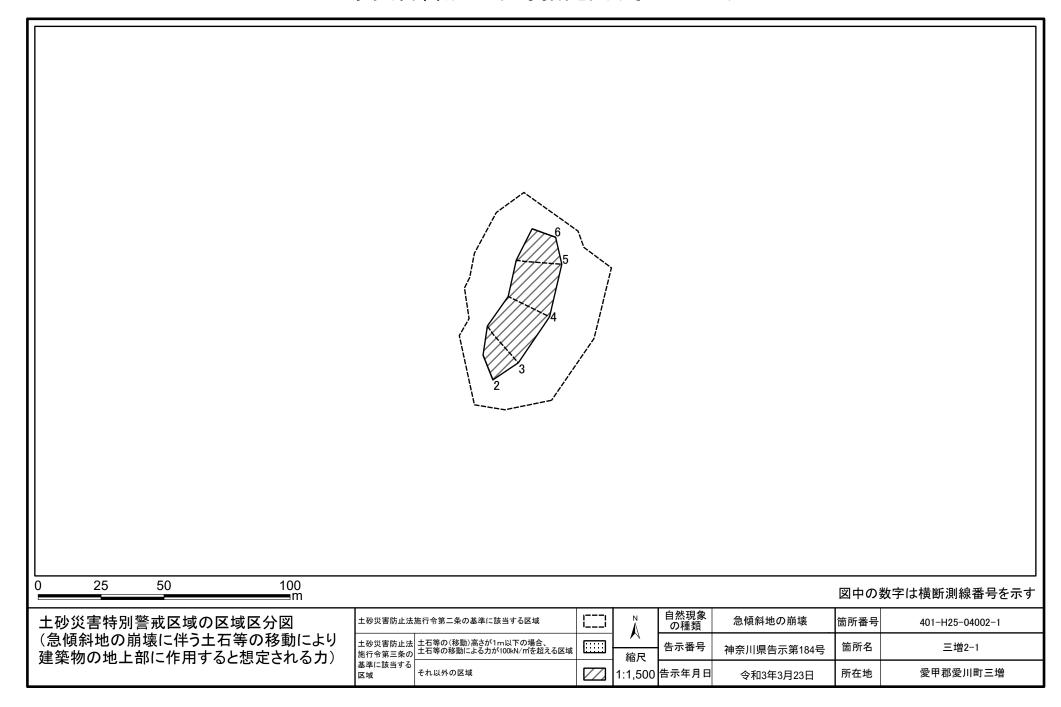
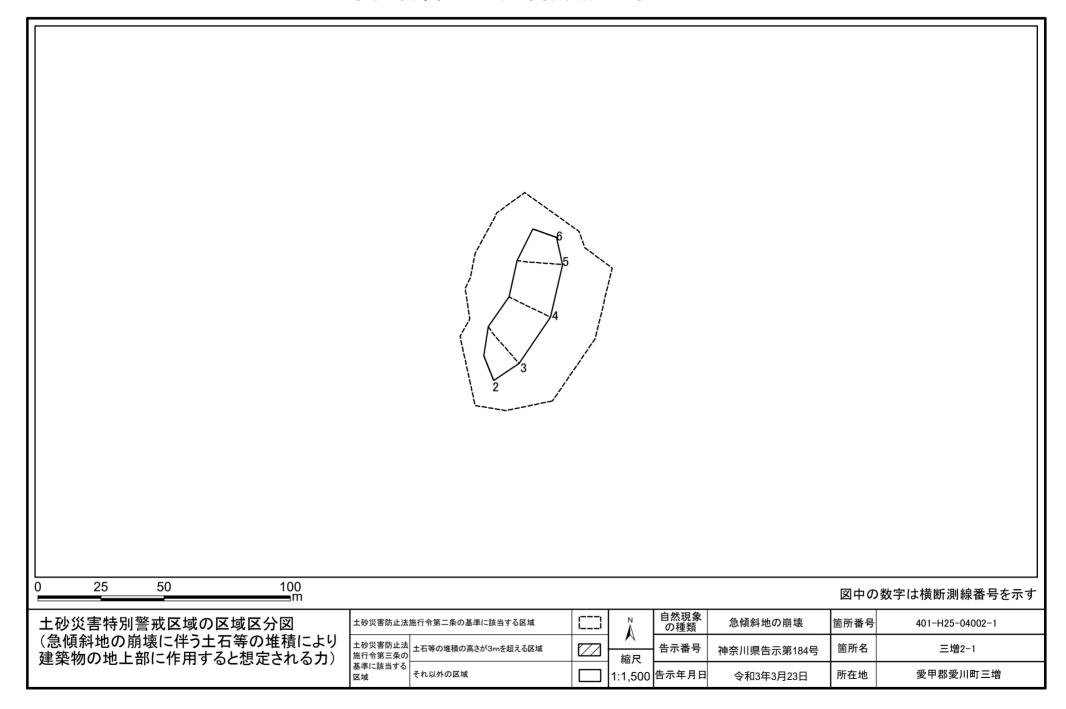
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



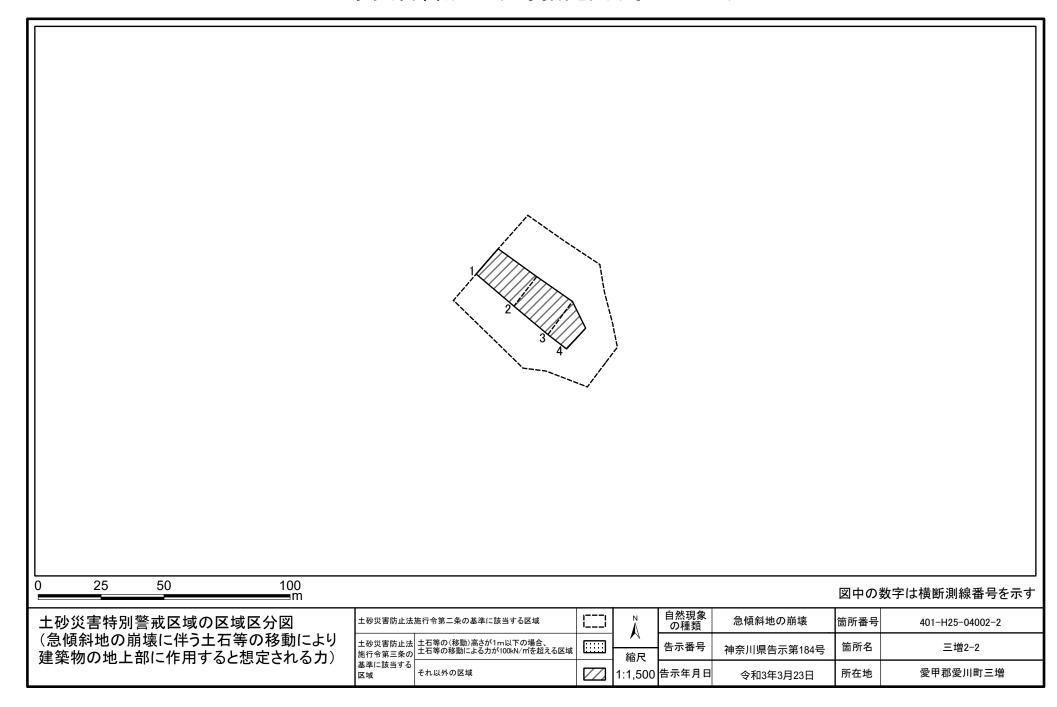
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



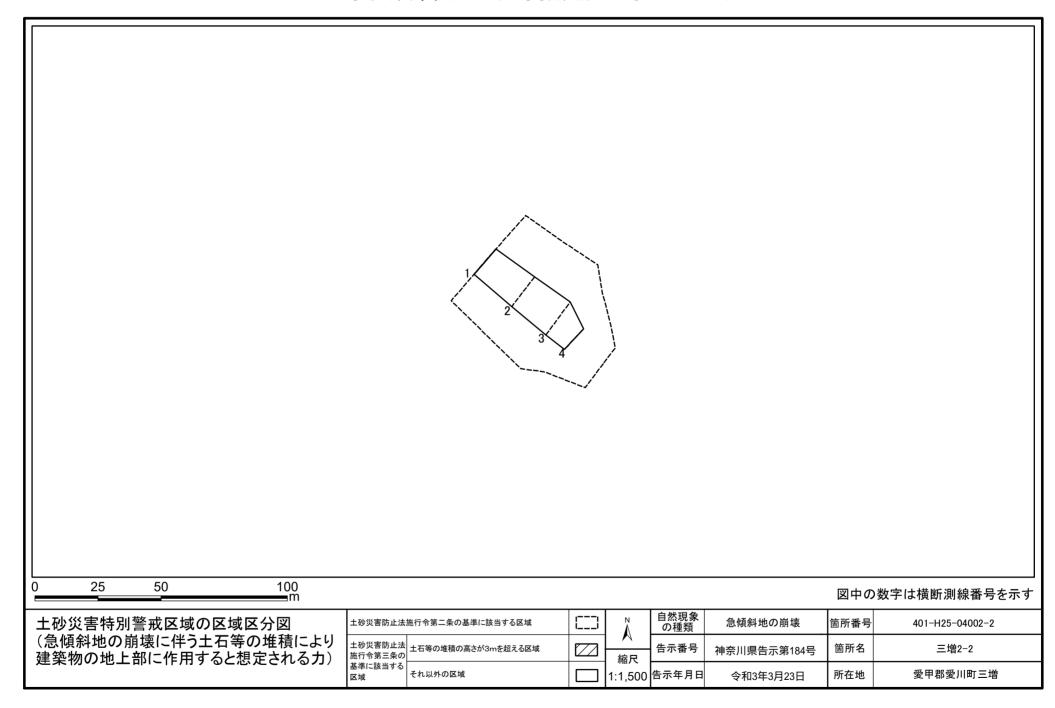
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により発 と想定される力 と想						楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	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	-	_	92.63	0.75	-	_	10.12	1.89	~								
3 ~ 4	-	_	95.52	0.75	-	_	9.16	1.71	~								
4 ~ 5	_	_	96.37	0.75	-	_	9.26	1.73	~								
5 ~ 6	_	_	96.37	0.75	-	_	10.06	1.88	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>						~	<u> </u>							
					白然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	追 姨	箇所:	悉号		401-H2	5-04002-1			

	日然現象の悝領	志傾斜地の朋場	固川金芍	401-H25-04002-1
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	神奈川県告示第184号	箇所名	三増2-1
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	愛甲郡愛川町三増

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



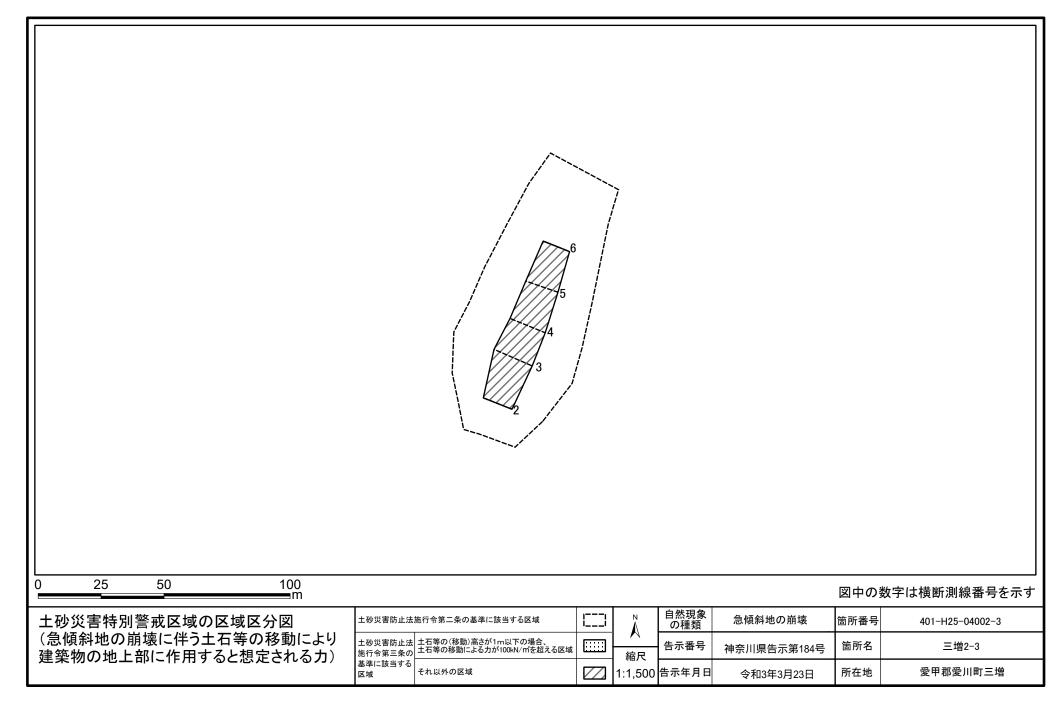
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



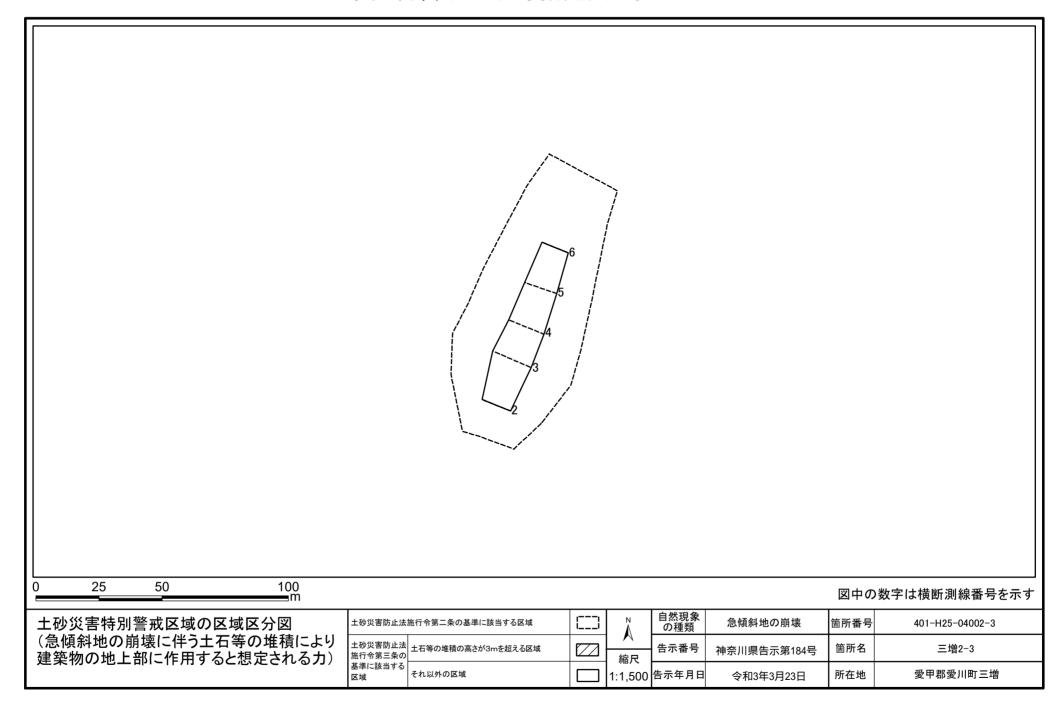
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築と想定されるカ と想定						築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	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	_	_	83.27	0.75	-	_	8.79	1.64	~								
2 ~ 3	-	-	83.45	0.75	-	-	8.72	1.63	~								
3 ~ 4	-	-	83.45	0.75	-	-	9.02	1.69	~								
4 ~ 5	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白殊	現象の種類	55	個斜地の間	台梅	笛 所			401 1101	5-04002-2			

	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	401-H25-04002-2
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184号	箇所名	三増2-2
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	愛甲郡愛川町三増

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物の地上部に作用する と想定される力 と想						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)	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)	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	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	89.86	0.75	-	_	9.14	1.71	~								
3 ~ 4	-	_	89.86	0.75	-	_	8.97	1.68	~								
4 ~ 5	-	_	87.19	0.75	-	_	9.03	1.69	~								
5 ~ 6	-	-	84.40	0.75	-	_	9.85	1.84	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白妖	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		401-H2	5-04002-3			

	日然現象の種類	忌順料地の朋場	固川留亏	401-H25-04002-3
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184号	箇所名	三増2-3
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	愛甲郡愛川町三増