

工事名称 横浜新技術創造館1号館、2号館非常用直流電源設備更新工事

工事場所 横浜市鶴見区小野町7 5 - 1 他

**【工事概要】**

横浜新技術創造館 1号館、2号館の非常用直流電源設備（自立型）の  
更新工事を行う。

本工事は1号館、2号館 2施設の非常用直流電源設備を 1日で同時に  
更新工事を行う。

既設 非常用直流電源設備基礎寸法及び重量以内の物を設置とする。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		





電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		電気設備工事		1. 1号館電気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類						
直流電源設備 (1号館)	全自動サリタ式定電圧制御方式 整流器 型式: DP2100T-03SMBM	1	台			
蓄電池収納盤 (1号館)		1	面			
制御弁式据置鉛蓄電池 (1号館)	定格: 150Ah/10HR 108V	1	組			
機器搬入費	(1号館) 整流器 + 蓄電池	1	組			
機器搬入費(特殊)	(1号館) 整流器 + 蓄電池 床養生共	1	組			
仮設蓄電池 (1号館)		1	式			
運転試験費 (1号館)	新設機器類	1	式			
関東電気保安協会	1号館	1	式			
小計						
配線工事等						
EM-CEケーブル 取外し再取付	8mm2-3C(ビット天井)	1	m			
EM-CEケーブル 取外し再取付	8mm2-2C(ビット天井)	1	m			
EM-AEケーブル 取外し再取付	0.9-2C(ビット天井)	3	m			
EM-IE電線 取外し再取付	5.5mm2×1(ビット天井)	4	m			

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		電気設備工事		1. 1号館電気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FPCケーブル 取外し再取付	22mm2-2C(ケーブルラック)	4	m			
FPCケーブル 取外し再取付	22mm2-2C(盤内コガシ)	3	m			
FPCケーブル 取外し再取付	5.5mm2-2C(ケーブルラック)	3	m			
FPCケーブル 取外し再取付	5.5mm2-2C(盤内コガシ)	2	m			
ケーブルラック 取外し再取付 (1号館)	W=400 H=70	1	m			
小計						
計						







電気設備工事		電気設備工事		3. 撤去工事 (1号館、2号館)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費	電気設備	1	式			別紙 00-0001
撤去費(1号館) (直流電源設備)	整流器盤、整流器、 蓄電池	1	組			
機器搬出費	(1号館) 整流器 + 蓄電池	1	組			
機器搬出費(特殊)	(1号館) 整流器 + 蓄電池	1	組			
撤去費(2号館) (直流電源設備)	整流器盤(整流器・蓄電池)	1	台			
機器搬出費	(2号館) 整流器 + 蓄電池	1	台			
機器搬出費(特殊)	(2号館) 整流器 + 蓄電池	1	組			
計						