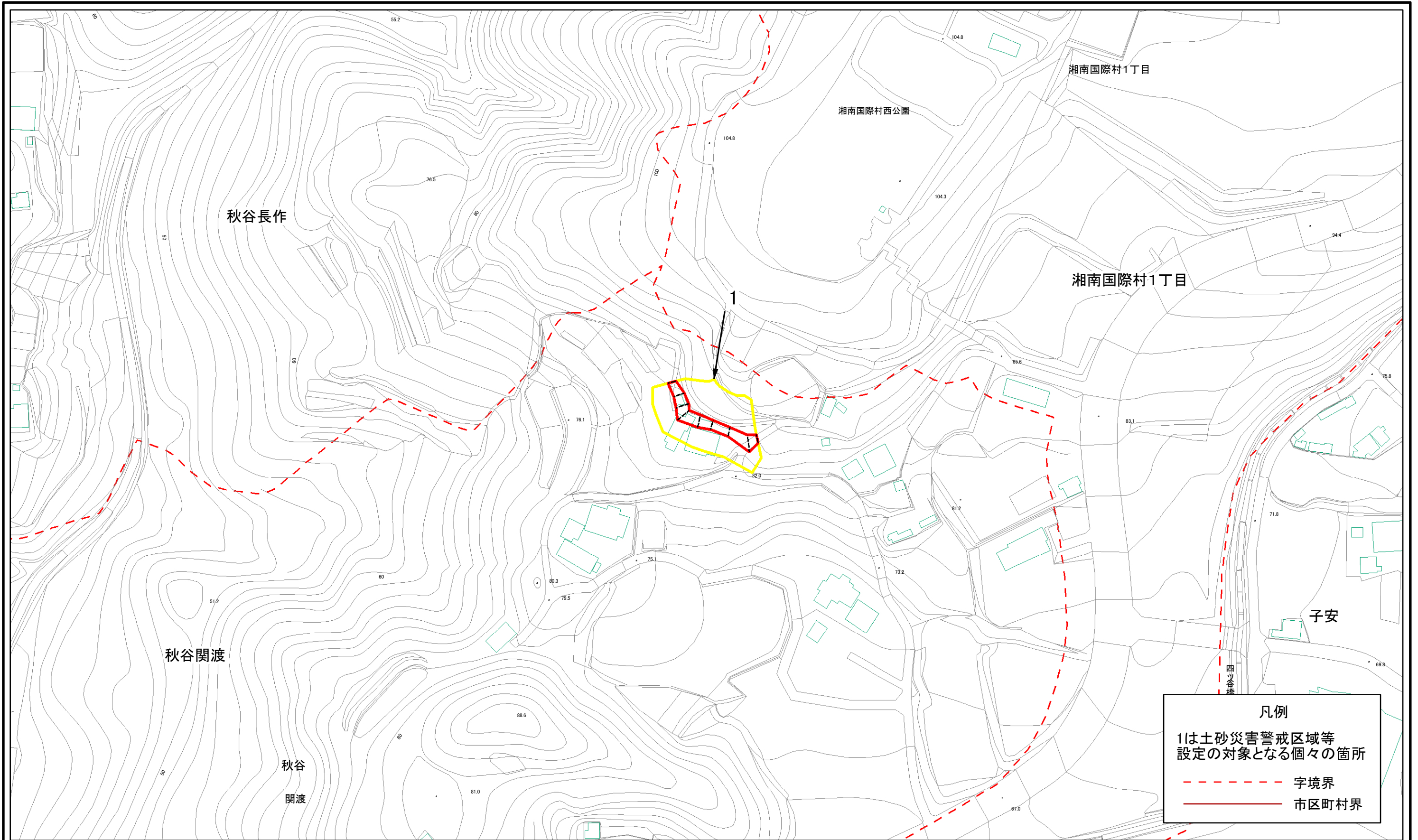


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

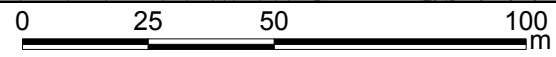


凡例

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

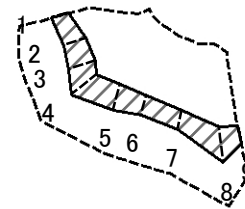


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

縮尺	1:1,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-9010
告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	秋谷関渡1
告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市秋谷関渡

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

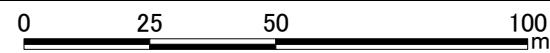
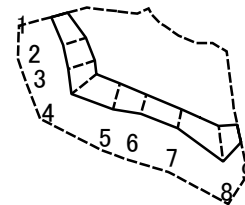


0 25 50 100
m

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	201-H20-9010-1	
	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(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	秋谷関渡1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市秋谷関渡	

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	201-H20-9010-1
	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	神奈川県告示第107号	箇所名	秋谷関渡1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市秋谷関渡

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	-	-	50.33	0.75	-	-	11.88	2.22	~								
2 ~ 3	-	-	58.08	0.75	-	-	11.88	2.22	~								
3 ~ 4	-	-	64.78	0.75	-	-	11.04	2.06	~								
4 ~ 5	-	-	64.78	0.75	-	-	11.01	2.06	~								
5 ~ 6	-	-	56.98	0.75	-	-	12.48	2.33	~								
6 ~ 7	-	-	43.87	0.75	-	-	12.48	2.33	~								
7 ~ 8	-	-	67.70	0.75	-	-	12.27	2.29	~								
8 ~ 9	-	-	67.70	0.75	-	-	10.84	2.03	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-H20-9010-1
	告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	秋谷関渡1-1
	告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市秋谷関渡