■必要諸室及び仕様

									建築					雷	ā			機械		一	\neg
部門	階	室名	室の使い方等	特記事項	㎡ 面程 養度	天 以上 高 m	床下地	床 仕 上	天井仕上	壁 仕 上	流台	その他	照度 LX	電話	TV	LAN	空調糸		湯治	面行	備
	1	アリーナ	バスケットボール (公式3面)、バレーボール6人制 (公式3面、一般利用4面)、バ式3面、一般利用4面)、公式16面)、バ大ミントン(公式2面)、ハンドボール(公式2面)、フットサル(公式2面)等にスケットボール、バレーボール、ブットボール、アリー大きで1面利用する。各種スポーツやレクリエーの共習又はイベント及び利用する。	・競技面を3,105㎡ (45m×69m) 以上確保すること ・1階可動席を全て出した状態で、ハンドボール、フットサルの公式試合に対応できること ・天井高は床面から天井梁、照明器具等の最下部までの高さとする・防球ネットにより4分割できること ・大型機材の搬入路やテレビ中継のスペースを確保すること・ハンドボールやフットサル等の競技実施に耐える壁面計画や壁面保護、及び設備機器の保護対策を講じること・アリーナ中央天井面に昇降式大型映像装置を設置すること・用り物用パトン を設置すること・遮光装置(電動)を設けること・遮音、吸音に考慮すること	-	15. 0	2t	t=18 表層6 カバラ ラ回塗 り	提案	提案		遮光	1500	0	0	0	0		-		
メインアリーナ	_		メインアリーナの観客席として 利用する	・5,000席以上設けること 1階に1,800席以上の可動観客席(1人掛け、背付タイプ)を設けること 2階以上に3,000席以上の観客席(1人掛け、背付タイプ)を設けること ・車いす使用者用の観客席を福岡市福祉のまちづくり条例で定められた 誘導基準以上設けること ・遮光装置(電動)を設けること	提案	-						遮光	500				0				
	提案		メインアリーナ用の放送、音響、映像用の機材を設置し利用 する。	・遮音、吸音に考慮すること ・アリーナが目視できること	提案	2. 6	OA	KT	DR	EP		遮光	500	0	0	0	0				
	1	選手控室	試合、イベント時の選手等の控 室として利用する。	・80㎡以上×4部屋設置すること ・利用人数に応じた、ロッカー、シャワー、洗面台、トイレを各部屋に 設置すること ・サブアリーナで行われている大会の控室としても利用できるよう、配 置、動線に考慮すること	提案	2. 6	С	VS	DR	EP			500			0	0	0 () C)	
	1	役員室	大会役員又はVIPの控室として 利用する。	・洗面台、トイレを設置すること	40	2. 6	С	KT	DR	EP	0	遮光	500	0	0	0	0	0 ()		
	1	審判員室	審判員の控室として利用する。	・シャワー、トイレを設置すること	30	2. 6	C	VS	DR	EP			500	0		0	0	0 0)		
	1	奋 兵庫	メインアリーナで使用する什器 備品等を収納する	・メインアリーナ用の全ての体育器具が余裕をもって収納できること ・直接メインアリーナに器具が出し入れできること ・数箇所に分散して設置することも可とする	提案	3. 0		VT	GB-D	EP			100				_				
	1	アリーナ	面)、ハンドボール(公式1 面)、フットサル(公式1面) 等に利用する。	・ハンドボールやフットサル等の競技実施に耐える壁面計画や壁面保護の対策を講じること ・防球ネットにより2分割及び3分割できること ・2分割して利用した場合に、分割したそれぞれのスペースに直接出入り ができるように出入口を設けること ・遮光装置(電動)を設けること	ı	15. 0	鋼製 H=500程度 集中荷重 2t 捨て板 t=18	t=18 表層6 カバサク ラ PU 3 回塗 り	提案	衝撃吸 収吸音 壁 t=15			1500	0	0	0	0				
サブアリーナ	_	組定度	サブアリーナの観客席として利	・700席以上の観客席(1人掛け、背付タイプ)を設けること ・車いす使用者用の観客席を福岡市福祉のまちづくり条例で定められた 誘導基準以上設けること ・競技面への設置は不可とする	提案	Ι						遮光					0				
	提案		サブアリーナ用の放送、音響用 の機材を設置し利用する。	・遮音、吸音に考慮すること ・アリーナが目視できること	提案	2. 6	OA	KT	DR	EP		遮光	500	0	0	0	0				
	1		試合、イベント時の選手等の控 室として利用する。	・40㎡以上×2部屋設置すること	80	2. 6							500			0	0	0 () C)	
	1	役員室	大会役員の控室として利用す る。		40	2. 6	С	KT	DR	EP	0	遮光	500	0	0	0	0	0 ()		
	1		サブアリーナで使用する什器備 品等を収納する。	・サブアリーナ用の全ての器具が余裕をもって収納できること ・直接サブアリーナに器具が出し入れできること ・数箇所に分散して設置することも可とする ・メインアリーナとの兼用も可とする	提案	3. 0		VT	GB-D	EP			100				_				

						_			建築				電	気			機械			
部門	階	室名	室の使い方等	特記事項	面程 積度	天井高 ㎜	床下地	床仕上	天井仕上	壁 位 流台 上	その他	照度 LX	電話	TV	LAN	空調	給水 約	浩湯		備考
武道場	1	武道場	主に柔道、剣道、空手、なぎなた等の武道系の大会や稽古に利用する。	・柔道や剣道の公式試合場が4面設置できること ・可動間仕切りにより2部屋に分割できるようにし、分割後の1部屋は柔 道の公式試合場が2面、1部屋は剣道の公式試合場が2面設置できること ・可動間仕切りは遮音タイプとし、人がぶつかる衝撃に耐えられるもの とすること ・武道用の床とすること ・壁面収納式可動畳4面(柔道公式試合対応)を設置すること ・汗等の臭気がたまらないように出来る限り自然換気、自然通風を確保 すること	ı	6. 0	鋼製 H=500程度 集中荷重 2t 捨て板 t=18	松国同 集内等=18 成産以18 世研地 げ	提案	衝撃吸 収吸音 壁 t=15	遮光	1000	0	0	0	0				
	_	観客席	武道場の観客席として利用する。	・200席以上の観客席(1人掛け、背付タイプ)設けること ・2部屋に分割した場合でも各部屋に100席以上設けられていること ・車いす使用者用の観客席を福岡市福祉のまちづくり条例で定められた 誘導基準以上設けること ・競技面への設置は不可とする	提案	-					遮光					0				
	1		武道場利用者の更衣室として利 用する。	・男女別に2部屋設置すること ・武道場利用者数を考慮した広さとすること	提案	2. 6		VS	DR	EP		200				0	0	0 (0	
	1	控室(談話室)兼師 範室	武道場利用者の控室(談話室) 又は師範室として利用する。	・2部屋以上設けること	提案	2. 6						500		0	0	0	0	0	0	
	1	用具室	武道場で使用する什器備品等を 収納する。	・武道場用の全ての用具が収納できること	提案	3. 0		VT	GB-D	EP		100				-				
	提案	弓道場	近的の公式試合や稽古に利用す る。	・公式試合に対応するため、28m×10人立ち以上の規模とすること ・南向きに射るものとする ・射手が待機できるスペースとして射場後方に控席を確保すること ・防矢ネット、矢除板等により安全対策を行うこと ・的場に直射日光ができるだけ当たらないよう計画し、維持管理を考慮 すること	-	4. 0		FL	-	木		1000				-	0			
7.4.10	提案	観客席	弓道場の観客席として利用す る。	・100席以上設けること ・車いす使用者用の観客席を福岡市福祉のまちづくり条例で定められた 誘導基準以上設けること ・射場から的場に向かった右側に配置すること ・防護スクリーン等を設ける等安全対策を行うこと ・観客席から見やすい位置に得点ボードを設置すること	提案	提案										0				
弓道場	提案	審判室	大会時には審判席を設置し、通 常時には、師範席を設置する。	・射場から的場に向かった右側に配置すること	提案	提案						500				0	0	0 0	0	
	提案		弓道場利用者の更衣室として利 用する。	・男女別に2部屋設置すること ・弓道場利用者を考慮した広さとすること	提案	2. 6		FL	DR	木		300				0	0	0 0	0	
	提案		弓道場利用者の控室(談話室) として利用する。	・和室10畳以上を確保すること	10畳	2. 6		量		木		500			0	0				
	提案	稽古室(巻藁室)	巻藁を設置し、稽古に使用す る。	・巻藁、鏡を設置すること	提案	4. 0		FL	DR	木		500				0				
	提案		弓道場で使用する什器備品等を 収納する。	・弓道場用の全ての用具が収納できること	提案	3. 0		VT	GB-D	EP		100				-				
スポーツ活動諸室	提案	トレーニング室	各種トレーニング器具を設置 し、筋カトレーニング等に利用 する	・幅広い体カレベルの利用者に対応したトレーニング機器を設置すること・クライミングウォール(H3m×W10m:ホールド300個)を設置すること	400	4. 0	鋼製	t=18 表層6 カバサク ラ PU3回塗 り	DR	提案		300			0	0				
	提案	健康・体力相談室 体力測定室	りや体力づくり等に関する相談 や運動メニューの作成等に利用	・トレーニング室に近接して設置すること。 ・簡易間仕切り等により区切ってトレーニング室内に設置することも可 とするが、その場合は、トレーニング室の面積400㎡とは別に必要面積を 確保すること	120	2. 6	С	VS	DR	EP		500			0	0				

■必要諸室及び仕様 『別紙8】

						建築						電気				機械		$\neg \tau$			
部門	階	室名	室の使い方等	特記事項	m ^f 面程 積度	天 井以 高上	床 下 地	床 仕 上	天井仕上	壁 仕 上	流台	その他	照度 LX	電話	TV	LAN	空調			洗面 台	備考
	提案	多目的室①	利用種目を限定せず、多様な種目や人数で利用する。 大会時は会議室等としても利用する。	・可動間仕切りにより3分割することにより、少人数での利用に対応すること こと ・可動間仕切りは遮音タイプとすること ・分割した1室以上に、壁面鏡、バレーバーを設置すること	600	4. 0	鋼製	t=18 表層6 カバサク ラ PU3回塗 り	DR	木		遮光	500			0	0				
	提案	多目的室②	利用種目を限定せず、多様な種目や人数で利用する。 大会時は会議室等としても利用する。	・床は社交ダンス(ヒール高7cm程度)での利用に対応すること ・壁面鏡、バレエバーを設置すること	120	3. 0	鋼製	FL	DR	木		遮光	500			0	0				
	提案	一般用更衣室	利用者の更衣室として利用す る。	・施設全体の利用者数を考慮した広さとすること ・集約配置、分散配置のどちらも可とする	提案	2. 6	С	VS	DR	EP			200				0	0		0	
スポーツ活動諸室	提案	キッズルーム	施設利用者の乳幼児が安心して 安全に遊びながら、体を動かす 楽しさを体験できる空間として 利用する。	・子どもが安全に遊べる遊具を配置すること ・保護者の見守りのもと利用する施設とし、見守りスペースの設置や内 部が見守れるような構造にすること	80	3. 0	С	スポーツ 用弾性長 尺シート t=7	DR	木			300			0	0				
	提案	授乳スペース等	利用者が授乳やおむつ替え等に 利用する。	・キッズル―ムに隣接して設置すること ・授乳やおむつ替えのスペース、幼児用トイレ等を設置すること	提案	2. 6	С	CVS	DR	木	0		300				0	0	0		
	提案	ジョギングコース	利用者のウォーミングアップ等 に利用する。	・メインアリーナ観客席の外周又は上部に設けること ・2人が並走できる幅を確保すること	提案	提案	С	スポーツ 用弾性長 尺シート t=4.5	提案	提案			300				0				
	1	屋外活動用諸室	屋外でスポーツを行う人が更衣 等に利用する。	・便所、シャワー室、更衣室を設置すること ・体育館利用者との兼用も可とするが、その場合は、利用区分が明確に なるようにすること ・自由提案施設として、設置することも可とする	提案	2. 6	С	提案	GB-D	提案			200				0	0	0		
	提案	研修・会議室	研修や会議に利用する。大会時 は控室としても利用する	・可動間仕切りにより3分割(50㎡程度×3室)できること ・分割後の部屋で40人程度の利用ができること	150	3. 0	С	KT	DR	EP		遮光	500	0	0	0	0				
	提案	談話スペース	誰もが憩うことのできる交流の スペースとして使用する	・テーブルや椅子を設置し、打ち合わせや飲食が出来るスペースとする こと ・自動販売機等を設置すること	提案	提案	С	提案	提案	提案			300	0	0	0	0	0	0	0	
	提案	喫煙室		・たばこの煙やにおいが喫煙室以外に漏れないように、分煙対策を徹底 すること	提案	提案	С	耐熱建材	提案	提案			300				0				
	1	医務室	施設内でのけが人や急病人等の 応急処置の場所として利用する	・救急車との動線を考慮すること	提案	2. 6	С	VS	DR	EP	0		500	0	0	0	0	0	0		
	提案	展示コーナー	スポーツに関する展示等のス ペースとして利用する。	・地元出身選手に関すること等、利用者が興味を持つスポーツに関する 情報を展示すること	提案	提案	提案	提案	提案	提案			500	0	0	0	0				
その他諸室	提案	ロビー		・外部との出入口は風除室を設ける。SUS製建具 ・大会やイベント時の選手や観客数を考慮した広さとすること	提案	提案	提案	提案	提案	提案			200	0	0	0	0				
	提案	一般便所		・衛生工学会基準(レベル2以上)による便器数を確保すること ・利用者数、観客数等を考慮した配置とすること ・子どもの利用に配慮すること ・女性用にはパウダーコーナーを設けること	提案	2. 6	С	VS	DR	提案			200				_	0	0		
	提案	多目的便所		・各階に設置すること	提案	2. 6	С	VS	DR	提案			200				_	0	0		
	提案	事務室	施設全体の運営管理を行う事務 室として利用する。	・給湯コーナー	提案	2. 6	OA	KT	DR	EP	0		500	0	0	0	0	0	0		
	提案	応接室	来客の応接室として利用する。	・事務室に隣接して設置すること ・廊下から直接出入りできること	提案	2. 6	С	KT	DR	EP			500	0	0	0	0				
	提案	給湯室		・適宜設置	提案	2. 6	提案	提案	提案	提案	0		200				-	0	0		
	提案	その他諸室		・職員更衣室や休憩室、清掃員控室、警備員室、管理用倉庫等、必要と 思われる諸室は適宜設置すること。	提案	提案															

■必要諸室及び仕様 【別紙8】

										_			建築				気	機	
部門	階	室名	室の使い方等	特記事項	面程 積度	大 井以 高上 m	床下地	床仕上	天井仕上	壁 仕 た	そ の 他	照度 電話 LX	TV LAN	空調給水	治湯 治湯 台	備考			
その他諸室	1	搬入ヤード		・プラットホーム形式とすること ・各施設への搬入経路を考慮すること	提案	提案	С	塗床	提案	TP		150		_					

<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 KT: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、CSV:クッション性長尺塩ビシート、FL:複合フローリング・天井仕上げ DR:岩綿吸音板、GD-B:化粧施工ボード
- ・壁仕上げ EP:エマルジョンペイント、TP:吹き付けタイル

<共通事項>

- く共通争項>
 ・上記欄内が空白部は提案とする
 ・窓には全て、カーテンもしくはブラインドもしくはロールスクリーンを設置すること。また、その他の欄に「遮光」と記載のある部屋は「遮光タイプ」のものを設置すること。
 ・メインアリーナ大型映像装置:アリーナ中央天井面に配置し4面以上の昇降式ディスプレイを設置する。(「別紙9 音響・照明・機構リスト」記載装置の同等品以上)
 ・床荷重については必要な床荷重を設定すること。特に武道場は、移動式畳の移動荷重。アリーナはロールバックチェアーの移動荷重を十分に見込み、床にタイヤ跡が残らないように配慮すること。
 ・移動式バスケットゴールのタイヤ跡が床材に残らないようにタイヤ形状・材質にも配慮すること。