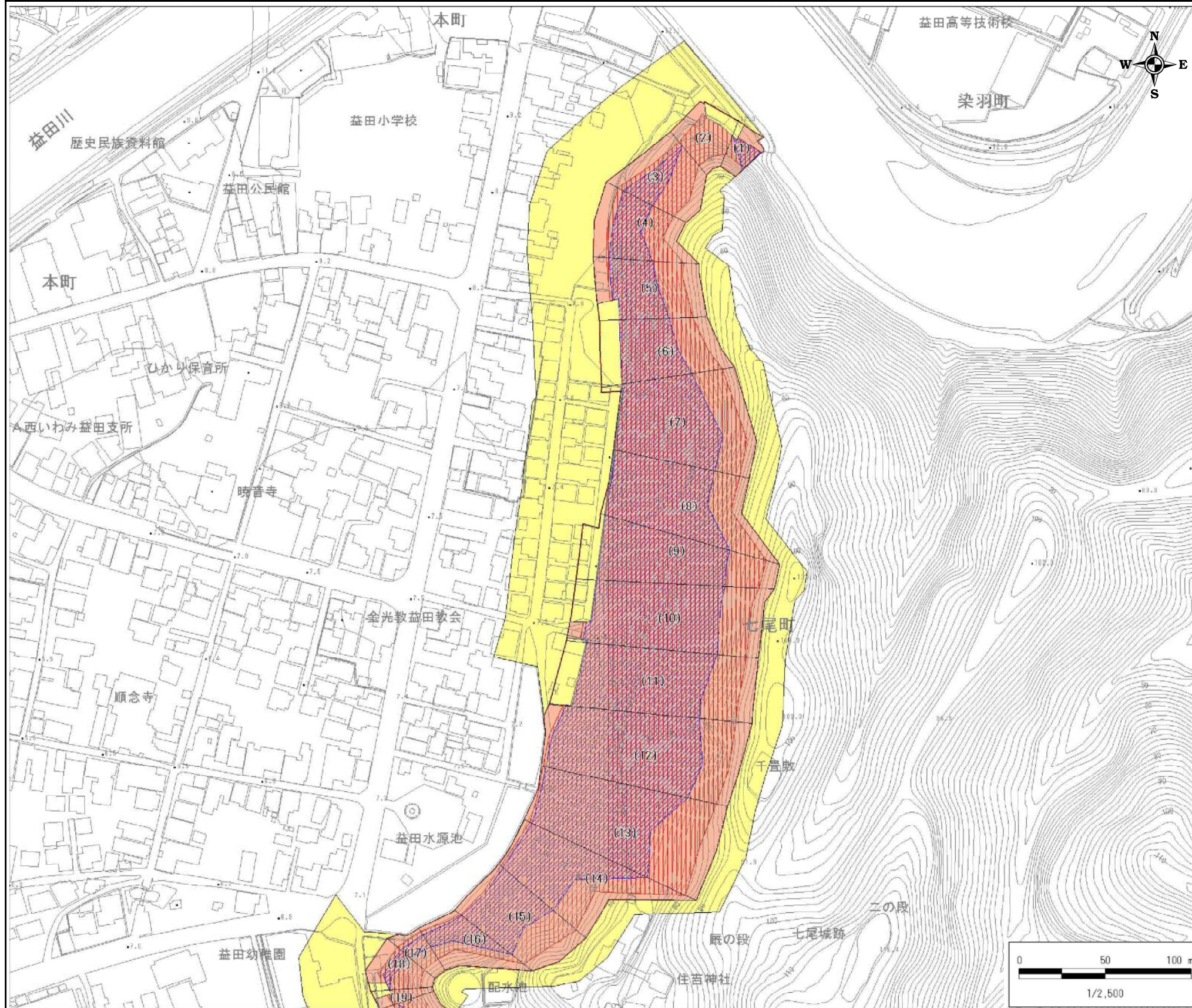


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺:1/2,500



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132204A661106024
箇所名	七尾A
所在地	益田市 七尾町

位置図※ 縮尺:1/50,000



※この地図は、国土地理院の数値地図50000(地図画像)を使用したものである。

区域図凡例

	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域 ((数字)は区分番号)
	移動による力が100kN/m ² を超える区域
	堆積高が3mを超える区域
	それ以外の区域

道路区域は除く

土石等の力の大きさの表示

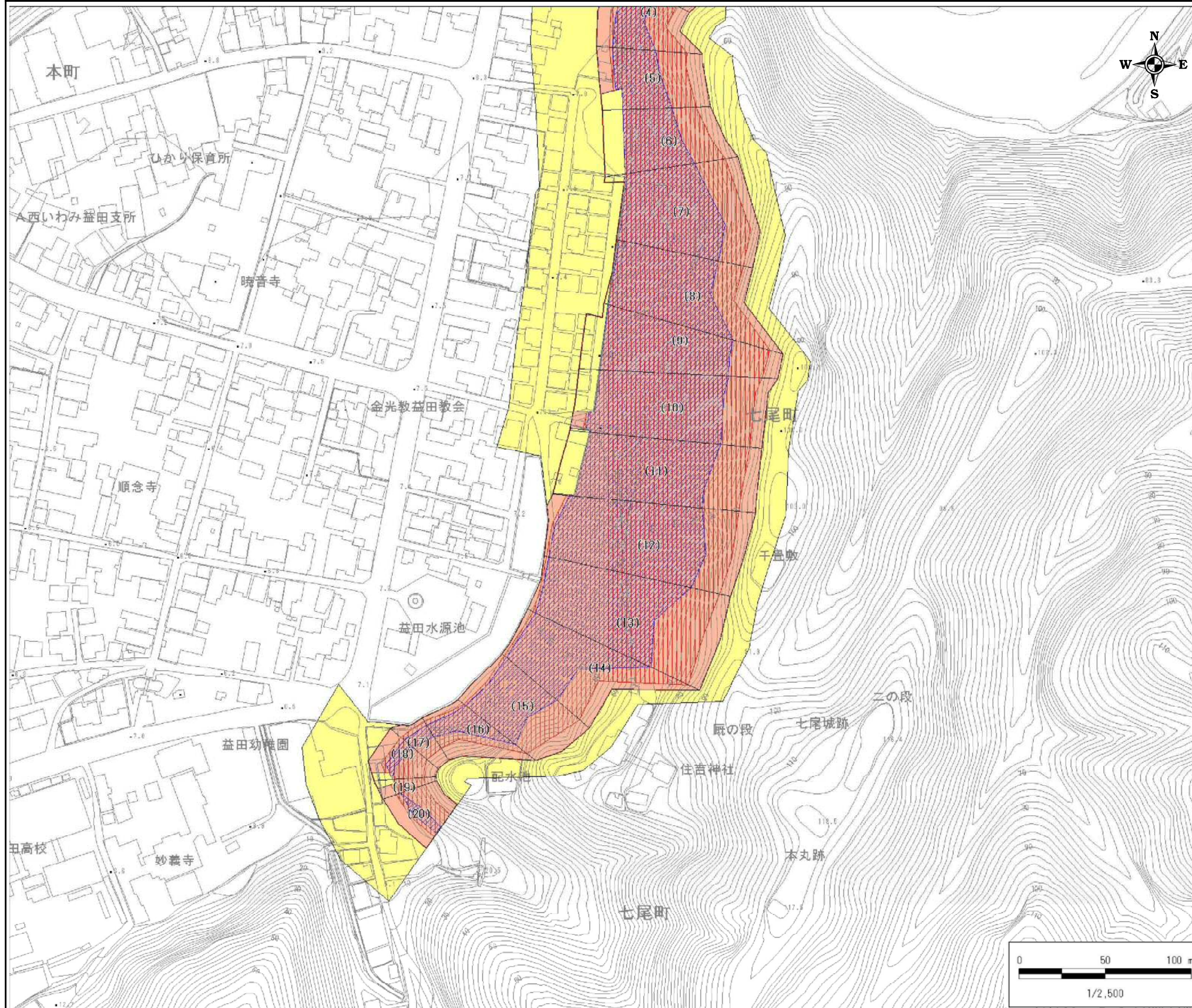
「土石等の力の大きさ一覧表」参照

告示履歴

告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺:1/2,500



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132204A661106024
箇所名	七尾A
所在地	益田市 七尾町

位置図※ 縮尺:1/50,000



※この地図は、国土地理院の数値地図50000(地図画像)を使用したものである。

区域図凡例

- 土砂災害警戒区域
 - 土砂災害特別警戒区域 ((数字)は区分番号)
 - 移動による力が100kN/m²を超える区域
 - 堆積高が3mを超える区域
 - それ以外の区域
- 道路区域は除く

土石等の力の大きさの表示

「土石等の力の大きさ一覧表」参照

告示履歴

告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

土石等の力の大きさ一覧表

力の区分表記の説明

- | | |
|---|---|
| (A) 移動による力が100kN/m ² を超える区域の移動の力の最大値(kN/m ²) | (E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m ²) |
| (B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | (F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) |
| (C) 移動による力が100kN/m ² 以下の区域の移動の力の最大値(kN/m ²) | (G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m ²) |
| (D) (C)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | (H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) |

【留意事項】

- 下記の各数値は移動の力及び堆積高により区分された区域内の最大値を示している。
- 土砂災害特別警戒区域内における居室を有する建築物の構造方法を求めるにあたり、より詳細な数値が必要な場合は当該県土整備事務所に備え付けの区域調書から算定することができる。

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132204A661106024
箇所名	七尾A
所在地	益田市 七尾町

区分番号	斜面下端より下方の土石等の力の大きさ								急傾斜地内の土石等の力の大きさ								備考
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
(1)	126.0	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.0	3.0	126.0	1.0	99.1	1.0	19.7	3.9	14.5	2.9	
(2)	145.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	145.3	1.0	99.1	1.0	-	-	14.5	2.9	
(3)	159.5	1.0	99.6	1.0	16.3	3.2	15.2	3.0	159.5	1.0	96.9	1.0	16.3	3.2	14.0	2.8	
(4)	165.6	1.0	99.6	1.0	21.2	4.3	15.2	3.0	165.6	1.0	96.7	1.0	21.8	4.3	14.6	2.9	
(5)	165.6	1.0	99.7	1.0	21.2	4.5	15.2	3.0	165.6	1.0	99.7	1.0	22.5	4.5	15.1	3.0	
(6)	166.5	1.0	99.7	1.0	21.2	4.5	15.1	3.0	166.5	1.0	97.5	1.0	22.5	4.5	15.1	3.0	
(7)	166.0	1.0	99.0	1.0	21.2	4.2	15.1	3.0	166.9	1.0	96.1	1.0	21.3	4.2	14.4	2.9	
(8)	-	-	-	-	-	-	12.3	2.4	167.4	1.0	96.1	1.0	21.2	4.2	14.6	2.9	
(9)	166.9	1.0	99.7	1.0	21.2	4.2	15.1	3.0	166.9	1.0	96.1	1.0	21.3	4.2	14.3	2.8	
(10)	167.3	1.0	99.8	1.0	21.2	4.3	15.2	3.0	167.3	1.0	95.9	1.0	21.5	4.3	14.4	2.9	
(11)	167.3	1.0	99.6	1.0	21.2	4.3	15.2	3.0	167.3	1.0	96.4	1.0	21.5	4.3	14.4	2.9	
(12)	165.9	1.0	99.1	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0	165.9	1.0	96.8	1.0	21.1	4.2	14.1	2.8	
(13)	164.3	1.0	99.5	1.0	20.7	4.1	15.2	3.0	164.3	1.0	96.9	1.0	20.7	4.1	15.1	3.0	
(14)	165.4	1.0	99.8	1.0	21.2	4.3	15.2	3.0	165.4	1.0	96.9	1.0	21.5	4.3	14.4	2.9	
(15)	165.2	1.0	99.8	1.0	21.2	4.6	15.2	3.0	165.2	1.0	96.0	1.0	23.0	4.6	14.3	2.8	
(16)	162.5	1.0	99.1	1.0	21.2	4.6	15.2	3.0	162.5	1.0	97.3	1.0	23.0	4.6	14.3	2.8	
(17)	149.8	1.0	99.0	1.0	17.3	3.4	15.1	3.0	149.8	1.0	98.1	1.0	17.3	3.4	15.1	3.0	
(18)	149.8	1.0	99.5	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	149.8	1.0	98.1	1.0	17.0	3.4	15.1	3.0	
(19)	148.3	1.0	99.6	1.0	-	-	15.1	3.0	148.3	1.0	97.6	1.0	-	-	15.1	3.0	
(20)	143.8	1.0	99.6	1.0	17.4	3.4	15.1	3.0	143.8	1.0	97.6	1.0	17.4	3.4	15.1	3.0	

