

令和 8 年度

市立上溝中学校外 6 校武道場空調設備設置修繕

設計書

相模原市

部 長	課 長	総括主幹	総括副主幹	検 算	検 算	担 当		
令和 8 年度 市立上溝中学校外 6 校武道場空調設備設置修繕 設計書								
修繕価格								
消費税及び地方税相当額								
修繕費								
施設箇所名		市立上溝中学校 外						
所在地		相模原市中央区横山 5 - 1 9 - 5 4 外						
修繕概要		市立上溝中学校外 6 校武道場空調設備設置修繕一式						
起工理由					本修繕監督員及び材料検査は 下記の者に定める			課 長
着手年月日		年 月 日		完成年月日		年 月 日		
執行方法		<input type="checkbox"/> 指名競争入札 <input type="checkbox"/> 一般競争入札 <input type="checkbox"/> 随意契約						



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]

1. 市立上溝中学校

[illegible]

[illegible]

3. 市立上鶴間中学校

[illegible]

[illegible]

[illegible]



6. 市立上溝南中学校

[illegible]

[illegible]



[illegible]

3. 市立上鶴間中学校

[illegible]

#### 4. 市立緑が丘中学校

[illegible]

5. 市立相武台中学校
-------------

[illegible]

#### 6. 市立上溝南中学校

[illegible]



7. 市立相模丘中学校

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1. 市立上溝中学校		4. 電気		(1) 空調電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管材	G36	9	m			
配管材	G28	10	m			
配管付属材		1	式			
配管支持材		1	式			
ケーブル	EM-CE14-4C 管内	10	m			
ケーブル	EM-CE14-4C ラック	20	m			
ケーブル	EM-CE14-4C 天井内	10	m			
ケーブル	EM-CE5.5-4C 管内	15	m			
P. BOX	既設加工	1	式			
コア抜き		1	か所			
分電盤	既設電源取出分電盤改修 3P60AMCB増設組込内蓋加工	1	面			
新設分電盤	屋外銅板製防水型 3P60AMCB分岐3P30AELB×2	1	面			
機器接続費	空調室外機	2	台			
試験測定費		1	式			
現場雑費		1	式			
計						

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



2. 市立相模台中学校		4. 電気		(1) 空調電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管材	G36	48	m			
配管材	G28	8	m			
配管付属材		1	式			
配管支持材		1	式			
ケーブル	EM-CE14-4C 管内	50	m			
ケーブル	EM-CE14-4C 天井内	5	m			
ケーブル	EM-CE5.5-4C 管内	15	m			
P. BOX	防水型 SUS 250×250×150D	4	か所			
P. BOX	防水型 SUS 250×250×250D	1	か所			
P. BOX	非防水型鋼板 250×250×250D	1	か所			
コア抜き		1	か所			
分電盤	既設電源取出分電盤改修 既設測定用E端子移設 分岐3P60AMCB増設内蓋加工	1	面			
新設分電盤	屋外鋼板製防水型 3P60AMCB分岐3P30AELB×2	1	面			
機器接続費	空調室外機	2	台			
試験測定費		1	式			
現場雑費		1	式			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



4. 市立緑が丘中学校		4. 電気		(1) 空調電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管材	G36	5	m			
配管材	G28	10	m			
配管付属材		1	式			
配管支持材		1	式			
ケーブル	EM-CE14-4C 管内	8	m			
ケーブル	EM-CE14-4C 天井内	110	m			
ケーブル	EM-CE5.5-4C 管内	15	m			
P. BOX	非防水型鋼板 300×300×150D	1	か所			
P. BOX	防水型 SUS 300×300×150D	1	か所			
コア抜き		4	か所			
分電盤	既設電源取出分電盤改修 分岐SP 3P60AMCB増設組込	1	面			
新設分電盤	屋外鋼板製防水型 3P60AMCB分岐3P30AELB×2	1	面			
機器接続費	空調室外機	2	台			
試験測定費		1	式			
現場雑費		1	式			
計						



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



5. 市立相武台中学校		4. 電気		(1) 空調電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管材	G36	5	m			
配管材	G28	10	m			
配管材	E39	4	m			
配管付属材		1	式			
配管支持材		1	式			
ケーブル	EM-CE14-4C 管内	16	m			
ケーブル	EM-CE14-4C 天井内	60	m			
ケーブル	EM-CE5. 5-4C 管内	15	m			
P. BOX	防水型 SUS 300×300×150D	1	か所			
コア抜き		2	か所			
分電盤	分岐回路3P50AMCB→3P60AMCB更新	1	面			
新設分電盤	屋外銅板製防水型 3P60AMCB分岐3P30AELB×2	1	面			
機器接続費	空調室外機	2	台			
試験測定費		1	式			
現場雑費		1	式			
計						

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

6. 市立上溝南中学校		4. 電気		(1) 空調電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管材	G28	5	m			
配管材	PF28	16	m			
配管材	PF22	28	m			
配管付属材		1	式			
配管支持材		1	式			
ケーブル	EM-CET8 管内	8	m			
ケーブル	EM-CET8 天井内	16	m			
ケーブル	EM-CET8 メッセンラッシンク*	40	m			
ケーブル	EM-IE2.0	16	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	66	m			
P. BOX	非防水型 樹脂 200×200×150D	1	か所			
P. BOX	防水型 SUS 200×200×150D	1	か所			
ハツリ	既設スリーブ	1	か所			
分電盤	既設電源取出分電盤改修 予備回路 SP3P50AMCB接続	1	面			
新設分電盤	屋内鋼板製 3P50AMCB分岐2P2E20AELB×3+1SP	1	面			
配線器具	樹脂製露出ボックス 200V20A接地付コンセント	3	か所			
試験測定費		1	式			
現場雑費		1	式			
計						



[illegible]

[illegible]

[illegible]





7. 市立相模丘中学校		4. 電気		(1) 空調電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管材	G36	5	m			
配管材	G28	12	m			
配管材	E39	12	m			
配管材	PF28	65	m			
配管材	PF22	46	m			
配管付属材		1	式			
配管支持材		1	式			
ケーブル	EM-CET14 管内	35	m			
ケーブル	EM-CET14 ムッセンラッシング	25	m			
ケーブル	EM-CE5.5-3C 管内	62	m			
ケーブル	EM-1E8 天井内	6	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	50	m			
P. BOX	防水型 SUS 200×200×150D	1	か所			
P. BOX	防水型 SUS 150×150×150D	2	か所			
P. BOX	既設加工	3	か所			
コア抜き		2	か所			
分電盤	既設電源取出分電盤改修 壁ハツリ入線、銅バネ直接続	1	面			
増設開閉器盤	銅板製 屋内 3P60AMCB×1	1	面			
新設分電盤	屋内銅板製 3P60AMCB分岐2P30AELB×2+ 2P20AELB×2	1	面			
機器接続費	空調室内外機	4	台			





## 相模原市環境方針

本市は、「相模原市環境基本条例」の基本理念に則り、望ましい環境像「人と自然が共生するまち～市民と築く、地域循環共生都市さがみはら～」を実現するため、事務事業の実施に当たり、以下のとおり、取組目標を設定し、継続的改善を推進します。

- 1 「相模原市環境基本計画」に基づき、環境関連施策を推進し、事務事業の実施に伴う環境負荷の低減を図ります。
- 2 地球温暖化対策や循環型社会の形成などを推進するため、再生可能エネルギー等利用設備の導入、省エネルギー機器の導入、公用車適正利用の推進、ごみの減量化・資源化の推進、資源・エネルギーの有効活用に取り組みます。

令和2年4月1日

相模原市長

### 【相模原市環境基本条例 基本理念】

- 1 環境の保全及び創造は、市民が健康で安全かつ文化的な生活を営むことのできる自然と調和の取れた豊かな環境を確保し、及び向上させ、並びに将来の世代へ継承していくことを目的として行うものとする。
- 2 環境の保全及び創造は、環境に関する資源の有限性を認識するとともに、その適正な管理及び利用を図り、もって環境への負荷の少ない持続的な発展が可能な社会を構築することを目的として行うものとする。
- 3 環境の保全及び創造は、市、事業者及び市民相互の協力の下に行うものとする。
- 4 地球環境保全は、人類共通の課題であるとともに市民の健康で安全かつ文化的な生活を将来にわたって確保する上で極めて重要であることから、積極的に推進するものとする。