

設計図書に関する質問回答書	
工事名	千葉市動物公園鳥類・水系ゾーン建屋解体工事
質問事項	回答
<p>1. 参-001 図 フラットパネル H3000 固定設置方法は、重石として 300H 鋼材を 4 列、または 2 列 2 段で設置するとの認識でよろしいでしょうか。 (350H や 400H 鋼材では納入時の運搬及び現場での設置方法に適さないため、300H を使用することを想定しております。) また、打ち込み不可とした場合、建地間隔 1.5m、控え間隔 1.5m での設置との認識でよろしいでしょうか？</p>	<p>1. 固定設置方法は任意とし、適宜お見込みください。</p>
<p>2. 参-001 図 仮囲いの赤線、青線について、赤線部分は「着工時」と記載されているため、工事開始時に設置し、引渡し時に青線部分へ盛替え(重複箇所を除く)を行うとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>2. 赤線部分は工事開始時の設置範囲を示しております。青線部分への盛替えは別途工事にて実施します。</p>
<p>3. 参-001 図 パネルキャスターゲート W10000 H2000 は、パネル付きキャスターゲート 10m (実際の製品寸法は 10.8m または 9.9m) を使用するとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>3. お見込みのとおりです。</p>
<p>4. 参-001 図 防音シート仮囲い H3000 は、引き渡し時も残置するという認識でよろしいでしょうか。 また、打ち込み不可の場合の固定方法は、H 鋼材による重石固定としてよろしいでしょうか。</p>	<p>4. お見込みのとおりです。</p>
<p>5. 参-001 図 設置後のメンテナンスについて、千葉市郊外の条件を基に風速計算を行い、それに耐える固定方法を採用するものと考えております。設置後の維持管理(台風通過後の点検や経年劣化への対応等)は、本工事範囲外との認識でよ</p>	<p>5. 解体工事完了後の維持管理については、本工事の対象外です。 風速計算について、指定の条件はございません。</p>

ろしいでしょうか。

また、風速計算についてご指定の条件がございましたら、ご教示ください。

6. 参-001 図 搬入経路について、ご指定の日時であれば、現場までの積載車による場内運搬が可能との認識でよろしいでしょうか。

また、搬入経路の路面養生及び特別な交通誘導員の配置は不要との認識でよろしいでしょうか。

7. 参-001 図 仮囲いを打ち込み方式としない場合、ユニック車（4 t 車）等による現場内運搬が必要となりますが、施工可能時間内であれば曜日にかかわらず作業可能との認識でよろしいでしょうか。

6. 管理通路の走行を原則としますが、指定の日時であれば、現場までの場内運搬は可能です。搬入経路の路面養生は、適宜お見込みください。交通誘導員は、園路と工事動線との全ての交差部で配置し、安全に細心の注意を払ってください。

7. 参-001 図の特記事項欄に記載のとおり、大型車両による搬出入は閉園日（水曜日）を原則とします。また、開園時間内（9:30~16:30）に工事関係車両が園内を走行しないことを基本としております。