

千葉県警察本部新庁舎建設に伴うテレビ電波障害対策について(参考)

【事前・事後対策の内訳】

1. 事前対策			
東京局UHF及びVHF遮へい障害対策地区			
	区分	対策地区	棟数
対策A		千葉県 中央区 亥鼻 1	2
		千葉県 中央区 亥鼻 2	53
		千葉県 中央区 亥鼻 3	95
		千葉県 中央区 葛城 1	29
		千葉県 中央区 葛城 2	134
		千葉県 中央区 葛城 3	7
		千葉県 中央区 矢作町	15
		小計	335
千葉局UHF遮へい障害対策地区			
	区分	対策地区	棟数
対策B		千葉県 中央区 長洲 2	6
		千葉県 中央区 葛城 1	2
		千葉県 中央区 未広 1	58
		千葉県 中央区 未広 2	99
		千葉県 中央区 未広 3	11
		千葉県 中央区 千葉寺	366
		小計	542
合計	(対策A小計 + 対策B小計)		877
2. 事後対策			
東京局VHF・UHF反射障害対策地区			
	区分	対策地区	棟数
対策C		千葉県 中央区 本千葉町	4
		千葉県 中央区 長洲 1	1
		千葉県 中央区 市場町	1
		千葉県 中央区 中央 3	4
		千葉県 中央区 中央 4	11
		千葉県 中央区 本町 1	6
		千葉県 中央区 道場北 1	2
		千葉県 中央区 道場北 2	59
		千葉県 中央区 道場南 1	15
		千葉県 中央区 道場南 2	148
		千葉県 中央区 貝塚町	16
		千葉県 中央区 亥鼻 1	53
		千葉県 中央区 出洲港	14
		千葉県 中央区 寒川 1	8
		千葉県 中央区 寒川 2	3
		千葉県 中央区 中央港 4	11
		千葉県 中央区 出洲港	148
		千葉県 中央区 問屋町	12
		小計	516
		千葉局UHF反射障害対策地区	
	区分	対策地区	棟数
対策D		千葉県 中央区 中央 3	38
		千葉県 中央区 中央 4	59
		小計	97
合計	(対策C小計 + 対策D小計)		613

(備考)

- 1 対策検討については平成12年度「千葉県警察本部新庁舎基本設計(日本設計)」時に初回の検討がなされ本データは平成13年3月に作成されたものである。但し、16年8月に実施設計終盤に再度確認したところ、経年の周辺環境変化に伴い、既に別途対策対応済みの地区もあると思われる。
- 2 経年の周辺環境の変化及び地上波デジタル化に伴う未確定部分は考慮されない。
- 3 障害発生予測地区の大部分は(株)ケーブルネットワーク千葉のサービス地域である。
- 4 表中の数は発生予測地区にある建造物の参考棟数であり、世帯数ではない。