

安城産業文化公園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
安城産業文化公園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
直接工事費						
1. 受変電設備工事		式	1.0			
2. 拡声設備工事		式	1.0			
3. 自動火災報知設備工事		式	1.0			
4. 仮設工事		式	1.0			
小計						

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						
6kV EM-CET (EE) ケーブル	FEP管内 60°	m	748.0			
端末処理	屋内 6kV EM-CET60°	箇所	4.0			
屋外型キュービクル	ふるさと館	式	1.0			
屋外型キュービクル	合併処理槽	式	1.0			
油入変圧器	トップランナー-2026 1φ3W 75kVA	台	2.0			
油入変圧器	トップランナー-2026 3φ3W 50kVA	台	1.0			
油入変圧器	トップランナー-2026 3φ3W 100kVA	台	1.0			
高圧進相コンデンサ	油入式 L=6% 19.1kvar	台	1.0			
高圧進相コンデンサ	油入式 L=6% 25.5kvar	台	1.0			
直列リアクトル	油入式 L=6% 19.1kvar用	台	1.0			
直列リアクトル	油入式 L=6% 25.5kvar用	台	1.0			
防振ゴム	200kVA以下	組	4.0			
車輪	200kVA以下	組	4.0			
ダイヤル温度計	500kVA以下	個	4.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
変電設備銘板	アクリル製	個	2.0			
消火器収納ボックス	SUS製	個	2.0			
消火器	ABC粉末10型	個	1.0			
夜間警備員		日	7.0			
搬入費		式	1.0			
搬出費		式	1.0			
(再用品)消火器	ABC粉末10型	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						
合成樹脂製可とう電線管	隠ぺい PF16	m	12.0			
1種金属線ぴ	A型	m	2.0			
EM-HPケーブル	管内 1.2mm-3C	m	2.0			
EM-HPケーブル	PF管内 1.2mm-3C	m	12.0			
金属製アウトレットボックス	カバー付 中四角浅型	個	2.0			
1種金属線ぴ付属品	コーナーボックス A型	個	2.0			
1種金属線ぴ付属品	1個用スイッチボックス A型	個	2.0			
非常・業務兼用放送架		式	1.0			
マルチリモコン		個	1.0			
天井埋込スピーカ	A	個	3.0			
天井埋込スピーカ	A ATT付	個	9.0			
天井埋込スピーカ	B	個	4.0			
天井埋込スピーカ	C 防滴型	個	2.0			
アッテネータ	B 新金属プレート	個	3.0			

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						
機器収納箱	表示灯・発信機共	個	2.0			
リニューアルプレート		個	2.0			
立会検査費	P型1級	工事	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
4. 仮設工事						
EM-IE電線	ころがし 5.5°	m	63.0			
EM-IE電線	ころがし 8°	m	12.0			
EM-IE電線	ころがし 38°	m	22.0			
EM-CEケーブル	ころがし 5.5° -3C	m	653.0			
EM-CETケーブル	ころがし 22°	m	12.0			
EM-CETケーブル	ころがし 150°	m	22.0			
合板	910×1820×15t	枚	18.0			
ディーゼル発電機賃料	5kVA	式	1.0			
ディーゼル発電機賃料	15kVA	式	1.0			
ディーゼル発電機賃料	45kVA	式	1.0			
パトロール給油	軽油	式	1.0			
(再用品)メッシュフェンス	2000×1800H	個	1.0			
(再用品)メッシュフェンス扉	2000×1800H	個	1.0			
既設撤去及び処分費		式	1.0			

