## 設計業務委託特記仕様書

設計業務名 富山犬学（杉谷）基幹•環境整備（駐車場）設計業務

国立大学法人富山大学施設企画部

| 施設整備課 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 課 長 | 課長補佐 | 係 長 | 担 当 |
| $(6)$ |  | $8$ | （考） |

## 設計業務委託特記仕様書

## I 業務概要

1．業務名称
富山大学（杉谷）基幹•－環境整備（駐車場）設計業務
2．計画施設概要
（1）挛詵名称
（2）教地の場所
（3）施設用途

䭼真場
3．履行期限
平成 27 年 7 月 31 日（金）
4．設計与条件
（1）數地の条件
a．放地の面積
b．用途地域及び地区の指定
11，471 $\mathrm{m}^{2}$（富山太学杉谷キサか゚ス）


## （2）拖設の条件

a．施設の延べ床面積
b．主要構造及び階数
（3）建設の条件建設工期

平成27年度
（4）設計与条件
詳細な設計条件

別紙（2）から（3）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，「設計及び解析業務委託共通仕様書（国土交通省北陸地方整備局）平成 26 年 12 月」，「測量業務共通仕様書（国土交通省北陸地方整備局）平成 26 年 12 月」による。

1．特記仕樣書の適用
（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誮替等
（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）による一級建筑士
- 建笨士法（昭和 25 年法律第 202 号）による建築設備士
- 技術士（建設部門「道路」）又はシビルコンサルティングマネージャ（道路）

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。

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。


|  | 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 | － |  |
|  |  | － |  |
| （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 | － |  |
| （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 | （i）総合検討 | － |  |
|  |  | － |  |
| （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）実施設䮺（建築）

|  | 業 務 内 容 | 委妩 | 対象外業務等 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 総合（意匠） |  |  |  |
| （1）要求等の確認 | （i）要求等の碓認 | － |  |
|  | （ii） $\begin{gathered}\text { 設計条件の変更等の場合の } \\ \text { 協議 }\end{gathered}$ | － |  |
| （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）総合㭘討 | － |  |
|  | （ii）実施設計のための基本事項 | － |  |
|  | （iii）実施設計方針の策定及び | － |  |
| （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）要求等の䂠認 | （i）要求等の確認 | － |  |
|  |  | － |  |
| （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 との合せ | － |  |


|  | 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 |  |  |
|  | 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 | 対象外嶪務等 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1）要求等の確認 | （i）要求等の確認 | $\bigcirc$ |  |
|  | （ii）設計条件の変更等の場合の協議 | $\bigcirc$ |  |
| （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 | $\bigcirc$ |  |
|  | （ii）計画通知に係る関俰機関と の打合せ | － |  |
| （3）実施設計方針の策定 | （i）総合検討 | $\bigcirc$ |  |
|  | （ii）実施設計のための基本事項 の確定 | $\bigcirc$ |  |
|  | （iii）実施設計方針の策定及び説明 | $\bigcirc$ |  |
| （4）実施設計図書の作成 | （i）実施設計図畫の作成 | $\bigcirc$ |  |
|  | （ii）計画通知図書の作成 | － |  |
| （5）概算工事費の検討 |  | $\bigcirc$ |  |
| （6）実施設計内容の説明等 |  | $\bigcirc$ |  |

（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 | $\bigcirc$ |  |
|  | （ii）設計条件の変更等の場合の協識 | $\odot$ |  |
| （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 | $\bigcirc$ |  |
|  | （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 | $\bigcirc$ |  |
|  | （ii）実施設計のための基本事項 の確定 | $\bigcirc$ |  |
|  | （iii）実施設計方針の策定及び説明 | $\odot$ |  |
| （4）実施設計図書の作成 | （i）実施設計図書の作成 | $\bigcirc$ |  |
|  | （ii）計画通知図書の作成 | － |  |
| （5）概算工事費の検討 |  | $\bigcirc$ |  |
| （6）実施設計内容の説明等 |  | $\bigcirc$ |  |


| 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筫，譺応明等 | • |  |
| （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 |  |  |

（2）追加業務

## $\odot$ 積算業務

（積算数量算出書，．．積算数量調書．．．．単価作成資料」．．．見積検討資料（見積書 含 t ）．．．．．．工事費積算晝の作成及ず調整）
$\bigcirc$ 測量業務

| 作業内容 | 作 業 量 | 備 考 |
| :--- | :--- | :--- |
| 基準点測量 | 8 点 |  |
| 現地測量 | $11,471 \mathrm{~m}^{2}$ | $\mathrm{~S}=1 / 500$ |
| 中心線測量 | 0.17 km |  |
| 仮 BM設置測量 | 0.17 km |  |
| 縦断測量 | 0.34 km |  |
| 横断測量 | 9 断面 |  |
|  |  |  |

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

- 適合証明書交付申請業務（手数料等を含む。）
- 計画通知手続き業務（手数料を含む。）
- 市町村指導要綱による中高層建築物の届出書の作成及び申請手続き業務
（標識看板の作成，設置報告書の提出，日影図の作成）
- 防災計画評定又は防災性能評定に関する資料の作成及び申請手続き業務
- 省エネルギー関係計算書の作成及び申請手続き業務（申請手数料含む）

○コスト縮減検討報告書の作成
設計にあたつて，コスト縮減対策として有効なものとしで採択した事項及び縮減効果等をコスト縮減検討報告書として取りまとめを行う。
○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，設計に反映させるむのとし，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ら。
－リサクル計画書の作成
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，設計に反咉させるものとし，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（建築物総合環境性能評価システム（CASBEE－改修））
（2）生涯二酸化炭素排出量（ $\mathrm{LCCO}_{2}$ ）の評価（ダリーン診断•改修計画システム（GBES－Re））

- 概略工事工程表の作成
- 第三者機関における補強設計の認定を受けること。（手数料等を含む。）
- 住民説明用資料の作成

地盤調查（平板載荷試験） 1 か所
（1）一般事項
（1）業務は，提示された設計与条件，適用基準類によって行う。
（2）業務の着手にあたり，目標となる工事費は監督職員と協議するものとする。

## （2）睘境保全牲能

（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
－－挂術提案書で提案された内宮については，奉現に向けて問題点を検討し，
．．．問馗点がある場合は改善策の提案を行い，監督職員の承諾を得て業務を
…遂行する。
（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 $\qquad$
（5）適用基準類
関係法令のほか，次の基準等による。
（1）共 涌
－官庁施設の総合耐震•対津波計画基準（統一基準）
（平成233年版）※

## （2）律筑

- 公共建築工事標準仕様書（統一基準）（建築工事編）
- 文部科学省建築工事標準仕様書（特記基準）
- 公共建築改修工事標準仕様書（統一基準）（建築工事編）
- 文部科学省建築改修工事標準仕様書（特記基準）
- 建築構造設計指針


## （3）—建築積算

- 公共建築数量積算基準（統一基準）
- 公共建築工事内訳書標準書式（統一基準）（建築工事編）
- 公共建築工事見積標準書式（統一基準）（建築工事編）
- 公共建築工事積算基準
- 公共建築工事標準単価積算基淮
- 公共建築工事共通费積算基準
- 文部科学省建築工事標準単価積算基準
（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）
$\odot$ 文部科学省電気設備工事標準仕様書（特記基準）
－公共建築改修工事標準仕様書（統一基準）（電気設備工事編）
$\bigcirc$ 公共建築設備工事標準図（統一基準）（電気設備工事編）
$\bigcirc$ 文部科学省電気設備工事標準図（特記基準）
$\bigcirc$ 文部省電気設備工事設計餈料
－建築設備耐震設計•施工指針
（建設省住宅局建築指導課監修）
- 公共建築工事標準仕様書（統一基準）（機械設備工事編）
- 文部科学省機械設備工事標淮仕様書（特記基準）
- 公共建築改修工事標準仕様書（統一基準）（袎械設備工事編）
- 公共建築設備工事標進図（統一基準）（機械設備工事編）
- 文部科学省機械設備工事標準図（特記基準）
- 文部省機械設備工事設計資料
（5）設備積算
○公共建築設備数量積算基準（䖻一基準）
$\bigcirc$ 公共建築工事内訳書標準書式（統一基準）（設備工事編）
$\odot$ 公共建築設備工事見積標準書式（統一基準）（設備工事編）
（平成1．8年版）
※
（平成2．4年版）※
（平成26．6年版）※
（平成19年版）
（平成2．6年版）
（平成1．．8年版）※
（平成2．4年版）※
（平成26年版）※
（平成19年版）
（平成26年版）
（平成26作版）
（平成26年版）
（平成 25 年版）
（平成 25 年版）
（平成 2.5 年版）
（平成 2.5 年版）
（平成 25 年版）
（平成 8 年版）
（平成 17 年版）
（平成 2.5 年版）
（平成 25 年版）
（平成 25 年版）
（平成 25 年版）
（平成 25 年版）
（平成 8 年版）※
（平成2．5．年版）
（平成25年版）
（平成2．5年版）
（平成2．5．年版）
（平成 21 年版）※
（平成25年版）
（平战25年版）
（平成2．5年版）
（平成2．5年版）
（平成2．5年版）
（平成，．．．8年版）※
（平成17．7年版）
（平成2 5 年版）
（平成 2 5年版）
（平成25年版）
（平成25年版）
平成2 2 年版）
（平成…8年版）※
$\bigcirc$ 公共建築工事積算基準
○公共建築工事標倠単価積算基準
（6）
○文部科学省土木工事標準仕様書
$\odot$ 国土交通省北陸地方整備局設計要領（共通編）
$\odot$ 国土交通省北陸地方整備局設計要領（道路編）
○国土交通省制定土木構造物標準設計
$\odot$ 土木工事数量算出要領（案）
（平成2．6年版）※
（平成23年版）
（平成24年版）
（平成2．6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。
－文教施設工事積算要領
○（国土交通省公共測量作業規定
○（国土交通省北陸地方整備尚土質•地質調査嶪務共通仕様書（平成26年））
（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らち※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）其本設呠

| 成 果 物 | 原図 | 陽画焼又は複写 | 製本形態 | 摘 要 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一般業務 <br> a．総合 <br> - 基本計画説明書 <br> - 基本設討図 <br> 仕様概要書 <br> 仕上概要表 <br> 面積表及び求積図 <br> 敷地案内図 <br> 配置図 <br> 平面図（各階） <br> 断面図 <br> 立面図 <br> 矩計図（主要部詳細） <br> 日影図 <br> －工事費概算書 | 各 部各 部 <br> 各 部 | （．．．．．．．．）部 | ． | A－－．－判 |
| b．構造 <br> - 構造計画説明畫 <br> - 構造設計概要書 <br> - 工事費概算書 |  |  |  | A．．．．判 |
| c．設備（電気設備） <br> - 電気設備計画説明書 <br> - 電気設備設計概要書 <br> - 工事費概算書 <br> - 各種技術資料 |  | $\begin{aligned} & (\ldots . . .) \text { 部 } \\ & (\ldots \ldots . . .) \text { 部 } \\ & (\ldots-\ldots) \end{aligned}$ |  | A．．．．判 |
| d．設備（給排水衛生設備） <br> - 給排水衛生設備計画説明書 <br> - 給排水衛生設備設計概要書 <br> - 工事費概算書 <br> - 各種技術資料 | 各 部 <br> 各 部 <br> 各 部 <br> 各 部 |  |  | A．．．－判 |
| e．設備（空調換気設備） <br> - 空調換気設備計画説明書 <br> - 空調換気設備設計概要書 <br> - 工事費概算書 |  |  |  | A．．．．判 |


（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言う。
：「構造」及び「設備」の成果物は，「総合」の成果物の中に含めることもできる。 ：「昇降機等」には，機械式駐車場を含む。
：「計画説明書」には，設計趣旨及び計画概要に関する記載を含む。
：「設計概要書」には，仕様概要及び計画図に関する記載を含む。
：基本設計図は，適宜，追加してもよい。
：成果物は，監督職員の指示により製本し，原図はケース収納とする。
（2）実施設計

| 成 果 物 | 原図 | 陽画婑又は複写 | 製本形態 | 摘 要 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  <br> - 建築物概要書 <br> - 総合（意匠）設計図 <br> 特記仕様書 <br> 仕上表 <br> 面積表及び求積図 <br> 敷地案内図 <br> 配置図 <br> 平面図（各階） <br> 断面図 <br> 立面図（各面） <br> 矩計図 <br> 展開図 <br> 天井伏図（各階） <br> 平面詳細図 <br> 断面詳細図 <br> 部分詳細図 <br> 建具表 <br> 外構図 <br> （移行計画図） <br> （仮設計画図） <br> （法于ェック図） | $\begin{array}{\|ll} \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \end{array}$ | $(\ldots \ldots) \text { 部 }$ | 製本 | A．1．判 部 |


| - 各種計算書 <br> - 工事費概算書 <br> - 計画通知図書 <br> - 総合図（プロット図） | 各 部 <br> 各 部 <br> 各 部 <br> 各 部 |  | ファイル綴じ <br> 製本 | A．1判 | 部 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 各 部 $\begin{array}{ll} \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \end{array}$ | $\qquad$ ）部 | 製本 ファイル綴じ | A 1 判 | 部 |
| c．設備（電気設備） <br> ©電気設備設計図 <br> 特記仕様書 <br> 斯地案内鹵 <br> 彯罩図 <br> 電少于剱璜学 <br> 動力詵碾図 <br> 電熱誤備漛 <br> 需保護設備図 <br> 受峦需設備学 <br> 静业形電源設備学 <br>  <br> 搆肉情執通信網設借圈 <br>  <br> 情報表示設備䍜 <br>  <br>  <br>  <br> 「トビ共再受信訛備娄 <br> 監視カメラ設備図 <br> 駐审場篚制䛇備䍜 <br>  <br> 米筫報知㛊備図 <br> 中央監祝制御䛇備娄 <br> 構内配電線路因 <br> 搆内通信線路図 <br>  <br> （外灯設備図） <br> （…．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． <br> ○各種計算書 <br> - 工事费概算書 <br> - 評再通知园書半 | 各 1 部 <br> 各1部 <br> 各 部 <br> 各 部 | （．．．．2）部 | 製本 | A 1 判 | 1 部 |
| －給排水衛生設備設計図 <br> 特記仕様書 <br> 政地案内図 <br> 配置図 <br> 機器表 <br> 衛生器具設備図 <br> 給水設備図 <br> 排水設備図 <br> 雨水•排水再利用設備図 <br> 給湯設備図 <br> 消火設備図 <br> ガス設備図 | 各 部 | （．．．．．．））部 | 製本 | A ．．．－判 | 部 |


|  |  |  | 7 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| －空気調和設備設計図特記仕様書敷地案内図配置図機器表 <br> 暖房設備図空気調和設備図換気設備図自動制御設備図排煙設備図屋外設備図 <br> - 各種計算書 <br> - 工事费概算書 <br> - 計画通知図書 ※ | 各 部 $\begin{array}{cc}\text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 }\end{array}$ | （． $\qquad$ ）部 |  | A．．．．判 部 |
| －异降機設備設計図 <br> 特記仕様書 <br> 敷地案内図 <br> 配置図 <br> 自動制御設備図 <br> 昇降機設備図 <br> 特殊搬送設備図 <br> （中央監視艦図） <br>  <br> - 各種計算書 <br> - 工事费概算書 <br> - 計画通知図書※ | 各 部 $\begin{array}{ll}\text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 }\end{array}$ | $($ $\qquad$ ）部 | 製本 | A－－－判 部 |
| g．士木 <br> ©土木設計図 <br> ［共通］ <br> （ㄷ）特記仕様書 <br> 敷地案内図 <br> ©配置図 <br> ［仮設工 ${ }^{\text {I }}$ ］ <br> ○平面図 <br> ©構造詳細図 <br> ［敖地造成及び土エ］ <br> ○開発地域現況図 <br> －土地利用計画図 <br> ○排水系統図 <br> - 地質平面図 <br> - 地質断面図 <br> - 造成計画図 <br> - 造成計画断面図 <br> - 防災施設図 <br> ○法面保護図 <br> ○地艏改良図 | 各 1 部 | （．．．．2）部 | 製本 | A． 1. 判 1 部 |


|  | $\left\|\begin{array}{ll}  & 1 \end{array}\right\| \begin{aligned} & \text { 部 } \\ & \text { 各 } \end{aligned} \text { 部 }$ | $\left\lvert\, \begin{aligned} & (\ldots 2) \text { 部 } \\ & (\ldots-\ldots) \text { 部 } \\ & (\ldots, \ldots) \end{aligned}\right.$ | \|ファイル綴じ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 建稞工事積算数量算出書 <br> －建築工事䅡算数量調書 <br> 単価作成餈料 <br> 見積検討資料（見積書含む） <br> －建築工事工事費積算書 <br> （ | $\begin{array}{\|ll} \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 部 } \end{array}$ |  | $\begin{aligned} & \text { ファイル綴じ } \\ & \text { ファイル } \\ & \text { ファイル綴じ } \\ & フ ァ イ ル ~ \\ & フ ァ \text { 綴 じ } \\ & フ ァ イ ル ~ \end{aligned}$ |  |
| i．電気設備積算 <br> ○電気設備工事積算数量算出書 ○電気設備工事積算数量調書 （1）単俳作成資料 <br> －見積検討資料（見積書含む） ○電気設備工事工事費積算書 | 各1部各 1 部各1部各1部各1部 |  | $\begin{aligned} & \text { ファイル綴 じ } \\ & \text { ファイル } \\ & \text { ファイル綴 し } \\ & \text { ファイル } \\ & \text { ファイル綴 し } \\ & \text { ファ経 } \end{aligned}$ |  |


| －（ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - 機械設備工事積算数量算出書 <br> - 機械設備工事積算数量調書 <br> - 単価作成資料 <br> - 胃積検討資料（見積書含む） <br> - 機械設備工事工事費積算書 <br> －（ | 各 1 部各 1 部各1部各 1 部各1部 |  |  |  |
| k．士木積算 <br> ○土木工事積算数量算出書 <br> ○土木工事積算数量調書 <br> （－）単価作成資料 <br> ©見積検討餈料（見積書含む） <br> 土木工事工事費積算書 <br> －（．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．） | 各 1 部各1部各 1 部各 1 部各 1 部 | $(\ldots 1)$ 部 $(-11)$ 部 $(\ldots 1)$ 部 $\left(\ldots 1 . \begin{array}{l}\text { 部 }\end{array}\right.$ | ファイル綴じ <br> ファイル綴じ <br> ファイル綴じ <br> ファイル綴じ <br> ファイル綴じ |  |
| L．追加業務 <br> - 透視図 <br> - 模型 <br> - 中高層建築物の届出書※ <br> - 防災計画 <br> - 省エネルギー関係計算書 <br> ○コスト縮減検討報告書 <br> $\odot$ ゲリーン購入計画書 <br> - リサイクル計画書 <br> - 概略工事工程表 <br> - 環境保全性評価 <br> ○（敘地測量業務） <br> －（．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．－） | $\begin{array}{\|ll} \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & 1 \\ \text { 部 } \\ \text { 各 } & 1 \\ \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & \text { 部 } \\ \text { 各 } & 1 \end{array}$ |  | ファイル綴じ <br> フアイル綴じ <br> ファイル綴じ <br> ファイル綴じ <br> ファイル綴じ | A 1 判 1 部 |
| m．その他 <br> ©各記録書 <br> （－）各技術資料 <br> －構造計算データ | $\begin{aligned} & 1 \text { 各 } 1 \text { 部 } \\ & \text { 各 } 1 \text { 部 } \\ & \text { 各 } 1 \text { 部 } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { ファイル綴じ } \\ & \text { ファイル } \end{aligned}$ | $C D-R$ |
| $\begin{gathered} \text { n•電子データ } \\ \text { •~mまでの電子データ } \\ \text { (※印は除く) } \\ \hline \end{gathered}$ | （1．）部 |  |  |  |

（注）：「構造」の成果物は，総合（意匠）実施設計の成果物の中に含めることもできる。設計図は，適宜，追加してもよい。
：積算数量算出書には，拾い図等を含む。
：成果物は，監督職員の指示により，製本し，原図はケース収納とする。

## 9．成果物の体裁等

（1）実施設計の設計原図には，表題㯗に設計業務名，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 $\odot \subset D-R$ －（
（2）ファイル形式
図面データはJWW，写真はJP．G．内訳明細書はEx．c．e．1．その他は．．．．
… Ex e 1 又はPDFとする。
（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の措置をもつて代えることとする。
（4）提出されたCADデータは，当該施設に係る工事の請負者に貸与し当該工事におけ る施工図及び完成図の作成に設計業務委託契約要項第8条第1項の規定の範囲で利用することができる。

## 別紙1 電子媒体の提出について

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


CD－R のラベル記載例

| 主任監督 <br> 下配のとなり䚈子 | しま | 媒体 <br> （住形 <br> （低名） <br> （等理 <br> 即 | 觖品 <br> 行告 | 名） |  | 田 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 工事名 |  |  |  | 工束番年 |  |  |
|  | 规恪 | 年位 | 数量 | 納品年月 | 信考 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 做考 |  |  |  |  |  |  |



（㮶式 A－2）


