

日本テレコム・ソフトバンクBB提出資料

光引込線に係る電柱添架手続きの簡素化等に関する検討会(第4回) 資料
「検討会における論点(第4回)」に関するご回答

2005/06/30

日本テレコム株式会社
ソフトバンクBB株式会社

本検討会に対する基本的な考え方

第3回検討会まで様々な議論がなされてきましたが、第4回検討会の開催に当たりまして、再度ソフトバンクグループとしての検討会に対する考え方を示させていただきます。

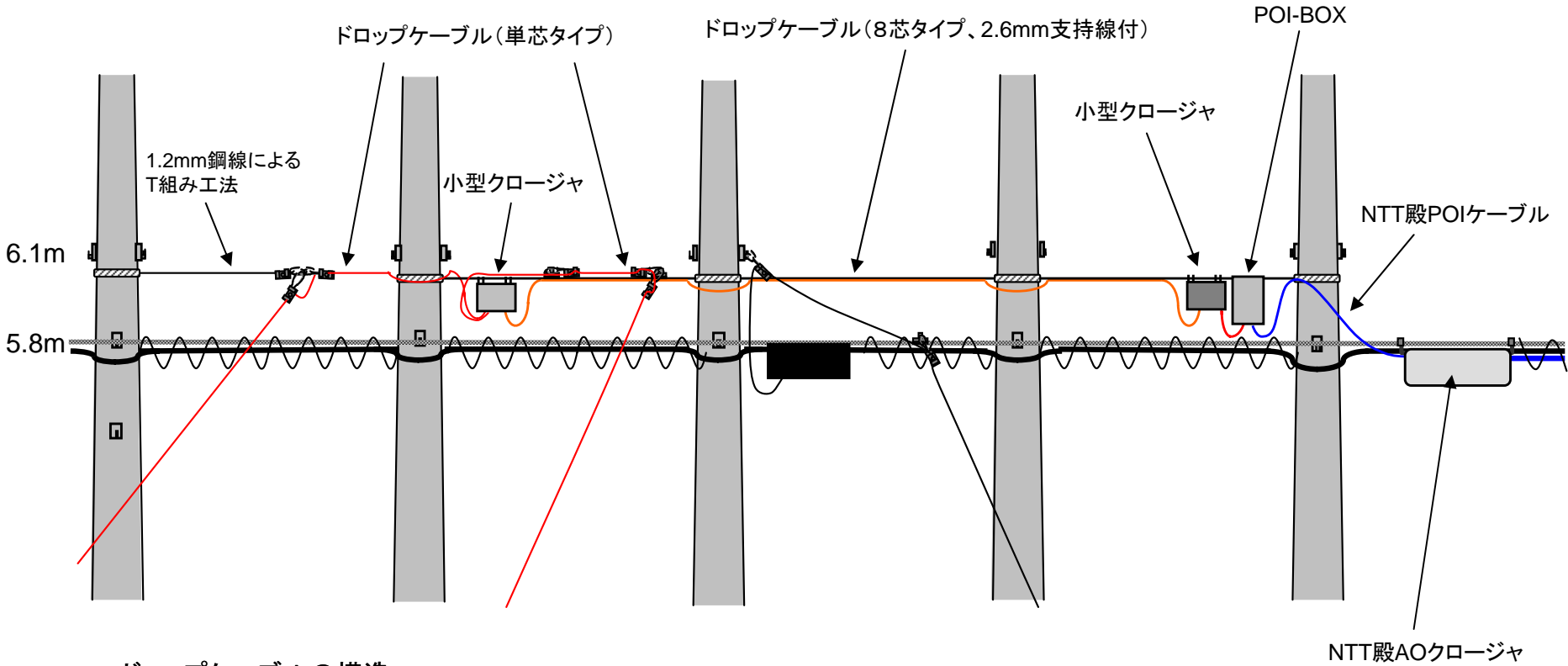
当グループが当初より申し上げてきました通り、本検討会は「光引込線に係る電柱添架手続きの簡素化等に関する」ものであり、「NTT東西の主端末回線に付属する引込線について接続事業者が自前敷設する場合であっても、NTT東西が光引込線を敷設する場合と同等に電柱に添架できるようにするため」にはどのようにすれば良いかということを議論する場であると考えております。

それは、工法や手続き、また電柱の使用料についてBフレッツと同等の環境が整備され、競争原理が働く土台作りをする事であると認識しております。

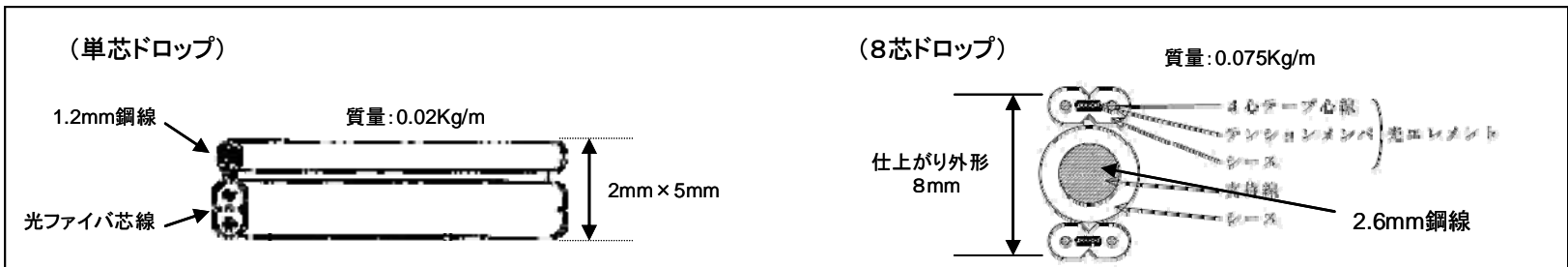
また、他事業者様との公平性につきましても、必要なのであれば他事業者様がBフレッツと同等の環境になることが最も望ましいものと考えております。

今までの資料、また本資料に関しましても上記考えの下に作成しているものをご理解いただきたく、お願いを申し上げます。

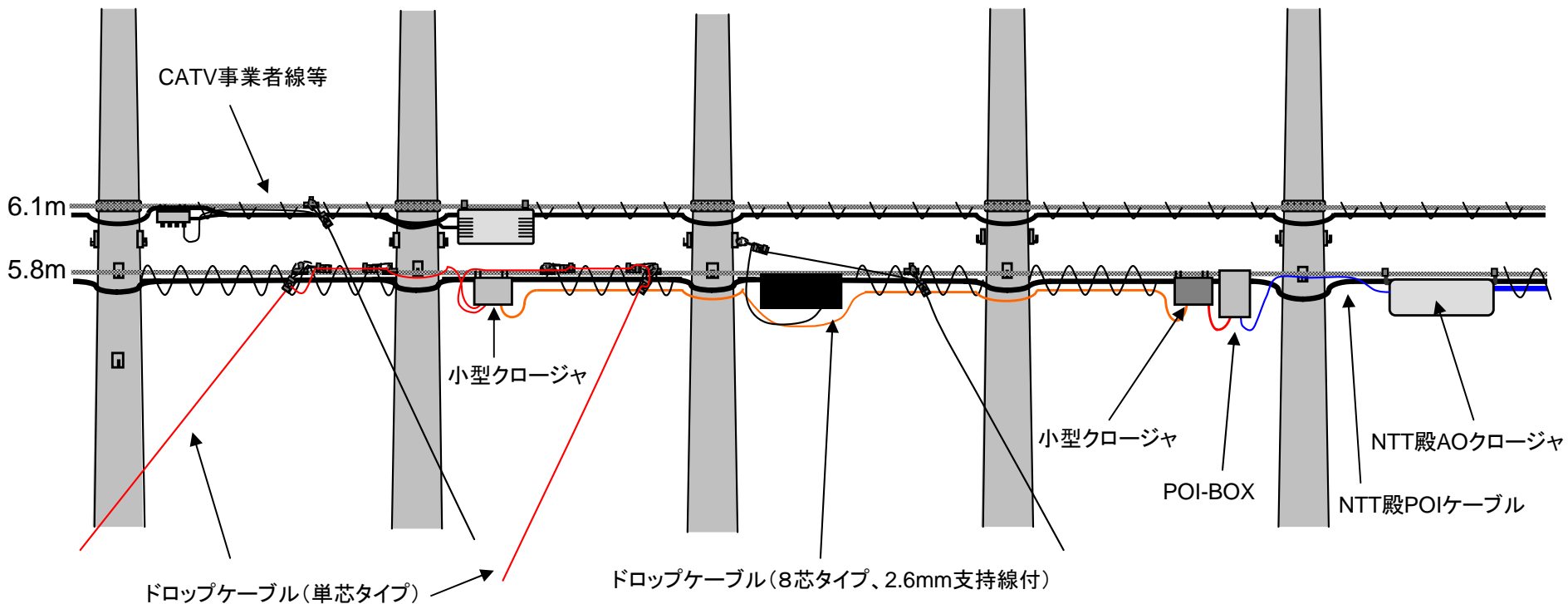
具体的添架方法(案) -新たな添架ポイント添架する場合-



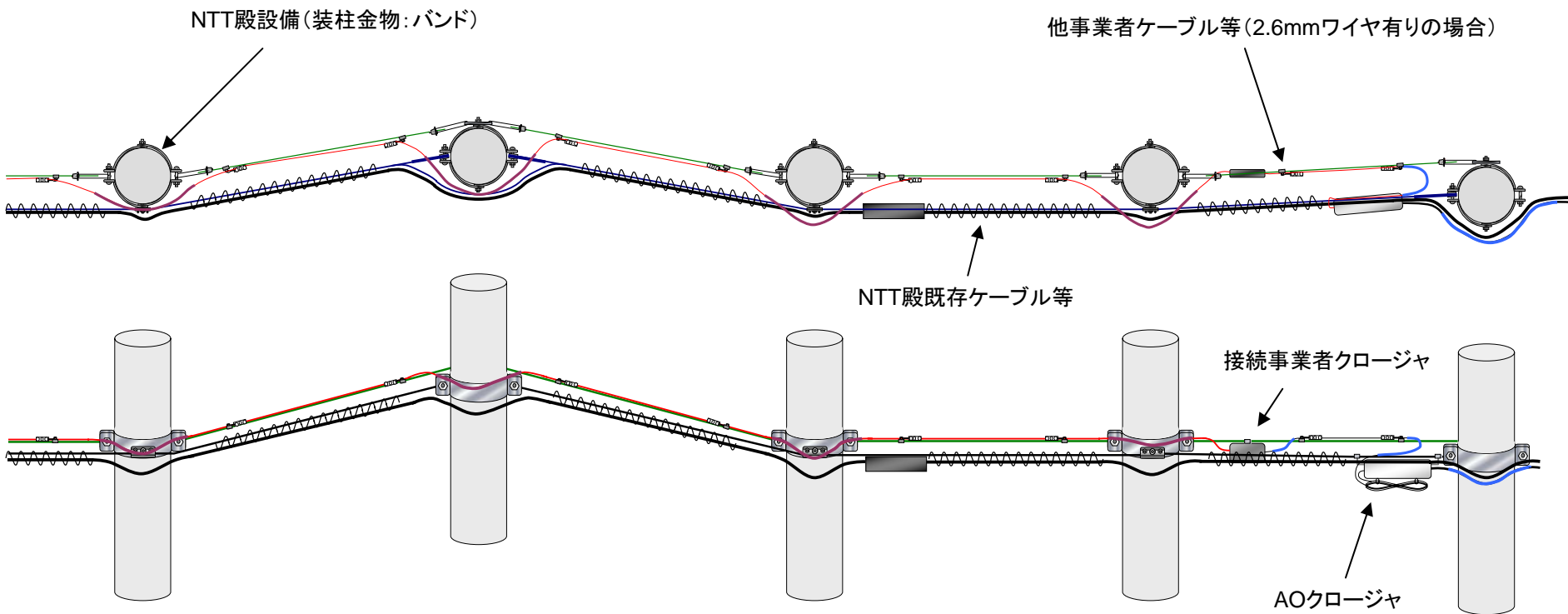
ードロップケーブルの構造ー



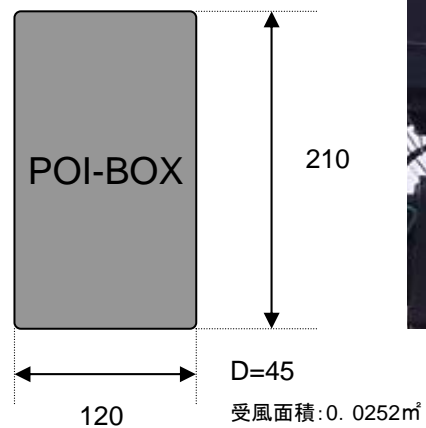
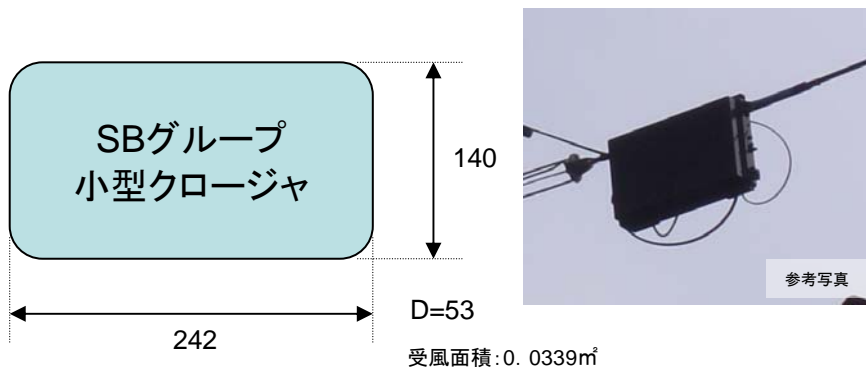
具体的添架方法(案) -単独添架できないため、NTT東西殿と一束化する場合-



具体的添架方法(案) -単独添架できないため、NTT東西殿との近接設置による一束化対応案-

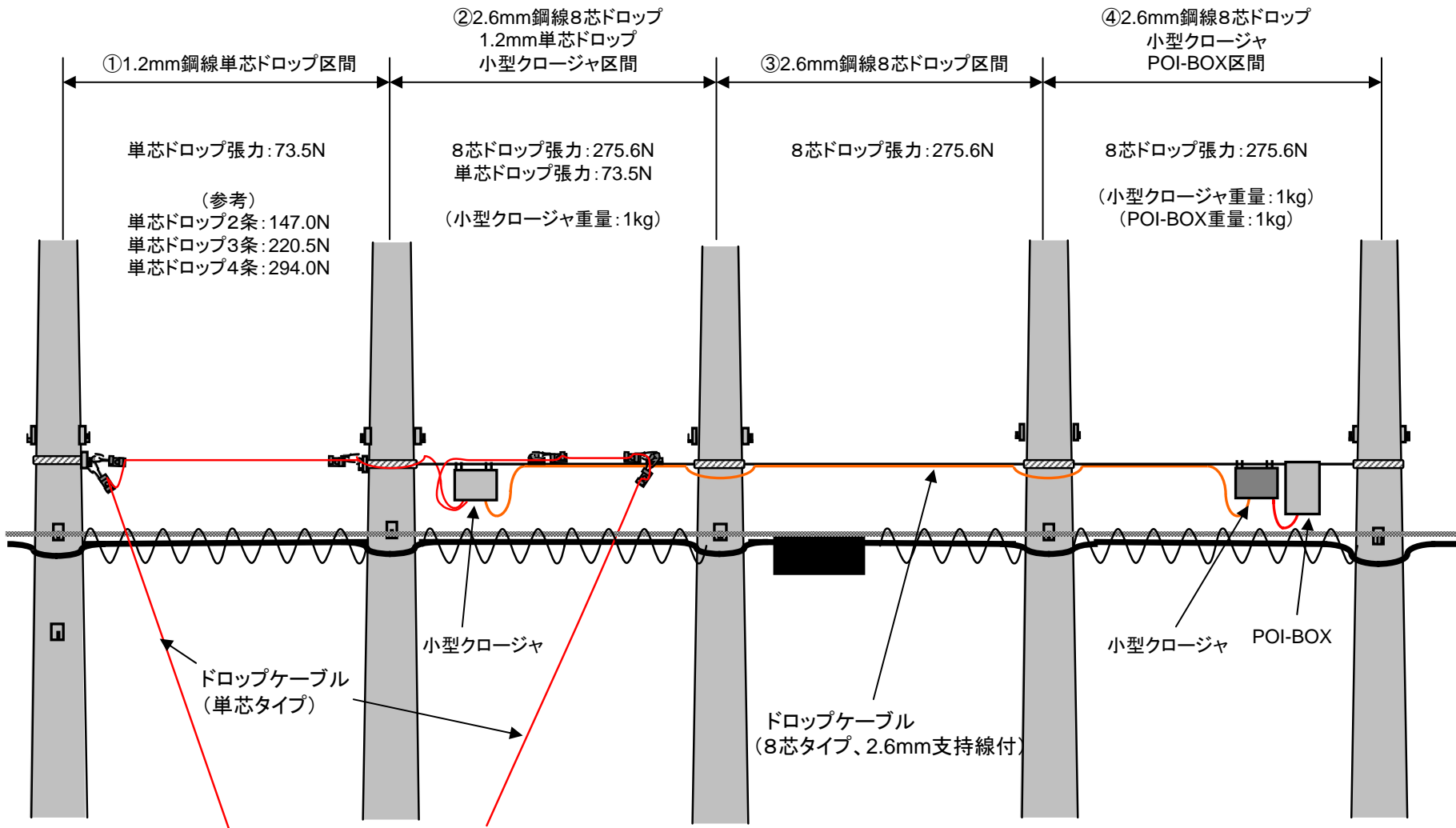


使用クロージャ比較



モデルごとの張力参考値(平常時における電柱片側への張力)

(参考) 1N≒0.102Kg



※単芯、8芯張力算出条件: 【風圧】無風、【径間】30m、【弛度】1.0%、【気温】15°C

光引込線に係る電柱使用料についての要望、確認希望事項

(NTT東西殿ご提示資料の「電柱添架費用」について)

光信号分岐端末回線に含まれる電柱コスト

- ・ 平均3スパンモデルの場合、電柱本数は何本と考えればよろしいでしょうか。
- ・ 電柱毎に光引込線の条数(芯数)は異なると思いますが、電柱単位に芯数を管理されているということによろしいでしょうか。
- ・ 電力柱における費用は算出されていないようですが、光信号分岐端末回線は全てNTT東西殿の電柱のみ使用して構築されているという理解によろしいでしょうか。

一般添架料

- ・ 添架料金の透明化のためにも添架可能ポイント数の考え方をご提示いただけますでしょうか。
N T T東西殿、電力会社殿双方のお考えをいただきたいと思います。
- ・ また、N T T東西殿の電柱1本当たりの創設費についてご提示いただけますでしょうか。
- ・ 電力会社殿の保安通信線の位置（東京電力殿の場合は標準地上高7.0m）は一般共架ポイント扱いではないという認識でよろしいでしょうか。