

設計業務委託特記仕様書

I 業務概要

1. 業務名称 東北大学（川内1）川内南コモンズ（文科系）改修
電気・機械設備設計業務

2. 計画施設概要

(1) 施設名称 文科系厚生施設

(2) 敷地の場所 宮城県仙台市青葉区川内27-1（東北大学川内1団地内）

(3) 施設用途 大学（厚生施設）

3. 履行期限

令和7年3月28日（金）
ただし、工事発注に必要となる図面・積算等の成果品の提出
期限：令和7年1月31日（金）

4. 設計と条件

(1) 敷地の条件

a. 敷地の面積 817,771 m²
b. 用途地域及び地区の指定 都市計画区域内（市街化区域）
用途地域：第二種中高層住居専用地域
高度地区：第2種高度地区
特別用途地区：文教地区
立地適正化計画：居住誘導区域
景観計画 区域ゾーン区分：沿線市街地ゾーン
景観計画 景観重点区域：広瀬川周辺ゾーン A-1 地区 30m 以下
屋外広告物条例：禁止地域 広瀬川周辺ゾーン
文化財保護法：埋蔵文化財包蔵地
広瀬川の清流を守る条例：水質保全区域
下水道処理区域：分流式処理区域

(2) 施設の条件

a. 施設の延べ床面積 文科系厚生施設：1,281.0 m²
LPガス保管庫：13.1 m²
プレハブ物置：4.8 m²、4.7 m²、2.8 m²
ゴミ置き場：5.0 m²

b. 主要構造及び階数 文科系厚生施設：鉄筋コンクリート造 地上1階
LPガス保管庫・プレハブ物置：鉄骨造 地上1階
ゴミ置き場：コンクリートブロック造 地上1階

c. 耐震安全性の分類 構造体：Ⅱ 類
建築非構造部材：B 類
建築設備：2 類

(3) 建設の条件

建設工期 令和7年4月から令和8年1月（予定）

(4) 設計と条件

詳細な設計条件 ※機能改善（改修延べ面積）：1,281.0 m²
とりこわし等：30.4 m²
・電気設備：照明、電力、通信、
・機械設備：空調、換気、衛生、
※建築設計は別途業務とする。
詳細は別紙事業概要、配置図・平面図等による。

5. その他

当該業務に直接関連する他の業務の契約を当該業務の契約の相手方と随意契約により
締結する予定の有無 無

Ⅱ 業務仕様

特記仕様書に記載されていない事項は、「公共建築設計業務委託共通仕様書（統一基準）（令和6年版）」による。

1. 特記仕様書の適用

- (1) 特記仕様書に記載された特記事項の中で・印の付いたものについては、○印の付いたものを適用する。
- (2) 表中各欄に数字、文字、記号等を記入する事項については、記入してある事項のみを適用する。
- (3) —— 印又は×印で抹消した事項は、全て適用しない。

2. 設計業務委託特記仕様書における読替等

- (1) 公共建築設計業務委託共通仕様書中「調査職員」とあるのは、「監督職員」に読み替えるものとする。

3. 管理技術者の資格要件

管理技術者の資格要件は次による。

- ◎ 建築士法（昭和25年法律第202号）による一級建築士
- ◎ 建築士法（昭和25年法律第202号）による建築設備士
- ・ 技術士法（昭和58年法律第25号）による技術士（「建設部門」、「上下水道部門」又は「総合技術管理部門」のいずれか）又は下水道法に規定された資格を有すること。

4. プロポーザル方式により業務を受注した場合の業務履行

受注者は、プロポーザル方式により設計業務を受注した場合には、技術提案書により提案された履行体制により当該業務を履行する。

5. 計画通知における設計者

計画通知における設計者は次による。

- ◎ 受注者
- ・ 発注者

6. 業務範囲

- (1) 一般業務

委託した業務内容のうち、対象外業務等欄に記載された業務は、発注者が行うものとする。

① 基本設計

業 務 内 容		委託	対象外業務等
(1) 設計条件等の整理	(i) 条件整理	・	
	(ii) 設計条件の変更等の場合の協議	・	
(2) 法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ	(i) 法令上の諸条件の調査	・	
	(ii) 計画通知に係る関係機関との打合せ	・	
(3) 上下水道、ガス、電力、通信等の供給状況の調査及び関係機関との打合せ		・	
(4) 基本設計方針の策定	(i) 総合検討	・	
	(ii) 基本設計方針の策定及び説明	・	
(5) 基本設計図書の作成		・	
(6) 概算工事費の検討		・	
(7) 基本設計内容の説明等		・	

②実施設計（建築）

業 務 内 容		委託	対象外業務等
総合（意匠）			
(1) 要求等の確認	(i) 要求等の確認	•	
	(ii) 設計条件の変更等の場合の協議	•	
(2) 法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ	(i) 法令上の諸条件の調査	•	
	(ii) 計画通知に係る関係機関との打合せ	•	
(3) 実施設計方針の策定	(i) 総合検討	•	
	(ii) 実施設計のための基本事項の確定	•	
	(iii) 実施設計方針の策定及び説明	•	
(4) 実施設計図書の作成	(i) 実施設計図書の作成	•	
	(ii) 計画通知図書の作成	•	
(5) 概算工事費の検討		•	
(6) 実施設計内容の説明等		•	
構造			
(1) 要求等の確認	(i) 要求等の確認	•	
	(ii) 設計条件の変更等の場合の協議	•	
(2) 法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ	(i) 法令上の諸条件の調査	•	
	(ii) 計画通知に係る関係機関との打合せ	•	
(3) 実施設計方針の策定	(i) 総合検討	•	
	(ii) 実施設計のための基本事項の確定	•	
	(iii) 実施設計方針の策定及び説明	•	
(4) 実施設計図書の作成	(i) 実施設計図書の作成	•	
	(ii) 計画通知図書の作成	•	
(5) 概算工事費の検討		•	
(6) 実施設計内容の説明等		•	

③実施設計（設備）

業 務 内 容		委託	対象外業務等
(1) 要求等の確認	(i) 要求等の確認	◎	
	(ii) 設計条件の変更等の場合の協議	◎	
(2) 法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ	(i) 法令上の諸条件の調査	◎	
	(ii) 計画通知に係る関係機関との打合せ	◎	
(3) 実施設計方針の策定	(i) 総合検討	◎	
	(ii) 実施設計のための基本事項の確定	◎	
	(iii) 実施設計方針の策定及び説明	◎	
(4) 実施設計図書の作成	(i) 実施設計図書の作成	◎	
	(ii) 計画通知図書の作成	◎	
(5) 概算工事費の検討		◎	
(6) 実施設計内容の説明等		◎	

~~④実施設計（土木）~~

業 務 内 容		委託	対象外業務等
(1) 要求等の確認	(i) 要求等の確認	・	
	(ii) 設計条件の変更等の場合の協議	・	
(2) 法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ	(i) 法令上の諸条件の調査	・	
	(ii) 計画通知に係る関係機関との打合せ	・	
(3) 実施設計方針の策定	(i) 総合検討	・	
	(ii) 実施設計のための基本事項の確定	・	
	(iii) 実施設計方針の策定及び説明	・	
(4) 実施設計図書の作成	(i) 実施設計図書の作成	・	
	(ii) 計画通知図書の作成	・	
(5) 概算工事費の検討		・	
(6) 実施設計内容の説明等		・	

⑤設計意図の伝達

業 務 内 容	委託	対象外業務等
(1) 設計意図を正確に伝えるための質疑応答、説明等	・	
(2) 工事材料、設備機器等の選定に関する設計意図の観点からの検討、助言等	・	
<p>※遅滞ない設計意図伝達の実施について</p> <p>設計者が設計意図を遅滞なく伝達することが、工事の生産性向上に資することを十分認識した上で、常に工事の工程を確認し業務を実施すること。工事の工程に合わせて検討、報告等の期限が設定された場合は、これを遵守すること。</p> <p>※ワンデーレスポンス</p> <p>ワンデーレスポンスとは、工事の受注者等からの質問、協議に対して発注者が、基本的に「その日のうちに」回答するよう対応することである。なお、即日回答が困難な場合に、いつまでに回答が可能かについても工事の受注者等と協議を行い、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることを含んでいる。</p> <p>本業務受注者は、工事の受注者等からの質問、協議のうち、本業務に関する事項について、発注者が「その日のうち」に何らかの対応が可能な体制を整備するなど、必要な協力をしなければならない。なお、質問、協議の内容により、ワンデーレスポンスの実施において即日の対応が困難な場合は監督職員と協議の上、期限を確認するとともに、これを遵守すること。</p>		

(2) 追加業務

◎ 積算業務

- ◎ 積算数量算出書の作成（数量調書の作成を含む。）
- ◎ 単価作成資料の作成（単価の決定及び単価調書の作成を含む。）
- ◎ 見積徴収及び見積検討資料の作成（単価の決定及び単価調書の作成を含む。）
- ◎ 工事費内訳書の作成（直接工事費の算出までとし、共通費の算出は含まない。ただし、積み上げによる共通費の算出は含む。）

・ 透視図作成

- ・ [種類(外観)、判の大きさ(A3)、枚数(1)、額の有無(有)及び材料()]
- ・ [種類(内観)、判の大きさ(A3)、枚数(1)、額の有無(有)及び材料()]

・ 透視図の写真撮影

- ・ [カット枚数()、判の大きさ()及び白黒・カラーの別()]

・ 模型製作

- ・ [縮尺()、主要材料()、ケースの有無()及び材質()]

・ 模型の写真撮影

- ・ [カット枚数()、判の大きさ()及び白黒・カラーの別()]

◎ 計画通知手続き業務 ~~（手数料を含む。）~~

※申請書作成および申請手続きは建築設計にて行う。設備設計は図面及びデータ提供等を行う。

・ 既存建物耐震診断業務

- ・ 免震構造大臣認定手続き業務（性能評価手数料、告示又は大臣認定手数料を含む。）
- ・ 用途地域における建築等許可申請書（変更許可申請書）の作成及び手続き業務
- ・ 日影による建築物の高さの特例許可申請書の作成及び手続き業務
- ・ 景観条例に基づく届出書の作成及び手続き業務
- ・ 市区町村指導要綱等による中高層建築物の届出書の作成及び手続き業務（標識看板の作成、設置報告書の提出、日影図の作成）

◎ 建築物エネルギー消費性能適合性判定及び届出に関する資料の作成及び手続き業務（手数料を含む。※建築設計のみ）

※申請書作成および申請手続きは建築設計にて行う。設備設計は図面及びデータ提供等を行う。

- ・ 防災計画評定又は防災性能評価に関する資料の作成及び申請手続き業務（手数料を含む。）
- ・ 構造評定又は構造性能評価に関する資料の作成及び申請手続き業務（手数料を含む。）
- ライフサイクルコスト（LCC）の算定
建築物のライフサイクルコスト（国土交通省大臣官房営繕部監修）に付属するLCC計算プログラムにより、LCCの検討を行う。
- グリーン購入計画書の作成
設計にあたって、環境負荷を低減できる材料等について検討を行い、設計に反映させるものとし、その検討内容をグリーン購入計画書として取りまとめるを行う。
- リサイクル計画書の作成
設計にあたって、建設副産物対策（発生の抑制、再利用の促進、適正処理の徹底）について検討を行い、設計に反映させるものとし、その検討内容をリサイクル計画書として取りまとめるを行う。
- 環境保全性能評価の実施
設計成果について、下記により評価を実施し、その結果を提出する。
 - 総合的な環境保全性能の評価：CASBEE—~~新営・改修~~による。
 - ・ 生涯二酸化炭素排出量(LCCO2)の評価：グリーン庁舎評価システム GBES による。
 - 建築物のエネルギー消費性能の評価：エネルギー消費性能計算プログラム（非住宅版）を用い、標準入力法にてエネルギー消費効率（BEI）が『~~ZEB~~』、『Nearly ZEB』、『~~ZEB Ready~~』、『~~ZEB Oriented~~』を達成しているかの確認を行う。
※電気・機械設備設計にてエネルギー消費性能計算プログラム（非住宅版・標準入力法）で評価を実施する。
※断熱性能等の建築設計部分については建築設計より、データ提供等を行う。
- BELS 申請業務
建築物の環境性能に関する第三者認証による評価（建築物省エネルギー性能評価制度（BELS））において『~~ZEB~~』、『Nearly ZEB』、『~~ZEB Ready~~』、『~~ZEB Oriented~~』の省エネルギー性能評価の認証を取得する。
 - ① 第三諸認証評価機関への申請業務（申請手数料を含む。）
 - ② 「省エネルギー性能表示」及び「評価書」の取得
- 工事工程表の作成
 - ・ 住民説明用資料の作成及び配布
- ~~消防用設備等設置計画、防火対象物変更届等に係る関係機関との調整、図面等の作成及び手続き業務~~
 - ・ 電力施設の協議書等提出に係る関係機関との調整、図面等の作成及び手続き業務
- 上水道施設の協議書等提出に係る関係機関との調整、図面等の作成及び手続き業務（水道加入金・開発負担金は含まない。）
- 下水道法に係る下水道施設の協議書等提出に係る関係機関との調整、図面等の作成及び手続き業務
- 水質汚濁防止法に係る特定施設協議書等提出に係る関係機関との調整、図面等の作成及び手続き業務
 - ・ RI 取扱い施設に係る届出に必要となる学内関係部署との調整、図面及び計算書等の作成業務（申請手続きは含まない。）
※届出は学内の担当部署が行う。
建築設計・設備設計は図面・計算書等の資料提供を行う。
 - ・ 現地調査（周辺敷地測量、敷地現況レベル測量等）
 - ・ 地中埋設物調査（電線、配管等）（GL-3000 程度、調査面積 1,000 m² 程度）
- 現況建物調査（周辺敷地、既存建物、現況雨水桝・排水桝・管底レベル測量、敷地現況レベル測量・各建物離隔距離測量）
※建築設計は上記の既存建築物に係る調査と雨水管・桝調査を行う。
設備設計は上記の既存設備に係る調査と排水管・桝調査を行う。
- アスベスト含有建材分析調査（10 検体）及び報告書の作成
※建築設計は建材（床壁天井材等）、設備設計は保温・ダクトパッキン、貫通処理材など

7. 業務の実施

(1) 一般事項

- ① 業務は、提示された設計と条件、適用基準類によって行う。
- ② 業務の着手にあたり、目標となる工事費は監督職員と協議するものとする。

(2) 環境保全性能

(3) 環境配慮型プロポーザル方式において実施すべきと判断した技術提案

(4) 協議及び記録

協議は次の時期に行い、その記録を書面に残すものとする。

- ① 監督職員又は管理技術者が必要と認めたとき
- ② その他 (-----)

(5) 適用基準類

関係法令のほか、次の基準等による。

① 共通

- | | |
|----------------------------|------------|
| ○ 官庁施設の総合耐震・対津波計画基準（統一基準） | （平成 25 年版） |
| ○ 官庁施設の環境保全性基準（統一基準） | （令和 4 年版） |
| ○ 国立大学等施設設計指針 | （平成 26 年版） |
| ○ 官庁施設の設計段階におけるコスト管理ガイドライン | （平成 27 年版） |
| ○ 建築設計業務等電子納品要領 | （令和 3 年版） |

② 建築

- | | |
|------------------------------|--------------|
| ○ 建築工事設計図書作成基準 | （令和 2 年版） |
| ○ 建築工事設計図書作成基準の資料 | （令和 2 年版） |
| ○ 建築工事標準詳細図 | （令和 4 年版） |
| ○ 構内舗装・排水設計基準 | （平成 27 年版） |
| ○ 構内舗装・排水設計基準の資料 | （平成 27 年版） |
| ○ 公共建築工事標準仕様書（統一基準）（建築工事編） | （令和 4 年版） |
| ○ 文部科学省建築工事標準仕様書（特記基準） | （令和 4 年版） |
| ○ 公共建築改修工事標準仕様書（統一基準）（建築工事編） | （令和 4 年版） |
| ○ 文部科学省建築改修工事標準仕様書（特記基準） | （令和 4 年版） |
| ○ 建築構造設計指針 | （令和 3 年版） |
| ○ 文部科学省建築構造設計指針・同解説 | （令和 6 年 3 月） |
| ○ 公共建築木造工事標準仕様書（統一基準） | （令和 4 年版） |
| ○ 建築工事特記仕様書書式 | （令和 4 年版） |

③ 建築積算

- | | |
|------------------------------|---------------|
| ○ 公共建築工事積算基準（統一基準） | （平成 28 年版） |
| ○ 公共建築工事共通費積算基準（統一基準） | （令和 6 年版） |
| ○ 公共建築工事標準単価積算基準（統一基準） | （令和 6 年版） |
| ○ 公共建築数量積算基準（統一基準） | （令和 5 年版） |
| ○ 公共建築工事内訳書標準書式（統一基準）（建築工事編） | （令和 5 年版） |
| ○ 公共建築工事見積標準書式（統一基準）（建築工事編） | （令和 5 年版） |
| ○ 公共建築工事積算基準等資料（特記基準） | （令和 5 年 4 月版） |

④ 設備

- 建築設備工事設計図書作成基準 (令和 6 年版)
- 公共建築工事標準仕様書 (統一基準) (電気設備工事編) (令和 4 年版)
- 文部科学省電気設備工事標準仕様書 (特記基準) (令和 4 年版)
- 公共建築改修工事標準仕様書 (統一基準) (電気設備工事編) (令和 4 年版)
- 公共建築設備工事標準図 (統一基準) (電気設備工事編) (令和 4 年版)
- 文部科学省電気設備工事標準図 (特記基準) (令和 4 年版)
- 電気設備工事特記仕様書書式 (令和 4 年版)
- 建築設備耐震設計・施工指針 (独立行政法人建築研究所監修) (2014 年版)
- 建築設備設計・施工上の運用指針 (日本建築行政会議編集他) (2019 年版)
- 公共建築工事標準仕様書 (統一基準) (機械設備工事編) (令和 4 年版)
- 文部科学省機械設備工事標準仕様書 (特記基準) (令和 4 年版)
- 公共建築改修工事標準仕様書 (統一基準) (機械設備工事編) (令和 4 年版)
- 公共建築設備工事標準図 (統一基準) (機械設備工事編) (令和 4 年版)
- 文部科学省機械設備工事標準図 (特記基準) (平成 31 年版)
- 機械設備工事特記仕様書書式 (令和 4 年版)

⑤ 設備積算

- 公共建築工事積算基準 (統一基準) (平成 28 年版)
- 公共建築工事共通費積算基準 (統一基準) (令和 6 年版)
- 公共建築工事標準単価積算基準 (統一基準) (令和 6 年版)
- 公共建築設備数量積算基準 (統一基準) (令和 5 年版)
- 公共建築工事内訳書標準書式 (統一基準) (設備工事編) (令和 5 年版)
- 公共建築工事見積標準書式 (統一基準) (設備工事編) (令和 5 年版)
- 文部科学省建築工事標準単価積算基準 (特記基準) (平成 31 年版)
- 公共建築工事積算基準等資料 (特記基準) (令和 5 年 4 月版)

⑥ 土木

- ・ 文部科学省土木工事標準仕様書 (令和 4 年版)

⑦ 土木積算

- ・ 文教施設工事積算要領 (土木工事) (令和 3 年 3 月版)

(6) 参考資料

業務の実施に当たり、参考とする資料は次のものとする。

① 文部科学省関係

- 設計図書作成資料 (文部省大臣官房文教施設部) (昭和 63 年 4 月版) ※
- 文部省建築設計資料 (文部省大臣官房文教施設部) (平成 8 年 6 月版) ※
- 文部省建築設計資料 (断熱計画) (平成 8 年版) ※
- 文部省建築設計資料 (便所) (平成 8 年版) ※
- 文部科学省土木設計資料 (文科省大臣官房文教施設部) (平成 13 年 3 月版) ※
- 第 5 次国立大学法人等施設整備 5 か年計画 (令和 3 年 3 月版)
- 文部科学省インフラ長寿命化計画 (行動計画) (令和 3 年 3 月版)
- 国立大学法人等施設の長寿命化に向けて (平成 31 年 3 月版)
- 避難所となる学校施設の防災機能に関する事例集 (令和 2 年 3 月版)
- 大学等における省エネルギー対策事例集 (平成 22 年 3 月版)
- 学校施設における木材利用の事例集・手引き等

② 国土交通省関係

- 官庁施設の基本的性能基準 (令和 6 年版)
- 官庁施設のユニバーサルデザインに関する基準 (平成 18 年版)
- 官庁施設の防犯に関する基準
- 建築設計基準 (令和 6 年版)

- | | |
|-------------------------|-------------|
| ◎ 建築設計基準の資料 | (令和 6 年版) |
| ◎ 建築構造設計基準 | (令和 3 年版) |
| ◎ 建築構造設計基準の資料 | (令和 3 年版) |
| ◎ 建築設備計画基準 | (令和 6 年版) |
| ◎ 建築設備設計基準 | (令和 6 年版) |
| ◎ 雨水利用・排水再利用設備計画基準 | (平成 2 8 年版) |
| ◎ 木造計画・設計基準 | (令和 6 年版) |
| ◎ 木造計画・設計基準の資料 | (令和 6 年版) |
| ◎ 営繕工事積算チェックマニュアル | (令和 6 年版) |
| ◎ 公共建築工事積算基準等資料 | (令和 6 年版) |
| ◎ 官庁営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン | (令和 4 年版) |

③ 東北大学関係

- 東北大学キャンパスマスタープラン（片平キャンパス）
- ◎ 東北大学キャンパスマスタープラン（川内キャンパス）
- 東北大学キャンパスマスタープラン（青葉山キャンパス）
- 東北大学キャンパスマスタープラン（青葉山新キャンパス）
- 東北大学キャンパスマスタープラン（星陵キャンパス）
- ◎ 東北大学 Green Goals Initiative [施設整備方針]
- ◎ 東北大学 Green Goals Initiative [施設整備計画]（令和 4 年 9 月版）

④ その他

- ◎ 建築物のライフサイクルコスト（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）（令和 5 年版）
- ◎ ZEB 設計ガイドライン（一般社団法人環境共創イニシアチブ）
- ◎ 建築設備の耐震設計・施工法（空気調和・衛生工学会）（2023 年版）

(7) 適用基準類及び参考資料の貸与

適用基準類及び参考資料のうち※印を付したものは、1部貸与することができる。

8. 成果物及び提出部数等

(1) ~~基本設計~~

成 果 物	原 図	陽 画 焼 又 は 複 写	製 本 形 態	摘 要
一般業務 a. 総合 <ul style="list-style-type: none"> 基本計画説明書 基本設計図 仕様概要書 仕上概要表 面積表及び求積図 敷地案内図 配置図 平面図（各階） 断面図 立面図 矩計図（主要部詳細） 日影図 工事費概算書 	各 1 部 各 1 部	() 部 () 部		A 3 判 A 3 判
b. 構造 <ul style="list-style-type: none"> 構造計画説明書 構造設計概要書 工事費概算書 	各 1 部 各 1 部 各 1 部	() 部 () 部 () 部	ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判
c. 設備（電気設備） <ul style="list-style-type: none"> 電気設備計画説明書 電気設備設計概要書 工事費概算書 各種技術資料 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	() 部 () 部 () 部 () 部	ファイル綴 ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判 A 4 判
d. 設備（給排水衛生設備） <ul style="list-style-type: none"> 給排水衛生設備計画説明書 給排水衛生設備設計概要書 工事費概算書 各種技術資料 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	() 部 () 部 () 部 () 部	ファイル綴 ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判 A 4 判
e. 設備（空調換気設備） <ul style="list-style-type: none"> 空調換気設備計画説明書 空調換気設備設計概要書 工事費概算書 各種技術資料 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	() 部 () 部 () 部 () 部	ファイル綴 ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判 A 4 判
f. 設備（昇降機等） <ul style="list-style-type: none"> 昇降機等計画説明書 昇降機等設計概要書 工事費概算書 各種技術資料 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	() 部 () 部 () 部 () 部	ファイル綴 ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判 A 4 判
g. 土木 <ul style="list-style-type: none"> 土木計画説明書 土木設計概要書 工事費概算書 各種技術資料 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	() 部 () 部 () 部 () 部	ファイル綴 ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判 A 4 判
h. 追加業務 <ul style="list-style-type: none"> 透視図 透視図の写真 模型※ 模型の写真 ライフサイクルコスト算定資料 工事工程表 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	() 部 () 部 () 部 () 部 () 部 () 部	ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴	A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判

<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事計画概要 ・ 工事費概算書 (改修方法によるコスト比較含む) ・ 現地調査書 ・ 基本設計内容の検討・協議に関する委員会等に関する資料 ・ () ・ () ・ () ・ () ・ () ・ () ・ () ・ () ・ () 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	() 部 () 部 () 部 () 部	ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴	A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判
i . その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ 記録書 (消防等協議資料) ・ () 	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判
j . 電子データ <ul style="list-style-type: none"> ・ a ～ i までの電子データ ・ (※印を除く) 	(1) 部			

- (注) : 「総合」とは、建築物の意匠に関する設計並びに意匠、構造及び設備に関する設計をとりまとめる設計を、「構造」とは、建築物の構造に関する設計を、「設備」とは建築物の設備に関する設計を言う。
- : 「構造」及び「設備」の成果物は、「総合」の成果物の中にも含めることもできる。
- : 「昇降機等」には、機械式駐車場を含む。
- : 「計画説明書」には、設計趣旨及び計画概要に関する記載を含む。
- : 「設計概要書」には、仕様概要及び計画図に関する記載を含む。
- : 基本設計図は、適宜、追加してもよい。
- : 成果物は、監督職員の指示により製本し、原図はケース収納とする。
- なお、その他成果物は引き出し式キャビネット入りで納品すること。

(2) 実施設計

成 果 物	原図	陽 画 焼 又は複写	製本形態	摘 要
a . 総合 (意匠) <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築物概要書 ・ 総合 (意匠) 設計図 特記仕様書 仕上表 面積表及び求積図 敷地案内図 配置図 平面図 (各階) 断面図 立面図 (各面) 矩計図 展開図 天井伏図 (各階) 平面詳細図 断面詳細図 部分詳細図 建具表 外構図 (機械設備基礎) 建物とりこわし図 建物移設図 	各 1 部 各 1 部	() 部 () 部	 トレーシングペーパー による提出	A 4 判 A 1 判

仮設計画図 改修に伴う撤去図 () () () ()				
・各種計算書 (安全衛生チェックリスト含む) 採光・換気・排煙計算書 普通階算定書 上記以外に必要な計算書	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4 判
・工事費概算書 (コスト管理検討書を含む)	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4 判
・計画通知図書※ ・ () ・ () ・ () ・ ()	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4 判 折込
b. 構造 ・構造設計図 特記仕様書 天伏図 (各階) 軸組図 部材断面図 標準詳細図 部分詳細図 共同溝関連図 () () () ()	各 1 部	()部	トレーシングペーパーによる提出	A 4 判 折込
・構造計算書	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4 判
・設備等基礎構造計算書	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4 判
・既存コンクリート強度試験報告書	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4 判
・耐震診断報告書 (二次)	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4 判
・工事費概算書 (コスト管理検討書を含む)	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4 判
・計画通知図書※ ・ () ・ () ・ () ・ ()	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4 判 折込
c. 設備 (電気設備) ◎ 電気設備設計図 特記仕様書 敷地案内図 配置図 電灯設備図 動力設備図 電熱設備図 雷保護設備図 受変電設備図 電力貯蔵設備図 発電設備図 構内情報通信網設備図 構内交換設備図 情報表示設備図	各 1 部	(_ _ 1)部 (_ _ 1)部	トレーシングペーパーによる提出 A 4 判仮製本 (文字入)	A 1 判 A 3 判

映像・音響設備図 拡声設備図 誘導支援設備図 テレビ共同受信設備図 監視カメラ設備図 (空配管のみ) 駐車場管制設備図 防犯・入退室管理設備図 (空配管のみ) 火災報知設備図 集中検針設備図 中央監視制御設備図 構内配電線路図 構内通信線路図 テレビ電波障害防除設備図 梁貫通フリースペース計画図 (耐震壁含む) 支障配線迂回図 とりこわしに伴う撤去図 改修に伴う撤去図 () () ()				
◎ 各種計算書 (安全衛生チェックリスト含む) 照明計算書 負荷設備容量算出表 幹線計算書 変圧器容量計算書 短絡電流計算書 電界強度計算書 蓄電池容量計算書 自家発電設備関係計算書 機器用架台及び固定金物 鋼材規格決定計算書 重量機器等耐震計算書 免振変位吸収部計算書 上記以外に必要な計算書	各 1 部	(__1__)部	ファイル綴	A 4判
◎ 工事費概算書 (コスト管理検討書を含む)	各 1 部	(__1__)部	ファイル綴	A 4判
◎ 計画通知図書※ ・ () ・ () ・ () ・ ()	各 1 部	(__5__)部	ファイル綴	A 4判 折込
d. 設備 (給排水衛生設備) ◎ 給排水衛生設備設計図 特記仕様書 敷地案内図 配置図 機器表 衛生器具設備図 給水設備図 排水設備図 雨水・排水再利用設備図 給湯設備図 消火設備図	各 1 部	(__1__)部 (__1__)部	トレーシングペーパー による提出 A 4判仮製本 (文字入)	A 1判 A 3判

ガス設備図 特殊ガス設備図 排水処理設備図 し尿浄化槽設備図 ゴミ処理施設図 さく井設備図 屋外設備図 梁貫通スリーブ計画図 (耐震壁含む) 支障配管迂回図 とりこわしに伴う撤去図 改修に伴う撤去図 () () () ()				
◎ 各種計算書 (安全衛生チェックリスト含む) 給水量等の算定計算書 受水量等の容量算定計算書 ポンプ類の決定計算書 配管径の決定計算書 ボイラーの出力算定計算書 貯湯槽等の容量算定計算書 防振装置の決定効果計算書 (免震装置保全計画図含む) 免振変位吸収部計算書 重量機器等耐震計算書 上記以外に必要な計算書	各 1 部	(__1__)部	ファイル綴	A 4判
◎ 工事費概算書 (コスト管理検討書を含む)	各 1 部	(__1__)部	ファイル綴	A 4判
◎ 計画通知図書※ ・ () ・ () ・ () ・ ()	各 1 部	(__5__)部	ファイル綴	A 4判 折込
e. 設備 (空調換気設備) ◎ 空気調和設備設計図 特記仕様書 敷地案内図 配置図 機器表 暖房設備図 空気調和設備図 (ダクト詳細図含む) 換気設備図 (ダクト詳細図含む) 自動制御設備図 排煙設備図 冷却水設備図 屋外設備図 梁貫通スリーブ計画図 (耐震壁含む) 支障配管迂回図 とりこわしに伴う撤去図 改修に伴う撤去図 ()	各 1 部	(__1__)部 (__1__)部	トレーシングペーパー による提出 A 4判仮製本 (文字入)	A 1判 A 3判

<p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>◎ 各種計算書 (安全衛生チェックリスト含む) 熱負荷計算書 送風量算定計算書 水量等算定計算書 換気量算定計算書 機器類容量算定計算書 ポンプ類の決定計算書 配管及びダクト径の決定計算書 装置等の決定計算書 配管用架台及び固定金物 鋼材規格決定計算書 重量機器等耐震計算書 防振装置の決定効果計算書 (免震装置保全計画図含む) 免振変位吸収部計算書 発生及び減衰騒音計算書 上記以外に必要な計算書</p> <p>◎ 工事費概算書 (コスト管理検討書を含む)</p> <p>◎ 計画通知図書※ ・ () ・ () ・ () ・ ()</p>	各 1 部	(__1)部	ファイル綴	A 4判
<p>f. 設備 (昇降機等設備)</p> <p>・ 昇降機設備設計図 特記仕様書 敷地案内図 配置図 基準階平面図・断面図 昇降路平面図・断面図 カゴ意匠図 乗り場正面図 自動制御設備図 昇降機設備図 特殊搬送設備図 (改修図) とりこわしに伴う撤去図 改修に伴う撤去図 () () ()</p> <p>・ 各種計算書</p> <p>・ 工事費概算書 (コスト管理検討書を含む)</p> <p>・ 計画通知図書※ ・ () ・ () ・ ()</p>	各 1 部	(____)部 (____)部	トレーシングペーパーによる提出 A 4判仮製本 (文字入)	A 1判 A 3判
<p>g. 土木</p> <p>・ 土木設計図 [共通] ・ 特記仕様書 ・ 敷地案内図</p>	各 1 部	(____)部	トレーシングペーパーによる提出	A 1判

<ul style="list-style-type: none"> • 配置図 • () • () <p>[仮設工]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 平面図 • 構造詳細図 • () • () <p>[敷地造成及び土工]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 開発地域現況図 • 土地利用計画図 • 排水系統図 • 地質平面図 • 地質断面図 • 造成計画図 • 造成計画断面図 • 防災施設図 • 法面保護図 • 地盤改良図 • () • () <p>[道路土工]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 平面図 • 縦断面図 • 横断面図 • 標準横断面図 • 舗装詳細図 • 道路附属施設詳細図 • () • () <p>[広場・歩道舗装]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 平面図 • 縦断面図 • 横断面図 • 標準横断面図 • 舗装詳細図 • 広場・歩道附属施設詳細図 • () • () <p>[排水工]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 平面図 • 縦断面図 • 構造詳細図 • () • () <p>[共同溝]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 平面図 • 縦断面図 • 構造詳細図 • () • () <p>[法面保護]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 平面図 • 展開図 • 構造詳細図 • () • () 				
--	--	--	--	--

[運動場] <ul style="list-style-type: none"> 平面図 排水計画図 構造詳細図 () [環境緑化] <ul style="list-style-type: none"> 平面図 構造詳細図 () [取りこわし及び舗装補修] <ul style="list-style-type: none"> 平面図 構造詳細図 () () [その他] <ul style="list-style-type: none"> 各種計算書 流量計算書 構造計算書 工事費概算書 (コスト管理検討書を含む) 計画通知図書※ () () 	各 1 部 	()部 	ファイル綴 	A 4 判
h. 建築積算 <ul style="list-style-type: none"> 建築工事積算数量算出書 建築工事積算数量調書 単価作成資料 見積検討資料 (見積書含む) 建築工事 工事費内訳書 () () 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部 	()部 ()部 ()部 ()部 ()部 	ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 	A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判
i. 電気設備積算 <ul style="list-style-type: none"> ◎ 電気設備工事積算数量算出書 ◎ 電気設備工事積算数量調書 ◎ 単価作成資料 ◎ 見積検討資料 (見積書含む) ◎ 電気設備工事 工事費内訳書 () () 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部 	(1)部 (1)部 (1)部 (1)部 (1)部 	ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 	A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判
j. 機械設備積算 (給排水衛生設備・空調換気設備・ 昇降機等設備) <ul style="list-style-type: none"> ◎ 機械設備工事積算数量算出書 ◎ 機械設備工事積算数量調書 ◎ 単価作成資料 ◎ 見積検討資料 (見積書含む) ◎ 機械設備工事 工事費内訳書 () () 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部 	(1)部 (1)部 (1)部 (1)部 (1)部 	ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 	A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判
k. 土木積算 <ul style="list-style-type: none"> 土木工事積算数量算出書 土木工事積算数量調書 単価作成資料 見積検討資料 (見積書含む) 土木工事 工事費内訳書 () () 	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部 	()部 ()部 ()部 ()部 ()部 	ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 ファイル綴 	A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判 A 4 判

1. 追加業務				
・ 透視図	各 1 部	() 部		
・ 透視図の写真	各 1 部	() 部		
・ 模型※				
・ 模型の写真	各 1 部	() 部		
・ 計画通知書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 既存建物の耐震診断書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 免震構造手続き書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 建築等許可申請書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 景観条例による届出書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 中高層建築物の届出書※	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 建築物エネルギー消費性能適合性判定等に関する資料	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 省エネルギー関係計算書 (性能表示・使用基準)	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 建築物省エネルギー性能表示制度 (BELS) における省エネルギー性能表示及び評価書	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 防災計画等に関する資料	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 構造性能評価等に関する資料	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ ライフサイクルコスト算定資料	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ グリーン購入計画書	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 環境保全性評価 (CASBEE)	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ グリーン庁舎評価システム (GBES) 評価書	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 工事工程表	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 住民説明資料	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 消防設備計画書 防火対象物 届出書等	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 電力施設の協議書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 上水道施設の協議又は届出書	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 下水道法に係る届出書等	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 水質汚濁防止法に係る特定施設協議書等	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ R I 取扱い施設に係る届出に 必要となる図面及び計算書等	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 現地調査書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 地中埋設物調査書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 現況建物調査書	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ アスベスト含有建材分析調査 及び報告書	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 一団地認定申請書等	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 埋蔵文化財届出書	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 工事計画概要書	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ ごみ集積施設設置手続き書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ テレビ受信障害事前調査書 (障害予測検討結果の概要、 障害予測範囲図、予測計算 条件図、現地調査写真)	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 緑化計画書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 附置義務駐車場施設調書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 環境保全区域内行為許可申請書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 宅地造成等届出書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
・ 高速鉄道南北線・東西線近接 協議申請書	各 1 部	() 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 施設カルテ	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込
◎ 工事データ	各 1 部	(1) 部	ファイル綴	A 4 判 折込

・ 既存遡及適用対応調査書等	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4判	折込
・ 全体計画に係わる検討（既存不適格等）	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4判	折込
・ 危険物貯蔵所設置許可書等	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4判	折込
・ 工事計画図（総合仮設計画等）	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4判	折込
・ 梁のせん断補強検討及び重量剛性等資料	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4判	折込
・ 医療法等に関する協議書等	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4判	折込
・ 医療機器装置設置導入に関する検討資料	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4判	折込
・ 医療機器装置の搬入、設置に関する資料	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4判	折込
・ 実験機器装置の搬入、設置に関する資料	各 1 部	()部	ファイル綴	A 4判	折込
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
・ ()					
m. その他					
◎ 各記録書	各 1 部	(1)部	ファイル綴	A 4判	
・ ()					
n. 電子データ					
◎ a ～ m までの電子データ	(2)部				
・ (※印は除く)					

(注)：「総合」とは、建築物の意匠に関する設計並びに意匠、構造及び設備に関する設計をとりまとめる設計を、「構造」とは、建築物の構造に関する設計を、「設備」とは建築物の設備に関する設計を言う。

：「構造」の成果物は、総合（意匠）実施設計の成果物の中にも含めることもできる。

：設計図は、適宜、追加・削除してもよい。

：積算数量算出書には、拾い図等を含む。

：成果物は、監督職員の指示により製本し、原図及び白焼き A 1 判は三折りケース収納とする。なお、その他成果物は引き出し式キャビネット入りで納品すること。

9. 成果物の体裁等

(1) 実施設計の設計原図には、表題欄に設計業務名、受注者名表示・押印、工事名称、図面名称、縮尺、図面番号及び発注部局表示・押印等の欄を設ける。

(2) 電子データの成果物は下記による。

① 電子媒体

- ・ 大容量データ送信サービス（D Lパスワード必須）
- C D－R，D V D－R（詳細については別紙 1 参照）
- ・ U S B メモリ（内部データにパスワード必須）
- ・ （ ）

② ファイル形式

基本・実施設計： 作成に使用したC A Dのデータ形式、J W－C A D、D X F 及び P D F データ形式。

図面以外の資料はエクセル、ワード及びP D F データ形式。

積 算： 作成に使用した計算データ形式、エクセル及びP D F データ形式。

追 加 業 務： 通知書、申請書、届出書、各種資料等（図面含む）一式は作成に使用したデータ形式、P D F データ形式、スキャナーにて読み込みのうえ、P D F 化したデータ形式（手続き最終版とする。）
【計画通知、消防等行政手続き図書等は加除修正版も提出】

③ 電子媒体の提出は、別紙 1 のとおりとする。なお、電子データの成果物に対する共通仕様書に基づく署名又は捺印は、別紙 1 の措置をもって代えることとする。

④ 提出されたC A D データは、当該施設に係る工事の請負者に貸与し当該工事における施工図及び完成図の作成に設計業務委託契約要項第 8 条第 1 項の規定の範囲で利用することができる。

別紙 1 電子媒体の提出について

電子媒体の提出は以下の通りとする。

- 1) CD-R、DVD-R のラベルに直接署名又は捺印を行う。
- 2) 受注者は、電子媒体の内容の原本性を証明するために、下に定める様式（電子媒体納品書）に署名又は捺印の上、電子媒体と共に提出する。

業務番号：○○○○○○○○○○○ 1/3	
○○○○○○○○○○○○○設計業務	
検査職員	令和○年○月
監督職員	管理技術者
発注者：○○○○○○○○○	
受注者：○○○○○○○○○株式会社	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <small>ウイルスチェックに関する情報</small> <small>ウイルス対策ソフト名：○○○○</small> <small>チェック年月日：○○○○年○月○日</small> <small>CD-R・DVD-R フォーマット形式：JOLJET</small> </div>	

CD-R・DVD-R のラベル記載例

電子媒体納品書					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">主任監督職員 殿</div> <div style="width: 40%;">受注者 (住所) (氏名)</div> <div style="width: 30%;">(管理技術者 氏名) 印</div> </div> <p style="text-align: center;">下記のとおり電子媒体を納品します。</p> <p style="text-align: center;">記</p>					
工事名				工事番号	
電子媒体の種類	規格	単位	数量	納品年月	備考
備考					

電子媒体納品書の書式例

設計時の安全衛生チェックリスト

確認欄、に対応している場合は「○」、対応していない場合は「×」、対象外の場合は「－」を記入する。

※実験用途以外でも、薬品等を使用する室又は診療室などの場合には、実験室・実験を作業・診療などへ読み替えるものとする。

区分	チェック項目		確認	コメント ※対応が×の場合は必ず記入
共通事項	適切な作業スペース、通路スペースを確保している			
	将来の変更に対応可能なフレキシビリティがある			
	実験室と執務空間は区分又は分離されている			
	建築設備の配管シャフトはメンテナンス性、拡張性が考慮がされた広さがある			
	立入禁止の場所は柵や鍵を設けている			
	避難通路が確保されている			
	安全設備に容易にアクセスできる			
	物質等の種別・性質に応じた安全を確保するための設備を設けている			
	フェイルセーフの考え方に配慮した計画となっている			
	設備システムは、保守点検の容易性、維持管理費、省エネルギーにも配慮されている			
	犯罪等に対する安全性を確保している			
建築	内部仕上げ 床	床は、実験内容、使用する物質等に対応した材料である		
		通路はつまづくような段差がない		
	壁	間仕切壁は、実験内容、使用する物質等に対応した材料である		
		必要な場所に家具等を固定するための補強をしている		
	出入口	化学設備等を有する実験室は2以上の出入口がある		
		出入口扉は実験室から通路・廊下側へ開くようになっているか		
電気設備	必要な電気容量を確保している			
	コンセントの数と位置は適切である			
	高圧電源や感電の恐れがある機器に感電防止対策を行っている			
	必要に応じて接地極付コンセントや漏電遮断器等を設けている			
	水周りのコンセントは接地極付、防水型等である			
	可燃性ガス、引火性液体、可燃性粉じんを取り扱う場所が必要に応じて防爆型の器具等となっている			
	停電時に危険が生じる機器は、必要に応じて予備動力源が設置されている			
	照明設備は用途に合った適切な照度である			

設計時の安全衛生チェックリスト

確認欄、に対応している場合は「○」、対応していない場合は「×」、対象外の場合は「－」を記入する。

※実験用途以外でも、薬品等を使用する室又は診療室などの場合には、実験室・実験を作業・診療などへ読み替えるものとする。

区分		チェック項目	確認	コメント ※対応が×の場合は必ず記入
機 械 設 備	空調設備	適切な温湿度等となる計画となっている		
		吹出口等からの気流が、実験の安全性等を低下させることがない		
		吹出口や配管等の結露対策を行っている		
	換気設備	全体の給排気バランスがとれたシステムとなっている		
		汚染された空気や臭気が実験室から廊下等に流れ出ない設計である		
		外気取入口は汚染された空気が入らない位置にある		
		必要な箇所に局所排気装置を設置している		
		局所排気装置は、用途にあった性能を有している		
		局所排気装置の排気ダクトは用途にあった材質である		
		局所排気装置の排気ダクトは漏洩防止の措置が行われている		
		ドラフトチャンバーへの交差気流がない		
		排ガス処理装置は排ガスの種類に応じたものとなっている(設ける場合)		
		除じん装置は粉じんの粒径に適合したものとなっている(設ける場合)		
	給水設備	給水配管は必要に応じて逆流防止対策を施している		
		中水設備(再利用水など)には、誤飲・誤接続等の対策を施している		
		必要な箇所にバルブを設けている		
	排水設備	実験排水と生活排水は識別表示がされている		
		実験排水はPHI監視装置を備えたモニター槽を経由して放流している		
		実験機器等からの排水は必要に応じて間接排水となっている		
	一般ガス設備	必要燃焼空気量を確保している		
		ガス栓はヒューズ栓又はネジガス栓となっている		
		ガス栓は熱気の影響を受けない位置に設置している		
		ガス栓は操作及び維持管理の容易な場所に設置している		
		ガス漏れ警報機器は適切な位置に設置している		

設計時の安全衛生チェックリスト

確認欄、に対応している場合は「○」、対応していない場合は「×」、対象外の場合は「－」を記入する。

※実験用途以外でも、薬品等を使用する室又は診療室などの場合には、実験室・実験を作業・診療などへ読み替えるものとする。

区分	チェック項目	確認	コメント ※対応が×の場合は必ず記入
高圧ガス設備	高圧ガスボンベの総量は関係法令の規定以下である		
	ガスボンベの固定が考慮されている		
	配管には適切な箇所にバルブを設け、配管やバルブはガスの種類が明示されている		
	シリンダーキャビネットの排気ダクトの排出口の設置位置は適切である		
設備防災	使用する薬品等の性質を考慮した消火設備を設置している		
防護設備	危険を伴う実験エリアの周囲には防護柵やカバーを設けている		
洗浄設備	必要な箇所に緊急シャワーや洗眼設備が設置されている		
	洗浄設備の設置数は適正である		
	緊急シャワーの床面にはつまずくような立ち上がりがない		
	コンセント等の電気設備に水がかからない措置がされている		
	緊急シャワーは点検時に支障がないよう計画されている		
設備警報	警報設備、連絡設備、放送設備等が適切な場所に設けられている(必要な場合)		
家具等	家具は耐火性、難燃性、耐食性等の必要な性能を満足している		
	家具は地震による転倒や移動を防止するため固定されている		
	実験機器は地震による転倒や移動を防止するため固定されている		
階段・屋上等	階段は十分な広さや形状である		
	階段は十分な照度が確保されている		
	階段等の手すりの高さや棧の間隔は適切である		
	屋上には手すり、フェンス等を設けている(必要な場合)		
	屋上の機器等の周りには立入防止の柵等がある(必要な場合)		
	排気された化学物質等に、ばく露しないような措置がとられている		
	屋上には関係者以外が立ち入らないよう鍵を設けている		
	バルコニーの手すり等には十分な安全性がある		

業務名称：東北大学(川内1)川内南コモンズ(文科系)改修電気・機械設備設計業務

上記、設計時の安全衛生チェックリストについて、確認しました。

管理技術者

〇〇 〇〇

事業概要

1. 事業目的

- ・文科系学生の国際化を牽引するグローバル人材の育成、アントレプレナー教育の実施、文科系学部による国内外の会議開催など教育研究活動の拠点を整備する。
- ・本学が国内最大規模を誇る「国際共修授業※」のほか、産学官の様々な分野でグローバルに活躍できる人材を輩出する「東北大学グローバルリーダー育成プログラム（TGL プログラム）」「海外留学セミナー」「外国人留学生ヘルプデスク」などの学生交流拠点とすることで、言語・文化を超えてともに学ぶ国際共修キャンパスの創造に貢献する。
(※日本人学生と外国人留学生が、他者を理解し、己を見つめなおし、新しい価値観を創造することを目的としたグループワークやプロジェクトなどを行う協働授業)
- ・文科系部局や附属図書館と至近であることを強みとした「ビジネスアイデアコンテスト」「外国語弁論大会」「国際法模擬裁判」などに挑む学生主体の自主ゼミ活動の拡大に貢献する。
- ・NearlyZEB 化を行い、省エネルギー化やカーボンニュートラル^{*1}に資する施設とする。

2. 事業内容

(1) 改修建物概要

- 1) 建物名称：文科系厚生施設
- 2) 建築年：1974 年
- 3) 延べ面積：1,281 m²（改修面積：1,281 m²）
- 4) 構造：鉄筋コンクリート造 1 階建て
- 5) 改修歴：内部改修（2005）、屋上防水改修（2023）、空調更新（2023）

(2) 主な業務内容

【共通事項】

- ・学生・教職員等のキャンパスライフを支える福利厚生施設としての機能を備え、文科系学部における「イノベーション・commons^{*2}」として、学生の多様な自主活動や教員による地域社会連携活動を支える場を再生させるための建築計画の検討。
- ・現状の施設を調査及び老朽化や不具合箇所の把握及び改善方法の検討。
- ・省エネ性と快適性のバランスの取れた空間の検討。
- ・メンテナンス性、経済性、施工性のバランスの取れた工法の検討。

【改修内容】

- 建 築：防水（設備機器等設置個所の補修程度）、内外装、建具、環境配慮（断熱・石綿除去等）、外構
- 構 造：内外部ひび割れ・浮き等補修、屋根及びスラブの耐荷重の検討・補強等
- 電気設備：照明、電力、通信等

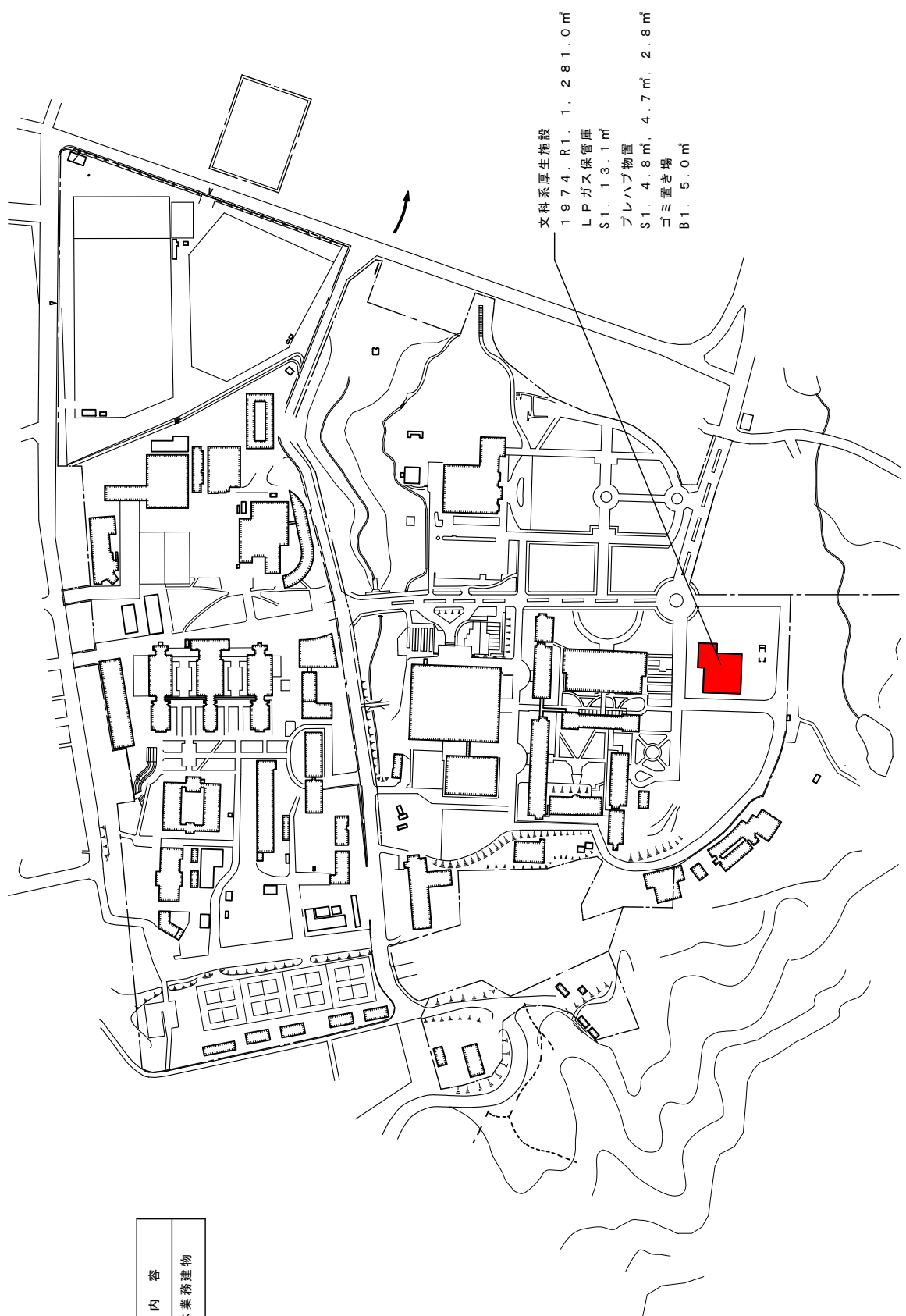
機械設備：空調（再利用含む）、換気、衛生等

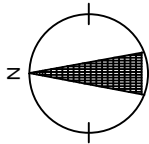
3. 基本整備方針

- ・川内キャンパス「マスタープラン」に基づいた計画とするとともに、周辺の自然環境の保全を考慮した計画とする。
- ・「第5次国立大学法人等施設整備5か年計画」に基づき、「共創」の拠点としての役割を果たすため、「イノベーション・commons」へと転換させる。
- ・「東北大学ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョン（DEI）推進宣言」に基づき、多種多様なニーズにフレキシブルに対応出来る施設とする。
- ・環境に配慮した技術を積極的に利用することで NearlyZEB を実現するとともに、エネルギー使用量を減らす工夫だけでなく、仙台の気候に適した快適な室内環境を実現する。
- ・整備等に要するコスト縮減や工期短縮等を図る。

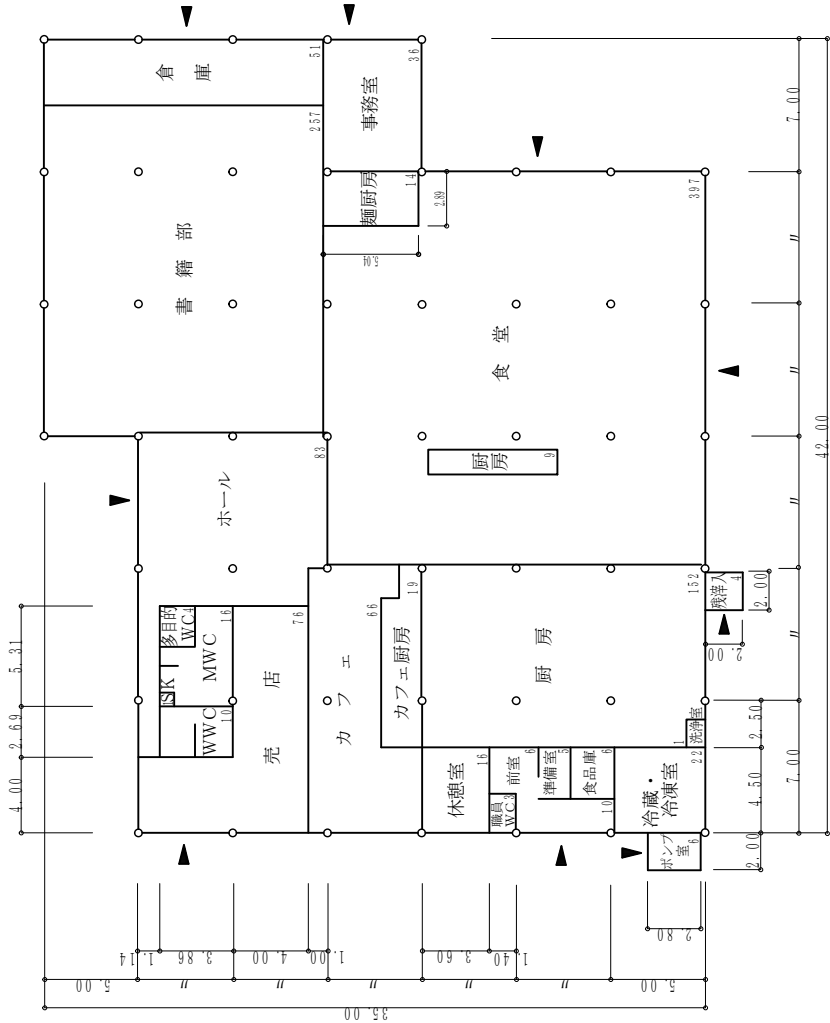
※1「カーボンニュートラル」とは、温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させることを意味する。

※2「イノベーション・commons」とは、ソフト・ハードの取組が一体となり、対面とオンラインとのコミュニケーションを融合させながら、あらゆる分野、あらゆる場面で、あらゆるプレイヤーが「共創」できる場であり、教育研究施設だけでなく、食堂や寮、屋外空間等も含めキャンパス全体が有機的に連携した「共創」の拠点である。





(191)



既存 1 階 平面図 1, 270 m² S=1/400

面積表 単位m ²	
1 階	1, 270
R 階	11
合計	1, 281

主な電気・機械設備設計内容

電気設備

電灯設備、動力設備、受変電設備、構内情報通信網設備、構内交換設備、拡声設備、誘導支援設備、テレビ共同受信設備、自動火災報知設備、集中検針設備、構内配電線路、構内通信線路、太陽光発電設備、既設撤去など

機械設備

空気調和設備 (再利用含む)、換気設備、低温室 (冷蔵・冷凍室)、厨房排気設備、自動制御設備、給排水設備、衛生器具設備、給湯設備、ガス設備、厨房排水除害設備、既設撤去など

その他

建築工事は全面改修を行なう。改修後の平面プランは建築設計と協議の上、決定する。また、延べ面積の5%程度の増築を行なう可能性がある。『Nearly ZEB』を取得する設計とする。埋蔵文化財包蔵地のため、既掘削部以外は仙台市教育局生涯学習部文化財課と協議を要する。

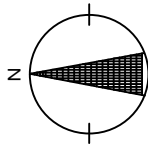
業務名

東北大学 (川内1) 川内南 commons (文科系) 改修電気・機械設備設計業務

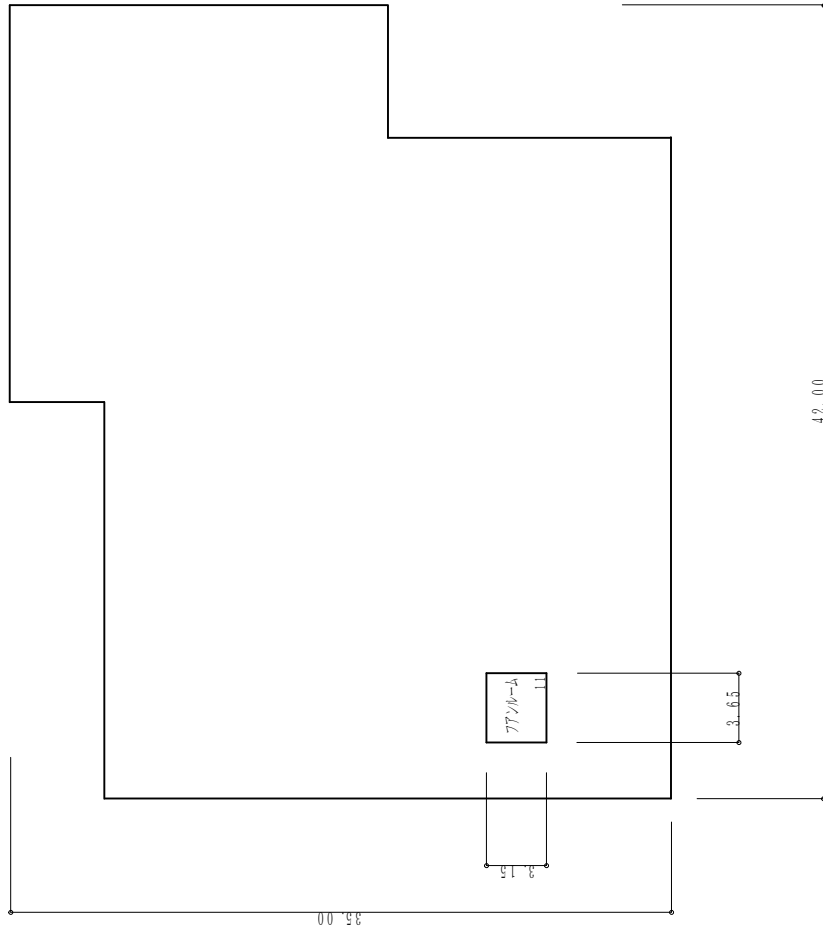
1 階平面図

1 / 400

文科系厚生施設



(191)



既存 R 階 平面図 11㎡ S=1/400

文科系厚生施設

業務名	東北大学（川内1）川内南 commons（文科系）改修電気・機械設備設計業務	R 階平面図	1 / 400
-----	--	--------	---------