

公益財団法人東京都道路整備保全公社御中

アクセシビリティ対応 (2020 年度)

アクセシビリティ 試験結果報告書

1.0 版

目次

1. JIS X 8341-3:2016 に基づく試験結果.....	3
① 目標とする適合レベルおよび対応度.....	3
② 達成した適合レベルおよび対応度.....	3
③ ウェブページ式の範囲.....	3
④ ウェブページの選択方法.....	3
⑤ 試験を行ったページの URL リスト.....	3
⑥ 依存したウェブコンテンツ技術.....	5
⑦ 達成基準チェックリスト.....	5
⑧ 試験実施期間.....	6
⑨ 試験に使用したチェックツールの名称及びバージョン.....	6

1. JIS X 8341-3:2016 に基づく試験結果

① 目標とする適合レベルおよび対応度

JIS 規格(日本工業規格)「高齢者・障害者等配慮設計指針-情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス- 第3部:ウェブコンテンツ」(JIS X 8341-3:2016)のレベルAに準拠およびレベルAAに準拠

② 達成した適合レベルおよび対応度

JIS 規格(日本工業規格)「高齢者・障害者等配慮設計指針-情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス- 第3部:ウェブコンテンツ」(JIS X 8341-3:2016)のレベルAに準拠およびレベルAAに準拠

③ ウェブページ一式の範囲

<https://www.tmpc.or.jp/>ドメイン配下においてコンテンツマネジメントシステム(CMS)機能を用いたウェブページ

下記項目については、対象外とする。

- ・修正用データが無い(修正できない)コンテンツ
- ・外部から提供されたサービス及び付随するページ(サイト内検索結果ページ、SNSコンテンツ)
- ・動画、画像、画像上のテキスト
- ・PDF、Word、Excelなどのファイルそのもの
- ・ログインフォーム

④ ウェブページの選択方法

JIS X 8341-3:2016 試験実施ガイドラインに基づき、ランダムな方法を用い40ページを選択

⑤ 試験を行ったページのURLリスト

NO	検証対象 URL	ページタイトル
1	https://www.tmpc.or.jp/contact.html	お問い合わせ
2	https://www.tmpc.or.jp/qa.html	よくあるご質問
3	https://www.tmpc.or.jp/01_news/news.html	新着情報
4	https://www.tmpc.or.jp/07_keiyaku/progress.html	入札等経過情報
5	https://www.tmpc.or.jp/07_keiyaku/	最新の発注予定情報
6	https://www.tmpc.or.jp/06_info/hana_pro/report_h26.html	平成26年度
7	https://www.tmpc.or.jp/06_info/hana_pro/	「道で咲かせよう東北の花」プロジェクト
8	https://www.tmpc.or.jp/06_info/kachidoki.html	かちどき橋 橋脚内見学ツアー
9	https://www.tmpc.or.jp/06_info/dourokengaku/report_29_0725.html	「夢のみち」2017 親子体験ツアー 私たちの安全を支える交通標識のふるさと「標識

		工場」見学ツアー
10	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/public/	公社駐車場について
11	https://www.tmpc.or.jp/06_info/detail03.html	イベントコーナー料金表
12	https://www.tmpc.or.jp/06_info/detail01.html	イベントコーナーのお申し込み方法
13	https://www.tmpc.or.jp/06_info/event.html	新宿駅西口広場イベントコーナー
14	https://www.tmpc.or.jp/05_assisting/index3.html	清掃用具・ジャンパー等の提供
15	https://www.tmpc.or.jp/05_assisting/index2.html	「東京ふれあいロード・プログラム」認定団体一覧
16	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/result.html	公社駐車場検索
17	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/parking-search.html	公社駐車場検索
18	https://www.tmpc.or.jp/02_about-us/business.html	事業概要
19	https://www.tmpc.or.jp/recruit/	正規職員採用情報
20	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/tabid386.html?pdid2=17&amid=451	定期制駐車場申込画面
21	https://www.tmpc.or.jp/05_assisting/manku.html	満空情報発信端末設置助成
22	https://www.tmpc.or.jp/05_assisting/bike-park.html	自動二輪車用駐車場整備助成
23	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/tokyo/tp_yaesu.html	八重洲駐車場
24	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/tokyo/tp_shinkyobashi.html	新京橋駐車場
25	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/public/pb_p_plus.html	P-Plus (錦糸町パークタワーの近隣店舗提携駐車サービス)
26	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/public/pb_bicycle.html	駐輪場一覧
27	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/public/pb_livecamera.html	ライブカメラ設置駐車場
28	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/public/pb_ev.html	電気自動車用充電設備設置駐車場一覧
29	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/public/pb_30free.html	30分未満無料・荷さばき可能駐車場一覧
30	https://www.tmpc.or.jp/06_info/dourokengaku/report_291102.html	隅田川橋梁 (水上バス乗船) と復興記念館見学ツアー

31	https://www.tmpc.or.jp/03_business/independence/index_02.html	駐車場事業等
32	https://www.tmpc.or.jp/03_business/park/index_03.html	都内駐車場への助成支援
33	https://www.tmpc.or.jp/03_business/douro/doboku/guide.html	利用のご案内
34	https://www.tmpc.or.jp/03_business/douro/doboku/	土木材料試験センター
35	https://www.tmpc.or.jp/03_business/douro/roadasset/	道路アセットマネジメント
36	https://www.tmpc.or.jp/03_business/douro/index_02.html	道路施設等の安全・安心な管理の推進
37	https://www.tmpc.or.jp/05_assisting/parking.html	駐車場に関する助成
38	https://www.tmpc.or.jp/04_parking/tabid387.html?pdid2=237&amid=451	問い合わせ内容入力ページ
39	https://www.tmpc.or.jp/01_news/news.html?TabModule974=0	新着情報
40	https://www.tmpc.or.jp/02_about-us/emblem_map.html	シンボルマーク・所在地

⑥ 依存したウェブコンテンツ技術

HTML5、CSS3.0、Javascript

⑦ 達成基準チェックリスト

細分箇条	達成基準	等級	適用	適合
1.1.1	非テキストコンテンツの達成基準	A	適用	適合
1.2.1	音声だけ及び映像だけ（収録済み）の達成基準	A	-	-
1.2.2	キャプション（収録済み）の達成基準	A	-	-
1.2.3	音声解説又はメディアに対する代替コンテンツ（収録済み）の達成基準	A	-	-
1.2.4	キャプション（ライブ）の達成基準	AA	-	-
1.2.5	音声解説（収録済み）の達成基準	AA	-	-
1.3.1	情報及び関係性の達成基準	A	適用	適合
1.3.2	意味のある順序の達成基準	A	適用	適合
1.3.3	感覚的な特徴の達成基準	A	適用	適合
1.4.1	色の使用の達成基準	A	適用	適合
1.4.2	音声の制御の達成基準	A	適用	適合
1.4.3	コントラスト（最低限レベル）の達成基準	AA	適用	適合
1.4.4	テキストのサイズ変更の達成基準	AA	適用	適合
1.4.5	文字画像の達成基準	AA	適用	適合
2.1.1	キーボードの達成基準	A	適用	適合
2.1.2	キーボードトラップなしの達成基準	A	適用	適合

2.2.1	タイミング調整可能の達成基準	A	-	-
2.2.2	一時停止,停止及び非表示の達成基準	A	-	-
2.3.1	3回の閃光又は閾値以下の達成基準	A	-	-
2.4.1	ブロックスキップの達成基準	A	適用	適合
2.4.2	ページタイトルの達成基準	A	適用	適合
2.4.3	フォーカス順序の達成基準	A	適用	適合
2.4.4	リンクの目的 (コンテキスト内) の達成基準	A	適用	適合
2.4.5	複数の手段の達成基準	AA	適用	適合
2.4.6	見出し及びラベルの達成基準	AA	適用	適合
2.4.7	フォーカスの可視化の達成基準	AA	適用	適合
3.1.1	ページの言語の達成基準	A	適用	適合
3.1.2	一部分の言語の達成基準	AA	適用	適合
3.2.1	フォーカス時の達成基準	A	適用	適合
3.2.2	入力時の達成基準	A	適用	適合
3.2.3	一貫したナビゲーションの達成基準	AA	適用	適合
3.2.4	一貫した識別性の達成基準	AA	適用	適合
3.3.1	エラーの特定の達成基準	A	適用	適合
3.3.2	ラベル又は説明の達成基準	A	適用	適合
3.3.3	エラー修正の提案の達成基準	AA	適用	適合
3.3.4	エラー回避 (法的,金融及びデータ) の達成基準	AA	適用	適合
4.1.1	構文解析の達成基準	A	適用	適合
4.1.2	名前 (name) ,役割 (role) 及び値 (value) の達成基準	A	適用	適合

⑧ 試験実施期間

2020年2月7日～2020年2月28日

⑨ 試験に使用したチェックツールの名称及びバージョン

miChecker Ver. 2.0

カラー・コントラスト・アナライザー 2013J