

第2表 27.5MHz - 10000MHz						
国際分配 (MHz)			国内分配 (MHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
27.5-28	気象援助 固定 移動		27.5-28	移動	公共業務用 一般業務用	
(略)						
108-117.975	航空無線航行 5.197 5.197A		108-117.975 <u>J37B</u>	航空無線航行	公共業務用 (I L S ローカライザ用、VOR用)	I L S ローカライザ用及びVOR用への割当ては、別表2-3による。
(略)						
5.212 5.214		5.207 5.213	142-144	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、146-148MHz <u>帯</u> と対とする。
143.6-143.65 航空移動 (OR) 宇宙研究 (宇宙から地球)	143.6-143.65 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球)	143.6-143.65 固定 移動 宇宙研究 (宇宙から地球)	J46			
5.211 5.212 5.214	宇宙研究 (宇宙から地球)	5.207 5.213				
143.65-144 航空移動 (OR)	143.65-144 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球)	143.65-144 固定 移動 宇宙研究 (宇宙から地球)				
5.210 5.211 5.212 5.214		5.207 5.213				
(略)						

第2表 27.5MHz - 10000MHz						
国際分配 (MHz)			国内分配 (kHz)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)
第一地域 (1)	第二地域 (2)	第三地域 (3)	(4)			
27.5-28	気象援助 固定 移動		27.5-28	移動	公共業務用 一般業務用	既存の無線標定業務の局による使用は、平成14年11月30日までに限る。
(略)						
108-117.975	航空無線航行 S5.197		108-117.975	航空無線航行	公共業務用 (I L S ローカライザ用、VOR用)	I L S ローカライザ用及びVOR用への割当ては、別表2-3による。
(略)						
S5.212 S5.214		S5.207 S5.213	142-144	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、146-148MHz と対の二周波方式とする。
143.6-143.65 航空移動 (OR) 宇宙研究 (宇宙から地球)	143.6-143.65 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球)	143.6-143.65 固定 移動 宇宙研究 (宇宙から地球)	J46			
S5.211 S5.212 S5.214	宇宙研究 (宇宙から地球)	S5.207 S5.213				
143.65-144 航空移動 (OR)	143.65-144 固定 移動 無線標定 宇宙研究 (宇宙から地球)	143.65-144 固定 移動 宇宙研究 (宇宙から地球)				
S5.210 S5.211 S5.212 S5.214		S5.207 S5.213				
(略)						

変 更 案	146-148 固定 移動（航空移動（R）を除く。）	146-148 アマチュア 5.217	146-148 アマチュア 固定 移動 5.217	146-148 J46	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、 142-144MHz 帯と対とする。
	(略)						
				154.7-156 J46	陸上移動	公共業務用	この周波数帯の使用は、159.3-160.6MHz 帯と対の 二周波方式に限る。
	(略)						
				159.3-160.6 J46	陸上移動	公共業務用	この周波数帯の使用は、154.7-156MHz 帯と対の 二周波方式に限る。
	(略)						
	235-267	固定 移動		251-253.85 J58	移動	公共業務用 一般業務用	
			235.85-255	移動	小電力業務用（コードレス電話用）	コードレス電話用への割当ては、別表6-3-1 による。	
			255-262 J58	移動	公共業務用		
			262-266 J58	移動	公共業務用（狭帯域デジタル通信方式用）	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、 271-275MHz 帯と対とする。	
267-272	固定 移動 宇宙運用（宇宙から地球）	5.111 5.199 5.252 5.254 5.256 5.256A	266-271 J58	移動	公共業務用		

現 行	146-148 固定 移動（航空移動（R）を除く。）	146-148 アマチュア S5.217	146-148 アマチュア 固定 移動 S5.217	146-148 J46	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	二周波方式による使用の <u>場合は</u> 、142-144MHz と 対の <u>二周波方式</u> とする。
	(略)						
				154.7-156 J46	陸上移動	公共業務用	この周波数帯の使用は、159.3-160.6MHz と対の 二周波方式に限る。
	(略)						
				159.3-160.6 J46	陸上移動	公共業務用	この周波数帯の使用は、154.7-156MHz と対の二 周波方式に限る。
	(略)						
	235-267	固定 移動		251-253.85 J58	移動	公共業務用 一般業務用	
			235.85-255	移動	小電力業務用（コードレス電話用）	コードレス電話用への割当ては、別表6-3-1 による。	
			255-262 J58	移動	公共業務用		
			262-266 J58	移動	公共業務用（狭帯域デジタル通信方式用）	二周波方式による使用の <u>場合は</u> 、271-275MHz と 対とする。	
267-272	固定 移動 宇宙運用（宇宙から地球）	S5.111 S5.199 S5.252 S5.254 S5.256	266-271 J58	移動	公共業務用		

変 更 案	272-273	5.254 5.257 宇宙運用（宇宙から地球） 固定 移動	271-275 J58	移動	公共業務用（狭帯域デジタル通信方式用）	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、262-266MHz 帯と対とする。
	273-312	5.254 固定	(略)			
	335.4-387	固定 移動	335.4-347.7 J57 J61 J62	陸上移動 海上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、351.9-364.2MHz 帯と対とする。
			351.9-364.2 J57 J61 J62	陸上移動 海上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、335.4-347.7MHz 帯と対とする。
			(略)			
			365.8-368.2 J57	陸上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、383.8-386.2MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			(略)			
			370-370.6	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用の場合は、388-388.6MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。

現 行	272-273	S5.254 S5.257 宇宙運用（宇宙から地球） 固定 移動	271-275 J58	移動	公共業務用（狭帯域デジタル通信方式用）	二周波方式による使用の <u>場合は</u> 、262-266MHz と対とする。
	273-312	S5.254 固定	(略)			
	335.4-387	固定 移動	335.4-347.7 J57 J61 J62	陸上移動 海上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の <u>場合は</u> 、351.9-364.2MHz と対とする。
			351.9-364.2 J57 J61 J62	陸上移動 海上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の <u>場合は</u> 、335.4-347.7MHz と対とする。
			(略)			
			365.8-368.2 J57	陸上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の <u>場合は</u> 、383.8-386.2MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			(略)			
			370-370.6	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の <u>場合は</u> 、388-388.6MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線とし、 <u>既存の多重回線の固定局は平成14年11月30日までに使用することができる。</u>

変 更 案	370.6-370.85	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	移動業務によるこの周波数帯の使用は、一周波方式に限る。
	370.85-372.2	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、394.95-396.3MHz 帯と対の二周波方式に限る。
	(略)			
	373.8-375.4	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、390.1-391.7MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	(略)			
	379-380.2	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、393.1-394.3MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	(略)			
381.325-382.2	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、397.425-398.4MHz 帯と対とする。	
(略)				
382.7-383.8	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式によるこの周波数帯の使用は、398.7-399.7875MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。	

現 行	370.6-370.85	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	移動業務による使用の場合は、一周波方式に限方式に限る。
	370.85-372.2	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、394.95-396.3MHz と対の二周波方式に限る。
	(略)			
	373.8-375.4	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、390.1-391.7MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線とし、既存の多重回線の固定局は平成14年11月30日まで使用することができる。
	(略)			
	379-380.2	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、393.1-394.3MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線とし、既存の多重回線の固定局は平成14年11月30日まで使用することができる。
	(略)			
381.325-382.2	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用の場合は、397.425-398.4MHz と対とする。	
(略)				
382.7-383.8	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、398.7-399.7875MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。	

変 更 案			383.8-386.2 J57	陸上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、365.8-368.2MHz <u>帯</u> と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
				(略)		
			388-388.6	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、370-370.6MHz <u>帯</u> と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
				(略)		
	390-399.9	固定 移動	390.1-391.7	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、373.8-375.4MHz <u>帯</u> と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			(略)			
		393.1-394.3	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、379-380.2MHz <u>帯</u> と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。	
		394.3-394.95	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	移動業務によるこの周波数帯の使用は、一周波方式に限る。	

現 行			383.8-386.2 J57	陸上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、365.8-368.2MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
				(略)		
			388-388.6	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、370-370.6MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線とし、 <u>既存の多重回線の固定局は平成14年11月30日まで使用することができる。</u>
				(略)		
	390-399.9	固定 移動	390.1-391.7	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、373.8-375.4MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線とし、 <u>既存の多重回線の固定局は平成14年11月30日まで使用することができる。</u>
			(略)			
		393.1-394.3	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、379-380.2MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線とし、 <u>既存の多重回線の固定局は平成14年11月30日まで使用することができる。</u>	
		394.3-394.95	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	移動業務による使用の場合は、一周波方式に限る。	

変
更
案

394.95-396.3	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、370.85-372.2 MHz 帯と対の二周波方式に限る。
(略)			
397.425-398.4	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用の場合は、381.325-382.2 MHz 帯と対とする。
(略)			
398.7-399.7875	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、382.7-383.8 MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
(略)			
407.7875-408.25 J32	陸上移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、452.3875-452.7MHz 帯又は453.8875-454.0375MHz 帯と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		電波天文	
(略)			
410.3-411.0375 J57	陸上移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、457.4-457.5125MHz 帯又は457.5875-458.2375MHz 帯と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用
(略)			

現
行

394.95-396.3	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、370.85-372.2 MHz と対の二周波方式に限る。
(略)			
397.425-398.4	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	二周波方式による使用の場合は、381.325-382.2 MHz と対とする。
(略)			
398.7-399.7875	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、382.7-383.8 MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
(略)			
407.7875-408.25 J32	陸上移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、452.3875-452.7MHz 又は453.8875-454.0375MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		電波天文	
(略)			
410.3-411.0375 J57	陸上移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、457.4-457.5125MHz 又は457.5875-458.2375MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用
(略)			

変
更
案

411.3-411.35	陸上移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、457.3625-457.4125MHz帯と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
411.35-412 J57	陸上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、452.7-453.1MHz帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
412-412.35 J57	陸上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、451.5125-452.3875MHz帯と対とする。
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
(略)			
414.15-414.5 J57	陸上移動 固定	公共業務用	二周波方式による使用の場合は、451.5125-452.3875MHz帯と対とする。
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
(略)			

現
行

411.3-411.35	陸上移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、457.3625-457.4125MHzと対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
411.35-412 J57	陸上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、452.7-453.1MHzと対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
412-412.35 J57	陸上移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、451.5125-452.3875MHzと対とする。
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
(略)			
414.15-414.5 J57	陸上移動 固定	公共業務用	二周波方式による使用の場合は、451.5125-452.3875MHzと対とする。
	宇宙研究 (宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
(略)			

変
更
案

415.5-417.5 J57	陸上移動 固定	電気通信業務用（デジタル空港無線通信用） 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、460-462MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	公共業務用 一般業務用	
417.5-420 J57	陸上移動 固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、454.9125-457.3625MHz帯と対の二周波方式に限る。
	宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	公共業務用 一般業務用	
(略)			

現
行

415.5-417.5 J57	陸上移動 固定	電気通信業務用（デジタル空港無線通信用） 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、460-462MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	公共業務用 一般業務用	
417.5-420 J57	陸上移動 固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、454.9125-457.3625MHz帯と対の二周波方式に限る。
	宇宙研究（宇宙から宇宙） J68	公共業務用 一般業務用	
(略)			

変 更 案	<u>430-432</u> アマチュア 無線標定 5. 271 5. 272 5. 273 5. 274 5. 275 5. 276 5. 277	<u>430-432</u> 無線標定 <u>アマチュア</u> 5. 271 5. 276 5. 277 5. 278 5. 279	<u>430-432</u> 無線標定	アマチュア 無線標定	アマチュア業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、国際周波数分配表にしたがって運用しているアマチュア業務及びアマチュア衛星業務以外の業務の外国の無線局に妨害を与えない場合に限る。
	<u>432-438</u> アマチュア 無線標定 地球探査衛星 (能動).. <u>5. 279A</u> 5. 138 5. 271 5. 272 5. 276 5. 277 5. 280 5. 281 5. 282	<u>432-438</u> 無線標定 <u>アマチュア</u> 地球探査衛星 (能動).. <u>5. 279A</u> 5. 271 5. 276 5. 277 5. 278 5. 279 5. 281 5. 282	<u>432-438</u> <u>J70</u> 無線標定 地球探査衛星 (能動) <u>J70A</u>	アマチュア 無線標定 地球探査衛星 (能動) <u>J70A</u>	アマチュア業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	この周波数帯の使用は、国際周波数分配表にしたがって運用しているアマチュア業務及びアマチュア衛星業務以外の業務の外国の無線局に妨害を与えない場合に限る。
	<u>438-440</u> アマチュア 無線標定 5. 271 5. 273 5. 274 5. 275 5. 276 5. 277 5. 283	<u>438-440</u> 無線標定 <u>アマチュア</u> 5. 271 5. 276 5. 277 5. 278 5. 279	<u>438-440</u> 無線標定	アマチュア 無線標定	アマチュア業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、国際周波数分配表にしたがって運用しているアマチュア業務及びアマチュア衛星業務以外の業務の外国の無線局に妨害を与えない場合に限る。
(略)						
現 行	<u>430-440</u> アマチュア 無線標定 S5. 138 S5. 271 S5. 272 S5. 273 S5. 274 S5. 275 S5. 276 S5. 277 S5. 280 S5. 281 S5. 282 S5. 283	<u>430-440</u> 無線標定 <u>アマチュア</u> S5. 271 S5. 276 S5. 277 S5. 278 S5. 279 S5. 281 S5. 282	<u>430-440</u> <u>J70</u> 無線標定	アマチュア 無線標定	アマチュア業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、国際周波数分配表に従って運用しているアマチュア業務及びアマチュア衛星業務以外の業務の外国の無線局に妨害を与えない場合に限る。
	(略)					

変 更 案	450-455	固定 移動	450-451.5125 J71	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、458.2375-459.5125MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			451.5125-452.3875	移動 固定	公共業務用	二周波方式による使用の場合は、412-412.35MHz 帯又は414.15-414.5MHz 帯と対とする。
			452.3875-452.7	移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、407.7875-408.25MHz 帯と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			452.7-453.1	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、411.35-412MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			453.1-453.8875	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、467.65-468.525MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			453.8875-454.0375	移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、407.7875-408.25MHz 帯と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			(略)			
	5.209 5.271 5.286 5.286A		454.2-454.9125	移動 固定	公共業務用	二周波方式による使用の場合は、465.2-465.9125MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。

現 行	450-455	固定 移動	450-451.5125 J71	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、458.2375-459.5125MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			451.5125-452.3875	移動 固定	公共業務用	二周波方式による使用の場合は、412-412.35MHz 又は414.15-414.5MHz と対とする。
			452.3875-452.7	移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、407.7875-408.25MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			452.7-453.1	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、411.35-412MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			453.1-453.8875	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、467.65-468.525MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			453.8875-454.0375	移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、407.7875-408.25MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
			(略)			
	S5.209 S5.271 S5.286 S5.286A		454.2-454.9125	移動 固定	公共業務用	二周波方式による使用の場合は、465.2-465.9125MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。

変 更 案	5. 286B 5. 286C 5. 286D 5. 286E			454. 9125-457. 3625	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、417. 5-420MHz <u>帯</u> と対の二周波方式に限る。
	455-456 固定 移動 5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	455-456 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 209	455-456 固定 移動 5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E				
	456-459			457. 3625-457. 5125	移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、410. 3-410. 3875 MHz <u>帯</u> 又は411. 3-411. 35MHz <u>帯</u> と対の二周波方式に限る。固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	固定 移動 5. 271 5. 287 5. 288						
459-460			458. 2375-459. 5125	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、450-451. 5125 MHz <u>帯</u> と対とする。固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。	
459-460 固定 移動 5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E	459-460 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 209	459-460 固定 移動 5. 209 5. 271 5. 286A 5. 286B 5. 286C 5. 286E					459. 5125-460
現 行	S5. 286B S5. 286C S5. 286D S5. 286E			454. 9125-457. 3625	移動 固定	電気通信業務用 公共業務用	この周波数帯の使用は、417. 5-420MHz と対の二周波方式に限る。
	455-456 固定 移動 S5. 209 S5. 271 S5. 286A S5. 286B S5. 286C S5. 286E	455-456 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) S5. 286A S5. 286B S5. 286C S5. 209	455-456 固定 移動 S5. 209 S5. 271 S5. 286A S5. 286B S5. 286C S5. 286E				
	456-459			457. 3625-457. 5125	移動 固定	公共業務用	この周波数帯の使用は、410. 3-410. 3875 MHz 又は411. 3-411. 35MHz と対の二周波方式に限る。固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	固定 移動 S5. 271 S5. 287 S5. 288						
459-460			458. 2375-459. 5125	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、450-451. 5125 MHz と対とする。固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。	
459-460 固定 移動 S5. 209 S5. 271 S5. 286A S5. 286B S5. 286C S5. 286E	459-460 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) S5. 286A S5. 286B S5. 286C S5. 209	459-460 固定 移動 S5. 209 S5. 271 S5. 286A S5. 286B S5. 286C S5. 286E					459. 5125-460

変
更
案

460-470	固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球)	460-462 J73	移動 固定	電気通信業務用 (デジタル空港無線通信) 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、415.5-417.5 MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		-----		気象衛星 (宇宙から地球) J72 (略)	
		465.2-465.9125 J73	移動 固定	公共業務用	二周波方式による使用の場合は、454.2-454.9125MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		-----		気象衛星 (宇宙から地球) J72 (略)	
		467.65-468.525 J73	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、453.1-453.8875MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		-----		気象衛星 (宇宙から地球) J72 (略)	

現
行

460-470	固定 移動 気象衛星 (宇宙から地球)	460-462 J73	移動 固定	電気通信業務用 (デジタル空港無線通信) 公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、415.5-417.5 MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		-----		気象衛星 (宇宙から地球) J72 (略)	
		465.2-465.9125 J73	移動 固定	公共業務用	二周波方式による使用の場合は、454.2-454.9125MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		-----		気象衛星 (宇宙から地球) J72 (略)	
		467.65-468.525 J73	移動 固定	公共業務用 一般業務用	二周波方式による使用の場合は、453.1-453.8875MHz と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
		-----		気象衛星 (宇宙から地球) J72 (略)	

変
更
案

5.287 5.288 5.289 5.290	469.5-470 J73	移動 固定	放送事業用	二周波方式による使用の場合は、459.5125-460 MHz 帯と対とする。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	気象衛星 (宇宙から地球) J72 (略)		公共業務用 一般業務用	

現
行

S5.287 S5.288 S5.289 S5.290	469.5-470 J73	移動 固定	放送事業用	この周波数の使用は、459.5125-460 MHz と対の二周波方式に限る。 固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
	気象衛星 (宇宙から地球) J72 (略)		公共業務用 一般業務用	

変
更
案

移動 5.317A
放送

810-828 J58	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成24年7月24日までは940-958MHz帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000を提供する無線局への割当ては、別表7-2による。
828-830 J58	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。
830-832 J58	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用、空港無線電話用）	携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。 空港無線電話用の無線局によるこの周波数帯の使用は、885-887MHz帯と対の二周波方式に限る。 空港無線電話用の無線局による使用は、平成22年5月31日までに限る。
832-834 J58	移動 <u>J58C</u> J74A	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成24年7月24日までは887-889MHz帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000を提供する無線局への割当ては、別表7-2による。
834-836 J58	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。

現
行

移動 S5.317A
放送

810-828 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成24年7月24日までは940-958MHz帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000を提供する無線局への割当ては、別表7-2による。
828-830 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。
830-832 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用、空港無線電話用）	携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。 空港無線電話用の無線局によるこの周波数帯の使用は、885-887MHz帯と対の二周波方式に限る。 空港無線電話用の無線局による使用は、平成22年5月31日までに限る。
832-834 J58	移動 J74A	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成24年7月24日までは887-889MHz帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000を提供する無線局への割当ては、別表7-2による。
834-836 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。

変 更 案	5.312 5.314 5.315 5.316 5.319 5.321 862-890 固定 移動（航空移動を除く。）		836-838 J58	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用） 一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。 デジタルMCA陸上移動通信用の無線局によるこの周波数帯の使用は、891-893MHz帯と対の二周波方式に限る。 デジタルMCA陸上移動通信用の無線局による使用は、平成19年5月31日までに限る。
			838-846 J58	移動 <u>J58C</u> J74A	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成24年7月24日までは893-901Hz帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000を提供する無線局への割当ては、別表7-2による。
			846-850 J58B	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用） 公共業務用（地域防災無線通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。 地域防災無線通信用の無線局によるこの周波数帯の使用は、901-903MHz帯と対の二周波方式に限る。 地域防災無線通信用の無線局による使用は、平成23年5月31日までに限る。
			850-860 J58	移動 <u>J58C</u>	一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、905-915MHz帯と対の二周波方式に限る。
			860-885 J58	移動 <u>J58C</u> J74A	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成24年7月24日までは915-940MHz帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000を提供する無線局への割当ては、別表7-2による。

現 行	S5.312 S5.314 S5.315 S5.316 S5.319 S5.321 862-890 固定 移動（航空移動を除く。）		836-838 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用） 一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）	<u>電気通信業務用（携帯無線通信用）</u> への割当ては、別表7-2による。 <u>一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）</u> の無線局によるこの周波数帯の使用は、891-893MHz帯と対の二周波方式に限る。 <u>一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）</u> の無線局による使用は、平成19年5月31日までに限る。
			838-846 J58	移動 J74A	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成24年7月24日までは893-901Hz帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000を提供する無線局への割当ては、別表7-2による。
			846-850 J58B	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用） 公共業務用（地域防災無線通信用）	<u>電気通信業務用（携帯無線通信用）</u> への割当ては、別表7-2による。 <u>公共業務用（地域防災無線通信用）</u> の無線局によるこの周波数帯の使用は、901-903MHz帯と対の二周波方式に限る。 <u>公共業務用（地域防災無線通信用）</u> の無線局による使用は、平成23年5月31日までに限る。
			850-860 J58	移動	一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、905-915MHz帯と対の二周波方式に限る。
			860-885 J58	移動 J74A	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成24年7月24日までは915-940MHz帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000を提供する無線局への割当ては、別表7-2による。

変 更 案	5. 317A 放送 5. 322			885-887 J58	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用、空港無線通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表 7-2 による。 空港無線電話用の無線局によるこの周波数帯の使用は、830-832MHz 帯と対の二周波方式に限る。 空港無線電話用の無線局による使用は、平成 22 年 5 月 31 日までに限る。
	5. 319 5. 323	5. 317 5. 318	5. 149 5. 305 5. 306 5. 307 5. 311 5. 320	887-889 J58	移動 <u>J58C</u> J74A	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成 24 年 7 月 24 日までは 832-834MHz 帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000 を提供する無線局への割当ては、別表 7-2 による。
	890-942 固定 移動（航空移動を除く。） 5. 317A 放送 5. 322 <u>無線標定</u>	890-902 固定 移動（航空移動を除く。） 5. 317A <u>無線標定</u>	890-942 固定 移動 5. 317A 放送 <u>無線標定</u>	889-891 J58	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表 7-2 による。
				891-893 J58	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用） 一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表 7-2 による。 デジタルMCA陸上移動通信用の無線局によるこの周波数帯の使用は、836-838 MHz 帯と対の二周波方式に限る。 デジタルMCA陸上移動通信用の無線局による使用は、平成 19 年 5 月 31 日までに限る。 携帯無線通信用への割当ては、別表 7-2 による。
				893-901 J58	移動 <u>J58C</u> J74A	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成 24 年 7 月 24 日までは 838-846MHz 帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000 を提供する無線局への割当ては、別表 7-2 による。

現 行	S5. 317A 放送 S5. 322			885-887 J58	移動	電気通信業務用（航空機無線電話用、空港無線通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表 7-2 による。 空港無線電話用の無線局によるこの周波数帯の使用は、830-832MHz 帯と対の二周波方式に限る。 空港無線電話用の無線局による使用は、平成 22 年 5 月 31 日までに限る。
	S5. 319 S5. 323	S5. 317 S5. 318	S5. 149 S5. 305 S5. 306 S5. 307 S5. 311 S5. 320	887-889 J58	移動 J74A	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成 24 年 7 月 24 日までは 832-834MHz 帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000 を提供する無線局への割当ては、別表 7-2 による。
	890-942 固定 移動（航空移動を除く。） S5. 317A 放送 S5. 322 <u>無線標定</u>	890-902 固定 移動（航空移動を除く。） S5. 317A <u>無線標定</u>	890-942 固定 移動 S5. 317A 放送 <u>無線標定</u>	889-891 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表 7-2 による。
				891-893 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用） 一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）	<u>電気通信業務用（携帯無線通信用）</u> への割当ては、別表 7-2 による。 <u>一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）</u> の無線局によるこの周波数帯の使用は、836-838 MHz 帯と対の二周波方式に限る。 <u>一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）</u> の無線局による使用は、平成 19 年 5 月 31 日までに限る。
				893-901 J58	移動 J 74A	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成 24 年 7 月 24 日までは 838-846MHz 帯と対の二周波方式に限る。ただし、IMT-2000 を提供する無線局への割当ては、別表 7-2 による。

変 更 案		5. 318 5. 325		901-903	移動 <u>J58C</u>	公共業務用（地域防災無線通信用）	この周波数帯の使用は、846-850MHz 帯と対の二周波方式に限る。 地域防災無線通信用の無線局による使用は、平成 23 年 5 月 31 日までに限る。
		902-928 固定 アマチュア 移動（航空移動を除く。） 5. 325A <u>無線標定</u>		903-905	移動 <u>J58C</u>	簡易無線通信業務用（パーソナル無線用）	パーソナル無線用への割当ては、別表 5-4 による。
		5. 150 5. 325 5. 326		905-915 J58	移動 <u>J58C</u>	一般業務用（MCA 陸上移動通信用、デジタル MCA 陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、850-860MHz 帯と対の二周波方式に限る。
		928-942 固定 移動（航空移動を除く。） 5. 317A <u>無線標定</u>		915-940 J58	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成 24 年 7 月 24 日までは 860-885MHz 帯と対の二周波方式に限る。
	5. 323	5. 325	5. 327	940-958 J58	移動 <u>J58C</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成 24 年 7 月 24 日までは 810-828MHz 帯と対の二周波方式に限る。
942-960 固定 移動（航空移動を除く。） 5. 317A 放送 5. 322	942-960 固定 移動 5. 317A	942-960 固定 移動 5. 317A 放送		958-960	固定	放送事業用	
5. 323		5. 320					

現 行		S5. 318 S5. 325		901-903	移動	公共業務用（地域防災無線通信用）	この周波数帯の使用は、846-850MHz 帯と対の二周波方式に限る。 公共業務用（地域防災無線通信用）の無線局による使用は、平成 23 年 5 月 31 日までに限る。
		902-928 固定 アマチュア 移動（航空移動を除く。） S5. 325A <u>無線標定</u>		903-905	移動	簡易無線通信業務用（パーソナル無線用）	パーソナル無線用への割当ては、別表 5-4 による。
		S5. 150 S5. 325 S5. 326		905-915 J58	移動	一般業務用（MCA 陸上移動通信用、デジタル MCA 陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、850-860MHz 帯と対の二周波方式に限る。
		928-942 固定 移動（航空移動を除く。） S5. 317A <u>無線標定</u>		915-940 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成 24 年 7 月 24 日までは 860-885MHz 帯と対の二周波方式に限る。
	S5. 323	S5. 325	S5. 327	940-958 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用）	この周波数帯の使用は、平成 24 年 7 月 24 日までは 810-828MHz 帯と対の二周波方式に限る。
942-960 固定 移動（航空移動を除く。） S5. 317A 放送 S5. 322	942-960 固定 移動 S5. 317A	942-960 固定 移動 S5. 317A 放送		958-960	固定	放送事業用	
S5. 323		S5. 320					

変
更
案

<u>960-1164</u>	航空無線航行 5.328	<u>960-1164</u>	航空無線航行	公共業務用（航空用DME及びタカン（無線航行援助システム）用、ATCRBS（航空交通管制用レーダビーコンシステム）用、ACAS（航空機衝突防止システム）用）	航空用DME及びタカン（無線航行援助システム）用への割当ては、別表2-3による。 ATCRBS（航空交通管制用レーダビーコンシステム）用への割当ては、SSRは1030MHz、ATCトランスポンダは1090MHzに限る。 ACAS（航空機衝突防止システム）用への割当ては、1030MHzに限る。
<u>1164-1215</u>	航空無線航行 5.328 <u>無線航行衛星（宇宙から地球）（宇宙から宇宙）</u> 5.328B 5.328A	<u>1164-1215</u> J75C	航空無線航行 <u>無線航行衛星</u> <u>（宇宙から地球）</u> <u>（宇宙から宇宙）</u> J75D	公共業務用（航空用DME及びタカン（無線航行援助システム）用） <u>公共業務用</u> <u>一般業務用</u>	航空用DME及びタカン（無線航行援助システム）用への割当ては、別表2-3による。
1215-1240	地球探査衛星（能動） 無線標定 無線航行衛星（宇宙から地球）（宇宙から宇宙） 5.328B 5.329 5.329A 宇宙研究（能動） 5.330 5.331 5.332	1215-1260	移動	小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用） 一般業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用構内無線局）	小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用）への割当ては、別表6-3-2-1による。 <u>一般業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用構内無線局）</u> への割当ては、別表4-1による。

現
行

<u>960-1215</u>	航空無線航行 <u>S5.328</u>	<u>960-1215</u> J75C	航空無線航行	公共業務用（航空用DME及びタカン（無線航行援助システム）用、ATCRBS（航空交通管制用レーダビーコンシステム）用、ACAS（航空機衝突防止システム）用）	航空用DME及びタカン（無線航行援助システム）用への割当ては、別表2-3による。 ATCRBS（航空交通管制用レーダビーコンシステム）用への割当ては、SSRは1030MHz、ATCトランスポンダは1090MHzに限る。 <u>ACAS（航空機衝突防止システム）用への割当ては、1030MHzに限る。</u>
1215-1240	地球探査衛星（能動） 無線標定 無線航行衛星（宇宙から地球）（宇宙から宇宙） S5.329 S5.329A 宇宙研究（能動） S5.330 S5.331 S5.332	1215-1260	移動	小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用） 一般業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用構内無線局）	小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用）への割当ては、別表6-3-2-1による。 テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用構内無線局への割当ては、別表4-1による。

変
更
案

<p><u>1240-1300</u></p> <p>地球探査衛星（能動） 無線標定 無線航行衛星（宇宙から地球）（宇宙から宇宙） 5.328B 5.329 5.329A 宇宙研究（能動） <u>アマチュア</u></p>		<p>無線標定 無線航行衛星 （宇宙から地球） （宇宙から宇宙） J75D J76 J76A 地球探査衛星（能動） J77 宇宙研究（能動） J77</p>	<p>公共業務用 一般業務用</p>	
<p>5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A</p>	<p>1260-1300</p>	<p>無線標定 無線航行衛星 （宇宙から地球） （宇宙から宇宙） J75D J76 J76A 地球探査衛星（能動） J77A 宇宙研究（能動） J77A <u>アマチュア</u> J70 （略）</p>	<p>公共業務用 一般業務用</p> <p>アマチュア業務用</p>	

現
行

<p><u>1240-1260</u></p> <p>地球探査衛星（能動） 無線標定 無線航行衛星（宇宙から地球）（宇宙から宇宙） S5.329 S5.329A 宇宙研究（能動） <u>アマチュア</u></p>		<p>無線標定 無線航行衛星 （宇宙から地球） （宇宙から宇宙） J76 J76A 地球探査衛星（能動） J77 宇宙研究（能動） J77</p>	<p>公共業務用 一般業務用</p>	
<p>S5.330 S5.331 S5.332 <u>S5.334</u> S5.335</p> <p>地球探査衛星（能動） 無線標定 無線航行衛星（宇宙から地球）（宇宙から宇宙） S5.329 S5.329A 宇宙研究（能動） <u>アマチュア</u></p> <p>S5.282 S5.330 S5.331 <u>S5.334</u> S5.335 S5.335A</p>	<p>1260-1300</p>	<p>無線標定 無線航行衛星 （宇宙から地球） （宇宙から宇宙） J76 J76A 地球探査衛星（能動） J77A 宇宙研究（能動） J77A <u>アマチュア</u> J70 （略）</p>	<p>公共業務用 一般業務用</p> <p>アマチュア業務用</p>	

変 更 案	1350-1400 固定 移動 無線標定 5. 149 5. 338 5. 339 5. 339A	1350-1400 無線標定 5. 149 5. 334 5. 339 5. 339A	1350-1400 J32 J79 J79A	無線標定	公共業務用 一般業務用	
	(略)					
	1429-1452 固定 移動 (航空移動を除く。) 5. 339A 5. 341 5. 342	1429-1452 固定 移動 5. 343 5. 339A 5. 341	1429-1453 J58 J80A	移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	この周波数帯の使用は、1477-1501MHz 帯と対の二周波方式に限る。
	1452-1492 固定 移動 (航空移動を除く。) 放送 5. 345 5. 347 放送衛星 5. 345 5. 347 5. 347A 5. 341 5. 342	1452-1492 固定 移動 5. 343 放送 5. 345 5. 347 放送衛星 5. 345 5. 347 5. 347A	1453-1465 J58	移動	一般業務用 (デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1501-1513MHz 帯と対の二周波方式に限る。
			1465-1468 J58	移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用) 一般業務用 (MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1513-1516MHz 帯と対の二周波方式に限る。 MCA陸上移動通信用及びデジタルMCA陸上移動通信用の無線局によるこの周波帯の使用は、平成17年5月31日までに限る。
1468-1477 J58			移動	一般業務用 (MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1516-1525MHz 帯と対の二周波方式に限る。 MCA陸上移動通信用及びデジタルMCA陸上移動通信用の無線局によるこの周波帯の使用は、平成21年5月31日までに限る。	
		1477-1501 J58	移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	この周波数帯の使用は、1429-1453MHz 帯と対の二周波方式に限る。	
現 行	1350-1400 固定 移動 無線標定 S5. 149 S5. 338 S5. 339	1350-1400 無線標定 S5. 149 S5. 334 S5. 339	1350-1400 J32 J79	無線標定	公共業務用 一般業務用	
	(略)					
	1429-1452 固定 移動 (航空移動を除く。) S5. 341 S5. 342	1429-1452 固定 移動 S5. 343 S5. 341	1429-1453 J58	移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	この周波数帯の使用は、1477-1501MHz 帯と対の二周波方式に限る。
	1452-1492 固定 移動 (航空移動を除く。) 放送 S5. 345 S5. 347 放送衛星 S5. 345 S5. 347	1452-1492 固定 移動 S5. 343 放送 S5. 345 S5. 347 放送衛星 S5. 345 S5. 347	1453-1465 J58	移動	一般業務用 (デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1501-1513MHz 帯と対の二周波方式に限る。
			1465-1468 J58	移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用) 一般業務用 (MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1513-1516MHz 帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用 (MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)の無線局による使用は、平成17年5月31日までに限る。
1468-1477 J58			移動	一般業務用 (MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)	この周波数帯の使用は、1516-1525MHz 帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用 (MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用)の無線局による使用は、平成21年5月31日までに限る。	
		1477-1501 J58	移動	電気通信業務用 (携帯無線通信用)	この周波数帯の使用は、1429-1453MHz 帯と対の二周波方式に限る。	

変 更 案	<u>1492-1518</u> 固定 移動（航空移動を除く。） 5. 341 5. 342	<u>1492-1518</u> 固定 移動 5. 343 5. 341 5. 344	<u>1492-1518</u> 固定 移動 5. 341	1501-1513 J58	移動	一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、1453-1465MHz 帯と対の二周波方式に限る。
				1513-1516 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用） 一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、1465-1468MHz 帯と対の二周波方式に限る。 MCA陸上移動通信用及びデジタルMCA陸上移動通信用の無線局による使用は、平成 17 年 5 月 31 日までに限る。
			<u>1516-1518</u> J58	移動	一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、1468-1470MHz 帯と対の二周波方式に限る。 MCA陸上移動通信用及びデジタルMCA陸上移動通信用の無線局によるこの周波帯の使用は、平成 21 年 5 月 31 日までに限る。	
	<u>1518-1525</u> 固定 移動（航空移動を除く。） <u>移動衛星（宇宙から地球）</u> 5. 348 5. 348A 5. 348B 5. 348C 5. 341 5. 342	<u>1518-1525</u> 固定 移動 5. 343 <u>移動衛星（宇宙から地球）</u> 5. 348 5. 348A 5. 348B 5. 348C 5. 341 5. 344	<u>1518-1525</u> 固定 移動 <u>移動衛星（宇宙から地球）</u> 5. 348 5. 348A 5. 348B 5. 348C 5. 341	1518-1525 J58	移動	一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用） ----- <u>移動衛星（宇宙から地球）</u> J80B J80C J80D J80E <u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u>	この周波数帯の使用は、1470-1477MHz 帯と対の二周波方式に限る。 MCA陸上移動通信用及びデジタルMCA陸上移動通信用の無線局によるこの周波帯の使用は、平成 21 年 5 月 31 日までに限る。
現 行	<u>1492-1525</u> 固定 移動（航空移動を除く。） S5. 341 S5. 342	<u>1492-1525</u> 固定 移動 S5. 343 <u>移動衛星（宇宙から地球）</u> S5. 348A S5. 341 S5. 344 S5. 348	<u>1492-1525</u> 固定 移動 S5. 341 S5. 348A	1501-1513 J58	移動	一般業務用（デジタルMCA陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、1453-1465MHz 帯と対の二周波方式に限る。
				1513-1516 J58	移動	電気通信業務用（携帯無線通信用） 一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、1465-1468MHz 帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用）の無線局による使用は、平成 17 年 5 月 31 日までに限る。
				<u>1516-1525</u> J58	移動	一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用）	この周波数帯の使用は、1468-1477MHz 帯と対の二周波方式に限る。 一般業務用（MCA陸上移動通信用、デジタルMCA陸上移動通信用）の無線局による使用は、平成 21 年 5 月 31 日までに限る。

変
更
案

1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.347A 5.351A <u>地球探査衛星</u> <u>移動 (航空移動を除く。)</u> 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.347A 5.351A <u>地球探査衛星</u> <u>固定</u> <u>移動</u> 5.343 5.341 5.351 5.354	1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) 5.347A 5.351A <u>地球探査衛星</u> <u>移動</u> 5.349 5.341 5.351 5.352A 5.354	1525-1530 J81 J82 J83	移動衛星 (宇宙から地球) <u>J83A</u>	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3-5による。
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

現
行

1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A <u>地球探査衛星</u> <u>移動 (航空移動を除く。)</u> S5.349 S5.341 S5.342 S5.350 S5.351 S5.352A S5.354	1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A <u>地球探査衛星</u> <u>固定</u> <u>移動 (航空移動を除く。)</u> 5.343 S5.341 S5.351 S5.354	1525-1530 宇宙運用 (宇宙から地球) 固定 移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A <u>地球探査衛星</u> <u>移動</u> S5.349 S5.341 S5.351 S5.352A S5.354	1525-1530 J81 J82 J83	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表 3-5による。
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------	---------------------------------	----------------------------------

変
更
案

1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.347A 5.351A 5.353A 地球探査衛星 固定 移動 (航空移動を除く。)	1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) 5.347A 5.351A 5.353A 地球探査衛星 固定 移動 5.343	1530-1544 J82 J83 J84	移動衛星 (宇宙から地球) J83A	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
5.341 5.342 5.351 5.354	5.341 5.351 5.354				
1535-1559	移動衛星 (宇宙から地球) 5.347A 5.351A	1544-1545 J83 J85	移動衛星 (宇宙から地球) J83A	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用 (COSPAS/SARSAT, LUT用)	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
		1545-1555 J82 J83 J86 J87	移動衛星 (宇宙から地球) J83A	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
	5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A	1555-1559 J82 J83	移動衛星 (宇宙から地球) J83A	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
1559-1610	航空無線航行 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5.328B 5.329A	1559-1610	航空無線航行 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J75D J76A	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
5.341 5.362B 5.362C 5.363					
(略)					

現
行

1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A S5.353A 地球探査衛星 固定 移動 (航空移動を除く。)	1530-1535 宇宙運用 (宇宙から地球) 移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A S5.353A 地球探査衛星 固定 移動 S5.343	1530-1544 J82 J83 J84	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
S5.341 S5.342 S5.351 S5.354	S5.341 S5.351 S5.354				
1535-1559	移動衛星 (宇宙から地球) S5.351A	1544-1545 J83 J85	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用 (COSPAS/SARSAT, LUT用)	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
		1545-1555 J82 J83 J86 J87	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
	S5.341 S5.351 S5.353A S5.354 S5.355 S5.356 S5.357 S5.357A S5.359 S5.362A	1555-1559 J82 J83	移動衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 (インマルサット衛星通信用) 公共業務用	インマルサット衛星通信用への割当ては、別表3-5による。
1559-1610	航空無線航行 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) S5.329A	1559-1610	航空無線航行 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J76A	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
S5.341 S5.362B S5.362C S5.363					
(略)					

変 更 案	<p>1613.8-1626.5 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 移動衛星 (宇宙から地球) <u>5.347A</u></p> <p>5.341 5.355 5.359 5.363 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372</p>	<p>1613.8-1626.5 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙) 移動衛星 (宇宙から地球) <u>5.347A</u></p> <p>5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372</p>	<p>1613.8-1626.5 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 航空無線航行 移動衛星 (宇宙から地球) <u>5.347A</u> 無線測位衛星 (地球から宇宙)</p> <p>5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372</p>	<p>無線測位衛星 (地球から宇宙) J92</p> <p>(略)</p>	<p>公共業務用 一般業務用</p>	
	<p><u>1660.5-1668</u></p> <p>電波天文 宇宙研究 (受動) 固定 移動 (航空移動を除く。)</p> <p>5.149 5.341 5.379 5.379A</p>	<p><u>1660.5-1668</u> J32</p>	<p>電波天文 宇宙研究 (受動)</p>			
<p><u>1668-1668.4</u></p> <p>移動衛星 (地球から宇宙) <u>5.348C</u> <u>5.379B</u> <u>5.379C</u> 電波天文 宇宙研究 (受動) 固定 移動 (航空移動を除く。)</p> <p>5.149 5.341 5.379 5.379A <u>5.379D</u></p>	<p><u>1668-1668.4</u> J32 <u>J96A</u></p>	<p>移動衛星 (地球から宇宙) <u>J80E</u> <u>J96B</u> <u>J96C</u></p> <p>電波天文 宇宙研究 (受動)</p>	<p>電気通信業務用 公共業務用</p>			
現 行	<p>1613.8-1626.5 移動衛星 (地球から宇宙) S5.351A 航空無線航行 移動衛星 (宇宙から地球)</p> <p>S5.341 S5.355 S5.359 S5.363 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.371 S5.372</p>	<p>1613.8-1626.5 移動衛星 (地球から宇宙) S5.351A 航空無線航行 無線測位衛星 (地球から宇宙) 移動衛星 (宇宙から地球)</p> <p>S5.341 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.272</p>	<p>1613.8-1626.5 移動衛星 (地球から宇宙) S5.351A 航空無線航行 移動衛星 (宇宙から地球) 無線測位衛星 (地球から宇宙)</p> <p>S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.365 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372</p>	<p>無線測位衛星 (地球から宇宙) J92</p> <p>(略)</p>	<p>公共業務用 一般業務用</p>	
	<p><u>1660.5-1668.4</u></p> <p>電波天文 宇宙研究 (受動) 固定 移動 (航空移動を除く。)</p> <p>S5.149 S5.341 S5.379 S5.379A</p>	<p><u>1660.5-1668.4</u> J32</p>	<p>電波天文 宇宙研究 (受動)</p>			

変 更 案	1668.4-1670	気象援助 固定 移動 (航空移動を除く。) <u>移動衛星 (地球から宇宙) 5.348C 5.379B 5.379C</u> 電波天文 5.149 5.341 5.379D 5.379E	1668.4-1670 J32 <u>J96A</u> <u>J96D</u>	気象援助 <u>移動衛星 (地球から宇宙)</u> <u>J80E J96B J96C</u> 電波天文	公共業務用 一般業務用 <u>電気通信業務用</u> 公共業務用	
	1670-1675	気象援助 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 5.380 <u>移動衛星 (地球から宇宙) 5.348C 5.379B</u> 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	<u>1670-1675</u> <u>J96A J96D</u> <u>J96E</u>	気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 J97 <u>移動衛星 (地球から宇宙)</u> <u>J80E J96B</u>	公共業務用 (ラジオゾンデ用) 一般業務用 (ラジオゾンデ用) 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 <u>電気通信業務用</u> 公共業務用	ラジオゾンデ用への割当ては、別表8による。
	1675-1690	気象援助 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) 5.341	<u>1675-1690</u>	気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) 移動	公共業務用 (ラジオゾンデ用) 一般業務用 (ラジオゾンデ用) 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用	ラジオゾンデ用への割当ては、別表8による。
	1690-1700 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) <u>固定</u> <u>移動 (航空移動を除く。)</u> 5.289 5.341 5.382	1690-1700 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) 5.289 5.341 5.381	1690-1700 J73	気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用	

現 行	1668.4-1670	気象援助 固定 移動 (航空移動を除く。) 電波天文 S5.149 S5.341	1668.4-1670 J32	気象援助 電波天文	公共業務用 一般業務用	
	1670-1675	気象援助 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 S5.380 S5.341	<u>1670-1690</u>	気象援助	公共業務用 (ラジオゾンデ用) 一般業務用 (ラジオゾンデ用)	ラジオゾンデ用への割当ては、別表8による。
	1675-1690 気象援助 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) S5.341	1675-1690 気象援助 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) <u>移動衛星 (地球から宇宙)</u> S5.341 S5.377	1675-1690 気象援助 固定 気象衛星 (宇宙から地球) 移動 (航空移動を除く。) S5.341	気象衛星 (宇宙から地球) 移動 J97	公共業務用 一般業務用 電気通信業務用	
	1690-1700 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) <u>固定</u> <u>移動 (航空移動を除く。)</u> S5.289 S5.341 S5.382	1690-1700 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) <u>移動衛星 (地球から宇宙)</u> S5.289 S5.341 <u>S5.377</u> S5.381	1690-1700 気象援助 気象衛星 (宇宙から地球) S5.289 S5.341 S5.381	1690-1700 J73	気象援助 気象衛星 (宇宙から地球)	公共業務用 一般業務用

変 更 案	1700-1710 固定 気象衛星（宇宙から地球） 移動（航空移動を除く。） 5. 289 5. 341	1700-1710 固定 気象衛星（宇宙から地球） 移動（航空移動を除く。） 5. 289 5. 341 5. 384	1700-1710 J73	気象衛星（宇宙から地球） 宇宙研究（宇宙から地球）	公共業務用 一般業務用	
	1710-1930 固定 移動 5. 380 5. 384A 5. 388A <u>5. 338B</u>		1710-1850 J32	固定 移動 J97 宇宙研究（地球から宇宙） J98 宇宙運用（地球から宇宙） J98	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
		5. 149 5. 341 5. 385 5. 386 5. 387 5. 388	1850-1885	移動	公共業務用 電気通信業務用（PHS用） 小電力業務用（PHS用）	PHS用への割当ては、別表6-3-6による。
	1930-1970 固定 移動 5. 388A <u>5. 338B</u> 5. 388	1930-1970 固定 移動 5. 388A <u>5. 338B</u> 移動衛星（地球から宇宙） 5. 388	1930-1970 固定 移動 5. 388A <u>5. 338B</u> 5. 388	1885-1980 J99	固定 移動 J99A <u>J99B</u>	電気通信業務用（1900MHz帯加入者系無線アクセス通信用） 電気通信業務用（PHS用、携帯無線通信用） 小電力業務用（デジタルコードレス電話用、PHS用）

現 行	1700-1710 固定 気象衛星（宇宙から地球） 移動（航空移動を除く。） S5. 289 S5. 341	1700-1710 固定 気象衛星（宇宙から地球） 移動（航空移動を除く。） <u>移動衛星（地球から宇宙）</u> S5. 289 S5. 341 S5. 377	1700-1710 固定 気象衛星（宇宙から地球） 移動（航空移動を除く。） S5. 289 S5. 341 S5. 384	1700-1710 J73	気象衛星（宇宙から地球） 宇宙研究（宇宙から地球）	公共業務用 一般業務用	
	1710-1930 固定 移動 S5. 380 S5. 384A S5. 388A		1710-1850 J32	固定 移動 J97 宇宙研究（地球から宇宙） J98 宇宙運用（地球から宇宙） J98	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用		
		S5. 149 S5. 341 S5. 385 S5. 386 S5. 387 S5. 388	1850-1885	固定 移動	公共業務用 公共業務用 電気通信業務用（PHS用） 小電力業務用（PHS用）	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 PHS用への割当ては、別表6-3-6による。	
	1930-1970 固定 移動 S5. 388A S5. 388	1930-1970 固定 移動 S5. 388A 移動衛星（地球から宇宙） S5. 388	1930-1970 固定 移動 S5. 388A S5. 388	1885-1980 J99	固定 移動 J99A	電気通信業務用（1900MHz帯加入者系無線アクセス通信用） <u>公共業務用</u> 電気通信業務用（PHS用、携帯無線通信用） 小電力業務用（デジタルコードレス電話用、PHS用）	<u>公共業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。</u> デジタルコードレス電話用への割当ては、別表6-3-5による。 PHS用への割当ては、別表6-3-6による (1915.85MHz以上1919.45MHz以下の周波数の

変
更
案

1970-1980	固定 移動 5.388A <u>5.388B</u> 5.388					使用については、平成 24 年 5 月 31 日までに限る。)。 携帯無線通信用への割当ては、別表 7-2 による。
1980-2010	固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 5.388 5.389A 5.389B 5.389F	1980-2010 J99 J100	移動 移動衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用		
2010-2025 固定 移動 5.388A <u>5.388B</u> 5.388	2010-2025 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) 5.388 5.389C 5.389E 5.390	2010-2025 固定 移動 5.388A <u>5.388B</u> 5.388	2010-2025 J99	移動 J99A <u>J99B</u>	電気通信業務用	
2025-2110	宇宙運用 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 固定 移動 5.391 宇宙研究 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 5.392	2025-2110 J102	移動 J101 宇宙研究 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 宇宙運用 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		

現
行

1970-1980	固定 移動 S5.388A S5.388					使用については、平成 24 年 5 月 31 日までに限る。)。 携帯無線通信用への割当ては、別表 7-2 による。
1980-2010	固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) S5.351A S5.388 S5.389A S5.389B S5.389F	1980-2010 J99 J100	固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙)	公共業務用 電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用		固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 14 年 11 月 30 日までに限る。
2010-2025 固定 移動 S5.388A S5.388	2010-2025 固定 移動 移動衛星 (地球から宇宙) S5.388 S5.389C <u>S5.389D</u> S5.389E S5.390	2010-2025 固定 移動 S5.388A S5.388	2010-2025 J99	固定 移動 J99A	公共業務用 電気通信業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 14 年 11 月 30 日までに限る。
2025-2110	宇宙運用 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 固定 移動 S5.391 宇宙研究 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) S5.392	2025-2110 J102	固定 移動 J101 宇宙研究 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 宇宙運用 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (地球から宇宙) (宇宙から宇宙)	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用		固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成 14 年 11 月 30 日までに限る。

変 更 案	2110-2120	固定 移動 5.388A <u>5.338B</u> 宇宙研究（深宇宙）（地球から宇宙）	2110-2120 J99	移動 J99A <u>J99B</u> 宇宙研究（深宇宙） （地球から宇宙）	電気通信業務用（携帯無線通信用） 公共業務用 一般業務用	携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。
	2120-2160	固定 移動 5.388A <u>5.388B</u> 5.388	2120-2160	移動 J99A <u>J99B</u>	電気通信業務用（携帯無線通信用）	携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。
	2160-2170	固定 移動 5.388A <u>5.388B</u> 5.388 5.392A	2160-2170	移動 5.388A <u>5.388B</u>		
	2170-2200	固定 移動 移動衛星（宇宙から地球） 5.351A 5.388 5.389A 5.389F 5.392A	2170-2200 J99 J100	移動 移動衛星（宇宙から地球）	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	

現 行	2110-2120	固定 移動 S5.388A 宇宙研究（深宇宙）（地球から宇宙） S5.388	2110-2120 J99	固定 移動 J99A 宇宙研究（深宇宙） （地球から宇宙）	電気通信業務用 電気通信業務用（携帯無線通信用） 公共業務用 一般業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日に限る。 携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。
	2120-2160	固定 移動 S5.388A 5.388	2120-2160 J99	固定 移動 J99A	電気通信業務用 電気通信業務用（携帯無線通信用）	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。 携帯無線通信用への割当ては、別表7-2による。
	2160-2170	固定 移動 5.388A 5.388 5.392A	2160-2170	固定 移動 5.388A		
	2170-2200	固定 移動 移動衛星（宇宙から地球） S5.351A S5.388 S5.389A S5.389F S5.392A	2170-2200 J99 J100	固定 移動 移動衛星（宇宙から地球）	電気通信業務用 電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14年11月30日までに限る。

変 更 案	2200-2290	宇宙運用 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 固定 移動 5.391 宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 5.392	2200-2290 J102	移動 J101 宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 宇宙運用 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙)	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	(略)					
	2500-2520	2500-2520	2500-2535 J106 J107	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用	
5.409 5.410 5.411 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (宇宙から地球) 5.403 5.351A 5.405 5.407 5.412 5.414	固定 5.409 5.411 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (宇宙から地球) 5.403 5.351A 5.404 5.407 5.414 5.415A					
2520-2655	2520-2655	2520-2535	移動衛星 (宇宙から地球) J105	電気通信業務用 (携帯移動衛星通信用) 公共業務用		
固定 5.409 5.410 5.411 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	固定 5.409 5.411 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 放送衛星 5.413 5.416	固定 5.409 5.411 固定衛星 (宇宙から地球) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.348A 放送衛星 5.413 5.416 5.403 5.415A				

現 行	2200-2290	宇宙運用 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 固定 移動 S5.391 宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) S5.392	2200-2290 J102	固定 移動 J101 宇宙研究 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 宇宙運用 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙)	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成14 年11月30日までに限る。
	(略)					
	2500-2520	2500-2520	2500-2535 J106 J107	移動 (航空移動を除く。)	電気通信業務用	
固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (宇宙から地球) S5.403 S5.351A S5.405 S5.407 S4.412 S5.414	固定 S5.409 S5.411 固定衛星 (宇宙から地球) S5.415 移動 (航空移動を除く。) S5.384A 移動衛星 (宇宙から地球) S5.403 S5.351A S5.404 S5.407 S5.414 S5.415A					
2520-2655	2520-2655	2520-2535	移動衛星 (宇宙から地球) J105	電気通信業務用 (携帯移動衛星通信用) 公共業務用		
固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動 (航空移動を除く。) S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416	固定 S5.409 S5.411 固定衛星 (宇宙から地球) S5.415 移動 (航空移動を除く。) S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416	固定 S5.409 S5.411 固定衛星 (宇宙から地球) S5.415 移動 (航空移動を除く。) S5.384A 放送衛星 S5.413 S5.416 S5.403 S5.415A				

変 更 案	<p>5. 339 5. 403 5. 405 5. 412 <u>5. 417C</u> <u>5. 417D</u> 5. 418B 5. 418C</p>	<p>2655-2655 固定 5. 409 5. 411 移動 (航空移動を除く。) 5. 384A 放送衛星 5. 413 5. 416</p>	<p>2535-2655 <u>J109</u> J109A J109B J109C <u>J109D</u> <u>J109E</u> <u>J109F</u> <u>J109G</u></p>	<p>移動 (航空移動を除く。) 放送衛星 J108 <u>J113</u></p>	<p>電気通信業務用 放送用</p>
	<p>2655-2670 固定 5. 409 5. 410 5. 411 移動 (航空移動を除く。) 5. 384A 放送衛星 <u>5. 347A</u> 5. 413 5. 416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)</p> <p>5. 149 5. 420</p>	<p>2655-2670 固定 5. 409 5. 411 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) <u>5. 347A</u> 5. 415 移動 (航空移動を除く。) 5. 384A 放送衛星 <u>5. 347A</u> 5. 413 5. 416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)</p> <p>5. 149 5. 420</p>	<p>2655-2670 固定 5. 409 5. 411 固定衛星 (地球から宇宙) 5. 415 移動 (航空移動を除く。) 5. 384A 放送衛星 <u>5. 347A</u> 5. 413 5. 416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)</p> <p>5. 149 5. 420</p>	<p>2655-2690 J32 J110 J111</p>	<p>移動 (航空移動を除く。)</p>

現 行	<p>S5. 339 S5. 403 S5. 405 S5. 412 <u>S5. 418</u> S5. 418B S5. 418C</p>	<p>2655-2655 固定 S5. 409 S5. 411 移動 (航空移動を除く。) S5. 384A 放送衛星 S5. 413 S5. 416</p>	<p>2535-2655 J109A J109B J109C <u>J113</u></p>	<p>移動 (航空移動を除く。) 放送衛星 J108 <u>J109</u></p>	<p>電気通信業務用 放送用</p>
	<p>2655-2670 固定 S5. 409 S5. 410 S5. 411 移動 (航空移動を除く。) S5. 384A 放送衛星 S5. 413 S5. 416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)</p> <p>S5. 149 <u>S5. 412</u> S5. 420</p>	<p>2655-2670 固定 S5. 409 S5. 411 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) S5. 415 移動 (航空移動を除く。) S5. 384A 放送衛星 S5. 413 S5. 416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)</p> <p>S5. 149 S5. 420</p>	<p>2655-2670 固定 S5. 409 S5. 411 固定衛星 (地球から宇宙) S5. 415 移動 (航空移動を除く。) S5. 384A 放送衛星 S5. 413 S5. 416 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)</p> <p>S5. 149 S5. 420</p>	<p>2655-2690 J32 J110 J111</p>	<p>移動 (航空移動を除く。)</p>

変 更 案	2670-2690 固定 5.409 5.410 5.411 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) 5.149 5.412 5.419 5.420	2670-2690 固定 5.409 5.411 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) 5.347A 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) 5.149 5.419 5.420	2670-2690 固定 5.409 5.411 固定衛星 (地球から宇宙) 5.415 移動 (航空移動を除く。) 5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) 5.351A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) 5.149 5.419 5.420 5.420A	移動衛星 (地球から宇宙) J112	電気通信業務用 (携帯移動衛星通信用) 公共業務用	
	2690-2700	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) 5.340 5.422	2690-2700 J80	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		
	2900-3100	無線標定 5.424A 無線航行 5.426 5.425 5.427	2900-3100 J115 J117	無線航行 J116 無線標定 J117A	公共業務用 (船舶無線航行用レーダー用) 一般業務用 (船舶無線航行用レーダー用) 公共業務用 一般業務用	
	(略)					

現 行	2670-2690 固定 S5.409 S5.410 S5.411 移動 (航空移動を除く。) S5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) S5.351A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) S5.149 S5.419 S5.420	2670-2690 固定 S5.409 S5.411 固定衛星 (地球から宇宙) (宇宙から地球) S5.415 移動 (航空移動を除く。) S5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) S5.351A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) S5.149 S5.419 S5.420	2670-2690 固定 S5.409 S5.411 固定衛星 (地球から宇宙) S5.415 移動 (航空移動を除く。) S5.384A 移動衛星 (地球から宇宙) S5.351A 地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) S5.149 S5.419 S5.420 S5.420A	移動衛星 (地球から宇宙) J112	電気通信業務用 (携帯移動衛星通信用) 公共業務用	
	2690-2700	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動) S5.340 S5.421 S5.422	2690-2700 J80	地球探査衛星 (受動) 電波天文 宇宙研究 (受動)		
	2900-3100	無線航行 S5.426 無線標定 S5.425 S5.427	2900-3100 J115 J117	無線航行 J116 無線標定	公共業務用 (船舶無線航行用レーダー用) 一般業務用 (船舶無線航行用レーダー用) 公共業務用 一般業務用	
	(略)					

変
更
案

5000-5010	航空無線航行 無線航行衛星（地球から宇宙） 5.367	5000-5010 J89	航空無線航行	公共業務用	
		無線航行衛星 （地球から宇宙）		公共業務用 一般業務用	
5010-5030	航空無線航行 無線航行衛星（宇宙から地球）（宇宙から宇宙） 5.328B 5.443B 5.367	5010-5030 J89	航空無線航行	公共業務用	
			無線航行衛星 （宇宙から宇宙） （宇宙から地球） J75D J123B		公共業務用 一般業務用
5030-5150	航空無線航行 5.367 5.444 5.444A	5030-5091 J89 J123C J123D	航空無線航行	公共業務用（ML S用）	ML S用への割当ては、別表2-3による。
		5091-5150 J89 J123E	航空無線航行 固定衛星（地球から宇宙） J123F	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	
5150-5250	航空無線航行 固定衛星（地球から宇宙）5.447A 移動（航空移動を除く。）5.446A 5.446B 5.446 5.447 5.447B 5.447C	5150-5250 J124 J125	固定衛星（地球から宇宙） J123F	電気通信業務用 公共業務用	
			移動（航空移動を除く。） J125A J125B		小電力業務用（小電力データ通信システム用）

現
行

5000-5150	航空無線航行 S5.367 S5.443A S5.443B S5.444 S5.444A	5000-5091 J89 J123 J123A J123B J123C J123D	航空無線航行	公共業務用（ML S用）	ML S用への割当ては、別表2-3による。
		5091-5150 J89 J123	航空無線航行 固定衛星（地球から宇宙）	公共業務用 電気通信業務用 公共業務用	固定衛星業務への割当ては、非静止衛星を用いた移動衛星業務のフィードリンク（上り）での使用に限る。
5150-5250	航空無線航行 固定衛星（地球から宇宙）S5.447A S5.446 S5.447 S5.447B S5.447C	5150-5250 J124 J125	固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用	固定衛星業務への割当ては、非静止衛星を用いた移動衛星業務のフィードリンク（上り）での使用に限る。
			移動		小電力業務用（小電力データ通信システム用）

変 更 案	5250-5255	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究 5.447D 移動（航空移動を除く。）5.446A 5.447F 5.447E 5.448 5.448A	5250-5255 J126 J127 J127A	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究 移動（航空移動を除く。） J125A J127B	公共業務用 一般業務用 ----- 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	5255-5350	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究（能動） 移動（航空移動を除く。）5.446A 5.447F 5.447E 5.448 5.448A	5255-5350 J126 J127A	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究（能動） 移動（航空移動を除く。） J125A J127B	公共業務用 一般業務用 ----- 電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	5350-5460	地球探査衛星（能動）5.448B 宇宙研究（能動）5.448C 航空無線航行 5.449 無線標定 5.448D	5350-5460 J128	航空無線航行 ----- 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） J128A 無線標定 J128B	公共業務用（航空機無線航行用レーダー用） 一般業務用（航空機無線航行用レーダー用） ----- 公共業務用 一般業務用 ----- 公共業務用	
	5460-5470	無線航行 5.449 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） 無線標定 5.448D 5.448B	5460-5470 J128	航空無線航行 ----- 地球探査衛星（能動） 宇宙研究（能動） 無線標定 J128B	公共業務用 一般業務用 ----- 公共業務用 一般業務用 ----- 公共業務用	

現 行	5250-5255	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究 S5.447D S5.448 S5.448A	5250-5255 J126 J127	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究	公共業務用 一般業務用	
	5255-5350	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究（能動） S5.448 S5.448A	5255-5350 J126	地球探査衛星（能動） 無線標定 宇宙研究（能動）	公共業務用 一般業務用	
	5350-5460	航空無線航行 S5.449 地球探査衛星（能動）S5.448B 無線標定	5350-5460 J128	航空無線航行 ----- 地球探査衛星（能動） 無線標定	公共業務用（航空機無線航行用レーダー用） 一般業務用（航空機無線航行用レーダー用） ----- 公共業務用 一般業務用 ----- 公共業務用	
	5460-5470	無線航行 S5.449 無線標定	5460-5470	航空無線航行 ----- 無線標定	公共業務用 一般業務用 ----- 公共業務用	

変 更 案	<u>5470-5570</u> 海上無線航行 移動（航空移動を除く。） 5. 446A 5. 450A <u>地球探査衛星（能動）</u> <u>宇宙研究（能動）</u> <u>無線標定 5. 450B</u> 5. 448B 5. 450 5. 451 5. 452		<u>5470-5570</u> <u>J128</u>	海上無線航行 <u>移動（航空移動を除く。）</u> <u>J125A J128C</u> <u>地球探査衛星（能動）</u> <u>宇宙研究（能動）</u> <u>無線標定 J128D</u>	公共業務用（船舶無線航行用レーダー用） 一般業務用（船舶無線航行用レーダー用） <u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u> <u>一般業務用</u> <u>公共業務用</u> <u>一般業務用</u> <u>公共業務用</u>	
	<u>5570-5650</u> 海上無線航行 移動（航空移動を除く。） 5. 446A 5. 450A <u>無線標定 5. 450B</u> 5. 450 5. 451 5. 452		<u>5570-5650</u>	海上無線航行 <u>移動（航空移動を除く。）</u> <u>J125A J128C</u> <u>無線標定 J128D</u>	公共業務用（船舶無線航行用レーダー用） 一般業務用（船舶無線航行用レーダー用） <u>電気通信業務用</u> <u>公共業務用</u> <u>一般業務用</u> <u>公共業務用</u>	
	5650-5725 <u>無線標定</u> <u>移動（航空移動を除く。） 5. 446A 5. 450A</u> <u>アマチュア</u> <u>宇宙研究（深宇宙）</u> 5. 282 5. 451 5. 453 5. 454 5. 455		<u>5650-5725</u>	<u>移動 J125A J128C</u> <u>無線標定</u> <u>アマチュア</u> <u>J70</u>	公共業務用 一般業務用 公共業務用 アマチュア業務用	
	5725-5830 固定衛星（地球から宇宙） <u>無線標定</u> <u>アマチュア</u>	5725-5830 <u>無線標定</u> <u>アマチュア</u>	<u>5725-5770</u> <u>J33</u>	<u>移動</u> <u>無線標定</u> <u>アマチュア</u>	公共業務用 一般業務用 公共業務用 アマチュア業務用	
(略)						
現 行	<u>5470-5650</u> 海上無線航行 <u>無線標定</u> S5. 450 S5. 451 S5. 452		<u>5470-5650</u>	海上無線航行 <u>無線標定</u>	公共業務用（船舶無線航行用レーダー用） 一般業務用（船舶無線航行用レーダー用） 公共業務用	
	5650-5725 <u>無線標定</u> <u>アマチュア</u> <u>宇宙研究（深宇宙）</u> S5. 282 S5. 451 S5. 453 S5. 454 S5. 455		<u>5650-5770</u> <u>J33</u>	<u>移動</u> <u>無線標定</u> <u>アマチュア</u> <u>J70</u>	公共業務用 一般業務用 公共業務用 アマチュア業務用	
	5725-5830 固定衛星（地球から宇宙） <u>無線標定</u> <u>アマチュア</u>	5725-5830 <u>無線標定</u> <u>アマチュア</u>				
(略)						

変
更
案

5925-6700	固定 固定衛星（地球から宇宙） <u>5.457A</u> <u>5.457B</u> 移動	5925-6425	固定 固定衛星（地球から宇宙） <u>J129A</u>	電気通信業務用 電気通信業務用 公共業務用	
		6425-6570 J130	固定	電気通信業務用 放送事業用 放送事業用	電気通信業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成24年7月25日からとする。
			移動 固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用	
		6570-6870	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
(略)					
<u>7075-7145</u>	固定 移動	7075-7125	固定 移動	電気通信業務用 放送事業用 放送事業用	電気通信業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成24年7月25日からとする。
		<u>7125-7145</u>	固定 移動	公共業務用	
<u>7145-7235</u>	固定 移動 宇宙研究（地球から宇宙） <u>5.460</u>	<u>7145-7235</u>	固定 移動	公共業務用	
			宇宙研究（地球から宇宙） <u>J131</u>	公共業務用 一般業務用	
<u>7235-7250</u>	固定 移動	<u>7235-7250</u>	固定 移動	公共業務用	
(略)					

現
行

5925-6700	固定 固定衛星（地球から宇宙） 移動	5925-6425	固定 固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用	
		6425-6570 J130	固定	電気通信業務用 放送事業用 放送事業用	電気通信業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成24年7月25日からとする。
			移動 固定衛星（地球から宇宙）	電気通信業務用 公共業務用	
		6570-6870	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	
(略)					
<u>7075-7250</u>	固定 移動	7075-7125	固定 移動	電気通信業務用 放送事業用 放送事業用	電気通信業務用による固定業務でのこの周波数帯の使用は、平成24年7月25日からとする。
		7125-7250 <u>J131</u>	固定 移動	公共業務用	
(略)					

変
更
案

8215-8400	地球探査衛星 (宇宙から地球) 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 5.463 5.462A	8215-8400	固定衛星 (地球から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
8400-8500	固定 5.486 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.465 5.466	8400-8500	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から地球) J135	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
(略)					

現
行

8215-8400	地球探査衛星 (宇宙から地球) 固定 固定衛星 (地球から宇宙) 移動 5.463 5.462A	8215-8400	固定衛星 (地球から宇宙) 地球探査衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用 公共業務用 公共業務用 一般業務用	
8400-8500	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から地球) 5.465 5.466 S5.467	8400-8500 <u>J135</u>	固定 移動 (航空移動を除く。) 宇宙研究 (宇宙から地球)	公共業務用 公共業務用 一般業務用	
(略)					