

# 設計業務委託特記仕様書

## I 業務概要

### 1. 業務名称

東北大学（川内 1 他）学生実験棟等 LED 照明設備改修設計業務

### 2. 計画施設概要

#### (1) 施設名称

片平団地 (001)

A-01 (160) 生命科学研究科本館

A-02 (346) 片平会館

A-03 (369) 材料物性総合研究棟 II

川内 1 団地 (007)

B-01 (087) 学生実験棟

B-02 (178) 文科系中講義棟

B-03 (209) 国際交流棟

B-04 (225) 保健管理センター

B-05 (235) 文科系総合研究棟

B-06 (237) マルチメディア総合研究棟

B-07 (241) 川内課外活動施設 B

B-08 (244) 入試センター

B-09 (248) 川内サブアリーナ

青葉山 1 団地 (008)

C-01 (130) 地震予知センター B 棟

C-02 (157) 地震予知センター C 棟

C-03 (166) 情報科学研究科研究実験棟

C-04 (171) 屋内運動場

上杉 1 団地 (006)

D-01 (036) 明善寮

D-02 (041) 松風寮

三条 1 団地 (010)

E-01 (074) 如春寮

E-02 (079) 国際交流会館三条第一会館 A 棟

E-03 (080) 共通棟

E-04 (084) 国際交流会館三条第一会館 C 棟

E-05 (087) 国際交流会館三条第一会館 D 棟

E-06 (088) 国際交流会館三条第一会館 E 棟

E-07 (089) 国際交流会館三条第一会館 F 棟

E-08 (090) 国際交流会館三条第一会館 G 棟

E-09 (091) ユニバーシティ・ハウス三条 北棟

E-10 (092) ユニバーシティ・ハウス三条 西棟

E-11 (093) ユニバーシティ・ハウス三条 東棟

八木山 1 団地 (013)

F-01 (005) 日就寮

F-02 (005) 以文寮

F-03 (005) 霽風寮

F-04 (005) 食堂

花壇団地 (018)

G-01 (020) 評定河原合宿所

大洗 1 団地 (020)

H-01 (001) 材料試験炉研究棟

H-02 (002) ホットラボ実験棟

H-03 (008) アクチノイド元素実験棟

川渡 2 団地 (027)

I-01 (053) 実験研究棟・管理棟

I-02 (055) 学生宿泊棟

戸田団地 (037)

J-01 (002) 戸田ボート艇庫・合宿所

三条 3 団地 (305)

K-01 (001) 国際交流会館三条第二会館

東仙台団地 (306)

L-01 (001) 国際交流会館東仙台本館

L-02 (002) 国際交流会館東仙台別館

(2) 敷地の場所 宮城県仙台市青葉区片平二丁目 1-1 (片平団地構内)  
 宮城県仙台市青葉区川内 12-1、27-1、41 (川内 1 団地構内)  
 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3、6-6 (青葉山 1 団地構内)  
 宮城県仙台市青葉区上杉六丁目 3-2 (上杉 1 団地構内)  
 宮城県仙台市青葉区三条町 19-1 (三条 1 団地構内)  
 宮城県仙台市青葉区八木山緑町 16-3 (八木山 1 団地構内)  
 宮城県仙台市青葉区花壇 70-1 (花壇団地構内)  
 茨城県東茨城郡大洗町成田 2145-2 (大洗 1 団地構内)  
 宮城県大崎市鳴子温泉蓬田 232-3 (川渡 2 団地構内)  
 埼玉県戸田市戸田公園 5-50 (戸田団地構内)  
 宮城県仙台市青葉区三条町 10-15 (三条 3 団地構内)  
 宮城県仙台市宮城野区東仙台六丁目 82 (東仙台団地構内)

(3) 施設用途 学校 (大学)

3. 履行期限 令和 7 年 6 月 3 0 日 (月)

#### 4. 設計と条件

(1) 敷地の条件

a. 敷地の面積 229,613 m<sup>2</sup> (片平団地)

b. 用途地域及び地区の指定 第二種住居地域、第 3 種高度地区、準防火地区  
 都市計画の種類及び名称  
 (1) 種類 仙塩広域都市計画地区計画

c. 敷地の面積 156,794 m<sup>2</sup> (川内 1 団地)

d. 用途地域及び地区の指定 第二種中高層住居専用地域、第 2 種高度地区  
 都市計画の種類及び名称  
 (1) 種類 仙塩広域都市計画地区計画

e. 敷地の面積 443,070 m<sup>2</sup> (青葉山 1 団地)

f. 用途地域及び地区の指定 第二種中高層住居専用地域、第 2 種高度地区  
 都市計画の種類及び名称  
 (1) 種類 仙塩広域都市計画地区計画

g. 敷地の面積 12,406 m<sup>2</sup> (上杉 1 団地)

h. 用途地域及び地区の指定 第二種住居地域、第 3 種高度地区、準防火地域

i. 敷地の面積 56,829 m<sup>2</sup> (三条 1 団地)

j. 用途地域及び地区の指定 第二種中高層住居専用地域、第 1 種高度地区  
 防火指定無し

k. 敷地の面積 15,902 m<sup>2</sup> (八木山 1 団地)

l. 用途地域及び地区の指定 第二種中高層住居専用地域、第 2 種高度地区  
 防火指定無し

m. 敷地の面積 18,668 m<sup>2</sup> (花壇 1 団地)

n. 用途地域及び地区の指定 第二種住居地域、第 3 種高度地区、準防火地域

o. 敷地の面積 182,060 m<sup>2</sup> (大洗 1 団地)

p. 用途地域及び地区の指定 工業専用地域、市街化区域、防火指定なし

q. 敷地の面積 18,542,442 m<sup>2</sup> (川渡 2 団地)

r. 用途地域及び地区の指定 用途指定無し、防火指定なし

s. 敷地の面積 661 m<sup>2</sup> (戸田団地)

t. 用途地域及び地区の指定 用途指定無し、都市計画区域、市街地化区域、

u. 敷地の面積 2,299 m<sup>2</sup> (三条 3 団地)

v. 用途地域及び地区の指定 第一種住居地域、第 3 種高度地区、防火指定なし

w. 敷地の面積 3,705 m<sup>2</sup> (東仙台団地)

x. 用途地域及び地区の指定 第二種中高層住居地域、第 2 高度地区、防火指定なし

## (2) 施設の条件

## a. 施設の延べ床面積

## 片平団地(001)

A-01(160) 生命科学研究科本館	2,699 m <sup>2</sup>
A-02(346) 片平会館	1,011 m <sup>2</sup>
A-03(369) 材料物性総合研究棟Ⅱ	

5,900 m<sup>2</sup>のうち 1,180 m<sup>2</sup>

## 川内1団地(007)

B-01(087) 学生実験棟	4,386 m <sup>2</sup>
B-02(178) 文科系中講義棟	1,077 m <sup>2</sup>
B-03(209) 国際交流棟	1,536 m <sup>2</sup>
B-04(225) 保健管理センター	686 m <sup>2</sup>
B-05(235) 文科系総合研究棟	7,210 m <sup>2</sup>
B-06(237) マルチメディア総合研究棟	6,954 m <sup>2</sup>
B-07(241) 川内課外活動施設B	596 m <sup>2</sup>
B-08(244) 入試センター	3,133 m <sup>2</sup>
B-09(248) 川内サブアリーナ	2,778 m <sup>2</sup>

## 青葉山1団地(008)

C-01(130) 地震予知センターB棟	726 m <sup>2</sup>
C-02(157) 地震予知センターC棟	864 m <sup>2</sup>
C-03(166) 情報科学研究科研究実験棟	8,133 m <sup>2</sup>
C-04(171) 屋内運動場	861 m <sup>2</sup>

## 上杉1団地(006)

D-01(036) 明善寮	3,037 m <sup>2</sup>
D-02(041) 松風寮	2,767 m <sup>2</sup>

## 三条1団地(010)

E-01(074) 如春寮	1,214 m <sup>2</sup>
E-02(079) 国際交流会館三条第一会館A棟	2,902 m <sup>2</sup>
E-03(080) 共通棟	752 m <sup>2</sup>
E-04(084) 国際交流会館三条第一会館C棟	718 m <sup>2</sup>
E-05(087) 国際交流会館三条第一会館D棟	2,054 m <sup>2</sup>
E-06(088) 国際交流会館三条第一会館E棟	652 m <sup>2</sup>
E-07(089) 国際交流会館三条第一会館F棟	1,053 m <sup>2</sup>
E-08(090) 国際交流会館三条第一会館G棟	841 m <sup>2</sup>
E-09(091) ユニバーシティ・ハウス三条 北棟	5,401 m <sup>2</sup>
E-10(092) ユニバーシティ・ハウス三条 西棟	2,747 m <sup>2</sup>
E-11(093) ユニバーシティ・ハウス三条 東棟	1,746 m <sup>2</sup>

## 八木山1団地(013)

F-01(005) 日就寮	1,193 m <sup>2</sup>
F-02(005) 以文寮	1,806 m <sup>2</sup>
F-03(005) 霽風寮	1,343 m <sup>2</sup>
F-04(005) 食堂	655 m <sup>2</sup>

## 花壇団地(018)

G-01(020) 評定河原合宿所	783 m <sup>2</sup>
-------------------	--------------------

## 大洗1団地(020)

H-01(001) 材料試験炉研究棟	1,072 m <sup>2</sup>
H-02(002) ホットラボ実験棟	844 m <sup>2</sup>
H-03(008) アクチノイド元素実験棟	2,336 m <sup>2</sup>

## 川渡2団地(027)

I-01(053) 実験研究棟・管理棟	1,228 m <sup>2</sup>
I-02(055) 学生宿泊棟	831 m <sup>2</sup>

## 戸田団地(037)

J-01(002) 戸田ボート艇庫・合宿所	734 m <sup>2</sup>
-----------------------	--------------------

## 三条3団地(305)

K-01(001) 国際交流会館三条第二会館	4,088 m <sup>2</sup>
------------------------	----------------------

## 東仙台団地(306)

L-01(001) 国際交流会館東仙台本館	1,349 m <sup>2</sup>
L-02(002) 国際交流会館東仙台別館	677 m <sup>2</sup>

ｂ．主要構造及び階数

片平団地(001)		
A-01(160)	生命科学研究科本館	R 造地上 3 階
A-02(346)	片平会館	R 造地上 3 階
A-03	(材料物性総合研究棟Ⅱ	S R 造地上 2 階
川内 1 団地(007)		
B-01(087)	学生実験棟	R 造地上 3 階
B-02(178)	文科系中講義棟	R 造地上 2 階
B-03(209)	国際交流棟	R 造地上 2 階
B-04(225)	保健管理センター	R 造地上 2 階
B-05(235)	文科系総合研究棟	S R 造地上 1 1 階
B-06(237)	マルチメディア総合研究棟	S R 造地上 6 階
B-07(241)	川内課外活動施設 B	S 造地上 3 階
B-08(244)	入試センター	R 造地上 3 階地下 2 階
B-09(248)	川内サブアリーナ	R 造地上 3 階
青葉山 1 団地(008)		
C-01(130)	地震予知センター B 棟	R 造地上 3 階
C-02(157)	地震予知センター C 棟	R 造地上 4 階
C-03(166)	情報科学研究科研究実験棟	S R 造地上 8 階
C-04(171)	屋内運動場	S 造地上 1 階
上杉 1 団地(006)		
D-01(036)	明善寮	R 造地上 5 階
D-02(041)	松風寮	R 造地上 5 階
三条 1 団地(010)		
E-01(074)	如春寮	R 造地上 4 階
E-02(079)	国際交流会館三条第一会館 A 棟	R 造地上 4 階
E-03(080)	共通棟	R 造地上 2 階
E-04(084)	国際交流会館三条第一会館 C 棟	R 造地上 3 階
E-05(087)	国際交流会館三条第一会館 D 棟	R 造地上 5 階
E-06(088)	国際交流会館三条第一会館 E 棟	R 造地上 3 階
E-07(089)	国際交流会館三条第一会館 F 棟	R 造地上 3 階
E-08(090)	国際交流会館三条第二会館 G 棟	R 造地上 3 階
E-09(091)	ユニバーシティ・ハウス三条北棟	R 造地上 1 0 階地下 1 階
E-10(092)	ユニバーシティ・ハウス三条西棟	R 造地上 6 階
E-11(093)	ユニバーシティ・ハウス三条東棟	R 造地上 5 階
八木山 1 団地(013)		
F-01(005)	日就寮	R 造地上 4 階
F-02(005)	以文寮	R 造地上 4 階
F-03(005)	霽風寮	R 造地上 2 階
F-04(005)	食堂	R 造地上 1 階
花壇団地(018)		
G-01(020)	評定河原合宿所	R 造地上 1 階
大洗 1 団地(020)		
H-01(001)	材料試験炉研究棟	R 造地上 1 階
H-02(002)	ホットラボ実験棟	R 造地上 2 階
H-03(008)	アクチノイド元素実験棟	R 造地上 3 階地下 1 階
川渡 2 団地(027)		
I-01(053)	実験研究棟・管理棟	R 造地上 2 階
I-02(055)	学生宿泊棟	R 造地上 2 階
戸田団地(037)		
J-01(002)	戸田ボート艇庫・合宿所	S 造地上 2 階
三条 3 団地(305)		
K-01(001)	国際交流会館三条第二会館	R 造地上 5 階
東仙台団地(306)		
L-01(001)	国際交流会館東仙台本館	R 造地上 4 階
L-02(002)	国際交流会館東仙台別館	R 造地上 3 階

(3) 建設の条件

建設工期

令和 7 年 9 月から令和 8 年 1 2 月末(予定)

(4) 設計と条件

詳細な設計条件

別紙による。

## Ⅱ 業務仕様

特記仕様書に記載されていない事項は、「公共建築設計業務委託共通仕様書（統一基準）（令和３年版）」による。

### １．特記仕様書の適用

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

### ２．文部科学省設計業務委託特記仕様書における読替等

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

### ３．管理技術者の資格要件

管理技術者の資格要件は次による。

- ・建築士法（昭和 25 年法律第 202 号）による一級建築士
- 建築士法（昭和 25 年法律第 202 号）による建築設備士又は設備設計一級建築士

### ~~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~~

計画通知における設計者は次による。

- ・受注者
- ・発注者

### ６．業務範囲

- (1) 一般業務

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

#### ① ~~基本設計~~

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

#### ② ~~実施設計（建築）~~

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

(5) 概算工事費の検討	・	
(6) 実施設計内容の説明等	・	

### ③実施設計（設備）

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

### ~~④実施設計（土木）~~

業 務 内 容		委託	対象外業務等
(1) 要求等の確認	(i) 要求等の確認	・	
	(ii) 設計条件の変更等の場合の協議	・	
(2) 法令上の諸条件の調査及び関係機関との打合せ	(i) 法令上の諸条件の調査	・	
	(ii) 計画通知に係る関係機関との打合せ	・	
(3) 実施設計方針の策定	(i) 総合検討	・	
	(ii) 実施設計のための基本事項の確定	・	

	(iii) 実施設計方針の策定及び説明	・	
(4) 実施設計図書の作成	(i) 実施設計図書の作成	・	
	(ii) 計画通知図書の作成	・	
(5) 概算工事費の検討		・	
(6) 実施設計内容の説明等		・	

#### ⑤設計意図の伝達

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

#### (2) 追加業務

##### ○積算業務

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

- ・透視図作成  
〔種類（外観）判の大きさ（A3）、枚数（1）、額の有無（有）及び材料（ ）〕
- ・透視図の写真撮影  
〔カット枚数（ ）、判の大きさ（ ）及び白黒・カラーの別（ ）〕
- ・模型製作
  - ①〔縮尺（ ）、主要材料（ ）、ケースの有無（ ）及び材質（ ）〕
  - ②〔縮尺（ ）、主要材料（ ）、ケースの有無（ ）及び材質（ ）〕

※既存青葉山3団地模型（1/500）に組み込むこと。
- ・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。~~）
- ・免震構造大臣認定手続き業務（性能評価手数料、告示又は大臣認定手数料を含む）



- む。)
- ・用途地域における建築等許可申請書（変更許可申請書）の作成及び手続き業務。
- ・日影による建築物の高さの特例許可申請書の作成及び手続き業務。
- ・景観条例に基づく届出書の作成及び手続き業務
- ・市区町村指導要綱等による中高層建築物の届出書の作成及び手続き業務（標識看板の作成、設置報告書の提出、日影図の作成）
- ・建築物エネルギー消費性能適合性判定及び届出に関する資料の作成及び手続き業務（手数料を含む。）
- ・防災計画評定又は防災性能評価に関する資料の作成及び申請手続き業務（手数料を含む。）
- ・構造評定又は構造性能評価に関する資料の作成及び申請手続き業務（手数料を含む。）
- ・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（縮減効果等を含む）及び施設運用後の保守管理費（点検整備費、光熱水費等のランニングコスト算定を含む）をコスト縮減検討報告書として取りまとめを行う。
- ・ライフサイクルコスト（LCC）の算定
  - 各段階（基本設計、実施設計）に応じた算定方法（略算法、精算法）により、LCCの検討を行う。
- ・グリーン購入計画書の作成
  - 設計にあたって、環境負荷を低減できる材料等について検討を行い、設計に反映させるものとし、その検討内容をグリーン購入計画書として取りまとめを行う。
- ・リサイクル計画書の作成
  - 設計にあたって、建設副産物対策（発生の抑制、再利用の促進、適正処理の徹底）について検討を行い、設計に反映させるものとし、その検討内容をリサイクル計画書として取りまとめを行う。
- ・環境保全性能評価の実施
  - 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：C A S B E E－改修による。
    - ② 生涯二酸化炭素排出量（LCCO<sub>2</sub>）の評価：グリーン庁舎評価システム G B E S による。
    - ③ 建築物のエネルギー消費性能の評価：エネルギー消費性能計算プログラム（非住宅版）による。
- ⑦工事工程表の作成
  - ・住民説明用資料の作成及び配布
  - ・消防用設備等設置計画、防火対象物変更届等に係る関係機関との調整、図面等の作成及び手続き業務
  - ・電力、通信、上下水道施設の協議書等提出に係る関係機関との調整、図面等の作成及び手続き業務
  - ・R I 取扱い施設に係る届出に必要な学内関係部署との調整、図面及び計算書等の作成業務
  - ・現地調査（~~周辺敷地、既存建物、周辺建物、敷地現況レベル測量及びアスベスト含有が疑われる建材の調査・分析等~~）
  - ・総合的設計による一団地認定申請に係る関係機関との調整、図面等の作成及び手続き業務（既存表示看板2箇所の更新を含む）
  - ・埋蔵文化財届出等に係る図面等の作成
- ⑧工事計画概要（工事発注に伴う概要図書、~~基本設計及び実施設計内容説明書（設計趣旨）等~~）の作成
  - ・ごみ集積施設の設置等に関する資料の作成及び申請手続き業務
  - ・テレビ受信障害事前調査の実施（受信障害予測シミュレーションを行い、現場調査によりテレビ受信障害予測範囲を検討する。）
  - ・杜の都の環境をつくる条例に基づく緑化計画書の作成及び手続き業務
  - ・建築物における駐車施設の附置及び管理に関する条例に基づく届出書の作成及び手続き業務
  - ・広瀬川の清流を守る条例に基づく届出書の作成及び手続き業務
  - ・宅地造成等規制法に基づく届出書の作成及び手続き業務
  - ・高速鉄道南北線・東西線近接協議に係る関係機関との調整、図面等の作成及び手続き業務
  - ・施設カルテの作成（大学フォーマットへの記入）
  - ・工事データ集の作成（大学フォーマットへの記入）
  - ・全体計画に係わる検討

## 7. 業務の実施

### (1) 一般事項

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

(2) 環境保全性能

-----  
-----

(3) 環境配慮型プロポーザル方式において実施すべきと判断した技術提案

-----  
-----

(4) 協議及び記録

協議は次の時期に行い、その記録を書面に残すものとする。

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

(5) 適用基準類

関係法令のほか、次の基準等による。(適用については、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 2 5 年版)
  - 官庁施設の環境保全性基準(統一基準) (令和 3 年版)
  - 国立大学等施設設計指針 (平成 2 6 年版)
- ② 建築
  - ・公共建築工事標準仕様書(統一基準)(建築工事編) (令和 4 年版)
  - ・文部科学省建築工事標準仕様書(特記基準) (令和 4 年版)
  - ・公共建築改修工事標準仕様書(統一基準)(建築工事編) (令和 4 年版)
  - ・文部科学省建築改修工事標準仕様書(特記基準) (令和 4 年版)
  - ・建築構造設計指針 (平成 2 1 年版)
  - ・公共建築木造工事標準仕様書(統一基準) (令和 4 年版)
  - ・建築工事特記仕様書書式・同記載要領 (令和 2 年版) ※
- ③ 建築積算
  - ・公共建築工事積算基準(統一基準) (平成 2 8 年版)
  - ・公共建築工事共通費積算基準(統一基準) (令和 5 年版)
  - ・公共建築工事標準単価積算基準(統一基準) (令和 5 年版)
  - ・公共建築数量積算基準(統一基準) (令和 5 年版)
  - ・公共建築工事内訳書標準書式(統一基準)(建築工事編) (令和 5 年版)
  - ・公共建築工事見積標準書式(統一基準)(建築工事編) (令和 5 年版)
  - ・公共建築工事積算基準等資料 (令和 3 年版)
- ④ 設備
  - 公共建築工事標準仕様書(統一基準)(電気設備工事編) (令和 4 年版)
  - 文部科学省電気設備工事標準仕様書(特記基準) (令和 4 年版)
  - 公共建築改修工事標準仕様書(統一基準)(電気設備工事編) (令和 4 年版)
  - 公共建築設備工事標準図(統一基準)(電気設備工事編) (令和 4 年版)
  - 文部科学省電気設備工事標準図(特記基準) (令和 4 年版)
  - 電気設備工事特記仕様書書式 (令和 2 年版) ※
  - 建築設備耐震設計・施工指針 (2 0 1 4 年版)
  - (国土交通省国土技術政策総合研究所／独立行政法人建築研究所監修)
  - ・公共建築工事標準仕様書(統一基準)(機械設備工事編) (令和 4 年版)
  - ・文部科学省機械設備工事標準仕様書(特記基準) (令和 4 年版)
  - ・公共建築改修工事標準仕様書(統一基準)(機械設備工事編) (令和 4 年版)
  - ・公共建築設備工事標準図(統一基準)(機械設備工事編) (令和 4 年版)
  - ・文部科学省機械設備工事標準図(特記基準) (令和 4 年版)
  - ・機械設備工事特記仕様書書式 (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 2 8 年版)
  - 公共建築工事共通費積算基準(統一基準) (令和 5 年版)
  - 公共建築工事標準単価積算基準(統一基準) (令和 5 年版)
  - 公共建築設備数量積算基準(統一基準) (令和 5 年版)
  - 公共建築工事内訳書標準書式(統一基準)(設備工事編) (令和 5 年版)
  - 公共建築工事見積標準書式(統一基準)(設備工事編) (令和 5 年版)
  - 文部科学省建築工事標準単価積算基準(特記基準) (令和 4 年版)
  - 公共建築工事積算基準等資料 (令和 5 年版)
- ⑥ 土木

⑦ 土木積算

・文教施設工事積算要領（土木工事）

(令和\_\_3年版)

(6) 参考資料

業務の実施に当たり、参考とする資料は次のものとする。

- 建築物のライフサイクルコスト（令和 4 年版）  
（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- 設計図書作成資料（昭和 6 3 年 4 月版）
- 建築設備設計・施工上の運用指針（日本建築行政会議編集（2019 年版））
- 官庁施設の環境保全性基準
- 建築工事設計図書作成基準（令和 2 年版）
- 建築設備工事設計図書作成基準（令和 3 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 ・基本設計図 仕様概要書 仕上概要表 面積表及び求積図 敷地案内図 配置図 平面図（各階） 断面図 立面図 矩計図（主要部詳細） 日影図 ・工事費概算書	各 1 部 各 1 部	(__1) 部 (__1) 部		A 3 判 A 3 判
b. 構造 ・構造計画説明書 ・構造設計概要書 ・工事費概算書	各 1 部 各 1 部 各 1 部	(__1) 部 (__1) 部 (__1) 部	ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判
c. 設備（電気設備） ・電気設備計画説明書 ・電気設備設計概要書 ・工事費概算書 ・各種技術資料	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	(__1) 部 (__1) 部 (__1) 部 (__1) 部	ファイル綴 ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判 A 4 判
d. 設備（給排水衛生設備） ・給排水衛生設備計画説明書 ・給排水衛生設備設計概要書 ・工事費概算書 ・各種技術資料	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	(__1) 部 (__1) 部 (__1) 部 (__1) 部	ファイル綴 ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判 A 4 判
e. 設備（空調換気設備） ・空調換気設備計画説明書 ・空調換気設備設計概要書 ・工事費概算書 ・各種技術資料	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	(__1) 部 (__1) 部 (__1) 部 (__1) 部	ファイル綴 ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判 A 4 判
f. 設備（昇降機等） ・昇降機等計画説明書 ・昇降機等設計概要書 ・工事費概算書 ・各種技術資料	各 1 部 各 1 部 各 1 部 各 1 部	(__1) 部 (__1) 部 (__1) 部 (__1) 部	ファイル綴 ファイル綴	A 3 判 A 3 判 A 4 判 A 4 判





[illegible]

<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種計算書 (安全衛生チェックリスト含む) 熱負荷計算書 送風量算定計算書 水量等算定計算書 換気量算定計算書 機器類容量算定計算書 ポンプ類の決定計算書 配管及びダクト径の決定計算書 装置等の決定計算書 配管用架台及び固定金物 鋼材規格決定計算書 防振装置の決定効果計算書 (免震装置保全計画図含む) 発生及び減衰騒音計算書 上記以外に必要な計算書</li> <li>・工事費概算書</li> <li>・計画通知図書※</li> </ul>	各 1 部 各 1 部	(__1) 部 (__5) 部	ファイル綴 ファイル綴	A 4 判 A 4 判 折込
<del>f. 設備 (昇降機等設備)</del> <ul style="list-style-type: none"> <li>・昇降機設備設計図 特記仕様書 敷地案内図 配置図 基準階平面図・断面図 昇降路平面図・断面図 カゴ意匠図 乗り場正面図 自動制御設備図 昇降機設備図 特殊搬送設備図 (改修図) とりこわしに伴う撤去図 (改修に伴う撤去図 ) ( )</li> <li>・各種計算書</li> <li>・工事費概算書</li> <li>・計画通知図書※</li> </ul>	各 1 部	(__1) 部  (__1) 部	トレーシングペーパーによる提出  A 4 判 仮製本 (文字入)	A 1 判  A 3 判
<del>g. 土木</del> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木設計図 [共通] ・特記仕様書 ・敷地案内図 ・配置図 ・ ( )</li> <li>[仮設工] ・平面図 ・構造詳細図 ・ ( )</li> <li>[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 ・ ( )</li> <li>[道路土工] ・平面図 ・縦断面図 ・横断面図 ・標準横断面図</li> </ul>	各 1 部	(__1) 部	トレーシングペーパーによる提出	A 1 判

<ul style="list-style-type: none"> <li>・舗装詳細図</li> <li>・道路附属施設詳細図</li> <li>・ ( )</li> </ul> <p>[広場・歩道舗装]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平面図</li> <li>・縦断面図</li> <li>・横断面図</li> <li>・標準横断面図</li> <li>・舗装詳細図</li> <li>・広場・歩道附属施設詳細図</li> <li>・ ( )</li> </ul> <p>[排水工]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平面図</li> <li>・縦断面図</li> <li>・構造詳細図</li> <li>・ ( )</li> </ul> <p>[共同溝]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平面図</li> <li>・縦断面図</li> <li>・構造詳細図</li> <li>・ ( )</li> </ul> <p>[法面保護]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平面図</li> <li>・展開図</li> <li>・構造詳細図</li> <li>・ ( )</li> </ul> <p>[運動場]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平面図</li> <li>・排水計画図</li> <li>・構造詳細図</li> <li>・ ( )</li> </ul> <p>[環境緑化]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平面図</li> <li>・構造詳細図</li> <li>・ ( )</li> </ul> <p>[取りこわし及び舗装補修]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平面図</li> <li>・構造詳細図</li> <li>・ ( )</li> </ul> <p>[その他]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種計算書</li> <li>・流量計算書</li> <li>・構造計算書</li> <li>・工事費概算書</li> <li>・計画通知図書※</li> <li>・ ( )</li> <li>・ ( )</li> </ul>	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
	各 1 部	( _ 5 ) 部	ファイル綴 ファイル綴	A 4 判 A 4 判 折込
<p><del>h. 建築積算</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築工事積算数量算出書</li> <li>・建築工事積算数量調書</li> <li>・単価作成資料</li> <li>・見積検討資料（見積書含む）</li> <li>・建築工事工事費内訳書</li> <li>・ ( )</li> <li>・ ( )</li> </ul>	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
<p>i. 電気設備積算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○電気設備工事積算数量算出書</li> <li>○電気設備工事積算数量調書</li> <li>○単価作成資料</li> <li>○見積検討資料（見積書含む）</li> <li>○電気設備工事工事費内訳書</li> <li>・ ( )</li> <li>・ ( )</li> </ul>	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判
	各 1 部	( _ 1 ) 部	ファイル綴	A 4 判





・全体計画に係わる検討	各 1 部	(__1)部	ファイル綴	A 4判 折込
m. その他 ○各記録書 ・ ( )	各 1 部	(__1)部	ファイル綴	A 4判
n. 電子データ ○ a ～ m までの電子データ <del>(※印は除く)</del>	(3)部			

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

- ：「構造」の成果物は、総合（意匠）実施設計の成果物の中にも含めることもできる。
- ：設計図は、適宜、追加・削除してもよい。
- ：積算数量算出書には、拾い図等を含む。
- ：成果物は、監督職員の指示により製本し、原図及び白焼き A 1 判は三折りケース収納とする。なお、その他成果物は引き出し式キャビネット入りで納品すること。

## 9. 成果物の体裁等

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

(2) 電子データの成果物は下記による。

### ①電子媒体

○ C D - R , D V D - R

・ ( )

### ②ファイル形式

実施設計：作成に使用した C A D のデータ様式、J W - C A D、D X F 及び P D F データ様式。データ変換時の文字化け等の修正を行うこと。

図面以外の資料はエクセル、ワード及び P D F データ様式。

積算：作成に使用した計算データ様式、エクセル及び P D F データ様式

追加業務：通知書、申請書、届出書、各種資料等（図面含む）一式は、作成に使用したデータ様式、P D F データ様式、スキャナーにて読み込みのうえ P D F 化したデータ様式（手続き最終版とする。）

【~~計画通知~~、消防等行政手続き図書等は加除修正版も提出】

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

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

## 別紙 1 電子媒体の提出について

電子媒体の提出は以下の通りとする。

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

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

### CD-R・DVD-R のラベル記載例

電子媒体納品書					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">主任監督職員 殿</div> <div style="width: 30%;">受注者 (住所) (氏名)</div> <div style="width: 30%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 60%;">(管理技術者 氏名)</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">印</div> <div style="width: 30%;"></div> </div> <p style="margin-top: 10px;">下記のとおり電子媒体を納品します。</p> <p style="text-align: center;">記</p>					
工事名				工事番号	
電子媒体の種類	規格	単位	数量	納品年月	備考
備考					

### 電子媒体納品書の書式例

## 業務内容説明書

### 1. 設計内容

I 「業務概要」 4. 「設計と条件」、(4) 「設計と条件詳細な設計の条件」、として東北大学より提供する図面 (CADデータ及びPDF) から、以下の設計を行うものとする。

#### 1) 「電気設備」図面作成内容

- ① 表紙・図面リストを作成 (各棟毎)
- ② 電気設備特記仕様書 (1)・(2)
- ③ 案内図・配置図を作成 (各棟毎)
- ④ 電灯設備図は器具改修のみの図面とし新設機器表・撤去機器表 (各棟毎) を作成すること。

※平面図は建物毎に各階 (可能な限り集約し図面枚数を減らす) を作成すること。

- ⑤ 改修対象器具は一般照明器具のみとし、非常照明器具、誘導灯器具は対象外とする。

### 2. 各種計算書作成内容

・上記設計業務に伴う各種計算書については、以下の通りとする。

#### 1) 「電気設備」計算書

電気設備の設計計算書については、「設計業務委託特記仕様書」及び「業務概要」に基づき作成を行うこと。

### 3. 積算業務内容

・積算業務については、「設計業務委託特記仕様書」及び「業務概要」に基づき作成を行うこと。

# 設計時の安全衛生チェックリスト

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

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

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

# 設計時の安全衛生チェックリスト

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

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

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

# 設計時の安全衛生チェックリスト

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

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

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

業務名称：東北大学(川内1他)学生実験棟等LED照明設備改修設計業務

上記、設計時の安全衛生チェックリストについて、確認しました。

管理技術者

〇〇 〇〇

## 事業概要

### 1. 事業目的

本事業は、東北大学Green Goals Initiative (GGI)「施設整備方針」を踏まえ、2030年度CO2排出量を50%削減（2013年度比）することを目的とし、また今般の電力料金高騰等に伴う財政負担の軽減を図るため、学内全建物のうち、今回対象各建物のFL及びHf型照明器具等をLED照明器具へ改修するものである。

### 2. 事業規模等

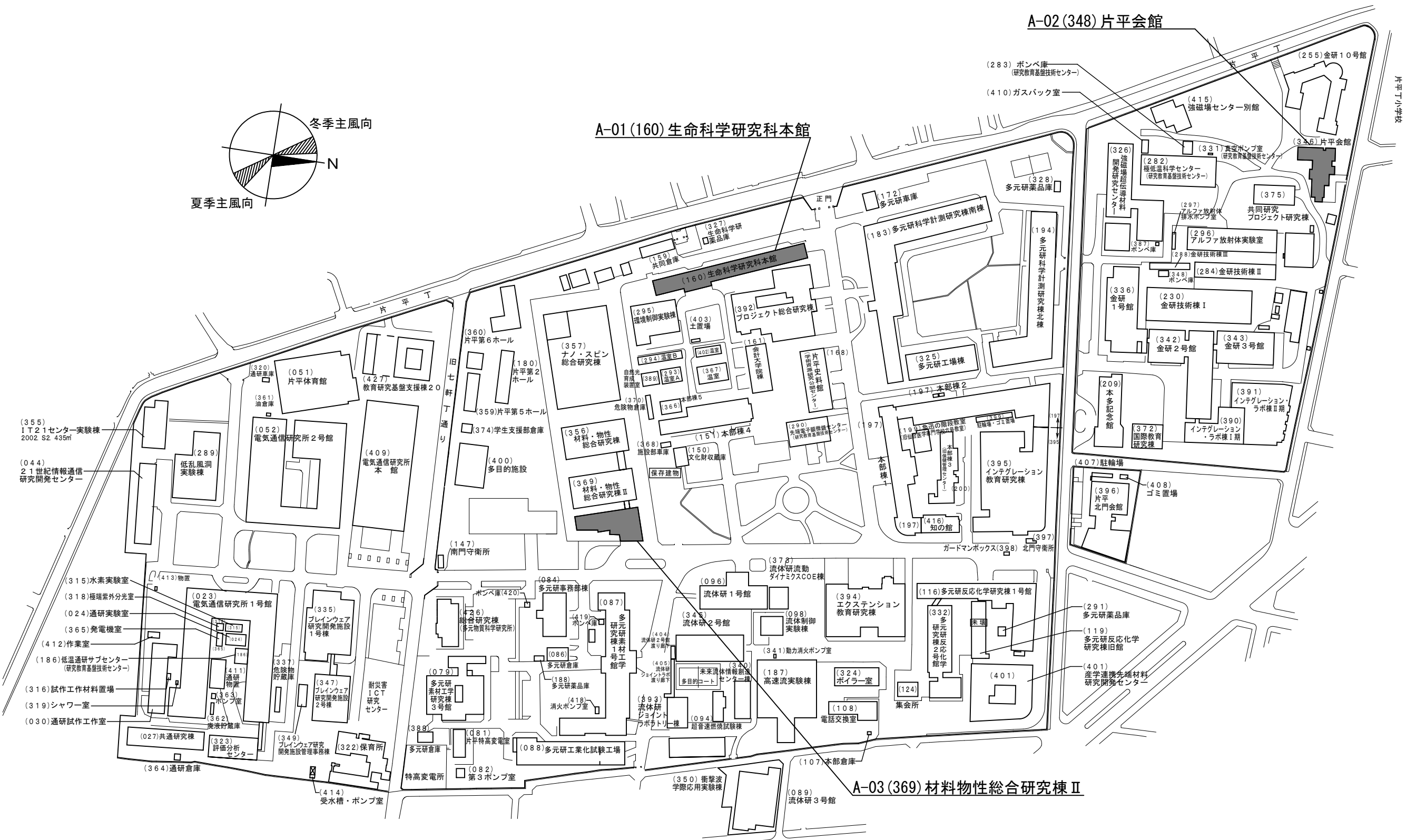
施設名称：片平団地	（生命科学研究科本館、片平会館、材料物性総合研究棟Ⅱ）
川内1団地	（学生実験棟、文科系中講義棟、国際交流棟、保健管理センター、文科系総合研究棟、マルチメディア総合研究棟、川内課外活動施設B、入試センター、川内サブアリーナ）
青葉山1団地	（地震予知センターB棟、地震予知センターC棟、情報科学研究科研究実験棟、屋内運動場）
上杉1団地	（明善寮、松風寮）
三条1団地	（如春寮、国際交流会館三条第一会館A棟、共通棟、国際交流会館三条第一会館C棟、国際交流会館三条第一会館D棟、国際交流会館三条第一会館E棟、国際交流会館三条第一会館F棟、国際交流会館三条第一会館G棟、ユニバーシティ・ハウス三条北棟、ユニバーシティ・ハウス三条西棟、ユニバーシティ・ハウス三条東棟）
八木山1団地	（日就寮、以文寮、霽風寮、食堂）
花壇団地	（評定河原合宿所）
大洗1団地	（材料試験炉研究棟、ホットラボ実験棟、アクチノイド実験棟）
川渡2団地	（実験研究棟・管理棟、学生宿泊棟）
戸田団地	（戸田ボート艇庫・合宿所）
三条3団地	（国際交流会館三条第二会館）
東仙台団地	（国際交流会館東仙台本館、国際交流会館東仙台別館）

■整備内容：（片平団地、川内1団地、青葉山1団地、上杉1団地、三条1団地、八木山1団地、花壇団地、大洗1団地、川渡2団地、戸田団地、三条3団地、東仙台団地）  
照明設備改修

### 3. 基本整備方針

- ・環境に配慮した技術を利用し、施設の維持管理コストの低減を図る。
- ・災害発生時においても研究活動の継続性を確保できる整備を行う。
- ・改修整備期間中の工事による騒音、振動、交通動線およびライフライン等の制限は近接する建物等の機能を継続利用できるよう必要最小限とし影響を抑制する。





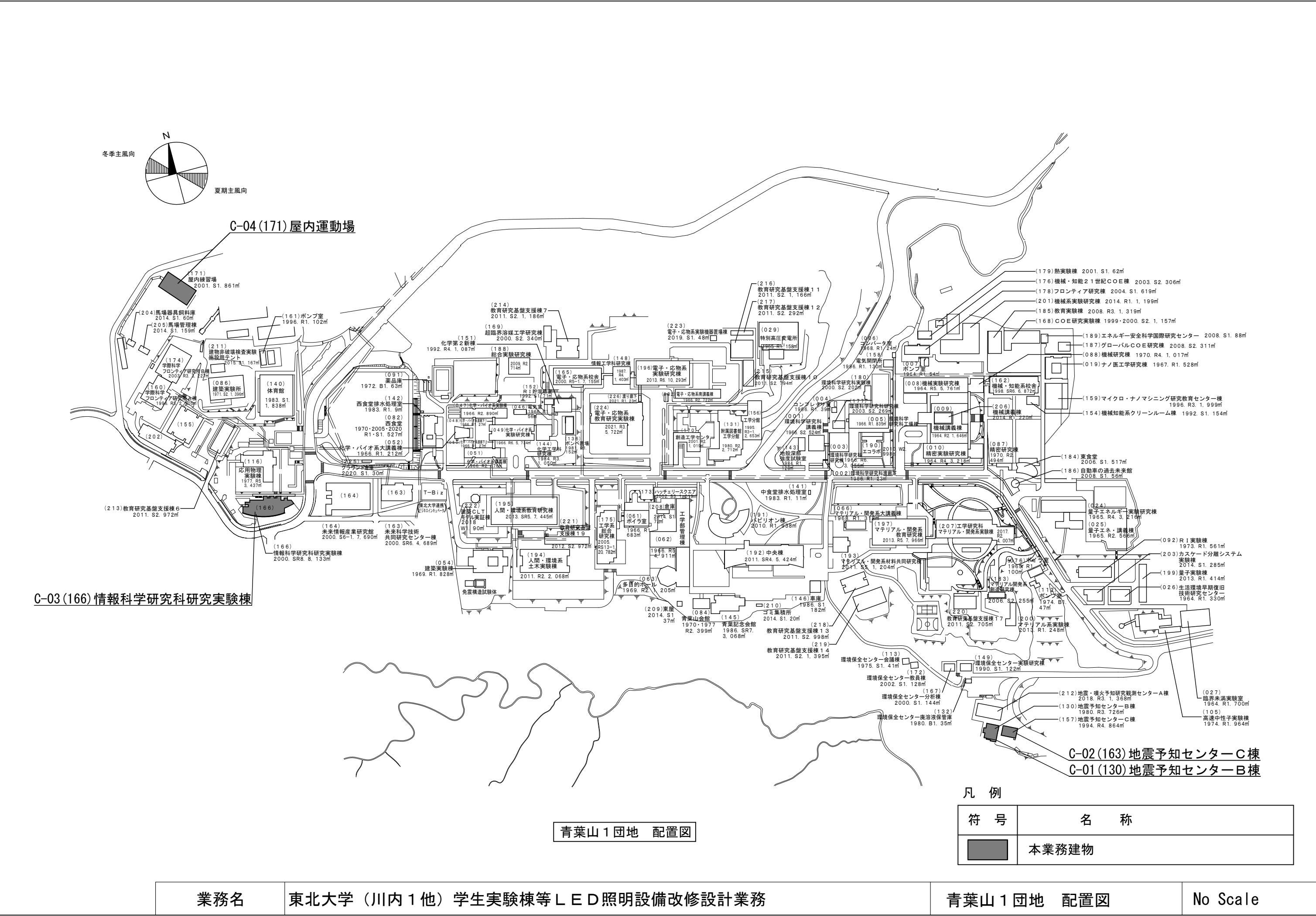
片平団地 配置図

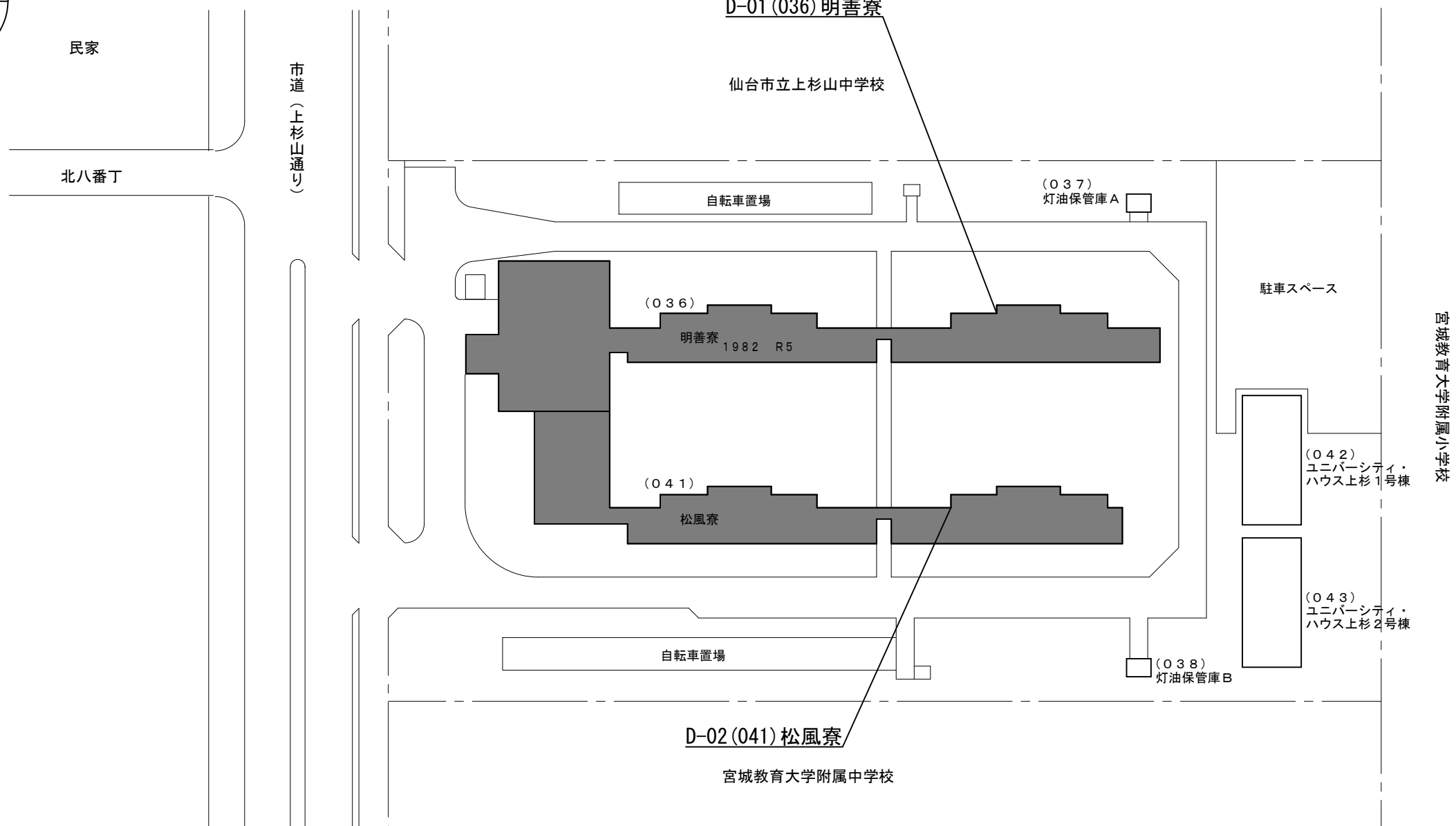
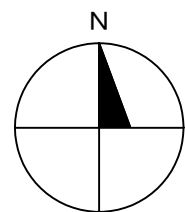
凡 例

符 号	名 称
	本業務建物

業務名	東北大学（川内 1 他）学生実験棟等 L E D 照明設備改修設計業務	片平団地 配置図	No Scale
-----	-------------------------------------	----------	----------






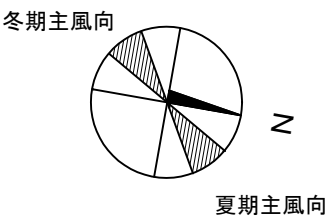


上杉1団地 配置図

凡 例

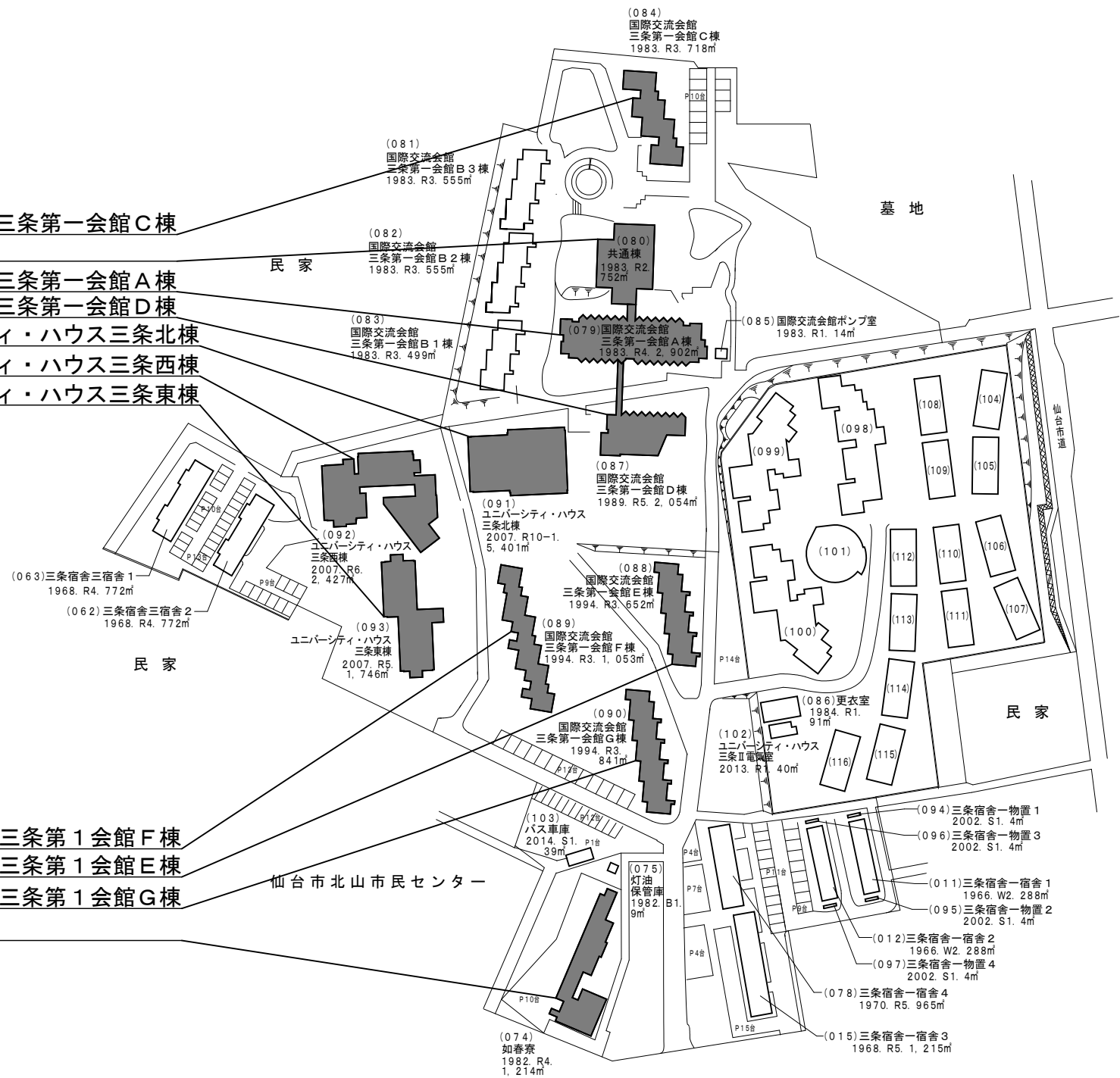
符 号	名 称
	本業務建物

業務名	東北大学（川内1他）学生実験棟等LED照明設備改修設計業務	上杉1団地 配置図	No Scale
-----	-------------------------------	-----------	----------



- E-04 (084) 国際交流会館三条第一会館 C 棟
- E-03 (080) 共通棟
- E-02 (079) 国際交流会館三条第一会館 A 棟
- E-05 (087) 国際交流会館三条第一会館 D 棟
- E-09 (091) ユニバーシティ・ハウス三条北棟
- E-10 (092) ユニバーシティ・ハウス三条西棟
- E-11 (093) ユニバーシティ・ハウス三条東棟

- E-07 (089) 国際交流会館三条第 1 会館 F 棟
- E-06 (088) 国際交流会館三条第 1 会館 E 棟
- E-08 (090) 国際交流会館三条第 1 会館 G 棟
- E-01 (074) 如春寮

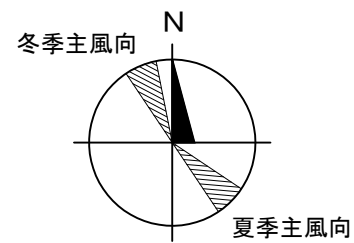


(098)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅱ北棟	2013. R4. 1. 831m
(099)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅱ西棟	2013. R5. 2. 080m
(100)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅱ東棟	2013. R5. 2. 280m
(101)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅱ管理棟	2013. R1. 318m
(104)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 1 号棟	2011. S2. 356m
(105)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 2 号棟	2011. S2. 356m
(106)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 3 号棟	2011. S2. 356m
(107)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 4 号棟	2011. S2. 356m
(108)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 5 号棟 (仮設)	2011. S2. 356m
(109)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 6 号棟 (仮設)	2011. S2. 356m
(110)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 7 号棟 (仮設)	2011. S2. 356m
(111)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 8 号棟 (仮設)	2011. S2. 356m
(112)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 9 号棟 (仮設)	2011. S2. 356m
(113)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 10 号棟 (仮設)	2011. S2. 356m
(114)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 11 号棟 (仮設)	2011. S2. 356m
(115)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 12 号棟 (仮設)	2011. S2. 356m
(116)	ユニバーシティ・ハウス三条Ⅲ 13 号棟	2011. S2. 356m

凡 例

符 号	名 称
	本業務建物

業務名	東北大学（川内 1 他）学生実験棟等 L E D 照明設備改修設計業務	三条 1 団地 配置図	No Scale
-----	-------------------------------------	-------------	----------



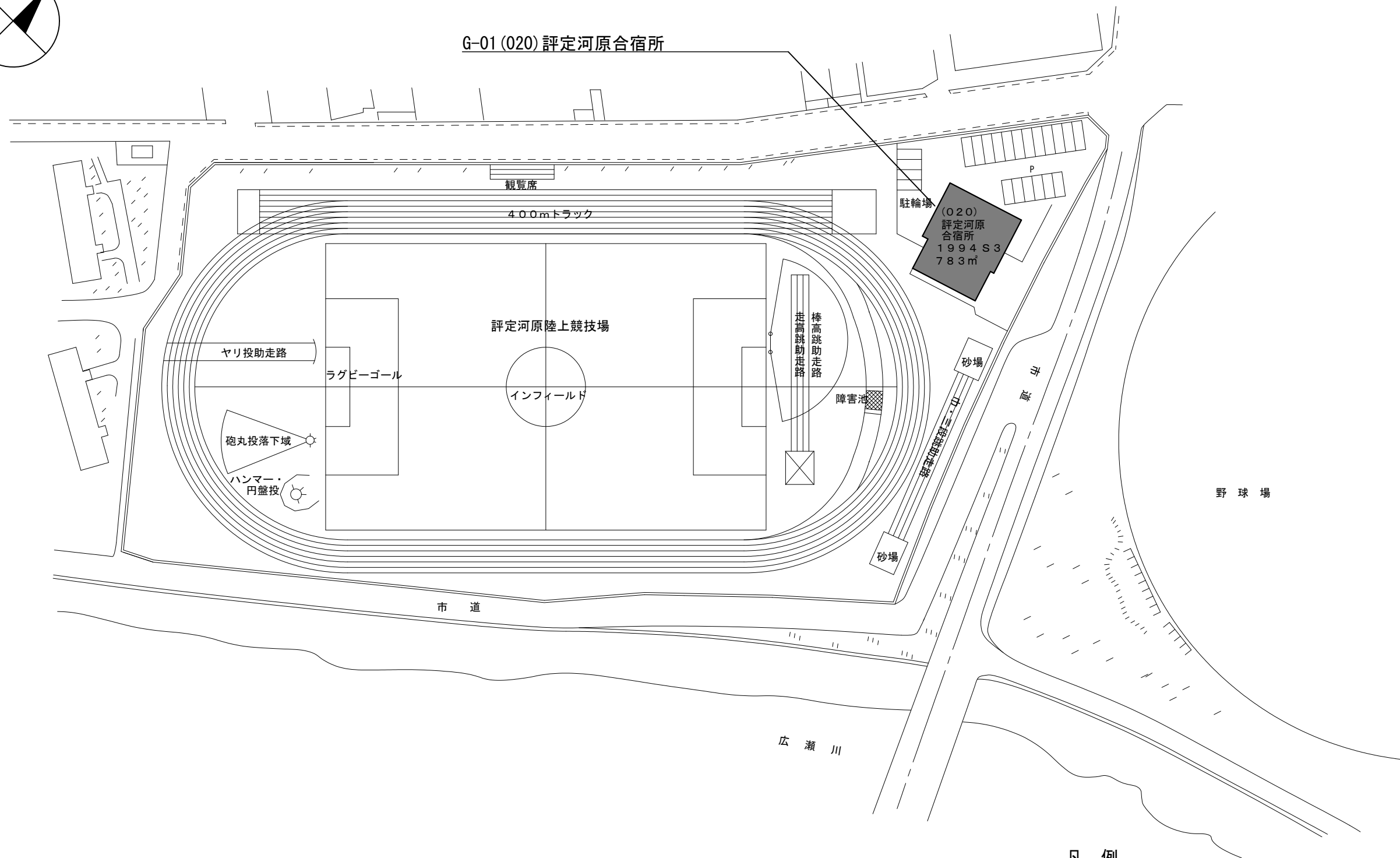
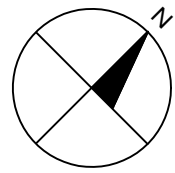
凡 例

符 号	名 称
	本業務建物


業務名 東北大学（川内 1 他）学生実験棟等 L E D 照明設備改修設計業務

八木山 1 団地 配置図

No Scale



凡 例

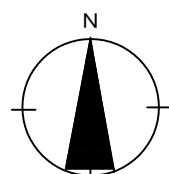
符 号	名 称
	本業務建物

業務名

東北大学（川内 1 他）学生実験棟等 L E D 照明設備改修設計業務

花壇団地 配置図

No Scale

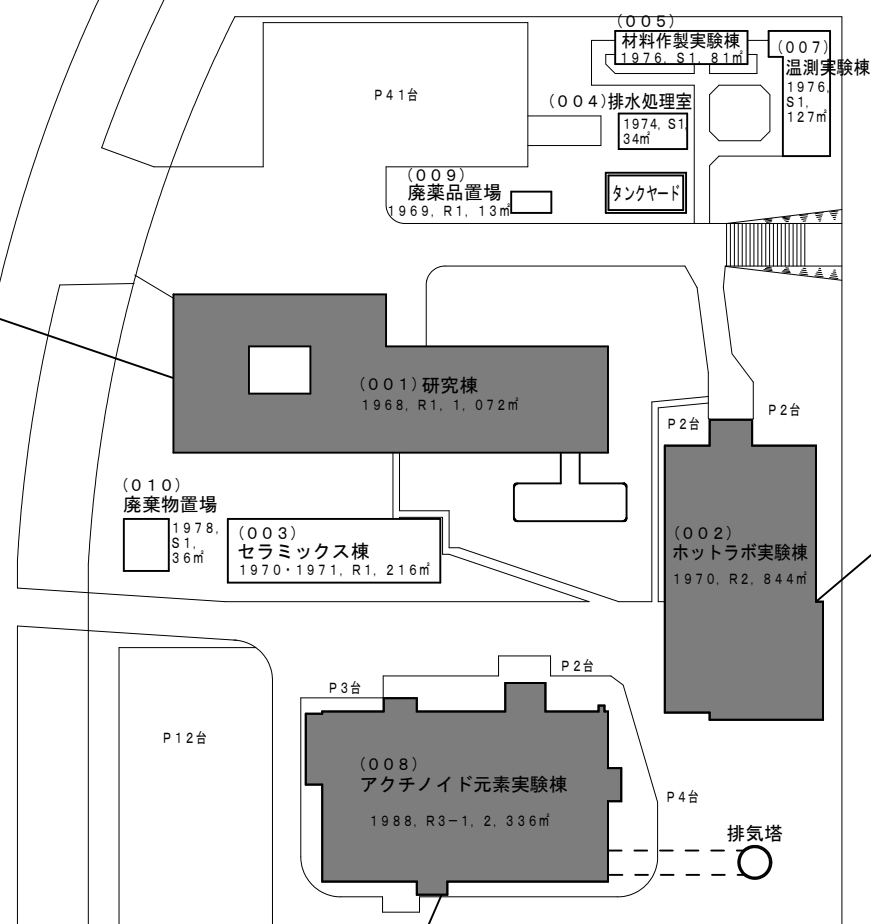


H-01 (001) 材料試験炉研究棟

H-03 (008) アクチノイド元素実験棟

H-02 (002) ホットラボ実験棟

日本原子力研究所幹線道路



凡 例

符 号	名 称
■	本業務建物

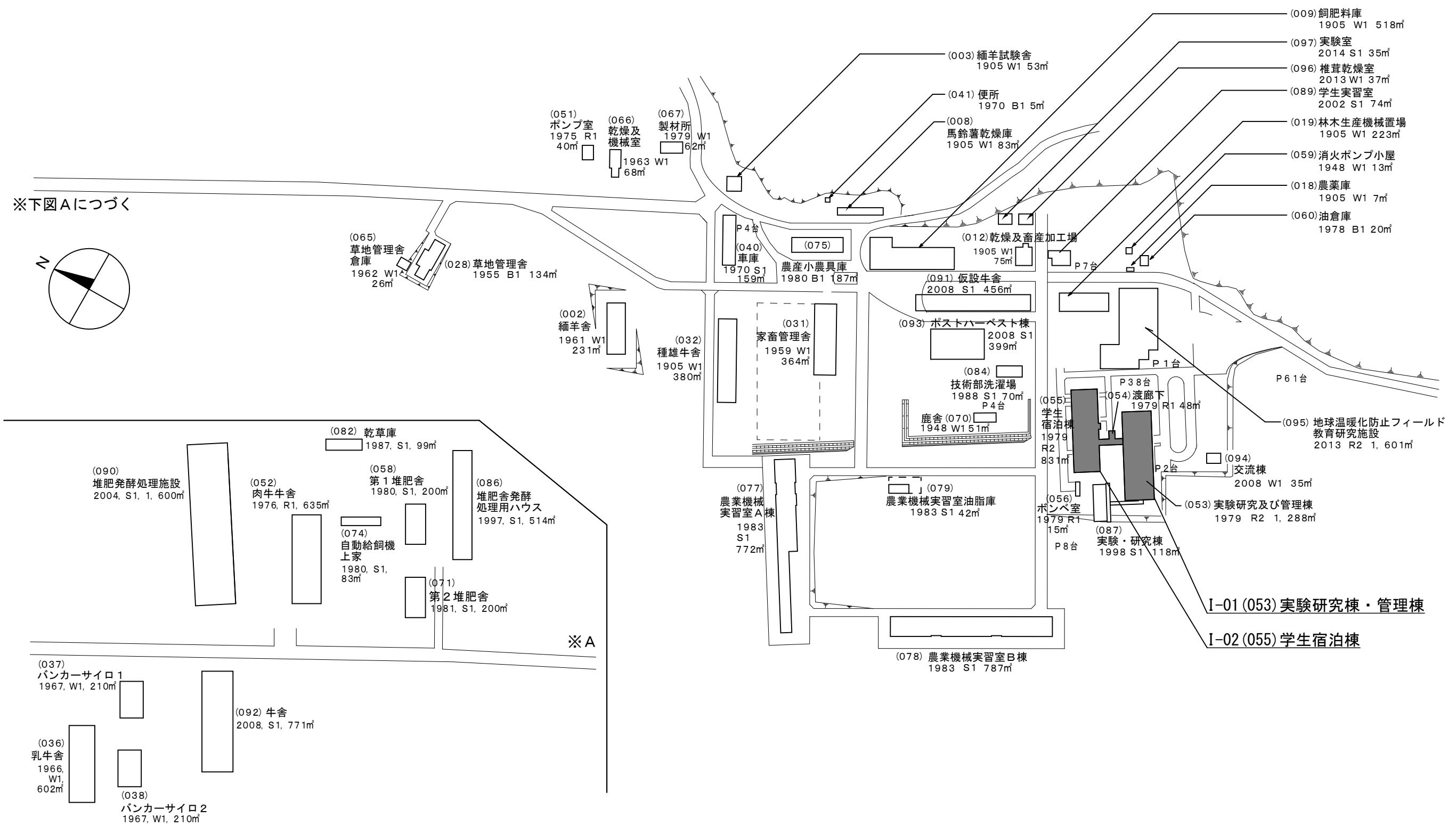
業務名

東北大学（川内 1 他）学生実験棟等 L E D 照明設備改修設計業務

大洗団地 配置図

No Scale

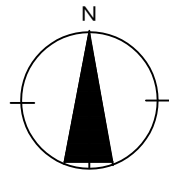




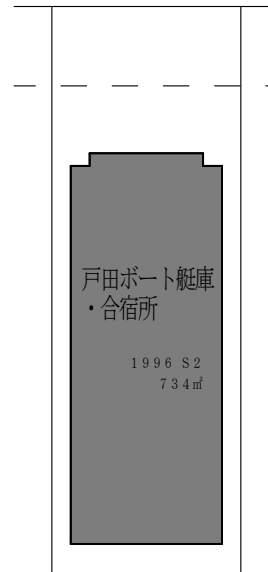
凡 例

符 号	名 称
	本業務建物

業務名	東北大学（川内 1 他）学生実験棟等 L E D 照明設備改修設計業務	川渡 2 団地 配置図	No Scale
-----	-------------------------------------	-------------	----------



(002)



配置図 S=1/600

戸田市街地図

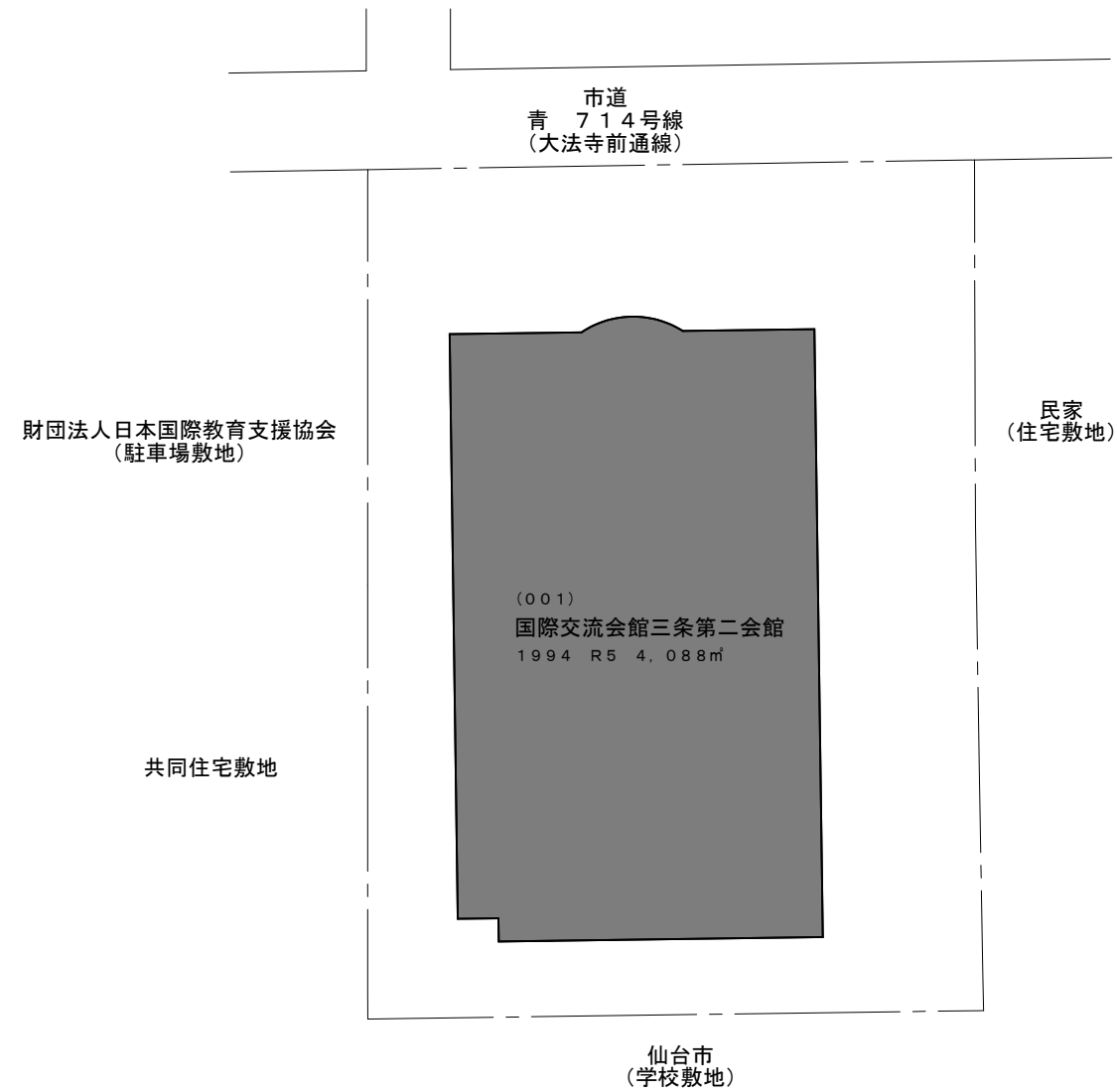
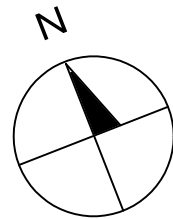


戸田団地


凡 例

符 号	名 称
	本業務建物

業務名	東北大学（川内 1 他）学生実験棟等 L E D 照明設備改修設計業務	戸田団地 配置図	No Scale
-----	-------------------------------------	----------	----------



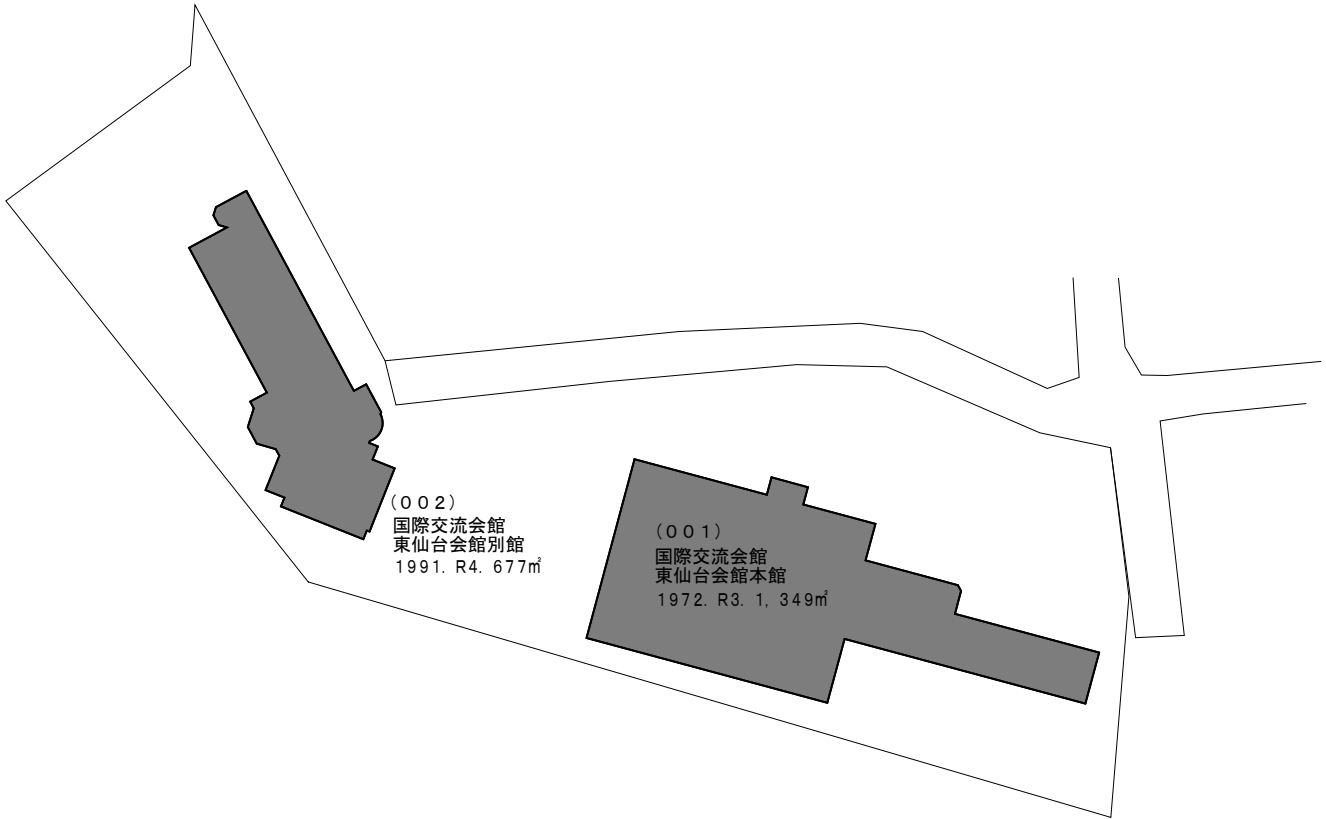
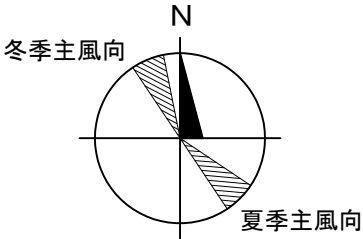
凡 例

符 号	名 称
	本業務建物

業務名 東北大学（川内 1 他）学生実験棟等 L E D 照明設備改修設計業務

三条 3 団地 配置図

No Scale



凡 例

符 号	名 称
	本業務建物

業務名	東北大学（川内 1 他）学生実験棟等 L E D 照明設備改修設計業務	東仙台団地 配置図	No Scale
-----	-------------------------------------	-----------	----------