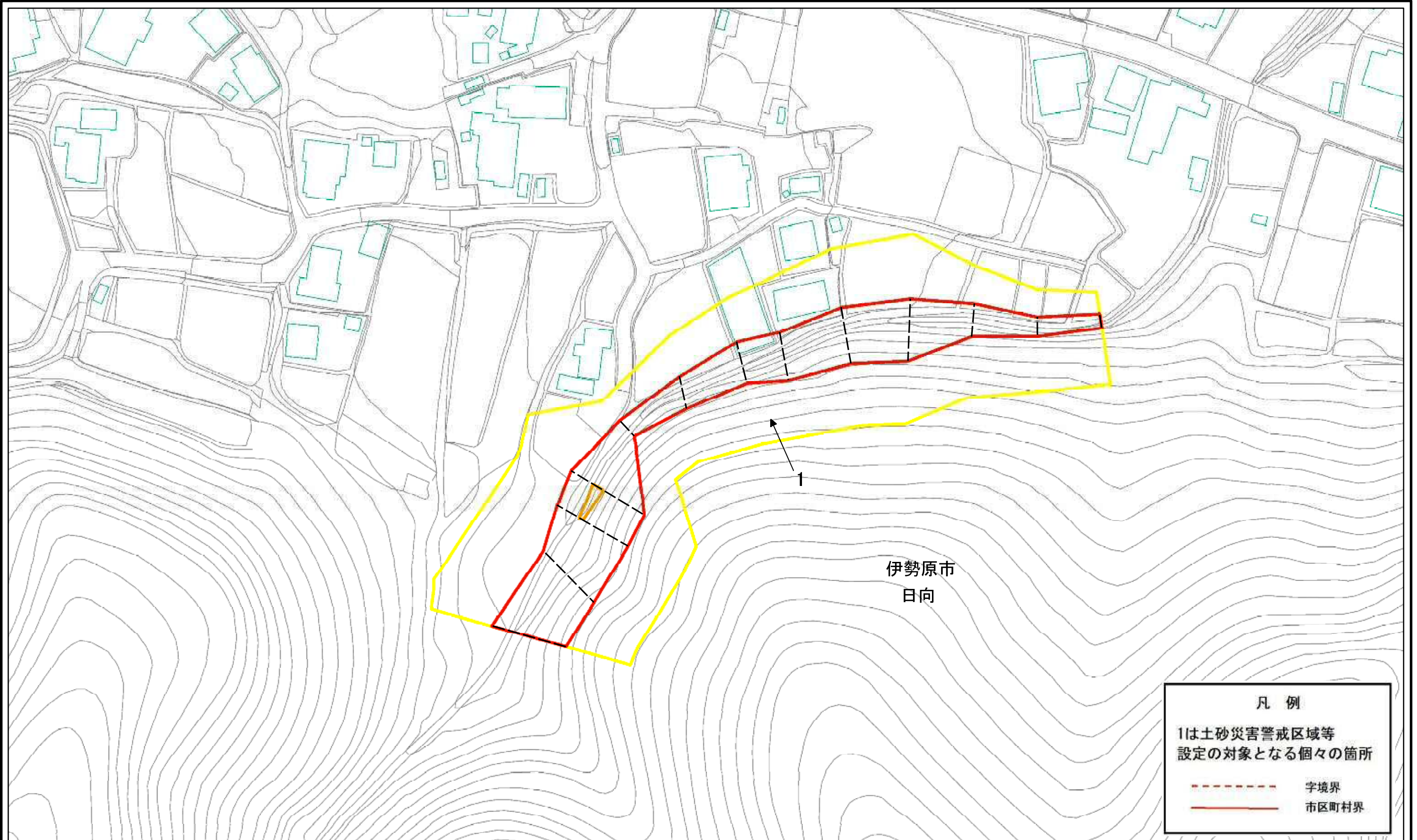
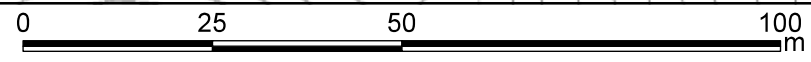


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1) 1/2



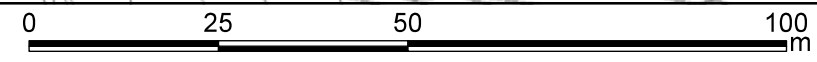
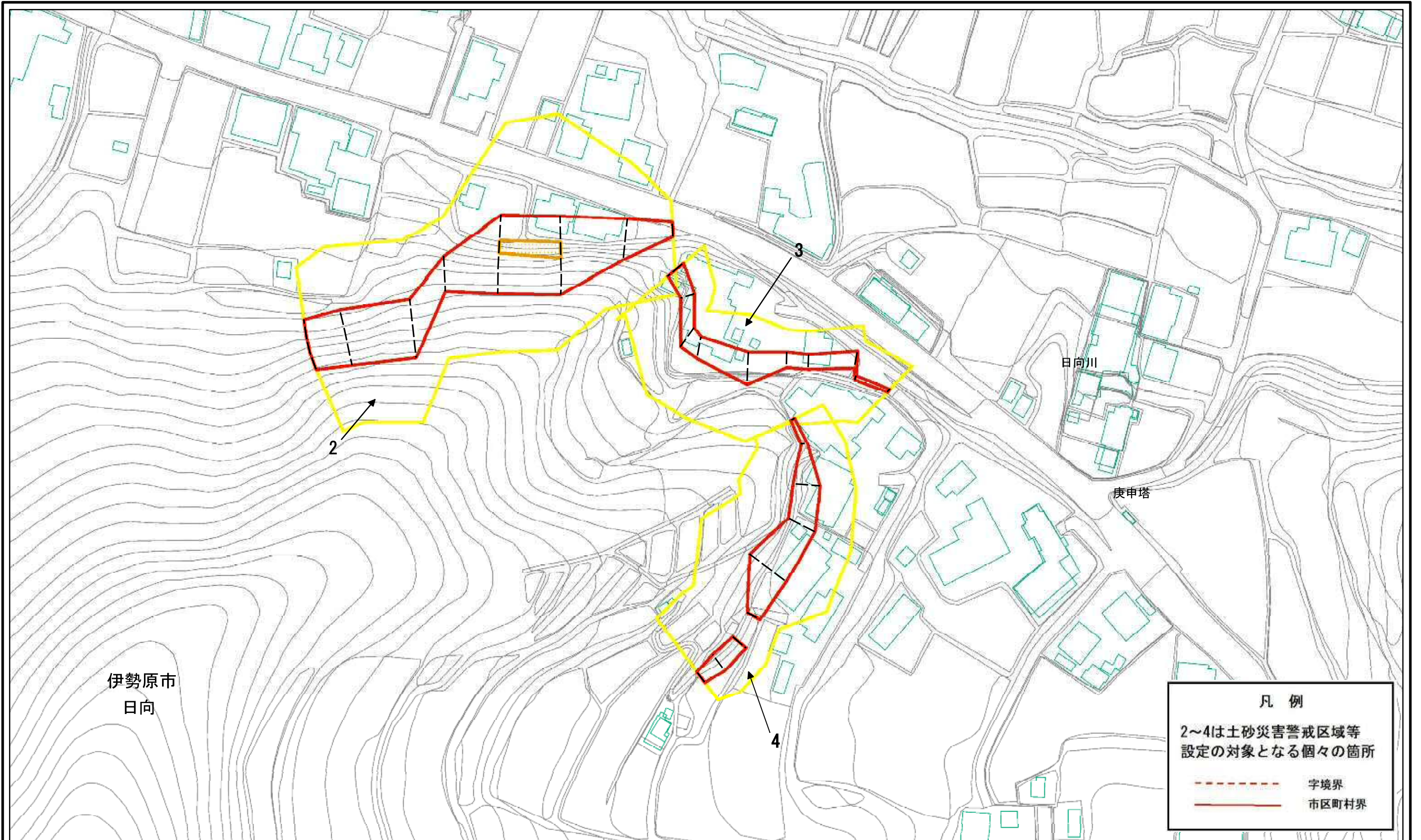
伊勢原市
日向

凡 例	
1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



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図		縮尺 1:1,000		自然現象 の種類		告知番号		告知年月日	
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	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	急傾斜地の崩壊	神奈川告示第181号	214-H26-015	日向15	令和3年3月23日	伊勢原市日向

土砂災害警戒区域等指定図(その2-1) 2/2



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條の基準に該当する区域		土砂災害防止法 施行令第三條の 基準に該当する 区域		それ以外の区域		縮尺 1:1,000		告示番号 告示年月日		告示の種類 告示番号 告示年月日		箇所番号 箇所名 所在地	
		[Yellow Box]		[Blue Hatched Box]		[Red Box]		N		自然現象 の種類 告示番号 告示年月日		急傾斜地の崩壊 神奈川県告示第181号 令和3年3月23日		箇所番号 箇所名 所在地	
												214-H26-015 日向15 伊勢原市日向			

凡 例
 2~4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

伊勢原市
日向

日向川

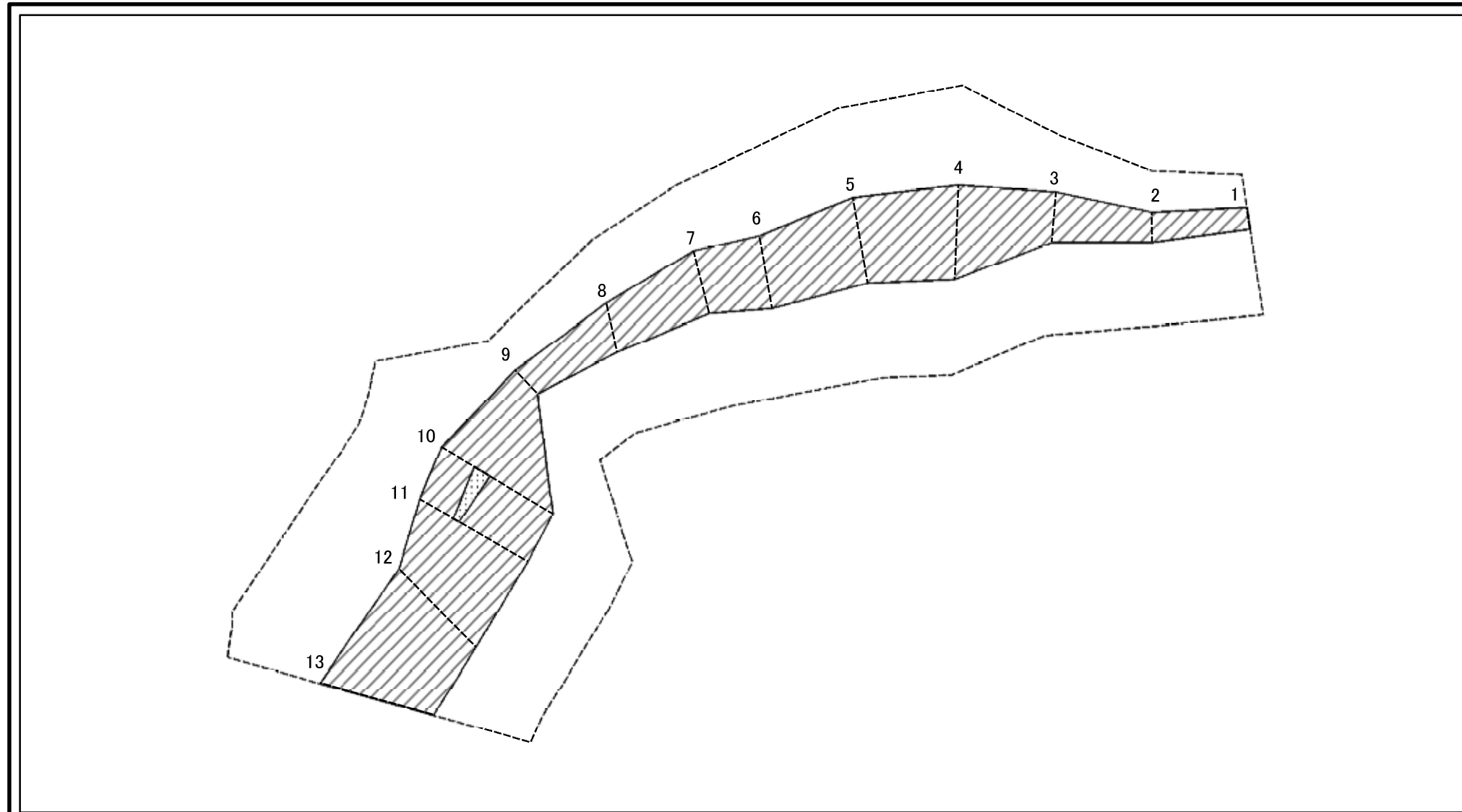
庚申塔

2

3

4

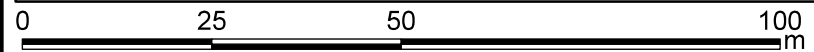
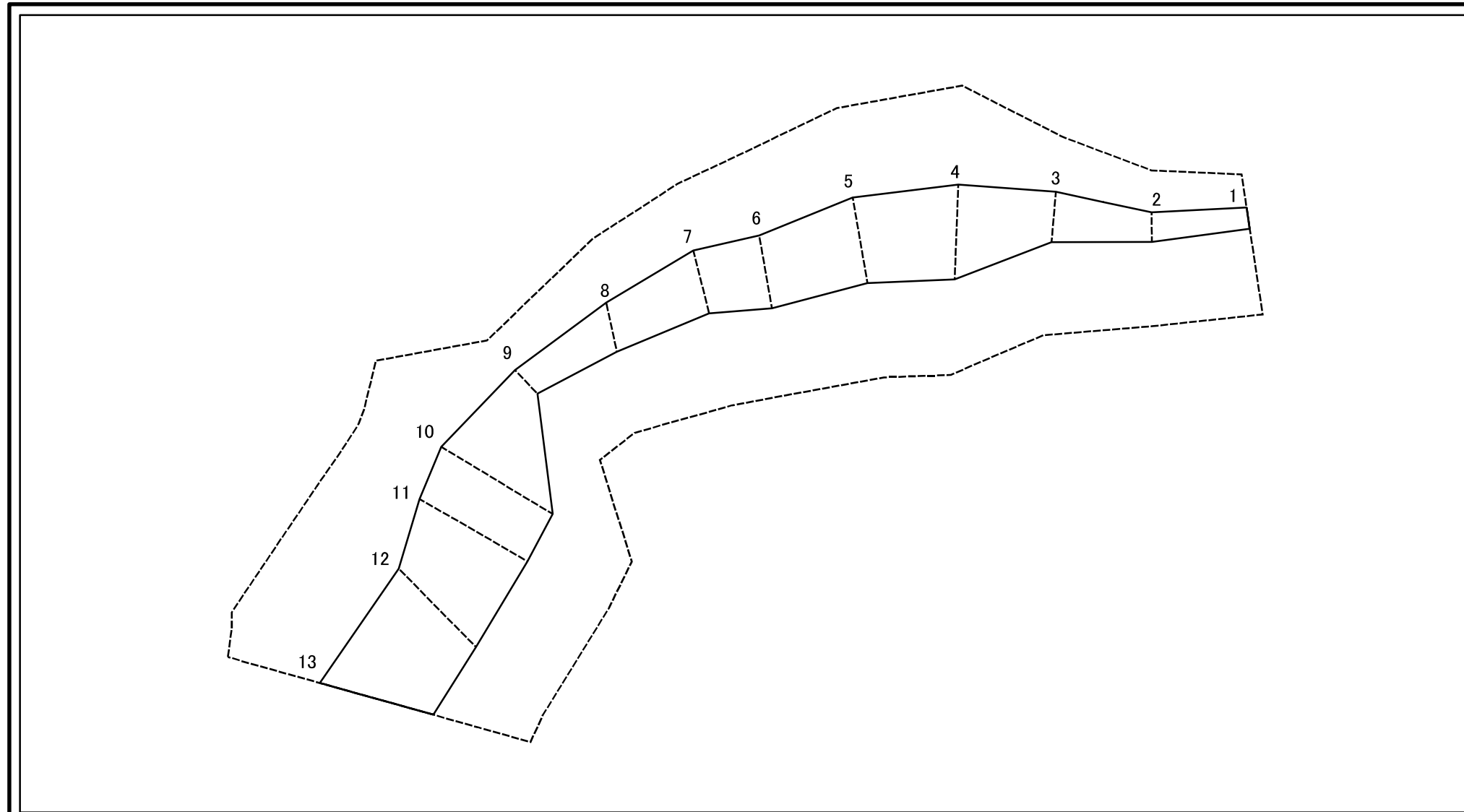
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-H26-015-01
	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	神奈川県告示第181号	箇所名	日向15-01
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	伊勢原市日向

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



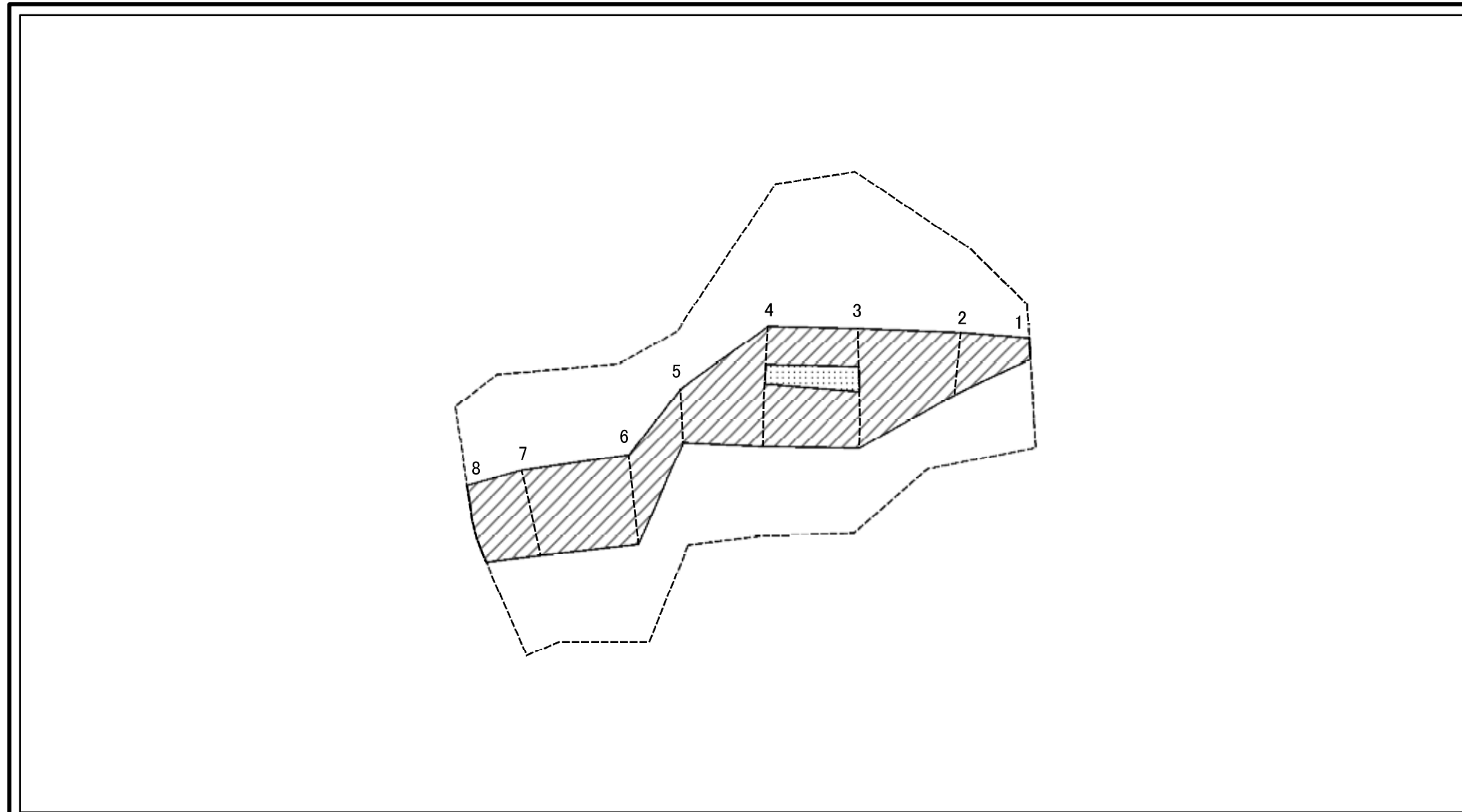
図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-H26-015-01
	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	神奈川県告示第181号	箇所名	日向15-01
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	伊勢原市日向

土砂災害警戒区域等指定図(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	-	-	60.17	0.75	-	-	10.29	1.92	~								
2 ~ 3	-	-	73.89	0.75	-	-	10.29	1.92	~								
3 ~ 4	-	-	91.19	0.75	-	-	11.05	2.06	~								
4 ~ 5	-	-	91.19	0.75	-	-	11.05	2.06	~								
5 ~ 6	-	-	89.25	0.75	-	-	12.05	2.25	~								
6 ~ 7	-	-	89.25	0.75	-	-	12.05	2.25	~								
7 ~ 8	-	-	79.65	0.75	-	-	10.49	1.96	~								
8 ~ 9	-	-	75.33	0.75	-	-	10.49	1.96	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	12.39	2.32	~								
10 ~ 11	104.57	0.75	100.00	0.75	-	-	12.39	2.32	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	12.21	2.28	~								
12 ~ 13	-	-	95.74	0.75	-	-	11.05	2.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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	214-H26-015-01						
								告示番号	神奈川県告示第181号	箇所名	日向15-01						
								告示年月日	令和3年3月23日	所在地	伊勢原市日向						

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

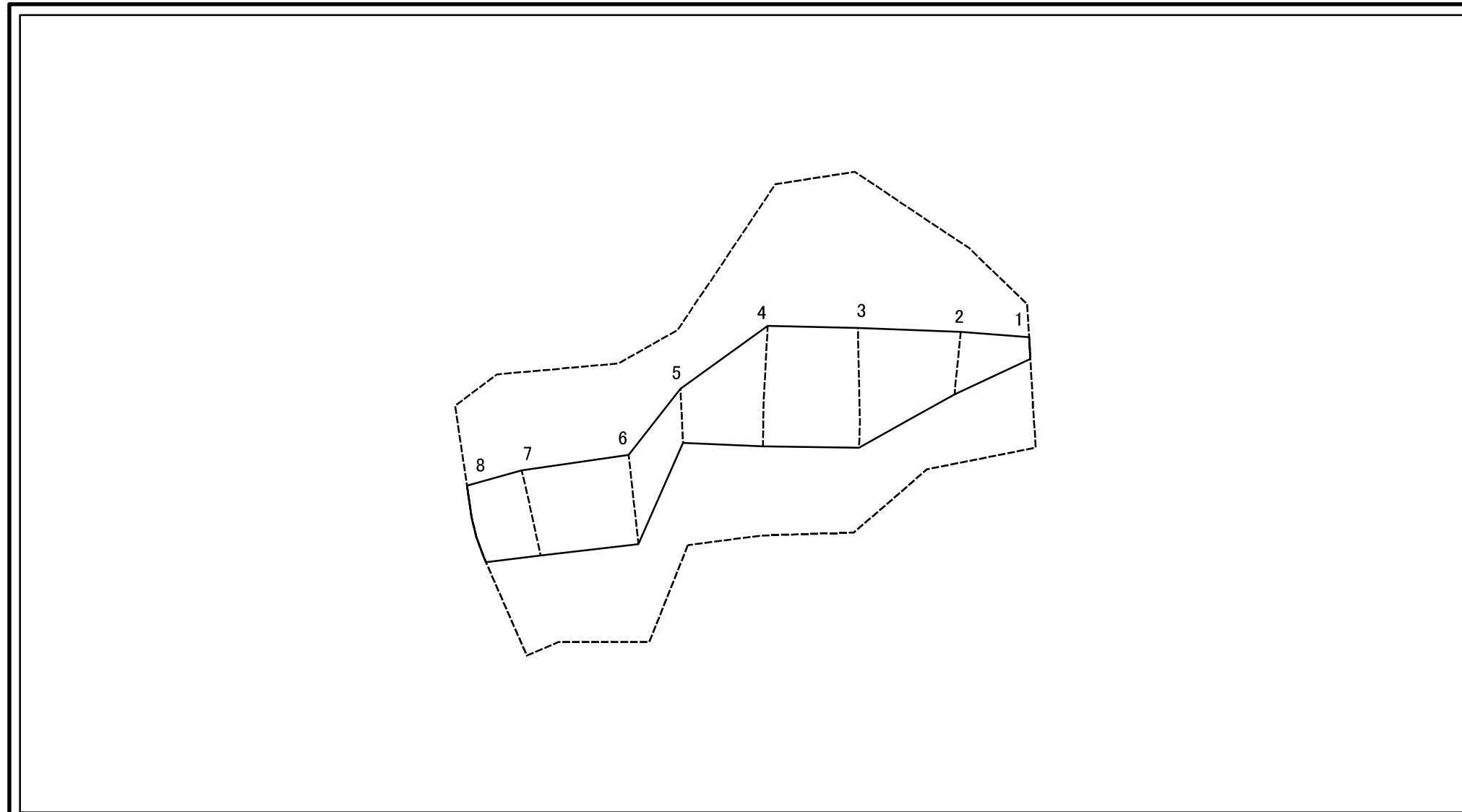


0 25 50 100
m

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-H26-015-02
	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	神奈川県告示第181号	箇所名	日向15-02
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	伊勢原市日向

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



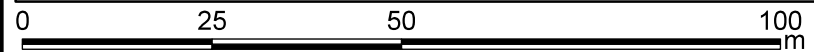
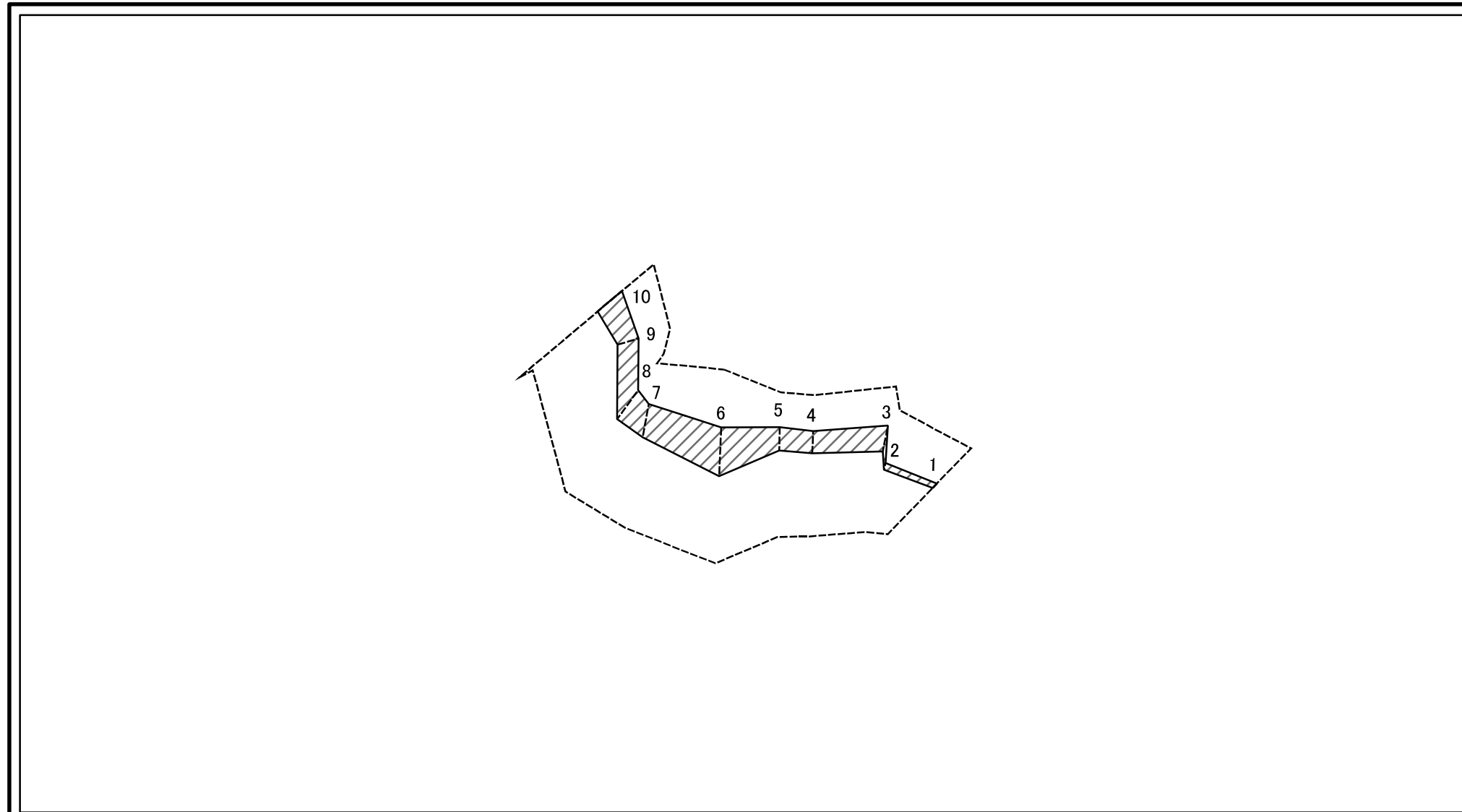
図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-H26-015-02
	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	神奈川県告示第181号	箇所名	日向15-02
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	伊勢原市日向

土砂災害警戒区域等指定図(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	-	-	82.95	0.75	-	-	13.20	2.47	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	13.60	2.54	~								
3 ~ 4	108.58	0.75	100.00	0.75	-	-	13.60	2.54	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	12.87	2.41	~								
5 ~ 6	-	-	85.48	0.75	-	-	10.70	2.00	~								
6 ~ 7	-	-	95.03	0.75	-	-	11.96	2.23	~								
7 ~ 8	-	-	95.03	0.75	-	-	11.96	2.23	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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		214-H26-015-02									
		告示番号		神奈川県告示第181号		箇所名		日向15-02									
		告示年月日		令和3年3月23日		所在地		伊勢原市日向									

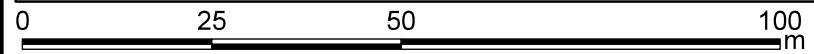
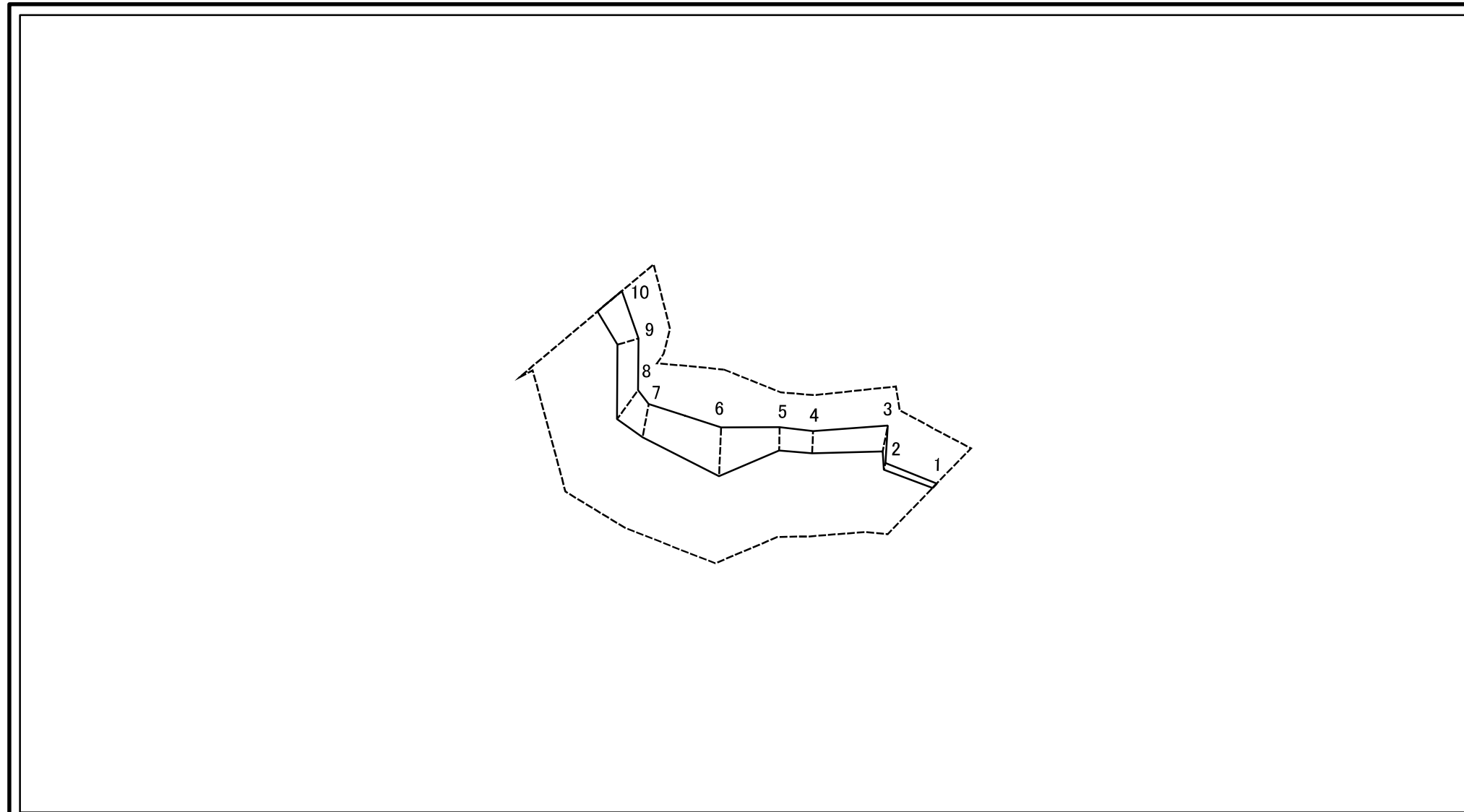
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-H26-015-03
	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	神奈川県告示第181号	箇所名	日向15-03
	それ以外の区域	▧		告示年月日	令和3年3月23日	所在地	伊勢原市日向

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

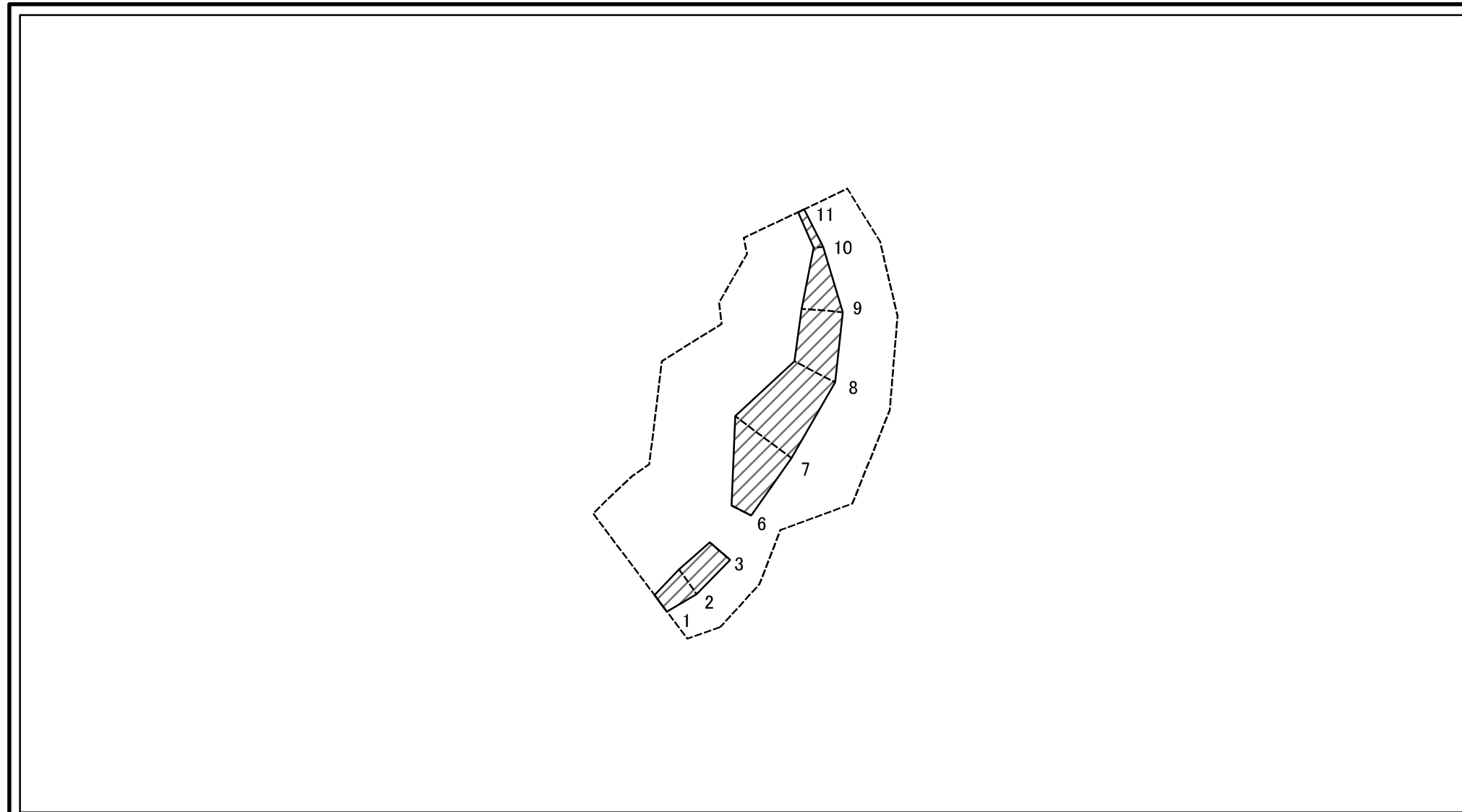
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-H26-015-03
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域			告示番号	神奈川県告示第181号	箇所名	日向15-03
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	伊勢原市日向

土砂災害警戒区域等指定図(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	-	-	16.67	0.75	-	-	15.99	2.99	~								
2 ~ 3	-	-	56.28	0.75	-	-	15.92	2.98	~								
3 ~ 4	-	-	56.28	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
4 ~ 5	-	-	55.76	0.75	-	-	10.40	1.94	~								
5 ~ 6	-	-	74.93	0.75	-	-	9.95	1.86	~								
6 ~ 7	-	-	74.93	0.75	-	-	9.88	1.85	~								
7 ~ 8	-	-	65.54	0.75	-	-	9.62	1.80	~								
8 ~ 9	-	-	65.54	0.75	-	-	9.65	1.80	~								
9 ~ 10	-	-	57.89	0.75	-	-	9.65	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	箇所番号	214-H26-015-03
	告示番号	神奈川県告示第181号	箇所名	日向15-03
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	伊勢原市日向

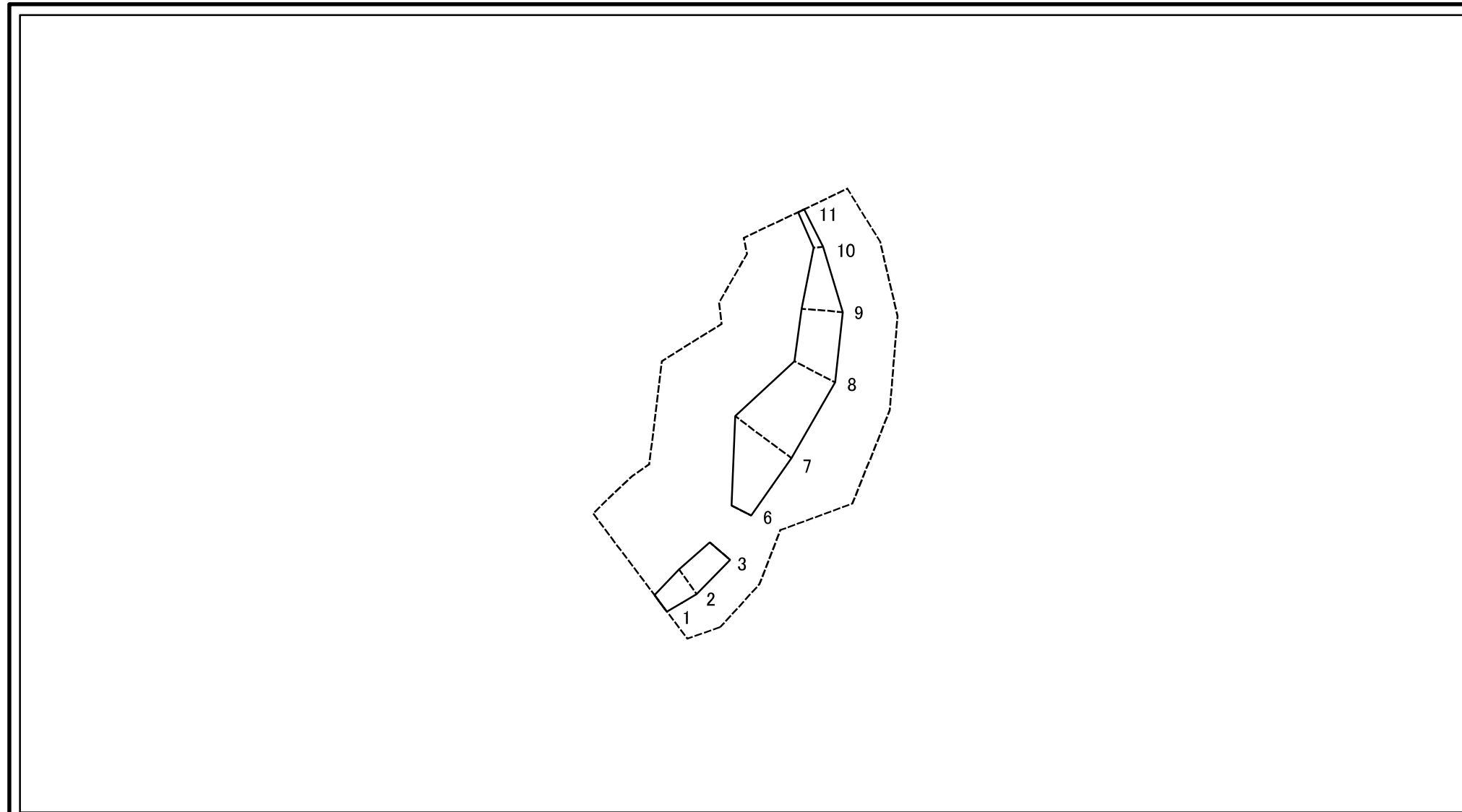
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-H26-015-04
	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	神奈川県告示第181号	箇所名	日向15-04
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	伊勢原市日向

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 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-H26-015-04
	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	神奈川県告示第181号	箇所名	日向15-04
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	伊勢原市日向

土砂災害警戒区域等指定図(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	-	-	57.99	0.75	-	-	8.47	1.58	~								
2 ~ 3	-	-	57.99	0.75	-	-	8.47	1.58	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	85.26	0.75	-	-	11.53	2.15	~								
7 ~ 8	-	-	85.26	0.75	-	-	10.62	1.98	~								
8 ~ 9	-	-	71.73	0.75	-	-	10.62	1.98	~								
9 ~ 10	-	-	68.95	0.75	-	-	14.76	2.76	~								
10 ~ 11	-	-	23.87	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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		214-H26-015-04							
				告示番号		神奈川県告示第181号		箇所名		日向15-04							
				告示年月日		令和3年3月23日		所在地		伊勢原市日向							