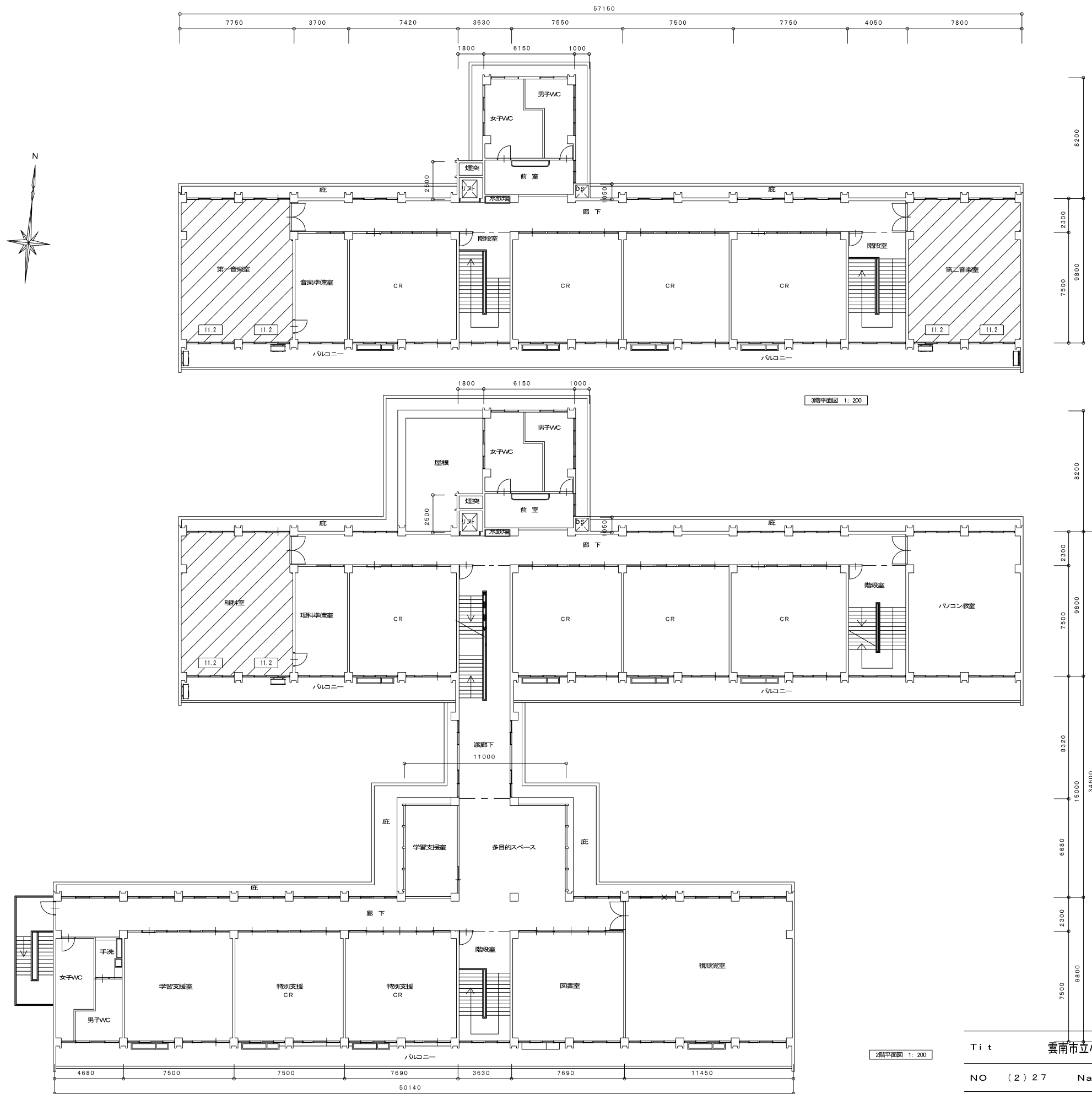


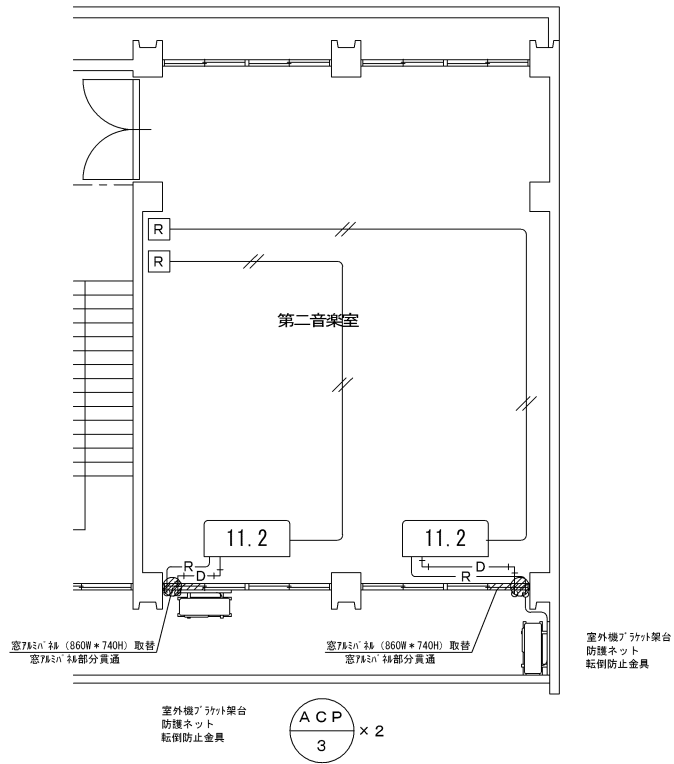
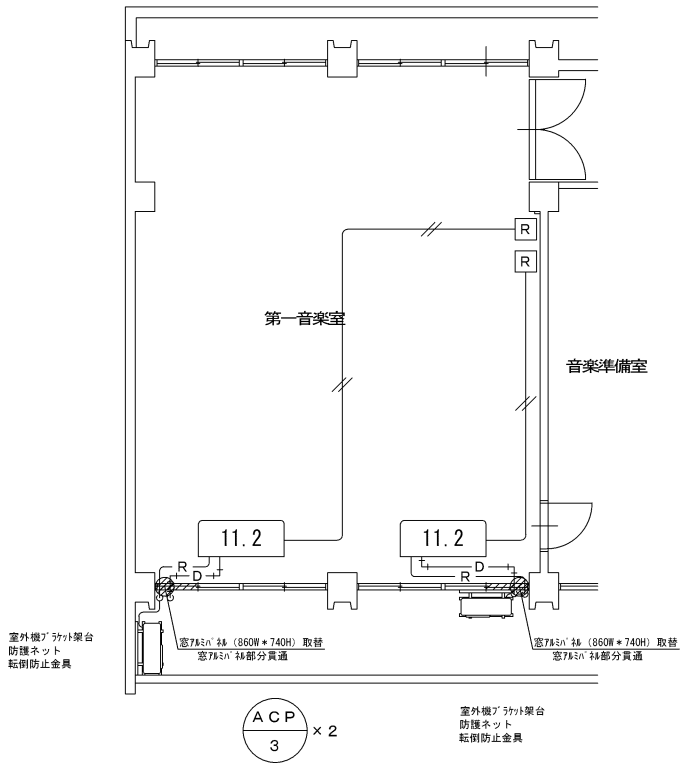
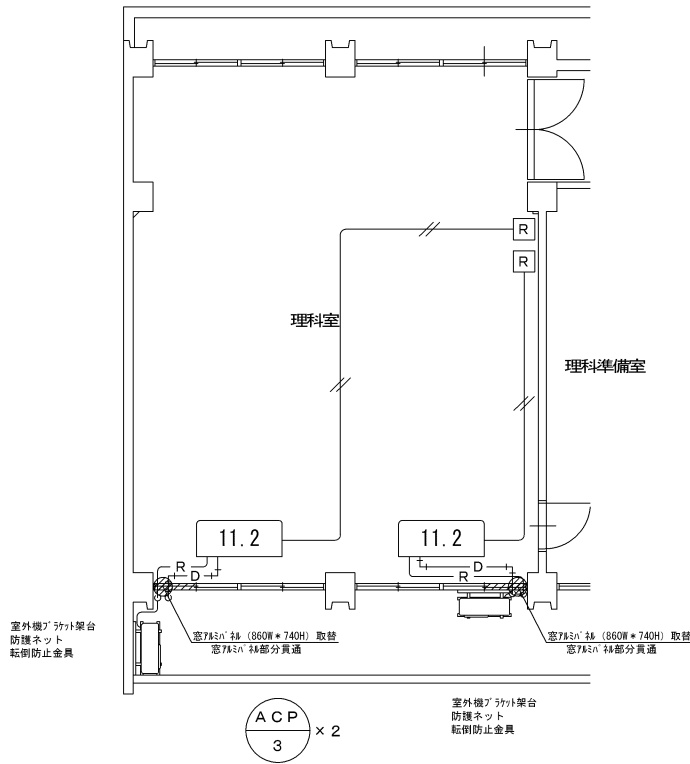
T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-03 配置図 S c a l e N o s c a l e



T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N O （ 2 ） 2 7 N a m M-04 加茂小学校 2.3階平面図 S c a l e 1 : 2 0 0



空調機器リスト

機器記号	機器名称	能力・仕様	数量	相	電圧	消費電力	付属品・その他	設置場所
ACP 3	パッケージエアコン	天吊形 グリーン購入法調達基準適合品 ※冷媒ガス：R32	6	3	200	冷：2.72kW	液晶ワイヤードリモコン	2階（理科室）
		冷房能力：10.0(4.8～11.2)KW 暖房能力：11.2(5.1～14.0)KW				暖：2.70kW	銅製壁ブラケット架台（溶融フィン付き仕上）	3階（第一音楽室・第二音楽室）
		電動機出力（室内） F：0.15kW				暖（低温）：4.35kW	転倒防止金具（2個セット）	
		（室外） F：0.211kW					室外機防護ネット	
		参考品番 SZRH112BC						

冷媒配管サイズ表

	ガス管	液管	備考
①	φ15.9	φ9.5	液管、気管の保温厚さは10mmとする

特記事項

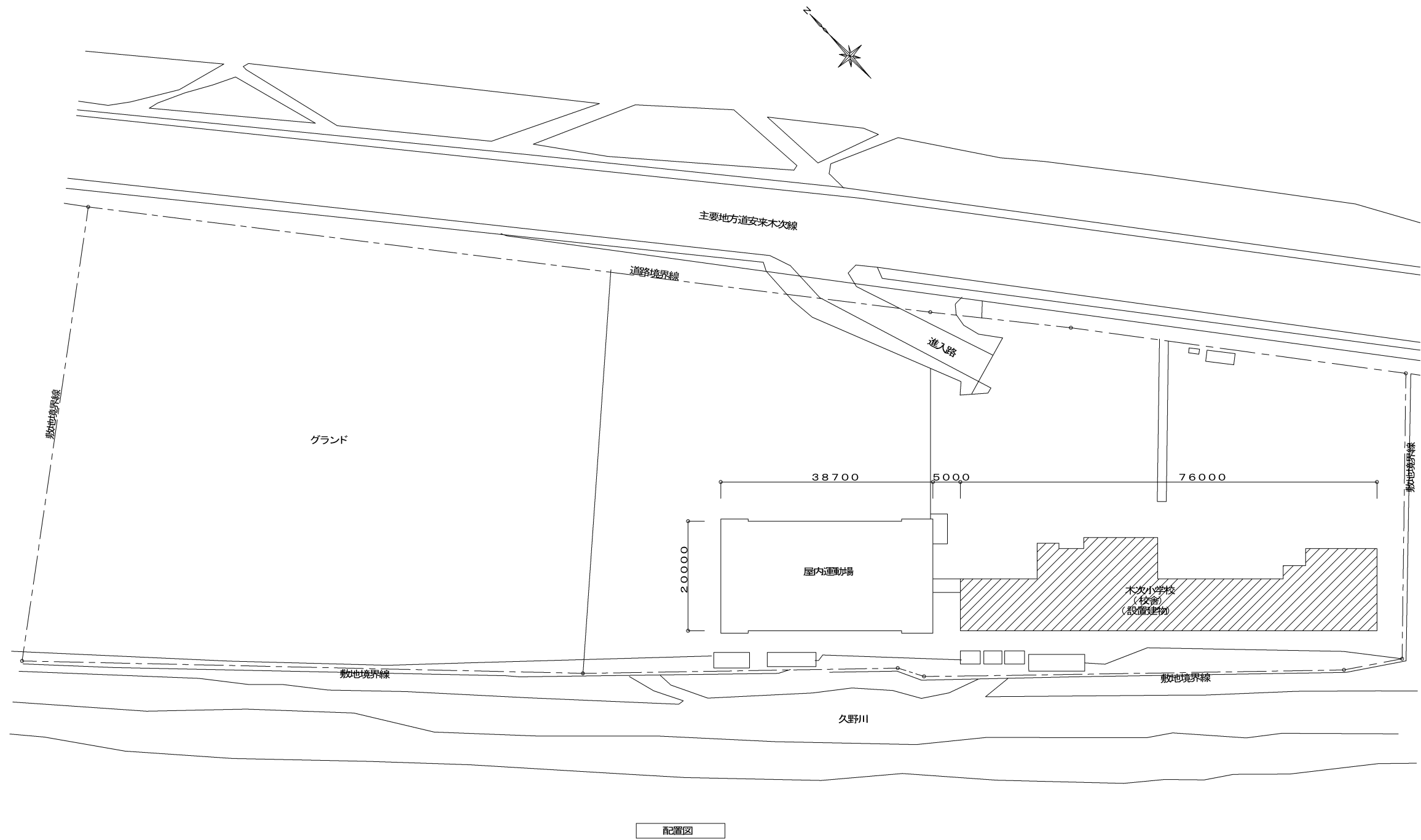
- \*屋内外共露出配管とする（化粧カバー取付）
- \*既設サッシ窓寸法調査の上、アルミパネルに取替を行うこととする。
- \*リモコン用配管（ボックス共）、配線は別途電気工事とする。
- \*各教室のリモコン設置位置については学校と協議の上決定する。。

凡例

- R ワイヤードリモコン
- アルミパネル貫通部
- アルミパネル（ガラス取替）部分

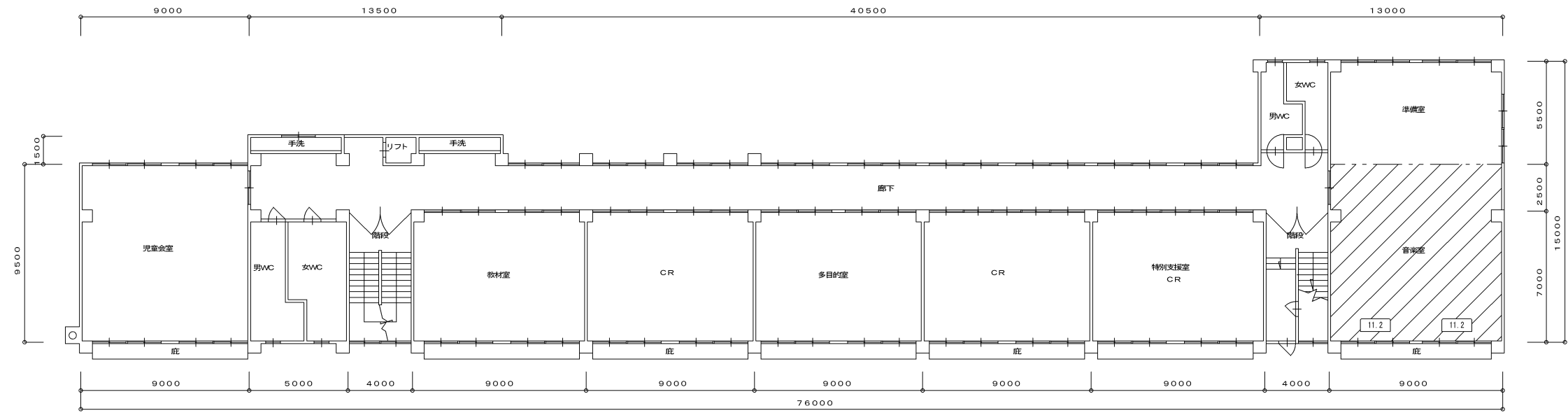
T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-05 加茂小学校 詳細図 S c a l e 1：100

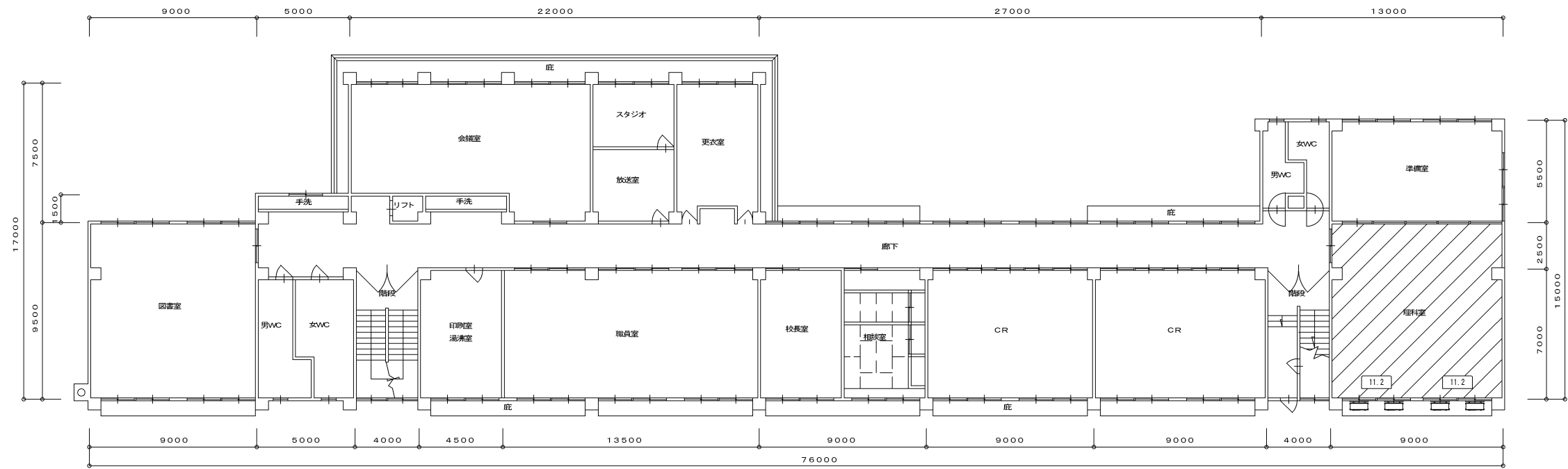


T i t 雲南市立小中学校 (加茂・木次工区) 特別教室等空調整備 (機械設備) 工事

N O ( 4 ) 2 7 N a m M-06 木次小学校 配置図 S c a l e N o s c a l e



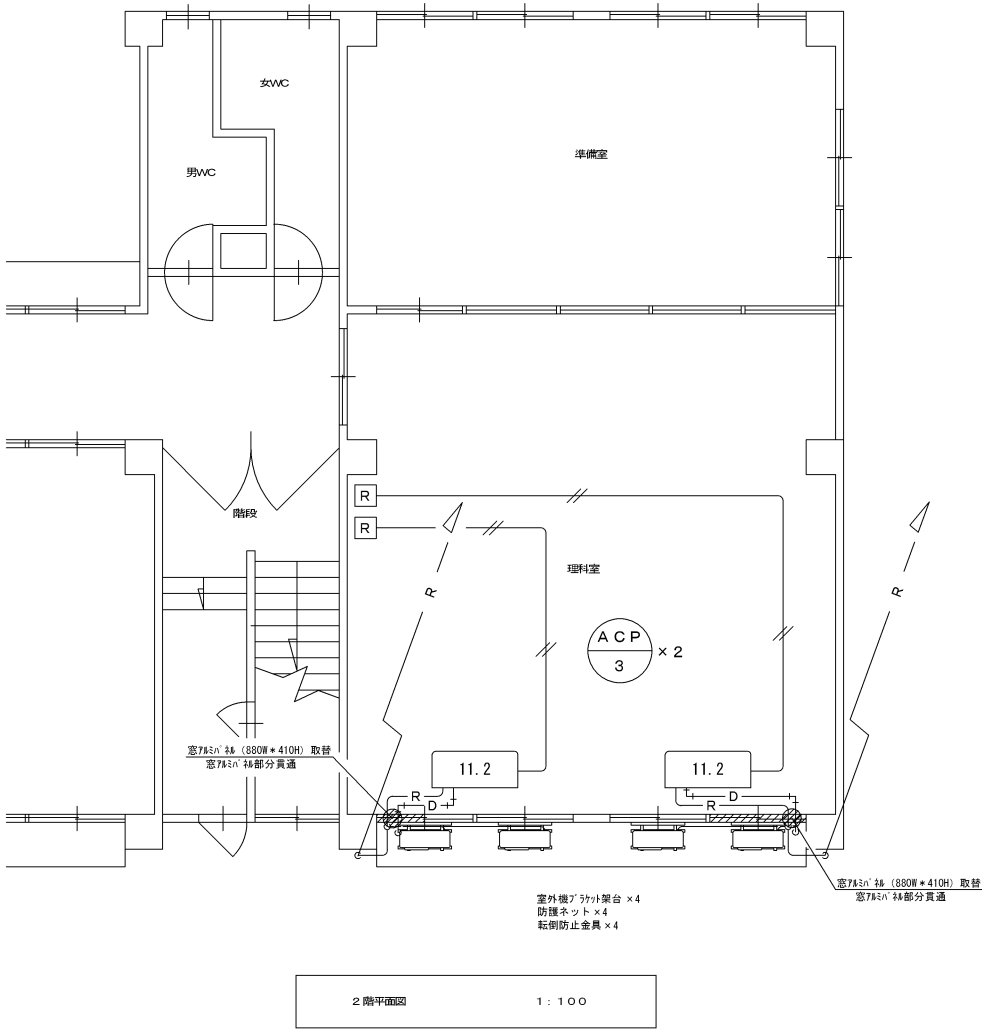
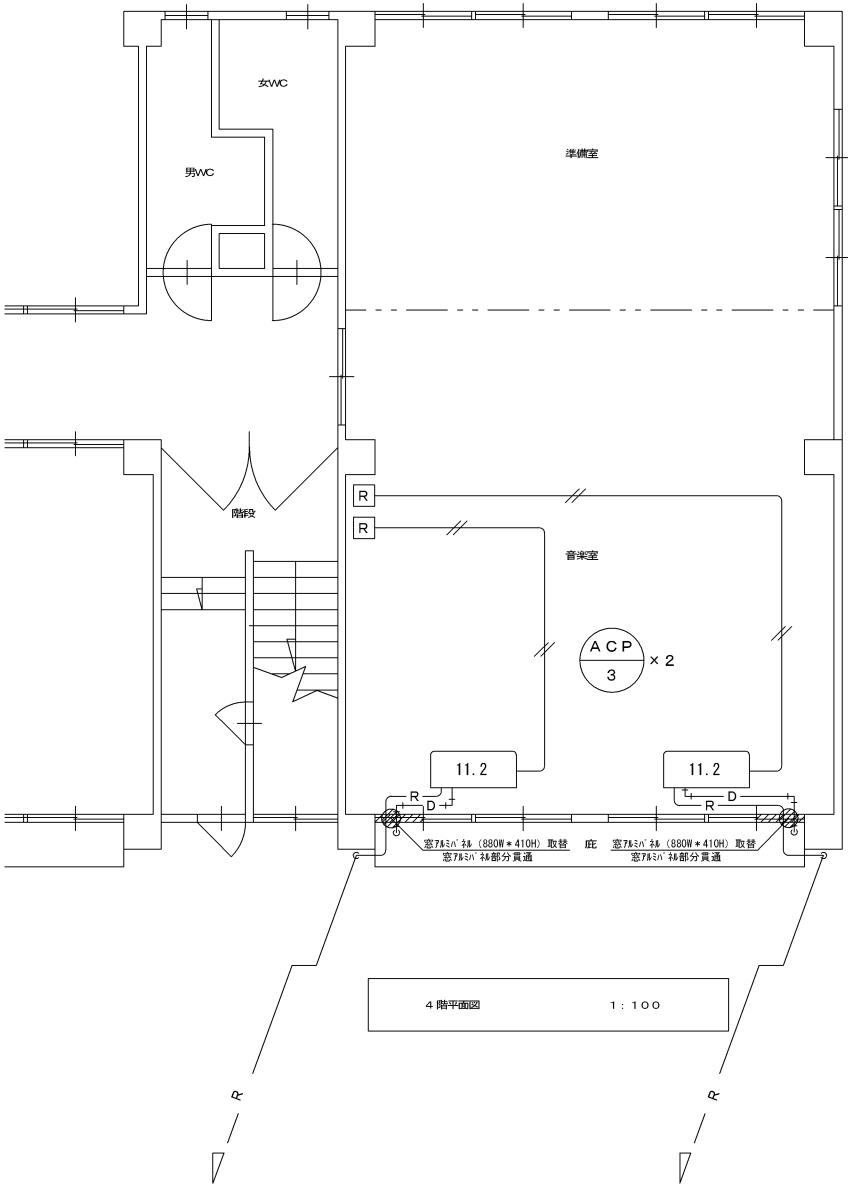
4 階平面図 1 : 200



2 階平面図 1 : 200

T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-07 木次小学校 2.4階平面図 S c a l e 1 : 200



空調機器リスト

機器記号	機器名称	能力・仕様	数量	相	電圧	消費電力	付属品・その他	設置場所
ACP 3	パッケージエアコン	天吊形 グリーン購入法調達基準適合品 ※冷媒ガス：R32	4	3	200	冷：2.72kW	液晶ワイヤードリモコン	2階（理科室）
		冷房能力：10.0(4.8～11.2)KW 暖房能力：11.2(5.1～14.0)KW				暖：2.70kW	鋼製壁ブラケット架台（溶融7インチ仕上）	4階（音楽室）
		電動機出力（室内） F：0.15kW				暖（低温）：4.35kW	転倒防止金具（2個セット）	
		（室外） F：0.211kW					室外機防護ネット	
		参考品番 SZRH112BC						

冷媒配管サイズ表

	ガス管	液管	備考
①	φ15.9	φ9.5	液管、気管の保温厚さは10mmとする

特記事項

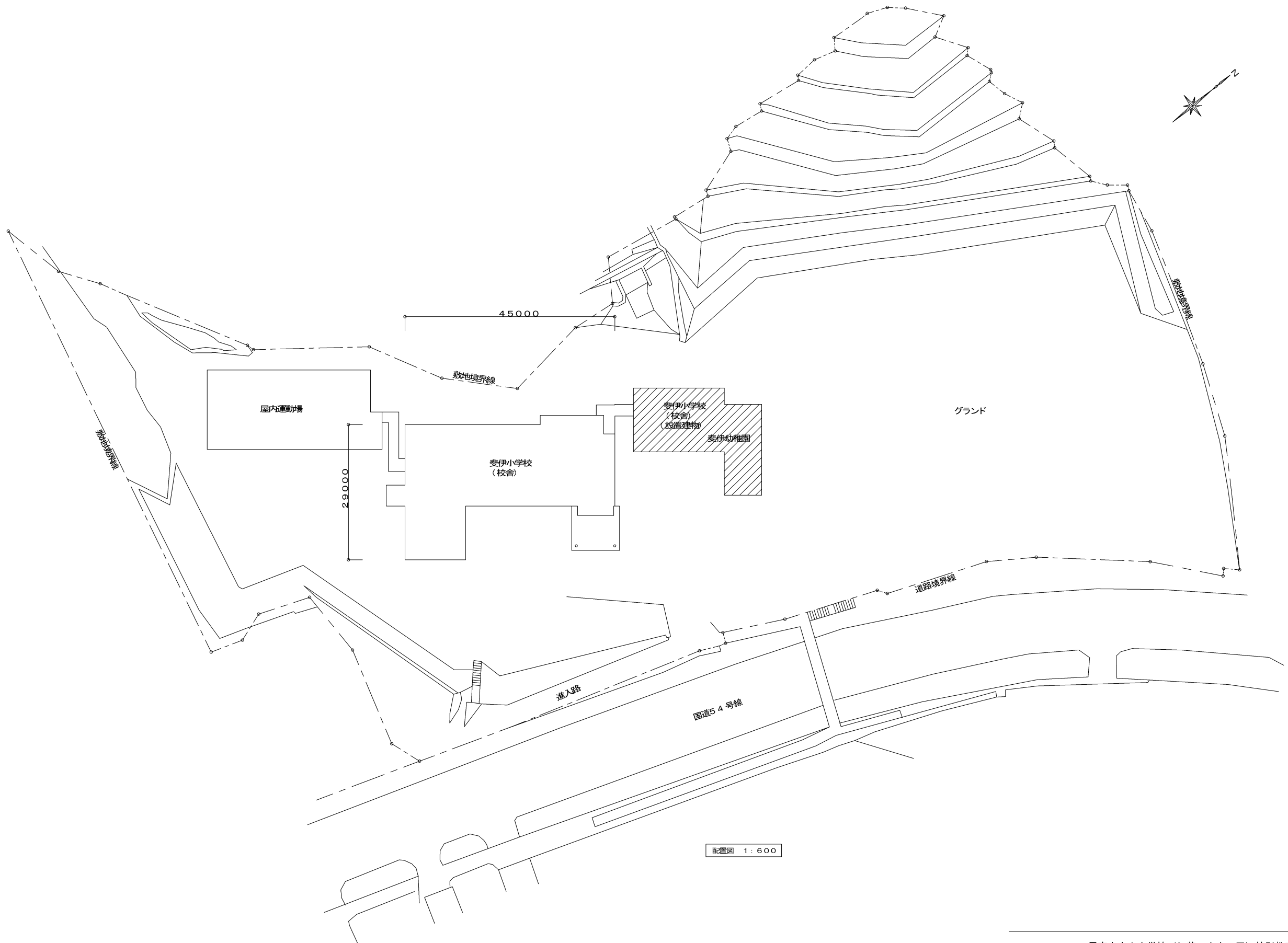
- \* 屋内外共露出配管とする（化粧カバー取付）
- \* 既設サッシ窓寸法調査の上、アルミパネルに取替を行うこととする。
- \* リモコン用配管（ボックス共）、配線は別途電気工事とする。
- \* 各教室のリモコン設置位置については学校と協議の上決定する。。

凡例

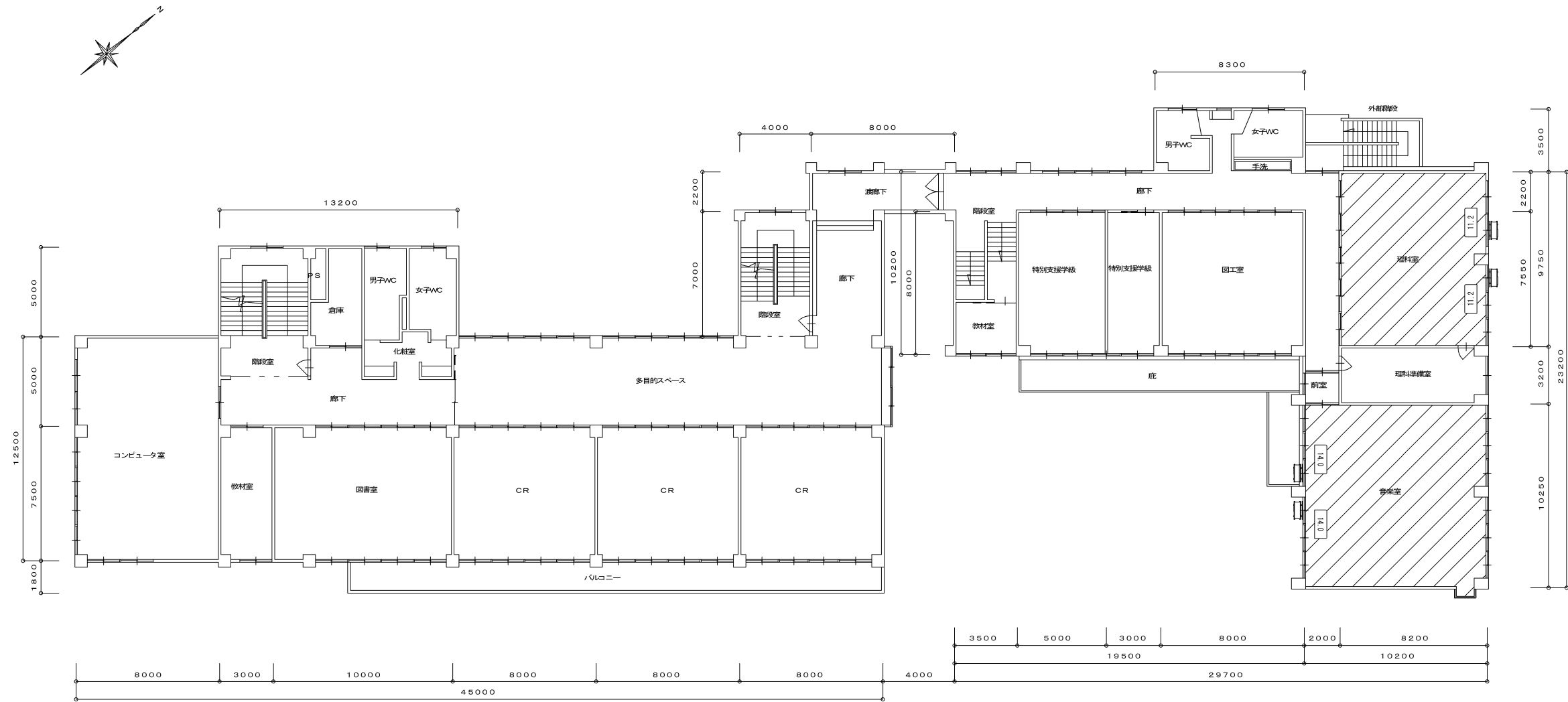
- R ワイヤードリモコン
- アルミパネル貫通部
- アルミパネル（ガラス取替）部分

Tit 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

Nam M-08 木次小学校 詳細図 Scale 1：100



T i t		雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事		
N a m		M-09 斐伊小学校 配置図	Scale	1 : 6 0 0

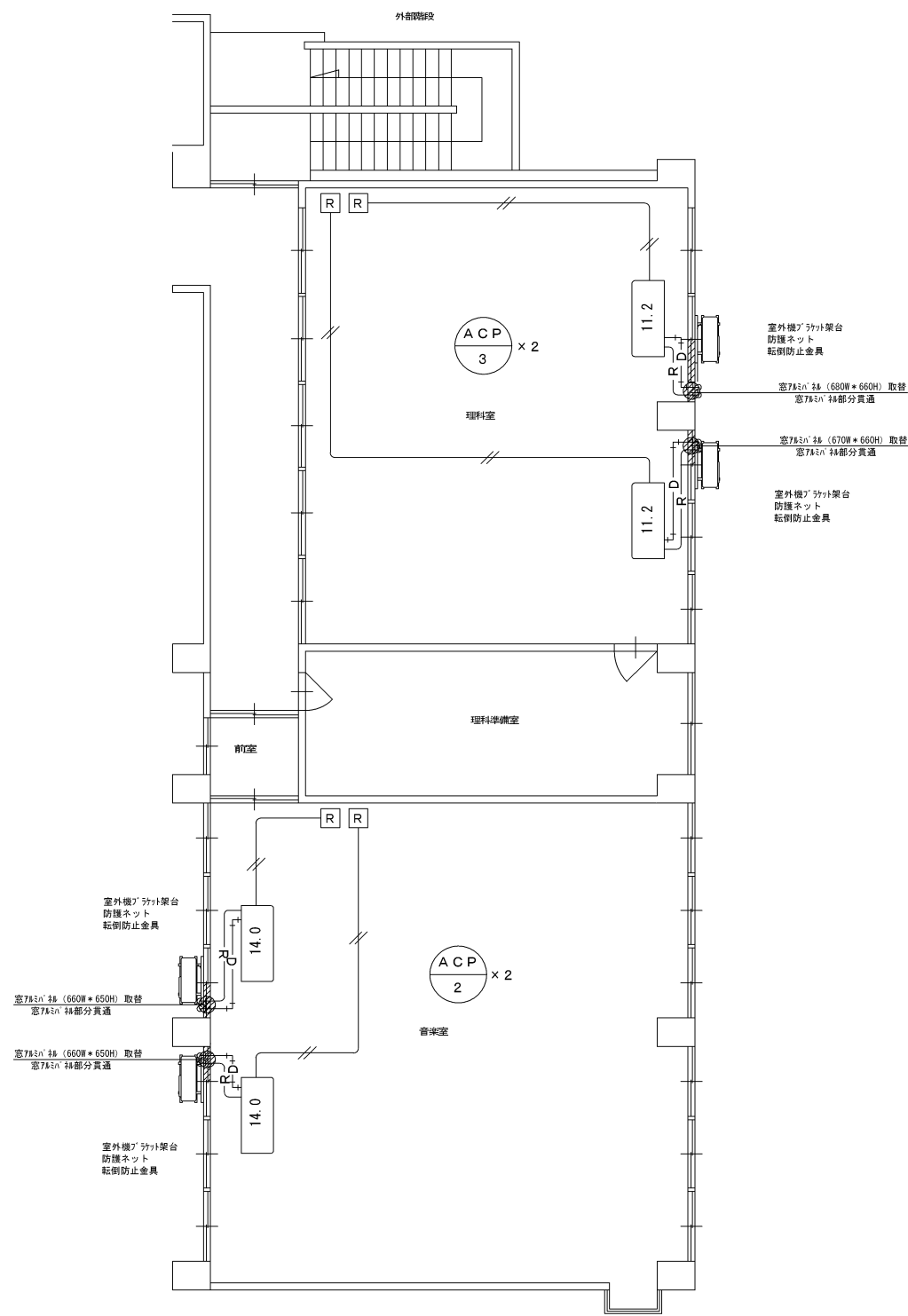


2階平面図 1:200

T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-10 斐伊小学校 2階平面図 S c a l e 1:200





空調機器リスト

機器記号	機器名称	能力・仕様	数量	相	電圧	消費電力	付属品・その他	設置場所
ACP 2	パッケージエアコン	天吊形 グリーン購入法調達基準適合品	2	3	200	冷：4.22kW	液晶ワイヤードリモコン	2階（音楽室）
		冷房能力：12.5(5.7～14.0)KW 暖房能力：14.0(6.3～18.0)KW				暖：3.78kW	鋼製壁ブラケット架台(溶融7mm鋼仕上)	
		電動機出力（室内） F：0.15kW				暖（低温）：6.40kW	転倒防止金具(2個セット)	
		（室外） F：0.211kW					室外機防護ネット	
		参考品番 SZRH140BC						
ACP 3	パッケージエアコン	天吊形 グリーン購入法調達基準適合品 ※冷媒ガス：R32	2	3	200	冷：2.72kW	液晶ワイヤードリモコン	2階（理科室）
		冷房能力：10.0(4.8～11.2)KW 暖房能力：11.2(5.1～14.0)KW				暖：2.70kW	鋼製壁ブラケット架台(溶融7mm鋼仕上)	
		電動機出力（室内） F：0.15kW				暖（低温）：4.35kW	転倒防止金具(2個セット)	
		（室外） F：0.211kW					室外機防護ネット	
		参考品番 SZRH112BC						

冷媒配管サイズ表

	ガス管	液管	備考
①	φ15.9	φ9.5	液管、気管の保温厚さは10mmとする

特記事項

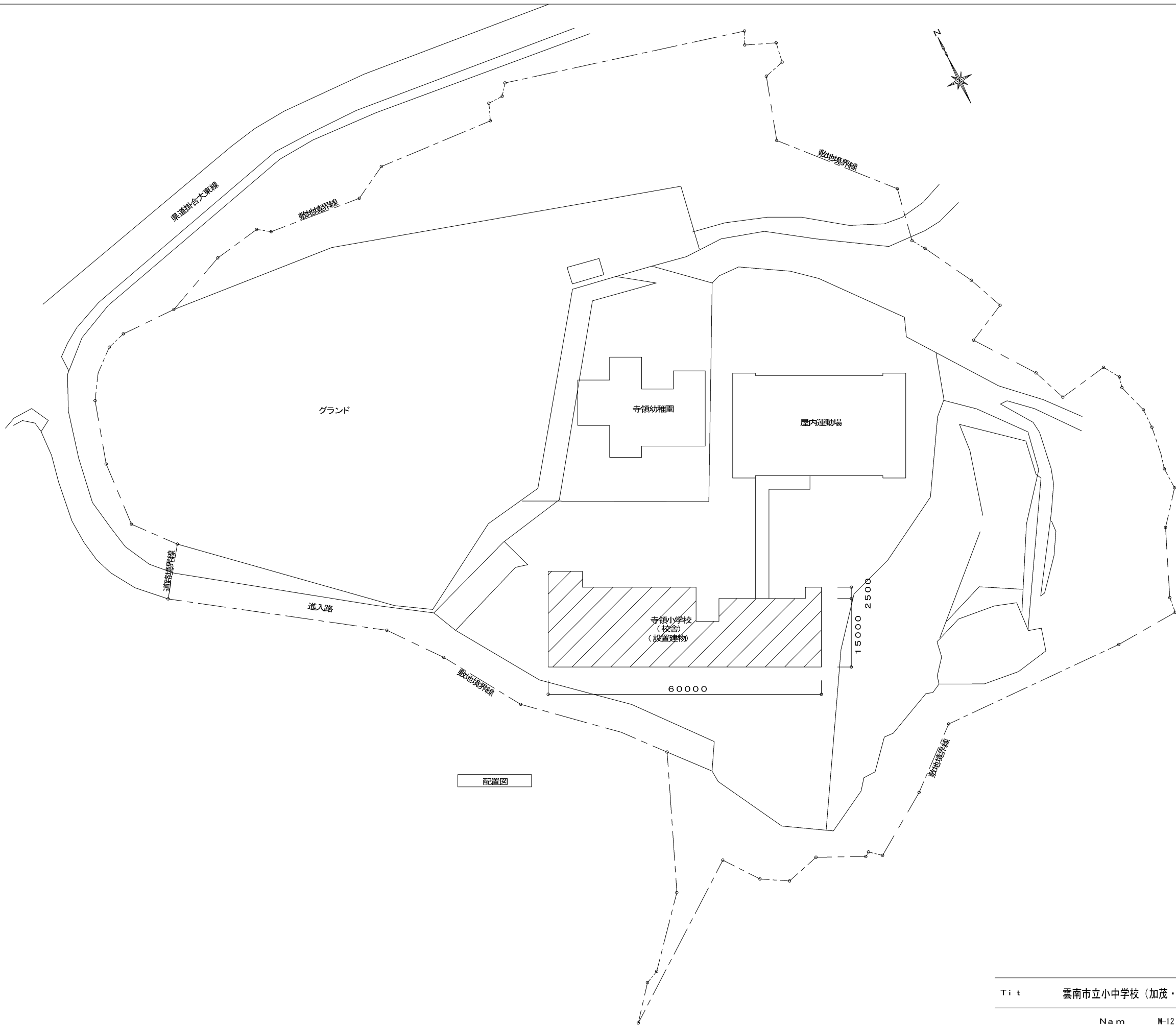
- \* 屋内外共露出配管とする（化粧カバー取付）
- \* 既設サッシ窓寸法調査の上、アルミパネルに取替を行うこととする。
- \* リモコン用配管（ボックス共）、配線は別途電気工事とする。
- \* 各教室のリモコン設置位置については学校と協議の上決定する。。

凡例

- R ワイヤードリモコン
- アルミパネル貫通部
- アルミパネル（ガラス取替）部分

T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

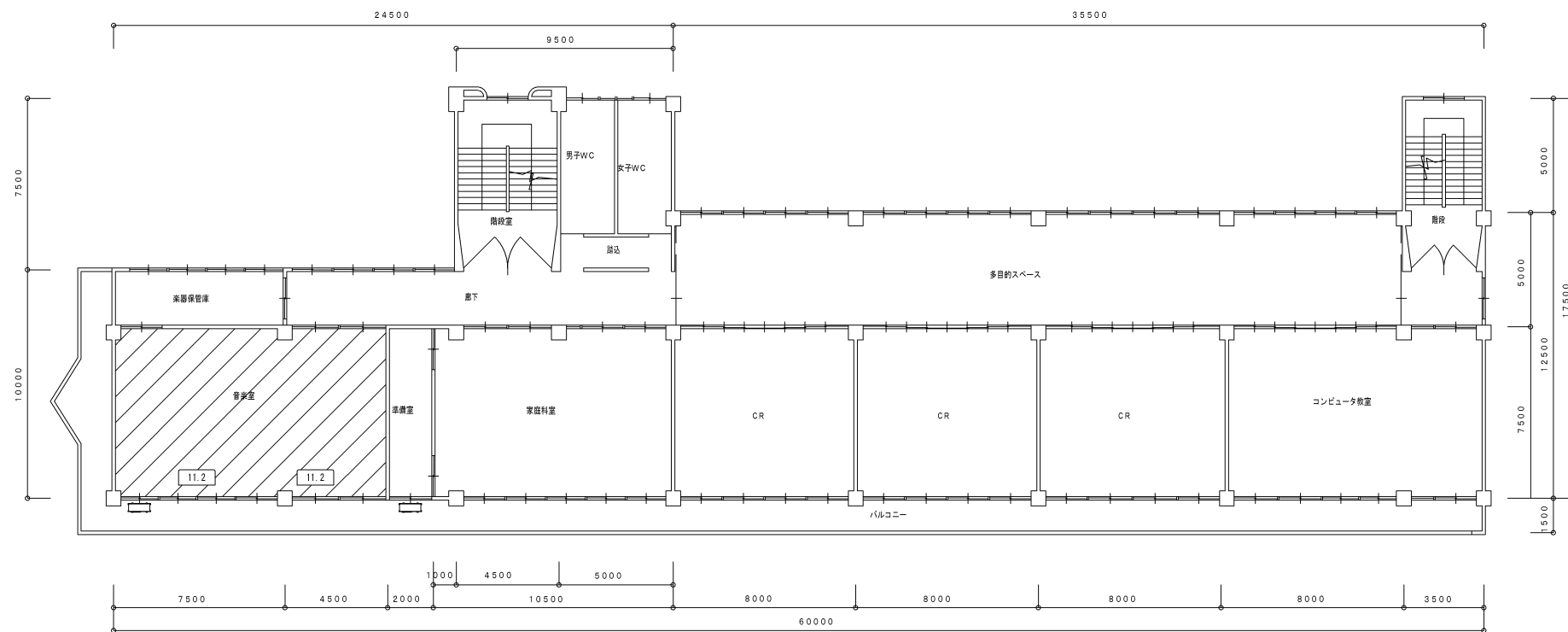
N a m M-11 斐伊小学校 詳細図 S c a l e 1：100



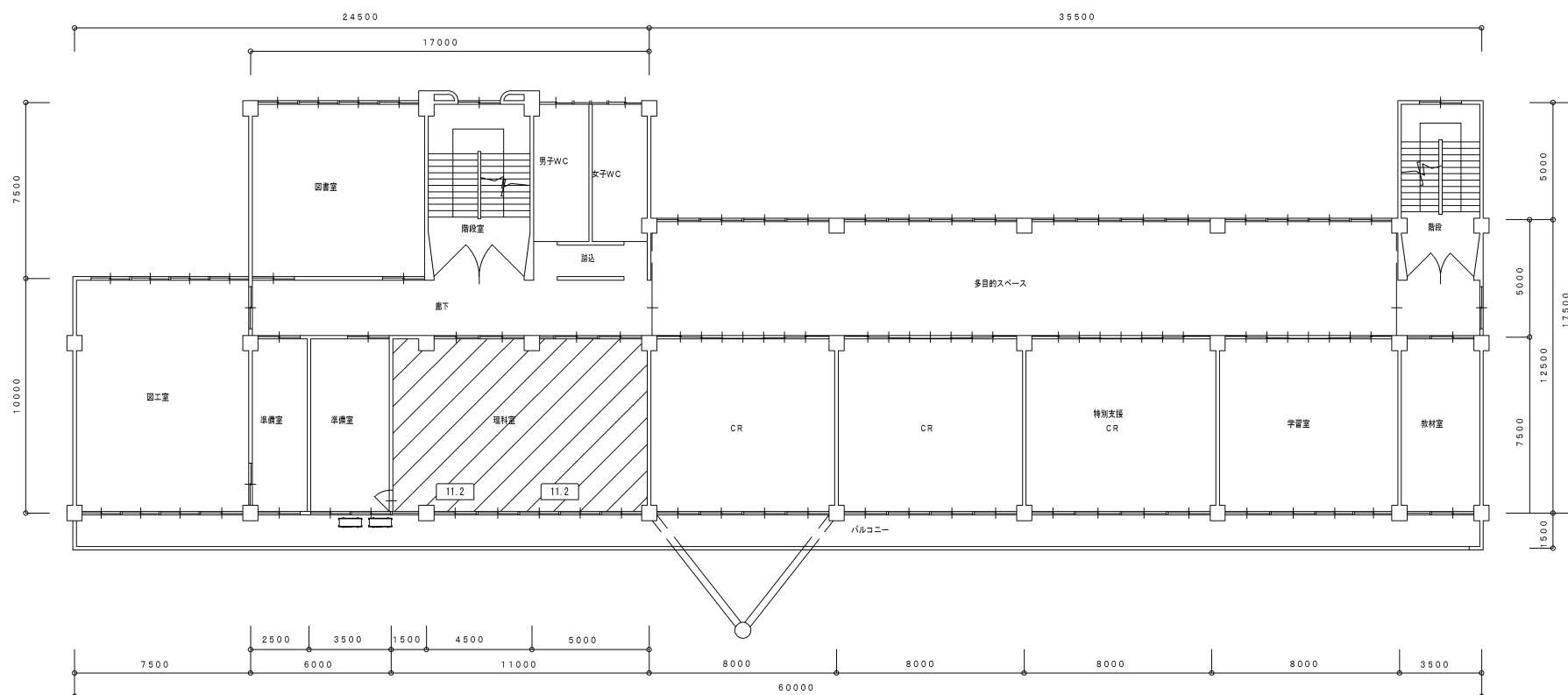
配置図

T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-12 寺領小学校 配置図 S c a l e N o s c a l e



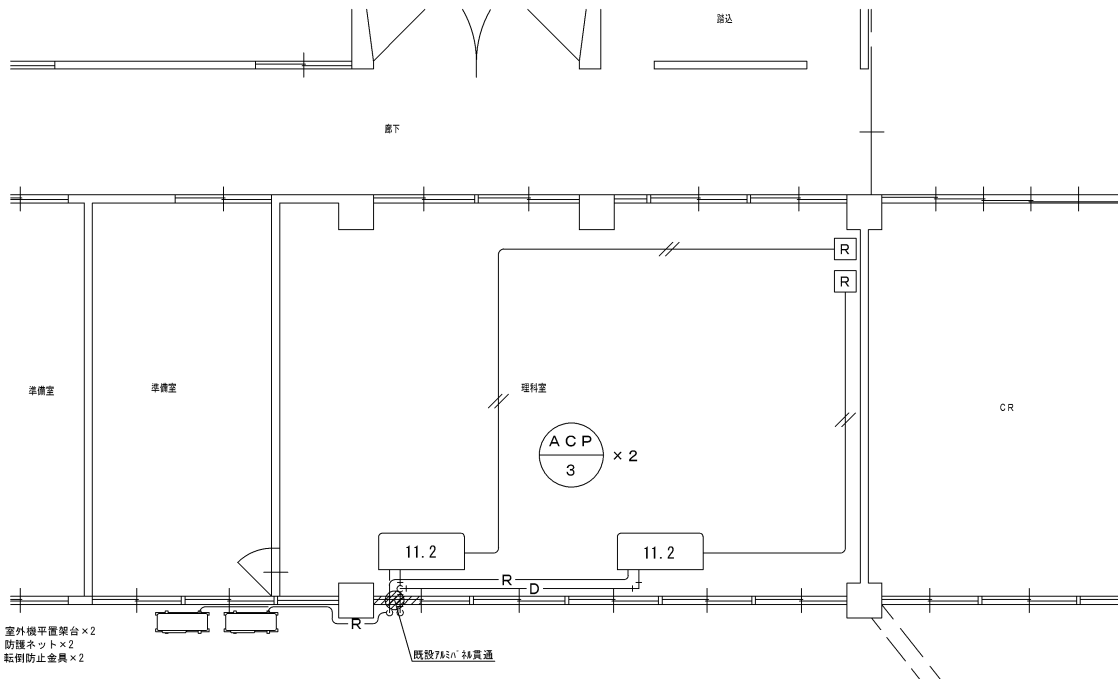
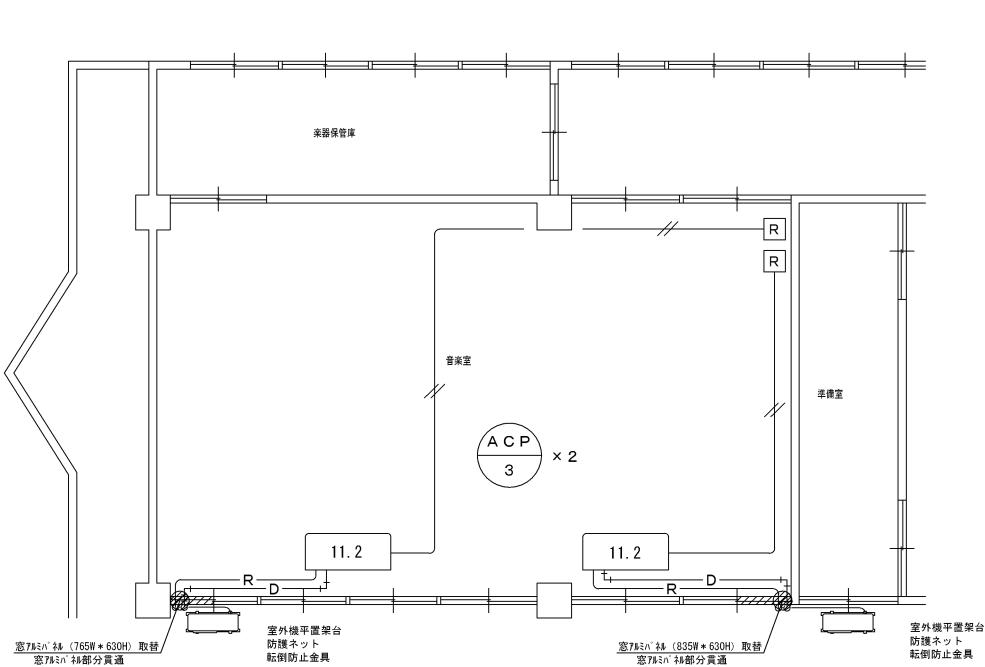
3階平面図 1:200



2階平面図 1:200

T i t 雲南市小立中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-13 寺領小学校 2.3階平面図 S c a l e 1:200



空調機器リスト

機器記号	機器名称	能カ・仕様	数量	相	電圧	消費電力	付属品・その他	設置場所
<div>ACP 3</div>	パッケージエアコン	天吊形 グリーン購入法調達基準適合品 ※冷媒ガス：R32	4	3	200	冷：2.72kW	液晶ワイヤードリモコン	2階（理科室）
		冷房能力：10.0(4.8～11.2)KW 暖房能力：11.2(5.1～14.0)KW				暖：2.70kW	鋼製平置架台（溶融7インチ仕上H=300）	3階（音楽室）
		電動機出力（室内） F：0.15kW				暖（低温）：4.35kW	転倒防止金具（2個セット）	
		（室外） F：0.211kW					室外機防護ネット	
		参考品番 SZRH112BC						

冷媒配管サイズ表

	ガス管	液管	備考
①	φ15.9	φ9.5	液管、気管の保温厚さは10mmとする
②	φ25.4	φ12.7	液管、気管の保温厚さは10mmとする

特記事項

- \* 屋内外共露出配管とする（化粧カバー取付）
- \* 既設サッシ窓寸法調査の上、アルミパネルに取替を行うこととする。
- \* リモコン用配管（ボックス共）、配線は別途電気工事とする。
- \* 各教室のリモコン設置位置については学校と協議の上決定する。。

凡例

- R

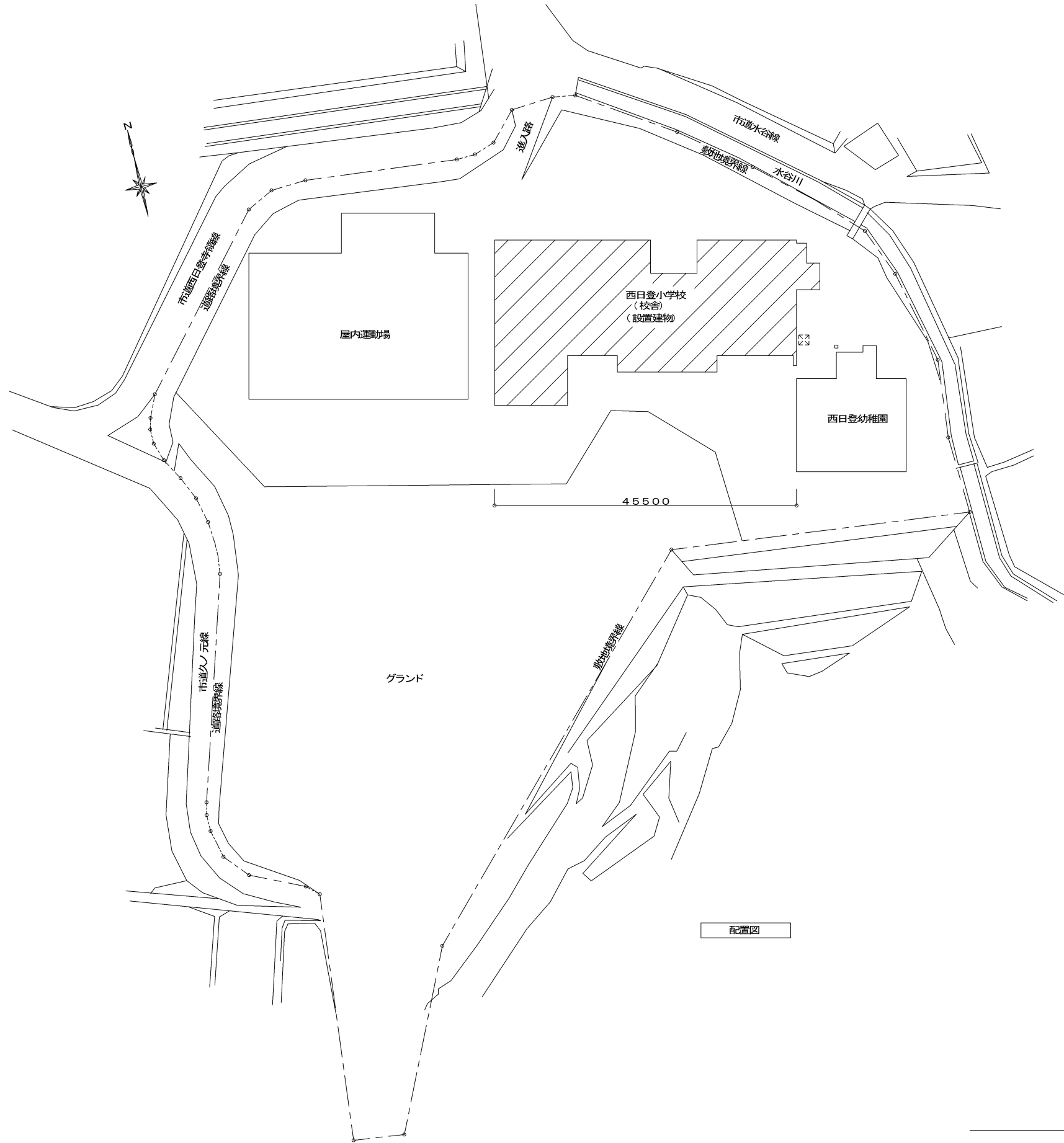
 ワイヤードリモコン
- ⊗

 アルミパネル貫通部
- =====

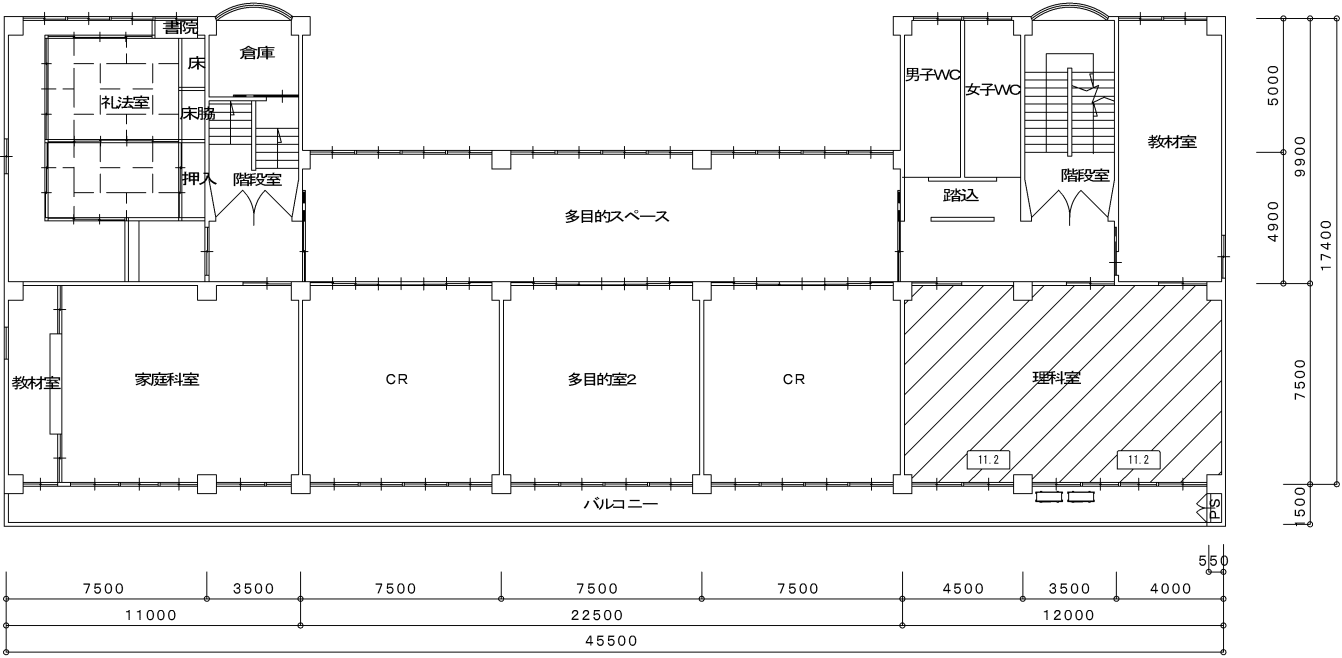
 アルミパネル（ガラス取替）部分

T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

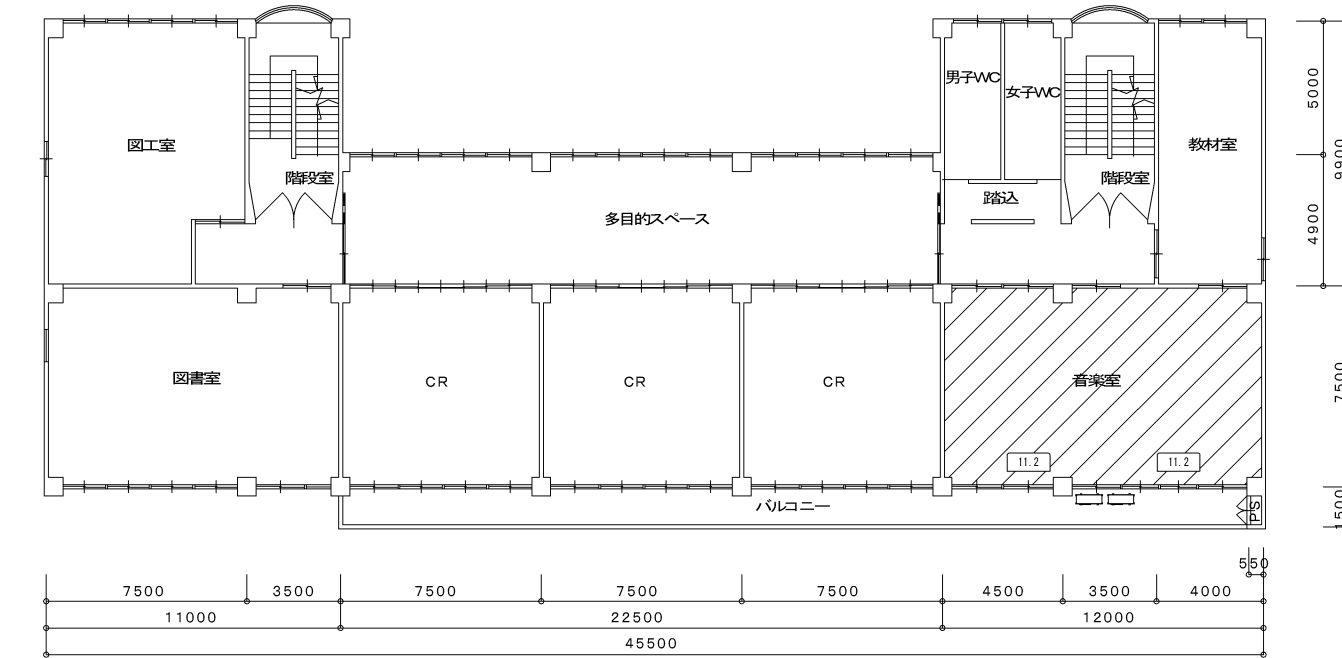
N O (12) 27 N a m M-14 寺領小学校 詳細図 S c a l e 1：1000



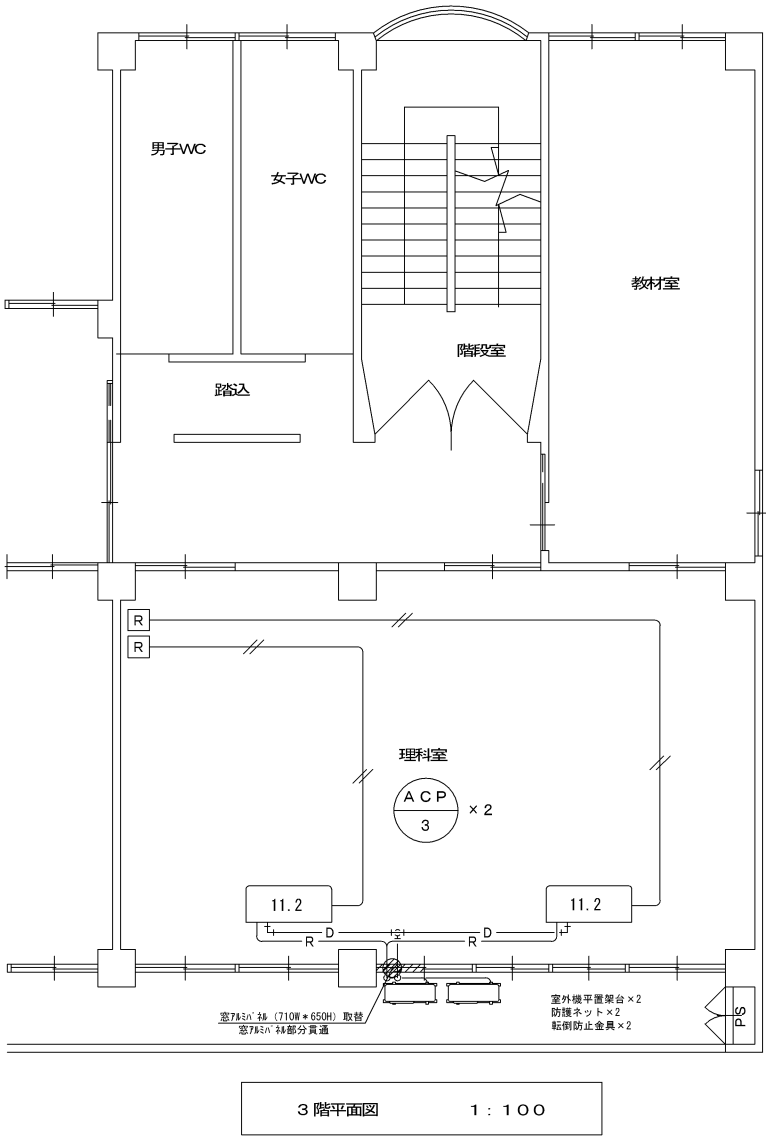
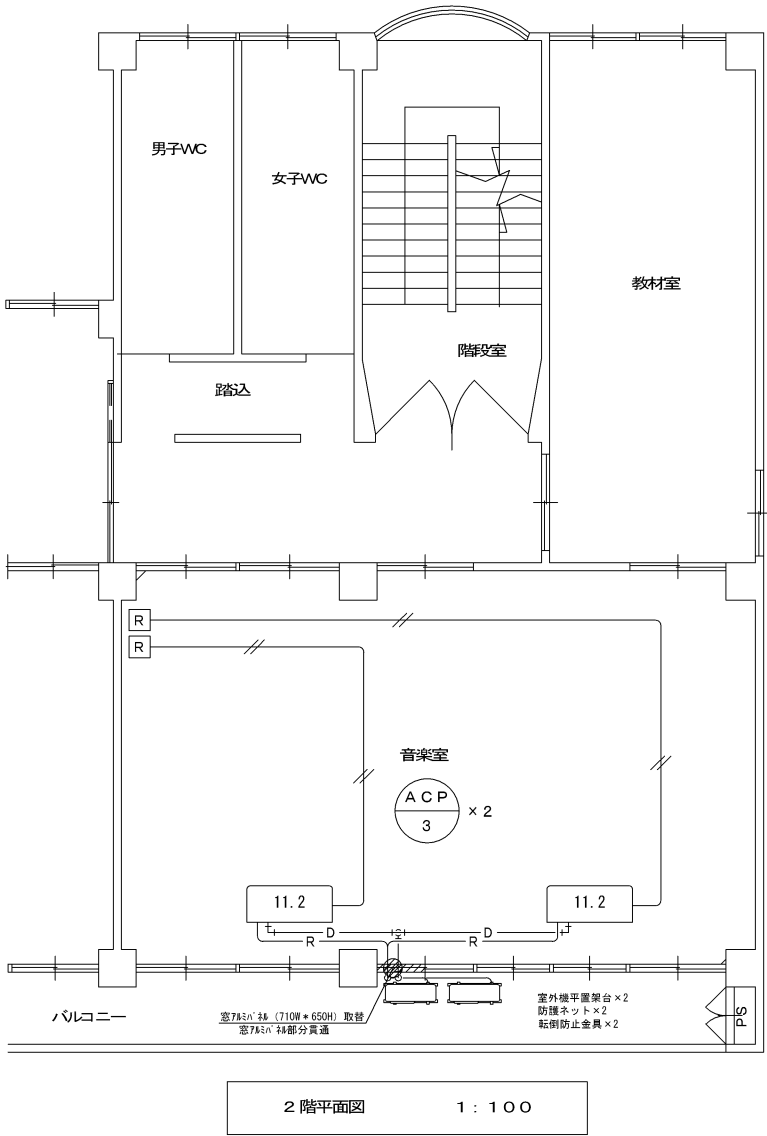
T i t		雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事			
N O	(1 3) 2 7	N a m	M-15 西日登小学校 配置図	S c a l e	N o s c a l e



3 階平面図 1:200



2 階平面図 1:200



冷媒配管サイズ表

	ガス管	液管	備考
①	φ15.9	φ9.5	液管、気管の保温厚さは10mmとする
②	φ25.4	φ9.5	液管、気管の保温厚さは10mmとする

空調機器リスト

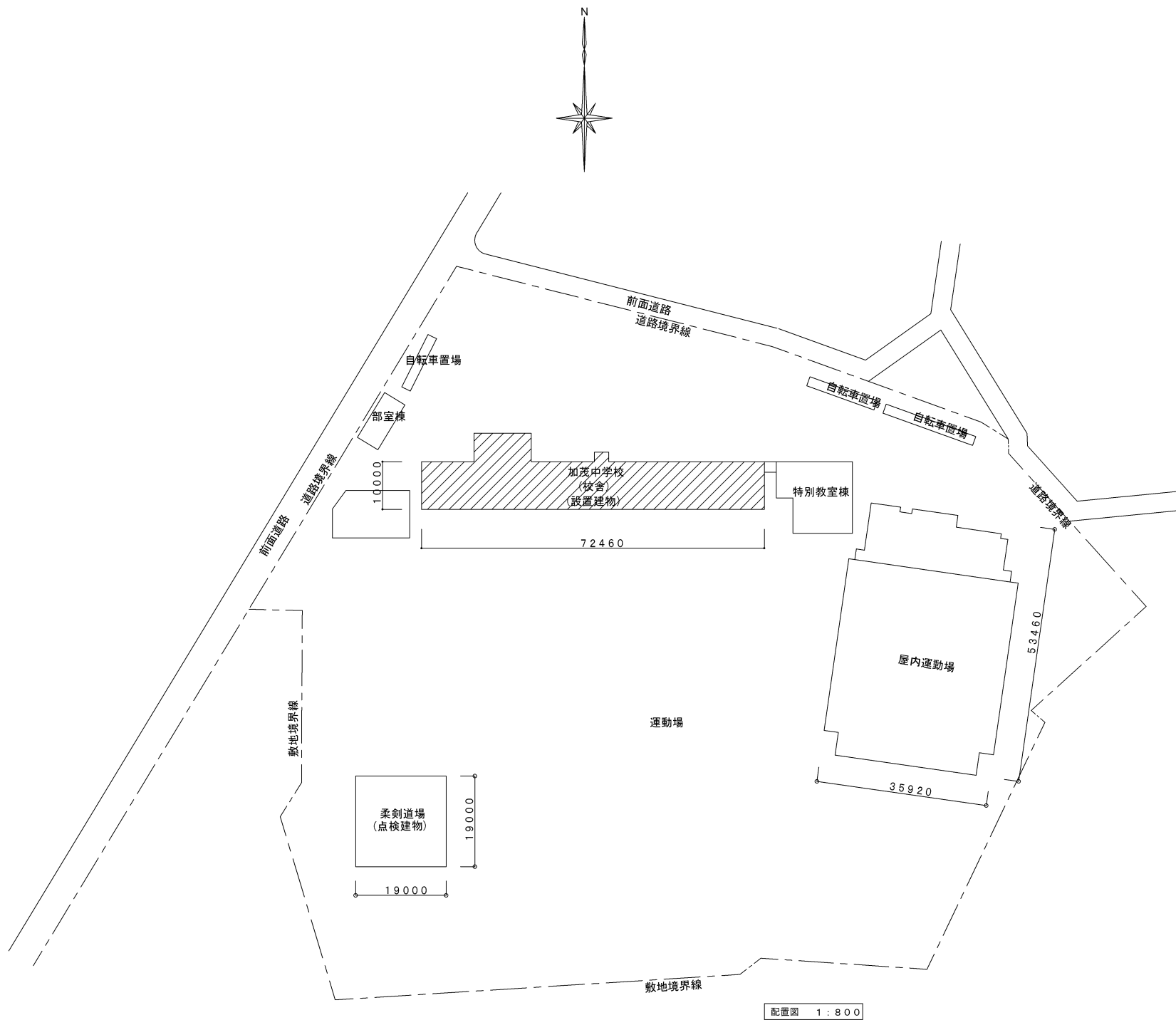
機器記号	機器名称	能力・仕様	数量	相	電圧	消費電力	付属品・その他	設置場所
ACP 3	パッケージエアコン	天吊形 グリーン購入法調達基準適合品 ※冷媒ガス：R32	4	3	200	冷：2.72kW	液晶ワイヤードリモコン	2階（理科室）
		冷房能力：10.0(4.8～11.2)KW 暖房能力：11.2(5.1～14.0)KW				暖：2.70kW	銅製平置架台(溶融7エンメッキ仕上H=300)	3階（音楽室）
		電動機出力（室内） F：0.15kW				暖（低温）：4.35kW	転倒防止金具(2個セット)	
		（室外） F：0.211kW					室外機防護ネット	
		参考品番 SZRH112BC						

特記事項

- \*屋内外共露出配管とする（化粧カバー取付）
- \*既設サッシ窓寸法調査の上、アルミパネルに取替を行うこととする。
- \*リモコン用配管（ボックス共）、配線は別途電気工事とする。
- \*各教室のリモコン設置位置については学校と協議の上決定する。。

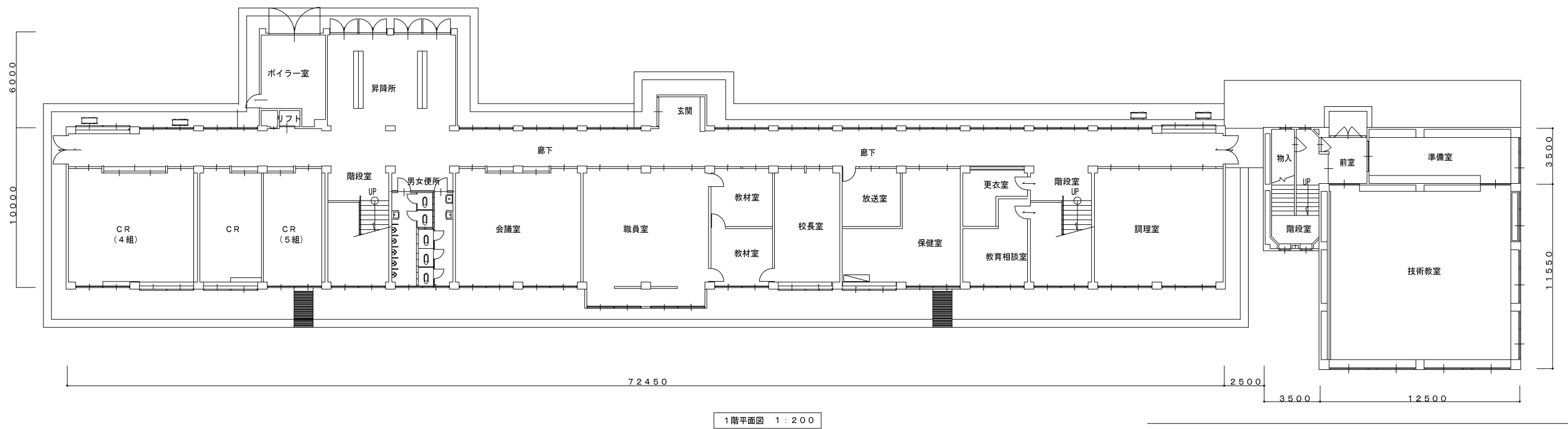
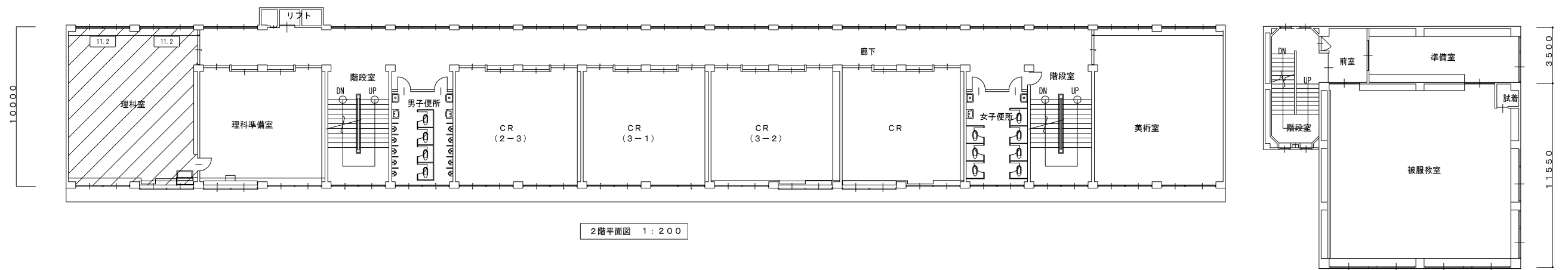
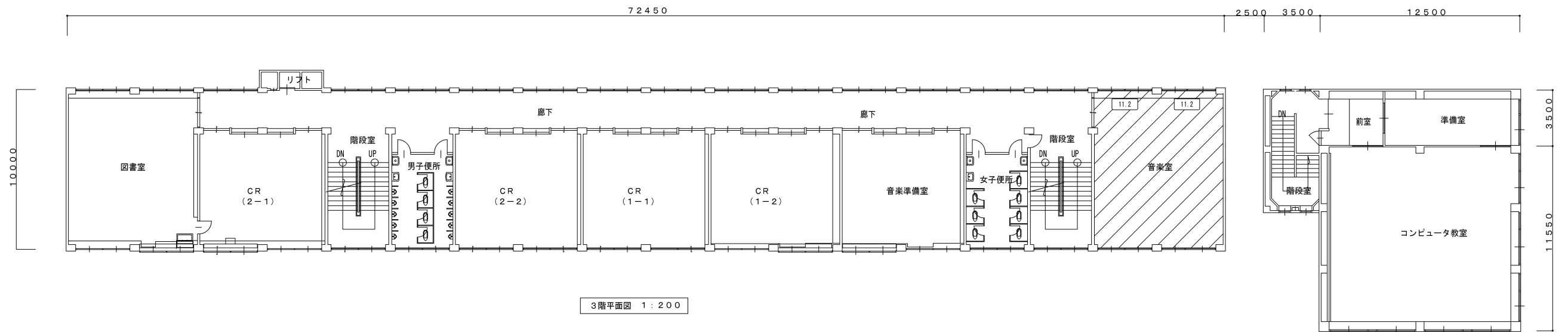
凡例

- R ワイヤードリモコン
- アルミパネル貫通部
- アルミパネル（ガラス取替）部分

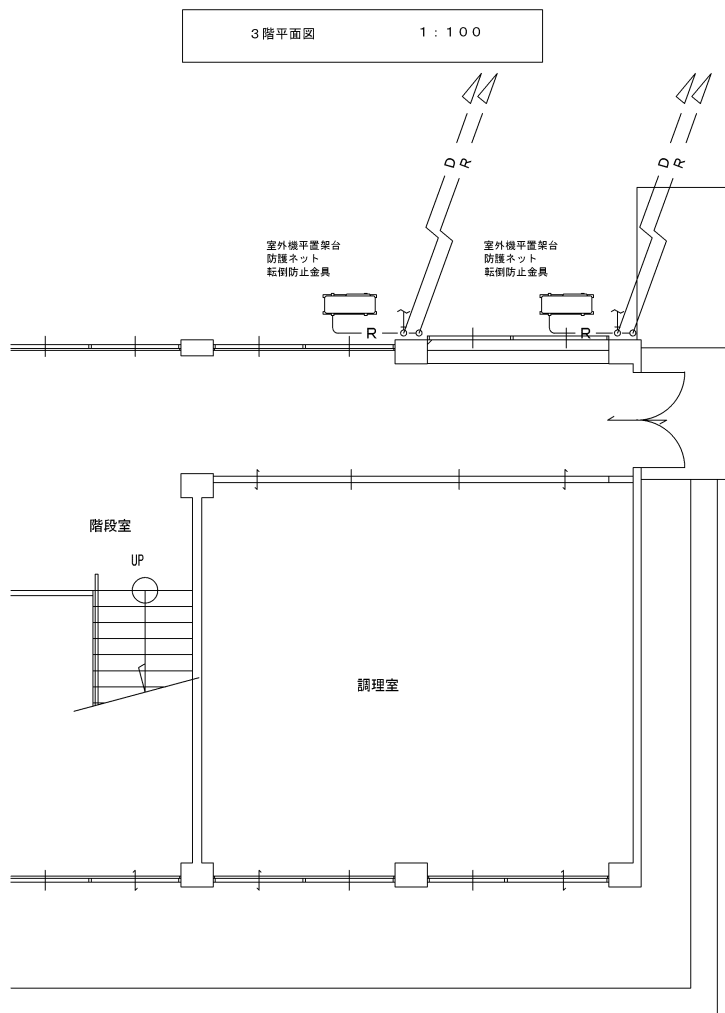
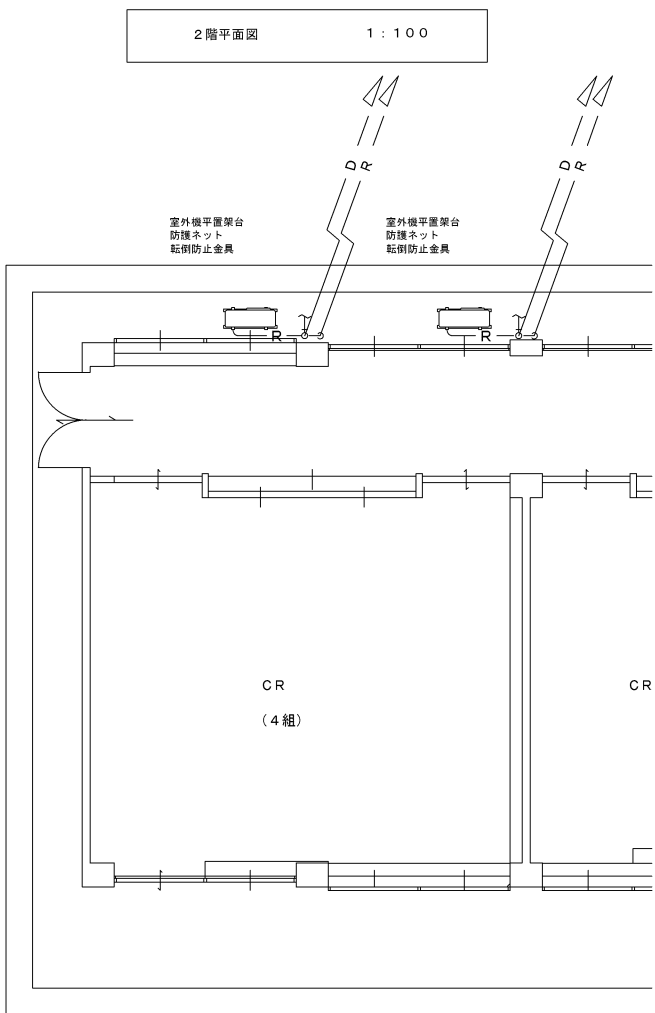
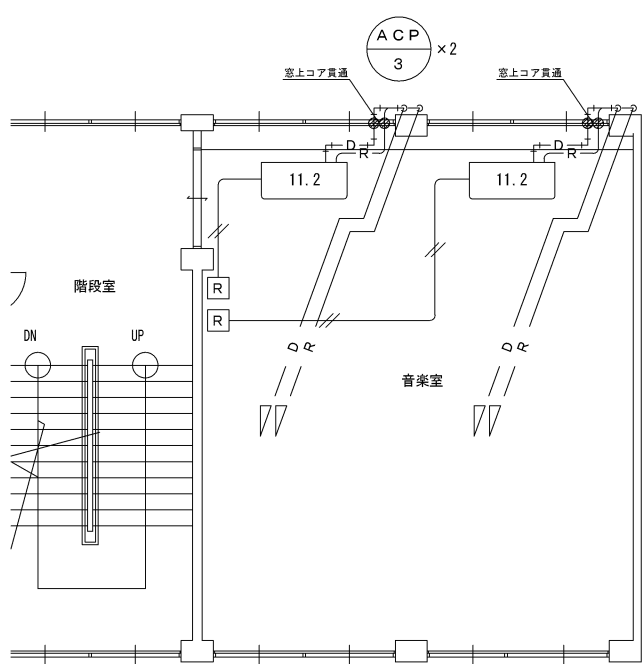
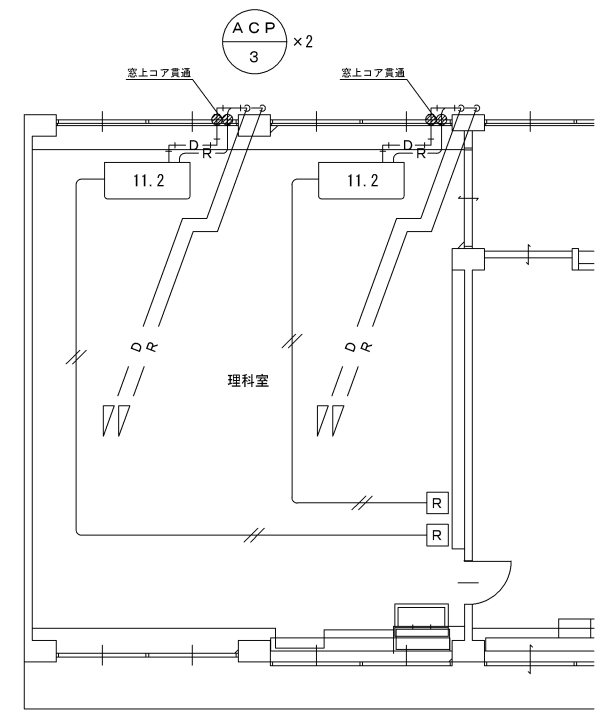


T i t		雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事			
N a m		M-18 加茂中学校	配置図	Scale	1：800





T i t		雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事		
N a m	M-19 加茂中学校	1.2.3階平面図	S c a l e	1 : 200



冷媒配管サイズ表

	ガス 管	液 管	備 考
①	φ 1 2 . 7	φ 6 . 4	液管、気管の保温厚さは 1 0 mm とする
②	φ 1 5 . 9	φ 9 . 5	液管、気管の保温厚さは 1 0 mm とする
③	φ 2 5 . 4	φ 1 2 . 7	液管、気管の保温厚さは 1 0 mm とする

- 特記事項
- \* 屋内外共露出配管とする（化粧カバー取付）
  - \* 既設サッシ窓寸法調査の上、アルミパネルに取替を行うこととする。
  - \* リモコン用配管（ボックス共）、配線は別途電気工事とする。
  - \* 各教室のリモコン設置位置については学校と協議の上決定する。。

- 凡例
- R ワイヤードリモコン
  - アルミパネル貫通部
  - アルミパネル（ガラス取替）部分

T i t 雲南市小立中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

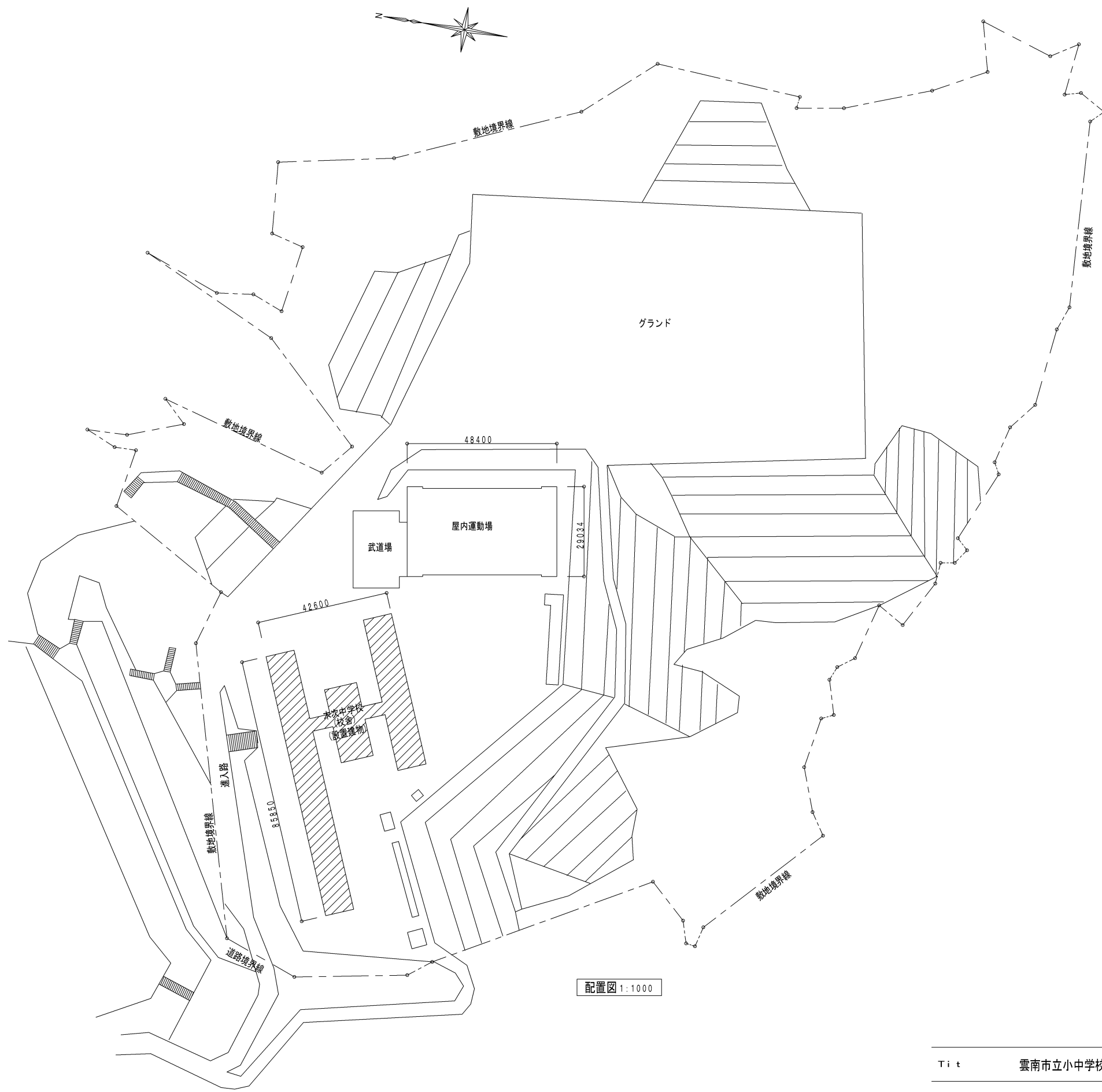
N a m M-20 加茂中学校 詳細図 S c a l e 1 : 1 0 0

空調機器リスト

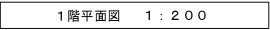
機器記号	機器名称	能カ・仕様	数量	相	電圧	消費電力	付属品・その他	設置場所
<div>ACP 3</div>	パッケージエアコン	天吊形 グリーン購入法調達基準適合品 ※冷媒ガス：R32	4	3	200	冷：2.72kW	液晶ワイヤードリモコン	2階（理科室）
		冷房能力：10.0(4.8～11.2)KW 暖房能力：11.2(5.1～14.0)KW				暖：2.70kW	銅製平置架台（溶融7インチ仕様上H=300）	3階（音楽室）
		電動機出力（室内） F：0.15kW				暖（低温）：4.35kW	転倒防止金具（2個セット）	
		（室外） F：0.211kW					室外機防護ネット	
		参考品番 SZRH112BC						

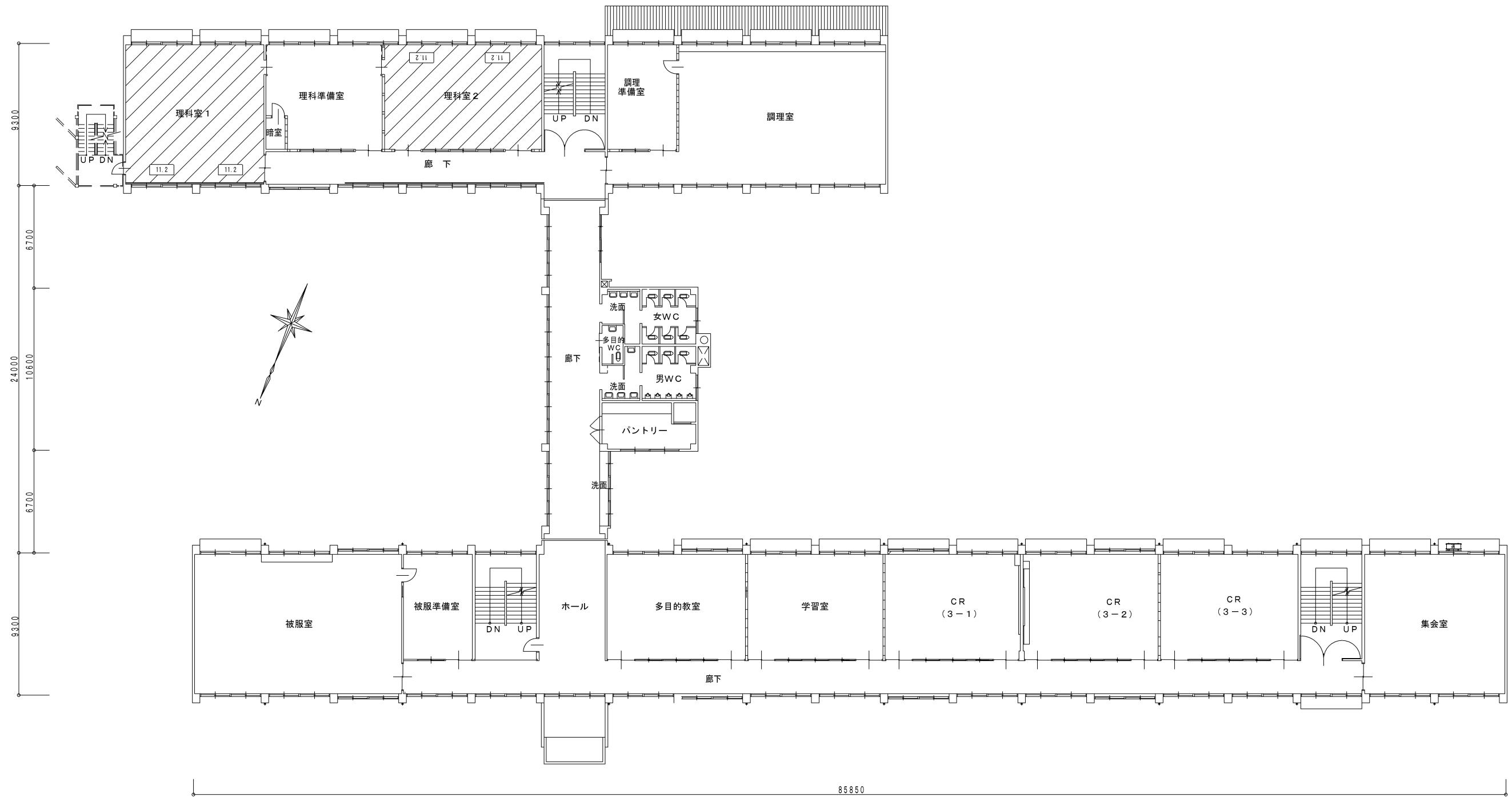
T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-21 加茂中学校 機器表 S c a l e N o s c a l e



T i t		雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事		
N a m		M-22 木次中学校 配置図	Scale	1 : 1 0 0 0

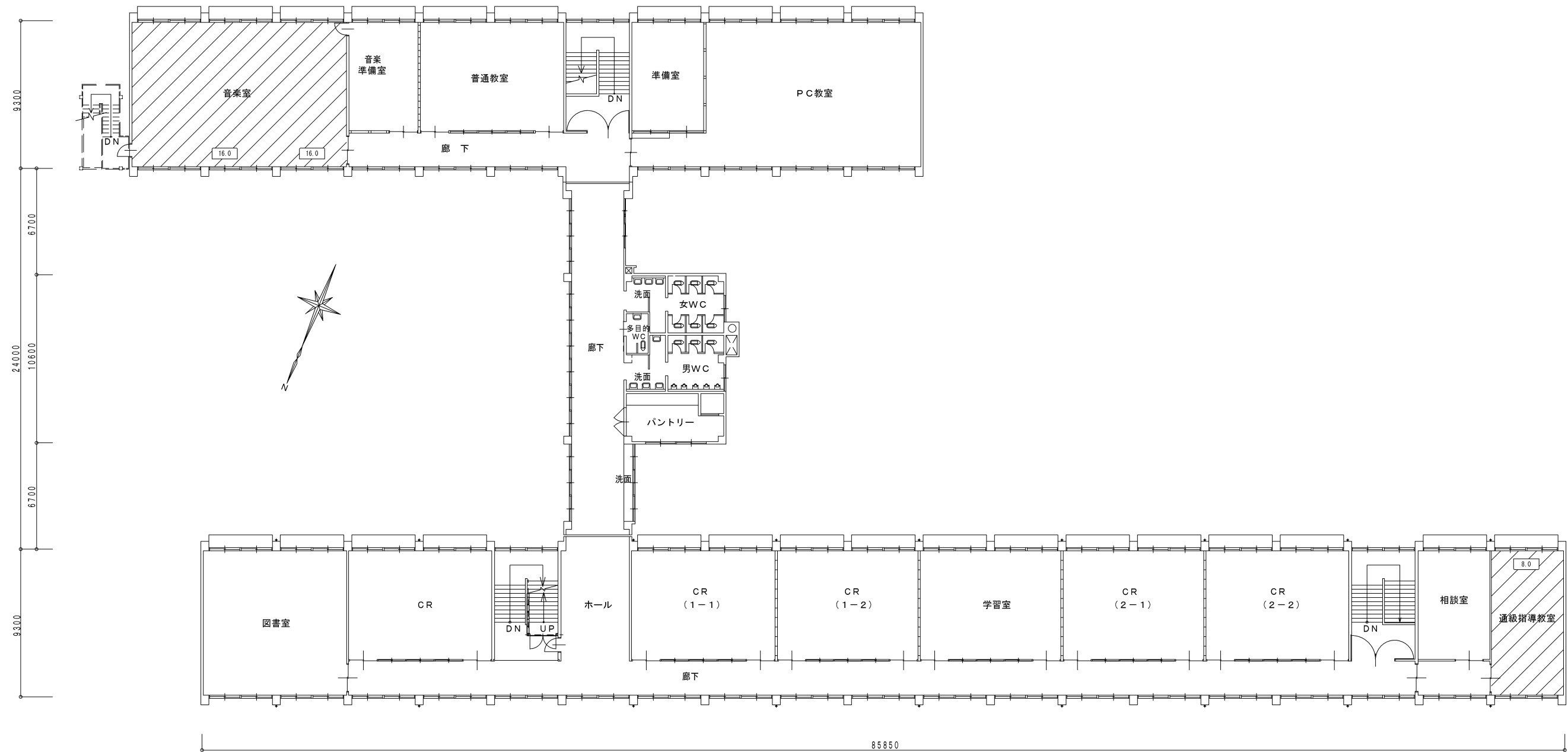




2階平面図 1 : 200

T i t 雲南市小立中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

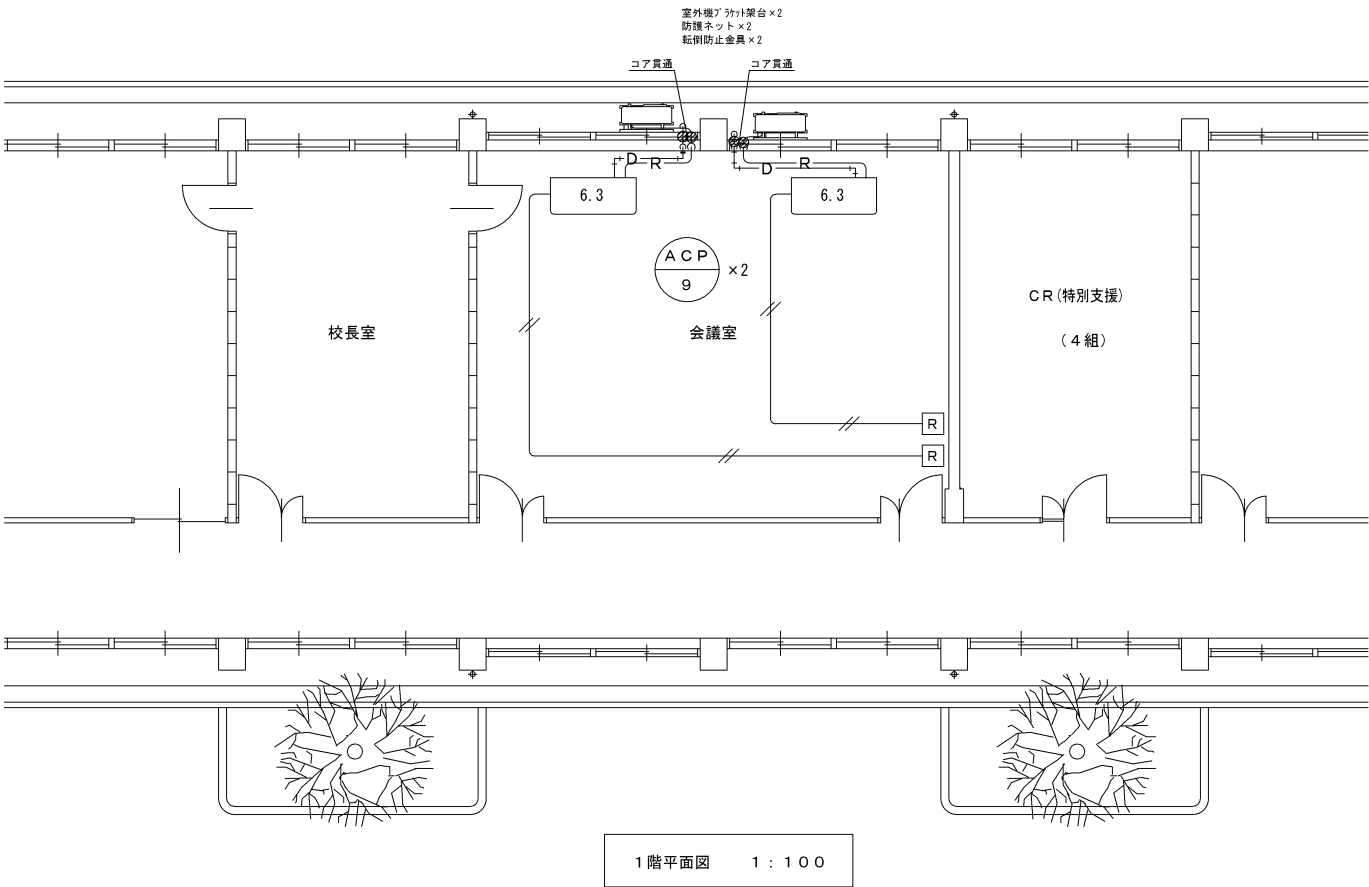
N a m M-24 木次中学校 2階平面図 S c a l e 1 : 200



3階平面図 1:200

T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-25 木次中学校 3階平面図 S c a l e 1:200



冷媒配管サイズ表

	ガス 管	液 管	備 考
①	φ 1 2 . 7	φ 6 . 4	液管、気管の保温厚さは 1 0 mmとする

特記事項

- \* 屋内外共露出配管とする（化粧カバー取付）
- \* 既設サッシ窓寸法調査の上、アルミパネルに取替を行うこととする。
- \* リモコン用配管（ボックス共）、配線は別途電気工事とする。
- \* 各教室のリモコン設置位置については学校と協議の上決定する。。

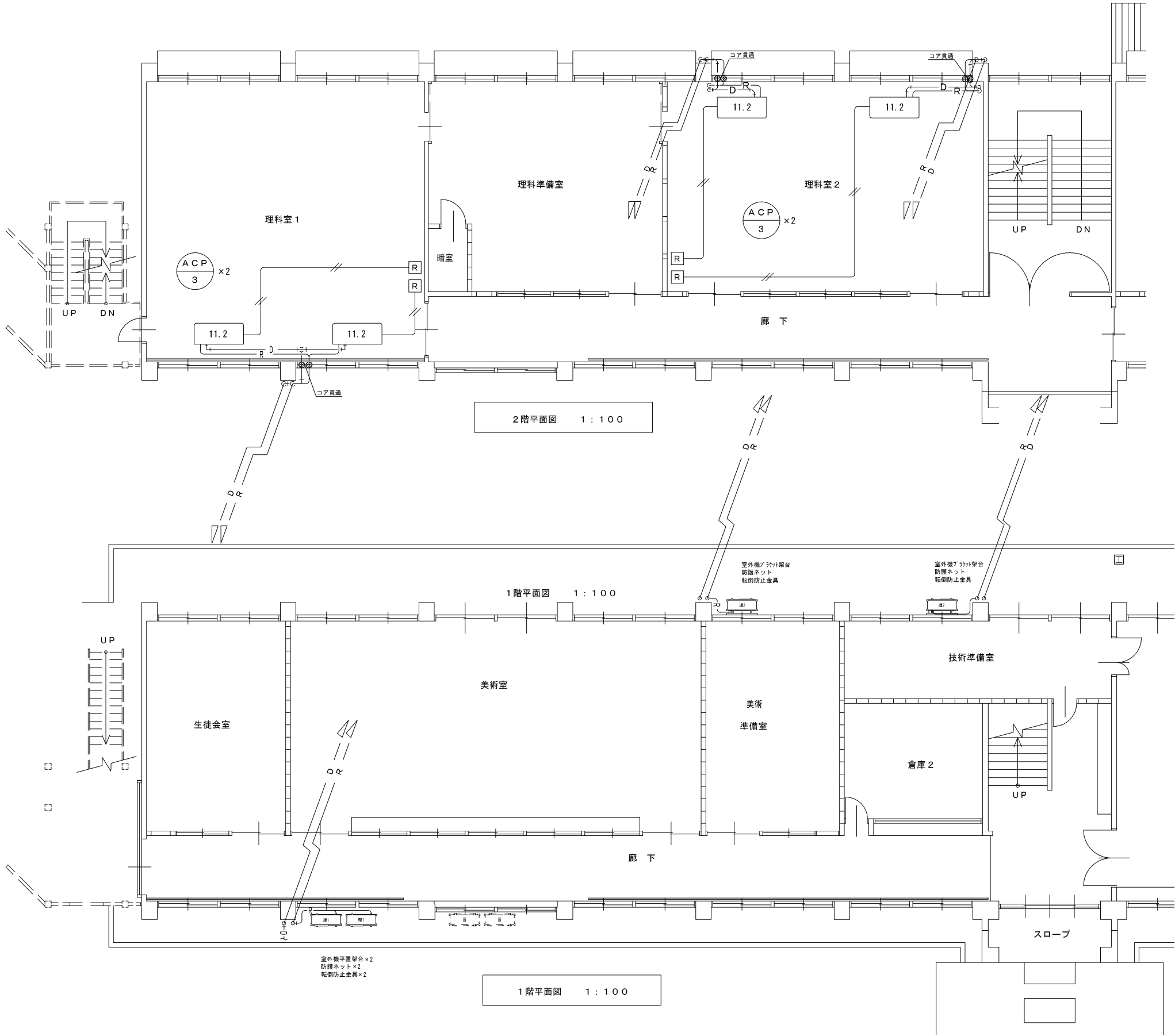
凡例

- R ワイヤードリモコン
- アルミパネル貫通部
- アルミパネル（ガラス取替）部分

T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-26 木次中学校 1階詳細図 S c a l e 1 : 1 0 0





冷媒配管サイズ表

	ガス 管	液 管	備 考
①	φ 1 5 . 9	φ 9 . 5	液管、気管の保温厚さは1 0 mmとする

特記事項

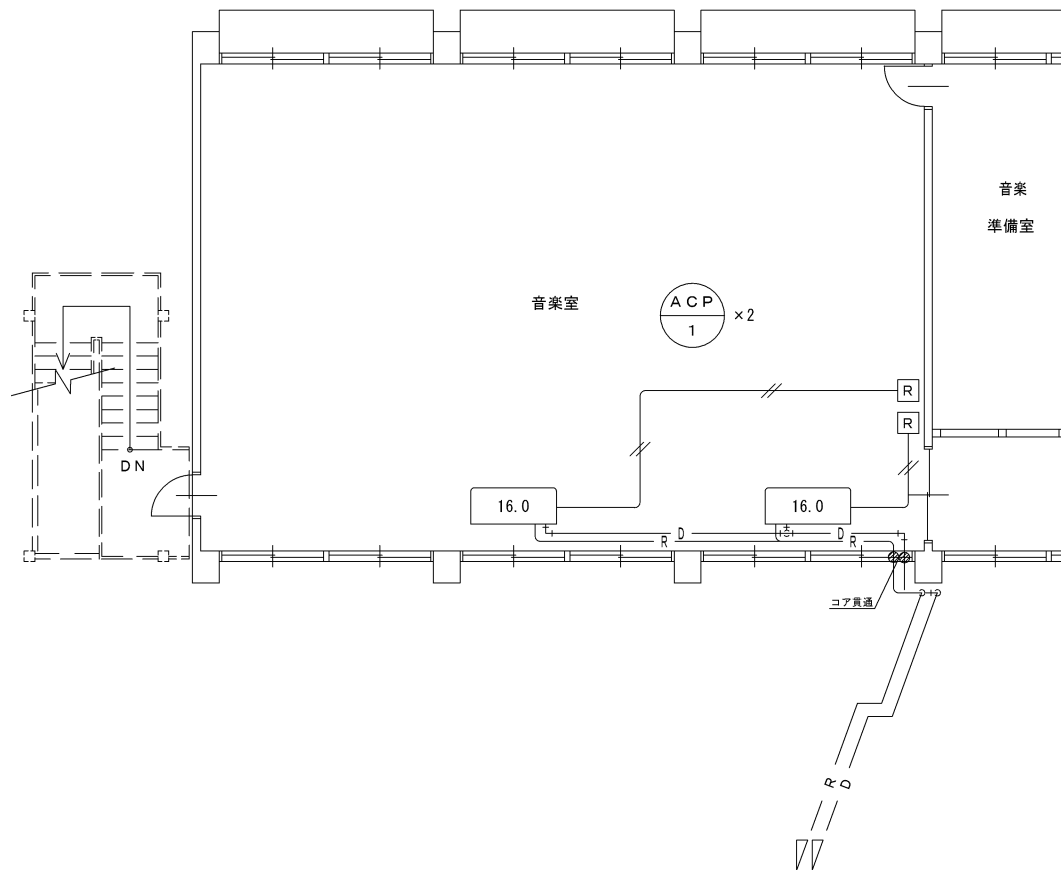
- \* 屋内外共露出配管とする（化粧カバー取付）
- \* 既設サッシ窓寸法調査の上、アルミパネルに取替を行うこととする。
- \* リモコン用配管（ボックス共）、配線は別途電気工事とする。
- \* 各教室のリモコン設置位置については学校と協議の上決定する。。

凡例

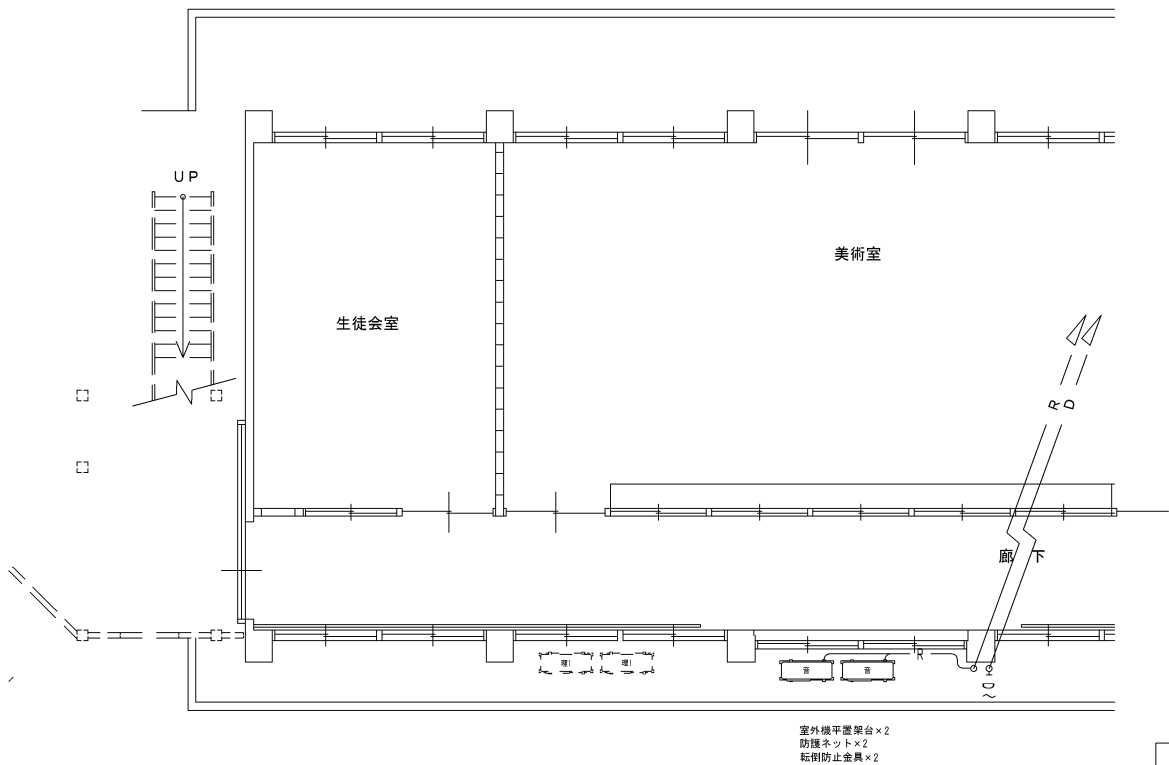
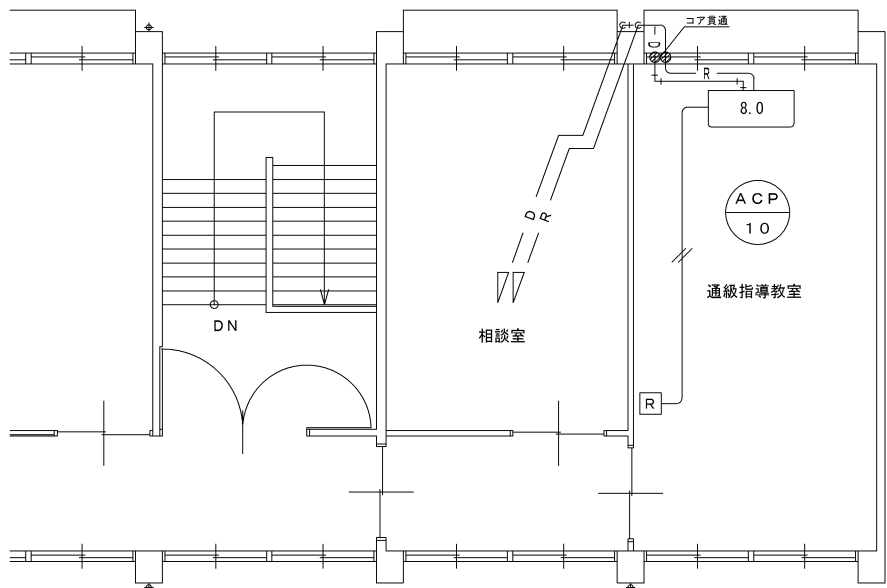
- R ワイヤードリモコン
- アルミパネル貫通部
- アルミパネル（ガラス取替）部分

T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

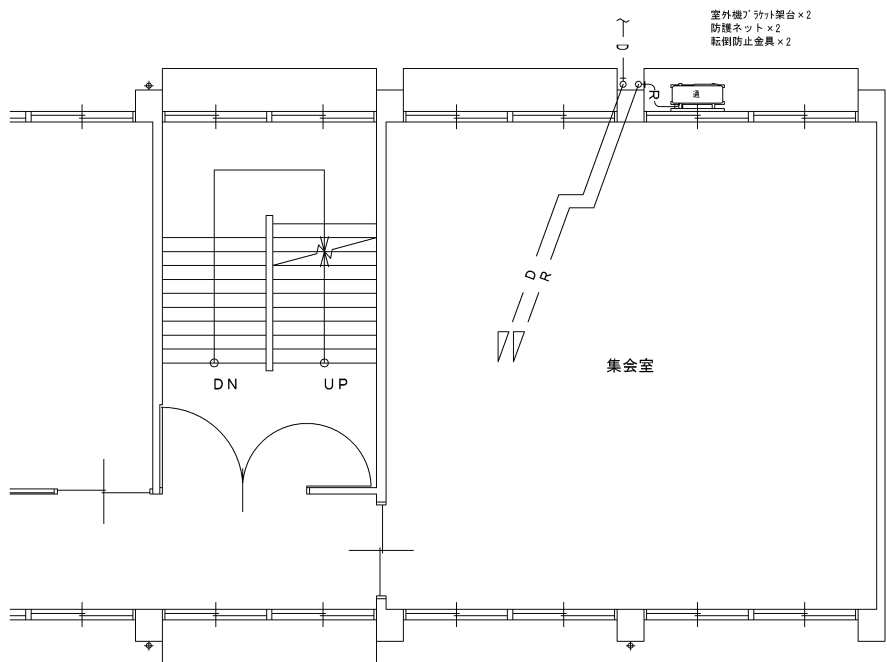
N a m M-27 木次中学校 1.2階詳細図 S c a l e 1：1 0 0



3 階平面図 1 : 100



1 階平面図 1 : 100



冷媒配管サイズ表

	ガス 管	液 管	備 考
①	φ 15. 9	φ 9. 5	液管、気管の保温厚さは 10mm とする

特記事項

- \* 屋内外共露出配管とする（化粧カバー取付）
- \* 既設サッシ窓寸法調査の上、アルミパネルに取替を行うこととする。
- \* リモコン用配管（ボックス共）、配線は別途電気工事とする。
- \* 各教室のリモコン設置位置については学校と協議の上決定する。。

凡例

- R ワイヤードリモコン
- アルミパネル貫通部
- アルミパネル（ガラス取替）部分

T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-28 木次中学校 1.3階詳細図 S c a l e 1 : 100

空調機器リスト

機器記号	機器名称	能　　力　・　仕　　様	数量	相	電圧	消費電力	付属品・その他	設　置　場　所
<div>ACP</div> <div>1</div>	パッケージエアコン	天吊形　グリーン購入法調達基準適合品　※冷媒ガス：R32	2	3	200	冷：5.38kW	液晶ワイヤードリモコン	3階（音楽室）
		冷房能力：14.0(6.3～16.0)KW　暖房能力：16.0(7.2～20.0)KW				暖：4.65kW	銅製平置架台(溶融7インチ仕上H=300)	
		電動機出力（室内）　　F：0.15kW				暖(低温)：7.10kW	転倒防止金具(2個セット)	
		（室外）　　F：0.211kW					室外機防護ネット	
		参考品番　SZRH160BC						
<div>ACP</div> <div>3</div>	パッケージエアコン	天吊形　グリーン購入法調達基準適合品	4	3	200	冷：2.72kW	液晶ワイヤードリモコン	2階（理科室（1））
		冷房能力：10.0(4.8～11.2)KW　暖房能力：11.2(5.1～14.0)KW				暖：2.70kW	銅製平置架台(溶融7インチ仕上H=300)	2階（理科室（2））
		電動機出力（室内）　　F：0.15kW				暖(低温)：4.35kW	銅製ブラケット架台(溶融7インチ仕上H=300)	
		（室外）　　F：0.211kW					転倒防止金具(2個セット)	
		参考品番　SZRH112BC					室外機防護ネット	
<div>ACP</div> <div>9</div>	パッケージエアコン	天吊形　グリーン購入法調達基準適合品	2	3	200	冷：1.68kW	液晶ワイヤードリモコン	1階（会議室）
		冷房能力：5.6(2.6～6.3)KW　暖房能力：6.3(2.9～8.0)KW				暖：1.63kW	銅製ブラケット架台(溶融7インチ仕上H=300)	
		電動機出力（室内）　　F：0.0195kW				暖(低温)：2.80kW	転倒防止金具(2個セット)	
		（室外）　　F：0.037kW					室外機防護ネット	
		参考品番　SZRH63BCT						
<div>ACP</div> <div>10</div>	パッケージエアコン	天吊形　グリーン購入法調達基準適合品	1	3	200	冷：2.10kW	液晶ワイヤードリモコン	3階（通級指導室）
		冷房能力：7.1(3.2～8.0)KW　暖房能力：8.0(3.6～9.5)KW				暖：2.25kW	銅製ブラケット架台(溶融7インチ仕上H=300)	
		電動機出力（室内）　　F：0.0215kW				暖(低温)：2.49kW	転倒防止金具(2個セット)	
		（室外）　　F：0.045kW					室外機防護ネット	
		参考品番　SZRH80BCT						

T i t 雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（機械設備）工事

N a m M-29 木次中学校 機器表 S c a l e N o s c a l e