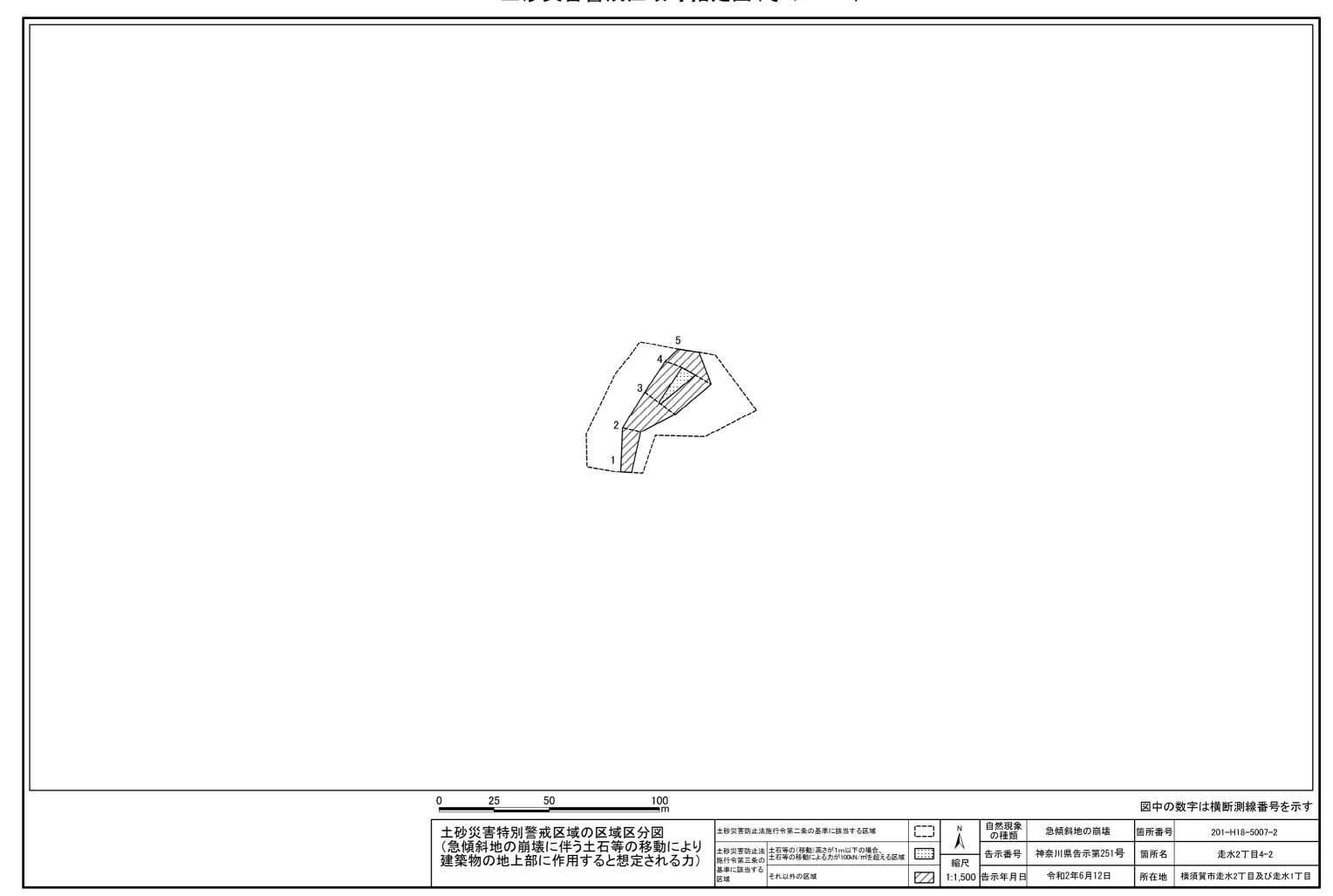
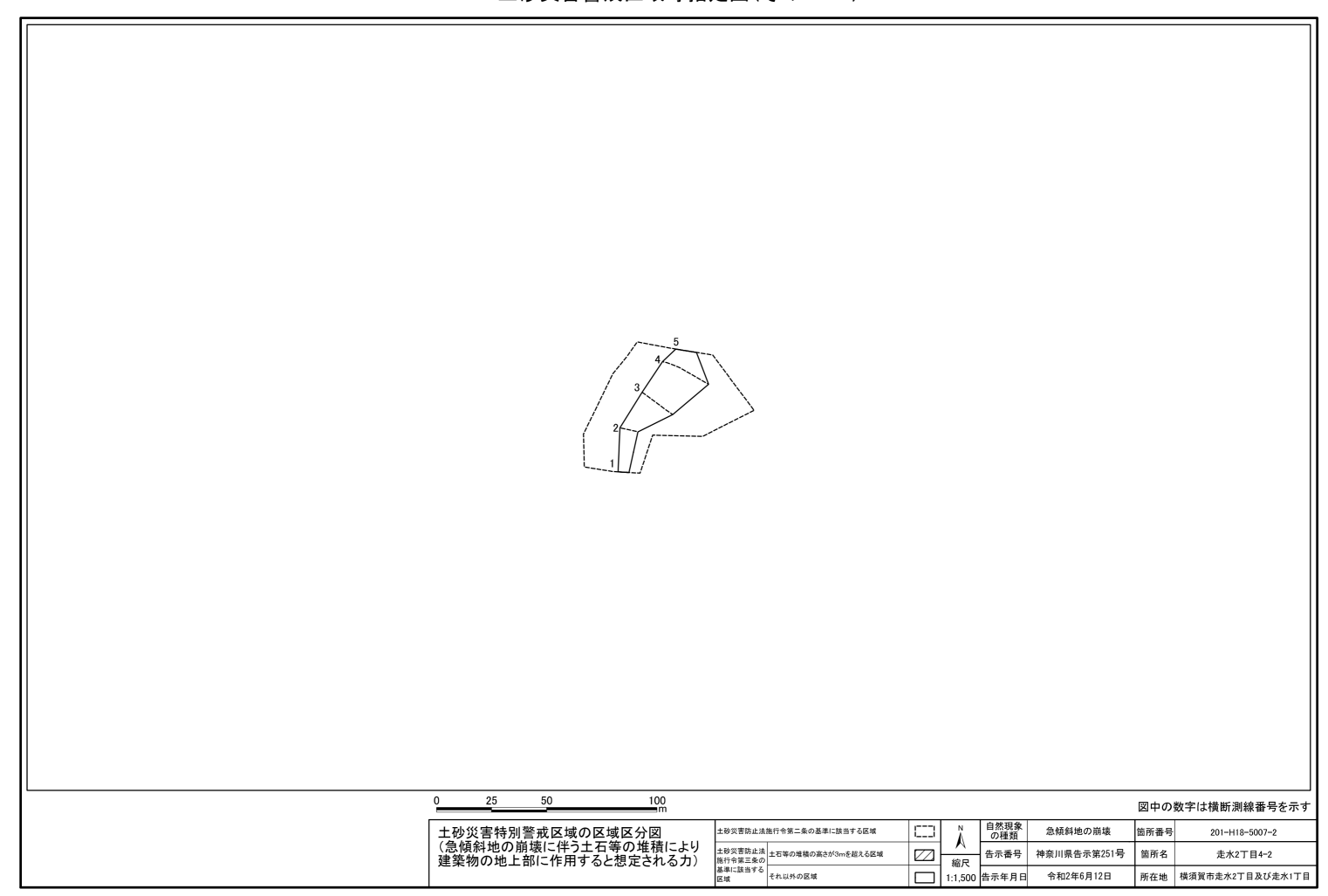


	土石等の移		築物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建業 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	への区域
	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)	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)
1 ~ 2	_	1	55.83	0.75	-	-	14.37	2.21	~								
2 ~ 3	_	ı	55.83	0.75	-	_	14.37	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~				-				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
								現象の種類	通 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	8-5007-1	

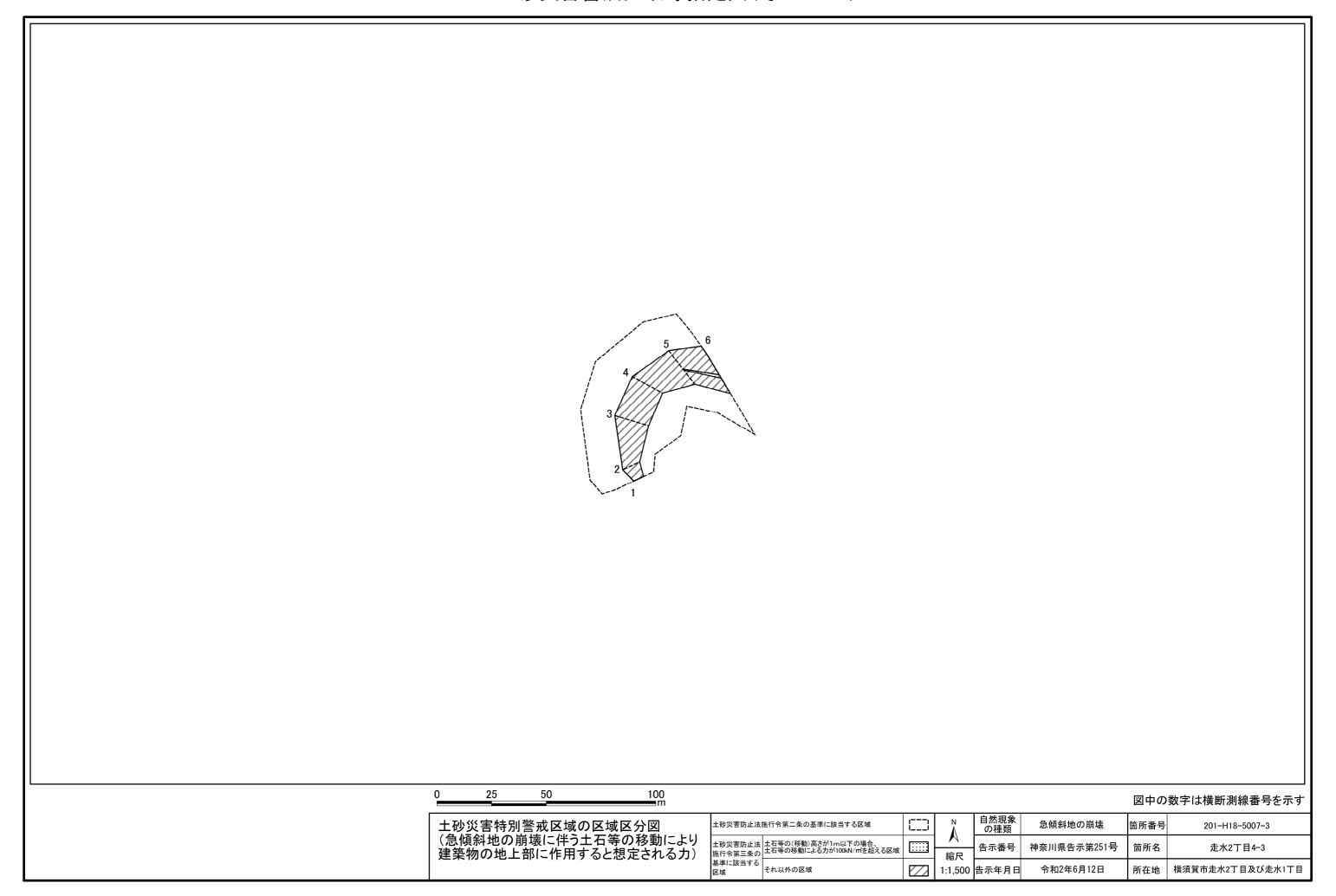
| 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 201-H18-5007-1 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第251号 箇所名 走水2丁目4-1 | 告示年月日 令和2年6月12日 所在地 横須賀市走水2丁目及び走水1丁目

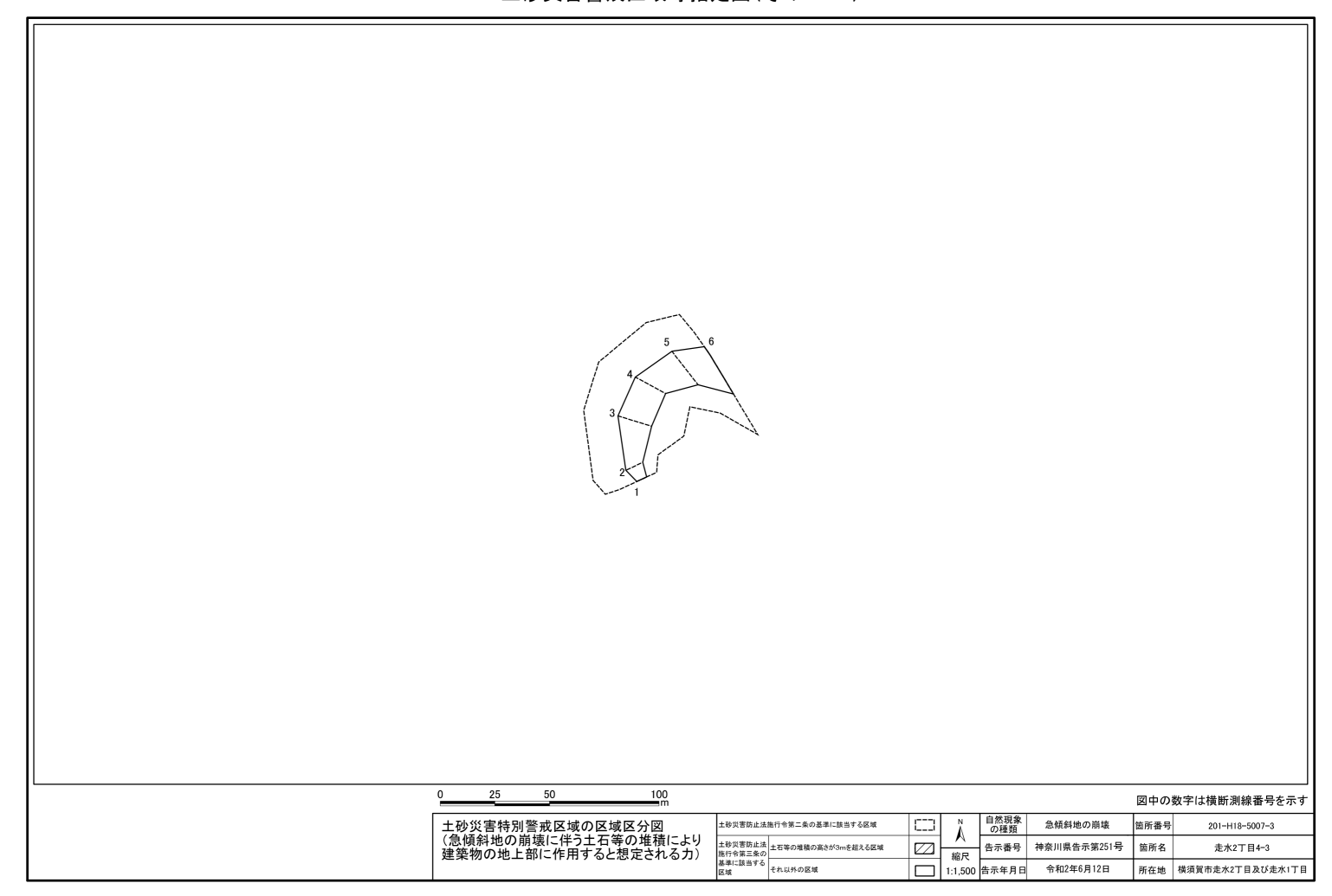




	土石等の移	動により建美 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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)	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)	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	73.58	0.75	_	_	12.31	1.90	~								
2 ~ 3	_	1	100.00	0.75	-	_	14.91	2.30	~								
3 ~ 4	115.30	0.75	100.00	0.75	_	-	15.70	2.42	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	0.75	-	-	15.70	2.42	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白妖	現象の種類		傾斜地の崩	1 读	箇所:	— ——— 悉巳		201-H1	8-5007-2	

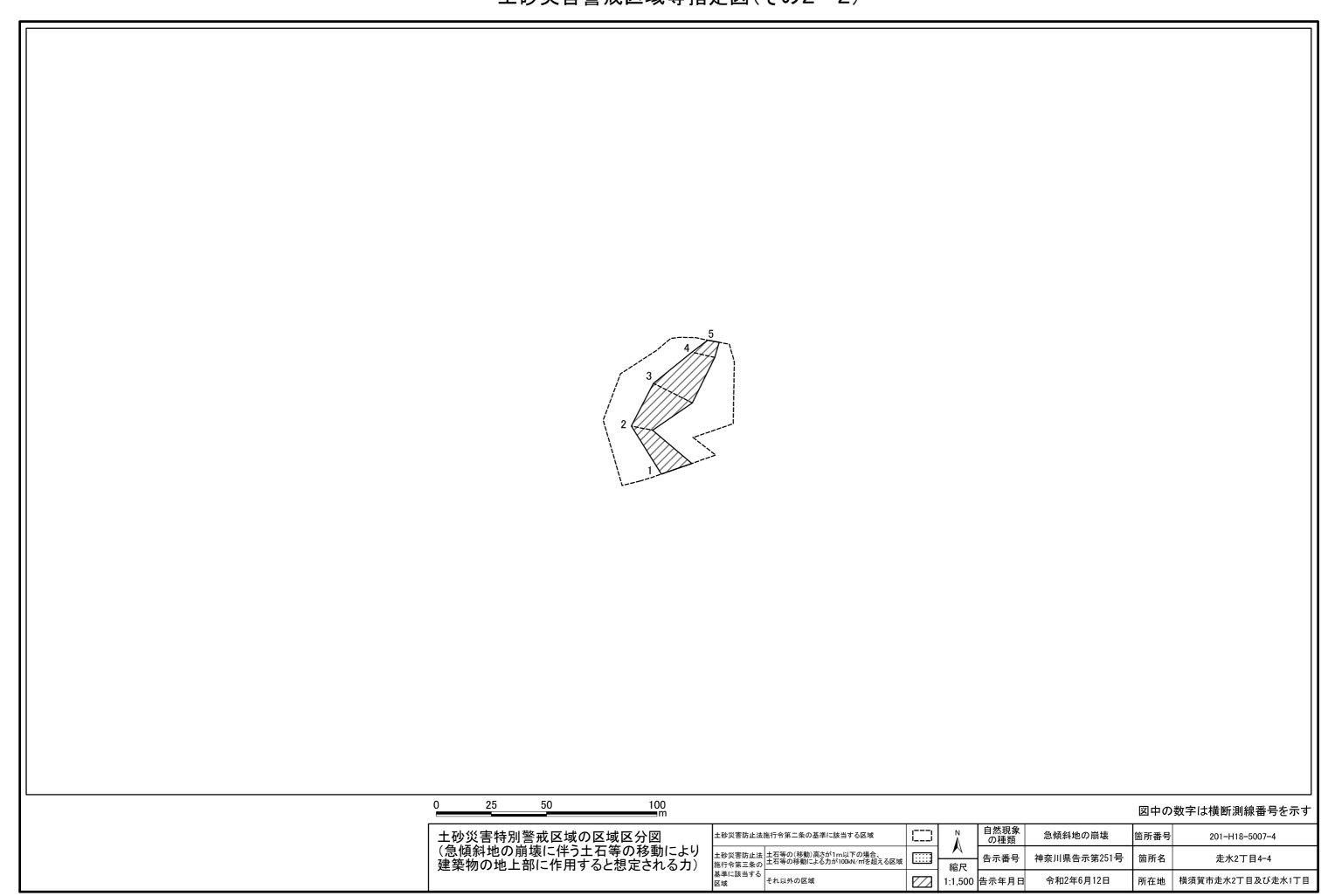
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H18-5007-2 | |建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第251号 | 箇所名 | 走水2丁目4-2 | | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市走水2丁目及び走水1丁目

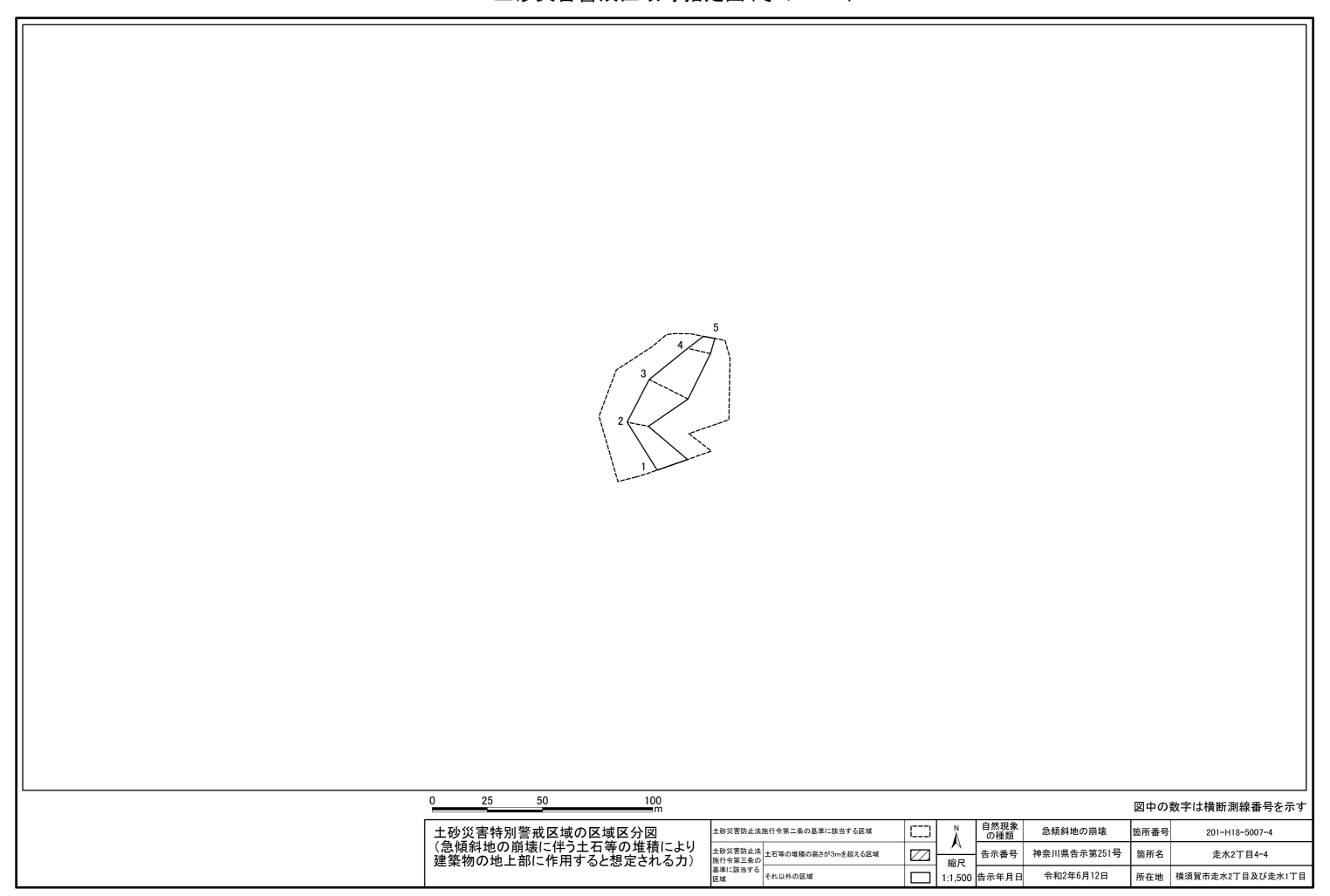




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	最大 の高さ Jの (m²) (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)
1 ~ 2	_	-	73.85	0.75	-	_	12.22	1.88	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	_	_	14.80	2.28	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	=	14.80	2.28	~			_					
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	_	13.21	2.04	~								
5 ~ 6	101.92	0.75	100.00	0.75	-	_	13.21	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		201-H1	8-5007-3	

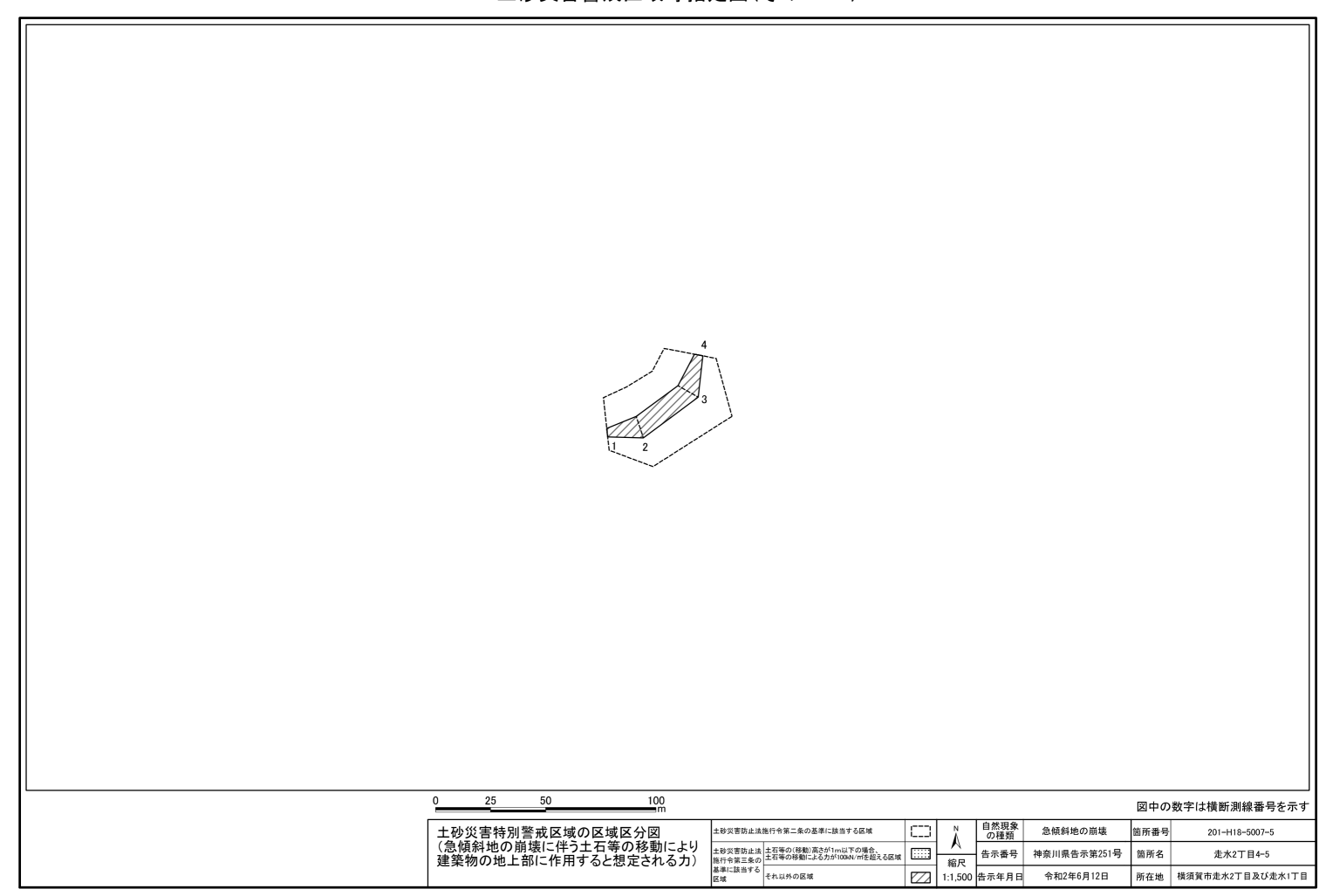
	日然現象の種類	思順料地の朋場	固川留写	201-H18-5007-3
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	走水2丁目4-3
	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市走水2丁目及び走水1丁目

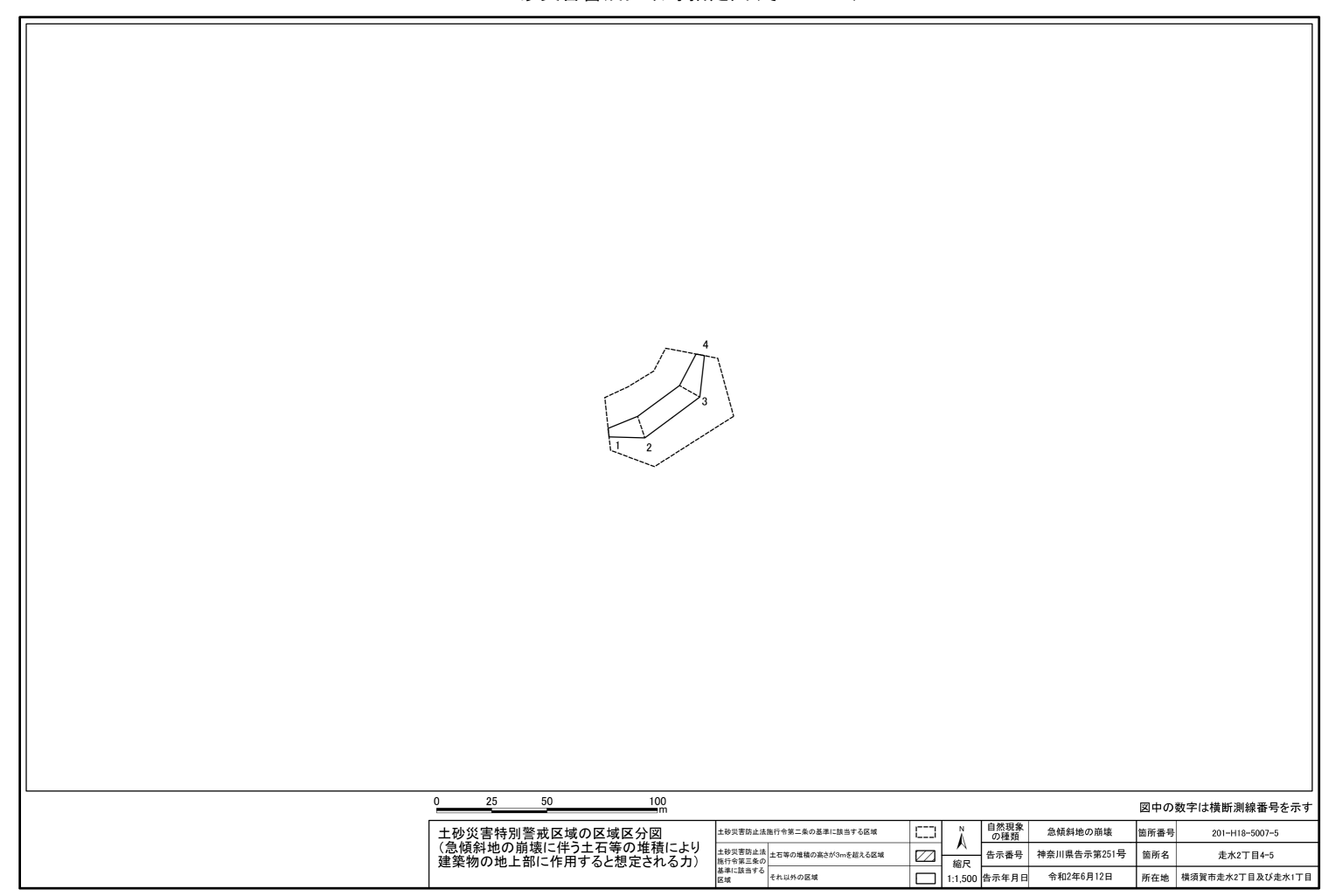




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_	-	85.89	0.75	_	_	19.27	2.97	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	_	_	19.27	2.97	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	15.10	2.33	~								
4 ~ 5	-	_	82.37	0.75	-	-	11.66	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		201-H1	8-5007-4	

	日然現象の俚類	急傾斜地の朋場	固川金芍	201-H18-5007-4
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251号	箇所名	走水2丁目4-4
	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市走水2丁目及び走水1丁目





	土石等の移	動により建美 と想定る	築物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	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 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建う と想定る	築物の地上部に作用する 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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	1	74.16	0.75	-	_	17.34	2.67	~								
2 ~ 3	_	_	74.16	0.75	_	_	18.56	2.86	~								
3 ~ 4	_	_	69.60	0.75	_	_	18.56	2.86	~								
~			00.00	01,0			10.00	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	·····································	箇所	番号		201-H1	8-5007-5			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H18-5007-5 | 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251号 | 箇所名 | 走水2丁目4-5 | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市走水2丁目及び走水1丁目