

地方整備局（港湾空港関係）の事業における

# 電子納品等運用ガイドライン

## 【資料編】

平成 30 年 3 月

国 土 交 通 省 港 湾 局

## 目 次

1. 適用 -----	1
2. 土木設計業務等の電子納品要領の運用 -----	2
3. 工事完成図書の電子納品等要領の運用 -----	7
4. CAD 製図基準の運用 -----	11
5. デジタル写真管理情報基準の運用 -----	17
6. 地質・土質調査成果電子納品要領の運用 -----	20
7. 測量成果電子納品要領の運用 -----	21
8. 土木設計業務等の電子納品要領 電気通信設備編の運用 -----	23
9. 工事完成図書の電子納品等要領 電気通信設備編の運用 -----	25
10. CAD 製図基準 電気通信設備編の運用 -----	28
11. 土木設計業務等の電子納品要領 機械設備工事編の運用 -----	29
12. 工事完成図書の電子納品等要領 機械設備工事編の運用 -----	31
13. CAD 製図基準 機械設備工事編の運用 -----	34
 資料-1 港湾・海岸・空港コード一覧表-----	35
資料-2 レイヤ名一覧表 -----	40
資料-3 港湾工事工種体系ツリー-----	65
資料-4 空港土木工事工種体系ツリー-----	66

## 1. 適用

地方整備局（港湾空港関係）の事業における成果品の電子納品は、国土交通省で公開している各種電子納品要領・基準（以下「要領」といいます。）に準拠した納品を基本とする。

地方整備局（港湾空港関係）の事業における電子納品等運用ガイドライン【資料編】（以下、「港湾空港資料ガイドライン」といいます。）は、各種電子納品要領・基準で定められた電子納品を地方整備局（港湾空港関係）の事業において運用するための方法を示すものである。

### 【解説】

国土交通省で公開している要領を地方整備局（港湾空港関係）（以下、「港湾空港関係」といいます。）の事業における電子納品に適用するためには、規定の一部を修正解釈する必要がある。本書では、それらについてとりまとめたものである。

要領とは、以下の要領・基準を示す。

- ・土木設計業務等の電子納品要領（平成 28 年 3 月）
- ・土木設計業務等の電子納品要領 電気通信設備編（平成 28 年 3 月）
- ・土木設計業務等の電子納品要領 機械設備工事編（平成 28 年 3 月）
- ・工事完成図書の電子納品等要領（平成 28 年 3 月）
- ・工事完成図書の電子納品等要領 電気通信設備編（平成 28 年 3 月）
- ・工事完成図書の電子納品等要領 機械設備工事編（平成 28 年 3 月）
- ・CAD 製図基準<sup>\*1</sup>（平成 29 年 3 月）
- ・CAD 製図基準 電気通信設備編<sup>\*1</sup>（平成 29 年 3 月）
- ・CAD 製図基準 機械設備工事編<sup>\*1</sup>（平成 29 年 3 月）
- ・デジタル写真管理情報基準（平成 28 年 3 月）
- ・地質・土質調査成果電子納品要領<sup>\*1</sup>（平成 28 年 10 月）
- ・測量成果電子納品要領（平成 28 年 3 月）

なお、CAD 図面の作成方法については、CAD 製図基準に準拠しつつ本書「4. CAD 製図基準の運用」、「10. CAD 製図基準 電気通信設備編の運用」、「13. CAD 製図基準 機械設備工事編の運用」に従うものとする。

---

<sup>\*1</sup> 各要領・基準には、同解説資料を含む。

## 2. 土木設計業務等の電子納品要領の運用

土木設計業務等の電子納品要領（平成 28 年 3 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 2.1. 適用

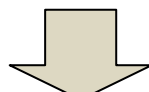
土木設計業務等の電子納品要領「1 適用」に記載された表 1-1 共通仕様書の内容については、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」、または「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」として読み替える。

#### 【解説】

港湾空港関係の事業においては、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」（監修 国土交通省港湾局）及び「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」（監修 国土交通省航空局）の規定により設計・測量・調査等の業務が遂行されていることから、上記の共通仕様書及び各業務の特記仕様書に規定される成果品の電子納品に適用することを基本とする。

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	監 修
1	設計業務等共通仕様書	各地方整備局
2	地質・土質調査共通仕様書	各地方整備局
3	測量調査業務共通仕様書	各地方整備局



(港湾空港における読み替え)

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	監 修
1	港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書	国土交通省港湾局
2	空港土木設計・測量・地質土質調査・ 点検業務共通仕様書	国土交通省航空局

## 2.2. 成果品の管理項目

### 2.2.1. 業務管理項目

成果品の電子媒体に格納する業務管理ファイル（INDEX\_D.XML）のうち、「設計書コード」の欄には発注者が定める案件番号（9 衔）を必ず記入する。

- ・ 業務件名等 – 設計書コード

また、対象水系路線コード及び名称の欄については、「港湾・海岸・空港コード」及び「港湾・海岸・空港名称」を必ず記入する。

- ・ 場所情報 – 水系・路線情報 – 対象水系路線等コード
- ・ 場所情報 – 水系・路線情報 – 対象水系路線名

#### 【解説】

港湾空港関係の事業では業務や工事は案件番号で管理している。このため、業務管理ファイル（INDEX\_D.XML）の作成に際して、土木設計業務等の電子納品要領では設計書コードに発注機関の指示に従い記入することとなっているため、発注者の指示する案件番号（9 衔）を記入することとする。

また、対象水系路線コード及び名称については、テクリス入力システムの業務対象水系・路線等コードより選択することとなっている。しかし、このテクリスでは港湾区域を網羅していないため、資料-1 に示す港湾・海岸・空港コード一覧表の港湾・海岸・空港コード及び港湾・海岸・空港名称を利用するものとする。

なお、港湾・海岸・空港コード及び港湾・海岸・空港名称は、電子納品物保管管理システムへのデータ登録、検索等を行うに際して重要な情報であるため、必ず記入するものとする。

表 2-1 業務管理項目

分類	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
業務件名等	設計書コード	各発注者機関で業務1件につき固有の番号として付されるもので、発注機関の指示に従い記入する。	半角英数字	30	■	◎
	業務名称	設計図書に記載されている契約上の正式な業務名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	■	◎
場所情報	測地系	日本測地系、世界測地系(JGD2000)、世界測地系(JGD2011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系(JGD2000)は「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」を記入する。	半角数字	2 固定	□	◎
	水系路線情報	対象水系路線コード	テクリス入力システムの業務対象水系・路線等コードを記入する。	半角数字	5 固定	△
	対象水系路線名	対象水系路線名の情報がある場合に記入する。複数の水系・路線にまたがる業務の場合、関連する水系・路線名を記入する。当該情報が複数ある場合の記入方法は付属資料3を参照のこと。	全角文字 半角英数字	127	□	○



(港湾空港における読み替え)

表 2-1 業務管理項目

分類	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
業務件名等	設計書コード	発注者が定める案件番号(9桁)を記入する。	半角英数字	30	■	◎
	業務名称	契約書に記載されている契約上の正式な業務名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	■	◎
場所情報	測地系	日本測地系、世界測地系(JGD2000)、世界測地系(JGD2011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系(JGD2000)は「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」を記入する。	半角数字	2 固定	□	◎
	水系路線情報	対象水系路線コード	<u>港湾・海岸・空港コード一覧表の港湾・海岸・空港コードを記入する。(資料-1 参照)</u>	半角数字	5 固定	□
	対象水系路線名	<u>港湾・海岸・空港コード一覧表の港湾・海岸・空港名称を記入する。(資料-1 参照)</u>	全角文字 半角英数字	127	□	◎

## 2.2.2. 報告書管理項目

成果品の電子媒体に格納する報告書管理ファイル（REPORT.XML）のうち、以下の項目については、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」の「成果物」または「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」の「成果品」に規定する項目を記入する。

- ・ 報告書ファイル情報 — 設計項目
- ・ 報告書ファイル情報 — 成果品項目

### 【解説】

報告書管理ファイル（REPORT.XML）の作成に際し、報告書ファイルの情報を明確にするために、港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書により成果物の分類及び種類を入力するものとする。

具体的には、以下の通りである。

- ・ 「設計項目」 の内容：報告書、設計図面（または図面）、資料、等
- ・ 「成果品項目」 の内容：設計説明書、基本設計計算書、数量計算書、位置図、標準断面図、等

なお、空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書の成果品の規定には、上記の「成果品項目」に相当する項目が記載されているが、「設計項目」に相当する分類がない。このため、「設計項目」には上記の内容を記載するものとする。

表 2-2 報告書管理項目

分類	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
報告書ファイル情報	報告書ファイル作成ソフトウェア名	報告書ファイルを作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入する。	全角文字 半角英数字	64	<input type="checkbox"/>	◎
	設計項目	設計業務共通仕様書の「成果品」に規定する「設計項目」を記入する。(報告書オリジナルファイルを設計業務共通仕様書の設計項目ごとに分けた場合は記入する)	全角文字 半角英数字	16	<input type="checkbox"/>	○
	成果品項目	設計業務共通仕様書の「成果品」に規定する「成果品項目」を記入する。(報告書オリジナルファイルを設計業務共通仕様書の成果品項目ごとに分けた場合は記入する)	全角文字 半角英数字	16	<input type="checkbox"/>	○



(港湾空港における読み替え)

表 2-2 報告書管理項目

分類	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
報告書ファイル情報	報告書ファイル作成ソフトウェア名	報告書ファイルを作成したソフトウェア名を、バージョンを含めて記入する。	全角文字 半角英数字	64	<input type="checkbox"/>	◎
	設計項目	港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書の各業務の「成果物」に規定する項目を記入する。	全角文字 半角英数字	16	<input type="checkbox"/>	○
	成果品項目	港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書の各業務の「成果物」に規定する詳細項目または、空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書の「成果品」に規定する項目を記入する。	全角文字 半角英数字	16	<input type="checkbox"/>	○

### 3. 工事完成図書の電子納品等要領の運用

工事完成図書の電子納品等要領（平成 28 年 3 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

#### 3.1. 適用

工事完成図書の電子納品等要領「1 適用」に記載された表 1-1 共通仕様書の内容については、「港湾工事共通仕様書」、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」または「空港土木工事共通仕様書」、「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」として読み替える。

#### 【解説】

港湾空港関係の事業においては、「港湾工事共通仕様書」、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」（監修 国土交通省港湾局）及び「空港土木工事共通仕様書」、「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」（監修 国土交通省航空局）の規定により工事が遂行されていることから、上記の共通仕様書及び各工事の特記仕様書に規定される成果品の電子納品に適用することを基本とする。

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	監 修
1	土木工事共通仕様書	各地方整備局等
2	地質・土質調査共通仕様書	各地方整備局等



(港湾空港における読み替え)

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	監 修
1	<u>港湾工事共通仕様書</u>	<u>国土交通省港湾局</u>
2	<u>港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書</u>	<u>国土交通省港湾局</u>
3	<u>空港土木工事共通仕様書</u>	<u>国土交通省航空局</u>
4	<u>空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書</u>	<u>国土交通省航空局</u>

### 3.2. フォルダ構成

#### 3.2.1. 「REGISTER」 フォルダ

港湾空港関係の事業では、「REGISTER」 フォルダに格納すべき電子成果物が該当しないため、「REGISTER」 フォルダを作成しない。

##### 【解説】

工事完成図書の電子納品等要領では、「REGISTER」 フォルダには、台帳管理ファイルと設計図書に従って工事目的物の完成状態を台帳として記録した工事管理台帳、工事目的物の諸元をとりまとめた施設管理台帳、工事目的物の品質記録をとりまとめた品質記録台帳等を格納するように規定されているが、港湾空港関係の事業では該当する台帳類が規定されていないため、これらの電子データを管理する「REGISTER」 フォルダを作成しない。

#### 3.2.2. 「OTHRS」 フォルダ

工事帳票管理システムから工事帳票を出力する場合は、「OTHRS」 フォルダ（その他フォルダ）には、「業務確認書」、「検査書」、「工事履行報告書(工事旬報)」及び、監督職員の承諾を得たデータを格納する。

また、業務確認書、検査書、履行報告書(工事旬報)を格納するサブフォルダ名、サブフォルダ日本語名、及びオリジナルファイル名は以下のとおりとする。

サブフォルダ名	サブフォルダ日本語名	オリジナルファイル名
ORG001	業務確認書	CHKnn_mm.XXX
ORG002	検査書	CHKnn_mm.XXX
ORG003	履行報告書	PRGnn_mm.XXX

その他に監督職員の承諾を得て格納するデータがある場合については、サブフォルダ名を ORG004～ORGnnn とし、格納している資料の内容がわかるようなサブフォルダ日本語名、ファイルの命名規則に則ったオリジナルファイル名をつける。

##### 【解説】

工事完成図書の電子納品等要領では「OTHRS」 フォルダは監督職員の承諾を得て作成することができ、「ORGnnn」 サブフォルダを複数作成できることになっている。

これまで「OTHRS」フォルダに「工事履行報告書」と「段階確認書」のみを格納すると規定していたものを、平成 16 年 6 月の改訂において、将来的に維持管理分野で利用できるデータ等工事の特性に応じたデータを格納できるようにしたものである。

港湾空港関係の事業においては「段階確認書」の代わりに業務確認書や各種検査書が利用されている。

したがって、「OTHRS」フォルダに格納する電子納品対象物としては「業務確認書」、「検査書（工事材料検査書、施工状況検査書、立会検査書）」、「履行報告書（工事旬報）」及び、工事の特性に応じて必要となるデータを監督職員の承諾を得て格納することとする。業務確認書、検査書、履行報告書（工事旬報）のオリジナルファイル名については、従来通り業務確認書（CHKnn\_mm.XXX）、検査書（CHKnn\_mm.XXX）、履行報告書（PRGnn\_mm.XXX）を使用するものとする。

### 3.3. 成果品の管理項目

成果品の電子媒体に添付する工事管理ファイル（INDEX\_C.XML）のうち、「工事番号」の欄には発注者が定める案件番号（9 衔）を必ず記入する。

- ・ 工事件名等 – 工事番号

また、「対象水系路線名」の欄については、港湾・海岸・空港名称を必ず記入する。

- ・ 場所情報 – 水系・路線情報 – 対象水系路線名

#### 【解説】

港湾空港関係の事業では業務や工事は案件番号で管理している。このため、工事管理ファイル（INDEX\_C.XML）の作成に際して、工事完成図書の電子納品等要領では工事番号に CCMS 設計書番号（8 衔～16 衔）を記入することとなっているが、案件番号（9 衔）を記入することとする。

また、工事の実施箇所の対象水系路線名等については、テクリスの「路線・水系名等」に従って記入することとなっているが、港湾空港工事での工事実施箇所を明確にするために、港湾・海岸・空港名称を入力することとする。（資料-1 参照）

なお、港湾・海岸・空港名称は、電子納品物保管管理システムへのデータ登録、検索等を行うに際して重要な情報であるため、必ず記入するものとする。

表 3-1 工事管理項目

分類・項目名		記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度	
工 事 件 名 等	発注年度	工事の発注年度を西暦 4 桁で記入する。	半角数字	4 固定	<input type="checkbox"/>	◎	
	工事番号	地方整備局単位で設定している CCMS 設計書番号(数字 8 桁～16 桁)を記入する。	半角英数字	127	<input type="checkbox"/>	◎	
	工事名称	契約図書に記載されている正式の工事名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	<input checked="" type="checkbox"/>	◎	
場 所 情 報	測地系		日本測地系、世界測地系(JGD2000)、世界測地系(JGD2011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系(JGD2000)は「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」を記入する。	半角数字	2 固定	<input type="checkbox"/>	◎
	水系路線情報	対象水系 路線名	テクリスの路線・水系名等に従って記入する。 複数の水系・路線にまたがる工事の場合、関連する路線水系名を記入する。当該情報が複数ある場合の記入方法は付属資料 3 を参照のこと。	全角文字 半角英数字	127	<input checked="" type="checkbox"/>	○
	現道・旧道区分	「現道:1」、「旧道:2」、「新道:3」、「未調査:0」のいずれかを記入する。	半角数字	1 固定	<input type="checkbox"/>	○	

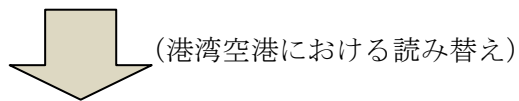


表 3-1 工事管理項目

分類・項目名		記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度	
工 事 件 名 等	発注年度	工事の発注年度を西暦 4 桁で記入する。	半角数字	4 固定	<input type="checkbox"/>	◎	
	工事番号	発注者が定める案件番号(9 桁)を記入する。	半角数字	127	<input type="checkbox"/>	◎	
	工事名称	契約図書に記載されている正式の工事名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	<input checked="" type="checkbox"/>	◎	
場 所 情 報	測地系		日本測地系、世界測地系(JGD2000)、世界測地系(JGD2011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系(JGD2000)は「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」を記入する。	半角数字	2 固定	<input type="checkbox"/>	◎
	水系路線情報	対象水系 路線名	港湾・海岸・空港名称を記入する。(資料-1 参照)。	全角文字 半角英数字	127	<input type="checkbox"/>	◎
	現道・旧道区分	「現道:1」、「旧道:2」、「新道:3」、「未調査:0」のいずれかを記入する。	半角数字	1 固定	<input type="checkbox"/>	○	

## 4. CAD 製図基準の運用

CAD 製図基準（平成29年3月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 4.1. 表題欄

#### 1. 表題欄の位置

表題欄は、図面の右下隅にある輪郭線に接して記載することを原則とする。

#### 2. 記載事項

表題欄は、以下の項目について記載することを原則とする。ただし、これによりがたい場合は、別途基準等にて定めることで、その一部を変更・追加できるものとする。

(年 度) 年度を記載する。

(図面番号) 図面番号（全ての図面の通し番号）を記載する。

(工 事 名) 業務名又は、工事件名を記載する。

(図面名称) 図面名称を記載する。

(縮 尺) 紙出力する際の縮尺を記載する。

(単 位) 単位を記載する。

(設計年月) 図面を設計した日付（竣工日など）を記載する。

(組 数) 図面総数を記載する。

#### 3. 表題欄の様式

表題欄の寸法及び様式は、下図を標準とする。

年 度	平成〇〇年度	図面番号	
工 事 名			
図面名称			
縮 尺		単 位	
設計年月		組 数	
国土交通省 〇〇地方整備局 〇〇港湾・空港整備事務所			
20	30	20	30
100			
単位 (mm)			

## 4.2. 図面管理項目

電子媒体に格納する図面管理ファイル (DRAWING.XML) のうち、以下の項目については下記の規定に従う

- ・共通情報 - 対象工種
- ・共通情報 - 追加工種
- ・図面情報 - 作成者名
- ・図面情報 - 縮尺

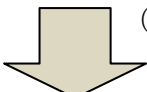
### 【解説】

「CAD 製図基準」1 総則 1-6 成果品 1-6-2 図面管理項目 参照。

表 4-1 図面管理項目

分類	No.	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度	
共 通 情 報	1	適用要領基準*A)	図面作成時に適用した本基準を土木201703-01等の記入例に従い記入する。 (分野: 土木、西暦年: 2017、月: 03、版: 01)	全角文字 半角英数字	30	<input type="checkbox"/>	◎	
	2	対象工種(数値)*B) ※	本基準で対象とする34 工種と地質を001～035 の数値で記入する。その他の追加工種がある場合は、追加工種を100～999 の数値で昇順で記入する。なお、100～999 の数値を記入した場合には、3、4の項目を必ず記入する。	半角数字	3			
	3	追 加 工 種 ※ *1)	追加対象工種 (数値)	本基準で定義していない工種を追加する場合は、100～999 の数値を記入する。	半角数字	3	<input type="checkbox"/>	○
	4	追 加 工 種 ※ *1)	追加対象工種 (概要)	上記の追加工種の概要を具体的に記入する。 (3の項目とセットで複数入力可)	全角文字 半角英数字	127		
	5	サ ブ フ オ ル ダ ※	サブフォルダ名 称	サブフォルダを作成した時のサブフォルダ名称を記入する。(重複名称は不可。)	半角英数字	8	<input type="checkbox"/>	○
	6	サ ブ フ オ ル ダ ※	追加サブフォルダ名 称の概要	上記のサブフォルダの概要を具体的に記入する。 (5の項目とセットで複数入力可)	全角文字 半角英数字	127		
図 面 情 報 *2)	7	図面名	表題欄に記入する図面名を記入する。	全角文字 半角英数字	64	<input type="checkbox"/>	◎	
	8	図面ファイル名	・図面ファイルのファイル名の拡張子を含めて記入する。 ・全角文字はユーザ定義領域に限る。	全角文字 半角英数大 文字	64			
	9	作成者名	表題欄に記述する会社名を記入する。	全角文字 半角英数字	32			
	10	図面ファイル作成ソフトウェア名	図面ファイルを作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入する。	全角文字 半角英数字	64			
	11	縮尺	縮尺を記入する。 複数の縮尺が混在する場合は、代表縮尺を記入する。	半角英数字	16			
	12	図面番号	表題欄に記述する図面番号を記入する。	半角数字	3			
	13	対象工種*B) (数値)	本基準で対象とする34 工種と地質を001～035 の数値で記入する。その他の追加工種がある場合は、追加工種を100～999 の数値で昇順で記入する。なお、100～999 の数値を記入した場合には、3、4の項目を必ず記入する。	半角数字	3			

「CAD 製図基準」抜粋



(港湾空港における読み替え)

表 4-1 図面管理項目

分類	No.	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度	
共通情報	1	適用要領基準*A)	図面作成時に適用した本基準を土木201703-01等の記入例に従い記入する。(分野:土木、西暦年:2017、月:03、版:01)	全角文字 半角英数字	30	□	◎	
	2	対象工種(数値)*B) ※	「本要領」で対象とする工種を表4-2～表4-4から選択し、数値(501～520又は001～035)で記入する。対象工種の選択に際しては、表4-2を優先する。その他の追加工種がある時は、追加工種を601～999の数値で記入する。なお、追加工種を記入した場合には、3、4の項目を必ず記入する。	半角数字	3			
	3	追加工種 ※ *1)	追加対象工種(数値)	「本要領」で定義していない工種を追加する場合は、601～999の数値を記入する。	半角数字	3	□	○
	4	サブフォルダ ※ *1)	追加対象工種(概要)	上記の追加工種の概要を具体的に記入する。(3の項目とセットで複数入力可)	全角文字 半角英数字	127		
	5	サブフォルダ ※ *1)	追加サブフォルダ名称	サブフォルダを作成した時のサブフォルダ名称を記入する。(重複名称は不可。)	半角英数字	8	□	○
	6	サブフォルダ ※ *1)	追加サブフォルダ名称の概要	上記のサブフォルダの概要を具体的に記入する。(5の項目とセットで複数入力可)	全角文字 半角英数字	127		
図面情報 *2)	7	図面名	表題欄に記入する図面名を記入する。	全角文字 半角英数字	64	□	◎	
	8	図面ファイル名	・図面ファイルのファイル名の拡張子を含めて記入する ・全角文字はユーザ定義領域に限る。	全角文字 半角英数大文字	64			
	9	作成者名	図面を作成した会社名を記入する。	全角文字 半角英数字	32			
	10	図面ファイル作成ソフトウェア名	図面ファイルを作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入する。	全角文字 半角英数字	64			
	11	縮尺	図面尺度を記入する。複数の尺度が混在する場合は、代表尺度もしくは図示(zushi)を記入する。	半角英数字	16			
	12	図面番号	表題欄に記述する図面番号を記入する。	半角数字	3			
	13	対象工種*B) (数値)	「本要領」で対象とする工種を表4-2～表4-4から選択し、数値(501～520又は001～035)で記入する。対象工種の選択に際しては、表4-2を優先する。その他の追加工種がある時は、追加工種を601～999の数値で記入する。	半角数字	3			

\*A) 本基準の分類は、以下のとおり。

平成 14 年 3 月版 港湾 200203

平成 15 年 3 月版 港湾 200303

平成 16 年 3 月版 港湾 200403

平成 17 年 3 月版 港湾 200503-01

平成 20 年 5 月版 土木 200805-01

平成 28 年 3 月版 土木 201603-01

平成 29 年 3 月版 土木 201703-01

\*B) 対象工種に記入する数値は、表 4-2～表 4-4 から選択する。

対象工種に入力する港湾施設関連の工種一覧表を下表に示す。

表 4-2 対象工種一覧（その 1）

大分類	中分類	小分類	入力数値	備考	
港湾編	水域施設	航路	501		
		泊地及び船だまり 他			
	外郭施設	防波堤	502		
		防砂堤			
		防潮堤			
		導流堤			
		護岸			
		堤防			
		突堤			
		胸壁			
港湾編	係留施設	水門	503		
		航路門 他			
		岸壁			
		係船浮標			
		係船くい			
		さん橋			
		浮さん橋			
		物揚場			
		船揚場 他			
		臨港交通施設	504		
港湾海岸編	荷さばき施設及び移動式荷役機械	道路（車道）			
		道路（歩行者専用道）			
		道路（トンネル）			
		駐車場			
		橋りょう			
		鉄道又は軌道			
		運河			
		ヘリポート			
港湾海岸編	廃棄物処理施設並びに廃棄物の処理の用に供する船舶及び車両	上屋 他	505		
		廃棄物護岸 他	506		
		廃棄物受入れ施設			
	港湾環境整備施設	海浜	507		
		緑地 他			
	その他港湾施設	その他施設	508		
空港編	海岸施設	堤防、護岸、緩傾斜堤、胸壁	509		
		突堤			
		離岸堤、人工リーフ、消波堤			
		高潮・津波防波堤			
		人工岬			
		人工海浜			
		付帯設備			
	その他の港湾海岸施設	その他施設	510		
空港編	空港用地	空港用地	511		
		護岸			
		揚陸施設			
		場内排水施設			
		空港法面			
		道路法面			
		航空保安施設用地			
		場外排水施設			
		擁壁			
		ダム・調節池			
空港編	基本施設	調整池	512		
		滑走路			
		誘導路			
		エプロン			
		着陸帶・滑走路端安全区域			
	付帯施設	誘導路帶			
		場周道路	513		
		場周柵			
		プラスチックフェンス			
		門扉			

表 4-3 対象工種一覧（その 2）

大分類	中分類	小分類	入力数値	備考
空港編	構内道路	車道	514	
		歩道		
		橋梁・歩道橋		
		擁壁（構内道路）		
		案内標識版		
		緑地		
	地下構造物	鉄軌道地下隧道	515	
		トンネル		
		照明共同港		
		公益共同港		
		消防水利		
	ライフライン	上水道施設	516	
		下水道施設		
		事業者施設		
	進入灯橋梁	進入灯橋梁	517	
	駐車場	立体駐車場	518	
		平面駐車場		
		バスプール		
		タクシープール		
	気象施設	気象管路	519	
	その他	鉄軌道高架橋	520	
		消防訓練施設		
		その他施設		

表 4-4 対象工種一覧（その 3）

No.	対象工種	入力数値	No.	対象工種	入力数値
1	道路	001	20	離岸堤、潜堤、人工リーフ、消波堤	020
2	歩道	002	21	高潮・津波防波堤	021
3	平面交差点	003	22	人工岬	022
4	立体交差	004	23	人工海浜、砂浜	023
5	道路休憩施設	005	24	付帯設備	024
6	一般構造物	006	25	砂防ダム及び床固工	025
7	地下横断歩道等	007	26	流路工(渓流保全工)	026
8	共同溝	008	27	土石流対策工及び流木対策工	027
9	電線共同溝	009	28	護岸工	028
10	地下駐車場	010	29	山腹工	029
11	山岳トンネル	011	30	重力式コンクリートダム	030
12	シールドトンネル(立坑)	012	31	ゾーン型フィルダム	031
13	開削トンネル	013	32	宅地開発	032
14	橋梁	014	33	公園(基礎整備)	033
15	護岸	015	34	管路(下水道)	034
16	樋門・樋管、堰、水門、排水機場	016	35	地質*	035
17	床止め	017	-	空き	036~099
18	堤防、護岸、緩傾斜堤、胸壁	018			
19	突堤	019			

#### 4.3. ファイル名

作成する CAD 図面のファイル名、並びに添付するファイル名は、「CAD 製図基準」1. 総則 1-5.CAD データの作成 1-5-2.CAD データの名称、1-5-3. SAF ファイルの名称、1-5-4. ラスタファイルの名称の規定に従う。具体的な図面種類は、下表に従う。

ファイル名							図面種別名	備考
図面番号	ライフサイクル	整理番号	図面種類	改訂履歴	ユーザ定義領域	拡張子		
001～999	S D C M	0～9 A～Z	LC	0～9 A～Z	全角文字 半角英数 文字	拡張子	位置図	
			PL				平面図、配置図	
			TS				標準断面図	
			CS				横断図	
			PF				縦断図、正面図	
			GS				(一般)構造図	
			DT				詳細図、製作図	
			AB				配筋図	

ファイル名の規定は、「CAD 製図基準」1. 総則 1-5.CAD データの作成 1-5-2. CAD データの名称、1-5-3. SAF ファイルの名称、1-5-4. ラスタファイルの名称の規定に従う。ただし、ファイル名における港湾施設に関する具体的な図面種類は上表を参照する。

#### 4.4. レイヤ名

レイヤ名の規定は、「CAD 製図基準」1. 総則 1-5.CAD データの作成 1-5-7. レイヤの名称の規定に従う。ただし、港湾施設に関する具体的なレイヤ名については資料-2 を参照する。

## 5. デジタル写真管理情報基準の運用

デジタル写真管理情報基準（平成 28 年 3 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 5.1. 写真管理項目

電子媒体に格納する写真管理ファイル（PHOTO.XML）のうち、写真一大分類が「工事」の場合、工種以下の項目について分類が明確で記入可能であれば、港湾工事では（資料－3）「港湾工事工種体系ツリー」、空港土木工事においては（資料－4）「空港土木工事工種体系ツリー」に記載されているレベル 2、レベル 3、及びレベル 4 の項目をそれぞれ工種、種別、細別として入力するものとする。

- ・ 写真情報 – 撮影工種区分 – 工種
- ・ 写真情報 – 撮影工種区分 – 種別
- ・ 写真情報 – 撮影工種区分 – 細別

なお、写真一大分類が「工事」以外の場合には、工種、種別及び細別の欄は、自由記入とする。

写真タイトルは、撮影写真の内容がわかるように、港湾工事写真管理基準、空港土木工事共通仕様書写真管理、または調査業務写真管理基準、地質・土質調査・試験業務の写真管理に示されている撮影項目、撮影箇所、撮影時期に相当する内容を記入する。

#### 【解説】

デジタル写真管理情報基準の写真管理ファイル（PHOTO.XML）を作成するに際して、撮影工種区分 – 工種、種別、細別については、新土木積算大系において網羅されていない港湾空港関係工事の工種、種別、細別を明確にするために、港湾工事では資料－3「港湾工事工種体系ツリー」、空港土木工事においては 資料－4「空港土木工事工種体系ツリー」に記載されているレベル 2、レベル 3、及びレベル 4 の項目をそれぞれ工種、種別、細別として入力するものとする。

また、写真タイトルについては、港湾空港関係の事業では、「港湾工事共通仕様書」、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」、または「空港土木工事共通仕様書」、「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」に則って行われていることから、港湾工事写真管理基準、調査業務写真管理基準、または空港土木工事共通仕様書写真管理、地質・土質調査・試験業務の写真管理に示される撮影内容を記入するものとする。

表 5-1 写真管理項目(1/2)

分類	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
写真情報	工種	土木工事の場合、工種以下の分類が明確で記入可能であれば、新土木工事積算体系のレベル 2「工種」を記入する。 大分類が「工事」ではない場合は、自由記入とし、大分類が「工事」で「提出頻度写真」ではない場合は、記入は不要とする。	全角文字 半角英数字	127	□	○
	種別	土木工事の場合、工種以下の分類が明確で記入可能であれば、新土木工事積算体系のレベル 3「種別」を記入する。 大分類が「工事」ではない場合は、自由記入とし、大分類が「工事」で「提出頻度写真」ではない場合は、記入は不要とする。	全角文字 半角英数字	127	□	○
	細別	土木工事の場合、工種以下の分類が明確で記入可能であれば、新土木工事積算体系のレベル 4「細別」を記入する。 大分類が「工事」ではない場合は、自由記入とし、大分類が「工事」で「提出頻度写真」ではない場合は、記入は不要とする。	全角文字 半角英数字	127	□	○
	写真タイトル	写真の撮影内容がわかるように、写真管理基準(案)の撮影項目、撮影時期に相当する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	◎



(港湾空港における読み替え)

表 5-1 写真管理項目(1/2)

分類	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
写真情報	工種	土木工事の場合、工種以下の分類が明確で記入可能であれば、 <u>港湾工事工種体系、空港土木工事工種体系</u> のレベル 2「工種」(資料-3, 4 参照)を記入する。 大分類が「工事」ではない場合は、自由記入とし、大分類が「工事」で「提出頻度写真」ではない場合は、記入は不要とする。	全角文字 半角英数字	127	□	○
	種別	土木工事の場合、工種以下の分類が明確で記入可能であれば、 <u>港湾工事工種体系、空港土木工事工種体系</u> のレベル 3「種別」(資料-3, 4 参照)を記入する。 大分類が「工事」ではない場合は、自由記入とし、大分類が「工事」で「提出頻度写真」ではない場合は、記入は不要とする。	全角文字 半角英数字	127	□	○
	細別	土木工事の場合、工種以下の分類が明確で記入可能であれば、 <u>港湾工事工種体系、空港土木工事工種体系</u> のレベル 4「細別」(資料-3, 4 参照)を記入する。 大分類が「工事」ではない場合は、自由記入とし、大分類が「工事」で「提出頻度写真」ではない場合は、記入は不要とする。	全角文字 半角英数字	127	□	○
	写真タイトル	写真の撮影内容がわかるように、 <u>港湾工事写真管理基準、空港土木工事共通仕様書写真管理、または調査業務写真管理基準、地質・土質調査・試験業務の写真管理</u> の撮影項目、撮影箇所、撮影時期に相当する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	◎

## 5.2.撮影頻度と提出頻度の取り扱い

写真の原本を電子媒体で提出する場合は、港湾工事写真管理基準、空港土木工事共通仕様書写真管理、または調査業務写真管理基準、地質・土質調査・試験業務の写真管理に示される撮影基準に基づくものとする。

### 【解説】

デジタル写真管理情報基準では、「8.撮影頻度と提出頻度の取り扱い」で写真管理基準に示される撮影頻度に基づくものと規定されている。

しかしながら、港湾空港関係の事業においては、「港湾工事共通仕様書」または「空港土木工事共通仕様書」の規定に基づき工事が遂行されており、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」または「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」に則って調査業務が実施されている。

したがって、撮影頻度等についてはそれぞれの共通仕様書に記載されている写真管理の規定に基づくものとする。

表 5-2 写真管理項目(2/2)

分類	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
写真情報	代表写真	写真管理基準(案)の撮影箇所一覧表に示される提出頻度が不要以外写真の中から工事の全体概要や当該工事で重要となる代表写真の場合、「1」を記入する。代表写真でない場合は「0」を記入する。	半角数字	1 固定	<input type="checkbox"/>	◎
	提出頻度写真	写真管理基準(案)の提出頻度に基づく写真である場合、「1」を記入する。それ以外の場合は「0」を記入する。	半角数字	1 固定	<input type="checkbox"/>	◎



(港湾空港における読み替え)

表 5-2 写真管理項目(2/2)

分類	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度
写真情報	代表写真	港湾工事写真管理基準に示される写真の中から工事の全体概要や当該工事で重要となる代表写真の場合、「1」を記入する。代表写真でない場合は「0」を記入する。	半角数字	1 固定	<input type="checkbox"/>	◎
	提出頻度写真	港湾工事写真管理基準の撮影基準に基づいて発注者と協議の結果提出頻度写真と判断された写真である場合、「1」を記入する。それ以外の場合は「0」を記入する。	半角数字	1 固定	<input type="checkbox"/>	◎

## 6. 地質・土質調査成果電子納品要領の運用

地質・土質調査成果電子納品要領（平成 28 年 10 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 6.1.CAD 図面データ作成の基準

地質平面図及び地質断面図を CAD により作成する場合、「CAD 製図基準」の総則に準拠しつつ本書「4. CAD 製図基準の運用」に従って作図するものとする。

#### 【解説】

地質・土質調査成果電子納品要領の中では、地質平面図及び地質断面図の“CAD における作図の基本については、別途定められた「CAD 製図基準」の総則に従うことを原則とする”としている。

港湾空港関係の事業では、CAD 図面の作成は CAD 製図基準に準拠しつつ本書「4. CAD 製図基準の運用」に従うものとしており、地質・土質調査成果電子納品要領の適用においても、同様に CAD 製図基準に準拠しつつ本書「4. CAD 製図基準の運用」に従うものとする。

## 7. 測量成果電子納品要領の運用

測量成果電子納品要領（平成 28 年 3 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 7.1. 適用

測量成果電子納品要領「1 適用」に記載された表 1-1 共通仕様書の内容については、「**港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書**」、または「**空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書**」として読み替える。

#### 【解説】

港湾空港関係の事業においては、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」（監修 国土交通省港湾局）及び「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」（監修 国土交通省航空局）の規定により設計・測量・調査等の業務が遂行されていることから、上記の共通仕様書及び各業務の特記仕様書に規定される成果品の電子納品に適用することを基本とする。

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	監 修
1	測量業務共通仕様書(案)又は測量作業共通仕様書(案)	各地方整備局等



(港湾空港における読み替え)

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	監 修
1	<u>港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書</u>	<u>国土交通省港湾局</u>
2	<u>空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書</u>	<u>国土交通省航空局</u>

## 7.2. 成果品の管理項目

成果品の管理項目のうち業務管理ファイル（INDEX\_D.XML）は、「土木設計業務等の電子納品要領」を参照することになっている。

このため、業務管理ファイルの作成に際しては、「土木設計業務等の電子納品要領」とともに、本資料「2.2. 成果品の管理項目」によるものとする。

### 【解説】

測量成果電子納品要領（平成 28 年 3 月）では、業務管理ファイル（INDEX\_D.XML）に関する規定がなく、「土木設計業務等の電子納品要領」を参照することとなっている。

このため、業務管理項目として記入する対象水系路線コード及び対象水系路線名については、本資料「2.2. 成果品の管理項目」によるものとした。

## 8. 土木設計業務等の電子納品要領 電気通信設備編の運用

土木設計業務等の電子納品要領 電気通信設備編（平成 28 年 3 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 8.1. 適用

土木設計業務等の電子納品要領 電気通信設備編「1 適用」に記載された表 1-1 共通仕様書の内容については、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」、または「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」として読み替える。

#### 【解説】

港湾空港関係の事業においては、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」（監修 国土交通省港湾局）及び「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」（監修 国土交通省航空局）の規定により設計・測量・調査等の業務が遂行されていることから、上記の共通仕様書及び各業務の特記仕様書に規定される成果品の電子納品に適用することを基本とする。

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	監 修
1	電気通信施設設計業務共通仕様書	国土交通省
2	地質・土質調査共通仕様書	各地方整備局
3	測量作業共通仕様書	各地方整備局

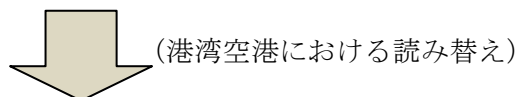


表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	編集又は発行所
1	電気通信施設設計業務共通仕様書	国土交通省
2	<u>港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書</u>	<u>国土交通省港湾局</u>
3	<u>空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書</u>	<u>国土交通省航空局</u>

## 8.2.成果品の管理項目

### 8.2.1.業務管理項目

成果品の電子媒体に格納する業務管理ファイル（INDEX\_ED.XML）のうち、「設計書コード」の欄には発注者が定める案件番号(9桁)を必ず記入する。

- ・ 業務件名等 – 設計書コード

また、対象路線水系コード及び名称の欄については、「港湾・海岸・空港コード」及び「港湾・海岸・空港名称」を必ず記入する。

- ・ 場所情報 – 水系・路線情報 – 対象水系路線コード
- ・ 場所情報 – 水系・路線情報 – 対象水系路線名

#### 【解説】

本資料「2.2.1. 業務管理項目」参照。

### 8.2.2.報告書管理項目

成果品の電子媒体に格納する報告書管理ファイル（REPORT.XML）のうち、以下の項目については、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」の「成果物」または「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」の「成果品」に規定する項目を記入する。

- ・ 報告書ファイル情報 – 設計項目
- ・ 報告書ファイル情報 – 成果品項目

#### 【解説】

本資料「2.2.2. 報告書管理項目」参照。

## 9. 工事完成図書の電子納品等要領 電気通信設備編の運用

工事完成図書の電子納品等要領 電気通信設備編（平成 28 年 3 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 9.1. 適用

工事完成図書の電子納品等要領 電気通信設備編「1 適用」に記載された表 1-1 共通仕様書の内容については、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」、または「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」として読み替える。

#### 【解説】

港湾空港関係の事業においては、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」（監修 国土交通省港湾局）及び「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」（監修 国土交通省航空局）の規定により設計・測量・調査等の業務が遂行されていることから、上記の共通仕様書及び各業務の特記仕様書に規定される成果品の電子納品に適用することを基本とする。

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	監 修
1	電気通信設備工事共通仕様書	国土交通省
2	地質・土質調査共通仕様書	各地方整備局



(港湾空港における読み替え)

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	監 修
1	電気通信設備工事共通仕様書	国土交通省
2	<u>港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書</u>	<u>国土交通省港湾局</u>
3	<u>空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務 共通仕様書</u>	<u>国土交通省航空局</u>

## 9.2. フォルダ構成

### 9.2.1. 「REGISTER」 フォルダ

港湾空港関係の事業では、「REGISTER」 フォルダに格納すべき電子成果物が該当しないため、「REGISTER」 フォルダを作成しない。

#### 【解説】

本資料「3.2.1 「REGISTER」 フォルダ」参照。

### 9.2.2. 「OTHRs」 フォルダ

工事帳票管理システムから工事帳票を出力する場合は、「OTHRs」 フォルダ（その他フォルダ）には、「業務確認書」、「検査書」、「履行報告書(工事旬報)」及び、**監督職員の承諾を得たデータ**を格納する。

また、業務確認書、検査書、履行報告書(工事旬報)を格納するサブフォルダ名、サブフォルダ日本語名、及びオリジナルファイル名は以下のとおりとする。

サブフォルダ名	サブフォルダ日本語名	オリジナルファイル名
ORG001	業務確認書	CHKnn_mm.XXX
ORG002	検査書	CHKnn_mm.XXX
ORG003	履行報告書	PRGnn_mm.XXX

その他に監督職員の承諾を得て格納するデータがある場合については、サブフォルダ名を ORG004～ORGnnn とし、格納している資料の内容がわかるようなサブフォルダ日本語名、ファイルの命名規則に則ったオリジナルファイル名をつける。

#### 【解説】

本資料「3.2.2 「OTHRs」 フォルダ」参照。

### 9.3. 成果品の管理項目

成果品の電子媒体に添付する工事管理ファイル（INDEX\_EC.XML）のうち、「工事番号」の欄には発注者が定める案件番号（9 衢）を必ず記入する。

- ・ 工事件名等 – 工事番号

また、「対象水系路線名」の欄については、**港湾・海岸・空港名称**を必ず記入する。

- ・ 場所情報 – 水系・路線情報 – 対象水系路線名

#### 【解説】

港湾空港関係の事業では業務や工事は案件番号で管理している。このため、工事管理ファイル（INDEX\_EC.XML）の作成に際して、工事完成図書の電子納品等要領 電気通信設備編では工事番号に CCMS 設計書番号（8 衢～16 衢）を記入することとなっているが、案件番号（9 衢）を記入することとする。

また、工事の実施箇所の対象水系路線名については、テクリスの「路線・水系名等」に従って記入することとなっているが、港湾空港工事での工事実施箇所を明確にするために、港湾・海岸・空港名称を入力することとする。（資料-1 参照）

なお、港湾・海岸・空港名称は、電子納品物保管管理システムへのデータ登録、検索等を行うに際して重要な情報であるため、必ず記入するものとする。

## 10. CAD 製図基準 電気通信設備編の運用

CAD 製図基準 電気通信設備編（平成 29 年 3 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 10.1. 表題欄

表題欄の記載事項及び様式については、本書 「4. CAD 製図基準の運用 4.1. 表題欄」 の規定に従う。

#### 【解説】

港湾空港関係の事業における土木施設図面と電気通信設備図面の表記を合わせるため、表題欄の記載事項と様式については本書 「4. CAD 製図基準の運用 4.1. 表題欄」 の規定に従うものとする。

### 10.2. 図面管理項目

電子媒体に格納する図面管理ファイル（DRAWING.XML）のうち、以下の項目については、下記の規定に従う。

- ・共通情報 — 対象工種
- ・共通情報 — 追加工種
- ・図面情報 — 作成者名
- ・図面情報 — 縮尺

#### 【解説】

「CAD 製図基準 電気通信設備編」 1 総則 1-4 成果品 1-4-2 図面管理項目 参照。

## 11. 土木設計業務等の電子納品要領 機械設備工事編の運用

土木設計業務等の電子納品要領 機械設備工事編（平成 28 年 3 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 11.1. 適用

土木設計業務等の電子納品要領 機械設備工事編「1 適用」に記載された表 1-1 共通仕様書の内容については、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」、または「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」として読み替える。

#### 【解説】

本資料「2.1. 適用」参照。

### 11.2. 成果品の管理項目

#### 11.2.1. 業務管理項目

成果品の電子媒体に格納する業務管理ファイル（INDEX\_MD.XML）のうち、「設計書コード」の欄には発注者が定める案件番号（9 枠）を必ず記入する。

- ・ 業務件名等 — 設計書コード

また、対象路線水系コード及び名称の欄については、「港湾・海岸・空港コード」及び「港湾・海岸・空港名称」を必ず記入する。

- ・ 場所情報 — 水系・路線情報 — 対象水系路線コード
- ・ 場所情報 — 水系・路線情報 — 対象水系路線名

#### 【解説】

本資料「2.2.1 業務管理項目」参照。

### 11.2.2. 報告書管理項目

成果品の電子媒体に格納する報告書管理ファイル（REPORT.XML）のうち、以下の項目については、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」の「成果物」または「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」の「成果品」に規定する項目を記入する。

- ・ 報告書ファイル情報 — 設計項目
- ・ 報告書ファイル情報 — 成果品項目

#### 【解説】

本資料「2.2.2 報告書管理項目」参照。

## 12. 工事完成図書の電子納品等要領 機械設備工事編の運用

工事完成図書の電子納品等要領 機械設備工事編（平成 28 年 3 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 12.1. 適用

工事完成図書の電子納品等要領 機械設備工事編「1 適用」に記載された表 1-1 共通仕様書の内容については、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」、または「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」として読み替える。

#### 【解説】

港湾空港関係の事業においては、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」（監修 国土交通省港湾局）及び「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」（監修 国土交通省航空局）の規定により設計・測量・調査等の業務が遂行されていることから、上記の共通仕様書及び各業務の特記仕様書に規定される成果品の電子納品に適用することを基本とする。

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	発行又は監修
1	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省総合政策局 公共事業企画調整課 発行
2	機械工事完成図書作成要領(案)	国土交通省総合政策局 建設施工企画課 発行
3	地質・土質調査共通仕様書	各地方整備局 監修



(港湾空港における読み替え)

表 1-1 共通仕様書

No.	名 称	発行又は監修
1	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省総合政策局 公共事業企画調整課 発行
2	機械工事完成図書作成要領(案)	国土交通省総合政策局 建設施工企画課 発行
3	港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書	<u>国土交通省港湾局</u>
4	空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書	<u>国土交通省航空局</u>

## 12.2. フォルダ構成

### 12.2.1. 「REGISTER」 フォルダ

港湾空港関係の事業では、「REGISTER」 フォルダに格納すべき電子成果物が該当しないため、「REGISTER」 フォルダを作成しない。

#### 【解説】

本資料「3.2.1. 「REGISTER」 フォルダ」参照。

### 12.2.2. 「OTHRs」 フォルダ

工事帳票管理システムから工事帳票を出力する場合は、「OTHRs」 フォルダ（その他フォルダ）には、「業務確認書」、「検査書」、「履行報告書(工事旬報)」及び、**監督職員の承諾を得たデータ**を格納する。

また、業務確認書、検査書、履行報告書(工事旬報)を格納するサブフォルダ名、サブフォルダ日本語名、及びオリジナルファイル名は以下のとおりとする。

サブフォルダ名	サブフォルダ日本語名	オリジナルファイル名
ORG001	業務確認書	CHKnn_mm.XXX
ORG002	検査書	CHKnn_mm.XXX
ORG003	履行報告書	PRGnn_mm.XXX

その他に監督職員の承諾を得て格納するデータがある場合については、サブフォルダ名を ORG004～ORGnnn とし、格納している資料の内容がわかるようなサブフォルダ日本語名、ファイルの命名規則に則ったオリジナルファイル名をつける。

#### 【解説】

本資料「3.2.2. 「OTHRs」 フォルダ」参照。

### 12.3. 成果品の管理項目

成果品の電子媒体に添付する工事管理ファイル（INDEX\_MC.XML）のうち、「工事番号」の欄には発注者が定める案件番号（9 枠）を必ず記入する。

- ・ 工事件名等 – 工事番号

また、「対象水系路線名」の欄については、**港湾・海岸・空港名称**を必ず記入する。

- ・ 場所情報 – 水系・路線情報 – 対象水系路線名

#### 【解説】

港湾空港関係の事業では業務や工事は案件番号で管理している。このため、工事管理ファイル（INDEX\_MC.XML）の作成に際して、工事完成図書の電子納品等要領 機械設備工事編では工事番号に CCMS 設計書番号（8 枠～16 枠）を記入することとなっているが、案件番号（9 枠）を記入することとする。

また、工事の実施箇所の対象水系路線名については、テクリスの「路線・水系名等」に従って記入することとなっているが、港湾空港工事での工事実施箇所を明確にするために、港湾・海岸・空港名称を入力することとする。（資料-1 参照）

なお、港湾・海岸・空港名称は、電子納品物保管管理システムへのデータ登録、検索等を行うに際して重要な情報であるため、必ず記入するものとする。

## 13. CAD 製図基準 機械設備工事編の運用

CAD 製図基準 機械設備工事編（平成 29 年 3 月）を、港湾空港関係の事業において適用する際に、留意すべき点を以下に示す。

### 13.1. 表題欄

表題欄の記載事項及び様式については、本書「4. CAD 製図基準の運用 4.1. 表題欄」の規定に従う。

#### 【解説】

港湾空港関係の事業における土木施設図面と機械設備図面の表記を合わせるため、表題欄の記載事項と様式については本書「4. CAD 製図基準の運用 4.1. 表題欄」の規定に従うものとする。

### 13.2. 図面管理項目

電子媒体に格納する図面管理ファイル（DRAWING.XML）のうち、以下の項目については、下記の規定に従う。

- ・共通情報 — 対象工種
- ・共通情報 — 追加工種
- ・図面情報 — 作成者名
- ・図面情報 — 縮尺

#### 【解説】

「CAD 製図基準 機械設備工事編」1 総則 1-5 成果品 1-5-2 図面管理項目 参照。

## 資料-1

### 港湾・海岸・空港コード一覧表

## 港湾・海岸・空港コード一覧表

1. 北海道

港湾コード	港湾名称
01001	室蘭
01002	稚内
01003	苫小牧
01004	函館
01005	小樽
01006	釧路
01007	留萌
01008	森
01009	江差
01010	瀬棚
01011	奥尻
01012	余市
01013	石狩
01014	岩内
01015	浦河
01016	えりも
01017	根室
01019	羽幌
01020	焼尻
01021	天売
01022	増毛
01023	天塩
01024	駒泊
01026	枝幸
01028	香深
01029	沓形
01030	網走
01032	松前
01033	露多布
01034	宗谷
01035	十勝
01036	稚法華
01037	昆布刈石
01039	堀株
01040	西恵山
01043	浜猿払
01044	忠類
01045	崎無異
01046	石狩湾新
01048	紋別
01049	白老

2. 青森県

港湾コード	港湾名称
02013	七里長浜
02014	関根浜
02020	仏ヶ浦

港湾コード	港湾名称
03001	宮古
03002	大船渡
03003	金石
03005	八木
03006	久慈
03007	小本

港湾コード	港湾名称
04001	仙台塙釜
04003	雄勝
04004	萩浜
04006	女川
04007	金華山
04008	気仙沼
04009	御崎
04010	表浜

港湾コード	港湾名称
05001	秋田
05002	船川
05003	能代
05004	本荘
05005	戸賀

8. 茨城県

港湾コード	港湾名称
08001	鹿島
08003	潮来
08004	土浦
08005	川尻
08006	河原子
08007	駿野
08009	茨城

12. 千葉県

港湾コード	港湾名称
12001	千葉
12002	木更津
12003	館山
12004	興津
12005	名洗
12007	上総湊
12008	浜金谷

13. 東京都

港湾コード	港湾名称
13001	東京
13002	元町
13003	岡田
13004	波浮
13005	新島
13006	神津島
13007	大久保
13008	八重根
13009	神湊
13010	利島
13011	御蔵島
13012	三池

7. 福島県

港湾コード	港湾名称
14001	横浜
14002	川崎
14003	横須賀
14004	大磯
14005	真鶴
14006	湘南
14007	葉山

14. 神奈川県

港湾コード	港湾名称
14001	清水
14002	田子の浦
14003	沼津
14004	相良
14005	土肥
14006	松崎
14007	伊東

22. 静岡県

港湾コード	港湾名称
22001	下田
22002	浜名
22003	宇久須
22004	手石
22005	横原
22006	大井川
22007	御前崎

15. 新潟県

港湾コード	港湾名称
15001	新潟
15002	兩津
15003	直江津
15004	柏崎
15005	寺泊
15007	岩船
15008	二見
15009	赤泊
15010	姫川
15012	小木

16. 富山県

港湾コード	港湾名称
16001	伏木富山
16002	魚津

23. 爽知県

港湾コード	港湾名称
23001	名古屋
23002	衣浦
23003	三河
23004	師崎
23005	常滑
23007	吉田
23008	伊良湖
23009	福江
23009	倉舞
23010	内海
23011	泉州

28. 兵庫県

港湾コード	港湾名称
28001	神戸
28002	姫路
28003	尼崎西宮芦屋
28004	東播磨
28006	明石
28007	岩屋
28008	津名
28009	洲本
28010	津居山
28011	柴山
28012	江井ヶ島
28013	相生
28014	赤穂
28015	由良
28016	阿万
28017	福良
28018	都志
28019	湊
28020	郡家
28021	室津
28022	竹野
28023	家島
28024	坂越
28025	浦
28026	津井
28027	江井
28028	古池
28029	古茂江
28031	山田
28032	淡路交流の翼

30. 和歌山県

港湾コード	港湾名称
30001	和歌山下津
30002	文里
30003	大川
30004	勝浦
30005	由良
30006	加太
30007	湯浅庄
30008	浦神
30009	宇久井
30010	袋
30011	日置
30012	古座

## 港湾・海岸・空港コード一覧表

30. 和歌山県

港湾コード	港湾名称
30013	日高
30014	大島
30015	新宮

31. 島根県

港湾コード	港湾名称
31001	米子
31002	赤崎
31004	田後
31005	小浜
31006	石脇
31007	逢坂
31008	豊成
31009	中浜
31010	鳥取
31999	境

32. 島根県

港湾コード	港湾名称
32001	浜田
32002	西郷
32003	松江
32004	益田
32005	久手
32006	河下
32007	七類
32008	江津
32009	安来
32010	田儀
32011	知々井
32012	別府
32013	東居
32014	小田東
32015	大津久
32016	飯美
32017	卯敷
32018	灘山
32019	山谷
32020	島津屋
32021	魚津
32022	国賀
32023	生湯
32024	伊野灘
32025	金
32026	伊後
32027	西村
32028	二俣
32029	黒田
32030	中山
32032	波入
32033	遙江
32034	吉浦(浜田)
32037	野
32038	舟津
32039	網屋
32040	波止
32041	宇賀

32. 島根県

港湾コード	港湾名称
32042	美田
32044	物井
32045	倉の谷
32048	古海
32049	竹名
32050	木佐根
32051	姫の浦
32052	堤
32053	御波
32054	保々見
32055	須賀
32056	日之津
32057	諏訪
32058	長尾田
32059	代
32060	重栖
32061	笠浦
32062	千酌
32063	菅浦
32064	笛子
32065	惣津
32066	法田
32067	諸喰
32068	軽尾
32069	才
32070	海崎
32072	佐波
32073	吉浦(大田)
32074	高島
32075	遠田
32076	持石
32077	喜阿弥
32078	論田
32080	意東
32081	入江
32082	寺津(八束)
32083	二子
32084	江島
32085	手角
32087	揖屋
32088	長江
32089	秋鹿
32090	岡本
32091	湯町
32092	温泉津
32093	海士
32094	寺津(松江)
32095	秋鹿北
32096	三隅
32097	汐浜
32098	小津久

33. 岡山県

港湾コード	港湾名称
33001	宇野
33002	水島
33003	岡山
33004	東備
33007	牛窓
33010	山田
33011	北木島
33012	下津井
33013	笠岡
33015	児島
33016	寒河
33018	鴻島
33019	久々井
33020	布浜
33021	間口
33022	知尾
33023	玉津
33024	幡
33026	網代
33027	黄島
33029	師楽
33030	犬島
33031	米倉
33032	松尾
33033	江の浜
33034	石島
33035	後閑
33036	大藪
33037	野々浜
33040	汎川
33041	大浜
33042	松島
33044	豊浦
33045	丸岩
33046	小飛島
33047	大浦
33048	大飛島
33049	前浦

34. 広島県

港湾コード	港湾名称
34016	安芸津
34017	蒲刈
34018	川尻
34019	釣土田
34020	大柿
34021	鹿川
34023	厳島
34024	大竹
34025	千年
34026	佐木
34027	中田
34028	小用(江田島)
34029	生口
34030	三高
34031	脇部矢ノ浦
34032	大須
34033	津久茂
34034	阿伏兎
34036	大迫
34037	袋の内
34038	奥の内
34039	波多見
34040	吉悪
34041	小用(川尻)
34042	福田
34044	椋浦
34045	鹿田
34046	内海
34047	須波

35. 山口県

港湾コード	港湾名称
35027	油良
35028	笠佐
35029	沖浦
35030	埴生
35031	小串
35032	仙崎
35033	深川
35034	飯井
35035	尾島
35036	樋島
35037	羽島
35038	相島
35039	田部
35040	須佐
35041	安下庄
35042	肥島
35043	沖浦西
35044	山口東

36. 徳島県

港湾コード	港湾名称
36001	徳島小松島
36002	橘
36003	折野
36004	撫養
36005	今切
36006	富岡
36007	日和佐
36008	浅川
36009	那佐
36010	中島
36011	亀浦
36012	粟津

37. 香川県

港湾コード	港湾名称
37001	高松
37002	坂出
37003	引田
37004	三本松
37005	津田
37006	志度
37007	直島
37008	宇多津
37009	丸亀
37010	多度津
37011	詫間
37012	仁尾
37013	豊浜
37014	池田
37015	白鳥
37016	土庄
37017	坂手
37018	牟礼
37019	大部
37020	内海
37021	觀音寺
37022	土庄東

## 港湾・海岸・空港コード一覧表

38. 愛媛県

港湾コード	港湾名称
38001	松 山
38002	宇和島
38003	新居浜
38004	今 治
38005	八幡浜
38006	東 予
38007	三島川之江
38009	塞 川
38010	伯 方
38011	菊 間
38012	北 条
38013	中 島
38014	松 前
38015	伊 予
38016	長 浜
38017	玉 津
38018	岩 松
38019	御 莊
38020	弓 削
38021	波 止 浜
38022	川 之 石
38023	波 方
38024	三 崎
38025	宮 浦
38026	吉 海
38027	大 見
38028	上 浦
38031	岡 村
38033	大 下
38034	田ノ浦
38035	早 川
38036	四 坂
38037	前 浜
38038	古 江
38039	枝 越
38040	熊 口
38041	有 津
38042	北 浦
38043	小 潟
38044	西 部
38045	長 江
38046	生 名
38047	立 石
38048	森 上
38049	堀 江
38050	伊 方
38051	三 机
38052	三 瓶
38053	吉 田
38056	西 中
38205	桜井河口

39. 高知県

港湾コード	港湾名称
39001	高 知
39002	須 崎
39003	甲 浦
39004	佐喜浜
39005	室 津
39006	奈半利
39007	手 結
39008	久 礼
39009	上ノ加江
39010	佐 賀
39011	上川口
39012	下 田
39013	下ノ加江
39014	以布利
39015	清 水
39016	三 崎
39017	下川口
39022	あしずり
39023	宿毛湾

42. 長崎県

港湾コード	港湾名称
42012	田 平
42013	瀬 戸
42014	脇 岬
42015	江 迎
42016	伊王島
42017	須 川
42018	宮 浦
42019	口ノ津
42020	肥前大島
42021	高 島
42022	小長井
42023	富 江
42024	勝 本
42025	平 戸
42026	印通寺
42027	西 鄉
42028	小茂田
42029	大 村
42030	岐 宿
42031	若 松
42033	池 島
42034	佐 々
42035	川 内
42036	調 川
42037	彼 杆
42038	青 方
42039	鹿 見
42040	松 島
42041	時 津
42042	川 棚
42043	玉 ノ 浦
42044	多 比 良
42045	太 田 和
42046	仁 位
42047	竹 敷
42049	瀬 川
42050	仁 田
42051	相 の 浦
42052	福 島
42053	大 島
42054	小 浜
42055	佐須奈
42057	太 田 尾
42058	早 岐
42059	久 山
42060	松 浦
42061	古 里
42062	小 口
42063	大瀬戸柳
42064	田 結
42065	神 代
42066	七ッ釜
42070	石 田
42071	三 里
42072	淵 ノ 元
42073	曾 根
42075	堂 崎

42. 長崎県

港湾コード	港湾名称
42076	阿 房 下
42078	古 江
42079	獅 子 吼
42080	床 浪
42082	東 望
42084	神 崎
42085	城 ノ 下
42086	岳 崎
42090	大 川 原
42094	三 浦 船 津
42096	三 代
42098	鯨 ヶ 浦
42099	久 吹
42100	大 塔
42103	原
42106	森 ノ 浜
42107	紐 差
42110	小瀬 良
42112	大 川
42114	小 迎
42118	面 高
42119	中 の 浦
42122	浜 脇
42123	折 紙
42124	毛 吹
42129	カ ゾ メ
42131	浜 窪
42133	芦 ノ 浦
42134	榎 津
42135	郷 ノ 首
42136	長 与
42137	神 ノ 浦
42138	杣 島
42140	曾 ノ 浦
42141	下 田
42142	峰

43. 熊本県

港湾コード	港湾名称
43001	細 島
43002	油 津
43003	内 海
43004	福 島
43005	外 浦
43006	延 岡
43007	美 々 津
43008	古 江
43009	大 門
43010	長 洲
43011	富 岡
43012	姫 戸
43013	鬼 池
43014	本 渡
43015	百 貫
43016	大 浦
43017	都 ョ ラ
43018	都 ョ ラ
43019	都 ョ ラ
43020	都 ョ ラ
43021	都 ョ ラ
43022	都 ョ ラ
43023	都 ョ ラ
43024	都 ョ ラ
43025	都 ョ ラ
43026	都 ョ ラ
43027	都 ョ ラ
43028	都 ョ ラ
43029	都 ョ ラ
43030	都 ョ ラ
43031	都 ョ ラ
43032	都 ョ ラ
43033	都 ョ ラ
43034	都 ョ ラ
43035	都 ョ ラ
43036	都 ョ ラ
43037	都 ョ ラ
43038	都 ョ ラ
43039	都 ョ ラ
43040	都 ョ ラ
43041	都 ョ ラ
43042	都 ョ ラ
43043	都 ョ ラ
43044	都 ョ ラ
43045	都 ョ ラ
43046	都 ョ ラ
43047	都 ョ ラ
43048	都 ョ ラ
43049	都 ョ ラ
43050	都 ョ ラ
43051	都 ョ ラ
43052	都 ョ ラ
43053	都 ョ ラ
43054	都 ョ ラ
43055	都 ョ ラ
43056	都 ョ ラ
43057	都 ョ ラ
43058	都 ョ ラ
43059	都 ョ ラ
43060	都 ョ ラ
43061	都 ョ ラ
43062	都 ョ ラ
43063	都 ョ ラ
43064	都 ョ ラ
43065	都 ョ ラ
43066	都 ョ ラ
43067	都 ョ ラ
43068	都 ョ ラ
43069	都 ョ ラ
43070	都 ョ ラ
43071	都 ョ ラ
43072	都 ョ ラ
43073	都 ョ ラ
43074	都 ョ ラ
43075	都 ョ ラ

46. 鹿児島県

港湾コード	港湾名称
46001	鹿児島
46002	西 之 表
46003	名 潤
46004	大 泊
46005	米 之 津
46006	西 方
46007	黒 之 浜
46008	瀬 戸
46009	指 江
46010	宮 之 浦 (屋久島)
46011	川 内
46012	新 川
46013	指 宿
46014	宮 ケ 浜
46015	加 治 木
46016	隼 人
46017	福 山
46018	垂 水
46019	桜 島
46020	鹿 屋
46021	高 須
46022	大 根 占
46023	根 占
46024	波 見
46025	志 布 志
46026	浜 津 脇
46027	島 間
46028	田 之 脇
46029	安 房
46030	宮 之 浦 (長島)
46031	平 土 野
46032	灣
46033	龜 德
46034	和 泊
46035	与 諭
46036	中 之 島
46037	古 仁 屋
46038	硫 黃 島
46039	栗 生
46040	高 之 口
46042	大 渡
46043	小 渡
46044	八 鄉
46047	獅 子 島
46049	長 島
46060	桑 之 浦
46061	江 石
46062	小 浦
46063	松 ヶ 浦
46064	西 塩 屋
46065	聖 ヶ 浦
46066	東 塩 屋
46067	平 嶠
46068	瀬 嶠
46069	魚 見

## 港湾・海岸・空港コード一覧表

46. 鹿児島県

港湾コード	港湾名称
46071	竹 島
46072	片 泊
46073	大 里
46074	前之浜
46075	元 浦（十島）
46076	やすら浜
46077	南之浜
46079	浮 津
46080	二 川
46081	桜 島
46085	浜 尻
46087	内之浦辺塚
46088	大 浦
46089	岸 良
46091	大久保
46092	大 崎
46093	立 山
46094	伊 関
46096	浅 川
46097	王 箬
46098	上ノ古田
46099	馬毛島岬
46100	椎 木
46101	屋久津
46102	増 田
46103	牧 川
46104	大 塩屋
46105	広 田
46106	田 尻
46107	門 倉
46108	楠 川
46109	楠 川
46110	湯 向
46112	岩屋泊
46113	上屋久永田
46114	尾之間
46115	小 島
46116	湯 泊
46117	中 間
46118	鰐ノ川
46119	赤木名
46120	大 笠利
46121	屋 仁
46122	大 和
46124	湯 澄
46125	名 柄
46127	与 路
46130	加計呂麻
46132	篠 川
46133	諸 島
46135	戸 口
46136	山 間
46137	母 間
46138	鹿 浦
46139	面 繩
46144	壹界島
46145	伊 延
46146	長 浜

46. 鹿児島県

港湾コード	港湾名称
46147	片 側
46148	住 吉
46150	里
46151	臺 入
46153	竜 郷
46160	切 石
46161	宝 島
46162	小宝島
46163	上屋久元浦
46164	串木野新
46175	和 野
46178	管 鈍
46179	円
46180	芦 德
46181	百合ヶ浜
46182	東之浜
46183	知名瀬
46184	七ツ山

47. 沖縄県

港湾コード	港湾名称
47001	那 霸
47002	運 天
47003	平 良
47004	石 垣
47006	塩 屋
47007	古 宇利
47008	伊 江
47011	本 部
47012	德 仁
47013	前 泊（伊平屋）
47014	野 甫
47015	仲 田
47016	北大東
47019	南大東
47022	粟 国
47023	兼 城
47024	渡嘉敷
47025	安護の浦
47026	座間味
47027	長 山
47028	来間前浜
47029	水 納（多良間）
47030	多良間
47032	竹富東
47033	小 浜
47034	黒 島
47035	上 地
47036	仲 間
47038	船 浮
47039	白 浜
47040	祖 納（竹富）
47041	船 浦
47042	鳩 間
47043	祖 納（与那国）
47044	水 納（本部）
47049	慶留間
47050	金武湾
47051	中城湾
47052	奥
47053	宣野湾
47054	内 花

【海岸】

海岸コード	海岸名称
03301	金 石（海岸）
03302	久 慈（海岸）
13301	東 京（海岸）
14301	横須賀（海岸）
15301	新 湾（海岸）
18301	福 井（海岸）
24301	津松阪（海岸）
30301	和歌山下津（海岸）
34301	広 島（海岸）
35301	下 関（海岸）
36301	撫養海岸
36302	徳 島（海岸）
37301	高 松（海岸）
38301	松 山（海岸）
39301	須 崎（海岸）
39302	高 知（海岸）
44301	別 府（海岸）
46301	指 宿（海岸）

【空港】

空港コード	空港名称
01801	函館空港
01802	釧路空港
01803	千歳飛行場
01804	新千歳空港
01805	稚内空港
01806	札幌飛行場（丘珠）
01807	旭川空港
01808	帯広空港
02801	三沢飛行場
04801	仙台空港
05801	秋田空港
06801	山形空港
09801	百里飛行場（茨城）
12801	成田国際空港
13801	東京国際空港
13802	調布飛行場
15801	新潟空港
17801	小松飛行場
23802	中部国際空港
27801	大阪国際空港
27802	八尾空港
27803	関西国際空港
31801	美保飛行場（米子）
34801	広島空港
35801	山口宇部空港
35802	岩国飛行場
36801	徳島飛行場
37801	高松空港
38801	松山空港
39801	高知空港
40801	北九州空港
40802	福岡空港
42801	長崎空港
43801	熊本空港
44801	大分空港
45801	宮崎空港
46801	鹿児島空港
47801	那霸空港

【その他】

その他コード	その他名称
60001	港湾局
60116	東北地方整備局管内
60117	関東地方整備局管内
60118	北陸地方整備局管内
60119	中部地方整備局管内
60120	近畿地方整備局管内
60121	中国地方整備局管内
60122	四国地方整備局管内
60123	九州地方整備局管内
60201	北海道開発局管内
60202	札幌開発建設部管内
60203	函館開発建設部管内
60204	小樽開発建設部管内
60205	室蘭開発建設部管内
60206	釧路開発建設部管内
60207	帯広開発建設部管内
60208	網走開発建設部管内
60209	留萌開発建設部管内
60210	稚内開発建設部管内
60301	沖縄総合事務局管内
60401	国土技術政策総合研究所（横須賀実験所）
61001	中ノ瀬航路
61002	浦賀水道航路
61003	中山水道航路
61004	音戸瀬戸航路
61005	閔門航路
61006	備讃瀬戸航路
61007	来島海峡航路
61008	鼻栗瀬戸航路
61009	奥南航路
61010	細木航路
61011	船越航路
61012	四国西南航路
61013	宮ノ窪瀬戸航路
61014	万関瀬戸航路
61015	蠍蛾ノ瀬戸航路
61016	平戸瀬戸航路
61017	本渡瀬戸航路
61018	竹富南航路
62001	東京湾
62002	三河湾
62003	伊勢湾
62004	大阪湾
62005	瀬戸内海
62006	瀬戸内海（兵庫）
62007	瀬戸内海（和歌山）
62008	瀬戸内海（岡山）
62009	瀬戸内海（広島）
62010	瀬戸内海（山口）
62011	瀬戸内海（徳島）
62012	瀬戸内海（香川）
62013	瀬戸内海（愛媛）
62014	瀬戸内海（福岡）
62015	有明・八代海

資料－2  
レイヤ名一覧表

## 1. 位置図

位置図の作成は以下の通りとする。

項目	内 容
尺度	対象範囲の大きさにより、CAD製図基準「1-4-5 尺度」の規定と解説に従って適宜設定する。
記載事項	(1) 対象位置(対象区域、対象区間)、延長(面積)、施設名称、方位 (2) その他必要と認める事項
備 考	地形図、港湾計画図等のラスターデータを利用してもよい。

### 【解説】

位置図は、設計段階ではあまり再利用されないが、施工段階においては施工計画等に再利用されるため、電子化されたデータで納品することが望ましい。

基本となる地形図等が電子化されていない場合は、市販地図、港湾計画図をラスターデータに変換して利用することとなるが、国土地理院等著作権者の許諾を得る等の方策について、予め受発注者間で協議し設計を進めることが望ましい。

その他必要と認める事項には、以下の項目が挙げられる。

- ・工事の施工に必要となる(仮)基準点・水準点の位置と座標 (2.平面図で作成する図面から外れた地点に位置する場合)

なお、位置図を平面図(ex.一般平面図、全体平面図)の一部として1枚の図面に描く場合には、平面図の規定にも準拠することとする。

レイヤ一覧

責任主体	図面オブジェクト	作図要素	レイヤに含まれる内容	線色	線種
S D C M	-TTL	輪郭線	青		実線
		-FRAM	タイトル枠	橙	
		-LINE	区切り線、罫線	白	
		-TXT	文字列	白	
	-BGD	現況地物	暗灰		
		-HICN	等高線（等深線）の計曲線及びその標高	赤	
		-LWCN	等高線（等深線）の主曲線及びその標高	白	
		-RSTR	ラスター化された地図	一	
		-EXST	特に明示すべき現況地物	暗灰	
		-UGND	既設埋設物	茶	
		-HTXT	旗揚げ	白	
		-DIM	寸法線、寸法値	白	
	-BMK	基準線（中心線、法線、等）	黄		一点鎖線
		-SRVR	基準となる点（座標ポイント）	緑	
		-ROW	用地境界	橙	
		-DRCT	方位	黄	
		-HTXT	旗揚げ	白	
		-TXT	基準点座標等の文字列	白	
-STR	-STR	-STR1	本体工1（ケーン、ブロック、等）	赤	実線
		-STR2	本体工2（矢板、杭、タイ材、腹起、等）	赤	
		-STR3	上部工	赤	
		-STR4	舗装工	赤	
		-STR5	基礎工・裏込工（基礎捨石、裏込石、等）	赤	
		-STR6	地盤改良工（SD、SCP、DM、等）	赤	
		-STR7	消波工	赤	
		-STR8	土工（浚渫、床掘、切土・盛土、等）	赤	
		-STR9	付属工（係船柱、防舷材、車止め、電防、等）	赤	
		-STRn	その他	赤	
		-TXT	文字列（各図面要素のタイトル、等）	白	
		-HTXT	旗揚げ	白	
-BYP	-BYP	-STR1	本体工1（ケーン、ブロック、等）	赤	実線
		-STR2	本体工2（矢板、杭、タイ材、腹起、等）	赤	
		-STR3	上部工	赤	
		-STR4	舗装工	赤	
		-STR5	基礎工・裏込工（基礎捨石、裏込石、等）	赤	
		-STR6	地盤改良工（SD、SCP、DM、等）	赤	
		-STR7	消波工	赤	
		-STR8	土工（浚渫、床掘、切土・盛土、等）	赤	
		-STR9	付属工（係船柱、防舷材、車止め、電防、等）	赤	
		-STRn	その他	赤	
		-TXT	文字列（各図面要素のタイトル、等）	白	
		-HTXT	旗揚げ	白	
-DCR	-DCR	-DIM	寸法線、寸法値	白	実線
		-HCH1	ハッチ部1	明灰	
		-HCHn	ハッチ部n	任意	
		-MARK	石のマークなどの飾り記号	薄緑	
		-TIDE	潮位、水位（図）	明青	
		-WIND	風向、風速（図）	明青	
		-FRAM	凡例図枠	橙	
		-LINE	罫線	白	
-DOC	-DOC	-TXT	凡例等の文字列	白	任意
		説明、指示、参照事項、模式図の案内図、等	白		
-SUV	-SUV	地形図等の改変しない測量成果データ	白	任意	任意

## 2. 平面図

平面図の作成は以下の通りとする。

項目	内 容
尺 度	対象範囲の大きさにより、CAD製図基準「1-4-5 尺度」の規定と解説に従って適宜設定する。
記載事項	(1)測量段階で示される項目 ・地形(水中部を含む)、既設構造物位置、方位、工事に関する(仮)基準点・水準点の位置及び高さ ・用地境界線(水域境界を含む)、港湾名・地区名、主要施設名称 (2)設計段階で示される項目 ・対象施設・部位名称、法線・中心線、延長・形状寸法 ・既設構造物との関係 ・その他必要と認める事項
備 考	測量に関する情報は、基本的に以下の通りとするが、特記仕様書等で別途規定がある場合はその規定を優先することとする。 (1)測量の地形データと計画線を同じファイルに保存する。 (2)測点は20m毎とし、起点から終点に向かって追番号または追記号及びそれらの組合せとする。 (3)測点の配列方法は図面の左端(下端)を起点とし、右方向(上方向)に配列する。

### 【解説】

設計段階で作成する平面図は、対象施設を含む区域（範囲）と対象施設を、全体平面図、一般平面図、施設配置図等の図面名称で描かれる。

ここでは、これらの名称で作成される平面図を対象として規定した。

レイヤ一覧

責任主体	レイヤ名	レイヤに含まれる内容	線色	線種
S	-TTL	輪郭線	青	
D		-FRAM タイトル枠	橙	
C		-LINE 区切り線、罫線	白	
M		-TXT 文字列	白	
	-BGD	現況地物	暗灰	
		-HICN 等高線（等深線）の計曲線及びその標高	赤	
		-LWCN 等高線（等深線）の主曲線及びその標高	白	
		-RSTR ラスター化された地図	一	
		-EXST 特に明示すべき現況地物	暗灰	
		-UGND 既設埋設物	茶	
		-HTXT 旗揚げ	白	
		-DIM 尺法線、寸法値	白	
	-BMK	基準線（中心線、法線、等）	黄	一点鎖線
		-SRVR 基準となる点（座標ポイント）	緑	
		-ROW 用地境界	橙	
		-DRCT 方位	黄	
		-HTXT 旗揚げ	白	
		-TXT 基準点座標等の文字列	白	
	-STR	-STR1 本体工1（ケーン、ブロック、等）	赤	
		-STR2 本体工2（矢板、杭、タイ材、腹起、等）	赤	
		-STR3 上部工	赤	
		-STR4 舗装工	赤	
		-STR5 基礎工・裏込工（基礎捨石、裏込石、等）	赤	
		-STR6 地盤改良工（SD、SCP、DM、等）	赤	
		-STR7 消波工	赤	
		-STR8 土工（浚渫、床掘、切土・盛土、等）	赤	
		-STR9 付属工（係船柱、防舷材、車止め、電防、等）	赤	
		-STRn その他	赤	
		-TXT 文字列（各図面要素のタイトル、等）	白	
		-HTXT 旗揚げ	白	
		-DIM 尺法線、寸法値	白	
	-BYP	-STR1 本体工1（ケーン、ブロック、等）	赤	
		-STR2 本体工2（矢板、杭、タイ材、腹起、等）	赤	
		-STR3 上部工	赤	
		-STR4 舗装工	赤	
		-STR5 基礎工・裏込工（基礎捨石、裏込石、等）	赤	
		-STR6 地盤改良工（SD、SCP、DM、等）	赤	
		-STR7 消波工	赤	
		-STR8 土工（浚渫、床掘、切土・盛土、等）	赤	
		-STR9 付属工（係船柱、防舷材、車止め、電防、等）	赤	
		-STRn その他	赤	
		-TXT 文字列（各図面要素のタイトル、等）	白	
		-HTXT 旗揚げ	白	
		-DIM 尺法線、寸法値	白	
	-DCR	-HCH1 ハッチ部1	明灰	
		-HCHn ハッチ部n	任意	
		-MARK 石のマークなどの飾り記号	薄緑	
		-TIDE 潮位、水位（図）	明青	
		-WIND 風向、風速（図）	明青	
		-FRAM 凡例図枠	橙	
		-LINE 罫線	白	
		-TXT 凡例等の文字列	白	
	-DOC	説明、指示、参照事項、模式図の案内図、等	白	任意
	-SUV	地形図等の改変しない測量成果データ	任意	任意

### 3. 標準断面図・横断図

標準断面図・横断図の作成は以下の通りとする。

項目	内 容
尺度	対象範囲の大きさにより、CAD製図基準「1-4-5 尺度」の規定と解説に従って適宜設定する。
記載事項	標準断面図の記載項目は、以下を基本とする。 (1) 対象施設本体(上部工、本体工、基礎工、付帯工、地盤改良工、等)及び名称、仕様、形状寸法(法面勾配を含む) (2) 施設法線、中心線 (3) 現況地盤線、推定地層境界線(推定支持層線を含む) (4) 潮位 (5) 既設構造物及びその位置関係 (6) その他必要と認める事項
	横断図の記載項目は、以下を基本とする。 (1) 対象施設本体(上部工、本体工、基礎工、付帯工、地盤改良工、等)及び名称、形状寸法(法面勾配を含む) (2) 施設法線、中心線 (3) 現況地盤線 (4) 潮位 (5) 既設構造物及びその位置関係 (6) 測点・測線番号 (7) その他必要と認める事項
備 考	縦横比の異なる図面を作図する場合には、使用するCADソフトにより対応が異なるため、対応方法を関係者間で協議する。

#### 【解説】

標準断面図は、対象区間のうち代表的な断面及び特殊な断面について作成するものとする。

設計で使用した地質調査結果がある場合、あるいは設計で想定した地質想定結果が数量算定や工事施工に影響する場合には、推定地層境界線(推定支持層線を含む)を標準断面図・横断図に記載するものとする。

横断図は原則として表題欄に重ならないようとする。ただし、横断図の横幅が大きく表題欄の余白が確保できない場合には、表題欄の位置を変更してもよいこととする。

横断図の視方向は、起点から終点方向とすることを原則とする。

レイヤ一覧

責任主体	レイヤ名	レイヤに含まれる内容	線色	線種
S	-TTL	輪郭線	青	
D		-FRAM タイトル枠	橙	
C		-LINE 区切り線、罫線	白	
M		-TXT 文字列	白	
	-BGD	現況地物	暗灰	
		-EXGL 現況地盤線	青紫	
		-BNDR 推定地層境界線	青	
		-ETRL 推定支持層線	青	
		-UGND 既設埋設物	茶	
		-BRG ポーリング柱状図	任意	
		-HTXT 旗揚げ	白	
		-DIM 尺寸線、寸法値	白	
	-BMK	-BMK1 構造物基準線1（中心線、法線、用地境界線、等）	黄	一点鎖線
		-BMK2 構造物基準線2（標高の目盛、破断線）	黄	
		-HTXT 旗揚げ	白	
	-STR	-STR1 本体工1（ケーンソ、ブロック、等）	赤	
		-STR2 本体工2（矢板、杭、タイ材、腹起、等）	赤	
		-STR3 上部工	赤	
		-STR4 舗装工	赤	
		-STR5 基礎工・裏込工（基礎捨石、裏込石、等）	赤	
		-STR6 地盤改良工（SD、SCP、DM、等）	赤	
		-STR7 消波工	赤	
		-STR8 土工（浚渫、床掘、切土・盛土、等）	赤	
		-STR9 付属工（係船柱、防舷材、車止め、電防、等）	赤	
		-STRn その他	赤	
		-TXT 文字列（各図面要素のタイトル、等）	白	
		-HTXT 旗揚げ	白	
		-DIM 尺寸線、寸法値	白	
	-BYP	-STR1 本体工1（ケーンソ、ブロック、等）	赤	
		-STR2 本体工2（矢板、杭、タイ材、腹起、等）	赤	
		-STR3 上部工	赤	
		-STR4 舗装工	赤	
		-STR5 基礎工・裏込工（基礎捨石、裏込石、等）	赤	
		-STR6 地盤改良工（SD、SCP、DM、等）	赤	
		-STR7 消波工	赤	
		-STR8 土工（浚渫、床掘、切土・盛土、等）	赤	
		-STR9 付属工（係船柱、防舷材、車止め、電防、等）	赤	
		-STRn その他	赤	
		-TXT 文字列（各図面要素のタイトル、等）	白	
		-HTXT 旗揚げ	白	
		-DIM 尺寸線、寸法値	白	
	-MTR	材料表タイトル	白	
		-FRAM 材料表枠	橙	
		-LINE 罫線	白	
		-TXT 文字列	白	
	-DCR	-HCH1 ハッチ部1	明灰	
		-HCHn ハッチ部n	任意	
		-MARK 石のマークなどの飾り記号	薄緑	
		-TIDE 潮位、水位（図）	明青	
		-WIND 風向、風速（図）	明青	
		-FRAM 凡例図枠	橙	
		-LINE 罫線	白	
		-TXT 凡例等の文字列	白	
	-DOC	説明、指示、参照事項、模式図の案内図、等	白	
	-SUV	地形図等の改変しない測量成果データ	任意	任意

#### 4. 縦断図・正面図

縦断図及び正面図の作成は以下の通りとする。

項目	内 容
尺 度	縮尺は、以下を標準とする。 $H=1:1 \times 10^n$ 、 $V=1:2 \times 10^{(n-1)}$ 、または、 $H=1:1 \times 10^n$ 、 $V=1:5 \times 10^{(n-1)}$ なお、上記によらない場合は対象範囲の大きさにより、CAD 製図基準「1-4-5 尺度」の規定と解説に従って適宜設定す る。
記 載 事 項	縦断図の記載項目は、以下を基本とする。 (1) 対象施設本体(上部工、本体工、基礎工、付帯工、地盤 改良工、等)及び名称、仕様、形状寸法(法面勾配を 含む) (2) 現況地盤線、推定地層境界線(推定支持層線を含む) (3) 潮位 (4) 既設構造物及びその位置関係 (5) 帯部は以下の順番に記載する。 1) 縦断勾配線 2) 計画高(計画天端高、計画基礎マウンド高、等) 3) 現況地盤高 4) 追加距離 5) 単距離 6) 測点・測線番号 (6) その他必要と認める事項
	正面図の記載項目は、以下を基本とする。 (1) 対象施設本体(上部工、本体工、基礎工、付帯工、地盤 改良工、等)及び名称、仕様、形状寸法(法面勾配を 含む) (2) 現況地盤線 (3) 潮位 (4) 既設構造物及びその位置関係 (5) 測点・測線番号 (6) その他必要と認める事項
備 考	縦横比の異なる図面を作図する場合には、使用するCADソ フト

#### 【解説】

縦断図及び正面図の作成に際しては、以下の点についても留意する。

- ・ 起点を左に、終点を右にすることを原則とする。
- ・ 平面図と正面図（または縦断図）を併記する場合には、上段に平面図、下段に正面図（または縦断図）を作図する。

レイヤ一覧

責任主体	レイヤ名	レイヤに含まれる内容	線色	線種
S	-TTL	輪郭線	青	
D	-FRAM	タイトル枠	橙	
C	-LINE	区切り線、罫線	白	
M	-TXT	文字列	白	
	-BAND	縦断図の帯	白	
	-BGD	現況地物	暗灰	
	-EXGL	現況地盤線	青紫	
	-BNDR	推定地層境界線	青	
	-ETRL	推定支持層線	青	
	-UGND	既設埋設物	茶	
	-BRG	ボーリング柱状図	任意	
	-HTXT	旗揚げ	白	
	-DIM	寸法線、寸法値	白	
	-BMK	構造物基準線1（中心線、法線、用地境界線、等）	黄	一点鎖線
	-BMK2	構造物基準線2（標高の目盛、破断線）	黄	
	-HTXT	旗揚げ	白	
	-STR	本体工1（ケーソン、ブロック、等）	赤	
	-STR2	本体工2（矢板、杭、タイ材、腹起、等）	赤	
	-STR3	上部工	赤	
	-STR4	舗装工	赤	
	-STR5	基礎工・裏込工（基礎捨石、裏込石、等）	赤	
	-STR6	地盤改良工（SD、SCP、DM、等）	赤	
	-STR7	消波工	赤	
	-STR8	土工（浚渫、床掘、切土・盛土、等）	赤	
	-STR9	付属工（係船柱、防舷材、車止め、電防、等）	赤	
	-STRn	その他	赤	
	-TXT	文字列（各図面要素のタイトル、等）	白	
	-HTXT	旗揚げ	白	
	-DIM	寸法線、寸法値	白	
	-BYP	本体工1（ケーソン、ブロック、等）	赤	
	-STR2	本体工2（矢板、杭、タイ材、腹起、等）	赤	
	-STR3	上部工	赤	
	-STR4	舗装工	赤	
	-STR5	基礎工・裏込工（基礎捨石、裏込石、等）	赤	
	-STR6	地盤改良工（SD、SCP、DM、等）	赤	
	-STR7	消波工	赤	
	-STR8	土工（浚渫、床掘、切土・盛土、等）	赤	
	-STR9	付属工（係船柱、防舷材、車止め、電防、等）	赤	
	-STRn	その他	赤	
	-TXT	文字列（各図面要素のタイトル、等）	白	
	-HTXT	旗揚げ	白	
	-DIM	寸法線、寸法値	白	
	-MTR	材料表タイトル	白	
	-FRAM	材料表枠	橙	
	-LINE	罫線	白	
	-TXT	文字列	白	
	-DCR	ハッチ部1	明灰	
	-HCHn	ハッチ部n	任意	
	-MARK	石のマークなどの飾り記号	薄緑	
	-TIDE	潮位、水位（図）	明青	
	-WIND	風向、風速（図）	明青	
	-FRAM	凡例図枠	橙	
	-LINE	罫線	白	
	-TXT	凡例等の文字列	白	
	-DOC	説明、指示、参照事項、模式図の案内図、等	白	
	-SUV	地形図等の改変しない測量成果データ	任意	任意

## 5. 構造図・詳細図・製作図

構造図、詳細図、製作図の作成は以下の通りとする。

項目	内 容
尺 度	縮尺は、以下を標準とする。 1:1×10 <sup>n</sup> 、1:2×10 <sup>n</sup> 、または、5×10 <sup>n</sup> なお、上記によらない場合は対象範囲の大きさにより、CAD 製図基準「1-4-5 尺度」の規定と解説に従って適宜設定する。
記載事項	記載項目は、以下を基本とする。 (1) 対象構造物の側面図、平面図、断面図と名称、仕様、 形状寸法(法面勾配を含む) (2) 材料表(名称、規格・寸法、数量、等) (3) その他必要と認める事項
備 考	1枚の図面に異なる尺度の構造物を複数作図する場合には、使用するCADソフトにより対応が異なるため、対応方法 を関係者間 で協議する。

### 【解説】

形状の表示において、形鋼、鋼矢板・鋼杭、薄板構造等の表示は、実寸で表すのが望ましい。このとき板材の形状を図示する場合、板の厚みを2本の線で表現する。

なお、紙に出力した場合見えにくくなる部分に関しては、寸法の表現で対応するものとする。

ボルト接合におけるボルトの記号は、ボルトの形状や締め付け施工場所により表すものとする。また、ボルトの表示については十字の中心に黒丸を書くこととしてもよい。

レイヤ一覧

レイヤ名			レイヤに含まれる内容	線色	線種
責任主体	図面オブジェクト	作図要素			
S D C M	-TTL	輪郭線	青	実線	実線
		-FRAM タイトル枠	橙		
		-LINE 区切り線、罫線	白		
		-TXT 文字列	白		
	-BMK	-BMK1 構造物基準線1（中心線、法線、等）	黄		一点鎖線
		-BMK2 構造物基準線2（破断線）	黄		
		-HTXT 旗揚げ	白		
	-STR	-STR1 構造物1（主構造物外形線）	赤		
		-STR2 構造物2（吊り筋、等）	赤		
		-STRn 構造物n	赤		
		-TXT 文字列（各図面要素のタイトル、等）	白		
		-HTXT 旗揚げ	白		
		-DIM 尺寸線、寸法値	白		
	-BYP	-STR1 構造物1（主構造物外形線）	赤	実線	実線
		-STR2 構造物2（吊り筋、等）	赤		
		-STRn 構造物n	赤		
		-TXT 文字列（各図面要素のタイトル、等）	白		
		-HTXT 旗揚げ	白		
		-DIM 尺寸線、寸法値	白		
	-MTR	材料表タイトル	白		
		-FRAM 材料表枠	橙		
		-LINE 罫線	白		
		-TXT 文字列	白		
	-DCR	-HCH1 ハッチ部1	明灰		
		-HCHn ハッチ部n	任意		
		-MARK 石、コンクリートなどのマークの飾り	薄緑		
		-FRAM 凡例図枠	橙		
		-LINE 罫線	白		
		-TXT 凡例等の文字列	白		
-DOC		説明、指示、参照事項、模式図の案内図、等	白		

## 6. 配筋図

配筋図の作成は以下の通りとする。

項目	内 容
尺 度	縮尺は、1:10～1:100を標準とする。 なお、上記によらない場合は対象範囲の大きさにより、CAD 製図基準「1-4-5 尺度」の規定と解説に従って適宜設定する。
記載事項	配筋図の記載事項は、以下を基本とする。 (1) 対象構造物の形状寸法(平面図、断面図、等による) (2) 鉄筋配置図(鉄筋番号、鉄筋径、配置、等) (3) 鉄筋加工図(鉄筋番号、鉄筋径、加工形状、本数、等) (4) 鉄筋表(鉄筋番号、鉄筋径、本数、重量、等) (5) その他必要と認める事項
備 考	1枚の図面に異なる尺度の構造物を複数作図する場合には、使用する CAD ソフトにより対応が異なるため、対応方法を関係者間で協議する。

### 【解説】

配筋図は、鉄筋の配置や PC 鋼材の配置など、主にコンクリートの内部を表現し、鉄筋その他の加工や配置を決める重要な図面である。配筋図では、切断面に現れた鉄筋を一本の実線で示すことを原則とし、必要に応じて切断面に現れない鉄筋を破線・一点鎖線で示すこととする。

鉄筋はその目的に応じて種々の径のものが使用されるが、これらすべてを径に応じた太さの線で表現しなくとも良い。

鉄筋の断面は、円を塗りつぶして紙に出力するのを原則とする。

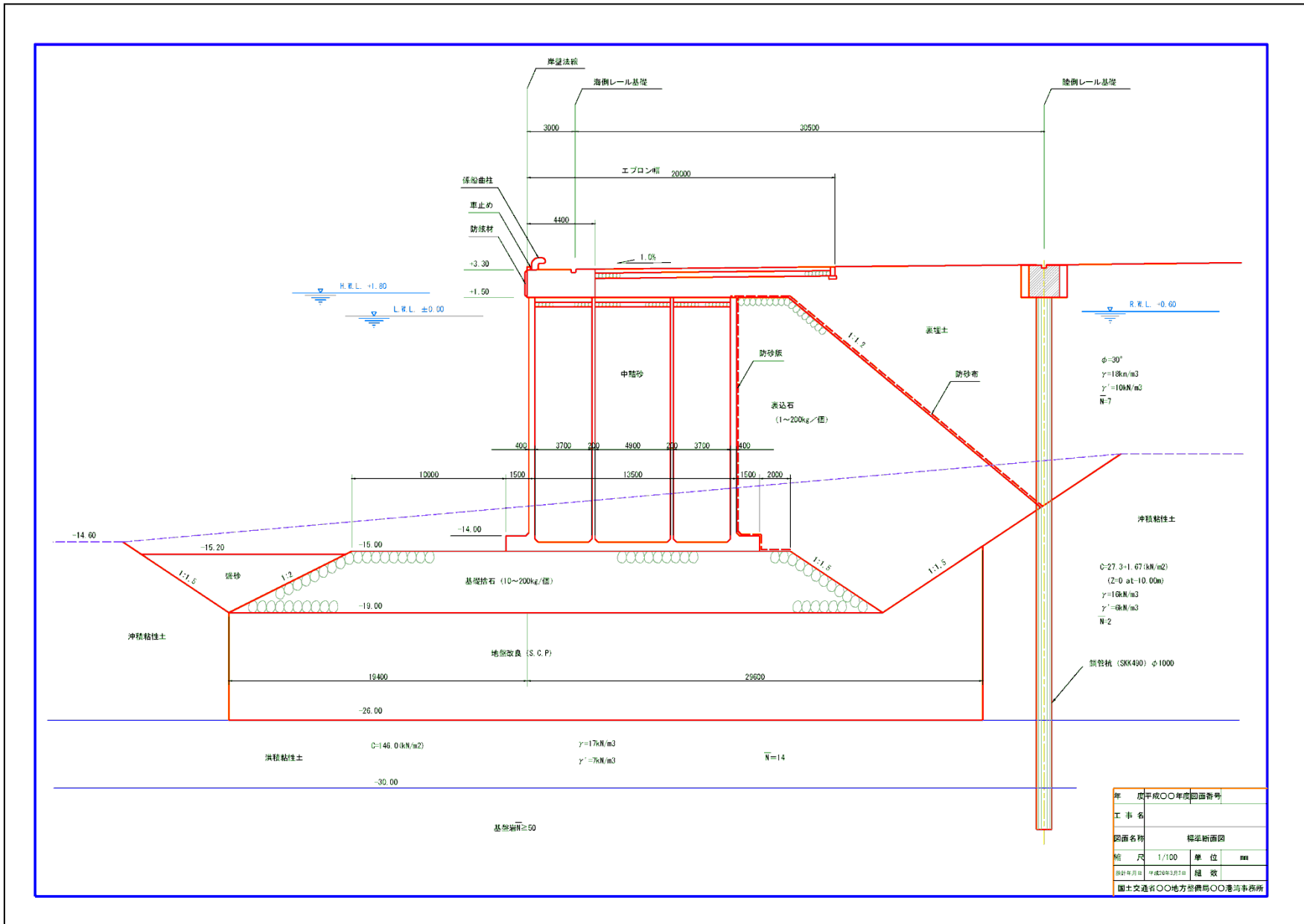
レイヤ一覧

責任 主体	レイヤ名	レイヤに含まれる内容	線色	線種
S D C M	-TTL	輪郭線	青	実線
	-FRAM	タイトル枠	橙	
	-LINE	区切り線、罫線	白	
	-TXT	文字列	白	
	-BMK	構造物基準線（中心線、等）	黄	一点鎖線
	-HTXT	旗揚げ	白	
	-STR	構造物外形線	緑	実線
	-STR1	構造物1（配筋図）	赤	
	-STR2	構造物2（鉄筋加工図）	赤	
	-STRn	構造物n	赤	
	-TXT	文字列（各図面要素のタイトル、等）	白	
	-HTXT	旗揚げ	白	
	-DIM	寸法線、寸法値	白	
	-BYP	構造物外形線	緑	
	-STR1	構造物1（配筋図）	赤	
	-STR2	構造物2（鉄筋加工図）	赤	
	-STRn	構造物n	赤	
	-TXT	文字列（各図面要素のタイトル、等）	白	
	-HTXT	旗揚げ	白	
	-DIM	寸法線、寸法値	白	
	-MTR	材料表タイトル	白	実線
	-FRAM	材料表枠	橙	
	-LINE	罫線	白	
	-TXT	文字列	白	
	-DCR	ハッチ部1	明灰	
	-HChn	ハッチ部n	任意	
	-FRAM	凡例図枠	橙	
	-LINE	罫線	白	
	-TXT	文字列	白	
-DOC		説明、指示、参照事項、模式図の案内図、等	白	

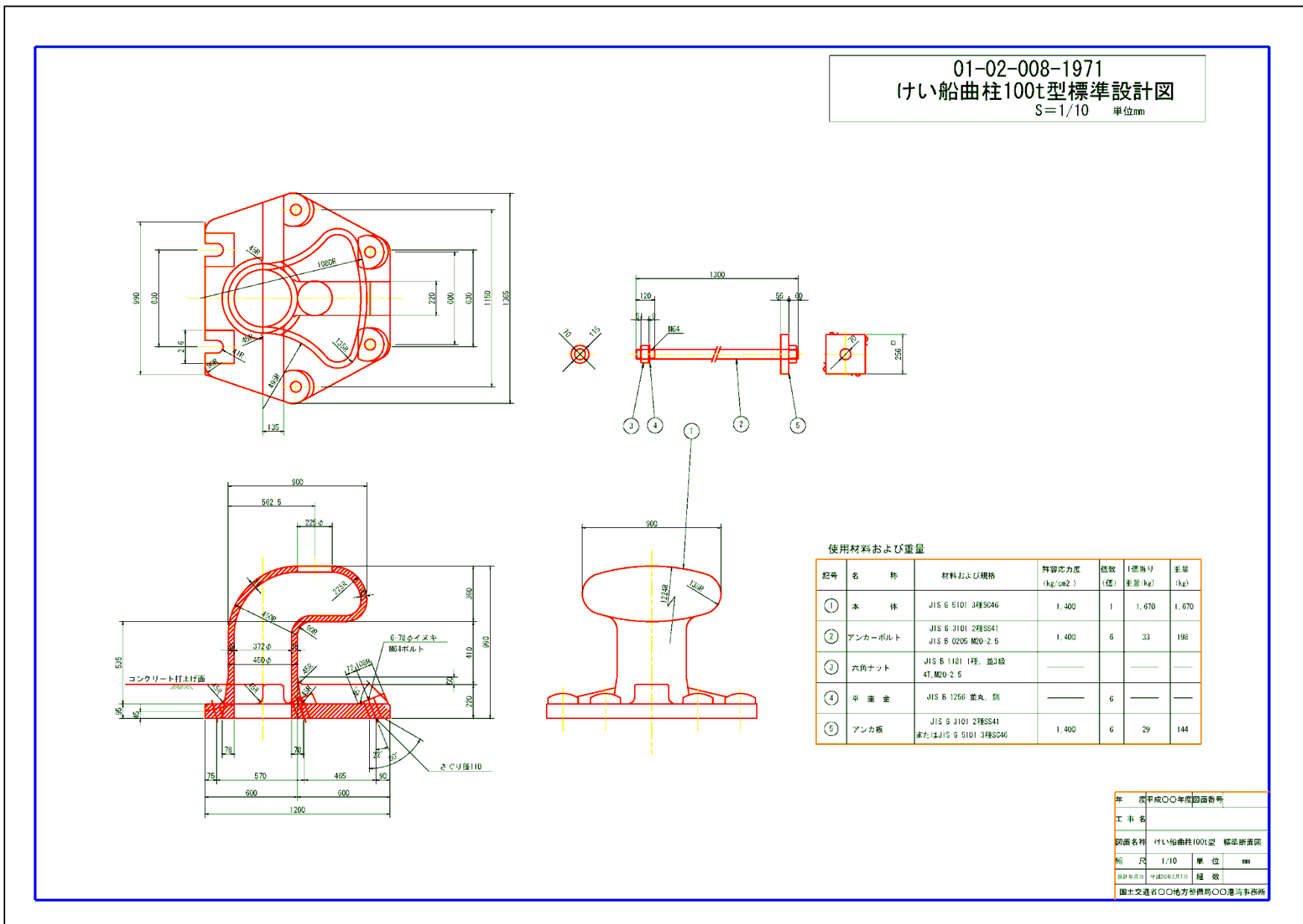
図面作成例

- (1)ケーソン式係船岸
- (2)直杭式横桟橋

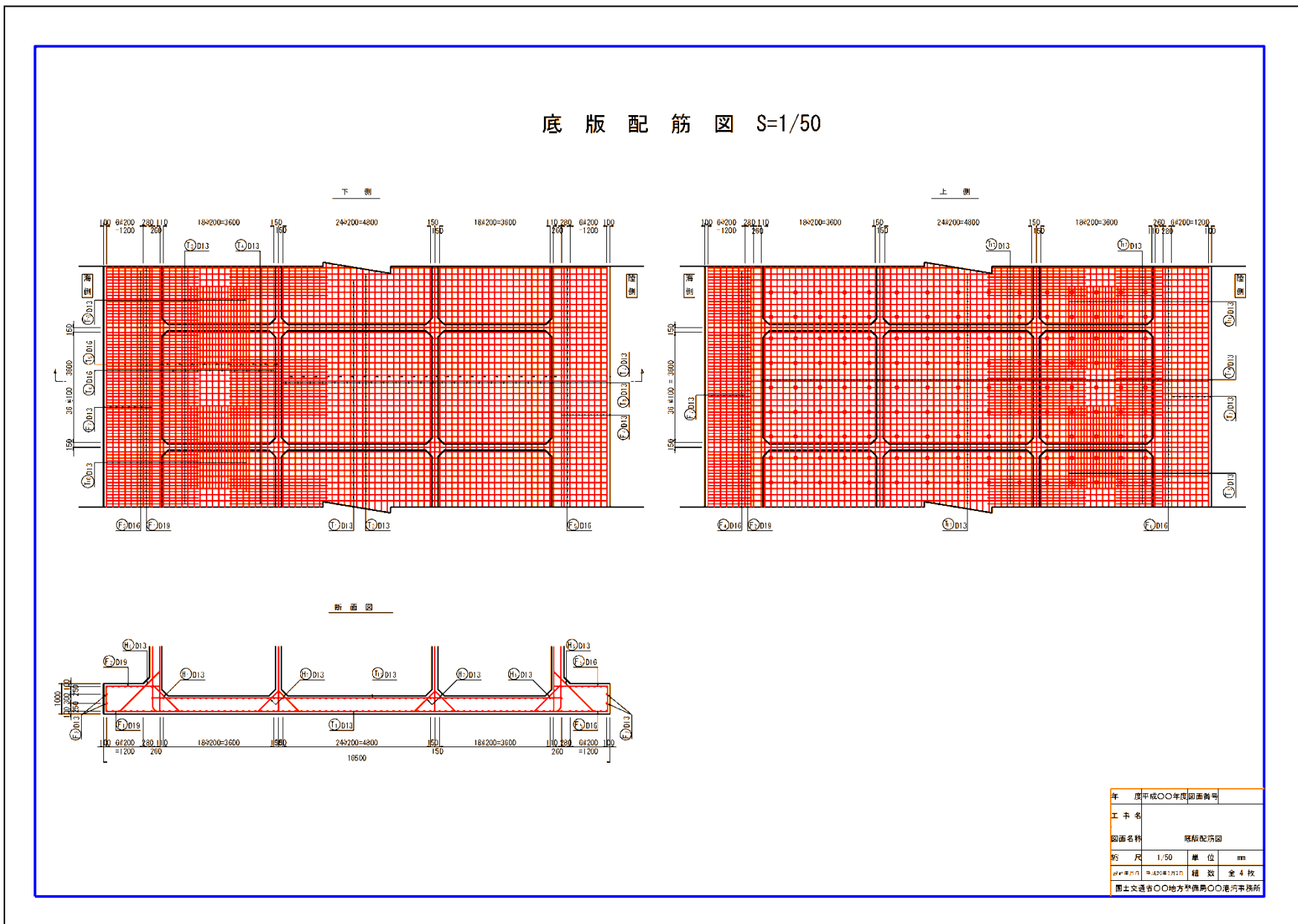
(1) ケーソン式係船岸 (標準断面図)



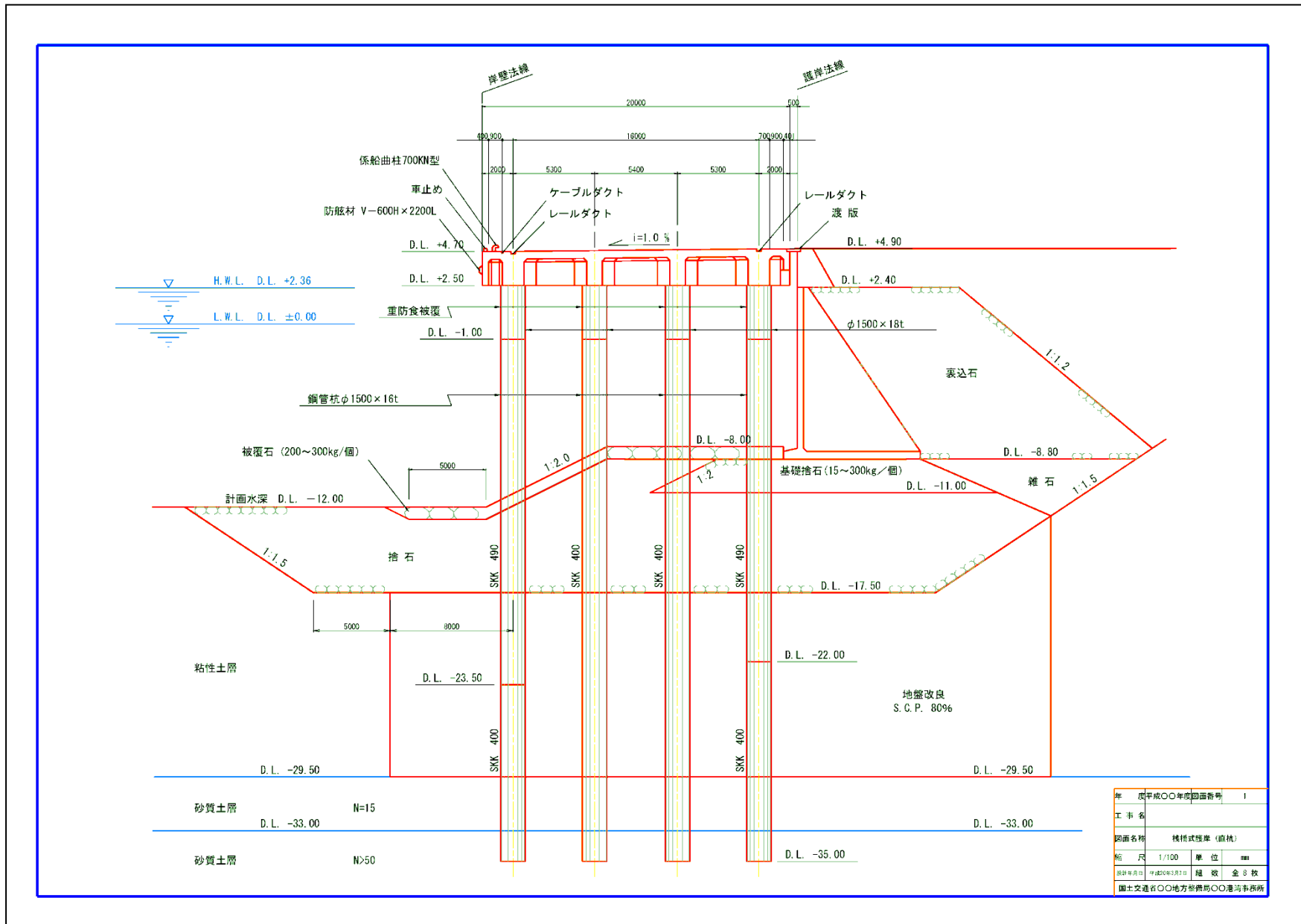
(けい船曲柱構造図)



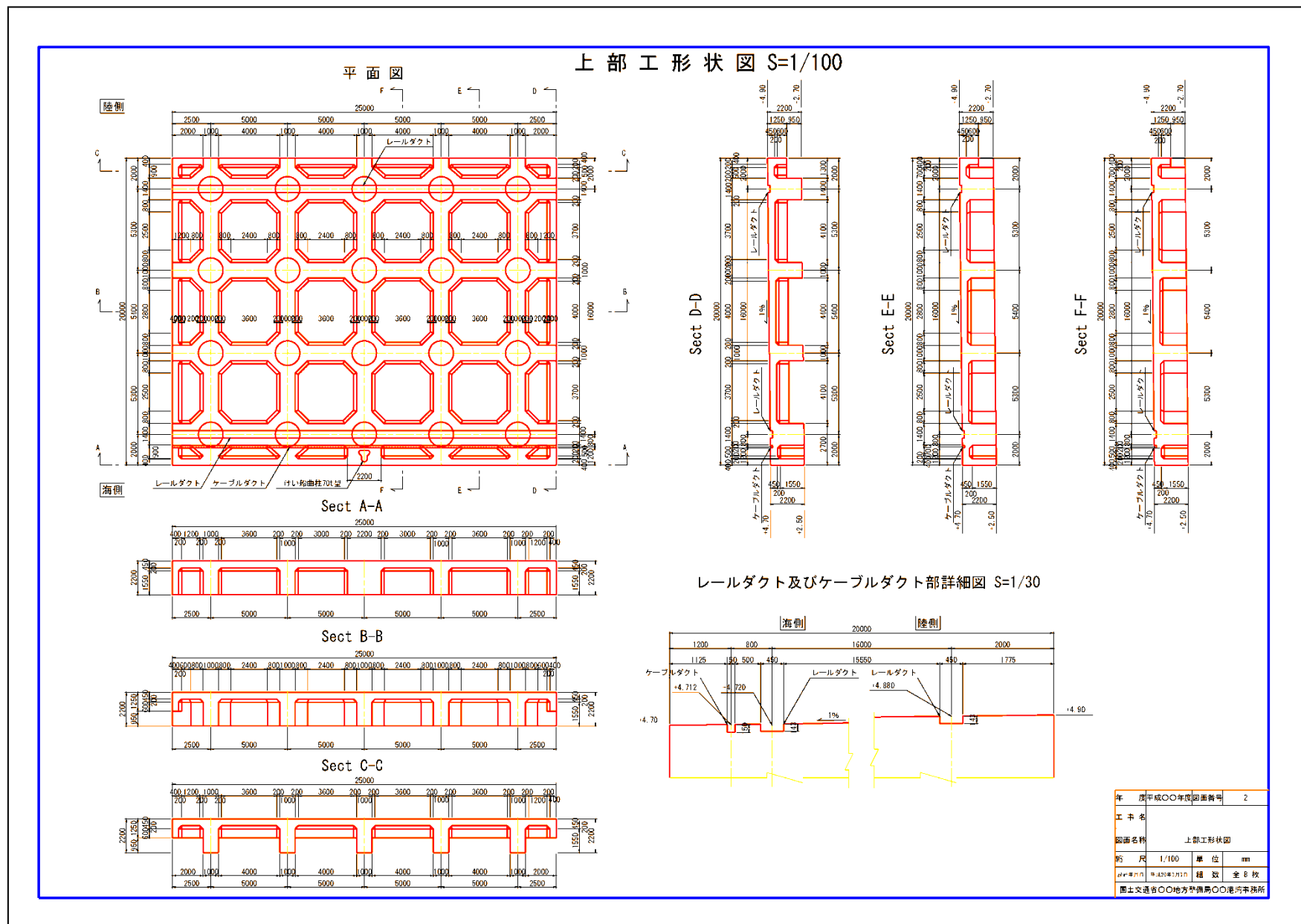
### (底版配筋図)



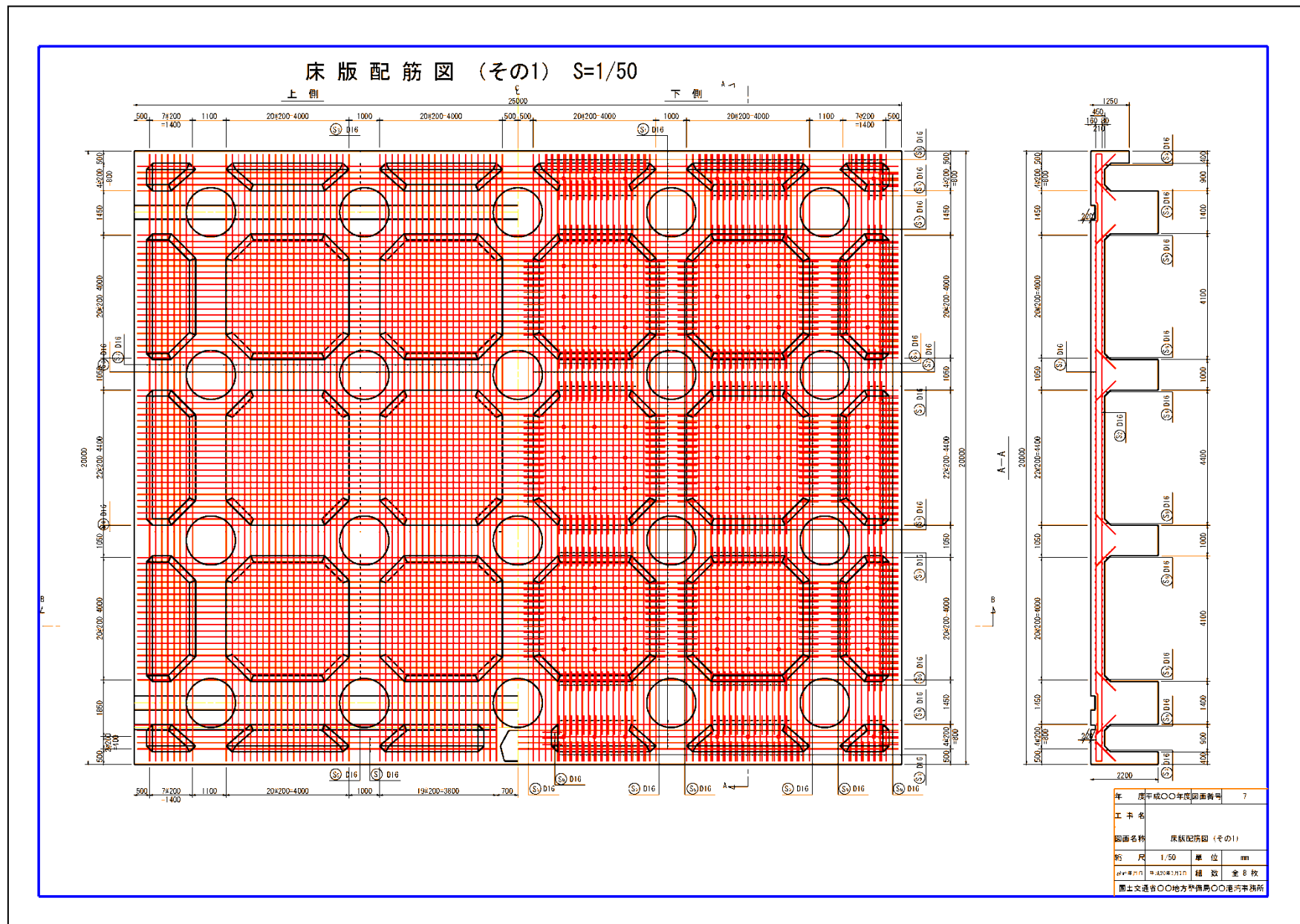
(2) 直杭式横桟橋 (標準断面図)



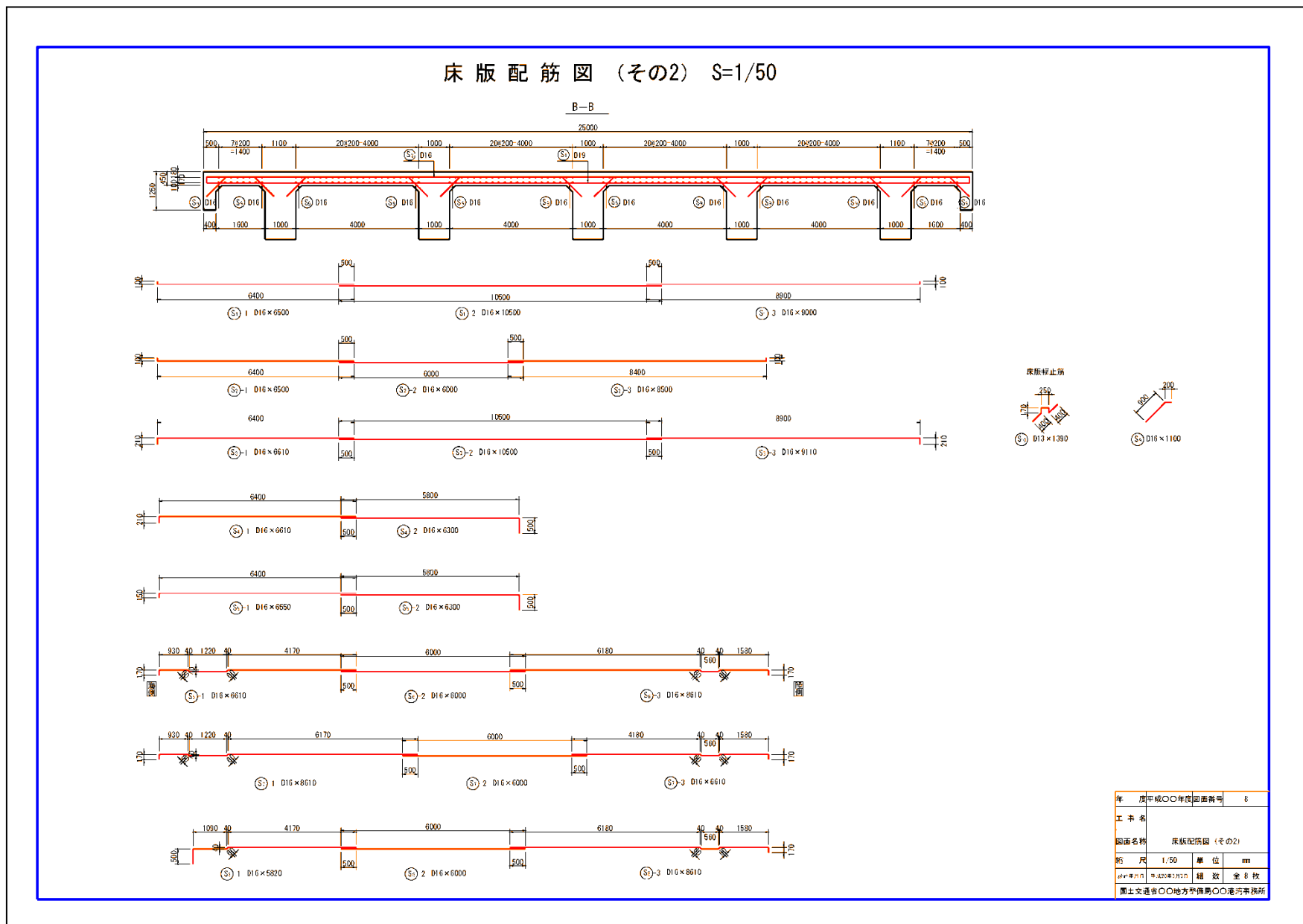
(桟橋上部工形状図)



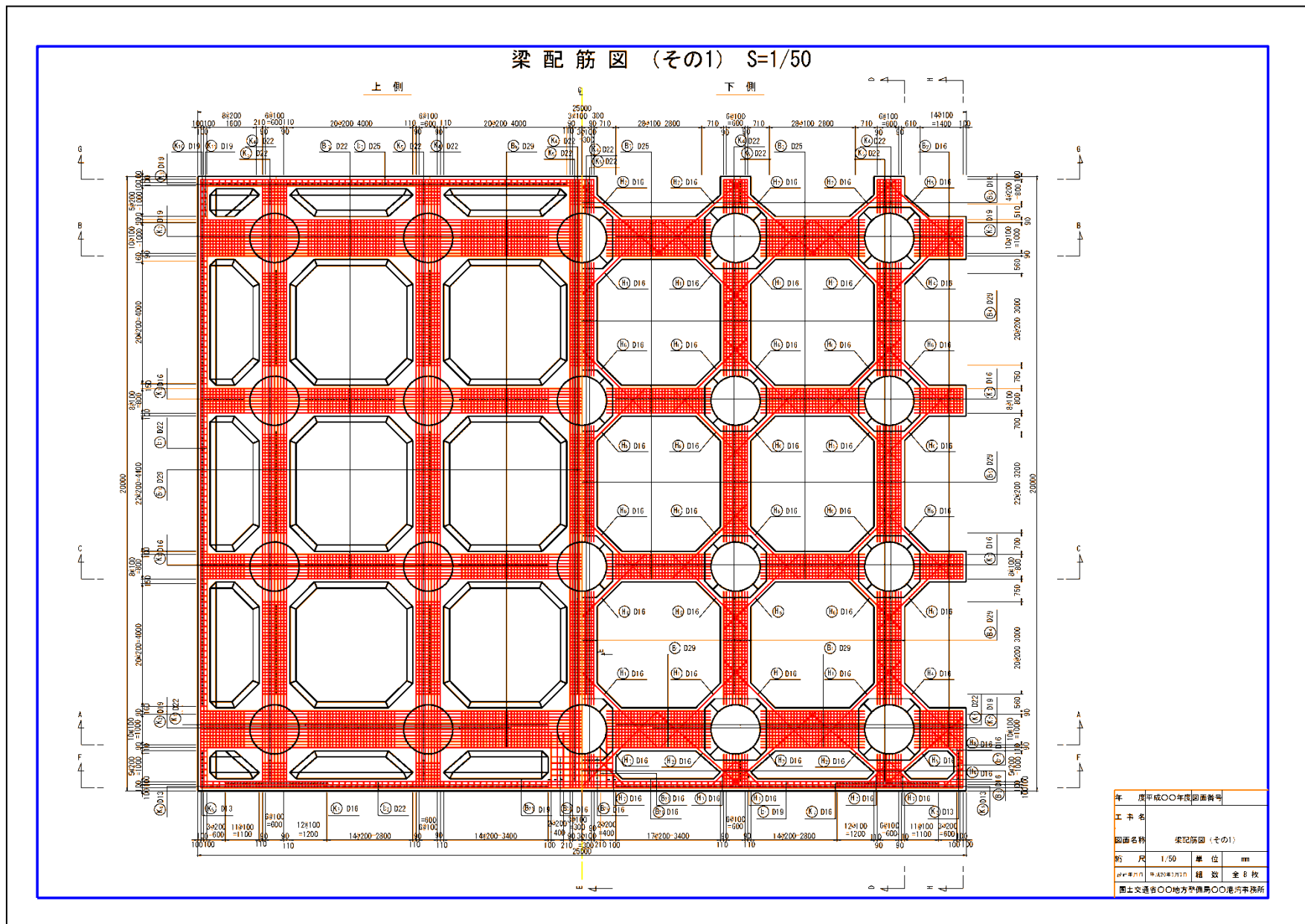
### (棧橋上部工床版配筋図その1)



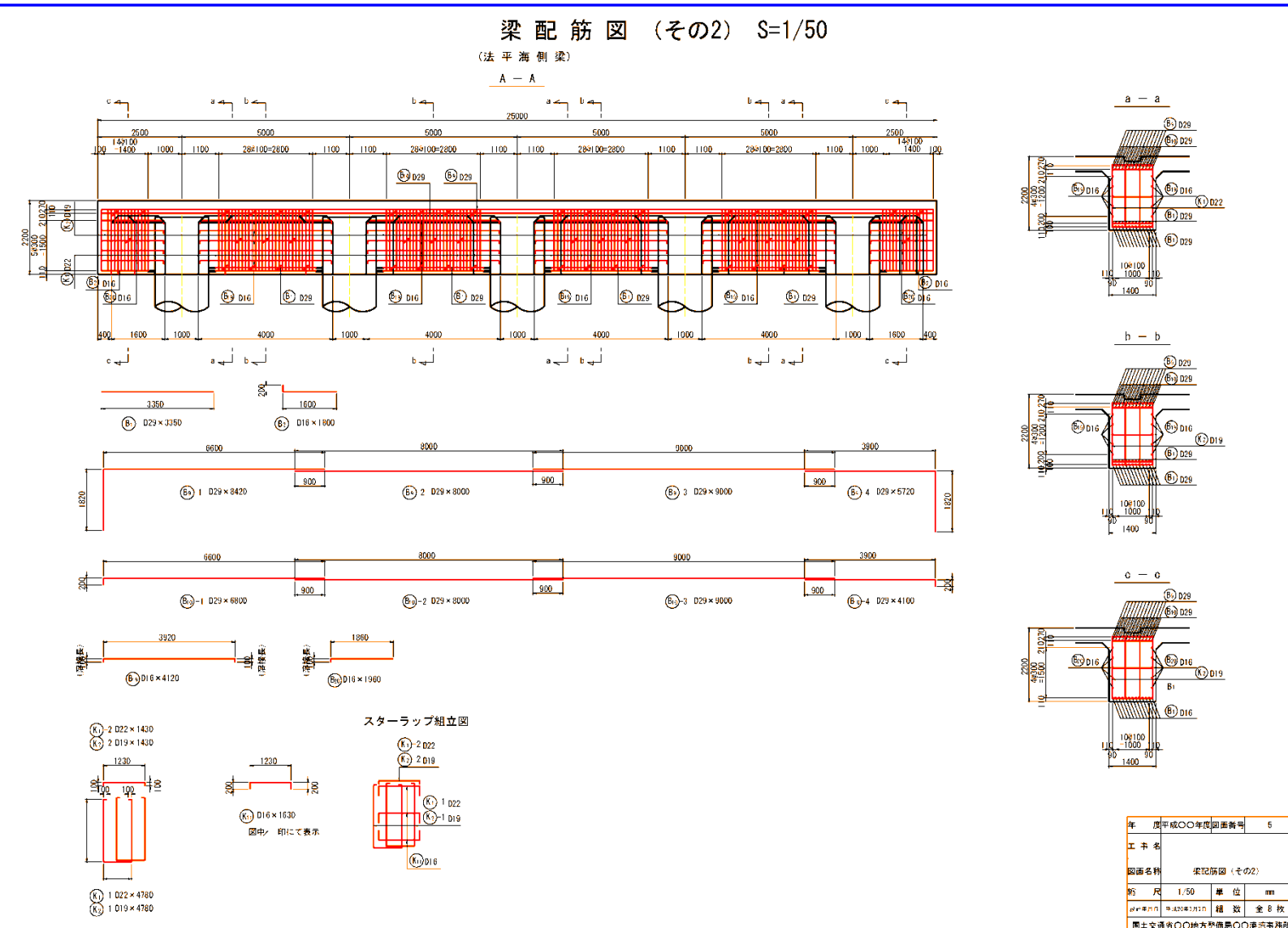
### (棧橋上部工床版配筋図その2)



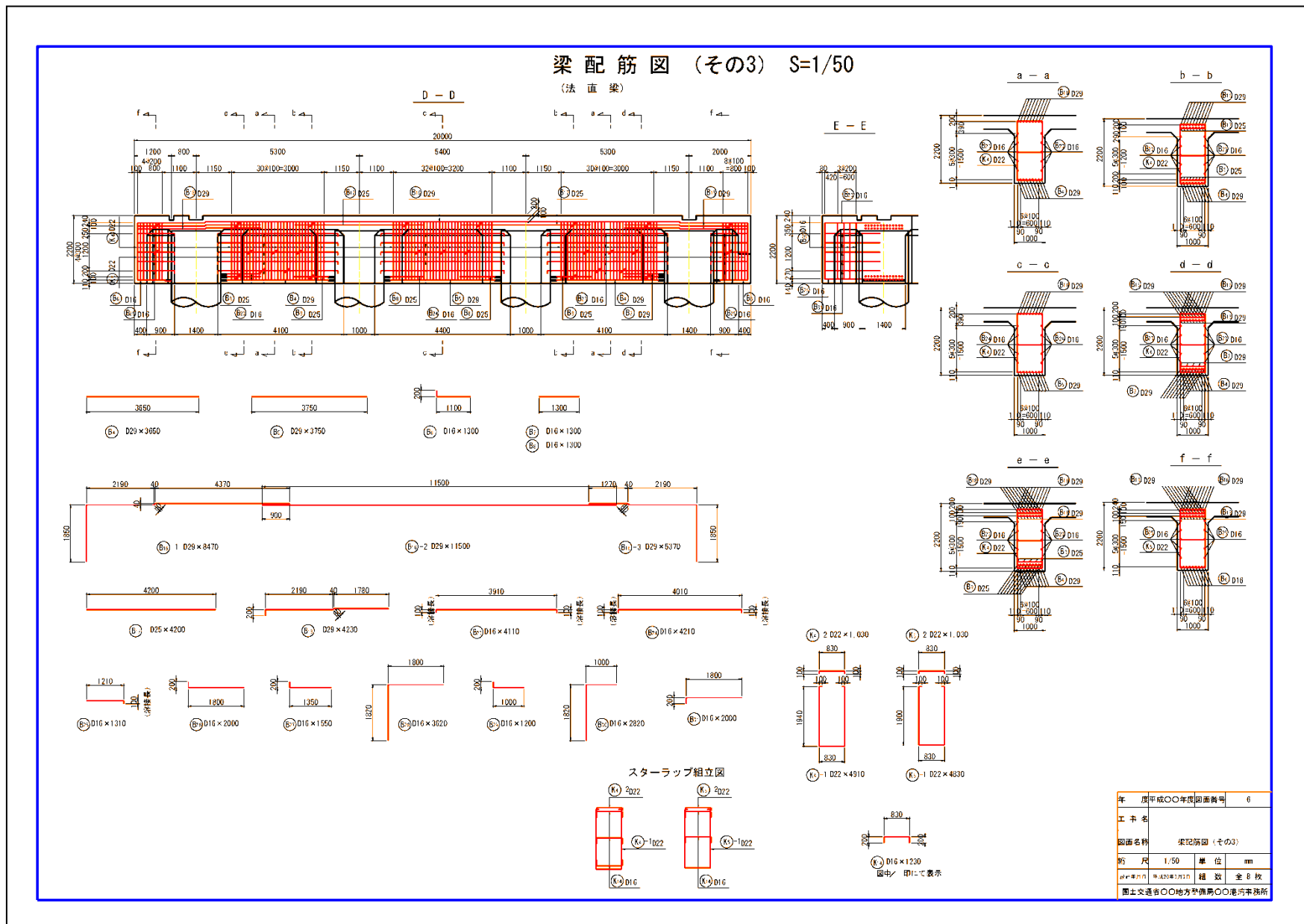
(桟橋上部工梁配筋図その1)



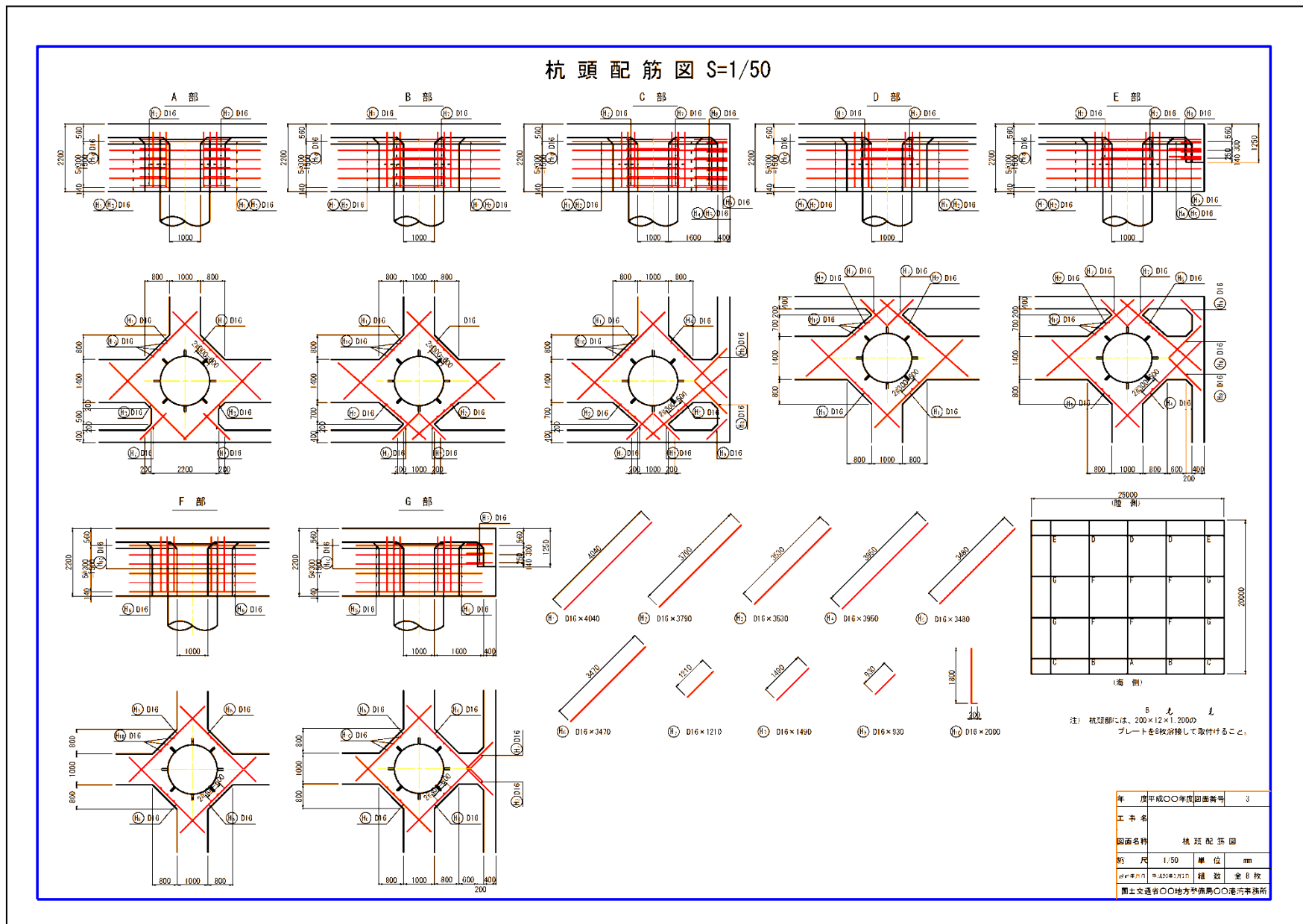
(棧橋上部工梁配筋図その2)



(桟橋上部工梁配筋図その3)



(桟橋上部工杭頭配筋図)



## 資料－3

### 港湾工事工種体系ツリー

「港湾工事工種体系ツリー」は、下記『積算基準等に係る情報』ページ内の「港湾請負工事積算基準について」に公開されていますので、そちらを参照してください。

[http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan\\_fr5\\_000019.html](http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_fr5_000019.html)

## 資料－4

### 空港土木工事工種体系ツリー

「空港土木工事工種体系ツリー」は、下記ホームページで公開されていますので、こちらを参照してください。

<http://www.ysk.nilim.go.jp/kakubu/kukou/sekou/page-siryou2RN.html>

**地方整備局（港湾空港関係）の事業における  
電子納品等運用ガイドライン【資料編】**

2011年3月	初版発行
2013年5月	一部改訂
2017年3月	二版発行
2018年3月	三版発行

発 行 国土交通省 港湾局