

## 安城市清掃事業所受変電設備更新工事設計書

- 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
安城市清掃事業所受変電設備更新工事						
共通仮設費計		式	1.0			
直接工事費		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
共通仮設費計						
共通仮設費		式	1.0			
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						
高压引込用負荷開閉器	VT・LA内蔵 方向性 SUS製 200A	台	1.0			
電線管	地中 VE16	m	41.0			
電線管	地中 VE22	m	26.0			
電線管	FEP80	m	26.0			
6kV EM-CETケーブル	FEP管内 38mm2	m	26.0			
端末処理	6kV EM-CET 38mm2 屋外	箇所	1.0			
端末処理	6kV EM-CET 38mm2 屋内	箇所	1.0			
EM-IE電線	14mm2	m	16.0			
EM-IE電線	38mm2	m	17.0			
EM-IE電線	60mm2	m	9.0			
高压受電盤		面	1.0			
照明変圧器盤		面	1.0			
200V動力変圧器盤		面	1.0			
400V動力変圧器盤		面	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
変圧器	油入 1φ 6600V/210-105V 温度計付き 50kVA	台	1.0			
変圧器	油入 3φ 6600V/210V 温度計付き 150kVA	台	1.0			
変圧器	油入 3φ 6600V/440V 温度計付き 75kVA	台	1.0			
高圧進相コンデンサ	油入 3φ 7.02kV 50kvar (L=6%)	台	1.0			
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル	油入 3φ 6.6kV L=6% (50kvar用)	台	1.0			
ハンドホール	H1-9 R8K-60	基	1.0			
微量PCB分析費		式	1.0			
接地工事		式	1.0			
搬入費		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. 建築工事						
土工事		式	1.0			
フェンス工事		式	1.0			
既設撤去及び処分費		式	1.0			
小計						