

I. <概要>

本標準は、P-Charge-Info ヘッダの現在の使用法について文書化したものである。P-Charge-Info ヘッダは既存のセッション開始プロトコル(SIP)プライベートヘッダフィールド(P-Header)であり、請求されるべき相手に関する課金情報を伝達するために用いられる。この P-Header は、現在複数の機器ベンダおよび通信事業者の製品で用いられており、また、少なくとも 2007 年以降用いられている。本標準では、このヘッダフィールドの IANA への登録について詳述している。

II. <参考>

1. 国際勧告等の関連

本標準は、IETF において制定された RFC8496 に準拠している。

2. 追加項目等

2.1. オプション選択項目

特になし

2.2. ナショナルマター項目

特になし

2.3. 原標準に対する変更項目

特になし

3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
第1版	2019年5月23日	制定

4. 標準作成部門

信号制御専門委員会

I. <Overview>

This text documents the current usage of P-Charge-Info, an existing Session Initiation Protocol (SIP) private header field (P-Header) used to convey billing information about the party to be charged. This P-Header is currently used in production by several equipment vendors and carriers and has been in use since at least 2007. This document details the registration of this header field with IANA.

From RFC8496 (October 2018) © The Internet Society

II. <References>

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC8496.

2. Departures with international standards

2.1 Selection of optional items

None.

2.2 Definition of national matter items

None.

2.3 Changed items

None.

3. Change history

Versions	Date	Outline
1	May. 23, 2019	Established

4. Working Group that developed this standard

Signalling Working Group