

各国オークション
(6) 日本で実施した場合の落札額推計

Hajime Oniki
2014/3/13

作成：(株)情報経済研究所 ©

(十億円)

1MHz幅	60MHz幅	300MHz幅
6.2	372.02	1,860.11

推計方法は下記表のとおり：

	①	②	③ =⑥ * ① / 1,000,000	④ =③ * 60	⑤ =③ * 300
種別	(1/百万)年/MHz	分/MHz	1MHz幅	60MHz幅	300MHz幅
1MHz当所得 (GPD) 比	12.96	6.81	6.20	372.02	1,860.11
⑥					
日本のGDP(2013)(十億円)					
478,447.7					

注： 上記①,②は、前出表のうち『(5) 落札単価順 (米ドル/(MHz・人口))/(一人あたり米ドル表示GDP年額) = 年(分)/MHz』の最下欄 (単純平均) から転記。