|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19） 2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 80 (Add.13)(Add.5)-C** |
|  | **2019年10月7日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 日本国 | |
| 大会工作提案 | |
|  | |
| 议项1.13 | |

1.13 根据第**238号决议（WRC-15）**，审议为国际移动通信（IMT）的未来发展确定频段，包括为作为主要业务的移动业务做出附加划分的可能性；

引言

本文件介绍了有关WRC-19议项1.13下81-86 GHz频段的日本国提案。

提案

日本支持CPM报告中关于WRC-19议项1.13下81-86 GHz频段的 L1方法（不对《无线电规则》做出修改）。

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

NOC J/80A13A5/1

81-86 GHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 81-84 **固定** 5.338A  **卫星固定**（地对空）  **移动**  **卫星移动**（地对空）  **射电天文**  空间研究（空对地）  5.149 5.561A | | |
| 84-86 **固定** 5.338A  **卫星固定**（地对空） 5.561B  **移动**  **射电天文**  5.149 | | |

**理由：** 日本希望等待进一步的技术进步，在高于71 GHz的频段上发展IMT，在WRC-19上在81‑86 GHz频段确定IMT还为时过早。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_