電子納品に関する運用基準

令和2年 4 月 名古屋市緑政土木局

<目次>

1	はじ	こめに	1
	(1)	電子納品に関する運用基準の目的	1
	(2)	本基準の取扱い	1
	(3)	適用する事業	1
2	電子	子納品の定義と対象範囲	2
	(1)	電子納品の定義	2
	(2)	適用する要領・基準	2
	(3)	電子納品の実施対象	3
	(4)	電子納品の対象書類	4
3	電子	P納品の運用方法	6
	(1)	電子納品の流れ	6
	(2)	特記仕様書の記載	7
	(3)	協議事項	8
	ア	協議時期	8
	1	協議事項	8
	ウ	協議方法	8
	(4)	電子成果品の提出方法	9
	ア	提出部数	
	イ	提出電子媒体	
	ウ	電子成果品のチェック	11
	(5)	154-25-7	
	(6)		
4	電子	P成果品の作成方法	
	(1)	— 1,76,76 E e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	(2)		
	(3)		
	(4)	2,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	(5)		
	属資料		
		料 2 電子媒体納品書	
付	屋沓紫	料3 雷子納品チェックリスト	21

1 はじめに

(1) 電子納品に関する運用基準の目的

電子納品に関する運用基準(以下、「本基準」という。)は、名古屋市緑政土木局が平成20年度から実施する電子納品に対応するために、発注者及び受注者に向けて作成したものである。

(2) 本基準の取扱い

本基準は、電子納品の定義と対象範囲、電子納品の流れ、受発注者間の協議事項、検査方法などの「電子納品の運用に関する事項」と、工事及び業務委託の成果品のうち電子的手段によって発注者に引き渡す書類(以下、「電子成果品」という。)の電子データの形式やファルダ構成など「電子成果品の作成方法に関する事項」を盛り込んだものである。

なお、電子成果品の作成方法については、原則として国土交通省の各電子納品要領・基準(案)^{*1} に準じるものとするが、当局の実務に適用するように、一部作成方法を追加・変更して本基準に定めているので、本基準を優先することとする。

※1 国土交通省の各電子納品要領・基準は、P2の表-2に示す。

(3) 適用する事業

本基準は、P3 の 2(3)電子納品の実施計画に示す電子納品の対象工事及び業務委託に適用する。なお、本基準における電子納品は、表-1 に示す仕様書において規定される成果品を対象に適用する。

種 別仕 様 書 名 称名古屋市緑政土木局 土木工事共通特記仕様書土 木名古屋市緑政土木局 設計業務共通特記仕様書名古屋市緑政土木局 地質・土質調査業務共通特記仕様書

表-1 共通特記仕様書一覧

2 電子納品の定義と対象範囲

(1) 電子納品の定義

電子納品とは、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品することをいう。

(2) 適用する要領・基準

電子納品は、表-2に示す要領・基準適用する。

表-2 電子納品で適用する要領・基準

策定 機関	分類		要領・基準(案)
	全般電		電子納品に関する運用基準(R2.4)
工事 工事完成図書の電子納。		工事	工事完成図書の電子納品等要領(H28.3)
国		設計	土木設計業務等の電子納品要領 (H28.3)
国土交通省	土	地質調査	地質・土質調査成果電子納品要領(H28.10)
通	木		CAD 製図基準 (H28.3)
1 1		全般	CAD 製図基準に関する運用ガイドライン (H28.3)
			デジタル写真管理情報基準 (H28.3)

(参考)

国土交通省の各電子納品基準・要領は以下の Web ページで確認のこと。

「CALS/EC 電子納品に関する要領・基準」Web サイト

URL : http://www.cals-ed.go.jp/cri_point/

(3) 電子納品の実施対象

電子納品の実施対象を表-3に示す。

表-3 電子納品の実施対象

区分	工種
工事※1	全件実施
業務委託 ※2	・建設コンサルタント ・調査 ※3

- ※1 単価契約の工事は除く。
- ※2 記載されていない業種の業務委託は電子納品の対象外とする。
- ※3 調査(工事・都市系)、調査(環境系)、調査(社会系)の業種を対象とする。

(4) 電子納品の対象書類

電子納品の対象書類を表-4及び表-6に示す。

表-4 電子納品の対象書類(工事)

電子納品対象書類	ファイル形式	必須/任意
完成図面※7	SXF(sfc)	•
写真	JPEG	•
その他書類 (施工計画書など)	オリジナルファイル※8	Δ

凡例 ●:電子納品(必須)

△:電子納品(任意)(受発注者間の事前協議により電子納品の対象とした場合、必須とする。)

※7 完成図面についての留意事項

- ・発注図面が CAD 図面の場合のみ、電子納品の対象とする。
- ・表-5 に発注図面の形式に対応した完成図面の作成形式を示す。
- ※8 オリジナルファイルとは、ワープロ、表計算ソフト等で作成した電子データのこと。(一般的でない 形式の場合は監督員と協議すること。)なお、紙をスキャニングして作成した電子データは除く。

表-5 完成図面の作成形式

発注図面の形式		完成図面の形式	備考	
	SXF(sfc)形式 (CAD 製図基準(案)に準拠)	SXF(sfc)形式 (CAD 製図基準(案)に準拠)	発注図面が、受注者の CAD ソフトで開かないま たは線がずれるなど、発注 図面に不備がある場合は、 発注図面(CAD 図面)を	
CAD 図面	SXF(sfc)形式 (CAD 製図基準(案)に非準拠)	SXF(sfc)形式 (CAD 製図基準(案)に非準拠)		
	その他形式	発注図面と同様の形式または作 成可能な形式※9	参考データとして取扱い、 発注者は紙図面を受注者 へ渡し、完成図面の形式は 紙図面とする。	
紙図面		紙図面※10		

^{※9} SXF (sfc) 形式で作成することを妨げるものではない。

※10 SXF (sfc) 形式または作成可能な形式での CAD 図面の作成を妨げるものではない。

表-6 電子納品の対象書類(業務委託)

	電子納品	ファイル形式	必須/任意			
図面		図面				
写真	写真 JPEG			•		
その他書類(報	告書など)		オリジナルファイル※7	Δ		
	ボーリング 柱状図	ボーリング データ	XML	\triangle		
地質		柱状図	PDF	Δ		
データ		簡略柱状図	SXF(sfc)	Δ		
	土質試験及び:	地質調査結果	PDF、XML	Δ		

凡例 ●:電子納品(必須)

△:電子納品(任意)(受発注者間の事前協議により電子納品の対象とした場合、必須とする。)

3 電子納品の運用方法

(1) 電子納品の流れ

緑政土木局における電子納品の流れを図-1に示す。

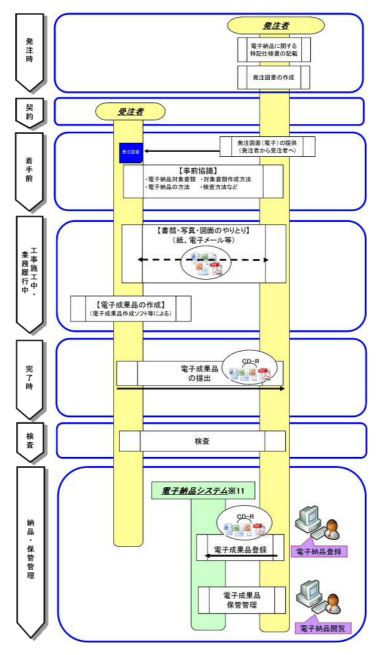


図-1 電子納品の流れ

※11 電子納品システム

受注者より納品された電子成果品の保管管理及び効率的な利活用を行うために、電子成果品をサーバに登録し検索・閲覧を行うシステムのこと。

(2) 特記仕様書の記載

電子納品の実施にあたり、電子納品に関する事項を特記仕様書に記載すること。表-7に工事及び業務委託(設計業務を除く)を対象とした電子納品の特記仕様書を示す。

表-7 電子納品に関する特記仕様書

電子納品に関する特記仕様書(令和2年4月)

- 1 本件は電子納品の対象とする。
- 2 本件の成果品のうち、「*」を電子納品の対象とする。また、その作成方法 については、「電子納品に関する運用基準 (R2.4)」に従うこと。
- 3 電子納品の対象とする成果品は、電子媒体(CD-R等)で提出すること。
- 4 受注者は、電子納品に必要なハード及びソフト環境の整備を行うものとする。なお、利用するパソコンは最新のセキュリティ対策を施すこと。
- 5 その他上記に定めること以外については、受発注者による協議により定めること。
- *図面や写真など電子納品の必須対象とする書類を全て明記すること。

(3) 協議事項

ア 協議時期

電子納品の実施にあたっては、工事及び業務委託の着手前に受発注者間で事前に協議を行い、実施中の混乱や手戻りを防ぐものとする。

イ 協議事項

電子納品対象書類 電子成果品の作成方法 (ファイル形式) 電子納品の方法 検査方法など

ウ協議方法

「**付属資料 1** 事前協議チェックシート」を用いて受発注者間で協議を 行う。

協議した事前協議チェックシートは受発注者双方が確認の上、受注者は 原本を保管するとともに、そのコピーを打ち合わせ簿に添付して監督員へ 提出すること。

(4) 電子成果品の提出方法

ア 提出部数

電子成果品は、以下の形態で提出すること。

・電子納品の対象書類を電子データで格納した CD-R または DVD-R (以下ディスクとする)を1部

(なお、受発注者間での協議の上、必要に応じてディスクを複数部数提出することも可とする。)

イ 提出電子媒体

(ア)電子媒体

電子媒体は、改ざん防止のため一度しかデータの書き込みができない CD-R または DVD-R を用いることとする。

【留意事項】

- ・ 基本的に1枚のディスクに格納すること。ただしデータ容量が多く1枚のディスクに収まらず、複数のディスクに格納する場合は以下の規則に従う。
 - ○各ディスクに何枚目/総枚数を明記する。
 - ○何枚目のディスクであってもディスク内のルートからのフォルダ構成は変えない。
 - ○何枚目のディスクであっても、工事管理ファイル・業務管理ファイルを各 ディスクのルート直下に添付する。ただし、各工事管理ファイル・業務管理 ファイルのメディア番号は各ディスクに明記してある「○枚目/総枚数」の 番号と整合をとる。
- ・ ディスクが複数枚になる場合、受発注者間で協議の上、BD-R を使用することも可とする。
- ・ 電子媒体は、プラスチックケースもしくはA4サイズのケースに入れて納品すること。なお、A4サイズのケースの場合は、A4判のファイルに綴じ込んで納品することとする。
- ・ プラスチックケースは、厚さ 10mm のものを使用し、記入例のとおり、ケースの背表紙には、「件名」、「作成年月」を横書きで明記する。ケースは透明なものとし、ディスクを格納後にラベル記載事項が見えるものとする。 なお、件名が長く書ききれない場合は、頭から書けるところまで記入すること。

記入例: 令和〇年度 〇〇〇〇〇〇〇工事(業務) 令和〇年〇月

(イ)電子媒体ラベル

ディスクのラベル面には、図-3 に示すように必要事項を直接印刷、または油性フェルトペンで表記する。この時、表面に損傷を与えないように注意すること。ラベル面へ印刷したシールを貼り付ける方法は、シールによって温湿度の変化で伸縮し、ディスクが損傷することにより内容が失われたり、ディスクドライブに損傷を与えることがあるので行わないこと。



番号	記載項目	記載内容
1)	設計書番号	10 桁の設計書番号を記入する。
2	件名	工事名または業務委託名を記入する。
3	枚数/全体枚数	全体枚数の何枚目であるか記載
4	作成年月	工期終了時または業務完了時の年月を記載
5	発注者	発注者名を記入する。
6	受注者	受注者を記入する。
	ウィルス対策ソフト名	ウィルスチェックをしたソフトウェア名とバージョン情 報を記入する。
7	ウィルス定義	ウィルスチェックした際のスキャン定義ファイルを記入 する。
	フォーマット形式	「Joliet」(CD-R)、または、「UDF」(DVD-R)と記入する。
	チェック年月日	ウィルスチェックをした年月日を記入する。

図-2 電子媒体記入例

(ウ)電子媒体納品書

納品する電子媒体の原本性を確保するため、**付属資料 2** に示す「電子媒体納品書」を作成し、納品時に電子媒体と併せて提出すること。

ウ 電子成果品のチェック

(ア)電子納品チェックシステムによるチェック

受注者は、電子成果品のフォルダ構成・名称、ファイル名称等が国土交通省の各電子納品要領・基準に従って作成されていることを確認する。確認には、国土交通省の電子納品チェックシステム*12を用いるものとする。チェックの結果、エラーが発生する場合は、その原因を確認し、可能な限りエラーの無い状態で納品する。特に、国土交通省の運用と一部異なるため、ファイルの有無、名称については、エラー表示が想定される。このような場合は、エラー表示を無視してもよい。その他のエラー項目の対処については、国土交通省の「CALS/EC電子納品に関する要領・基準」Webサイトにある「電子納品チェックシステム」にある「利用マニュアル」

(http://www.cals-ed.go.jp/edc download/) を参照する。

担当監督員は、受注者から電子媒体を受領後、国土交通省の電子納品チェックシステムにより、チェックを行うものとする。

※12 電子納品チェックシステム

電子成果品が国土交通省電子納品要領どおりに作成されていることを確認するために、国土交通省が作成したソフトウェア。Webページ (http://www.cals-ed.go.jp/edc_download/) から無償でダウンロードが可能。

(イ) ウィルスチェック

受注者は電子成果品の提出前には、必ず以下の各項目に従ってウィルス対策をしなければならない。

受注者は、電子成果品が完成した時点で、ウィルスチェックを行う。 ウィルス対策ソフトは特に指定しないが、信頼性の高いものを利用す る。

最新のウィルスも検出できるように、ウィルス対策ソフトは常に最新 のデータに更新(アップデート)したものを利用する。

担当監督員は、受注者より提出された電子媒体に対しウィルスチェックを行うものとする。

(ウ) CAD ソフトによる図面の目視チェック

受注者は、完成図面が電子納品対象書類の場合で、ファイル形式が SXF(sfc)もしくは SXF(p21)の場合、SXF 形式に変換後、再度、CAD ソフトを用いて SXF 形式ファイルを目視によって確認をすること。

担当者は、受注者から SXF 形式による完成図面を含む電子媒体を受領した場合、CAD ソフトにより、完成図面の目視チェックを行うものとする。

(エ) 電子納品チェックリストによるチェック

受注者は、電子成果品を提出前に、「**付属資料 3** 電子納品チェック リスト」を用いて、電子成果品のチェックを行い、納品時に電子媒体 及び電子媒体納品書と併せて提出すること。

担当監督員は、受注者から提出された「電子納品チェックリスト」 を用いて電子成果品のチェックを行うものとする。

(5) 検査方法

電子納品された書類について、表-8の検査方法で実施する。

表-8 検査方法

区分	電子納品書類	検査方法
	完成図面	納品された電子データによる検査を行う。 ※ただし、円滑な検査実施の観点から、A3 判程度に出力した 図面を受注者は用意すること。
事	写真	納品された電子データによる検査を行う。
	その他	紙による検査を行う。 ※受注者は紙書類を用意すること。
業	図面	納品された電子データによる検査を行う。 ※ただし、円滑な検査実施の観点から、A3 判程度に出力した 図面を受注者は用意すること。
業務委託	写真	納品された電子データによる検査を行う。
	その他	紙による検査を行う。 ※受注者は紙書類を用意すること。

なお、図面及び写真の電子データによる検査で用いるパソコン機器等は発 注者が用意する。

(6) 電子成果品の保管管理

納品された電子成果品は、監督課公所で保管管理する。

また、担当監督員は、電子成果品の電子データを電子納品システムに登録する。 なお、電子納品システムへの登録保管方法については、「電子納品・情報共有 システム操作マニュアル」を参照すること。

4 電子成果品の作成方法

電子成果品の作成方法については、原則として国土交通省の各電子納品要領・基準に準じるものとするが、以下に示す要領・基準については当局の実務に適用するように一部追加・変更をしているので、該当部分は本基準を優先することとする。

- ・工事完成図書の電子納品等要領(H28.3)
- ・ 土木設計業務等の電子納品要領(H28.3)
- 地質 土質調査成果電子納品要領(H28.10)
- CAD 製図基準 (H28.3)
- CAD 製図基準に関する運用ガイドライン(H28.3)
- デジタル写真管理情報基準 (H28.3)

なお、以下にそれぞれの追加・変更内容について示す。

(1) 工事完成図書の電子納品等要領(H28.3)

	項目	細目	頁	名古屋市緑政土木局における追加・変更点
4-1	工事管理項目	工事番号	7	設計書番号(10 桁の半角数字)を記入する。
		測地系	8	世界測地系(日本測地系 2011)を示す「02」を記 入する。
7-2	電子媒体の表記規則	媒体ラベル	29	本基準に基づいて作成する。

(2) 土木設計業務等の電子納品要領 (H28.3)

項目	細目	頁	名古屋市緑政土木局における追加・変更点
3-1 業務管理項目	設計書コード	5	設計書番号(10 桁の半角数字)を記入する。
	測地系	6	世界測地系(日本測地系 2011)を示す「02」を記
	V4. 271.		入する。
7-2 電子媒体の表記規則	媒体ラベル	19	本基準に基づいて作成する。

(3) 地質·土質調査成果電子納品要領 (H28.10)

項目	細目	頁	名古屋市緑政土木局における追加・変更点
第1編 一般編 4 フォルダ構成 表 4·1 地質情報管理項目	世界測地系	2-3	世界測地系(日本測地系 2011)を示す「02」を 記入する。
第 2 編ボーリング柱状図編 7 電子簡略柱状図	ファイル形式	2-6	電子簡略柱状図のファイル形式は原則として SXF (sfc) とする。ただし、受発注者間の協議 により SXF(p21)も可とする。SXF (sfz) 及び SXF(p2z)については、使用不可とする。
第3編地質平面図編 2地質平面図の電子成果品	CAD データ のフォーマット	3-1	CAD データファイルのフォーマット形式は原則 として SXF (sfc) とする。ただし、受発注者間 の協議により SXF(p21)も可とする。SXF (sfz) 及び SXF(p2z)については、使用不可とする。
第3編地質平面図編3地質平面図	地質平面図のレ イヤ構成、レイ ヤ名	3-4	レイヤ名やレイヤの分類については、受発注者間 の協議により決定する。
第 4 編地質断面図編 2 地質断面図の電子成果品	CAD データ のフォーマット	4-1	CAD データファイルのフォーマット形式は原則 として SXF (sfc) とする。ただし、受発注者間 の協議により $SXF(p21)$ も可とする。 SXF (sfz) 及び $SXF(p2z)$ については、使用不可とする。
第4編地質断面図編 3地質断面図	レイヤ名及びレ イヤの分類	4-4	レイヤ名やレイヤの分類については、受発注者間 の協議により決定する。
第6編地質試験及び地盤調 査編 4 土質試験及び地盤調査 管理項目	測地系	6-4	世界測地系(日本測地系 2011)を示す「02」を 記入する。

(4) CAD 製図基準 (H28.3)

項目	細目	頁	名古屋市緑政土木局における追加・変更点
1-4-4 表題欄	表題欄の様式	8	表題欄の様式は、図-5の様式を使用すること。
			CAD データファイルのフォーマット形式は原
	CAD データフ		則として SXF(sfc)とする。ただし、受発注者
1-5-1 CAD データの作成	ァイルのフォ	11	間の協議により SXF(p21)も可とする。SXF
	ーマット		(sfz) 及び SXF(p2z)については、使用不可と
			する。
	レイヤの名称		レイヤ名やレイヤの分類については、受発注者
	ファイルレイ	17-18	して、マインストの方類については、文光任有 間の協議により決定する。
	ヤの分類方法		

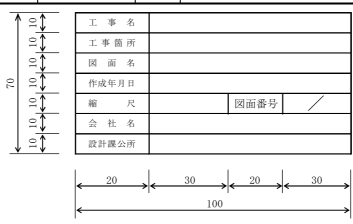


図-5 表題欄 (単位:mm)

(5) デジタル写真管理情報基準(H28.3)

項目	細目	頁	名古屋市緑政土木局における追加・変更点
			100万画素~150万画素とする。
7 有効画素数		6	なお、デジタルカメラが上記の画素に対応してい
			ない場合は、そのカメラの最小画素数とする。

※記録画素数 1280×960 (123 万画素) を推奨。

付属資料1 事前協議チェックシート

受発注者間で電子納品に関する事前協議を行う際には、以下の「事前協議 チェックシート」を使用する。

○事前協議チェックシート

【工事】

協議時期:着手前 事前協議チェックシート (工事用)

【業務委託】

協議時期:着手前 事前協議チェックシート (業務委託用)

- ○地盤情報(ボーリング柱状図データ等)が成果品にある場合
 - ・一般財団法人国土地盤情報センターに地盤情報登録する際、公開可否について受発注者間で事前協議チェックシートにて確認を行う。地盤情報の登録については、「地盤情報データベースの登録に関する要領」に従う。

事前協議チェックシート(工事用)

)協議参加を	者							実施	日	令和	年	月	日
工事名													
工期	令和	年	月	B		~	令和	年	月	H			
設計書番号							-1-101	- 13					
発注者	課室公所名												
(監督員)	役職名	1				T .							
(血自貝/									-				
F7 12 47	参加者名								- 19				
受注者	会社名												
	役職名	(現場	。代理	人)									
	参加者名			and the same of th									
\#Z##	D (1 ++												
2)電子媒体(り仕様												
部数		□1普			口その他)部			90			
電子媒体の	種類	□CD	-R		□DVD-R		口その	他()			
公田田本(甘油类												
)適用要領													
	書の電子納	□H22	2. 09	□H28.	03		市緑政土				□H25. 08	2120 x 1200 x 1200	
品等要領						100000000000000000000000000000000000000	品に関す	and the second			□R1. 10	□R2.	. 04
	書の電子納	□H20	0.05			CAD製図	基準に関	目する選	用ガー	イドラ	□H28. 03		
品要領(案)						イン							
CAD製図基準		□H20				CAD製図	基準に関	目する選	用ガー	イドラ	□H21.06		
CAD製図基準		□H28				イン(案							
デジタル写	真管理情報	□H22	2. 09			デジタ	レ写真管	理情報	基準(3	案)	□H20.05		
基準		□H28	8.03			\$1.055.05000				det.			
備考			A C 4 (C C)										
PH . 3													
1)利用ソフ	-												
##\\-	V718+	1 /1	+	- Z II IIZ-	P	発注者	利用ソフ	-			受注者利	用ソフ	ŀ
基本ソフト	ソフト名も		4ノ)	1 JUTE:	(/1-	ージョン	を含めて	記載)		(11	ージョンを	含めて	記載)
文書作成等	Word												
	Excel												
	その他												
	C 07 112												
720070	CHEST STATE	200											
CAD図面	SXF (sfc) 形	式											
写真	JPEG形式												
ウィルス対策													
その他													
91	No.								100				
5)電子納品於	対象書類												
フォルダ		チェッ	ク欄						作成	者			
	ř.	0.	電子		12000	2.2.2			1		1200.000	20015	2000000
	サブフォルダ	103 000	不要		書類	名称		**	主者	受注者	協議	時の合	意内容
	,,,,,,,	^ •	小女					JC /2	T-10	又江日			
	%1			完成図面	1					0			
PHOTO	PIC			写真						0			
	DRA			参考図						0			
—		-											
	Ī												
※1 発注图	図面がCAD図	面で角	往注者	から提供	された場合	今のみ、	電子納品	の対象	とする	5.	711		
nanari asang asang	SECTION OF THE PARTY OF	0.0000000000		van	and the color of the				and the state of the				
	(成果品)(_		:2	to the discovery								
地盤情報の	有無	□あ	IJ		口なし								
地盤情報の	公開可否		2000										
			\rightarrow	口公開		□非公	琞						
×2 ± .	1 > . # ++ .12 =	VI ="	h /		仕田ムナン		*	F- 10 ~	- 414	レナフ			
※2 ホー!	リング柱状図	ムナー	> (:	工具調査	福未言む)	を上事で	: 収待し7	こ場合る	上对家	C950			
()検査方法													
電子検査の	宝施	口実	施する	5	□実施し	たい							
電子検査対			0E 7 1	口完成图	The state of the s	□写真							
电丁恢直对	水百 規		\Rightarrow			山子具							V:
V 555	W H = 115	_h_sk		口その作									1
× 与目	以外の対象	書類(2	T. #H	書軸を見	自草すること	-							

事前協議チェックシート(業務委託用)

)協議参加	者						実施日	1 令和	口 年	月	日
業務委託名								•	P		10.7
履行期間	1442-414-41	年 月	B	8	~	令和	年	月 日			
設計書番号	3										
発注者	課室公所名										
(監督員)	役職名 参加者名							ĺ			
受注者	会社名				1			18			
又江日	役職名	(答理社会	* /		1						
	参加者名	(管理技術	119/								
)電子媒体 部数	の仕様	C 1 #8		[] t o !	94 / ·	→ P					
The state of the s	N 1 = 4 T	口1部		口その作		部	tul- /				
電子媒体0	ク俚領	□CD-R		□DVD-F	(口その	也()			
適用要領	・基準類										
土木設計第	業務等の電子	納品要領(案) □H2	20.05		禄政土才		-1000	□H25. C		127. 12
土木設計第	業務等の電子	納品要領	□H2	28.03	電子納品	品に関する	運用基	準	□R1. 10)	2.04
CAD製図基			□H2	20.05		基準に関す	る運用力	i イドライ:	> □H21.0)6	
CAD製図基	準		□H2	28.03	(案)				2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		
地質・土質	質調査成果電 [・]	子納品要領	[□H2		CAD製図書	基準に関す	る運用力	デイドライ :	□H28. 0)3	
デジタル写	享管理情報	基準(案)	□H2	20.05							
デジタル写	了真管理情報	基準	□H2								
備考			□H2	0.03					,		
)利用ソフ	١										
基本ソフト	ソフト名も	しくはフ	アイル形式	(/1	発注者₹ ージョン	l用ソフト を含めて		(受注者を バージョン		
文書作成等	手 Word										
	Excel										
	その他										
CAD図面	SXF (sfc) 形	式									
写真	JPEG形式										
ウィルス対策											
その他											
Constitution of the second	11 A 3 YT										
電子納品						11-	# *				
フォルダ		チェック欄				TF	成者				
	サブフォルダ	〇:電子 ×:不要	- 33	内品データ	名	発注者	受注	者	協議時の合意	意内容	
DRAWING			図面				0				
РНОТО	PIC		写真				ŏ				
	DRA		参考図				ŏ				
			H								
th 般性 起	(成果品)の	有無※9									
地盤情報0		口あり		ロなし							
Company of the Party	D公開可否	Π̈́		_ 50							
- LIL THE TIME			口公開		口非公開						
※2 ボー	リング柱状図	データ (:		吉果を含む		-	た場合	を対象とす	する。		
)検査方法											
電子検査の		口実施す	<u>გ</u>	口実施し	ない						
電子検査対	U 100 500 000 000 000 000 000 000 000 000		口図面		□写真						
			口その他)
※「写真」	以外の対象	書類は、紙	書類を用	意するこ	ے ح						

19

付属資料 2 電子媒体納品書

総括監督員	督員 主任監督員 担当監督員					分類	第1	第2	第3	第4
						区分				
					Ī	簿卌				
	電 子	媒	体 糸	内 品	1	書	fr:		П	日
(発注者)	様					14.41			,	Н
		受注者	(住所) (氏名)							印
下記のとおり電子媒	下記のとおり電子媒体を納品します。									
工事名/業務委託名	00000	OOOI	事	設	計書	番号	00	000	0-00	000
電子媒体の種類	規格	単位	数量	作	三成年	F月			考	
CD-R	Joliet	部	1	令和(00	年〇月				
電子納品対象書類	適用要領·基	準				内容				
写真	デジタル写真管理情報と	基準 (H28.3)								
			ļ							
hanners										
備考										

付属資料3 電子納品チェックリスト

電子成果品を納品する前に、以下の「電子納品チェックリスト」を使用して電子成果品をチェックする。

○電子納品チェックリスト

【工事】

チェック時期:納品前 電子納品チェックリスト (工事用)

【業務委託】

チェック時期:納品前 電子納品チェックリスト (業務委託用)

電子納品チェックリスト (工事用)

工 事 名	
設計書番号	

No	 電子納品前チェック項目 	受 注 者 チェック	発 注 者 チェック		
		確 認 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
1	電子納品チェックシステムによ 実施し、エラーがない状態である				
2	 ウィルスチェックを実施したか 				
3	電子媒体は、CD-R または DVD 前協議で協議した部数があるか	-R であり、事			
4	電子媒体ラベルがシール等ではたまたは油性フェルトペン等で表記				
5	電子媒体ラベルは、「電子納品に準」に従っているか。				
6	適用する要領・基準等の版の年月 で協議した年月と同一になってい				
7	事前協議で協議した電子納品対象 写真等)が電子媒体に格納される				
8	写真が JPEG 形式で保存されて	いるか			
9	写真が 100 万画素~150 万画素 素数) で保存されているか				
10	写真が検査ビューアで閲覧でき したか				
図面が	が電子納品対象で、ファイル形式な	が SXF(sfc)形式	もしくは SXF(p21)	形式である場合	
11	SXF形式ファイルを CAD ソフト 目視チェックをしたか	- により図面の			
その他					

電子納品チェックリスト (業務委託用)

業務委託名	
設計書番号	

No	電子納品前チェック項目		受 注 者 チェック	発 注 者 チェック		
		確認日	令和 年 月 日	令和 年 月 日		
1	電子納品チェックシステムによ 実施し、エラーがない状態である					
2	ウィルスチェックを実施したか					
3	電子媒体は、CD-R または DVD 前協議で協議した部数があるか	-R であり、事				
4	電子媒体ラベルがシール等ではなまたは油性フェルトペン等で表記	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
5	電子媒体ラベルは、「電子納品に準」に従っているか。	- 関する運用基				
6	適用する要領・基準等の版の年月 で協議した年月と同一になってい					
7	事前協議で協議した電子納品対象 写真等)が電子媒体に格納される					
図面が	が電子納品対象である場合					
8	図面が SXF(sfc) 形式であるか					
9	SXF形式ファイルを CAD ソフト 目視チェックをしたか	により図面の				
写真為	が電子納品対象である場合					
10	写真が JPEG 形式で保存されて	いるか				
11	写真が 100 万画素~150 万画素 素数) で保存されているか					
12	写真が検査ビューアで閲覧でき したか	ることを確認				
その他						