

各都道府県私立学校主管課長 殿

文部科学省高等教育局私学部私学助成課長

田 畑 磨

令和 8 年度私立学校施設整備費補助金（私立学校教育研究装置等施設整備費  
（私立高等学校等施設高機能化整備費））の事業募集等について（通知）

日頃より、私立学校施設整備にご尽力いただきありがとうございます。

私立学校施設整備費を含む「令和 8 年度予算案」については、令和 7 年 12 月 26 日に閣議決定されたところです。このことを受け、令和 8 年度における標記事業について、下記のとおり事業募集を行います。

応募に当たっては、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和 30 年法律第 179 号）等の法令等及び下記事項を遵守の上、計画調書を作成し提出してください。

なお、今回の事業募集については、令和 8 年度予算の成立をもって実施されるべきものですが、施設整備事業の円滑な実施のため、予算成立前に募集を行うものです。このため、予算の審議状況等によっては、本募集内容等に変更があり得ることを申し添えます。

記

## I. 事業募集

交付決定日以降に着手し、令和 8 年度内に完了する以下の事業が募集対象です。

※交付決定日については、契約希望時期に間に合うよう調整を予定していますが、財務省との調整により、時期に変更が生じる可能性があります。

### 1. 募集対象事業

#### （1）施設高機能化整備事業

- ア 教育の情報化に関連した教室等の改造工事（校内 LAN 整備のみ）
- イ 校舎等のバリアフリー化整備

#### （2）防災機能強化施設整備事業

- ア 耐震補強工事

- イ 非構造部材の耐震対策
- ウ 防災機能強化事業
- エ 防犯対策
- オ アスベスト対策
- カ 耐震改築工事

(3) 施設環境改善整備事業（空調（熱中症対策））

## 2. 事業募集時の要件

募集対象事業のうち、校内 LAN 整備及び施設環境改善整備事業については、事業に応募する学校法人が設置する全ての小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校が、以下に記載する応募要件（1）又は（2）のいずれか片方でも満たしていない場合、事業に応募することはできません。

[応募要件]

(1) 耐震化率（※）が、令和 7 年度末時点で 95.2%未満の場合には、原則として耐震補強工事（耐震診断のみの事業を含む）又は、耐震改築工事に応募していること。

当該条件を満たすことができない特段の理由がある場合には、構造体の耐震化について、令和 10 年度までに完了させることを学校法人として決定していること。

(2) 屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策が、令和 7 年度末時点で未完了（落下防止対策実施率（※）が 100%未満）の場合には、原則として非構造部材の耐震対策工事（外壁等の対策や耐震点検を含む）に応募していること。

当該条件を満たすことができない特段の理由がある場合には、屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策について、令和 22 年度までに完了させることを学校法人として決定していること。

※ 耐震化率及び落下防止対策実施率は、「令和 7 年度私立高等学校等の実態調査について（依頼）」（令和 7 年 6 月 2 日付け事務連絡）の記入要領等に基づき算出してください。（同一法人が設置する幼稚園や大学等は含まない。）

## 3. 補助金額等について

- ・補助金額 事業費の 1／3 以内 ※一部 1／2 以内（別添参照）

私立学校施設整備費補助金（私立学校教育研究装置等施設整備費（私立高等学校等施設高度化整備費））交付要綱（以下、「交付要綱」という。）等において補助事業費の上限額（別添参照）が設定されていない場合、1 事業あたりの上限額は、予算の範囲内で調整することがあります。

## 4. 計画調書等の提出方法等

(1) 提出書類

計画調書等については、別添の「令和 8 年度 計画調書等 作成要領」に基づき、指定の様式等で作成し、都道府県を経由して（２）に記載の提出先 URL からアップロードする形式で提出してください。

アップロードが難しい場合には、メールにより助成第二係（[josei2@mext.go.jp](mailto:josei2@mext.go.jp)）へ提出いただく形式でも結構です。

※Zip 化せず、複数ファイルを一度にアップロードしてください。

※一度提出した後に修正等により差替えが必要となった場合は、アップロードを行わずメールにより提出してください。

## （２）提出期限及び提出先 URL

令和 8 年 4 月以降契約予定事業

提出期限：令和 8 年 2 月 20 日（金）

提出先 URL：<https://mext.ent.box.com/f/0dcd2e0e698e4ed1b3fdd7dfcbfcea29f>

速やかな交付決定の実現に向け、短期間での資料提出にご協力をお願いします。

なお、提出期限までに必要書類の提出が困難な場合には、事前に助成第二係までご相談ください。

## （３）各都道府県の応募事業を把握するため、所轄の私立高等学校等の応募事業をとりまとめ、様式 1（令和 8 年度 私立高等学校等施設高機能化整備費申請一覧）を作成し、計画調書等と併せてご提出くださるようお願いいたします。

## 5. 留意事項

（１）応募に係る各種資料の提出は、所轄の都道府県を経由して提出してください。都道府県を経由せず文部科学省へ直接資料を送付した場合、受理しません。

（２）交付決定日以降に着手し、令和 8 年度内（令和 9 年 3 月 31 日まで）に完了する事業が補助対象となります。

なお、交付決定後に生じたやむを得ない事由により、事業完了が交付決定年度の翌年度となる場合には、各都道府県において各地域を管轄する財務局等と調整の上、繰越手続きを行ってください。

※必ずしも繰越が承認されるとは限りません。

※明許繰越及び事故繰越の事由については以下 URL を参照ください。

<https://www.mof.go.jp/policy/budget/topics/kurikoshi/r6guidebook.html>

（３）交付要綱第 3 条第 2 項に該当する場合は、交付対象外となります。

（４）補助事業の業者選定については、適正性及び透明性が求められますので、交付要綱第 10 条及び「建設工事等に係る補助事業遂行に当たっての留意事項」に従い、原則として、国又は地方公共団体の契約方法にならない、入札による競争により契約の相手方及び契約金額を決定してください。

入札によることができないやむを得ない事由（契約金額が少額の場合等）がある場合には、

3者以上の業者による見積を徴取してください。

なお、原則として、指名競争入札又は見積の徴取において、辞退した業者を3者の中に含めることは認めないため、指名競争入札において辞退者が生じた場合であっても3者以上の競争等となるよう多くの業者を指名する等の工夫を行ってください。

- (5) 補助事業により取得し、又は効用の増加した財産については、補助目的の完全な達成を図る見地から、平成14年3月25日文部科学省告示第53号により、財産の処分制限期間を別に定めており、この制限期間中に財産の処分（交付の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、又は担保に供する処分）を行う場合には、事前に文部科学大臣の承認が必要となります。
- (6) 補助事業については、国民の税金を原資とする補助金により行われるものであり、その適正かつ効率的な使用はもちろんのこと、使用手続きの透明性を確保することが求められていることから、文部科学省に提出された計画調書その他の文書については、国民からの開示請求があった場合には、行政機関の保有する情報の公開に関する法律（平成11年法律第42号）第5条各号に掲げる情報を除き、公開の対象となります。
- (7) 各都道府県においては、学校法人から提出のあった計画調書等の資料に不備等がないか、必ず事前にご確認願います。

## Ⅱ. 実施計画調査

令和9年度の事業（予算）規模を検討するため、実施計画（施設・設備の整備計画）の調査を実施します。

本調査の回答に基づき作成される資料は、今後の私立学校施設整備費補助事業に係る予算を検討する上で非常に重要な基礎資料となるため、検討段階の事業も含め積極的に回答してください。

1. **対象学校** 小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校  
(幼稚園・大学等は対象外)

### 2. 対象事業

「私立学校施設整備費補助金（私立学校教育研究装置等施設整備費（私立高等学校等施設高機能化整備費））」の交付要綱で示す高機能化整備事業、防災機能強化施設整備事業（耐震補強工事、耐震診断、非構造部材の耐震対策、安全管理対策、防災機能強化、耐震改築工事、津波移転改築工事、特別支援学校の老朽改築工事）、エコキャンパス推進事業、施設環境改善整備事業のうち、令和9年度に事業着手（契約）を予定しているもの。

※事業の種類については、別添も参照してください。

3. **回答期限** 令和8年4月17日（金）

### 4. 回答方法

- 各学校法人から以下の回答 URL（Forms）より直接回答してください。
- 日本私立学校振興・共済事業団の融資に関する設問については、表1：私立学校施設高度化推進事業補助金(利子助成)を参考に回答してください。

※利子助成：学校法人等が実施する事業（表1参照）のうち、日本私立学校振興・共済事業団の融資を活用した場合、利子の一部を補助

- 回答 URL：<https://forms.office.com/r/2aWqeN8N1c>

上記のとおり、Formsによる回答を原則としますが、セキュリティ等の関係により Formsでの回答が困難な場合には、別添のExcelデータに必要事項を記入の上、ファイル名を「【法人名（都道府県名）】実施計画調査回答」とし、提出先URLにアップロードしてください。

- 提出先 URL：<https://mext.ent.box.com/f/4532bf18b9e24613a77bfc6ce8e62c4f>

※アップロードが困難な場合には助成第二係（[josei2@mext.go.jp](mailto:josei2@mext.go.jp)）までメールにより提出してください。メールの件名は「【法人名（都道府県名）】実施計画調査回答提出」としてください。

表 1：私立学校施設高度化推進事業費補助金(利子助成)

補助対象事業	利子助成率 ※上限あり	備考
①旧耐震基準の施設の改築・改修事業	大学、短大、高専、高校～特別支援学校	貸付金利－1.0%
	専修・各種学校	貸付金利－1.0%
	幼稚園・幼保連携型認定こども園	貸付金利－1.0%
②大学附属病院の改築事業	老朽施設の建替	貸付金利－1.0%
	老朽施設以外	貸付金利－1.0%
③指定避難所施設等の機能強化整備事業	大学～幼稚園・幼保連携型認定こども園	貸付金利－1.0%

※詳細については、文部科学省HP（[利子助成関連：文部科学省](#)）をご確認ください。

※私立学校施設整備費補助金及び私立大学等研究設備整備費等補助金と併用可能です。

## 5. その他

- (1) 募集要件については、令和8年度の募集要件等と同様の内容でご検討ください。ただし、実際に令和9年度の募集を行う際に、募集要件等に変更が生じる可能性があります。
- (2) 令和9年度の募集を行う際に本調査の対象事業の募集を確約するものではなく、また本調査に回答したことをもって補助事業への応募を求めるものではありません。
- (3) 本調査の回答において計上する事業費については、見積書等の徴取を必須とするものではなく、過去事例等に基づく概算額でも構いません。

### [送付資料]

- ・令和8年度私立学校施設整備費補助金（私立学校教育研究装置等施設整備費（私立高等学校等施設高機能化整備費））の事業募集等について（通知）[本通知文]
- ・計画調書様式
- ・過去に会計検査院に指摘された事例
- ・建築工事等に係る補助事業遂行にあたっての留意事項

### [参考（適用法令等）URL]

- ・[補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）](#)
- ・[補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令（昭和30年政令第255号）](#)
- ・[私立学校施設整備費補助金（私立学校教育研究装置等施設整備費（私立高等学校等施設高機能化整備費））交付要綱（平成13年4月1日文部科学大臣裁定）](#)

### 【本件担当】

文部科学省高等教育局私学部私学助成課助成第二係  
 TEL：03-5253-4111（内線2746）  
 Mail：[josei2@mext.go.jp](mailto:josei2@mext.go.jp)

## ○ 私立学校施設整備における各事業の補助対象事業経費の下限額及び上限額(小学校～高校等)

対象学校: 小学校、中学校、高等学校、中等教育学校(前期課程、後期課程)、  
特別支援学校(幼稚部、小学部、中学部、高等部)

募集対象事業

	補助対象事業		下限額	上限額	
施設高機能化整備事業	① 教育の情報化に関連した教室等の改造工事	・教室の情報化に関連した校内LAN整備	1校あたり 250万円以上	1校あたり 3,000万円以下	
		・情報教室、その他通常の授業で使用する教室の情報化に伴う改造工事	1校あたり 1,000万円以上 (ICT事業300万円以上)	実施事業の補助対象経費の合計額が1校あたり2億円以下	
	② 特別教室及び多目的室、図書室の整備	1校あたり 1,000万円以上 (ICT事業300万円以上)			
	③ 校舎等のバリアフリー化整備	1校あたり 300万円以上			
	④ カウンセリング機能の強化のための保健室や余裕教室等の整備	1校あたり 400万円以上 (改造費が300万円以上)			
防災機能強化施設整備事業	⑤ 耐震補強工事		1校あたり (※1) 400万円以上	なし	
	⑥ 非構造部材の耐震対策工事		なし (※2)	1校あたり 2億円以下	
	⑦ 防災機能強化事業	・備蓄倉庫等、避難経路、屋外防災施設の整備、⑤と一体で整備する自家発電設備	なし	1校あたり 2億円以下	
		・自家発電設備の単体整備	1校あたり 200万円以上	1校あたり 500万円以下	
	⑧ 安全管理対策(防犯)【補助率1/3】		1校あたり 400万円以上	1校あたり 2億円以下	
	安全管理対策(防犯)【補助率1/2】 対象学校：小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、特別支援学校		1校あたり 100万円以上	1校あたり 1000万円以下	
	⑨ 安全管理対策(アスベスト)		なし	なし	
	⑩ 耐震改築工事		なし	なし	
	⑪ 津波移転改築工事		なし	なし	
	⑫ 特別支援学校の老朽改築工事		なし	なし	
	エコキャンパス推進事業	⑬ 新エネルギー活用型		1校あたり 1,000万円以上	実施事業の補助対象経費の合計額が1校あたり2億円以下
		⑭ 省エネルギー型・省資源型 ※照明設備のLED化		1校あたり 1,000万円以上	
⑮ 木材利用型		1校あたり 1,000万円以上			
⑯ 緑化推進型		・建物緑化	1校あたり 500万円以上	1校あたり 1,000万円以下	
		・屋外緑化	1校あたり 500万円以上	1校あたり 1,000万円以下	
		・グラウンド芝生化(暗渠排水、表面排水、芝張り等を一体で整備するものを対象)	1校あたり 2,000万円以上	1校あたり 9,000万円以下	
施設整備環境改善	⑰ トイレ改修工事		1校あたり 200万円以上	1校あたり 2億円以下	
	⑱ 空調設備等工事		1校あたり 200万円以上	1校あたり 2億円以下	

※1 耐震診断費のみの事業については、下限額と上限額はなし。

※2 非構造部材の耐震点検費のみの事業については、下限額と上限額はなし。

# 令和8年度 計画調書等 作成要領

## 目 次

<b>1 補助対象範囲・事業対象経費の原則</b>	… 5 P
1-1 補助対象範囲	
1-2 補助対象経費	
1-3 構造体の耐震化率等に係る応募制限	
<b>2 事業応募単位</b>	… 6 P
<b>3 計画調書等作成上の注意事項</b>	… 6 P
3-1 様式〔2-1/3-1/4-1/5-1/6-1/8-1/10-1〕の共通事項	
3-2 様式〔2-2/3-2/4-2/5-2/6-2/8-2/10-2〕の共通事項	
3-3 工事予定施設の配置図・平面図（様式自由）	
3-4 構造体の耐震化率等の考え方	
3-4-1 構造体の耐震化率	
3-4-2 屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策実施率	
3-4-3 指定避難所等のバリアフリー化	
<b>4 計画調書等の提出方法</b>	… 9 P
4-1 提出形式	
4-2 提出方法	
<b>5 施設高機能化整備事業</b>	… 11 P
<b>5-1 教育の情報化に関連した教室等の改造工事（校内LAN整備）</b>	… 11 P
5-1-1 応募書類	
5-1-2 補助対象経費	
5-1-3 補助対象外経費	
5-1-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額	
5-1-5 計画調書等作成上の注意事項	
<b>5-2 校舎等バリアフリー整備</b>	… 12 P
5-2-1 応募書類	
5-2-2 補助対象経費	
5-2-3 補助対象外経費	
5-2-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額	



5-2-5 計画調書等作成上の注意事項

**6 防災機能強化施設整備事業（耐震改築工事を除く）** …13P

**6－1 耐震補強工事** …13P

- 6-1-1 応募書類
- 6-1-2 補助対象経費
- 6-1-3 補助対象外経費
- 6-1-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額
- 6-1-5 計画調書等作成上の注意事項

**6－2 耐震診断** …16P

- 6-2-1 応募書類
- 6-2-2 補助対象経費
- 6-2-3 耐震診断方法の適用
- 6-2-4 補助対象外経費
- 6-2-5 補助率と補助対象経費の上限額・下限額
- 6-2-6 計画調書等作成上の注意事項

**6－3 非構造部材の耐震対策** …18P

- 6-3-1 応募書類
- 6-3-2 補助対象経費
- 6-3-3 補助対象外経費
- 6-3-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額
- 6-3-5 耐震点検の参考資料
- 6-3-6 計画調書等作成上の注意事項

**6－4 非構造部材の耐震点検** …19 P

- 6-4-1 応募書類
- 6-4-2 補助対象経費
- 6-4-3 補助対象外経費
- 6-4-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額
- 6-4-5 計画調書等作成上の注意事項

**6－5 防災機能強化事業** …20P

- 6-5-1 応募書類
- 6-5-2 補助対象経費
- 6-5-3 補助対象外経費
- 6-5-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

**6－6 安全管理対策（防犯対策）** …21P

- 6-6-1 応募書類

- 6-6-2 補助対象経費
- 6-6-3 補助対象外経費
- 6-6-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

## 6－7 アスベスト対策工事 …22P

- 6-7-1 応募書類
- 6-7-2 補助対象経費
- 6-7-3 補助対象外経費
- 6-7-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

## 7 耐震改築工事 …23P

### 7－1 事前相談 …23P

### 7－2 応募書類 …23P

### 7－3 補助対象要件 …23P

- 7-3-1 改築（解体）対象となる既存建物
- 7-3-2 新棟の整備場所に関する条件
- 7-3-3 新棟の建築計画に関する条件と補助対象範囲
- 7-3-4 補助対象範囲の条件とその面積
  - 7-3-4-1 建物用途による条件
  - 7-3-4-2 新棟を使用する学校による条件
  - 7-3-4-3 解体建物が複合用途であるの場合の条件
  - 7-3-4-4 解体建物を複数の学校で共用している場合の条件
  - 7-3-4-5 複合用途の解体建物を単一用途の新棟として整備する場合や複数の学校で共用している解体建物を単一の学校が使用する新棟として整備する場合の条件

### 7－4 補助対象経費 …28P

- 7-4-1 耐震診断費
- 7-4-2 実施設計費
- 7-4-3 工事費
  - 7-4-3-1 新棟の建設工事費
  - 7-4-3-2 新棟の周辺整備費
  - 7-4-3-3 工事監理費
  - 7-4-3-4 既存建物の解体工事費
  - 7-4-3-5 仮設建物に係る経費

### 7－5 その他の補助要件 …29P

- 7-5-1 耐震診断の適用基準
  - 7-5-1-1 R C 造・S R C 造の建物
  - 7-5-1-2 S 造の建物〔校舎等〕
  - 7-5-1-3 S 造の建物〔屋内運動場〕

- 7-5-1-4 上記以外の構造の建物等
- 7-5-2 地域係数「Z」の取扱い
- 7-5-3 耐震補強工事を行うことが不適當であると認められる場合の条件
  - 7-5-3-1 構造体のコンクリート強度の評価等
  - 7-5-3-2 技術的に補強を行うことが困難な場合
  - 7-5-3-3 技術面・教育研究機能面等から総合的に見て補強での対応が困難な場合
- 7-5-4 耐震診断等の公的機関等の確認

**7－6 補助率と補助対象経費の上限額・下限額** …32P

**7－7 計画調書等作成上の注意事項** …32P

7-7-1 計画調書〔様式 8-1〕

7-7-2 計画図面等

**(別添) 耐震改築工事の補助単価等** …33P

**8 施設環境改善整備事業** …36P

**8－1 空調設備等工事** …36P

8-1-1 応募書類

8-1-2 補助対象経費

8-1-3 補助対象外経費

8-1-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

## 1 補助対象範囲・事業対象経費の原則

### 1-1 補助対象範囲

学校法人が設置する小学校・中学校・義務教育学校・高等学校・中等教育学校・特別支援学校（以下「**私立学校**」という。）において実施する事業のうち、**交付決定以降に着手**（契約等）し、**交付決定を受けた年度内に完了**する事業。

次の1)～7)のいずれかに該当する場合は、**補助対象外**です。

- 1) **新築の建物**への改修・改造工事等に要する経費
- 2) 主として**児童生徒以外の者の利用に供する施設**（事務局・理事長室等）に係る経費
- 3) **他の国庫補助を受ける事業**に係る経費
- 4) **仮設校舎（耐震補強・耐震改築工事を除く）**や**借用施設**の事業に係る経費
- 5) **増築・改築・増床工事**に係る経費（**耐震改築工事**を除く）
- 6) **基本設計及び工事監理**に係る経費（**耐震改築工事（新棟分）のみ工事監理費も対象**）
- 7) **各事業の趣旨・目的**に照らし、**必要性を合理的に説明できない経費**

**重要！**交付決定前に着手した場合は、**補助対象外**となります。

**重要！**主な目的が単なる老朽改善や維持管理にあると判断される工事については、**補助対象外**となります。

交付決定後に、計画変更のご相談を受けていますが、その中には事前に避けることができた事例が見受けられます。そのため、**事前に現地確認のうえ、工事業者や関係者等との調整・確認を十分に行い、事業内容を精査してください。**

### 1-2 補助対象経費

原則として、国や地方公共団体の契約方法にならい、**一般競争入札などにより契約先・契約金額を決定**してください。入札等を実施することができないやむを得ない事由（**単なる手続きや事務の簡素化は不可**）がある場合には、**参加者が3者以上**の見積合わせなどにより**業者選定**を行ってください。なお、原則として、指名競争入札や見積合わせにおける**辞退者を3者に含めることは認めません**（耐震診断費や実施設計費等、工事着工前支払分も同様）。

**重要！**実施設計費は、各事業の補助対象となる工事に係る部分のみが対象となります。

### 1-3 構造体の耐震化率等に係る応募制限

学校法人が「校内LAN」「施設環境改善整備事業（空調）」の事業に応募する場合には、以下の1)・2)のいずれかの要件を満たしていない場合は、**採択の対象外**とします。

- 1) **令和7年度末時点の耐震化率が95.2%未満の場合は、原則として「耐震補強工事」、「耐震診断」又は「耐震改築工事」（以下「耐震補強等」という。）に応募していること。**

当該条件を満たすことが出来ない**特段の理由がある場合**には、**構造体の耐震化**について、**令和 10 年度までに完了**させることを**学校法人として決定**していること。

- 2) **令和 7 年度末時点**において「**屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策**」が**未完了**（**落下防止対策実施率が 100%未満**）の**場合**には、原則として「**非構造部材の耐震対策工事**（天井の落下防止対策に限らず外壁等の対策であっても可）」又は「**非構造部材の耐震点検**」（以下「**非構造部材の耐震対策等**」という。）に**応募**していること。

当該条件を満たすことが出来ない**特段の理由がある場合**には、**屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策**について、**令和 22 年度までに完了**させることを**学校法人として決定**していること。

## 2 事業応募単位

応募は、学校法人が設置する小学校・中学校・義務教育学校・高等学校・中等教育学校及び特別支援学校（以下「**私立学校**」という。）の**学校単位・事業ごと**に行ってください。

法人内の**複数の学校**（小学校・中学校・高等学校など）が**共用する施設**の事業に応募する場合は、経費を合理的な方法で算出（按分の根拠を任意様式で提出）し、**学校ごとに応募**してください。

**重要！**補助対象事業経費の下限額は、学校ごとの経費にそれぞれ適用されます。

なお、耐震改築工事において次のア～ウに該当する場合は、一括応募となります。

- ア 同じ学校法人の異なる学校（例：中学校と高等学校など）が共用している既存建物を改築する場合
- イ 異なる学校が使用している 1 棟の既存建物を複数棟に分けて整備する場合
- ウ 異なる学校が使用している複数棟の既存建物を 1 棟に合築して整備する場合

なお、**学校ごとに算出した経費がそれぞれ補助対象事業経費の下限額以上の場合**には、**一括応募が可能です**。一括応募を行う場合には、一括応募であることを明確にするため、事業名称に（**一括応募**）と記入（例「〇〇学校耐震補強工事（一括応募）」）してください。

## 3 計画調書等作成上の注意事項

**各事業固有の注意事項**については、**各事業の項でご確認**ください。

また、応募する事業ごとに必要な書類が異なりますので、詳しくは計画調書の**各事業の様式「提出書類チェック表」**をご確認ください。

**重要！**計画調書等は、事業ごと（1 事業で 1 つのファイル）に作成する必要があります。

### 3-1 様式 [2-1/3-1/4-1/5-1/6-1/7-1/8-1/10-1] の共通事項

様式 [2-1/3-1/4-1/5-1/6-1/7-1/8-1/10-1] については、次の 1) ～16) に従って記入してください。

- 1) 「**私学事業団法人番号**」は、**日本私立学校振興・共済事業団 私学振興事業本部**が**学校法人**ごとに指定する 6 桁の番号です。不明な場合は各法人の**学校法人基礎調査担当者**に確認

してください。

※日本私立学校振興・共済事業団の共済事業本部の番号ではありません。

※特別支援学校のみを設置する学校法人の法人番号はありません。

- 2) 「国税庁法人番号」は、以下のホームページにて確認のうえ、記入してください。  
(国税庁 HP <https://www.houjin-bangou.nta.go.jp/>)
- 3) 「**補助金事務担当者**」は、当係から事務的な内容から事業内容等に係る連絡をしますので、連絡先(メールアドレス等)は、**部署内で共有し複数の者が確認できるメールアドレス**や共有のメールアドレスが無い場合は、なるべく**複数者の個人アドレス**を記入するようにしてください。
- 4) 「**事業名**」は、各事業に相応しい簡潔な名称とし、**施設を複数の学校で共用**している場合は、各学校間で同一名称とならないよう、「〇〇事業(小学校)」「〇〇事業(中学校)」などと表記し、**容易に判別可能な記載**とすること。  
また、耐震改築事業や耐震補強事業において、**複数年に渡る工事**の場合は「〇〇事業(第Ⅰ期)」等と表記し、複数年に渡る工事である3事が**容易に判別可能な記載**とすること。  
なお、交付決定時において、便宜上事業名を若干修正する場合がある。
- 5) 「**改修施設名称**」「**対策工事施設の名称**」欄には、事業を行う**施設の名称**を**具体的に**記入すること。
- 6) 「**建築年月日**」欄には、建物が**しゅん工した年月日**(該当建物が**増築部分の場合**は、**増築部分が完成した年月日**)を記入すること。  
また、**該当建物が複数ある場合には、最大面積の建物がしゅん工した年月日**を記入し、他の建物については別紙(様式任意)に記入し添付すること。
- 7) 「**構造**」欄は、該当するものに○を付すこと。該当がない場合には直接記入すること。
- 8) 「**着手年月日**」欄には、申請年度において、当該補助事業に係る契約(**補助対象経費を含む契約に限る**)のうちの**最も早い契約締結予定日**を記入すること。(交付決定前に契約したものは補助対象外)ただし、**補助対象経費を含まない契約**、耐震診断(前々年度支出分)及び実施設計(前年度支出分)に係る契約は**記入不要**。
- 9) 「**しゅん工(納入)年月日**」欄には、当該補助事業に係る契約(**補助対象経費を含む契約に限る**)のうちの、**最も遅いしゅん工(納入)予定日**を記入すること。なお、「しゅん工(納入)日」とは、発注者(学校法人等)が、工事の完成など契約の履行を確認した日をいう。
- 10) 「**補助対象経費**」が補助対象上限額を超える場合は、補助対象上限額を記入すること。  
※**補助対象上限額**は、**各事業の項を参照**
- 11) 「**補助希望額**」欄は、「**補助対象事業経費**」に各事業に応じた補助率の範囲内で補助希望額を記入すること。  
※千円未満は切り捨て
- 12) 「**改修施設の現在の利用状況**」欄は、事業対象施設の現在(改修工事前)の利用状況について具体的かつ簡潔に記入すること。
- 13) **各経費**について、**様式内で齟齬が生じないように確認**すること。
- 14) 他の補助金の交付を受けて実施した耐震診断計経費等、補助対象外であることが明白な経費については、計画調書への記載及び関係書類の提出を省略すること。
- 15) 「**利用状況**」欄には、現在、対象施設(補助対象部分)を利用している者(児童や生徒・教員など)や用途(教育・福利厚生など)、**具体的な利用方法を記入**してください。なお、整備後に利用用途を変更する場合には、変更後の利用用途を記入すること。
- 16) 「**整備の概要**」欄には、施設整備の内容(表1による)を記入してください。特に複数

の棟がある場合は**全ての棟の整備内容**を記入し、**補助対象外を含む場合は、その範囲や整備内容**を記入すること。

### 3-2 様式〔2-2/3-2/4-2/5-2/6-2/7-2/8-2/10-2〕の共通事項

提出書類チェック表を用いて、応募書類に不備が無いよう確認すること。

重要！提出期限までに必要書類の提出がない場合は、原則として補助対象外となります。

### 3-3 工事予定施設の配置図・平面図（図面記入例参照）

図面は、事業（工事）内容や面積・建物名・室名などの確認が可能な配置図及び平面図とし、第三者が**補助対象範囲内外を容易に確認可能**となるよう明示（図面記入例を参考として工事内容と範囲を明確にする）してください。

### 3-4 構造体の耐震化率等の考え方

1-3（耐震化率が平均値を下回る場合の制限）に記載のとおり、令和7年度末時点の耐震化率が**95.2%未満**又は**屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策が未完了（落下防止対策実施率100%未満）**の学校法人が「校内LAN」「施設環境改善整備事業（空調）」に応募する場合は、原則として「耐震補強等」や「非構造部材の耐震対策等」に応募していることを条件とします。

#### 3-4-1 構造体の耐震化率

「耐震化率」は、次の1)～3)に従って様式 2-1・10-1 に**必要事項を記入**してください。

- 1) 計画調書に記載する「**構造体の耐震化率（%）**」は、「令和7年度私立高等学校等の実態調査について（依頼）」において回答した令和7年4月1日時点の耐震化率を基本としますが、調査時点以降、耐震補強工事の実施等により**耐震化率が更新されている場合**には、**更新後の数値を記入**すること。

#### 注意！耐震化率算定例

学校法人文科省学園がA小学校とB中学校を設置している場合

〔A小学校〕 新耐震基準1棟・旧耐震基準（耐震化完了）：2棟 計3棟

〔B中学校〕 新耐震基準3棟・旧耐震基準（耐震化未了）：1棟 計4棟

耐震化完了建物数（3+3）／全建物数（3+4）＝0.857 → 85.7%

- 2) 1)の耐震化率が**95.2%未満**の法人が「校内LAN」「施設環境改善整備事業（空調）」に応募する場合は、「耐震補強又は耐震改築への応募状況」欄において、プルダウンにより「○」か「×」を選択すること。（耐震化率が**95.2%以上**の法人は、2)3)の記入は不要）
- 3)「耐震補強又は耐震改築への応募状況」欄で「×」を選択した場合には、「耐震補強又は耐震改築へ応募なしの理由」欄に、令和8年度事業として耐震補強等に応募していない理由を記入すること。

重要！耐震化率が**95.2%未満**の法人が、「耐震補強等」の事業に応募せず「校内LAN」

「施設環境改善整備事業（空調）」に応募する場合は、学校法人として令和 10 年度までに耐震化が完了する計画を機関決定していることが必要となります。詳細は事業募集通知文「2. 事業募集時の要件」をご参照ください。

### 3-4-2 屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策実施率

「屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策」は、次の 1) ～ 3) に従って様式 2-1・10-1 に必要事項を記入してください。

- 1) 計画調書に記載する「屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策実施率 (%)」は、「令和 7 年度私立高等学校等の実態調査について（依頼）」において回答した、令和 7 年 4 月 1 日時点の実施率を基本としますが、調査時点以降、落下防止対策工事の実施等により落下防止対策実施率が更新されている場合には、更新後の数値を記入すること。
- 2) 1) の対策実施率が 100%未満の学校法人が「校内 LAN」「施設環境改善整備事業（空調）」に応募する場合は、「非構造部材の耐震対策等への応募有無」欄において、プルダウンにより「○」か「×」を選択すること。（落下防止対策実施済の学校法人は、選択不要）  
※ 学校法人が設置する他の高校等において当該事業に応募している場合も「○」を選択
- 3) 「非構造部材の耐震対策等への応募有無」欄で「×」を選択した場合には、「非構造部材の耐震対策等への応募無の理由」欄に、令和 8 年度事業として非構造部材の耐震対策等に応募していない理由を記入すること。

**重要！**屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策実施率が 100%未満の法人が、「非構造部材の耐震対策等」の事業に応募せず「校内 LAN」「施設環境改善整備事業（空調）」に応募する場合は、学校法人として令和 22 年度までに屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策が完了する計画を機関決定していることが必要となります。詳細は事業募集通知文「2. 事業募集時の要件」をご参照ください。

## 4 計画調書等の提出方法

計画調書の Excel ファイルは、事業・学校ごとに 1 ファイルで作成し、複数事業を 1 つの Excel ファイルにまとめないようにしてください。

必要書類は、次の 1)・2) に沿って提出してください。

- 1) 計画調書や見積書等のファイルタイトルには、  
【都道府県名】【事業区分】【学校法人名】【学校名】を頭に付けること。
- 2) ファイルタイトルに含まれる【事業区分】には、事業ごとに次の文言を入れること。
  - ア 教育の情報化に関連した教室等の改造工事（校内 LAN 整備）の場合…【校内 LAN】
  - イ 校舎等バリアフリー化整備の場合…【バリアフリー】
  - ウ 耐震補強工事の場合…【耐震補強】
  - エ 耐震診断の場合…【耐震診断】
  - オ 非構造部材の耐震対策の場合…【非構造】
  - カ 非構造部材の耐震点検の場合…【非構造点検】
  - キ 防災機能強化事業の場合…【防災】
  - ク 防犯対策の場合…【防犯】
  - ケ アスベスト対策の場合…【アスベスト】



- コ 耐震改築事業の場合…【耐震改築】  
 サ 施設環境改善整備事業（空調）の場合…【空調】  
 （例）【東京都】【耐震補強】【文科省学園】【文科高等学校】 等

**重要！**計画調書の様式を更新しているため、計画調書の作成に際しては、今回お送りする様式をご利用ください。

## 4-2 提出方法

提出期限までに、電子媒体（ファイル・Excelデータ）を、次のURLにアップロードしてください。

**提出期限：令和8年2月20日（金）**

<https://mext.ent.box.com/f/0dcd2e0e698e4ed1b3fdd7dfcbf9ce29f>

**重要！**提出期限以降はアップロード出来なくなるためご注意ください。

セキュリティシステムの都合により、指定のURLにアップロード出来ない場合は、電子媒体をメールに添付する形式で提出（[josei2@mext.go.jp](mailto:josei2@mext.go.jp)）のうえ、その旨を**必ず当係に電話にてお知らせ**ください。

**重要！**ファイルの破損などによるファイル名の文字化けにより法人名などが全く判別出来ずかつファイルが開けない場合は、受付できませんので、ご注意ください。



以下の例にならい、ファイルタイトルを付してアップロードしてください（Zip化不可）。

（例）

- ・【東京都】【耐震補強】【文科省学園】【文科高等学校】計画調書.xlsx
- ・【東京都】【耐震補強】【文科省学園】【文科高等学校】配置図、平面図.pdf
- ・【東京都】【耐震補強】【文科省学園】【文科高等学校】点検結果報告書.pdf 等

※複数の事業を応募する際は、1事業ごとに1回ずつアップロードいただくようお願いします。

## 5 施設高機能化整備事業

### 5-1 教育の情報化に関連した教室等の改造工事（校内LAN整備）

#### 5-1-1 応募書類

次の1)～2)の書類を提出してください。

- 1) 計画調書（様式2-1～2-2）
- 2) 工事予定建物の配置図・平面図（図面記入例参照）

#### 5-1-2 補助対象経費

私立学校<sup>注1</sup>において、教育内容・方法等の改善のために行われる**教育の情報化に必要な次の1)～5)の要件等を満たす経費が対象です。**

**注1：**高等学校（職業学校等併設校の場合を含む）と中等教育学校の後期課程は、**普通科のみが対象**となります。

- 1) 通常の授業において専ら児童生徒に対する教育用として利用する、情報通信ネットワークの構築に要する光ケーブルなどの敷設工事（校内LANの新設・増設・更新）であること。  
（応募時には整備するLANの所要メートル数を記入すること。）
- 2) 1)の校内LAN整備の実施に際し必然的に必要となる仕上げ等の撤去・復旧に要する経費
- 3) 実施設計費
- 4) 1)・2)の整備に伴い必然的に設置しなければならないルーター・ハブ・情報コンセント・無線アクセスポイント（校内LANとして機能するために必要最低限のものに限り、可搬型を除く）や当該機器等の調整・工事期間中のPC等端末の調整などのための経費
- 5) 無線アクセスポイントの稼働に必要不可欠（必要不可欠な理由を計画調書に記載すること。）なライセンス（事業実施年度分のみ対象）

**重要！更新の場合には、既存LANケーブルの規格・性能を上回る（提出資料で既存のLANケーブルと更新後のLANケーブルの規格性能を明示してください。）ことが必要となります。**

**重要！幹線・支線ケーブル（公共ケーブルからの引込を含む）の敷設に要する経費が対象となります。**

幹線・支線ケーブルの敷設を伴わない、無線アクセスポイント等、機器等の設置等が主目的と判断される事業は補助対象外となります。

#### 5-1-3 補助対象外経費

次の1)～5)に該当する経費は、補助対象外です。

- 1) **私立高等学校等ICT教育設備整備推進事業の対象設備**
- 2) 理事長室・校長室・職員室・事務室・生徒会室・課外活動用の部室など、**専ら児童生徒が通常の授業において利用しない部分**
- 3) **改造工事を行わずに教育設備を設置する場合**
- 4) 予備機・無線LANコントローラ・サーバー・ファイアウォール・セキュリティシステム、UPS、NWラックなど、構内LANの整備に直接必要でないもの
- 5) 校内LANの構成に際し、**一体不可分かつ必要不可欠でないもの**

**重要！保守費・リース費は、事業実施年度分であっても補助対象外となります。**

#### 5-1-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

- 補助率 1／3 以内
- 下限額 250万円以上
- 上限額 3,000万円以下

### 5-2 校舎等バリアフリー整備

#### 5-2-1 応募書類

次の1)～2)の書類を提出してください。

- 1) 計画調書(様式2-1～2-2)
- 2) 工事予定建物の配置図・平面図(図面記入例参照)

#### 5-2-2 補助対象経費

身体障がい者等が円滑に利用できる施設環境整備のために行われる、**施設のバリアフリー化のための改修工事**に必要な経費であり、次の1)・2)の要件を満たす経費等が対象です。

- 1) 身体障がい者等が円滑に利用できる施設(児童・生徒等が日常利用する施設に限る)の環境を整備するために行われる施設改修工事に必要な経費であり、建築物特定施設<sup>注2</sup>について建築物移動等円滑化基準<sup>注3</sup>を満たすために実施するものなど、**身体障害者等が円滑に利用できる施設の環境を整備**するものであると合理的に説明できるもの。

注2: 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律(平成18年法律第91号)第2条第18号  
 注3: 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律施行令(平成18年政令第379号)第10条

[補助対象の例]

- ・ 車椅子利用者等の利用に配慮した**バリアフリースイッチ**の設置や**トイレの洋式化**
- ・ 段差解消を目的とした**スロープ**の設置
- ・ 車いす利用者等の移動を円滑化するための**エレベーター**の設置

- 2) 実施設計費(工事着工年度の前年度支出分まで対象)

**重要!** 指定避難所等のバリアフリー化工事は、防災機能強化事業に応募してください。

#### 5-2-3 補助対象外経費

**増床部分として延べ面積に入る部分**に係る経費

ただし、エレベーターを設置する場合などで、利用円滑化基準・消防法等の法令を遵守するため必要となる合理的かつ最小限の増床は補助対象とできる。

#### 5-2-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

- 補助率 1／3 以内
- 下限額 300万円以上
- 上限額 2億円以下

#### 5-2-5 計画調書等作成上の注意事項

校舎等のバリアフリー化整備により、**適合することになる建築物移動等円滑化基準の条項**を記載すること。

## 6 防災機能強化施設整備事業（耐震改築工事を除く）

### 6-1 耐震補強工事

#### 6-1-1 応募書類

次の1)～2)の書類を提出してください。

- 1) 計画調書（様式 3-1～3-2）
- 2) 工事予定建物の配置図・平面図（図面記入例参照）

#### 6-1-2 補助対象経費

大規模災害（自然災害）発生時における児童・生徒等の安全確保のために行われる**耐震補強工事に必要な**（表1）に掲げる経費であり、次の1)～6)の要件等を満たす経費が対象です。

- 1) **新耐震基準施行（昭和56年6月1日）以前に建築された建物<sup>注4</sup>**（校舎・講堂・屋内運動場その他の体育施設・児童生徒等の寄宿舎・図書館・食堂・課外活動施設・学外研修施設・福利厚生施設など（事務局棟や管理棟など学校法人が「法人管理」部門として管理している建物を除く。）ただし、**築30年以上の建物は補強後の使用年数を要検討のこと。**）のうち、次のア～ウいずれかの基準に該当すること。

注4：「新耐震基準施行（昭和56年6月1日）以降に建築された建物」であっても、旧耐震基準で建築確認を行った建物は、補助対象となります。

- ア 構造耐震指標（以下「**I s 値**」という）が**0.7に満たないこと**
- イ 保有水平耐力に係る指数（以下「**q 値**」若しくは「**C t u S d 値**」という。）が**1.0（C t u S d 値においては0.3）に満たないこと**
- ウ 上記のほか、**補強を必要とする特別な理由**があると認められること

- 2) 補強後の**I s 値**はおおむね**0.7**を、また**q 値**はおおむね**1.0（C t u S d 値においては0.3）を超え、又はこれと同程度の耐震性能が得られると認められること。**

- 3) 木造建物については、構造耐震指標（以下「**I w 値**」という）が**1.1に満たない建物で、補強後のI w 値がおおむね1.1を超え、又はこれと同程度の耐震性能が得られると認められること。**

- 4) **耐震診断**は「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針」（平成18年国土交通省告示第184号。以下「**国土交通省告示**」という。）によること。

（6-2-3 参照）

- 5) 国土交通省告示に基づき I s 値や q 値を算出する際の**地域係数「Z」**は、次の（i）（ii）いずれかの数値を用いることとし、**各計算には同一の数値**を用いること。

（i）建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）第88条に規定する数値

（ii）設置者の方針により採用する（i）を超える数値（**上限値：1.0**）

- 6) 耐震補強工事に関連して実施する内装工事等（以下「**関連工事**」という。）については、（表1）に掲げる工事で**補強工事に伴い必然的に実施しなければならない、因果関係を合理的に説明できる工事のみを補助対象**とし、補助対象となる関連工事の施工範囲は、補強壁等の施工に伴い撤去・復旧が必要となる**必要最小限の範囲**であること。

(表1) 耐震補強工事の補助対象範囲 ※耐震補強工事に真に必要な経費に限る。

経費区分	内 容	
耐震診断費	本事業の対象となる建物に係る耐震診断（非構造部材の耐震性調査を含む）及び補強計画策定に要する経費を対象とする（工事着工年度の前々年度支出分までを対象とする）	
実施設計費	工事着工年度の前年度支出分までを対象とする。	
工 事 費	工 事 区 分	対 象 範 囲
	耐震補強壁等の設置	耐震補強壁、柱、梁等の構造体の設置・補強等を実施する場合は対象とする
	窓枠の取り替え等	①耐震補強壁等設置部分 ②連窓窓枠の場合で、一部分が耐震補強壁等に係る場合もすべて対象とする。 ③補強建物等の窓ガラスを強化ガラス等に変更する場合は対象とする。
	外 装	①耐震補強壁等を一方以上設置した同一側面のうち耐震補強工事に伴い必要となる範囲を対象とする。 ②鉄筋コンクリートの亀裂部分の樹脂注入、剥離部分の補修等の工事（外壁モルタル等の仕上げの剥落防止を目的としたものを除く。）に関連して塗装が必要となる同一側面は対象とする。
	内 装	①耐震補強壁等の設置に伴い必要となる床・壁・天井等の内装は対象とする。 ②廊下部分に耐震補強壁等を設置する場合は、必要最小限の範囲を対象とする。 ③耐震補強壁等の設置により関連して照度が低下する場合、照度を確保するための塗装等を対象とする
	照明器具の増設等	耐震補強壁等の設置に伴い、天井材の改修を行う場合に必要となる照明器具の改修を対象とする
	建物に固着していた棚・ロッカー等の解体・設置	①耐震補強壁等設置部分で、他の位置への復旧も対象とする ②耐震補強壁等設置面ではないが、床・壁・天井を撤去することに伴い、ロッカー等を必然的に撤去・復旧する場合は対象とする（他の位置への復旧を含む） ③耐震補強壁等設置に伴い、部屋の配置替を実施する場合の新旧の撤去復旧費や他の用途への改造費を含む。
	建物重量の低減	①既存の屋上防水保護用コンクリートを撤去し、露出防水とする場合など建物重量を減らし地震力を低減させるための工事を対象とする。なお、重量の低減により当該建物の耐震性が向上することを構造計算等で明確にしたものに限る。 ②軽量化を図るための屋上フェンス・塔屋・庇等の撤去は対象とする。
	天窓等の設置	屋上部分の軽量化や照度上の効果等のために天窓等を設置する場合を対象とする。
	高架水槽の移設等	建物の耐震性能の向上に資することが構造計算等により明確にされている場合、耐震性高架水槽の交換を対象とする。
	防火扉等の設置	①耐震補強壁を設置する同一部分に防火扉等があり、耐震補強壁を設置する際に防火扉等が支障となり、防火扉等を撤去する必要があると認められるものについては対象とし、建築基準法や消防法等の法令の規定により、今回補強工事を行うことに伴い補強建物の内部の設置を義務づけられているものについても対象とできる。 ②防火扉等に関する制御装置も対象とする。
	設備関係の改造	①補強工事に関連して必要となる設備関係の改造について対象とする。なお、キュービクル等、関連して補強建物以外の設備関係工事を要する場合も対象とする。 ②空調設備については、耐震補強壁等設置室を対象とする。
	仮設建物工事（リース料）	補強工事を実施する建物面積を限度に対象とする。
	補強工事の実施に際し支障となる倉庫などの撤去・復旧	補強工事の実施に際し、資材搬入路を確保するために直接支障となる構造物などの撤去費を対象とし、原型復旧についても対象とする。
	本防災機能等強化緊急特別推進事業と他の施設整備事業との合併施工	本防災機能等強化緊急特別推進事業と他の施設整備事業を併せて行う場合、足場などの仮設物が他の施設整備事業で利用されても、本来防災機能等強化緊急特別推進事業に必要な仮設物であれば、防災機能等強化緊急特別推進事業の対象とする。
	非構造部材の耐震対策※	耐震補強工事に併せて実施する非構造部材（天井材・照明器具・内外壁材・書架など）の耐震対策を対象とする (例) ① 外壁やその仕上げ材（モルタル・タイル・ALC板等）の剥落・落下防止工事 ② 建具やガラスの落下防止工事 ③ 間仕切りや内装材（内装仕上げ材の剥落等）の剥落・落下防止工事 ④ 天井材（下地材・天井ボード）や天井器具（照明器具・空調機器等）の落下防止工事

		※天井落下防止工事に伴う照明器具の更新工事（既存照明器具の再利用ができない場合に限る）を含む ⑤ 屋根材（瓦材等）の落下防止工事 ⑥ 外避難階段等と本体建物の分離防止工事 ⑦ 備機器（屋外空調設備・受水層・高置水槽等）の移動・転倒防止工事 ⑧ 管（給排水配管・ガス配管・電線等）の破損・切断（漏電）防止工事 ⑨ 既存の書架やロッカーなどの備品等を建物に固定させる転倒防止工事
	その他	本表に掲げるもの以外で、耐震補強工事との因果関係を合理的に説明できるもので、特に必要と認められる設備の導入や改造工事は対象とする。

※ガイドブック（[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shisetu/shuppan/1291462.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/shuppan/1291462.htm)）に記載されている落下・転倒防止等の工事を参考にしてください。

※上記「その他」に該当すると考えられる設備の導入及び改造工事を計画している場合には、**事前に文部科学省にご相談ください。**

### 6-1-3 補助対象外経費

次の1)～4)に該当する経費は、**補助対象外**です。

- 1) 「(表1) 耐震補強工事の補助対象範囲」に掲げる**以外の工事**に要する経費
- 2) 「室の模様替え工事」「用途替え工事」「補強壁等を施工するために必要となる撤去・復旧工事以外の工事」
- 3) 耐震補強に関連して行われる**電気設備工事や機械設備工事**（空調・給排水衛生）に係る**補強壁等の設置に伴い撤去や移設が必要となる場合以外の経費**
- 4) 耐震補強工事への必要性を合理的に説明できない経費  
 例えば、耐震補強工事と**直接関係のない備品等の購入**に係る経費や建物の耐震性能の向上に資することが**構造計算等によって明確にされていない耐震性高架水槽への交換工事等**に係る経費、耐震補強壁等の設置に伴い必要となる範囲を超えた床・壁・天井及び内装の工事に係る経費など

### 6-1-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

- 補助率  $I \leq 0.3$ 未満・ $q$ 値0.5未満・ $CtuSd$ 値0.15未満・ $Iw$ 値0.7未満  
 $1/2$ 以内  
 ※非構造部材の耐震対策を併せて実施し、計画調書を一括応募する場合に限り、非構造部材の耐震対策についても上記補助率を採用する。  
 上記以外  $1/3$ 以内
- 下限額 400万円以上
- 上限額 なし

### 6-1-5 計画調書等作成上の注意事項

#### 【分割耐震化工事の注意事項】

工事が複数年度に渡る場合（以下「**分割耐震化工事**」という。）には、応募前に**文部科学省に事前相談**を行うこと。

**分割耐震化工事を計画している場合**には、応募の初年度に当該分割耐震化工事の**全体計画・年度計画**（様式任意：配置図・平面図等を用いて、全体・各年度別の工事対象範囲や工事対象面積等を明示）を添付して応募してください。

翌年度以降の分割耐震化工事については、初年度に提出した計画に基づき、当該計画年度に改めて応募してください。

重要！事前相談が行われていない分割耐震化工事については、原則として応募を受け付けません。また、初年度に応募が採択されたことをもって、翌年度以降の採択を担保するものではありません。

## 【計画調書等作成上の注意事項】

### 〔様式 3-1〕

次の 1) ～ 2) の事項に注意して作成してください。

- 1) 複数の棟をまとめて応募する場合、**補助率の違いに注意**すること。  
 なお、**補助率が異なる複数の棟**を応募する場合には、補助率の違いによる計算ミスを防ぐ観点から、**棟ごとに分けて応募**することが望ましい。
- 2) 「q 値・C t u S d 値」（該当するものに○）・「Is 値」欄は、**算定された数値のうち、棟ごとの最小値**を記入すること。

## 6-2 耐震診断

### 6-2-1 応募書類

次の 1) ～ 2) の書類を提出してください。

- 1) 計画調書（様式 3-1～3-2）
- 2) 耐震診断対象施設の配置図・平面図（図面記入例参照）

### 6-2-2 補助対象経費

**構造体の耐震化**に向けた**耐震診断業務**であり、次の 1) ～ 2) の要件を満たす経費が対象です。

- 1) **新耐震基準施行（昭和 56 年 6 月 1 日）以前に着工した建物<sup>注4</sup>**（校舎・講堂・屋内運動場その他の体育施設・児童生徒等の寄宿舍・図書館・食堂・課外活動施設・学外研修施設・福利厚生施設など（学校法人が「法人管理」部門として管理している建物を除く<sup>注5</sup>））であること。

注4：「新耐震基準施行（昭和 56 年 6 月 1 日）以降に建築された建物」であっても、**旧耐震基準で建築確認を行った建物は、補助対象**となります。

注5：学校法人が「法人管理」部門として管理している部分を含む建物（例：理事長室等のある本部棟など）については、**教育研究に資する部分の面積割合が 1／2 以上であれば建物全体を補助対象とし、1／2 未満であれば教育研究に資する部分の面積のみを補助対象**としますので、建物の配置図や平面図を用いて「教育研究に資する部分」と「学校法人部門として管理している部分」を明示してください。

- 2) 鉄筋コンクリート（R C）造・鉄骨鉄筋コンクリート（S R C）造については、**第二次診断以上**であること。

重要！交付決定後、耐震診断を実施し、耐震性がない建物（I s 値がおおむね 0.7 未満）であることが明らかになった場合には、翌々年度までに耐震補強工事や耐震改築工事に着手すること。

なお、耐震性がないことが明らかになり、次のア・イに該当した場合は、補助金返還の対象となることがあります。

ア 耐震診断実施後の翌々年度までに耐震補強工事や耐震改築工事に未着手の場合

- イ 耐震診断後 10 年以内に解体（譲渡・転用等を含み、耐震改築に伴う解体を除く）や使用を停止した場合

### 6-2-3 耐震診断方法の適用

耐震診断は「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針」（平成 18 年国土交通省告示第 184 号。以下「**国土交通省告示**」という。）により、**耐震診断方法の適用**については、建物の構造及び種別に応じて次の 1）～6）によること。

#### 1) R C 造の建物

「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・同解説」（一般財団法人日本建築防災協会発行）により、耐震診断の評価方法は「**第二次診断**」による。

ただし、対象建物の崩壊形式等により「第三次診断」を実施する必要がある場合は「第三次診断」による。

なお、「第一次診断」の結果では補助対象とはしない。

#### 2) S 造の建物（校舎等）

「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針・同解説」（一般財団法人日本建築防災協会発行）による。

#### 3) S 造の建物（屋内運動場）

「屋内運動場等の耐震性能診断基準（平成 18 年版）」（平成 18 年 5 月 19 日付け文科施第 71 号文部科学省大臣官房文教施設企画部長通知）による。

#### 4) S R C 造の建物

「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・同解説」（一般財団法人日本建築防災協会発行）により、耐震診断の評価方法は「**第二次診断**」又は「**第三次診断**」による。

#### 5) 上記以外の構造の建物及び上記の耐震診断方法により難しい建物

W 造、壁式鉄筋コンクリート造及び軽量鉄骨造など、上記の耐震診断方法により難しい建物については、国土交通省告示に基づく他の耐震診断方法による。

なお、**W 造**については、**詳細診断を補助対象**とし、**一般診断は補助対象外**とする。

その他、国土交通省告示に基づく耐震診断方法により耐震診断ができないものは、国土交通省告示と同等以上の耐震性能を把握する方法による。

#### 6) 国土交通省告示に基づき I s 値や q 値を算出する際の地域係数「Z」は、次の（i）（ii）いずれかの数値を用いることとし、**各計算には同一の数値**を用いること。

（i）建築基準法施行令（昭和 25 年政令第 338 号）第 88 条に規定する数値

（ii）設置者の方針により採用する（i）を超える数値（**上限値：1.0**）

### 6-2-4 補助対象外経費

次の 1）～3）に該当する施設に係る耐震診断費は、補助対象外です。

#### 1) 現に未使用である施設、解体予定（譲渡・転用等を含みます）の施設、耐震診断実施後に未使用の予定である施設、借用等で「私立学校校舎等実態調査」に未計上の施設

#### 2) 耐震診断実施済みの施設に係る耐震診断費

#### 3) 図面作成（既存図面が無い場合の復元）など、耐震診断費以外に必要な経費

※自然災害等により図面を滅失・毀損してしまった場合にはご相談ください。

### 6-2-5 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

●補助率 1／3 以内

●下限額 な し

●上限額 な し



## 6-3 非構造部材の耐震対策

### 6-3-1 応募書類

次の1)～3)の書類を提出してください。

- 1) 計画調書(様式4-1～4-2)
- 2) 工事予定建物の配置図・平面図(図面記入例参照)
- 3) **非構造部材の耐震対策が必要であることを示す資料**(「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック(改訂版)」等に基づく点検結果等)

### 6-3-2 補助対象経費

大規模災害(自然災害)発生時における児童生徒等の安全確保のために行われる**非構造部材の耐震対策に必要な表2**に示すもので、次の1)～2)いずれかの要件を満たす経費等が対象です。

- 1) **防災機能強化施設整備事業(補強)工事と同時に実施**する場合であること。
- 2) 大講義室・屋内運動場・屋内プール・講堂・ホール等の**児童生徒等が日常的に使用する室を有する建物**(学校法人が法人部門として管理している建物を除く)であること。

(表2) 防災機能強化施設整備事業(非構造部材の耐震対策)の補助対象範囲

経費区分	内 容
耐震点検経費	補助対象建物に係る耐震点検(非構造部材の耐震性調査等)・補強計画策定に要する経費(工事着工年度の前々年度支出分まで対象) ただし、 <b>学校関係者による自主的な点検に要する経費</b> (人件費・備品購入経費等)は、 <b>対象外</b>
実施設計費	補助対象工事に係る設計費とし、工事着工年度の前年度支出分まで対象とする。
工 事 費	建築非構造部材(被災時等の安全対策のため行われるものであり、建物全体の構造設計・構造計算の対象になる構造体(主体構造・躯体)以外の部材)の耐震対策工事 (例) ① 外壁やその仕上げ材(モルタル・タイル・ALC板等)の剥落・落下防止工事 ② 建具やガラスの落下防止工事 ③ 間仕切りや内装材(内装仕上げ材の剥落等)の剥落・落下防止工事 ④ 天井材(下地材・天井ボード)や天井器具(照明器具・空調機器等)の落下防止工事 ※天井落下防止工事に伴う照明器具の更新工事(既存照明器具の再利用ができない場合に限り)を含む ⑤ 屋根材(瓦材等)の落下防止工事 ⑥ 外避難階段等と本体建物の分離防止工事 ⑦ 備機器(屋外空調設備・受水層・高置水槽等)の移動・転倒防止工事 ⑧ 管(給排水配管・ガス配管・電線等)の破損・切断(漏電)防止工事 ⑨ 既存の書架やロッカーなどの備品等を建物に固定させる転倒防止工事
そ の 他	特に必要と認められる工事

### 6-3-3 補助対象外経費

落下・転倒の危険性があることを示す**根拠資料がない**など、その**必要性を合理的に説明できない**場合は、補助対象外です。

### 6-3-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

- 補助率 1/3以内 ※耐震補強工事と同時施工(一括応募)する場合には、耐震補強工事の補助率を採用することが可能

- 下限額     な し
- 上限額     2億円以下

### 6-3-5 耐震点検の参考資料

「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック（改訂版）」（平成 27 年 5 月文部科学省）

「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック（追補版）」（平成 31 年 3 月文部科学省）

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shisetu/shuppan/1291462.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/shuppan/1291462.htm)

## 6 - 4 非構造部材の耐震点検

### 6-4-1 応募書類

次の 1) ～ 2) の書類を提出してください。

- 1) 計画調書（様式 4-1～4-2）
- 2) 耐震点検予定建物の配置図・平面図（図面記入例参照）

### 6-4-2 補助対象経費

**非構造部材の耐震対策に向けた耐震点検で、ガイドブックに点検項目として記載されている非構造部材（ガイドブックの点検項目に準じて、学校法人が必要と判断した項目を含む）に係る耐震点検であること。**

**重要！** 交付決定後、耐震点検を実施し、耐震性がない部材であることが明らかになった場合には、翌々年度までに耐震対策工事に着手すること。

なお、耐震性がないことが明らかになり、次のア・イに該当した場合は、補助金返還の対象となることがあります。

ア 耐震点検実施後の翌々年度までに耐震対策工事に未着手の場合

イ 耐震点検後 10 年以内に解体（譲渡・転用等を含み、耐震改築に伴う解体を除く）や使用を停止した場合

### 6-4-3 補助対象外経費

次の 1) ～ 3) に該当する経費は、補助対象外です。

- 1) 現に未使用、解体予定（譲渡・転用等を含む）、耐震点検実施後に未使用の予定又は借用等で「私立学校校舎等実態調査」に未計上である施設の耐震点検に係る経費
- 2) 耐震点検を実施済である非構造部材の耐震点検に要する経費
- 3) 学校関係者による自主的な点検に要する経費（人件費・備品購入経費等）

### 6-4-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

- 補助率     1／3 以内
- 下限額     な し
- 上限額     な し

### 6-4-5 計画調書等作成上の注意事項

[様式 4-1]

次の 1) ～ 2) の事項に注意して作成してください。

- 1) 事業内容は、該当する対策を選択してください。
- 2) 対策が複数ある場合は、主たる対策を選択し、整備の概要にそのほかの対策を記入してください。

## 6-5 防災機能強化事業

### 6-5-1 応募書類

次の１）～２）の書類を提出してください。

- １）計画調書（様式 5-1～5-2）
- ２）工事予定建物の配置図・平面図（図面記入例参照）

### 6-5-2 補助対象経費

大規模災害（自然災害）発生時における児童生徒等の安全確保のために行われる、**防災機能強化事業に必要な表 3**に掲げる経費であること。

（表 3）防災機能強化事業の対象範囲

経費区分	内 容	
実施設計費	補助対象工事に係る設計費とし、工事着工年度の前年度支出分まで対象とする。	
工 事 費	工事の種類	対象となる工事例
	避難所指定施設等のバリアフリー化	避難所指定施設及び一時滞在施設において、高齢者、身体障害者等が円滑に利用できる施設環境を整備するために行われるバリアフリー化のための改造工事（スロープ・エレベーター・多目的トイレの設置 など） 原則として、建築物特定施設について、建築物移動等円滑化基準を満たすために行われるものなど、身体障害者等が円滑に施設を利用するために整備するものであることを合理的に説明可能な整備が対象 ※増床部分として延べ床面積に入る部分に係る経費は補助対象外。ただし、エレベーターを設置する等の理由により、利用円滑基準・消防法等の法令を遵守するために必要となる合理的かつ最小限の増床はこの限りではない。
	備蓄倉庫等の設置	備蓄倉庫・防災倉庫設置のための既存校舎等の改修工事 など ※倉庫の新増築に係る工事費や倉庫に保存する設備・食糧等は補助対象外
	避難経路の確保	外階段や避難経路の設置のための改修・改造工事 通路や出入口等の拡幅のための改修・改造工事 など
	屋外防災施設の整備	既存施設への屋外便所、マンホールトイレの設置工事 防火水槽・耐震性貯水槽・防災井戸の設置工事 など
	その他	自家発電設備等の設置工事やこれに伴い必要となる工事 など ※耐震化済の建物への設置や耐震補強工事に関連して実施するものに限る

※「その他」欄の**自家発電設備**等の設置工事や設置に伴い必要となる工事について、**避難所の指定を受けている学校**に限り、**単体整備**する場合であっても**対象**とします。

※**本表に掲げるもの以外**で、防災機能強化事業の実施に伴い特に必要と認められる設備の導入や改造工事を計画している場合には、**事前に文部科学省にご相談**ください（例：非常放送設備設置工事など）。

※補助対象は工事や実施設計費であり、付随する**備品等**については**補助対象外**です。

※**屋外**（屋外階段を除く）で実施する**避難経路の確保**については、**行政による指導**や**土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域**（いわゆる**イエローゾーン**）への**指定等を条件**とします。

### 6-5-3 補助対象外経費

**設置工事を伴わないもの**（ポータブルタイプの発電機など、可搬タイプのもの等）は、補助対象外です。

### 6-5-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

- 補助率      １／３以内
- 下限額      な し  
※避難所指定施設における**自家発電設備等の単体整備**    ２００万円以上
- 上限額      ２億円以下  
※避難所指定施設における**自家発電設備等の単体整備**    ５００万円以下

## 6-6 安全管理対策（防犯対策）

### 6-6-1 応募書類

次の１）～２）の書類を提出してください。

- １）計画調書（様式 6-1～6-2）
- ２）工事予定建物の配置図・平面図（図面記入例参照）

### 6-6-2 補助対象経費

児童生徒等の安全を確保するために行う、**学校施設の安全対策のための改造工事**に必要な経費であり、次の１）～３）の要件を満たす経費等が対象です。

- １）安全対策上課題を抱えている教育施設等のほか、給食施設・倉庫・ボイラー室・電気設備・機械設備等が設置されている施設（学校法人が法人部門として管理している建物を除く。）であること。
- ２）**施設の改造工事**であり、**安全対策上の機能が向上**すると認められること。
- ３）実施設計費（工事着工年度の前年度支出分までが対象）

[補助対象事業の例]

ア 安全対策のために行う施設工事

- ①管理諸室の配置換え・それに伴う改造工事
- ②普通教室・特別教室を含む安全対策上必要な部屋の配置換え・それに伴う改造工事
- ③門やフェンス等の設置・改修工事
- ④その他安全対策のために必要と認められる工事

イ 安全対策設備

防犯監視システムや通報設備の設置工事

### 6-6-3 補助対象外経費

次の１）～２）に該当する経費は、補助対象外です。

- １）**改造工事を行わず**に安全対策設備を設置する場合
- ２）守衛所等建物の**新築**や**増築**

### 6-6-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

- 補助率     1／3 以内
- 下限額     400万円以上
- 上限額     2億円以下

※高等学校・中等教育学校（後期課程）を除く学校については、以下の補助率等を選択することも可能です。

- 補助率     1／2 以内
- 下限額     100万円以上
- 上限額     1,000万円以下

## 6-7 アスベスト対策工事

### 6-7-1 応募書類

次の1)～3)の書類を提出してください。

- 1) 計画調書(様式7-1～7-2)
- 2) 工事予定建物の配置図・平面図(図面記入例参照)
- 3) 分析結果報告書の写し(当該施設におけるアスベストの含有状況が確認できる書類)

### 6-7-2 補助対象経費

次の1)～2)の要件を満たす「アスベスト対策に係る経費」が補助対象です。

- 1) 吹き付けられた石綿で、石綿が質量の0.1%を超えて含まれていること。(飛散性アスベスト「レベル1」に限る。)
- 2) 環境対策上問題があるとされる施設のうち、**教室・研究室・図書館・体育施設・学生寮・食堂・学生の福利厚生施設・倉庫・ボイラー室・電気室・機械設備室等が設置されている施設**(学校法人が「法人管理」部門として管理している部分を除く。)を**対象**とする。また、**病院内**であっても、上記に該当する施設の場合には、大学部分と見なして**補助対象とすることができます。**

#### [アスベスト対策における補助対象経費の具体例]

- ① 庇・窓・天井・柱・壁・梁等におけるアスベストの**除去・封じ込め・囲い込み**工事
- ② 上記①の工事に伴い**必然的に実施しなければならない**内外装・建具・設備等に係る工事
- ③ 上記①の工事に伴い低下する**教室等の環境条件を回復するために必要**となる照明設備・換気設備・空調設備・内外装の補修・変更に要する工事
- ④ 上記②の工事に伴い必要となる**教室等の変更**のための工事
- ⑤ アスベスト対策工事の実施に伴い必要となる**仮設建物工事**
- ⑥ 当該工事箇所に係る**専門機関による調査分析費**(前年度支出分まで対象)
- ⑦ 補助対象工事に係る**実施設計費**(前年度支出分まで対象)
- ⑧ アスベスト対策工事の実施に伴い必要となる**応急措置**
- ⑨ その他、必要と認められる付帯工事費(撤去・処分に要する費用を含む)

### 6-7-3 補助対象外経費

次の1)～3)に該当する経費は、補助対象外です。

- 1) **恒久的な対策工事とならない応急措置や調査分析・実施設計費のみ**の経費
- 2) 建物の解体に併せて実施するアスベスト対策工事に係る経費
- 3) **非飛散性アスベストの対策**(仕上塗材を含む)に係る経費

### 6-7-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

- 補助率     1/3以内
- 下限額     な し
- 上限額     な し

## 7 耐震改築工事

### 7-1 事前相談

**耐震改築事業を複数年度に渡って実施**する場合は、全体の整備計画等を作成し、学校を所轄する都道府県私立学校担当部署経由にて**文部科学省まで事前相談**をお願いします。

新棟の完成後、既存建物を解体する場合は、**新棟の整備と既存建物の解体を連続した一連の工事として実施**してください。**新棟完成後に継続して既存建物を使用することは認めません。**(複数棟の耐震化事業を長期間に渡り行うため、仮移転先として一定期間利用する必要がある等、**特段の事情**がある場合には、**事前に文部科学省と協議**をお願いします)。

#### [事前相談の方法]

高等教育局私学部私学助成課助成第二係までメール([josei2@mext.go.jp](mailto:josei2@mext.go.jp))で次の1)～5)の**資料を送付**してください。(資料の追加提出をお願いする場合があります。)

- 1) **工程表**(行政手続き・契約手続き・既存建物の解体工事・新築工事の工程が分かるもの)
- 2) 既設建物と新棟の用途・面積が分かる**平面図・面積表**等
- 3) 新棟の建設予定場所と既設建物の位置関係が分かる**配置図**等
- 4) 耐震改築事業の**対象であることを示す根拠資料**
- 5) その他(事前相談に必要な資料)

**重要!** 補助を受けた年度の翌年度以降に、**新棟の整備や既存建物の解体を中止した場合**には、**補助金の返還対象**となります。

令和8年度から着手する耐震改築事業のうち**令和8年度の工事が解体のみ**の場合には、**補助対象外**となります。(新棟(地業工事・土工事など)の着手が必要)

### 7-2 応募書類

次の1)～8)の書類を提出してください。

- 1) 学校施設耐震改築工事計画調書(様式 8-1～8-2)
- 2) 補強で対応することが困難な理由書(様式自由)[該当する場合のみ]
- 3) 工程表(様式自由)
- 4) 配置図(図面記入例参照)
- 5) 解体予定の既存建物の図面(図面記入例参照)
- 6) 新棟の計画図面(図面記入例参照)
- 7) 既存建物と新棟の延床面積と用途毎の床面積の関連を示す資料(様式自由)
- 8) 工事請負契約書写し[既に工事着手済の場合のみ]

### 7-3 補助対象要件

今後発生が懸念される大規模地震等に備え、地震発生時における学生・教職員等の安全確保や地域の避難場所としての機能確保などのために行う、次の「6-3-1 改築(解体)対象となる既存建物」以降の要件を満たす経費が対象です。

### 7-3-1 改築（解体）対象となる既存建物

次の１）～２）の要件を満たす既存建物が対象です（耐震化の考え方フロー図参照）。

#### １）建物用途等

**新耐震基準施行（昭和 56 年 6 月 1 日）以前に建築された建物**<sup>注 8</sup>（校舎・講堂・図書館・屋内運動場などの体育施設・学生寮・食堂・課外活動施設・学外研究施設・福利厚生施設など主として学生の教育研究活動等に資する建物（教員専用のものを除く。（以下「教育研究施設等」という。）を**対象**とし、学校法人が「法人管理」部門として管理している**単独の建物**（事務局棟や管理棟など）や**病院は対象外**とする。（詳細：6-3-4 参照）

注 8：「新耐震基準施行（昭和 56 年 6 月 1 日）以降に建築された建物」であっても、旧耐震基準で建築確認を行った建物は、補助対象となります。

#### ２）耐震性能等

次のア）又はイ）の要件を満たす場合が対象です。

**ア 耐震性能が著しく低い建物**（耐震性能等は、棟ごと各階各方向の最も低い値で判断）

- ① 解体予定の既存建物（以下「解体建物」という。）が、鉄筋コンクリート（RC）造・鉄骨（S）造・鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造の場合は、**I<sub>s</sub>値が 0.3 に満たないものや、q 値が 0.5（C<sub>t</sub>U<sub>S</sub>D 値の場合は、0.15）に満たないもので、補強による耐震性能の確保が技術面・教育研究機能面等から困難なもの**
- ② 木（W）造の場合は、**I<sub>w</sub>値が 0.7 に満たないもので、補強による耐震性能の確保が技術面・教育研究機能面等から困難なもの**

**イ 耐震補強工事を行うことが不相当であると認められる建物**

- ① RC 造・SRC 造の建物で、**構造体コンクリート強度が 10.0 N/mm<sup>2</sup>未満であること**
- ② **技術的に補強が困難であると認められるもの（6-5-3 参照）**

**〔技術的に補強を行うことが困難な例〕**

- ・地盤の耐力不足などのため補強工事を行うことが不相当
- ・極端に多くの補強部材が必要になるなど、補強工事を行うことが不相当

- ③ **技術面・教育研究機能面などから総合的に判断し、補強での対応が困難であると認められるもの（6-5-3 参照）**

**〔技術的・教育研究機能面等から総合的に判断し補強での対応が困難な例〕**

- ・RC 造・SRC 造の建物で、**構造体コンクリート強度が 13.5 N/mm<sup>2</sup>未満であって、技術面と教育研究機能面の両面から総合的に見て補強で対応することが不相当**

**重要！**上記イの②・③を理由として耐震改築工事を行う場合には、文部科学省への事前相談が必要です。事前相談のない事業は、応募を受け付けない場合があります。

### 7-3-2 新棟の整備場所に関する条件

- １）**新棟**<sup>注 9</sup>は、**解体建物と同じ場所や隣接した場所に整備すること。**

ただし、教育研究環境の向上等を図る観点から**他の場所に整備する場合は、地域コミュニティとの関係性や一体性等を損なわない範囲であり、解体建物が有する機能や他の学内施設との関連性、児童生徒等の利便性等が維持できると認められる場合に限り対象とします。（同一キャンパス内に限る。）**

注 9：既存建物の解体後、新たに整備する建物のこと

2) 新棟を別キャンパスに整備する場合は、既存キャンパス内に「2-2-1 改築（解体）対象となる既存建物」の要件を満たす建物がある場合であっても**対象外**となります。

ただし、次のア・イに該当し、現在の敷地が事業の実施に適さない特別の理由がある場合には、別敷地に整備する場合についても対象となります。

ア 現在の敷地が**崖地・軟弱地盤・津波被害の恐れがある地域等に所在している場合**

イ 既存敷地では、**法規制等により解体建物と同規模の建物の整備が困難な場合**

**重要！**解体建物の場所と異なる場所に新棟を整備する場合には、文部科学省への**事前相談**が必須です。事前相談のない事業については、応募を受け付けない場合があります。

### 7-3-3 新棟の建築計画に関する条件と補助対象範囲

新棟の建築計画（構造・階数・面積等）について、特段の制限はありませんが「8-3-4 補助対象範囲の条件とその面積」に規定のとおり、**解体建物の延べ面積・用途等により、補助対象範囲は限定**されます。

### 7-3-4 補助対象範囲の条件とその面積

新棟の補助対象範囲は、次の要件を満たす範囲とし、その面積（以下「**補助対象面積**」という。）は、**解体建物の延べ面積を上限**とします。

解体建物と新棟の**補助対象面積の算出**について、用途や学校ごとに床面積を区分して算出する場合には、**原則として、階やエリアなどを用途や学校ごとに区分することとし、やむを得ず区分できない部分のみ、専有部分の面積割合・児童生徒数・施設利用率などの合理的な方法により按分して算出すること。**

#### 7-3-4-1 建物用途による条件

新棟のうち、**解体建物と同じ用途（7-2-1の1）建物用途等**で対象と規定しているものに限る。）の**部分が補助対象範囲**となります。

なお、解体建物に法人部門として管理している部分（理事長室・役員室・事務室等（以下「**法人管理諸室**」という。））**がある場合**は、解体建物の教育活動等に資する部分（校舎・体育館・寄宿舎など教育活動諸室（以下「**教育活動諸室**」という。））**との面積割合**に応じて以下のように取り扱います。

また、**廊下やトイレ等の共用部**については、教育活動諸室に付随する場合には教育活動諸室に含み、法人管理諸室に付随する場合には、法人管理諸室に**それぞれ含むこと**とします。

〔教育活動諸室の面積/解体建物の延べ面積〕が  $1/2$  以上：解体建物全体の面積が対象

〔教育活動諸室の面積/解体建物の延べ面積〕が  $1/2$  未満：教育活動諸室の面積のみ対象

ただし、解体建物全体が改築対象となった場合であっても、**法人管理諸室のみを独立した建物として整備する場合は対象外**となり、新棟内の法人管理諸室は、**解体建物の法人管理諸室の床面積を補助対象範囲の上限**とします。

#### 7-3-4-2 新棟を使用する学校による条件

新棟のうち、**解体建物を使用していた学校が使用する部分が対象**となります。



### 7-3-4-3 解体建物が複合用途である場合の条件

解体建物が複合用途（例：校舎と体育館）の場合には、**床面積**について、**各用途の機能を損なわない範囲の減少**や**各用途の1.5倍を超えない範囲の増加**が**補助対象**となります。  
ただし、**新棟の補助対象面積**は、**解体建物の延べ面積が上限**です。

	校舎の面積	体育館面積	合計面積
解体建物	3,600㎡	900㎡	4,500㎡
新 棟	3,400㎡ 減は機能を損なわない範囲で制限なし	1,500㎡ 増は既存面積の1.5倍を超えない範囲が対象 解体建物の延べ面積から <b>1,100㎡</b> までが対象	4,900㎡ 解体建物の延べ面積を上限に <b>4,500㎡</b> まで対象

### 7-3-4-4 解体建物を複数の学校で共用している場合の条件

解体建物を複数の学校（例：中学校と高等学校）で共用している場合には、**床面積**について、**各学校の機能を損なわない範囲の減少**や**各学校の1.5倍を超えない範囲**が**補助対象**となります。ただし、**新棟の補助対象面積**は、**解体建物の延べ面積が上限**です。

	中学校面積	高等学校面積	合計面積
解体建物	2,000㎡	2,500㎡	4,500㎡
新 棟	1,800㎡ 減は機能を損なわない範囲で制限なし	3,000㎡ 増は既存面積の1.5倍を超えない範囲が対象 解体建物の延べ面積から <b>2,700㎡</b> までが対象	4,800㎡ 解体建物の延べ面積を上限に <b>4,500㎡</b> まで対象

### 7-3-4-5 複合用途の解体建物を単一用途の新棟として整備する場合や複数の学校で共用している解体建物を単一の学校が使用する新棟として整備する場合の条件

複合用途の解体建物や複数の学校で共用している解体建物を単一の用途や単一の学校が使用する新棟として整備する場合には、**床面積**について、**解体建物のうち新棟として整備する用途や新棟を使用する学校が使用している床面積の1.5倍を超えない範囲**が**補助対象**となります。ただし、**新棟の補助対象面積**は、**解体建物の延べ面積が上限**です。

	校舎面積	体育館面積	合計面積
解体建物	3,600㎡	900㎡	4,500㎡
新 棟	5,500㎡ 増は既存面積の1.5倍を超えない範囲が対象 この場合、合計面積により <b>4,500㎡</b> までが対象		5,500㎡ 解体建物の延べ面積を上限に <b>4,500㎡</b> まで対象

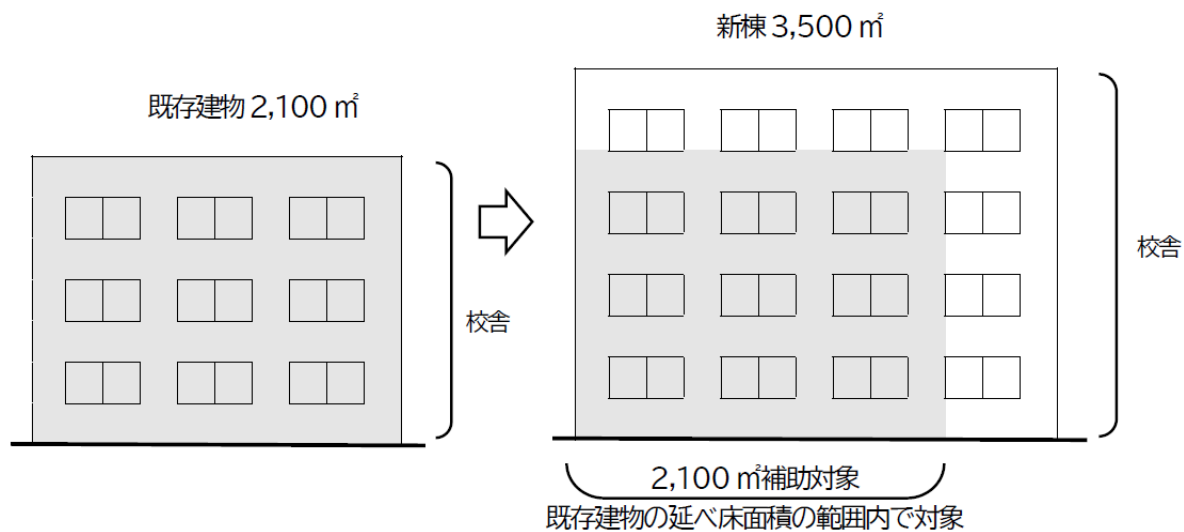
  

	中学校面積	高等学校面積	合計面積
解体建物	2,000㎡	3,000㎡	5,000㎡
新 棟		5,000㎡ 増は既存面積の1.5倍を超えない範囲を対象 に <b>4,500㎡</b> までが対象	5,000㎡ 解体建物の延べ面積を上限に <b>4,500㎡</b> まで対象

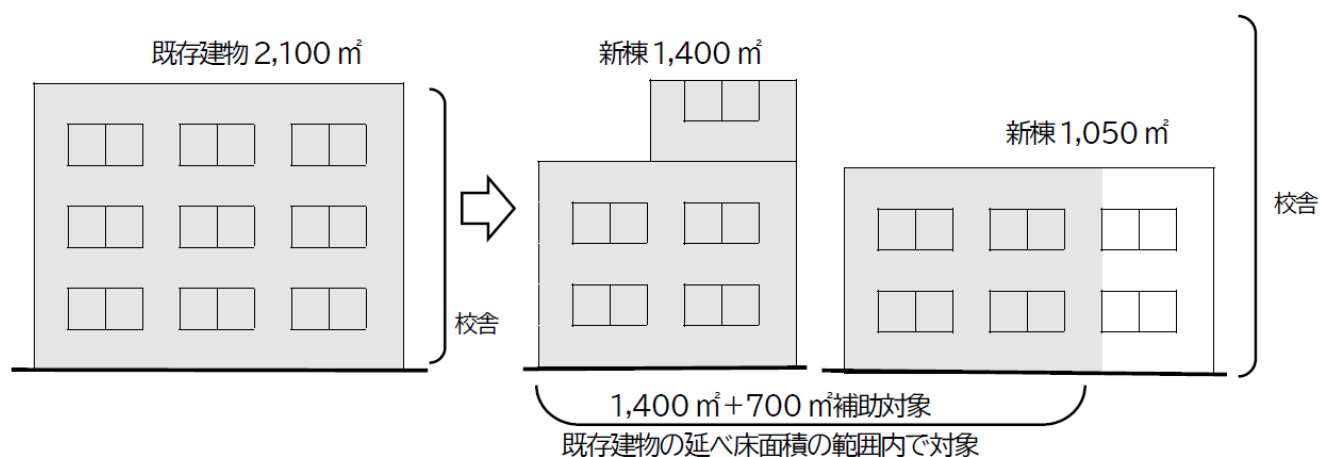
**重要！**補助対象面積の上限を下回る面積で新棟を整備（見かけ上補助対象面積が残っている状態）した場合であっても、当該面積をもって新たな耐震改築事業に応募することはできません。

複数の新棟を整備する場合や複合用途の施設が対象となる場合には、文部科学省への事前相談が必要です。事前相談のない事業については、応募を受け付けない場合があります。

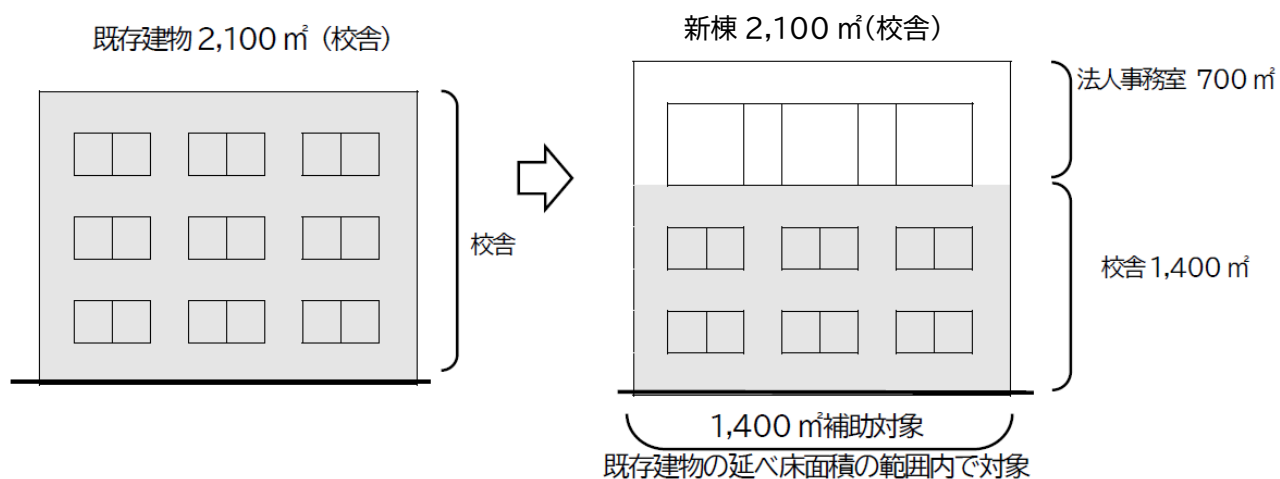
既存建物よりも面積の大きな建物を整備する場合



1 棟の既存建物を複数棟に分けて整備する場合



既存建物と異なる用途の建物と合築する場合



## 7-4 補助対象経費

次の「7-4-1 耐震診断費」以降の要件を満たす経費が対象です。

なお、**工事費**については、**学校施設として標準的に必要と認められる整備が補助対象**となります。  
(建学の精神に基づく**特色ある教育活動等の実施に必要な整備に係る経費は補助対象外**)

新棟の経費算出については、**項目ごとに補助対象内外を区分**することを原則とし、躯体工事など**明確な区分が困難な項目**については、**専用部分の面積割合・児童生徒数・施設利用率などの合理的方法によって按分**して算出すること。

### 7-4-1 耐震診断費

解体建物に係る耐震診断費（公的機関の確認を受けるための経費を含む。）

**重要！耐震診断費は、工事着工年度の前々年度支出分までが補助対象となります。**

### 7-4-2 実施設計費

- 1) 解体建物の解体工事に係る実施設計費（アスベスト調査などを含む。）
- 2) 新棟の新築工事に係る実施設計費（測量・ボーリング調査などを含む。）

**重要！実施設計費は、工事着工年度の前年度支出分までが補助対象となります。**

なお、**工事が複数年度に渡る場合には、応募年度の工事費（出来高）に応じた実施設計費のみが補助対象**となります。（工事の出来高が1年目に4割・2年目に6割の場合、1年目の実施設計費として補助対象となる実施設計費の4割を計上）

### 7-4-3 工事費

#### 7-4-3-1 新棟の建設工事費

次のア～ウの経費が対象です。

- ア 躯体工事（基礎・軸組・床組・小屋組・壁体など）
- イ 仕上げ工事（屋根・天井・建具・造作・内外装・諸仕上など）
- ウ 雑工事（学校に一般的に付随するもののうち造り付けのもの・既製品であっても建物の一部として仕上げ工事等と一体で整備するもの（黒板・掲示板・物入れ等）を対象とし、**工事を伴わず設置（配置）するだけの学校家具や備品類（机・椅子・ブラインド等）は対象外**

#### 7-4-3-2 新棟の周辺整備費

次のア～エの経費が対象です。

- ア **新棟と一体的な構造**となっている建物出入口の階段・スロープ・庇・バルコニー・屋外階段・ドライエリア擁壁
  - イ 新棟周辺の整地
  - ウ インフラ（電気・水・ガス等）の配線・配管（**建物外壁線から外側は対象外**）
  - エ 雨水管・污水管・実験等の各排水管（建物から第一枡への接続までを対象とし、**第一枡の整備は対象外**）
- 花壇・道路・排水（支線・幹線）・共同溝（建物と一体構造の接続部は除く）は対象外**

#### 7-4-3-3 工事監理費

新棟の工事監理費（**補助対象となる工事に係る部分のみ**）が対象です。（解体工事の監理

費は対象外)

#### 7-4-3-4 既存建物の解体工事費

次のア～カの経費が対象です。

- ア 新棟の新築工事と同じ年度に行う解体工事費（基礎・基礎杭の撤去、解体のために必要となる仮設工事（山留め・仮囲い・防音パネル・乗入構台・養生鉄板等）やインフラ等の切り回し、仕上材等の分別撤去、廃棄材の運搬・処分費、地下部取壊しに伴う埋戻し及び整地に係る経費を含む）
- イ 耐震改築工事を複数年度にわたって実施する場合には、原則として、新棟の新築工事を実施する年度の前年度（先行解体）または翌年度（完成後解体）に行う解体工事費
- ウ 大気汚染防止法第 18 条の 15 に基づき実施するアスベスト調査費
- エ 既存建物の解体に伴い必然的に生じるアスベスト対策工事費
- オ 新棟の整備のために必要な、資材搬入路の確保等に直接支障となる構造物等の撤去費（土工の掘削範囲や重機類の設置・移動範囲内にある樹木や花壇・道路・電柱・設備類等の構造物、排水管・柵・マンホール・共同溝等の埋設構造物等を含む）
- カ **原型復旧費**（新棟の整備場所の**解体建物の対象とならない別の建物を解体する場合の工事費は対象外**）

#### 7-4-3-5 仮設建物に係る経費

仮設建物は、新棟を解体建物と同じ場所又は隣接した場所に整備するなど、耐震改築工事の実施に伴い直ちに解体建物が使用できなくなる場合に限り、代替の建物が必要となる期間・既存建物の延べ面積を上限として、新棟の新築工事と同じ年度か前年度に限り対象とします。

**重要！仮設建物は、新棟の完成後、速やかに解体することが必要です。**

### 7-5 その他の補助要件

#### 7-5-1 耐震診断の適用基準

耐震診断方法の適用については、建物の構造・種別に応じて次の「7-5-1-1 R C造・S R C造の建物」以降に従って実施すること。

##### 7-5-1-1 R C造・S R C造の建物

「**既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・同解説**」又は「**既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・同解説**」（一般財団法人日本建築防災協会発行）を適用し、耐震診断の**評価方法**は「**第二次診断**」とすること。なお、解体建物の崩壊形式等により「**第三次診断**」とする必要がある場合には「**第三次診断**」とすること。

（「**第一次診断**」のみでは**補助対象外**）

##### 7-5-1-2 S造の建物〔校舎等〕

「**耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針・同解説**」（一般財団法人日本建築防災協会発行）によること。

##### 7-5-1-3 S造の建物〔屋内運動場〕

「**屋内運動場等の耐震性能診断基準**（平成 18 年版）」（平成 18 年 5 月 19 日付け文科施第 71 号文部科学省大臣官房文教施設企画部長通知）によること。

#### 7-5-1-4 上記以外の構造の建物等

- 1) 壁式鉄筋コンクリート造・軽量鉄骨造など、上記の耐震診断方法により難しい建物については、国土交通省告示に基づく他の耐震診断方法によること。
- 2) その他、国土交通省告示に基づく耐震診断方法により耐震診断ができないものは、国土交通省告示と同等以上の耐震性能を把握する方法による。

#### 7-5-2 地域係数「Z」の取扱い

国土交通省告示に基づき建築物の各階の  $I_s$  値・ $q$  値を算出する際の地域係数「Z」は次の

- 1)・2) いずれかの数値とすることができる。なお、**各計算には同一の数値を用いること。**
  - 1) 建築基準法施行令（昭和 25 年政令第 338 号）第 88 条に規定する数値
  - 2) **設置者の方針**により採用する 1) を超える数値（上限：1.0）

#### 7-5-3 耐震補強工事を行うことが不相当であると認められる場合の条件

##### 7-5-3-1 構造体のコンクリート強度の評価等〔次ページ参照〕

- ア 構造体のコンクリート強度は、**解体建物からコンクリートコアを採取して実施した圧縮強度試験の結果**によること。
- イ **圧縮強度試験**は、**各階・完成年ごと**（構造上別棟の場合は別の建物として扱うこと。）に**主要構造部**（耐震壁・梁など）から**1 本以上のコア**を採取し、**公的試験所等**で行うこと。
- ウ コアの圧縮強度が **10.0 N/mm<sup>2</sup>未満**の場合には、**再度コア**を採取し試験を行うこと。再度採取する**コアの数は当初分と合わせて計 3 本以上**とし、それぞれの圧縮強度試験結果の**平均値のうち、最小値**を当該建物のコンクリート強度とすること。  
なお、**コアの採取方法等**については、「**既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・同解説 2.5.1 コンクリート材料の調査**」を参考とすること。

##### 7-5-3-2 技術的に補強を行うことが困難な場合

- ア 技術的に補強を行うことが困難な場合には、**理由書を提出**すること。
- イ 理由書には、策定した**補強計画**（7-5-4 に示す公的機関等の確認が必要）を踏まえ、補強で生じる**課題や問題点を明確に記載**すること。

##### 7-5-3-3 技術面・教育研究機能面等から総合的に見て補強での対応が困難な場合

- ア 技術面・教育研究機能面等から総合的に見て補強での対応が困難な場合には、**理由書を提出**すること。
- イ 理由書には、構造体のコンクリート強度の評価等や、**耐震補強を実施した場合のプラン等**（7-5-4 に示す公的機関等の確認が必要）を踏まえ、補強を行うことで生じる技術面・教育研究機能面の**課題や問題点を明確に記載**すること。

#### 7-5-4 耐震診断等の公的機関等の確認

耐震改築工事に係る事業計画の適正性を担保する観点から、**耐震診断結果や補強計画等**については、次の 1)・2) に記載する**公的機関などの確認**を受けること。

- 1) 耐震補強計画を所管行政庁が認定する前段階の審査機関として位置付けられている公益法人・民間企業など
- 2) 構成員のうち複数が大学教授等の建築構造の専門家である審査委員会等を設置している公益法人・地方公共団体・民間企業など

[公的機関の例]

- ・ 既存建築物耐震診断
- ・ 改修等推進全国ネットワーク委員会に登録された耐震判定委員会（事務局：一般財団法人日本建築防災協会） など

[コンクリート強度の算定方法]

※ コンクリートコアを各階ごと、完成年ごとに1本以上採取し、圧縮強度試験を実施。

※ コアの圧縮強度が $10.0\text{N}/\text{mm}^2$ 未満となった場合は、再度コアを計3本以上となるよう追加採取し、圧縮強度試験を実施。

（下図は4箇所で強度が $10.0\text{N}/\text{mm}^2$ 未満だった場合）

※ 平均値A～F（追加採取した場合は改め平均値）の最小値がこの建物のコンクリート強度となる。

◆コンクリートコア（当初）

3階：1本以上採取 → 圧縮強度試験 → 平均値A

（以下同じ）

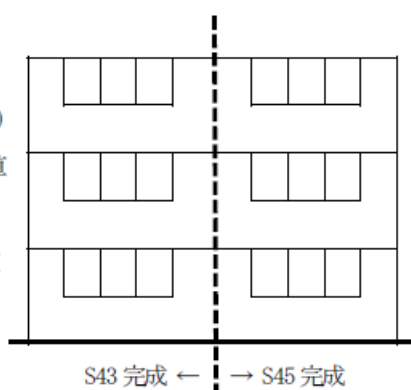
（ $10.0\text{N}/\text{mm}^2$ 未満）

2階：1本 → 平均値

（ $10.0\text{N}/\text{mm}^2$ 未満）

1階：1本 → 平均値

（ $10.0\text{N}/\text{mm}^2$ 未満）



3階：1本 → 平均値D

（ $10.0\text{N}/\text{mm}^2$ 以上）

B 2階：1本 → 平均値E

（ $10.0\text{N}/\text{mm}^2$ 以上）

C 1階：1本 → 平均値F

（ $10.0\text{N}/\text{mm}^2$ 未満）

◆コンクリートコア（ $10.0\text{N}/\text{mm}^2$ 未満となった階は追加採取）

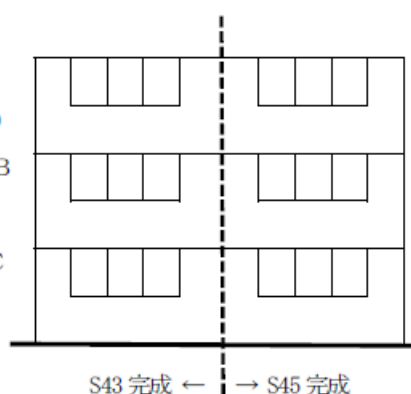
3階：計3本となるよう追加採取

圧縮強度試験 → 計3本以上の改め平均値A

（以下同じ）

2階：追加 → 改め平均値B

1階：追加 → 改め平均値C



3階：追加なし → 平均値D

2階：追加なし → 平均値E

1階：追加 → 改め平均値F

## 7-6 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

- 補助率 1/3 以内
- 下限額 な し
- 上限額 な し

## 7-7 計画調書等作成上の注意事項

「耐震診断費」「実施設計費」を補助対象外とする場合（他の国庫補助で耐震診断を実施するなど）は、関係書類の提出は不要です。

### 7-7-1 計画調書〔様式 8-1〕

「計画調書」について、経費は様式 8-2 の各経費と整合を図るとともに、次の 1) ～12) の事項に注意して作成してください。

- 1) 計画調書は、**応募単位**（2 事業応募単位を参照）**ごとに別葉**で作成すること。
- 2) 「管理責任者所属・職・氏名」欄には、解体建物を管理している者を記入すること。
- 3) 「耐震指標」欄は、I s 値・I w 値のいずれかを選択し、**棟ごとの最小値**を記入すること。
- 4) 「水平耐力」欄は、q 値・C t u S d 値のいずれかを選択し、**棟ごとの最小値**を記載すること。
- 5) 「コンクリート強度」（7-5-3-1 参照）欄は、当該建物の**最小値**を記載すること。
- 6) 「構造階数」欄は、「構造 地上階数－地下階数」と記載すること。  
（記入例：鉄筋コンクリート造 地上 2 階地下 1 階の場合 → R C 造 2－1）
- 7) 「延べ面積」欄には、施設の延べ床面積を記載すること。なお、用途や学校ごとの面積の**区分や内訳については、次の記載例を参考に面積表を別途作成すること。**

#### 〔記載例〕

補助対象となる解体建物が、中学校と高等学校の共用する校舎（2,500㎡）の場合  
→「解体建物 中学校：1,000㎡・高等学校：1,500㎡」

- 8) 「用途」欄では、**複数の学校や用途**で使用（予定）する場合には、**該当する全ての選択肢にチェック**を入れること。
- 9) 「着手日」「工事完成予定日」欄は、**西暦**で月日まで記入すること。
- 10) **3 棟以上の解体建物**がある場合には、必要事項を記載した別紙を作成し提出すること。
- 11) 「補助希望額」欄には、「補助対象事業経費」に**補助率と調整率を乗じた金額の範囲内で補助希望額（千円未満切捨て）**を記入すること。（円単位）
- 12) 「解体施設の現在の利用状況」欄には、当該施設の現在（事業実施前）の利用状況について、**具体的かつ簡潔**に記入すること。

### 7-7-2 計画図面等

- 1) 解体建物・新棟について、**配置図・平面図・立面図**等を提出すること。
- 2) 図面は、**工事内容の判別可能なもの（基本計画図・基本設計図程度を想定）とし、枚数を厳選**すること。
- 3) 以下に記載する要件を満たすこと。
  - ア 配置図：解体建物と新棟の位置関係を明示すること。
  - イ 平面図：用途が分かるよう室名等を付すし、解体建物と新棟で異なる用途が存在する場合には、**判別可能となるように、マーカーで線を引くなど該当箇所を明確**にすること。

## 耐震改築工事の補助単価等

## 1. 耐震診断費・既存建物解体費

耐震診断費・実施設計費・工事監理費・既存建物解体費・仮設建物費について、それぞれ補助対象範囲に係る経費を計上すること。

## 2. 建物工事費

建物工事費は、下表により算出した額（「建物工事費算出額」という。）と実際の建物工事費（補助対象範囲に係る建物整備・建物周辺整備の合計額）のうち、いずれか少額を採用すること。

**建物工事費算出額 = 一般工事費（× 地域別補正係数）+ 特殊工事費**

一般工事費：新棟のうち補助対象面積 × 一般工事単価

一般工事単価：建物種別単価 × 地域別補正係数

特殊工事費：立地条件や関係法令など、個々の建物の実情に応じて必要となる工事項目ごとに積み上げた額の合計

## ア 建物種別単価

建物種別単価は、新棟の整備目的や利用計画などにより選定すること。なお、対象区分や対象施設が複数に渡る場合は、面積や単価を区分して算出すること。

（令和8年度建物種別単価）

[単位：千円/m<sup>2</sup>]

対象区分	対象学校・施設（例）	構造	単価（100%地区）
A 校舎 図書館 学生寮	小学校・中学校・義務教育学校・中等教育学校(前期)	R C	351.9
	高等学校・中等教育学校(後期)・特別支援学校		387.0
B 屋内運動場	小学校・中学校・義務教育学校・中等教育学校(前期)	RC+S	360.7
		S	326.7
	高等学校・中等教育学校(後期)・特別支援学校	RC+S	382.1
		S	364.8
C 講堂	小学校・中学校・義務教育学校・中等教育学校(前期)	R C	442.8
	高等学校・中等教育学校(後期)・特別支援学校		440.4
D 支援施設	小学校・中学校・義務教育学校・中等教育学校(前期)	R C	306.6
	中等教育学校(前期)		292.8
	高等学校・中等教育学校(後期)・中等教育学校(後期)		304.9
	特別支援学校		291.5



## イ 地域別補正係数

(屋内運動場以外)

係 数	適用される都道府県名
1 0 5 %地区	北海道・沖縄県
1 0 0 %地区	1 0 5 %地区と 9 5 %地区以外の都府県
9 5 %地区	鳥取県・島根県・岡山県・広島県・山口県・香川県・徳島県・愛媛県 高知県・福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県

(屋内運動場のみ)

係 数	適用される地区
1 0 0 %地区	一般地区（下段の多雪地区以外）
1 1 0 %地区	多雪地区（建築基準法施行令第 86 条による）

## ウ 補正単価

小学校、中学校、中等教育学校、高等学校、特別支援学校については、下表の①区分に該当する場合は、建物種別単価に②特別加算率を乗じて算定した補正単価を加算する。（100 円未満四捨五入）

補正単価 = 建物種別単価 × 特別加算率

① 区 分	② 特別加算率
A 豪雪地帯対策特別措置法（昭和 37 年法律第 73 号）第 2 条第 2 項の規定に基づき指定された特別豪雪地帯に所在する場合	5/100
B ヘキ地教育振興法施行規則（昭和 34 年文部省令第 21 号）第 3 条に基づく 1 級から 5 級のヘキ地学校の場合	5/100
C 離島振興法（昭和 28 年法律第 72 号）第 2 条の規定に基づき指定された離島振興対策実施地域に所在する場合	10/100※
D 奄美群島振興開発特別措置法（昭和 29 年法律第 189 号）第 1 条に規定する区域に所在する場合	28/100
E 小笠原諸島振興開発特別措置法（昭和 44 年法律第 79 号）第 2 条に規定する区域に所在する場合	116/100
F 公害（環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）第 2 条第 3 項の公害をいう。）の被害校の建物で教育環境上著しく不適当なものの改築を行う場合	8/100

1. 当該事業が A から E までの区分の 2 以上に重複して該当する場合においても、重複して特別加算率は加えられない。
2. 1 に掲げる区分以外に重複して該当する場合は、特別加算率を加えられる。
3. ※印の率について、下表に掲げる特定の離島については、その加算率とする。

地域名	離島名	加算率	地域名	離島名	加算率	地域名	離島名	加算率
北海道	奥尻島	22/100	中 国 九 州	隠岐島	16/100	沖 縄	宮古島	14/100
	利尻島	30/100		五島列島	14/100		石垣島	14/100
	礼文島	30/100		対 馬	18/100		上記以外 の離島	26/100
関 東	大 島	20/100		壱 岐	12/100			
	三宅島	42/100		種子島	20/100			
	八丈島	52/100		大隅諸島	20/100			

備考：これらの離島と立地条件等が近似している近隣諸島を含む。

## 工 特殊工事費

建物種別単価には、施設ごとに標準的な仕様の単価を計上しているため、立地条件や関係法令など、個々の建物の実情に応じて必要となる工事費（**特殊工事費**）については、**別途必要となる経費を計上**すること。

### （特殊工事費の例）

工 事 項 目	具 体 例
地 盤 改 良	地震時の液状化対策として、地盤改良を行う場合
敷 地 造 成	敷地の状況により、掘削・切土・盛土を行う場合
山 留	根切工事の際に、周辺地盤の崩壊を防ぐために山留を行う場合
杭	支持地盤まで杭を施工する場合
不 用 土 処 分	敷地造成などで発生した不用土を敷地外で処分する場合
受 変 電 設 備	受変電設備を必要とする場合
エレベーター	障害のある児童生徒等が安全かつ円滑に施設内を移動するために必要な場合
建 物 解 体 費	補助対象となる既存建物の解体に必要な経費
仮 設 建 物 費	耐震改築工事の実施に伴い必要となる仮設建物の整備に係る経費

## 8 施設環境改善整備事業

### 8-1 空調設備等工事

#### 8-1-1 応募書類

次の1)～3)の書類を提出してください。

- 1) 施設環境改善整備事業（空調）計画調書（様式 6-1～6-2）
- 2) 工事予定建物の配置図・平面図（図面記入例参照）
- 3) 故障して修理が不可能なことを示す専門業者等が作成した書類（更新の場合のみ）

#### 8-1-2 補助対象経費

**環境衛生の改善を図る**ために行う**空調設備等の整備**に必要となる、次の1)・2)の要件を満たす経費が対象です。

- 1) 教室等の空調設備等の整備

**空調設備が備わっていない教室や体育館等**において、熱中症の予防など衛生環境改善を図るため、**既存教室や体育館等**（児童・生徒等が日常的に利用する教室等に限る。）への**空調設備等の整備や整備に伴い必然的に必要となる関連工事**（空調設備等の整備との因果関係が合理的に説明可能なものに限る。）に要する経費であること。

- 2) 実施設計費（**工事中工年度の前年度支出分までが対象**）

[補助対象の例]

- ・ **空調設備の新設、更新**（現に故障していて修理が不可能なものに限る）
- ・ **換気設備の新設**

#### 8-1-3 補助対象外経費

改造工事を伴わない設備等の**備品を購入・設置する経費**は補助対象外です。

キュービクルなどの**受変電設備** 及び バルクタンクなどの**ガス貯蔵設備の新設・増設整備に係る経費**は補助対象外です。

#### 8-1-4 補助率と補助対象経費の上限額・下限額

- **補助率**      1／3 以内
- **下限額**      200万円以上
- **上限額**      2億円以下

# 耐震化の考え方フロー図

新耐震基準施行（1971（昭和56）年6月1日）以前に建築された建物※ですか？

※「新耐震基準（1971（昭和56）年）以降に建築された建物」であっても、旧耐震基準で建築確認を行った建物は補助対象となります

いいえ はい

耐震補強  
の対象外

構造耐震指標 $I_s$ 値が0.7（ $I_w$ 値が1.1）未満ですか？  
または  
水平耐力に係る指標 $\alpha$ 値が1.0未満、または、 $C_{tu} \cdot S_d$ 値が0.3未満ですか？

いいえ はい

耐震補強  
の対象外

構造耐震指標 $I_s$ 値が0.3（ $I_w$ 値が0.7）未満ですか？  
または  
水平耐力に係る指標 $\alpha$ 値が0.5未満、または、 $C_{tu} \cdot S_d$ 値が0.15未満ですか？

いいえ はい

耐震補強 または 耐震改築  
の補助対象となる建物

構造体のコンクリート強度が $10\text{N/mm}^2$ 未満  
または  
地盤の耐力不足や極端に多くの補強部材が必要となるなど、  
技術的に耐震補強を行うことが困難（理由書が必要）  
または  
RC造やSRC造の建物で、構造体のコンクリート強度が $10 \sim 13.5\text{N/mm}^2$ 未満であって、技術面と教育研究面の両面から  
総合的に耐震補強で対応することが不適當（理由書が必要）

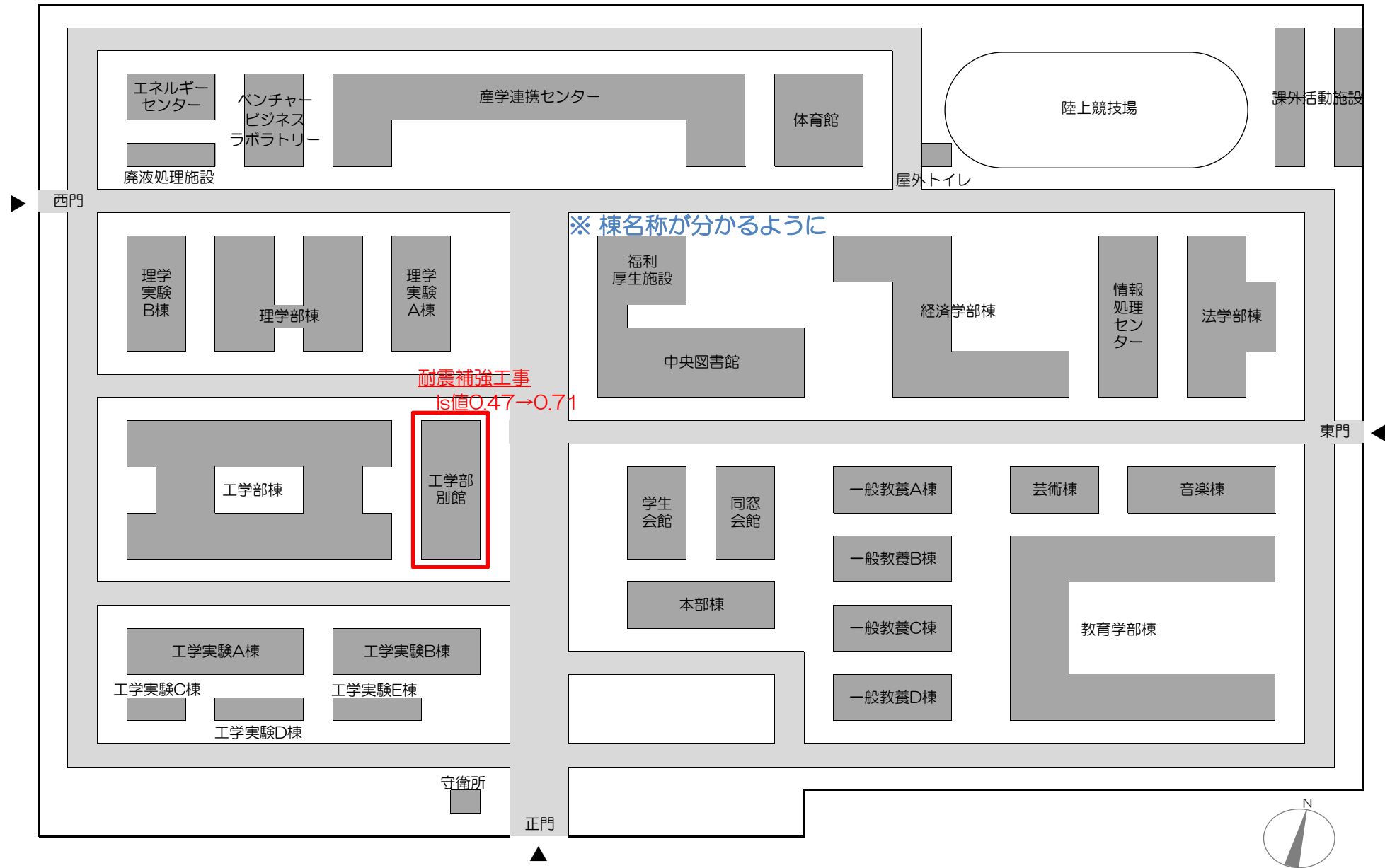
のいずれかに該当しますか？

いいえ はい

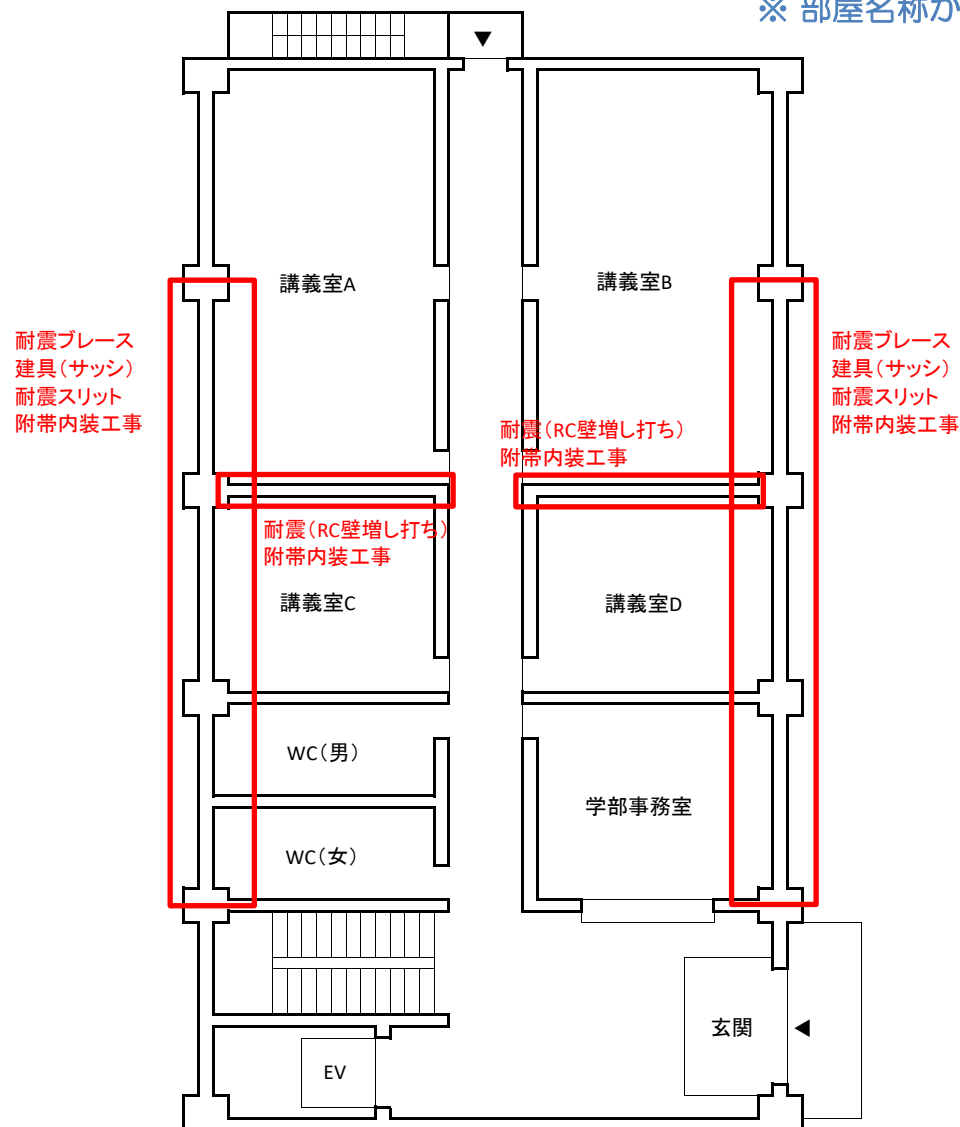
耐震補強  
の補助対象  
となる建物

耐震改築（補強）  
の補助対象となる建物

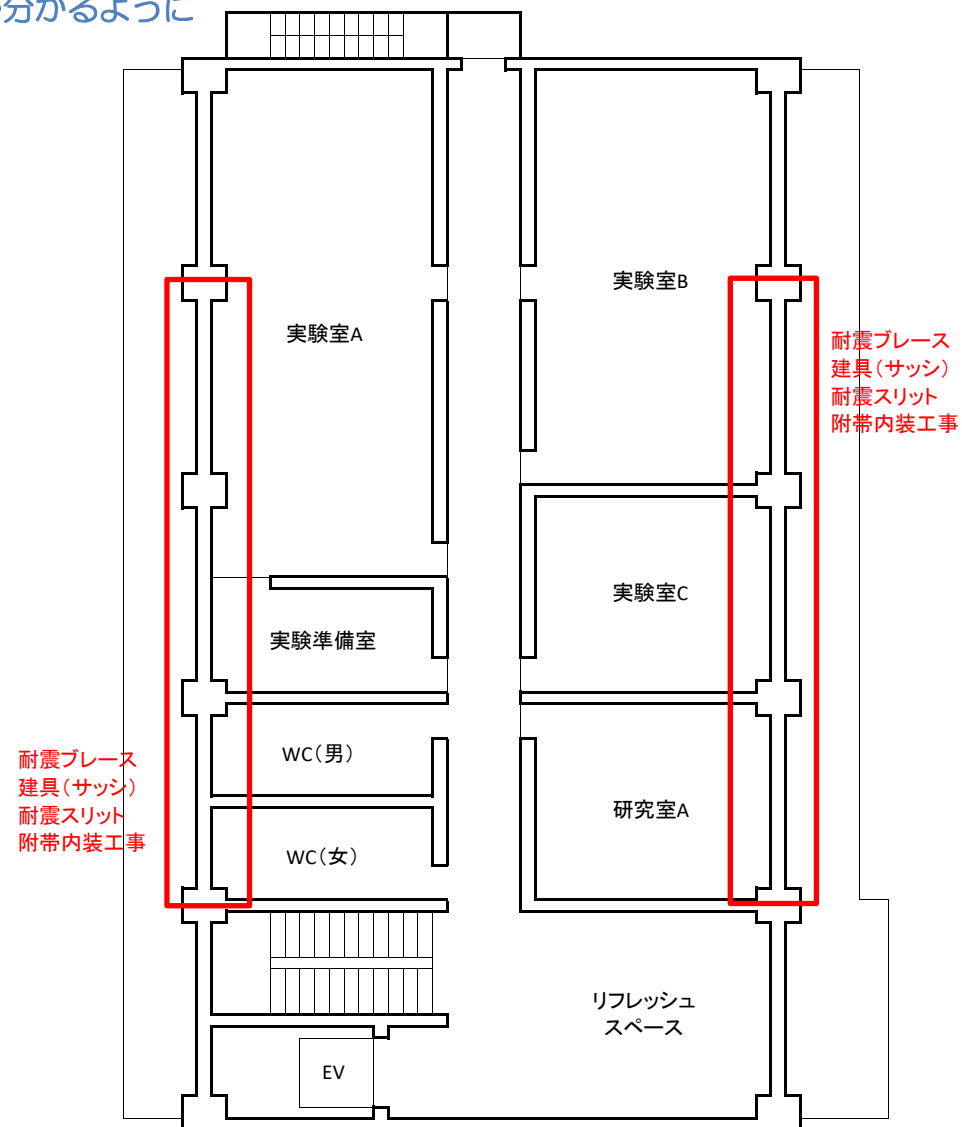
※ 配置図に工事が発生する箇所と概要を漏れなく記載する



※ 部屋名称が分かるように



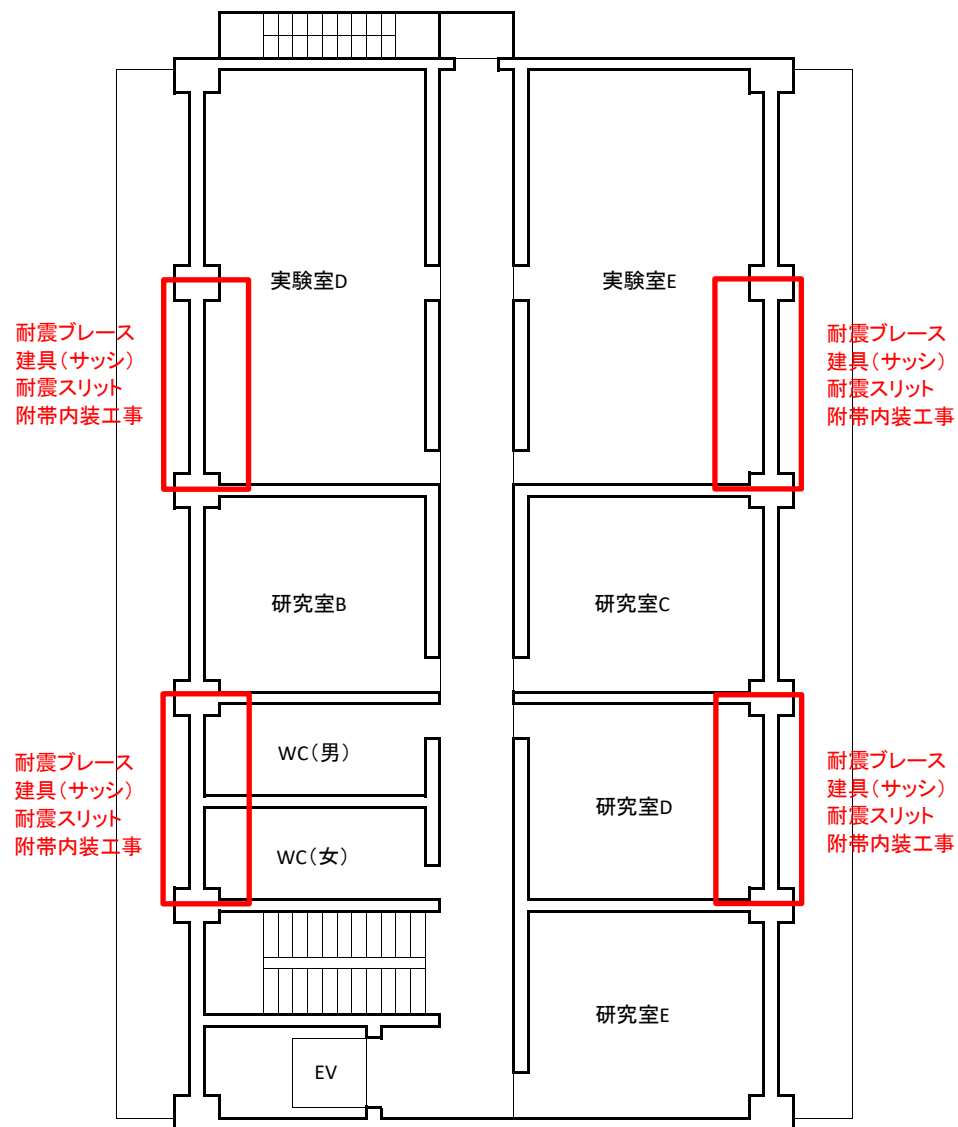
1階平面図



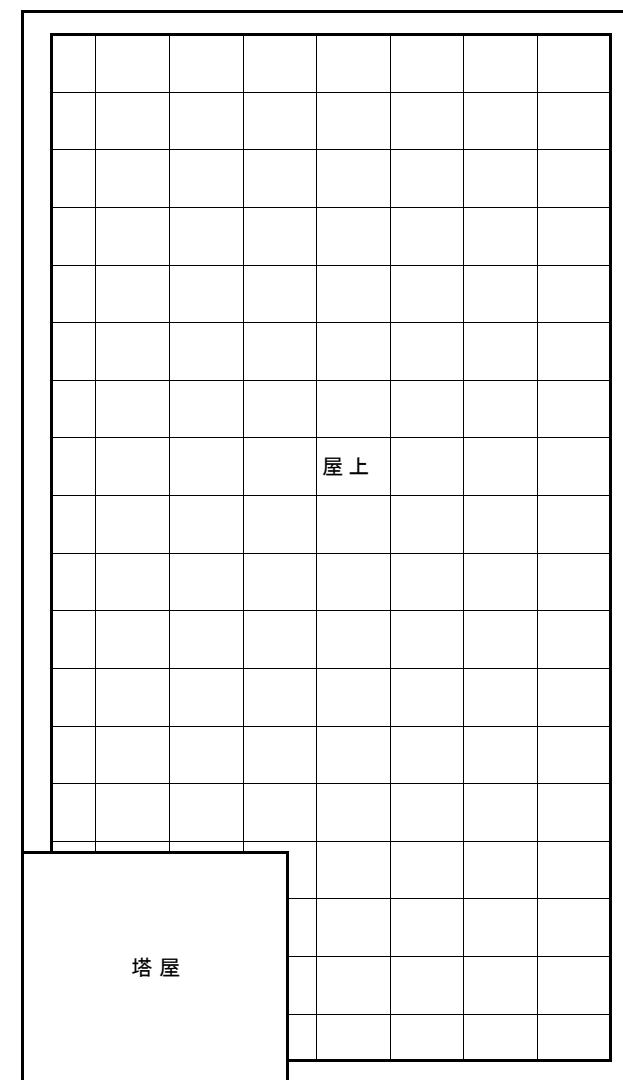
2階平面図

※ 工事箇所と概要を漏れなく記載する

※ 工事が発生しない階の平面図も添付する

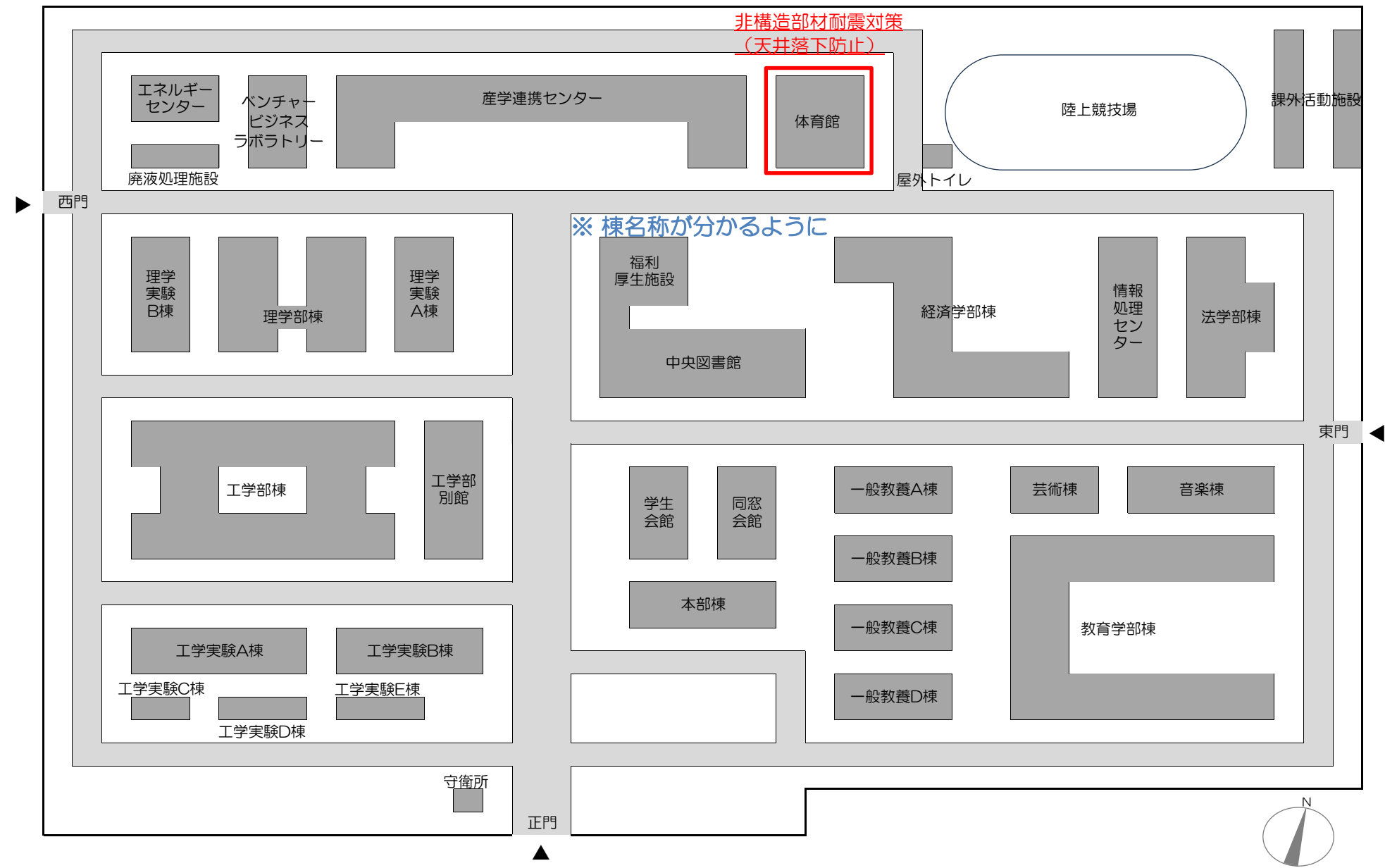


3階平面図



R階平面図

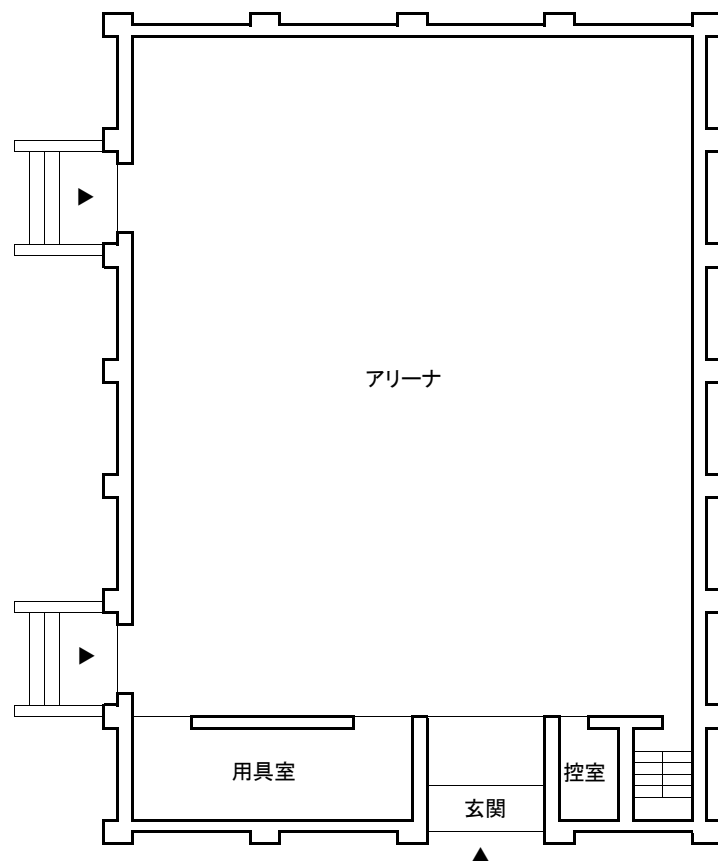
※ 配置図に工事が発生する箇所と概要を漏れなく記載する



※ 棟名称が分かるように



※ 部屋名称が分かるように



1階平面図

※ 工事箇所と概要を漏れなく記載する

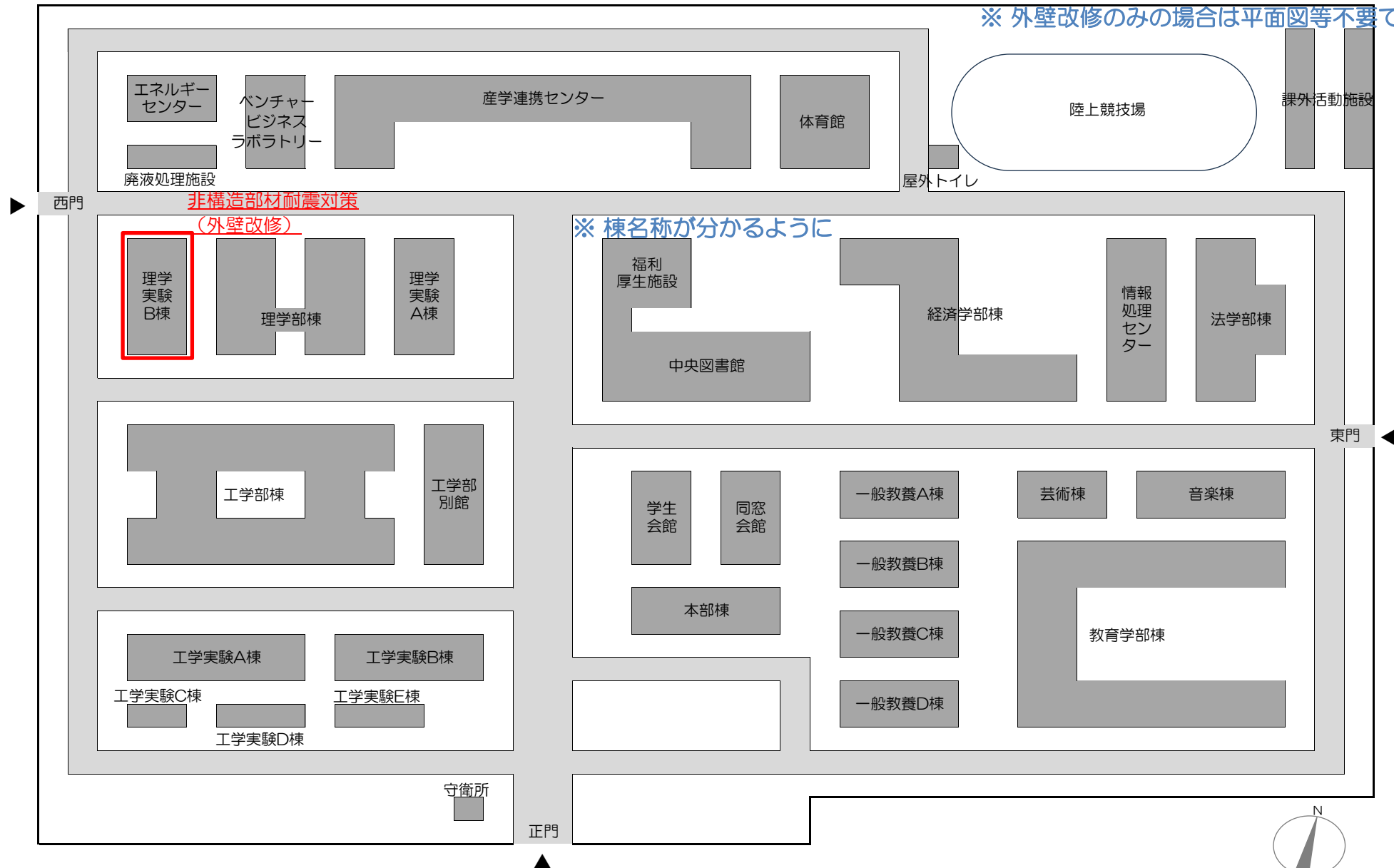


2階平面図

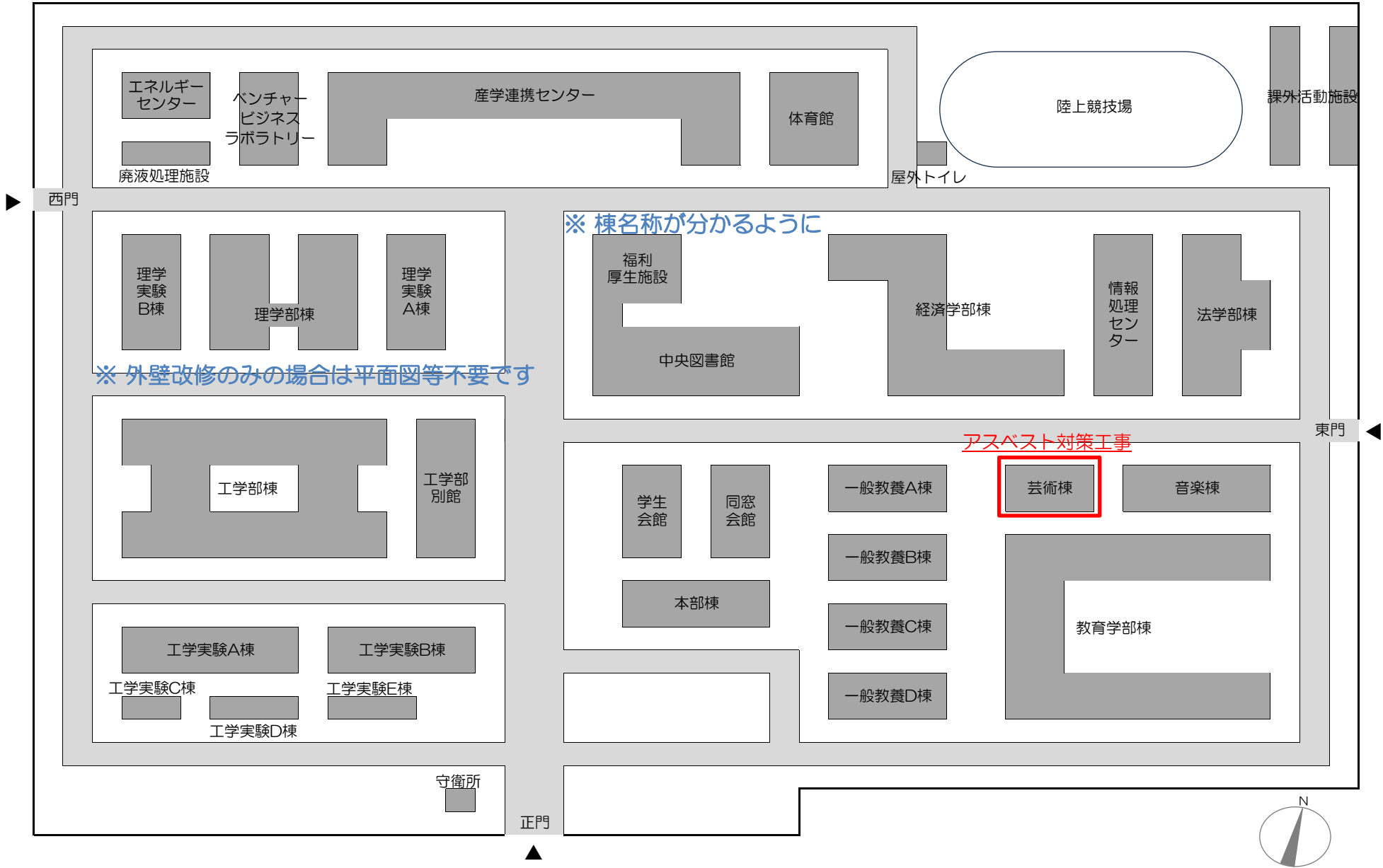
※ 配置図に工事が発生する箇所と概要を漏れなく記載する

非構造部材（外壁）事例

※ 外壁改修のみの場合は平面図等不要です

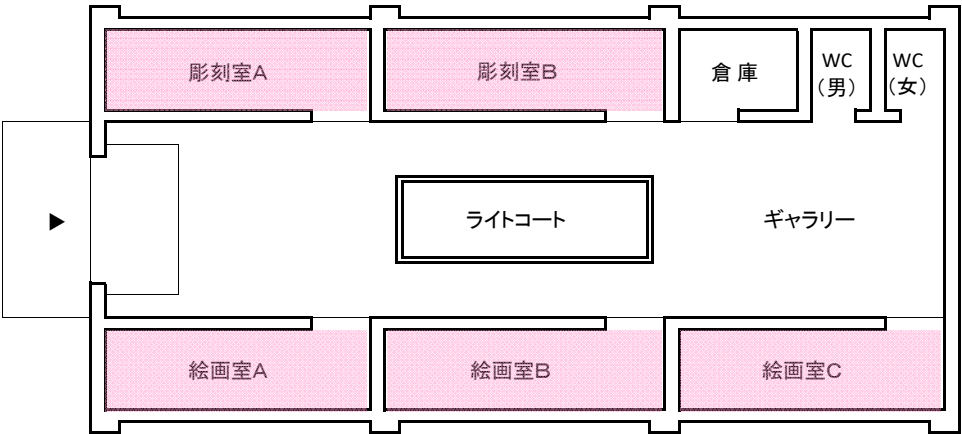


※ 配置図に工事が発生する箇所と概要を漏れなく記載する

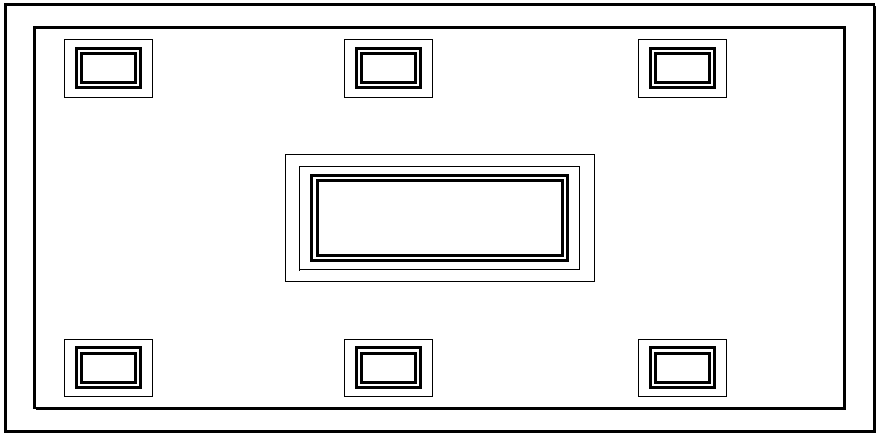


※ 凡例をつける

アスベスト除去(天井吹付材)



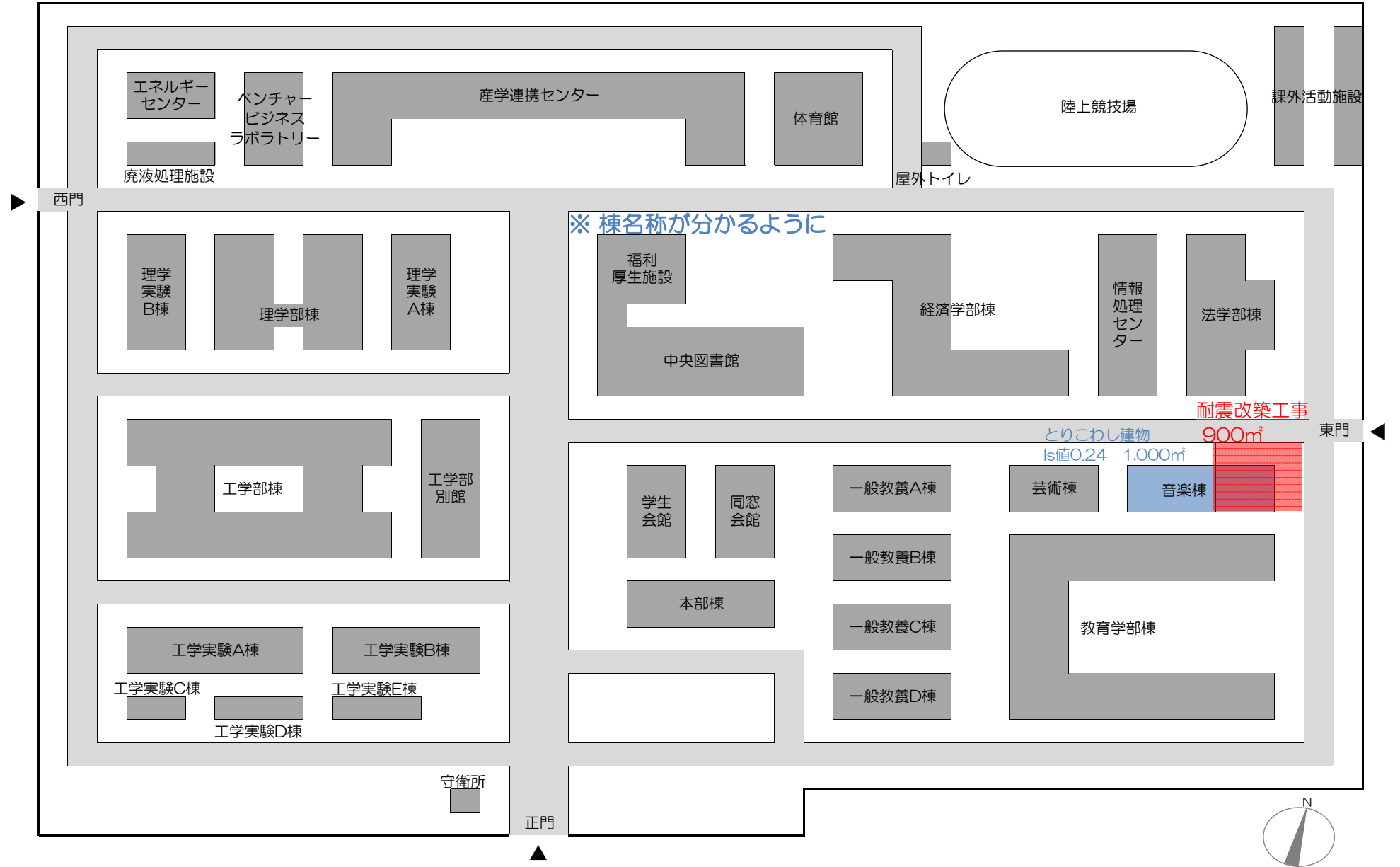
芸術棟1F平面図



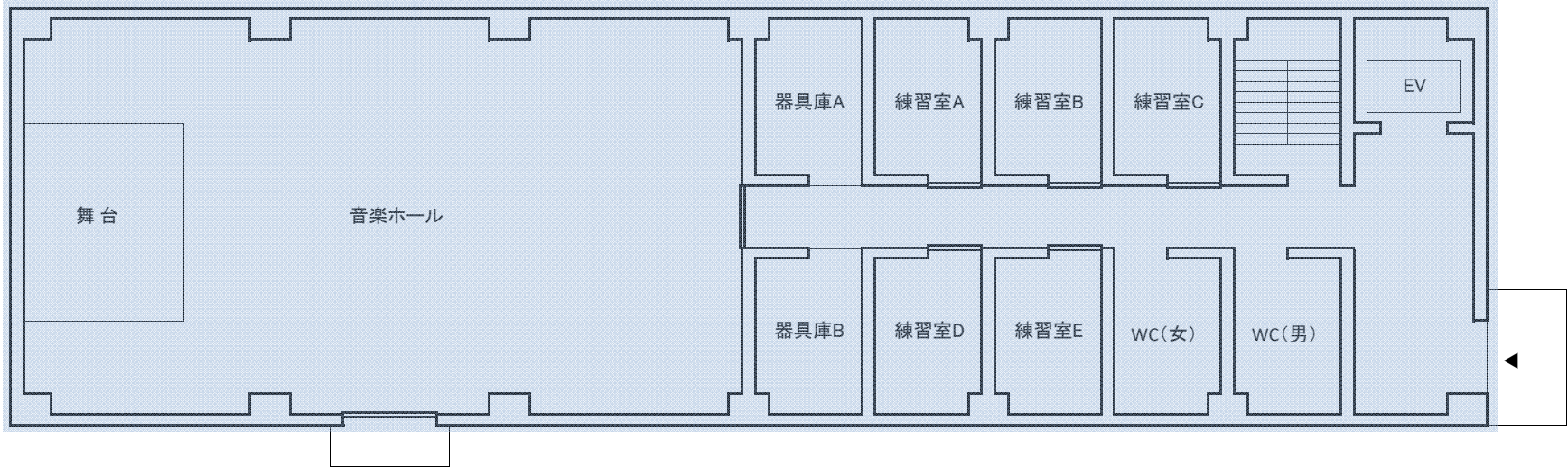
芸術棟2F平面図

※ 工事が発生しない階の平面図も添付する

※ 配置図に工事が発生する箇所と概要を漏れなく記載する

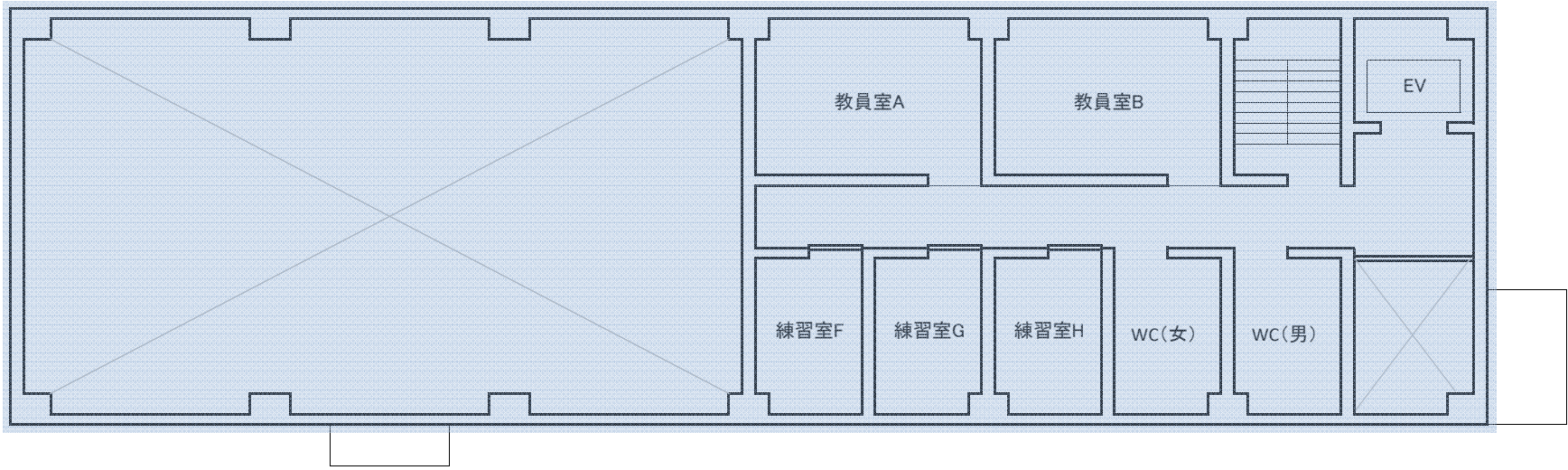


とりこわし



1階平面図

とりこわし



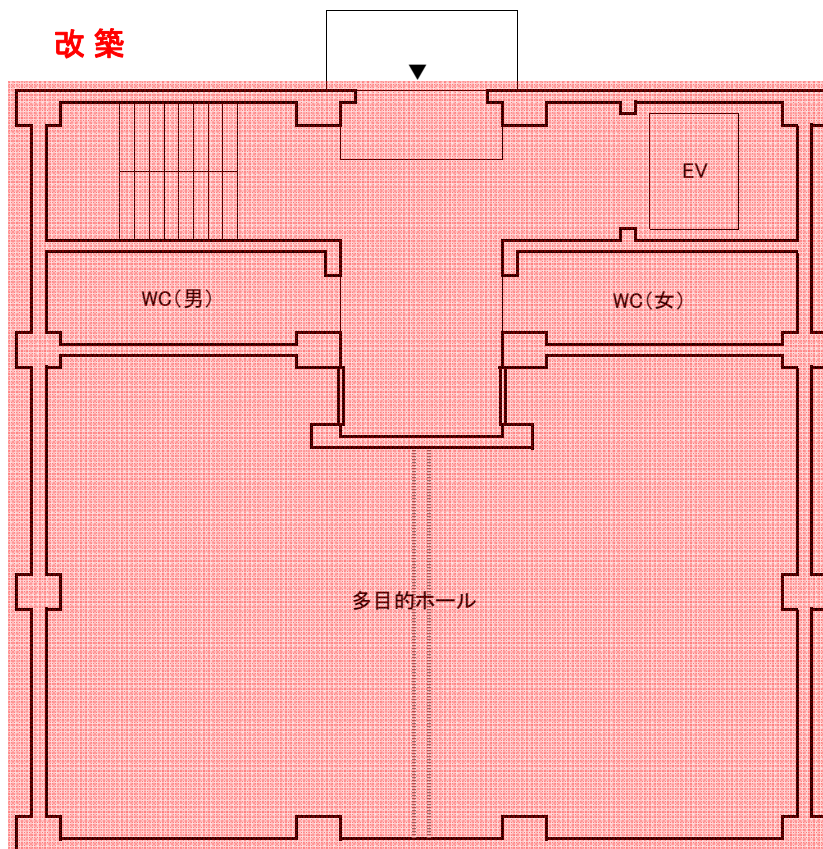
2階平面図

とりこわし



R階平面図

改 築



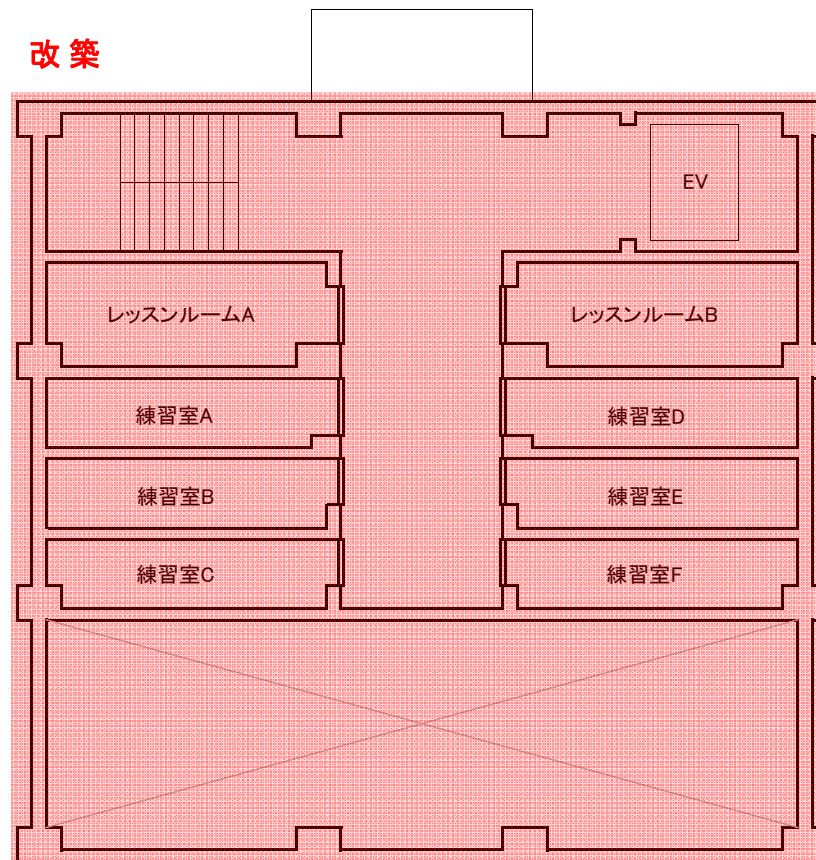
1階平面図

## 特殊工事

- ・杭
- ・山留
- ・不用土処分
- ・エレベーター
- ・建物解体費

※ 特殊工事の工事項目を列記する

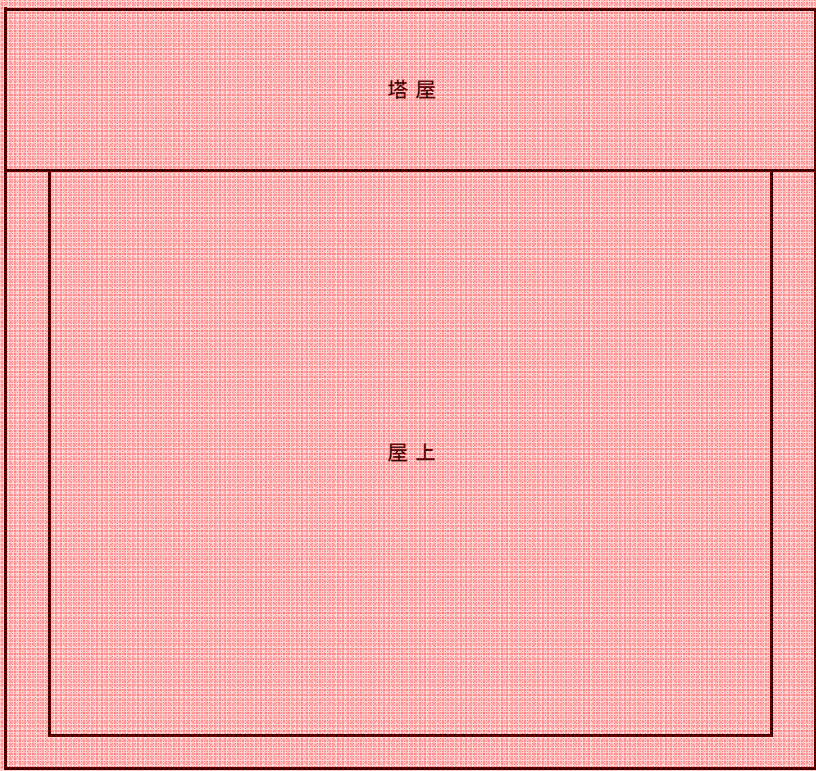
改 築



2階平面図



改 築



R階平面図

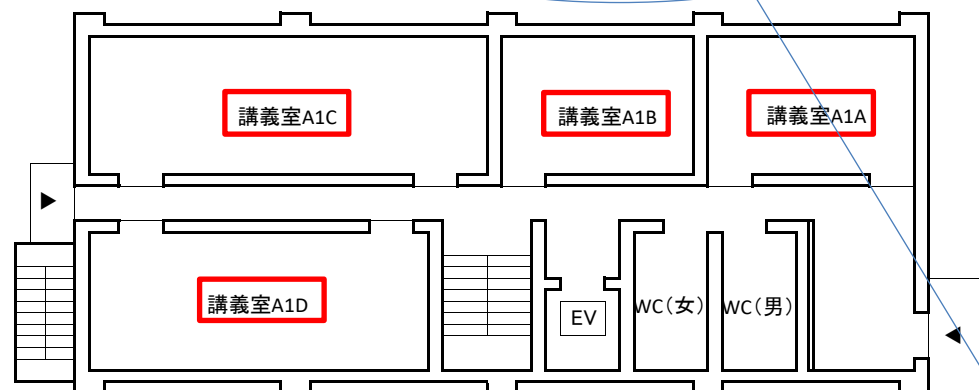
※ 配置図に工事が発生する箇所と概要を漏れなく記載する



※ 凡例をつける

 構内LAN(更新)

※ 部屋名称を囲む

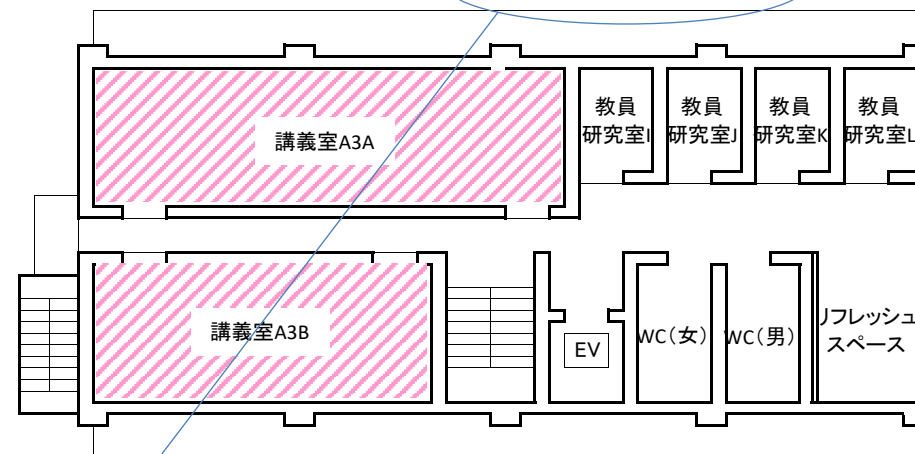


A棟 1階平面図

※ 凡例をつける

 構内LAN(更新)

※ ハッチを掛ける

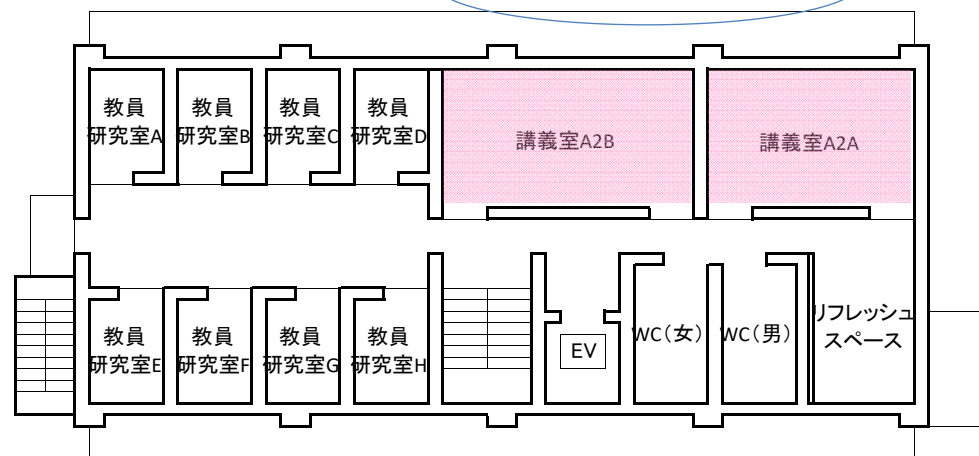


A棟 3階平面図

※ 凡例をつける

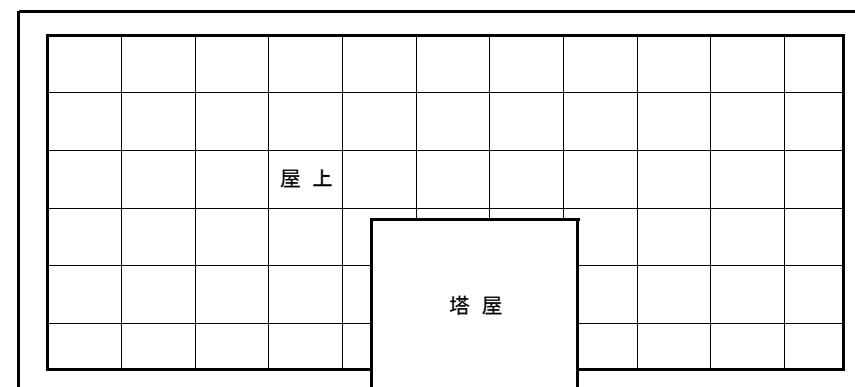
 構内LAN(更新)

※ 該当室を塗りつぶす



A棟 2階平面図

いずれかの方法で工事内容を記載する



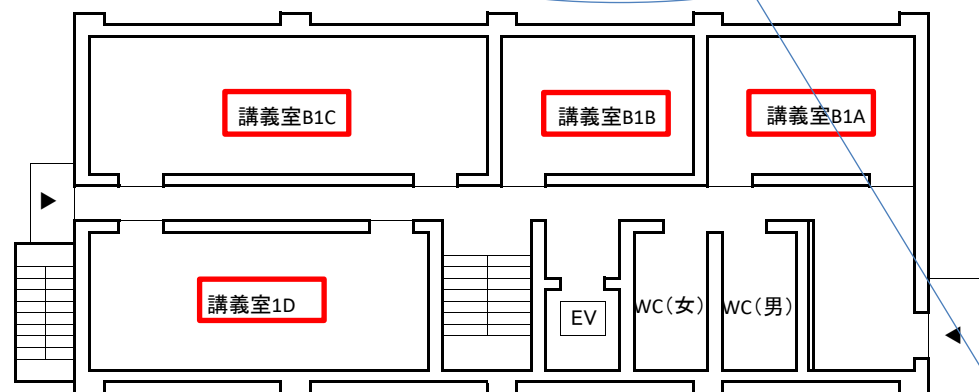
A棟 R階平面図

※ 工事が発生しない階の平面図も添付する

※ 凡例をつける

 構内LAN(更新)

※ 部屋名称を囲む

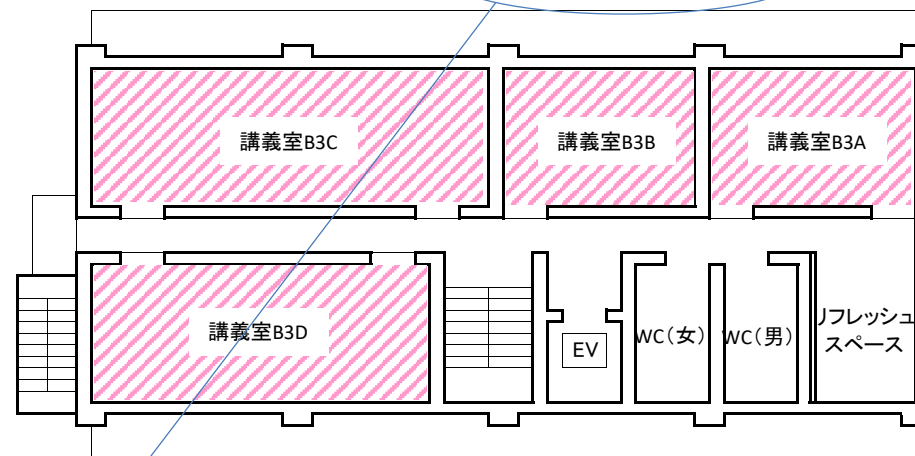


B棟 1階平面図

※ 凡例をつける

 構内LAN(更新)

※ ハッチを掛ける

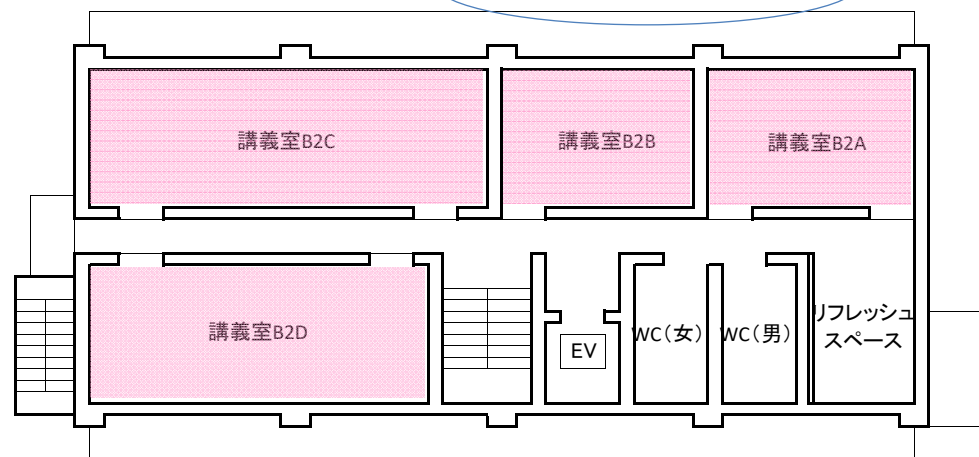


B棟 3階平面図

※ 凡例をつける

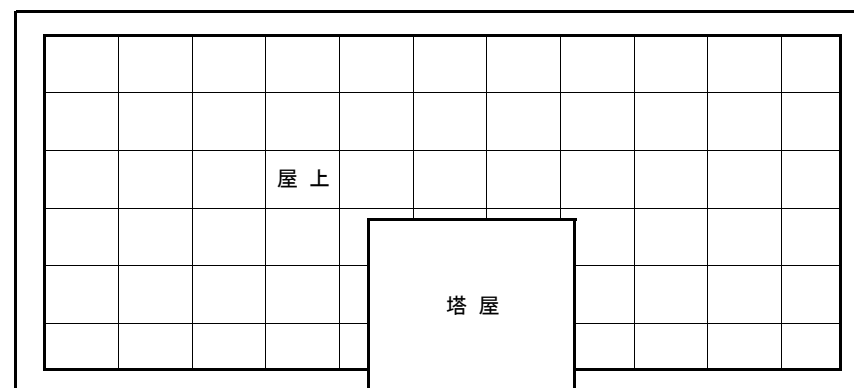
 構内LAN(更新)

※ 該当室を塗りつぶす



B棟 2階平面図

いずれかの方法で工事内容を記載する



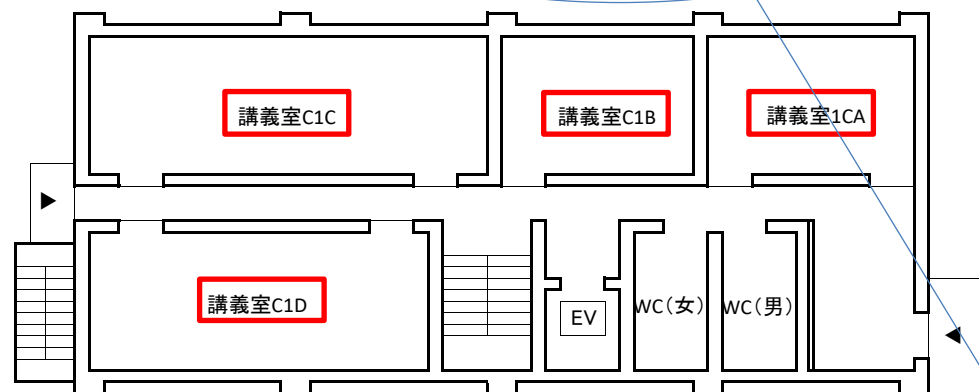
B棟 R階平面図

※ 工事が発生しない階の平面図も添付する

※ 凡例をつける

 構内LAN(更新)

※ 部屋名称を囲む

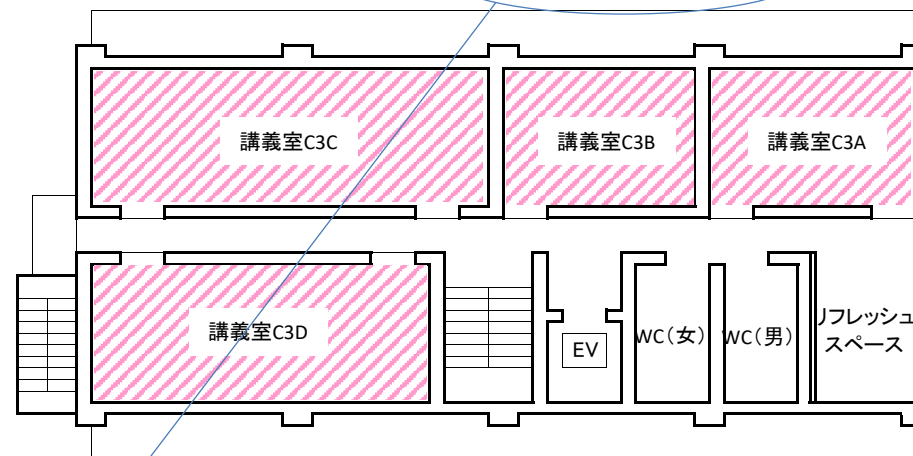


C棟 1階平面図

※ 凡例をつける

 構内LAN(更新)

※ ハッチを掛ける

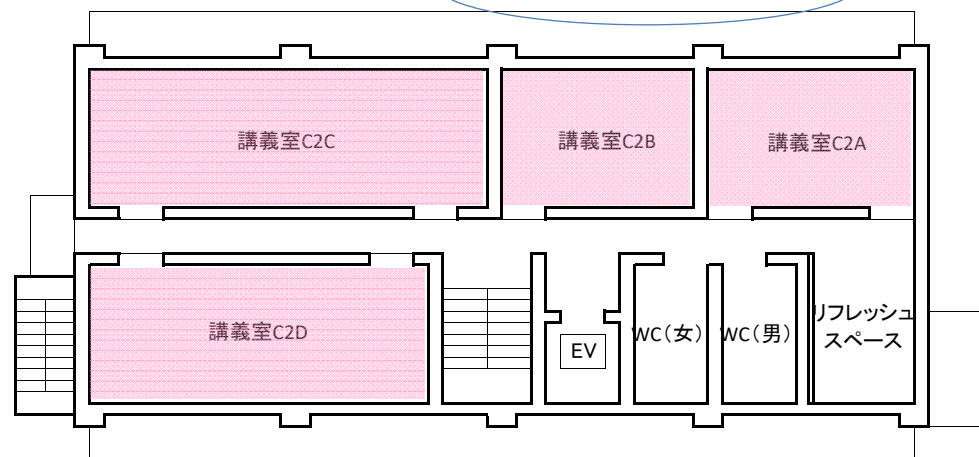


C棟 3階平面図

※ 凡例をつける

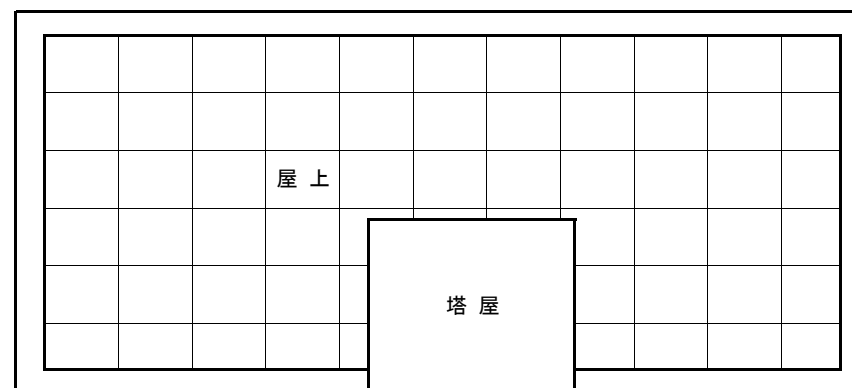
 構内LAN(更新)

※ 該当室を塗りつぶす



C棟 2階平面図

いずれかの方法で工事内容を記載する



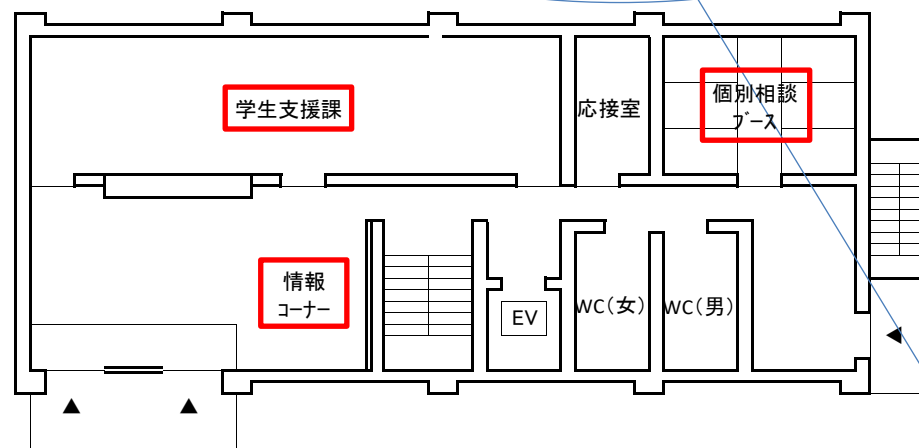
C棟 R階平面図

※ 工事が発生しない階の平面図も添付する

※ 凡例をつける

 構内LAN(更新)

※ 部屋名称を囲む

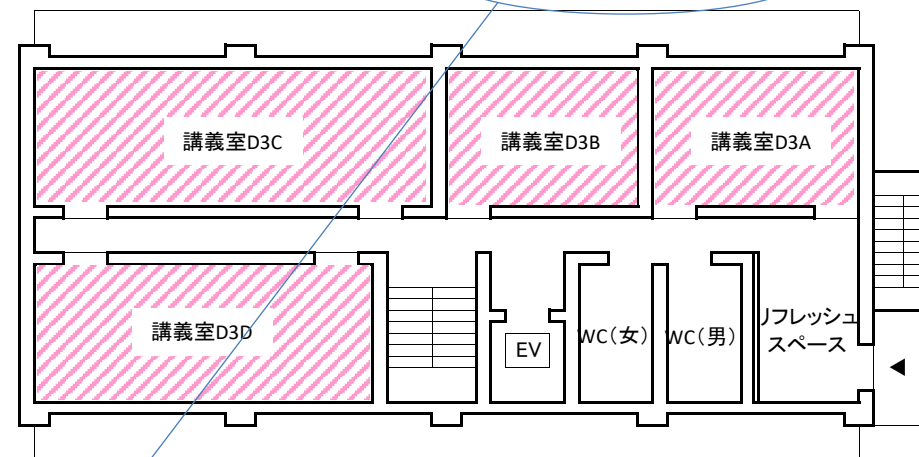


D棟 1階平面図

※ 凡例をつける

 構内LAN(更新)

※ ハッチを掛ける

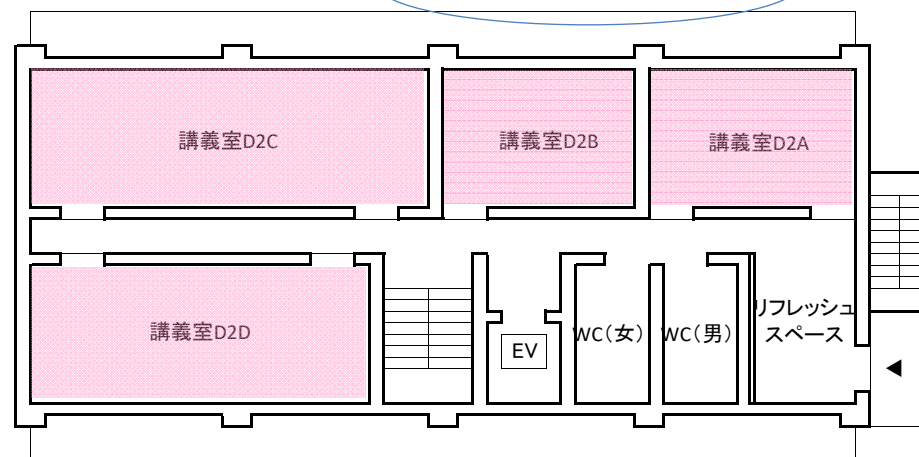


D棟 3階平面図

※ 凡例をつける

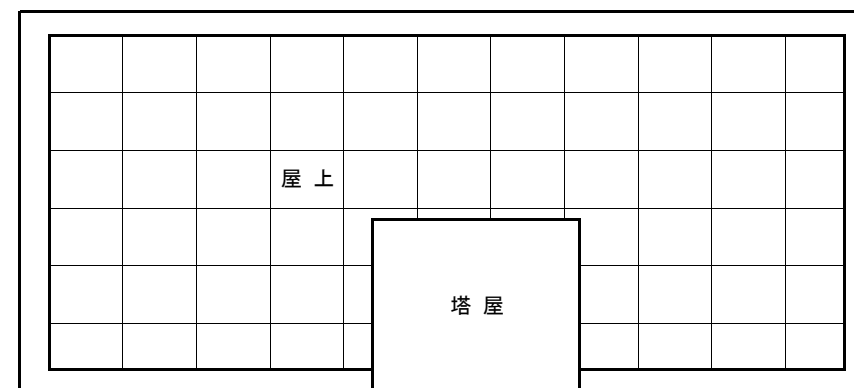
 構内LAN(更新)

※ 該当室を塗りつぶす



D棟 2階平面図

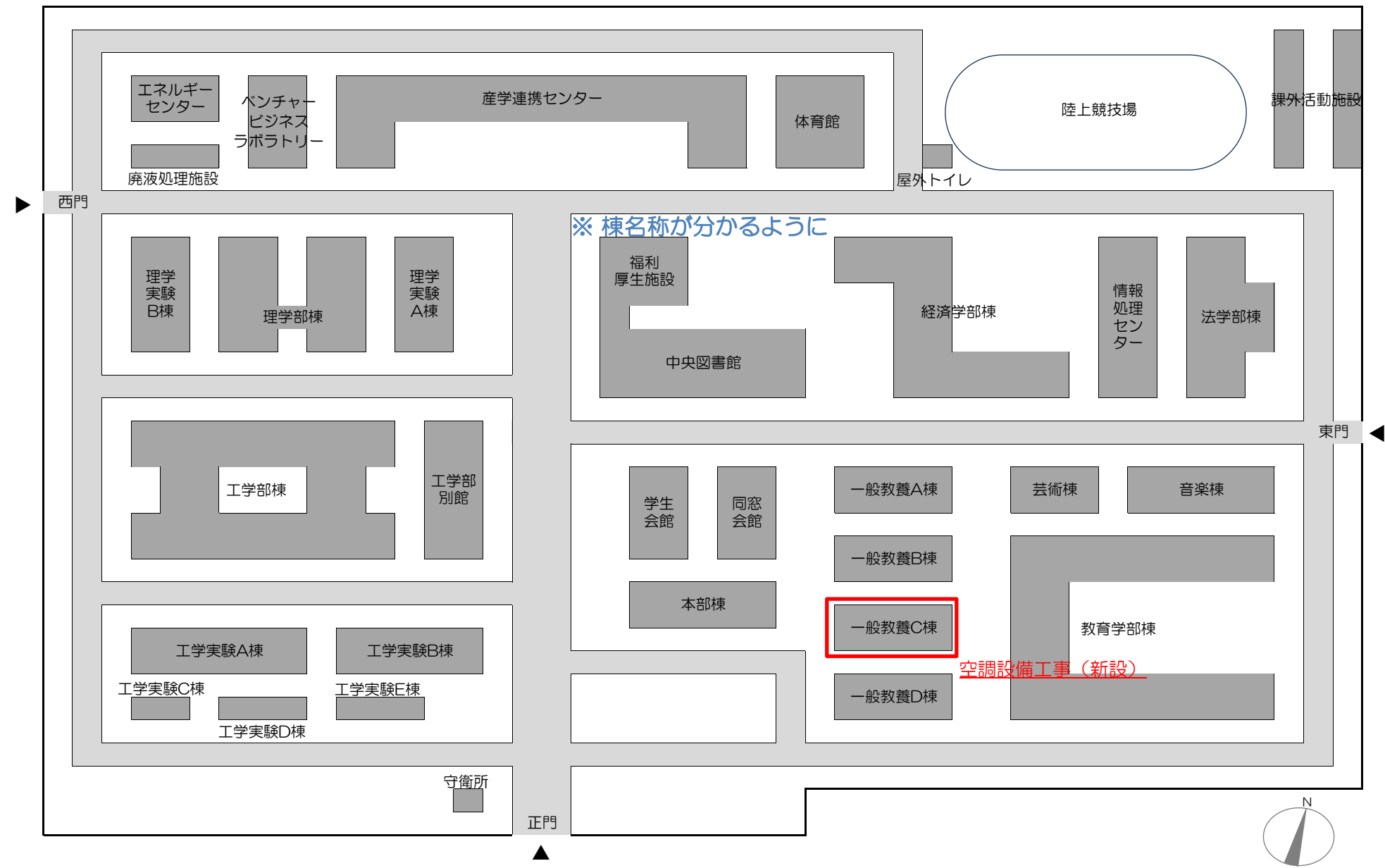
いずれかの方法で工事内容を記載する



D棟 R階平面図

※ 工事が発生しない階の平面図も添付する

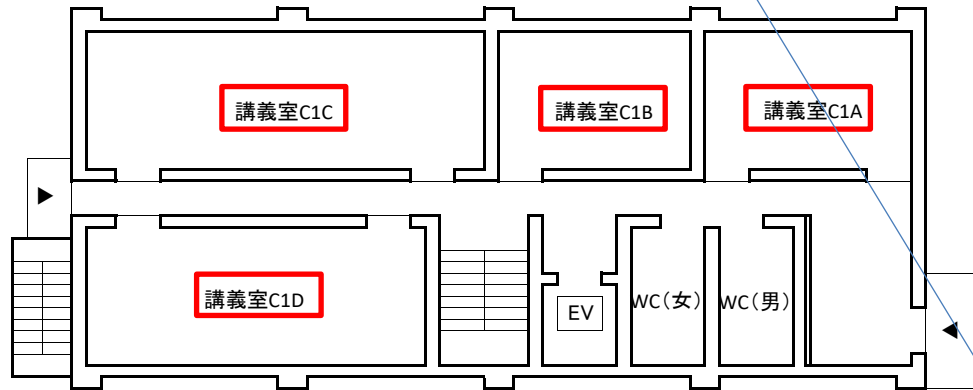
※ 配置図に工事が発生する箇所と概要を漏れなく記載する



※ 凡例をつける

空調設備工事（新設）

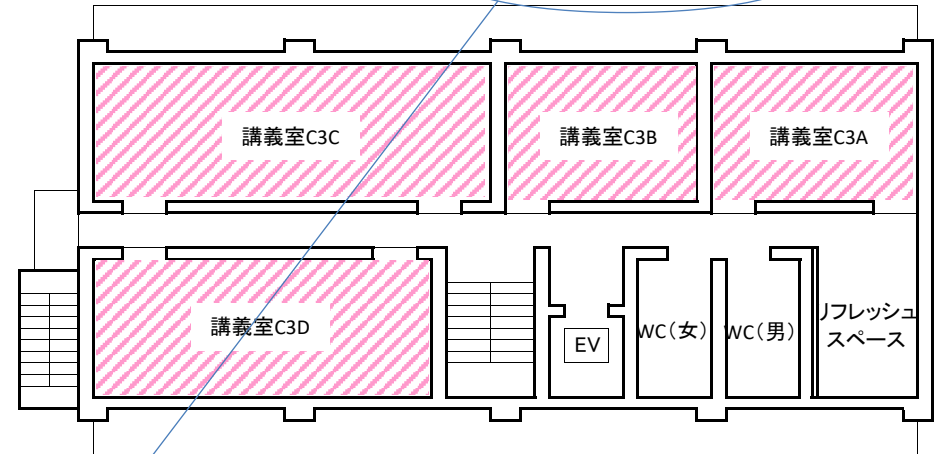
※ 部屋名称を囲む



※ 凡例をつける

空調設備工事（新設）

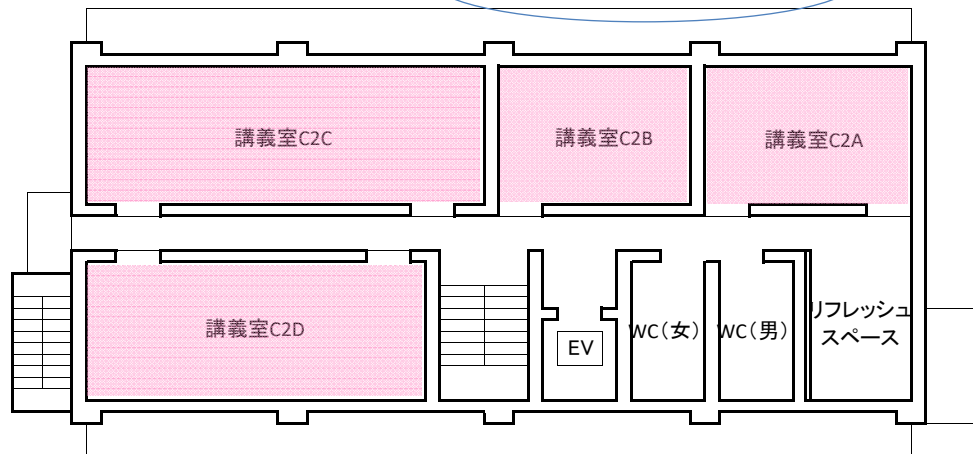
※ ハッチを掛ける



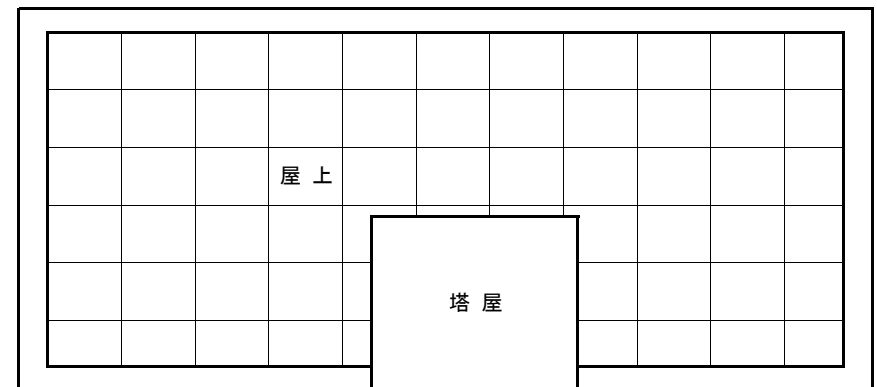
※ 凡例をつける

空調設備工事（新設）

※ 該当室を塗りつぶす



いずれかの方法で工事内容を記載する



※ 工事が発生しない階の平面図も添付する



## 過去に会計検査院に指摘された事例

追加事例

以下の事項については、過去に会計検査院から不適切な事例として指摘を受けたものです。  
今後、同様の事例が生じないよう、申請に当たっては十分ご注意ください。

番号	区 分	事 例
1	耐震補強	従前設置されていなかったロッカー等の備品を新たに購入したり、耐震補強壁等を設置した箇所とは関係ない箇所に設置されていた備品を更新したりすることなど補助対象とは認められない経費を補助対象経費に含めていた事例。
2	耐震補強	耐震補強工事に支障があるとして、汚水管の移設工事を含めて補助対象事業経費を算定していた。しかし、実際の施工においては、既設の汚水管が耐震補強工事への支障とはならなかったことから既設の汚水管を除去することなく本工事が施工されており、当該移設工事は耐震補強工事の付帯工事と認められないため、補助金が過大交付となっていた事例。
3	耐震補強	耐震補強壁を設置する同一空間の内装に当たるとして、補強工事に関連しない、実験室のトイレへの改修(衛生設備工事)等に係る経費を補助対象経費に含めていたため、補助金が過大交付となっていた事例。
4	耐震補強	内壁の塗装に係る工事費について、特殊な塗装仕上げで施工するとして補助対象経費を算定していたが、実際の施工において、当初の仕様よりも施工単価の低廉な仕様で工事を行っていたため、補助金が過大交付となっていた事例。
5	耐震補強	契約締結時の工事費内訳書における施工単価及び材料単価を増額して、補助対象経費を算定しており、補助金が過大交付となっていた事例。
6	耐震補強	諸経費等の按分において、直接工事費の補助対象の金額と補助対象外の本額の比率により按分して算定しておらず、補助金が過大交付となっていた事例。
7	耐震補強	値引き額を補助対象の本額と補助対象外の本額の比率により按分して算定しておらず、値引き額の本額を補助対象外の工事費の減額として、補助対象経費を算出していたため、補助金が過大交付となっていた事例。
8	耐震補強	工事監理に係る経費を補助対象工事費に含めていたため、補助金が過大交付となっていた事例。
9	耐震補強	耐震補強工事の施工範囲に入っておらず直接関連しない廊下の床材の張替に係る経費を補助対象工事費に含めていたため、補助金が過大交付となっていた事例。
10	耐震補強	耐震補強工事の施工範囲に当たらず、また補強工事に伴い防火区域に変更が生じた等の理由がなく行った防火扉の設置工事に係る経費を補助対象工事費に含めていたため、補助金が過大交付となっていた事例。
11	耐震補強	体育館の耐震補強工事を実施したが、耐震補強工事とは関係のない、給排水衛生設備等の工事費用が補助対象事業経費に含まれており、補助金が過大に交付されていた事例。
12	非構造部材	食堂天井の耐震化工事を実施したが、補助対象事業経費に、天井の耐震化とは関係のない、LED照明への改修費用が含まれており、補助金が過大に交付されていた事例。
13	ICT活用 推進事業	ICT装置としてノートパソコン及びヘッドセットを補助金で購入したが、補助要件とされている「施設の改造工事」が実施されておらず、補助対象に該当していなかった事例。
14	ICT活用 推進事業	ICT装置に該当しない、無線アクセスポイントを固定するための三脚スタンド(設備)の購入費が補助対象事業経費に含まれていたため、補助金が過大に交付されていた事例。
15	ICT活用 推進事業	計画調書に記載しておらず、また、本件事業のICTシステムとして使用していないPC21台に係る経費を補助対象経費に含め、補助金が過大交付となっていた事例。
16	ICT活用 推進事業	「予備機器として購入したスイッチやアクセスポイント等」及び「学生以外の利用に供する施設(秘書室)のスイッチ」に係る経費を補助対象経費に含め、補助金が過大交付となっていた事例。
17	アスベスト 対策	アスベスト建材である空調ダクトフランジのダクトパッキンの除去に係る工事を実施したが、当該建材が、補助対象とされている「吹き付けられた石綿又は石綿を含む保温材、耐火被覆材若しくは断熱材」に該当せず、補助対象に該当していなかった事例。
18	耐震補強	実施設計費の実際の支払額が概算額より低額となっていたのに、概算額に基づき補助対象経費を算定していたため、補助金が過大に交付されていた事例。
19	バリアフリー 化工事	補助対象は補助金の交付内定(交付決定)以降に着手する事業であることとされているところ、交付内定前に着手していた事業を補助の対象としていた事例。
20	アスベスト 対策	補助の対象とならない石綿含有建材の封じ込め工事を補助の対象としていたため、補助金が過大に交付されていた事例。

## 建設工事等に係る補助事業遂行にあたっての留意事項

補助事業遂行に当たっては、補助金の適正かつ効率的な使用が求められているところであり、また、補助金という性質上その使用手続きの透明性を確保することが重要であります。このことは、「行政及び公務員に対する国民の信頼を回復するための新たな取組について」（平成8年12月19日事務次官等会議）及び「補助金等の再点検等について」（平成9年1月17日補助金等適正化中央連絡会議幹事会）においても要請されているところであり、特に建設工事等契約手続き等について適正性及び透明性が求められているところであります。（別紙参照）

各学校法人におかれましては、補助金等の使用手続きの透明性の確保に努めるとともに、財務規則等に基づく適正な契約等事務手続きにより補助事業を遂行されているところではありますが、上記要請の趣旨を踏まえ、別紙の事項に留意しつつ建設工事等に係る補助事業のなお一層の適正性、効率性、透明性を確保していただくようお願いいたします。

### 〔参考〕

- ・「行政及び公務員に対する国民の信頼を回復するための新たな取組について」（抄）  
及び「補助金等の再点検について」（抄）（参考資料1）

(別紙)

## 建設工事契約手続き等について

補助事業を遂行するに当たっては、その財源となる補助金等の効率的使用が求められており、そのためには、事業実施のために締結される契約手続きが適正になされることが必要です。このことは、「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律」（昭和30年8月27日法律第179号）においても要請されているところであり、これを受け、文部科学省の交付要綱または交付決定通知書において「補助事業遂行にあたっては、国の契約及び支払いに関する規定の趣旨に従うこと」が明記されているところです。

以下、適正な契約手続き等を行うための参考例を具体的にお示ししますのでこれらの点に留意し補助事業を遂行してください。

### 1. 契約方式、指名業者の決定方法について

補助事業にかかる契約は、適正かつ効率的になされなければなりません。

そのためには、公正かつ客観的な基準による競争により契約の相手方及び契約金額を決定する方法が妥当であり、これにより、適正性、効率性及び透明性が確保されます。

(契約にあたっての留意点)

- ① 原則として、国又は地方公共団体の契約方法にならい、入札による競争により契約の相手方及び契約金額を決定すること。
- ② 入札によらない場合であっても、複数社から見積もりを徴するなど、より経済的な金額であること。
- ③ 理事会や委員会等において契約方式、指名業者などの決定を行うなど、一担当者の恣意的判断が介入しないようにすること。
- ④ 手続きの明確化を図るため財務規則等の整備についても検討すること。

[参考]

- ・国の契約関係法令（参考資料2）

### 2. 入札結果等の公表について

国における建設工事等契約の場合、入札結果等の公表がなされています。これは、建設工事等に関する透明性・客観性が求められていることから行われているものです。

補助金についても税金が使用されており、透明性・客観性が求められるのは当然のことです。このことから、補助事業にかかる建設工事等契約の場合も、国における場合と同様に、入札結果を公表することが必要です。

(公表にあたっての留意点)

#### ① 公表内容

- ・競争による契約を行った場合には、全札者名及びその入札金額
- ・競争によらない契約を行った場合には、契約の相手方及び契約金額

- ② 公表の時期
  - ・ 契約の相手方及び契約金額の決定後速やかに公表
- ③ 公表の期間
  - ・ 公表を行った年度及び翌年度
- ④ 公表の場所等
  - ・ 補助事業者の施設内において閲覧

[参考]

- ・ 国における入札結果等の公表（参考資料 3）

3. 一括下請けの取扱いについて

建設業法においては、請負業者が当該工事について一括して他人に請け負わせてはならない旨の規定があります。

いわゆる「丸投げ」はこの規定に違反しており、また、「丸投げ」を前提とした不当な金額で契約がなされる可能性もあります。

このようなことが起こらないようにするため、補助事業者は一括下請け禁止について契約書に明記しておく必要があります。

（一括下請けの取扱いの留意点）

- ① 一括下請けは、建設業法において原則として禁止されている。
- ② 一括下請けを行う場合には、発注者（補助事業者）の書面による承諾を得る必要がある。
- ③ 上記①及び②について契約書に明記すること。

[参考]

- ・ 建設業法の規定及び国における一括下請け禁止条項（参考資料 4）

(参考資料 1)

- ・「行政及び公務員に対する国民の信頼を回復するための新たな取り組みについて」  
(平成 8 年 1 2 月 1 9 日事務次官等会議) (抄)

1 補助金等の再点検について

各省庁において、地方公共団体等事業実施主体を通じた事業実施の適正化を図るため、所管する補助金等について、補助基準及び選定手続き等の再点検を行なうとともに、各々の補助金等の実状に応じた透明性を確保するため、例えば、施設についての交付決定の概況一覧を公表する等必要な措置を講ずる。

- ・「補助金等の再点検について」

(平成 9 年 1 月 1 7 日補助金等適正化中央連絡会議幹事会) (抄)

補助金等の再点検等について

○再点検の内容

補助基準、選定手続き、建設工事契約のあり方等

○透明性の確保

運営主体の運営・財務の公正化、透明化等を図る

## ○会 計 法

## 〔契約の方法〕

**第二十九条の三** 契約担当官及び支出負担行為担当官（以下「契約担当官等」という。）は、売買、貸借、請負その他の契約を締結する場合

においては、第三項及び第四項に規定する場合を除き、公告して申込みをさせることにより競争に付さなければならない。

② 前項の競争に加わろうとする者に必要な資格及び同項の公告の方法その他同項の競争について必要な事項は、政令でこれを定める。

③ 契約の性質又は目的により競争に加わるべき者が少数で第一項の競争に付する必要がある場合及び同項の競争に付することが不利と認められる場合においては、政令の定めるところにより、指名競争に付するものとする。

④ 契約の性質又は目的が競争を許さない場合、緊急の必要により競争に付することができない場合及び競争に付することが不利と認められる場合においては、政令の定めるところにより、随意契約によるものとする。

⑤ 契約に係る予定価格が少額である場合その他政令で定める場合においては、第一項及び第三項の規定にかかわらず、政令の定めるところにより、指名競争に付し又は随意契約によることができる。

## ○予算決算及び会計令

（指名競争に付することができる場合）

**第九十四条** 会計法第二十九条の三第五項の規定により指名競争に付することができる場合は、次に掲げる場合とする。

一 予定価格が五百万円を超えない工事又は製造をさせるとき。

二 予定価格が三百万円を超えない財産を買い入れるとき。

三 予定賃借料の年額又は総額が百六十万円を超えない物件を借り入れるとき。

四 予定価格が百万円を超えない財産を売り払うとき。

五 予定賃貸料の年額又は総額が五十万円を超えない物件を貸し付けるとき。

六 工事又は製造の請負、財産の売買及び物件の貸借以外の契約でその予定価格が二百万円を超えないものをするとき。

2 随意契約によることができる場合においては、指名競争に付することを妨げない。

(随意契約によることができる場合)

**第九十九条** 会計法第二十九条の三第五項の規定により随意契約によることができる場合は、次に掲げる場合とする。

- 一 国の行為を秘密にする必要があるとき。
- 二 予定価格が二百五十万円を超えない工事又は製造をさせるとき。
- 三 予定価格が百六十万円を超えない財産を買い入れるとき。
- 四 予定賃借料の年額又は総額が八十万円を超えない物件を借り入れるとき。
- 五 予定価格が五十万円を超えない財産を売り払うとき。
- 六 予定賃貸料の年額又は総額が三十万円を超えない物件を貸し付けるとき。
- 七 工事又は製造の請負、財産の売買及び物件の貸借以外の契約でその予定価格が百万円を超えないものをするとき。
- 八 運送又は保管をさせるとき。
- 九 国際協力銀行、日本政策投資銀行、公庫の予算及び決算に関する法律(昭和二十六年法律第九十九号)第一条に規定する公庫その他特別の法律により特別の設立行為をもつて設立された法人のうち財務大臣の指定するものとの間で契約をするとき。
- 十 農場、工場、学校、試験所、刑務所その他これらに準ずるものの生産に係る物品を売り払うとき。
- 十一 国の需要する物品の製造、修理、加工又は納入に使用させるため必要な物品を売り払うとき。
- 十二 法律の規定により財産の譲与又は無償貸付けをすることができる者にその財産を売り払い又は有償で貸し付けるとき。
- 十三 非常災害による罹災者に国の生産に係る建築材料を売り払うとき。
- 十四 罹災者又はその救護を行なう者に災害の救助に必要な物件を売り払い又は貸し付けるとき。
- 十五 外国で契約をするとき。
- 十六 都道府県及び市町村その他の公法人、公益法人、農業協同組合、農業協同組合連合会又は慈善のため設立した救済施設から直接に物件を買い入れ又は借り入れるとき。
- 十七 開拓地域内における土木工事をその入植者の共同請負に付するとき。
- 十八 事業協同組合、事業協同小組合若しくは協同組合連合会又は商工組合若しくは商工組合連合会の保護育成のためこれらの者から直接に物件を買い入れるとき。
- 十九 学術又は技芸の保護奨励のため必要な物件を売り払い又は貸し付けるとき。
- 二十 産業又は開拓事業の保護奨励のため、必要な物件を売り払い若しくは貸し付け、又は生産者から直接にその生産に係る物品を買い入れるとき。
- 二十一 公共用、公用又は公益事業の用に供するため必要な物件を直接に公共団体又は事業者に売り払い、貸し付け又は信託するとき。

二十二 土地、建物又は林野若しくはその産物を特別の縁故がある者に売り払い又は貸し付けるとき。

二十三 事業経営上の特別の必要に基づき、物品を買い入れ若しくは製造させ、造林をさせ又は土地若しくは建物を借り入れるとき。

二十四 法律又は政令の規定により問屋業者に販売を委託し又は販売させるとき。

二十五 国が国以外の者に委託した試験研究の成果に係る特許権及び実用新案権の一部を当該試験研究を受託した者に売り払うとき。

（見積書の徴取）

**第九十九条の六** 契約担当官等は、随意契約によるるときは、なるべく二人以上の者から見積書を徴さなければならない。



## 国における入札結果等の公表

### 1 公表の対象

建設工事（地盤調査を含み埋蔵文化財調査を除く）、設計監理業務及び測量業務（以下「建設工事等」という。）とする。

ただし、予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第 99 条第 1 号、第 2 号又は第 7 号の規定により随意契約によることとしたもの及び予決令第 99 条第 1 号の規定により随意契約によることができる場合において、予決令第 94 条第 2 項の規定により指名競争に付したもののについては、公表の対象としないものとする。

### 2 公表の内容

#### （1）一般競争に付した場合

- ① 競争参加資格の確認を受けるために申請書の提出した業者名
- ② 競争参加資格がないと認めた業者名及びその理由
- ③ 入札者氏名及び各入札者の各回の入札金額（入札者が見積もった契約希望金額から消費税及び地方消費税相当額を控除した金額。以下同じ。）並びに予決令第 99 条の 2 の規定により随意契約によることとした場合においては契約の相手方及び見積金額（見積者が見積もった契約希望金額から消費税及び地方消費税相当額を控除した金額。以下同じ。）
- ④ 低入札価格調査の結果（会計法第 29 条の 6 第 1 項ただし書に規定するいわゆる低入札価格調査制度に基づく調査の結果。以下同じ。）
- ⑤ 予定価格等（予定価格（予定価格から消費税及び地方消費税相当額を控除した入札書比較価格又は見積書比較価格。以下同じ。）並びに予定価格の種目及び科目別積算内訳。以下同じ。）

#### （2）指名競争に付した場合

- ① 指名業者名
- ② 入札者名及び各入札者の各回の入札金額並びに予決令第 99 条の 2 の規定により随意契約によることとした場合においては契約の相手方及び見積金額
- ③ 低入札価格調査の結果
- ④ 予定価格等

#### （3）随意契約によることとした場合（予決令第 99 条の 2 の規定により随意契約によることとした場合を除く。以下同じ。）

- ① 契約の相手方
- ② 見積金額
- ③ 予定価格等

### 3 公表の時期

#### (1) 一般競争に付した場合

- ① 記の2の(1)の①から④に掲げる事項については、落札者の決定後又は契約の相手方の決定後、なるべく早期に公表するものとする。
- ② 記の2の(1)の⑤に掲げる事項については、契約の締結後、なるべく早期に公表するものとする。

#### (2) 指名競争に付した場合

- ① 記の2の(2)の①に掲げる事項については、指名通知後なるべく早期に公表するものとする。
- ② 記の2の(2)の②及び③に掲げる事項については、落札者の決定後又は契約の相手方の決定後、なるべく早期に公表するものとする。
- ③ 記の2の(2)の④に掲げる事項については、契約の締結後、なるべく早期に公表するものとする。

#### (3) 随意契約によることとした場合

- ① 記の2の(3)の①及び②に掲げる事項については、契約の相手方の決定後、なるべく早期に公表するものとする。
- ② 記の2の(3)の③に掲げる事項については、契約の締結後、なるべく早期に公表するものとする。

### 4 公表の場所

建設工事等の契約事務を担当した課において公表するものとする。

### 5 公表の方法

#### (1) 一般競争に付した場合

記の2の(1)の①及び②に掲げる事項については参照の別紙1により、記の2の(1)の③から⑤に掲げる事項については参照の別紙3により閲覧に供するものとする。

#### (2) 指名競争に付した場合

記の2の(2)の①に掲げる事項については参照の別紙2により、記の2の(2)の②から④に掲げる事項については参照の別紙3により閲覧に供するものとする。

#### (3) 随意契約によることとした場合

記の2の(3)の①から③に掲げる事項については参照の別紙4により、閲覧に供するものとする。

### 6 公表の期間

#### (1) 一般競争又は指名競争に付した場合

公告又は指名の通知を行った日に属する年度及び翌年度において閲覧に供するものとする。

(2) 随意契約によることとした場合

契約を締結した日の属する年度及び翌年度において閲覧に供するものとする。

7 閲覧者名簿の設置

公表の場所に参照の別紙5による閲覧者名簿を備え付け、閲覧者の氏名、住所等必要事項を記入させるものとする。

8 予定価格等の公表

予定価格等の公表については、当分の間、建設工事のみを対象とするものとする。

○建設業法（抄）

昭和二十四年五月二十四日

法律第百号

（一括下請負の禁止）

第二十二條 建設業者は、その請け負つた建設工事を、如何なる方法をもつてするを問わず、一括して他人に請け負わせてはならない。

2 建設業を営む者は、建設業者から当該建設業者の請け負つた建設工事を一括して請け負つてはならない。

3 前二項の規定は、元請負人があらかじめ発注者の書面による承諾を得た場合には、適用しない。

4 発注者は、前項の規定による書面による承諾に代えて、政令で定めるところにより、同項の元請負人の承諾を得て、電子情報処理組織を使用する方法その他の情報通信の技術を利用する方法であつて国土交通省令で定めるものにより、同項の承諾をする旨の通知をすることができる。この場合において、当該発注者は、当該書面による承諾をしたものとみなす。

○国における一括下請け禁止条項（例）

第〇条 請負者は、工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を發揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。ただし、あらかじめ、発注者の承諾を得た場合は、この限りではない。

# 私立学校施設・設備の整備の推進

令和8年度予算額（案） 91億円  
（前年度予算額 91億円）  
〔令和7年度補正予算額 146億円〕



## 背景説明

今後発生が懸念される南海トラフ地震等の大規模地震や熱中症による事故、また教育研究環境の高度化に対応するため、私立学校の施設・設備の環境整備について、早急に取り組む必要がある。

## 目的・目標

私立学校施設は、学生・生徒等の学習・生活の場であり、災害時には避難所機能を果たすことから、耐震化の早期完了や熱中症対策などにより安全・安心な環境を確保する。また、私立学校の教育DXを推進するとともに、研究力の向上や研究成果の社会実装を加速化すること等により教育研究環境の充実を図る。

## 1. 安全・安心な教育環境の実現等

41億円（46億円）〔115億円〕

第1次国土強靱化実施中期計画に基づく非構造部材や構造体の耐震対策、避難所※<sup>1</sup>機能の強化等の防災機能強化を重点支援、また熱中症による事故を防止するための空調設備の整備を推進

※1 指定避難所等 大学：約50% 小・中・高・特：約40% （令和6年9月1日時点）

- 非構造部材（吊り天井・外壁 など）や構造体の耐震対策
- 避難所機能の強化（空調・自家発電・備蓄倉庫・バリアフリー化 など）
- バリアフリー（合理的配慮）対応（E V・多目的トイレ など）
- 防犯対策
- アスベスト対策
- 空調設備の整備

【エアコン整備  
熱中症対策】



### 耐震対策の実施状況

（令和6年4月1日時点）

① 構造体	大：96.6% [国：99.9]	高：93.6% [公：99.9]
② 体育館の吊り天井等	大：73.3% [国：99.8]	高：84.0% [公：99.6]
③ 外壁など非構造部材	大：20.8% [国：78.7]	高：45.4% [公：68.0]

### 私立学校施設の整備目標

（第1次国土強靱化実施中期計画）

- ・構造体の耐震対策を令和10年度までに完了
- ・非構造部材の耐震対策や避難所施設のバリアフリー化を令和22年度までに完了

このほか、日本私立学校振興・共済事業団において耐震化・施設の建替え等の融資事業を実施事業（貸付）規模 600億円（うち財政融資資金 288億円）

補助率 大学1/2以内・高校等1/3以内等 ※高校等の耐震補強・防犯対策の一部に補助率の嵩上げあり

## 2. 私立大学等の教育研究基盤の向上

28億円（23億円）〔30億円〕

私立大学等の基盤的な教育研究設備の充実を図りつつ、日本の産業を支える理工農系人材の育成等に必要な研究設備を重点支援

- 教育研究環境の高度化（教育研究設備の整備）  
教育研究の質を向上するため、教育研究活動の基盤となる研究設備の整備を推進
- イノベーション創出に向けた教育研究環境整備（新規）  
科学技術・イノベーション人材の育成強化を図るため、研究力の高い私立大学等への施設・設備整備費と経常費の一体的かつ重点的な支援により、最先端の「知」を生み出し、日本の競争力を高める拠点機能を強化（研究設備、施設改修事業）  
※別途、私立大学等経常費として6億円を計上

### 補助率

教育研究装置	1/2以内
研究施設	1/2以内
教育設備	1/2以内
研究設備	2/3以内

## 3. 私立高等学校等の教育DXの推進（ICT環境整備）

22億円（22億円）〔1億円〕

学校教育の基盤的なツールであるICT教育端末・設備を更新し、各私立学校の特色を活かした個別最適な学び・協働的な学びの一体的な充実、主体的・対話的で深い学びを推進

- 端末の整備
- 周辺機器等ICT教育設備
- 校内LANの整備

【教育DXの推進】



### 私立小中高等学校等の整備状況

（令和6年度末時点）

① 端末	義務教育：80%	高等学校：75%
② ネットワーク	義務教育：89%	高等学校：86%

### 補助率

端末整備	2/3以内
ICT教育設備整備	1/2以内
校内LAN整備	1/3以内

※単位未満四捨五入のため、計が一致しない場合がある。