設計業務委託特記仕様書

<u>設計業務名 富山大学(杉谷)基幹・環境整備(駐車場)設計業務</u>

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				
E.		(Second	A				

設計業務委託特記仕様書

- 業務概要 Ι
 - 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) 施設名称

~~~	<del>기면 IIX -11 -11 -</del>	
(2)	敷地の場所	富山市杉谷152番地 他8筆 (富山大学杉谷キャンパス)
(3)	施設用途	駐車場

平成27年7月31日(金)

- 3. 履行期限
- 4. 設計与条件
  - (1) 敷地の条件
    - a.敷地の面積 b. 用途地域及び地区の指定

11,471 m²(富山大学杉谷キャンパス) 市街化調整区域,大気汚染防止法,水質汚濁防止法

(2) 施設の条件

a. 施設の延べ床面積 b. 主要構造及び階数

詳細な設計条件

- (3) 建設の条件 建設工期 平成27年度 (4) 設計与条件
  - 別紙②から③による

業務仕様 Π

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、〇印の付い 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
 ①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。
- <u>5 計画通知における設計者</u>
  - 計画通知における設計者は次による。
    - ・受注者
    - ・発注者

①基本設計

	業務内容	委託	対象外業務等
<ul><li>(1) 設計条件等の 整理</li></ul>	(i)条件整理	•	
	<ul> <li>(ii) 設計条件の変更等の場合の</li> <li>協議</li> </ul>	•	
<ul><li>(2) 法令上の諸条件</li><li>の調査及び関係</li></ul>	<ul><li>(i) 法令上の諸条件の調査</li></ul>	•	
機関との打合せ	<ul><li>(ii) 計画通知に係る関係機関と の打合せ</li></ul>	•	
査及び関係機関と			
<ul><li>(4) 基本設計方針の</li><li>策定</li></ul>		•	
	<ul><li>(ii) 基本設計方針の策定及び</li><li>説明</li></ul>	•	
(5) 基本設計図書の作	F成	•	
(6) 概算工事費の検討	1	•	
<ul><li>(7) 基本設計内容の該</li></ul>	入明等 ————————————————————————————————————	•	

②実施設計(建築)

		業務	内容	委託	
総合	>(意匠)				
	要求等の確認	(i)	要求等の確認	•	
			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		法令上の諸条件の調査	•	
	機関との打合せ		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		総合検討	•	
			実施設計のための基本事項 の確定	Į ·	
			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	•	
		(11)	計画通知図書の作成	•	W .
(5)	概算工事費の検討	<b>\</b>		•	
(6)	実施設計内容の記	说明等		•	
構诣	4			/	
	要求等の確認	(i)	要求等の確認	•	
			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		法令上の諸条件の調査	•	
	機関との打合せ	( <u>ii</u> )	計画通知に係る関係機関	•	

(3) 実施設計 策定	方針の (i	)総合検討	•	
	( ii	項の確定	•	
	(iii	説明	•	
(4) 実施設計 作成	図書の (i	)実施設計図書の作成	•	
	( 11	)計画通知図書の作成	•	
(5) 概算工事			•	
(6) 実施設計	内容の説明�	<b>等</b>	•	

③実施設計(設備)

	業務内容	委託	対象外業務等
<ol> <li>(1)要求等の確認</li> </ol>	(i)要求等の確認	0	
	<ul><li>(ii) 設計条件の変更等の場合の 協議</li></ul>	0	
<ul><li>(2) 法令上の諸条件</li><li>の調査及び関係</li></ul>	(i)法令上の諸条件の調査	Ο	
機関との打合せ	<ul><li>(ii) 計画通知に係る関係機関との打合せ</li></ul>	•	
<ul><li>(3)実施設計方針の</li><li>策定</li></ul>	(i) 総合検討	0	
	<ul><li>(ii) 実施設計のための基本事項</li><li>の確定</li></ul>	0	
	(iii) 実施設計方針の策定及び 説明	0	
<ul><li>(4) 実施設計図書の</li><li>作成</li></ul>	(i)実施設計図書の作成	0	
	(ii) 計画通知図書の作成	•	
(5) 概算工事費の検討	<del>.</del>	Ο	
(6) 実施設計内容の言	兑明等 	0	

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

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	•	
<ul><li>(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</li></ul>	•	

#### (2) 追加業務

○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(見積書含む)、 工事費積算書の作成及び調整)

⊙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 m ²	S=1/500
中心線測量	0.17km	
仮BM設置測量	0.17km	
縦断測量	0.34km	
橫断測量	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 ( )及び白黒・カラーの別 ( )〕 ・模型製作
- 〔縮尺()、主要材料()、ケースの有無()及び材質()〕 ・模型の写真撮影

〔カット枚数( )、判の大きさ( )及び白黒・カラーの別( )〕

- ・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

設計にあたって、コスト縮減対策として有効なものとして採択した事項及び縮減 効果等をコスト縮減検討報告書として取りまとめを行う。

- ⊙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。
  - 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))
     生涯二酸化炭素排出量(LCCO₂)の評価(グリーン診断・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
- ○地盤調査(平板載荷試験)1か所

(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行 技術提案書で提案された内容については、実現に向けて問題 問題点がある場合は改善策の提案を行い、監督職員の承諾を行 遂行する。	点を検討し、	
(4) ① ②			
(5)	適用基準類 関係法令のほか、次の基準等による。 <del>- 共一通</del>	(平成 <u>23</u> 年版)	*
2	<ul> <li>建築</li> <li>・公共建築工事標準仕様書(統一基準)(建築工事編)</li> <li>・文部科学省建築工事標準仕様書(特記基準)</li> <li>・公共建築改修工事標準仕様書(統一基準)(建築工事編)</li> <li>・文部科学省建築改修工事標準仕様書(特記基準)</li> <li>・建築構造設計指針</li> </ul>	(平成25年版) (平成25年版) (平成25年版) (平成25年版) (平成21年版)	*
3	<ul> <li>建築積算</li> <li>・公共建築数量積算基準(統一基準)</li> <li>・公共建築工事内訳書標準書式(統一基準)(建築工事編)</li> <li>・公共建築工事見積標準書式(統一基準)(建築工事編)</li> <li>・公共建築工事積算基準</li> <li>・公共建築工事標準単価積算基準</li> <li>・公共建築工事共通費積算基準</li> <li>・文部科学省建築工事標準単価積算基準</li> </ul>	(平成 <u>18</u> 年版) (平成 <u>26</u> 年版) (平成 <u>26</u> 年版) (平成 <u>26</u> 年版) (平成 <u>26</u> 年版) (平成 <u>26</u> 年版) (平成 <u>26</u> 年版)	** **
4	<ul> <li>①公共建築工事標準仕様書(統一基準)(電気設備工事編)</li> <li>②文部科学省電気設備工事標準仕様書(特記基準)</li> <li>・公共建築改修工事標準仕様書(統一基準)(電気設備工事編)</li> <li>③公共建築設備工事標準図(統一基準)(電気設備工事編)</li> <li>③文部科学省電気設備工事標準図(統一基準)(電気設備工事編)</li> <li>③文部省電気設備工事設計資料</li> <li>・建築設備耐震設計・施工指針 <ul> <li>(建設省住宅局建築指導課監修)</li> <li>・公共建築工事標準仕様書(統一基準)(機械設備工事編)</li> <li>・文部科学省機械設備工事標準仕様書(統一基準)(機械設備工事編)</li> <li>・公共建築設備工事標準(統一基準)(機械設備工事編)</li> </ul> </li> </ul>	(平成25年版) (平成25年版) (平平成25年版) (平平成25年版) (平平成25年版) (平平成17 年版) (平平成25年版) (平平成25年版) (平平成25年版) (平平成25年版) (平平成25年版) (平平成25年版)	*
5	<ul> <li>·文部科学省機械設備工事標準図(特記基準)</li> <li>·文部省機械設備工事設計資料</li> <li>·設備積算</li> <li>②公共建築設備数量積算基準(統一基準)</li> <li>③公共建築工事内訳書標準書式(統一基準)(設備工事編)</li> <li>③公共建築設備工事見積標準書式(統一基準)(設備工事編)</li> <li>④公共建築工事積算基準</li> <li>④公共建築工事標準単価積算基準</li> </ul>	<ul> <li>(平成25年版)</li> <li>(平成8年版)</li> <li>(平成24年版)</li> <li>(平成26年版)</li> <li>(平成19年版)</li> <li>(平成19年版)</li> <li>(平成26年版)</li> </ul>	** ***

①公共建築工事共通費積算基準
 ①文部科学省建築工事標準単価積算基準
 ①文部科学省建築工事標準単価積算基準
 ①文部科学省主木工事標準仕様書
 ②文部科学省土木工事標準仕様書
 ③国主交通省北陸地方整備局設計要領(共通編)
 ④国主交通省北陸地方整備局設計要領(道路編)
 ④国主交通省制定土木構造物標準設計
 ④主木工事数量算出要領(案)
 ④主木工事数量算出要領(案)

- (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
   〇(国土交通省公共測量作業規定
   〇(国土交通省北陸地方整備局土質・地質調査業務共通仕様書(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
<ul> <li>一般業務</li> <li>a.総合</li> <li>・基本計画説明書</li> <li>・基本設計図</li> <li>仕様概要書</li> <li>仕上概要表</li> <li>面積表及び求積図</li> <li>敷地案内図</li> <li>配置図</li> <li>平面図(各階)</li> <li>断面図</li> <li>立面図</li> <li>矩計図(主要部詳細)</li> <li>日影図</li> <li>・工事費概算書</li> </ul>	各 部 部 部	()部 ()部 ()部		A判
<ul> <li>b.構造</li> <li>・構造計画説明書</li> <li>・構造設計概要書</li> <li>・工事費概算書</li> </ul>	各 部 各 部 各 部	()部 ()部 ()部		A判
<ul> <li>c.設備(電気設備)</li> <li>・電気設備計画説明書</li> <li>・電気設備設計概要書</li> <li>・工事費概算書</li> <li>・各種技術資料</li> </ul>	各 部 各 部 各 部	() 部 () 部 () 部		A判
<ul> <li>d.設備(給排水衛生設備)</li> <li>・給排水衛生設備計画説明書</li> <li>・給排水衛生設備設計概要書</li> <li>・ 工事費概算書</li> <li>・ 各種技術資料</li> </ul>	各 部 部 部 部 部 部	()部 ()部 ()部 ()部		A判
<ul> <li>e.設備(空調換気設備)</li> <li>・空調換気設備計画説明書</li> <li>・空調換気設備設計概要書</li> <li>・工事費概算書</li> </ul>	各 部 各 部 各 部	()部 ()部 ()部		A判

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
・各種技術資料	各部	()部	
<ul> <li>f.設備(昇降機等)</li> <li>・昇降機等計画説明書</li> <li>・昇降機等設計概要書</li> <li>・工事費概算書</li> <li>・各種技術資料</li> </ul>	各 部 各 部 各 部 各 部	()部 ()部 ()部 ()部	 A判
<ul> <li>g. 土木</li> <li>・土木計画説明書</li> <li>・土木設計概要書</li> <li>・工事費概算書</li> <li>・各種技術資料</li> </ul>	各 部 部 部 部 部 部	()部 ()部 ()部 ()部	A判
<ul> <li>h.追加業務</li> <li>・透視図</li> <li>・透視図の写真</li> <li>・模型※</li> <li>・模型の写真</li> <li>・ 本 規型の写真</li> <li>・ 本 本 減検討報告書</li> <li>・ 概略工事工程表</li> </ul>	各 各 各 各 各 各 各 各 各 各	()部 ()部	
i.その他 ・各記録書 ・()	各部	()部	
j. 電子データ ・a~iまでの電子データ (※印を除く)	()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

·····						
・各種計算書	各	部	()部	ファイル綴じ		
・工事費概算書	各	部	()部			
・計画通知図書	各	部	()部			
・総合図(プロット図)	各	哥	()部	製本	A <u>1</u> 判	部
<del>声, 構造</del>	6	-1-17		dut _1_	Mail	-4-14
・構造設計図	各	部	()部	製本	A <u>1</u> 判	部
特記仕様書				[		
伏図(各階)						
朝祖図						
部材断面図						
標準詳細図						
部分詳細図						
・構造計算書	皮	<u>क्</u> रमा	()部	ファイル綴じ		
・工事費概算書	各 各	部 部	()部			
・計画通知図書	各	部	(  )部			
		니더	N			
c. 設備(電気設備)						
○電気設備設計図	各 1	部	()部	製本	A 1 判	1部
特記仕様書		**1*	` / PP		<u></u> . 14	- 65
敷地案内网						
配置図	1					
電灯設備図	1			1		
<del>動力設備図</del>						
電熱設備図						
<del>霊保護設備図</del>						
受変電設備図						
静止形電源設備図					·	
発電設備図						
構內情報通信網設備図						
構内交換設備出					!	
<del>精報表示設備凶</del> 曲後					1	
₩ <del>₩₩12122222222222222222222222222222222</del>			1			
誘導支援設備図						
<del>初寺大阪院帰凶</del> <u>テレビナ同受信設備図</u>						
監視カメラ設備図						
監視カケノ設備因						
防犯・入退字管理設備図						
水災却知致備図						
中央影響的						
構内配電線路図	1					
構內通信線路図					]	
和心電波障害防除設備図			1			
(外灯設備図)			1			
()						
○各種計算書	各 1		()部	ファイル綴 じ		
· 工事發概算書	各	部	()部			
- 計画通知図書※	各	部	()部			
1						
-d. 設備(給排水衛生設備)	R	47	( \ \+m	曲山	a star	<del>4</del> 0
<ul> <li>・給排水衛生設備設計図</li> <li>・約排水衛生設備設計図</li> </ul>	各	部	()部	製本	A判	部
特記仕様書 敷地案内図			-			1
				1		
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [						
衛生器具設備図						
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						
排水設備図						
雨水・排水再利用設備図						
給湯設備図						
消火設備図						
ガス設備図						
P				******************************	d	

_					
	し尿浄化槽設備図 ゴミ処理施設図 さく井設備図 () () ・各種計算書 ・工事費概算書 ・計画通知図書※	各 部 各 部 各 部	() 部 () 部 () 部	7	
	 	各 部	()部		A判 部
	() ・各種計算書 ・工事費概算書 ・計画通知図書※	各 部 各 部 各 部	()部 ()部 ()部		
	 ・昇降機等設備) ・昇降機設備設計図 特記仕様書 敷地案内図 配置図 自動制御設備図 昇降機設備図 特殊搬送設備図 (中央監視盤図) 	各部	()部	製本	A判 部
	 ・各種計算書 ・工事費概算書 ・計画通知図書※ 	各 部 各 部 各 部	()部 ()部 ()部		
	g. 土木 ①土木設計図 [共通] ①特記仕様書 ①敷地案内図 ①配置図 ・() [仮設工] ①平面図 ①構造詳細図 ・()	各1部	(<u>2</u>)部	製本	A <u>1</u> 判 1部
	 「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 ・地質断面図 ●造成計画図 ●造成計画断面図 ・防災施設図 ●法面保護図 ●地盤改良図 				

.

 ・() [道路土工] ○平面図 ○縦断図 ○横断図 ○標準横断図 ○諸装詳細図 ○道路附属施設詳細図 ・() 〔広場・歩道舗装]- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ボ ・ <li< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></li<>				
 ・() [排水工] ②平面図 ③縦断図 ③構造詳細図 ・() 【共同溝]- ・平面図 ・縦断図 ・構造詳細図 ・() [法面保護] ③平面図 				
 ○展開図 ○構造詳細図 ・() -[運動場]- ・平面図 ・排水計画図 ・構造詳細図 ・() [環境緑化] ○平面図 ・構造詳細図 				
 ・() 〔取りこわし及び舗装補修〕 ①平面図 ①構造詳細図 ・() [その他] ②各種計算書 ・工事費概算書 ・計画通知図書※ ・() ・() 	各 1 部 各 部 各 部	(<u>2</u>)部 ()部 ()部	ファイル綴 じ	
h.一建築積算 ・建築工事積算数量算出書 ・建築工事積算数量調書 ・単価作成資料 ・見積検討資料(見積書含む) ・建築工事工事費積算書 ・() ・()	各 部 部 部 部 部 部 部 部	()部 ()部 ()部 ()部 ()部	ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ	
 i.電気設備積算 ①電気設備工事積算数量算出書 ②電気設備工事積算数量調書 ②単価作成資料 ③見積検討資料(見積書含む) ③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	 (1)部 (1)部 (1)部 (1)部 (1)部 (1)部 	ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ	

			I	
 - 機械設備積算 ・機械設備工事積算数量算出書 ・機械設備工事積算数量調書 ・単価作成資料 ・見積検討資料(見積書含む) ・機械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	()部 ()部 ()部 ()部 ()部		
 k. 土木積算 ①土木工事積算数量算出書 ①土木工事積算数量調書 ②単価作成資料 ①見積検討資料(見積書含む) ①土木工事工事費積算書 ・ () ・ () 	各1部 各1部 各1部 各1 部 名1 部	(<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部	ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ	
 L.追加業務 透視図 模型 中高層建築物の届出書※ 防災計画 省エネルギー関係計算書 コスト縮減検討報告書 グリーン購入計画書 リサイクル計画書 ・ 規略工事工程表 ・ 環境保全性評価 ① (敷地測量業務) ・ () 	各 各 各 各 各 A	()部 ()部 ()部 ()部 ()部 ()部 ()部 ()部	ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ ファイル綴 じ	A 1 判 1 部
 m. その他 ③各記録書 ④各技術資料 ・構造計算データ 	各1部 各1部 各1部	(<u>1</u>)部 (<u>1</u>)部 ()部	ファイル綴 じ ファイル綴 じ	C D – R
n. 電子データ ・ a ~ m までの電子データ (※印は除く)	(<u>1</u>)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、表題欄に設計業務名、受注者名表示・押印、工事名称、 図面名称、縮尺、図面番号及び発注部局表示・押印等の欄を設ける。
- (2) 電子データの成果物は下記による。
 - ①電子媒体
 ○CD-R
 - (____)
 - ②ファイル形式 図面データはJWW、写真はJPG、内訳明細書はExcel、その他は Excel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の措置をもって代えることとする。
 - ④提出されたCADデータは、当該施設に係る工事の請負者に貸与し当該工事における施工図及び完成図の作成に設計業務委託契約要項第8条第1項の規定の範囲で利用することができる。

別紙1 電子媒体の提出について

電子媒体の提出は以下の通りとする。

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



	電子	媒体	納品	書		
主任監督職員 舅		(住所) (氏名)				
下記のとおり電子媒体	5を納品します。	(管理拍 記	技術者	氏名)		的
工事名				工事番号		
電子媒体の種類	规格	単位	教量	約品年月	備考	
偏考						

電子媒体納品書の書式例

.





