**【様式13】**

通信ネットワークの運用経費調書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 記入例 | 回答 |
| 回線数 | 高度化カメラⅠ型：100回線高度化カメラⅡ型：50回線車載式BLE検知器兼通信器：220回線 |
| 通信規格（LTE、BWA等） | LTE回線 |  |
| 通信キャリア | ●●● |  |
| 初期費用 | ▲▲円 |  |
| 料金プラン | 定額プラン・4G |  |
| 月額料金 | ▲円（税別）/回線 |  |
| 通信速度 | 受信：最大5Mbps送信：4G相当（最大50Mbps） |  |
| パケット上限を超えた場合 | 通信制限（無制限、速度制限あり等） | 速度制限あり毎月の利用データ量が▲GBを超えた場合、▲GBを超えた時点から請求月末まで通信速度を送受信時128Kbpsに制限する |  |
| 料金体系 | 定額対象を超えた通信1パケットにつき▲円（税別） |
| 回線数の増加に伴う料金体系（500回線・1,000回線・1,500回線以上） |  |  |
| その他特記事項（プランの特徴やメリット等） |  |  |

※料金体系については図表等を用いて分かりやすく記載すること。その場合は、この様式とは別に任意様式で資料を作成して添付すること。

※見積り額は、１回線当たりの金額か全体の金額かが分かるように記載すること。

※警察からカメラ画像データの提供依頼があった場合にデータをダウンロードする際、セルラー回線等における通信ネットワークの通信料がかかる。その他、見守りサービスのタグ検知等にも通信料はかかるが、大部分はカメラ画像データのダウンロードにかかる通信料である。

※現在は1,475台のカメラを設置しており、令和3年度中は、カメラ画像データ約4,800GBをダウンロードしている(月平均約271MB／1台)。また、撮影時間は延べ6,218時間44分であり、カメラ毎にデータの撮影時間は異なる。

※今後、撮影時間がさらに増加することも想定される。また、カメラの増設により回線数が増加する可能性もある。