

TS-1012

## RTCP-XR で収集可能な品質パラメータの定義について

### I.<概要>

本仕様書では、RTCP-XR によって収集可能な品質情報のうち、品質推定に不可欠な情報(mandatory)の定義を表に示す。また、RFC3611 の記載を補強した定義については下線で示す。

### II.<参考>

#### 1. 國際勧告等の関連

IETF RFC3611 のパラメータのインプリメントに際し、TTC 網管理専門委員会の推奨を記載している。

#### 2. 参照文書

[1] T. Friedman, Ed., R. Caceres, Ed., A. Clark, Ed., "RTP Control Protocol Extended Reports (RTCP XR)", RFC3611, November 2003.

#### 3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
第1.0 版	2008 年 6 月 11 日	制定

#### 4. 仕様書策定部門

網管理専門委員会

### III.<目次>

#### <参考>

「RTCP-XR で収集可能な品質パラメータの定義について」

TS-1012

## Definition of Collectable Quality Parameter in RTCP-XR

### I.<Overview>

This specification provides the table which defines some mandatory quality parameters in RTCP-XR. These definitions are necessary for quality assessment by using RTCP-XR. The additional explanations, which have been added to the original description in RFC3611, are indicated by underline.

### II.<References>

#### 1. Relation with international standards and national standards

For the implementation of RFC3611-compliant systems, TTC Network Management Working Group has recommended the definitions of quality parameters in RTCP-XR.

#### 2. References

[1] T. Friedman, Ed., R. Caceres, Ed., A. Clark, Ed., "RTP Control Protocol Extended Reports (RTCP XR)", RFC3611, November 2003.

#### 3. Change history

Version	Date	Outline
1.0	June 11, 2008	Published

#### 4. Working Group that developed this specification

Network Management Working Group

### III.<Table of contents>

#### <Reference>

“Definition of collectable Quality Parameter in RTCP-XR”