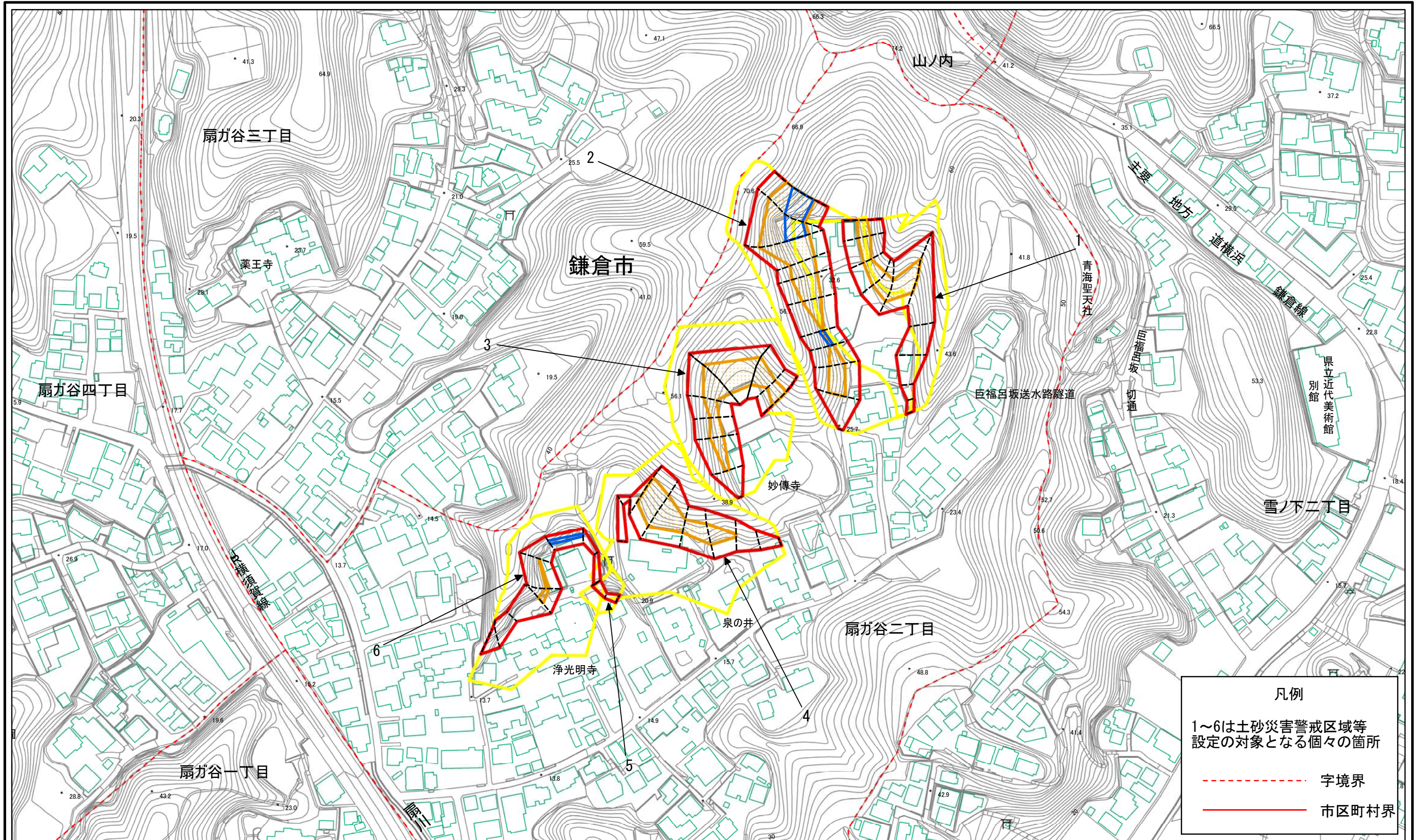


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

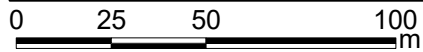
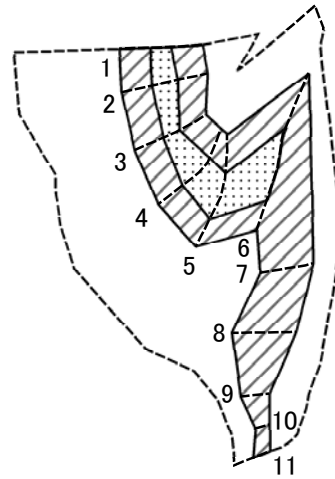


凡例
 1~6は土砂災害警戒区域等
 設定の対象となる個々の箇所
 - - - 字境界
 ——— 市区町村界

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2080
	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413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1
	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		縮尺 1:2,000	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目及び扇ガ谷3丁目
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

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

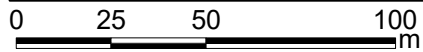
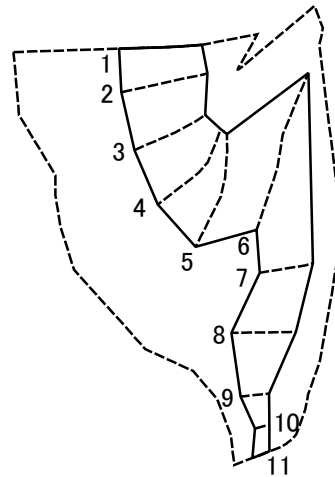
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

N
縮尺
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2080-1
告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-1
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2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)

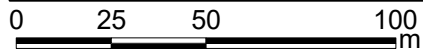
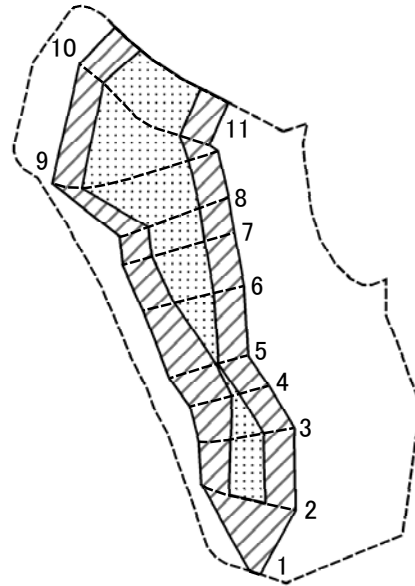
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2080-1
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目

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	115.99	0.75	100.00	0.75	-	-	16.76	2.58	~								
2 ~ 3	115.99	0.75	100.00	0.75	-	-	16.44	2.53	~								
3 ~ 4	119.75	0.75	100.00	0.75	-	-	16.44	2.53	~								
4 ~ 5	119.75	0.75	100.00	0.75	-	-	15.02	2.31	~								
5 ~ 6	116.41	0.75	100.00	0.75	-	-	16.92	2.61	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	15.02	2.32	~								
9 ~ 10	-	-	70.35	0.75	-	-	13.72	2.12	~								
10 ~ 11	-	-	56.78	0.75	-	-	13.72	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	204-H19-2080-1
	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-1
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2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

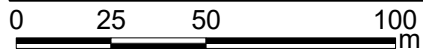
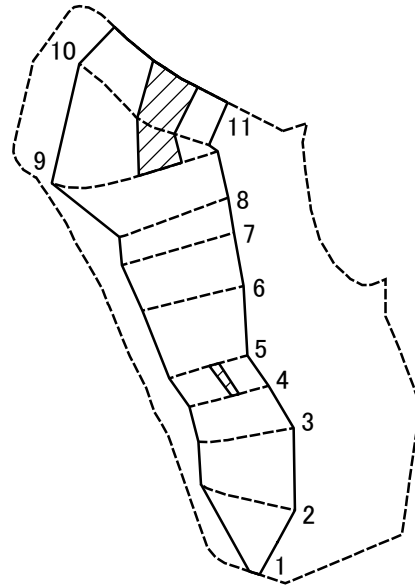
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

N	
縮尺	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2080-2
告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-2
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目及び扇ガ谷3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	
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	

N
縮尺
1:2,000

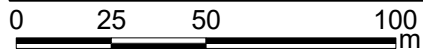
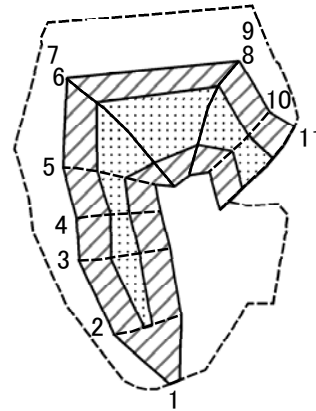
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2080-2
告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-2
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目及び扇ガ谷3丁目

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	-	-	100.00	0.75	-	-	15.61	2.41	~								
2 ~ 3	120.07	0.75	100.00	0.75	-	-	19.11	2.95	~								
3 ~ 4	118.12	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	103.52	0.75	100.00	0.75	21.32	3.29	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	120.00	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	125.52	0.75	100.00	0.75	-	-	19.29	2.97	~								
7 ~ 8	125.58	0.75	100.00	0.75	-	-	18.49	2.85	~								
8 ~ 9	132.88	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	132.88	0.75	100.00	0.75	21.58	3.33	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	131.44	0.75	100.00	0.75	22.97	3.54	19.46	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	204-H19-2080-2
	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-2
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目及び扇ガ谷3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

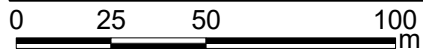
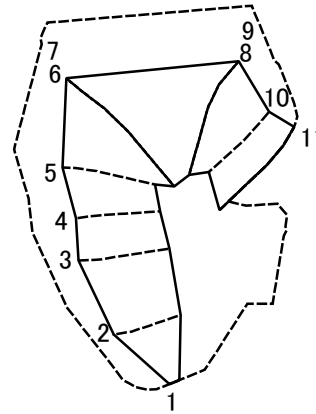
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

N
縮尺
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2080-3
告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-3
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2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)

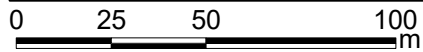
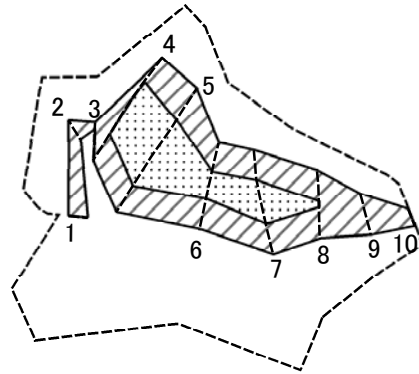
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2080-3
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目

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	-	-	100.00	0.75	-	-	15.15	2.34	~								
2 ~ 3	116.40	0.75	100.00	0.75	-	-	19.05	2.94	~								
3 ~ 4	116.40	0.75	100.00	0.75	-	-	19.05	2.94	~								
4 ~ 5	114.96	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	122.11	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	124.10	0.75	100.00	0.75	-	-	16.74	2.58	~								
9 ~ 10	124.10	0.75	100.00	0.75	-	-	16.78	2.59	~								
10 ~ 11	115.39	0.75	100.00	0.75	-	-	16.78	2.59	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	204-H19-2080-3
	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-3
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2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

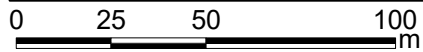
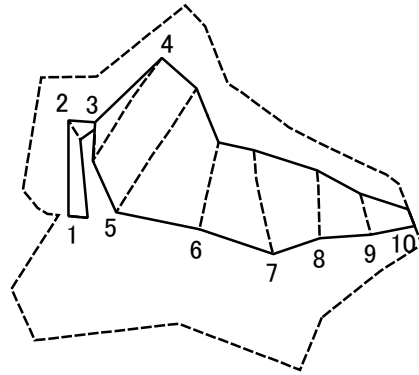
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

N	
縮尺	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2080-4
告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-4
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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	204-H19-2080-4
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目

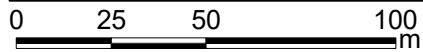
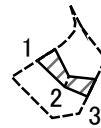
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(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	-	-	55.27	0.75	-	-	14.47	2.23	~								
2 ~ 3	-	-	50.98	0.75	-	-	17.44	2.69	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	127.37	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	122.34	0.75	100.00	0.75	-	-	16.07	2.48	~								
6 ~ 7	122.46	0.75	100.00	0.75	-	-	17.61	2.71	~								
7 ~ 8	122.46	0.75	100.00	0.75	-	-	17.61	2.71	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	15.33	2.36	~								
9 ~ 10	-	-	83.77	0.75	-	-	12.24	1.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	204-H19-2080-4
	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-4
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

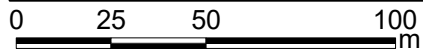


図中の数字は横断測線番号を示す

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	204-H19-2080-5
			告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-5
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	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目
それ以外の区域		1:2,000				

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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	204-H19-2080-5
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-5
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目

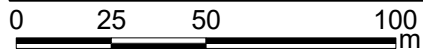
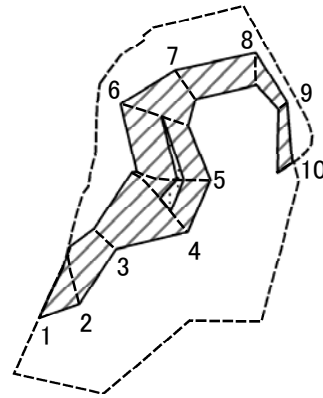
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(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	-	-	54.02	0.75	-	-	15.73	2.43	~								
2 ~ 3	-	-	58.24	0.75	-	-	15.73	2.43	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	204-H19-2080-5
	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-5
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2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

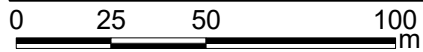
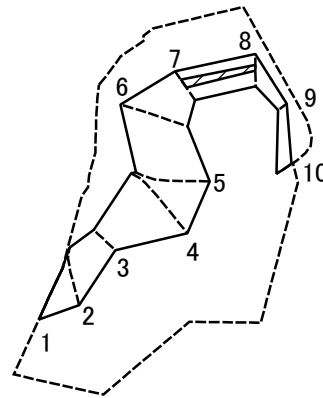
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

N	
縮尺	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2080-6
告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-6
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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	204-H19-2080-6
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	扇ガ谷2丁目1-6
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市扇ガ谷2丁目

