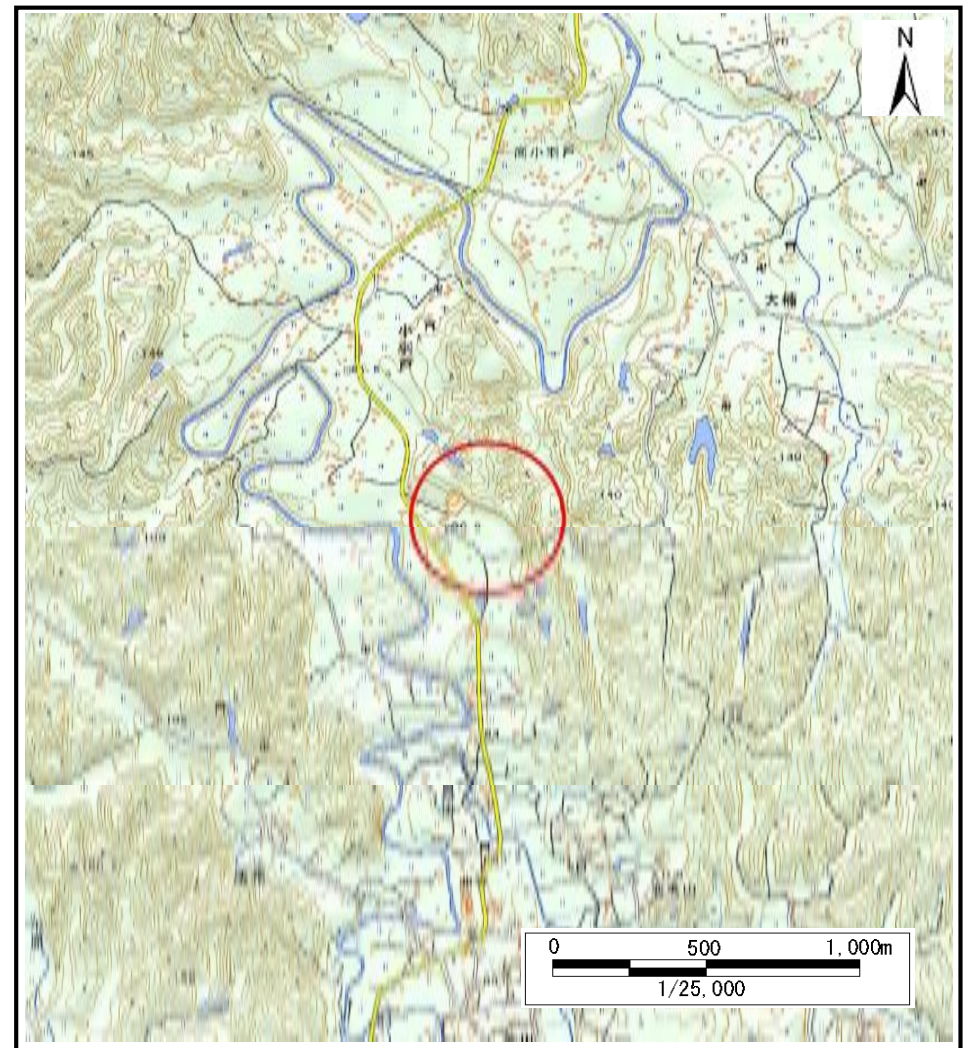


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



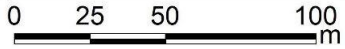
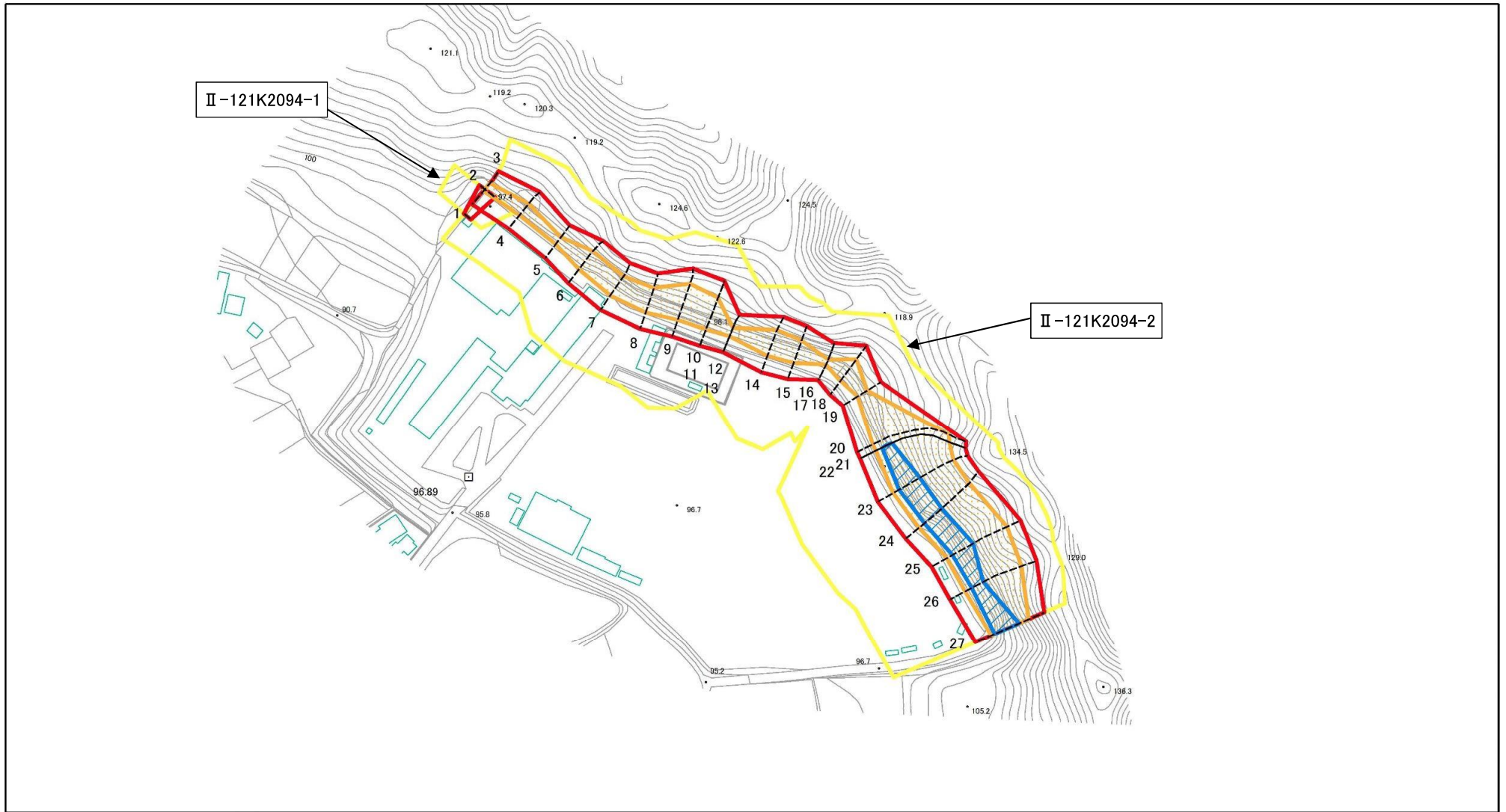
(1/200,000)



(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-121K2094
	箇所名	小羽戸3
	所在地	勝浦市小羽戸

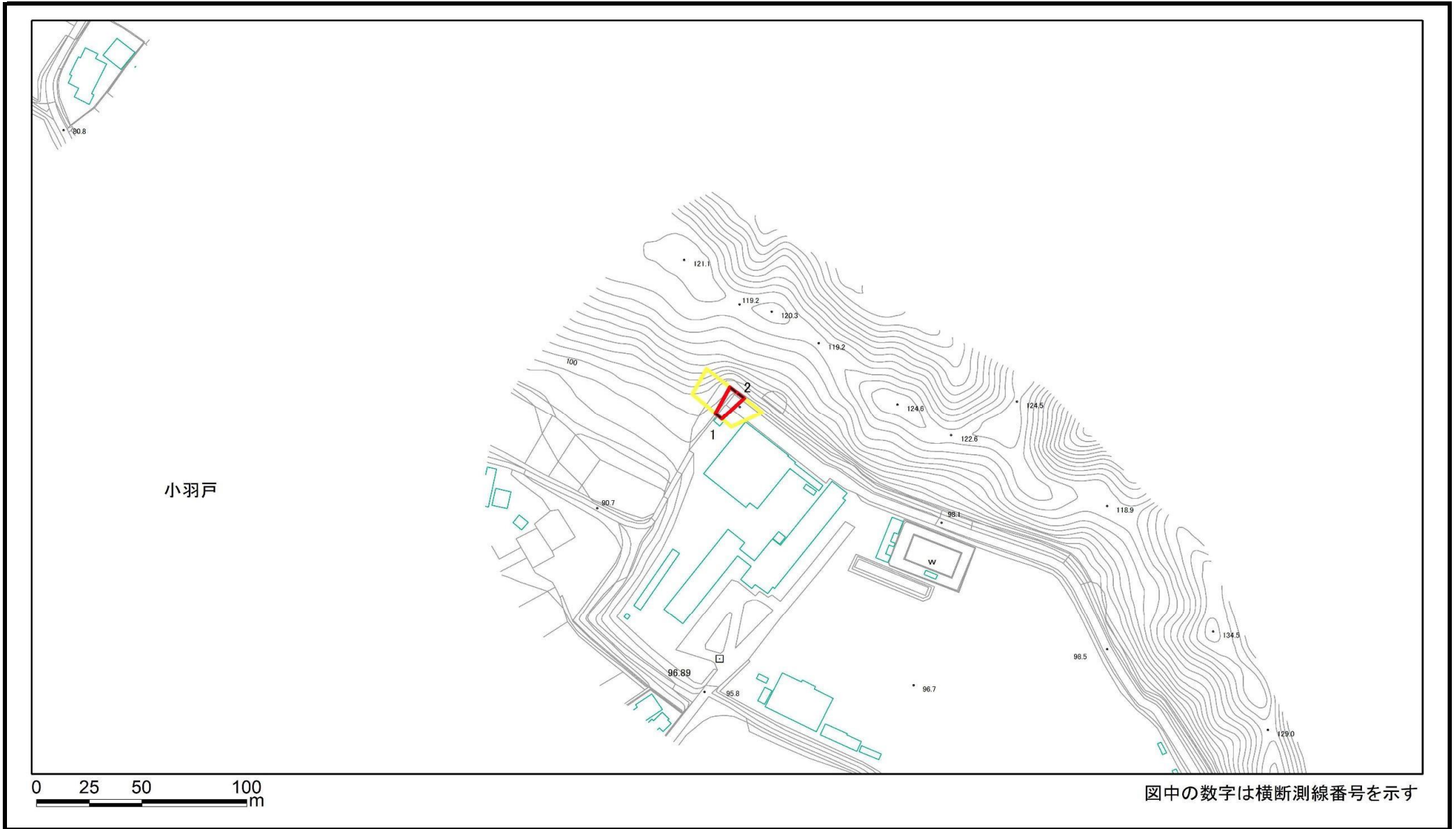
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 51」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



図中の数字は横断測線番号を示す

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、		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2094
	土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号		箇所名	小羽戸3
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	勝浦市小羽戸
	それ以外の区域						

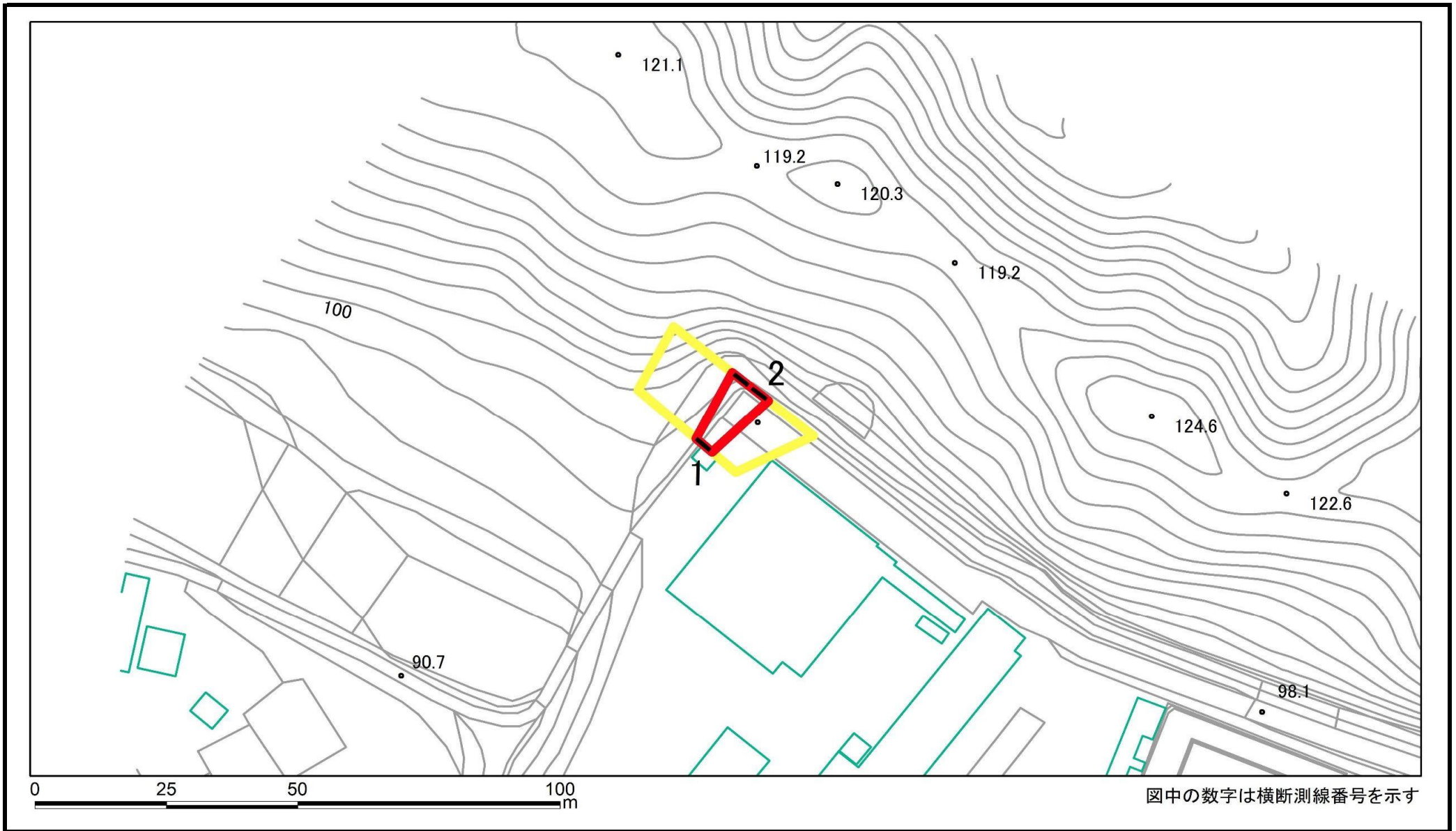
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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(その1)	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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2094-1
	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		箇所名	小羽戸3
	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			告示年月日		所在地	勝浦市小羽戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

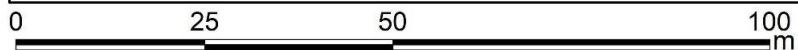
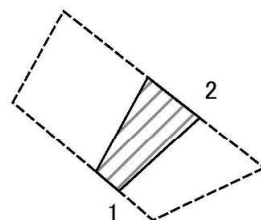
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2094-1
	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		箇所名	小羽戸3
	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			告示年月日		所在地	勝浦市小羽戸
	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)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)
<力区分:移動>

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(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



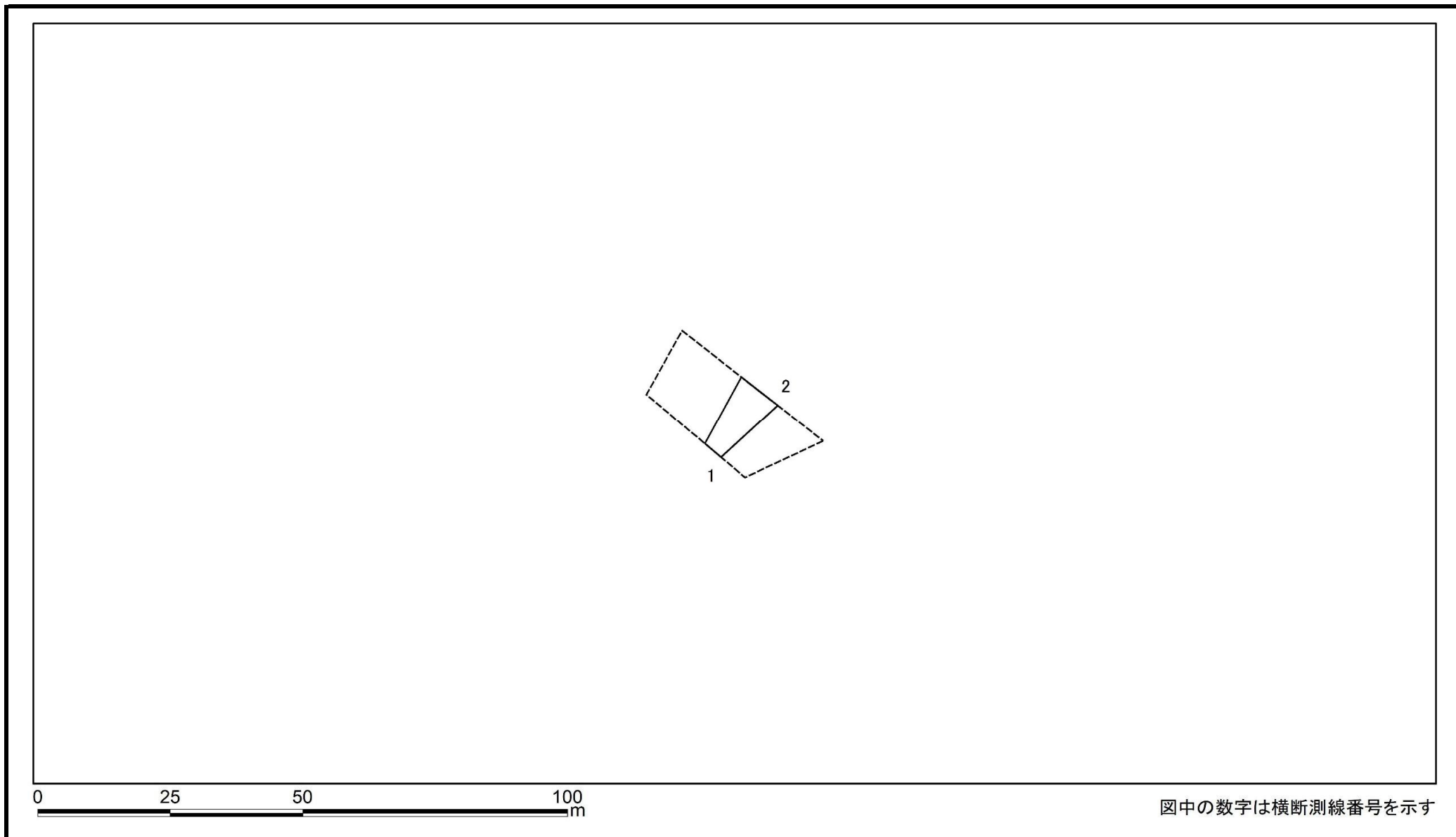
それ以外の区域



N
縮尺
1:1,000

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2094-1
告示番号		箇所名	小羽戸3
告示年月日		所在地	勝浦市小羽戸

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

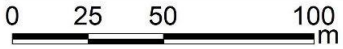
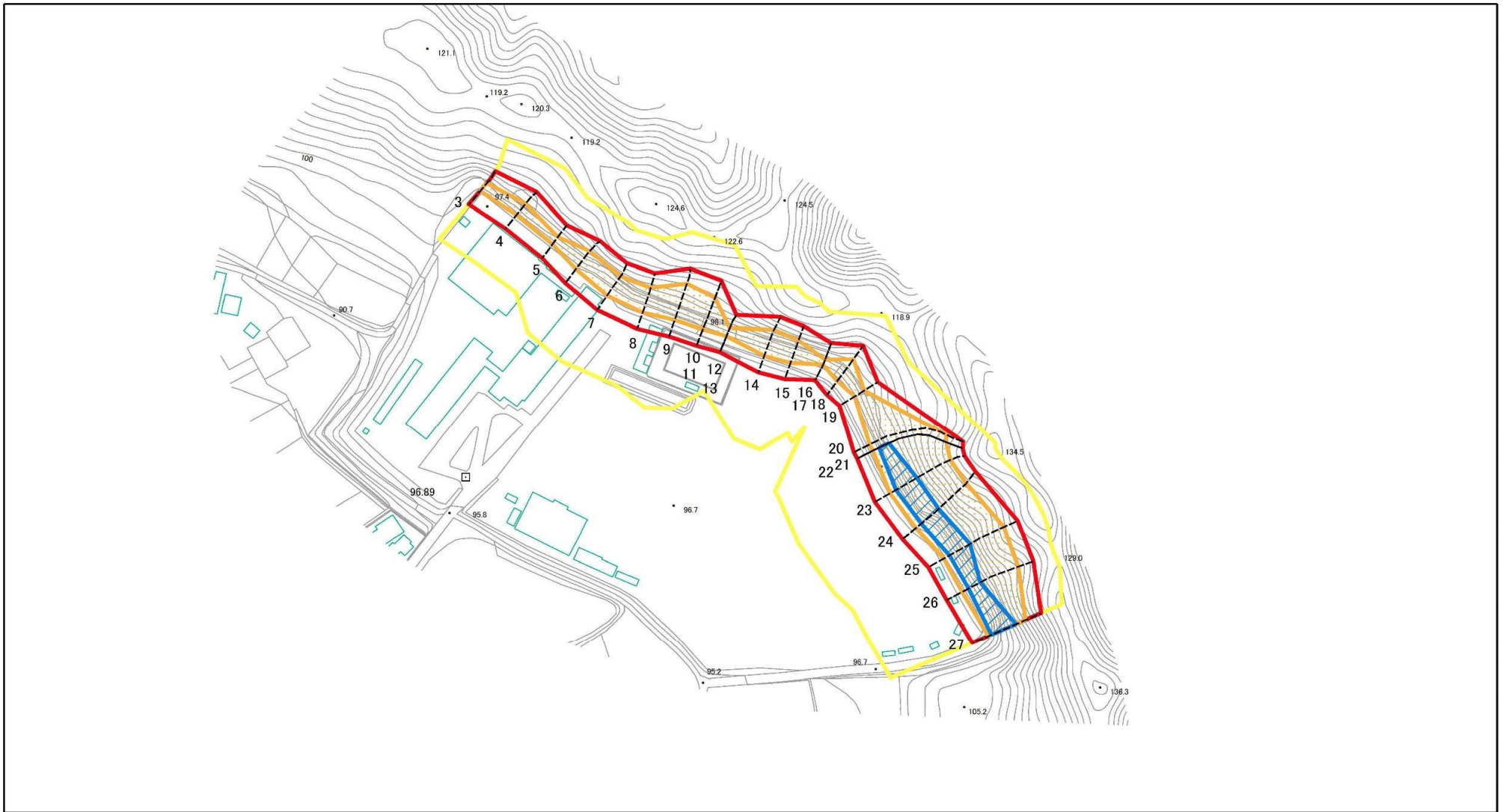


様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2094-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	小羽戸3
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	勝浦市小羽戸

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	-	-	73.10	1.00	-	-	11.63	2.06									
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-121K2094-1					
						告示番号				箇所名		小羽戸3					
						告示年月日				所在地		勝浦市小羽戸					

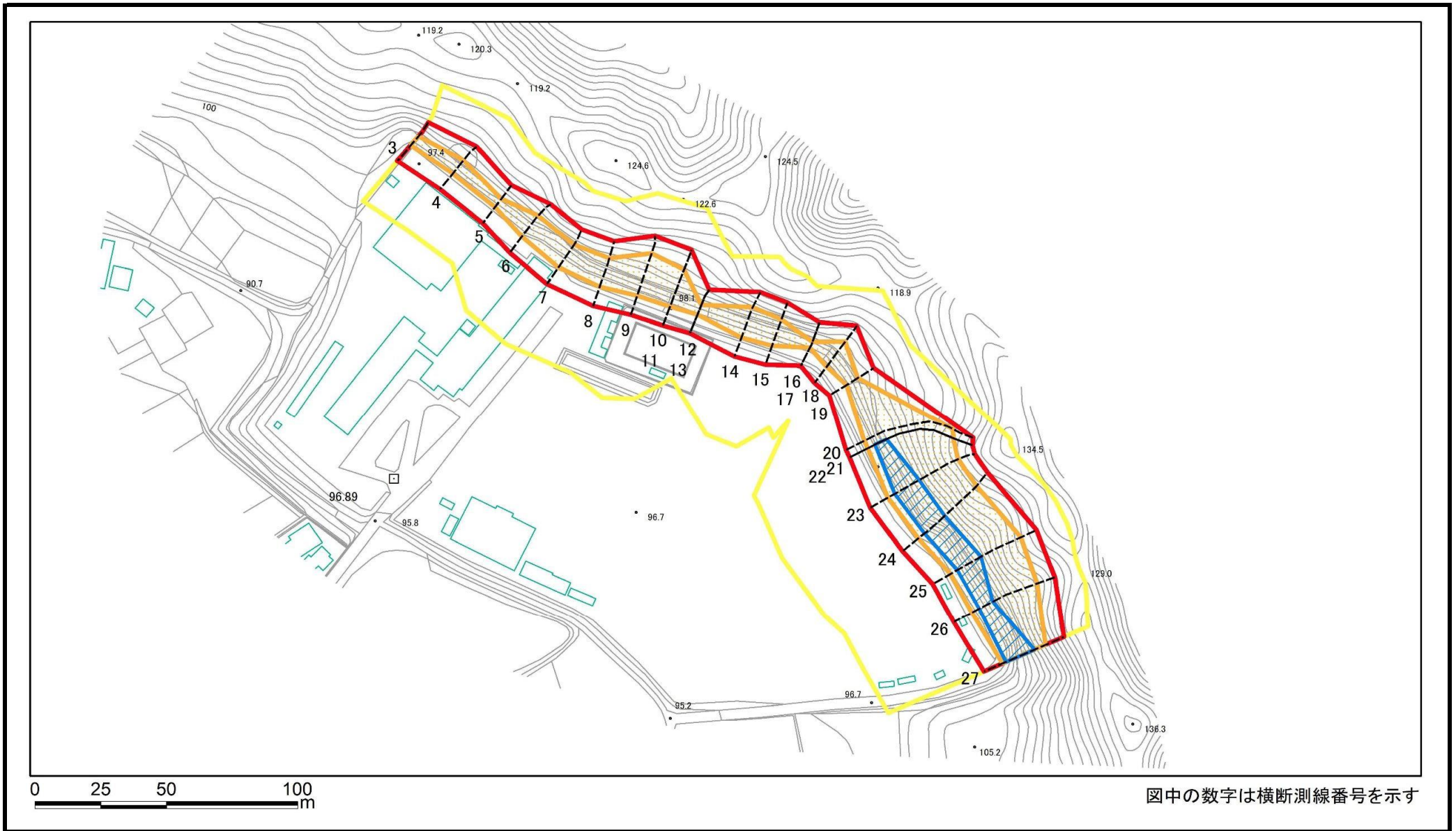
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

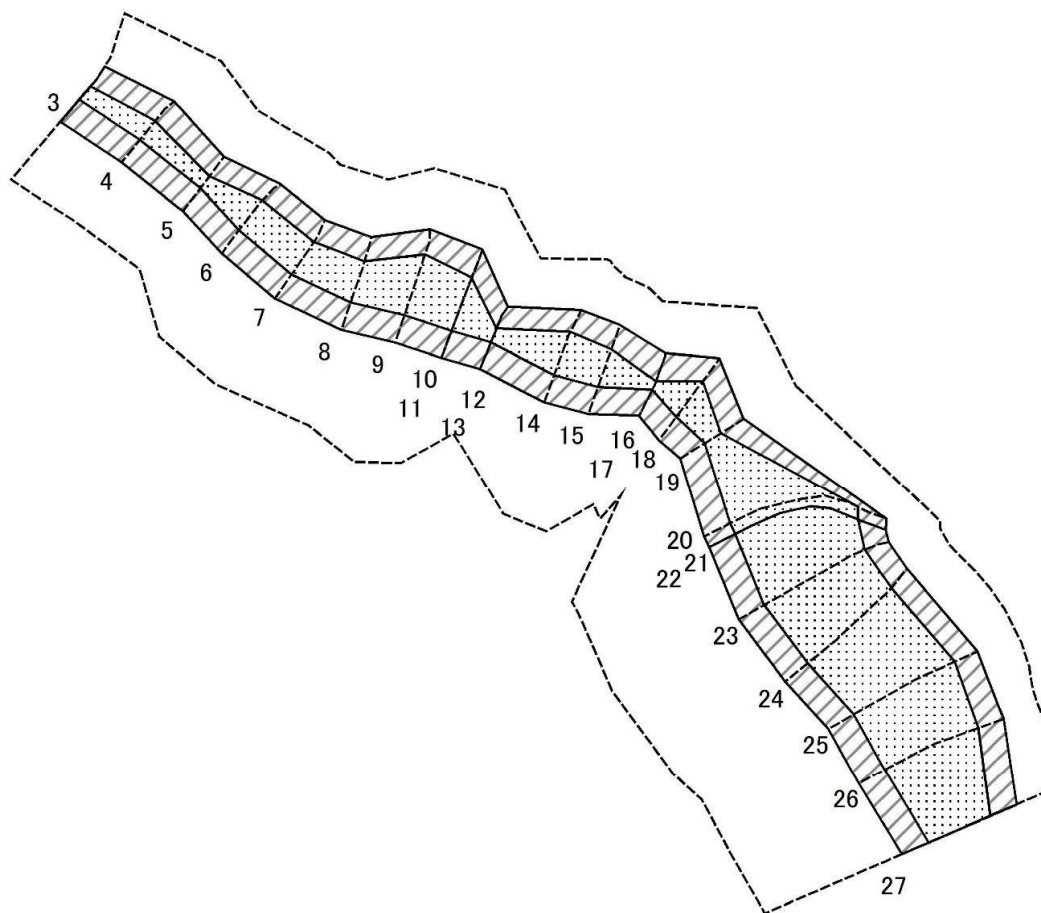
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2094-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	小羽戸3
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日		所在地	勝浦市小羽戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)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		縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2094-2
	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		箇所名	小羽戸3
	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			告示年月日		所在地	勝浦市小羽戸
	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)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)
<力区分:移動>

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(移動)高さが1m以下の場合、
土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域

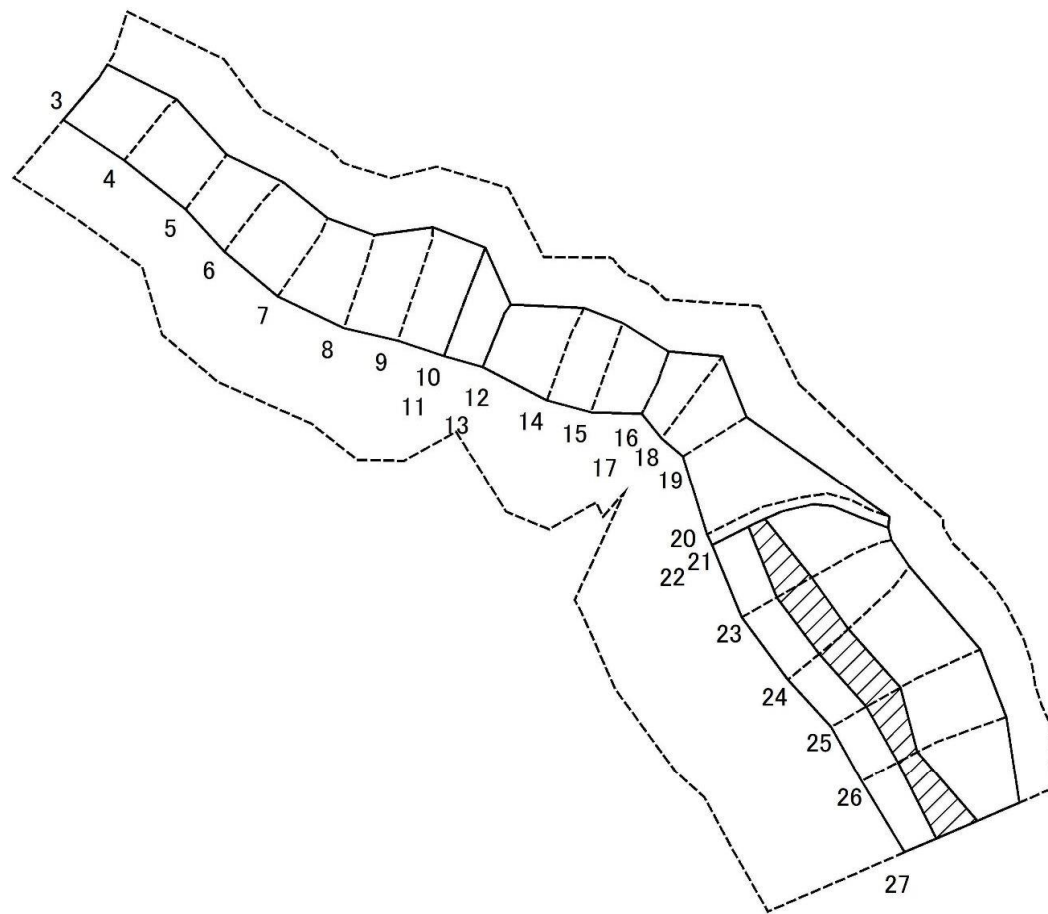
それ以外の区域



縮尺
1:2,000

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2094-2
告示番号		箇所名	小羽戸3
告示年月日		所在地	勝浦市小羽戸

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)
<力区分:堆積>

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

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

II-121K2094-2

箇所名

小羽戸3

所在地

勝浦市小羽戸

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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)
3 ~ 4	119.16	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.40									
4 ~ 5	119.16	1.00	100.00	1.00	-	-	13.50	2.39									
5 ~ 6	131.29	1.00	100.00	1.00	-	-	14.42	2.55									
6 ~ 7	132.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.42	2.55									
7 ~ 8	132.69	1.00	100.00	1.00	-	-	14.33	2.54									
8 ~ 9	141.03	1.00	100.00	1.00	-	-	15.49	2.74									
9 ~ 10	141.03	1.00	100.00	1.00	-	-	15.49	2.74									
11 ~ 12	132.72	1.00	100.00	1.00	-	-	11.96	2.12									
13 ~ 14	136.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.81	2.98									
14 ~ 15	136.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
15 ~ 16	132.41	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
17 ~ 18	129.81	1.00	100.00	1.00	-	-	16.36	2.90									
18 ~ 19	129.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.03	2.31									
19 ~ 20	148.31	1.00	100.00	1.00	-	-	16.31	2.89									
20 ~ 21	151.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.59	2.94									
22 ~ 23	157.33	1.00	100.00	1.00	18.57	3.29	16.95	3.00									
23 ~ 24	157.33	1.00	100.00	1.00	18.63	3.30	16.95	3.00									
24 ~ 25	157.18	1.00	100.00	1.00	18.63	3.30	16.95	3.00									
25 ~ 26	157.18	1.00	100.00	1.00	18.57	3.29	16.95	3.00									
26 ~ 27	151.80	1.00	100.00	1.00	21.65	3.83	16.95	3.00									

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-121K2094-2
	告示番号		箇所名	小羽戸3
	告示年月日		所在地	勝浦市小羽戸