

令和5年度支出 使途特定補助金等／大学・高専機能強化支援事業（支援2）

受付 番号	契約番号	連絡先	公立大学法人横浜市立大学	担当者	時本 悟
			総務課 施設担当	電話	787-8926

設 計 書

1 委 託 名 横浜市立大学総合研究教育棟その他改修工事に伴う実施設計業務委託

2 履 行 場 所 横浜市金沢区瀬戸2-2-2 金沢八景キャンパス内

3 履行期間又は期限 期間 令和 年 月 日から
 令和 年 月 日まで
 期限 令和 6 年 3 月 27 日まで

4 契 約 区 分 確定契約 概算契約（概算数量契約）

5 その他特約事項 なし
 あり ()

6 現 場 説 明 不要
 要 日時： 年 月 日 () 時 分
 場所：

7 委 託 概 要 改修工事のための実施設計（工事発注図面の作成）を行う。

8 部分払

する (回以内)

しない

部分払いの基準

業務内容	履行予定月	数量	単位	単価	金額
小計					
消費税及び地方消費税額					
合計					

※ 単価及び金額は消費税及び地方消費税相当額を含まない金額

※ 概算数量の場合は、数量及び金額を()で囲む

委託代金額	.-
内訳 業務価格	.-
消費税及び地方消費税相当額	.-

内 訳 書

名 称	形状寸法等	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
直接人件費		1	式			
諸経費		1	式			
技術料等経費		1	式			
小 計						
消費税						
合計						

※概算数量の場合は、数量及び金額を()で囲む

横浜市立大学 建築設計委託業務特記仕様書

(※の項目については■の項目のみを適用します。)

- | | |
|----------------------|---|
| 1 委託業務名 | 横浜市立大学総合研究教育棟その他改修工事に伴う実施設計業務委託 |
| 2 施設概要 | |
| (1) 施設名称 | 横浜市立大学 |
| (2) 敷地場所 | 横浜市 金沢 区 瀬戸22-2 八景キャンパス内 |
| (3) 施設用途 | 主要用途 大学
附属棟用途 |
| 3 委託業務の内容 | 本委託業務の内容は、次のとおりとします。 |
| (1) 業務の範囲※ | <input type="checkbox"/> 基本設計 <input checked="" type="checkbox"/> 実施設計 (その他)
詳細は別紙1によります。 |
| (2) 設計と条件 | 別紙1によります。 |
| (3) 適用基準等 | 別紙2によります。 |
| (4) 貸与品等 | 別紙2によります。 |
| (5) 関連工事 | 設計に調整を要する別途工事 はありません。
ある場合の工事名称 |
| 4 成果物 | |
| (1) 仕様・部数等 | 別紙3によります。 |
| (2) 提出期限 | 別紙3によります。 |
| (3) 提出場所※ | 総務部総務課施設担当の各担当に提出してください。
<input checked="" type="checkbox"/> 建築担当 <input checked="" type="checkbox"/> 電気担当 <input checked="" type="checkbox"/> 機械担当 |
| 5 工程表の提出 | 委託契約約款第2条第2項に規定する工程表は、監督員と協議のうえ作成し、提出してください。 |
| 6 PUBDISへの登録 | 公共建築設計者情報システム（PUBDIS）への登録は不要とします。 |
| 7 技術者の資格要件 | 各工種の担当技術者の要件は、本委託業務の遂行に必要な能力を有することはもちろんのこと、次のとおりとします。 |
| (1) 担当技術者※
(意匠) | <input checked="" type="checkbox"/> 意匠設計について高度な技術及び能力を持っている。
<input checked="" type="checkbox"/> 一級建築士を有する。 (<input type="checkbox"/> 免許取得後5年以上の経験を有する。) |
| (2) 担当技術者※
(構造) | <input type="checkbox"/> 構造設計について高度な技術及び能力を持っている。
<input type="checkbox"/> 一級建築士を有する。 (<input type="checkbox"/> 構造設計一級建築士を有する。) |
| (3) 担当技術者※
(電気設備) | <input checked="" type="checkbox"/> 電気設備設計について高度な技術及び能力を持っている。
<input type="checkbox"/> 建築設備士を有する。 <input type="checkbox"/> 設備設計一級建築士を有する。 |
| (4) 担当技術者※
(機械設備) | <input checked="" type="checkbox"/> 機械設備設計について高度な技術及び能力を持っている。
<input type="checkbox"/> 建築設備士を有する。 <input type="checkbox"/> 設備設計一級建築士を有する。 |
| 8 工種間の調整 | 意匠、構造、電気設備、機械設備の各担当技術者間の調整を十分に行い、各工事の設計図書の整合を図り、また各工事の工事区分を明確にすることで施工時に問題等を生じないように細心の注意をしてください。 |
| 9 業務完了後の協議 | 委託業務完了後においても、成果物における疑義不明箇所、色彩計画その他設計上の疑問について、委託者はその都度受託者に協議を求めることができます。 |
| 10 重要事項説明 | <input checked="" type="checkbox"/> 重要事項説明を必要とする。 |
| 11 電子納品 | <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象業務とする。 |

設計と条件及び業務の内容等

1 設計意図

データサイエンス研究科の機能強化を目的として、既存建物を改修する事により必要となる諸室を整備する。
改修する諸室の仕様(室内仕上げ、照明設備、空調設備等)は、既存の研究室、演習実習室と同等とする。

2 設計概要

□の項目については、■又は☑のみを適用します。

(1) 工事名称 横浜市立大学総合研究教育棟その他改修工事

(2) 工事内容 □ 新築 □ 増築 ■ 改修 □ 耐震改修 □ 解体 □ 他()

(3) 工事規模(想定) 敷地面積 約85,000 m²

改修工事の想定室数: 15室(改修範囲は別添図参照)

・総合研究教育棟2階 約480m²

・5号館施設2階 約72m²

(4) 設計条件

- 「公共建築物の設計方針について(通知)」における設計仕様の区分 □ A □ B □ C
- 「公共建築物構造設計の用途係数基準」における用途係数 □ 1.5 □ 1.25 □ 1.0
- 法規制等の概要及び敷地・既存施設等の調査の概要 別紙1-1
- 電気設備・昇降機設備の設計と条件 別紙1-2
- 衛生設備・空調設備の設計と条件 別紙1-3
-
-
- 構造耐震指標(Is)及び保有水平耐力に係わる指標(q)を算出し、構造耐震補強目標指標(iIso)を上回ることを確認
- 保有水平耐力に係わる指標(q)については、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」の趣旨に基づき耐震性能の有無について確認
- 補強各部分の構造計算を行うことにより、安全性を確認

3 業務の内容

□の項目については、■又は☑のみを適用します。

(1) 標準業務

□ 基本設計

設計条件等の整理、法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ、配置計画の検討、基本設計方針の策定
基本設計図書の作成、基本設計内容の説明等、概算工事費の検討(内訳明細書、数量調書を除く)
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

■ 実施設計

設計条件等の確認、法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ、実施設計方針の策定
実施設計図書の作成、実施設計内容の説明等
実施設計方針の策定(意匠・構造・設備を総合的に検討し、実施設計のための基本事項を確定する)

(2) 追加業務

□ 積算業務

□ 透視図 (大きさ: A1 方向: 額の有無: 無)

□ 模型 (縮尺: 1/500 ケースの有無: 無)

■ 設計等打合せ議事録の作成

■ 関係官庁・関係機関との打合せ記録の作成

■ 既存施設調査(改修工事)

□ 面積計算図、面積表 (文部科学省基準による)

□

□ 確認申請関連業務

■ 消防法及び火災予防条例にもとづく申請関連業務

□ 福祉のまちづくり条例にもとづく申請関連業務

□ 緑の環境をつくり育てる条例にもとづく申請関連業務

□ 都市緑地法にもとづく緑化地域制度の申請手続き

□ 許認可申請関連業務(建築基準法 □ 43条 □ 55条 □ 56条の2 □)

(建築基準条例 □ 4条の2 □ 5条 □)

(□ 高度地区適用除外) (□ 風致地区条例) (□)

(都市計画法 □ 53条 □ □ □ □)

□

□ 横浜市中高層建築物等の建築及び開発事業に係る住環境の保全等に関する条例にもとづく手続き関連業務

□ 横浜市開発事業の調整等に関する条例にもとづく調整及び手続き

□ 横浜市環境の保全及び創造に関する基本条例にもとづく調整及び手続き

□ 省エネルギー法にもとづく届出書類の作成

□ CASBEEによる自己評価書の作成

□ 耐震改修促進法にもとづく認定申請業務

□ 横浜市生活環境の保全等に関する条例に基づく再生可能エネルギー利用設備導入検討報告書の作成

□

□ 横浜市公共建築物耐震工法検討委員会用の資料作成またはYSK耐震診断評価委員会への上程

□ 横浜市技術審査会資料作成

□

法規制等概要及び調査項目

■ 関連資料等		□の項目については、■又は☑のみを適用します。								
<input type="checkbox"/> 基本(構想・計画)報告書 <input type="checkbox"/> 基本設計書 <input type="checkbox"/> 地質調査報告書 <input type="checkbox"/> 測量図 <input checked="" type="checkbox"/> 既存部の設計(又は竣工)図面 <input type="checkbox"/> 耐震診断報告書 <input checked="" type="checkbox"/> 劣化診断報告書 <input type="checkbox"/> (その他既存部に係る調査・診断報告書) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
■ 法規制等概要		□の項目については、■又は☑のみを適用します。								
敷地所有	その他	備考()								
測量調査		備考()								
地質調査		備考()								
用途地域等	市街化区域	・	第1種中高層住居専用地域	建ぺい率	60 %	<input type="checkbox"/> 角地緩和(+10%)				
高度地区	最高限	3 種	防火指定	準防火地域	容積率	150 % <input type="checkbox"/> 前面道路幅による制限				
日影規制	対象規模	軒高7m超又は地上3階以上		測定面高	4m	規制時間 3時間/2時間				
その他の地域地区	<input type="checkbox"/> 風致地区(第 種) <input checked="" type="checkbox"/> 宅地造成工事区域 <input type="checkbox"/> 街づくり協議地区(地区名) <input type="checkbox"/> 高度利用地区 <input type="checkbox"/> 駐車場整備地区 <input checked="" type="checkbox"/> 急傾斜地崩壊危険区域 <input type="checkbox"/> 臨港地区 <input type="checkbox"/> 近郊緑地特別保全地区 <input type="checkbox"/> 地区計画(地区名) <input type="checkbox"/> 建築協定(地区名) <input type="checkbox"/> 特定街区 <input type="checkbox"/> 土地区画整理地区 <input type="checkbox"/> 緑化地域 <input type="checkbox"/> 特別用途地区(地区名) <input type="checkbox"/> 土地区画整理促進区域 <input type="checkbox"/> 特別緑地保全地区 <input type="checkbox"/> 埋蔵文化財保存地区 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									
前面道路	幅員	東	20.00 m	西	m	南	m	北	m	m
	建築基準法の区分	42条1項								
	所管区分	公道								
	備考									
その他										
■ 調査項目		□の項目については、☑は調査が必要な項目、■は特に注意すべき項目とします。								
(調査項目)	(調査内容)	(記 事)								
■ 敷地状況	<input checked="" type="checkbox"/> (1)計画図と現況との照合 <input type="checkbox"/> (2)道路と敷地との関係 <input type="checkbox"/> (3)隣地・隣家との関係 <input type="checkbox"/> (4)切・盛土の要否	<input type="checkbox"/> 必要により測量を行う <input type="checkbox"/> 道路の性格 <input type="checkbox"/> 用途地域の確認 <input type="checkbox"/> 高さ制限のチェック <input type="checkbox"/> 日影規制のチェック								
■ 搬入路	<input type="checkbox"/> (1)道路幅員 <input type="checkbox"/> (2)障害物 <input type="checkbox"/> (3)道路交通規制 <input type="checkbox"/> (4)舗装状況・程度	<input type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 大型車等交通規制の確認								
■ 敷地内障害物	<input type="checkbox"/> (1)樹木等の移植・伐採の要否 <input type="checkbox"/> (2)遊具、倉庫等付帯施設 <input type="checkbox"/> (3)埋設物、その他	<input type="checkbox"/> 移設は本工事に含む <input checked="" type="checkbox"/> 地下ケーブル・給配水管 <input type="checkbox"/> 既存建物基礎等								
■ 解体施設	<input type="checkbox"/> (1)構造、規模等 <input checked="" type="checkbox"/> (2)設備関係	<input type="checkbox"/> 屋外付帯施設 <input type="checkbox"/> 外構施設								
■ 接続する既存施設	<input type="checkbox"/> (1)法規チェック <input type="checkbox"/> (2)接続位置 <input type="checkbox"/> (3)外部仕上げ <input checked="" type="checkbox"/> (4)内部仕上げ <input checked="" type="checkbox"/> (5)公共下水道、屋外排水設備の状況 <input checked="" type="checkbox"/> (6)水道、ガス、電気、通信設備の状況	<input type="checkbox"/> 斜線制限・防火区画・日影規制等 <input type="checkbox"/> 構造、意匠 <input type="checkbox"/> 窓、庇の位置、形状等 <input type="checkbox"/> 防水仕様・劣化程度、堅樋位置等 <input type="checkbox"/> 廊下の内装、高さ等 <input checked="" type="checkbox"/> 位置、管径、管種等 <input checked="" type="checkbox"/> 位置、管径、管種等								

設計と条件(電気設備工事・昇降機設備工事)

■又は☑を適用します。

電力引き込み						
	<input type="checkbox"/> 高圧	<input type="checkbox"/> 低圧				
	<input type="checkbox"/> 既設	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改造	調査・検討	
その他	<input type="checkbox"/> ()					
幹線設備						
強電	<input type="checkbox"/> 既設	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 切回し	<input type="checkbox"/> 引替え	■ 調査・検討	
弱電	<input type="checkbox"/> 既設	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 切回し	<input type="checkbox"/> 引替え	■ 調査・検討	
その他	<input type="checkbox"/> ()					
強電設備						
	<input type="checkbox"/> 既設	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改修	■ 調査・検討	
その他	<input type="checkbox"/> ()					
弱電設備						
放送	<input type="checkbox"/> 既設	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改修	■ 調査・検討	
電話	<input type="checkbox"/> 既設	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	■ 改修	■ 調査・検討(引き込み含む)	
テレビ	<input type="checkbox"/> 既設	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 調査・検討(CATV引き込み含む)	
防災	<input type="checkbox"/> 既設	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	■ 改修	■ 調査・検討	
防犯	<input type="checkbox"/> 既設	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改修	■ 調査・検討	
その他	■ (各種警報())					
昇降機設備						
	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 調査・検討			
方式	<input type="checkbox"/> 油圧	<input type="checkbox"/> ロープ	<input type="checkbox"/> マシンルームレス			
型式	<input type="checkbox"/> 乗用	<input type="checkbox"/> 寝台	<input type="checkbox"/> 住宅	<input type="checkbox"/> 人貨	<input type="checkbox"/> 小荷物	<input type="checkbox"/> トランク付
定員	人乗					
速度	m/min					
停止階	停止					
仕様	<input type="checkbox"/> メーカー標準仕様による <input type="checkbox"/> その他()					
その他の設備						
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> ()					
撤去						
工事範囲	■ 一式					
その他	<input type="checkbox"/> ()					
特記事項						
注意事項						
<p>1. 関係諸官庁、東京電力、消防署、CATV会社、警備会社等の打合せは綿密に行い、本学電気担当者との打合せ事項を含め書面で提出すること。</p> <p>2. 建築、設備設計との調整を密にし、各工種との終了時期を合わせること。</p>						

設計与条件(機械設備工事)

■又は☑を適用します。

空気調和設備工事					
空気調和設備	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input checked="" type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 既設	<input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討
換気設備	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input checked="" type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 既設	<input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討
排煙設備	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input checked="" type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 既設	<input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討
自動制御設備	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input checked="" type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 既設	<input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討
衛生設備工事					
給水設備	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 既設	<input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討
給湯設備	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 既設	<input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討
排水設備	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 既設	<input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討
	<input type="checkbox"/> 屋内・屋外全般		<input type="checkbox"/> 屋内及び屋外第1桁への接続まで(以降は建築)		
消火設備	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 既設	<input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討
ガス設備	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 既設	<input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討
機械式駐車設備工事					
機械式駐車設備	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改修	<input type="checkbox"/> 既設	<input type="checkbox"/> 調査・検討
その他の設備工事					
	<input type="checkbox"/> ()				
	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
特記事項					

成果物の内容・仕様・部数等

- 基本構想
■ 基本計画
■ 調査・診断等
■ が該当項目

成果図書	提出形態	部数
<ul style="list-style-type: none"> ・ 基本構想報告書 ・ 基本計画報告書 ・ 耐震診断報告書 	<ul style="list-style-type: none"> ・ A3判見開き二つ折り製本(A4判製本) ・ PDFデータ 	

■ 基本設計

■ が該当項目

成果図書	提出形態	部数
<ul style="list-style-type: none"> ・ 基本設計報告書(建築) <ul style="list-style-type: none"> ・ 案内・配置検討図 ・ 各階平面図 ・ 構造計画概要書 ・ 計画説明図 ・ 仕様概要表 ・ 立面図 ・ 基本構造計画案 ・ 関係法令検討図 ・ 仕上表 ・ 断面図 ・ 構造計算書 ・ 各種打合せ記録 ・ 面積・求積図表 ・ 主要部詳細図 ・ 工事費概算書 ・ 基本設計報告書(電気設備、昇降機設備等) <ul style="list-style-type: none"> ・ 案内図・配置図 ・ 設備計画図 ・ 各種技術資料 ・ 設備計画概要書 ・ 方式比較検討書 ・ 各種打合せ記録 ・ 設備仕様概要表 ・ 工事費概算書 ・ 基本設計報告書(空調設備、衛生設備等) <ul style="list-style-type: none"> ・ 案内図・配置図 ・ 設備計画図 ・ 各種技術資料 ・ 設備計画概要書 ・ 方式比較検討書 ・ 各種打合せ記録 ・ 設備仕様概要表 ・ 工事費概算書 	<ul style="list-style-type: none"> 基本設計報告書 ・ A3判見開き二つ折り製本(A4判製本) (建築、電気、機械等全工種合冊) 電子データを保存したCD-RまたはDVD <ul style="list-style-type: none"> ・ 受託者が使用したCAD ・ SXF(P21)又はDXF ・ PDF 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ その他 		

■ 実施設計

※電子データの提出方法の詳細は「設計委託での成果図書の電子納品について」によります
※提出形態、部数、提出時期についての詳細は監督員と協議して下さい

■ 実施設計(図面、特記仕様書等)

■ が該当項目

成果図書	提出形態	まとめ単位	部数	提出時期(予定)
<ul style="list-style-type: none"> ■ 建築総合設計図 <ul style="list-style-type: none"> ■ 図面リスト ■ 特記仕様書 ■ 案内図・配置図 ■ 工事概要 ■ 工事区分表 ・ 面積表・求積図表 ■ 仕上表 ・ 各階平面図 ■ 各階既存平面図 ■ 各階改修平面図 ・ 立面図・断面図 ■ 矩計図 ・ 階段詳細図 ■ 平面詳細図 ・ 各階床伏図 ■ 展開図 ■ 各階部分詳細図 ■ 建具キープラン ・ ディテールシート ■ 建具表 ・ 外構平面図・詳細図 ・ 備品リスト ・ 備品図 ・ 調理機器リスト ■ 仮設計画図(参考図) ・ 日影図 ・ 屋外排水平面図・詳細図 ・ 屋外排水縦断図 ・ 既存解体図 ■ サイン計画図 ・ 雑詳細図 ・ 建築構造設計図 <ul style="list-style-type: none"> ・ 構造設計標準仕様書 ・ 耐震補強特記仕様書 ・ RC造配筋標準図 ・ RC造架構詳細図 ・ 鉄骨構造標準図 ・ 鉄骨架構詳細図 ・ 各リスト・標準詳細図 ・ 各種伏図 ・ 軸組図 ・ 各部断面図 ・ 各部詳細図 ■ 電気設備設計図 <ul style="list-style-type: none"> ■ 図面リスト ■ 特記仕様書 ■ 工事概要 ■ 凡例 ・ 案内図・配置図 ■ 工事区分表 ・ 面積表 ■ 系統図 ■ 動力設備平面図 ■ 電灯設備平面図 ■ 弱電設備平面図 ■ 既存撤去図 ■ 分電盤結線図 ■ 器具リスト ■ 器具姿図 ■ 詳細図 ■ 機械設備設計図(空調・衛生設備等) <ul style="list-style-type: none"> ■ 図面リスト ■ 特記仕様書 ■ 工事概要 ■ 凡例 ・ 案内図・配置図 ■ 工事区分表 ・ 面積表 ■ 系統図 ■ 空調設備平面図 ・ 衛生設備平面図 ■ 屋外設備図 ■ 詳細図 ■ 機器表・器具表 ■ 既存撤去図 ・ 昇降機設備設計図 <ul style="list-style-type: none"> ・ 案内図・配置図 ・ 特記仕様書 ・ 立面図 ・ 断面図 ・ 詳細図 	<ul style="list-style-type: none"> 原図 図面ケース入 ・ 原則、厚手A1判トレーシングペーパー 背表紙文字付、図面仕様は別紙3-2による 【図面決裁用】 ・ 紐綴じ A1判左綴じA4折り ただし下水施設はB5折り A3判(50%縮小)で可の場合もあり 【契約書用】 ・ 紐綴じ A1判左綴じA4折り 製本 A3判(50%縮小)二つ折りA4判 ■ 表紙・背表紙文字入れは監督員の指示による 製本(A3判以外に必要な場合) ・ サイズ、まとめ単位、表紙・背表紙文字入れは各監督員の指示による 電子データ ■ CD-RまたはDVD ・ 受託者が使用したCAD ・ SXF(P21)又はDXF ・ PDF 			
		別途指示	3	履行期限
		別途指示	1	履行期限

■ 実施設計(設計書、計算書、業務記録その他)

■が該当項目

成果図書	提出形態	まとめ 範囲	部 数	提出時期 (予定)
・ 積算関係				
・ 工事積算内訳書	電子データ			
・ 数量調書	A4判ファイル綴じ又は製本			
・ 積算根拠資料(建築工事積算マニュアルによる各種算定シート、その他積算の根拠となる資料)				
・ 見積関係資料(見積比較表、見積書、参考刊行物・カタログ・パンフレットの写し等)				
■ 計算書、業務記録その他				
・ 既存施設調査報告書	A4判ファイル綴じ又は製本			
・ 既存設備調査報告書	A4判ファイル綴じ又は製本			
構造計算書 ・ 原則、A4判縦長用紙に横書きとし、通しページ番号をふる。 ただし、電算出力帳票等はこの限りにあらず。	A4判ファイル綴じ又は製本 電子データ 受託者が使用したソフト及びPDF			
■ 設備設計計算書	A4判ファイル綴じ又は製本		1	別途指示
・ 横浜市技術審査会議への提出資料	A4判ファイル綴じ又は製本			
・ 横浜市公共建築物耐震工法検討委員会等の第三者評価機関への提出資料	A4判ファイル綴じ又は製本			
・ 透視図(仕様:)				
・ 模型(仕様:)				
■ 設計打合せ議事録(「打合せ簿」及び独自に作成した議事録等)	A4判ファイル綴じ又は製本		1	履行期限
■ 関係官公庁、関係機関との協議記録	A4判ファイル綴じ又は製本		1	履行期限
・ 設計説明資料	A4判(書式は別途指示)			

■ 関係法令認可書、許可書等

■が該当項目

成果図書	提出形態	部 数	提出時期 (予定)
関係法令チェック表	原本		
建築基準法にもとづく確認申請(昇降機)	正本、副本、電子データ		
建築基準法・都市計画法等にもとづく各種許可	正本、副本、電子データ		
■ 消防法及び火災予防条例にもとづく申請	正本、副本、電子データ	1	別途指示
福祉のまちづくり条例にもとづく申請	正本、副本、電子データ		
緑の環境をつくり育てる条例及び緑化地域制度にもとづく申請	正本、副本、電子データ		
省エネルギー法にもとづく届出関係書類			
CASBEEにもとづく自己評価書			
中高層建築物等住環境保全条例にもとづく事前手続			
開発事業調整条例にもとづく届出、協議、申請			
宅地造成等規制法にもとづく許可			
再生可能エネルギー利用設備導入検討報告書			

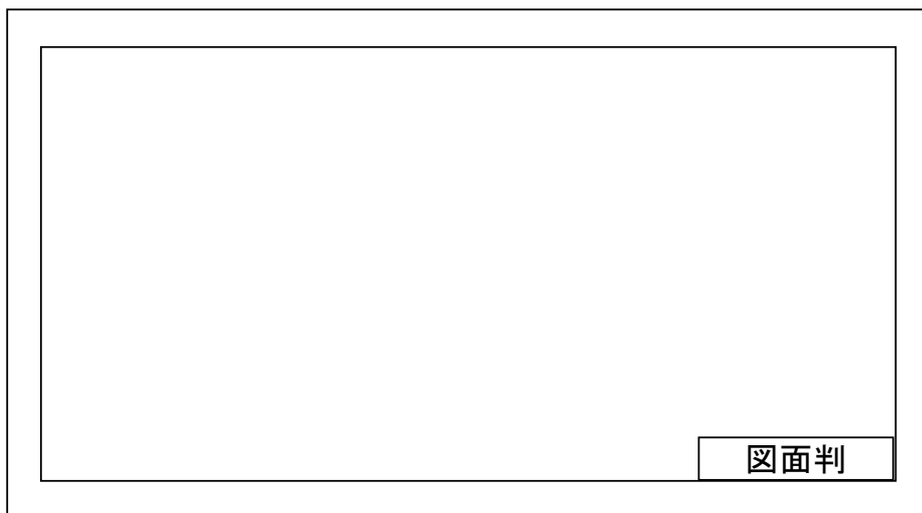
・ その他、施設別に必要となる成果図書

■が該当項目

成果図書	提出形態	部 数	提出時期 (予定)
・ 委託成果品のチェック			
・ 委託成果物納品チェックリスト(図面)(内訳書)(電子データ)(建築)	書式は別途指示		
・ 委託成果物納品チェックリスト(図面)(内訳書)(電子データ)(電気設備)	書式は別途指示		
・ 委託成果物納品チェックリスト(図面)(内訳書)(電子データ)(機械設備)	書式は別途指示		
・ 庁舎施設()			
・ 住宅施設()			
・			
・			
・ その他()			

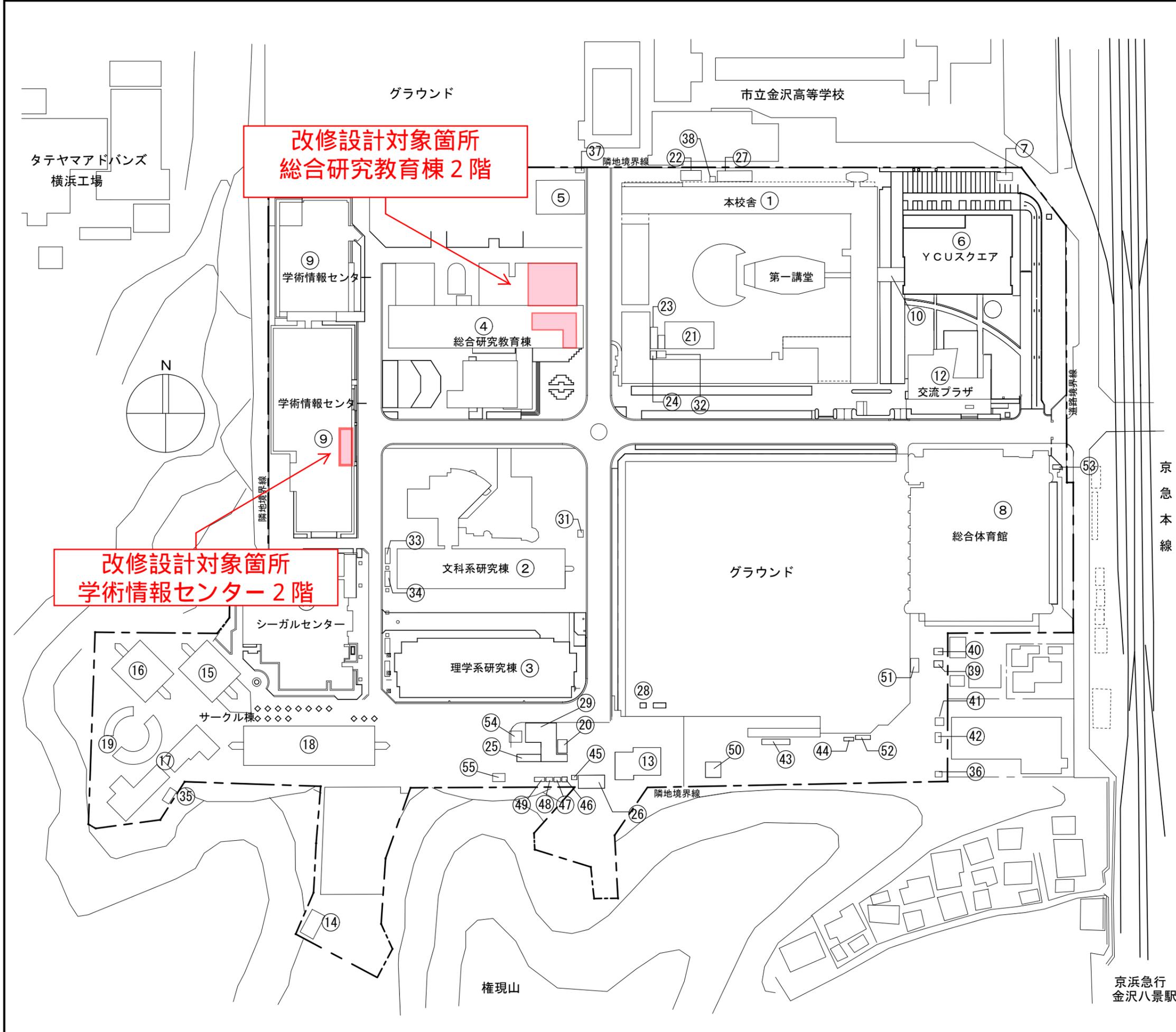
成果図面(設計原図)の仕様

- 1 用紙 指定なし
- 2 寸法・単位 寸法はメートル法とし、単位はmmとする。
- 3 縮尺 設計内容を十分表現できる縮尺とし、特別の場合を除き基本的に次の中から選択する。
1/500、1/200、1/100、1/50、1/20、1/10、1/5
- 4 仕様書 工事に関する特記仕様書は、設計図に含む。
- 5 図面判その他 図面判の位置、書式は下図による。



図面判

横浜市立大学			工事名	
年月日		縮尺	図面名称	
設 計 者			図面番号	



金沢八景キャンパス 建物リスト

番号	建物名称	構造・階数
①	本校舎 (第一講堂舎)	RC-3・B1
②	文科系研究棟	RC-6
③	理学系研究棟	RC-5
④	総合研究教育棟	SRC+RC-5・B1
⑤	産学共同研究センター	RC-1
⑥	YCUスクエア	RC・S-5
⑦	ガスバーナー室	CB-1
⑧	総合体育館	RC-3・B1
⑨	学術情報センター	SRC+RC+S-4・B2
⑩	渡り廊下	S-2
⑪	シーガルセンター	RC-4・B1
⑫	交流プラザ	RC・S-1
⑬	動物舎	S-1
⑭	弓道場	W-1
⑮	サークル棟 A棟	RC-3
⑯	サークル棟 B棟	RC-3
⑰	サークル棟 C棟	RC-2
⑱	サークル棟 D棟	RC-2
⑲	ステージ・スタンド棟	RC-1
⑳	公用車庫	S-1
㉑	グローバル推進室事務室	S-1
㉒	ボイラー室	S-1
㉓	渡り廊下①	S-1
㉔	渡り廊下②	S-1
㉕	実験廃棄物倉庫	S-1
㉖	運動部倉庫	S-1
㉗	学務課倉庫	RC-1
㉘	スプリンクラー庫	S-1
㉙	備蓄倉庫	S-1
㉚	グライコテクノロジーラボ	S-1
㉛	外部WC	RC-1
㉜	倉庫	W-1
㉝	自転車置場	S-1
㉞	自転車置場	S-1
㉟	陶芸窯場	S-1
㊱	倉庫	S-1
㊲	倉庫	S-1
㊳	倉庫	S-1
㊴	倉庫	S-1
㊵	倉庫	S-1
㊶	倉庫	S-1
㊷	倉庫	S-1
㊸	倉庫	S-1
㊹	倉庫	S-1
㊺	倉庫	S-1
㊻	倉庫	S-1
㊼	倉庫	S-1
㊽	倉庫	S-1
㊾	倉庫	S-1
㊿	倉庫	S-1
50	自動車部倉庫	S-1
51	選手控え室	CB-1
52	選手控え室	CB-1
53	A T M	S-1
54	危険物倉庫	RC-1
55	廃液保管庫	RC-1

配置図 S=1/750

横浜市立大学		工事名	金沢八景キャンパス全体配置図	
年月日	R2.10	縮尺	1/750	図面名称
図	計	者		図面番号