



## 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	<a href="#">R5. 3</a>	5	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	<a href="#">R6. 3</a>	
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	<a href="#">R3. 3</a>	10	土木工事共通仕様書	国土交通省	<a href="#">R6. 3</a>	
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	<a href="#">H30. 3</a>	18	測量成果電子納品要領	国土交通省	<a href="#">R6. 3</a>	
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	<a href="#">R2.3</a>	22	電子納品運用ガイドライン【業務編】	国土交通省	<a href="#">R6.3</a>	
23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	<a href="#">R3.3</a>	23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	<a href="#">R6.3</a>	
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	<a href="#">R2.3</a>	32	土木設計業務等の電子納品要領	国土交通省	<a href="#">R6.3</a>	
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<u>水平</u>載荷試験 (<u>プレッシャーメータ試験</u>)</p> <p>第501条 目的 孔内<u>水平</u>載荷試験 (<u>プレッシャーメータ試験</u>) 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<u>水平</u>載荷試験 (<u>プレッシャーメータ試験</u>) 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</u>の平板載荷試験方法) 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</u>の平板載荷試験方法) 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">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)																				