

0 準備				
	1	許可する端末1	IPv4（例「203.0.113.10」） IPv6（例「2001:db8::1」）	「https://test-ipv6.com/」の「一般のインターネット上で見えるあなたの IPv4 アドレス」で確認 「https://test-ipv6.com/」の「一般のインターネット上で見えるあなたの IPv6 アドレス」で確認
		許可する端末2	IPv4（例「203.0.113.11」） IPv6（例「2001:db8::2」）	「https://test-ipv6.com/」の「一般のインターネット上で見えるあなたの IPv4 アドレス」で確認 「https://test-ipv6.com/」の「一般のインターネット上で見えるあなたの IPv6 アドレス」で確認
	3	拒否される端末		
	4	固定ページ	日本語（2 バイト） 英字（1 バイト） 混合	ページ名「ページスラッグ」、ページスラッグ（パーマネント）「ページスラッグ」で作成 ページ名「page-slug」、ページスラッグ（パーマネント）「page-slug」で作成 ページ名「混合」、ページスラッグ（パーマネント）「shuffle」で作成

許可ページ数						
開始前		「https://test-ipv6.com/」でIPアドレスを確認し記録しておく				
		許可する端末1	IPv4			
番号	サブ項目	実施内容		想定される動作	試験結果	備考
	1 1ページ①	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10」		(1) 「許可する端末1」で「ページスラッグ」ページが見える (2) 「拒否される端末」では見えない		
	2 1ページ②	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「page-slug => 203.0.113.10」		(1) 「許可する端末1」で「page-slug」ページが見える (2) 「拒否される端末」では見えない		
	3 2ページ	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10」 2行目に「page-slug => 203.0.113.10」		(1) 「許可する端末1」で「ページスラッグ」ページが見える (2) 「許可する端末1」で「page-slug」ページが見える (3) 「拒否される端末」では見えない		
	4 3ページ	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10」 2行目に「page-slug => 203.0.113.10」 3行目に「shuffle => 203.0.113.10」		(1) 「許可する端末1」で「ページスラッグ」ページが見える (2) 「許可する端末1」で「page-slug」ページが見える (3) 「許可する端末1」で「shuffle」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない		

2 行入れ替え						
開始前		「https://test-ipv6.com/」でIPアドレスを確認し記録しておく				
		許可する端末1	IPv4			
番号		サブ項目	実施内容	想定される動作	試験結果	備考
	1		固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 203.0.113.10」 2行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10」 3行目に「page-slug => 203.0.113.10」	(1) 「許可する端末1」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末1」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末1」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない		

3 IPv4						
開始前		「https://test-ipv6.com/」でIPアドレスを確認し記録しておく				
		許可する端末1	IPv4			
		許可する端末2	IPv4			
番号	サブ項目	実施内容		想定される動作	試験結果	備考
	1	IPv4,IPv4	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 203.0.113.11,203.0.113.10」 2行目に「ページスラッグ => 203.0.113.11,203.0.113.10」 3行目に「page-slug => 203.0.113.11,203.0.113.10」	(1) 「許可する端末2、1」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末2、1」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末2、1」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない		
	2	IPv4,IPv4/32	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 203.0.113.10,203.0.113.11/32」 2行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10,203.0.113.11/32」 3行目に「page-slug => 203.0.113.10,203.0.113.11/32」	(1) 「許可する端末1、2」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末1、2」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末1、2」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない		
	3	IPv4/32,IPv4	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 203.0.113.11/32,203.0.113.10」 2行目に「ページスラッグ => 203.0.113.11/32,203.0.113.10」 3行目に「page-slug => 203.0.113.11/32,203.0.113.10」	(1) 「許可する端末2、1」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末2、1」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末2、1」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない		
	4	IPv4/32,IPv4/32	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 203.0.113.10/32,203.0.113.11/32」 2行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10/32,203.0.113.11/32」 3行目に「page-slug => 203.0.113.10/32,203.0.113.11/32」	(1) 「許可する端末1、2」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末1、2」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末1、2」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない		

4 IPv6						
開始前		「https://test-ipv6.com/」でIPアドレスを確認し記録しておく				
		許可する端末1	IPv6			
		許可する端末2	IPv6			
番号	サブ項目	実施内容		想定される動作	試験結果	備考
	1	IPv6,IPv6	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 2001:db8::1,2001:db8::2」 2行目に「ページスラッグ => 2001:db8::1,2001:db8::2」 3行目に「page-slug => 2001:db8::1,2001:db8::2」	(1) 「許可する端末1、2」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末1、2」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末1、2」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない		
	2	IPv6,IPv6/64	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 2001:db8::2,2001:db8::1/64」 2行目に「ページスラッグ => 2001:db8::2,2001:db8::1/64」 3行目に「page-slug => 2001:db8::2,2001:db8::1/64」	(1) 「許可する端末2、1」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末2、1」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末2、1」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない		
	3	IPv6/64,IPv6	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 2001:db8::1/64,2001:db8::2」 2行目に「ページスラッグ => 2001:db8::1/64,2001:db8::2」 3行目に「page-slug => 2001:db8::1/64,2001:db8::2」	(1) 「許可する端末1、2」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末1、2」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末1、2」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない		
	4	IPv6/64,IPv6/64	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 2001:db8::2/64,2001:db8::1/64」 2行目に「ページスラッグ => 2001:db8::2/64,2001:db8::1/64」 3行目に「page-slug => 2001:db8::2/64,2001:db8::1/64」	(1) 「許可する端末2、1」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末2、1」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末2、1」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない		

5 IPv4/IPv6						
開始前		「https://test-ipv6.com/」でIPアドレスを確認し記録しておく				
		許可する端末1		IPv4		
				IPv6		
		許可する端末2		IPv4		
IPv6						
番号	サブ項目	実施内容	想定される動作	試験結果	備考	
	1	IPv4,IPv6	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10,2001:db8::2」 2行目に「page-slug => 203.0.113.11,2001:db8::1」	(1) 「許可する端末1、2」で「ページスラッグ」ページが見える (2) 「許可する端末1、2」で「page-slug」ページが見える (3) 「拒否される端末」では見えない		
	2	IPv6,IPv4	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「ページスラッグ => 2001:db8::2,203.0.113.10」 2行目に「page-slug => 2001:db8::1,203.0.113.11」	(1) 「許可する端末2、1」で「ページスラッグ」ページが見える (2) 「許可する端末2、1」で「page-slug」ページが見える (3) 「拒否される端末」では見えない		