

「平成26年度もと扇町高等学校外5施設 受変電設備保守点検業務委託」にかかる仕様書の訂正について

- 1 「5 業務内容」の内容について一部誤りがありましたので、訂正しております。(訂正箇所は、二重線部分です。)

(正)

5 業務内容

本業務委託は、上記施設の受変電設備保守点検を行うもので、本仕様書、「建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修最新版）」（以下「共通仕様書」という。）、質問回答書に基づき業務を行うとともに、報告書を提出するまでの一切の業務を行うものとする。業務の詳細は、保守点検共通特記仕様書（別紙1）及び施設別特記仕様書（別紙1-1～1-6）による。

(誤)

5 業務内容

本業務委託は、上記施設の受変電設備保守点検を行うもので、本仕様書、「建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修最新版）」（以下「共通仕様書」という。）、保守点検共通特記仕様書、施設別特記仕様書、質問回答書をいう。に基づき業務を行うとともに、報告書を提出するまでの一切の業務を行うものとする。業務の詳細は、保守点検共通特記仕様書（別紙1）及び施設別特記仕様書（別紙1-1～1-6）による。

- 2 別紙1-1 施設別特記仕様書（もと扇町高等学校）のうち、2 対象設備にある「別紙3 対象設備一覧」について、添付漏れがあったので追加しています。(別紙参照)

## 対象設備一覧 : 受変電設備 (もと扇町高等学校)

機器名称	形式・仕様	メーカー	設置場所		設置数	単位	対象業務	
			階	室名			定期点検及び 保守業務	運転・監視及び 日常点検・保守 業務
配電盤等 (電気室)		-	2F	電気室	1	式	○	
配電盤等 (高压配電盤)	設備系統：高压受電盤	日進電機 (2000)	"	"	1	面	○	
配電盤等 (低压配電盤)	設備系統：低压電灯 低压回路：16回路 (予備回路を含む)	"	"	"	1	"	○	
"	設備系統：低压動力 低压回路：9回路 (予備回路を含む)	黒澤電機 (1990)	"	"	1	"	○	
配電盤等 (接地端子盤)	設備系統：A種・B種・D種 端子：3端子	-	"	"	1	"	○	
変圧器	設備系統：動力用 形式：油入式 容量：3φ 75kVA	東芝 (2000)	"	"	1	台	○	
"	設備系統：電灯用 形式：油入式 容量：1φ 100kVA	"	"	"	1	"	○	
交流遮断器	設備系統：受電用 形式：VCB 容量：7.2kV 600A 12.5kA	三菱電機 (2000)	"	"	1	"	○	
断路器	設備系統：受電用 形式：手動式 容量：7.2kV 400A	富士電機 (-)	"	"	1	組	○	
計器用変成器	設備系統：受電用 形式：VT 容量：6.6kV 50VA	三菱電機 (2000)	"	"	2	台	○	

## 対象設備一覧 : 受変電設備 (もと扇町高等学校)

機器名称	形式・仕様	メーカー	設置場所		設置数	単位	対象業務	
			階	室名			定期点検及び 保守業務	運転・監視及び 日常点検・保守 業務
計器用変成器	設備系統：受電用 形式：CT 容量：40A 25VA	三菱電機 (2006)	2F	電気室	2	台	○	
"	設備系統：受電用 形式：ZCT 一次電流：300A	三菱電機 (2000)	"	"	1	"	○	
高圧カットアウト	設備系統：動力Tr用・電灯Tr用 定格：7.2kV 30A ヒューズ：素通し	エナジーサ ポート (2000)	"	"	5	"	○	
"	設備系統：コンデンサ用 定格：7.2kV 30A ヒューズ：G10, C5 (限流形)	"	"	"	3	"	○	
力率改善装置	設備系統：進相用 形式：コンデンサ 容量：3φ 38.3kvar	ニチコン (2000)	"	"	1	"	○	
指示計器	設備系統：高圧各盤 計測種類：電圧・電流・電力・力率	-	"	"	1	式	○	
"	設備系統：低圧各盤 計測種類：電圧・電流	-	"	"	1	"	○	
保護継電器 (高圧地絡継電器)	設備系統：受電用 型式：MGR-E1T-R	三菱電機 (2000)	"	"	1	台	○	
保護継電器 (過電流継電器)	設備系統：受電用 型式：MOC-E1T-R (集合型)	"	"	"	1	"	○	
保護継電器 (低圧地絡継電器)	設備系統：電灯用 型式：AGD-NY4	オムロン (2000)	"	"	1	"	○	

対象設備一覧 : 受変電設備 (もと扇町高等学校)

機器名称	形式・仕様	メーカー	設置場所		設置数	単位	対象業務	
			階	室名			定期点検及び 保守業務	運転・監視及び 日常点検・保守 業務
保護継電器 (低圧地絡継電器)	設備系統：動力用 型式：AGD-NY4	オムロン (1989)	2F	電気室	1	台	○	