

令和5年5月25日 19:05\_再掲示

西武学園文理小学校  
一般競争入札(事後審査型)公示  
公告資料

学校法人 文理佐藤学園

## 一般競争入札(事後審査型)公告

「学校法人文理佐藤学園 西武学園文理小学校除湿温度保持設備等改修工事設計業務」について、下記のとおり一般競争入札を行うので、公告する。なお、本公告に記載のない事項については埼玉県建設工事に係る業務委託一般競争入札(事後審査型)執行要綱の規定を参考とする。

令和5年5月25日

学校法人 文理佐藤学園  
理事長 安達原 文彦

## 記

1 入札対象業務	
(1)業務名	学校法人文理佐藤学園 西武学園文理小学校除湿温度保持設備等改修工事設計業務
(2)業務場所	狭山市大字下奥富600番1 他
(3)契約期間	契約確定の日から令和5年12月15日まで
(4)業務概要	学校法人文理佐藤学園 西武学園文理小学校の既存除湿温度保持設備等の改修設計 ・建物規模 校舎棟：鉄筋コンクリート造3階建 延べ面積：5,587㎡ ・ 空調面積：2,962㎡ 講堂棟：鉄筋コンクリート造2階建 延べ面積：797㎡ ・ 空調面積及び特定天井補強面積：625㎡
(5)その他	—
2 落札者の決定方法	本件入札は、埼玉県建設工事に係る業務委託一般競争入札(事後審査型)執行要綱を参考とし、以下のとおり落札者を決定する。 (1)価格競争方式により落札候補者を決定する。 (2)落札候補者について、入札参加資格を満たしているか否かの審査を行う。 ただし、当該落札候補者の入札参加資格の有無を決定する前から、必要に応じて当該落札候補者以外の者に対し入札参加資格審査に必要な資料の提出を依頼する場合がある。 (3)落札候補者について審査の結果、入札参加資格を満たすことが確認されたら、落札者として決定する。
3 仕様書等	特記仕様書及び業務概要等(以下「仕様書等」という。)は、学校法人 文理佐藤学園ホームページにより掲載する。
4 競争参加資格確認申請書の提出	令和5年5月25日(木) 10時00分 から 令和5年6月 5日(月) 10時00分 まで(必着) 入札参加を希望する者は、上に示す期間内に持参、郵送又はE-Mailにより競争参加資格確認申請書を提出すること。 提出先 〒350-1332 埼玉県狭山市下奥富695-1 学校法人文理佐藤学園文理総合学習センター TEL 04-2900-3400 E-Mail: ebisawa@bunris.ac.jp (担当者:海老澤 篤宏)

5 仕様書等に関する質問	<p>令和5年6月 2日（金）10時00分から 令和5年6月 7日（水）10時00分まで</p> <p>仕様書等に関して質問がある場合は、上に示す期間内に、質問書をE-Mailにより提出すること。質問の題名、説明要求内容及び添付資料には、特定の企業名や個人名を記入しないこと。</p> <p>送信先 e b i s a w a @ b u n r i s . a c . j p （担当者：海老澤 篤宏）</p>
6 質問に対する回答	<p>令和5年6月12日（月）15時00分まで</p> <p>質問に対する回答は、上に示す日時までに電子入札システム上で掲示する。</p> <p>入札参加者は、質問書の提出の有無にかかわらず、E-Mailにより送付する質問に対する回答の全ての内容を必ず確認した上で、入札に参加すること。なお、質問に対する回答の全ての内容は、すべての入札参加者に適用する。</p> <p>また、入札参加者から質問がない場合でも「質問に対する回答」を利用して発注者から入札参加者へお知らせを送付することがある。</p>
7 入札書及の提出期間	<p>令和5年6月14日（水）10時00分 から 令和5年6月16日（金）10時00分 まで</p> <p>入札書の提出期間に入札参加資格者の代表者又は代理人の名前で持参又は郵送により入札書を提出すること。</p> <p>（郵送の場合は期間前に到着でもよいものとし、期間内に必着のこと。）</p> <p>提出先 （競争参加資格確認申請書提出先と同じ）</p>
8 開札日時	<p>令和5年6月16日（金）15時00分</p> <p>入札書提出先にて公開で行う。</p> <p>（立会いを希望する場合は事前にその旨の連絡をする。）</p>
9 入札参加資格等確認資料の提出	<p>令和5年6月20日（火） 15時00</p> <p>落札候補者とされた者については、上に示す期限内に持参により入札参加資格等確認資料を学校法人文理佐藤学園文理総合学習センターに提出しなければならない。</p> <p>提出書類は「20 提出書類」による。</p>
10 入札に参加できる者の形態	<p>単体企業とする。</p>
11 入札に参加する者に必要な資格	
(1)事務所の登録	<p>建築士法第23条の登録を有する者。</p>
(2)所在地等	<p>本店又は主たる営業所が下に示す所在地にあること。</p> <p>埼玉県川越県土整備事務所所轄区域内及びさいたま市内</p>
(3)業務を行うための資格	<p>設備設計一級建築士(建築士法第10条の2の2第4項)</p> <p>一級建築士(建築士法第2条第2項)</p> <p>建築設備士(建築士法第2条第5項)</p> <p>上に示す資格を有する者を1人以上保有し、業務期間中にも1人以上保有することができる者であること。</p>

(4)業務実績	<p>契約の締結日にかかわらず平成23年4月1日以降に、国（公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律施行令（平成十三年政令第三十四号）第1条に定める法人を含む。）又は地方公共団体（埼玉県出資法人を含む。）又は日本下水道事業団（以下「国又は地方公共団体等」という。）との1件の契約金額が800万円以上の防衛施設周辺対策事業に係る建築設備の設計業務に係る委託契約を履行した実績を有する者であること。</p>
(5)配置予定の技術者	<p>業務を行うための資格に示された資格を有す者を配置できること。</p> <p>ただし、管理技術者を一級建築士とする場合は建築設備士を、建築設備士とする場合は一級建築士をそれぞれ追加で配置できること。</p> <p>追加で配置する技術者は、協力事務所の在籍でも可とするが、下に示す業務実績を有する者とする。</p> <p>（追加で配置する技術者に求める業務実績）</p> <p>契約の締結日にかかわらず平成23年4月1日以降に、国（公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律施行令（平成十三年政令第三十四号）第1条に定める法人を含む。）又は地方公共団体（埼玉県出資法人を含む。）又は日本下水道事業団（以下「国又は地方公共団体等」という。）との1件の契約金額が300万円以上の設計業務に係る委託契約を履行した実績を有する者であること。</p>
(6)その他の参加資格	<p>ア 施行令第167条の4の規定に該当しない者であること。</p> <p>イ 埼玉県財務規則（昭和39年埼玉県規則第18号）第91条の規定により埼玉県の一般競争入札に参加させないこととされた者でないこと。</p> <p>ウ 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者でないこと、又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者でないこと。ただし、手続開始決定後に埼玉県知事が別に定める競争入札参加資格の再審査を受けている者はこの限りではない。</p> <p>エ 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（「資本関係又は人的関係がある者（以下「同族企業」という。）同士の業務委託に係る同一入札への参加を制限する運用基準」参照。）。</p> <p>オ 本件入札の公告日から落札決定までの期間に、埼玉県の契約に係る入札参加停止等の措置要綱に基づく入札参加停止の措置を受けていない者であること。</p> <p>カ 本件入札の公告日から落札決定までの期間に、埼玉県の契約に係る暴力団排除措置要綱に基づく入札参加除外等の措置を受けていない者であること。</p>
12 最低制限価格	設定する。
13 入札保証金	免除する。
14 契約保証金	免除する。
15 支払条件	
(1)前金払	しない。
(2)中間前金払い	しない。
(3)部分払	しない。
16 現場説明会	開催しない。
17 契約の時期	<p>学校法人文理佐藤学園の理事会による稟議決議の決議後に本契約を締結する。</p> <p>また本業務は、防衛施設周辺防音事業として計画しており、補助金の交付決定が得られない場合は、落札候補者決定後であっても入札を取りやめとする。</p>

18 入札に関する注意事項	
(1)入札の執行	<p>ア 競争参加資格確認申請書を受理した者であっても、開札日時の時点において参加資格がない者は、入札に参加できない。</p> <p>イ 入札に参加する者の数が、2者以下の場合に入札を執行しない。</p>
(2)入札書に記載する金額	<p>落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること</p>
(3)提出書類	<p>発注者が様式を指定した入札金額見積内訳書（必要事項を記入したもの）を入札書提出の際に添付すること。</p>
(4)入札回数	<p>ア 再度入札は1回までとする。この場合は、E-Mailで案内する。</p> <p>ただし、初度入札の状況により、再度入札を執行しない場合がある。</p> <p>イ 初度入札に参加しない者は、再度入札に参加することができない。</p>
(5)入札の辞退	<p>入札の日までに辞退届をE-Mailにて掲出する。</p>
(6)独占禁止法など関係法令の遵守	<p>入札に当たっては、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）等に違反する行為を行ってはならない。</p>
(7)くじ	<p>落札候補者とすべき同額の入札をした者が2者以上いるときは、くじにより、落札候補者を決定する。</p>
(8)入札の無効	<p>次のいずれかに該当する入札は無効とする。</p> <p>ア 参加資格審査の結果、入札に参加する資格を満たしていない者がした入札</p> <p>イ 参加資格審査のために行う指示に落札候補者が従わないとき、当該落札候補者がした入札</p> <p>ウ 電報、電話及びファクシミリにより入札書を提出した者がした入札</p> <p>エ 談合その他不正行為があったと認められる入札</p> <p>オ 虚偽の一般競争入札参加資格等確認申請書を提出した者がした入札</p> <p>カ 入札後に辞退を申し出て、その申し出を受理された者がした入札</p> <p>キ 次に掲げる入札をした者がした入札</p> <p>（ア）入札者の押印のないもの</p> <p>（イ）記載事項を訂正した場合においては、その箇所に押印のないもの</p> <p>（ウ）押印された印影が明らかでないもの</p> <p>（エ）記載すべき事項の記入のないもの、又は記入した事項が明らかでないもの</p> <p>（オ）代理人で委任状を提出しない者がしたのもの</p> <p>（カ）他人の代理を兼ねた者がしたのもの</p> <p>（キ）2以上の入札書を提出した者がしたのもの、又は2以上の者の代理をした者がしたのもの</p> <p>ケ その他公告に示す事項に反した者がした入札</p>

<p>19 その他</p>	<p>(1) 提出された一般競争入札参加資格等確認申請書及び確認書類は返却しない。</p> <p>(2) 落札者は、確認資料に記載した配置予定技術者を当該業務に配置すること。</p> <p>(3) 入札参加資格不適合通知書を受理した者が、入札参加資格を満たさないとされたことに不服があるときは、当該通知の日の翌日から起算して原則として7日（埼玉県の日を定める条例（平成元年埼玉県条例第3号）第1条に規定する県の休日を含まない。）以内に、発注者に対して入札参加資格を満たさないとされた理由について、苦情申出書により説明を求めることができる。なお、苦情の申出は、当該入札手続きの執行を妨げないものとする。</p> <p>(4) 入札参加者は、(3)に定めること以外に、入札後、この公告、仕様書等（質問回答書を含む）、現場等についての不明を理由として、異議を申し立てることはできない。</p>
<p>20 提出書類</p>	<p>提出書類は下記による。</p> <p>(競争参加資格確認申請書)</p> <p>ア. 競争参加資格確認申請書の提出</p> <p>(入札参加資格確認書類)</p> <p>ア. 一般競争入札参加資格等確認申請書</p> <p>イ. 建築士事務所登録通知書又は建築士事務所登録証明書の写し</p> <p>ウ. 配置予定技術者報告書</p> <p>エ. 配置予定技術者との雇用関係が確認できる書類</p> <p>オ. 業務時実績が確認できる書類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 請負契約書の写し</li> <li>・ 履行したことが確認できる書類(検査結果通知書等)</li> </ul>
<p>21 この広告に関する問い合わせ先</p>	<p>〒350-1332</p> <p>埼玉県狭山市下奥富695-1</p> <p>学校法人文理佐藤学園文理総合学習センター</p> <p>TEL 04-2900-3400</p> <p>FAX 04-2900-3401</p>

以上

## 設計業務委託特記仕様書

### I. 業務概要等

#### 1. 業務名称

学校法人文理佐藤学園 西武学園文理小学校除湿温度保持設備等改修工事

#### 2. 履行期間

契約日 から 令和5年12月15日

#### 3. 業務概要

既存施設の空調機器が約19年経過し、老朽化等により機能が低下しているの  
で、「防衛施設周辺防音事業工事標準仕方書」に基づき空調機器の取替工事を実施  
し、室内環境の改善を図るものである。この目的に踏まえ、利用者が安全に使いや  
すい設備、施設管理者が維持管理しやすい設備、環境・省エネに配慮した設備とな  
るよう計画すること。

また、あわせて講堂棟の吊り天井における落下防止対策を目的とし、非構造部材  
等の耐震化を図るための設計を行う。

#### 4. 設計と条件

##### (1) 敷地の条件

- a. 所在地 埼玉県狭山市大字下奥富600-1他
- b. 敷地面積 9,953㎡
- c. 用途地域 指定なし
- d. 防火地域 指定なし
- d. 地域地区等 指定なし

##### (2) 施設の条件

- a. 施設名称 学校法人文理佐藤学園西武学園文理小学校
- b. 施設用途 小学校

##### (3)-1 建築物の条件

- a. 棟名称 普通・特別教室棟
- b. 建築物用途 小学校
- c. 面積 棟面積：5,587㎡（空調面積：2,962㎡）
- d. 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上3階建
- e. 耐震安全性 構造体 II類  
建築非構造材 B類  
建築設備 乙類
- f. 工事種別 新築 増築 改築 解体 改修

(3)-2 建築物の条件

- a. 棟名称 講堂棟
- b. 建築物用途 小学校
- c. 面積 棟面積：797㎡（空調面積：625㎡）
- d. 構造・規模 鉄筋コンクリート造 地上2階建
- e. 耐震安全性 構造体 II類  
建築非構造材 B類  
建築設備 乙類
- f. 工事種別 新築 増築 改築 解体 改修

(4) 計画の条件

- a. 設計方針 以下について特に配慮した計画とする。  
工事中の施設運営
- b. 概算工事費 普通・特別教室棟 約250,810千円(税抜き)  
講堂棟 約102,070千円(税抜き)
- c. 工期 未定

(5) 同施設関連の別発注業務

- 無
- 有 ( )

(6) 設計と条件

設計と条件については、次の資料による。

学校法人文理佐藤学園西武学園文理小学校除湿温度保持設備改修計画

II. 業務仕様

1. 設計業務の内容及び範囲（印のついたものを適用する。）

(1) 一般業務の範囲

実施設計に関する標準業務

業務内容		業務分野					
		総合	構造	設備			
				電気	給排水 衛生	空調 換気	昇降機 等
改修工事の設計業務	発注者の要求等の確認	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	設計条件変更等の場合の協議	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	法令上の諸条件の調査	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	総合検討	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	基本事項の確定	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	実施設計図書の作成	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	概算工事費の検討	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	実施設計内容の発注者への説明	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



(2) 追加業務の内容及び範囲

<input checked="" type="checkbox"/> 建築積算	見積収集、見積検討資料、見積一覧表、積算数量算出書(積算数量調書を含む)、複合単価等資料
<input checked="" type="checkbox"/> 設備積算(電気)	
<input type="checkbox"/> 設備積算(給排水衛生)	
<input checked="" type="checkbox"/> 設備積算(空調換気)	
<input type="checkbox"/> 設備積算(昇降機等)	
<input type="checkbox"/>	

特定天井改修検討資料

工期検討資料(概略工事工程表及び根拠資料)の作成

既存建築物のCAD図面の作成(既存紙図面: 有 無)

(既存CAD図: 有(一部) 無)

既存施設の詳細調査及び報告書(現況写真を含む)

2. 業務の実施

(1) 一般事項

- a. 基本設計業務は、提示された設計と条件及び適用基準に基づき行う。
- b. 実施設計業務は、提示された設計と条件、基本設計図書及び適用基準に基づき行う。
- c. 施設の計画にあたっては、各種ハザードマップで想定されている所在地における災害(浸水、土砂災害、地震等)を考慮し、室や機器の位置、構造等を決定する。
- d. 材料や工法等の選定にあたっては、維持管理費用を含めた比較を行う。
- e. 積算業務は、監督員の承諾を受けた実施設計図書及び適用基準に基づいて行う。
- f. 工期検討にあたっては、(一社)日本建設業連合会「建築工事適正工期算定プログラム」や同種の施工実績等を考慮する。

(2) 適用基準等

「別紙1」に掲げる技術基準等を適用する。なお、新たな版が出た場合、基準間に相違がある場合又は当該基準等によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。

(3) 管理技術者等の資格要件

次のいずれかの資格を有する者

設備設計一級建築士(建築士法第10条の2の2第4項)

一級建築士(建築士法(昭和25年法律第202号)第2条第2項)

建築設備士(建築士法第2条第5項)

入札公告による

(4) 貸与品等

貸与品	製本等/ 電子データ	適用
<input type="checkbox"/> 適用基準のうち、貸与するもの		
<input checked="" type="checkbox"/> 既存建築物設計図書一式		
<input type="checkbox"/> 既存工作物設計図書一式		
<input type="checkbox"/> 既存敷地調査資料（柱状図）		
<input checked="" type="checkbox"/> 補助事業等計画書(写し)		

貸与場所：文理総合学習センター

貸与時期：業務着手時

返却場所：同 上

返却時期：完成時

(5) 打合せ及び記録

打合せは次の時期に行い、速やかに打合せ記録簿を作成し、監督員に提出する。

- a. 業務着手時
- b. 監督員又は管理技術者が必要と認めた時
- c. 施設管理者に確認すべき事項が生じた時
- d. ( )

(6) 成果物等の情報の適正な管理

- a. 次に掲げる措置その他必要となる措置を講じ、契約書の秘密の保持等の規定を遵守のうえ、成果物等の情報を適正に管理する。

なお、発注者は措置の実施状況について報告を求めることができる。また、不十分であると認められる場合には、是正を求めることができるものとする。

成果物等とは、

ア. 業務の成果物（未完成の成果物を含む。）

イ. その他業務の実施のため、作成され、又は交付、貸与等されたもの等とし、紙媒体によるもののほか、これらの電子データ等を含むものとする。

(a)発注者の承諾無く、成果物等の情報を業務の履行に関係しない第三者に閲覧させる、提供するなど（ホームページへの掲載、書籍への寄稿等を含む）しない。

(b)業務の履行のための協力者等への成果物等の情報の交付等は、必要最小限の範囲について行う。

(c)貸与品等の情報については、業務の履行に必要な範囲に限り使用するものとし、(6)により監督員に返却する。また、複製等については、適切な方法により消去又は廃棄する。

(d)契約の履行に関して知り得た秘密については、契約書に規定されるとおり秘密の保持が求められるものとなるので特に取扱いに注意する。

- b. 成果物等の情報の紛失、盗難等が生じたこと又は生じたおそれが認められた場合は、速やかに発注者に報告し、状況を把握するとともに、必要となる措置を講ずる。
- c. 上記 a 及び b の規定は、契約終了後も対象とする。
- d. 上記 a、b 及び c の規定は、協力者等に対しても対象とする。

(7)その他、業務の遂行に係る条件等

a. 指定部分の範囲 ( )

□指定部分の履行期限 令和 年 月 日

b. 成果物の提出場所 (文理総合学習センター )

c. 成果物の取扱いについて

提出されたCADデータについては、当該施設に係る工事の受注者に貸与し、当該工事における施工図の作成、当該施設の完成図の作成及び完成後の維持管理に使用することがある。

d. 写真の著作権の権利等について

受注者は写真の撮影を再委託する場合は、次の事項を条件とすること。

(a) 写真は、発注者が行う事務並びに発注者が認めた公的機関の広報に無償で使用することができる。この場合において、著作権名を表示しないことができる。

(b) 次に掲げる行為をしてはならない。(ただし、あらかじめ発注者の承諾を受けた場合は、この限りではない。)

ア. 写真を公表すること。

イ. 写真を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡すること。

e. 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置について

(a) 本業務において、暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否すること。また、不当介入を受けた時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。下請負人等が不当介入を受けたことを認知した場合も同様とする。

(b) (a)により警察に通報又は捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告すること。

(c) (a)及び(b)の行為を怠ったことが確認された場合は、指名停止等の措置を講じることがある。

(d) 本業務において、暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

3. 提出書類

受注者は業務着手時及び完了時に、下記の書類を各1部提出する。

ア. 業務着手通知書

イ. 業務工程表

ウ. 管理技術者等通知書

エ. 協力事務所承諾願

オ. 担当技術者名簿及び業務分担表

カ. 委託業務完了通知書

キ. 成果物引渡書

ク. その他必要書類

4. 成果物、提出部数等 (■印のついたものを適用する。)

(1) 成果物一覧表

図 書 名 等	部数		その他
<input type="checkbox"/> 基本設計図			
<input type="checkbox"/> 設計説明書 (建築)			
■建築意匠設計図書	1		
■特記仕様書 (建築)	1		
■積算数量算出書原稿 (建築)	2		
■工事費積算書 (建築)	2		
■単価に関する資料 (建築)	2		※1
<input type="checkbox"/> 耐震補強設計図			
<input type="checkbox"/> 耐震補強診断報告書 (耐震性能判定票とも)			
■設備工事設計図書 (各設備工事)	1		
■設備工事計算書 (各設備工事)	1		
■特記仕様書 (各設備工事)	1		
■積算数量算出書原稿 (各設備工事)	1		
■工事費積算書 (各設備工事)	1		
■単価に関する資料 (各設備工事)	1		※1
■製本	1		※2
■縮小製本 (A3二つ折り製本)	2		※2
■図面ファイル	1		
<input type="checkbox"/> 日影図			
<input type="checkbox"/> パース			
<input type="checkbox"/> 埼玉県福祉のまちづくり条例に基づく申請書の作成及び手続			
<input type="checkbox"/> 中高層建築物の届出書			
■電子データ (CD-RまたはDVD-R)	2		
<input type="checkbox"/> 地質調査報告書 (ボーリング)			
■調査写真 (建築・各設備)	1		
■その他、監督員の指示による必要書類	1		
■特定天井改修検討書	1		
■各種技術資料	1		
■各記録書	1		
<input type="checkbox"/>			

※1 単価作成資料、見積資料(見積書原本、見積依頼書、見積条件書等)、複合単価等資料を含む。

※2 完了検査受検後に作成し提出する。

・提案内容、設計内容に応じて、発注者は追加検討、追加書類を求める場合がある。

(2) 成果物に係る一般事項

- a. 設計図書は日本工業規格A2版を基本とする。
- b. CADデータの形式は、jww形式を基本とする。  
なお、Jw\_\_cad (<http://www.jwcad.net/>)の最新バージョンにおいて、正常に表示及び印刷できるか確認した後に提出すること。
- c. 設計図書以外の電子データの形式は、Microsoft Excel、Word 及びPDFを基本とする。
- d. 成果物は各成果物の電子データ及び全ての書類をPDF形式にて格納し、CD-R又はDVD-Rにて提出する。

「別紙1」

適用基準等（〈国〉：国土交通省、〈文〉：文部科学省、〈県〉：埼玉県、〈他〉：その他）

a. 共通

- 〈国〉官庁施設の基本的性能基準
- 〈国〉官庁施設の設計段階におけるコスト管理ガイドライン
- 〈文〉学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック（改訂版）
- 〈他〉防衛施設周辺防音事業工事標準仕方書

b. 建築

- 〈建〉埼玉県建築工事特別共通仕様書
- 〈国〉公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）
- 〈国〉公共建築工事標準仕様書
- 〈国〉建築工事標準詳細図
- 〈国〉平成25年国土交通省告示第771号「特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法」
- 〈他〉建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説
- 〈国〉国土交通大臣官房官庁営繕部「官庁施設の総合耐震診断・改修基準」及び同解説
- 〈他〉一般社団法人日本建築学会「天井等の非構造材の落下事故防止ガイドライン」

c. 建築積算

- 〈国〉公共建築数量積算基準
- 〈国〉公共建築工事内訳書標準書式（建築工事編）
- 〈国〉公共建築工事見積標準書式（建築工事編）

d. 設備

- 〈国〉公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）
- 〈国〉公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）
- 〈国〉公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）
- 〈国〉公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）
- 〈国〉公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）
- 〈国〉公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）
- 〈県〉埼玉県電気設備工事特別共通仕様書
- 〈県〉埼玉県機械設備工事特別共通仕様書
- 〈他〉給排水衛生設備規準（（公財）空気調和・衛生工学会）

e. 設備積算

- 〈国〉公共建築設備数量積算基準
- 〈国〉公共建築工事内訳書標準書式（設備工事編）
- 〈国〉公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

## 学校法人文理佐藤学園 西武学園文理小学校除湿温度保持設備改修計画

### 1. 復温除計画の経緯

本施設は除湿温度保持の併行防音工事として、平成15年度(一期新築工事)に防衛補助交付を受け、平成16年度4月より運用を開始しました。

その後、平成22年度(二期増築工事)に防衛補助事業の交付を受けております。

一期工事で設置された除湿温度保持設備については19年が経過し、設備の劣化、故障等が多く発生し、部品等の供給もなく、機器等のメンテナンスにも支障をきたす事例が見受けられる様になり、適切な室内環境が維持できない状態が進行し現在に至っております。

この様な状態が進行すると、適切な室内環境を維持することが難しく、早急な設備の改修が必要と考え、除湿温度保持設備の改修を計画しました。

本工事は前回と同様の防衛補助を受けながら、復温除工事として6年度の中の完了を目標とし、将来においても従来と同様の教育環境を維持することを目的とし計画しました。

また、200㎡を超える講堂の吊天井は、ダクトの撤去新設に伴い同時に耐震補強を実施したく考えております。

### 2. 既存施設の概要

	棟	面積(㎡)	補助対象	単独工事	備考
敷地面積		9,959.00			
現有面積	校舎	5,587.00			
防音区画面積	校舎	4,454.79			
復温除工事	校舎	2,962.24	○	○	
現有面積	講堂	797.19			
防音区画面積	講堂	711.22			
復温除工事	講堂	625.25	○	○	
復内工事	講堂	625.25	○	○	非構造部材補強

### 3. 各工事計画

改修工事の概要は下に示す通りとするが、再使用としている部分でも現地調査及び実施設計の結果により更新すべきものは本設計業務内にて提案し、本設計業務に含むものとする。

A. 機械設備工事
<p>システムは、既存と同様の方式でかつ当学園で広く採用している都市ガスを熱源とした個別空冷ヒートポンプ（GHP）と、個別空調換気扇による個別空調方式として復温除工事とした。</p> <p>なお、更新機器の決定については、新たに空調負荷計算・換気計算を実施し適正な機器を選定する。</p> <p>また詳細については防衛施設周辺防音事業標準仕方書(令和元年7月)に準規して実施する。</p>
<p>改修概要</p> <ol style="list-style-type: none"><li>① 工事は主に空調機器、空調換気扇及び換気機器を中心とした復温除工事とし、屋内の既設冷媒配管棟は「学校施設における総合的な環境性能評価手法マニュアル」より冷媒銅管の耐用年数は30年以上とされている。また年次点検による冷媒管の漏洩もないこと、夏休み工事のため工期短縮、工事費削減のため既存配管再使用とする。</li><li>② 空調機は既存配管再使用のため「リニューアル機」とする。</li><li>③ 更新機器の再取付けには機器周りの配管類の盛替え工事を見込む。</li><li>④ 施工時には既存冷媒管の窒素ブローを充分実施し配管内を清掃し、その後気密試験を行い漏洩がないことを確認のうえ機器に接続する。</li><li>⑤ 空調機の運転システムは、教職員室に設置した既設コントローラーを撤去し、最新の集中管理コントローラー、個別リモコンを新設し、今までと同様の運転管理方式を採用する。</li><li>⑥ 講堂の吊天井内のダクトは、風速及び静圧が基準を満足しないため撤去、新設とする。（熱負荷計算を行い確認すること。）</li><li>⑦ 講堂の吊天井内のダクトは、耐震性能を満足するように取付ける。</li><li>⑧ その他工事完成上、必要となる部分は施工ものとして計画する。</li></ol>



## B. 電気設備計画

既設除湿温度保持設備の撤去更新に伴う影響範囲の器具等の脱着、及び電源供給工事（取外し、再取付け）を行う。

受変電設備は当初より補助対象部分の別途計量出来る仕様となっているため、本工事での改修は不要とする。（更新後の機器にて容量を確認し、改修が必要となる場合は本設計に含むものとする。）

### 改修概要

- ① 施設除湿温度保持設備の撤去更新等に伴う既設照明器具・弱電設備器具、火災報知設備等の脱着、及び機器への電源供給工事（取り外し、再取付け）を行う。
- ② 盤類は更新とするが電源用及び制御用ケーブル類は耐用年数が30年以上とされており、かつ既存状態も良好なため再使用とする。
- ③ 講堂の天井の照明器具等は、撤去、新設とする。（単独工事）
- ④ その他工事完成上、必要となる部分は施工ものとして計画する。

## C. 建築計画

既設除湿温度保持設備の撤去更新に伴い、最小の影響範囲での既設撤去、復旧を行う。また、講堂の天井（200㎡超）の耐震補強を行う。

### 改修概要

- ① 既設屋外機の基礎等は寸法等を確認し、可能な限り再利用する。
- ② 除湿温度保持設備の撤去更新等に伴う、影響範囲（最小限）の天井の撤去、復旧を行う。
- ③ 天井面の改修に伴い、既設天井面の塗装（色合せ）を行う。（単独工事）
- ④ 講堂の吊天井（200㎡超）はダクト改修に伴い全て撤去（下地共）し、耐震補強（天井下地鋼材組）の上、再設置する。
- ⑤ 講堂内の非構造部材の耐震性を確認し、補強の必要があれば補強する。（単独工事）
- ⑥ 内装仕上は防衛施設周辺防音事業標準仕方書（令和元年7月）に準規して実施する。また、全ての材料はF☆☆☆☆を使用する。
- ⑦ その他工事完成上、必要となる部分は施工するものとして計画する。



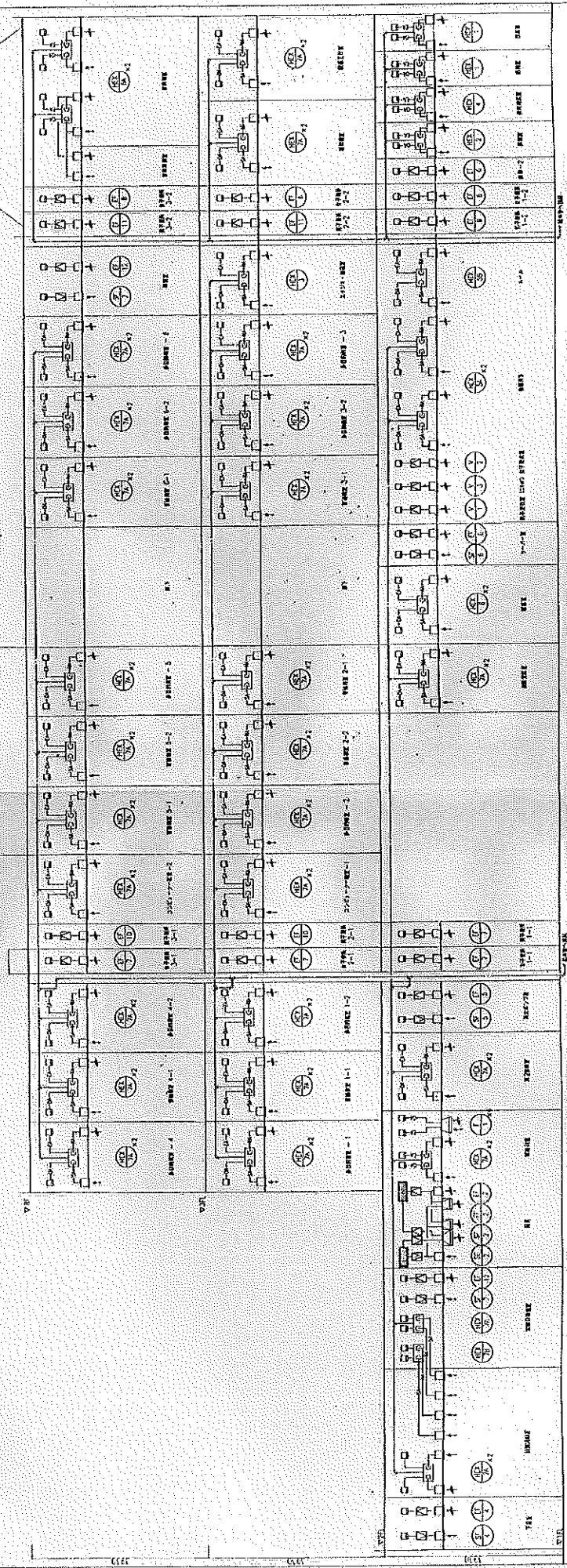
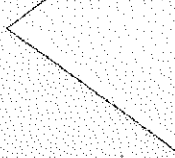
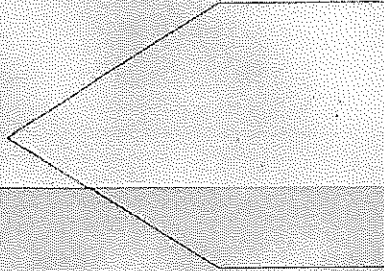


機器表

記号	機器名	仕様	容量	設置場所	備考
HEX-1	空調機	型式：富士通製 容量：75 CMH 運転圧：130 Pa 運転電圧：0.69 kg/h その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.075 EA	1 校長室・事務室	
HEX-2	空調機	型式：富士通製 容量：110 CMH 運転圧：130 Pa 運転電圧：0.80 kg/h その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.108 EA	1 1階廊下	
HEX-3	空調機	型式：富士通製 容量：165 CMH 運転圧：140 Pa 運転電圧：0.80 kg/h その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.108 EA	2 2階廊下	
HEX-4	空調機	型式：富士通製 容量：300 CMH 運転圧：130 Pa 運転電圧：1.12 kg/h その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.230 EA	1 新校舎	
HEX-5A	空調機	型式：富士通製 容量：400 CMH 運転圧：130 Pa 運転電圧：1.57 kg/h その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.190 EA	1 新校舎	
HEX-5B	空調機	型式：富士通製 容量：70%	1 200 0.190 EA	1 新校舎	
HEX-6A	空調機	型式：富士通製 容量：813 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：2.8 kg/h その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.190 EA	3 新校舎	
HEX-7A	空調機	型式：富士通製 容量：413 CMH 運転圧：130 Pa 運転電圧：1.57 kg/h その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.230 EA	1 新校舎	
HEX-7B	空調機	型式：富士通製 容量：70%	1 200 0.190 EA	1 新校舎	
HEX-8	空調機	型式：富士通製 容量：425 CMH 運転圧：130 Pa 運転電圧：1.57 kg/h その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.230 EA	1 新校舎	

記号	機器名	仕様	容量	設置場所	備考
EF-1	エアコンファン	型式：三菱電機製 容量：250 CMH 運転圧：60 Pa 運転電圧：430 CMH 運転電圧：110 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.178W EA	1 1階廊下	
SF-1	空調機	型式：三菱電機製 容量：1580 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：180 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.46 EA	1 1階廊下	
SF-2	空調機	型式：三菱電機製 容量：1580 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：180 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.46 EA	1 1階廊下	
SF-4	空調機	型式：三菱電機製 容量：1100 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 200 0.42 EA	1 1階廊下	
SF-5	空調機	型式：三菱電機製 容量：190 CMH 運転圧：20 運転電圧：110 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.57W EA	1 2階廊下	
SF-6	空調機	型式：三菱電機製 容量：190 CMH 運転圧：20 運転電圧：110 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.57W EA	1 2階廊下	
SF-7	空調機	型式：三菱電機製 容量：1100 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.74W EA	1 1階廊下	
EF-1	空調機	型式：三菱電機製 容量：190 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.53 EA	1 1階廊下	
EF-2	空調機	型式：三菱電機製 容量：190 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.53 EA	1 1階廊下	
EF-4	空調機	型式：三菱電機製 容量：2100 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：250 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.53 EA	1 1階廊下	
EF-5	空調機	型式：三菱電機製 容量：190 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.53W EA	1 1階廊下	
EF-6	空調機	型式：三菱電機製 容量：190 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.53W EA	1 1階廊下	
EF-7	空調機	型式：三菱電機製 容量：620 CMH 運転圧：110 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.96W EA	1 1階廊下	
EF-8	空調機	型式：三菱電機製 容量：380 CMH 運転圧：120 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.53W EA	1 1階廊下	
EF-9	空調機	型式：三菱電機製 容量：270 CMH 運転圧：170 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.53W EA	1 1階廊下	
EF-10	空調機	型式：三菱電機製 容量：750 CMH 運転圧：120 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 1.30W EA	1 1階廊下	
EF-11	空調機	型式：三菱電機製 容量：450 CMH 運転圧：120 Pa 運転電圧：200 Pa その他：VFD制御、AC制御、新風機式	1 100 0.53W EA	1 1階廊下	





竣工図

10.22.001

N-5

N-7

工名 (種別) 住宅管理用配線工事  
図面名 電気図面 配線システム図

株式会社 三井物産株式会社  
KAIWA ELECTRIC CO., LTD.  
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1



10.22.001

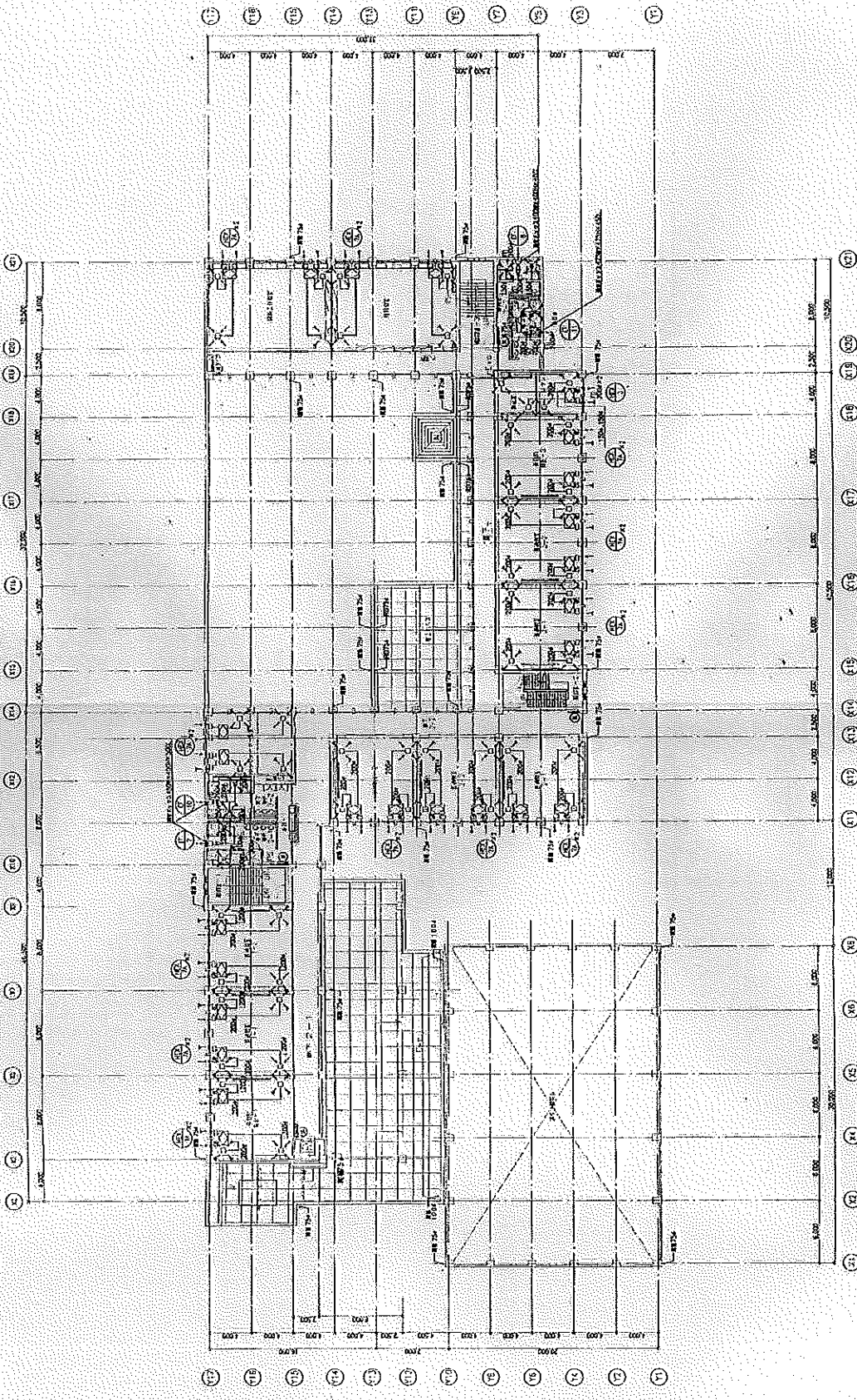
10.22.001

10.22.001

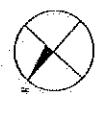
10.22.001



1	1/200
2	1/200
3	1/200
4	1/200
5	1/200
6	1/200
7	1/200
8	1/200
9	1/200
10	1/200
11	1/200
12	1/200
13	1/200
14	1/200
15	1/200
16	1/200
17	1/200
18	1/200
19	1/200
20	1/200
21	1/200
22	1/200
23	1/200
24	1/200
25	1/200
26	1/200
27	1/200
28	1/200
29	1/200
30	1/200
31	1/200
32	1/200
33	1/200
34	1/200
35	1/200
36	1/200
37	1/200
38	1/200
39	1/200
40	1/200
41	1/200
42	1/200
43	1/200
44	1/200
45	1/200
46	1/200
47	1/200
48	1/200
49	1/200
50	1/200
51	1/200
52	1/200
53	1/200
54	1/200
55	1/200
56	1/200
57	1/200
58	1/200
59	1/200
60	1/200
61	1/200
62	1/200
63	1/200
64	1/200
65	1/200
66	1/200
67	1/200
68	1/200
69	1/200
70	1/200
71	1/200
72	1/200
73	1/200
74	1/200
75	1/200
76	1/200
77	1/200
78	1/200
79	1/200
80	1/200
81	1/200
82	1/200
83	1/200
84	1/200
85	1/200
86	1/200
87	1/200
88	1/200
89	1/200
90	1/200
91	1/200
92	1/200
93	1/200
94	1/200
95	1/200
96	1/200
97	1/200
98	1/200
99	1/200
100	1/200



1	1/200
2	1/200
3	1/200
4	1/200
5	1/200
6	1/200
7	1/200
8	1/200
9	1/200
10	1/200
11	1/200
12	1/200
13	1/200
14	1/200
15	1/200
16	1/200
17	1/200
18	1/200
19	1/200
20	1/200
21	1/200
22	1/200
23	1/200
24	1/200
25	1/200
26	1/200
27	1/200
28	1/200
29	1/200
30	1/200
31	1/200
32	1/200
33	1/200
34	1/200
35	1/200
36	1/200
37	1/200
38	1/200
39	1/200
40	1/200
41	1/200
42	1/200
43	1/200
44	1/200
45	1/200
46	1/200
47	1/200
48	1/200
49	1/200
50	1/200
51	1/200
52	1/200
53	1/200
54	1/200
55	1/200
56	1/200
57	1/200
58	1/200
59	1/200
60	1/200
61	1/200
62	1/200
63	1/200
64	1/200
65	1/200
66	1/200
67	1/200
68	1/200
69	1/200
70	1/200
71	1/200
72	1/200
73	1/200
74	1/200
75	1/200
76	1/200
77	1/200
78	1/200
79	1/200
80	1/200
81	1/200
82	1/200
83	1/200
84	1/200
85	1/200
86	1/200
87	1/200
88	1/200
89	1/200
90	1/200
91	1/200
92	1/200
93	1/200
94	1/200
95	1/200
96	1/200
97	1/200
98	1/200
99	1/200
100	1/200



竣工図  
 図名 図書室  
 図番 1200  
 1/9

株式会社 三井物産株式会社  
 三井物産株式会社  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111  
 FAX: 03-5561-1112



三井物産株式会社  
 三井物産株式会社  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111  
 FAX: 03-5561-1112

三井物産株式会社  
 三井物産株式会社  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111  
 FAX: 03-5561-1112

三井物産株式会社  
 三井物産株式会社  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111  
 FAX: 03-5561-1112

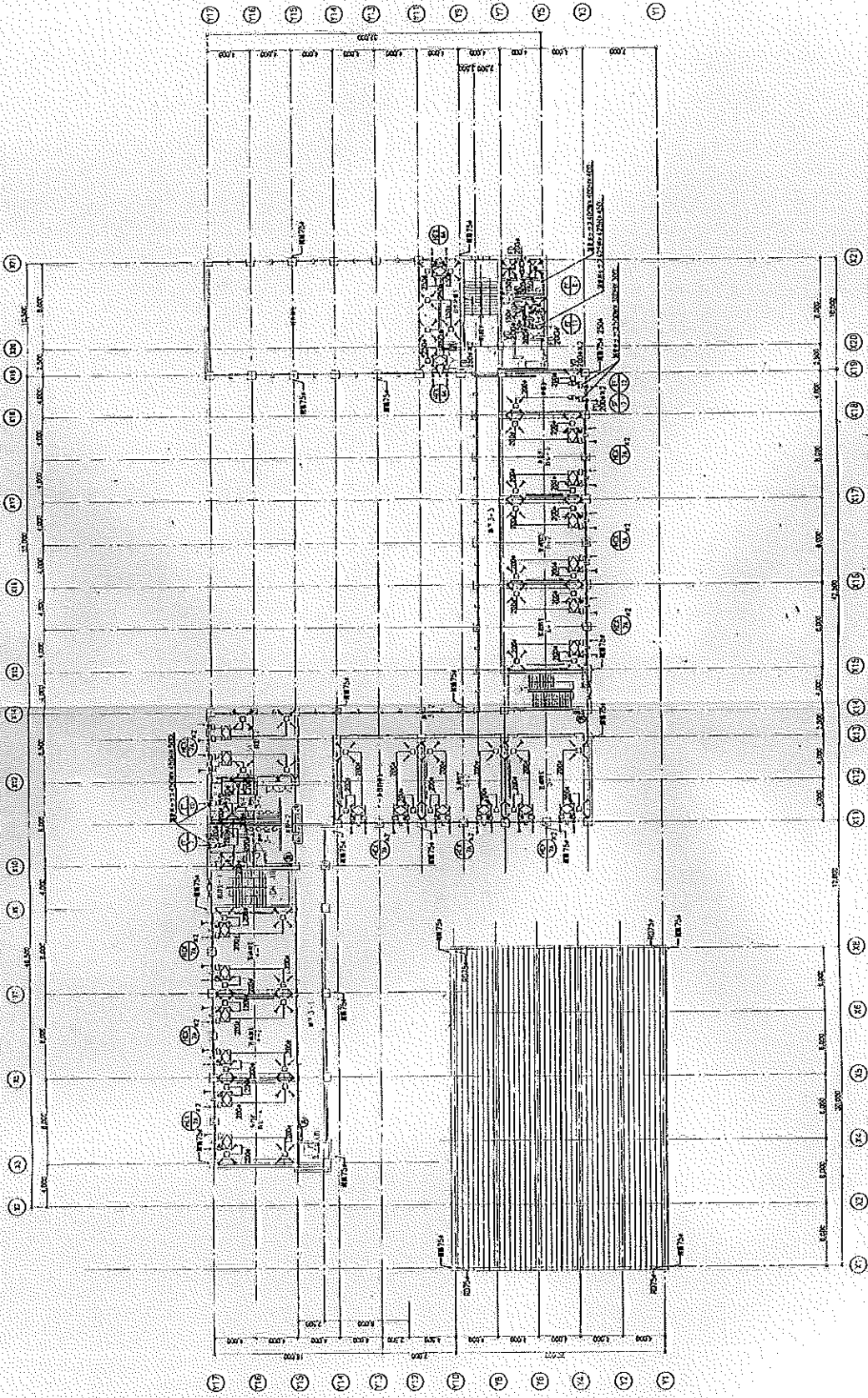
三井物産株式会社  
 三井物産株式会社  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111  
 FAX: 03-5561-1112

三井物産株式会社  
 三井物産株式会社  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111  
 FAX: 03-5561-1112

三井物産株式会社  
 三井物産株式会社  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111  
 FAX: 03-5561-1112



1	1:1	1:1
2	1:1	1:1
3	1:1	1:1
4	1:1	1:1
5	1:1	1:1
6	1:1	1:1
7	1:1	1:1
8	1:1	1:1
9	1:1	1:1
10	1:1	1:1
11	1:1	1:1
12	1:1	1:1
13	1:1	1:1
14	1:1	1:1
15	1:1	1:1
16	1:1	1:1
17	1:1	1:1
18	1:1	1:1
19	1:1	1:1
20	1:1	1:1
21	1:1	1:1
22	1:1	1:1
23	1:1	1:1
24	1:1	1:1
25	1:1	1:1
26	1:1	1:1
27	1:1	1:1
28	1:1	1:1
29	1:1	1:1
30	1:1	1:1
31	1:1	1:1
32	1:1	1:1
33	1:1	1:1
34	1:1	1:1
35	1:1	1:1
36	1:1	1:1
37	1:1	1:1
38	1:1	1:1
39	1:1	1:1
40	1:1	1:1
41	1:1	1:1
42	1:1	1:1
43	1:1	1:1
44	1:1	1:1
45	1:1	1:1
46	1:1	1:1
47	1:1	1:1
48	1:1	1:1
49	1:1	1:1
50	1:1	1:1
51	1:1	1:1
52	1:1	1:1
53	1:1	1:1
54	1:1	1:1
55	1:1	1:1
56	1:1	1:1
57	1:1	1:1
58	1:1	1:1
59	1:1	1:1
60	1:1	1:1
61	1:1	1:1
62	1:1	1:1
63	1:1	1:1
64	1:1	1:1
65	1:1	1:1
66	1:1	1:1
67	1:1	1:1
68	1:1	1:1
69	1:1	1:1
70	1:1	1:1
71	1:1	1:1
72	1:1	1:1
73	1:1	1:1
74	1:1	1:1
75	1:1	1:1
76	1:1	1:1
77	1:1	1:1
78	1:1	1:1
79	1:1	1:1
80	1:1	1:1
81	1:1	1:1
82	1:1	1:1
83	1:1	1:1
84	1:1	1:1
85	1:1	1:1
86	1:1	1:1
87	1:1	1:1
88	1:1	1:1
89	1:1	1:1
90	1:1	1:1
91	1:1	1:1
92	1:1	1:1
93	1:1	1:1
94	1:1	1:1
95	1:1	1:1
96	1:1	1:1
97	1:1	1:1
98	1:1	1:1
99	1:1	1:1
100	1:1	1:1



1	1:1	1:1
2	1:1	1:1
3	1:1	1:1
4	1:1	1:1
5	1:1	1:1
6	1:1	1:1
7	1:1	1:1
8	1:1	1:1
9	1:1	1:1
10	1:1	1:1
11	1:1	1:1
12	1:1	1:1
13	1:1	1:1
14	1:1	1:1
15	1:1	1:1
16	1:1	1:1
17	1:1	1:1
18	1:1	1:1
19	1:1	1:1
20	1:1	1:1
21	1:1	1:1
22	1:1	1:1
23	1:1	1:1
24	1:1	1:1
25	1:1	1:1
26	1:1	1:1
27	1:1	1:1
28	1:1	1:1
29	1:1	1:1
30	1:1	1:1
31	1:1	1:1
32	1:1	1:1
33	1:1	1:1
34	1:1	1:1
35	1:1	1:1
36	1:1	1:1
37	1:1	1:1
38	1:1	1:1
39	1:1	1:1
40	1:1	1:1
41	1:1	1:1
42	1:1	1:1
43	1:1	1:1
44	1:1	1:1
45	1:1	1:1
46	1:1	1:1
47	1:1	1:1
48	1:1	1:1
49	1:1	1:1
50	1:1	1:1
51	1:1	1:1
52	1:1	1:1
53	1:1	1:1
54	1:1	1:1
55	1:1	1:1
56	1:1	1:1
57	1:1	1:1
58	1:1	1:1
59	1:1	1:1
60	1:1	1:1
61	1:1	1:1
62	1:1	1:1
63	1:1	1:1
64	1:1	1:1
65	1:1	1:1
66	1:1	1:1
67	1:1	1:1
68	1:1	1:1
69	1:1	1:1
70	1:1	1:1
71	1:1	1:1
72	1:1	1:1
73	1:1	1:1
74	1:1	1:1
75	1:1	1:1
76	1:1	1:1
77	1:1	1:1
78	1:1	1:1
79	1:1	1:1
80	1:1	1:1
81	1:1	1:1
82	1:1	1:1
83	1:1	1:1
84	1:1	1:1
85	1:1	1:1
86	1:1	1:1
87	1:1	1:1
88	1:1	1:1
89	1:1	1:1
90	1:1	1:1
91	1:1	1:1
92	1:1	1:1
93	1:1	1:1
94	1:1	1:1
95	1:1	1:1
96	1:1	1:1
97	1:1	1:1
98	1:1	1:1
99	1:1	1:1
100	1:1	1:1

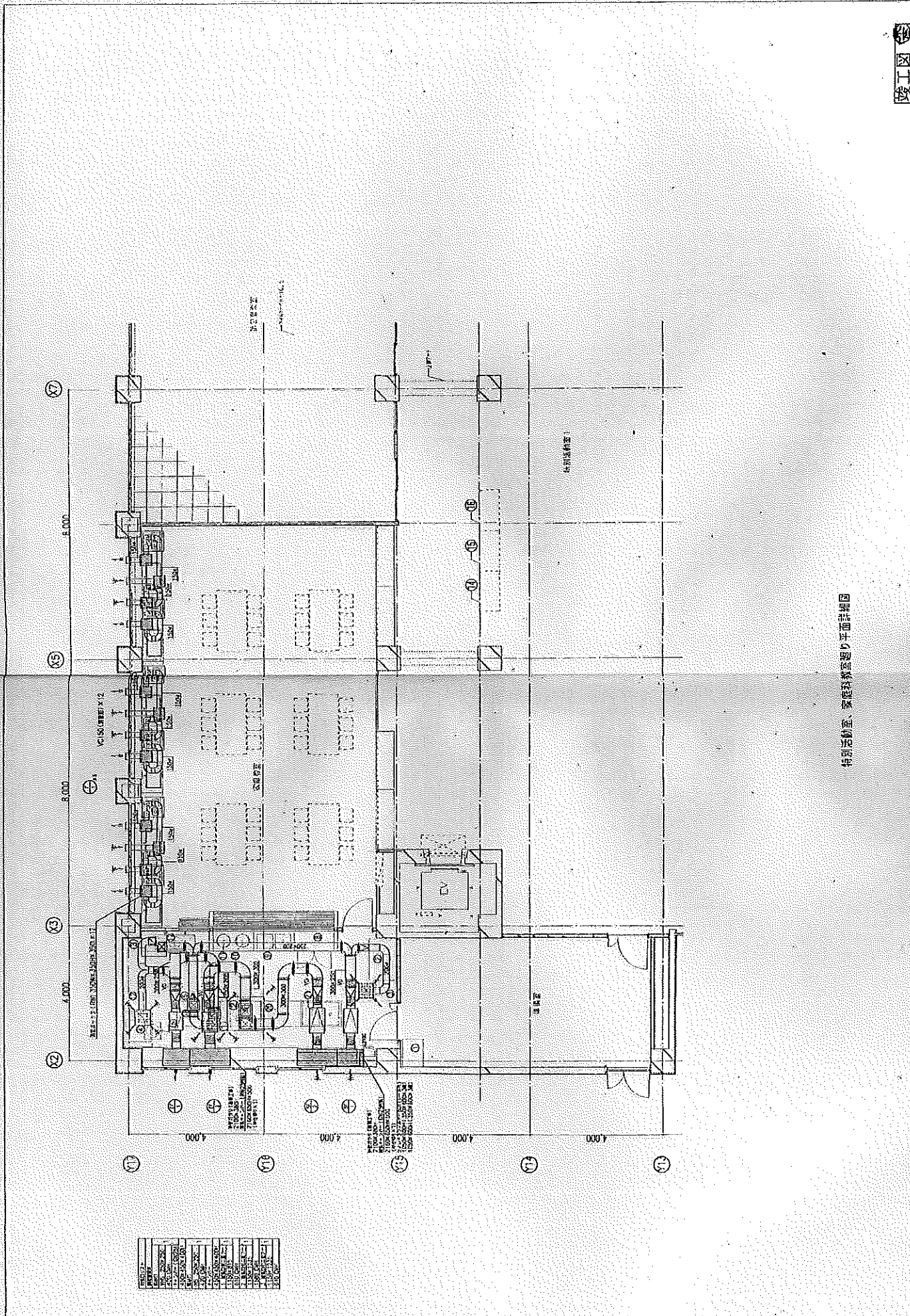


**竣工図**

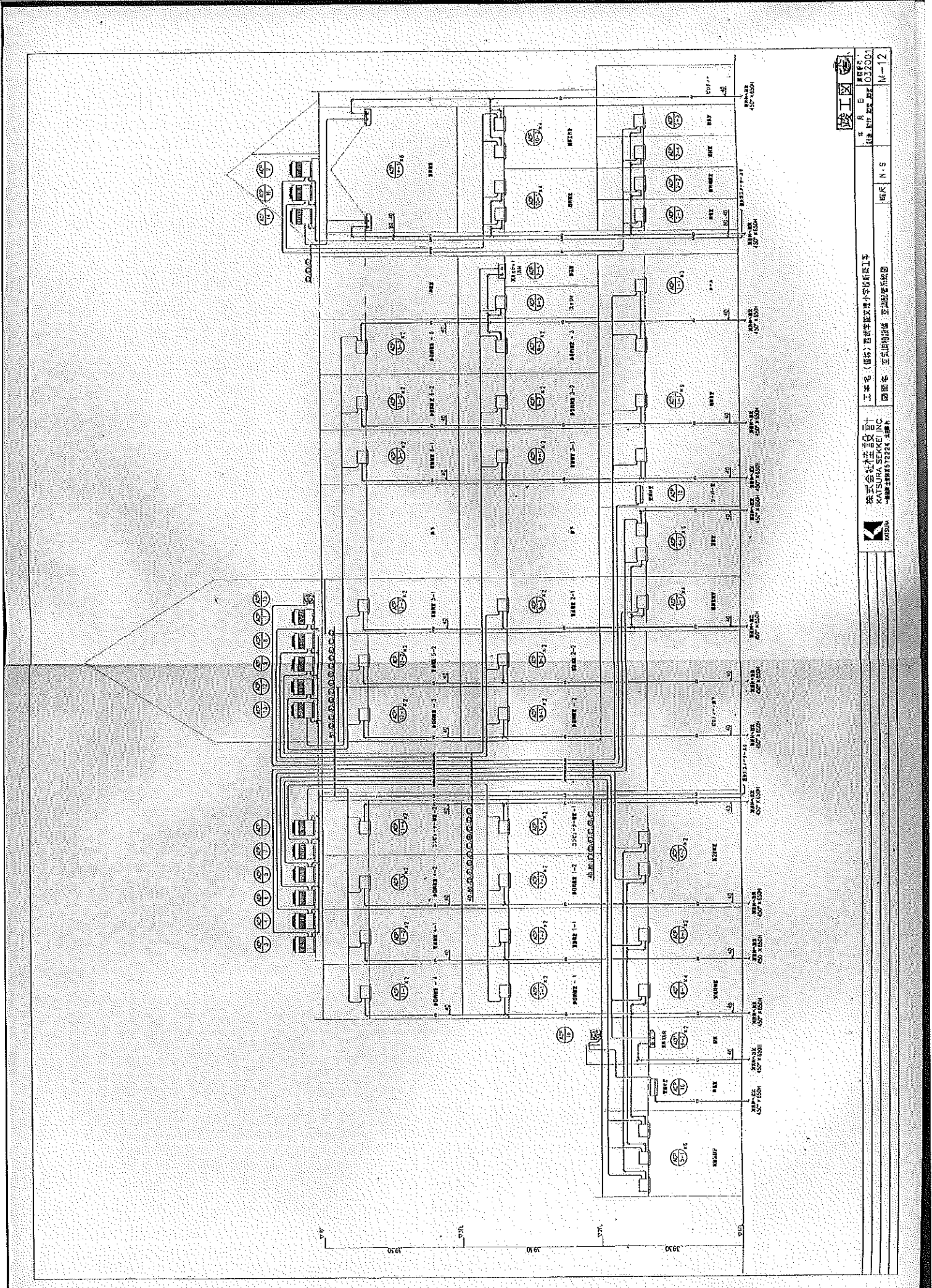
工 事 名 (別表) 西宮市南大宮小学校新築工事  
 図 面 名 西宮市南大宮小学校新築工事 3階フロア平面図  
 縮 尺 1:200  
 日 付 2011.03.20  
 図 番 1032001  
 頁 数 1/10

株式会社 設計  
 株式会社 設計  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

特別活動室、家庭科教室9号付添図



記号	内容
①	特別活動室
②	家庭科教室
③	調理室
④	食器洗浄機
⑤	冷蔵庫
⑥	ガスコンロ
⑦	シンク
⑧	椅子
⑨	テーブル
⑩	階段
⑪	北



工 号 B 456501  
 工 事 名 (部 科) 西武学院小学校附属工舎  
 工 事 種 別 配 管 図 面 名 至 至 用 配 管 空 調 配 管 系 統 図

規 尺 N 1 : 5  
 圖 面 名 至 至 用 配 管 空 調 配 管 系 統 図

株式会社 三 子 工 務 有 限 公 司  
 KATSURA SEIKI CO., LTD.  
 1-1-1, NISHIKI, CHUO-KU, TOKYO 100, JAPAN



西武学院小学校附属工舎  
 至 至 用 配 管 空 調 配 管 系 統 図

工 事 種 別 配 管 図 面 名 至 至 用 配 管 空 調 配 管 系 統 図

規 尺 N 1 : 5

圖 面 名 至 至 用 配 管 空 調 配 管 系 統 図

工 事 名 (部 科) 西武学院小学校附属工舎

工 号 B 456501

工 事 種 別 配 管 図 面 名 至 至 用 配 管 空 調 配 管 系 統 図

規 尺 N 1 : 5

圖 面 名 至 至 用 配 管 空 調 配 管 系 統 図

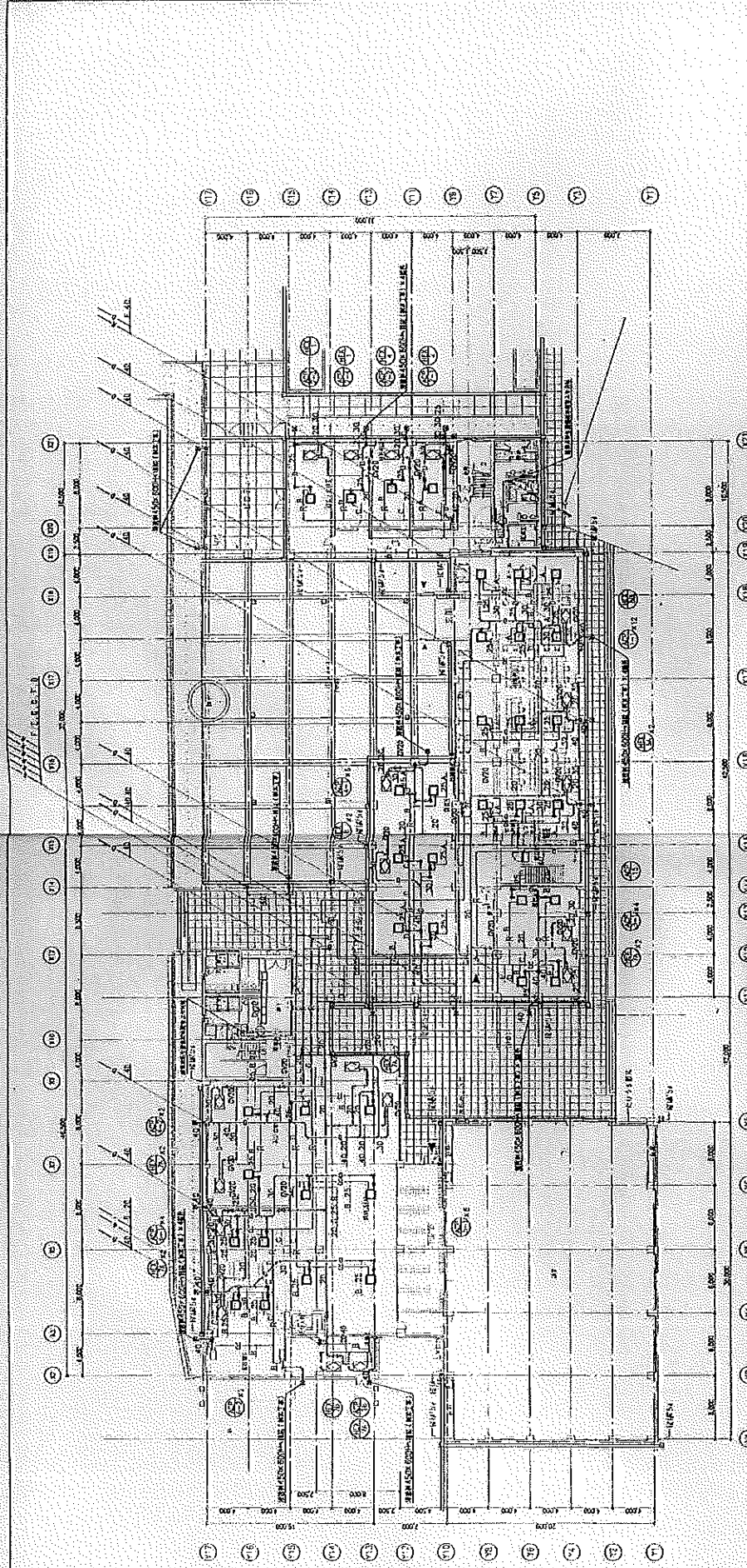
工 事 名 (部 科) 西武学院小学校附属工舎

工 号 B 456501

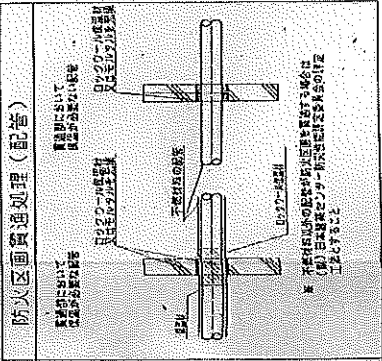
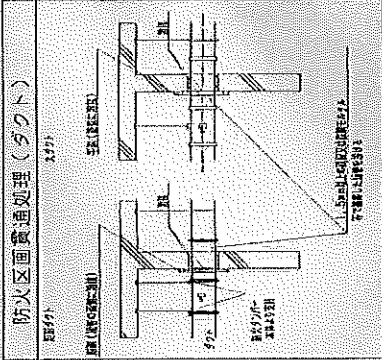
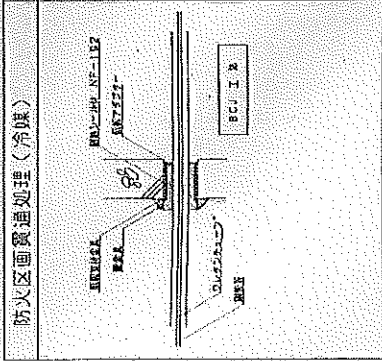
工 事 種 別 配 管 図 面 名 至 至 用 配 管 空 調 配 管 系 統 図

規 尺 N 1 : 5

圖 面 名 至 至 用 配 管 空 調 配 管 系 統 図



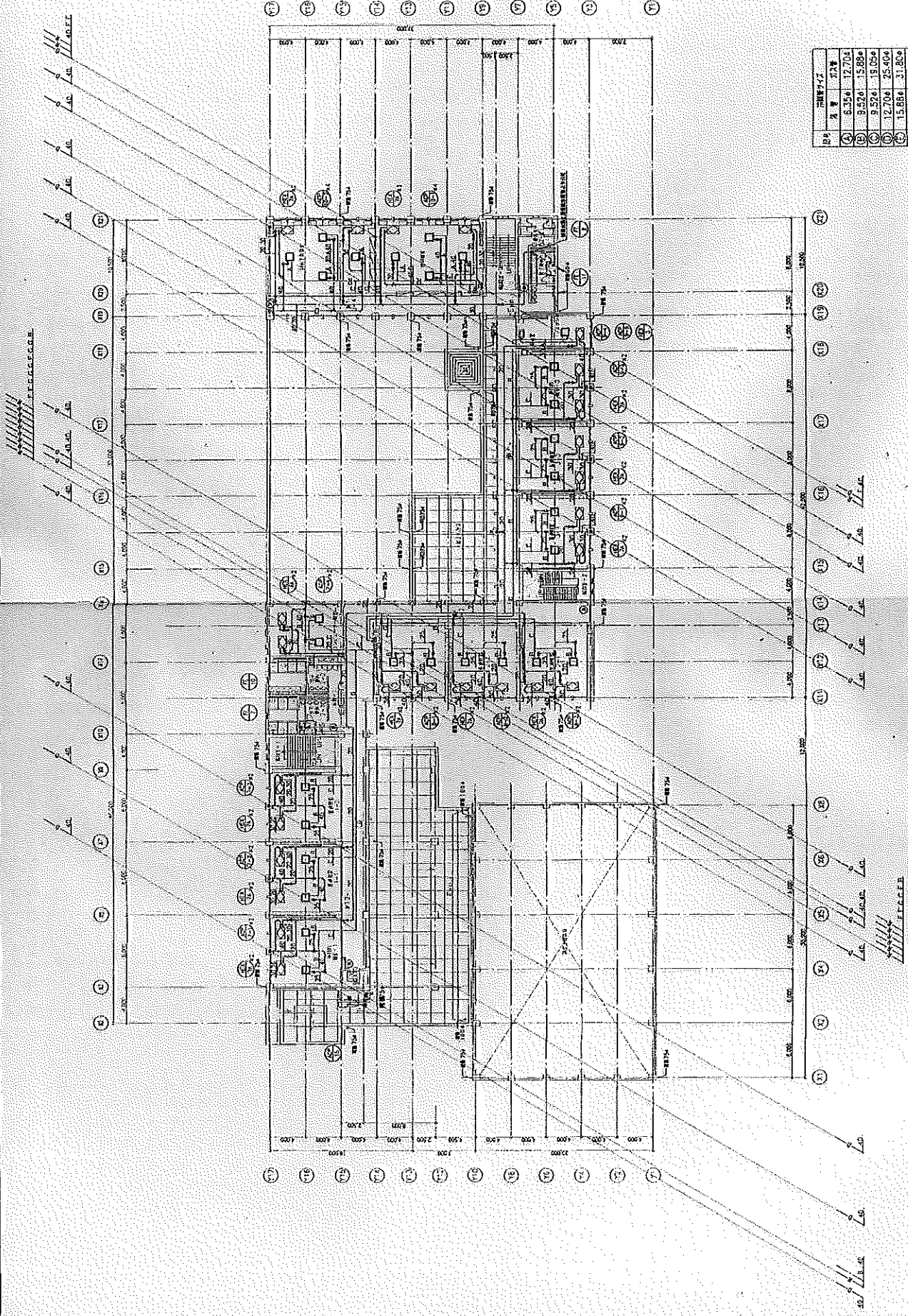
参考要領図



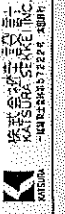
区分	床面積	延床面積
①	6,354	12,700
②	9,524	15,884
③	12,704	25,408
④	15,884	31,768
⑤	18,054	36,108



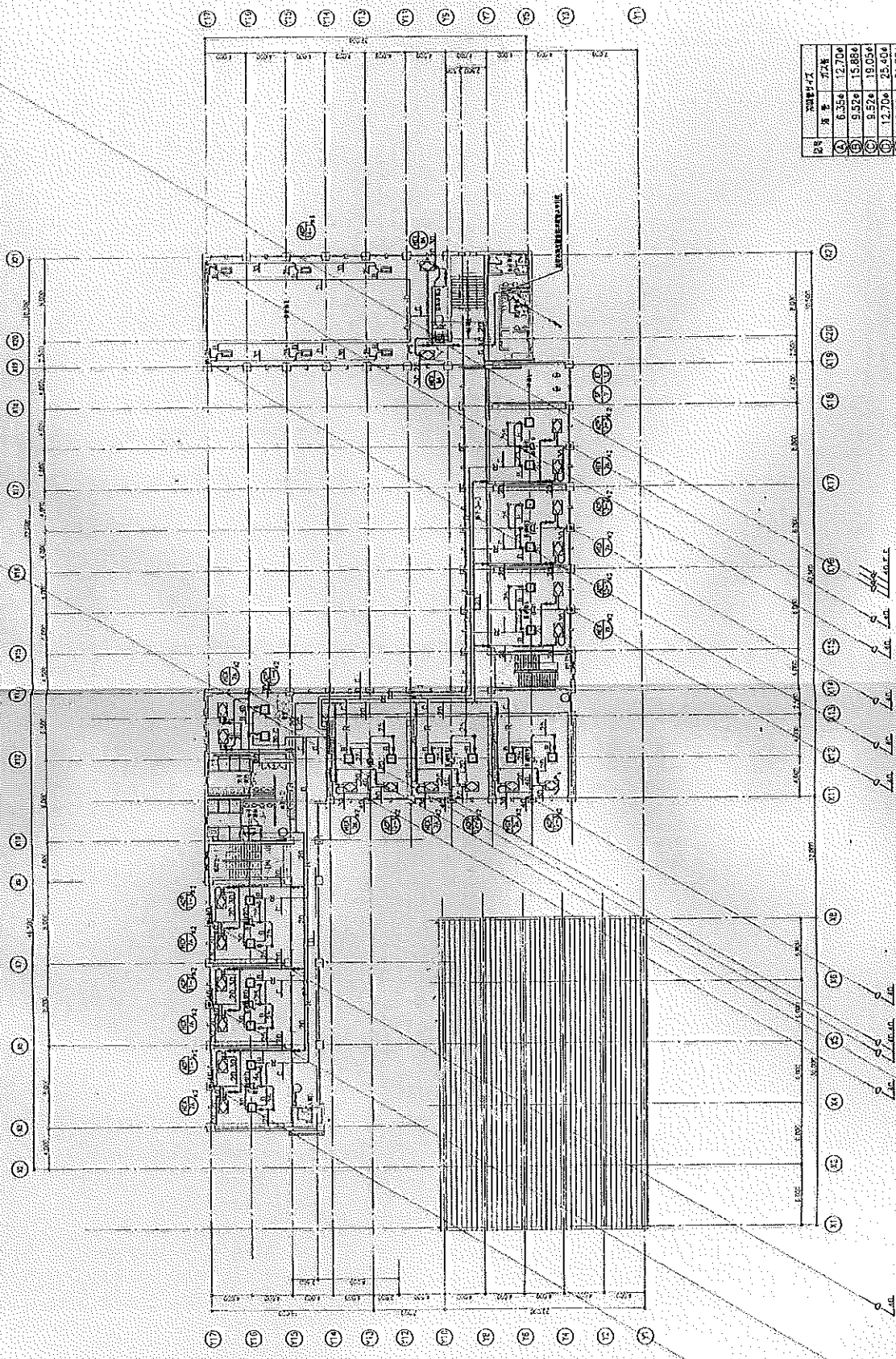
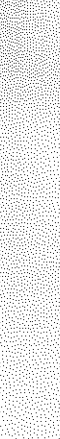
号	面积	积率
①	6.35	12.70%
②	9.52	15.87%
③	9.52	15.87%
④	12.70	25.40%
⑤	15.87	31.74%
⑥	19.05	38.10%



竣工日期 2003.03.01  
 工程名称 (原) 西华学院附属小学附属工程  
 项目名称 西华学院附属小学附属工程  
 设计单位 上海同济城市规划设计研究院  
 设计人 1:200  
 图号 M-14



上海同济城市规划设计研究院  
 TONGJI CITY PLANNING & DESIGN INSTITUTE



序号	面积	备注
①	6.35㎡	12.70㎡
②	9.52㎡	15.86㎡
③	8.52㎡	19.05㎡
④	12.70㎡	25.40㎡
⑤	15.86㎡	31.86㎡
⑥	15.86㎡	34.92㎡
⑦	19.05㎡	38.10㎡

竣工图  
 日期  
 比例 1:200  
 图名 五层楼结构图

工程名称 (即) 五层楼结构图  
 图名 五层楼结构图

设计单位  
 设计人  
 审核人

比例 1:200

图名 五层楼结构图

日期

比例

图名

设计单位

设计人

审核人

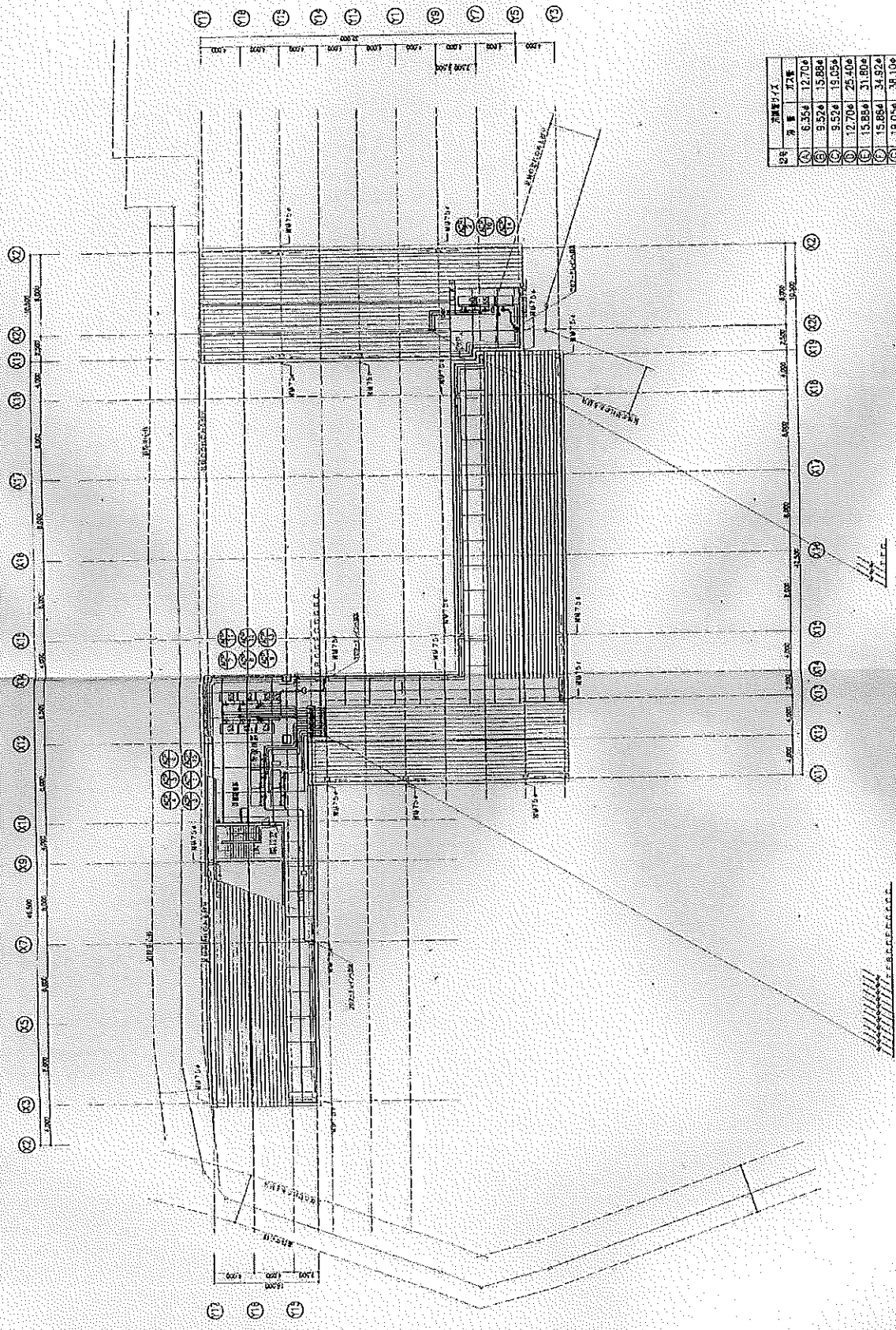
比例

图名

日期

比例

图名



区	面積(㎡)	延床
①	6.354	12.706
②	9.524	15.884
③	8.524	19.054
④	12.706	25.406
⑤	15.884	31.804
⑥	15.884	34.924
⑦	19.054	38.106



竣工図  
年月日  
図番  
032001  
M-16

工事名 修繕 西武学園文理小学校新築工事  
図番名 至系脚付図書 下階配置平面図  
縮尺 1:200

株式会社 株式会社  
校舎設計 株式会社  
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1



機器表

記号	機器名称	仕様	数量	設置場所	備考
AP-1	220V/50Hz/3相	2 相 50Hz 200V 消費電力: 55kW 定格電圧: 220V 定格電流: 134A 定格容量: 48.4kVA 定格出力: 40kW 注: 三相平衡負荷	3 200 (1.65) 相 1	1階 2階	
AP-1-1	220V/50Hz/3相	1 相 50Hz 200V 消費電力: 102kW 定格電圧: 220V 定格電流: 277A 定格容量: 102kVA 注: 三相平衡負荷	3 200 (1) 相 2	1階 2階	
AP-2	220V/50Hz/3相	2 相 50Hz 200V 消費電力: 56kW 定格電圧: 220V 定格電流: 134A 定格容量: 48.4kVA 定格出力: 40kW 注: 三相平衡負荷	3 200 (1.65) 相 1	1階 2階	
AP-2-1	220V/50Hz/3相	1 相 50Hz 200V 消費電力: 102kW 定格電圧: 220V 定格電流: 277A 定格容量: 102kVA 注: 三相平衡負荷	3 200 (1) 相 2	1階 2階	
EF-1	220V	1 相 50Hz 200V 消費電力: 102kW 定格電圧: 220V 定格電流: 277A 定格容量: 102kVA 注: 三相平衡負荷	3 200 (2.2) 相 2	1階 2階	
EF-2	220V	1 相 50Hz 200V 消費電力: 102kW 定格電圧: 220V 定格電流: 277A 定格容量: 102kVA 注: 三相平衡負荷	3 200 (2.2) 相 2	1階 2階	
RC	220V	1 相 50Hz 200V 消費電力: 102kW 定格電圧: 220V 定格電流: 277A 定格容量: 102kVA 注: 三相平衡負荷	3 200 (2.2) 相 2	1階 2階	

記号	機器名称	仕様	数量	設置場所	備考
(This section is currently blank or contains a large diagonal line.)					



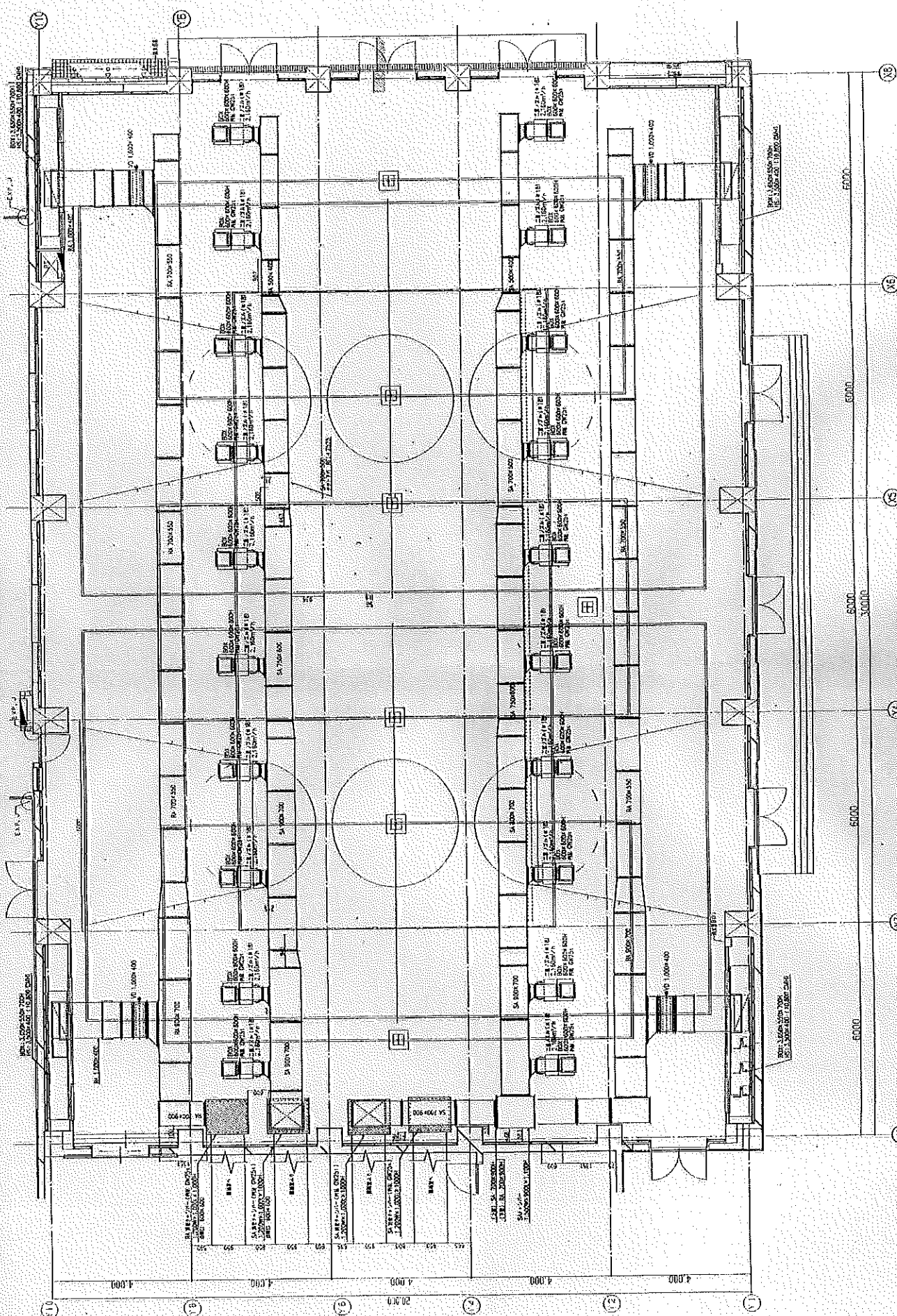
株式会社 建設  
建設株式会社  
建設株式会社

工事名 (名称) 西武学園文理小学校 (建設) 防音工事  
図面番 空室防音設備 標準書  
編尺 H-S

竣工図

10年 月 日  
作成者 建設  
図面番 032001  
H-2





竣工図

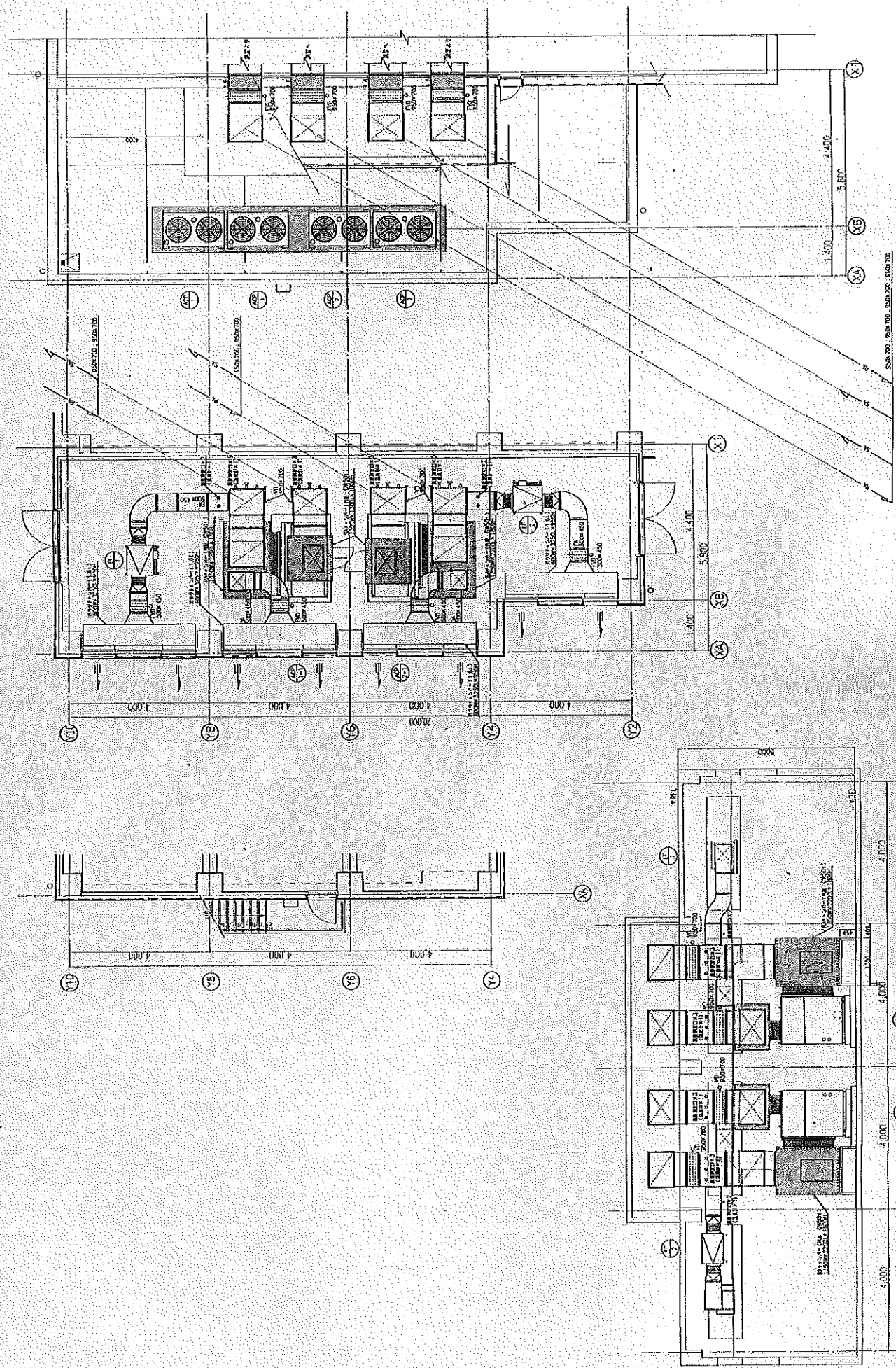
15% F B 1114  
 株式会社 柱設計  
 KAI SHIKI SEIKI INC.  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 電話 03-5561-7714 2200機

工務名 (区) 西武学園文理小学校 (構造) 防音工事  
 原簿名 空室調印区画 構造分ク卜平面詳細図 版次 1:1:50

5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000

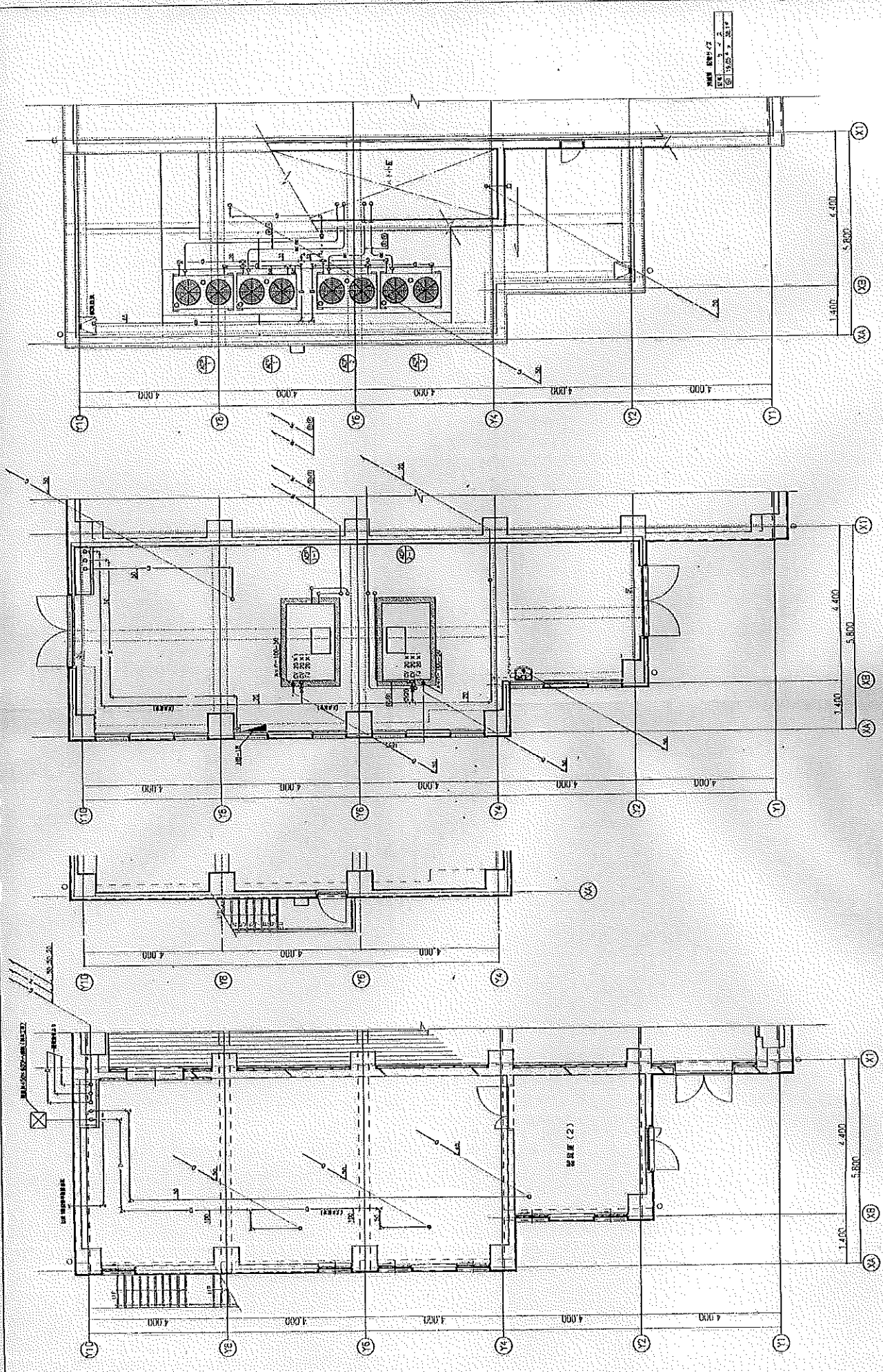
11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



竣工図

株式会社 桂屋設計 KATSURA SEIKEI INC.  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112  
 工事名 (仮称) 西武学園文理小学校 (建設) 防音工事  
 図面 防音工事防音部 算定機材表(少)上 詳細図 縮尺 1:1.50 図号 M-4



比例 1:50  
 日期 2013.12.27  
 图号 032001

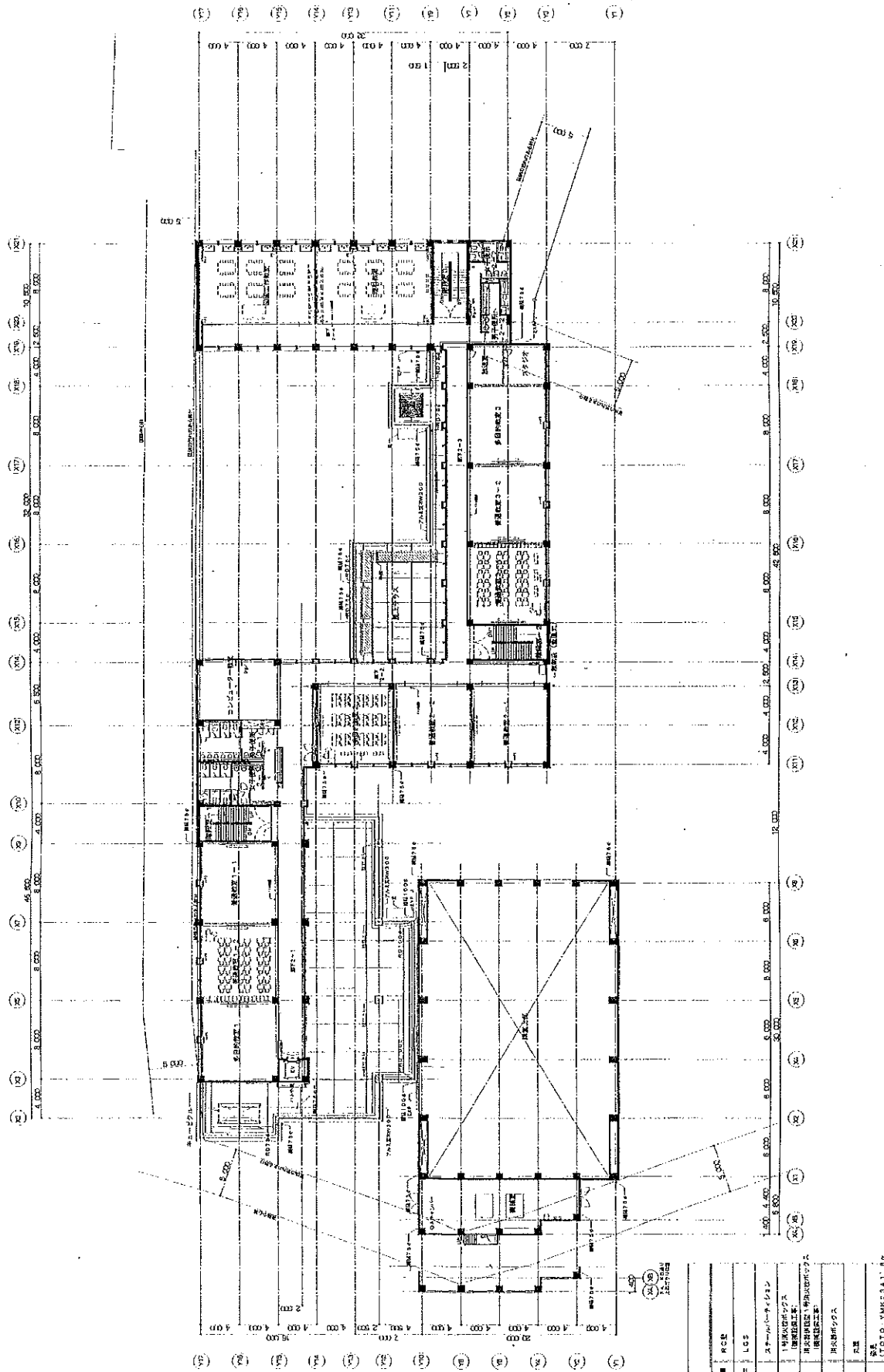
竣工图

工程名称	桂林电子科技大学(柳州)分校(新建)的教学楼
建设单位	桂林电子科技大学
设计单位	桂林设计集团有限公司
项目负责人	张俊
专业	暖通工程
日期	2013.12.27
图号	032001
比例	1:50



桂林设计  
 GROUP CO., LTD.  
 地址: 桂林市七星区...  
 电话: 0773-5772222





1	柱	RC
2	梁	RC
3	床	コンクリート
4	壁	コンクリート
5	天井	石膏ボード
6	床	フローリング
7	壁	珪藻土
8	天井	石膏ボード
9	床	フローリング
10	壁	珪藻土
11	天井	石膏ボード
12	床	フローリング



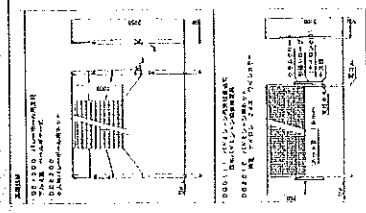
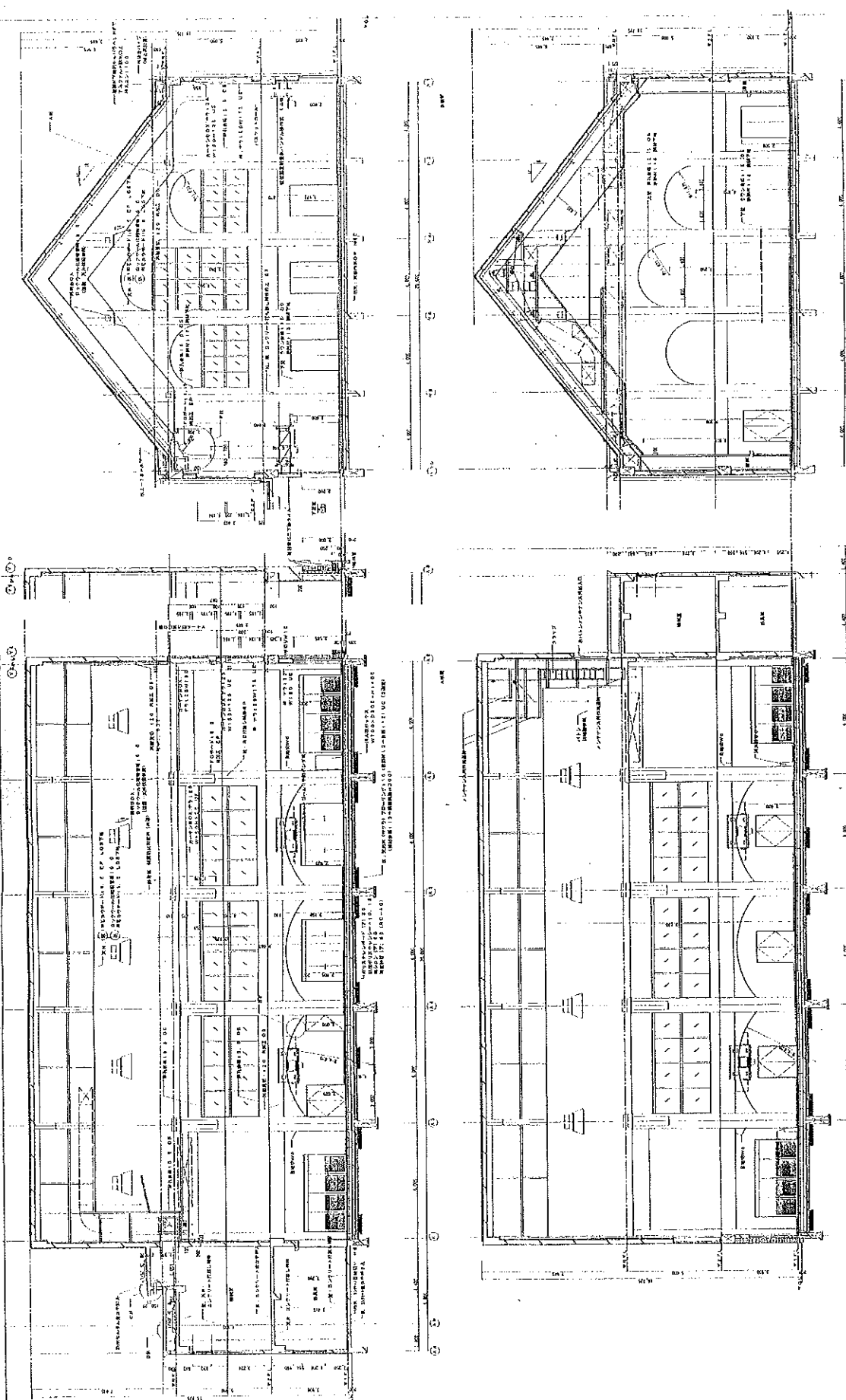


TABLE 1

NO.	DESCRIPTION	QTY.	UNIT	REMARKS
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...

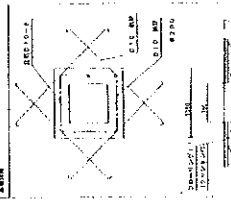
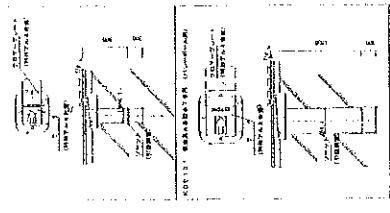


TABLE 2

NO.	DESCRIPTION	QTY.	UNIT	REMARKS
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...

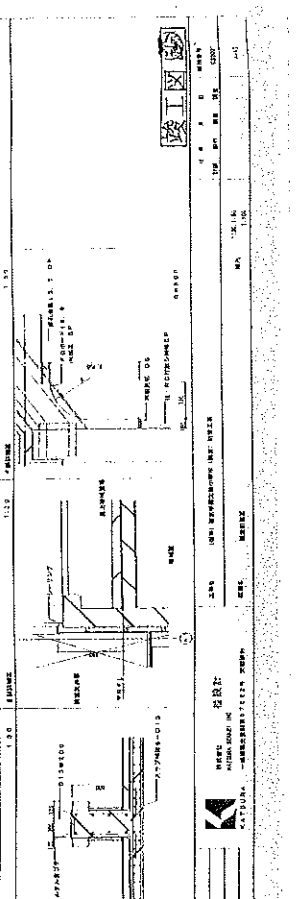
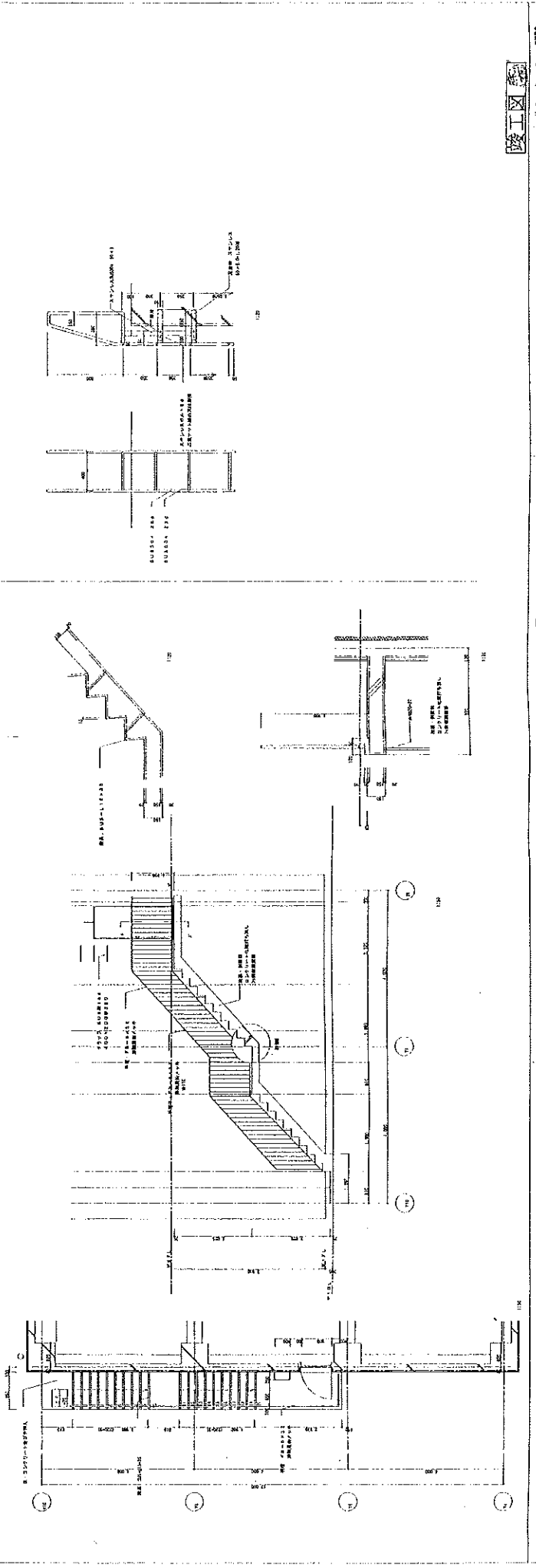
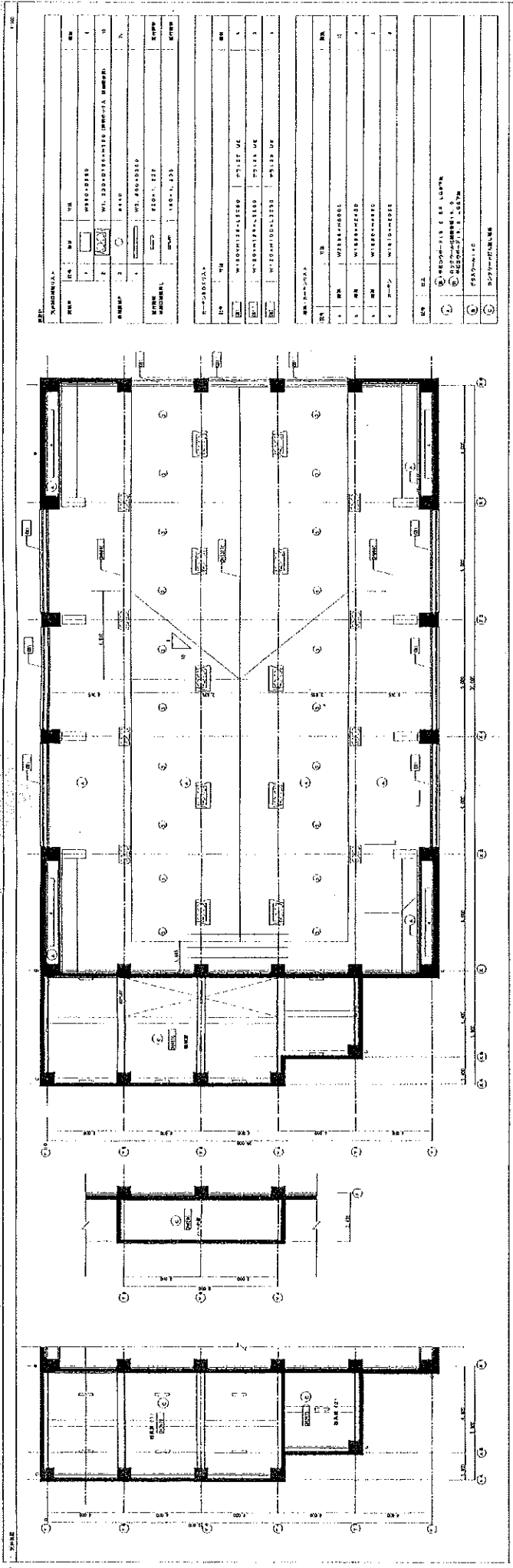


TABLE 3

NO.	DESCRIPTION	QTY.	UNIT	REMARKS
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...



令和5年5月25日 19:05\_再掲示

西武学園文理小学校  
一般競争入札(事後審査型)公示  
競争参加

学校法人 文理佐藤学園



令和 年 月 日

## 競争参加資格確認申請書

学校法人 文理佐藤学園  
理事長 安達原 文彦

下記の案件に関わる競争参加資格について確認されたく、申請します。

### 記

案件名称 学校法人文理佐藤学園 西武学園文理小学校除湿温度保持設備等改修工事設計  
業務

履行期間 令和5年12月15日

(提出者)

名称又は商号  
郵便番号  
住所  
役職名  
氏名  
電話番号  
FAX番号  
E-Mail

# 辞 退 届

1. 案件名称：学校法人文理佐藤学園 西武学園文理小学校除湿温度保持設備等改修工事  
設計業務

2. 委託場所：狭山市大字下奥富600番1 他

上記案件の入札を辞退いたします。

令和 年 月 日

(提出先)

学校法人 文理佐藤学園

理事長 安達原 文彦

所 在 地

名称又は商号

代表者氏名

(代理人氏名)

㊞

㊞

## 入札金額内訳書

件名：

業者名：

代表者名：

費目	金額(円)
1. 業務価格	
(1)直接人件費	
(2)諸経費	
(3)技術料等経費	
(4)特別経費	
入札金額(合計) ※入札書への記載金額	

# 入 札 書

1. 案件名称：学校法人文理佐藤学園 西武学園文理小学校除湿温度保持設備等改修工事  
設計業務

2. 委託場所：狭山市大字下奥富600番1 他

3. 金 額：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

円也

百万

千

仕様書、委託場所等を熟知しましたので入札します。

令和 年 月 日

(提出先)

学校法人 文理佐藤学園

理事長 安達原 文彦

所 在 地

名称又は商号

代表者氏名

(代理人氏名)

㊞

㊞

(注)

1. 金額は、0 1 2 3・・・というように算用数字で記入し、頭部に¥を付記すること。
2. 金額の訂正は不可とする。
3. 入札書に記載する金額は見積もった金額の110分の100に相当する金額を記載すること。

令和5年5月25日 19:00\_再掲示

西武学園文理小学校  
一般競争入札(事後審査型)公示  
資格確認

学校法人 文理佐藤学園

一般競争入札参加資格等確認申請書

令和 年 月 日

(提出先)

学校法人文理佐藤学園  
理事長 安達原 文彦

住 所  
名称又は商号  
代 表 者

㊞

下記委託の入札公告に示された、一般競争入札参加資格等確認資料等を添えて入札参加資格の確認を申請します。

記

- 1 公告年月日  
令和 年 月 日
- 2 委 託 名
- 3 委 託 場 所
- 4 連 絡 先
  - (1) 名称又は称号
  - (2) 担当者氏名
  - (3) 電 話 番 号
  - (4) E - M a i l

# 配置予定技術者報告書

令和 年 月 日

(提出先)

学校法人 文理佐藤学園

理事長 安達原 文彦

住 所

名称又は商号

代 表 者

印

業務名 学校法人文理佐藤学園 西武学園文理小学校除湿温度保持設備等改修工事  
設計業務

当該業務に配置予定の技術者等について、以下のとおり報告いたします。

技 術 者 区 分		
配置予定の技術者等氏名		
配置予定の技術者等所属		
生 年 月 日 ( 西 暦 )		
本業務に関する資格等名称 (資格要件を求めた場合のみ記入)		
業 務 実 績  (実績要件を求めた場合のみ記入)	委 託 名	
	発 注 機 関	
	委 託 場 所	
	履 行 期 間	
	従 事 役 職	

(注)

1. 本業務に関する資格等名称については資格要件を求めた場合のみ記入し、資格証明書等の写しを添付すること。(公告を参照すること。)
2. 配置予定技術者と恒常的な雇用関係が確認できる書類を添付すること。
3. 実績要件については、実績要件を求めた場合のみ記入し、必要に応じて実績の要件を満たしていることが確認できる書類を添付すること。(公告を参照すること。)

令和5年5月25日 19:05\_再掲示

西武学園文理小学校  
一般競争入札(事後審査型)公示  
委託関係書類

学校法人 文理佐藤学園



# 業務着手通知書

令和 年 月 日

(あて先)

学校法人 文理佐藤学園

理事長 安達原 文彦

(受注者)

住 所

名称又は商号

氏 名

印

下記業務について、令和 年 月 日 着手したので通知します。

記

業務の名称	
履行場所	
委託金額	金 円
履行期間	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで

令和 年 月 日

(あて先)

学校法人 文理佐藤学園

理事長 安達原 文彦

(受注者)

住 所

名称又は商号

氏 名

印

## 業 務 工 程 表

下記業務について、業務工程表を作成したので提出します。

記

業務の名称	
履行場所	
委託金額	金 円
履行期間	令和 年 月 日から
	令和 年 月 日まで
指定部分	令和 年 月 日から
	令和 年 月 日まで

※指定部分は概要ある場合のみ記入する。



# 管理技術者等通知書

令和 年 月 日

(あて先)

学校法人 文理佐藤学園

理事長 安達原 文彦

(受注者)

住 所

名称又は称号

氏 名

印

下記の通り、現場責任者(及び技術管理者)管理技術者を定めたので、別添経歴書を添えて通知します。

## 記

委託業務の名称	
履 行 期 間	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
委 託 金 額 業 務 委 託 料	金 円
現 場 責 任 者	
技 術 管 理 者	
管 理 技 術 者	

## 経 歴 書

所属業者			
氏 名			
生年月日 (西暦)			
最終学歴			
資 格 (※)			
業 務 歴	委託業務の名称	委 託 金 額 業 務 委 託 料	履 行 期 間
			年 月～ 年 月
			年 月～ 年 月
			年 月～ 年 月
			年 月～ 年 月
			年 月～ 年 月

**【記入要領、添付資料】**

※技術者の資格要件が特記仕様書等で定められている場合は、要件を満たす資格を記載し、資格を証明する書類の写しを添付する事。

# 協力事務所承諾願

令和 年 月 日

(あて先)

学校法人 文理佐藤学園

理事長 安達原 文彦

受注者 住 所

名称又は商号

氏 名

印

- 1 委託業務名称
  - 2 履行期間 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日
- 上記業務委託に係る協力事務所を下記のものとして承諾願います。

番号	業務種別 および内容	事務所名 (代表者) 住所 電話番号	事務所登録年 月日及び番号	主任担当技術者 (生年月日)	左の者の最終 学歴(経歴年数)	備考
1						
2						
3						

- ※1 業務種別および内容は、意匠、構造、電気、機械、積算、その他具体的に記載すること。
- ※2 主任担当技術者に必要な資格要件を定めている場合は、資格者証の写しや経歴書を添付すること。
- ※3 工事監理業務委託の場合は主任担当技術者→担当主任技術者と記載すること。

# 担当技術者名簿及び業務分担表 (その1)

管理技術者・主任担当技術者 I		実務経験年数 資格 (登録番号)		業 務 実 務			現に従事している 主要な設計又は監理業務
				施設名称	構造・規模	施設完成年月	
分 担 氏名 生年月日	年 月 日	経験年数 ( )	年				年 月
管理技術者 氏名	_____	一般建築士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
所 属	_____	建築設備士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
生年月日	_____	技 術 士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
年 月 日	_____	建築積算資格者 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
主任担当技術者 氏名	_____	その他 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
意匠担当 氏名	_____	経験年数 ( )	年				年 月
所 属	_____	一般建築士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
生年月日	_____	二級建築士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
年 月 日	_____	建築積算資格者 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
構造担当 氏名	_____	その他 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
所 属	_____	経験年数 ( )	年				年 月
生年月日	_____	一般建築士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
年 月 日	_____	二級建築士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
積算担当 氏名	_____	建築積算資格者 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
所 属	_____	その他 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
生年月日	_____	経験年数 ( )	年				年 月
年 月 日	_____	一般建築士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
主任担当技術者 氏名	_____	二級建築士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
所 属	_____	建築積算資格者 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
生年月日	_____	その他 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
年 月 日	_____	経験年数 ( )	年				年 月
積算担当 氏名	_____	一般建築士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
所 属	_____	二級建築士 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
生年月日	_____	建築積算資格者 ( )	_____	㎡	年 月		年 月
年 月 日	_____	その他 ( )	_____	㎡	年 月		年 月

※ 立巻とは、その業務における役割分担をいい、管理技術者(総括)、〇〇担当主任担当技術者(〇〇主任)、〇〇担当技術者(〇〇担当)の別を記入する。  
 ※ 管理技術者は、提出者の組織に所属しない者を配置してはならない。また、管理技術者及び各主任担当技術者は、その職務に関する関係法令に抵触してはならない。  
 ※ 設計共同体の場合及び主任担当技術者が協力事務所に所属する場合は、氏名欄に所属事務所名も合わせて記入する。

【この担当技術者名簿及び業務分担表は、業務計画書の一部とする。】

# 担当技術者名簿及び業務分担表（その2）

主任担当技術者2・担当技術者		美務経験年数 資格（登録番号）	業 務 実 務		現に従事している主要な設計又は監理業務
			施設名称	施設完成年月 立 場※	
電気設備担当 氏名 _____	主任担当技術者 氏名 _____	経験年数 年 ・ 建築設備士 ( ) ・ 技 術 士 ( ) ・ 一級電気工事施工管理技士 ( ) ・ 電気主任技術者 ( ) ・ その他 ( )	構築・規模	年 月	業務名・施設の規模・構造・立場 完了予定 年 月
			所属	年 月	年 月
生年月日	年 月 日				
機械設備担当 氏名 _____	主任担当技術者 氏名 _____	経験年数 年 ・ 建築設備士 ( ) ・ 技 術 士 ( ) ・ 一級電気工事施工管理技士 ( ) ・ その他 ( )	構築・規模	年 月	業務名・施設の規模・構造・立場 完了予定 年 月
			所属	年 月	年 月
生年月日	年 月 日				

担当技術者の資格（管理技術者、各主任担当技術者を除く。）							
区 分	資 格	人 数	電 気 設 備		機 械 設 備		
			区 分	人 数			
建 築	一 級 建 築 士	人( )	電 気 設 備	建 築 設 備 士 ・ 技 術 士	機 械 設 備	建 築 設 備 士 ・ 技 術 士	人( )
	二 級 建 築 士	人( )		一 級 電 気 工 事 施 工 管 理 技 士		一 級 電 気 工 事 施 工 管 理 技 士	人( )
	建 築 積 算 資 格 者	人( )		電 気 主 任 技 術 者		二 級 電 気 工 事 施 工 管 理 技 士	人( )
	そ の 他	人( )		二 級 電 気 工 事 施 工 管 理 技 士		建 築 設 備 検 査 資 格 士	人( )
	そ の 他	人( )		建 築 設 備 検 査 資 格 士		消 防 設 備 士 ・ そ の 他	人( )
	そ の 他	人( )	消 防 設 備 士 ・ そ の 他		人( )		

※ 複数の分野を担当する職員については、最も専門とする分野に記入する。  
 ※ 複数の資格を有する職員については、いずれか一つの資格の保有者として取り扱う。  
 ※ 協理事務所の職員数は( )内書きで記入する。  
 ※ 国外の同等の資格を有する者がいる場合には、それぞれの資格欄に人数を計上する。  
 【この担当技術者名簿及び業務分担表は、業務計画書の一部とする。】



# 委託業務完了通知書

令和 年 月 日

(あて先)

学校法人 文理佐藤学園

理事長 安達原 文彦

(受注者)

住 所

名称又は商号

氏 名

印

下記委託業務が、令和 年 月 日 完了したので、通知します。

記

業務の名称	
履行場所	
委託金額	金 円
履行期間	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで

# 成果物引渡書

令和 年 月 日

(あて先)

学校法人 文理佐藤学園

理事長 安達原 文彦

(受注者)

住 所

名称又は商号

氏 名

印

下記委託業務は、令和 年 月 日 検査に合格したので引き渡します。

## 記

業務の名称	
履行場所	
委託金額	金 円
履行期間	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで