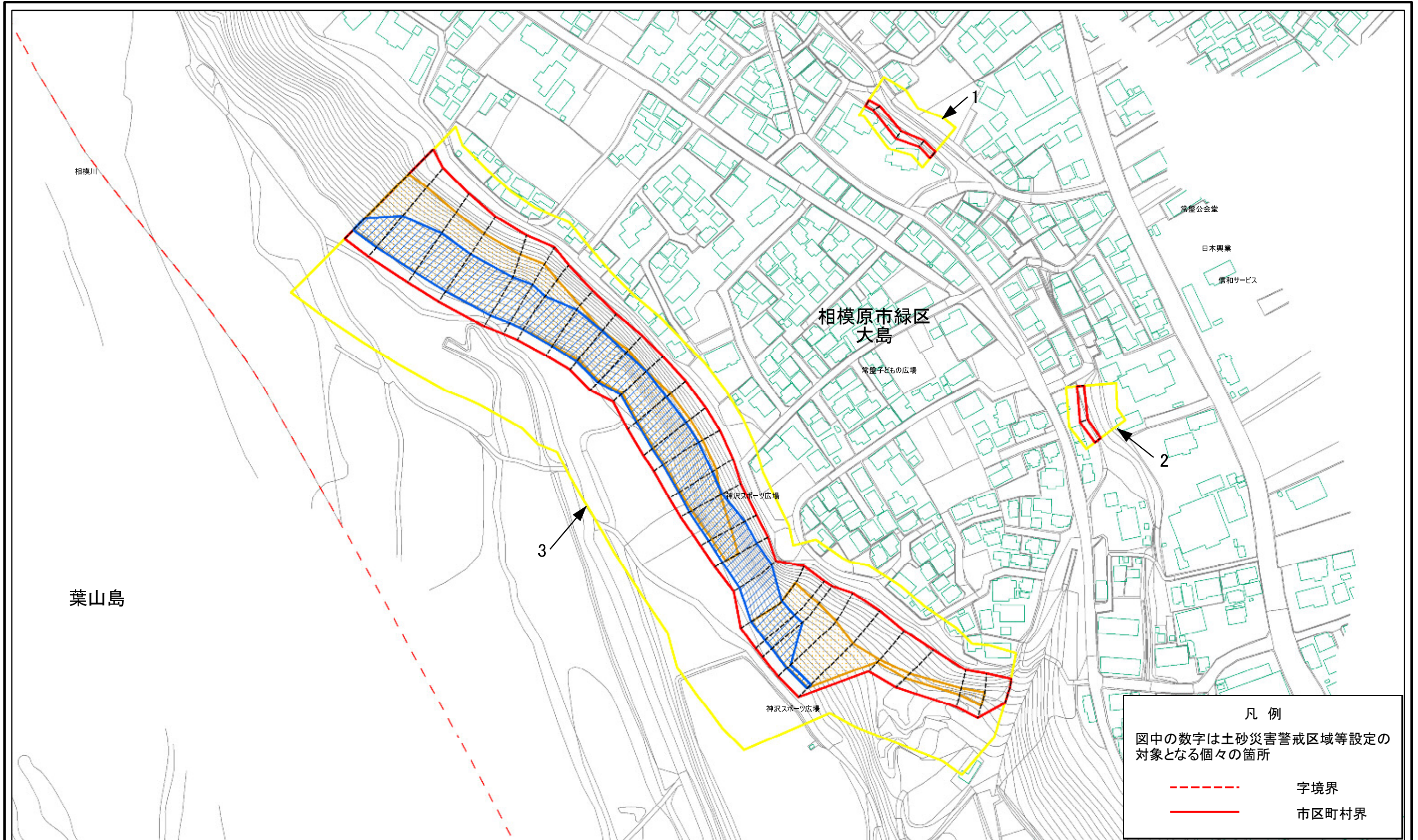


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



相模川

常盤公会堂

日本興業

信和サービス

相模原市緑区
大島

常盤子どもの広場

神沢スポーツ広場

神沢スポーツ広場

葉山島

凡例

図中の数字は土砂災害警戒区域等設定の対象となる個々の箇所

字境界

—————

市区町村界

0 25 50 100
m

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域
それ以外の区域

縮尺
1:2,000

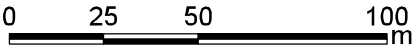
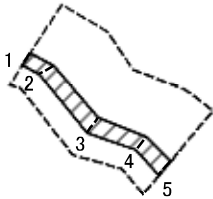


自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
箇所番号
箇所名
所在地

151-H26-20005
大島5
相模原市緑区大島

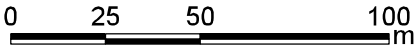
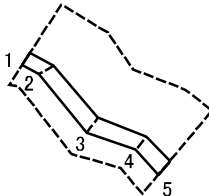
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	151-H26-20005-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	大島5-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	相模原市緑区大島

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

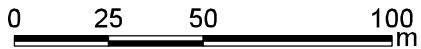
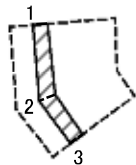
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	151-H26-20005-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	大島5-1
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	相模原市緑区大島	

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動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		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			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/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	56.99	0.75	-	-	10.31	1.93	~								
2 ~ 3	-	-	58.93	0.75	-	-	9.93	1.86	~								
3 ~ 4	-	-	58.93	0.75	-	-	9.93	1.86	~								
4 ~ 5	-	-	57.97	0.75	-	-	9.62	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	151-H26-20005-1
	告示番号		斜面名	大島5-1
	告示年月日		所在地	相模原市緑区大島

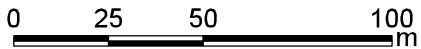
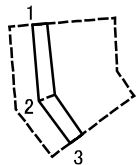
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	□	N ↑	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	151-H26-20005-2	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	▨		縮尺	告示番号		箇所名	大島5-2
	それ以外の区域	▧		1:2,000	告示年月日		所在地	相模原市緑区大島

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

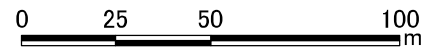
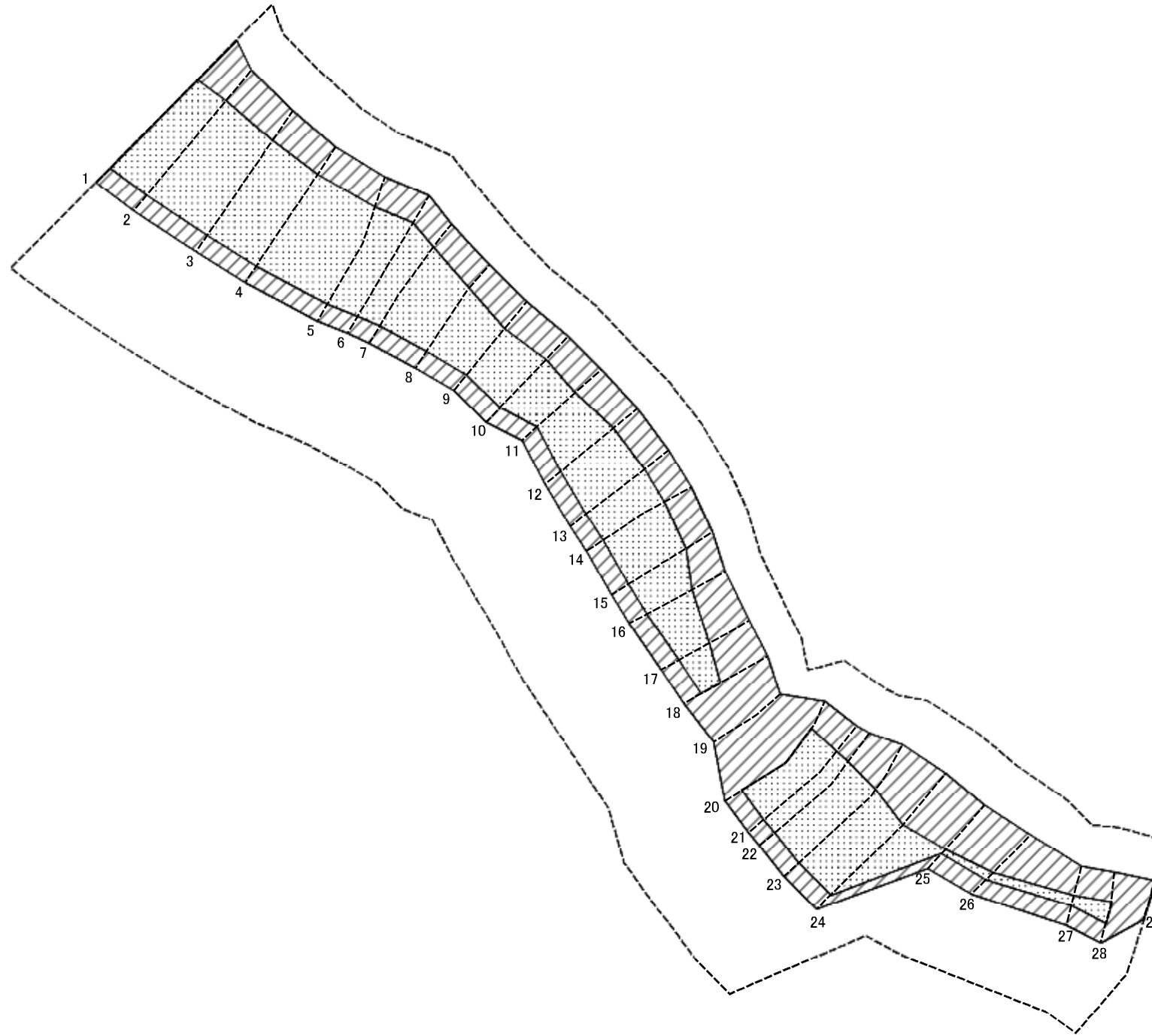
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	151-H26-20005-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	大島5-2
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	相模原市緑区大島	

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動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		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			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/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	56.97	0.75	-	-	8.88	1.66	~								
2 ~ 3	-	-	56.97	0.75	-	-	9.17	1.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	151-H26-20005-2
	告示番号		斜面名	大島5-2
	告示年月日		所在地	相模原市緑区大島

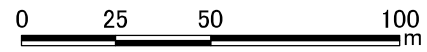
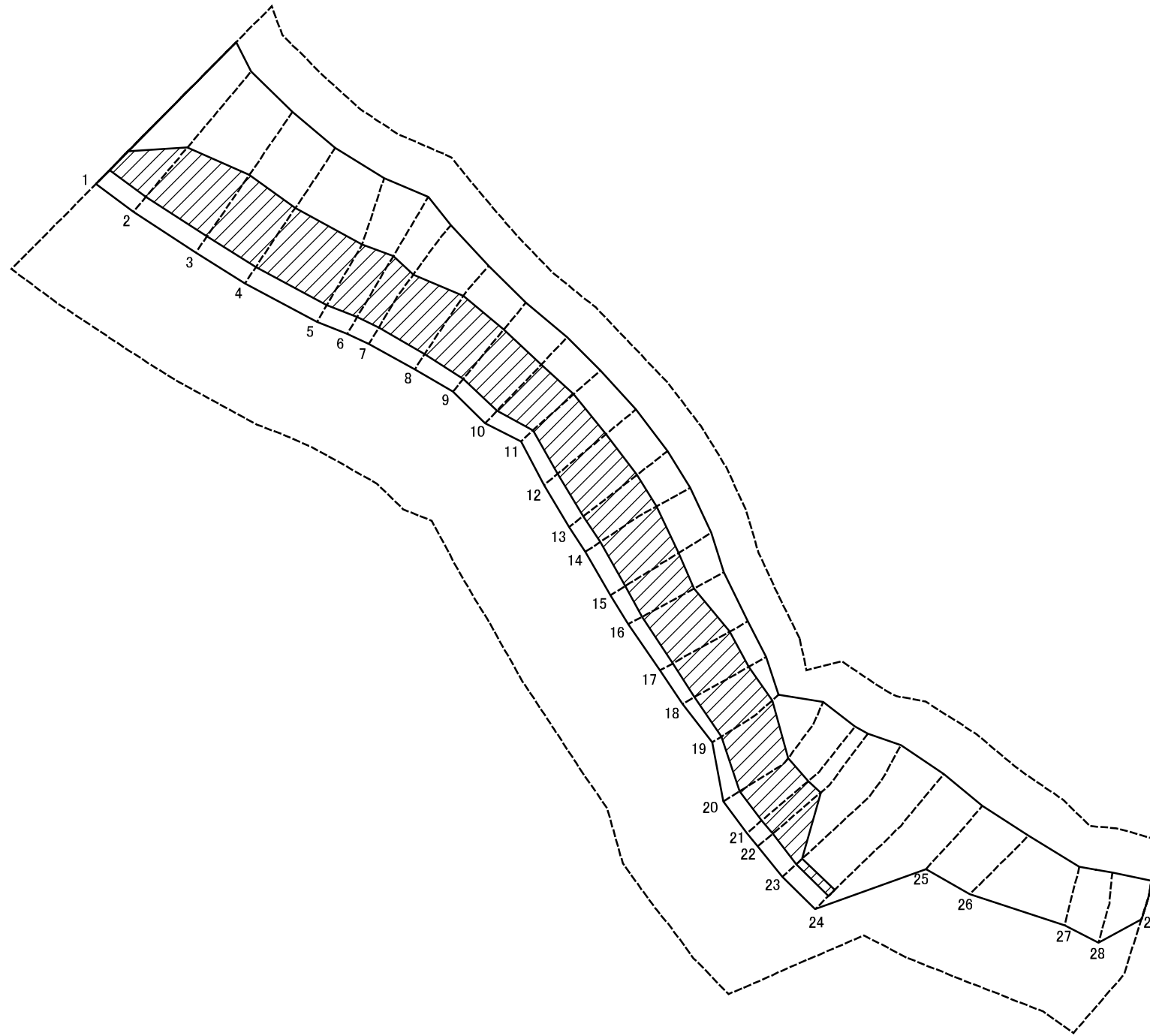
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 告示年月日	箇所番号	151-H26-20005-3	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	大島5-3
	それ以外の区域			1:2,000	所在地	相模原市緑区大島

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	151-H26-20005-3
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域			告示番号	大島5-3
	それ以外の区域		縮尺 1:2,000	告示年月日	所在地

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動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		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			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/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	117.21	0.75	100.00	0.75	18.95	3.54	16.05	3.00	27 ~ 28	112.75	0.75	100.00	0.75	-	-	15.27	2.85
2 ~ 3	119.49	0.75	100.00	0.75	19.29	3.60	16.05	3.00	28 ~ 29	-	-	100.00	0.75	-	-	15.27	2.85
3 ~ 4	122.32	0.75	100.00	0.75	19.82	3.70	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	123.15	0.75	100.00	0.75	20.03	3.74	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	123.55	0.75	100.00	0.75	20.13	3.76	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	124.89	0.75	100.00	0.75	21.02	3.93	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	124.89	0.75	100.00	0.75	22.58	4.22	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	121.43	0.75	100.00	0.75	23.64	4.42	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	119.32	0.75	100.00	0.75	23.64	4.42	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	119.32	0.75	100.00	0.75	23.61	4.41	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	120.72	0.75	100.00	0.75	23.61	4.41	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	121.04	0.75	100.00	0.75	22.64	4.23	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	121.04	0.75	100.00	0.75	22.70	4.24	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	120.75	0.75	100.00	0.75	22.75	4.25	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	120.23	0.75	100.00	0.75	24.01	4.49	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	113.02	0.75	100.00	0.75	24.81	4.64	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	107.03	0.75	100.00	0.75	25.22	4.71	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	0.75	26.89	5.02	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	0.75	26.89	5.02	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	124.03	0.75	100.00	0.75	20.44	3.82	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	121.63	0.75	100.00	0.75	19.73	3.69	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	119.89	0.75	100.00	0.75	19.40	3.62	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	110.67	0.75	100.00	0.75	18.25	3.41	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	106.44	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	102.86	0.75	100.00	0.75	-	-	11.83	2.21	~								
26 ~ 27	107.23	0.75	100.00	0.75	-	-	14.38	2.69	~								

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	151-H26-20005-3
	告示番号		箇所名	大島5-3
	告示年月日		所在地	相模原市緑区大島