

令和7年度 支出			医学部運営費/一般管理費/保守費		
受付番号	種目番号 —	連絡先	委託担当 <small>ふりがな</small> 総務課 施設担当 <small>ばば なおき</small> 担当者名 馬場 直樹 <small>電話</small> 045-787-2730		
設 計 書					
委 託 名 <u>横浜市立大学附属病院他電気機械設備保守運転管理業務委託</u>					
履 行 場 所 <u>横浜市金沢区福浦三丁目 番地</u>					
履 行 期 間 <input checked="" type="checkbox"/> 期間 <u>令和7年4月1日から令和10年3月31日まで</u>					
又 は 期 限 <input type="checkbox"/> 期限 <u>平成 年 月 日 まで</u>					
契 約 区 分 <input checked="" type="checkbox"/> 確定契約 <input type="checkbox"/> 概算契約					
その他の特約事項 <u>なし</u>					
現 場 説 明 <input checked="" type="checkbox"/> 不要					
<input type="checkbox"/> 要 <u>月 日 時 分 場所</u>					
<u>金額入り</u> <u>金額抜き</u>					
委 託 概 要 <u>横浜市立大学附属病院、医学部医学科、先端医科学研究セ 及び看護学科、看護宿舎、その他付帯設備の電気機械設備保守運転管理業務</u>					
金抜設計書					

8 部 分 扣

■ する 36 回以内)

しない

部分払いの基準

※単価及び金額は消費税及び地方消費税相当額を含まない金額。

※概算数量の場合は、数量及び金額を
で囲む。

委託代金額 _____ .-

内訳

業務価格 _____ .-

消費税及び地方消費税相当額 _____ .-

内 訳 書

名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
受変電設備年次点検業務内訳						
附属病院						
1. 第一電気室 試験あり	常用 非常用 交互	1	式			
2. 第二電気室 試験あり	常用 非常用 交互	1	式			
3. 第三電気室 試験あり	常用 非常用 交互	1	式			
4. エ ギ セ 試験あり	常用 非常用 交互	1	式			
5. 第一電気室 試験無し	常用 非常用 交互	1	式			
6. 第二電気室 試験無し	常用 非常用 交互	1	式			
7. 第三電気室 試験無し	常用 非常用 交互	1	式			
8. エ ギ セ 試験無し	常用 非常用 交互	1	式			
9. 看護宿舎		1	式			
安全管理費		1	式			
小計						
医学部 看護学科						
臨床研究棟		1	式			
講義棟		1	式			
基礎研究棟		1	式			
体育館		1	式			
看護学科棟		1	式			
エ ギ セ 医学部側		1	式			
安全管理費						
小計						
先端医科学研究セ		1	式			
合計						

内 訳 書

名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
1. 第一電気室 試験あり	常用 非常用 交互					
観察点検		1	式			
高圧絶縁抵抗測定		1	式			
接地抵抗測定		1	式			
保護継電器動作特性試験		1	式			
低圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
清掃作業		1	式			
増し締め点検		1	式			
保護連動 シ ケ ス 試験		1	式			
小計						
2. 第二電気室 試験あり	常用 非常用 交互					
観察点検		1	式			
高圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
接地抵抗測定試験		1	式			
保護継電器動作特性試験		1	式			
低圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
清掃作業		1	式			
増締め点検		1	式			
小計						
3. 第三電気室 試験あり	常用 非常用 交互					
観察点検		1	式			
高圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
接地抵抗測定試験		1	式			
保護継電器動作特性試験		1	式			
清掃作業		1	式			
増締め点検		1	式			
保護連動 シ ケ ス 試験		1	式			
小計						
4. 工 ギ セ 試験あり	常用 非常用 交互					
観察点検		1	式			
高圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
接地抵抗測定試験		1	式			
保護継電器動作特性試験		1	式			
清掃作業		1	式			
増締め点検		1	式			
保護連動 シ ケ ス 試験		1	式			
小計						

内 訳 書

名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
5. 第一電気室 試験無し	常用 非常用 交互					
観察点検		1	式			
高圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
低圧漏電繼電器操作特性試験		1	式			
清掃作業		1	式			
増締め点検		1	式			
小計						
6. 第二電気室 試験無し	常用 非常用 交互					
観察点検		1	式			
高圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
低圧漏電繼電器操作特性試験		1	式			
低圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
清掃作業		1	式			
増締め点検		1	式			
小計						
7. 第三電気室 試験無し	常用 非常用 交互					
観察点検		1	式			
高圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
低圧漏電繼電器操作特性試験		1	式			
清掃作業		1	式			
増締め点検		1	式			
小計						
8. 工 ギ セ 試験無し	常用 非常用 交互					
観察点検		1	式			
高圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
低圧漏電繼電器操作特性試験		1	式			
清掃作業		1	式			
増締め点検		1	式			
小計						
看護宿舎						
観察点検		1	式			
高圧絶縁抵抗測定試験		1	式			
接地抵抗測定試験		1	式			
保護繼電器動作特性 連動試験		1	式			
低圧絶縁測定試験		1	式			
清掃作業 増締め点検		1	式			
小計						

内 訳 書

名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
臨床研究棟						
1. 観察点検		1	式			
2. 接地抵抗試験	3系統	1	式			
3. 高圧絶縁測定	3系統	1	式			
4. 低圧絶縁測定	71回路	1	式			
5. 清掃点検						
6. 増締点検						
小計						
講義棟						
1. 観察点検		1	式			
2. 接地抵抗試験	3系統	1	式			
3. 高圧絶縁測定	3系統	1	式			
4. 低圧絶縁測定	43回路	1	式			
5. 清掃点検						
6. 増締点検						
7. シ ケ ス試験						
小計						
基礎研究棟						
1. 観察点検		1	式			
2. 接地抵抗試験	3系統	1	式			
3. 高圧絶縁測定	3系統	1	式			
4. 低圧絶縁測定	80回路	1	式			
6. 清掃点検		1	式			
7. 増締点検		1	式			
小計						
体育館						
1. 観察点検		1	式			
2. 接地抵抗試験	3系統	1	式			
3. 高圧絶縁測定	2系統	1	式			
4. 低圧絶縁測定	14回路	1	式			
5. 清掃点検		1	式			
6. 増締点検		1	式			
小計						

内訳書

名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
看護学科						
1. 観察点検		1	式			
2. 接地抵抗試験	4系統	1	式			
3. 高圧絶縁測定	4系統	1	式			
4. 低圧絶縁測定		1	式			
5. 保護継電器試験	地絡方向 DGR	2	台			
地絡方向 DGR	過電流 OCR	4	台			
過電流 OCR	不足電圧 UVR	2	台			
不足電圧 UVR	低圧地絡継電器	6	台			
6. 清掃点検		1	式			
7. 増締点検		1	式			
8. シケス試験		1	式			
小計						
エギセ 医学部側						
1. 観察点検		1	式			
2. 接地抵抗試験		1	式			
3. 高圧絶縁測定		1	式			
4. 低圧絶縁測定	53回路	1	式			
5. 保護継電器試験	過電流	18	台			
過電流	地絡方向 地絡過電流	12	台			
地絡方向 地絡過電圧	不足電圧	5	台			
不足電圧	過電圧	2	台			
過電圧	低圧地絡継電器	6	台			
6. シケス試験		1	式			
小計						
先端医科学研究セ						
1. 観察点検		1	式			
2. 接地抵抗試験	6系統	1	式			
3. 高圧絶縁測定	5系統	1	式			
4. 保護継電器試験	過電流 OCR	2	台			
過電流 OCR	不足電圧 UVR	2	台			
低圧地絡継電器		10	台			
5. 清掃点検		1	式			
6. 増締点検		1	式			
7. シケス試験		1	式			
小計						

内訳書

名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
衛生害虫駆除業務						
附属病院						
前期						
地下1階シ 室下 汚水槽 害虫駆除		1	式			4月 9月で1回
地下 庫前 ア下 汚水槽 害虫駆除		1	式			5月で1回
血液浄化セ 裏側 汚水槽 害虫駆除		1	式			5月で1回
栄養部害虫駆除		1	式			4 6 8月
地下1階サ スコ 害虫駆除		1	式			7月で1回
後期						
地下1階シ 室下 汚水槽 害虫駆除		1	式			10月 3月で1回
栄養部害虫駆除		1	式			10 12 2月
小計						
衛生害虫生息調査業務						
附属病院 医学部						
生息調査 附属病院		6	回			
生息調査 福浦キ ス	※医学部棟全般、先端研棟	2	回			
捕虫器 ス						
粘着シ 交換(取付型)	10 12 2月	6	回			
粘着シ 交換()	毎月	12	回			
交換(取付型)	4月、10月	2	回			
交換()	最後の交換時から1年半の間に1回	2	回			
小計						
(案分) 病院						
医学部						
先端研						
合計						