

有明工業高専寄宿舍新男子棟新営その他設計業務

令和 5 年 1 月

事務部長	総務課長	課長補佐	係 長	専門職員
				

# 独立行政法人国立高等専門学校機構設計業務委託特記仕様書

## I 業務概要

1. 業務名称 有明工業高専寄宿舍新男子棟新営その他設計業務
2. 計画施設概要
  - (1) 施設名称 独立行政法人国立高等専門学校機構 有明工業高等専門学校
  - (2) 敷地の場所 熊本県荒尾市下井手2番地
  - (3) 施設用途 寄宿舍
3. 履行期限 令和5年3月31日（金）（なお、財政法の定めによる承認を得た後に令和5年6月16日（金）まで延長予定）ただし、設計業務および積算業務は、令和5年5月10日（水）までとする。
4. 設計と条件
  - (1) 敷地の条件
    - a. 敷地の面積 23,363.08㎡
    - b. 用途地域及び地区の指定 第一種住居地域
  - (2) 施設の条件
    - a. 施設の延べ床面積 1,752㎡（予定）
    - b. 主要構造及び階数 鉄筋コンクリート造 4階
  - (3) 建設の条件  
建設工期 9ヶ月（予定）※既存棟解体工事を含む
  - (4) 設計と条件  
詳細な設計条件 設計業務条件概要書による

## 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4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. 独立行政法人国立高等専門学校機構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

### 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受注者による。

### 6. 設計意図の伝達

工事発注にあわせ別途受注者と随意契約を行う予定である。

### 7. 業務範囲

本設計業務詳細は以下による。

(1) 一般業務

実施設計（建築）

業 務 内 容		委 託	備 考
総合（とりこわし）			
(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	○	※現行法適合の確認
(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		○	
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	○	※現行法適合の確認
(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		○	※設計業務条件概要書「6.工事費概算金額の算出について」による
(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	○	※現行法適合の確認
(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		○	※設計業務条件概要書「6. 工事費概算金額の算出について」による
(6) 実施設計内容の説明等		○	

① 実施設計（設備）

業 務 内 容		委託	備考
(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	○	※現行法適合の確認
(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		○	※設計業務条件概要書「6. 工事費概算金額の算出について」による
(6) 実施設計内容の説明等		○	

(2) 追加業務

○積算業務

- 1) 積算数量算出書の作成（数量調書の作成を含む。）
- 2) 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。）
- 3) 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。）
- 4) 工事費内訳書の作成

○透視図作成

〔種類 A3 判の大きさ、立面及び内観 2 枚×1 棟、全 4 枚、額有〕

~~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（確認済証の交付を受けるまで。）

~~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申請手続き業務（標識看板の作成、設置報告書の提出、日影図の作成、電波障害机上調査）~~

○エネルギー消費性能の確保のための構造及び設備に関する計画（省エネ計画）の作成及び届出

○構造適合判定手続き業務（手数料含む）

~~コスト縮減検討報告書の作成~~

~~設計にあたって、コスト縮減対策として有効なものとして採択した事項及び縮減効果等をコスト縮減検討報告書として取りまとめを行う。~~

~~ライフサイクルコスト（LCC）の算定~~

~~各段階（基本設計、実施設計）に応じた算定方法（略算法、精算法）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を行う。
- 環境保全性能評価の実施その結果を提出する。  
環境保全性能の評価は次によるものとする。
  - ① 総合的な環境保全性能の評価  
建築物総合環境性能評価システム（CASBEE）による
  - ② 生涯二酸化炭素排出量の評価  
LCCO<sub>2</sub>の評価にあたっては、建築物総合環境性能評価システム（CASBEE）による（建築環境総合性能評価システム（CASBEE）による建築物の環境効率（BEE 値）が 1.0 以上となること。第三者評価認証は不要とする。）
  - ③ 建築物のエネルギー消費性能の評価  
一次エネルギー消費量の基準（BEI）による  
（建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令（平成 28 年経済産業省・国土交通省令第 1 号）に示す建築物エネルギー消費性能基準を満足すること。）
- 工事工程表の作成及び工期短縮工法採用の検討
  - ~~・住民説明用資料の作成及び支援~~
  - ~~・地盤調査~~  
別紙「地盤調査特記仕様書」「地盤調査図面」による。
  - ~~・敷地調査（現況測量）~~  
別紙「敷地調査特記仕様書」「敷地調査図面」による。
  - ~~・アスベスト含有調査~~  
別紙「アスベスト含有調査業務仕様書」に基づき、該当建物の建材等のアスベスト含有調査を実施し、アスベスト含有建材等の取りまとめを行う。

## 8. 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

- ①建築非構造部材及び建築設備については、合理的な耐久性が確保されたものであるとともに、更新、修繕及び補修が容易なものとする。
- ②維持管理が容易に行えるよう、適切な作業スペース等を確保する。
- ③施設運用時の廃棄物の適切な処理スペース確保に配慮する。
- ④環境負荷の少ない自然材料等を採用する。
- ⑤廃棄物等の再使用又は再生利用した資機材を使用する。
- ⑥断熱性の高い材料・構法の採用等により、躯体を通した熱負荷の低減を図る。
- ⑦断熱・日射遮蔽性の高い建具及びガラス、庇等の採用により、開口部を通した熱負荷の低減を図る。
- ⑧信頼性が高く、適正な運転管理が可能な管理システムの構築により、消費されるエネルギーの最小化を図る。
- ⑨必要最小限の地形の改変、既存樹木の保全等により、既存の周辺環境の保全に配慮する。

### (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能基準（統一基準）（令和4年版）
- 文部科学省地盤調査標準仕様書（平成23年版）
- ② 建築
  - 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（平成21年版）
  - 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）※
  - 建築物解体工事共通仕様書（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）（平成28年版）
  - 公共建築工事標準単価積算基準（統一基準）（令和4年版）
  - 公共建築数量積算基準（統一基準）（平成29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4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4年版）
  - 公共建築工事積算基準等資料（令和4年版）
- ④ 設備
  - 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）
  - 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）（平成28年版）
  - 公共建築工事標準単価積算基準（統一基準）（令和3年版）
  - 公共建築設備数量積算基準（統一基準）（平成29年版）
  - 公共建築工事内訳書標準書式（統一基準）（設備工事編）（平成30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3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（令和4年版）
- ~~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年版）※
  - 下水道用設計積算要領－管路施設（開削工法）編－（2015年版）

(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。

- 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)(平成31年版)
- 直近で実施した実施設計図書 一式

(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。

## 9. 成果物及び提出部数等

(1) 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（とりこわし） ・建築物概要書 ○総合（とりこわし）設計図 特記仕様書 仕上表	各1部	(1...)部	A3判3部	A3判

敷地案内図 配置図 平面図（各階） 断面図 立面図（各面） 天井伏図（各階） 建具表 外構図 設備関係図 構造図 ( ) ( ) ○各種計算書 ○工事費概算書 ○計画通知図書※				
b. 総合（意匠） ○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 (自動販売機移設計画図) ( ) ○各種計算書 ○工事費概算書 ○計画通知図書※	各 1 部	( 1 ) 部	A 3 判 3 部	A 3 判
c. 構造 ○構造設計図 特記仕様書 伏図（各階） 軸組図 部材断面図 標準詳細図 部分詳細図 ( ) ○構造計算書 ○工事費概算書 ○計画通知図書※	各 1 部	( 1 ) 部	A 3 判 1 部	A 3 判
d. 設備（とりこわし） ○総合（切り回し）設計図 ( ) ( ) ・各種計算書 ○工事費概算書 ・計画通知図書※	各 1 部	( 1 ) 部	A 3 判 3 部	A 3 判
e. 設備（電気設備） ○電気設備設計図 特記仕様書 <del>敷地案内図</del> <del>配置図</del> 電灯設備図 動力設備図 電熱設備図	各 1 部	( 1 ) 部	A 3 判 3 部	A 3 判

<del>雷保護設備図</del> <del>受変電設備図</del> <del>電力貯蔵設備図</del> <del>静止形電源設備図</del> <del>発電設備図</del> <del>構内情報通信網設備図</del> <del>構内交換設備図</del> <del>情報表示設備図</del> <del>映像・音響設備図</del> <del>拡声設備図</del> <del>誘導支援設備図</del> <del>テレビ共同受信設備図</del> <del>監視カメラ設備図</del> <del>駐車場管制設備図</del> <del>防犯・入退室管理設備図</del> <del>火災報知設備図</del> <del>中央監視制御設備図</del> <del>構内配電線路図</del> <del>構内通信線路図</del> <del>テレビ電波障害防除設備図</del> ( ) ( ) ○各種計算書 ○工事費概算書 ○計画通知図書※				
f. 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 <del>配置図</del> 機器表 衛生器具設備図 給水設備図 排水設備図 <del>雨水・排水再利用設備図</del> 給湯設備図 <del>消火設備図</del> ガス設備図 <del>し尿浄化槽設備図</del> 屋外設備図 ○各種計算書 ○工事費概算書 ○計画通知図書※	各 1 部	(...1...)部	A 3 判 3 部	A 3 判
g. 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 <del>配置図</del> 機器表 <del>暖房設備図</del> 空気調和設備図 換気設備図 自動制御設備図 <del>排煙設備図</del> 屋外設備図 ( ) ○各種計算書 ○工事費概算書 ○計画通知図書※	各 1 部	(...1...)部	A 3 判 3 部	A 3 判
h. 設備（昇降機等設備） ・昇降機設備設計図 特記仕様書 敷地案内図 配置図 自動制御設備図 昇降機設備図	各 1 部	(...1...)部	A 1 判 1 部 A 3 判 1 部	A 3 判



特殊搬送設備図 ( ) ( ) ・各種計算書 ・工事費概算書 ・計画通知図書※				
i. 建築積算 ①工事費積算書（内訳書） ①単価作成資料 ①見積検討資料 ①見積もり書 ①数量調書（単価抜き内訳書） ①積算数量算出書 ・（ ）	各 1 部	(...1...)部	ファイル綴り	A 4 または A 3 判
j. 電気設備積算 ①電気設備工事積算数量算出書 ①電気設備工事積算数量調書 ①単価作成資料 ①見積検討資料（見積書含む） ①電気設備工事費内訳書 ・（ ）	各 1 部	(...1...)部	ファイル綴り	A 4 または A 3 判
l. 機械設備積算 ①機械設備工事積算数量算出書 ①機械設備工事積算数量調書 ①単価作成資料 ①見積検討資料（見積書含む） ①機械設備工事費内訳書 ・（ ）	各 1 部	(...1...)部	ファイル綴り	A 4 または A 3 判
m. 追加業務 ①透視図 <del>透視図の写真</del> <del>模型※</del> <del>模型の写真</del> <del>中高層建築物の届出書※</del> ①エネルギー消費性能の確保のための構造及び設備に関する計画（省エネ計画）の作成及び届出に関する資料 <del>防災計画等に関する資料</del> <del>コスト削減検討報告書</del> <del>ライフサイクルコスト算定資料</del> ①グリーン購入計画書 ①リサイクル計画書 ①環境保全性能評価 ①工事工程表及び工期短縮工法採用の検討 ・地盤調査 ・敷地調査（現況測量） ・アスベスト含有調査報告書 ・（ ）	各 1 部	(...1...)部	ファイル綴り	A 4 または A 3 判
n. その他 ①各記録書 ・（ ）	各 1 部		ファイル綴り	
o. 電子データ ①a～mまでの電子データ（※印は除く）	各 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」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、原図はケース収納とする。

## 10. 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

○ C D - R または D V D - R

○ その他監督職員との協議による。

ファイル形式

図面データ：DXF, JWC, JWW 及び PDF

文書データ：ワード, エクセル, パワーポイント等

※その他の形式により提出しようとする場合は監督職員との協議による。

② 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 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

主任監督職員 令和○年○月

監督職員

管理技術者

発注者: ○○○○○○○○○○

受注者: ○○○○○○○○○○株式会社

ウイルスチェックに関する情報  
 ウィルス対策ソフト名: ○○○○  
 チェック年月日: ○○○○年○月○日  
 CD-R フォーマット形式: JOLIET

### CD-R のラベル記載例

電子媒体納品書					
主任監督職員 殿					
受注者 (住所) (氏名)					
(管理技術者 氏名) 印					
下記のとおり電子媒体を納品します。					
記					
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					

# 設 計 業 務 条 件 概 要 書

有明工業高等専門学校

令和 5 年 1 月

## 目 次

1. 事業概要 .....	13
2. 業務概要 .....	13
3. 設計対象施設の概要 .....	13
(1) 敷地、施設及び改修の条件 .....	13
(2) 主な法的条件 .....	13
4. 改修設計方針 .....	13
(1) 機能改善に関する改修設計方針 .....	13
(2) 要求環境保全性能についての方針 .....	13
5. 改修設計にあたっての留意事項 .....	13
(1) 機能改善に関する改修設計上の留意事項 .....	13
6. 工事費概算金額の算出について .....	14
7. 実施設計図及び数量調書、内訳の提出について .....	14

### ○ 別添資料

#### 配置図・平面図

## 1. 事業概要

本業務は青葉棟・紅葉棟の老朽化に伴う新增築工事の設計を行うものである。

## 2. 業務概要

本業務の設計対象は、青葉棟・紅葉棟であり、新增築に伴う設計を行う。

(既存建物の取りこわし含む)

## 3. 設計対象施設の概要

### (1) 敷地、施設及び改修の条件

設計業務委託特記仕様書の「I 業務概要 4 設計と条件」に示す「(1) 敷地の条件」、「(2) 施設の条件」及び「(3) 建設の条件」による。

なお、詳細は、別添資料「配置図・平面図」による。

### (2) 主な法的条件

#### ○ 用途地域の指定等

第一種住居地域

建ぺい率 60% 容積率 200%

#### ○ 地域地区の指定

無し

## 4. 設計方針

### (1) 機能改善に関する設計方針

・設備更新においては、保全性の向上及び維持管理費の低減を図る。

### (2) 要求環境保全性能についての方針

本業務においては、「官庁施設の環境保全性基準」(令和3年3月25日国営環第2号)に準拠することとし、環境負荷低減性を確保すること。

## 5. 設計にあたっての留意事項

本業務の実施に当たっては、次のことに留意する。

### (1) 機能改善に関する設計上の留意事項

・工法及び使用材料の選定に当たっては、工事期間とコスト縮減に配慮するとともに、恒久的施設に求められる機能が確保可能なものを選定すること。

- ・上記の留意事項に配慮するとともに、全体として、工期短縮とライフサイクルコストを含めたコスト縮減に配慮した設計とすること。
- ・提供する図面以外の配管の有無について十分な現況調査を行って上で設計作業を行うこと。

## (2) 追加業務について

- ・「積算業務」にあたっては、特記仕様書に示した適用基準類を用いるものとし、拾い、集計の過程を示した資料を監督職員へ提出する。
- ・「工事工程表の検討及び作成」は、発注者の提示する工事期間内に工事を完了させるため実施工程の検討を行い、計画工程表を作成する。検討においては、必要に応じて工区分割の計画を行う。また、工事期間は学校行事等による工事中止日等施工条件等を加味したものとする。

## 6. 工事費概算金額の算出について

- ・実施設計にあたっては、発注者の提示する工事予算額を考慮した設計仕様とする。また、手戻りの少ない業務履行を行うことを目的に、特記仕様書に示す「実施設計のための基本事項の確定」の段階において、工事費概算金額の算出を行い監督職員の確認を踏まえ、実施設計図書の作成を行うものとする。工事費概算金額の算出方法は受注者の算定方法によるものとする。

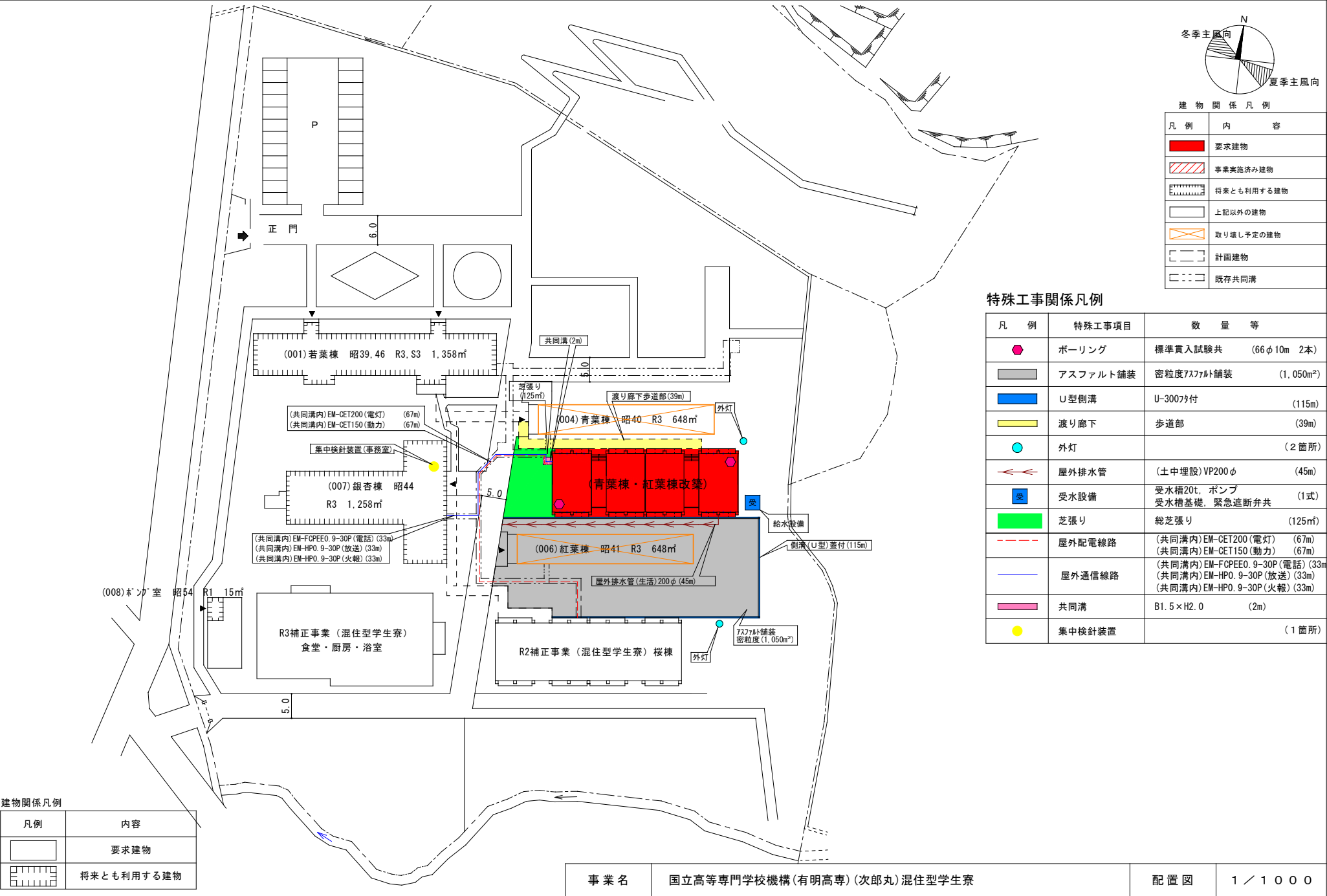
## 7. 実施設計図及び数量調書、内訳の提出について

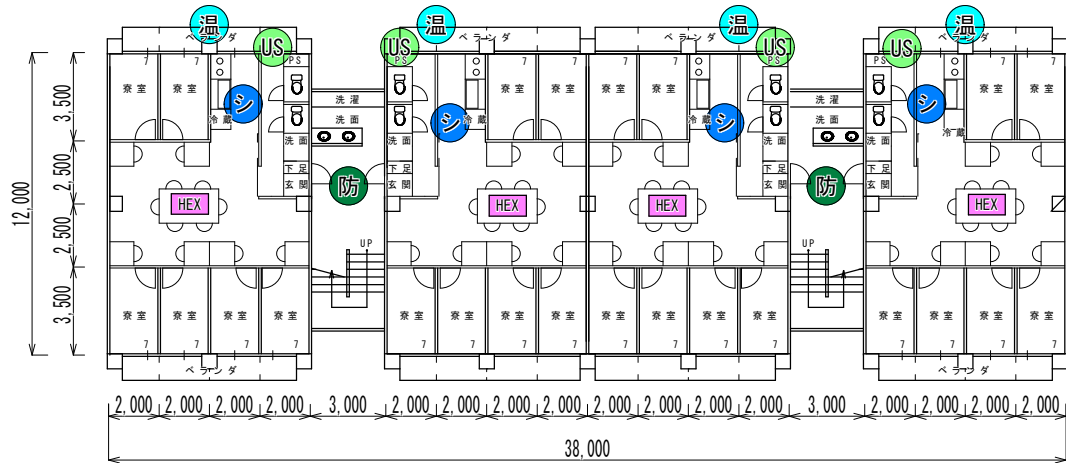
- ・実施設計図は工事入札執行の日程にあわせ5月上旬に発注者へ提出する。提出された図面は部分使用として入札参加者へ配布するものとする。図面提出にあたっては、工事費概算金額の算出を改めて行い、提示された工事予算額との整合確認のうえ、監督職員へ概算金額の報告を行う。
- ・内訳書の提出は工事入札執行の日程にあわせ5月上旬とする。
- ・提出日等詳細は監督職員の指示による。

## 別 添 資 料

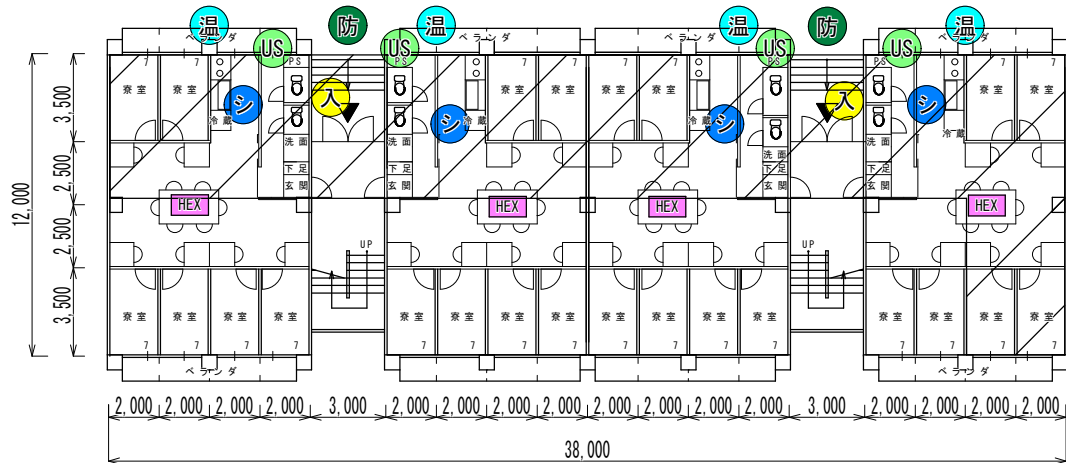
< 配置図・平面図 >







2階平面図

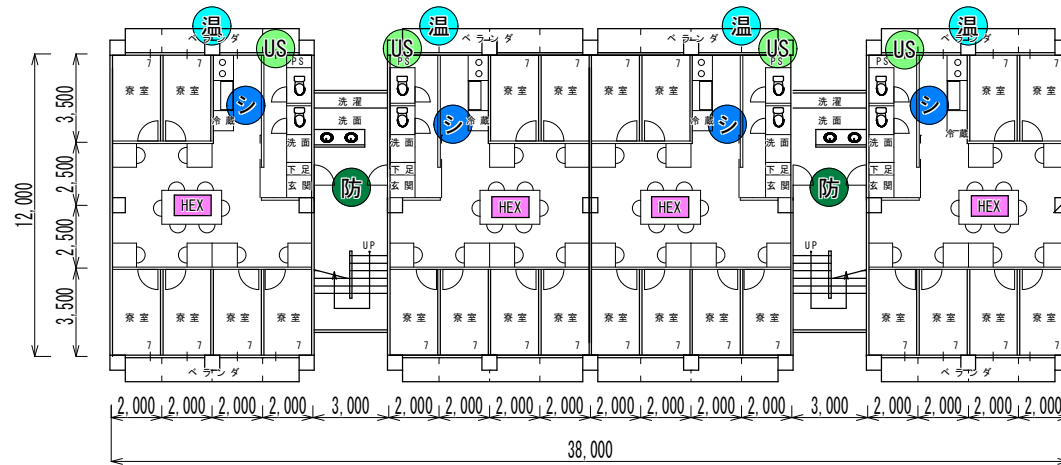
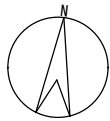


1階平面図

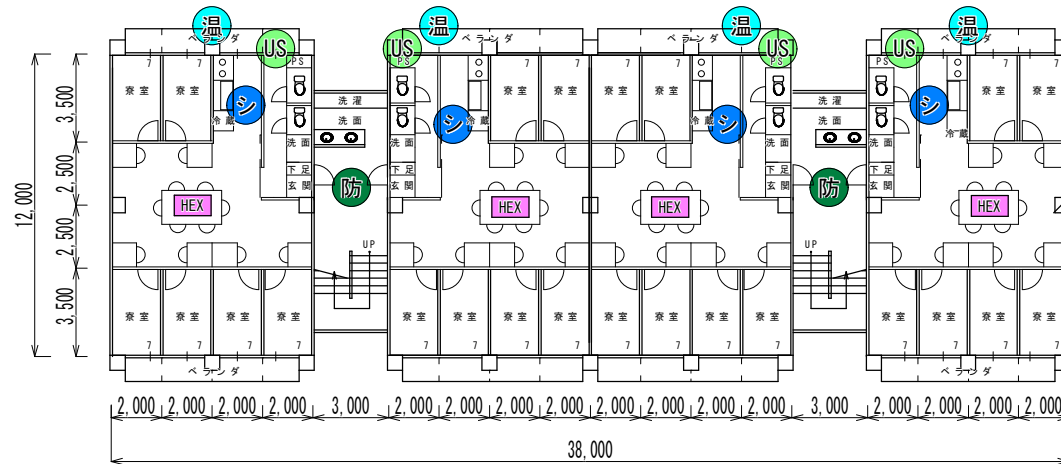
特殊工事関係凡例

凡例	特殊工事項目	面積等				
		1 階	2 階	3 階	4 階	合 計
温	電気温水器	4箇所	4箇所	4箇所	4箇所	16箇所
US	ユニットシャワー	4箇所	4箇所	4箇所	4箇所	16箇所
シ	システムキッチン	4箇所	4箇所	4箇所	4箇所	16箇所
入	入退室管理	2箇所	—	—	—	2箇所
防	防犯カメラ	2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	8箇所
床下	床下ビット	252㎡	—	—	—	252㎡
HEX	全熱交換器 500m <sup>3</sup> /h	4箇所	4箇所	4箇所	4箇所	16箇所
	断熱材打込み	429㎡	441㎡	441㎡	441㎡	1752㎡
	複層ガラス	429㎡	441㎡	441㎡	441㎡	1752㎡

1階	24名
2階	24名
3階	24名
4階	24名
合計	96名



4階平面図



3階平面図

## 面積表

階数	計算式	面積	面積区分	
			35高専宿泊施設 (職員宿舎除く)	37高専設備室等
1階	$8 \times 12 \times 4$	384	384	
	$3 \times 7.5 \times 2$	45	45	
	小計	429	423	
2階	$8 \times 12 \times 4$	384	384	
	$3 \times 9.5 \times 2$	57	57	
	小計	441	441	
3階	$8 \times 12 \times 4$	384	384	
	$3 \times 9.5 \times 2$	57	57	
	小計	441	441	
4階	$8 \times 12 \times 4$	384	384	
	$3 \times 9.5 \times 2$	57	57	
	小計	441	441	
合計		1,752	1,752	