

現場説明書の質問に対する回答書

令和4年5月19日

入札参加者様

公益財団法人 横浜市建築保全公社
設備課長

工事名 緑土木事務所吸収冷温水機等更新工事

工事場所 緑区十日市場町876番地13

上記工事の現場説明書に関し、質問がありましたので、次のとおり回答いたします。

	質 問	回 答
1	設計書 共通仮設費(積上分) にアスベスト分析費が計上されていますが、分析によって、アスベスト含有が判明した場合の撤去費用及び処分費用は、別途と考えてよろしいでしょうか。	別途としてください。
2	図M-03 機器表(1) (撤去・新設) の新設機器表で、CT-1冷却塔の仕様が、角型となっておりますが、備考欄に「コンクリート基礎：既設再利用」となっており、図M-07でも、丸型で表現されています。丸形が正と考えてよろしいでしょうか。	丸型を正としてください。

	質 問	回 答																																																																																																
3	<p>図M-13 自動制御設備 機械室・屋上階平面図 の図面が、(改修前)となっており、改修後が不明です。内容開示をお願いいたします。</p>	<p>改修前・改修後の内容は下記のとおりとします。</p> <p>改修前 配線凡例 (記載ケーブル、配管の撤去を行う)</p> <table border="1"> <tr> <td>A: IV2.0×3 (22)</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">※</td> <td>CWC 電源</td> </tr> <tr> <td>CVV2φ-2C (22)</td> <td>冷却塔 信号</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">※Aの管路のみ既設再利用とする。</td> </tr> <tr> <td>B: CVV2φ-6C (31)</td> <td></td> <td></td> <td>吸収式冷温水機 遠方操作</td> </tr> <tr> <td>CVV2φ-10C (31)</td> <td></td> <td></td> <td>吸収式冷温水機 警報</td> </tr> <tr> <td>CVV2φ-2C (22)</td> <td></td> <td></td> <td>冷却塔 信号</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>C: IV2.0×3 (22)</td> <td></td> <td></td> <td>CWC 電源</td> </tr> <tr> <td>CVV2φ-2C (22)</td> <td></td> <td></td> <td>冷却塔 信号</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>D: CVV2φ-3C (22)</td> <td></td> <td></td> <td>BV</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>E: CVV2φ-6C (28)</td> <td></td> <td></td> <td>センサ</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> <p>改修後 配線凡例</p> <table border="1"> <tr> <td>A: EM-CE 2φ-3C</td> <td>管路(既設)</td> <td></td> <td>PP-1 電源</td> </tr> <tr> <td>EM-CEE2φ-2C</td> <td>管路(既設)</td> <td></td> <td>インターロック</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>B: EM-CEE2φ-6C</td> <td rowspan="3">}</td> <td rowspan="3">(E51)</td> <td>RH-1 遠方操作</td> </tr> <tr> <td>EM-CEE2φ-10C</td> <td>RH-1 警報</td> </tr> <tr> <td>EM-CEE2φ-2C</td> <td>インターロック</td> </tr> <tr> <td>EM-CE 2φ-3C</td> <td></td> <td>(E25)</td> <td>PP-1 電源</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>C: EM-CE 2φ-3C</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">(G28)</td> <td>PP-1 電源</td> </tr> <tr> <td>EM-CEE2φ-2C</td> <td>インターロック</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>D: EM-CEE2φ-3C</td> <td></td> <td>(G22)</td> <td>BV</td> </tr> </table> <p>※BV20・P.BOX(WP)300口×200・DCPIは更新とします。</p> </table>	A: IV2.0×3 (22)	}	※	CWC 電源	CVV2φ-2C (22)	冷却塔 信号	※Aの管路のみ既設再利用とする。				B: CVV2φ-6C (31)			吸収式冷温水機 遠方操作	CVV2φ-10C (31)			吸収式冷温水機 警報	CVV2φ-2C (22)			冷却塔 信号					C: IV2.0×3 (22)			CWC 電源	CVV2φ-2C (22)			冷却塔 信号					D: CVV2φ-3C (22)			BV					E: CVV2φ-6C (28)			センサ					A: EM-CE 2φ-3C	管路(既設)		PP-1 電源	EM-CEE2φ-2C	管路(既設)		インターロック					B: EM-CEE2φ-6C	}	(E51)	RH-1 遠方操作	EM-CEE2φ-10C	RH-1 警報	EM-CEE2φ-2C	インターロック	EM-CE 2φ-3C		(E25)	PP-1 電源					C: EM-CE 2φ-3C	}	(G28)	PP-1 電源	EM-CEE2φ-2C	インターロック					D: EM-CEE2φ-3C		(G22)	BV
A: IV2.0×3 (22)	}	※	CWC 電源																																																																																															
CVV2φ-2C (22)			冷却塔 信号																																																																																															
※Aの管路のみ既設再利用とする。																																																																																																		
B: CVV2φ-6C (31)			吸収式冷温水機 遠方操作																																																																																															
CVV2φ-10C (31)			吸収式冷温水機 警報																																																																																															
CVV2φ-2C (22)			冷却塔 信号																																																																																															
C: IV2.0×3 (22)			CWC 電源																																																																																															
CVV2φ-2C (22)			冷却塔 信号																																																																																															
D: CVV2φ-3C (22)			BV																																																																																															
E: CVV2φ-6C (28)			センサ																																																																																															
A: EM-CE 2φ-3C	管路(既設)		PP-1 電源																																																																																															
EM-CEE2φ-2C	管路(既設)		インターロック																																																																																															
B: EM-CEE2φ-6C	}	(E51)	RH-1 遠方操作																																																																																															
EM-CEE2φ-10C			RH-1 警報																																																																																															
EM-CEE2φ-2C			インターロック																																																																																															
EM-CE 2φ-3C		(E25)	PP-1 電源																																																																																															
C: EM-CE 2φ-3C	}	(G28)	PP-1 電源																																																																																															
EM-CEE2φ-2C			インターロック																																																																																															
D: EM-CEE2φ-3C		(G22)	BV																																																																																															
		以 上																																																																																																