

中央市子育て支援センター屋内遊具等提案及び調達業務 質問・回答(9月17日受付分)

No.	質問	回答
1	天井の照明や火災報知器等含めて有効高さ3,550mm でしょうか。	3,550mmは天井高なので照明や火災報知機を除く有効寸法は3,450mm程度と考えてください
2	床は仕上がった後に遊具の設置を行うのでしょうか。	その予定です。
3	遊具を設置する床の平米あたりの耐荷重は何kgでしょうか。	床はH=100の鋼製OAフロアで耐荷重3000Nと考えてください。
4	搬入経路も仕上がった状態での遊具設置と想定されますが、カニクレーンなどの重機は屋内に進入可能でしょうか？	進入は可能です。但し、進入範囲の養生した上で仕上材に支障をきたさない重量、出入口の開口部に進入可能なサイズに限ります。
5	遊具を床に固定する場合は、固定箇所での床の改修は可能でしょうか。	床の改修は可能です。但し、改修及び復旧まで設置費用として見込んでください。
6	また床にアンカーを打つ場合は何ミリ打ち込みが可能でしょうか	OAフロアにアンカーは不可です。OAフロアを撤去して固定する場合、土間の厚みは150mmとなります。
7	子供たちの遊びは裸足でしょうか？上履きでしょうか	裸足を想定しています。
8	審査結果が出てから、契約までの日には何日を想定していますでしょうか	審査結果通知後、速やかに詳細内容を確定・仮契約を結び議会議決を経て本契約となります。議会議決までは、1週間程度を想定しています。