

令和7年度

三浦市立三崎小学校校長室空調機取替工事

設計書

教育部教育総務課

令和7年度		三浦市立三崎小学校校長室空調機取替工事				課長	G L	照査	検算	設計	
金額		円									
予算科目	款	9	項	2	目	1	節	14			
担当課名	教育部教育総務課				工事場所	三浦市三崎1丁目20番32号					
工事内容	本工事は、三浦市立三崎小学校校長室の空調機を取替えるもの										
工事概要	1. 空調機取替										
	空調機	室内機:天井吊形 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW 室外機:耐塩害仕様 3相200V							1 セット		
工事概要	ワイヤードリモコン								1 台		
	壁面架台	SUS製							1 セット		
	転倒防止金具	SUS製							1 セット		
摘要											

# 内 訳 書

工 事 名 称 三 浦 市 立 三 崎 小 学 校 校 長 室 空 調 機 取 替 工 事

設 計 金 額      ¥

名 称	品 質 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
直接工事費						
1. 空調機取替		一	式			
計						
共通費						
2. 共通仮設費		一	式			
3. 現場管理費		一	式			
4. 一般管理費		一	式			
計						
合 計						
消費税等相当額						
総 合 計						

名 称	品 質 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1. 空調機取替						
空調機	室内機:天井吊形 冷房:7.1kW,暖房:8.0kW 室外機:耐塩害仕様 3相200V	1	セット			材工共
ワイヤードリモコン		1	台			材工共
壁面架台	SUS製	1	セット			材工共
転倒防止金具	SUS製	1	セット			材工共
冷媒管	ペ°アコイル φ9.5×φ15.9 継手類含	17.0	m			材工共
ドレン管	20A 結露防止層付 継手類含	5.9	m			材工共
ドレン管	HIVP20A 継手類含	2.2	m			材工共
連絡線	EM-EEF2.0-3C	19.0	m			材工共
リモコン線	EM-CEE1.25-2C	3.5	m			材工共
ラッキング	(屋内)樹脂製	5.4	m			材工共
ラッキング	(屋外)SUS製	11.1	m			材工共
金属線ぴ	A型	3.2	m			材工共
スイッチボックス	2個用浅形	1	個			材工共
フロン回収	破壊処理含	一	式			
既存機器類撤去	運搬処分含	一	式			

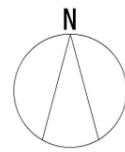


○週休2日制確保モデル工事（建築工事・電気設備工事・  
機械設備工事）に関する特記仕様書

- 1 本工事は、「三浦市週休2日制確保モデル工事实施要領（建築工事・電気設備工事・機械設備工事）」に基づき実施するものとする。
- 2 本工事は、発注者指定型によるモデル工事として実施するものとする。
- 3 実施要領や提出書類等は、下記のホームページを確認すること。

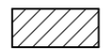
三浦市ホームページ：ホーム>しごと・産業・まちづくり>入札・契約>週休2  
日制確保モデル工事

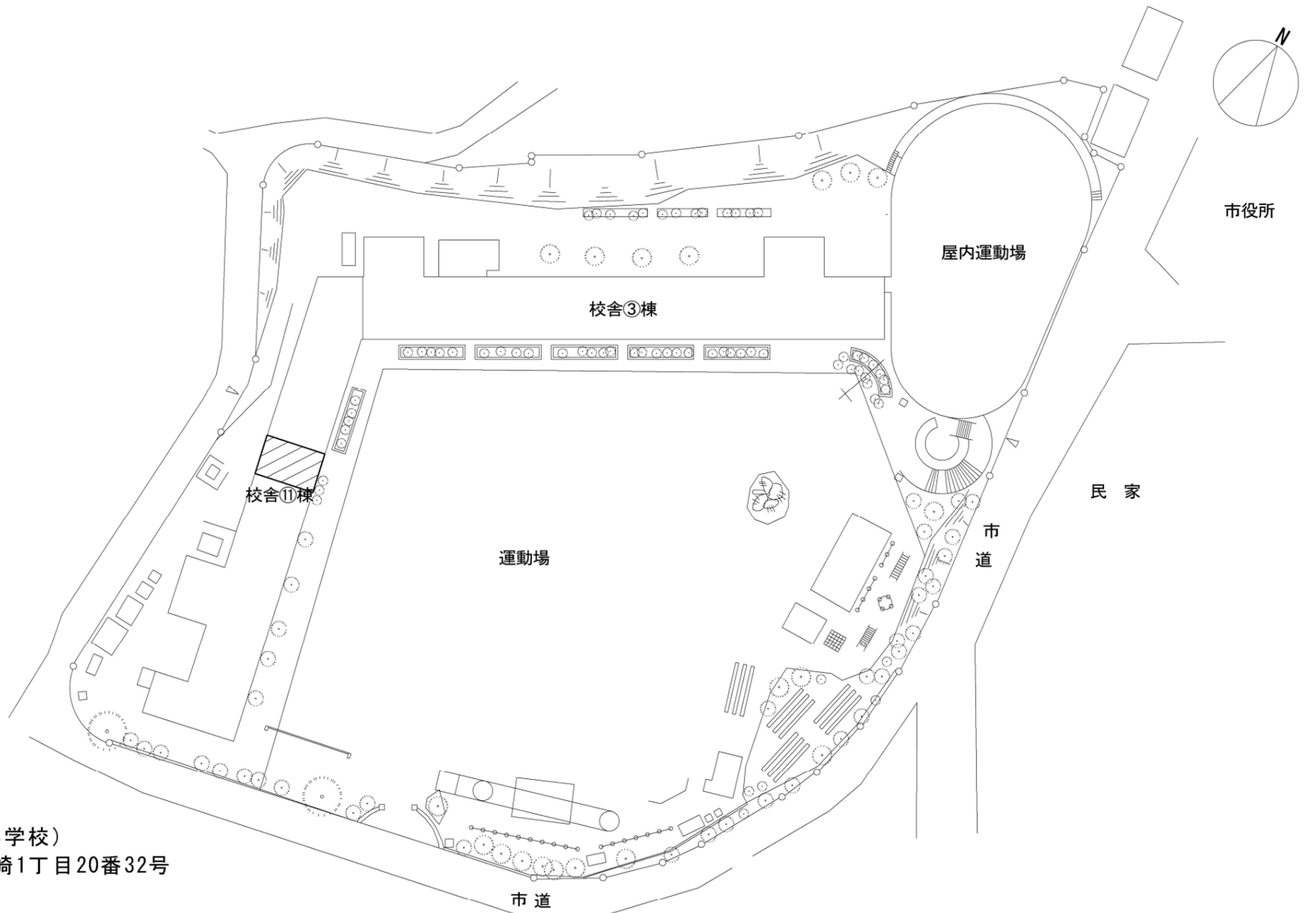
[https://www.city.miura.kanagawa.jp/shigoto\\_sangyo\\_machizukuri/nyusatsu\\_keiyaku/11074.html](https://www.city.miura.kanagawa.jp/shigoto_sangyo_machizukuri/nyusatsu_keiyaku/11074.html)



工事場所(三崎小学校)  
住所：三浦市三崎1丁目20番32号

案内図 No Scale

 工事場所

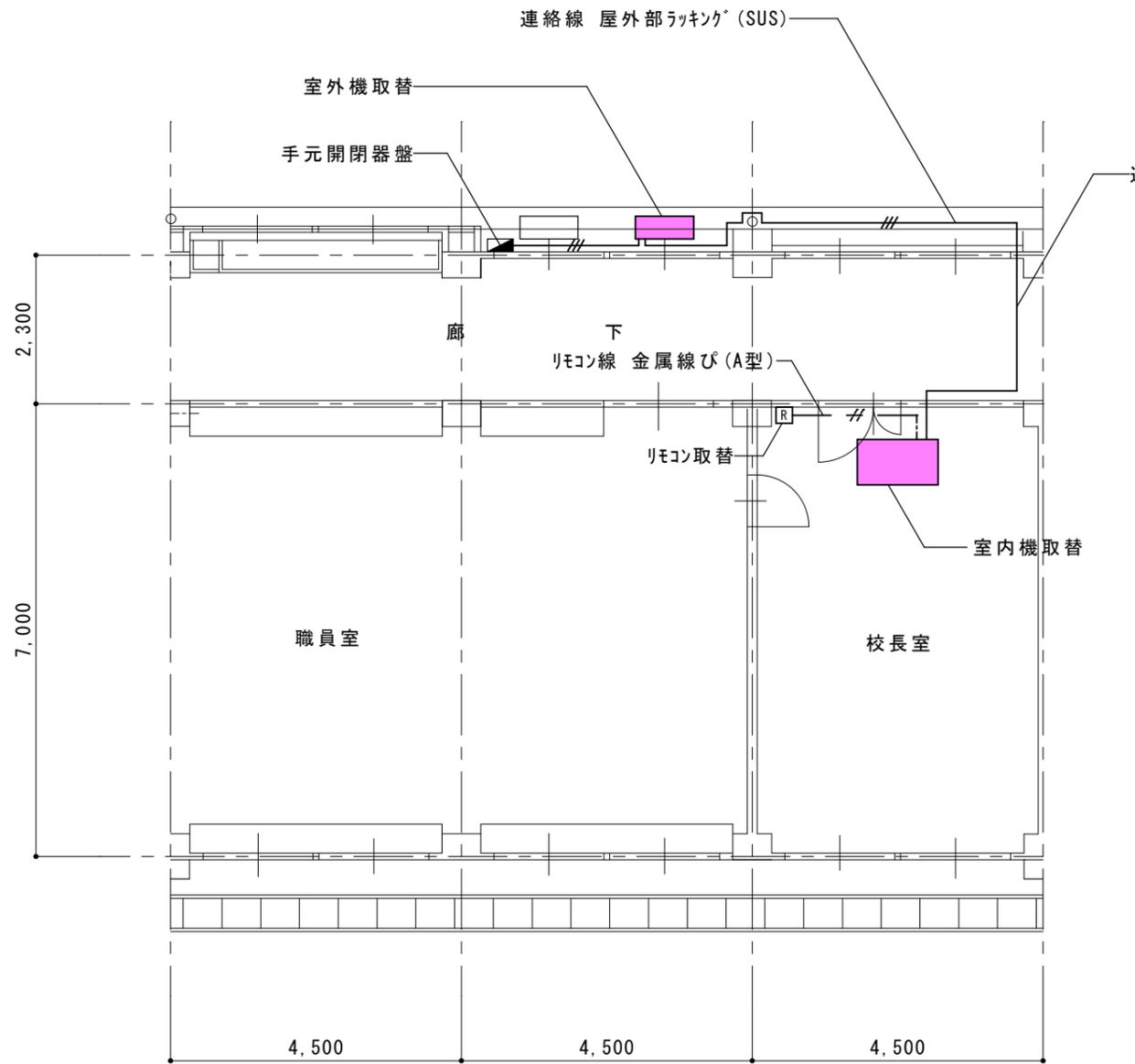


配置図 No Scale

課長	G	L	課員	設計	特記 公共建築工事標準仕様書 (電気、機械工事種) 公共建築改修工事標準仕様書 (電気、機械工事種) その他関係法令等
----	---	---	----	----	--

工事名称	三浦市立三崎小学校校長室空調機取替工事
図面名称	案内図、配置図

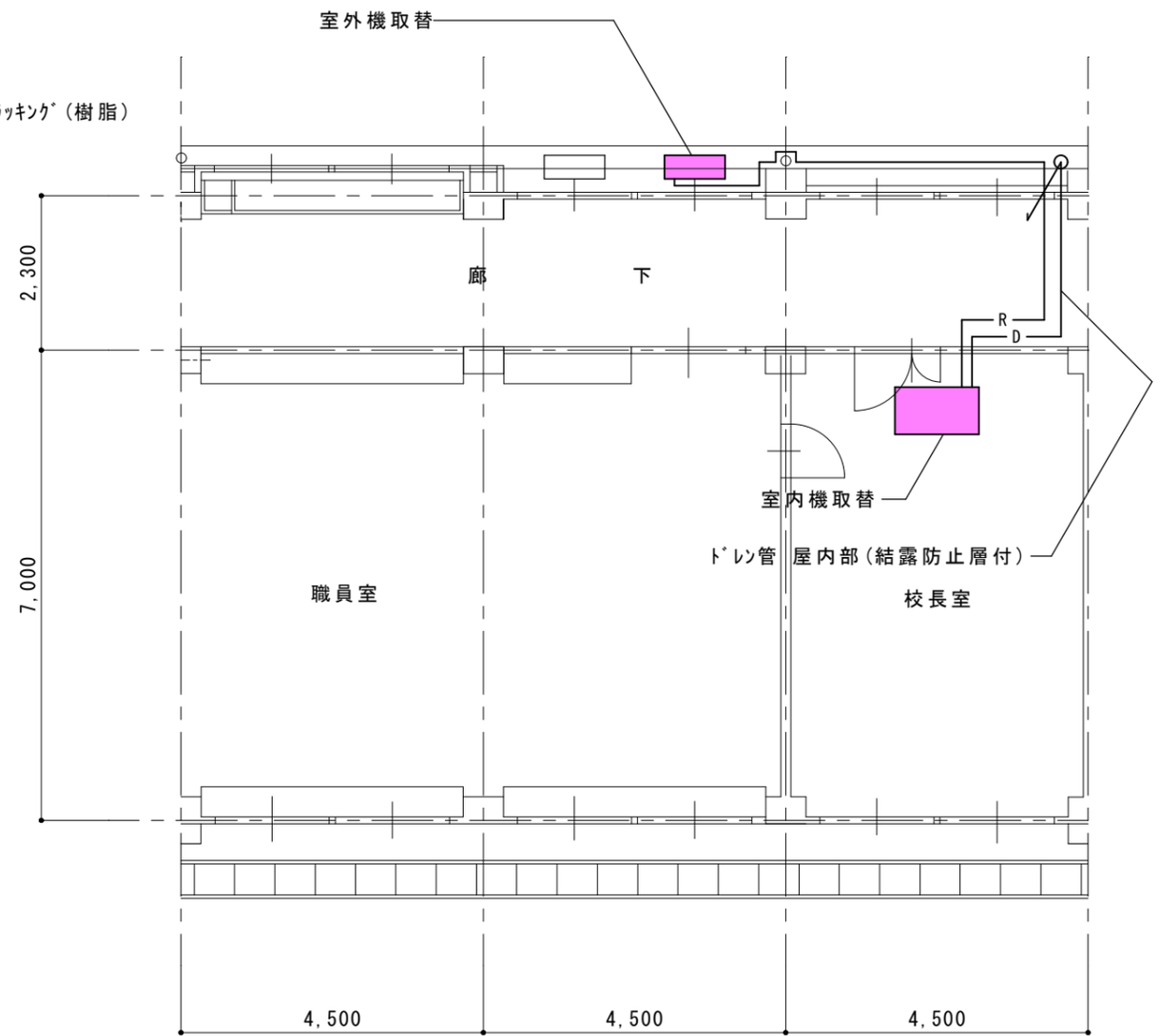
日付	R7.5	図面NO	1/2
縮尺	No Scale		



1階平面図(電気) S=1/200

凡例

—//—	EM-EEF2.0-3C
—#—	EM-CEE1.25-2C
[R]	ワイヤードリモコン



1階平面図(配管) S=1/200

凡例

—R—	冷媒管 $\Delta$ 7コイル $\phi 9.5 \times \phi 15.9$
—D—	ドレン管 20A

【空調室外機仕様】

耐塩害仕様  
冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW  
三相 200V

【空調室内機仕様】

天井吊形  
冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW