

別紙 2_1 調査・設計数量（陸上部光ファイバケーブル）

| 大項目 | 項目 | 単位 | 数量 | 内容 |
|------|---------------------------------|----|-----|-----------------|
| 現地調査 | 現地調査(地下管路ルート調査) | 区間 | 215 | 地中管路内光ケーブル敷設区間数 |
| | 現地調査(架空配線ルート調査) | 径間 | 250 | 架空光ケーブル敷設径間数 |
| | 現地調査(MH、HH接続箇所、測量等) | 箇所 | 79 | 地下光ケーブル接続箇所 |
| | 現地調査(共架柱:装柱、柱間距離測定、写真撮影等) | 箇所 | 191 | 九州電力柱、NTT西日本柱 |
| | 現地調査(自営柱) | 箇所 | 24 | |
| | 現地調査(加入者引込ルート調査) | 件 | 279 | 家屋確認含む |
| 設計 | 基本設計 直線図(総括図、明細図) | 枚 | 16 | 中継光ケーブルルート |
| | 基本設計 線路図 | 枚 | 40 | |
| | 基本設計 光ファイバケーブル心線接続図(光系統図含む) | 枚 | 20 | |
| | 基本設計 マンホール展開図 | 枚 | 32 | |
| | 基本設計 引込ケーブル明細図 | 枚 | 4 | |
| | 基本設計 架機器配置図(ラック実装図含む) | 枚 | 4 | |
| | 基本設計 光ファイバケーブル心線収容表(スプリッタ収容表含む) | 枚 | 3 | |
| | 基本設計 位置図 | 枚 | 4 | |
| | 設計図書製本費 | 部 | 4 | |

※上記に示した内容に準じない提案も可とする。但し、変更した箇所がある場合は理由を明示すること