

西部福祉センター受変電設備ほか保全更新工事設計書

- 1 本設計書は、安城市工事請負契約約款第 1 条に定める設計図書には該当しません。
- 2 本設計書に記載してある数量は、「参考数量」であるため、その誤記又は脱漏を理由として契約の締結を拒み、又は契約金額の増額を請求することはできません。
- 3 本設計書は、次の基準（以下「積算基準」という。）の最新版を基本にして作成しています。

(1) 公共建築工事積算基準	国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
(2) 建築数量積算基準・同解説	建築工事建築数量積算研究会制定
(3) 建築設備数量積算基準・同解説	国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 4 数量に関する質問の方法、期限等は、工事内容に関する質問と同様としますが、「積算基準」に基づく全工種の全項目の数量についての積算根拠資料を添付してください。
- 5 添付の図面は、原本を A 3 サイズに縮小したものです。

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
西部福祉センター受変電設備ほか保全更新工事						
直接工事費		式	1.0			
共通仮設費計		式	1.0			
純工事費						
現場管理費		式	1.0			
工事原価						
一般管理費等		式	1.0			
工事価格						
消費税相当額						
合計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1. 受変電設備工事						
厚鋼電線管	露出(塗装有) G28	m	11.0			
厚鋼電線管	露出(塗装有) G82	m	11.0			
6kV EM-CET(EE)ケーブル	管内 38°	m	11.0			
6kV EM-CET(EE)ケーブル	FEP管内 38°	m	10.0			
EM-CEケーブル	管内 5.5° -2C	m	11.0			
EM-CEケーブル	FEP管内 5.5° -2C	m	10.0			
端末処理	屋内 38°	箇所	1.0			
端末処理	屋外 38°	箇所	1.0			
高圧受電盤		面	1.0			
低圧電灯盤		面	1.0			
低圧動力盤		面	1.0			
油入変圧器	1φ3W 100kVA トップランナー2026	台	1.0			
油入変圧器	3φ3W 200kVA トップランナー2026	台	1.0			
高圧進相コンデンサ	13% 57.5kvar	台	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
直列リアクトル	13% 7.47kvar	台	1.0			
消火器	ABC粉末10型	個	1.0			
消火器ボックス	SUS製	個	1.0			
高圧気中負荷開閉器		台	1.0			
防振ゴム		組	2.0			
ダイヤル温度計		個	2.0			
高圧危険表示		個	1.0			
搬入費		式	1.0			
搬出費		式	1.0			
高所作業車損料		式	1.0			
既設撤去及び処分費		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2. 拡声設備工事						
非常・業務兼用放送架	120W 20局	式	1.0			
天井埋込スピーカ		個	15.0			
天井埋込スピーカ	ATT付	個	31.0			
壁掛スピーカ	ATT付	個	13.0			
防滴型壁掛スピーカ		個	4.0			
アッテネータ	金属製	個	18.0			
カットリレー		個	2.0			
既設撤去及び処分費		式	1.0			
小計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
3. 自動火災報知設備工事						
P型1級複合受信機	壁掛形 20回線式	面	1.0			
P型1級発信機	埋込型	個	6.0			
表示灯	普通	個	6.0			
火災報知立会検査	P型1級	工事	1.0			
既設撤去及び処分費		式	1.0			
小計						

