

緑生園スプリンクラー設備整備工事に係る質問・回答

(令和4年7月19日)

質問者	質問内容	回 答
互光 商事(株)	1 仕様書の型番が古い機種となっており、現在の型式と違うが、如何か	1 メーカーや機種は例示ですので、現行法令や能力・規格の条件を満たした同等品で対応されても問題はありません。
	2 制御盤等の納期が不明や 3 カ月などかかるようであるが、工期の延長は如何か。	2 工期については、工事の進捗状況に応じて、変更します。
ダイダ ン(株) 盛岡 営業所	1 作業時間、土・日・祝日作業等規制はあるか。	1 特に規制はありませんが、利用者が常時居住していますので、早朝・夜間作業には配慮をお願いします。
	2 天井内は配管・配線及び人の身体が入る程度の空間はあるのか。または、場所により天井解体復旧が発生すると考えるべきか。	2 基本的に天井点検口を利用して作業。部分的に天井解体復旧も必要になると思われます。
	3 天井内配管の吊り支持及び放出口の固定方法の指定はあるか。当社の仕様及びメーカー仕様で良いか。	3 原則は公共工事標準仕様書を基準に施工。記載がない箇所は各社・メーカー仕様による方法でよろしいです。
	4 屋外設置のパッケージ本体の基礎は、「コンクリート製」と標記されているが、仕様はあるのか。	4 鉄筋コンクリート製の基礎とします。
	5 居室、事務室等、室内の作業時、無人と考えてよいか。事務室の場合、半分を区画養生し作業を行うことで良いか。	5 居室等には 24 時間、利用者・職員が居住や勤務している状態ですので、区画ごとの作業により立入りや利用を制限しながら行うことが想定されます。 事務室について、土・日は職員が少ない体制ですので、その辺りを勘案して作業をお願いします。
	6 警報に関して、M-11 系統図には「※2：自火報受信盤・警報盤へ」とあるが、M-06～08 平面図にはその配線が見えない。自火報受信盤・警報盤までの配線は別途で良いか。	6 今回の工事で施工をお願いします。
	7 同上、M06.07 のパッケージ本体側に「※以降警報表示盤」とあるが、M-11 の「※2」の内容と同じか。	7 今回の工事で施工をお願いします。

	<p>8 M-11 系統図に「※1：制御入力電源」とあるが、M-06、07平面図に電源配線が見えない。電気配線工事は別途で良いか。</p>	<p>8 今回の工事で施工をお願いします。</p>
	<p>9 同上、制御電源は分電盤予備ブレーカーとあるが、停電作業は伴わないものか。</p>	<p>9 停電なしの作業を想定していますが、必要であれば停電作業としてください。</p>
	<p>10 仮設事務所、作業員休憩所及びトイレの使用は施設内を利用できるのか。または、屋外にプレハブ設置することはどうか。</p>	<p>10 施設内には余裕のあるスペースが無いため、利用できませんが、利用面積にもよりますが、屋外であれば駐車スペースなどを利用することも可能ですので、ご相談させていただきます。</p>
	<p>11 仮設電気、水道の使用は支給で良いか。</p>	<p>11 基本的には子メーター設置で清算としますが、使用量にもよりますのでご相談させていただきます。</p>