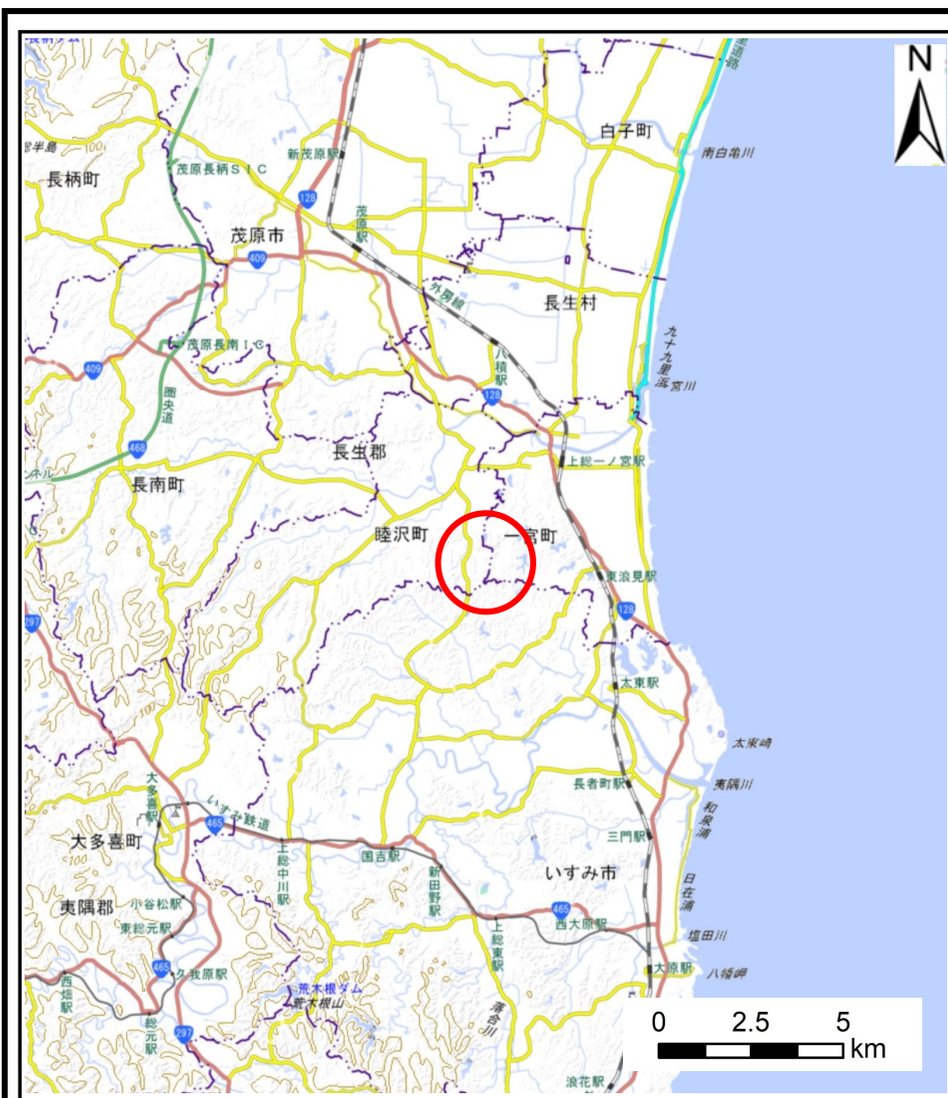


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



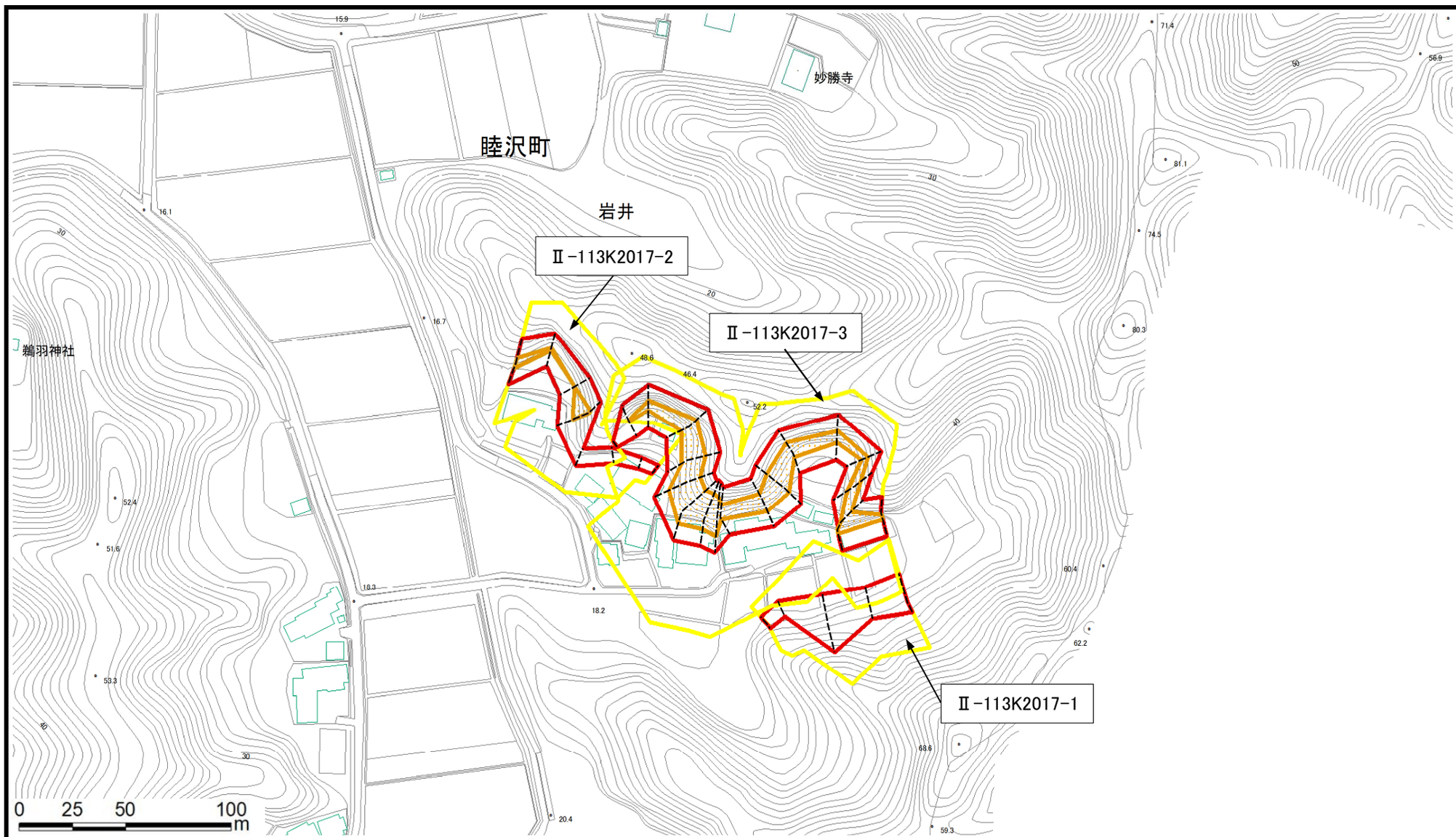
(1/200,000)



(1/25,000)

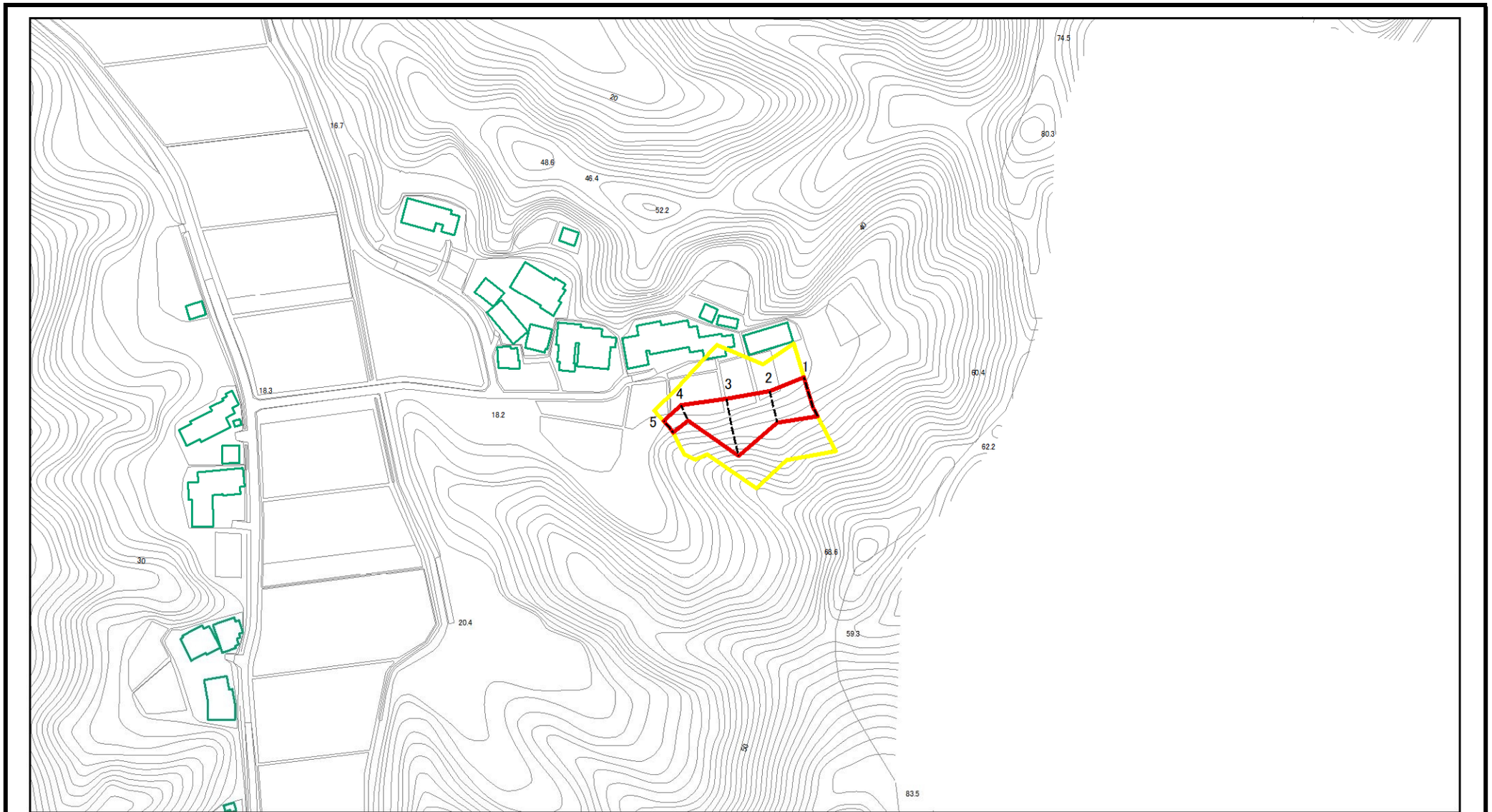
様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	Ⅱ-113K2017
	箇所名	岩井27
	所在地	長生郡睦沢町岩井

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」「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。」



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-113K2017
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		箇所名	岩井27
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井
	それ以外の区域						

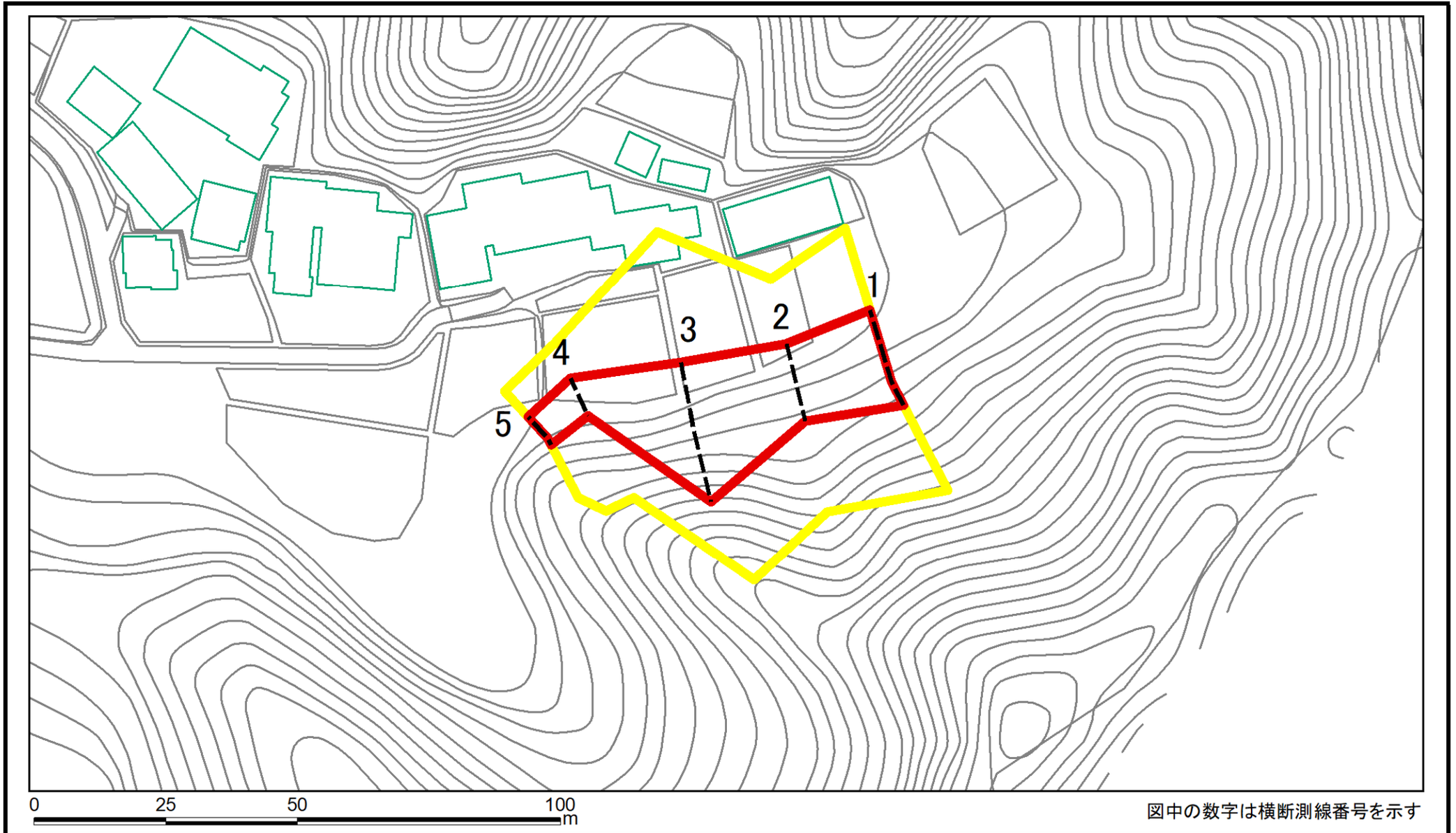
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-113K2017-1
	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	岩井27
	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	長生郡睦沢町岩井	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

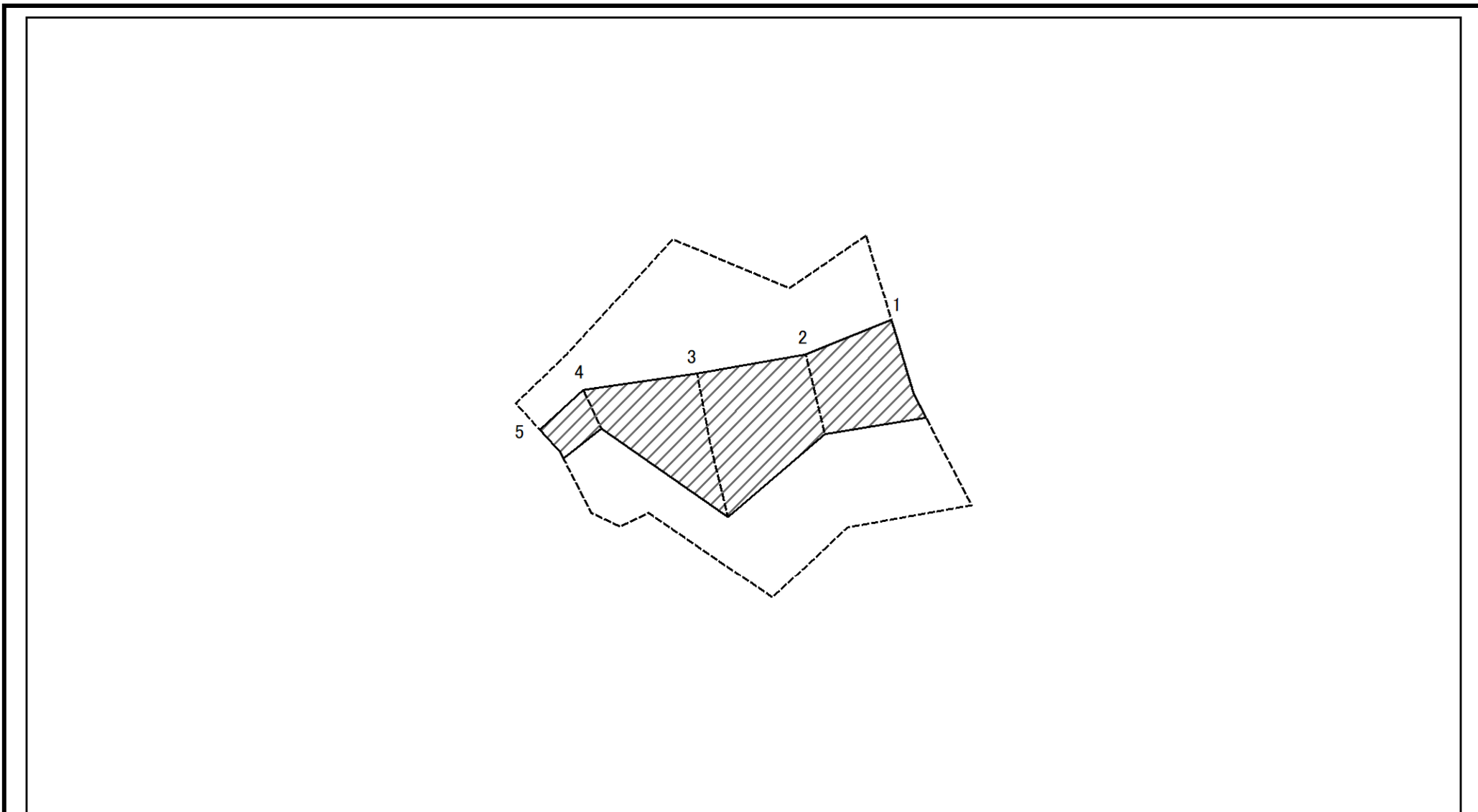
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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-113K2017-1
	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	岩井27	
	それ以外の区域			告示年月日	所在地	長生郡睦沢町岩井	

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)
<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

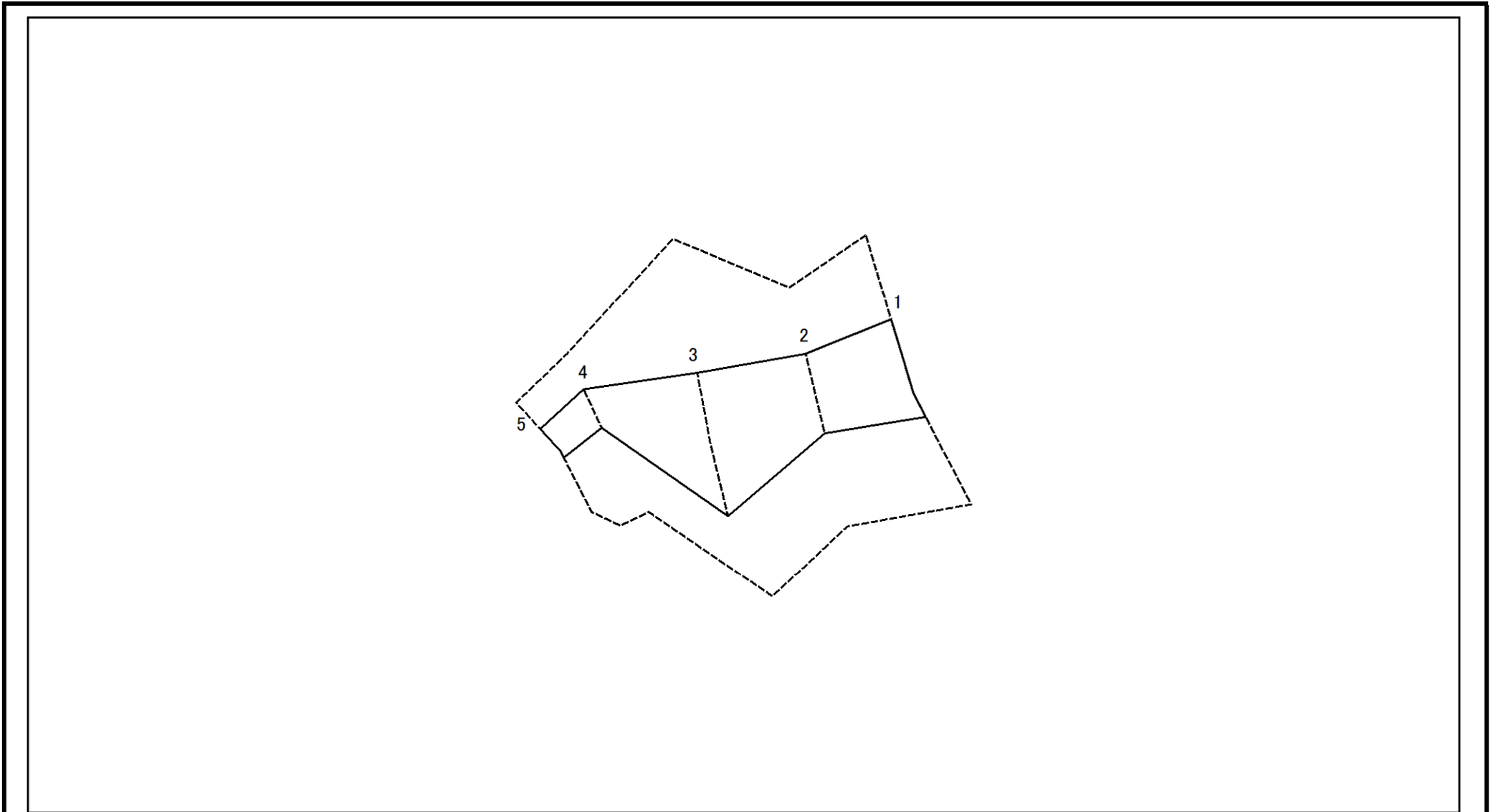
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	それ以外の区域	

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-113K2017-1
告示番号		箇所名	岩井27
告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100
 ───────────
 m

図中の数字は横断測線番号を示す

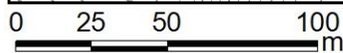
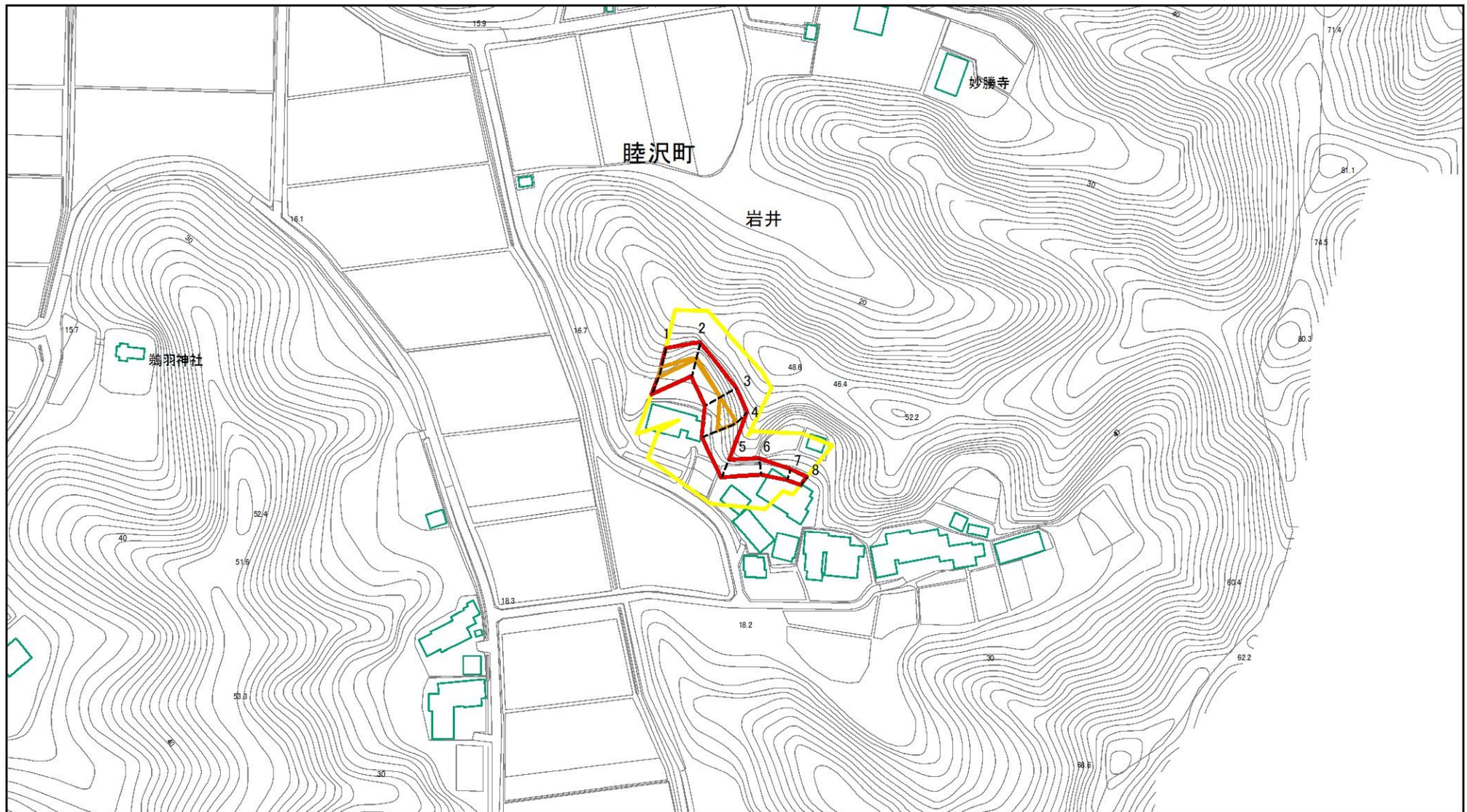
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 20px; height: 10px;"></div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">N</div> <div style="margin-top: 5px;">縮尺</div> <div>1:1,000</div> </div>	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-113K2017-1
	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	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div>		告示番号		箇所名	岩井27
	それ以外の区域		<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div>	告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井	

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			
	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)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	11.69	2.07
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.76	2.26
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.76	2.26
4 ~ 5	-	-	70.28	1.00	-	-	9.45	1.67
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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-113K2017-1
	告示番号		箇所名	岩井27
	告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井

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

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	
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
1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

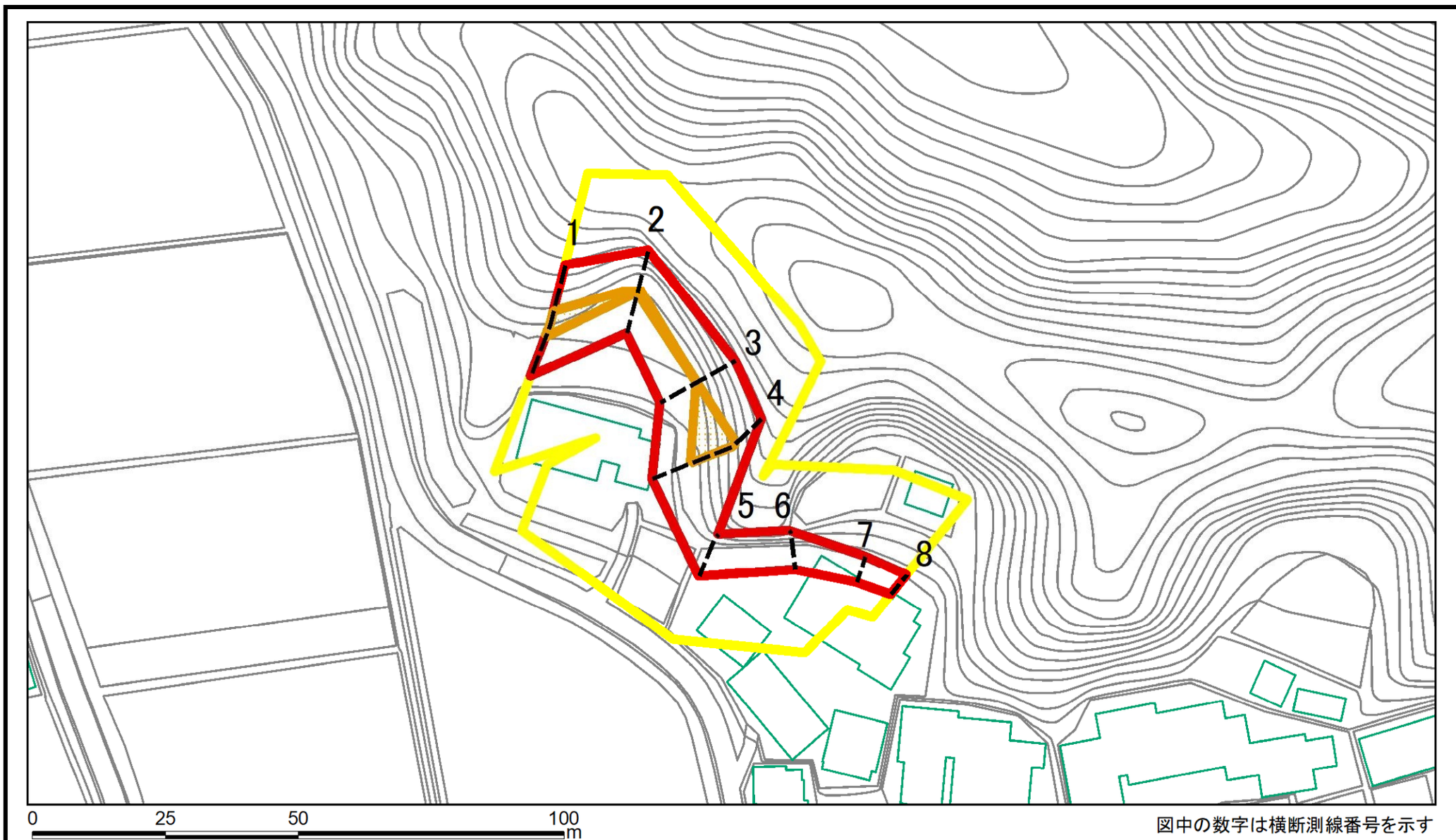
所在地

II-113K2017-2

岩井27

長生郡睦沢町岩井

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



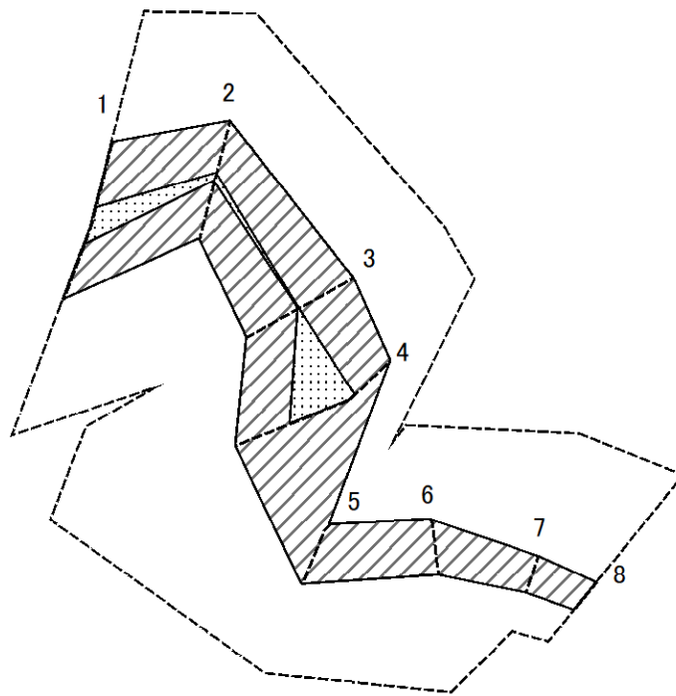
図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,000
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-113K2017-2
告示番号		箇所名	岩井27
告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井

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)
 <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

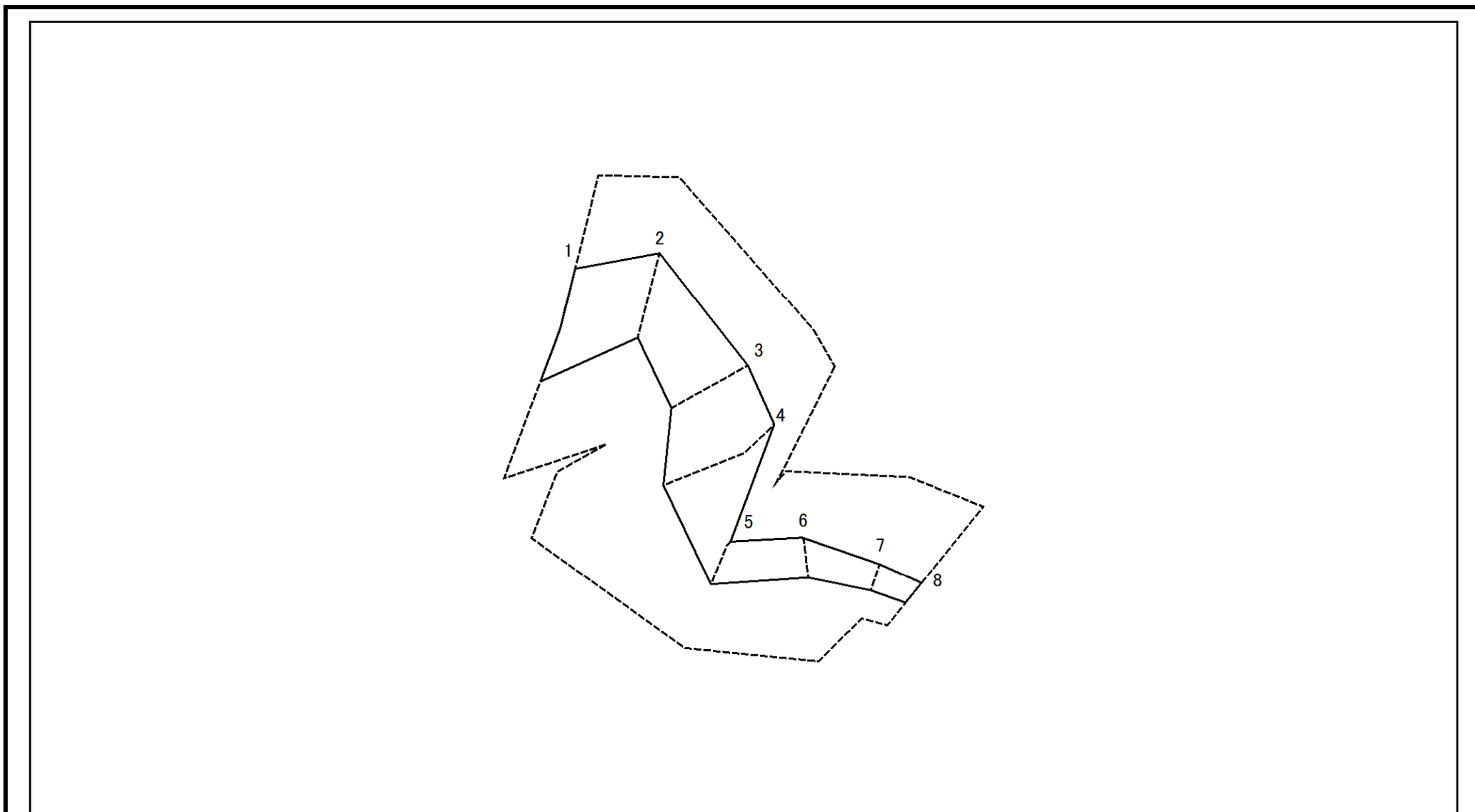
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
それ以外の区域	



縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-113K2017-2
告示番号		箇所名	岩井27
告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井

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) <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-113K2017-2
	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	岩井27
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井

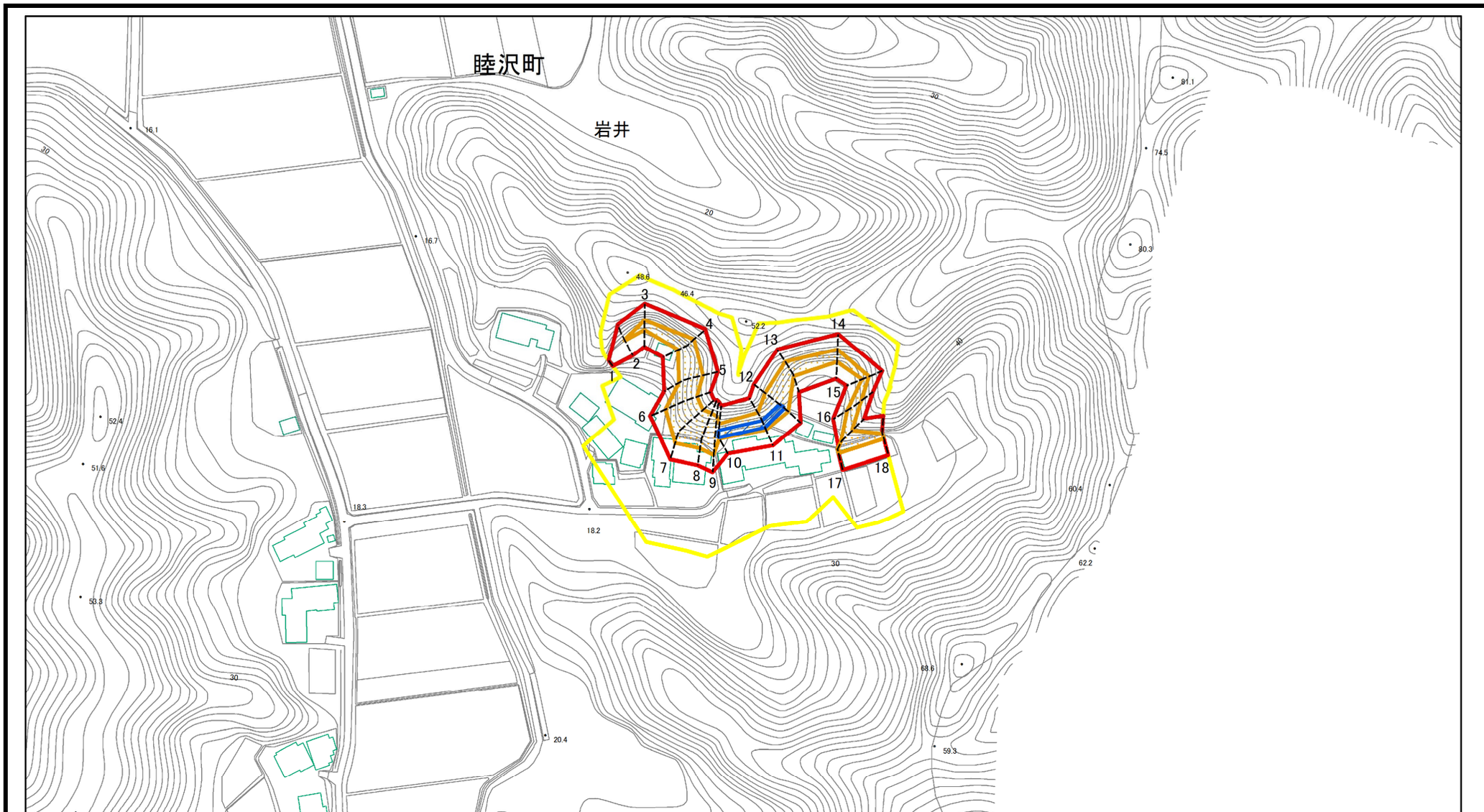
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(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			
	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		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/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m2)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	112.24	1.00	100.00	1.00	—	—	14.60	2.58
2 ~ 3	104.14	1.00	100.00	1.00	—	—	16.56	2.93
3 ~ 4	129.52	1.00	100.00	1.00	—	—	16.56	2.93
4 ~ 5	—	—	100.00	1.00	—	—	14.30	2.53
5 ~ 6	—	—	70.21	1.00	—	—	16.95	3.00
6 ~ 7	—	—	60.90	1.00	—	—	16.95	3.00
7 ~ 8	—	—	60.90	1.00	—	—	9.49	1.68
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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-113K2017-2
	告示番号		箇所名	岩井27
	告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井

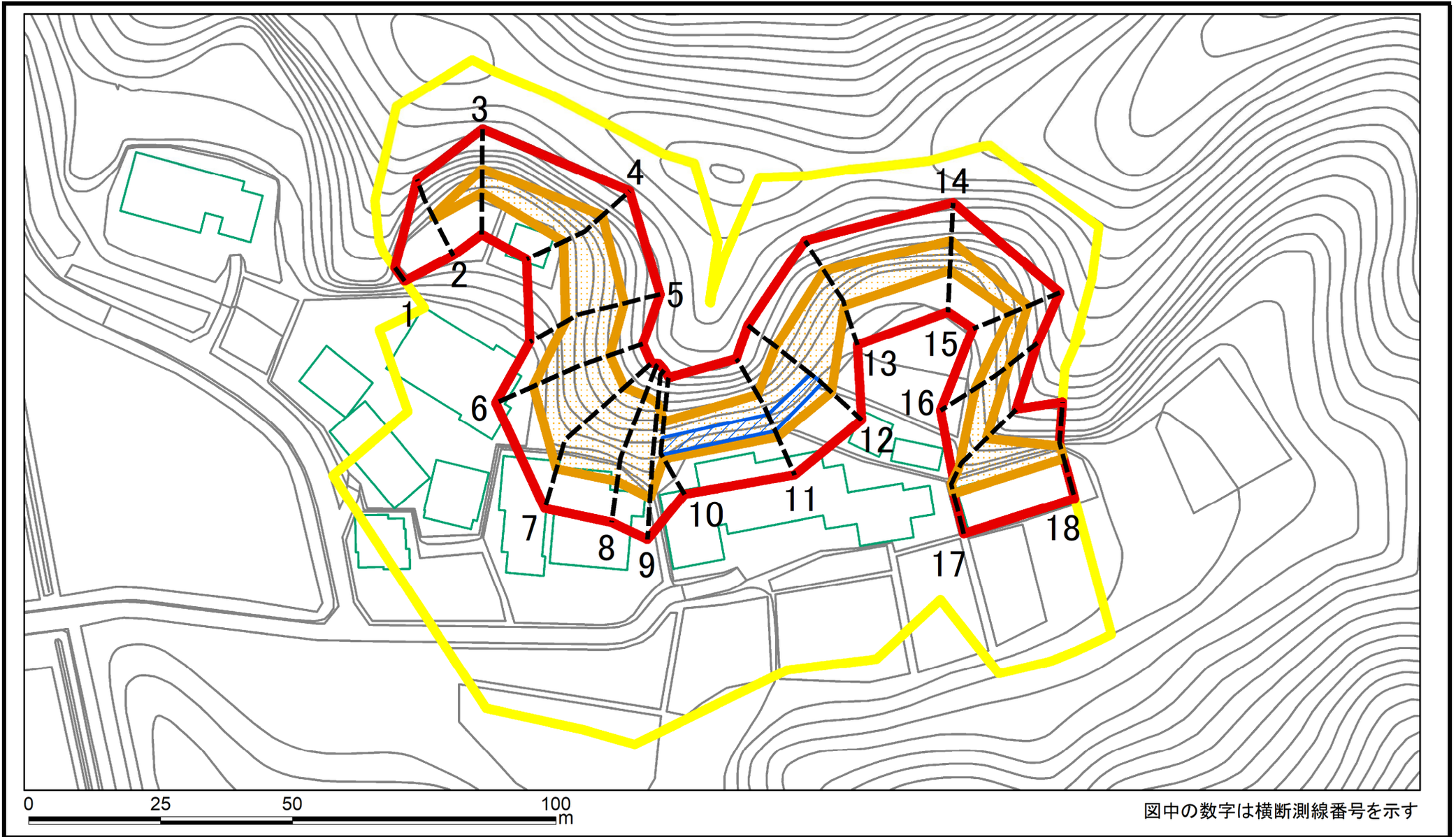
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

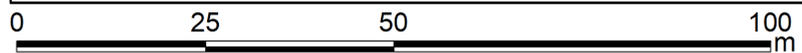
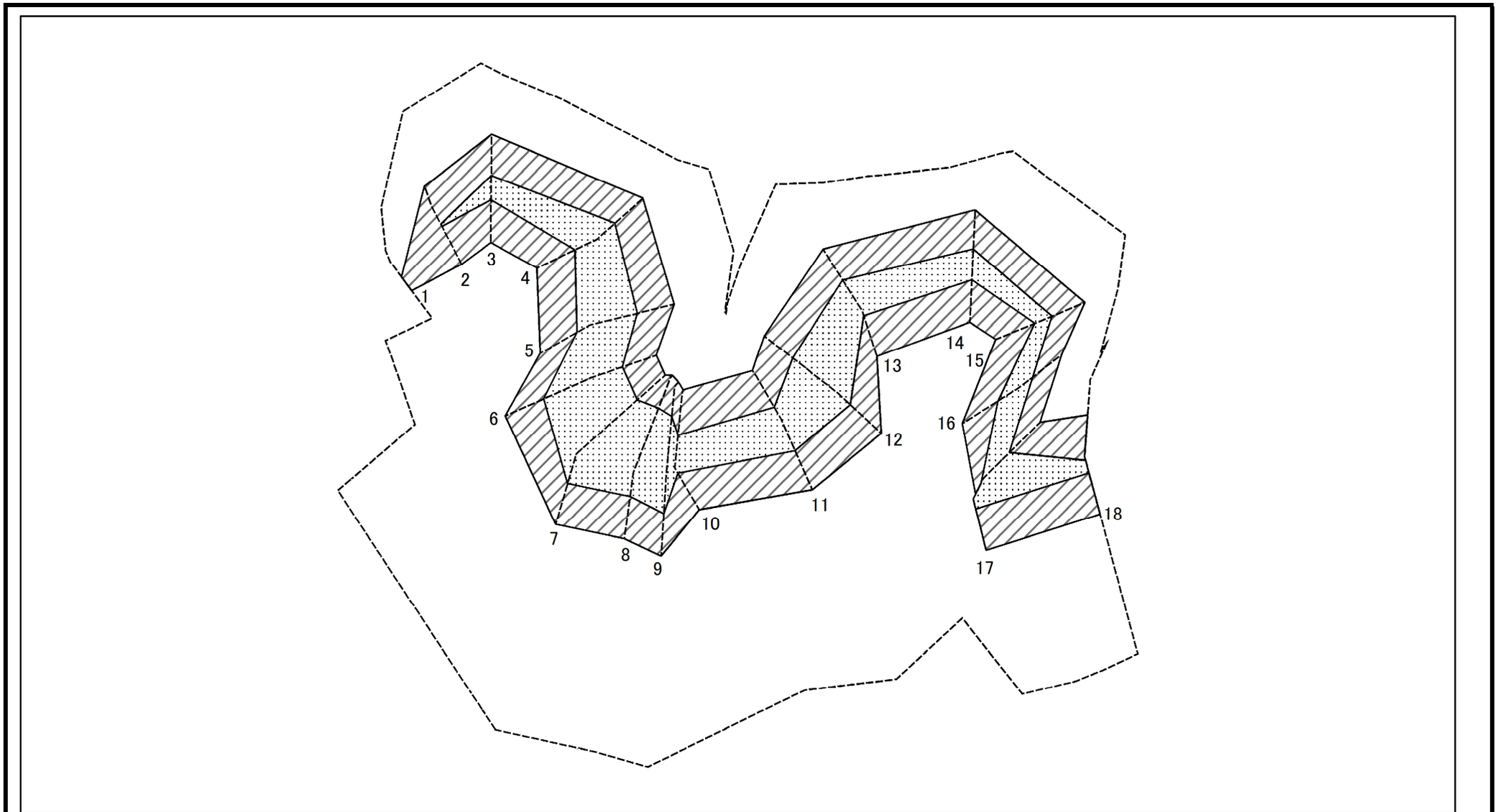
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-113K2017-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号		箇所名	岩井27
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井
		それ以外の区域						

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-113K2017-3
	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	岩井27
	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	長生郡睦沢町岩井
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

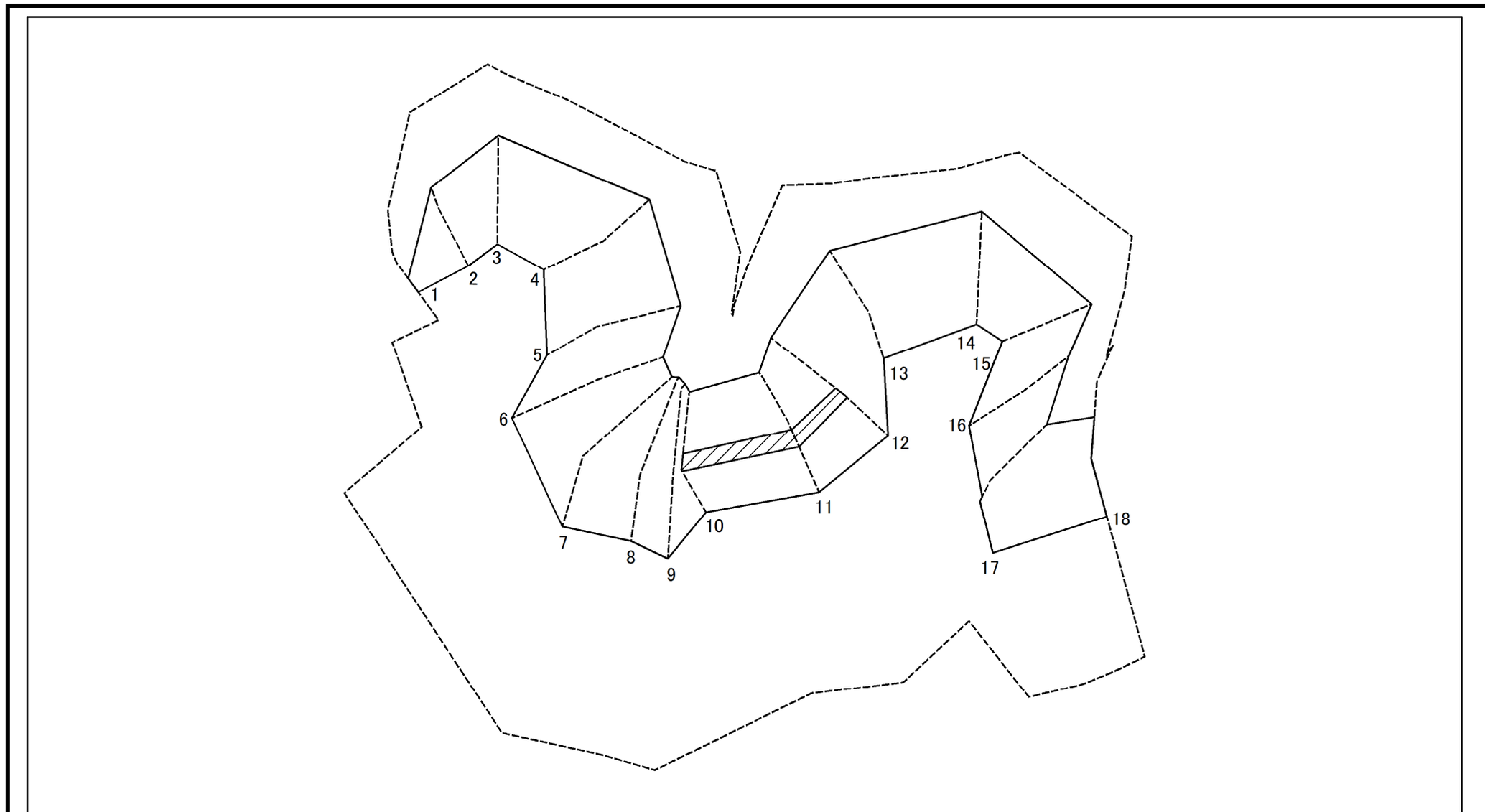
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <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		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-113K2017-3
	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 ² を超える区域		告示番号		箇所名	岩井27
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井

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) <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-113K2017-3
	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	岩井27
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	長生郡睦沢町岩井

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	-	-	100.00	1.00	-	-	15.03	2.66	～								
2 ～ 3	115.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.82	～								
3 ～ 4	127.96	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	～								
4 ～ 5	131.59	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	～								
5 ～ 6	141.50	1.00	100.00	1.00	-	-	16.12	2.85	～								
6 ～ 7	146.65	1.00	100.00	1.00	-	-	16.12	2.85	～								
7 ～ 8	146.65	1.00	100.00	1.00	-	-	16.79	2.97	～								
8 ～ 9	145.81	1.00	100.00	1.00	-	-	16.79	2.97	～								
9 ～ 10	145.81	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	～								
10 ～ 11	125.50	1.00	100.00	1.00	19.19	3.40	16.95	3.00	～								
11 ～ 12	139.05	1.00	100.00	1.00	18.73	3.31	16.95	3.00	～								
12 ～ 13	139.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	～								
13 ～ 14	125.20	1.00	100.00	1.00	-	-	15.58	2.76	～								
14 ～ 15	118.85	1.00	100.00	1.00	-	-	15.58	2.76	～								
15 ～ 16	124.19	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.44	～								
16 ～ 17	129.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.44	～								
17 ～ 18	129.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.62	2.94	～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
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-113K2017-3								
	告示番号						箇所名		岩井27								
	告示年月日						所在地		長生郡睦沢町岩井								