

質問書に対する回答

業務名：公開型 GIS 構築業務委託

令和 5 年 5 月 17 日

No	該当箇所	質問内容	回答内容
1	特記仕様書 第 30 条 防犯 灯管理データ作 成	防犯灯のファイリング画像データ の総容量を教えてください。	現在の防犯灯の管理は、PDF 形式の画像付き 台帳で管理しています。そのデータ総量は 361,908 キロバイトです。 ただし、それらデータ画像の解像度が運用に あたり十分かどうかは現時点では判断できま せん。 そのため仕様を満たす画像データのデータ総 容量を現時点でお伝えすることはできませ ん。 参考に防犯灯の総数を下記に記載しますの で、システム上閲覧に支障がない画像データ 容量で推計してください。 防犯灯総数 約 3300 ヲ所
2	実施要領 9. ヒアリング (審査) の実施	ヒアリング会場で借用できる設備 (プロジェクタ、スクリーン、マイ クなど) を教えてください。マイク の借用が可能な場合は、その種類、 本数も併せて教えてください。 また、プロジェクタのメーカー、型 番、出力端子等持参するノートパソ コン等との接続仕様を教えてください。	ヒアリング会場では、プロジェクタ、スクリ ーン、レーザーポインター、マイクをご使用 いただけます。 マイクは、ポータブルのスピーカーで、ワイ ヤレスマイクを 1 本使用する予定です。 プロジェクタは「パナソニック PT-EW650J」 です。 HDMI ケーブルまたは RGB ケーブル (ミニ D- sub ケーブル) を使用できます。ケーブルは企 画調整課で用意します。
3	実施要領 9. ヒアリング (審査) の実施	提案書とは別に、発表用資料を PowerPoint 等で作成し、持参するパ ソコンから表示させて説明するこ とは可能か教えてください。	ヒアリングでは、実施要領の「9. ヒアリン グ (審査) の実施」にあるとおり企画提案書 に沿って説明してください。スクリーンに投 影する内容も同様としますが、一部内容の抜 粋や拡大表示するなど、画面上の見やすさを 目的として加工を施したものの投影は認めま す。 審査委員が閲覧する資料は、提出された企画 提案書のみです。