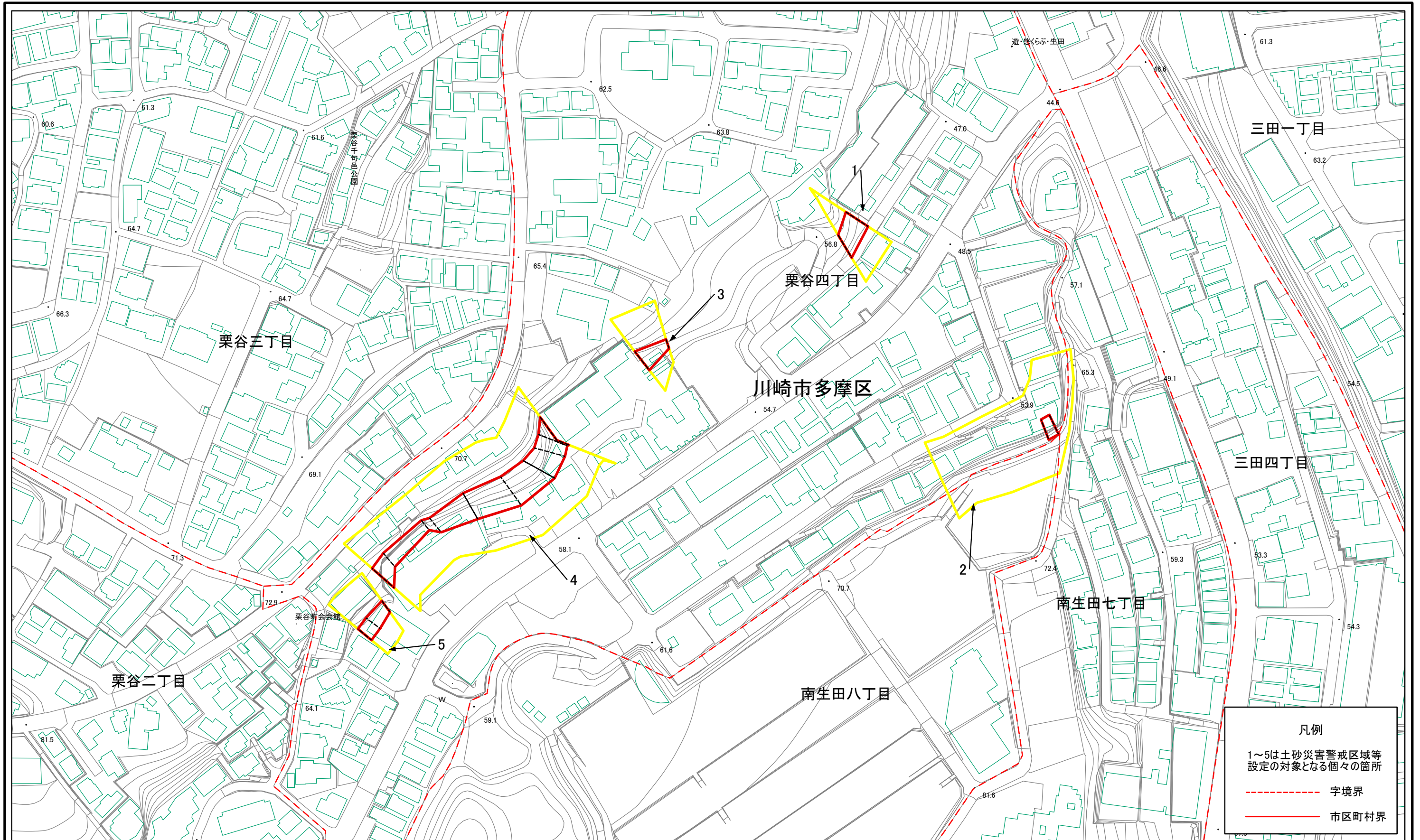


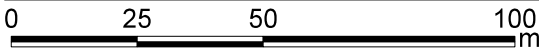
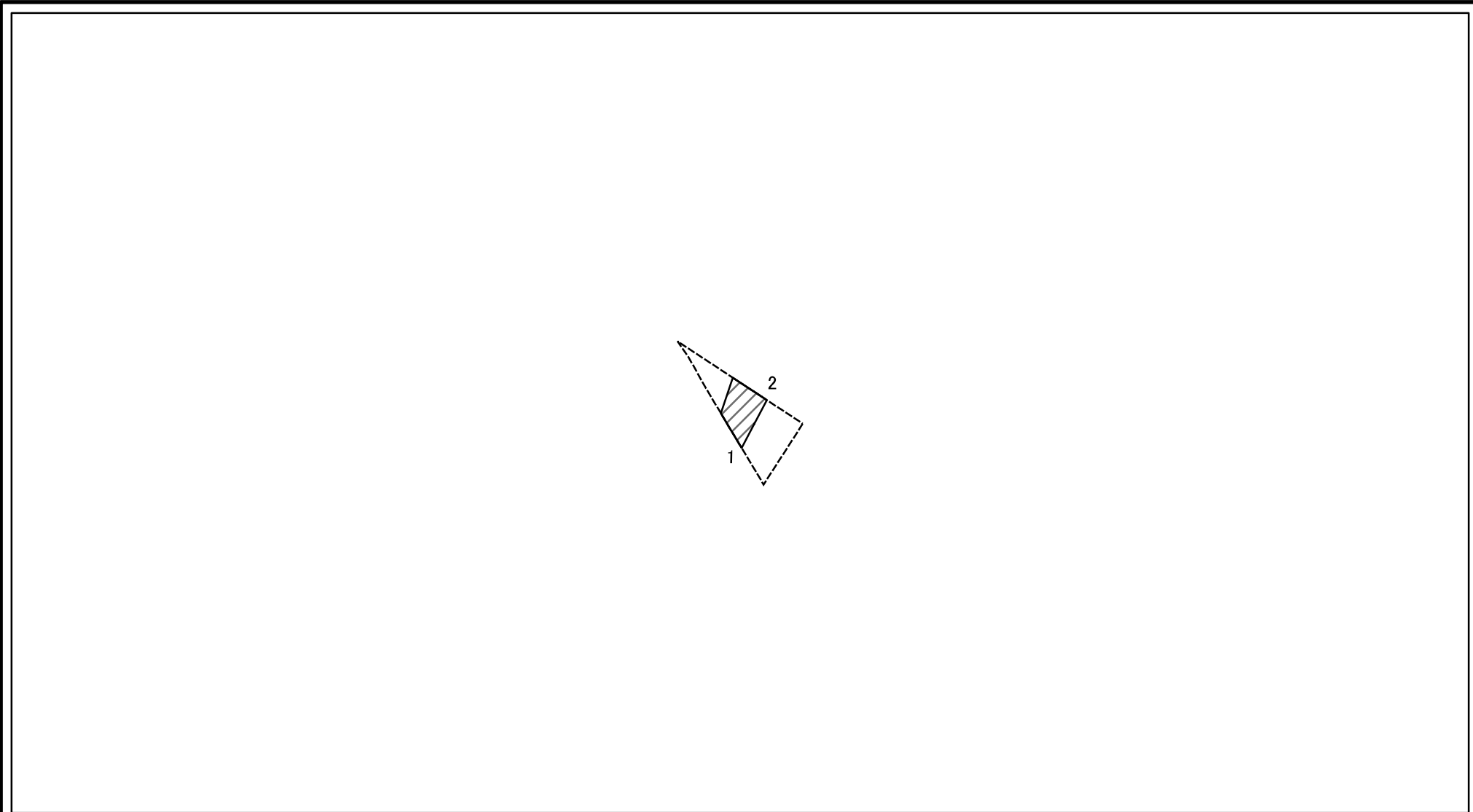
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-1102
	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26号	箇所名	栗谷4丁目2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目 南生田7丁目及び南生田8丁目

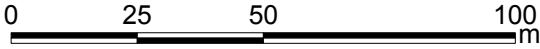
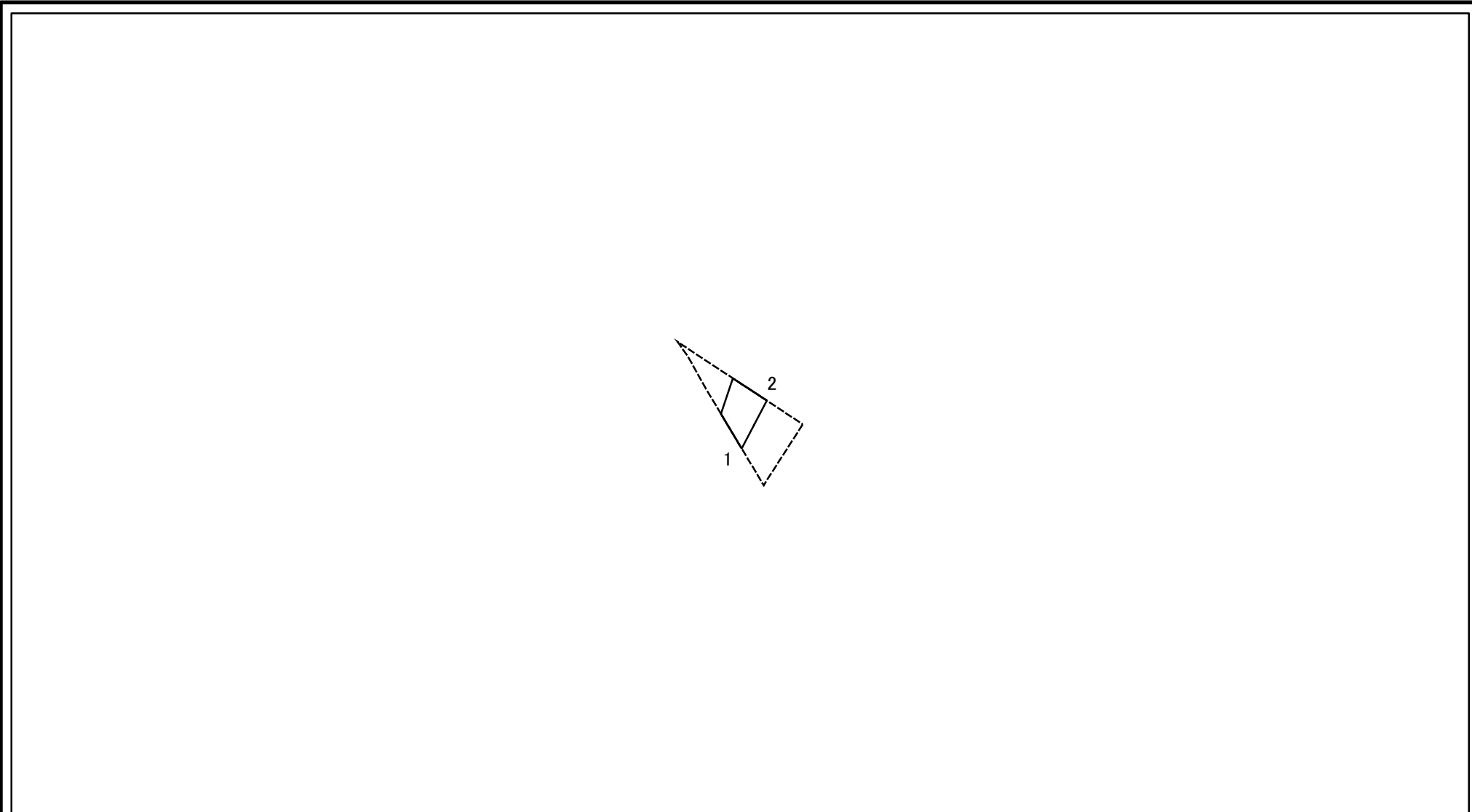
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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	135-H20-1102-01	
	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	神奈川県告示第26号	箇所名	栗谷4丁目2-1
	それ以外の区域	▧		1:1,500	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目南生田7丁目及び南生田8丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



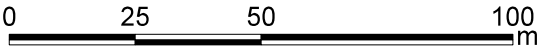
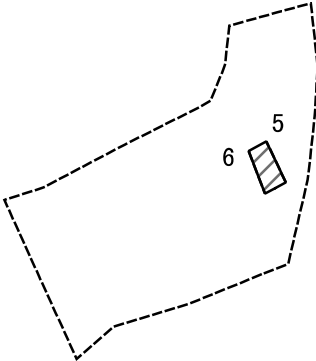
図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-1102-01
	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26号	箇所名	栗谷4丁目2-1
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目南生田7丁目及び南生田8丁目	

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	-	-	74.97	0.75	-	-	8.71	1.63	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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		135-H20-1102-01										
	告示番号		神奈川県告示第26号		箇所名		栗谷4丁目2-1										
	告示年月日		令和2年1月24日		所在地		川崎市多摩区栗谷4丁目、南生田7丁目及び南生田8丁目										

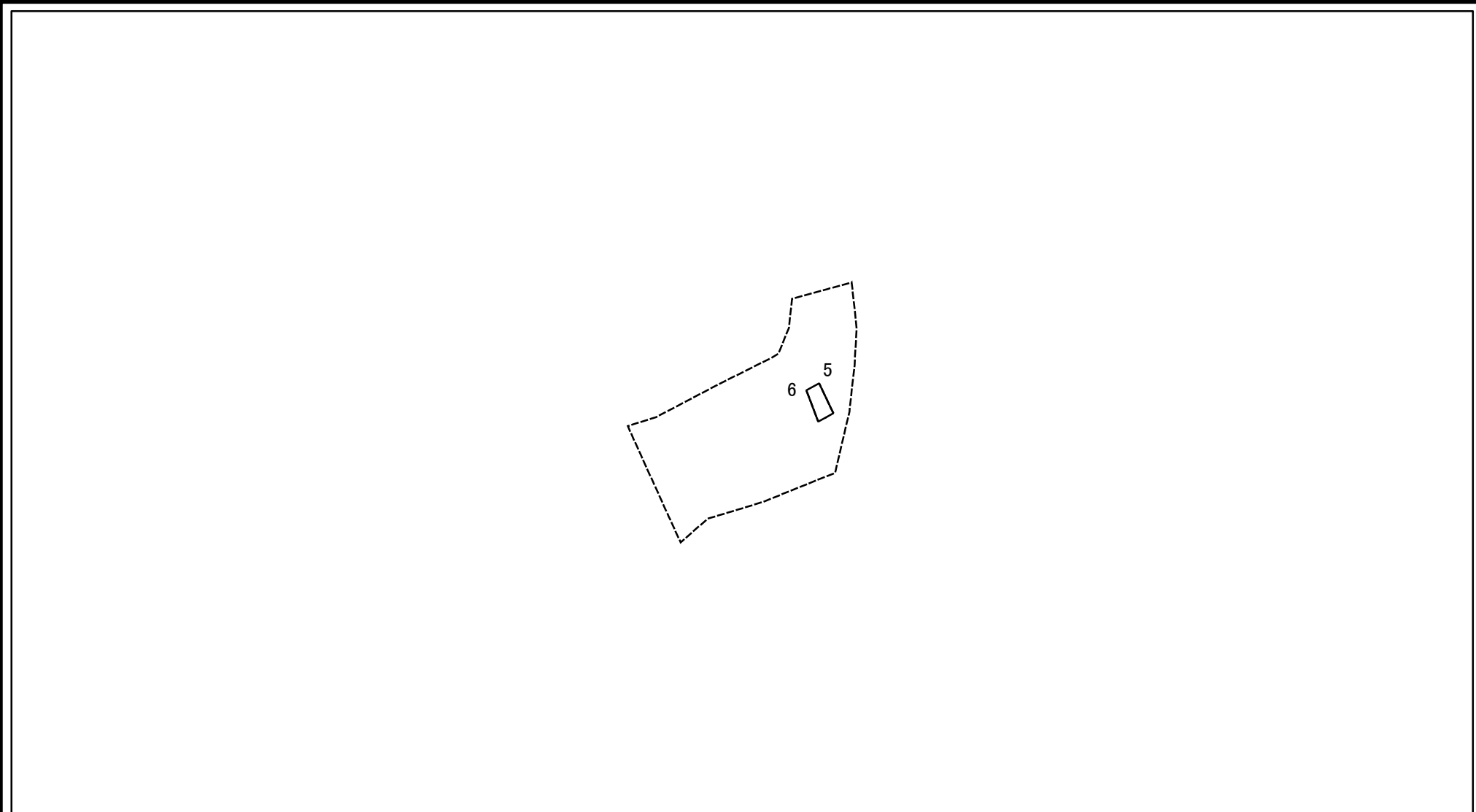
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-1102-02
	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26号	箇所名	栗谷4丁目2-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目南生田7丁目及び南生田8丁目

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

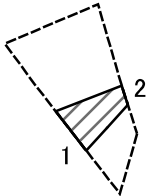
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-1102-02
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第26号	箇所名	栗谷4丁目2-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目 南生田7丁目及び南生田8丁目

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
5 ~ 6	-	-	73.76	0.75	-	-	10.93	2.04	-								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	

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	135-H20-1102-02
	告示番号	神奈川県告示第26号	箇所名	栗谷4丁目2-2
	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目、南生田7丁目及び南生田8丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

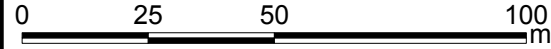
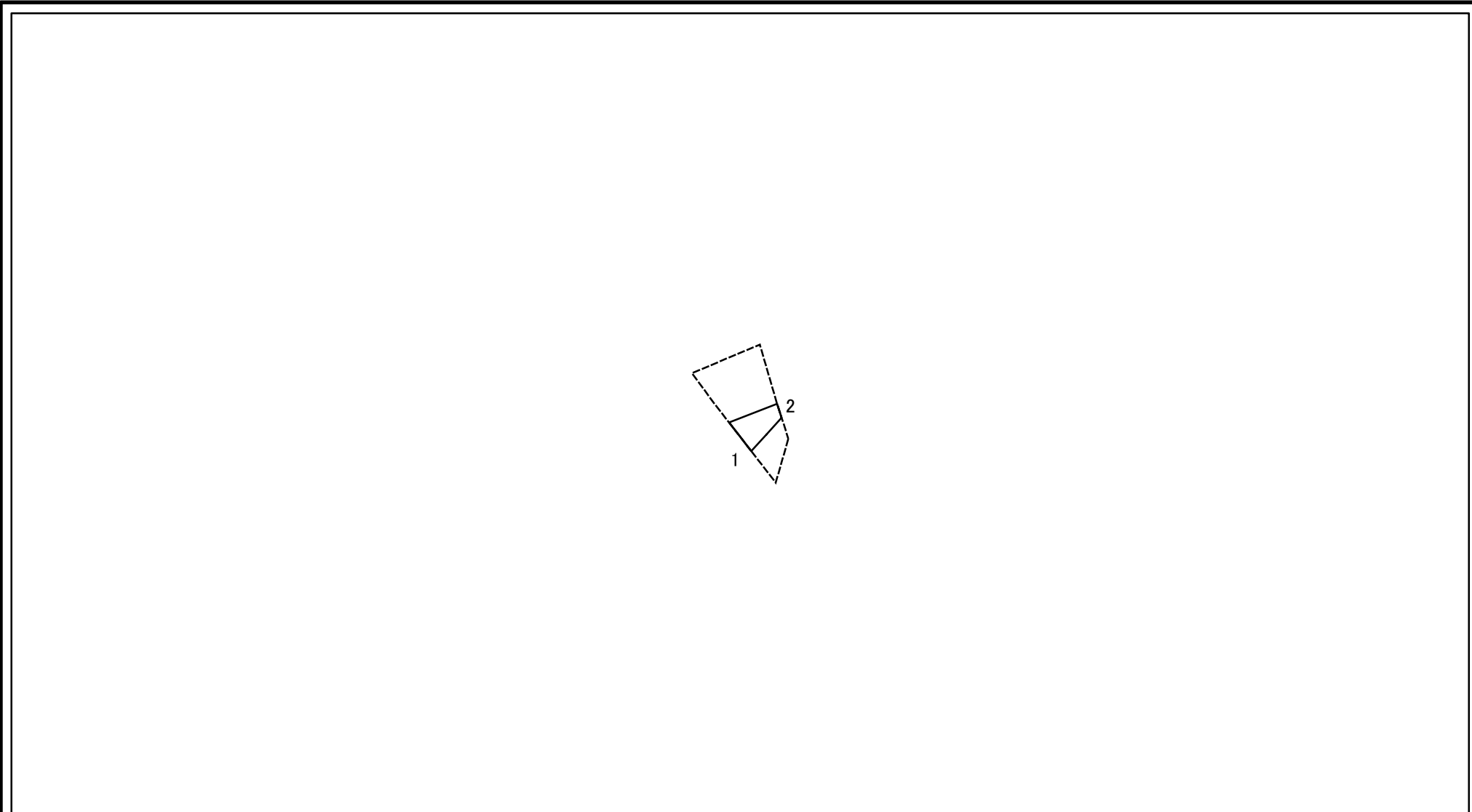


0 25 50 100 m

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-1102-03
	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26号	箇所名	栗谷4丁目2-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目南生田7丁目及び南生田8丁目

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-1102-03
	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26号	箇所名	栗谷4丁目2-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目南生田7丁目及び南生田8丁目

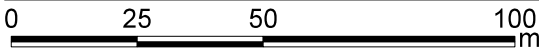
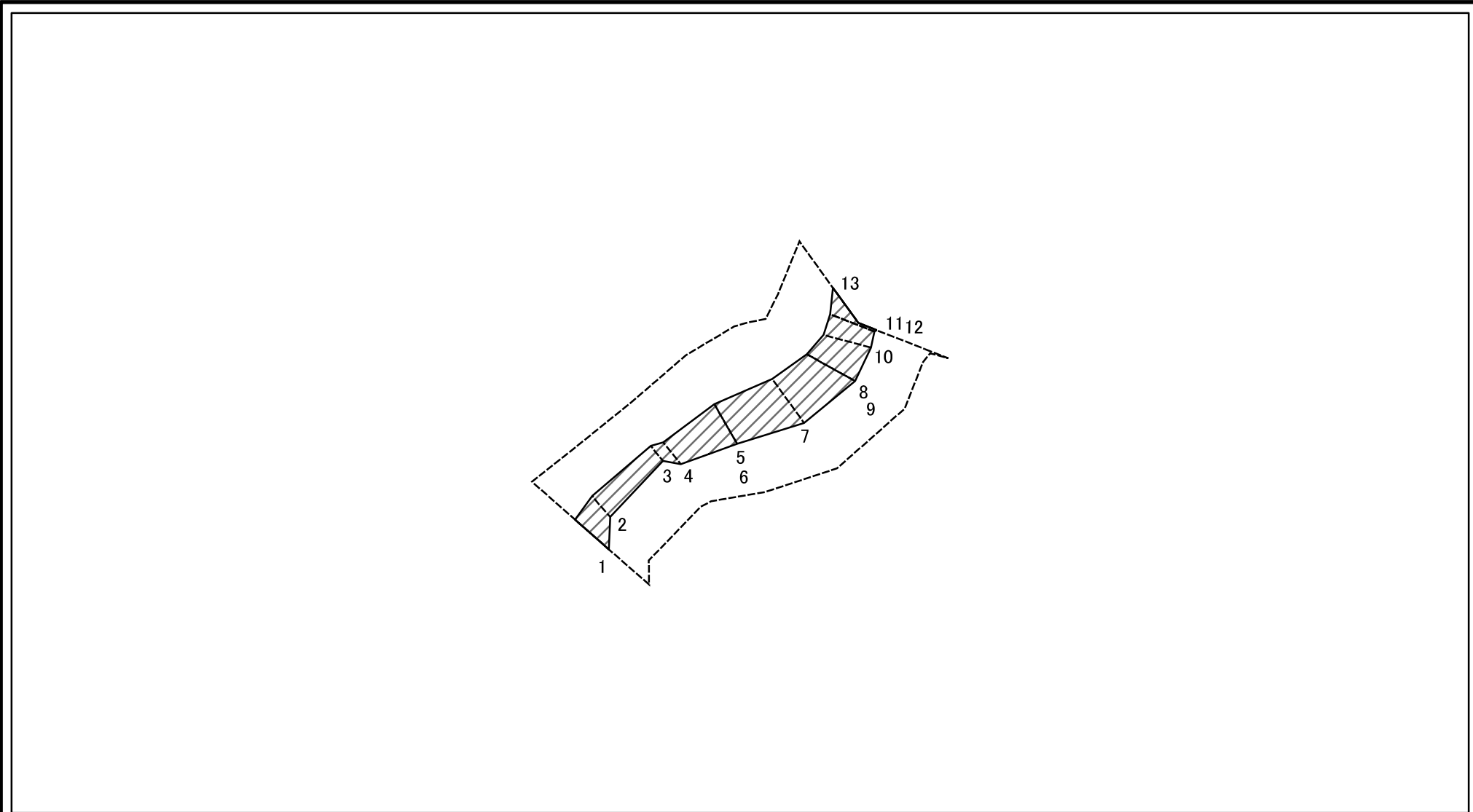
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

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	-	-	76.46	0.75	-	-	9.29	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	135-H20-1102-03
	告示番号	神奈川県告示第26号	箇所名	栗谷4丁目2-3
	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目、南生田7丁目及び南生田8丁目

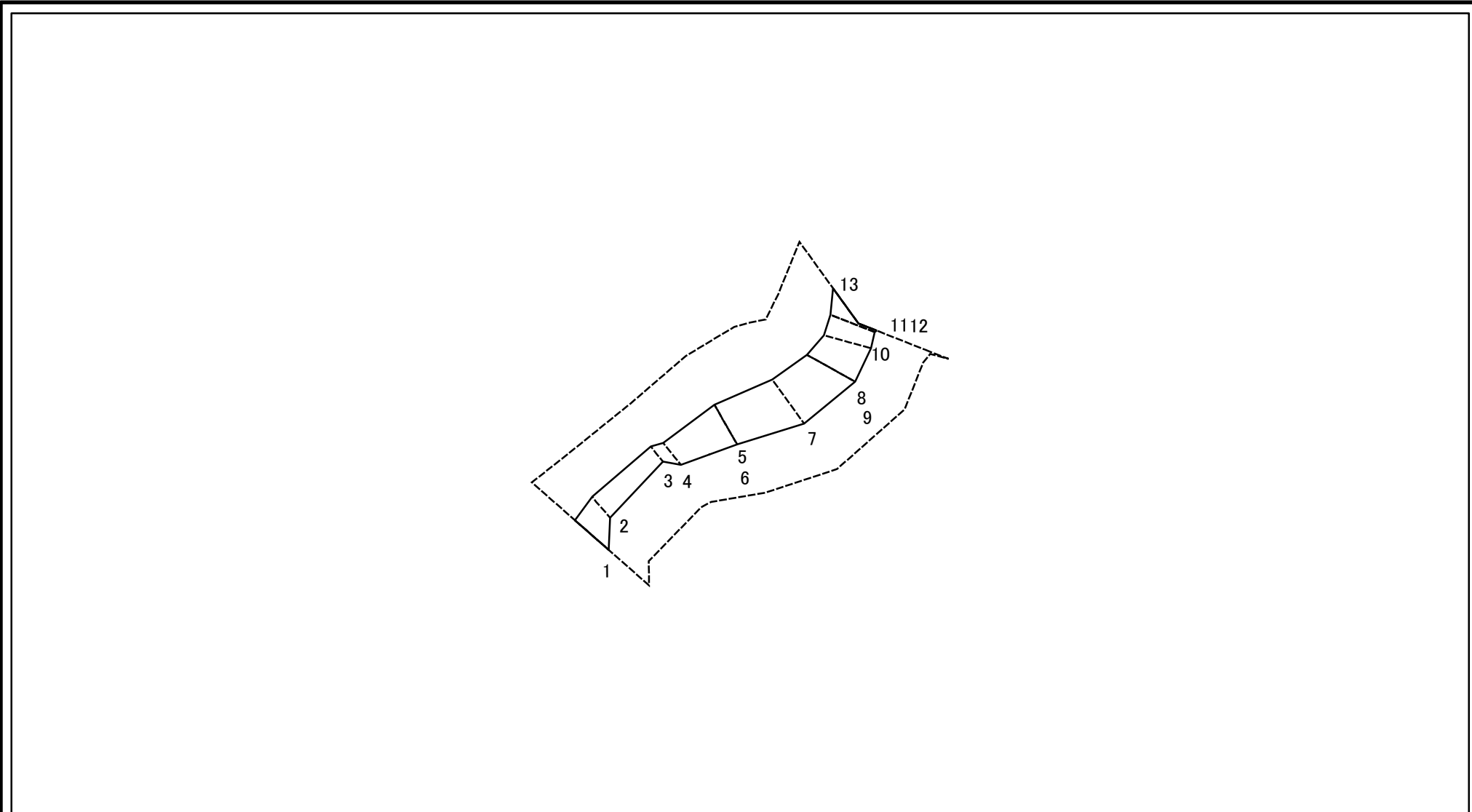
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-1102-04
	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26号	箇所名	栗谷4丁目2-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目南生田7丁目及び南生田8丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



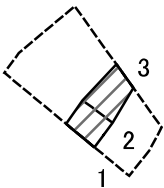
図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-1102-04
	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26号	箇所名	栗谷4丁目2-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目南生田7丁目及び南生田8丁目

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	-	-	86.30	0.75	-	-	12.60	2.36	~								
2 ~ 3	-	-	58.33	0.75	-	-	13.91	2.60	~								
3 ~ 4	-	-	64.40	0.75	-	-	13.91	2.60	~								
4 ~ 5	-	-	86.93	0.75	-	-	11.70	2.19	~								
5 ~ 6	-	-	86.93	0.75	-	-	12.58	2.35	~								
6 ~ 7	-	-	86.93	0.75	-	-	12.58	2.35	~								
7 ~ 8	-	-	84.81	0.75	-	-	10.89	2.04	~								
8 ~ 9	-	-	83.06	0.75	-	-	10.69	2.00	~								
9 ~ 10	-	-	87.69	0.75	-	-	9.51	1.78	~								
10 ~ 11	-	-	88.53	0.75	-	-	12.76	2.38	~								
11 ~ 12	-	-	88.53	0.75	-	-	12.76	2.38	~								
12 ~ 13	-	-	99.39	0.75	-	-	12.76	2.38	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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	135-H20-1102-04						
								告示番号	神奈川県告示第26号	箇所名	栗谷4丁目2-4						
								告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目、南生田7丁目及び南生田8丁目						

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

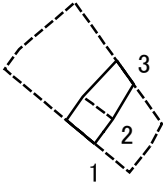


0 25 50 100 m

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-1102-05
	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26号	箇所名	栗谷4丁目2-5
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目南生田7丁目及び南生田8丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-1102-05
	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26号	箇所名	栗谷4丁目2-5
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目南生田7丁目及び南生田8丁目	

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

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	-	-	69.08	0.75	-	-	9.96	1.86	~								
2 ~ 3	-	-	69.08	0.75	-	-	11.36	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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	135-H20-1102-05					
								告示番号	神奈川県告示第26号		箇所名	栗谷4丁目2-5					
								告示年月日	令和2年1月24日		所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目、南生田7丁目及び南生田8丁目					