

仕様書及び技術提案書等に関する質問書の回答

No.	質問内容	資料名・ページ数	条文あるいは章番号・項目	回答
1	技術提案書はそれぞれの提案につきA4版2ページまでとありますが、a、b、cそれぞれ2ページ、合計で6ページまでという認識でよろしいでしょうか？またA4版片面で1ページの扱いになりますでしょうか？	実施要領 3ページ	7 提出書類の作成及び提出 (3)技術提案書の提出 (5)その他	お見込みのとおりです。
2	標識整備実績業務調書の業務実績が確認できる資料として契約書の写しに加えて施工事例集を提出しても問題ございませんでしょうか？	実施要領 3ページ	7 提出書類の作成及び提出 (1)参加申込書の提出	実施要領のとおり、業務実績が確認できる資料を提出願います。
3	仕様書のカの「蓄光塗装した蓄光吹付塗装アルミ板(2.7mm±0.3mm)」となっています。 弊社で製作する場合、厚み 2.0mm±0.3mmの蓄光吹付塗装アルミ板になりますが、よろしいでしょうか？	仕様書 2ページ	(3)標識の作成 ②標識作成に求める仕様	仕様書と同等以上の機能を満たすものであれば認めます。
4	仕様書のキの「基材は一般の電柱広告と同様に、日本工業規格(JISG3312:2013)において規格化された塗装溶融亜鉛メッキ鋼板の全面に蓄光塗料で吹き付け塗装した蓄光吹付塗装溶融亜鉛メッキ鋼板(1.2±0.3mm)」となっています。 弊社で製作する場合、厚み 2.0mm±0.3mmの蓄光吹付塗装アルミ板になりますが、よろしいでしょうか？	仕様書 2ページ	(3)標識の作成 ②標識作成に求める仕様	仕様書と同等以上の機能を満たすものであれば認めます。
5	仕様書のクの「デザインは黒色カッティングシート」となっています。 弊社で製作する場合、蓄光版の下地処理・UV インクジェットシート出力・屋外対候 10年のクリアをトップコート塗装になりますが、よろしいでしょうか？ 対候性に関しては、キセノンアーク灯式促進対候性試験表7に準じた合計2,000時間(10年相当)の試験を実施して、印刷の劣化がないものになります。	仕様書 2ページ	(3)標識の作成 ②標識作成に求める仕様	仕様書と同等以上の機能を満たすものであれば認めます。