説 明書

帯広畜産大学本部棟増築等設計業務に係る参加表明書及び技術提案書の提出に関する詳細は下記によるものとする。

本事業に係る以下の4業務概要 (2)業務内容 ②帯広畜産大学本部棟改修の契約締結は、当該事業 に係る政府の令和3年度予算が成立し、予算示達がなされることを条件とする。

記

- 1 公示日 令和2年11月18日(水)
- 2 発注者 国立大学法人带広畜産大学 契約担当役 事務局長 藤 波 豊 彦
- 3 担当部局 〒080-8555 北海道帯広市稲田町西2線11番地 国立大学法人帯広畜産大学事務局施設課 施設企画・管理係 電話0155-49-5263 FAX0155-49-5272

4 業務概要

- (1) 業務名 帯広畜産大学本部棟増築等設計業務
- (2) 業務内容 本業務は以下の施設における、建築・設備の実施設計業務である。
 - ①帯広畜産大学本部棟増築 RC2 742㎡
 - ②帯広畜産大学本部棟改修 RC2 1,641㎡
- (3) 履行期限 ①令和3年3月24日(水)(増築設計範囲)
 - ②令和3年6月15日(火)(改修設計範囲)
- (4) 業務の詳細説明

別紙の「帯広畜産大学設計業務委託特記仕様書」、「基本計画書」のとおり

(5) その他

本業務は、「国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する基本方針」に基づき、温室効果ガス等の排出の削減に配慮する内容をテーマとした技術提案を求め、技術的に最適な者を特定する環境配慮型プロポーザル方式の適用業務である。

- 5 参加表明書及び技術提案書の作成様式及び記載上の留意事項 別紙の「参加表明書作成要領」及び「技術提案書作成要領」のとおり
- 6 受注資格の喪失

本件業務を受注した建設コンサルタント等(協力を受ける他の建設コンサルタント等を含む。以下同じ。)及び当該建設コンサルタント等と資本若しくは人事面において関連を有する製造業者及び建設業者は、本件業務に関するすべての建設業務の受注資格を失う。

- 7 技術提案書の提出者に要求される資格
 - (1) 文部科学省における令和1・2年度設計・コンサルティング業務に係る有資格業者として登録されている者であること。
 - (2) 経営状況が健全であること。
 - (3) 不正又は不誠実な行為がないこと。
 - (4) 建築士法(昭和25年法律第202号)第23条の規定に基づく一級建築士事務所の登録を行っている

こと。

- (5) 平成17年度以降に完成・引き渡しが完了したRC造又はS造で述べ床面積500㎡以上の改修又は新築工事に係る建築設計業務の実績を有すること。
- (6) 北海道地区に本店、支店又は営業所が所在すること。
- 8 技術提案書の提出者を選定するための基準
 - (1) 担当予定技術者の能力

資格及び経験, 主要業務の実績, 同種又は類似業務の実績

(2) 技術提案書の提出者の能力

技術者数,技術力,主要業務の実績,同種又は類似業務の実績,ワーク・ライフ・バランス等の取組に関する認定状況

- 9 技術提案書を特定するための評価基準
 - (1) 担当予定技術者の能力

資格及び経験、主要業務の実績、同種又は類似業務の実績

(2) 技術提案書の提出者の能力

技術者数、技術力、主要業務の実績、同種又は類似業務の実績、ワーク・ライフ・バランス等 の取組に関する認定状況

(3) 業務の実施方針

業務内容の理解度,実施方針の妥当性,実施手法の妥当性

(4) 課題についての提案

課題「温室効果ガス等の排出削減についての提案」,「ワークスタイルの多様化に対応したオフィス環境についての提案」

提案の的確性、提案の独創性、提案の実現性

- 10 公示の写し 別紙のとおり
- 11 契約書作成の要否等 要 別紙「設計業務委託契約書(案)」により契約書を作成する。
- 12 支払条件 帯広畜産大学事務局経理課より業務完了後,1回に支払う。
- 13 参加表明書の提出期限、場所及び方法等
 - (1) 記7(1)に掲げる資格を満たしていない者も参加表明書を提出することができるが,記16(2) ①の提出期限の日において,当該資格を満たしていなければならない。
 - (2) 参加表明書の提出期限、場所及び方法等
 - ① 提出期限 令和2年11月30日(月) 17時00分 ただし、土曜日、日曜日及び祝日は受け付けない。
 - ② 提出場所 記3に同じ
 - ③ 提出方法 電子入札システムにより提出すること。ただし、発注者の承諾を得て、紙方式による場合は、持参又は郵送(書留又は配達証明に限る。)すること。ただし、郵送の場合は提出期限までに必着のこと。なお、電送によるものは受付けない。
 - ④ 提出部数 上記③の紙方式による場合は 2部(文部科学省における令和1・2年度設計・コンサルティング業務に係る有資格業者登録申請書類受領書のコピー1枚を含む。)提出すること。
- 14 提出要請者の選定
 - (1) 参加表明者が、記7に掲げる資格を満たしているか否かの確認を記13(2)①の提出期限の日

を基準日として行う。ただし、記7(1)に掲げる資格を満たしていない者であっても、記16(2) ①の提出期限の日において当該資格を満たしていることを条件として、当該資格を満たしていることを確認する。

- (2) 記7に掲げる資格を満たしている参加表明者の中から、記8に掲げる基準に基づき、技術提案 書を求める者(以下「提出要請者」という。)を選定する。
- (3) (2)の選定の結果は、令和2年12月4日(金)までに電子入札システム又は書面により通知する。

15 非選定理由に対する質問書の提出期限,場所及び方法等

- (1) 提出要請者に選定されなかった者は、書面(様式は自由)によりその理由について説明を求めることができる。
- (2) 質問書の提出期限,場所及び方法
 - ① 提出期限 令和2年12月14日(月) 17時00分 ただし、土曜日、日曜日及び祝日は受付けない。
 - ② 提出場所 記3に同じ
 - ③ 提出方法 持参又は郵送(書留又は配達証明に限る。)すること。ただし、郵送の場合は提出 期限までに必着のこと。なお、電送によるものは受付けない。
- (3) (1)の質問に対する回答期限及び方法
 - ① 回答期限 (2)①の提出期限の日の翌日から起算して10日以内に回答する。
 - ② 回答方法 質問回答書を郵送する。

16 技術提案書の提出期限,場所及び方法等

- (1) 記14(3)の通知により技術提案書の提出を求められた者は、技術提案書を提出することができる。
- (2) 技術提案書の提出期限,場所及び方法等
 - ① 提出期限 令和2年12月11日(金) 17時00分 ただし、土曜日、日曜日及び祝日は受付けない。
 - ② 提出場所 記3に同じ
 - ③ 提出方法 電子入札システムにより提出すること。ただし、発注者の承諾を得て、紙方式による場合は、持参又は郵送(書留又は配達証明に限る。)すること。ただし、郵送の場合は提出期限までに必着のこと。なお、電送によるものは受付けない。
 - ④ 提出部数 上記③の紙方式による場合は 2部
- (3) 提出期限までに技術提案書を提出しない者は、技術提案書の提出を辞退したものとみなす。

17 ヒアリング ヒアリングは実施しない。

18 技術提案書の特定

- (1) 技術提案者が、記7に掲げる資格を満たしているか否かの確認を記16(2)①の提出期限の日を基準日として行う。
- (2) 記7に掲げる資格を満たしている技術提案者の技術提案書の中から、記9に掲げる基準に基づき、技術提案書を特定する。
- (3) (2) の特定の結果は、令和2年12月16日(水)までに電子入札システム又は書面により通知する。

19 非特定理由に対する質問書の提出期限,場所及び方法等

- (1) 技術提案書の特定されなかった者は、書面(様式は自由)によりその理由について説明を求めることができる。
- (2) 質問書の提出期限,場所及び方法
 - ① 提出期限 令和2年12月23日(水) 17時00分 ただし、土曜日、日曜日及び祝日は受付けない。

- ② 提出場所 記3に同じ
- ③ 提出方法 持参又は郵送(書留又は配達証明に限る。)すること。ただし、郵送の場合は提出 期限までに必着のこと。なお、電送によるものは受付けない
- (3) (1)の質問に対する回答期限及び方法
 - ① 回答期限 (2)①の提出期限の日の翌日から起算して10日以内に回答する。
 - ② 回答方法 質問回答書を郵送する。
- 20 説明書に対する質問書の提出期限、場所及び方法等
 - (1) 説明書に対する質問がある場合は、書面(様式は自由)により提出すること。
 - (2) 質問書の提出期限,場所及び方法
 - ① 提出期限 令和2年11月24日(火) 17時00分 ただし、土曜日、日曜日及び祝日は受付けない。
 - ② 提出場所 記3に同じ
 - ③ 提出方法 持参又は郵送(書留又は配達証明に限る。)すること。ただし、郵送の場合は提出 期限までに必着のこと。なお、電送によるものは受付けない。
 - (3) (1) の質問に対する質問回答書の閲覧期間及び場所
 - ① 閲覧期間 令和2年11月27日(金)から令和2年11月30日(月)まで。
 - ② 閲覧場所 質問回答書を帯広畜産大学ホームページに公表する。 https://www.obihiro.ac.jp/procurance-news

21 その他

- (1) 手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (2) 参加表明書及び技術提案書の作成及び提出に要する費用は、参加表明者及び技術提案者の負担とする。
- (3) 契約保証金 契約金額の100分の10以上の契約保証金又はこれに代わる担保を納付又は提供すること。ただし、有価証券等の提供又は金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、公共工事履行保証証券による保証を付し、又は履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金を免除する。
- (4) 参加表明書又は技術提案書の無効等
 - ① 虚偽の内容が記載されている参加表明書又は技術提案書は無効とし、提出要請者としての選定及び技術提案書の特定についてはこれを取消す。
 - ② 参加表明書又は技術提案書が次の条件の一に該当する場合は失格となることがある。
 - ア 別紙の「参加表明書作成要領」又は「技術提案書作成要領」に示された条件に適合しないもの。
 - イ 提出期限,場所及び方法等に適合していないもの。
 - ウ 記載すべき事項の全部又は一部が記載されていないもの。
 - エ 記載すべき事項以外の内容(参加表明者及び技術提案者の名称を含む。)が記載されているもの。
 - オ 許容された表現方法以外の表現方法が用いられているもの
- (5) 手続における交渉の有無 無
- (6) 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
- (7) 関連情報を入手するための照会窓口 記3に同じ
- (8) 参加表明書及び技術提案書は、返却しない。

ただし、技術提案書を特定した技術提案者の参加表明書及び技術提案書以外は、提出時に返却の希望があったもののみ返却する。

なお、返却を希望する者は、その旨を参加表明書及び技術提案書に記載すること。

(9) 参加表明書及び技術提案書は、本手続以外に参加表明者及び技術提案者に無断で使用しない。

ただし、参加表明書及び技術提案書は、公正性、透明性及び客観性を確保するため必要がある ときは、公表することがある。

- (10) 参加表明書及び技術提案書は、特定を行う作業に必要な範囲において、複製を作成することがある。
- (11) 参加表明書及び技術提案書の提出期限以降における参加表明書及び技術提案書の差し替え及 び再提出は認めない。また、参加表明書及び技術提案書に記載された担当予定技術者は、病休、死 亡、退職等の極めて特別の理由があると認めた場合を除き変更することはできない。

なお、当該技術者の変更を認めた場合を除き当該技術者を配置できない場合は、提出要請者と しての選定及び技術提案書の特定についてはこれを取り消す。

- (12) 参加表明書及び技術提案書の作成のために発注者より受領した資料は、発注者の了解なく公表又は他の目的のために使用することはできない。
- (13) 提出要請者の選定及び技術提案書の特定その他の手続に不服がある者は,「政府調達に関する 苦情の処理手続」(平成7年12月14日付け政府調達苦情処理推進本部決定)により,政府調達苦情検 討委員会に対して苦情申立てを行うことができる。
- (14) 特定された者の技術提案に盛り込まれた内容のうち、発注者が実施すべきと判断したものについては、特記仕様書に明記することとする。

設計業務委託現場説明書

- 1 設計業務名 带広畜産大学本部棟増築等設計業務
- 2 履行期限 ①令和3年3月24日(水)まで(増築設計)②令和3年6月15日(火)まで(改修設計範囲)
- 3 一般事項

現場説明書の適用方法

- (1) ・印で始まる事項については、○印を付した事項のみ適用する。
- (2) 文中の各欄に数字,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適用する。
- (3) **一**印又は×印で抹消した事項は全て適用しない。
- 4 設計業務委託共通仕様書における読替等

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

5 業務計画書

共通仕様書に定める業務計画書の内容は次のとおりとする。なお, プロポーザルに付した場合には, 業務計画書の提出を省略できる。

- (1) 業務実施体制
- (2) 管理技術者の経歴等
- (3) 主任技術者の経歴等
- (4) 協力者の名称,分担業務分野等
- 6 業務工程表
 - ・ 提出する
 - 提出しない。
 - (1) 受注者は、設計業務委託契約要項(以下「要項」という。)第4条に規定する業務工程表には、次の事項を記載しなければならない。
 - ア 業務工程
 - イ 発注者が必要に応じて指示するその他の事項
 - (2) 受注者は、業務工程表の重要な内容を変更する場合は、その理由を明確にし、その都度変更業 務工程表を発注者に提出しなければならない。
 - (3) 受注者は、発注者が指示した事項については、更に詳細な業務工程に係る資料を提出しなければならない。

7 要項の運用

- (1) 総則
 - ① 要項第1条第3項に規定する発注者の指示は、設計仕様書を補足するものであって、発注者は、設計仕様書の内容に実質的変更を加えるような指示を受注者に行うことはできない。
 - ② 業務を行うに当たって必要とされる具体的遵守事項,業務の詳細及び発注者が意図する成果物の具体的内容は,設計仕様書に定めるところによるものとする。
- (2) 指示及び協議の記録

指示等は、指示簿、連絡簿その他の帳簿に必要な事項を記載し、発注者及び受注者が署名押印することにより書面の交付に代えることができる。

- (3) 関連設計業務との調整
 - ① 発注者は、要項第3条に規定する調整として、契約書若しくは設計仕様書の変更又は業務の中止を伴う調整を行うことはできない。
 - ② 要項第3条に規定する「必要があるとき」とは、受注者若しくは発注者から設計業務を受注 している第三者のいずれかからの申出があり発注者が承諾した場合又は発注者が設計業務全体 の円滑な実施のために必要と判断した場合をいう。
 - ③ 受注者は、要項第3条に規定する発注者の調整に従ったことを理由として、業務委託料の変更又は必要な費用の負担を発注者に請求することはできない。

- (4) 契約の保証について
 - 受注者は、要項第5条第1項に規定する保証を付した場合は、次の各号の一に掲げるいずれかの書面を発注者に提出しなければならない。
 - ① 契約保証金として納付するものが、現金の場合は、出納命令役が交付した領収証書及び契約 保証金納付書
 - ア 領収証書は、出納命令役が指定した金融機関に契約保証金の金額に相当する金額の現金を 払い込んで交付を受けること。
 - イ 領収証書の宛名の欄には、<u>国立大学法人帯広畜産大学契約担当役事務局長藤波豊彦と記載</u> するように申し込むこと。
 - ウ 業務委託料の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、発注者の 指示に従うこと。
 - エ 受注者は、業務完了後、業務委託料の支払請求書の提出とともに契約保証金払渡請求書を 提出すること。
 - ② 契約保証金の納付に代わる担保が、国債(国債に関する法律の規定により登録された国債を除く。),政府の保証のある債券、資金運用部資金法第7条第1項第9号に規定する金融債、日本国有鉄道改革法(昭和61年法律第87号)附則第2項の規定による廃止前の日本国有鉄道法(昭和23年法律第256号)第1条の規定により設立された日本国有鉄道及び日本電信電話株式会社等に関する法律(昭和59年法律第85号)附則第4条第1項の規定による解散前の日本電信電話公社が発行した債券で政府の保証のある債券以外のもの、地方債(社債、株式等の振替に関する法律の規定により登録された地方債を除く。)及び契約担当役が確実と認める社債の場合は、政府保管有価証券払込済通知書及び契約保証金納付書
 - ア 政府保管有価証券払込済通知書は、出納命令役が指定した金融機関に契約保証金の金額に 相当する金額の当該有価証券を払い込んで、交付を受けること。
 - イ 政府保管有価証券払込済通知書の宛名の欄には、<u>国立大学法人帯広畜産大学出納命令役経</u> 理課長伊藤恒明と記載するように申し込むこと。
 - ウ 業務委託料の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、契約担当 役の指示に従うこと。
 - エ 受注者は、業務完了後、業務委託料の支払請求書の提出とともに政府保管有価証券払渡請 求書を提出すること。
 - ③ 契約保証金の納付に代わる担保が、登録された国債又は地方債の場合は、当該登録済通知書 又は登録済書並びに契約保証金納付書
 - ア 当該有価証券に質権設定の登録手続を行い提出すること。
 - イ 業務委託料の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては,発注者の 指示に従うこと。
 - ウ 受注者は、業務完了後、業務委託料の支払請求書の提出とともに契約保証金払渡請求書を 提出すること。
 - ④ 契約保証金の納付に代わる担保が、銀行又は発注者が確実と認める金融機関が振り出し又は 支払を保証した小切手、銀行又は発注者が確実と認める金融機関が引き受け又は保証若しくは 裏書をした手形である場合は、当該有価証券及び契約保証金納付書
 - ア 業務委託料の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては,契約担当 役の指示に従うこと。
 - イ 受注者は、業務完了後、業務委託料の支払請求書の提出とともに契約保証金払渡請求書を 提出すること。
 - ⑤ 契約保証金の納付に代わる担保が、銀行又は発注者が確実と認める金融機関に対する定期預金債権の場合は、当該債権に係る証書及び当該債権に係る債権者である銀行又は発注者が確実と認める金融機関の承諾を証する確定日付のある書面及び契約保証金納付書
 - ア 当該債権に質権を設定し提出すること。

- イ 業務委託料の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては,発注者の 指示に従うこと。
- ウ 受注者は、業務完了後、発注者から当該債権に係る証書及び当該債権に係る債権者である 銀行又は発注者が確実と認める金融機関の承諾を証する確定日付のある書面の返還を受ける ものとする。
- ⑥ 債務不履行による損害金の支払を保証する金融機関等の保証に係る保証書及び契約保証金納付書
 - ア 債務不履行による損害金の支払の保証ができる者は、出資の受入れ預り金及び金利等の取締りに関する法律(昭和29年法律第195号)第3条に規定する金融機関である銀行、信託会社、保険会社、信用金庫、信用金庫連合会、労働金庫、労働金庫連合会、農林中央金庫、株式会社商工組合中央金庫、株式会社日本政策投資銀行、信用協同組合、農業協同組合、水産業協同組合若しくはその他の貯金の受入れを行う組合(以下「銀行等」という。)又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社(以下「金融機関等」と総称する。)とする。
 - イ 保証書の宛名の欄には、<u>国立大学法人帯広畜産大学契約担当役事務局長藤波豊彦</u>と記載するように申し込むこと。
 - ウ 保証債務の内容は、契約書に基づく債務の不履行による損害金の支払いであること。
 - エ 保証書上の保証に係る工事の工事名の欄には、契約書に記載される業務名が記載されるように申し込むこと。
 - オ 保証金額は、契約保証金の金額以上とすること。
 - カー保証期間は、履行期限を含むものとすること。
 - キ 保証債務履行請求の有効期間は、保証期間経過後6カ月以上確保されるものとすること。
 - ク 業務委託料の変更又は履行期間の変更等により保証金額又は保証期間を変更する場合等の 取扱いについては、契約担当役の指示に従うこと。
 - ケ 受注者は、銀行等が保証した場合にあっては、業務完了後、契約担当役から保証書(変更 契約書を含む。)の返還を受け、銀行等に返還すること。
- ⑦ 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証に係る証券
 - ア 公共工事履行保証証券とは、保険会社が保証金額を限度として債務の履行を保証する保証 である。
 - イ 公共工事履行保証証券の宛名の欄には、<u>国立大学法人帯広畜産大学契約担当役事務局長藤</u> 波豊彦と記載するように申し込むこと。
 - ウ 証券上の主契約の内容としての工事名の欄には、契約書に記載される業務名が記載される ように申し込むこと。
 - エ 保証金額は、業務委託料の10分の1の金額以上とする。
 - オ 保証期間は、履行期限を含むものとすること。
 - カ 業務委託料の変更又は履行期間の変更等により保証金額又は保証期間を変更する場合等の 取扱いについては、契約担当役の指示に従うこと。
- ⑧ 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約に係る証券
 - ア 履行保証保険とは、保険会社が債務不履行時に保険金を支払うことを約する保険である。
 - イ 履行保証保険は、定額てん補方式を申し込むこと。
 - ウ 保険証券の宛名の欄には、<u>国立大学法人帯広畜産大学契約担当役事務局長藤波豊彦</u>と記載 するように申し込むこと。
 - エ 証券上の契約の内容としての工事名の欄には、契約書に記載される業務名が記載されるように申し込むこと。
 - オ 保険金額は、業務委託料の10分の1の金額以上とする。
 - カ 保険期間は、履行期限を含むものとすること。
 - キ 業務委託料の変更により保険金額を変更する場合の取扱いについては,契約担当役の指示

に従うこと。

(5) 著作権の帰属

受注者は、要項第7条第2項及び第3項の規定により講じている措置の内容を発注者に通知しなければならない。

(6) 再委託等

要項第11条に規定する「その他必要な事項」とは、業務の一部を委任し、又は請け負わせた第 三者の住所、当該業務の内容、担当責任者の氏名、資格及び経歴とする。

(7) 特許権等の使用

- ① 発注者が特許権等の対象となっている実施方法等の使用を指定した場合において,設計仕様書,発注者の指示又は発注者と受注者との協議に特許権等の対象である旨の明示がないときに,受注者がその存在を知ったときは,直ちにその旨を発注者に通知しなければならない。
- ② 要項第12条ただし書きの規定により受注者が費用の負担を発注者に請求する場合は、受注者 が特許権等を有する第三者と補償条件の交渉等を行う前に発注者と受注者とが協議しなければ ならない。

(8) 監督職員

発注者は、要項第13条第2項各号に規定する権限を監督職員に委任しない場合は、その内容を 受注者に通知しなければならない。当該通知がない場合は、要項第13条第2項各号に規定するす べての権限を監督職員は有するものとみなす。

(9) 管理技術者

- ① 要項第14条第1項に規定する「その他必要な事項」とは、管理技術者の資格及び経歴その他設計仕様書に定めるものとし、受注者は、通知書に当該資格の資格証又は免許証の写しを添付しなければならない。
- ② 要項第14条第3項に規定する通知がない場合は、受注者の一切の権限(要項第14条第2項の規定により行使することができないとされた権限を除く。)を管理技術者は行使することができるものとみなす。

(10) 実施報告

- ① 受注者は、発注者の指示により、業務の実施状況について発注者に報告しなければならない。
 - ② 受注者は、発注者の請求に応じて実施済の業務の成果、業務の進捗状況、今後の残業務内訳及びその工程計画その他必要な事項を付して発注者に報告しなければならない。

(11) 管理技術者等に対する措置請求

要項第16条第1項及び第3項に規定する「必要な措置」とは、発注者又は受注者が判断する措置で、不適当な行為を繰り返さないための是正措置の指示、当該管理技術者等の交代の請求その他適当な措置をいう。

(12) 業務の中止

要項第21条第2項に規定する「増加費用」とは、中止期間中、業務の続行に備えるため人員、機械器具等を保持するために必要とされる費用、中止に伴い不必要となった人員、機械器具等の配置転換に要する費用、業務を再開するための人員、機械器具等の配置転換に要する費用等をいう。

(13) 履行期間の変更

- ① 発注者は、受注者から要項第23条第1項に規定する履行期間の延長の請求があった場合は、 必要があると認められる範囲で、履行期間の延長を承諾するものとする。
- ② 要項第25条第2項に規定する「履行期間の変更事由が生じた日」とは、要項第18条においては、発注者が修補の請求を行った日、要項第19条第5項においては、設計仕様書若しくは指示を訂正若しくは変更し、又は発注者と受注者との協議が行われた日、要項第20条においては、設計仕様書等の変更が行われた日、要項第21条第2項においては、発注者が業務の一時中止を通知した日、要項第22条第3項においては、要項第22条第2項の設計仕様書等の変更が行われ

た日,要項第23条第2項においては,発注者が履行期間の延長の請求を受けた日,要項第24第 1項又は第2項においては,受注者が履行期間の短縮又は変更の請求を受けた日,要項第35条 の2第2項においては,受注者が業務の一時中止を通知した日をいう。

(14) 業務委託料の変更

要項第26条第2項に規定する「業務委託料の変更事由が生じた日」とは、要項第18条においては、発注者が修補の請求を行った日、要項第19条第5項においては、設計仕様書若しくは指示を訂正若しくは変更し、又は発注者と受注者との協議が行われた日、要項第20条においては、設計仕様書等の変更が行われた日、要項第21条第2項においては、発注者が業務の一時中止を通知した日、要項第22条第3項においては、要項第22条第2項の設計仕様書等の変更が行われた日、要項第23条第2項においては、受注者が要項第23条第1項の請求を行った日、要項第24条第3項においては、要項第24条第1項又は第2項の請求を行った日、要項第35条の2第2項においては、受注者が業務の一時中止を通知した日をいう。

(15) 検査

- ① 受注者は、業務を完了した場合は、設計業務完了通知書とともに成果物を発注者に提出し、 要項第30条第2項(要項第36条第1項又は第2項において準用する場合を含む。)の検査を受けるものとする。
- ② 発注者は、要項第30条第2項(要項第36条第1項又は第2項において準用する場合を含む。)に規定する検査に当たっては、受注者に対して書面をもって検査日を通知する。
- (16) 業務委託料の支払

業務委託料(前払金を含む。)は、受注者からの適法な支払請求書に応じて経理課から1回に 支払うものとする。

(17) 業務委託料の前払い

保証事業会社と契約書記載の履行期限を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第2条第5項に規定する保証契約を締結し、当該保証証書を添えて、業務委託料の「10分の」以内の額の前払金を請求することができる。

(18) 前払金保証契約

受注者は、第33条第4項の規定により前払金の超過額を発注者に返還した場合は、前払金保証契約の保険金額を減額後の業務委託料の10分の4を下回らない金額に変更することができる。

(19) 瑕疵担保

要項第37条第1項に規定する瑕疵担保責任は、要項第30条第2項(要項第36条第1項又は第2項において準用する場合を含む。)に規定する検査を受けたことをもって免れるものではない。

- (20) 履行遅滞の場合における損害金等
 - ① 要項第30条第2項(要項第36条第1項又は第2項において準用する場合を含む。)に規定する検査に要した日数は、要項第38第2項に規定する遅延日数に算入しない。
 - ② 履行期間内に業務が完了し、要項第30条第2項(要項第36条第1項又は第2項において準用する場合を含む。)に規定する検査に不合格の場合は、当該業務が完了した日から契約書記載の完了期限までの日数は、要項第38条第2項に規定する遅延日数に算入しない。

(21) 発注者の解除権

発注者は、要項第39条第1項第1号から第4号の規定による契約解除をしようとする場合は、明らかに履行不能と認められる場合を除いて、相当の期間を定めて受注者に催告を行う。

(22) 解除の効果

- ① この契約が解除された場合は、要項第42条第2項の規定によるときを除いて、この契約は遡及的に無効となり、未だ履行されていない発注者及び受注者の義務は消滅する。
- ② この契約が解除された場合は、要項第42第2項の規定によるときを除いて、発注者及び受注者は、それぞれ原状回復義務を負う。

8. その他

(1) 公共建築設計者情報サービス(PUBDIS)への登録

この業務の受注者は、業務内容等について、あらかじめ監督職員の確認を受け、業務完了後10 日以内に公共建築設計者情報サービス (PUBDIS) に業務カルテ情報として登録すること。

(2) 設計業務成績評定について

この業務は、文部科学省が定めた設計業務成績評定要領(平成20年1月17日付け19文科施第369号)による設計業務成績評定の対象業務である。

(3) 質疑応答

質疑の提出:書面により令和2年11月24日(火)17時00分までに帯広畜産大学事務局施設課へ提

出する。

回 答:令和2年11月27日(金)

回答場所 : 帯広畜産大学ホームページに公表する。

https://www.obihiro.ac.jp/procurance-news

带広畜産大学設計業務委託特記仕様書

I 業務概要

1. 業務名称 ①带広畜産大学本部棟増築設計業務

2. 計画施設概要

(1) 施設名称 带広畜産大学本部棟

(2) 敷地の場所 帯広市稲田町 帯広畜産大学構内

(3) 施設用途 大学管理施設 (事務庁舎)

3. 履行期限 令和3年3月24日(水)

4. 設計与条件

(1) 敷地の条件

a. 敷地の面積 1,885,299 ㎡(稲田団地全体)

b. 用途地域及び地区の指定 市街化調整区域

(2) 施設の条件

a. 施設の延べ床面積

・増築面積 742㎡

b. 主要構造及び階数 ・RC造2階建て

(3) 建設の条件

建設工期

増築:令和3年5月から令和3年9月

(4) 設計与条件

詳細な設計条件 別添の「基本計画書」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)」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
- (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. 帯広畜産大学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
- 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

計画通知書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	(i)要求等の確認	•	
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	(i) 法令上の諸条件の調査	•	
の調査及び関係	(ⅱ)計画通知に係る関係機関		
機関との打合せ	との打合せ		
(3)上下水道, ガス, 電	電力,通信等の供給状況の調		
査及び関係機関との	り打合せ		
(4)基本設計方針の	(i) 総合検討	•	
策定	(ii) 実施設計のための基本事項		
	の確定		
(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	月等	•	

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	0	
	(ii) 設計条件の変更等の	場合 ①	
	の協議		
(2)法令上の諸条件	(i) 法令上の諸条件の調	直 ①	
の調査及び関係	(ii)計画通知に係る関係	機関	
機関との打合せ	との打合せ		
(3)実施設計方針の	(i)総合検討	\odot	
策定	(ii)実施設計のための基	本事項 ①	
	の確定		
	(iii)実施設計方針の策定	E及び 。	
	説明		
(4)実施設計図書の	(i) 実施設計図書の作成	\odot	
作成	(ii)計画通知図書の作成	\odot	
(5)概算工事費の検討		0	
(6)実施設計内容の説明	月等	\odot	
構造			

(1)要求等の確認	(i) 要求等の確認	0	
	(ii) 設計条件の変更等の場合 の協議	\odot	
(2)法令上の諸条件	(i) 法令上の諸条件の調査	\odot	
の調査及び関係 機関との打合せ	(ii) 計画通知に係る関係機関 との打合せ	\odot	
(3)実施設計方針の	(i) 総合検討	\odot	
策定	(ii) 実施設計のための基本事項 の確定	\odot	
	(iii) 実施設計方針の策定及び 説明	\odot	
(4)実施設計図書の	(i) 実施設計図書の作成	\odot	
作成	(ii)計画通知図書の作成	\odot	
(5)概算工事費の検討		\odot	
(6)実施設計内容の説明	月等	\odot	

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	\odot	
	(ii) 設計条件の変更等の場合	\odot	
	の協議		
(2)法令上の諸条件	(i)法令上の諸条件の調査	\odot	
の調査及び関係	(ii) 計画通知に係る関係機関	\odot	
機関との打合せ	との打合せ		
(3)実施設計方針の	(i) 総合検討	\odot	
策定	(ii) 実施設計のための基本事項	\odot	
	の確定		
	(iii) 実施設計方針の策定及び	\odot	
	説明	· ·	
(4)実施設計図書の	(i) 実施設計図書の作成	\odot	
作成	(ii)計画通知図書の作成	\odot	
(5)概算工事費の検討		\odot	
(6)実施設計内容の説明	月等	\odot	

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	(i) 法令上の諸条件の調査	•	
の調査及び関係	(ii)計画通知に係る関係機関	•	
機関との打合せ	との打合せ		
(3)実施設計方針の	(i) 総合検討	•	
策定	(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	(i) 実施設計図書の作成	•	
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	月等	•	

6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		

※ 遅滞ない設計意図伝達の実施について

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。

※ ワンデーレスポンス

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。

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。

(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(パース画) 判の大きさ(A3), カット数(2),額の有無(無), 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()〕

• 模型制作

[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。)
- ・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に関する資料の作成及び手続き業務(手数料を含

む。)

- ・ 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手続き業務 (手数料を含む。)

⊙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 (L C C) 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、L C C 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

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。

- ① 総合的な環境保全性能の評価 (CASBEE)
- ② 生涯二酸化炭素排出量(LCCO2)の評価(CASBEE)
- ③ 建築物のエネルギー消費性能の評価 (BEI)
- ⊙工事工程表の作成
- 住民説明用資料の作成及び支援
- 設計趣意書の作成

業務に先立ち、設計における基本的考え方等をまとめたものを提出する [A4判]

7. 業務の実施

- (1) 一般事項
 - ① 業務は、提示された設計与条件、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。ただし適用については、実施設計時の最新のものと する。

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) ② 建築	(平成29年版)
	(亚己)(左阳)
○公共建築工事標準仕様書(統一基準)(建築工事編) ○ 本型科学公建築工事標準仕様書(株式基準)	(平成31年版)
○文部科学省建築工事標準仕様書(特記基準)○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	(平成31年版)
○公共建築改修工事標準書(統一基準)(建築工事編)	(平成31年版)
○文部科学省建築改修工事標準仕様書(特記基準)	(平成31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)	(平成31年版)
○建築工事特記仕様書書式・同記載要領	(平成28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2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)	(平成30年版)
公共建築工事見積標準書式(統一基準)(建築工事編)	(平成30年版)
○公共建築工事積算基準等資料	(令和2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)	(平成31年版)
文部科学省電気設備工事標準仕様書(特記基準)	(平成28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)	(平成31年版)
公共建築設備工事標準図(統一基準)(電気設備工事編)	(平成31年版)
文部科学省電気設備工事標準図(特記基準)	(平成31年版)
○電気設備工事特記仕様書書式・同記載要領	(平成28年版)
○建築設備耐震設計・施工指針(建設省住宅局建築指導課監修)	(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)	(平成31年版)
文部科学省機械設備工事標準仕様書(特記基準)	(平成31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)	(平成31年版)
公共建築設備工事標準図(統一基準)(機械設備工事編)	(平成31年版)
①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・同記載要領	(令和2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2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)	(平成30年版)
①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)
公公共建築工事積算基準等資料	(令和2年版)
6 土木	
・文部科学省土木工事標準仕様書	(平成29年版)
7 土木積算	
・文教施設工事積算要領(土木工事)	(平成29年版)
人状心以工ず似乎女识(上小上ず)	(一次23十八人)

(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17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				
• 基本計画説明書	各 部	()部		A 判
・基本設計図	各 部	() 部		
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 部	()部		
b. 構造				
• 構造計画説明書	各部	()部		A判
• 構造設計概要書	各部	()部		
・工事費概算書	各部	()部		
c. 設備(電気設備)				
• 電気設備計画説明書	各部	()部		A判
• 電気設備設計概要書	各部	()部		
・工事費概算書	各部	()部		
• 各種技術資料	各 部	()部		
d. 設備(給排水衛生設備)				
• 給排水衛生設備計画説明書	各部	()部		A判
• 給排水衛生設備設計概要書	各 部	()部		
・工事費概算書	各 部	()部		
• 各種技術資料	各 部	()部		
e. 設備(空調換気設備)				
• 空調換気設備計画説明書	各部	()部		A <u></u> 判
• 空調換気設備設計概要書	各部	() 部		
• 工事費概算書	各 部	()部		
• 各種技術資料	各 部	()部		
f. 設備(昇降機等)				
• 昇降機等計画説明書	各部	() 部		A判
• 昇降機等設計概要書	各部	() 部		
• 工事費概算書	各 部	()部		

• 各種技術資料	各	部	()部	
g. 土木				
• 土木計画説明書	各	部	()部	A 判
• 土木設計概要書	各	部	()部	
• 工事費概算書	各	部	()部	
• 各種技術資料	各	部	()部	
h. 追加業務				
• 透視図	各	部	()部	
・透視図の写真	各	部	()部	
• 模型※				
・模型の写真	各	部	()部	
・コスト縮減検討報告書	各	部	()部	
・ライフサイクルコスト算定資料	各	部	()部	
・工事工程表	各	部	()部	
i . その他				
• 各記録書			()部	
•				
j. 電子データ				
・a~iまでの電子データ	(部)		
(※印を除く)				

(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取りまとめる設計を、「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、設計収支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。

(2) 実施設計

成果物	原 図	陽画焼 又は複写	製本形態	摘要
成果物 a.建築(意匠) ①建築物概要書 ①建築(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	原 図 各1部 各1部		製本形態 A3製本	摘 要
立面図(各面) 矩計図 展開図 天井伏図(各階)				

77 7 24 (m/5d	I	1	1	l .
平面詳細図				
断面詳細図				
部分詳細図				
建具表				
外構図				
サイン図				
舞台装置一式				
○各種計算書	各1部	(2)部		
○工事費概算書	各1部	(1)部		
○計画通知図書※	各1部	(4)部		
b. 構造				
○構造設計図	各1部	(1)部	A3製本	A 1 判図面
特記仕様書	H 7 HP	\. <u></u>	110,220	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
大記任 報音 大図(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	各1部	(2)部		
工事費概算書	各1部	(1)部		
○計画通知図書※	各1部	(4)部		
c. 設備(電気設備)				
①電気設備設計図	各1部	(1)部	A3製本	A1判図面
特記仕様書				
敷地案内図				
配置図				
電灯設備図				
動力設備図				
伝熱設備図				
雷保護設備図				
受变電設備図				
電力貯蔵設備図				
発電設備図				
構內情報通信網設備図				
構內交換設備図				
情報表示設備図				
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				
駐車場管制設備図				
防犯・入退室設備図				
火災報知設備図				
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				
()				
/ ・ ○各種計算書	各1部	(1)部		
①工事費概算書	各1部	(1)部		
○計画通知図書※	各1部	(4)部		
	ПТН	(4) 40		
d. 設備(給排水衛生設備)	各1部	(1)部	A3製本	A 1 判図面
○給排水衛生設備設計図	日1印	(1) =0	AO表本	A 1 刊区田
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				
ガス設備図				
净化槽設備図				
さく井設備図				
屋外設備図				
()				
()				
○各種計算書	各1部	(1)部		
○工事費概算書	各1部	(1)部		
○計画通知図書※	各1部	(4)部		
e. 設備(空調換気設備)				
①空気調和設備設計図	各1部	(1)部	A3製本	A 1 判図面
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				
換気設備図				
自動制御設備図				
動力設備図				
期刀政佣凶 排煙設備図				
屋外設備図				
(人)	夕 1 並	(1)坎//		
○各種計算書	各1部	(1)部		
○工事費概算書	各1部	(1)部		

○計画通知図書※	各1部	(4)部		
f. 設備(昇降機等設備)				
○昇降機等設備設計図	各1部	(<u>1</u>)部	A3製本	A <u>1</u> 判図面
特記仕様書	ПТНИ	(1)	Hoge p	11 1 1 1 m
敷地案内図				
配置図				
自動制御設備図				
昇降機設備図				
特殊搬送設備図				
()				
()	£	()) [:=		
○各種計算書	各1部	(1)部		
⊙工事費概算書	各1部	(1)部		
○計画通知図書※	各1部	(4)部		
g. 土木				
• 土木設計図	各 部	()部	A3製本	A1判図面
[共通]				
• 特記仕様書				
• 敷地案内図				
• 配置図				
• (
[仮設工]				
• 平面図				
• 構造詳細図				
• ()				
[敷地造成及び土工]				
• 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				
• ()				
[道路土工]				
・平面図				
• 縦断図				
・横断図				
• 標準横断図				
・舗装詳細図				
• 道路附属施設詳細図				

• (
[広場・歩道舗装]			
• 平面図			
・縦断図			
・横断図			
・標準横断図			
• 舗装詳細図			
・広場・歩道附属施設詳細図			
• ()			
[排水工]			
平面図			
· 縦断図			
構造詳細図			
• ()			
[共同溝]			
· 平面図			
• 縦断図			
• 構造詳細図			
• (
[法面保護]			
・平面図			
・展開図			
・構造詳細図			
• (
[運動場]			
・平面図			
・排水計画図			
• 構造詳細図			
• (
[環境緑化]			
・平面図			
• 構造詳細図			
• (
[取りこわし及び舗装補修]			
• 平面図			
• 構造詳細図			
• (
[その他]			
• 各種計算書	各部		
・工事費概算書	各部		
• 計画通知図書※	各 部	()部	
• (
• ()			
h. 建築積算			

○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・()・()i. 電気設備積算	各1部 各1部 各1部 各1部	(<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部	
○電気設備工事積算数量算出書	各1部	(1)部	
○電気設備工事積算数量調書	各1部 各1部	(1)部	
○単価作成資料		(1)部	
○見積検討資料(見積書含む)○歴点記供工事工事書中記書	各1部	(1)部	
○電気設備工事工事費内訳書	各1部	(1)部	
• ()			
• ()			
j. 機械設備積算	各1部	(1)部	
○機械設備工事積算数量算出書	各1部	(1)部	
○機械設備工事積算数量調書 ○光/4/4/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	各1部	(1)部	
○単価作成資料	各1部	(1)部	
○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	(1)部	
○	네 1 타	(<u>T</u>) Hh	
· 土木工事積算数量算出書	各部	(<u>)</u> 部	
· 土木工事積算数量期書	各部	(<u>)</u> 部	
・ 単価作成資料	各部	()部	
・見積検討資料(見積書含む)	各部	()部	
・土木工事工事費内訳書	各部	()部	
· ()	п ни	7 HI	
. (
1. 追加業務			
□ 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	各2部	(1 <u>)</u> 部	2カット作成
・透視図の写真	各部	()部	11/74
・模型	各部	()部	
・模型の写真	各部	()部	
・中高層建築物の届出書※	各部	()部	
・建築物エネルギー消費性能適合	各 部	()部	
性判定に関する資料			
・防災計画等に関する資料	各 部	() 部	
・構造性能評価等に関する資料	各 部	()部	
○コスト縮減検討報告書	各1部	(1)部	
・ライフサイクルコスト算定資料	各1部	(1)部	
○グリーン購入計画書	各1部	(1)部	

○リサイクル計画書○環境保全性評価 (CASBEE)○工事工程表・住民説明用資料○設計趣意書	各1部 各1部 各1部 各1部 部部	(<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部 (<u>)</u> 部 (1)部	
m. その他 ①各記録書· ()	各1部	(1)部	
n. 電子データ⊙ a ~mまでの電子データ(※印は除く)	(1)部		CD-R等で提出

(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。

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
 - •CD-R
 - USB
 - ②ファイル形式

PDF, EXCEL, JWW, DXF, JPEG

- 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CAD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。

带広畜産大学設計業務委託特記仕様書

I 業務概要

1. 業務名称 ②带広畜産大学本部棟改修設計業務

2. 計画施設概要

(1) 施設名称 带広畜産大学本部棟

(2) 敷地の場所 帯広市稲田町 帯広畜産大学構内

(3) 施設用途 大学管理施設 (事務庁舎)

3. 履行期限 令和3年6月15日(火)

4. 設計与条件

(1) 敷地の条件

a. 敷地の面積 1,885,299 ㎡(稲田団地全体)

b. 用途地域及び地区の指定 市街化調整区域

(2) 施設の条件

a. 施設の延べ床面積

・改修面積1,641㎡

b. 主要構造及び階数 ・ R C 造 2 階建て

(3) 建設の条件

建設工期

令和3年9月から令和4年2月

(4) 設計与条件

詳細な設計条件 別添の「基本計画書」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)」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
 - (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. 帯広畜産大学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のいずれかによる。

- ・建築士法(昭和25年法律第202号)による一級建築士
- 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

計画通知書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	(i)要求等の確認	•	
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	(i) 法令上の諸条件の調査	•	
の調査及び関係	(ⅱ)計画通知に係る関係機関		
機関との打合せ	との打合せ		
(3)上下水道, ガス, 電	電力,通信等の供給状況の調		
査及び関係機関との	り打合せ		
(4)基本設計方針の	(i) 総合検討	•	
策定	(ii) 実施設計のための基本事項		
	の確定		
(5)基本設計図書の作品	戈	•	
(6)概算工事費の検討		•	
(7)基本設計内容の説明	月等	•	

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	0	
	(ii) 設計条件の変更等の	場合 ①	
	の協議		
(2)法令上の諸条件	(i) 法令上の諸条件の調	直 ①	
の調査及び関係	(ii)計画通知に係る関係	機関	
機関との打合せ	との打合せ		
(3)実施設計方針の	(i)総合検討	\odot	
策定	(ii)実施設計のための基	本事項 ①	
	の確定		
	(iii)実施設計方針の策定	E及び 。	
	説明		
(4)実施設計図書の	(i) 実施設計図書の作成	\odot	
作成	(ii)計画通知図書の作成	\odot	
(5)概算工事費の検討		0	
(6)実施設計内容の説明	月等	\odot	
構造			

(1)要求等の確認	(i) 要求等の確認	0	
	(ii) 設計条件の変更等の場合 の協議	\odot	
(2)法令上の諸条件	(i) 法令上の諸条件の調査	\odot	
の調査及び関係 機関との打合せ	(ii) 計画通知に係る関係機関 との打合せ	\odot	
(3)実施設計方針の	(i) 総合検討	\odot	
策定	(ii) 実施設計のための基本事項 の確定	\odot	
	(iii) 実施設計方針の策定及び 説明	\odot	
(4)実施設計図書の	(i) 実施設計図書の作成	\odot	
作成	(ii)計画通知図書の作成	\odot	
(5)概算工事費の検討		\odot	
(6)実施設計内容の説明	月等	\odot	

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	\odot	
	(ii) 設計条件の変更等の場合	\odot	
	の協議		
(2)法令上の諸条件	(i)法令上の諸条件の調査	\odot	
の調査及び関係	(ii) 計画通知に係る関係機関	\odot	
機関との打合せ	との打合せ		
(3)実施設計方針の	(i) 総合検討	\odot	
策定	(ii) 実施設計のための基本事項	\odot	
	の確定		
	(iii) 実施設計方針の策定及び	\odot	
	説明	· ·	
(4)実施設計図書の	(i) 実施設計図書の作成	\odot	
作成	(ii)計画通知図書の作成	\odot	
(5)概算工事費の検討		\odot	
(6)実施設計内容の説明	月等	\odot	

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	(i) 法令上の諸条件の調査	•	
の調査及び関係	(ii)計画通知に係る関係機関	•	
機関との打合せ	との打合せ		
(3)実施設計方針の	(i) 総合検討	•	
策定	(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	(i) 実施設計図書の作成	•	
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	月等	•	

6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		

※ 遅滞ない設計意図伝達の実施について

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。

※ ワンデーレスポンス

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。

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。

(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(パース画) 判の大きさ(A3), カット数(2),額の有無(無), 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()〕

• 模型制作

[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。)
- ・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に関する資料の作成及び手続き業務(手数料を含

む。)

- ・ 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手続き業務 (手数料を含む。)

⊙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 (L C C) 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、L C C 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

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。

- ① 総合的な環境保全性能の評価 (CASBEE)
- ② 生涯二酸化炭素排出量(LCCO2)の評価(CASBEE)
- ③ 建築物のエネルギー消費性能の評価 (BEI)
- ⊙工事工程表の作成
- 住民説明用資料の作成及び支援
- 設計趣意書の作成

業務に先立ち、設計における基本的考え方等をまとめたものを提出する [A4判]

7. 業務の実施

- (1) 一般事項
 - ① 業務は、提示された設計与条件、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。ただし適用については、実施設計時の最新のものと する。

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) ② 建築	(平成29年版)
	(亚己)(左阳)
○公共建築工事標準仕様書(統一基準)(建築工事編) ○ 本郊科 党公建築工事標準 仏様書 (株割其準)	(平成31年版)
○文部科学省建築工事標準仕様書(特記基準)○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	(平成31年版)
○公共建築改修工事標準書(統一基準)(建築工事編)	(平成31年版)
○文部科学省建築改修工事標準仕様書(特記基準)	(平成31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)	(平成31年版)
○建築工事特記仕様書書式・同記載要領	(平成28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2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)	(平成30年版)
公共建築工事見積標準書式(統一基準)(建築工事編)	(平成30年版)
公共建築工事積算基準等資料	(令和2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)	(平成31年版)
○文部科学省電気設備工事標準仕様書(特記基準)	(平成28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)	(平成31年版)
公共建築設備工事標準図(統一基準)(電気設備工事編)	(平成31年版)
文部科学省電気設備工事標準図(特記基準)	(平成31年版)
○電気設備工事特記仕様書書式・同記載要領	(平成28年版)
○建築設備耐震設計・施工指針(建設省住宅局建築指導課監修)	(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)	(平成31年版)
文部科学省機械設備工事標準仕様書(特記基準)	(平成31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)	(平成31年版)
公共建築設備工事標準図(統一基準)(機械設備工事編)	(平成31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・同記載要領	(令和2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2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)	(平成30年版)
①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2年版)
6 土木	
・文部科学省土木工事標準仕様書	(平成29年版)
7 土木積算	
・文教施設工事積算要領(土木工事)	(平成29年版)
<u> </u>	

(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17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				
• 基本計画説明書	各 部	()部		A 判
• 基本設計図	各 部	()部		
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	各部	()部		
b. 構造				
• 構造計画説明書	各 部	()部		A <u></u> 判
• 構造設計概要書	各 部	()部		
• 工事費概算書	各 部	()部		
c. 設備(電気設備)				
• 電気設備計画説明書	各部	()部		A 判
• 電気設備設計概要書	各 部	()部		
・工事費概算書	各 部	()部		
• 各種技術資料	各 部	()部		
d. 設備(給排水衛生設備)				
• 給排水衛生設備計画説明書	各部	()部		A 判
• 給排水衛生設備設計概要書	各部	()部		
• 工事費概算書	各 部	()部		
• 各種技術資料	各部	()部		
e. 設備(空調換気設備)				
• 空調換気設備計画説明書	各 部	() 部		A <u></u> 半川
• 空調換気設備設計概要書	各 部	()部		
• 工事費概算書	各 部	()部		
• 各種技術資料	各部	()部		
f. 設備(昇降機等)				
• 昇降機等計画説明書	各 部	()部		A <u></u> 判
• 昇降機等設計概要書	各 部	() 部		
• 工事費概算書	各部	()部		

• 各種技術資料	各	部	()部	
g. 土木				
• 土木計画説明書	各	部	()部	A 判
• 土木設計概要書	各	部	()部	
• 工事費概算書	各	部	()部	
• 各種技術資料	各	部	()部	
h. 追加業務				
• 透視図	各	部	()部	
・透視図の写真	各	部	()部	
• 模型※				
・模型の写真	各	部	()部	
・コスト縮減検討報告書	各	部	()部	
・ライフサイクルコスト算定資料	各	部	()部	
・工事工程表	各	部	()部	
i . その他				
• 各記録書			()部	
•				
j. 電子データ				
・a~iまでの電子データ	(部)		
(※印を除く)				

(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取りまとめる設計を、「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、設計収支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。

(2) 実施設計

成果物	原 図	陽画焼 又は複写	製本形態	摘要
成果物 a. 建築(意匠) ①建築物概要書 ①建築(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	原 図 各1部 各1部		製本形態 A3製本	摘 要 A 1 判図面
立面図(各面) 矩計図 展開図 天井伏図(各階)				

77 7 24 (m 5d	I	1	1	l .
平面詳細図				
断面詳細図				
部分詳細図				
建具表				
外構図				
サイン図				
舞台装置一式				
○各種計算書	各1部	(2)部		
○工事費概算書	各1部	(1)部		
○計画通知図書※	各1部	(4)部		
b. 構造				
○構造設計図	各1部	(1)部	A3製本	A 1 判図面
特記仕様書	H 7 HP	\. <u></u>	110,220	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
大記任 報音 大図(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	各1部	(2)部		
○工事費概算書	各1部	(1)部		
○計画通知図書※	各1部	(4)部		
c. 設備(電気設備)				
①電気設備設計図	各1部	(1)部	A3製本	A1判図面
特記仕様書				
敷地案内図				
配置図				
電灯設備図				
動力設備図				
伝熱設備図				
雷保護設備図				
受变電設備図				
電力貯蔵設備図				
発電設備図				
構內情報通信網設備図				
構內交換設備図				
情報表示設備図				
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				
駐車場管制設備図				
防犯・入退室設備図				
火災報知設備図				
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				
()				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	各1部	(1)部		
①工事費概算書	各1部	(1)部		
○上爭其似异音 ○計画通知図書※	各1部	(4)部		
	птир	(4) 40		
d. 設備(給排水衛生設備)	各1部	(1)部	A3製本	A 1 判図面
○給排水衛生設備設計図	台工印	(1) =0	AO表本	A 1 刊区田
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				
ガス設備図				
净化槽設備図				
さく井設備図				
屋外設備図				
()				
()				
○各種計算書	各1部	(1)部		
○工事費概算書	各1部	(1)部		
○計画通知図書※	各1部	(4)部		
e. 設備(空調換気設備)				
○空気調和設備設計図	各1部	(1)部	A3製本	A 1 判図面
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				
換気設備図				
自動制御設備図				
動力設備図				
排煙設備図				
屋外設備図				
	Æ 4 ±10	/ -1 \ - 1		
○各種計算書	各1部	(1)部		
工事費概算書	各1部	(1)部		

○計画通知図書※	各 1	L部	(4)部		
f. 設備(昇降機等設備)			====		
•昇降機等設備設計図	各	部	()部	A3製本	A 1 判図面
特記仕様書		1-11-	\\		
敷地案内図					
配置図					
自動制御設備図					
昇降機設備図					
特殊搬送設備図					
()					
()					
・各種計算書	各	部	()部		
・工事費概算書	各	部	()部		
• 計画通知図書※	各	部	()部		
g. 生本					
・土木設計図	各	部	()部	A3製本	A <u>1</u> 判図面
[共通]					
・特記仕様書					
• 敷地案内図					
• 配置図					
• ()					
[仮設工]					
平面図					
· 構造詳細図					
• ()					
[敷地造成及び土工]					
• 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					
• (
[道路土工]					
• 平面図					
• 縦断図					
• 横断図					
• 標準横断図					
・舗装詳細図					
• 道路附属施設詳細図					

• (
[広場・歩道舗装]			
• 平面図			
・縦断図			
・横断図			
・標準横断図			
• 舗装詳細図			
・広場・歩道附属施設詳細図			
• ()			
[排水工]			
· 平面図			
· 縦断図			
• 構造詳細図			
• ()			
[共同溝]			
・平面図			
• 縦断図			
• 構造詳細図			
• (
[法面保護]			
・平面図			
・展開図			
・構造詳細図			
• (
[運動場]			
・平面図			
・排水計画図			
• 構造詳細図			
• (
[環境緑化]			
・平面図			
• 構造詳細図			
• (
[取りこわし及び舗装補修]			
• 平面図			
• 構造詳細図			
• (
[その他]			
• 各種計算書	各部		
・工事費概算書	各部		
• 計画通知図書※	各 部	()部	
• (
• ()			
h. 建築積算			

○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・()・()i. 電気設備積算	各1部各1部各1部各1部	(<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部	
○電気設備工事積算数量算出書	各1部	(1)部	
○電気設備工事積算数量調書	各1部	(1)部	
○単価作成資料○日はおかりをおり、(日はまなり)	各1部	(1)部	
○見積検討資料(見積書含む)○歴点記供工事工事書中記書	各1部	(1)部	
○電気設備工事工事費内訳書	各1部	(1)部	
• ()			
• ()			
j. 機械設備積算	各1部	(1)部	
○機械設備工事積算数量算出書	各1部	(1)部	
○機械設備工事積算数量調書 ○光/4/4/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	各1部	(1)部	
○単価作成資料	各1部	(1)部	
○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	(1)部	
○	네 1 타	(<u>T</u>) Hh	
. (
k. 生本積算			
· 土木工事積算数量算出書	各部	(<u>)</u> 部	
・土木工事積算数量調書	各部	()部	
· 単価作成資料	各部	()部	
・見積検討資料(見積書含む)	各部	()部	
・土木工事工事費内訳書	各部	()部	
<u> </u>		<u>7.</u> AP	
• ()			
→ 1. <i>短加来切</i> → ③透視 図	各2部	(1 <u>)</u> 部	2カット作成
・透視図の写真	各部	()部	
· 模型	各部	()部	
・模型の写真	各部	()部	
・中高層建築物の届出書※	各 部	()部	
・建築物エネルギー消費性能適合	各 部	()部	
性判定に関する資料			
・防災計画等に関する資料	各 部	()部	
・構造性能評価等に関する資料	各 部	()部	
①コスト縮減検討報告書	各1部	(1)部	
・ライフサイクルコスト算定資料	各1部	(1)部	
⊙グリーン購入計画書	各1部	(1)部	

○リサイクル計画書○環境保全性評価 (CASBEE)○工事工程表・住民説明用資料○設計趣意書	各1部 各1部 各1部 各1部 部部	(1)部 (1)部 (1)部 (<u>)</u> 部 (1)部	
m. その他 ③各記録書()	各1部	(1)部	
n. 電子データ⊙ a ~mまでの電子データ(※印は除く)	(1)部		CD-R等で提出

(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。

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

•CD-R

• USB

②ファイル形式

PDF, EXCEL, JWW, DXF, JPEG

- 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CAD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。



CD-R のラベル記載例

	電子	媒体	納品	書	
主任監督職員					
	受注者	(住所) (氏名)			
下記のとおり電子媒体を	>納品します。	(管理	技術者	氏名)	印
1 100 - 2 4 - 7 - 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		記			
工事名			3	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			a 0		

電子媒体納品書の書式例

設計業務委託契約書(案(增築))

業 務 名	带広台连大字本部棟埋築設計業務	
業務委託料	金円也	
	(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額	円)

建築士法第22条の3の3に定める記載事項 別紙のとおり

発注者 国立大学法人帯広畜産大学契約担当役 事務局長 藤波 豊彦と受注者 ____との間において、上記の業務について、上記の業務委託料で、次の条項によって委託契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行する。

- 第1条 受注者は、別冊の設計仕様書に基づいて、業務を完了する。
- 第2条 業務は、_____において実施する。
- 第3条 業務の履行期間は、令和2年 月 日から令和3年3月24日までとする。
- 第4条 契約保証金は, 円を納付する。ただし,有価証券等の提供又は金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また,公共工事履行保証証券による保証を付し,又は履行保証証券契約の締結を行った場合は,契約保証金を免除する。
- 第5条 業務委託料は、受注者からの適法な請求に基づき1回に支払うものとする。
- 第6条 業務委託料の請求書は、国立大学法人帯広畜産大学施設課に送付するものとする。
- 第7条 完了通知書は、国立大学法人帯広畜産大学施設課に送付するものとする。
- 第8条 別記の設計業務委託契約要項第33条第6項,第38条第2項,第38条第3項,第43条第1項及び第43条第3項中の遅延利息率は,「年2.6%」である。
- 第9条 この契約についての一般的約定事項は、別記の設計業務委託契約要項によるものとする。
- 第10条 この契約に関する訴えの専属的合意管轄裁判所は、帯広畜産大学所在地を管轄区域とする 釧路地方裁判所とする。
- 第11条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、発注者と受注者とが 協議して定めるものとする。

この証として、本書2通を作成し、当事者記名押印のうえ、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発 注 者 帯広市稲田町西 2 線 1 1 番地 国立大学法人帯広畜産大学 契約担当役 事務局長 藤 波 豊 彦

受注者

設計業務委託契約書(案(改修))

業 務 名	带囚备座大字本部棟改修設計業務	
業務委託料	金円也	
	(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額	円)

建築士法第22条の3の3に定める記載事項 別紙のとおり

発注者 国立大学法人帯広畜産大学契約担当役 事務局長 藤波 豊彦と受注者 ___との間において、上記の業務について、上記の業務委託料で、次の条項によって委託契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行する。

- 第1条 受注者は、別冊の設計仕様書に基づいて、業務を完了する。
- 第2条 業務は、_____において実施する。
- 第3条 業務の履行期間は、令和3年 月 日から令和3年6月15日までとする。
- 第4条 契約保証金は, 円を納付する。ただし,有価証券等の提供又は金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また,公共工事履行保証証券による保証を付し,又は履行保証証券契約の締結を行った場合は,契約保証金を免除する。
- 第5条 業務委託料は、受注者からの適法な請求に基づき1回に支払うものとする。
- 第6条 業務委託料の請求書は、国立大学法人帯広畜産大学施設課に送付するものとする。
- 第7条 完了通知書は、国立大学法人帯広畜産大学施設課に送付するものとする。
- 第8条 別記の設計業務委託契約要項第33条第6項,第38条第2項,第38条第3項,第43条第1項及び第43条第3項中の遅延利息率は,「年2.6%」である。
- 第9条 この契約についての一般的約定事項は、別記の設計業務委託契約要項によるものとする。
- 第10条 この契約に関する訴えの専属的合意管轄裁判所は、帯広畜産大学所在地を管轄区域とする 釧路地方裁判所とする。
- 第11条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、発注者と受注者とが 協議して定めるものとする。

この証として、本書2通を作成し、当事者記名押印のうえ、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者 帯広市稲田町西2線11番地 国立大学法人帯広畜産大学 契約担当役 事務局長 藤 波 豊 彦

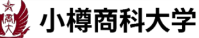
受注者

带広畜産大学本部棟増築等整備事業

基本計画書

2020年 11月







🤎 帯広畜産大学



(*北見工業大学







- 01. 目次
- 02. はじめに(三大学の経営統合について)
- 03. コンセプト 及び 計画方針
- 04. 敷地基本情報・法的諸条件・計画概要
- 05. 增築建物配置計画
- 06. 建築計画
- 07. 電気設備・機械設備計画
- 08. 省エネルギー計画・バリアフリー計画・セキュリティ計画
- 09. 機構本部ゾーン・共用ゾーン計画_01
- 10. 機構本部ゾーン・共用ゾーン計画_02
- 11. 屋外インフラ引き込み計画
- 12. 建物形状・ゾーニング計画
- 13. 帯広畜産大学本部棟 改修前平面
- 14. 全体計画平面(案)
- 15. 事業スケジュール (案)









三大学の経営統合について

国立大学は、地方創生 及び 地域を支える人材育成の推進に加えて、将来の超スマート社会の到来に向けた技術革新への 貢献、あらゆる世代の「知識の共通基盤」としてのリカレント教育の推進等、社会から多様な期待を寄せられている。

この様な状況の中、小樽商科大学・帯広畜産大学・北見工業大学は、北海道経済・産業の課題解決とその発展 及び 国際 社会の繁栄に一層貢献するため、経営統合を目標とする合意書を締結。

三大学法人は、社会的背景・要請等を踏まえ、統合により新たに経営を担当する新法人を創設して同法人が三大学を運営する組織体制とし、この体制の下で、三大学の分野融合型の新たな教育システムの開発による人材育成、三大学共同の産学連携体制の構築により、北海道が抱える経済・産業の課題を解決するものである。

『ミッション』

北海道経済・産業の発展と国際社会の繁栄に貢献するため、北海道内の実学を担う国立大学の教育研究機能を強化し、 教育研究に対する国民の要請に応えるとともに、我が国の高等教育及び学術研究の水準向上を図る。

『ビジョン』

北海道国立大学機構は、商学・農学・工学を担う国立大学の結束と産学官の強力な連携により、学びの探求と実践力の向上に意欲と情熱を持つ多様な学生・社会人が、国内外から北海道に数多く集う「実学の知の拠点」を形成し、ステークホルダーの期待に応えて社会の発展に貢献する。

新 法 人 名 称 :**国立大学法人 北海道国立大学機構**

国立大学の集合体(道内の三大学)を表す。

新法人設置場所:**北海道帯広市(帯広畜産大学構内)**

三大学の距離を踏まえ中間地点である帯広市に新法人を設置

名称略

北海道国立大学機構 → 機構本部

帯広畜産大学 → 畜産大学

本事業は、北海道国立大学機構の中心となる機構本部庁舎の建設と、畜産大学本部棟を改修整備するもの。

コンセプト 及び 計画方針

コンセプト

今後の多様な働き方に対して、フレキシブルに対応できる庁舎

『計画方針1』

事務庁舎は、機構本部と畜産大学の共用スペースを配置し、整備面積圧縮・建設費縮減を考慮した平面計画とする。

『計画方針2』

事務庁舎は、コンパクトな動線 及び セキュリティに配慮した役員エリア配置とする。

『計画方針3』

事務庁舎は、今後の多様な業務形態を見越し、オープンな執務空間とする。

整備計画への反映

『条件1』

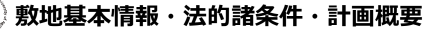
- ○機構本部庁舎を畜産大学本部棟と接続して整備、畜産大学本部棟内に共用可能なスペースを配置して、機構本部庁舎の整備 面積を抑制する。 単独整備の場合:1,570㎡を想定 → 一部、畜産大学と共用する整備の場合:740㎡に圧縮
- ○畜産大学本部棟の現状屋外階段を屋内化し、面積抑制しながら有効活用する。

『条件2』

○役員室は秘書室を中心に配置し、極力、移動動線を短くしたコンパクトな役員エリアとする。

『条件3』

- ○事務室は、フレキシブル性を考慮した大空間(ワンルーム)で計画する。
- ○執務室は事務機器レイアウト変更に対応可能な、○Aフロアーを計画する。
- ○フリーアドレス・グループアドレスなどの新しい働き方に対する、什器配置が可能な計画とする。



AME DAIMAN

1) 敷地基本情報

●名 称 帯広畜産大学 稲田団地

●所 在 地 帯広市稲田町西2線11番地 他45筆

●敷 地 面 積 1,885,299㎡

●建築面積 48,778㎡/建ぺい率:3.0% ●延べ床面積 82,157㎡/容積率:4.0%

2) 法的諸条件

●都市計画区域内/市街化調整区域

●建ペい率:50% 容積率:80%

●防火地域指定なし/法22条区域

●下水道処理区域

●日影規制なし(用途地域指定のない区域)

●接道メイン道路:都市計画道路(弥生新道)/法42条1項1号道路

●地震地域係数:Z=1.0/地盤種別:第二種

●多雪区域:積雪 130cm/凍結深度:100cm

3) 計画概要

●計 画 位 置 機構本部庁舎を畜産大学本部棟と渡り廊下で接続

●上 部 構 造 鉄筋コンクリート造/ラーメン構造

●基 礎 形 式 直接独立基礎/コンクリートラップル地業を想定

●階 数 地下なし(ピットあり)/地上2階建て

●建 築 面 積 機構本部庁舎 : 371㎡+a(庇等の形状により変動)

畜産大学本部棟: 871㎡+a(庇等の形状により変動)

●延べ床面積 機構本部庁舎 : 742m³ (整備基準面積)

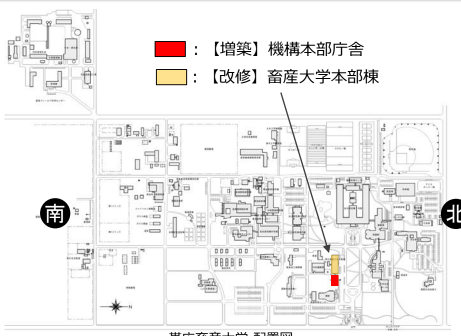
畜産大学本部棟:1,641m (整備基準面積)

●建物用途 大学(事務庁舎)※改修+増築

●構造制限 耐火建築物

●耐 震 性 能 機構本部庁舎 : Is=1.0程度

畜産大学本部棟:二次耐震診断/現状Is=0.867(X方向・1階)



带広畜産大学 配置図



1)建物配置計画

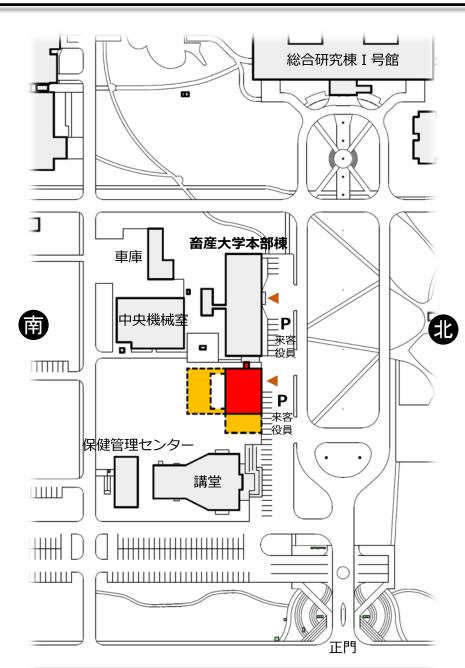
- ▶ 機構本部庁舎と畜産大学本部棟(既存建物)の連携を考慮し、接続した 配置計画とする。
- ▶ 畜産大学本部棟と東側で接続する計画とする。
- ▶ 畜産大学本部棟は北玄関であることから、車道や駐車場位置・入館動線 を考慮し、同じく北玄関の計画とする。
- ▶ 畜産大学本部棟と機構本部庁舎の壁面を揃える事で、講堂から畜産大学本部棟までの連続性及び見通しを確保する計画とする。
- ▶ 駐車場は役員用・外来用の駐車スペースとし、機構本部・畜産大学職員 用は講堂東側の駐車場を利用する。
- ▶ 環境整備事業(プロムナード整備)を考慮し計画する。
- ▶ 電力・情報通信・給水・ガス等のインフラ供給は、畜産大学本部棟側から供給する。

2) 将来の建物拡張計画

- ▶ 機構本部庁舎の機能変化等により、拡張が必要となった場合は、東側 又は 南側を増築計画の位置とする。
- 機構本部庁舎東面の基礎は、建物内側(偏心基礎)とし、将来の増築を 考慮する。
- ▶ 想定される将来増築接続部の外壁は、耐震壁を配置しないで極力開口部 (窓)又はスリット入り壁として計画する。

:機構本部庁舎・計画位置

:将来增築可能位置



1)建築(意匠)計画

▶ 外装

- ・外観は、接続する畜産大学本部棟 及び 帯広畜産大学構内既 存建物群と調和する色彩 及び デザインとする。
- ・省エネルギー対策として、北窓は極力小さく計画する。
- ・屋上、外壁は、帯広畜産大学構内既存建物群と同様な仕上 とし、メンテナンス性を考慮した計画する。

▶ 内装

- ・事務室の仕上げは、必要最低限のレベルで計画する。
- ・役員エリアの仕上げは、遮音性能を特に注意して計画する。 (遮音性能:特級(D-75~80)レベル)
- ・廊下の間仕切壁等は、可能な限りガラス等で可視化する計画 とする。
- ・その他諸室の仕上は、清掃 及び メンテナンス性を考慮した 計画とする。

▶ サイン

・判りやすく建物にも調和し、デザイン性も考慮したサイン計 画を行う。

帯広畜産大学の『キャンパスマスタープラン 2017』と 照らし合わせた計画とする。

▶ 法令対応

・建築基準法、消防法、省工ネ法等、該当関連法令を遵守した計画を行う。

▶ その他

- ・コスト縮減を考慮した計画とする。
- ・感染症対策を検討する。

2)建築(構造)計画

- ▶ 機構本部庁舎と畜産大学本部棟の接続方法は、新設渡り廊下 (構造上連結せず別棟扱い)にて接続する。
- ▶ 機構本部庁舎の構造種別としては、耐震性・耐久性・耐火性・耐用年数・フレキシブル性等を考慮し、畜産大学本部棟と同じく、優れている鉄筋コンクリート造/ラーメン構造とする。
- ▶ 機構本部庁舎について、柱割りスパンは畜産大学本部棟との連続性(外観の一体性)及び一般的に経済的・効率的スパンとされる50㎡程度を考慮した計画とする。
- ▶ 機構本部庁舎の基礎については、杭基礎・ラップル地業等を比較検討する。
- ▶ 機構本部庁舎及び渡り廊下はオールピットで計画する。
- ▶ 機構本部庁舎の階高は、畜産大学本部棟に接続するため、揃える計画とする。
- ▶ 内部間仕切壁はフレキシブル性を考慮し、極力、コンクリート 壁を設けず、軽量鉄骨壁の計画とする。
- ▶ 事務室については、OAフロアーを考慮した計画とする。
- ➤ 畜産大学本部棟のRC間仕切壁変更に伴う耐震性能の確認を行い、必要な耐震補強(増設耐震壁等)を計画する。
- ▶ 可能な限り、耐震性能を高めた計画とする。

【整備基準面積 調整範囲】

: 基準面積である延べ床面積からの増減許容範囲は 増加が+2%未満・減少が-1%未満の範囲である事。



3) 電気設備計画

- ▶ フリーアドレス・グループアドレスなどの多様な働き方に対応 した計画とする。
- 次世代を見据えた通信システム(電話・ネット接続)とし、既 設構内ネットワークへの接続を考慮した計画とする。
- ▶ 玄関ホールやWC・役員エリアについて、建築化照明(間接照明など)を検討する。
- ▶ 照明の照度・色味について、機能別や室用途を考慮した計画と する。
- 災害時に持続して施設利用が可能となる計画を検討する。
- ▶ メンテナンス性・ランニングコスト縮減を考慮した計画とする。

4) 機械設備計画

- ▶ 役員エリア 及び 事務室に冷房暖房設備を設置すると共に、窓下には温水暖房を計画する。
- ▶ 事務室について温水床暖房を計画し、OAフロアーのスペースを 活用した置換換気(夏・冬)方式を検討する。
- ➤ 空調設備方式は、省工ネ性 及び LCCを比較検討し、最良な方式となる様に計画する。
- ▶ 水廻りは、凍結防止対策を計画する。
- ▶ 24時間シックハウス対策による機械換気を計画し、居室においては、省工ネを考慮した全熱交換式換気を計画する。
- ▶ 給湯は、ガス給湯器による個別方式(給湯室)とする。
- ▶ 主要設備の警報を、中央機械室の監視装置へ取り込む様に計画 する。
- ▶ 省工ネ性・ライフサイクルコスト縮減を考慮した計画とする。

『キャンパスマスタープラン 2017』抜粋













省エネルギー計画・バリアフリー計画・セキュリティ計画

1) 省工ネ計画

- ▶ CASBEE (キャスビー) 評価手法を活用し、S(BEE=3.0以上)・A(BEE=1.5以上) の省工ネ性能を目指す。
- ▶ 自然エネルギーの利用を計画する。
 - ・自然採光利用、太陽光発電、自然換気、外気熱利用等
- ▶ 多様な省エネルギー設備等の導入を計画する。
 - ・電気設備: LED照明、人感センサー制御、太陽光発電
 - ・機械設備:節水機器、高効率機器 及び 省エネ制御機器
 - ・建築仕上: 断熱材、断熱サッシ・複層ガラス、ハイサイドライト
 - ・その他 : エネルギーの可視化を検討する。

2) バリアフリー計画

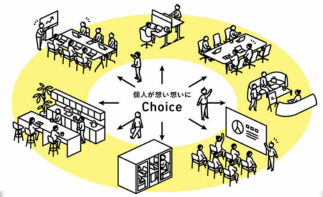
- ▶ エントランスには、庇付のスロープ+自動ドアを計画する。
- ▶ 共用利用するバリアフリー対応のエレベーターを計画する。
- ▶ 共用利用する多目的WCを計画し、各種手摺、傾斜鏡、車椅子対応便器・手洗い、オストメイト、ベビーベッド、ベビーチェア等の設置を計画する。
- ▶ 主要な出入口や廊下 及び エレベーターには、ハートビル法 及び 地方自治体の条例等に適合した、視覚障害対応の案内表示を計画 する。

3) セキュリティ計画

- ▶ 建物エントランス 及び 役員エリアは、入退室管理システムによるセキュリティを計画する。
- ▶ 機構本部庁舎と畜産大学本部棟の接続共用部について、相互で入 退室管理を行えるシステムを計画する。



一人ひとりが自律性を持って働く









1) エントランス

- ▶ 屋外スロープと庇を設け、風除及び冷気対策で風除室を配置し、 自動ドアを設置する。
- ▶ 開放的で、待ち合わせに利用可能な玄関ホールとする。
- ▶ 玄関ホールに面して、エレベーター(機構本部と畜産大学で共用)を配置する。
- ▶ 機構本部庁舎玄関は階段までの動線を考慮し、畜産大学本部棟・ 屋外階段側(屋内化する)に配置する。また、サービス出入口を 設置する。

2) 階段・廊下・渡り廊下

- ▶ 畜産大学本部棟の屋外階段を屋内化して有効活用する。
- ▶ 階段踊り場部分に新設渡り廊下を接続し、畜産大学本部棟の中廊下と直線で接続する。
- ▶ 廊下は自然光を取り込める、中廊下形式とする。

3) WC

- ▶ 執務エリアへの音の影響を抑えながら、上下階で重なる位置に 集約し、コストを抑制する。
- ▶ 清掃作業効率を考慮し、各階WCに接してSK(洗浄流し・掃除 道具)を配置する。
- ▶ WC出入口は扉無しとし、内部が見えない配置とする。
- ▶ 2階WCは、役員エリア出入口からの距離を確保する。
- > 多目的WCは、畜産大学本部棟側に設置し共用とする。

4) PS · EPS

- ▶ PS・EPSは、作業性や業務中におけるメンテナンス性を考慮し、 廊下面に点検扉とも配置する。
- ▶ 配管 及び ラック等のルート確保のため、上下階で同位置に設置する。

5) 1階事務室

- ▶ エントランスホールから視認可能位置に配置する。
- ▶ 室面積は、42人程度の配置とする。
- ▶ フレキシブル性を考慮し、大空間とする。
- ▶ 多様な什器レイアウトで、フリーアドレスやグループアドレス・ 少人数や一人利用などにも対応可能とする。

6) 1階資料庫

▶ 一定程度必要な収納機能として、資料庫を設置する。

7) 1階更衣室

▶ 事務職員53人程度の更衣ロッカーを設置する。

8)2階役員エリア:理事長室

- ▶ 役員エリア動線の奥に配置し、セキュリティを確保する。
- ➤ 室面積は、三大学学長室の平均値を参考とするが、打合せは応接 室にて対応する事とし、50m²程度で計画する。
- ▶ 少人数の応接スペースを確保する。
- ▶ 室内に手洗いを設置する。

9) 2階役員エリア:理事・監事室

(埋事1) (監事1の営勤非営勤未定)

- ▶ 役員エリア内に2室を配置する。
- ▶ 室面積は、三大学理事室の平均値を参考とし、面積を抑えた25 ㎡程度で計画する。
- ▶ 少人数の打合せスペースを確保する。
- ▶ 室内に手洗いを設置する。



10) 2階役員エリア:非常勤役員室

(理事1・監事1 又は2)

- 非常勤役員室(会議室 兼 待合室)を設置する。
- ▶ 常勤役員が増えた場合、非常勤役員室を常勤役員室に変更し、非常勤役員室は共用ゾーンに移動する。
- ➤ TV会議システムを設置する。

11) 2階役員エリア:事務局長室

- ▶ 役員エリア内に設置する。
- 室面積は、三大学の事務局長室の平均値を参考とし、面積を抑えて設置する。
- ▶ 少人数の打合せスペースを確保する。
- ▶ 室内に手洗いを設置する。

12) 2階役員エリア:応接室

- ▶ 役員エリア内に応接室を設置する。
- ▶ 10人程度が利用可能な室面積とする。

13) 2階役員エリア:秘書室

- ▶ 来客窓口として役員エリア出入口横に配置し、各役員室との動線 の中心に配置する。
- ▶ 給湯室 及び 総務系事務室との連携が図れる位置とする。

14) 2階事務室(総務系)

- ▶ 役員エリアと連携が容易な位置とする。
- ▶ 室面積は、11人程度の配置とする。

15) 1階共用ゾーン:多目的室

- ▶ 機構本部と畜産大学との共用とする。
- ▶ 多様な機能変化に対し柔軟に対応するため、3分割(最大3室) できる可動間仕切壁を設置する。

16) 1階共用ゾーン: 休憩室

- ▶ 機構本部と畜産大学との共用とする。
- ▶ 給湯室を設置する。

17) 2階共用ゾーン:特別会議室

- ▶ 機構本部と畜産大学での共用とする。
- ▶ 2階に配置し、現状の畜産大学本部棟大会議室と同等面積とする。
- ▶ 役員会・経営評議会・教育研究評議会等、主要な会議利用を想定する。
- ▶ 隣接して給湯室を配置する。
- ▶ 隣接してクロークを配置する。
- > 会議机は固定利用とする。
- ▶ TV会議システムを設置する。

17) 2階共用ゾーン:役員執務室/応接・会議室

- ▶ 機構本部と畜産大学との共用とする。
- ▶ 2階に配置し、35㎡程度の面積で3室を配置する。
- ➤ TV会議システムを設置する。

屋外インフラ引き込み計画

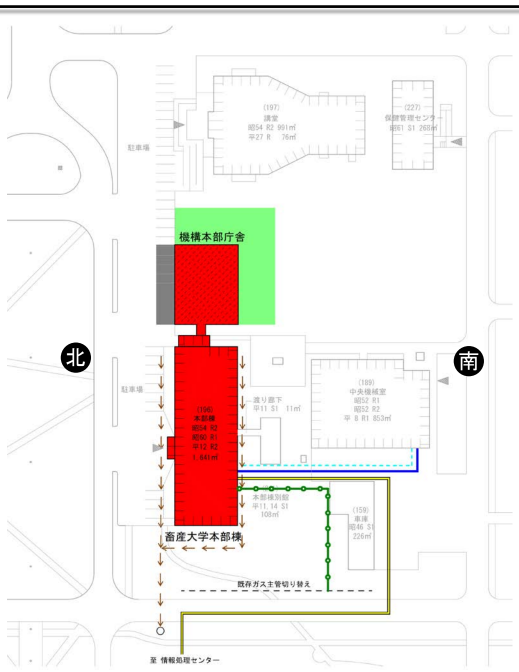
1) 電気設備引き込み計画

- ▶ 電灯・動力・非常用電源は、中央機械室から共同溝を経由し、 畜産大学本部棟のピット内に接続後、渡り廊下を通して機構本 部庁舎へ供給する。
- ▶ 光ファイバー(通信)は、情報処理センターから共同溝を経由 し、畜産大学本部棟のピット内に接続後、渡り廊下を通して機 構本部庁舎へ供給する。

2)機械設備引き込み計画

- ▶ 給水管は、中央機械室から共同溝を経由し、畜産大学本部棟の ピット内に接続後、渡り廊下を通して機構本部庁舎へ供給する。
- ▶ 排水管は、畜産大学本部棟の系統と接続し、最寄りの排水系統 (桝)へ接続する。
- ▶ ガス管は、埋設にて畜産大学本部棟のピット内に接続後、渡り 廊下を通して機構本部庁舎へ供給する。

凡例	特殊工事項目	数 量 等	
2007	伐採除根	371 m ²	
	アスファルト舗装	108m²	
	種子吹付け	388 m²	
	電 (動力)普通	(0. 6kv 3C 150 (80m) 0. 6kv 3C 150 (80m) 0. 6kv 3C 38 (80m)	
	光ファイバー ケーブル	【共同溝内】 SM 24C (1,200m)	
	屋外給水管	【共同溝】80 ϕ (50m)	
← ←	屋外排水管	【雨水】250 φ (130m)	
	屋外ガス引込	【埋設】 80 ϕ (50m)	



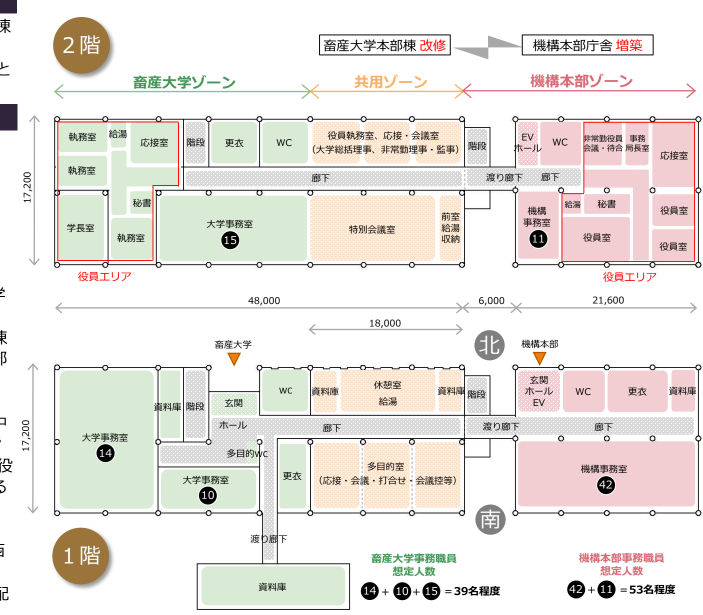


1)建物形状

- ▶ 機構本部庁舎については、畜産大学本部棟 の外壁ラインに併せた計画とする。
- ▶ 将来の変化に対応して、増築可能な計画と する。

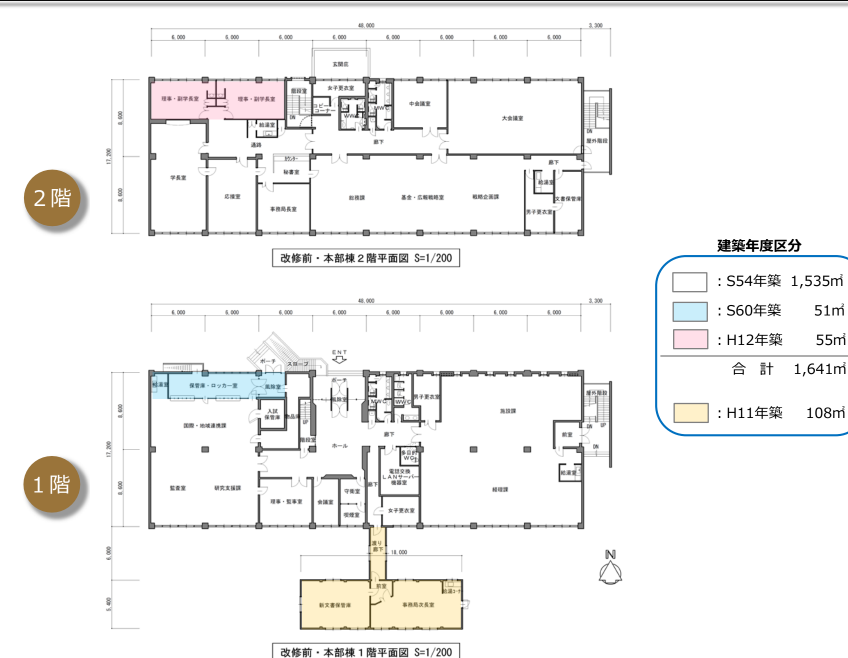
2) ゾーニング計画

- ▶ 機構本部ゾーン
 - ・1階に機構本部庁舎専用玄関/ホール/事 務室/資料庫/更衣室/WCを設置する。
 - ・2階役員エリアに役員室/非常勤役員室 (会議室・来客控室兼用)/事務局長室 応接室/秘書室を配置し、事務室(総務 系)WCを設ける。
 - ・会議室/多目的室/休憩室等は、畜産大学本部棟内の共用ゾーンに設ける。
 - ・機構本部庁舎の階段は、畜産大学本部棟 屋外階段を屋内化して活用し、機構本部 庁舎の面積抑制を図る。
- ▶ 共用ゾーン
 - ・共用ゾーンは、両者の利用を考慮した中央部(畜産大学本部棟東側)とし、1階に多目的室/休憩室/2階に特別会議室/役員執務室を配置し、双方から利用できる計画とする。
- ▶ 畜産大学ゾーン
 - ・1階と2階に事務室を分散配置し、2階西側に役員エリアを配置する。
 - ・北側に畜産大学本部棟専用玄関/WCを配 置する。

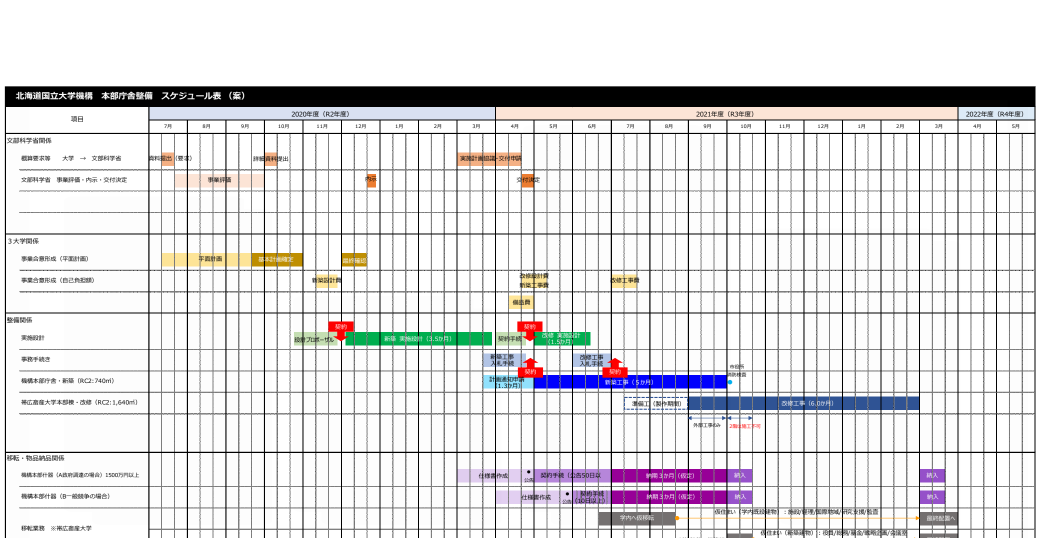




》 带広畜産大学本部棟 改修前平面







※畜産大学本部棟改修は、法人本部庁舎を仮住まいで利用しながら実施する。

新築建物へ仮移転

参加表明書・技術提案書に係る下記様式等については、文部科学省電子入札ホームページ (https://portal.ebid02.mext.go.jp/top/) に掲載しておりますので、そちらでご確認ください。

記

- •参加表明書
- 参加表明書作成要領
- ・(様式1) 総括(管理)技術者の資格及び経験
- ・(様式2) 主任技術者の資格及び経験
- ・(様式3) 総括(管理)技術者の主要業務の実績
- ・(様式4) 主任技術者の主要業務の実績
- ・(様式5)総括(管理)技術者の同種又は類似業務の実績
- ・(様式6) 主任技術者の同種又は類似業務の実績
- ・(様式7) 設計事務所の主要業務等の実績
- ・(様式8) 設計事務所の主要業務の実績
- ・(様式9) 設計事務所の同種又は類似業務の実績
- 技術提案書
- 技術提案書作成要領
- (様式1) 技術者名等一覧
- ・(様式2) 業務の実施方針
- ・(様式3) 課題についての提案
- ・(様式4) 工程計画等
- ・(様式5) 協力設計事務所