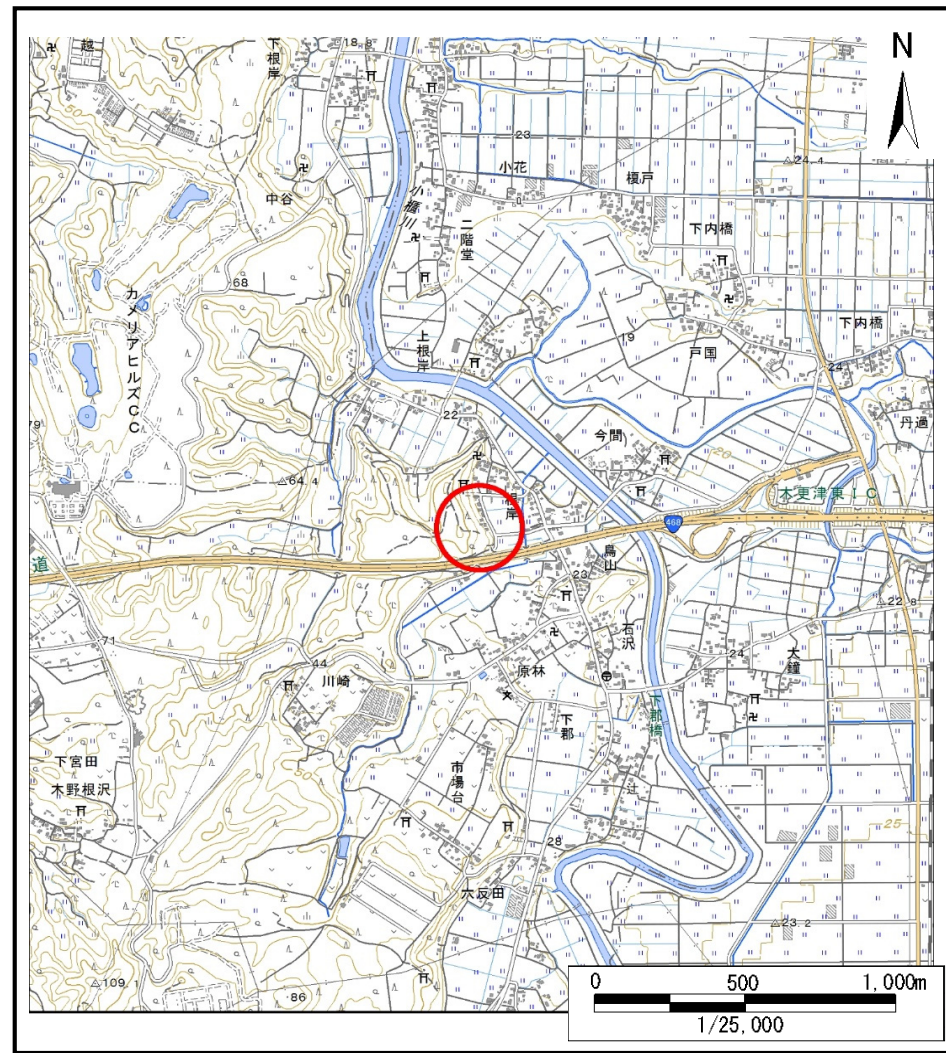


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

Ⅱ-5912

箇所名

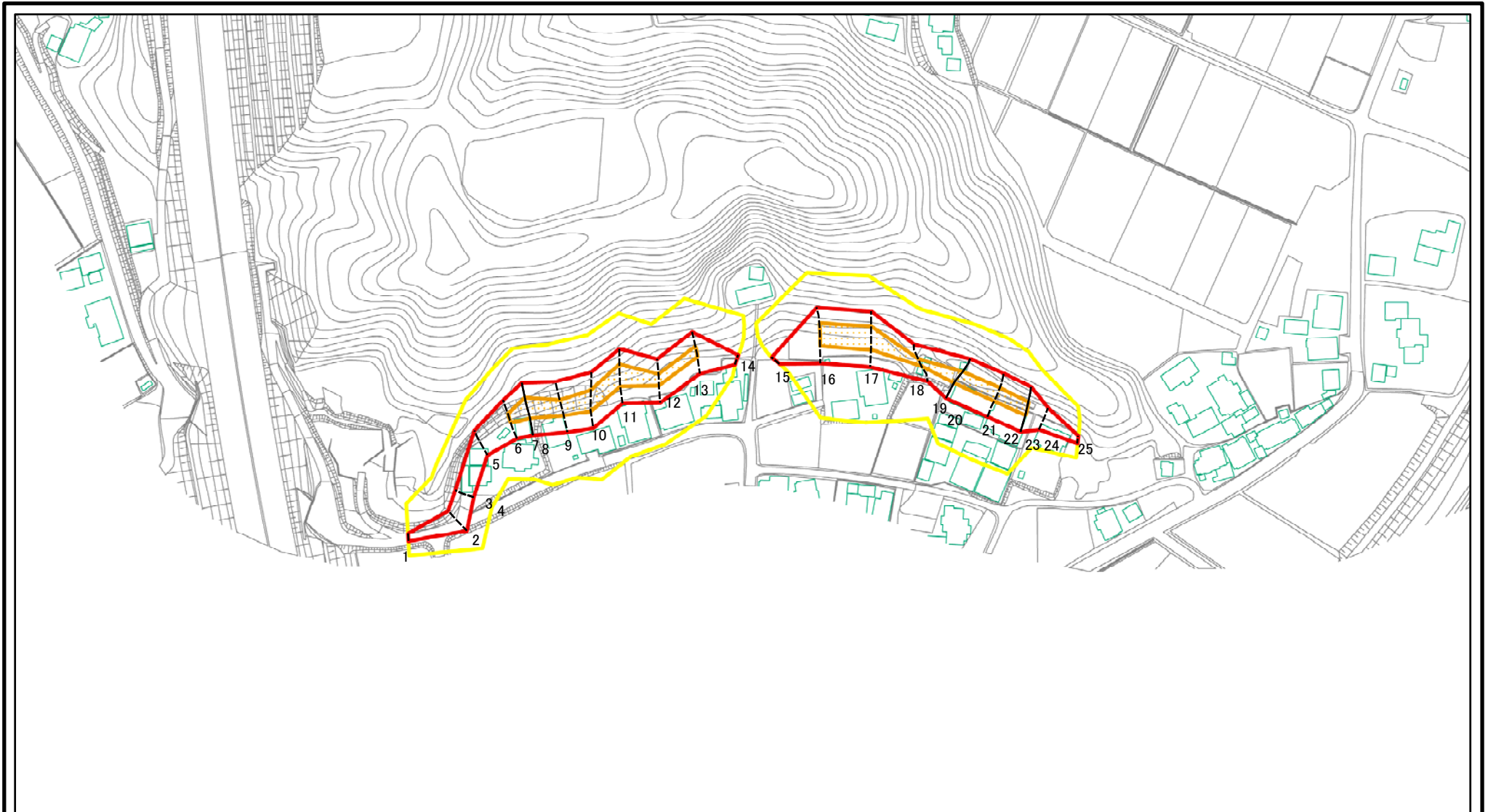
根岸

所在地

木更津市根岸

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第450号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

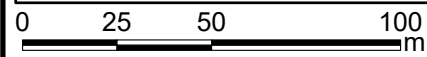
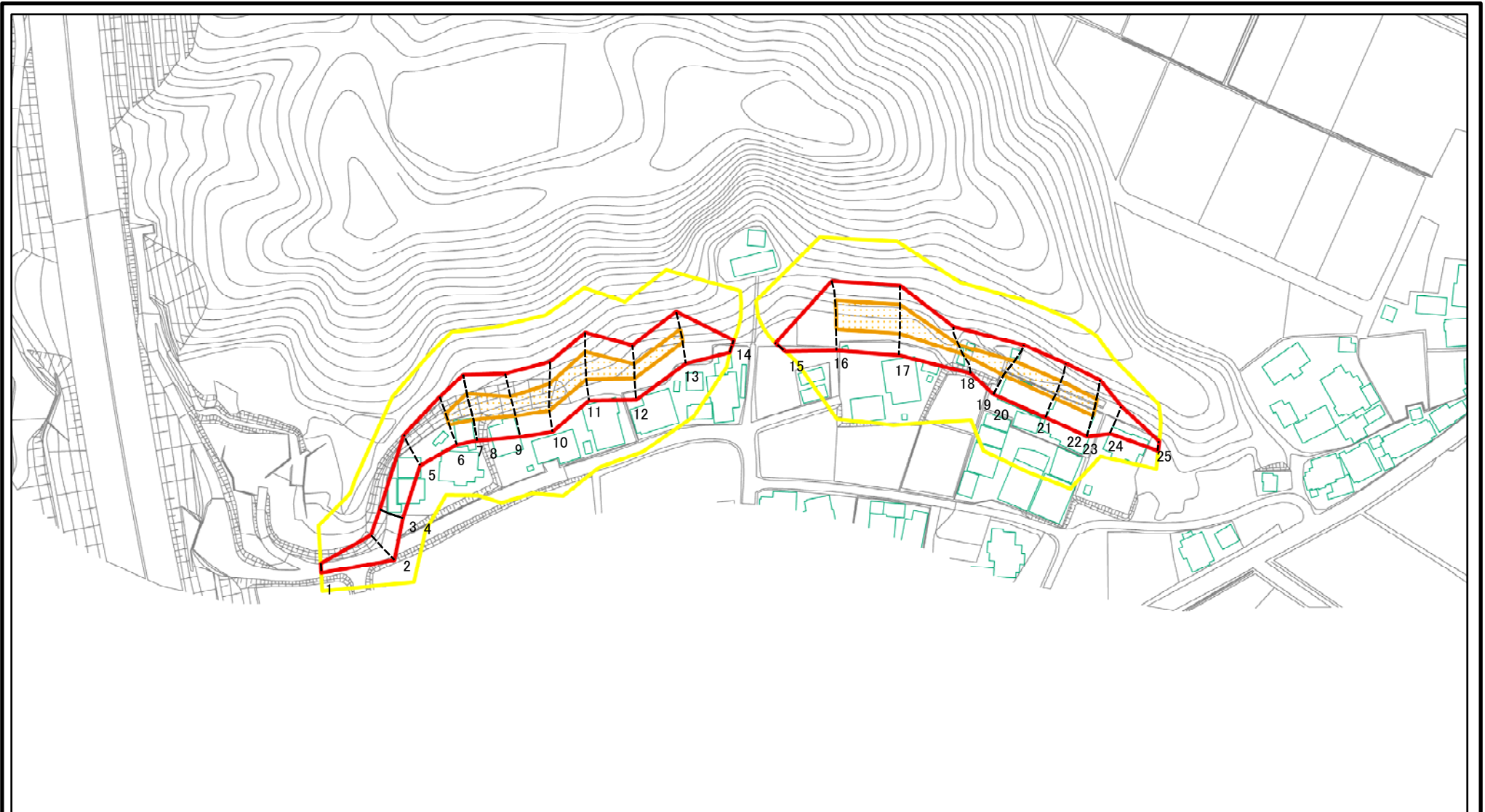


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

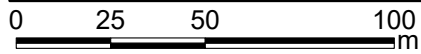
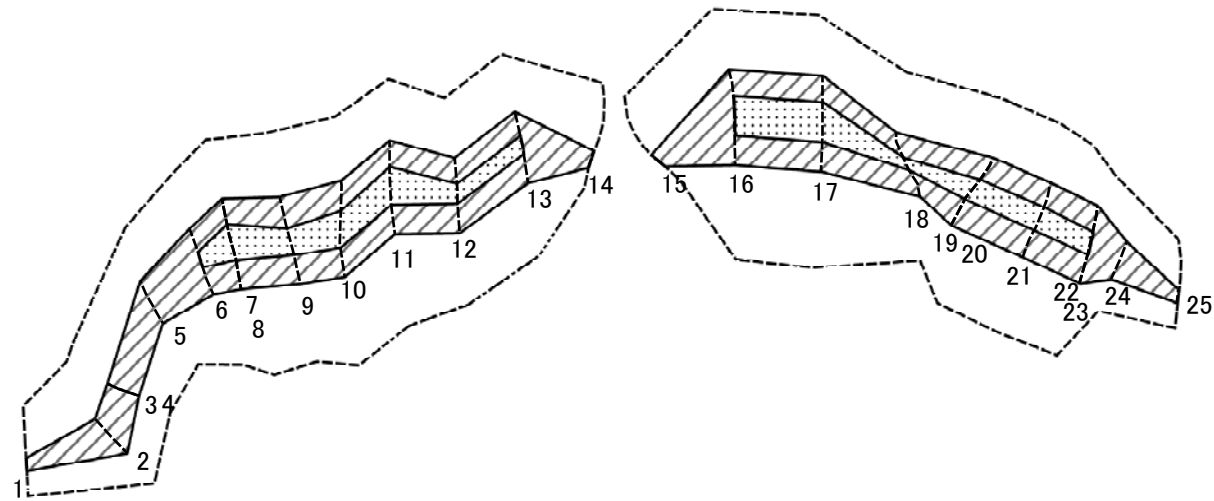
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		z 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5912
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第163号 千葉県告示第167号	箇所名	根岸
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	木更津市根岸

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	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 千葉県告示第163号 千葉県告示第167号 告示年月日 令和3年3月19日	箇所番号	II-5912		
	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	千葉県告示第163号 千葉県告示第167号	箇所名	根岸
	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 ² を超える区域			縮尺	1:2,000	所在地	木更津市根岸
	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の指定の告示に係る図書(様式2-1)



様式2-1(急)
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などの移動により
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



縮尺

1:2,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

千葉県告示第163号
千葉県告示第167号

告示年月日

令和3年3月19日

箇所番号

II-5912

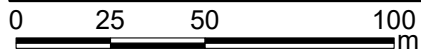
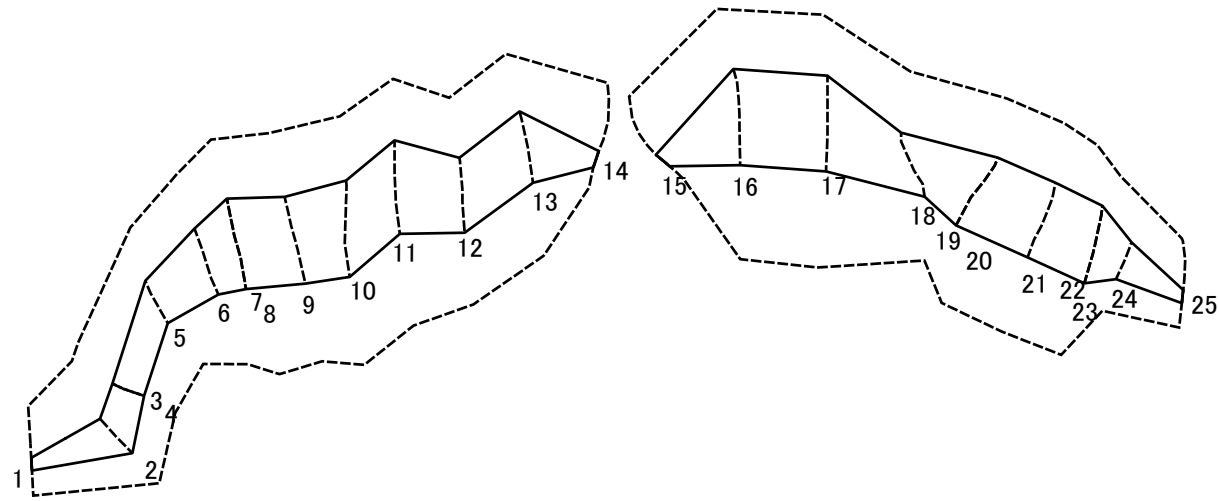
箇所名

根岸

所在地

木更津市根岸

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



様式2-2(急)
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などの堆積により
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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域

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

千葉県告示第163号
千葉県告示第167号

令和3年3月19日

箇所番号

箇所名

所在地

II-5912

根岸

木更津市根岸

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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	-	-	89.49	1.00	-	-	11.67	2.18									
2 ~ 3	-	-	89.49	1.00	-	-	10.24	1.91									
4 ~ 5	-	-	92.41	1.00	-	-	10.62	1.98									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41									
6 ~ 7	128.12	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41									
8 ~ 9	128.12	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40									
9 ~ 10	123.96	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26									
10 ~ 11	128.38	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38									
11 ~ 12	128.38	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38									
12 ~ 13	116.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.49	2.33									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	12.49	2.33									
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34									
16 ~ 17	130.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40									
17 ~ 18	130.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40									
18 ~ 19	120.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.43									
20 ~ 21	120.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27									
21 ~ 22	120.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27									
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	11.91	2.23									
24 ~ 25	-	-	78.76	1.00	-	-	11.54	2.16									
様式3(急) 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			II-5912							
	告示番号			千葉県告示第163号 千葉県告示第167号			箇所名			根岸							
	告示年月日			令和3年3月19日			所在地			木更津市根岸							