

質問回答書

件 名 GREEN×EXPO 2027 啓発用看板作製設置業務委託

項 目	質 問	回 答
仕様書 5 業務内容 (1)看板制作 ア 制作物	切り文字看板の材質はアルミのみになりますか？代替品として鉄製(メッキ)でも制作可能でしょうか？	仕様書記載のとおりとしてください。
仕様書 5 業務内容 (2)設置作業	設置の際に、車両は公園内部を通行して設置場所付近まで進入可能でしょうか？また、作業中に設置場所付近で駐車可能でしょうか？	公園内における車両の通行及び駐車に関しては施設管理者と協議の上、適切に対応してください。 なお、設置場所の周囲には公園外の歩道を除き、車両の通行及び駐車を著しく妨げる施設はありません。
仕様書 6 提出書類 及び報告書 (成果品)等 (1)設置作業 計画書	「施工中及び施工時間外における安全対策」とは具体的に、どの程度の安全対策が求められているのでしょうか？	主に「7 業務進行上の注意(3)」に記載しているとおりです。施工時間外においては、看板や資機材等が転倒・飛散しないような安全措置を講じてください。詳細は、契約後に施設管理者も同席の上、協議を行い決定します。
別紙1 看板取付・設置図	施工資材として鉄製のL型銅縁材 40×40×3 が指定されていますが、アルミ製の平リブ+アルミ Uバンドでの施工での代替は可能でしょうか？不可の場合、鉄製のL型銅縁材 40×40×3 と単管杭との接合方法、及びサイン文字とL型銅縁材との接合方法について図示頂けますでしょうか？	看板の視認性確保のため、仕様書のとおり看板と支柱の間に空間を確保することとしますが、看板と支柱の間に40mm以上空間が確保でき、安全な形での取り付けが実施できる場合は、代替方法による取付を可能とします。具体的な方法については、契約後に協議を行い決定します。
別紙1 看板取付・設置図	ブレス材を固定する側の打ち込み杭について、48.6mmではなく34mm直径の資材での代替は可能でしょうか？	仕様書記載のとおりとしてください。

別紙1 看板取付・設置図	デザインの的な問題での検討だとは思いますが、水平方向の固定が銅縁材のみしか見込んでいないようですが単管水平部材設置の検討は不要でしょうか？（下段の H300 部分だけでもあった方が良い気がします）	仕様書記載のとおりとしてください。
別紙1 留意事項	打ち込み杭の根入れ深さは委託者と協議とありますが、その深さや地盤の硬さにより作業に対する機材準備や工期の見込みなど大きく影響すると思います。人力（大ハンマー）あるいは電動ブレーカー等で対応可能な 程度という想定で良いか、それ以上の油圧式機材やバックホーなど重機などを使う必要がある想定かご教示ください。また、杭打ち位置は事前に調査されていて、図面照会・インフラ照会・ 試掘等により地中内の安全が確認がされていて、打ち込みに関する障害物が無く、施工業者として調査すべき事項は無い前提として良いのでしょうか？	油圧式機材やバックホーなど重機などを使用する想定はありませんが、作業方法を検討する際は、仕様書「7 業務進行上の注意」(1)記載のとおり、十分な打ち合わせ及び現地確認を実施した上で、決定してください。また、作業範囲の植栽付近については、委託者が公園管理者に対して、埋設管がない事を確認していますが、必要な安全確認については適切に実施してください。