別紙３

施工内容等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 　 | 内　　　　　容 | 数量 | 単位 |
| 設備工事 | 室内機取付（壁掛け） | 16 | 台 |
| 室外機取付（外壁面又は屋外据置） | 16 | 台 |
| ドレン配管 | 1 | 式 |
| ダイヤモンド貫通工事又は配管用窓パネル | 16 | 箇所 |
| 支持金物 | 1 | 式 |
| 露出配管カバー又はテープ仕上げ | 1 | 式 |
| 真空引き・試運転調整 | 1 | 式 |
| 電気工事 | 樹脂製防水型プルボックス　カブセ蓋 | １ | 式 |
| 短尺ダクターチャンネル　SUS 40×40 L＝20cm | 80 | 本 |
| 電線管支持材　配管支持ブロック　ゴム付き | 40 | 箇所 |
| 硬質ビニル電線管 | １ | 式 |
| 合成樹脂製可とう電線管 | １ | 式 |
| 電力用ケーブル　600V | 580 | ｍ |
| メッセンジャーワイヤー | 10 | ｍ |
| ラッシングロット | 16 | 本 |
| 電線管付属品 | 1 | 式 |
| 電線支持材 | 1 | 式 |

※本表以外についても　仕様書　6（8）によるものとする。

契約期間中における施工日

コンクリートの穴あけ等の轟音・振動が発生する作業については休所日に実施すること。その他の作業の日程については本財団職員と協議して決定することとし、利用用団体の活動に支障がないように注意を図りながら作業を実施すること。

轟音・振動施工可能日（休所日）

令和７年１１月３日（月）、１１月２４日（月）、　１２月８日（月）

※仕様書6（1）（7）、及び仕様書7（2）によるものとする。