

新旧対照表

| 旧 | | 新 | | 備考欄 |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | 裏表紙 |
| 名 称 | 調査・設計・測量業務等共通仕様書 (及び別添) | 名 称 | 調査・設計・測量業務等共通仕様書 (及び別添) | |
| 主 管 課 所 在 地 | 広島市都市整備局技術管理課 広島市中区国泰寺町一丁目6番34号 (〒730-8586) TEL (082) 504- <u>2684</u> | 主 管 課 所 在 地 | 広島市都市整備局技術管理課 広島市中区国泰寺町一丁目6番34号 (〒730-8586) TEL (082) 504- <u>2282</u> | |
| 発 行 年 月 | 令和 <u>5</u> 年 9 月 | 発 行 年 月 | 令和 <u>6</u> 年 9 月 | |

新旧対照表

| 旧 | | | | 新 | | | | 備考欄 |
|-------------------|-----------------------------------------------------|------------|------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|------------|-----------------------|------|
| (参考) 主要技術基準及び参考図書 | | | | (参考) 主要技術基準及び参考図書 | | | | (変更) |
| No. | 名称 | 編集又は発行所名 | 発行年月 | No. | 名称 | 編集又は発行所名 | 発行年月 | |
| 【1】 共通 | | | | 【1】 共通 | | | | |
| 1 | 国土交通省制定 土木構造物標準設計 | 全日本建設技術協会 | — | 1 | 国土交通省制定 土木構造物標準設計 | 全日本建設技術協会 | — | |
| 2 | 土木製図基準[2009年改訂版] | 土木学会 | H21. 2 | 2 | 土木製図基準[2009年改訂版] | 土木学会 | H21. 2 | |
| 3 | 水理公式集 平成11年版 | 土木学会 | H11. 11 | 3 | 水理公式集 平成11年版 | 土木学会 | H11. 11 | |
| 4 | JISハンドブック | 日本規格協会 | 最新版 | 4 | JISハンドブック | 日本規格協会 | 最新版 | |
| 5 | 土木工事安全施工技術指針 | 国土交通省 | R5. 3 | 5 | 土木工事安全施工技術指針 | 国土交通省 | R6. 3 | |
| 6 | 建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編) | 国土交通省 | R元. 9 | 6 | 建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編) | 国土交通省 | R元. 9 | |
| 7 | 建設機械施工安全技術指針 | 国土交通省 | H17. 3 | 7 | 建設機械施工安全技術指針 | 国土交通省 | H17. 3 | |
| 8 | 建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説 | 日本建設機械施工協会 | H18. 2 | 8 | 建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説 | 日本建設機械施工協会 | H18. 2 | |
| 9 | 移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル | 日本建設機械施工協会 | H12. 3 | 9 | 移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル | 日本建設機械施工協会 | H12. 3 | |
| 10 | 土木工事共通仕様書 | 国土交通省 | R3. 3 | 10 | 土木工事共通仕様書 | 国土交通省 | R6. 3 | |
| 11 | 地盤調査の方法と解説(2分冊) | 地盤工学会 | H25. 3 | 11 | 地盤調査の方法と解説(2分冊) | 地盤工学会 | H25. 3 | |
| 12 | 地盤材料試験の方法と解説(2分冊) | 地盤工学会 | H21. 11 | 12 | 地盤材料試験の方法と解説(2分冊) | 地盤工学会 | H21. 11 | |
| 13 | 地質・土質調査成果電子納品要領 | 国土交通省 | H28. 10 | 13 | 地質・土質調査成果電子納品要領 | 国土交通省 | H28. 10 | |
| 14 | 公共測量 作業規程の準則 | 国土交通省 | R2. 3 | 14 | 公共測量 作業規程の準則 | 国土交通省 | R2. 3 | |
| 15 | 公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領 | 日本測量協会 | H29. 4 | 15 | 公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領 | 日本測量協会 | H29. 4 | |
| 16 | 公共測量 作業規程の準則 解説と運用(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編 | 日本測量協会 | H28. 3 | 16 | 公共測量 作業規程の準則 解説と運用(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編 | 日本測量協会 | H28. 3 | |
| 17 | 公共測量 作業規程の準則 解説と運用(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編 | 日本測量協会 | H28. 3 | 17 | 公共測量 作業規程の準則 解説と運用(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編 | 日本測量協会 | H28. 3 | |
| 18 | 測量成果電子納品要領 | 国土交通省 | H30. 3 | 18 | 測量成果電子納品要領 | 国土交通省 | R6. 3 | |
| 19 | 測地成果 2000 導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル | 国土地理院 | H19. 11 | 19 | 測地成果 2000 導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル | 国土地理院 | H19. 11 | |

新旧対照表

| 旧 | | | | 新 | | | | 備考欄 |
|----|--------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----|--------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|------|
| 20 | 基本水準点の 2000 年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案) | 国土地理院 | H13.5 | 20 | 基本水準点の 2000 年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案) | 国土地理院 | H13.5 | (変更) |
| 21 | 公共測量成果改定マニュアル | 国土地理院 | H26.5 | 21 | 公共測量成果改定マニュアル | 国土地理院 | H26.5 | |
| 22 | 電子納品運用ガイドライン【業務編】 | 国土交通省 | R2.3 | 22 | 電子納品運用ガイドライン【業務編】 | 国土交通省 | R6.3 | |
| 23 | 電子納品運用ガイドライン【測量編】 | 国土交通省 | R3.3 | 23 | 電子納品運用ガイドライン【測量編】 | 国土交通省 | R6.3 | |
| 24 | 電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】 | 国土交通省 | H30.3 | 24 | 電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】 | 国土交通省 | H30.3 | |
| 25 | 2017 年制定 コンクリート標準示方書【設計編】 | 土木学会 | H30.3 | 25 | 2017 年制定 コンクリート標準示方書【設計編】 | 土木学会 | H30.3 | |
| 26 | 2014 年制定 舗装標準示方書 | 土木学会 | H27.10 | 26 | 2014 年制定 舗装標準示方書 | 土木学会 | H27.10 | |
| 27 | 2013 年制定コンクリート標準示方書【ダムコンクリート編】 | 土木学会 | H25.10 | 27 | 2013 年制定コンクリート標準示方書【ダムコンクリート編】 | 土木学会 | H25.10 | |
| 28 | 2018 年制定 コンクリート標準示方書【土木学会規 準および関連規準】+【JIS規格集】 | 土木学会 | H30.10 | 28 | 2018 年制定 コンクリート標準示方書【土木学会規 準および関連規準】+【JIS規格集】 | 土木学会 | H30.10 | |
| 29 | 2018 年制定コンクリート標準示方書【維持管理編】 | 土木学会 | H30.10 | 29 | 2018 年制定コンクリート標準示方書【維持管理編】 | 土木学会 | H30.10 | |
| 30 | 2017 年制定コンクリート標準示方書【施工編】 | 土木学会 | H30.3 | 30 | 2017 年制定コンクリート標準示方書【施工編】 | 土木学会 | H30.3 | |
| 31 | 2012 年制定 コンクリート標準示方書【基本原則編】 | 土木学会 | H25.3 | 31 | 2012 年制定 コンクリート標準示方書【基本原則編】 | 土木学会 | H25.3 | |
| 32 | 土木設計業務等の電子納品要領 | 国土交通省 | R2.3 | 32 | 土木設計業務等の電子納品要領 | 国土交通省 | R6.3 | |
| 33 | CAD製図基準 | 国土交通省 | H29.3 | 33 | CAD製図基準 | 国土交通省 | H29.3 | |
| 34 | CAD製図基準に関する運用ガイドライン | 国土交通省 | H29.3 | 34 | CAD製図基準に関する運用ガイドライン | 国土交通省 | H29.3 | |
| 35 | デジタル写真管理情報基準 | 国土交通省 | R2.3 | 35 | デジタル写真管理情報基準 | 国土交通省 | R2.3 | |
| 36 | ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)・同解説 | 一般社団法人全国地質調査業協会社会基盤情報標準化委員会 | H27.6 | 36 | ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)・同解説 | 一般社団法人全国地質調査業協会社会基盤情報標準化委員会 | H27.6 | |
| 37 | コンクリートライブラリー66号 プレストレストコンクリート工法設計施工指針 | 土木学会 | H3.4 | 37 | コンクリートライブラリー66号 プレストレストコンクリート工法設計施工指針 | 土木学会 | H3.4 | |
| 38 | 2016 年制定トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／〔山岳工法編〕・同解説 | 土木学会 | H28.8 | 38 | 2016 年制定トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／〔山岳工法編〕・同解説 | 土木学会 | H28.8 | |

新旧対照表

| 旧 | 新 | 備考欄 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <p>第1節 孔内水平載荷試験（プレッシャーメータ試験）</p> <p>第501条 目的 孔内水平載荷試験（プレッシャーメータ試験）は、ボーリング孔壁に対し、垂直方向へ加圧し、地盤の変形特性及び強度特性を求めることを目的とする。</p> <p>第502条 試験等 1. 試験方法及び器具は、<u>JGS 1421（孔内水平載荷試験方法【地盤のプレッシャーメータ試験】）</u>によるものとする。 3. 測定 孔内水平載荷試験（プレッシャーメータ試験）は、等圧分布載荷法又は等変位載荷法によるものとする。</p> <p>第503条 成果物 (4) 試験の結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙の <u>JGS 1421（孔内水平載荷試験方法【地盤のプレッシャーメータ試験】）</u>により整理し提出するものとする。</p> <p>第505条 試験等 (1) 地盤の平板載荷試験は、JGS 1521（<u>地盤の</u>平板載荷試験方法）によるものとする。</p> <p>第506条 成果物 (2) 地盤の平板載荷試験の結果は、地盤工学会記録用紙、報告用紙の JGS 1521（<u>地盤の</u>平板載荷試験方法）により整理し提出するものとする。</p> | <p>第1節 孔内____載荷試験</p> <p>第501条 目的 孔内____載荷試験____は、ボーリング孔壁に対し、垂直方向へ加圧し、地盤の変形特性及び強度特性を求めることを目的とする。</p> <p>第502条 試験等 1. 試験方法及び器具は、<u>JGS 1531「地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験」、及びJGS 3532「ボアホールジャッキ試験」</u>によるものとする。 3. 測定 孔内____載荷試験____は、等圧分布載荷法又は等変位載荷法によるものとする。</p> <p>第503条 成果物 (4) 試験の結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙の <u>JGS 1531「地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験」及びJGS 3532「ボアホールジャッキ試験」</u>により整理し提出するものとする。</p> <p>第505条 試験等 (1) 地盤の平板載荷試験は、JGS 1521（____平板載荷試験方法）によるものとする。</p> <p>第506条 成果物 (2) 地盤の平板載荷試験の結果は、地盤工学会記録用紙、報告用紙の JGS 1521（____平板載荷試験方法）により整理し提出するものとする。</p> | <p>（削除）</p> <p>（変更）</p> <p>（削除）</p> <p>（変更）</p> <p>（削除）</p> <p>（削除）</p> |

新旧対照表

| 旧 | 新 | 備考欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|
| <p>第 515 条 成果物 (2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙 <u> </u>、<u>報告書用紙の JGS 1614</u> によるものとする。</p> <p>第 8 章 物理探査 第 804 条 業務内容 7. 報告書作成 第 802 条第 <u>7</u> 項に準じるものとする。</p> | <p>第 515 条 成果物 (2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙 <u>1314</u> によるものとする。</p> <p>第 8 章 物理探査 第 804 条 業務内容 7. 報告書作成 第 802 条第 <u>8</u> 項に準じるものとする。</p> | <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1-4 調査・設計・測量業務等共通仕様書（別添） 1. 成果物作成要領 1-1 電子納品</p> <p style="text-align: center;">電子納品関係の要領・基準等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要領・基準・ガイドライン名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広島市電子納品の手引</td> </tr> <tr> <td>土木設計業務等の電子納品要領 <u>(案)</u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>測量成果電子納品要領 <u>(案)</u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>地質・土質調査成果電子納品要領 <u>(案)</u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>CAD製図基準 <u>(案)</u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>デジタル写真管理情報基準 <u>(案)</u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>電子納品運用ガイドライン <u>(案)</u> [業務編] (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>CAD製図基準に関する運用ガイドライン <u>(案)</u> (国土交通省)</td> </tr> </tbody> </table> | 要領・基準・ガイドライン名称 | 広島市電子納品の手引 | 土木設計業務等の電子納品要領 <u>(案)</u> (国土交通省) | 測量成果電子納品要領 <u>(案)</u> (国土交通省) | 地質・土質調査成果電子納品要領 <u>(案)</u> (国土交通省) | CAD製図基準 <u>(案)</u> (国土交通省) | デジタル写真管理情報基準 <u>(案)</u> (国土交通省) | 電子納品運用ガイドライン <u>(案)</u> [業務編] (国土交通省) | CAD製図基準に関する運用ガイドライン <u>(案)</u> (国土交通省) | <p>1-4 調査・設計・測量業務等共通仕様書（別添） 1. 成果物作成要領 1-1 電子納品</p> <p style="text-align: center;">電子納品関係の要領・基準等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要領・基準・ガイドライン名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広島市電子納品の手引</td> </tr> <tr> <td>土木設計業務等の電子納品要領 <u> </u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>測量成果電子納品要領 <u> </u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>地質・土質調査成果電子納品要領 <u> </u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>CAD製図基準 <u> </u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>デジタル写真管理情報基準 <u> </u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>電子納品運用ガイドライン [業務編] <u> </u> (国土交通省)</td> </tr> <tr> <td>CAD製図基準に関する運用ガイドライン <u> </u> (国土交通省)</td> </tr> </tbody> </table> | 要領・基準・ガイドライン名称 | 広島市電子納品の手引 | 土木設計業務等の電子納品要領 <u> </u> (国土交通省) | 測量成果電子納品要領 <u> </u> (国土交通省) | 地質・土質調査成果電子納品要領 <u> </u> (国土交通省) | CAD製図基準 <u> </u> (国土交通省) | デジタル写真管理情報基準 <u> </u> (国土交通省) | 電子納品運用ガイドライン [業務編] <u> </u> (国土交通省) | CAD製図基準に関する運用ガイドライン <u> </u> (国土交通省) | <p>(削除)</p> |
| 要領・基準・ガイドライン名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広島市電子納品の手引 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木設計業務等の電子納品要領 <u>(案)</u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測量成果電子納品要領 <u>(案)</u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地質・土質調査成果電子納品要領 <u>(案)</u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAD製図基準 <u>(案)</u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| デジタル写真管理情報基準 <u>(案)</u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子納品運用ガイドライン <u>(案)</u> [業務編] (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAD製図基準に関する運用ガイドライン <u>(案)</u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要領・基準・ガイドライン名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広島市電子納品の手引 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木設計業務等の電子納品要領 <u> </u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測量成果電子納品要領 <u> </u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地質・土質調査成果電子納品要領 <u> </u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAD製図基準 <u> </u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| デジタル写真管理情報基準 <u> </u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子納品運用ガイドライン [業務編] <u> </u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAD製図基準に関する運用ガイドライン <u> </u> (国土交通省) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |