

## 飛込プール公認チェックシート

様式 24-2 の 4

プールの名称		屋外・屋内 (いれかねを〇で囲む)	プールの所有者
プール艇体の材質	所 在 地		

## チェック内容

1. 飛込プール	規 定	実 値	項 目	規 定	実 値	項 目	規 定	実 値	項 目	規 定	実 値
プール底の最大傾斜角	30°		最浅箇所の水深	1.80m		天井最大傾斜角 (室内)	30°		競泳プールとの間隔	沿岸10.0m 室内 8.0m	

(国内基準・国際基準のいずれかを〇で囲むこと)

2. 10m台 10m台												3. 7.5m台 7.5m台											
符号	項 目	国 内 基 準	国 内 基 準	国 际 基 準	国 际 基 準	符 号	項 目	国 内 基 準	国 内 基 準	国 际 基 準	国 际 基 準	符 号	項 目	国 内 基 準	国 内 基 準	国 际 基 準	国 际 基 準	実地					
A/A'	ア' 分岐後方側壁との距離	1.30	1.50			A/A'	ア' 分岐後方側壁との距離	1.25	1.25			A/A'	ア' 分岐後方側壁との距離	1.25	1.25								
B/B'	ビ' 分岐前側壁との距離	3.75	5.75			B/B'	ビ' 分岐前側壁との距離	4.75	4.75			B/B'	ビ' 分岐前側壁との距離	4.75	4.75								
D/D'	ディ' 分岐前側壁との距離	13.30	13.50			D/D'	ディ' 分岐前側壁との距離	11.00	11.00			D/D'	ディ' 分岐前側壁との距離	11.00	11.00								
C/C'	チ' 分岐前側壁との距離	3.00	3.00			C/C'	チ' 分岐前側壁との距離	2.75	2.75			C/C'	チ' 分岐前側壁との距離	2.75	2.75								
E/E'	エ' 分岐前側壁との距離	3.00	5.00			E/E'	エ' 分岐前側壁との距離	3.50	3.50			E/E'	エ' 分岐前側壁との距離	3.50	3.50								
G/G'	ジ' 分岐前方上方空間	6.00	6.00	5.50	5.50	G/G'	ジ' 分岐前方上方空間	5.50	5.50			G/G'	ジ' 分岐前方上方空間	5.50	5.50								
F/F'	フ' 分岐後方側壁上方空間	2.75	2.75	2.50	2.50	F/F'	フ' 分岐後方側壁上方空間	2.75	2.75	2.50	2.50	F/F'	フ' 分岐後方側壁上方空間	2.75	2.75	2.50	2.50						
H/H'	ヒ' 基礎上の水深	3.00	3.00			H/H'	ヒ' 基礎上の水深	3.50	3.50			H/H'	ヒ' 基礎上の水深	3.50	3.50								
J/K	ジ' ピラーフ式遮蔽構造物と水深	11.00	11.00	11.00	11.00	K/K'	キ' 遮蔽構造物と水深	8.00	8.00	8.00	8.00	L/L'	リ' 遮蔽構造物と水深	4.50	4.50	4.40	4.40						
L/M	ル' 遮蔽構造物と水深	2.50	2.50	2.50	2.50	M/M'	ミ' 遮蔽構造物と水深	6.00	6.00	6.00	6.00	N/N'	ニ' 遮蔽構造物と水深	3.00	3.00	3.00	3.00						
N	ヌ' 分岐点距離	30	30																				
計定台の幅	3.00	3.00			計定台の長さ	6.00	6.00			計定台の厚さ	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
備考台の分岐構造物側傾斜角	10	10	10	10	備考台の分岐構造物側傾斜角	10	10	10	10	備考台の分岐構造物側傾斜角	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

4. 5m台 5m台												5. 3m板 3m板											
符号	項 目	国 内 基 準	国 内 基 準	国 际 基 準	国 际 基 準	符 号	項 目	国 内 基 準	国 内 基 準	国 际 基 準	国 际 基 準	符 号	項 目	国 内 基 準	国 内 基 準	国 际 基 準	国 际 基 準	実地					
A/A'	ア' 分岐後方側壁との距離	1.25	1.25			A/A'	ア' 分岐後方側壁との距離	1.80	1.80			A/A'	ア' 分岐後方側壁との距離	1.80	1.80								
B/B'	ビ' 分岐前側壁との距離	4.50	4.50			B/B'	ビ' 分岐前側壁との距離	3.50	3.50			B/B'	ビ' 分岐前側壁との距離	3.50	3.50								
D/D'	ディ' 分岐前側壁との距離	10.25	10.25			D/D'	ディ' 分岐前側壁との距離	10.25	10.25			D/D'	ディ' 分岐前側壁との距離	10.25	10.25								
C/C'	チ' 分岐前側壁との距離	2.85	2.85			C/C'	チ' 分岐前側壁との距離	2.60	2.60			C/C'	チ' 分岐前側壁との距離	2.60	2.60								
E/E'	エ' 分岐前側壁との距離	3.00	3.00			E/E'	エ' 分岐前側壁との距離	3.00	3.00			E/E'	エ' 分岐前側壁との距離	3.00	3.00								
G/G'	ジ' 分岐前方上方空間	5.00	5.00	5.50	5.50	G/G'	ジ' 分岐前方上方空間	5.50	5.50	5.00	5.00	G/G'	ジ' 分岐前方上方空間	5.50	5.50	5.00	5.00						
F/F'	フ' 分岐後方側壁上方空間	2.75	2.75	2.50	2.50	F/F'	フ' 分岐後方側壁上方空間	2.75	2.75	2.50	2.50	F/F'	フ' 分岐後方側壁上方空間	2.75	2.75	2.50	2.50						
H/H'	ヒ' 基礎上の水深	3.80	3.80			H/H'	ヒ' 基礎上の水深	3.80	3.80			H/H'	ヒ' 基礎上の水深	3.80	3.80								
J/K	ジ' 遮蔽構造物と水深	6.00	6.00	6.00	6.00	K/K'	キ' 遮蔽構造物と水深	6.00	6.00	6.00	6.00	L/L'	リ' 遮蔽構造物と水深	2.50	2.50	2.50	2.50						
L/M	ル' 遮蔽構造物と水深	2.50	2.50	2.50	2.50	M/M'	ミ' 遮蔽構造物と水深	2.50	2.50	2.50	2.50	N/N'	ニ' 遮蔽構造物と水深	3.00	3.00	3.00	3.00						
N	ヌ' 分岐点距離	30	30																				
計定台の幅	2.90	2.90			計定台の長さ	6.00	6.00			飛板の材質	4.88	4.88			飛板の幅	0.5	0.5			飛板の厚さ	0.35	0.35	
計定台の厚さ	2.90	2.90			飛板の長さ	6.00	6.00			飛板の材質	—	—			飛板の幅	—	—			飛板の厚さ	—	—	
計定台の飛板の厚さ	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
計定台の飛板の長さ	10	10	10	10	計定台の飛板の厚さ	0.35	0.35	0.35	0.35	計定台の飛板の長さ	10	10	10	10	計定台の飛板の厚さ	0.35	0.35	0.35	0.35	計定台の飛板の長さ	10	10	10

6. 1m板 1m板												7. 記入上での注意											
記号	項 目	国 内 基 準	国 内 基 準	国 际 基 準	国 际 基 準	符 号	項 目	国 内 基 準	国 内 基 準	国 际 基 準	国 际 基 準	符 号	項 目	国 内 基 準	国 内 基 準	国 际 基 準	国 际 基 準	実地					
A/A'	ア' 分岐後方側壁との距離	1.80	1.80			A/A'	ア' 分岐後方側壁との距離	1.80	1.80			A/A'	ア' 分岐後方側壁との距離	1.80	1.80								
B/B'	ビ' 分岐前側壁との距離	2.50	2.50			B/B'	ビ' 分岐前側壁との距離	2.50	2.50			B/B'	ビ' 分岐前側壁との距離	2.50	2.50								
D/D'	ディ' 分岐前側壁との距離	9.00	9.00	9.00	9.00	D/D'	ディ' 分岐前側壁との距離	9.00	9.00	9.00	9.00	D/D'	ディ' 分岐前側壁との距離	9.00	9.00	9.00	9.00						
C/C'	チ' 分岐前側壁との距離	2.00	2.00			C/C'	チ' 分岐前側壁との距離	2.00	2.00			C/C'	チ' 分岐前側壁との距離	2.00	2.00								
E/E'	エ' 分岐前側壁との距離	5.00	5.00			E/E'	エ' 分岐前側壁との距離	5.00	5.00			E/E'	エ' 分岐前側壁との距離	5.00	5.00								
G/G'	ジ' 分岐前方上方空間	2.00	2.00	2.00	2.00	G/G'	ジ' 分岐前方上方空間	2.00	2.00	2.00	2.00	G/G'	ジ' 分岐前方上方空間	2.00	2.00	2.00	2.00						
F/F'	フ' 分岐後方側壁上方空間	2.50	2.50	2.50	2.50	F/F'	フ' 分岐後方側壁上方空間	2.50	2.50	2.50	2.50	F/F'	フ' 分岐後方側壁上方空間	2.50	2.50	2.50	2.50						
H/H'	ヒ' 基礎上の水深	3.50	3.50			H/H'	ヒ' 基礎上の水深	3.50	3.50			H/H'	ヒ' 基礎上の水深	3.50	3.50								
J/K	ジ' 遮蔽構造物と水深	8.00	8.00	8.00	8.00	K/K'	キ' 遮蔽構造物と水深	8.00	8.00	8.00	8.00	L/L'	リ' 遮蔽構造物と水深	2.50	2.50	2.50	2.50						
L/M	ル' 遮蔽構造物と水深	2.00	2.00	2.00	2.00	M/M'	ミ' 遮蔽構造物と水深	2.00	2.00	2.00	2.00	N/N'	ニ' 遮蔽構造物と水深	3.00	3.00	3.00	3.00						
N	ヌ' 分岐点距離	30	30																				
支持台の上面支持台の幅	1.00	1.00	1.00	1.00	支持台の上面支持台の幅	1.00	1.00	1.00	1.00	支持台の上面支持台の幅	1.00	1.00	1.00	1.00	支持台の上面支持台の幅	1.00	1.00	1.00	1.00	支持台の上面支持台の幅	1.00	1.00	1.00
飛板	—	—	—	—	飛板	—	—	—	—	飛板	—	—	—	—	飛板	—	—	—	—	飛板	—	—	—
飛板の材質	—	—	—	—	飛板の長さ	4.88	4.88	—	—	飛板の厚さ	0.5	0.5	—	—	飛板の幅	—	—	—	—	飛板の厚さ	—	—	—
飛板の長さ	4.88	4.88	—	—	飛板の厚さ	0.5	0.5	—	—	飛板の幅	—	—	—	—	飛板の厚さ	—	—	—	—	飛板の長さ	—	—	—
飛板の幅	—	—	—	—	飛板の厚さ	0.35	0.35	—	—	飛板の長さ	—	—	—	—	飛板の厚さ	—	—	—	—	飛板の幅	—	—	—
飛板の厚さ	0.35	0.35	—	—	飛板の長さ	—	—	—	—	飛板の厚さ	—	—	—	—	飛板の幅	—	—	—	—	飛板の厚さ	—	—	—
飛板の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	飛板の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	飛板の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	飛板の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	飛板の上面支持台の距離	0.40	0.40	—
支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—
支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—
支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—
支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—	—	支持台の上面支持台の距離	0.40	0.40	—