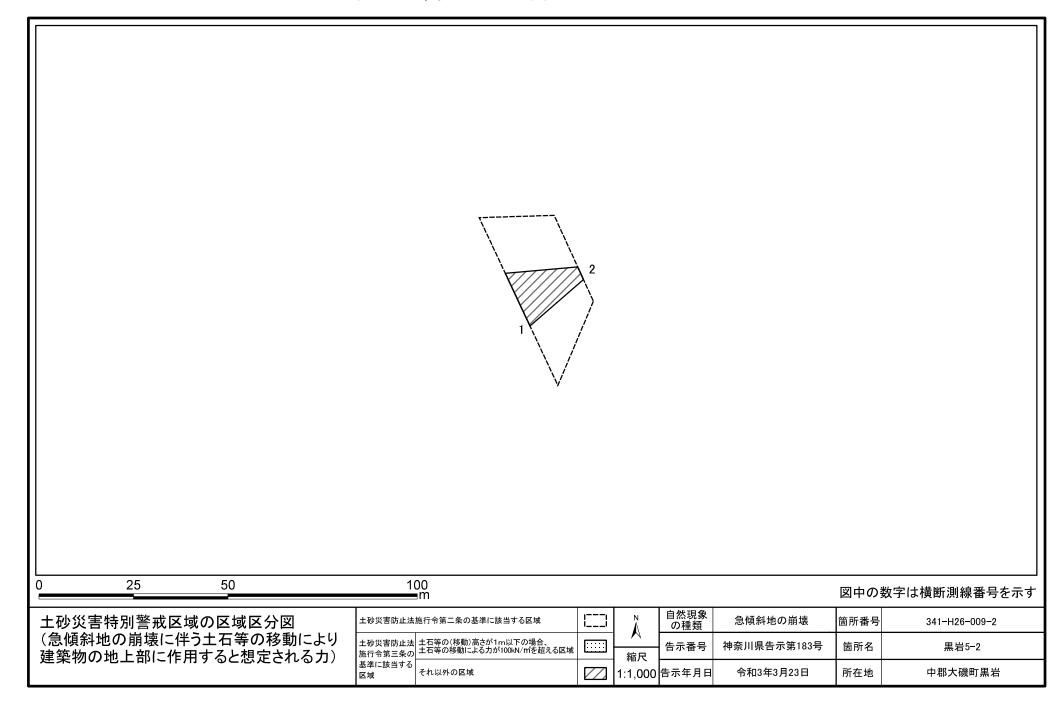
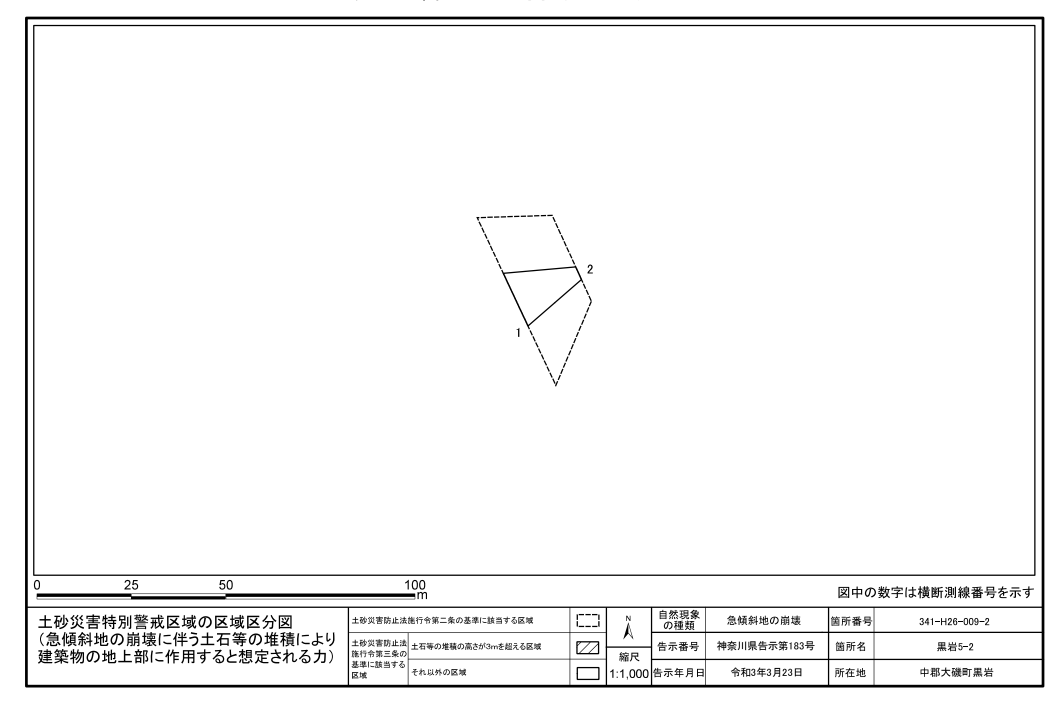


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		&物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区均	
	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)	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	-	_	74.57	0.75	- 1	_	9.88	1.85	~								
2 ~ 3	_	_	74.57	0.75	_	_	9.88	1.85	~								
3 ~ 4	_	_	70.61	0.75	-	_	12.12	2.26	~								
4 ~ 5	_	_	72.83	0.75	_	_	12.12	2.26	~								
5 ~ 6	_	_	80.65	0.75	-	-	10.79	2.02	~								
6 ~ 7	-	_	80.65	0.75	-	-	9.62	1.80	~								
7 ~ 8	-	-	78.69	0.75	-	_	9.62	1.80	~								
8 ~ 9	_	_	78.69	0.75	-	_	9.56	1.79	~								
9 ~ 10	_	_	72.06	0.75	-	_	9.56	1.79	~								
10 ~ 11	_	_	67.68	0.75	-	_	9.33	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~	 							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
							白妖	現象の種類		傾斜地の崩		箇所:	 		3/1-⊔'	26-009-1	

 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183号
 箇所名
 黒岩5-1

 告示年月日
 令和3年3月23日
 所在地
 中郡大磯町黒岩

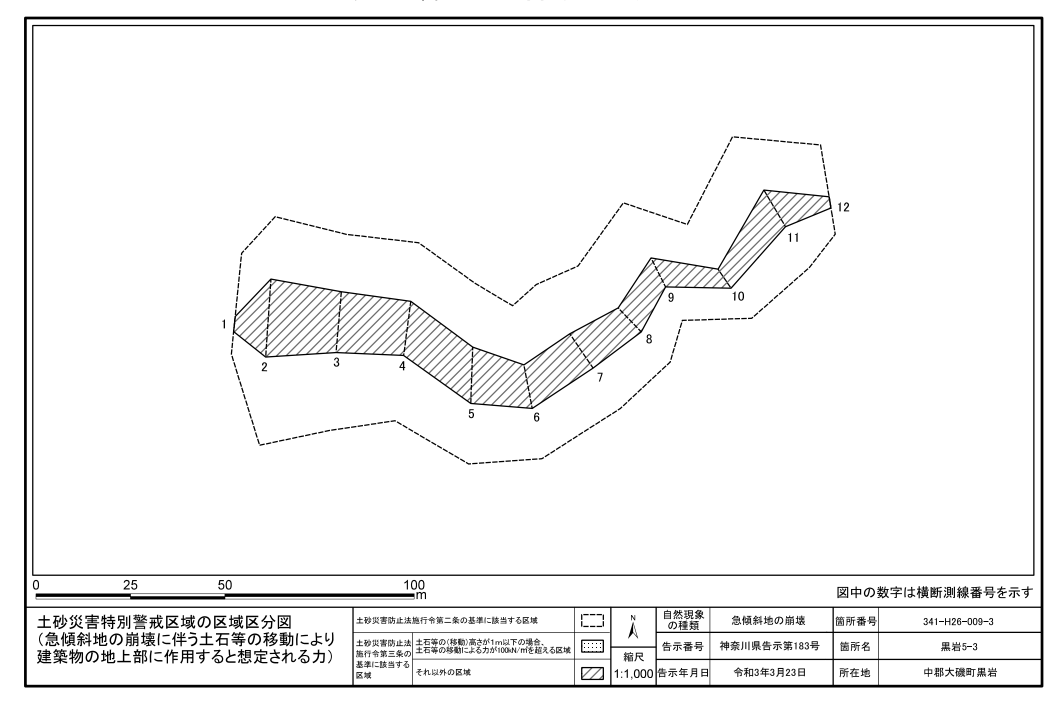


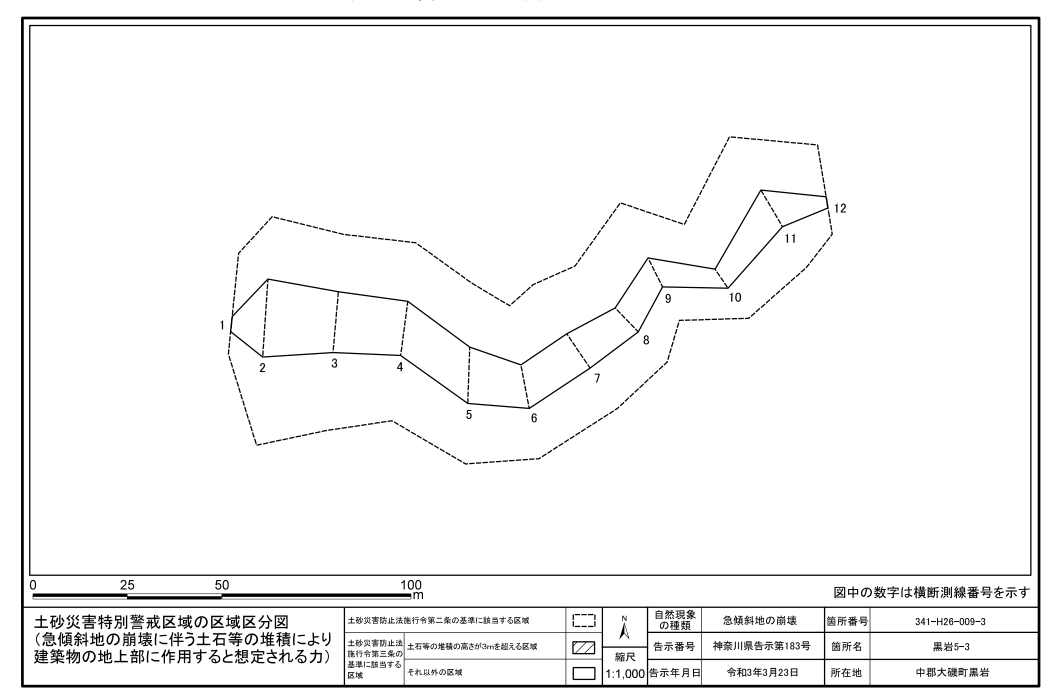


	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ≤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)	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	_	-	93.53	0.75	-	-	11.87	2.22	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~			1						
~					1				~			1						
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
 ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		341-H	26-009-2			

 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183号
 箇所名
 黒岩5-2

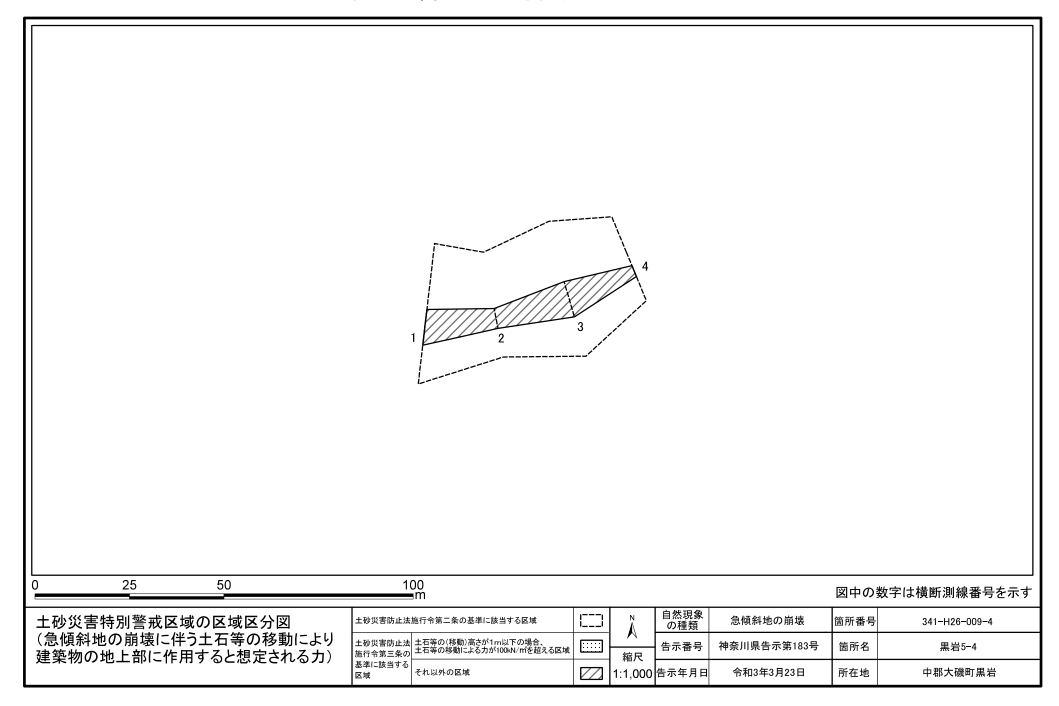
 告示年月日
 令和3年3月23日
 所在地
 中郡大磯町黒岩

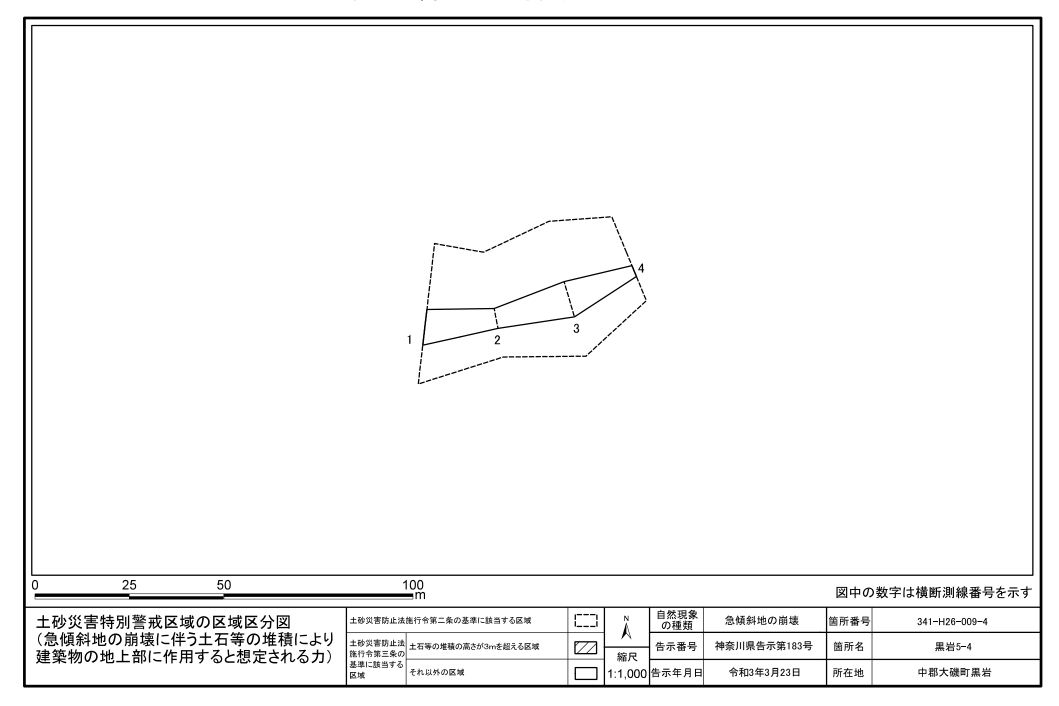




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		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)		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	_	_	100.00	0.75	-	_	12.66	2.36	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	_	12.77	2.39	~								
3 ~ 4	-	=	97.27	0.75	-	-	12.77	2.39	~								
4 ~ 5	-	-	92.75	0.75	-	-	12.41	2.32	~								
5 ~ 6	_	_	89.64	0.75	-	_	11.40	2.13	~								
6 ~ 7	-	-	84.33	0.75	-	-	9.97	1.86	~								
7 ~ 8	-	-	82.03	0.75	-	_	10.26	1.92	~								
8 ~ 9	-	_	74.25	0.75	-	_	10.26	1.92	~								
9 ~ 10	-	_	73.23	0.75	-	_	11.19	2.09	~								
10 ~ 11	_	_	81.86	0.75	-	_	11.19	2.09	~								
11 ~ 12	-	-	81.86	0.75	-	-	11.72	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	l		l							l							
						自然	現象の種類	· 魚·	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号		341-H	26-009-3		

	日然現象の種類	忌順料地の朋塚	固川留写	341-H26-009-3
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183号	箇所名	黒岩5-3
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	中郡大磯町黒岩





横断測線の区間	土石等の移	動により建築と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	&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			
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	72.62	0.75	-	_	10.43	1.95	~								
2 ~ 3	_	_	76.69	0.75	_	_	10.43	1.95	~								
3 ~ 4	-	-	76.69	0.75	-	-	11.59	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
	l																
						自然	現象の種類	·····································	傾斜地の崩	 指壊	箇所:	— <u>——</u> 番号		341-H	26-009-4		

| 国際現家の種類 | 急傾斜地の開環 | 固所番号 | 341-H26-009-4 | 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183号 | 箇所名 | 黒岩5-4 | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 中郡大磯町黒岩