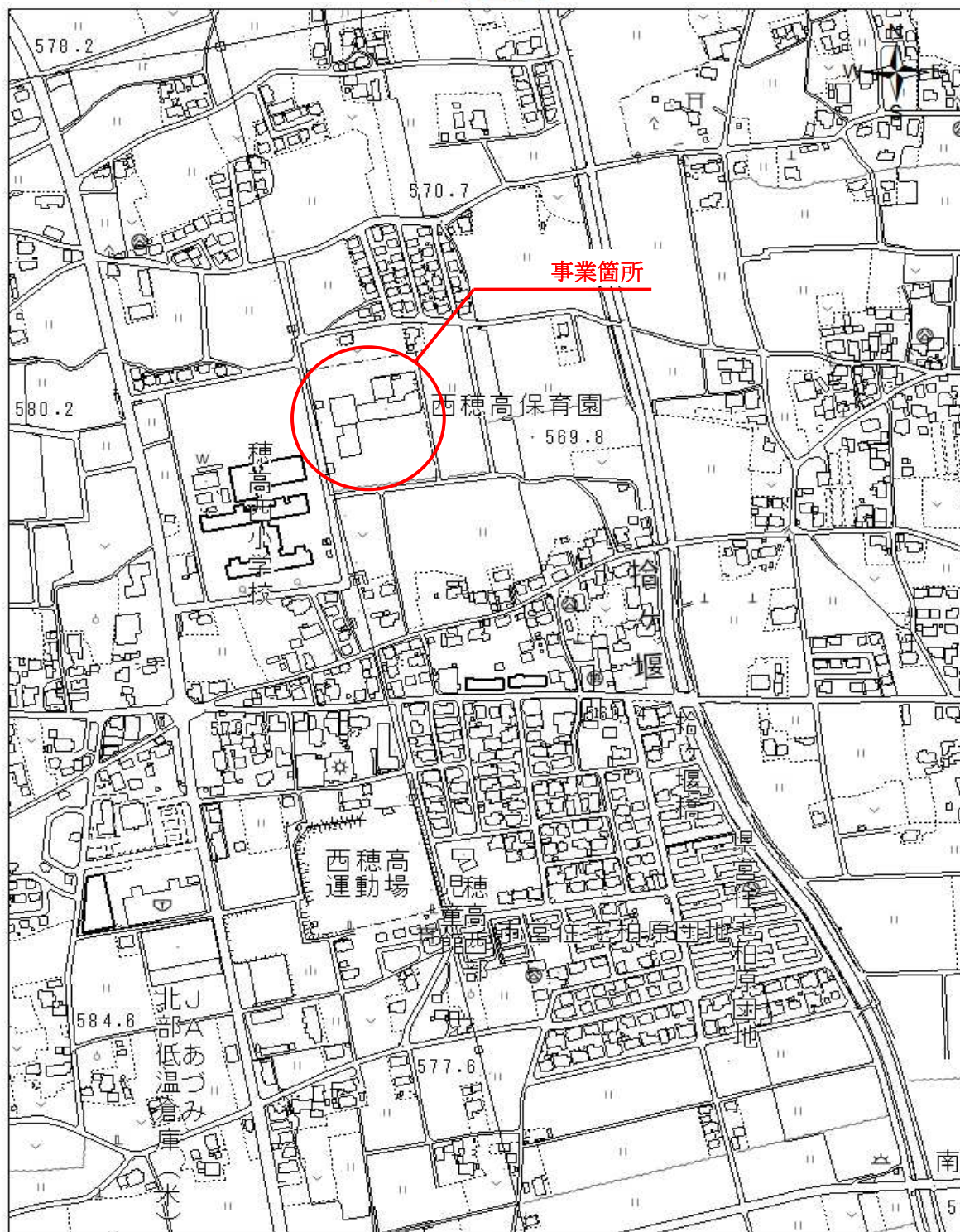


工事名					令和4年度 西穂高認定こども園長時間保育室エアコン更新工事										
工事場所					安曇野市 西穂高認定こども園										
工事概要										施 工 方 法	請 負				
長時間保育室(57.84㎡)の空調機更新工事  ・更新エアコン設置工事(10.0KW/11.2KW 1台)  ・既設エアコン撤去工事(2.8KW/3.6KW 1台)  ・上記に伴う電気工事及び建築工事(室外機フェンス設置H1500)										施 工 期 間	契約日から 令和4年8月4日				
										担 当 課	こども園幼稚園課 保育幼稚園係				
										工事担当課	財産管理課 施設経営担当				

金抜設計書

# 令和4年度 西穂高認定こども園長時間保育室エアコン更新工事

## 位置図



No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	令和4年度 西穂高認定こども園長時間保育室エアコン更新工事						
A	機械設備工事		1	式			
B	電気設備工事		1	式			
C	建築工事		1	式			
	直接工事費						
D	共通仮設費		1	式			
	純工事費		1	式			
E	現場管理費		1	式			
	工事費原価		1	式			
F	一般管理費		1	式			
	工事費合計						
	消費税						
	合計						

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A	機械設備工事						
1	直接仮設・建築工事		1	式			
2	更新エアコン設置工事		1	式			
3	既設エアコン撤去工事		1	式			
4	産業廃棄物処理工事		1	式			
	※空調機器更新(機器・配管・渡り配線・リモコン線)						
	※既設エアコン撤去(機器・配管・電源・渡り配線)						
	機械設備工事 計						

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1	直接仮設・建築工事						
	養生費	仕上げ	6.0	m2			
	内部足場 枠組本足場	建地幅600 高さ10m以下 手摺	6.5	架m2			
	全上安全手摺共						
	内部脚立足場	並列	0.7	m2			
	清掃・片付	仕上げ	6.0	m2			
	屋外機用RC基礎	寸法	1.0	式			
	花壇樹木移設		1.0	個所			
	小計						

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2	更新エアコン設置工事						
	パッケージエアコン	標準シングル 112形	1	台			
	冷暖房能力	10.0KW/11.2KW					
	室内ユニット	壁掛タイプ					
		ワイヤードリモコン					
	防振架台	112形用	1	台			
	全上機器搬入据付工事	機器搬入据付	1	式			
		防振架台設置共					
	後施工アンカー工事	12φ 下向	4	個所			
	気密試験・冷媒液充填	真空引き共	1	式			
	試験・調整		1	式			
	外壁開口	100φ 100-150L	1	個所			
	天井開口	100φ 100-150L	1	個所			
	内壁開口	100φ 100-150L	1	個所			
	冷媒配管 屋外架空	9.52φ/15.88φ 被覆厚20mm	1.0	m			
	冷媒配管 屋内一般	9.52φ/15.88φ 被覆厚20mm	6.0	m			
	ドレン配管 屋外架空	25φ 防露被覆付	1.0	m			
	ドレン配管 屋内一般	25φ 防露被覆付	6.0	m			
	ステンスラッキング 材工	屋外	1	式			
	専用化粧カバー	屋内	1	式			
	全上取付費		1	式			
	電源線 隠蔽	VVF-2.0° -3C	4.0	m			
	電源線 ダケ内(管内)	VVF-2.0° -3C	3.0	m			
	アース線 隠蔽	IV-1.6°	4.0	m			

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	アース線 ダケ内(管内)	IV-1.6°	3.0	m			
	内外信号線 隠蔽	CVV1.25° -2C	4.0	m			
	内外信号線 ダケ内(管内)	CVV1.25° -2C	3.0	m			
	リモコン配線 隠蔽	CVV1.25° -2C	1.0	m			
	リモコン配線 管内	CVV1.25° -2C	2.0	m			
	金属線ぴ工事	40x30	2.0	m			
	壁内アウトレットボックス	ワイヤードリモコン取付用	1	個			
	既成エアコン屋外機防護パネル	外形寸法1600Hx1200Wx655D	1	台			
	全上取付後施工アンカー		4	個所			
	設置工事		1	式			
	小計						

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3	既設エアコン撤去工事						
	ルームエアコン		1.0	組			
	冷/暖防能力	2.8KW/3.6KW					
	室内ユニット	壁掛形					
	全上撤去工事						
	フロンガス回収	冷房能力 2.8KW	1.0	式			
	既設配管・配線撤去工事	6.35φ/9.52φ・16V	1.0	式			
	撤去跡補修工事	開口塞ぎ・壁面補修	1.0	式			
	小計						



No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4	産業廃棄物処理工事						
	収集・積込	機器(混合物)機械・電気	0.1	t			
		冷媒管・電線(金属くず)他					
	運搬費	機器(混合物)機械・電気	0.1	t			
		冷媒管・電線(金属くず)他					
	処分費	機器(混合物)機械・電気	0.1	t			
		冷媒管・電線(金属くず)他					
	小計						

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B	電機設備工事						
	ケーブル	EM-CE 5.5mm2 -4C	86	m			
	ケーブル支持材、接続材		1	式			
	防火区画貫通う処理剤		3.0	ヶ所			
	電線管	Z-GP 28mm DWZ228K	3.6	m			
	金属可とう電線管 (WP)	二種 被覆PVC30mm	1.0	m			
	ボックスコネクター WP	WBG-30mm	2	個			
	配管付属材品及び支持材		1	式			
	漏電ブレーカー (プラグインスリム)	GX53PS 3P40A	1.0	台			
	雑材料・消耗品		1.0	式			
	施工費		1.0	式			
	小計						

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C	建築工事						
	下り壁補強	軽量鉄骨壁開口補強同様	1.0	箇所			
	メッシュフェンス	H=1500	4.5	m			
	小計						

# 現 場 説 明 書

安曇野市総務部 財産管理課 施設経営担当

1 工事名称 令和4年度 西穂高認定こども園長時間保育室エアコン更新工事

2 工事場所 安曇野市 西穂高認定こども園

3 工事概要

- ・更新エアコン設置工事（10.0KW/11.2KW 1台）
- ・既設エアコン撤去工事（2.8KW/3.6KW 1台）
- ・上記に伴う電気工事及び建築工事（室外機フェンス設置 H1500）

4 一般事項について

(1) 現場説明会

本件の内容は、現場、入札心得、入札公告、特記仕様書、設計図書、安曇野市建築工事の手引等関連する仕様書類、長野県建設工事標準請負契約約款に基づき市が定める契約書（案）及び現場説明書（以下「設計図書等」という。）によるものとし、現場説明会は実施しない。

(2) 設計図書等に対する質問及び回答について

設計図書等に関する問い合わせは、「入札公告」記載のとおりとし、入札執行が完了するまでの間、本件に関しての面談又は電話（ただし、指定の問い合わせ先は除く。）等は一切認めない。

(3) 工事費内訳書の提出

入札時の工事費内訳書提出については「入札公告」による。

(4) 工事費内訳書記載数量は参考数量とする。

5 本工事における特記事項

(1) 施設を運営しながらの施工となる為来園者等に支障が無いよう安全管理に努めること。

(2) 施工に係る支障事項は、事前に施設管理者へ報告を行い、作業内容等十分な配慮を行うこと。

(3) 工程は、施設管理者と協議を行い、なるべく影響が少なくなるよう調整すること。  
施設管理者との協議により、施工期間及び作業時間の調整を行い施工すること。

(4) 夜間、早朝及び休日での施工を実施する場合は施設管理者と打合せを行い、工事監理者・監督員および施設管理者の承諾を得たのちに施工すること。

(5) 工事現場アクセスについて

中大型車両は安曇広域農道より市道穂高 4560 号線を経由し出入りする事。また、小型車両以下についてもできる限り中大型車両同様に出入りすること。

(6) 誘導員について

大型車両進入時等は現場出入口に誘導員を配置すること。

- (7) 新型コロナウイルス感染症について、協議の上対策を十分講じること。
- (8) 6月30日までに現場引き渡し検査を受け、引き渡しを行うこと。  
引き渡し検査日については協議上決定する。

## 6 その他

### (1) 火災保険等への加入について

火災保険等加入期間については、耐火建築物にあつては基礎工事完了時から完成期日後14日まで、木造等非耐火建築物にあつては請負契約後から完成期日後14日まで、設備工事にあつては機械類搬入時から完成期日後14日までとする。

### (2) 高度技術・創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について

請負者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は、地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工に先立ち所定の様式により提出することができる。

高度技術・創意工夫・社会性等の具体的内容がある場合は、下記の「別添様式」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズはA4版とする。



[illegible]



4-1

外壁改修工事  
共通事項

・ポリマーセメントモルタル  
ポリマーセメントモルタルの種類  
合成ゴム系、アクリル系、エチレン・酢ビ系等  

曲げ強さ(N/mm <sup>2</sup> )		圧縮強さ(N/mm <sup>2</sup> )		接着強さ(N/mm <sup>2</sup> )	
		標準時	湿潤時	低湿時	
6.0以上	20.0以上	1.0以上	0.8以上	0.5以上	

  
表面状態    だれのり下り量は5mm以内とし、ひび割れが発生していないこと。  
透水性      裏面の漏れ、水滴の付着がないこと。  
均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

・ポリマーセメントスラリー  

広がり速度(cm/s)	長さ変化率(収縮)	引張接着性(材齢28日)	曲げ性能(材齢28日)	吸水性(72時間)	耐久性(劣化曲げ強さ)	耐久性(劣化曲げ強さ)
3以上	3%以下	0.5N/mm <sup>2</sup> 以上	5.0N/mm <sup>2</sup> 以上	15%以下	5.0N/mm <sup>2</sup> 以上	

  
保水係数    0.35～0.55  
粘弾係数    0.50～1.00

・吸水調整材  

項目	全面分 (%)	吸水性 (g)	接着強さ (N/mm <sup>2</sup> )	界面破壊率 (%)
品質・性能	表示値±1%以内	30分間で1g以下	0.98以上	50%以上

  
均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

4-2

1. ひび割れ部改修工法

※樹脂注入工法  

注入工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注 入 量 (ml/m)	備 考
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0未満	※200～300	※	
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	※50～100	※40	・
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	※100～200	※70	・
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0未満	※150～250	※130	・

  
注入材料  
※建築補修用注入エポキシ樹脂（JIS A6024低粘度形又は中粘度形）  
検査（コア抜き取り） ※行わない  
→ 行う（抜取り部の補修方法： ）  
・ウレタンシール材充填工法  

充てん材料	品質・規格等	備 考
・シーリング用材料	※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材	ポリマーセメントモルタルの充てん ※行わない ・ 行う
・可とう性エポキシ樹脂		

  
・シール工法  

シール材料	品質・規格等
・パテ状エポキシ樹脂	
・可とう性エポキシ樹脂	

2. 欠損部改修工法  
※充てん工法  

シール材料	品質・規格等
・エポキシ樹脂モルタル	
・ポリマーセメントモルタル	

4-3

1. 既存モルタル塗りの撤去  
2. ひび割れ部改修工法

・ 行う（※全面 ・ 図示の範囲）  
・ 既存モルタル撤去工法（範囲は図示 撤去部分の補修は、3. 欠損部改修工法による）  
※樹脂注入工法（※既存モルタル面 ・ 既存躯体コンクリート面）  

注入工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注 入 量 (cc/m)	備 考
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0未満	※200～300	※	
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	※50～100	※40	・
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	※100～200	※70	・
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0未満	※150～250	※130	・

  
注入材料  
※建築補修用注入エポキシ樹脂（JIS A6024低粘度形又は中粘度形）  
検査（コア抜き取り） ※行わない  
→ 行う（抜取り部の補修方法： ）  
・ウレタンシール材充填工法  

充てん材料	品質・規格等	備 考
・シーリング用材料	※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材	ポリマーセメントモルタルの充てん ※行わない ・ 行う
・可とう性エポキシ樹脂		

  
・シール工法（※既存モルタル面 ・ 既存躯体コンクリート面）  

シール材料	品質・規格等
・パテ状エポキシ樹脂	
・可とう性エポキシ樹脂	

  
・既存塗り仕上げ材の撤去及び補修（※シール工法の範囲 ・ ）  
（4. 4. 2）（4. 6. 3）

3. 欠損部改修工法  
既存モルタル面の欠損部  

改修工法の種類	材 料	品質・規格等
・充てん工法	ポリマーセメントモルタル	
・モルタル塗替え工法	改修標仕4. 2. 2 (g) による	塗り厚25mmを超える場合の補強 ※行う ・ 行わない ・ 図示

  
既製目地材 ・ 適用する（形状 ※図示 ・ ） （4. 2. 2）

4-4

1. 既存タイル張りの撤去  
2. ひび割れ部改修工法

・外壁タイル張り全面 ・ 図示の範囲  
撤去範囲 ※下地モルタルまで ・ 張付けモルタルまで ・ タイルのみ  
改修箇所 ※既存タイル張り面 ・ 既存タイル撤去面（・ コンクリート面 ・ モルタル面）  
※樹脂注入工法  

注入工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注 入 量 (cc/m)	備 考
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0未満	※200～300	※	
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	※50～100	※40	・
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	※100～200	※70	・
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0未満	※150～250	※130	・

  
注入材料 ※建築補修用注入エポキシ樹脂（JIS A 6024低粘度形又は中粘度形） （4. 2. 2）  
検査（コア抜き取り） ※行わない → 行う（抜取り部の補修方法： ） （4. 3. 4）  
・ウレタンシール材充填工法（既存タイル張り撤去面） （4. 1. 4）（4. 2. 2）（4. 3. 5）（4. 3. 6）  
充てん材料 品質・規格等 備 考  
・シーリング用材料 ※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材 ※行わない ・ 行う  
・可とう性エポキシ樹脂  
・タイル部分張替え工法 （4. 1. 4）（4. 2. 2）（4. 5. 7）  

接着剤の種類	品質・規格等
※ポリマーセメントモルタル	「建設省官民連帯共同研究所報告書『有機系接着剤を利用した外装タイル・石張りシステムの開発』（建設大臣官房技術調査室監修平成9年2月）」における「外装タイル・石張り用接着剤の品質基準（案）」に基づく品質性能試験に適合するタイプⅠであって監督職員の承認するもの又は特記による。

  
・タイル張替え工法 （4. 1. 4）（4. 5. 8）  
伸縮目地調整及びひび割れ誘発目地位置 ※改修標仕表4. 5. 11による ・ 図示

4. 浮き部改修工法  

改修工法の種類	アカビンの本数(本/m <sup>2</sup> )	注入口の箇所数(箇所/m <sup>2</sup> )	充てん量(注 入 量)	
(タイルを撤去しない場合)	一般部	指定部	一般部	指定部
・アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法	※1 6	※2 5		※2 5 ml
・アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	※1 3	※2 0	※1 2	※2 0
・アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	※1 3	※2 0	※1 2	※2 0
・ポリマーセメントスラリー注入工法	※1 3	※2 0	※1 2	※5 0 ml
・注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法	※9	※1 6		※2 5 ml
・注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	※9	※1 6	※9	※2 5 ml
・注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	※9	※1 6	※9	※2 5 ml
・注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	※9	※1 6	※9	※5 0 ml

  
アンカーピン 材質 ※ステンレス SUS 3 0 4、呼び径 4mm の丸棒で全ネジ切り加工したもの  
注入口付アンカーピン 材質 ※ステンレス SUS 3 0 4、呼び径 6mm  
・

5. 陶磁器質タイル張り  
タイルの種類 （4. 2. 2）（4. 5. 7）（4. 5. 8）  

施工箇所	形状寸法(mm)	磁器	せつ器	陶器	無釉	施釉	有	無	標準	特注	備 考</
------	----------	----	-----	----	----	----	---	---	----	----	-------

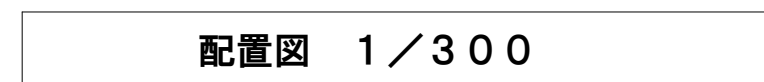







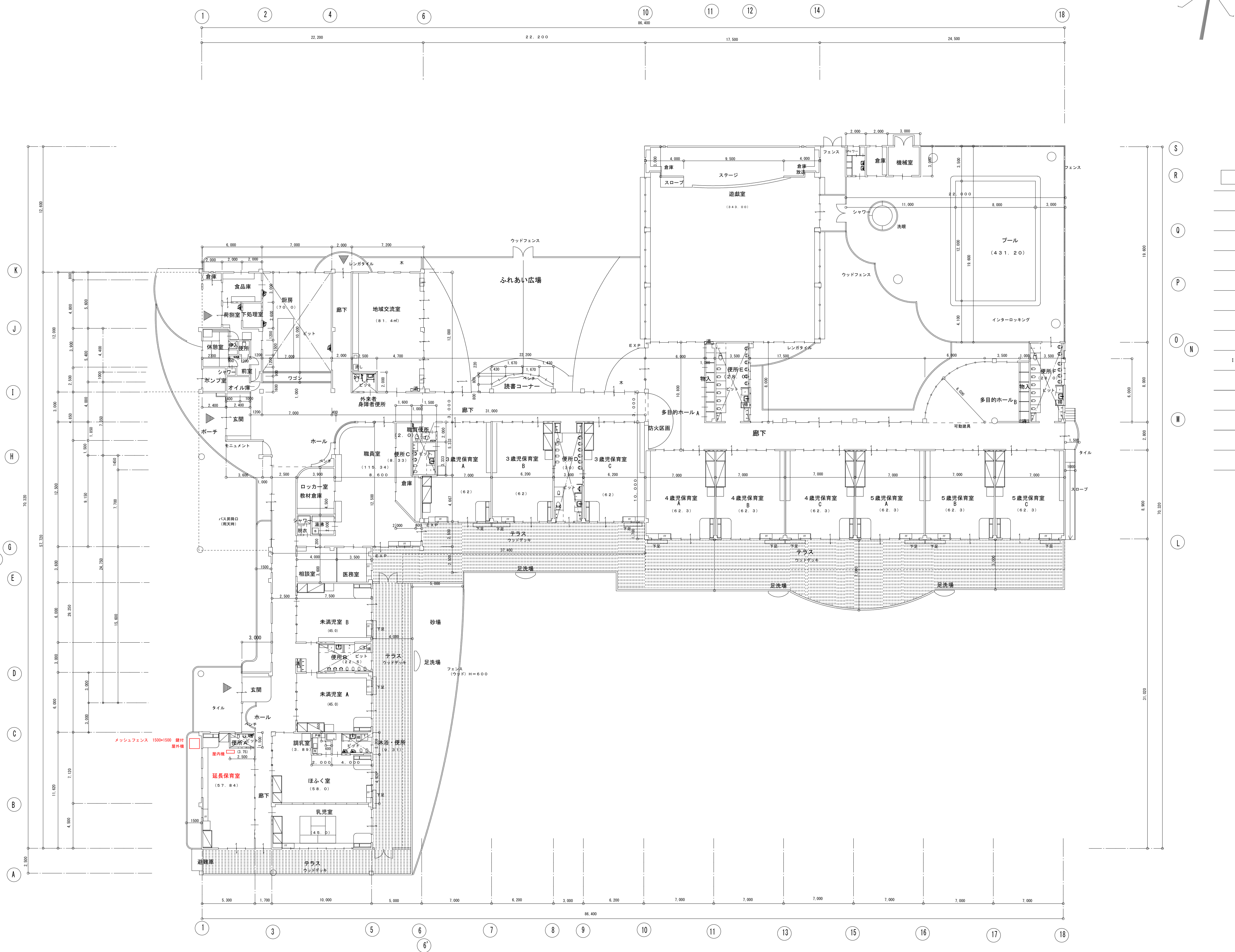






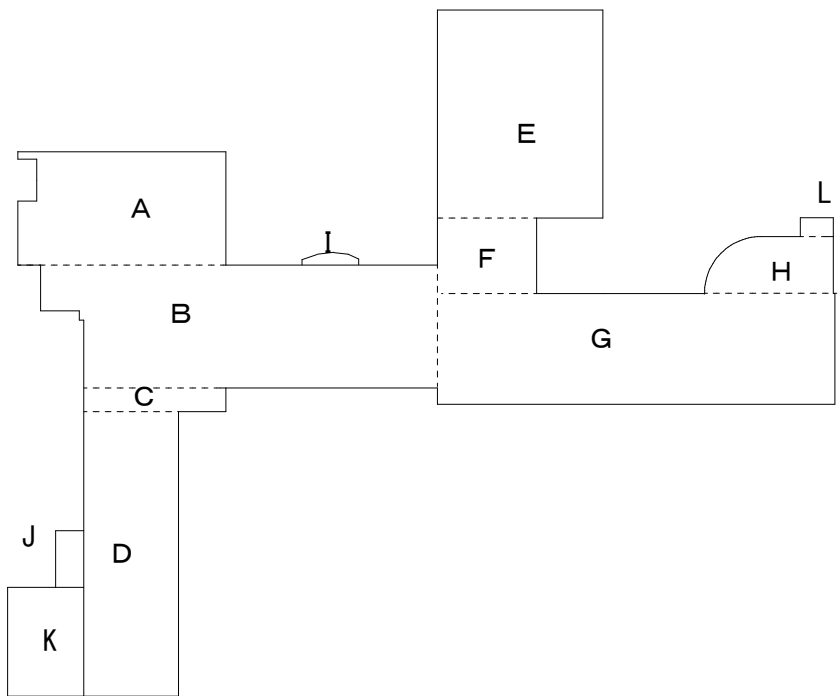
 安曇野市総務部財産管理課	訂正 月・日 : DATA	設計	検図	承認印	工事名称 : PR NAME	フェンス補修 24.5.31	図面名称 : DW NAME	配置図	原 画 番 号 : DW NO. 確認 <b>A—5</b>
		製図	担当	承認年月日	令和4年度 西穂高認定こども園長時間保育室エアコン更新工事		縮尺 : SCALE	1 : 300 (A-1) 1 : 600 (A-3)	





保育園

A:22.20+12.00-2.0+4.8=256.80	
B:13.00+37.40+6.35+1.0+4.85+3.6=510.01	
C:15.00+2.50=37.50	
D:10.00+30.22=302.20	
E:17.50+19.60=343.00	
F:10.50+8.00=84.00	
G:42.00+11.70=491.40	
H:6.00+3.50+4.50+6.0+6.0+3.14+0.25=76.26	
I:	6.20+0.80+3.34+0.8+1.43+0.8+1.67+0.22=9.14
J:3.00+6.00=18.00	
K:7.00+1.62=81.34	
L:3.50+2.00=7.00	
2,216.65	



安曇野市総務部財産管理課

訂正 月・日：DATA

設計

検図

承認印

工事名称：PR NAME

図面名称：DW NAME

平面図

図面番号：DW NO. 確認

製図

担当

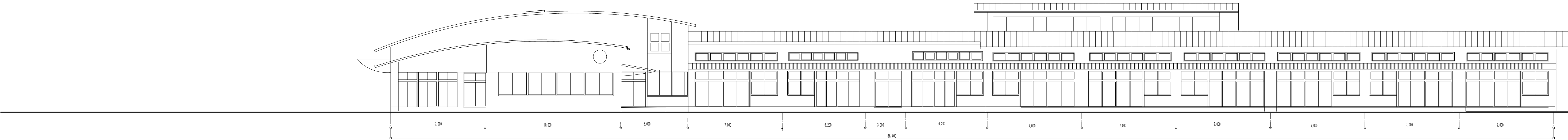
承認年月日

令和4年度 西穂高認定こども園長時間保育室エアコン更新工事

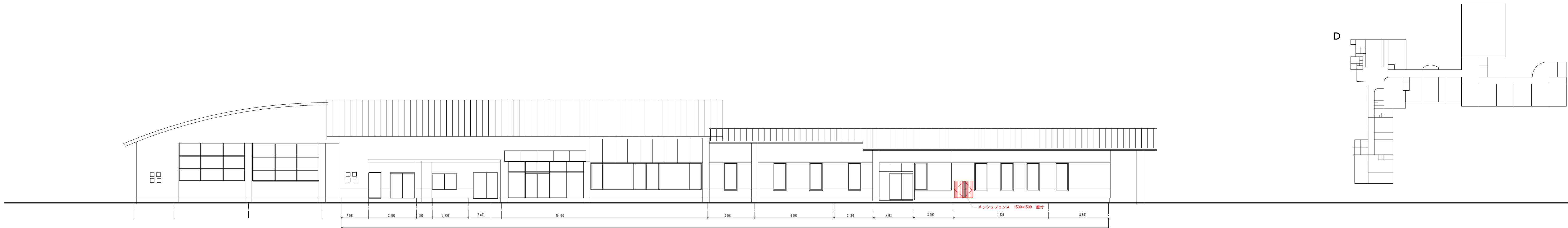
縮尺：SCALE

1：200（A-1） 1：400（A-3）

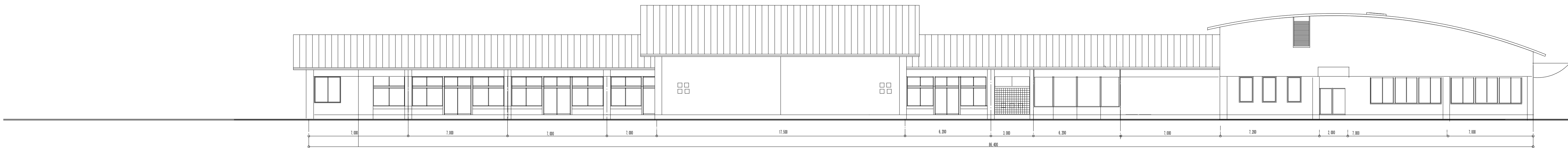
A—6



南立面図 1 / 150

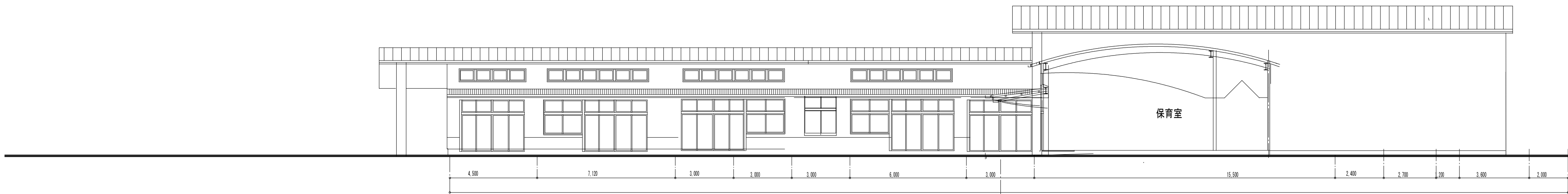


西立面図 1 / 150



北立面図 1 / 150

増築部分 増築部分 改築部分



東立面図 1 / 150

増築部分



安曇野市総務部財産管理課

訂正 月・日: DATA

設計

検図

承認印

工事名称: PR NAME

図面名称: DW NAME

図面番号: DW NO. 確認

製図

担当

承認年月日

令和4年度 西穂高認定こども園長時間保育室エアコン更新工事

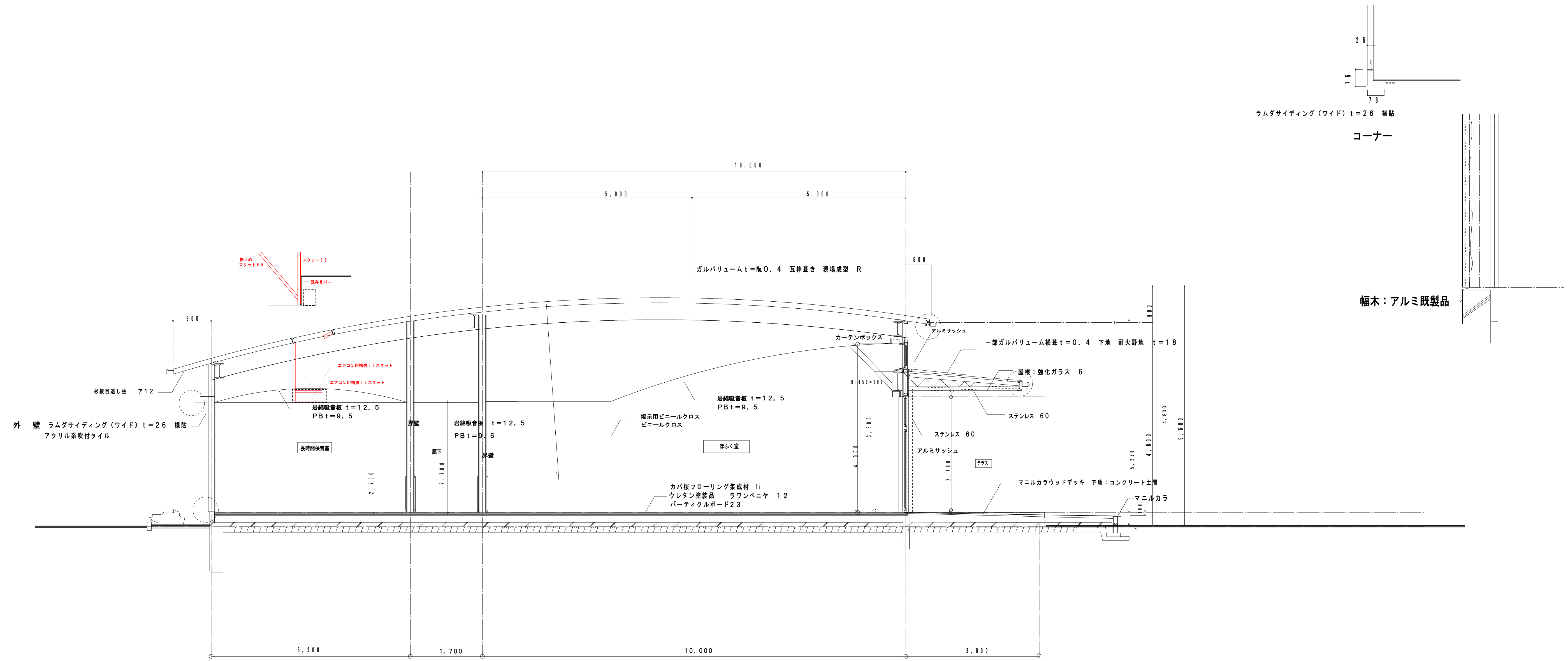
立面図

縮尺: SCALE

1:150 (A-1) 1:300 (A-3)

A-7

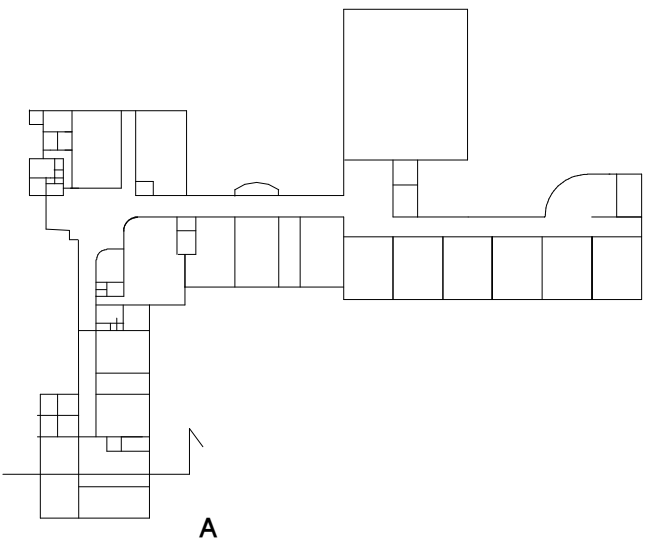




エアコン屋外機設置場所



エアコン室内機設置場所







**空調機機器表**      標準シングルエアコン      (R32冷媒液使用)

室内外渡り配線  
電源線 VVP2.0° -3C  
アース線 1V-1.6°  
伝送線 CVV1.25° -2C

品番)

R

2KZ

防振架台

室外機  
寒冷地仕様  
112形

花壇解放

RC基礎

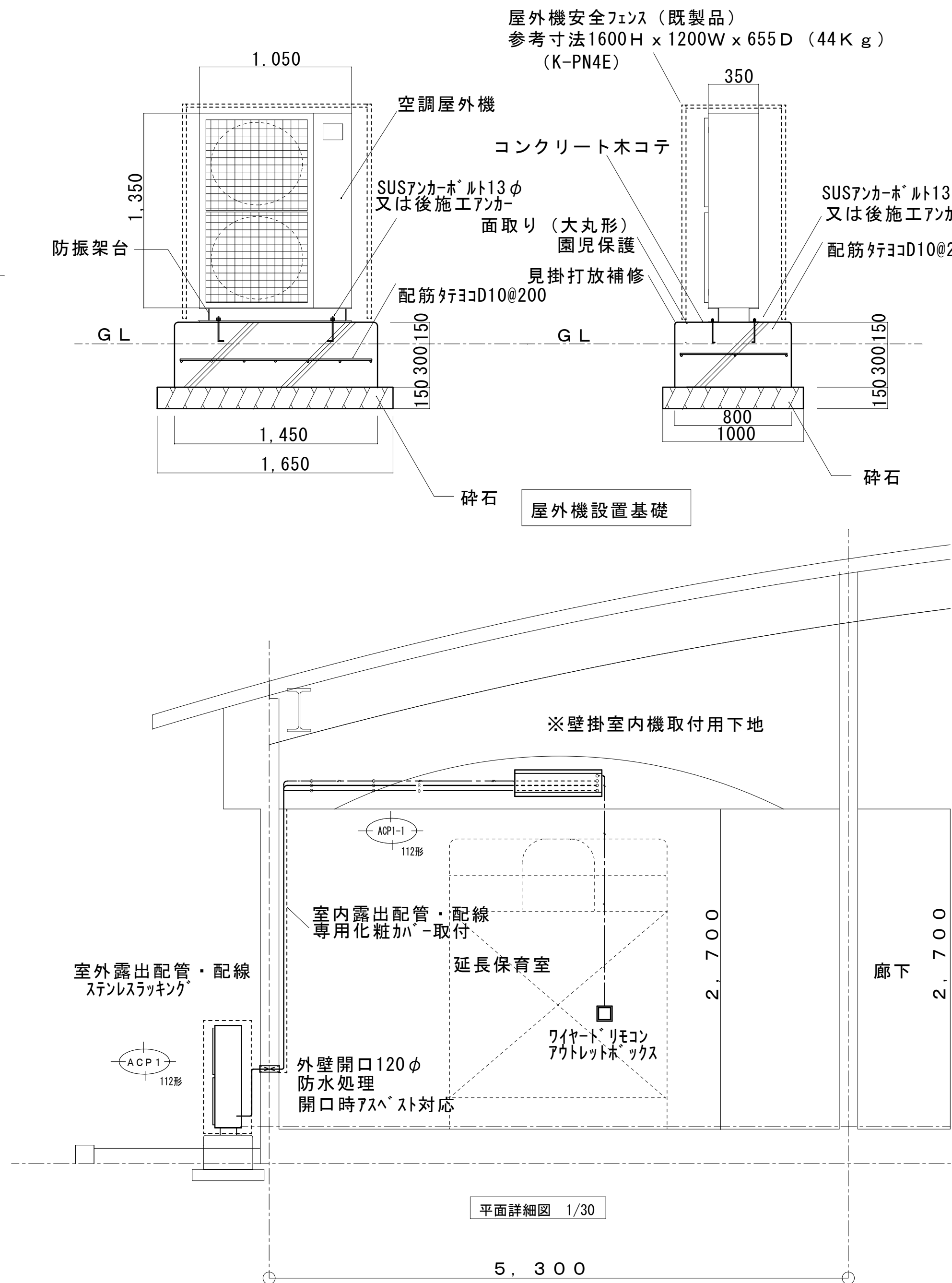
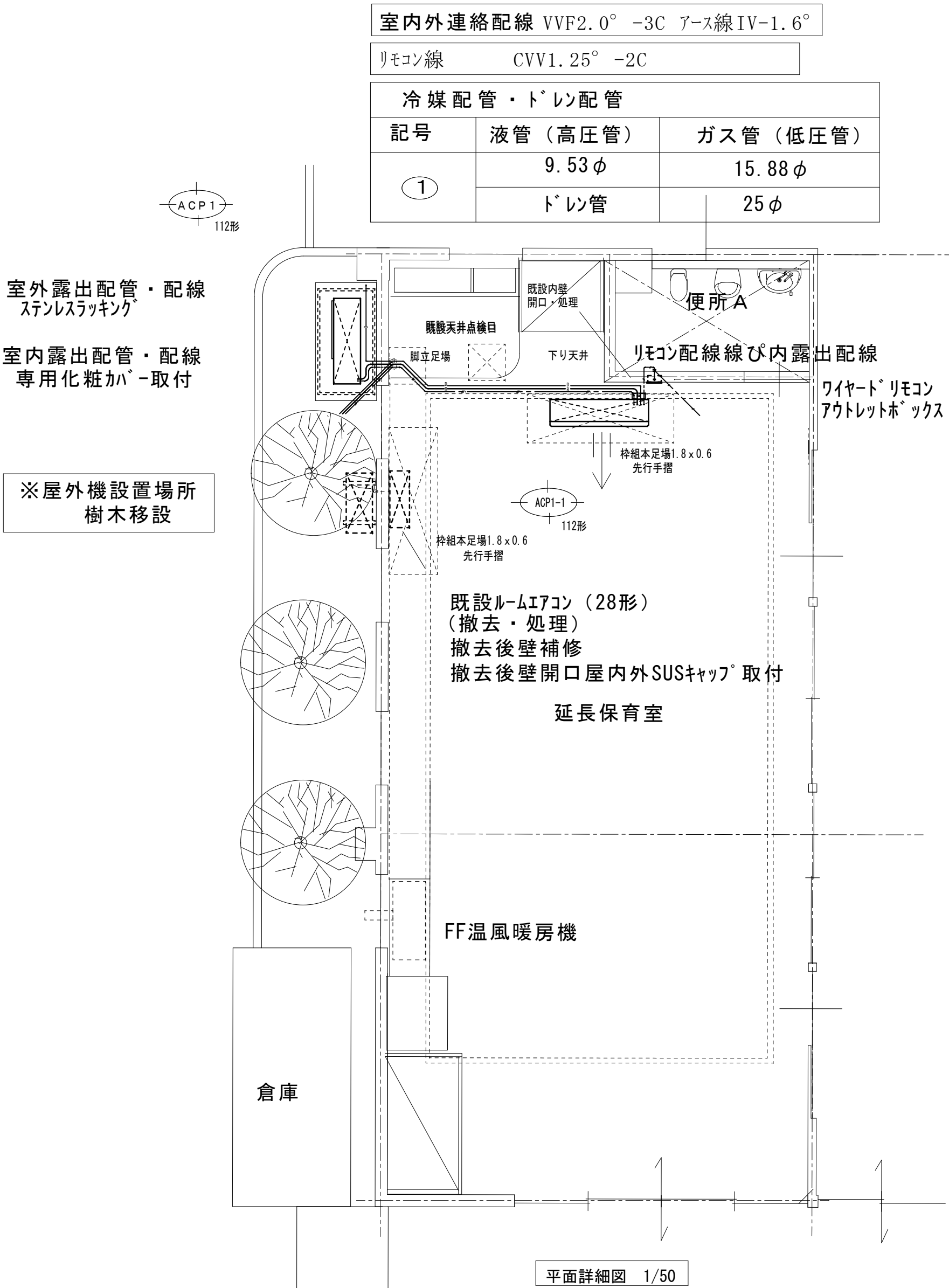
壁掛形  
112形

リモコン線 CVV1.25° -2C

ワイヤードリモコン

冷媒配管 9.52φ/15.88φ  
ドレン配管 25φ

冷媒配管・渡り配線・リモコン配線





令和4年度 西穂高認定こども園長時間保育室エアコン更新工事



(35m)

回路番号	P-2 ケーブル表	配管仕様		負荷名称
		屋外 Q管	接続部 FVP	
A	EM-CET14 E3.5 (10m)	-	-	AC-5 室外機
B	EM-CET14 E3.5 (12m)	-	-	AC-6 室外機
C	EM-CET14 E3.5 (19m)	-	-	AC-7 室外機

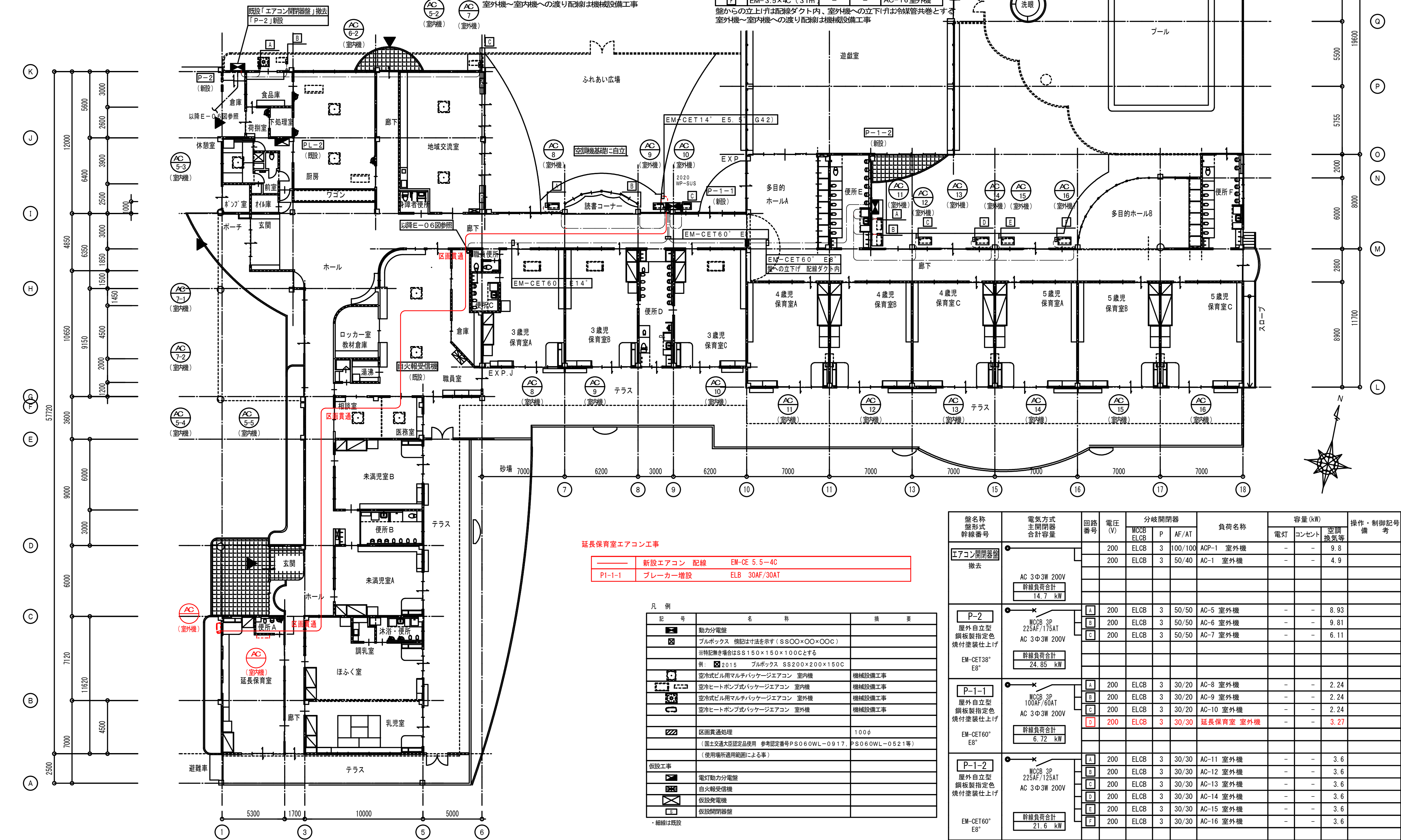
室外機～室内機への渡り配線は機械設備工事  
室外機への立下りは冷媒管共巻とする

回路番号	P-1-1 ケーブル表	配管仕様		負荷名称
		屋外 Q管	接続部 FVP	
A	EM-3.5×4C (19m)	-	-	AC-8 室外機
B	EM-3.5×4C (10m)	-	-	AC-9 室外機
C	EM-3.5×4C (10m)	-	-	AC-10 室外機
D	EM-CE 5.5-4C (79m)	-	-	延長保育室 室外機

室外機への立下りは冷媒管共巻とする  
室外機～室内機への渡り配線は機械設備工事

回路番号	P-1-2 ケーブル表	配管仕様		負荷名称
		屋外 Q管	接続部 FVP	
A	EM-3.5×4C (10m)	-	-	AC-11 室外機
B	EM-3.5×4C (12m)	-	-	AC-12 室外機
C	EM-3.5×4C (19m)	-	-	AC-13 室外機
D	EM-3.5×4C (22m)	-	-	AC-14 室外機
E	EM-3.5×4C (25m)	-	-	AC-15 室外機
F	EM-3.5×4C (31m)	-	-	AC-16 室外機

室外機への立下りは冷媒管共巻とする  
室外機～室内機への渡り配線は機械設備工事



延長保育室エアコン工事

新規エアコン 配線	EM-CE 5.5-4C
P1-1-1 プレーカー増設	ELB 30AF/30AT

凡 例

記 号	名 称	備 考
動力分電盤	フルボックス 機記付法を添す (SS00×00×00C)	
※特記無き場合はSS150×150×100Cとする		
※ 2015 フルボックス SS200×200×150C		
空冷式ビル用マルチパッケージエアコン 室内機	機械設備工事	
空冷式ビル用マルチパッケージエアコン 室外機	機械設備工事	
空冷式ビル用マルチパッケージエアコン 室内機	機械設備工事	
空冷式ビル用マルチパッケージエアコン 室外機	機械設備工事	
区画貫通処理	100φ	
(国土交通大臣認定品使用 参考認定番号PS060WL-0917 PS060WL-0521等)		
(使用場所適用範囲による事)		
仮設工事		
電灯動力分電盤		
防火保安照明機		
仮設照明機		
仮設照明機		

・給排水設備

盤名称 盤形式 幹線番号	電気方式 主開閉器 合計容量	回路 番号	電圧 (V)	分岐開閉器			負荷名称	容量 (kW)			操作・制御記号 備考
				MCCB ELCB	P	AF/AT		電灯	コンセント	空調 換気等	
エアコン開閉器 撤去	AC 3Φ3W 200V 幹線負荷合計 14.7 kW		200	ELCB	3	100/100	ACP-1 室外機	-	-	9.8	
			200	ELCB	3	50/40	AC-1 室外機	-	-	4.9	
P-2 屋外自立型 銅板製指定色 焼付塗装仕上げ EM-CET38* E8*	W29 3P 22kAF/17.5AT AC 3Φ3W 200V 幹線負荷合計 24.85 kW	A	200	ELCB	3	50/50	AC-5 室外機	-	-	8.93	
		B	200	ELCB	3	50/50	AC-6 室外機	-	-	9.81	
		C	200	ELCB	3	50/50	AC-7 室外機	-	-	6.11	
P-1-1 屋外自立型 銅板製指定色 焼付塗装仕上げ EM-CET60* E8*	W29 3P 100kAF/60AT AC 3Φ3W 200V 幹線負荷合計 6.72 kW	A	200	ELCB	3	30/20	AC-8 室外機	-	-	2.24	
		B	200	ELCB	3	30/20	AC-9 室外機	-	-	2.24	
		C	200	ELCB	3	30/20	AC-10 室外機	-	-	2.24	
		D	200	ELCB	3	30/30	延長保育室 室外機	-	-	3.27	
P-1-2 屋外自立型 銅板製指定色 焼付塗装仕上げ EM-CET60* E8*	W29 3P 22kAF/17.5AT AC 3Φ3W 200V 幹線負荷合計 21.6 kW	A	200	ELCB	3	30/30	AC-11 室外機	-	-	3.6	
		B	200	ELCB	3	30/30	AC-12 室外機	-	-	3.6	
		C	200	ELCB	3	30/30	AC-13 室外機	-	-	3.6	
		D	200	ELCB	3	30/30	AC-14 室外機	-	-	3.6	
		E	200	ELCB	3	30/30	AC-15 室外機	-	-	3.6	
		F	200	ELCB	3	30/30	AC-16 室外機	-	-	3.6	



安曇野市総務部財産管理課

訂正 月・日: DATA

設計

検閲

承認印

工事名称: PR NAME

図面名称: DW NAME

平面図

図面番号: DW NO. 確認

製図

担当

承認年月日

令和4年度 西穂高認定こども園長時間保育室エアコン更新工事

縮尺: SCALE

1:200 (A-1) 1:400 (A-3)

E-2