

Cloud system for Test application and Prompt report

マニュアル(施工者用) Ver.3

ー般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 建材部 工事用試験室

# はじめに

運用状況 ・・・・・	••	•••	•••	•••	••	•••	• • •			•••	•••	• 3
利用に関する推奨仕様	•••	•••	•••	••	••	•••	• • • •		•••	• • •	•••	• 3
用語の定義 ・・・・・	••	••	••	••	••	•••	• • •	••••		•••	•••	• 3
流れ ・・・・・・・	•••	•••	••	••	••	•••	• • •			•••	•••	• 4

# 1. 準備作業(クラウドシステムの立上げ)

1.1 パスワードの設定(初めてのログイン時)	•••••••••••	5
1.2 ログイン ・・・・・・・・・・・・・・	••••••••••••••••	5
1.3 閲覧制限 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••••••••••••••	5
1.4 パスワードの変更 ・・・・・・・・・	••••••••	5

# 2. 依頼者(供試体搬入業者)の作業

2.1	これまでの作業手順(現状)	• • • • •		• •	•	•	•••	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
2.2	一般試験の登録方法及び試験	食申込書の出力	]方法	•	•••	•	•••	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
2.3	DB試験の登録方法及び発達	三書の出力方法	÷ • •	•	•••	•	•••	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6

# 3.速報

3.1	一般試験の速報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
3.2	DB試験の速報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7

# はじめに

## 運用状況

- ・サーバー環境:さくらインターネット(株)の専用サーバー(クラウドサーバー)を使用
- ・セキュリティ:サイバートラスト株式会社のSSL 証明書
- ・運用 URL: https://www.gbrc-ctp.jp/m/

#### 利用に関する推奨仕様

- ・推奨クライアント環境:Windows10 以降
- ・推奨ブラウザ:Microsoft Edeg、Internet Explorer 11 以降、Google Chrome、Mozilla Firefox、 Apple Safari(Android、iPhone 含む)

#### 用語の定義

- ・クラウド:コンクリート・セメント試験の入出力及び速報記録を Web 上で閲覧できるシステム(試験申込・速報クラウドシステムの略)。
- ・SSL 証明書: Secure Socket Layer の略で、インターネット上で情報を暗号化して送受信できる仕組みであり、試験結果及び個人情報などの大切なデータを安全にやりとりができる。
- CTP: クラウド試験申込・速報クラウドシステムの英語表記(Cloud system for Test application and Prompt report)の略号。
- ・DB:工事現場を現場単位で一括管理し、申込から報告書を作成するシステム。
- ・一般:依頼書と報告書で試験日、打設日、打設箇所など一枚ずつで管理しています。



クラウド導入後の流れ



## 1. 準備作業(クラウドシステムの立上げ 共通)

## 1.1 パスワードの設定(初めてのログイン時)

- ① GBRC から送られてきたメール(図 1.1)に記載されているアドレス をクリックしてパスワード設定画面(図 1.2)を開いて下さい。
- ② ①のメールが届いたアドレス(自分のメールアドレス)を入力し、 パスワードを設定してください。なお、パスワードは英数6文字 以上として下さい。
- ③ クラウドシステムのログイン画面を立ち上げて下さい(図-1.3)。

#### 1.2 ログイン

- インターネットを立ち上げて下さい。立ち上げたインターネット のブラウザで、「https://www.gbrc-ctp.jp/m/」にアクセスして下さい。
- ② 試験申込・速報クラウドシステムのログイン画面が表示されます (図 1.2)。
- メールアドレス、パスワードを入力してログインをクリックして 下さい。
- ④「試験速報クラウドシステム」の「トップ画面」が表示されます。 トップ画面に、データベースシステムをご利用いただいている依頼 者、ならびに関係する方には、「DB試験一覧」表示画面になり、表 示ボタンを押すと一覧が表示されます。

#### 1.3 パスワードを忘れた場合の対処方法

- 図-1.2の画面で「パスワードをお忘れですか」をクリックして下さい。
- ② 表示された画面(図 1.4)の「登録メールアドレス」に、登録して いるメールアドレスを入力して下さい。
- ③ 「確認用メールアドレス(再入力)」に、再度登録メールアドレスを

一般財団法人 日本建築総合試験所 試験申込・速報クラウドシステム		
Cloud system for Test application and Promt report 登録メールアドレ	差出人: ctpinke8gkructpjp 弱先: ctp28ksh.g CC: 祥名: CTP2K版寺込-認識がラウドシステム //スワード再発行	送信日時: 2015/09/02 (水) 15:37
ス 確認用	パスワードを再発行しました。 安全のため、ログイン値パスワードを再益定して下さい。 パスワード: 68323452F0483a235c84a03b5f03856fb200452	6
パスワードを再発行する	https://www.gbrc-tip.jp// ロロロロ CREFRE BULIAING RESEARCH COMPORATION OF JAPAN ロロロロ 都線中語。近期分子ウ ドリステム (Gg: OTP) Olicul system for Test application and Prost report 一級形団法人 日本建築経営調整所 就能研究とジラー 材料部	
図-1.4 パスワード忘れ画面	00年央558年 〒555-1015 太阪府吹田市徳白台5-4-1 TELDE-8854-0561 F4308-8854-8657 図-1.5 パスワード変更画面	

入力して下さい。

- ④ 「パスワードを再発行する」をクリックして下さい。
- ⑤ 再発行されたパスワードを用いて「1.2 ログイン」の手順でログインしてください。なお、再発行される仮パスワード は 40 文字と長いため、「1.3 パスワードの変更」の手順で、自己管理できるパスワードに変更して下さい。



ctpinfo@gbrc-ctp.jp CTP試験申込・連載クラクドシステム ユーザー仮登録

CTP 試験中込、達取クラウドシステムにユーザー仮意味を行いました。 ログイン方法・バスワード設定については下記 URLをご参照ください。

http://gbrc-ctp.jp/info/Preparation.pdf

試験研究セン

以下の URL をクリックし、本意識を完了してください。

1. 試験申込・速報クラウドシステム

	the life and strength in some fit also a same of the strength in the
	央数6文子以上で設定してくたさい。
パスワード確認	パスワードをもう一度入力してください。

https://www.gbrc-ctp.jp/m/m\_users/confirm/446/I3aab60I3a7783eaa0618bd26ededdId858I7377

図-1.1 配信されるメールの例

③中央試験室 TEL:05-6834-0561 FAX:05-6834-6657

ー般財団法人 日本建築総合試験所 試験申込・運転クラウドシステム (CTP)

#### 図-1.2 パスワード登録画面

	日本建築総合試験所 ・ 速報クラウドシステム
GBRC Cloud system for Test	t application and Prompt report
メールアドレス	
パスワード	
www.gbrc-ctp.jp	ログイン
2020-06-17 15:53 JST	パスワードをお忘れですか?
個人情報の取扱につ	いて CTPシステム利用規約

図-1.3 ログイン画面

## 1.4 パスワードの変更

- ログインした後、「図 1.3 ログイン画面」の「パスワード変更」ボタンを クリックするとパスワード変更画面(図 1.6)が表示されます。
- ② 「現在のパスワード」、「新しいパスワード」を入力し、もう一度新し いパスワードを「パスワード確認」に入力して下さい。
- ③ 「登録」ボタンをクリックして下さい。

武験申记 GBRC Cloud system	└・速報ク m for Test appli	ラウドシン cation and Prom	ステム nt report	
トップページ	速報検索	一般依頼	発注検索	手順書ダウンロード
<ul> <li>パスワード家</li> </ul>	更			
現在のパスワード				
新しいパスワード				
パスワード確認				
登録				

図 1.6 パスワード変更画面

# 2. 依頼者(供試体搬入者)の作業

## 2.1 これまでの作業手順

- データシートに必要事項を記載されます。記載方法は、手書きによるほか、試験所が配布したエクセルシート又は依頼者毎に依頼システムに入力して印刷する方法があり、現在は後者が多いです。
  - ・代行業者・生コン工場によっては、必要事項を記入するための専用ソフト(エクセルマクロ等)を用いる依頼者が多い です。
- ② 供試体にデータシートに記載したコード、試験日を記入して頂きます。
- ③ 伝票に、会社コード、会社名、試験体の総数等を記載して頂きます。
- →・作業所から供試体を回収した後、供試体記号などの必要事項を供試体に記載するタイミング、データシートを作成するタイミングは会社によって異なります。
- ④ データシートと供試体を試験所に搬入して頂いております。
- ⑤ 試験結果を速報で伝えるツールは、FAX と電話連絡であり、その都度受付に依頼されております。

## 2.2 一般試験の登録方法及び試験申込書の出力方法

- ① 基本的に施工者が登録及び試験申込書を直接登録及び出力をする場合はございません。
- ② 管理(登録及び出力)する場合は、依頼者権限のサイトに誘導させて頂きますので、中央試験室にご連絡下さい。

## 2.3 DB 試験の登録方法及び発注書の出力方法

- ① 基本的に施工者が登録及び試験申込書を直接登録及び出力をする場合はございません。
- ② 管理(登録及び出力)する場合は、依頼者権限のサイトに誘導させて頂きますので、中央試験室にご連絡下さい。

# 3. 速報

## **3.1 一般試験の速報**

- 記験が終了し、照査を終えた試験について、各試験室から クラウドシステムにデータをアップロード致します。
- ②アップロードが完了すると、「3.2 一般試験の登録」(5-31) で登録した方の E-Mail アドレスに、図 3.1 に示す内容のメ ールが配信されます。
- ③E-Mail に示されているアドレスをクリックすると、該当す る試験の結果速報を閲覧することができます(図 3.2)。
- ④速報を印刷する場合は、「速報印刷」ボタンをクリックすると、PDFファイルが作成され、報告書と同様な書式で印刷することができます(図 3.3)。なお、速報には、技術管理者の氏名は印刷されず、当法人の押印はありません。

件名:	CTP試験申込・速報クラウドシステム 速報
本日の試 ご確認の 試験結果 なお、本	験結果をお送り致します。 ほどよろしくお願い致します。 等のお問合せは、試験を申込みをされた試験室にお問合せ下さい。 システムで不明な点がございましたら、中央試験室にお問合せ下さい。
<u>https://</u> 10565364	www.gbrc-ctp.jp/test/news/wail/22/target:index/hash:203f29839426 14b051f4837a
口口口口 試験 Clou	ロ GENERAL BUILDING RESEARCH CORPORATION OF JAPAN ロロロロ 申込・速報クラウドシステム (略:CTP) d system for Test application and Promt report 一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター
	〒565-0873 大阪府吹田市藤白台 5-8-1 TEL06-6834-0561 FAX06-6834-6657

#### 図 3.1 配信されるメール(一例)

<ul> <li>コンクリート試験部</li> </ul>	現速報	נב	ンク	リート圧縮強度 試	ぎ 験結果速報	<u>依頼者   会</u> 	<u>社No</u> 作業所No 発注書 0 - 0 - し 日本建築総合試験所
持込試験所	中央試験室						
試験の種類	圧縮						
試験依頼者	株式会社			Kanana			
所在地	大阪市東淀川区	<b>武 新</b> 位	服者	株式会社			
工事點理者	株式会社 事務所	质 在	19	大阪市東淀川区			
工事管理担当者		I # 8		株式会社 郵利	东所	1.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
TEL	06- •.	-		初尚者: ··································		TEL:06	
建築確認	確認番号: 号 (受付番号: 号)		8 55	(受付番号:			>
工事名	(仮称) 新築工事	т 🗯	4	(仮称)	新築工事		
施工者	建設 株式会社	工 事 施	1 8	株式会社	ŧ	781 - 070-5501-65	06
施工者担当者		1K 18 0	± ₩	權法休龄者		14.010-0301-00	<i>8</i> 0.
施工者TEL	070				10	100 A. 1. 100	
打設日	2015/09/08	<b>X X X </b>	01 83	28 8 8 9 36 39 39 34 34	30 N/	m2 #947.900	¢100×200 =
試験日	2015/10/06	打选学	月日	平成 27 年 9 月 8 日	<b>試験年月日</b> 平成	27年10月6日	材 的 28 日
		コンクリート	Neet	株式会社			
設計強度(N/mm2) 判定強度	((N/mm2) 管理材能(日) 検査種類 コンクリート製造会社(プラント)供	1712-0504019-0	の呼びが	普通-30-18-20-N	混和剂	(材) 等の種類 高性	能AE減水剤
30	28 構造体検査 株式会社 (P1						
		医分		打 沾 售	et.	実 生	<b>教皇</b>
	呼び方	I				D:現場水中養生	3 *
コンクリート種類 呼び強度	スランプ 粗骨材寸法 セメント継順	п					0
普通 30	18 20 N					-2	0
						54	*
	1 11	その他					
打設箇所		-	_	1016 August 100 M	以教	新果	
**	D:現場水中巻生	以東午)	11日	2015/10/6	1		
1	40.6	1	-	40.5	п		
	39.3		2	39.3			
強度 3	40.0	74 (K	3	40, 0			
	30.0	平:	均值	39.9		50	
2° IN		保考					
速報印刷			4		24	24	50 540

図-3.2 速報閲覧画面(一般試験)

図-3.3 速報印刷画面

# 4. データベース試験の閲覧

# 4.1 速報のご案内と閲覧の方法

- ① 試験が終了し、照査を終えた試験について、各試験室からクラウドシステムにデータをアップロードします。
- ② アップロードが完了すると作業所ごとに登録した方の E-Mail アドレスに、図3.1 に示す内容のメールが配信されます。
   ③ E-Mail に示されているアドレスをクリックすると、該当する試験の結果速報を閲覧することができます。
- ④ 速報を印刷する場合は、印刷ボタンをクリックすると、PDF ファイルが作成され、報告書と同様な書式で印刷することができます。ただし、技術管理者の氏名は印刷されず、当法人の押印はありません。また、試験結果の判定もございません(試験結果の数値のみ)。
- ⑤ JASS 5 を適用される場合、所定の方法で養生した供試体の強度が、91 日以内の材齢までに判定基準を満足すれば合格となります。ただし、管理材齢を28日で設定され、材齢28日の試験で判定基準(判定強度)を満足していない場合は、判定結果を試験結果の数字を赤字で速報いたします。材齢91日までに所定の方法で養生をした供試体の試験をデータベースシステムで当法人にご依頼いただき、強度が判定強度を満足すれば、判定結果を黒字に修正いたします。その場合、養生方法によって、判定強度が異なることがあることにご注意ください。

# 4.2 過去の試験結果の閲覧方法

- 「2.2 ログイン」に従って、クラウドシステムを立ち上げ、MENU 画面から「コンクリート DB 試験」を選択してください。
- ② データベース管理作業所一覧画面にデータベースシステムを利用いただいている作業所の一覧が表示ボタンを押して 頂けると表示されます。
- ③ 該当する作業所が表示されている行の左端「速報」ボタンをクリックしてください。
- ④ 行 No.1 からの圧縮強度試験結果が、打設日、打設箇所、試験日などと併せて示されます(図 4.1、図 4.2)。また、行 No.・打設日・発注 No.・試験回数・打設箇所のいずれかをクリックすると、並び替えが出来ます。ただし、印刷時は、 行 No.順に戻ります。
- ⑤ 試験結果を印刷される場合は、印刷ボタンをクリックするとPDFファイルが開きますので、それを印刷してください。

GBRO	試験申込 Cloud system	·速報 for Test ap	クラウ plication a	ドシステム nd Prompt report	会社名 大川 ユーザー名 智慧	成建設体 客演口	株式会社	土関西	国支店			<u>JIST場検索</u>	パスワード変更	ログアウト
Þ	ップページ	速報検索	発注	検索 ダウンロ	I-F									
DB	試験済													
施工	者名:63	工事名:35	i4 テスト2	作業所住所:	担当者:智喜濱[	т	'EL : 0	6-626	5-457	4 F	AX : 06-6265-4549			
	印刷	詳細表が	π											
				試験実	施日			当法人の	の試験値	<u>.</u>				
<u>ítno</u>	打設日	<u>発注書No</u>	試験回数								打設箇所			
2	2016/07/21	644	1	F28: 2016/08/18	D:現場水中養生	28	38.6	38.1	36.8	37.8	2階~4階スラブ			
2	2016/08/23	2	1	F28: 2016/09/20	D:現場水中養生	28	48.4	43.9	46.7	46.3	No36 杭			
з	2016/06/10	84	1	Fn1: 2016/09/09	B:現場封緘義生	91					教室棟(北棟)2F柱壁、3Fス57* 1			
3	2016/08/24	3	1	F28: 2016/09/21	D : 現場水中養生	28	38.8	40.0	44.7	41.2	No45 杭			
4	2016/08/25	4	1	F28: 2016/09/22	D:現場水中養生	28	39.6	41.4	46.2	42.4	No44 杭			
4	2016/06/10	84	2	Fn1: 2016/09/09	B:現場封緘義生	91					教室棟(北東)2F柱壁、3Fスラブ 2			
5	2016/06/10	84	3	Fn1: 2016/09/09	B:現場封緘養生	91	50.2	45.3	33.9	43.1	教室棟(北棟)2F柱壁、3Fスラブ 3			
5	2016/08/26	5	1	F28: 2016/09/23	D:現場水中養生	28	41.1	42.8	42.8	42.2	No41 杭			

図 4.1 速報(簡略版)

-1-1-0 <b>689</b> 3																										
eleter a																										
006:63 106:3547	22-2 WERREN SHIEL BARREL TEL 00-6203-4574	100 :00 6305-4546																								
	1																									
	288.671 424.177100	-	dines.			1948																				
and a full of the	ute the physical of		- (8-10)									-		14 (m)	100	TT RATE									-	-
20156321 644 1	(20 JANORS) D MERCER 20 30 301 300 37	28-48233		24		n withing hears cannot	-	37		ж	2.			8		-	97.9-379	8							16-01:58	
services a r	(20.2200002) D. HENRES 20 (8.1 (0.0 (4.7 (4.	1 www.pt	100.001	85		distante u	18	*	14	20	à.	às.	0.5	1 (8.0 (7.5 18.0	4.4 4.7 4.9	0 804 0 2	yatarata		45.18	1516 B	9/2401 <u>18</u> -844	rang r	r: #85228	11.18 A.F.	es maren	-
30306-X N . (	For JAKON D SPECIMEN IS.	989 1080 1942, YUU	1	17	×. 1	6 #1446.0028(8.3)	13	×	0.7	ж	9.5						433-359	¥.						10	1640es#	
senterios y	128-333600-25 D-MEXTER 26 38.8 46.0 44.7 41.	a small pr	120.61	an i	22.6 7	14 mit-14/0	7.8	×	18	z.	4	43	6.0	15.0 18.5 17.8	4.4 6.6 2.0	11 8.050 10 11	yatarata	-	451-98	10.0 M	017301 <u>1</u> 8-640	1	n <b>HER</b> TI	12.8 44	AN INCOME.	
1 + 124930425	728 333600022 D Repress 26 38 8 41.4 46.3 42	so++11	(30.80)	30	30.K - 3	u #6400	10	*	0	30	0,2	*5	9.9 I	180 185 185	\$3 49 61	20 A 054	959-83	4 57.01	1018		9778A31_18+AM	120038-3	6 1001020	5±8 +85	64.0%29	
Sanited at 18	Fig. 2006-00000 B. SPERIMER IN	828 100 1019, Vot	2	37	жя 2	ak mbaan arama-15-5-	24	×	н	x							esta-ata	¥.						-	10,000 505	
351566/3F FA 3	Fro: 306070000 8 SPREMEN 91 39 2 463 53 41		,	17	xu :	a altera avizarezo	18	×	0C	×	a .			1			9369-309	×							16404.00	
201/KR/24 0 L	128 J35600421 (b. Weisterdin (28) 411 42 9 426 44	3 M	130.60	10	15.6 2	22. WILLIAM		×	( <b>a</b> .)	*	2	*	8.0	185 143 120	47	0 XOH 10	400.000	A 3.2.91	45HR 8	50.00 M	647330,g-633	enang a	·	11.2 44	NO RIGHT	
sourceus e. L	F28 33560025 D: #4849488 25	with th	1.20.80	30	33 I	w attants	18	*	18	x	a	45	6.0	18.0 18.5 28.0	16 27 38	8 804 8	9X8+3/8	N 57.01	45.0 M		572 831 F- 64			stat Afr	eo militaro	
201569/11 94 1	128.33560621-D-WHINPER 28	18392 (432) LAG			3	A RALES NADE DOGS DO	10 10	×	ia .	20	a						4984,203	80.						495	ALC: NO DECISION	
2015/04/1 05 2	72 33505 0 BROOMS 3	BERTY ATTO HAR			7	-		×	17	×							with NB	2						40		
2020/09/20 2 1	726-3336006,26 p. ##839#@8 26	tak (t	130.01	20	33.6 J	u. Mileton	14	*	(a.	æ	a :-	4.6	84/0	18.5 18.5 12.0	55 1 41 42	8 8.04C 20	estarata	4 AT#1	Ki HK		6-73.0127-RD	enang s	1 1000277	11.12 244	ALC: NO DECIMAL DECIMA	
1 9 90,000	728 3940932 D REPORT 29	senant	130.80	ži.	ne o	* *****	18	×	18	×		4.5	0.0	18.0 18.5 18.4	50 8.5 4.6	27 8.046 28	with the	-	ASSA		017333 <u>1</u> .8-840	rtona a	ri ##11213	11.18 AP		
2019/08/12 Hill 1	F2F-326006-00 b-8400448 2F 311 314 311 31	1 22.0		н		a #4408 #425.0589	14	- sù	ia -	æ				1			4364.908	8						240		
1 N 10510495	17. 300/02/W A MIRES 7 728 259/02/X A MIRES 28 Au 332/02/X A MIRES 28	******	125.85			#1488 2631%								18.0			yata xa									
2016/08/20 0 L	(31.3560925 b.#859488 25	hards \$5.	130.00	10	128 2	a #1410A	2.0	×		20	à.	**	86.0	19.5	19 28 15	21 8.0%	ex2-313	4 1.9.PI	/3F8 (		6-730)-7-80	ananat a	6 BRATIS	12.17 CB	6-882×	
4 R 10,000 R	P26-354600,00 0 MARIE 20	a12.5	mea			N	18		UK .:	æ	a.			8			428/228	× .					1	145		
aniversi so L	728-336500-20; D:348.84485 28	hadic (1).	10.0	20	ina 1	u 64408	1.6	×	ы.	ж	4	-	NL 0	17.0 18.0 18.0	55 68 42	8 10X	43.6-3.9	8 X7.01	лонка		607344.07×633	- area	4 WE-1773	1.17 A	*****	
262669/21 II	F26 35 40,000,00. D. B.B.B.F.MMS. 20	1607710	1.10 (81)	80	33.6 Z	x #440A	14	*	(4)	æ	0	44	N-9	18.0 15.6 18.0	44 4.0 4.0	21 8.036 28	49.818	6 X291	×=+-8 4	96 + 61 <b>3</b> 6	0/733/j.g. 633	many s	r: 1000-2728	10.2 46		*
1011/00/01 II I	726-254509-25 (F) Wein Hells 25	Naci M.	1,0.40	20	308 J	a #4400	2.4	×	18	æ	n.	**	16.1	17.5	44	11 80.8 31	42(8-2(8	5 X # # #	101-18		607X017-87	time a	4 BRATTS	1.17 Au	ar Bisati	

# 図 4.2 速報(詳細版)

#### 作成日: 2017/06/21 1 頁 コンクリート圧縮強度試験結果(速報) 会社No:63 施工者名: 作業所No:354 工事名:テスト2 上 事 名 ; 作業所住所 ; : 智喜濱口 一般財団法人日本建築総合試験所 中央試験室 TEL: 06-6834-0561 FAX: 06-6834-6657 担当者 TEL: 06-6265-4574 FAX: 06-6265-4549 当法人の秘険値 コンクリートの品質 コンクリートの特性 呼び方 発注書 試驗 No 回数 打股 股計 判定 管理 数量 換定 规定 好數 検査権数 村設日 KRE 41.80 打取箇所 黄生 ステ 空気量 温度 塩化物 単位容 現実量 正规性学校教育系 平均 空気量大新合 201607 2階~4階スラフ 28 構造体検査 20160818 現場水中養生 28 38.6 38.1 36.8 37.8 構造体検査 No36 杭 18.0 4.4 32 17.5 4.7 33 18.0 4.9 32 43.9 46.7 46.3 普通 20160920 現場水中養生 28 48.4 4,5 51,0 教室棟(北棟)2F柱壁,3 FX57 1 構造体検査 構丸正 普通 0160909 現場封緘獲 91 No45 杭 構造体検査 016 28 38.8 普通 31 32 30 20160921 現場水中養生 40.0 44.7 41.2 4.5 51. 4.6 18.5 20160823 No44 杭 構造体検査 30 32 33 20160922 現場水中養生 28 39.6 41.4 46.2 42.4 脊通 4.5 51. 4.0 20160 教室棟(北棟)2F柱璧,3 FX57 2 構造体検査 構造体検査 普通 0160909 現場封緘養生 91 20160610 84 教室棟(北棟)2F柱壁,3 FX57\*3 28 構造体検査 構丸正塑料 27 30.0 91 50.2 33.9 43.1 0160909 現場封藏養生 45.3 20160826 32 32 32 No41 杭 30 33.0 28 構造体検査 4.7 4.2 4.9 0.040 16.5 16.5 20160923 現場水中養生 28 41.1 42.8 42.8 42.2 辨通 4.5 51. 20160829 No35 杭 130.00 30 33.0 28 構造体検査 19.0 19.0 20.0 3.6 3.7 3.4 29 28 27 普通 20160926 現場水中養生 28 18 20 4.5 51. 3階スラブ(A工区) 1台 目 20160801 66 28 構造体検査 株式会社 京都福田 京都工場 審通 30 15 20 20160829 現場水中養生 28 構造体検査 株式会社 京都福田 京都工場 普通 30 15 20 3階スラブ(A工区) 台目 34 28 0160829 現場水中養生 28

## 図 4.3 速報(PDF版)

2021年4月1日 第3版

本システムに関するお問合せは以下にご連絡を下さい。

編集 一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 建材部 工事用試験室 〒565-0873 大阪府吹田市藤白台 5-8-1 TEL:06-6834-0561 FAX:06-6834-6657

マニュアル編集担当者 濱口智喜