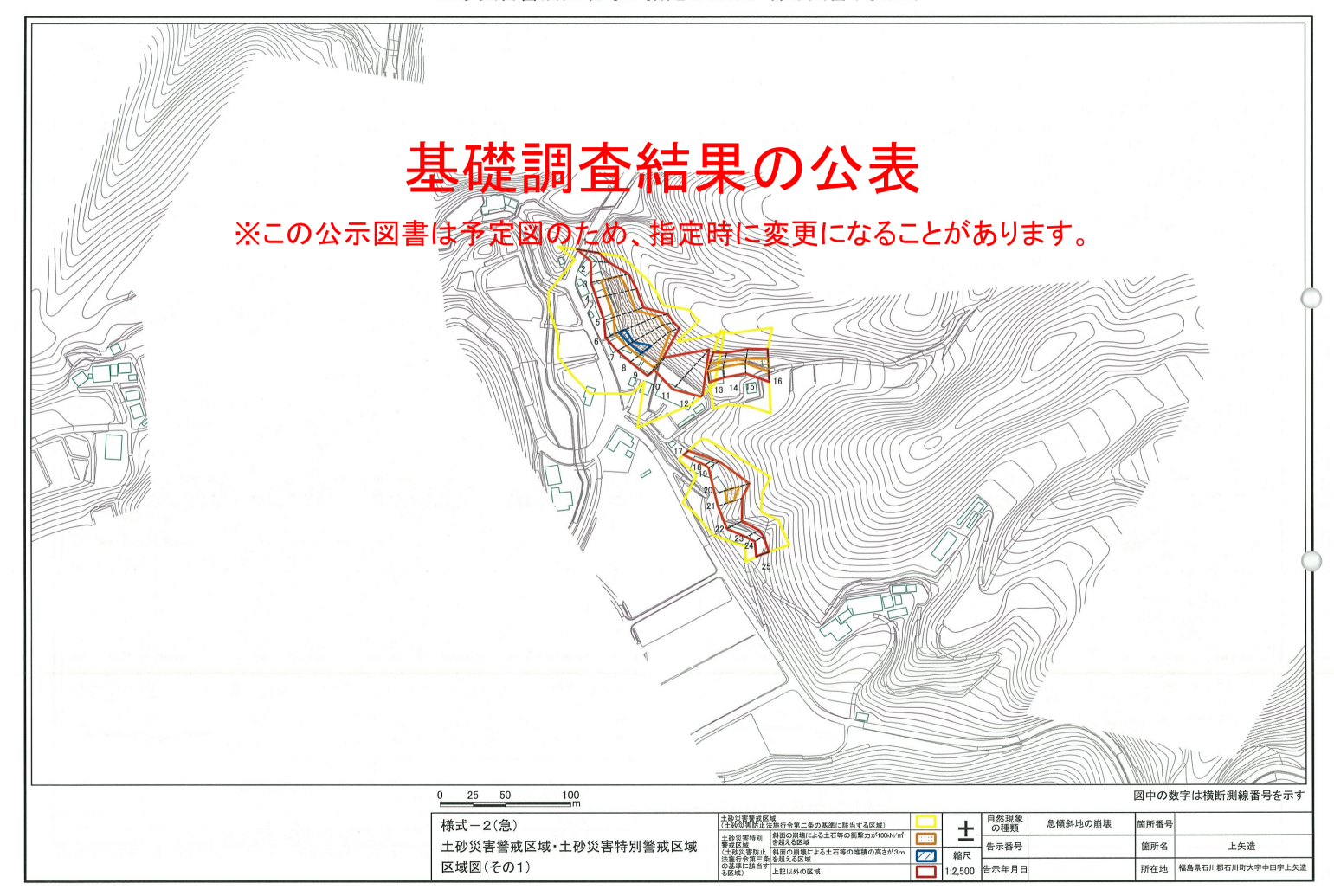
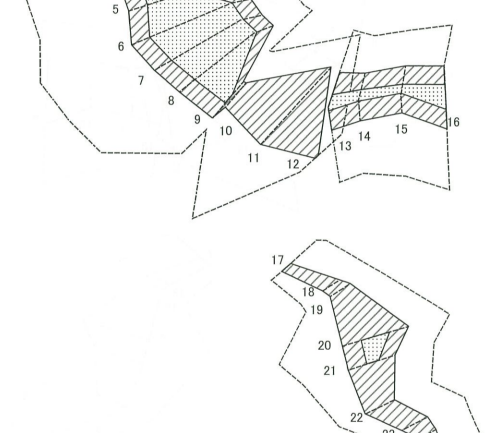
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)





## 基礎調査結果の公表

※この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

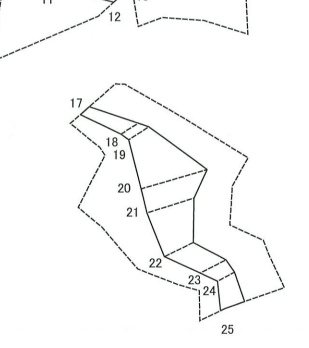
様式-2-2(急)	
土砂災害特別警戒区域の区域区分図	
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により	
建築物の地上部に作用すると想定される力)	

砂災害警戒区:砂災害防止流	域 法施行令第二条の基準に該当する区域)		
砂災害特別 成区域 砂災害防止	斜面の崩壊による土石等の衝撃力が100kN/㎡ を超える区域	::::: <b>:</b>	新
施行令第三条基準に該当す	上記以外の区域	77	1:1

_	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	
7	告示番号		箇所名	上矢造
00	告示年月日		所在地	福島県石川郡石川町大字中田字上矢造

## 基礎調査結果の公表

※この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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)	

土砂災害警戒 (土砂災害防止	区域 :法施行令第二条の基準に該当する区域)	_
土砂災害特別 警戒区域 (土砂災害防1	斜面の崩壊による土石等の堆積の高さが3m を超える区域	縮
法施行令第三 の基準に該当 る区域)	条 ・ 上記以外の区域	1:1,5

自然現象 の種類		急傾斜地の崩壊	箇所番号	
宿尺	告示番号		箇所名	上矢造
	告示年月日		所在地	福島県石川郡石川町大字中田字上矢道

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	斜面の崩壊に	面の崩壊による土石等の衝撃により建築物の地上部に 作用すると想定されるカ 作用すると想定されるカ							斜面の崩壊による土石等の衝撃により建築物の地上部 作用すると想定されるカ				別に 斜面の崩壊による土石等の堆積により建築物の地上部1 作用すると想定されるカ				
横断測線の区間	斜面の崩壊に。 衝撃力が100kN 区は	N/m2を超える	左記以外	トの区域	斜面の崩壊に 堆積の高さが 塩	よる土石等の 3mを越える区 域	左記以外	トの区域	横断測線の区間	衝撃力が10	による土石等の OkN/m2を超える 区域		外の区域	斜面の崩壊に 堆積の高さが	よる土石等の 3mを越える区 域	左記以外	の区域
	カの大きさの うち最大のも の(kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさの うち最大のも の(kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさの 5.1 大の 5.2 N/m <sup>2</sup> /	土石等	力の大きさの ファ東大の! 4 ( N/	の声を (m)	里の	力の大きさの うち最力の ) (k//r²)		カの大きさの うち最大のも の(kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさの うち最大のも の(kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさの うち最大のも の(kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00		YE H	11.64	2.17			4 71						
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	-	-	15.33	2.86									
3 ~ 4	144.52	X <sub>0</sub> 0_	ODOMO 7	下 溪 {	書は予	定図	Out to	ク2.90 冒	定時に変	更に	なるこ	とがる	ありま	す。			
4 ~ 5	144.61	1.00	100.00	1.00	_	-	15.49	2.90									
5 ~ 6	151.76	1.00	100.00	1.00	_	_	16.48	3.08									
6 ~ 7	151.76	1.00	100.00	1.00	16.48	3.08	16.05	3.00									
7 ~ 8	154.01	1.00	100.00	1.00	16.98	3.17	16.05	3.00									
8 ~ 9	154.01	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	_	_	12.18	2.28									
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	-	_	15.55	2.91									
11 ~ 12	_	-	100.00	1.00	-		15.55	2.91									
12 ~ 13	-		_	_	_	_	_	_									
13 ~ 14	116.29	1.00	100.00	1.00	_	-	12.82	2.40									
14 ~ 15	116.29	1.00	100.00	1.00	=	-	15.11	2.82									
15 ~ 16	126.55	1.00	100.00	1.00	_	-	15.11	2.82									
16 ~ 17	-	-	-	_		_	_	_									
17 ~ 18	-	-	70.37	1.00	_	-	11.18	2.09									
18 ~ 19	-	-	76.99	1.00	_		11.18	2.09									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	_	12.37	2.31									
20 ~ 21	128.61	1.00	100.00	1.00	_	-	12.37	2.31									
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	_	-	12.04	2.25									
22 ~ 23	-	_	92.96	1.00	_	-	9.68	1.81									
23 ~ 24	_	-	87.00	1.00	_	_	10.38	1.94									
24 ~ 25	_	_	82.51	1.00	_	-	10.38	1.94									
							雄士-3			     象の種類	# 1 T Au I	地の崩壊	http://	番号			

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	
   建築物の構造の規制に必要な	告示番号		箇所名	上矢造
衝撃に関する事項	告示年月日		所在地	福島県石川郡石川町大字中田字上矢造