

ゾーン	階	室名	室の使い方等	特記事項	想定面積 (m ² /室) 又は 利用者数	最低 天井高 (m)	建築					電気			機械			備考		
							床 下地	床 仕上	天井 仕上	壁 仕上	流台	照度 (LX) 以上	電話	TV	LAN	空調	給排水	給湯		
共通事項				<p>【一般共通事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広がりや明るさを感じさせる空間とし、圧迫感のない、空間・色彩・照明計画とすること。 ・採光窓については、自然光が公式競技や興行等利用時の妨げとならないよう、遮光装置（電動）を設けること。 ・遮光装置は、湿気に強い製品とすること。 ・遮音、吸音を考慮すること。 ・内外問わず、窓には全てカーテン、ブラインド又はロールスクリーンを設けること。 ・室の使い方や特記事項を参考の上、一般利用や大会利用等、様々な利用形態に合わせて、ドライゾーンとウェットゾーンを適切に区分することにより、利用しやすく、管理・運営が容易な施設とすること。 ・水温調整については「プール公認規則」に従い、各競技に適した温度設定が可能とすること。 ・室温についてはプール全体の温度分布に留意し、観客席と競技床面それぞれに快適な温度分布を維持する空調システムとすること。 ・高機能循環ろ過装置（オゾン浄化装置、紫外線殺菌装置、中空糸膜装置等の高度処理装置を併設したもの）を設置すること。 ・可動床等は動作状況を確認しながら操作できるようにすること。 ・大型表示装置1面を50mプール用に設置すること。スクリーンサイズは、最低横32文字、縦12行を表示するものとし、文字高は360mm以上とすること。選手、観客から見やすい位置に設置すること。 ・大型表示装置は3in1フルカラーLED（画素ピッチ：10mm程度）とし、リザルト表示システム（時計・計測システム）と連動すること。 ・大型表示装置はプールからの湿気や塩素を考慮した製品とし、表示面はIP65（防水規格）をクリアした防水仕様とすること。 ・音響対策に十分に配慮し、残響が少なく明瞭度の高い音響計画とすること。 ・床荷重については必要な数値を設定すること。 <p>【大規模な公式大会を想定した対応事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大規模な大会時の選手入場動線を考慮すること。 ・施設要領に定める競技用具のうち、自動審判計時装置等の設備備品の配線等の工事を伴うものは、配線ルート等を埋設で計画すること。 ・計時計測設備及び大型映像装置と連動した館内共聴設備を設置すること。 ・国旗等を掲揚するため、速度可変式昇降装置付きフラッグバトンを設置すること。 																

ゾーン	階	室名	室の使い方等	特記事項	想定面積 (m ² /室) 又は 利用者数	最低 天井高 (m)	建築					電気			機械			備考		
							床下地	床仕上	天井仕上	壁仕上	流台	照度 (LX) 以上	電話	TV	LAN	空調	給排水	給湯		
メイン プール ゾーン	1	50mプール	<ul style="list-style-type: none"> ・レーン数は10レーンとし「公認規則」による50m国際基準プールとすること。 ・分割して25mプールとして利用する際、片面を「25m国内基準プール」、片面を「25m国際基準プール」の公認が取得可能な施設とすること。 ・「プール公認規則」による国際基準水球プール・国内基準アーティスティックスイミングプールの公認を取得すること。 ・大会や練習等で使用しない時には県民利用を想定すること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・長さ : 50m以上 ・幅 : 25m以上 ・最大水深 : 3.0m ・レーン数 : 10レーン ・レーン幅 : 2.50m (ただし、短辺方向を25mプールとして整備する場合は、長辺方向の両端のレーンは2.4mを確保し、両レーンの外側にレーンロープを設置すること) ・一般利用と競技利用を両立するプールとするため、プールを分割利用するための可動壁装置を設置し、分割した25mプールそれぞれが独立で水深の調整が可能な可動床（水深0m程度～3.0m、駆動部は含まない）を備えること。（「別紙5-4 可動壁・可動床の計画資料」を一例として参照すること） ・スタート台とタッチ板（取り外し式、両端壁に設置）を設置すること。 ・各種競技の他、想定される一般利用の形態に合わせて水深調整があらかじめ設定されたプリセッタパターンを用意し、ボタン操作一つで容易に水深の変更操作を行えるものとし、かつ10cm単位程度で調整を行えるものとすること。 ・障害者や高齢者等が、利用しやすい計画（入水に配慮した移動式の階段の整備等）とすること。 ・照明は利用形態に合せたパターン点灯が可能なものとすること。 ・プールサイドに視認性の高い水深表示装置を設置すること。 ・露出する場合の天井の梁等の形状、照明器具等の配列等をレーン方向に平行とする等、選手の心理的側面にも十分に配慮した計画とすること。 ・選手や観客に対するグレア等の支障が生じないように、遮光ブラインド等を設置すること。 ・競技者の水中での動作を確認できるよう、泳法確認用水中窓やカメラ等を設けること。 ・移動式のカメラを設置し、メインプールの水中・水上を撮影できるようにするとともに、選手が泳いだ後にその場で映像を確認できる移動式のモニターを設けること。また、移動式のカメラで撮影した映像は、泳法解析装置で分析可能なものとすること。なお、移動式のカメラは、水中・水上で高さ調整が出来るとともに、飛込プール、サブプール等でも利用可能のこと。 	2785m ²	提案	C	提案	提案	提案	提案	水面 上1m で 1500 LX ※た だし、 テレ ビ映 像撮 影時 は 2500 LX	○	○	○	○	○	○	提案	遮光、循環ろ過装置、可動床等、大型表示装置
		飛込プール	<ul style="list-style-type: none"> ・飛込プールにおいて「公認規則」による 国際基準飛込プールの公認を取得すること。 ・大会や練習等で使用しない時には県民利用を想定すること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・飛込競技の国内大会時の競技会場として機能することを主とし、競技者の練習場としても機能すること。空き時間には県民の一般利用のプールとしても活用すること。 ・25m×22m以上のプールとし、一般利用と競技利用を両立するプールとするため、可動床（水深0m程度～5.0m、駆動部は含まない）を備えること。 ・想定される利用形態に合わせた水深調整があらかじめ設定されたプリセッタパターンを用意し、ボタン操作一つで容易に水深の変更操作を行えるものとし、かつ10cm単位程度で調整を行えるものとすること。 ・水深が5m未満の時には固定台に人が物理的に入れないように入口が自動施錠する等、安全面に十分配慮すること。 ・固定台は10m（幅3m以上、長さ6m以上）、7.5m（幅2m以上、長さ6m以上）、5m（幅2.9m以上、長さ6m以上）、3m（練習用）、1m（練習用）を整備すること。なお、シンクロナイズドダイビングも実施できること。 ・飛板は3m×3個以上、1m×4個以上（取り外し可能な可動式とすること）を設置すること。 ・併せて、「別紙5-5 固定台・飛板レイアウトについて」を確認すること。 ・水面の視認性を確保するために、波立て装置を設置すること。 ・競技者の水中での動作を確認できるよう、泳法確認用水中窓やカメラ等を設置すること。 ・固定台の後方でなるべくプールに近い場所に採暖浴槽（ジャグジー）を設けること。 	1500m ²	提案	C	提案	提案	提案	提案	水面 上1m で 1500 LX ※た だし、 テレ ビ映 像撮 影時 は 2500 LX	○	○	○	○	○	○	提案	遮光、循環ろ過装置、可動床等
		プールサイド	・大会役員席や競技指導を行う場所としても使用する。	<ul style="list-style-type: none"> ・プールサイドは直線とし、50mプールの長辺方向の幅は9m以上、50mプールと飛込みプールの間を10m以上とする。そのほかは6m以上とし、複数の競技が円滑に行える動線を確保すること。 ・床暖房設備を設置すること。 ・適切な水勾配を確保し、耐水性があり、滑り転倒防止に留意した防滑性を有する床仕上げ材を使用すること。 ・プールサイドの床下は配管が容易に点検しやすい構造形式とすること。 	50m・飛込各プールに含む	提案	提案	提案	提案	提案	提案	500	○	○	○	○	○	提案		

ゾーン	階	室名	室の使い方等	特記事項	想定面積 (m ² /室) 又は 利用者数	最低 天井高 (m)	建築					電気				機械				備考
							床下地	床仕上	天井仕上	壁仕上	流台	照度 (LX) 以上	電話	TV	LAN	空調	給排水	給湯	洗面器	
		採暖室	・主に50m・飛込プール利用者や一般利用者の身体を短時間で温めるために整備する。	・50mプール、飛込プールから利用しやすい位置に設置すること。 ・床仕上げ、排水方法、暖房方式、換気方法等に配慮し、水たまりができないようにすること。 ・ガラス窓を設ける等明るく開放的な空間とすること。 ・利用者15名以上が座って休憩できるようにすること。 ・利用状況に応じ、適切な温度設定とすること。	15名以上が着席可能	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	○	○	○	提案	
		倉庫	・倉庫として利用する。	・「別紙6 プール備品リスト」、「別紙7 プール電気備品リスト」に示す備品等を余裕を持って収納できるスペースを確保すること。 ・490m ² の面積を最低限確保すること。 ・プール備品を収納する器具庫をメインプールゾーンのプールサイドから利用しやすい位置に設置すること。 ・プールサイドに器具等を置くことのないよう、十分な広さを確保するとともに、空間を有効利用するため、収納棚を配置すること。 ・大型器具の搬入や外部からの器具等の搬入に配慮すること。 ・換気を十分に行い、壁面の結露や床面の水たまりができないように配慮すること。 ・利用者が安易に立ち入ることのないように配慮すること。	490m ² 、ただし左記の特記事項の通り、備品を余裕を持って収納できるスペースを確保すること	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	
サブ プール ゾーン	1	25mプール	・県民の一般利用を主とし、また競泳の国内大会時には50mプールの練習施設としても使用する。 ・「公認規則」による25m国内基準プール、公認10レーン以上の公認を取得すること。	・長さ : 25m以上 ・幅 : 22m以上 ・最大水深 : 2.0m以上 ・レーン数 : 10レーン ・レーン幅 : 2.00m以上 ・スタート台とタッチ板（取り外し式、両端壁に設置）を設置すること。 ・障害者や高齢者等が、利用しやすい計画（入水に配慮した移動式の階段の整備等）とすること。 ・照明は、利用形態に合せたパターン点灯が可能なものとすること。 ・プールサイドに視認性の高い水深表示装置を設置すること。 ・25mプール全体を見渡せるギャラリーを設け、いす、ベンチ等を適宜設けること。 ・競技の練習に対するグレア等の支障が生じないように遮光ブラインド等を設置すること。 ・水深0m～2.0mに変更可能な可動床を設置すること。なお、想定される利用形態に合わせた水深調整があらかじめ設定されたプリセットパターンを用意し、ボタン操作一つで容易に水深の変更操作を行えるものとし、かつ10cm単位程度で調整を行えるものとすること。	1240m ²	提案	C	提案	提案	提案	提案	水面 上1m で 1500 LX	○	○	○	○	○	○	○	提案 遮光、循環ろ過装置
		プールサイド	・大会役員席や競技指導を行う場所としても使用する。	・プールサイドの有効幅はスタート台側4m以上、そのほかは2m以上とすること。 ・床暖房設備を設置すること。 ・適切な水勾配を確保し、耐水性があり、滑り転倒防止に留意した防滑性を有する床仕上げ材を使用すること。 ・プールサイドの床下は配管が容易に点検しやすい構造形式とすること。	25mプール に含む	提案	提案	提案	提案	提案	提案	500	○	○	○	○	○	○	提案	
		監視室	・プールの安全管理、監視、事故防止のための監視指導員のための室として使用する。	・プールの安全管理、監視、事故防止のための監視指導員のための室として使用できる面積を確保すること。 ・25mプールサイドに面した位置に設け、プールサイド側にガラス窓と出入口を設けること。 ・プール全体の見通しを確保し、利用者にとって判りやすい位置とすること。	提案	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案	提案	提案	
		採暖室	・主に25mプール利用者や一般利用者の身体を短時間で温めるために整備する。	・25mプールから利用しやすい位置に設置すること。 ・床仕上げ、排水方法、暖房方式、換気方法等に配慮し、水たまりができないようにすること。 ・ガラス窓を設ける等明るく開放的な空間とすること。 ・利用者10名以上が座って休憩できるようにすること。 ・利用状況に応じ、適切な温度設定とすること。	10名以上が着席可能	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	○	○	○	提案	

ゾーン	階	室名	室の使い方等	特記事項	想定面積 (m ² /室) 又は 利用者数	最低 天井高 (m)	建築					電気				機械				備考
							床下地	床仕上	天井仕上	壁仕上	流台	照度 (LX) 以上	電話	TV	LAN	空調	給排水	給湯	洗面器	
		倉庫	・倉庫として利用する。	・「別紙6 プール備品リスト」、「別紙7 プール電気備品リスト」に示す備品等を余裕を持って収納できるスペースを確保すること。 ・50m ² の面積を最低限確保すること。 ・プール備品を収納する器具庫をサブプールのプールサイドから利用しやすい位置に設置すること。 ・プールサイドに器具等を置くことのないよう、十分な広さを確保するとともに、空間を有効利用するため、収納棚を配置すること。 ・大型器具の搬入や外部からの器具等の搬入に配慮すること。 ・換気を十分に行い、壁面の結露や床面の水たまりができないように配慮すること。 ・利用者が安易に立ち入ることのないように配慮すること。	50m ² 、ただし左記の特記事項の通り、備品を余裕を持って収納できるスペースを確保すること	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	
更衣ゾーン	1	選手更衣室	・大会時に選手用の更衣室としても機能すること。 ・大会時以外は一般利用者が利用できる更衣室としても機能すること。	・大会時に選手用の更衣室としても機能する面積を確保すること。 ・大会時以外では、一般利用者が利用できる更衣室としても機能する面積を確保すること。 ・男女別とし、外部から見通せない構造とすること。 ・洗面カウンター、更衣ブース、上がり用シャワーブース、トイレを設置すること。特に女性用の更衣室はパウダールームを設置すること。 ・ロッカーはスプリング付きヒンジなどで自動閉扉するものとすること。 ・洗面台、水飲み設備、トイレ等の必要な機能を備えること。 ・ドライヤー、水着脱水機等を適所に備えること。 ・衣類、履物の着脱のため、適所にベンチを設置すること。 ・男女別で更衣室からメインプール・サブプールの両方への動線を確保すること。 ・ウェットゾーン側に前室を設け、ドライゾーンと明確に区分すること。 ・床面をドライに保つことができる機能を備えること。	ロッカー男女各150個以上	提案	C	提案	提案	EP-G	○	提案	○	○	○	○	○	○	○	○
		一般更衣室	・プール利用者のための更衣室として機能すること。	・プール利用者のための更衣室として機能する面積を確保すること。 ・男女別とし、外部から見通せない構造とすること。 ・洗面カウンター、更衣ブース、上がり用シャワーブース、トイレを設置すること。特に女性用の更衣室はパウダールームを設置すること。 ・ロッカーはスプリング付きヒンジなどで自動閉扉するものとすること。 ・洗面台、水飲み設備、トイレ等の必要な機能を備えること。 ・ドライヤー、水着脱水機等を適所に備えること。 ・衣類、履物の着脱のため、適所にベンチを設置すること。 ・男女別で更衣室からメインプール・サブプールの両方への動線を確保すること。 ・ウェットゾーン側に前室を設け、ドライゾーンと明確に区分すること。 ・床面をドライに保つことができる機能を備えること	ロッcker男女各140個以上	提案	C	提案	提案	EP-G	○	提案	○	提案	提案	○	○	○	○	○
		誰でも更衣室	・誰もが利用し易い更衣室として機能すること。	・誰もが利用しやすい更衣室を独立して2室以上設けること。 ・シャワー、洗面台、ドライヤーを設置すること。 ・誰でもトイレを各室に1か所に設けること。 ・プールへの動線には段差がないようにすること。 ・衣類、履物の着脱のため、適所にベンチを設置すること。 ・ウェットゾーン側に前室を設け、ドライゾーンと明確に区分すること。 ・衣類、履物の着脱のため、ロッckerの間隔やベンチの配置を考慮して適所に配置すること。	提案	提案	C	提案	提案	EP-G	○	提案	○	提案	提案	○	○	○	○	
機能向上ゾーン	1	ドライランド	・飛込競技における技やフォームの効果的・効率的な習得や、水中練習前のウォーミングアップ、練習後のストレッチ等が行える面積を確保すること。 ・飛込競技の陸上でのトレーニングを行うための、スパッティング付の飛板もしくはトランポリン、ソフトマット付の飛板と固定台の練習台を設置すること。 ・必要機器及び機器レイアウトについては、「別紙5-6 ドライランドレイアウトについて」を参照し、それに記載された深さ寸法を確保したピットを設けること。 ・飛板、トランポリン等の天端から、天井、梁、照明器具等最下端までの有効天井高さを6m以上確保すること。	250m ²	6.0	提案	提案	提案	提案	提案	提案	○	○	○	○	提案	提案	提案	遮光	
		機能分析室	・水泳のトレーニング・指導に必要な測定・分析を行う。	・水泳のトレーニング・指導に必要な測定・分析を行える面積を確保すること。 ・移動式カメラによる泳法解析装置等水泳のトレーニング・指導に必要な、測定・分析のための機器を設置すること。 ・メインプールに近接し、利用者が利用しやすい位置に設けること。	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案		

ゾーン	階	室名	室の使い方等	特記事項	想定面積 (m ² /室) 又は 利用者数	最低 天井高 (m)	建築					電気			機械			備考	
							床下地	床仕上	天井仕上	壁仕上	流台	照度 (LX) 以上	電話	TV	LAN	空調	給排水	給湯	
選手利用ゾーン	1	選手招集所	・競技前の招集室として使用する。 ・大会時・平時にトレーニング器具を用いてウォーミングアップを行える室として機能すること。 ・待機する選手数を必要数想定すること。	・大会時に、コース数分の選手が一列に着席できるようにするため、100m ² 以上の面積を確保すること。 ・スイムベンチ、フィットネスバイク等水泳のトレーニングに必要な機器を設置すること。ただし、利用者がウェットな状態で利用可能であるとともに、プールサイドから円滑に移動でき、トレーニングに十分な面積が確保された諸室であれば、選手招集所以外の諸室に設置することも認める。 ・プールサイドに面し、大会時に選手がスタート位置に円滑に移動できるように、プールサイド側に開口部を設けつつ、平時には必要に応じて開口部を閉ざすことができる設えとすること。	100m ²	提案	C	提案	提案	提案	提案	500	○	○	○	○	提案	提案	提案
		報道関係者室	・大会時には記者が控え、作業できる室として機能すること。 ・通常は会議室等として使用する。	・大会時には記者が控え、作業できる室として機能する面積を確保すること。 ・プールサイドに面した位置に設け、プールサイド側にガラス窓を設けること。 ・大会時等に記者が控え、作業できるスペースを確保すること。 ・大会時等は臨時の電話回線、インターネット回線及び電源が利用できるようにすること。	100m ²	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案	提案	提案
		コーチ室	・競技中のコーチ待機室として使用する。 ・通常は会議室等として使用する。	・コーチがプールサイドに円滑に移動できる位置に配置し、15名程度が収容可能な大きさで設け、プールサイド側にガラス窓を設けること。	15名程度	提案	C	提案	提案	提案	提案	500	○	○	○	○	提案	提案	提案
		競技役員控室1	・大会時には競技役員、大会役員が控え、観覧する室として使用する。 ・通常は会議室等として利用する。	・大会時は競技役員控室として、大会時以外は研修室として利用できるよう、150名程度収容可能とし、移動間仕切等によりフレキシブルな空間とすること。なお、分割利用時の空調及び照明の配置や個別スイッチ等についても配慮すること。 ・研修のためのAV設備等を設置すること。	150名程度	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案	提案	提案
		冷温交代浴室	・選手または利用者が交代浴利用する室とする。	・メインプールゾーン、サブプールゾーンの両方から使いやすい位置に設けること。 ・冷温交代浴施設及びシャワーを設けること。 ・15名程度が利用可能な部屋とすること。	15名	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	○	○	○	提案	
審判・放送・記録室	1	審判室	・審判専用の更衣室、控室として使用する。	・審判専用の更衣室、控室として使用できる面積を確保すること。 ・プールに近接し、一般観客及び報道関係者から隔離されている場所に計画すること。 ・選手用更衣室と動線上接触しないこと。 ・審判室、記録室、放送室、競技本部を近接して配置すること。 ・プールサイドに直結する出入口を設けることとし、審判の更衣室、控室として機能するよう、ロッカー、椅子、テーブル、ホワイトボードを設置すること。 ・プールサイドへの動線に配慮すること。 ・シャワールーム、洗面台、トイレ等を整備すること。	提案	提案	C	VS	DR	EP-G	提案	500	○	○	○	○	○	○	提案
	1	放送室	・大会時に大型表示装置を操作する室として機能すること。	・大会時に大型表示装置を操作する室として機能する面積を確保すること。 ・プールサイドに直結する出入口を設けることとし、プール、スタート台、タッチ板及び大型映像装置の画面を容易に確認できる位置とすること。 ・プールサイドに直結する出入口を設けることとし、プールサイド側にガラス窓を設置すること。 ・機器及び十分な操作スペースを確保するとともに、プール室内を目視しながら操作できる位置に機器を配置すること。 ・プールサイドに設ける仮設の放送・記録スペースと容易に器具を接続できる構造とすること。	提案	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案	提案	提案
	1	記録室	・競技判定及びタイムを記録する室として機能すること。	・競技の全容が把握しやすいように、プール、スタート台、タッチ板及び大型映像装置の画面を容易に確認できる位置とすること。 ・プールサイドに直結する出入口を設けることとし、プールサイド側にガラス窓を設置すること。 ・機器及び十分な操作スペースを確保するとともに、プール室内を目視しながら操作できる位置に機器を配置すること。 ・プールサイドに設ける仮設の放送・記録スペースと容易に器具を接続できる構造とすること。 ・全自动審判装置を配置すること。	提案	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案	提案	提案
	1	競技本部	・大会運営時の拠点となる室として使用する。	・大会運営時の拠点として使用できる面積を確保すること。 ・プールサイドに直結する出入口を設けることとし、プールサイド側にガラス窓を設けること。	100m ²	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案	提案	提案

ゾーン	階	室名	室の使い方等	特記事項	想定面積 (m ² /室) 又は 利用者数	最低 天井高 (m)	建築					電気			機械			備考	
							床下地	床仕上	天井仕上	壁仕上	流台	照度 (LX) 以上	電話	TV	LAN	空調	給排水	給湯	
プール運営ゾーン	1	来賓・大会役員室	・プールの貴賓室として使用する。 ・通常は一般の応接室等として利用可能な計画とする。	・プールの貴賓室として使用できる面積を確保すること。 ・プールサイドに直結する出入口を設けることとし、プールサイド側にガラス窓を設けること。 ・トイレ及びトイレ前室を計画すること。 ・行幸啓の動線（車列御着位置→貴賓室への御移動）がスムーズに設定できる位置とすること。	130m ²	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案	提案	提案 遮光
	1	監視室	・プールの安全管理、監視、事故防止のための監視指導員のための室として使用する。	・プールの安全管理、監視、事故防止のための監視指導員のための室として使用できる面積を確保すること。 ・プールサイドに直結する出入口を設けることとし、プールサイド側にガラス窓を設けること。 ・プール全体の見通しを確保し、利用者にとって判りやすい位置とすること。 ・可動床制御装置、プールの照明等、各設備機器の副制御装置を設置すること。		提案	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案	提案 提案
	1	医務室兼ドーピング検査室	・医務室や大会時等のドーピング検査のための室として使用する。	・医務室や大会時等のドーピング検査のための室として使用できる面積を確保すること。 ・治療台を適宜設置すること。 ・事務室や監視員室との位置関係や、救急車の寄り付き、ストレッチャーの動線等に配慮すること。 ・けが人、急病人等の応急処置を行うため、製氷機や救急薬品等を備えること。 ・利用者が認識しやすい位置とすること。 ・トイレ、ドーピング検査機器スペース及び検査スペースを確保すること。 ・ドーピング検査用トイレは男女区分が可能なものとすること。 ・ドーピング検査用の待機スペースを設けること。		提案	提案	提案	提案	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	○	提案
	1	競技役員控室2	・大会時には大会役員控室として使用する。 ・通常は会議室等として使用する。	・大会時には大会役員控室として使用できる面積を確保すること。 ・大会進行を把握できる映像モニターや弱電設備、電話回線を設置すること。 ・プールサイドに面した位置とし、プールサイド側をガラス張り等にすることにより目視が容易に行えること。 ・エントランスホール、管理諸室、プールにアクセスしやすい動線を考慮すること。		提案	提案	提案	提案	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案 提案	提案 提案
	1	談話室（兼会議室）	・大会時には筆耕室として使用する。 ・通常は談話室や会議室等として使用する。	・大会時には筆耕室として使用できる面積を確保すること。 ・研修のためのAV設備等を設置すること。 ・通常時には、研修室に利用するなど部屋の有効活用に配慮すること。 ・エントランスホール、管理諸室、プールにアクセスしやすい動線を考慮すること。	40m ²	提案	提案	提案	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案 提案	提案 提案	
	1	会議室	・大会時には競技役員控室として使用する。 ・通常は会議室等として使用する。	・大会時には競技役員控室として使用できる面積を確保すること。 ・研修のためのAV設備等を設置すること。 ・平時には、研修室に利用するなど部屋の有効活用に配慮すること。 ・エントランスホール、管理諸室、プールにアクセスしやすい動線を考慮すること。	40m ²	提案	提案	提案	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案 提案	提案 提案	
	1	飛込競技役員室	・大会時には飛込競技役員控室として使用する。 ・通常は会議室等として使用する。	・大会時には飛込競技役員控室として使用できる面積を確保すること。 ・飛込プールに面した位置に設け、プールサイド側にガラス窓を設けること。 ・平時には、研修室に利用するなど部屋の有効活用に配慮すること。 ・エントランスホール、管理諸室、プールにアクセスしやすい動線を考慮すること。	100m ²	提案	提案	提案	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	提案 提案	提案 提案	
	1	事務室	・本施設の管理運営に必要な事務を行なう。 ・受付、案内機能を併設する。	・ロビーに面して、受付カウンターを設置すること。 ・本施設の運営全般の事務業務を行う執務スペースとして、必要なスペースを確保すること。 ・打合せスペース、収納スペース、湯沸室を確保すること。 ・監視設備及び全館放送を設けること。 ・県、公益財団法人埼玉県スポーツ協会、一般社団法人埼玉県水泳連盟等が、大会開催・誘致、トレーニング指導、競技力向上支援を実施するにあたり、事務作業を実施可能なスペースを確保すること。また、事業者の利用するスペースと、上記関連団体等が利用するスペースを移動間仕切り壁により分割可能とすること。	200m ²	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	○	○	提案
	1	館長室	・館長が定常に利用する。	・館長が定常に利用できる面積を確保すること。 ・事務室内に設置または事務室に隣接して設けること。		提案	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	○	提案
	1	応接室	・応接室としての使用を計画すること。	・来賓・大会役員室との動線に配慮すること。		提案	提案	OA	TC	DR	EP	提案	500	○	○	○	○	○	提案

ゾーン	階	室名	室の使い方等	特記事項	想定面積 (m ² /室) 又は 利用者数	最低 天井高 (m)	建築					電気				機械				備考
							床下地	床仕上	天井仕上	壁仕上	流台	照度 (LX) 以上	電話	TV	LAN	空調	給排水	給湯	洗面器	
ゾーン1	1	中央監視室	・設備機器の運転監視、防災監視、機械警備の主装置の制御を行う室として使用する。	・設備機器の運転監視、防災監視、ITV監視、機械警備の主装置の制御を行う室として使用できる面積を確保すること。 ・各種設備機器の運転監視を行えるようにすること。 ・本施設内の自動火災報知設備の受信機を設置すること。 ・機械警備設備の主制御装置を設置すること。 ・事務室内に設置または事務室に隣接すること。 ・収納スペース等を確保すること。 ・提案する運営・維持管理体制に対応した、事務室、監視員室等との制御装置の割り当てを行うこと。	提案	提案	OA	TC	DR	EP	○	500	○	○	○	○	○	○	提案	
	1	職員休憩室	・職員が使用する。	・本施設への入館・退館時の通用口に近接して設けること。 ・搬出入口への動線に配慮すること。 ・本施設内外に設置する防犯カメラの映像を観ることができるようにすること。 ・利用者からの視線に配慮し、職員数に応じた休憩スペースを設置すること。 ・職員数に応じた更衣スペースを男女別に設置すること。	提案	提案	提案	提案	DR	EP	○	500	○	○	○	○	○	○	提案	
	1	倉庫	・備品等の倉庫として使用する。	・「別紙8 什器備品リスト」に示す備品等を余裕を持って収納できるスペースを確保すること。 ・40m ² の面積を最低限確保すること。 ・適宜利用しやすい位置に分割配置してもよい。 ・保管物品の状態を保つために湿気対策を講じるとともに、出隅部分等はクッション材で防護すること。 ・機材搬入路との関係や、機器寸法と出入口寸法の関係に配慮すること。 ・保管物品を適切に管理できるよう、収納ラック等を適宜設けること。	40m ² 、ただし左記の特記事項の通り、備品を余裕を持って収納できるスペースを確保すること	3.5	C	VS	GB-D	EP	提案	200	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案
ゾーン2	1	一般トイレ	施設利用者全般が利用できるトイレとする	・大会時等の集中利用時においても適切に機能する規模、数を各階に設置すること。特に女性用トイレの混雑に配慮した計画とすること。 ・ベビーチェアや幼児用トイレを設置する等、乳幼児の利用に配慮すること。 ・障害者にも配慮した個室の設置について検討すること。 ・男女トイレ内には各1か所ずつベビーベッドを設けること。 ・子ども用便座も適宜設置する等、子どもの利用に配慮すること。 ・その他、高齢者、子ども連れ及び障害者に配慮した設備を設けること。 ・手洗いは、自動水栓とすること。 ・小便器は、個別自動洗浄小便器、大便器は洋式便器とすること。 ・洋式便座は、擬音装置を備えた温水洗浄装置とすること。 ・女性トイレには、パウダーコーナーを設けること。 ・便座クリーナー用ディスペンサーを設けること。 ・エアータオルを設けること。 ・ブース内にはバッグ等を置くための棚を設け、小便器間やブース扉にはフックを設けること。 ・イベント開催時における女子トイレの混雑に対応できるよう工夫すること。	提案	提案	C	VS	DR	提案	提案	200	提案	提案	提案	提案	○	○	提案	
	1	誰でもトイレ	施設利用者全般が利用できるトイレとする	・トイレと隣接した場所に設置すること。 ・オストメイト対応とすること。 ・おむつ交換や衣類の着脱時等に使用する折りたたみ式簡易ベッドを設置すること。 ・利用者を考慮した位置に設けること。 ・手洗いは、自動水栓とすること。 ・洋式便座は、擬音装置を備えた温水洗浄装置とすること。 ・オストメイトに対応した設備を設けること。 ・シャワー金具はサーモスタット付きとすること。 ・ベビーベッドを設けること。・エアータオルを設けること。 ・その他高齢者、子ども連れ及び障害者に配慮した設備を設けること。	提案	提案	C	VS	DR	提案	提案	200	提案	提案	提案	提案	○	○	提案	
	1	エントランス1階	・通常時の一般利用者のためを主とした1階のエントランス空間として使用する。	・大会時の選手、大会関係者、観客の動線を明確に区分できる計画とともに、大会利用と一般利用の同時利用時平行時の各利用者動線に配慮すること。 ・大会時等の集中利用時においても安全性を維持できる広さとすること。 ・身体障害者、高齢者、車いす利用者等に配慮した計画とすること。 ・本施設を案内する電子案内板、及びイベントの状況等を揭示する電子掲示板を見やすい場所に設置すること。 ・明るく開放的な空間とし、休憩スペースとしても機能するよう、ベンチ、水飲み設備等を設置すること。 ・公衆電話の設置に向け関係機関と協議等を行うこと。 ・PR等を行う展示スペース(ショーケース)を設置すること。	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	300	○	○	○	○	提案	提案	提案	

ゾーン	階	室名	室の使い方等	特記事項	想定面積 (m ² /室) 又は 利用者数	最低 天井高 (m)	建築					電気				機械				備考
							床下地	床仕上	天井仕上	壁仕上	流台	照度 (LX) 以上	電話	TV	LAN	空調	給排水	給湯	洗面器	
観客ゾーン	2	エントランス2階	・大会時の観客のためを主とした2階のエントランス空間（木ワイエ）として使用する。	・大会時の選手、大会関係者、観客の動線を明確に区分できる計画とともに、大会利用と一般利用の同時利用時の各利用者動線に配慮すること。 ・大会時等の集中利用時においても安全性を維持できる広さとすること。 ・障害者、高齢者等に配慮した計画とすること。 ・大会時に受付や商品販売などができるスペースを確保すること。	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	300	○	○	○	○	提案	提案	提案	
	1	キッズルーム	・乳幼児を同伴する施設利用者用として計画すること。	・乳幼児を安全に遊ばせられるスペースや遊具を整備すること。 ・事務室等から目の届きやすい場所に配置するとともに、外部からの見通しを確保すること。 ・授乳室等に近接すること。保護者が待機するスペースを適宜設けること。	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案		
	1	授乳室	・乳幼児を同伴する施設利用者用として計画すること。	・『埼玉県「赤ちゃんの駅』』の登録を行うこと。 ・同時に3人以上で使え、利用者のプライバシーに配慮した計画とすること。 ・おむつ交換台を設置すること。 ・流し台を1台設置すること。 ・キッズルームに近接すること。	3名	提案	C	VS	DR	提案	○	200	提案	提案	提案	○	○	○	提案	
観客ゾーン	2,3	観客席	・大会時の観客席として使用する。	・メインプールゾーンには、3,000人以上（1,000人分まではベンチシートとすること。）の収容能力を確保し、観客席の配置についてはプールの短辺側には作らず、左右のバランスに考慮すること。 ・全席においてメインプール及び飛込プールの水面全面を見渡すことができること。 ・固定席にはわかりやすい位置に座席番号を表示すること。 ・座席1席あたりの幅は450mm以上、奥行きは450mm以上とすること。 ・客席前後の間隔は900mm程度とすること。 ・2列前の観客の頭越しにプールの端部が視認できる配置とすること。 ・車いす使用者の観客席は、「埼玉県福祉のまちづくり条例」に定められた整備基準以上の席数を、観覧しやすく、利用しやすい位置に設置することとし、車いす使用者が選択できるよう、適所に分散して設置すること。 ・エントランス（2F）より入場可能な整備とすること。 ・観客席の落下防止の手すりは、関連法令を遵守した上で、利用者の安全性や競技等の見やすさに配慮すること。 ・観客席に至る階段には昇降にあたって手をかけられる部位や支柱等を設けること。	3000席以上	提案	C	提案	提案	提案	提案	500	○	○	○	○	提案	提案	提案	遮光
	2,3	観客用トイレ	・主に観客が利用するトイレとして計画すること。	・来場者の動線に配慮すること。 ・利用者数、観客数等を考慮した便器数・配置とすること。 ・男女トイレ内には各1か所ずつベビーベッドを設けること。 ・子ども用便座も適宜設置する等、子どもの利用に配慮すること。 ・その他、高齢者、子ども連れ及び障害者に配慮した設備を設けること。 ・手洗いは、自動水栓とすること。 ・小便器は、個別自動洗浄小便器、大便器は洋式便器とすること。 ・洋式便座は、擬音装置を備えた温水洗浄装置とすること。 ・女性トイレには、パウダーコーナーを設けること。 ・便座クリーナー用ディスペンサーを設けること。 ・ブース内にはバッグ等を置くための棚を設け、小便器間やブース扉にはフックを設けること。 ・イベント開催時における女子トイレの混雑に対応できるよう工夫すること。	提案	提案	C	VS	DR	提案	提案	200	提案	提案	提案	提案	○	○	提案	

ゾーン	階	室名	室の使い方等	特記事項	想定面積 (m ² /室) 又は 利用者数	最低 天井高 (m)	建築					電気				機械				備考
							床下地	床仕上	天井仕上	壁仕上	流台	照度 (LX) 以上	電話	TV	LAN	空調	給排水	給湯	洗面器	
	2,3	観客用誰でもトイレ	・誰もが利用しやすいトイレとして計画すること。	・利用者を考慮した位置に設けること。 ・手洗いは、自動水栓とすること。 ・洋式便座は、擬音装置を備えた温水洗净装置とすること。 ・オストメイトに対応した設備を設けること。 ・シャワー金具はサーモスタッフ付きとすること。 ・ベビーベッドを設けること。 ・エアータオルを設けること。 ・その他高齢者、子ども連れ及び障害者に配慮した設備を設けること。	提案	提案	C	VS	DR	提案	提案	200	提案	提案	提案	提案	○	○	提案	
エレベーター		エレベーター		・2基以上設置すること。 ・車いす使用者障害者等が観客席等へ移動時に使用することを考慮した配置及び仕様とすること。 ・中央監視室に運転監視盤・エレベーター用インターホンを設置すること。	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案			
その他		その他諸室		・給湯室を適宜計画すること。 ・職員更衣室や管理部門用倉庫等、必要と思われる諸室は適宜設けること。	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案		
		機械室、電気室、発電機室地下機械室(想定面積・空調機械室を含む)		・原則、屋内設置とする。 ・メンテナンスや将来的な更新等を踏まえて、十分なスペースを確保すること。	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	300	提案	提案	提案	提案	提案	提案		
		自由提案事業諸室	・自由提案事業関連諸室は適宜計画すること。		提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案	提案		

<仕上げ凡例>

- ・床下地 C : コンクリートコテ押え、OA : OAフロアーH=100
- ・床仕上げ TC:カーペットタイル（ナイロン）、VS : 長尺塩ビシート、VT : ビニルタイル
- ・天井仕上げ DR:岩綿吸音板、GD-B : 化粧石膏ボード
- ・壁仕上げ EP : エマルジョンペイント、EP-G : つや有エマルジョンペイント

※仕上げに関しては記載内容に対して同等以上とする。

※「提案」と記載のある項目は、導入可否も含め、提案項目とする。

※想定面積はあくまで県が想定する面積であって、室の使い方等が実現でき、特記事項を満たす限りにおいては、想定面積と異なる提案も認める。

※「選手利用ゾーン」「プール運営ゾーン」の各諸室については、室の使い方や特記事項を満たし、一般利用や大会利用等の利用形態に応じた運営に支障のない限りにおいて、他の諸室との兼用や可動間仕切りの活用等による区分の提案を認める。