

# 工 事 概 要 書

年 度	平成 2 7 年度			
工 事 名	東北大学（大洗 1）金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター 受変電設備等更新工事			
工 事 位 置	茨城県東茨城郡大洗町成田町字上ヶ沢平2145-2 （（独）日本原子力研究開発機構構内）			
完 成 期 限	平成 2 8 年 7 月 1 5 日（金曜日）			
建 物 概 要	棟 名 称	(原研)監視制御建家	材料試験炉研究棟	
	工 種	改修	改修	
	構 造・階 数	-	-	
	建 築 面 積	( m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
	延 面 積	( m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
	改 修 面 積	( m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
	延べ面積計	-	-	
	改修延べ面積計	-	-	
	建物使用の有無	有	有	
	屋 内 電 気 工 事	電 灯 幹 線	・	・
電 灯 分 岐		・	・	・
コンセント分岐		・	・	・
動 力 幹 線		・	・	・
動 力 分 岐		・	・	・
避 雷 設 備		・	・	・
受変電設備		○	○	・
太陽光発電設備		・	・	・
情報通信網設備		・	・	・
構内交換設備		・	・	・
テレビ共同受信設備		・	・	・
拡 声 設 備		・	・	・
火災報知設備		・	・	・
発生材処理		○	○	・
屋 外		構内配電線路	○	
	構内通信線路	・		
	発生材処理	○		
		・		
内 容	・老朽化した高圧受電盤、変圧器、高圧ケーブル等を更新する。			

