

横手体育館及び横手市民会館整備基本計画策定委員会

第4回 策定委員会

と き 令和3年9月28日（火）
午後3時から午後5時まで
ところ 横手市ふれあいセンターかまくら館
5階第1・2研修室

次 第

1. 開会

2. 案件

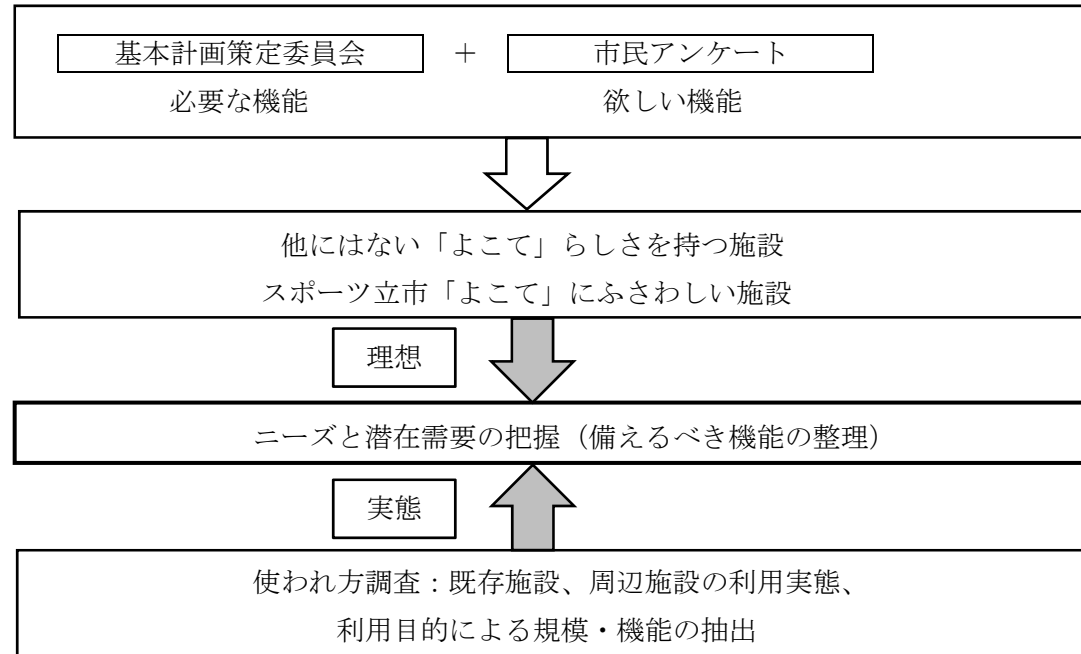
- (1) 施設に必要な機能と規模の想定 …… 資料1～資料4
- (2) その他

3. 閉会

1. あるべき姿の議論

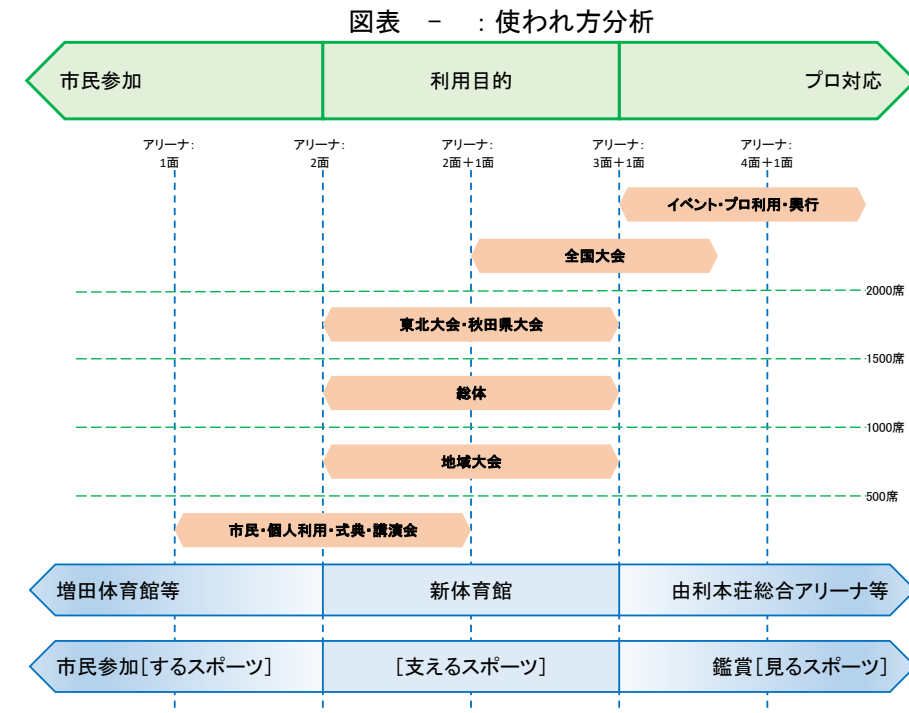
市民の意見や将来の使い方や需要を把握するために、委員会や市民アンケート(平成 30 年 8 月)の意見を整理します。

また既存の使い方調査を分析し、稼働率、利用目的、市民利用、イベント状況などから、ニーズと潜在需要を把握し、備えるべき機能を整理します。



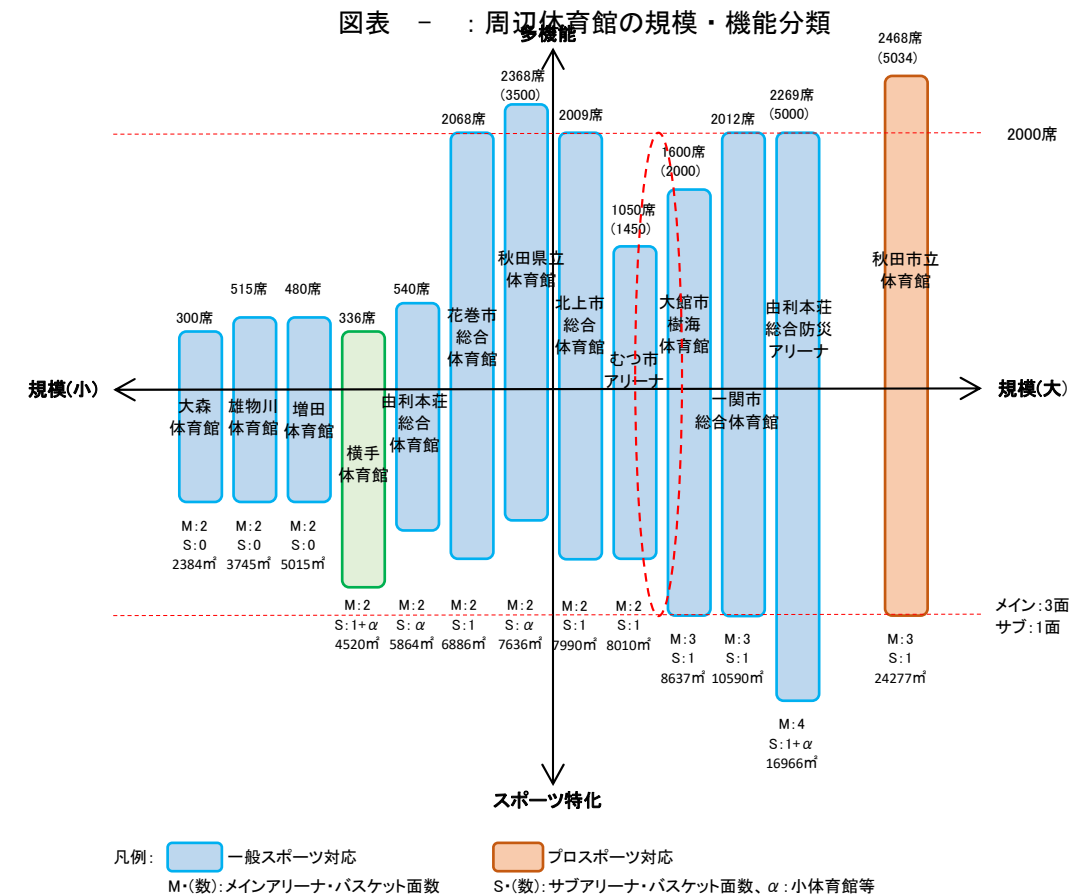
2. 既存の使い方調査：横手体育館

既存体育館の使い方より、稼働率や競技種目などの利用目的、市民利用、大会・イベント種類、を分析します。



3. 周辺施設の分析：横手体育館

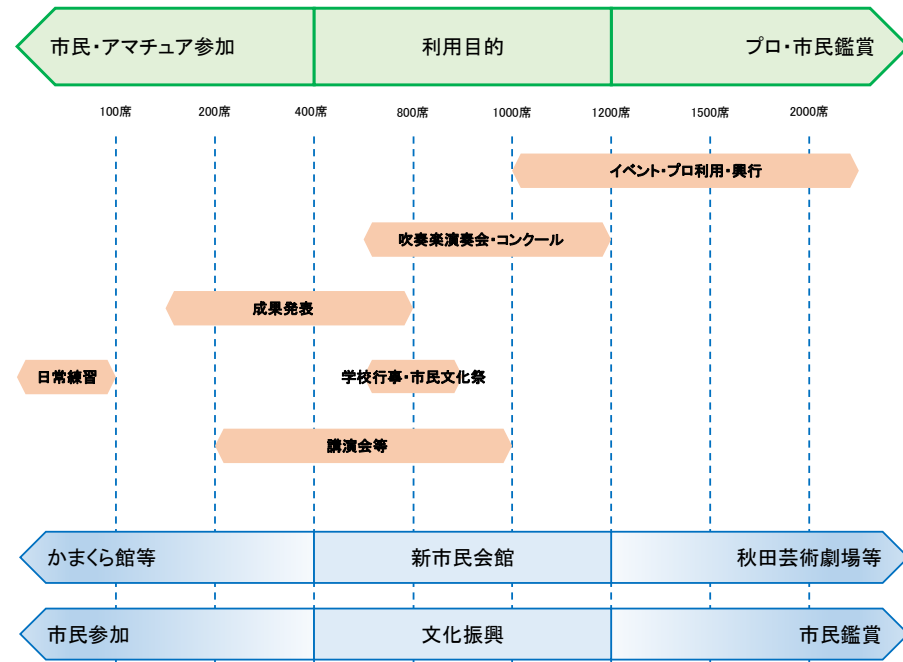
周辺の体育館の規模や機能を分析し、新体育館の位置づけを把握します。



4. 既存の使われ方調査：横手市民会館

既存市民会館の使われ方より、イベントや演目の利用目的、市民利用などを分析します。

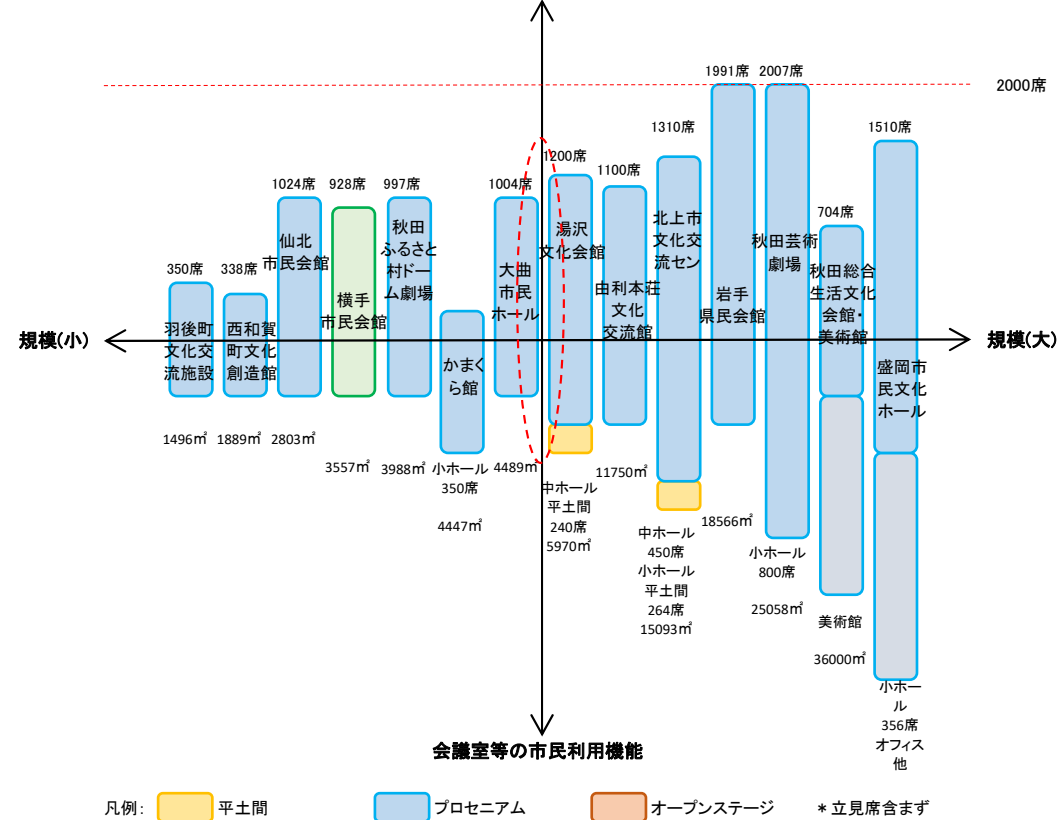
図表 - : 使われ方分析



5. 周辺施設の分析：横手市民会館

周辺のホールの規模や機能を分析し、新体育館の位置づけを把握します。

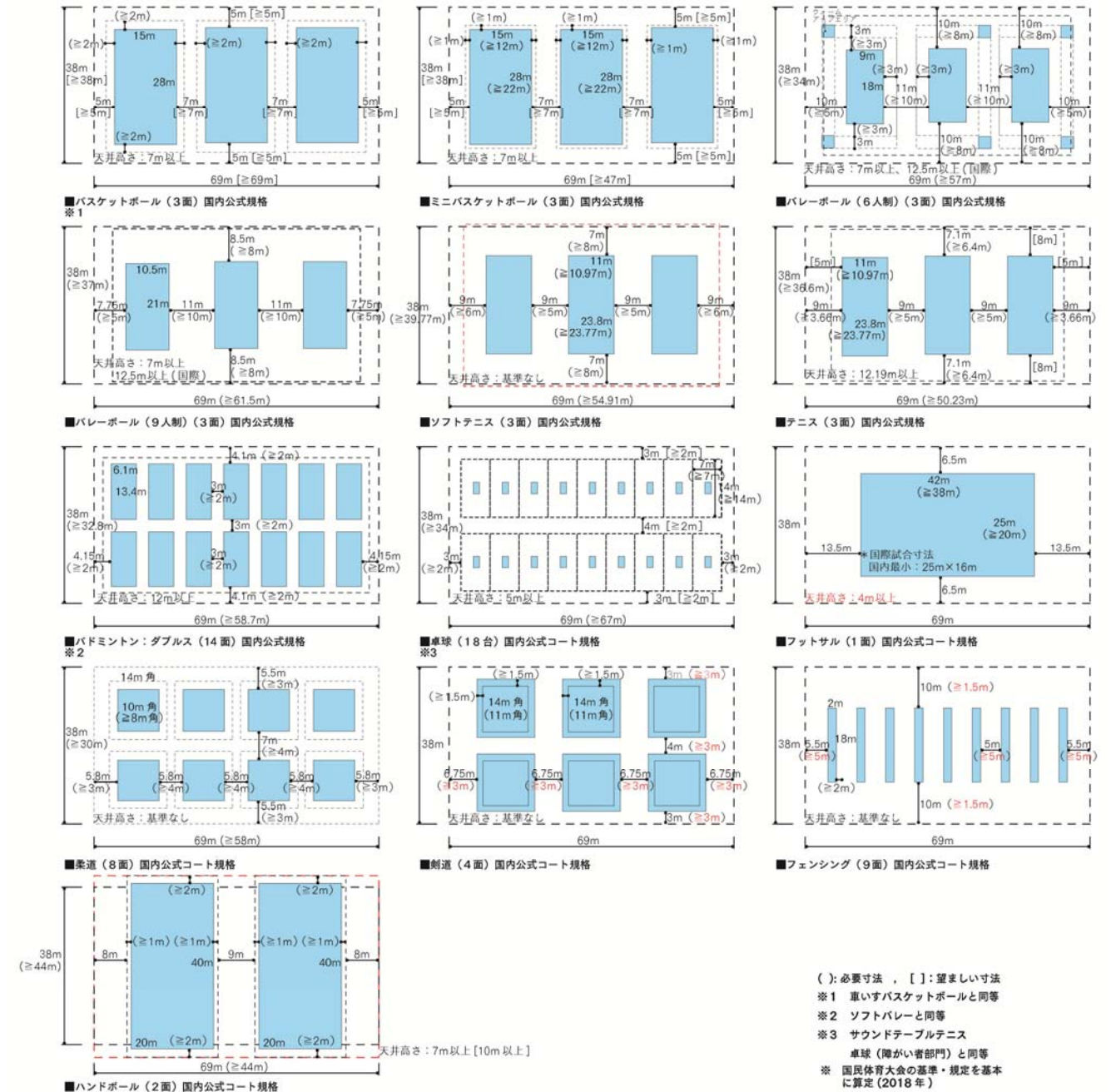
図表 - : 周辺市民会館の規模・機能分類



6. アリーナの面積算定

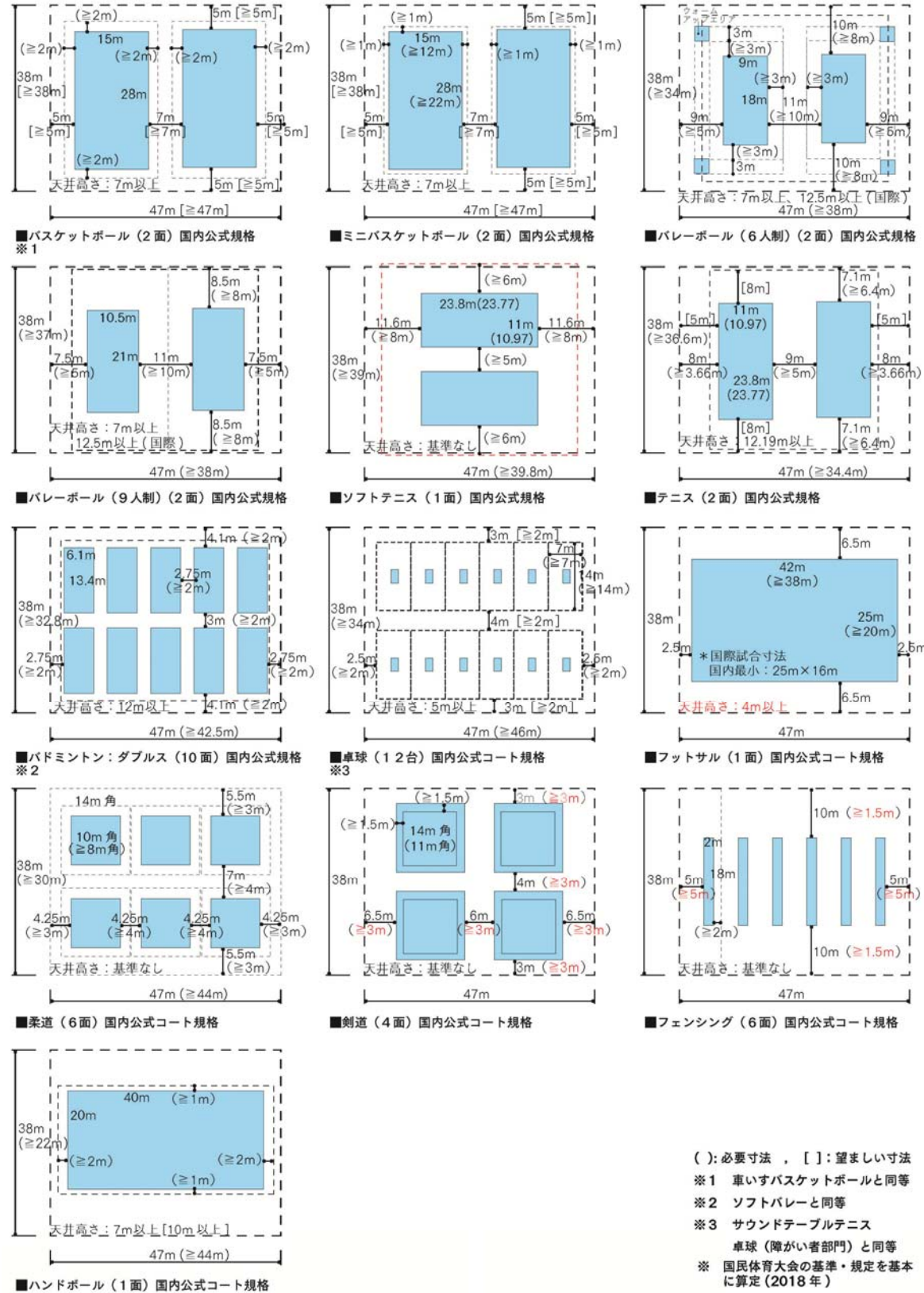
公式大会の主会場やスポーツ観戦の会場として利用できるよう、各競技の公式コートの面数と配置、大きさを検討します。

バスケットボール3面規模

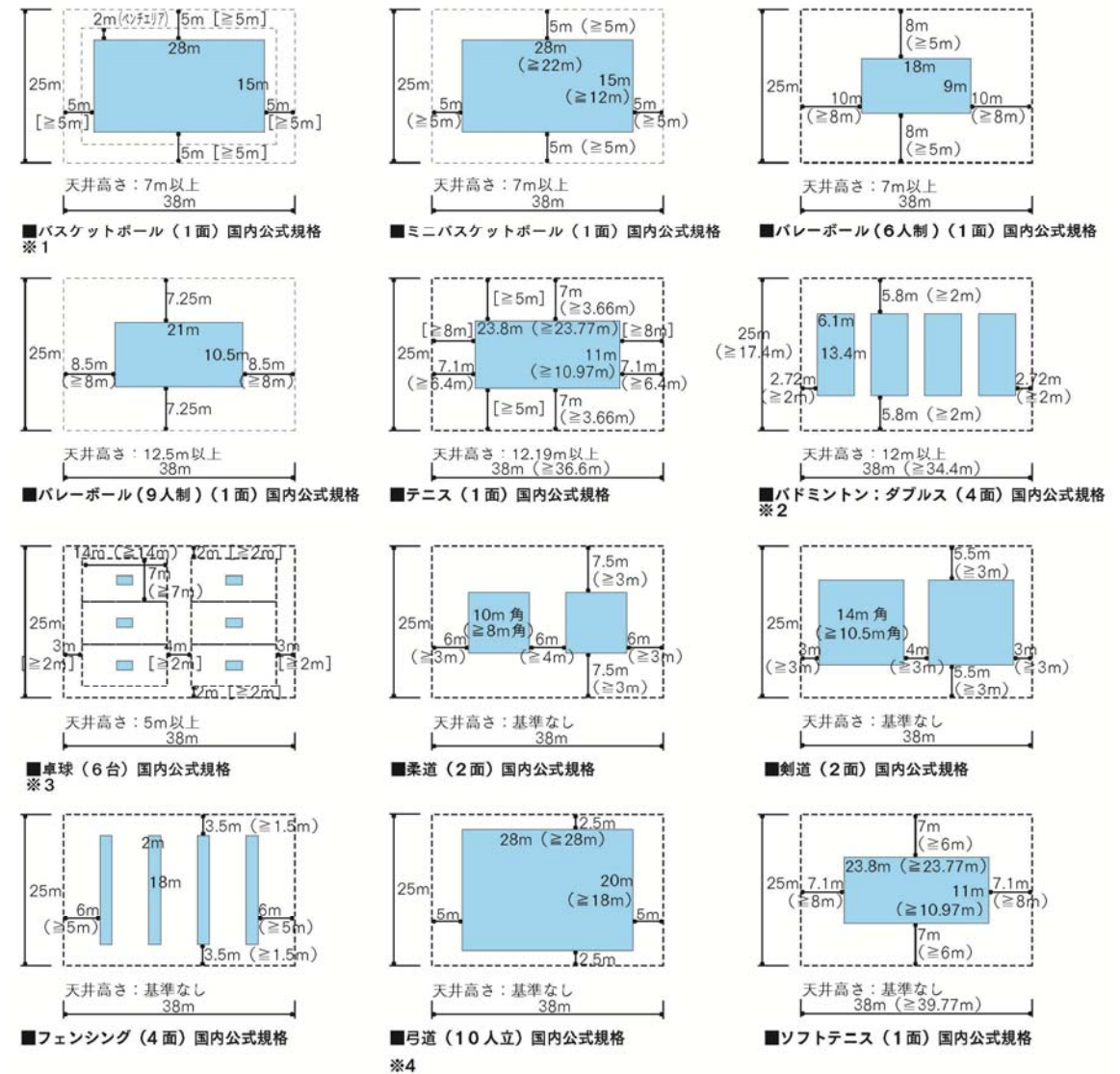


(): 必要寸法 , [] : 望ましい寸法
 ※1 卓球(障がい者部門)と同等
 ※2 ソフトバレーと同等
 ※3 サウンドテーブルテニス
 ※ 卓球(障がい者部門)と同等
 ※ 国民体育大会の基準・規定を基本に算定(2018年)

バスケットボール 2面規模



バスケットボール 1面規模



(): 必要寸法 , [] : 望ましい寸法
 ※1 車いすバスケットボールと同等
 ※2 ソフトバレーと同等
 ※3 サウンドテーブルテニス
 卓球 (障がい者部門) と同等
 ※4 近的射場
 ※ 国民体育大会の基準・規定を基本に算定 (2018年)

1. 横手市内体育館 利用実態データ (2019年度 … 新型コロナウイルス感染症の影響がない2020.2実績に2020.3予約実績を加えたもの/通年で体協が指定管理した初年度)

1-1.稼働率 (2019年度)

	使用日数	空き日数	開館日数
横手体育館全体	348	0	348
	100.0%	0.0%	100.0%
大体育室	311	37	348
	89.4%	10.6%	100.0%
中体育室	325	23	348
	93.4%	6.6%	100.0%

1-2.大会を開催した競技等 (2019年度・利用件数ベース … 複数日利用でも1件とカウント)

	バレーボール	バスケットボール	卓球	イベント	バドミントン	スマイルボウリング	テニス	フットサル	剣道	その他	合計
市内競技用体育館	17	13	8	6	3	2	2	2	2	6	61
	27.9%	21.3%	13.1%	9.8%	4.9%	3.3%	3.3%	3.3%	3.3%	9.8%	100.0%

※その他：サッカー、ダンス、ニュースポーツ、ハンドボール、陸上など

1-3.大会種別等 (2019年度・利用件数ベース … 複数日利用でも1件とカウント)

	地域・県南	全県	東北(選抜含)以上	合宿利用	合計
市内競技用体育館	46	5	8	2	61
	75.4%	8.2%	13.1%	3.3%	100.0%

1-4.大会の利用層 (2019年度・利用件数ベース … 複数日利用でも1件とカウント)

	小学生	中学生	高校生	大学生	一般・全世代等	合計
市内競技用体育館	16	14	8	2	21	61
	26.2%	23.0%	13.1%	3.3%	34.4%	100.0%
	65.6%					34.4%

2. 横手市民会館 利用実態データ (2018年度 … 新型コロナウイルス感染症の影響がない最新実績)

2-1.稼働率 (2018年度)

	使用日数	空き日数	開館日数
横手市民会館ホール	127	181	308
	36.5%	52.0%	88.5%

演目数と利用目的の関係

演目数では「興行・芸術鑑賞」= 7 → 利用目的では、準備= 2、興行当日= 5 に振り分け

2-2.演目数 (2018年度・使用日数ベース)

	吹奏楽・管弦楽等	イベント・式典	合唱	バレエ・ダンス	興行・芸術鑑賞	講演会・研修会	演劇	その他	合計
横手市民会館ホール	52	22	17	11	7	5	4	9	127
	40.9%	17.3%	13.4%	8.7%	5.5%	3.9%	3.1%	7.1%	100.0%

2-3.利用目的 (2018年度・使用日数ベース)

	準備・リハ・練習	発表会・演奏会	イベント・式典	興行・芸術鑑賞	講演会・研修会	その他	合計
横手市民会館ホール	67	34	8	5	5	8	127
	52.8%	26.8%	6.3%	3.9%	3.9%	6.3%	100.0%

2-4.利用層 (2018年度・使用日数ベース)

	小学生以下	中学生	高校生	一般	合計
横手市民会館ホール	10	8	40	69	127
	7.9%	6.3%	31.5%	54.3%	100.0%
	45.7%				54.3%

※「高校生以下」= 8 は、高校生に区分している

体育館 競技別・大会レベル別 必要コート一覧

バスケットボール1面 950㎡ (38m×25m)

競技	大会レベル		
	地域大会 (市または県南)	全県大会	東北大会
バスケットボール (男女) (ア) : 1,786㎡ (47m×38m)  (イ) : 2,622㎡ (69m×38m)  (ウ) : 3,458㎡ (91m×38m)	中学 【男子・女子で2面】 … 合計で公式2面 参考大会) 6/19-20 R3横手市中学校総体バスケットボール大会 (ア)増田体育館 (メイン2面、サブなし) 1,632㎡/480席	【男子・女子で4面】 … 合計で公式4面 参考大会) 7/17-19 R3秋田県中学校夏季バスケットボール大会 男子16チーム、女子16チーム (イ)タクミアリーナ (メイン3面、サブ1面) 2,394㎡(63m×38m)/1,600席、660㎡(33m×20m)/-	【男子2面、女子2面】 … 合計で公式4面 参考大会) 8/7-8 令和3年度東北中学校体育大会 男子12チーム、女子12チーム (ア)東山総合体育館 (メイン2面、サブなし) 1,748㎡/590席 (ア)大東体育館 (メイン2面、サブなし) 1,329.44㎡/-
	高校 【男子・女子で7面】 … 育成戦を含む 参考大会) 5/7-9 R3県南高校総体バスケットボール大会 (ア)増田体育館 (メイン2面) 1,632㎡/480席 (ア)大曲体育館 (メイン2面) 1,723㎡(48m×36m)/432席、 横手清稜高、横手城南高 ※男女決勝リーグは増田体育館のみで開催	【男子・女子で6面】 … 合計で公式6面 参考大会) 6/5-8 R3秋田県高校総体バスケットボール大会 男子40チーム、女子26チーム (イ)CNAアリーナ (メイン3面、サブ1面) 2,540㎡(63.5m×40m)/2,468席、836㎡(38.0m×22m)/300席 (ア)秋田県立体育館 (メイン2面、サブ※バレー1面のみ) 1,730㎡(有効1,550㎡)/2,368席、463.1㎡(有効402.8㎡)/-	【男子・女子で4面】 … 合計で公式4面 参考大会) R1/6/21-23 ※R2,3中止 第74回東北高等学校男女バスケットボール選手権大会 男子16チーム、女子16チーム (ウ)セキスイスーパーアリーナ (メイン4面、サブ1面) 3,740m2/5,011席、843㎡/474席
バレーボール (男女) (ア) : 1,786㎡ > 1,292㎡ (38m×34m)  (イ) : 2,622㎡ > 1,938㎡ (57m×34m)  (ウ) : 3,458㎡ > 2,584㎡ (76m×34m)	中学 【男子・女子で2面】 … 合計で公式2面 参考大会) 6/19-20 R3横手市中学校総体バレーボール大会 男子5チーム、女子6チーム (ア)雄物川体育館 (メイン2面、サブなし) 1,400㎡/515席	【男子1面、女子2面】 … 合計で公式3面 参考大会) 7/10-11 R3秋田県中学校夏季バレーボール大会 男子9チーム、女子13チーム (イ)CNAアリーナ (メイン3面、サブ1面) 2,540㎡(63.5m×40m)/2,468席、836㎡(38.0m×22m)/300席	【男子2面、女子2面】 … 合計で公式4面 参考大会) 8/7-8 第51回東北中学校バレーボール大会 男子12チーム、女子12チーム (ウ)ナイスアリーナ (メイン4面、サブ1面) 3,458㎡(91m×38m)/2269席、640㎡(32m×20m)/-
	高校 【男子・女子で2面】 … 合計で公式2面 参考大会) 5/7-9 R3県南高校総体バレーボール大会 男子7チーム、女子6チーム (イ)雄物川体育館 (メイン2面、サブなし) 1,400㎡/515席	【男子2面、女子2面】 … 合計で公式4面 参考大会) 6/5-7 R3秋田県高校総体バレーボール大会 男子20チーム、女子25チーム (イ)増田体育館 (メイン2面、サブなし) 1,632㎡/480席 (イ)雄物川体育館 (メイン2面、サブなし) 1,400㎡/515席	【男子・女子で4面】 … 合計で公式4面 参考大会) R1/6/21-23 ※R2,3中止 第55回東北高等学校バレーボール選手権大会 男子16チーム、女子16チーム (ア)CNAアリーナ (メイン3面、サブ1面) 2,540㎡(63.5m×40m)/2,468席、836㎡(38.0m×22m)/300席
ハンドボール (男女) (ア) : 1,786㎡ > 968㎡ (44m×22m)  (イ) : 3,036㎡(69m×44m) > 1936㎡(44m×44m)  (ウ) : 4,004㎡(91m×44m) > 3,212㎡(73m×44m)	中学 【男子・女子で1面】 … 合計で公式1面 参考大会) 7/10-11 R3横手市中学総体ハンドボール大会 男子4チーム、女子3チーム (ア)湯沢市総合体育館 (メイン1面、サブなし) 1,800㎡/?席	【男子・女子で1面】 … 合計で公式1面 参考大会) 7/10-11 R3横手市中学総体ハンドボール大会 男子4チーム、女子3チーム (ア)湯沢市総合体育館 (メイン1面、サブなし) 1,800㎡/?席	【男子・女子で2面】 … 合計で2面 参考大会) R1/8/2-4 ※R3は縮小開催 R1東北中学総体ハンドボール大会 男子12チーム、女子12チーム ・東根市民体育館 (メイン練習用2面、幼児高齢者体育室) ※公式コートは1面しかとれない (1,978㎡≒43m×46m) 1,978㎡/830席
	高校 【男子・女子で1面】 … 合計で公式1面 参考大会) 5/7-9 R3県南高校総体ハンドボール大会 男子5チーム、女子3チーム (ア)湯沢市総合体育館 (メイン1面、サブなし) 1,800㎡/?席	【男子・女子で1面】 … 合計で公式1面 参考大会) 6/5-8 R3秋田県高校総体ハンドボール大会 男子6チーム、女子3チーム (ア)湯沢市総合体育館 (メイン1面、サブなし) 1,800㎡/?席	【男子・女子で3面】 … 合計で公式3面 参考大会) R1/6/27-30 ※R2,3中止 第72回東北高等学校ハンドボール選手権大会 男子14チーム、女子14チーム (ウ)セキスイスーパーアリーナ (メイン2面、サブ) 3,740m2/5,011席、843㎡/474席 (ア)仙台市若林体育館 (メイン1面、サブあり) 1,655.50㎡(約47.0m×35.0m)/374席、318.60㎡(約18.0m×17.0m)

体育館 競技別・大会レベル別 必要コート一覧

バスケットボール1面 950㎡ (38m×25m)

競技	大会レベル		
	地域大会 (市または県南)	全県大会	東北大会
バドミントン (男女) (ア) : 1,786㎡ > 1,394㎡ (42.5m × 32.8m)  ■バドミントン：ダブルス (10面) 国内公式規格 (イ) : 2,622㎡ > 1,925㎡ (58.7m × 32.8m)  ■バドミントン：ダブルス (14面) 国内公式規格	中学	【男子・女子で10面】… 合計で公式10面 参考大会) 7/10-11 R3全県中学校総体バドミントン大会 (ア)美郷町総合体育館リリオス (メイン10面、サブなし) ?	【男子・女子で10面】… 合計で10面 参考大会) 8/8-9 R3東北中学校バドミントン大会 男女団体各12チーム、男女シングル・ダブルス各12人(チーム) (ア)青森県武道館 (メイン10面、サブなし) 2,256㎡(47.5m×47.5m)/1,700席、419㎡/ー
	高校	【男子・女子で最大13面】… 合計で公式13面 参考大会) 6/4-7 R3秋田県高校総体バドミントン大会 (ア)能代市総合体育館 (メイン10面、サブ3面) ※ホームページはサブ4面だが大会時は3面 1,896.96㎡(49m×38m)/1,512席、633.94㎡(33.6m×19.2m)/ー	参考大会) R1.6.21-23 第48回東北高等学校バドミントン選手権大会 男女団体各16チーム、男女シングル・ダブルス各28人(チーム) (イ)山形県総合運動公園体育館 (メイン12面、サブ6面) 2,446㎡/3,112席、1,095㎡/ー
卓球 (ア) : 1,786㎡ > 1,564㎡ (46m × 34m)  ■卓球 (12台) 国内公式コート規格 (イ) : 2,622㎡ > 2,278㎡ (67m × 34m)  ■卓球 (18台) 国内公式コート規格	中学	参考大会) 6/19-20 R3横手市中学校総体卓球大会 (ア)横手体育館 (メイン20台、サブ10台※施設の公表値) 1,512㎡(42m×36m)/336席、448㎡(28m×16m)/ー ※現横手体育館の広さで開催可能	参考大会) 8/7-8 第51回東北中学校卓球大会 団体：男子・女子各12チーム 個人：男子・女子各48人 (ア)八戸体育館 (16コートで開催/タイムテーブルより) 1,584㎡ (44m × 36m) /2,000席
	高校	参考大会) 5/7-9 R3 第67回県南高等学校総合体育大会 卓球競技 (ア)横手体育館 (メイン20台、サブ10台※施設の公表値) 1,512㎡(42m×36m)/336席、448㎡(28m×16m)/ー ※現横手体育館の広さで開催可能	参考大会) 6/5-8 R3全県高校総体 学校対抗：男子39校、女子31校 ダブルス：男子56組・女子55組 シングルス：男子134人・女子133人 (イ)タクミアリーナ (メイン20台、サブ6台※施設の公表値) 2,394㎡(63m×38m)/1,600席、660㎡(33m×20m)/ー
マーチング・バトントワリング®	小学 中学	参考大会) 開催実績のある主な会場 ・タクミアリーナ ・リリオス ・ナイスアリーナ ・秋田県立体育館	参考大会) 11/6-7 (予定) 小・中・高校、一般まで開催 第50回マーチング・バトントワリング東北大会 短辺がハンドボールコート設置スペース程度 (45~46m) 長編がバスケットボールコート3~4面設置 (69~91m) ・セキスイスーパーアリーナ※十分な観客席、控室等 (審査席から見やすい配置、スペース)
高校 一般	[全国大会の要項] さいたまスーパーアリーナ内 小・中 短辺39.75m 高・一般 短辺45.00m 		

■文化会館 席数による年間稼働率実態調査データ

年度		H30年度（全国の状況は3年に一度の調査）			
区分	座席数	年間 平均開館日数	年間ホール 平均稼働日数	年間ホール 稼働率（%）	年間 入場者数（人）
全国（平均）	市・特別区	304.0	142.3	47.0%	33,032
設置団体別	10万人未満				
席数別	1,000席以上	291.4	175.0	60.4%	110,556
	500席～1,000席未満	303.1	157.4	51.9%	36,708
文化芸術系 主催事業実施	公演回数1～3	305.6	144.4	47.2%	36,160
	公演回数4～10	301.9	147.4	49.1%	42,400
	公演回数11～20	300.6	177.2	58.9%	64,074
	公演回数21回以上	297.0	199.6	67.3%	89,373
秋田県	1,000席以上	318.0	117.3	36.9%	47,846
	500席～1,000席未満	313.6	165.9	52.9%	27,309
	全体平均	315.8	141.6	44.8%	37,578
文化芸術系 主催事業実施	公演回数1～3	318.2	119.0	37.4%	23,789
	公演回数4～10	299.0	131.4	43.9%	42,881
	公演回数11～20	346.0	213.5	61.7%	61,738
	公演回数21回以上	359.0	204.0	56.8%	34,865
横手市	928席	308	127	41.2%	38,992
主催事業実施	公演回数	2			

■文化会館 県内各ホールの稼働状況（H29-R1年度）

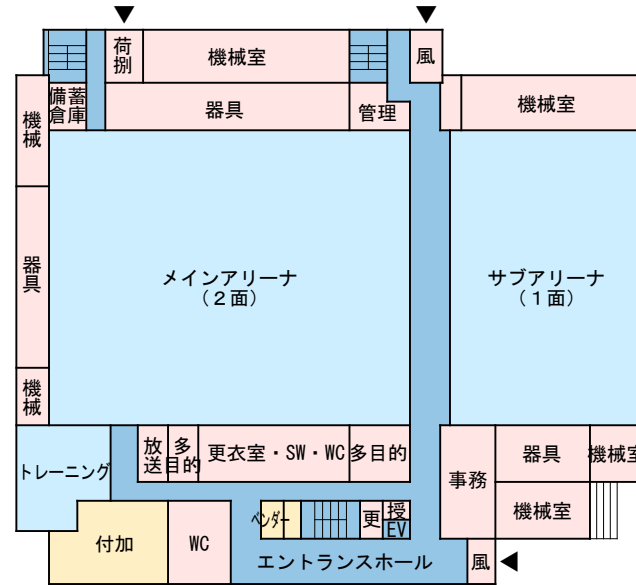
概算 規模	区 分		ホール使用日数・入場者数				施設使用日数・利用者数			使用状況		
	No	施 設 名	年 度	年間 開館日数	年間 使用日数	稼働率	入場者数 (人)	年間 使用日数	稼働率	利用者数 (人)	行政人口 (人) ※1	入場者数/行政人口
1,000～ 1,200席	1	横手市民会館	29	303	121	39.9%	44,106	222	73.3%	70,853	91,022	0.48
			30	308	127	41.2%	38,992	232	75.3%	63,188	89,646	0.43
			1	308	120	39.0%	34,784	226	73.4%	62,501	88,192	0.39
	2	施設 A	29	343	199	58.0%	104,858	343	100.0%	381,273	309,878	0.34
			30	347	240	69.2%	135,014	344	99.1%	443,214	307,536	0.44
			1	347	237	68.3%	141,976	345	99.4%	501,904	304,943	0.47
	3	施設 B	29	335	160	47.8%	64,188	335	100.0%	549,750	77,907	0.82
			30	335	173	51.6%	72,233	335	100.0%	561,950	76,784	0.94
			1	336	161	47.9%	80,631	336	100.0%	521,800	75,635	1.07
	4	施設 C	29	292	149	51.0%	48,830	280	95.9%	77,767	82,468	0.59
			30	307	147	47.9%	43,483	272	88.6%	61,127	81,144	0.54
			1	279	97	34.8%	24,994	213	76.3%	40,206	79,930	0.31
	5	施設 D	29	298	86	28.9%	34,129	224	75.2%	60,049	45,922	0.74
			30	301	43	14.3%	14,494	207	68.8%	51,531	44,963	0.32
			1	301	89	29.6%	34,862	225	74.8%	89,326	43,914	0.79
	6	施設 E	29	306	98	32.0%	43,147	296	96.7%	79,829	73,504	0.59
			30	306	86	28.1%	43,261	296	96.7%	81,171	72,463	0.60
			1	312	109	34.9%	43,615	306	98.1%	77,186	71,411	0.61
	7	施設 F	29	358	137	38.3%	43,379	336	93.9%	94,469	53,808	0.81
			30	357	135	37.8%	53,421	332	93.0%	106,312	52,819	1.01
			1	357	143	40.1%	49,136	324	90.8%	109,033	51,894	0.95
8	施設 G	29	288	66	22.9%	9,683	162	56.3%	8,423	26,770	0.36	
		30	288	49	17.0%	6,810	155	53.8%	8,590	26,205	0.26	
		1	288	65	22.6%	6,208	166	57.6%	6,994	25,642	0.24	
9	施設 H	29	300	81	27.0%	20,383	210	70.0%	20,383	28,113	0.73	
		30	303	65	21.5%	14,053	212	70.0%	14,053	27,361	0.51	
		1	305	75	24.6%	14,142	210	68.9%	14,142	26,593	0.53	
10	施設 I	29	355	211	59.4%	104,609	355	100.0%	581,336	91,022	1.15	
		30	355	234	65.9%	130,897	355	100.0%	642,219	89,646	1.46	
		1	355	229	64.5%	106,954	355	100.0%	629,511	88,192	1.21	
700～ 800席	11	施設 J	29	357	237	66.4%	45,724	344	96.4%	73,635	309,878	0.15
			30	357	254	71.1%	51,243	342	95.8%	84,478	307,536	0.17
			1	356	258	72.5%	45,836	340	95.5%	74,786	304,943	0.15
	12	施設 K	29	304	146	48.0%	33,597	304	100.0%	33,597	309,878	0.11
			30	180	106	58.9%	24,819	180	100.0%	24,819	307,536	0.08
			1	235	151	64.3%	43,323	235	100.0%	43,323	304,943	0.14
	13	施設 L	29	348	213	61.2%	21,586	213	61.2%	21,586	82,468	0.26
			30	331	229	69.2%	21,837	247	74.6%	21,837	81,144	0.27
			1	317	224	70.7%	21,164	231	72.9%	21,164	79,930	0.26
	14	施設 M	29	359	199	55.4%	42,318	359	100.0%	345,348	31,340	1.35
			30	359	204	56.8%	34,865	359	100.0%	334,103	30,733	1.13
			1	359	213	59.3%	29,828	359	100.0%	317,568	30,188	0.99
500～ 600席	15	施設 N	29	308	190	61.7%	18,006	308	100.0%	51,838	82,468	0.22
			30	307	182	59.3%	15,479	307	100.0%	47,175	81,144	0.19
			1	262	160	61.1%	12,042	262	100.0%	36,927	79,930	0.15
	16	施設 O	29	356	100	28.1%	13,503	296	83.1%	34,125	82,468	0.16
			30	359	103	28.7%	9,874	299	83.3%	28,575	81,144	0.12
			1	328	108	32.9%	9,161	268	81.7%	26,910	79,930	0.11
	17	施設 P	29	308	127	41.2%	23,532	207	67.2%	34,770	32,576	0.72
			30	308	122	39.6%	21,364	222	72.1%	24,423	31,884	0.67
			1	309	127	41.1%	19,674	192	62.1%	21,547	31,235	0.63
350席	18	横手市ふれあいホール かまくら館	29	359	67	18.7%	11,641	359	100.0%	37,782	91,022	0.13
			30	359	66	18.4%	10,809	359	100.0%	35,006	89,646	0.12
			1	360	55	15.3%	8,076	360	100.0%	31,448	88,192	0.09
	19	浅舞公民館 講堂	29	359	171	47.6%	12,549	356	99.2%	44,694	91,022	0.14
			30	359	178	49.6%	11,866	356	99.2%	43,766	89,646	0.13
			1	360	151	41.9%	11,856	356	98.9%	43,636	88,192	0.13

※1 行政人口は、年度末（3月）の各市町村住民基本台帳人口より

部門	備えるべき機能	基本構想から基本的な機能と委員会・市民アンケート等による必要と思われるまたは機能上必要な諸室、規模想定				B案(3面)の実績		B案(3面)の実績:面積小		C案(4面)の実績				
		A案:むつアリーナ面積	A案	B案 モデル面積	C案 モデル面積	一関市総合体育館	大館市樹海体育館	由利本荘総合防災公園アリーナ	一関市総合体育館	大館市樹海体育館	由利本荘総合防災公園アリーナ			
		バスケットボールコート数	2 面	3 面	4 席	3 面	3 面	4 面	3 面	4 面				
		メインアリーナ	1 面	1 面	1 面	1 面	1 面	1 面	1 面	1 面				
		サブアリーナ	1,050 席	1,966 席	2,554 席	2,006 席	1,600 席	2,269 席	2,006 席	2,269 席				
		コート面積比率	1.0	1.5	2.0									
1. 有効(専有)部分	A アリーナ部門	① 運動機能	メインアリーナ	バスケット:2面(47m×38m)、3面、4面	1,915 m ²	2,622 m ²	3,458 m ²	2,551 m ²	▲ 71	2,394 m ²	▲ 228	3,458 m ²	0	
					47.75m×39m	69m×38m	91m×38m	60~62m×40m	63m×38m	91m×38m				
					むつ市アリーナ(2面:1,786m ² 、47.75m×39m) 北上市総合体育館(2面:2,172m ² 、54.3m×40m)	秋田市立体育館(3面:2,540m ² 、63.5m×40m) 函館アリーナ(3面:2,860m ² 、65m×44m)	由利本荘総合防災公園アリーナ(4面:3,458m ² 、91m×38m) 高崎アリーナ(4面:3,570m ² 、85m×42m)	一関市総合体育館(3面:2,551m ² (60~62m×40m))	大館市樹海体育館(3面:2,394m ² (63m×38m))	由利本荘総合防災公園アリーナ(4面:3,458m ² 、91m×38m)				
			サブアリーナ	バスケット:1面(38m×25m)	950 m ² × 1 面	1,074 m ²	1,074 m ²	1,074 m ²	921 m ²	▲ 152	660 m ²	▲ 414	640 m ²	▲ 434
					39m×25.5m	39m×25.5m	39m×25.5m	37m×23m	33m×20m	32m×20m				
			更衣室・SW	メイン2面のアリーナ面積比率	61 m ² × 2 室	123 m ²	184 m ²	246 m ²	96 m ²	▲ 88	137 m ²	▲ 47		
			車椅子更衣室	メイン2面のアリーナ面積比率	11 m ² × 1 室	11 m ²	16 m ²	22 m ²						
			器具庫:メインアリーナ	メイン2面のアリーナ面積比率	281 m ² × 1 室	281 m ²	422 m ²	563 m ²	407 m ²		336 m ²	▲ 86		
			器具庫:サブアリーナ	サブ1面の場合	94 m ² × 1 室	94 m ²	94 m ²	94 m ²	121 m ²		53 m ²	▲ 40		
			放送室	メイン2面のアリーナ面積比率	14 m ² × 1 室	14 m ²	21 m ²	28 m ²	26 m ²		37 m ²			
			選手控室・ラウンジ				212 m ²	212	211 m ²	211	427 m ²	427		
			可動席収納						120 m ²	120	126 m ²	126		
		併設すべき機能	トレーニング室	メイン2面のアリーナ面積比率	156 m ² × 1 室	156 m ²	234 m ²	312 m ²	107 m ²	▲ 127	116 m ²	▲ 118	418 m ² (ジム)	106
	ランニングコース		メイン2面を基準に距離を追加	200 m × 2.28 m	456 m ²	556 m ²	657 m ²	660 m(通路)	103	575 m ²	19			
				距離	m	200	244	288		240m		270m		
	付加機能		(ボルダリング)	143 m ² × 1 室	143 m ²	143 m ²	143 m ²		▲ 143		▲ 143	ボルダリングあり		
				体育館・武道館						38 m ² (幼児用)	38	1,420 m ² (武道館)	1420	
	B 観戦機能	併設すべき機能	観客席	メインアリーナ	メイン2面を基準に座席を追加	748 m ²	748 m ²	946 m ²	1,144 m ²	1,060 m ²		952 m ²		
				観客席数	メイン2面:1050席、車いす:8席	席	1,050	1,470	1,890	2000席 車椅子19		1600席	2269席	
				観客席追加			243 m ²	322 m ²						
			追加観客席	外側に2列追加	席		496	664						
			観客席 合計面積		m ²		1,189	1,466	1,060	▲ 129				
			観客席 合計		席	1,050	1,966	2,554						
			観客席	サブアリーナ		48 m ²	48 m ²	48 m ²	48 m ²	44 m ²	▲ 3	▲ 48	▲ 48	
			60 席	60	60	60	53席 立見150							
		点検歩廊	面積上はカウント無し	152 m ²	152 m ²	152 m ²	152 m ²	234 m ²	82	▲ 152	▲ 152			
C 交流部門	② 市民活動機能	多目的室・会議室	メイン2面のアリーナ面積比率	28 m ² × 3 室	83 m ²	125 m ²	167 m ²	152 m ²	27	147 m ²	22			
			本部室・役員控え					53 m ²	53	24 m ²	24			
	⑥ まちづくりとして機能	ベンダーコーナー		14 m ² × 1 室	14 m ²	14 m ²	14 m ²							
		授乳室		8 m ² × 1 室	8 m ²	8 m ²	8 m ²	15 m ²	7	▲ 8				
		カフェ						227 m ²	213	▲ 14	189 m ²	175		
		託児室						17 m ²	17	0				
		ステージ・控室						327 m ²	327	0				
		宿泊機能									1,002 m ²	1002		
C 管理共用部門	管理部門	事務室・職員更衣	メイン2面のアリーナ面積比率	89 m ² × 1 室	89 m ²	134 m ²	178 m ²	137 m ²	4	124 m ²	▲ 10			
		清掃人管理・休憩室		36 m ² × 1 室	36 m ²	36 m ²	36 m ²	21 m ² (管理室)	▲ 15	35 m ² (守衛?)	▲ 1			
		医務室						22 m ²	22	22 m ²	22			
		ゴミ置場	メイン2面のアリーナ面積比率	22 m ² × 1 室	22 m ²	33 m ²	45 m ²		▲ 33	▲ 33				
		荷捌き室	メイン2面のアリーナ面積比率	57 m ² × 1 室	57 m ²	85 m ²	113 m ²		▲ 85	▲ 85				
		技術諸室(照明装置置場)		10 m ² × 1 室	10 m ²	15 m ²	20 m ²		▲ 15	▲ 15				
		用具庫・倉庫	メイン2面のアリーナ面積比率	7 m ² × 1 室	7 m ²	11 m ²	15 m ²	117 m ²	106	▲ 11				
	⑤ 災害対応	防災備蓄倉庫	メイン2面のアリーナ面積比率	35 m ² × 1 室	35 m ²	52 m ²	69 m ²		▲ 52	▲ 52	147 m ²	78		
		共用部	エントランス・風除室・ラウンジ	メイン2面のアリーナ面積比率	403 m ² × 1 室	403 m ²	604 m ²	806 m ²	691 m ²	87	620 m ²	16	1,027 m ²	221
			2階ホール	メイン2面のアリーナ面積比率	231 m ² × 1 室	231 m ²	347 m ²	463 m ²	367 m ²	20	213 m ²	▲ 135	994 m ²	531
			WC	メイン2面:2000席、スタジアム基準	269 m ²	269 m ²	404 m ²	538 m ²	211 m ²	▲ 215	254 m ²	▲ 172		
			HCWC		6 m ² × 4 室	23 m ²	23 m ²	23 m ²	24 m ²	1	↑			
			スタッフWC	メイン2面のアリーナ面積比率	2 m ² × 1 室	2 m ²	3 m ²	4 m ²	24 m ²	21	▲ 3			
	有効(専有)部分 計			6,503 m²	8,648 m²	10,758 m²	8,844 m²	197	7,068 m²	▲ 1580	14,211 m ²	3453		
2. 共用部分	機械室等部分 計	電気室・発電機室		182 m ² × 1 室	182 m ²	m ²	m ²	110 m ²	110	103 m ²	103			
		消火ポンプ・受水槽		127 m ² × 1 室	127 m ²	m ²	m ²	18 m ²	18	52 m ²	52			
		空調機械室		320 m ² × 1 室	320 m ²	m ²	m ²	357 m ²	357	246 m ²	246			
		ガスボンベ室		6 m ² × 1 室	6 m ²	m ²	m ²		0	0				
		熱源機械室		49 m ² × 1 室	49 m ²	m ²	m ²	307 m ²	307	204 m ²	204			
		廊下、階段、EV、PS等	専有+機械室/全体面積の約	13.58%	976 m ²	1,298 m ²	1,614 m ²	955 m ²	▲ 343	695 m ²	▲ 603			
			(管理部:共用部+機械室部分+廊下等)/全体面積		31.70%	33.05%	33.90%	28.92%		28.52%				
		延べ床面積		8,162 m²	10,854 m²	13,502 m²	10,590 m²	▲ 264	8,367 m²	▲ 2487	16,966 m²	3484		

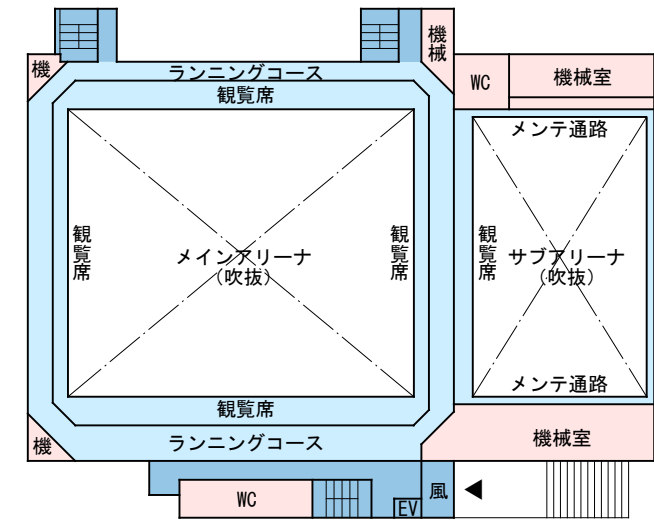
- 凡例
- : スポーツ系
 - : 非スポーツ系
 - : 管理部
 - : 共用部

これは設計案ではありません。
規模感を確認するために作成したイメージ図です。
細かな機能や全体的な配置等は考慮していません。

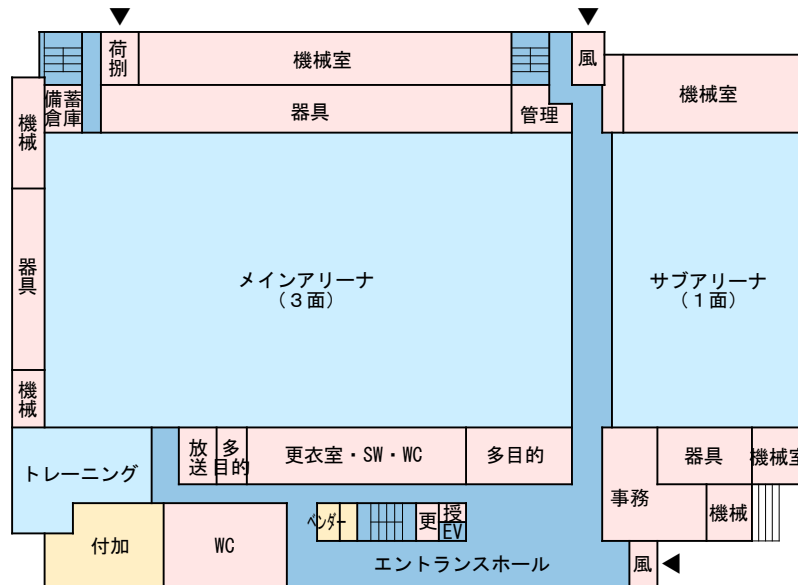


A案：延床面積 8,160㎡

1階平面図

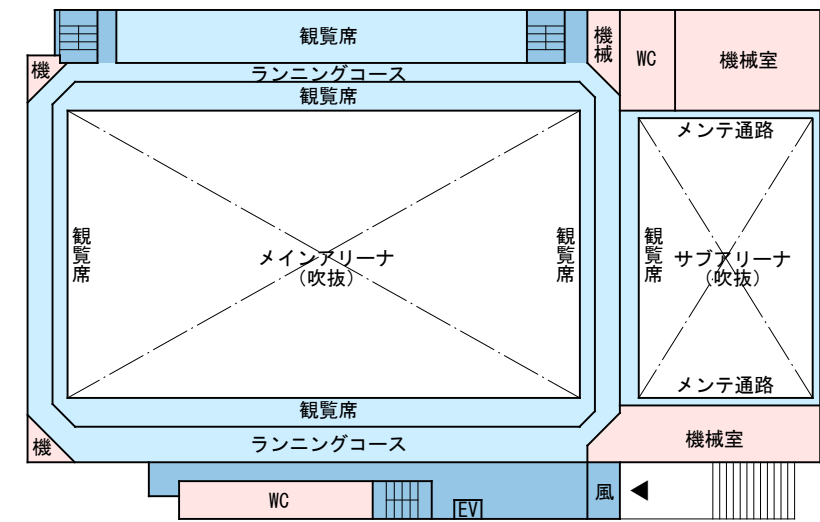


2階平面図

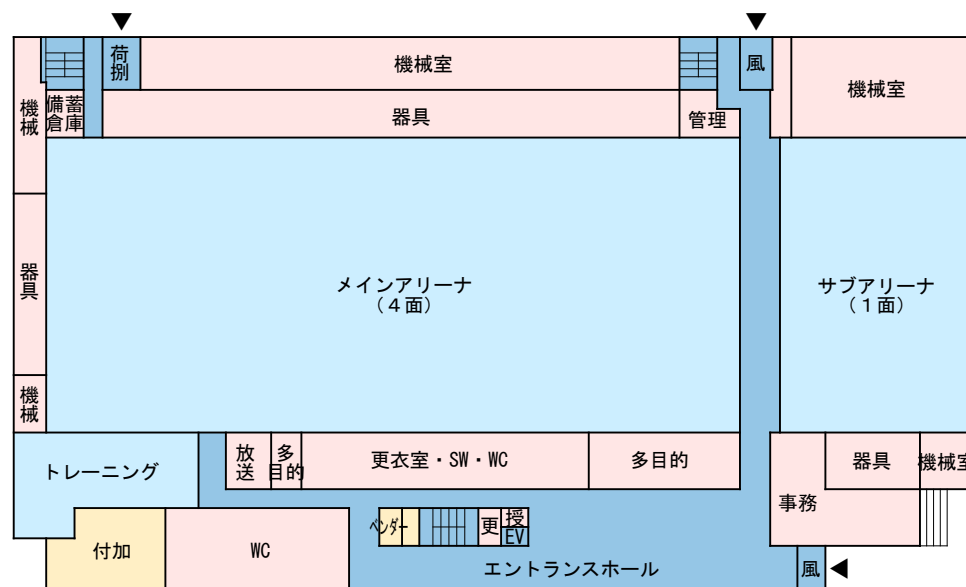


B案：延床面積 10,800㎡

1階平面図

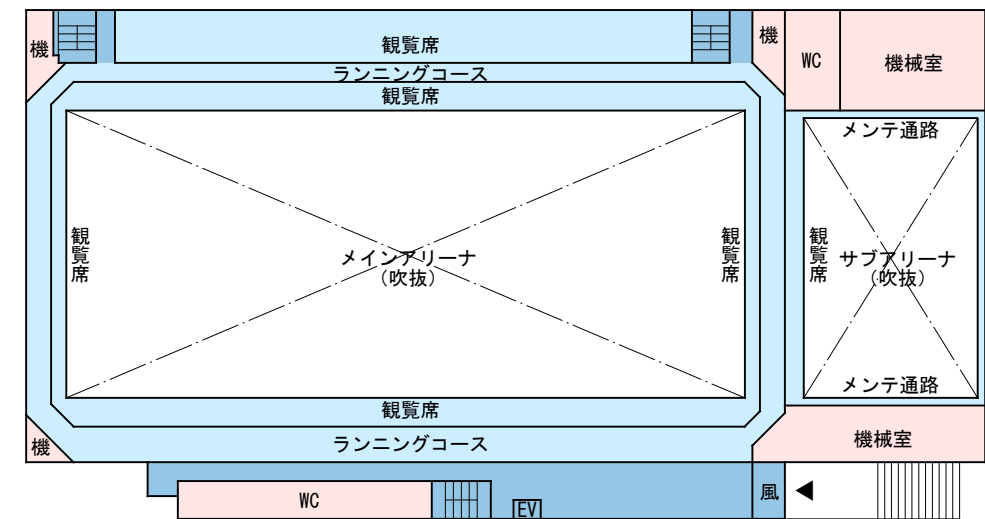


2階平面図



C案：延床面積 13,500㎡

1階平面図



2階平面図

他施設情報の転載になるため当市の資料としては非公表としています。
(各施設のホームページ等から同じ内容をご覧ください)

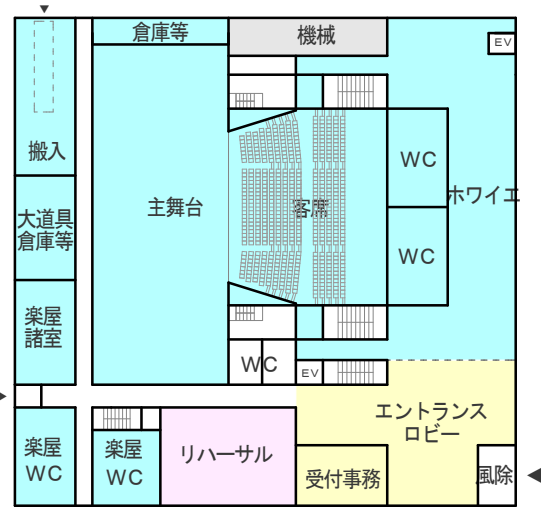
【資料の内容】

下記施設のホームページ等に掲載されている平面図の画像データ

- ・むつマエダアリーナ（青森県むつ市）
- ・大館市樹海体育館（秋田県大館市）
- ・一関市総合体育館（岩手県一関市）
- ・ナイスアリーナ（秋田県由利本荘市）

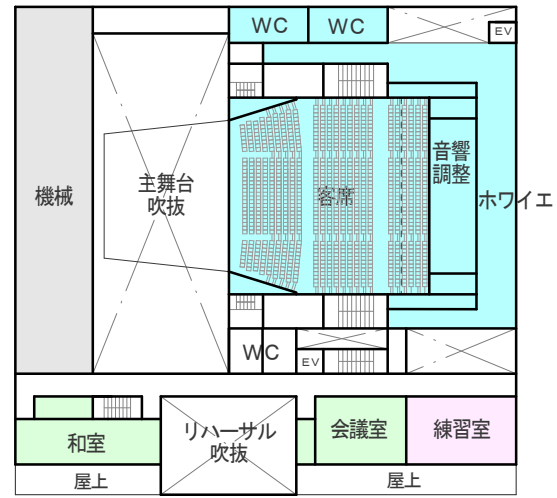
3.部門別必要諸室(案)及び想定面積(案)

	部門	備えるべき機能	基本構想から基本的な機能と委員会・市民アンケート等による必要と思われるまたは機能上必要な諸室、規模想定				1500席の実績例	1200席の実績例	1000席の実績例	800席の実績例			
			モデルA案	モデルB案	モデルC案	モデルD案(参考)	A案:浜松市文化会館	B案:鶴岡市文化会館	C案:大船渡市民ホール	D案:釜石市民ホール			
			大 リ	1,500 席 250 人収容	1,200 席 250 人収容	1,000 席 250 人収容	800 席 250 人収容	1,421 席	1,135 席	1,082 席	838 席		
1.有効(専有)部分	A ホール部門	①鑑賞機能	1 大ホール	客席	1席 × 約 0.8 m ²	1,200 m ²	960 m ²	800 m ²	640 m ²	1,169 m ²	800 m ²	1,068 m ²	700 m ²
			2 大ホール	舞台	35 m × 18 m	-	-	630 m ²	630 m ²	500 m ²	842 m ²	545 m ²	495 m ²
					45 m × 18 m	810 m ²	810 m ²	-	-				
					・さくら大ホール(1310席):47m×17m程度 ・カダーレ(1110席):32m×16m ・釜石市民ホール(838席):33m×15m程度 ・さくら中ホール(471席):30m×12m程度								
			3 楽屋	楽屋1	25 m ² × 2 室	50 m ²	50 m ²	50 m ²	50 m ²	104 m ²	272 m ²	173 m ²	148 m ²
				楽屋2	40 m ² × 1 室	40 m ²	40 m ²	40 m ²					
				楽屋3	60 m ² × 1 室	60 m ²	60 m ²	60 m ²					
				楽屋計		150 m ²	150 m ²	150 m ²	150 m ²				
					収容目安:2~3人/m ² ・さくら大ホール(1310席):110m ² 程度、6室 ・カダーレ(1110席):100m ² 程度、6室 ・釜石市民ホール(838席):148m ² 程度、5室 ・さくら中ホール(471席):89m ² 程度、4室								
			4 楽屋関係諸室		150 m ² × 80 %	120 m ²	120 m ²	120 m ²	120 m ²	184 m ²	568 m ²	126 m ²	128 m ²
		(楽屋WC、楽屋事務室等:楽屋計面積の約80%程度)											
5 ホワイエ(客用WC等を含む)		1席 × 約 0.7 m ²	1,050 m ²	840 m ²	700 m ²	560 m ²	933 m ²	700 m ²	1,081 m ²	912 m ²			
6 搬入			170 m ²	170 m ²	170 m ²	170 m ²	255 m ²	253 m ²	172 m ²	132 m ²			
		・さくら大中ホール合わせ:300m ² 程度 ・カダーレ(1110席):63m ² 程度 ・釜石市民ホール(838席):132m ² 程度											
7 大道具、ピアノ庫等			150 m ²	150 m ²	120 m ²	120 m ²	95 m ²	105 m ²	274 m ²	104 m ²			
		・さくら大中ホール合わせ:220m ² 程度 ・カダーレ(1110席):100m ² 程度 ・釜石市民ホール(838席):104m ² 程度											
8 技術諸室(調光室、音響調整室等)			200 m ²	200 m ²	200 m ²	200 m ²	124 m ²	134 m ²	182 m ²	269 m ²			
B 創造活動部門	④併設すべき機能	1 リハーサル室(小ホール)	室形状	18 m × 14 m	252 m ²	252 m ²	252 m ²	252 m ²	248 m ²	292 m ²	287 m ²	325 m ²	
				:平土間形式 大ホール舞台のアクティングエリアとほぼ同じ									
		2 練習室			100 m ²	100 m ²	100 m ²	100 m ²	248 m ²	155 m ²	183 m ²	107 m ²	
		3 アトリエ			-	-	-	-	-	-	78 m ²	- m ²	
4 図書館			-	-	-	-	-	-	1,398 m ²	-			
C 交流部門	②市民活動機能 ⑥まちづくりとして機能 ⑤災害対応機能	1 会議室			120 m ²	120 m ²	120 m ²	120 m ²	170 m ²	147 m ²	99 m ²	79 m ²	
		2 和室			90 m ²	90 m ²	90 m ²	90 m ²	-	-	147 m ²	60 m ²	
		3 レストラン(厨房等含む)			-	-	-	-	-	-	265 m ²	- m ²	
D 管理共用部門	③窓口・情報発信機能	1 事務室			100 m ²	100 m ²	100 m ²	100 m ²	42 m ²	154 m ²	114 m ²	105 m ²	
		2 エントランスホール			450 m ²	450 m ²	350 m ²	350 m ²	237 m ²	852 m ²	550 m ²	671 m ²	
		3 ギャラリー			- m ²	- m ²	- m ²	- m ²	-	-	121 m ²	98 m ²	
1.有効部分の合計面積					4,962 m ²	4,512 m ²	4,052 m ²	3,752 m ²	4,309 m ²	5,274 m ²	6,863 m ²	4,333 m ²	
2.共用部分	E 共用部門		1 WC、廊下、階段、EV等	1の約 32 %	1,613 m ²	1,466 m ²	1,317 m ²	1,219 m ²	1,100 m ²	1,716 m ²	1,869 m ²	1,938 m ²	
3.機械室等部分	D 機械室部門		1 機械室等	1+2の約 15 %	986 m ²	897 m ²	805 m ²	746 m ²	527 m ²	856 m ²	558 m ²	709 m ²	
延べ床面積					7,561 m ²	6,875 m ²	6,174 m ²	5,717 m ²	5,936 m ²	7,846 m ²	9,290 m ²	6,980 m ²	

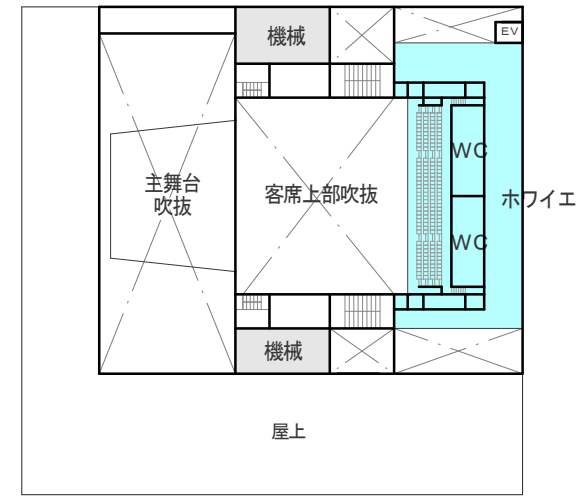


1階平面図

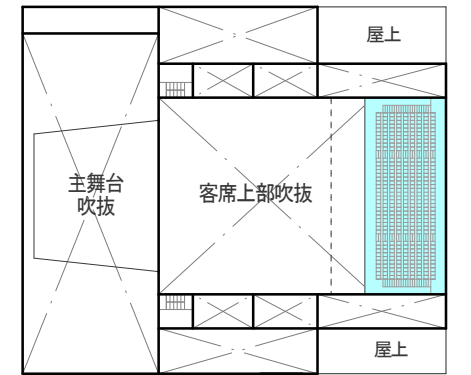
A案(1500席): 延床面積 約7560㎡



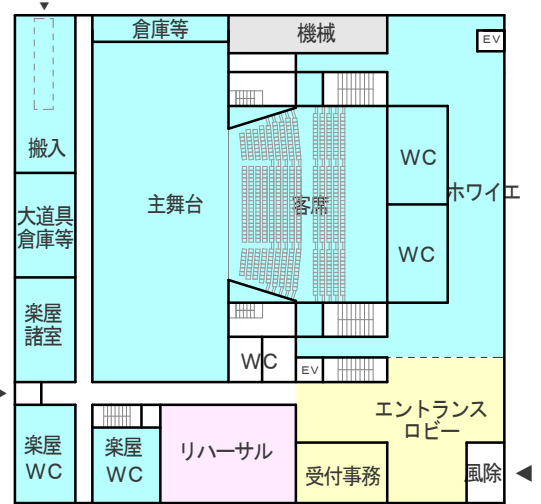
2階平面図



3階平面図

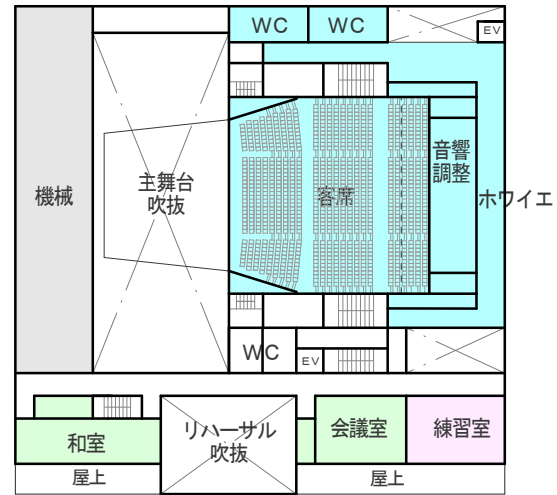


4階平面図

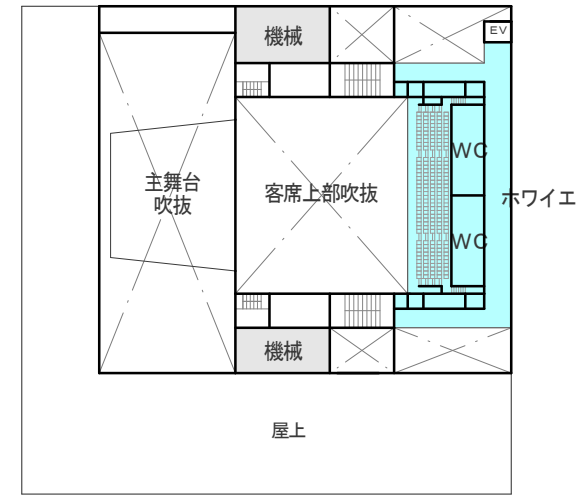


1階平面図

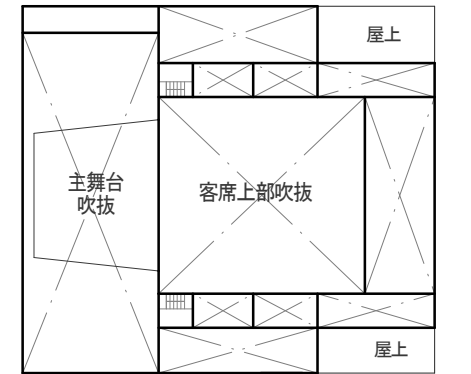
B案(1200席): 延床面積 約6870㎡



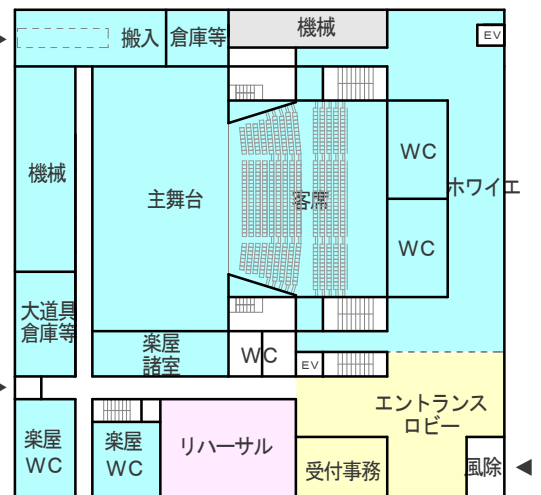
2階平面図



3階平面図

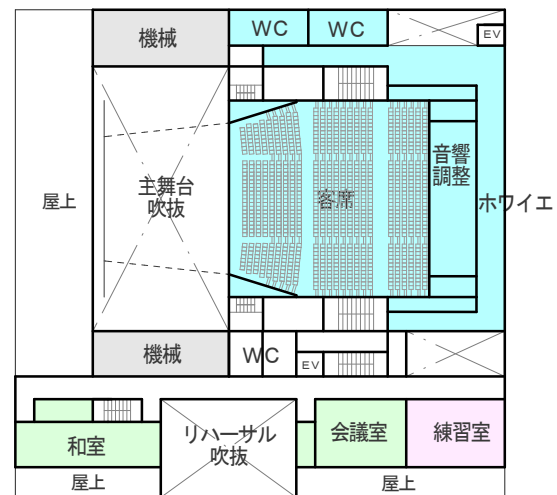


4階平面図

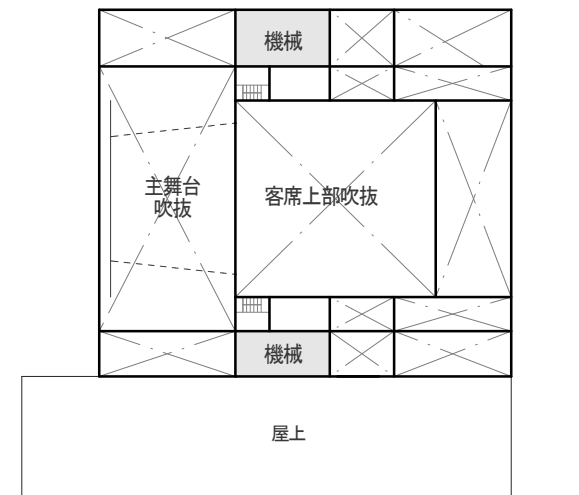


1階平面図

C案(1000席): 延床面積 約6170㎡



2階平面図



3階平面図

- 凡例
- : ホール部門
 - : 創造活動部門
 - : 交流部門
 - : 管理共用部門
 - : 共用部門
 - : 機械室等部門

他施設情報の転載になるため当市の資料としては非公表としています。
(各施設のホームページ等から同じ内容をご覧ください)

【資料の内容】

下記施設のホームページ等に掲載されている平面図の画像データ

- ・浜松市文化会館（静岡県浜松市）
- ・鶴岡市文化会館（山形県鶴岡市）
- ・大船渡市文化会館（岩手県大船渡市）
- ・釜石市民ホール（岩手県釜石市）

基本構想での新横手体育館のコンセプト							
①市民が日常的にスポーツ活動や健康づくりに親しむことができる体育館							
②様々な大会やイベントが開催されスポーツや文化の交流拠点となる体育館							
③災害時の防災拠点となる体育館							
210928 ver2							
新横手体育館コンセプトを具現化する為に必要な備えるべき機能							
1.運動機能	2.市民活動機能	3.観戦機能	4.イベント・展示機能	5.災害対応機能	6.まちづくりとして機能	7.その他	備考
1-1 バスケットコート3面は足りないのでは。→サブアリーナと合わせて4面。委2	2-1 ランニングコース、ウォーキング機能など、球技以外でも使えるとよい。委2	3-1 プロスポーツを考慮する場合は座席数が必要。委2	4-1 ディスプレイを設置し、広告や掲示でも使えるように。委2	5-1 大会時などは、選手は1階より、来客は2階とすることで、避難などを考慮する。委2	6-1 横手らしい特徴付け、東北から集まりやすい土地なので、東北大会を行えるなど。委2	7-1 アリーナ以外は、土足で入れた方がよいのではないか。委2	
1-2 ハンドボールもできる広さがあったほうが良い。メインアリーナ ハンドボール2面 委2	2-2 外部空間を活用したい。委2	3-2 冷暖房が必要。委2	4-2 多用途対応の機能のため、必要機能を考慮する必要がある。プロスポーツ対応など。委2	5-2 多用途対応の機能のため、必要機能を考慮する必要がある。防災機能など。委2	6-2 社会人東北リーグは秋田市や由利本荘市ではなく、横手ややって欲しいという要望あり。委2	7-2 命名権（ネーミングライツ）を当初から考慮してはどうか。委2	
1-3 メインアリーナのバスケットコート3面は、体育館の形状が長すぎず、整形に近くないとよい。委2	2-3 使用料と機能の関係の設定が重要になる。委2	3-3 選手の出入口、トイレ、控室が必要。委2	4-3 ステージがあったほうが良い。委2	5-3 基本構想の中に防災拠点の役割も担うとあるので、それなりのスペースと設備を備えた医務室（救護室・保健室）も考えて欲しい。委2追加	6-3 大鳥公園のプールの子どもの親水機能を受け継ぐように、体育館外構に、噴水や水たまりで、子どもたちが、水と戯れて遊べる親水ゾーンを作れないか。委2追加	7-3 駐車場台数の妥当性が必要。委2	
1-4 メインアリーナ、サブアリーナの広さ案の提案あり。（別紙）委2	2-4 キッズルームなど、子供用もあったほうがよい。委2	3-4 秋田ノーザンハビネッツが対応できる座席数。委2	4-4 大会役員やプロ選手が帰りやすい駐車場配置。委2	5-4 省エネ効果や災害時の電力供給を考慮し、ソーラーパネル組み入れた建物デザインもあるのでは。委2追加		7-4 由利本荘体育館の1000台くらい、新体育館でも欲しい。委2	
1-5 倉庫、備品庫が必要。委2	2-5 トレーニングルームは合宿時には必須。別の体育館ではサブを使った。機器はレンタル。委2		4-5 コンサートなどが行える、リハーサルも行える、搬入車両も入れる。委2			7-5 大型の選手が多くなっており、入口や部屋の大形化が必要。委2	
1-6 新しいスポーツへの対応 委2						7-6 スポーツ愛好家だけでなく幅広い市民が訪れて施設を活用できより潤いのある暮らしにする為に外観や外構機能の特徴があり話題性も豊富なものにはできないか？例えば隈研吾さん監修で、木質の良さ、温かさ、自然との調和性を活かす外観（道の駅おおゆ、グリーンナブル蒜山）委2追加	
1-7 雪国のスポーツの在り方を検討してもよい 委2						7-7 管理は役所で直営するよりは民間に指定管理の方が望ましい。できれば大きなスポーツ大会や興行を誘致できる力のある団体と地元団体の合弁企業が望ましい 委2追加	
1-8 ウインタースポーツとの連携 委2							
1-9 障がい者が見る、するスポーツ 委2							
1-10 冬季の運動不足解消の見地から、雪の積もらないウォーキングコースがぜひ必要。ウォーキングコースを設置により、個人でも気軽に使用できる身近な施設という親しみが育まれる。委2追加							
1-11 隣接丘陵地の整備について、傾斜地のウォーキングやランニングの運動効果は高いので、現有のグラウンドゴルフ場周囲の平坦なコースと合わせ、効果の高い運動施設になる。あの丘陵には、登り窯の遺跡もあったように思いますので、併せて整備すれば、文化的な側面を付加した公園になる。委2追加							

新横手体育館コンセプトを具現化する為に必要な備えるべき機能							
1.運動機能	2.市民活動機能	3.観戦機能	4.イベント・展示機能	5.災害対応機能	6.まちづくりとして機能	7.その他	備考
1-12 バスケットコートが4面あるのが、由利本荘ナイスアリーナくらいしかないで、それを売りにすれば、経済効果がある 委3	2-6 コートラインは、書かない例もある。市民利用を考えると書いてあった方がよい。 委3	3-5 マーチングバンドが横手体育館から、美郷に移ったが、観客席の関係ではないか。 委3	4-6 大型ディスプレイがある、観戦時に有効。 委3	5-5 災害機能として保健室があるほうがよい。 委3		7-8 外観などはインパクトのある体育館かどうか。複雑な建物はメンテナンスや雪などへの対応がどうなのか。 委3	
1-13 バスケットコートが4面あると、東北大会では、準決勝4試合、また男女の準決勝2試合が同時に可能。 委3			4-7 エントランスにもディスプレイがあるとよい。 委3	5-6 大会時には、保健室がないところは、会議室を転用して、救護室として使用。感染対策室として2つ設置。 委3			
1-14 サブアリーナでアップするので、メインアリーナは4面 委3			4-8 ステージの設置については、時代によって要望があった。 委3				
1-15 選手がアリーナまわりを回れるほうが良い。 委3			4-9 日常的にステージを使う用途があるかどうか。今日のスポーツ中心の体育館ではステージまでは必要ないのではないか。座席の配置にもよる。 委3				
1-16 ランニングコースは、幅を取ったほうがよい。スペースが取れないと、ジョギングすることになる。 委3			4-10 アリーナの多目的利用に抵抗はない。アリーナは大きな空間があるので、大きなイベントやコンサートなどが行えた方が、経済効果があるのではないか。 委3				
1-17 屋外に屋根があり、雪でも使えるランニングコースがあるとよい。 委3			4-11 アリーナ高さは、20mあると、イベントに使える。 委3				
1-18 東北大会では、抽選会やレフリーミーティングのための会議室が必要。 委3							
1-19 大会時の飲食については、主催者による。チームスポーツは一斉に食べる、個人スポーツは試合時間が違うので席で食べる。 委3							
1-20 ハンドボールについては、競技人口は少ない。 委3							
1-21 ハンドボール2面とれる体育館は少ないので、あるとよい。 委3							
1-22 プレーヤーにとって、スポーツしやすい環境 委3							

委2：21/7/28第2回委員会意見、委2追加：第2回委員会後の追加意見、委3：21/8/19第3回委員会意見、ア：2018公共施設に関するアンケート

基本構想での新横手市民会館のコンセプト							
①市民が集い、市民が主役となる舞台							
②機能性を重視した質の高いホール							
③シンプルで誰もが利用しやすく、市民に長く愛される施設							
新横手市民会館コンセプトを具現化する為に必要な備えるべき機能							
1.鑑賞機能	2.市民活動機能	3.窓口・情報発信機能	4.併設すべき機能	5.災害対応機能	6.まちづくりとして機能	7.その他	備考
1-1 高品質・高機能なステージ 委2	2-1 ホールを使用していない時も人が訪れる工夫 委2	3-1 情報発信が効果的に行われる。いつもどこかで何かをやっている、活動を色んな場所で見たり、感じたりできる 委2	4-1 ホール以外の機能（コンビニ、図書館等）を持つ、いつも賑わいを感じる 委2		6-1 横手駅東口再開発でも市民の賑わいの場等が計画されるので、差別化した特色を持つ必要有 委2	7-1 チケット代が高いと集客出来にくい県南地域の特徴がある 委2	
1-2 十分な搬入スペースの確保 委2	2-2 施設利用率を上げる工夫が必要。利用料金設定のハードルを下げる検討も必要 委2		4-2 ホールの機能だけでなく、賑わいを生む場づくり 委2		6-2 通りの渋滞緩和として、抜け道などを確保。交通量の分散 委2	7-2 維持管理のしやすさへの配慮 委2	
1-3 演者と来館者動線の分離 委2	2-3 横手で盛んな文化活動：合唱、吹奏楽、日本舞踊、バレエ、演劇（全国演劇大学の開催、横手フィル、お茶、お花など多様な文化活動に対応） 委2		4-3 コンビニ、学生の集える場、演者以外へ開かれた空間の設置 委2		6-3 道路の横断の必要がないように、文化機能集積エリアとしてゾーニング 委2	7-3 周囲のホールがなくなっても、新横手文化会館がある意味を明確にし、県南エリアコンセプト的なものが必要 委2	
1-4 大イベントに対応可能な室数の確保（40人程度に対応） 委2	2-4 大ホール+控室増で、県・東北大会等規模の大きな催しを招致。 委2追		4-4 展示スペースなどのあるロビー、可動式間仕切りなどでフレキシブルに使える小ホールなど 委2		6-4 アクセスがしやすい立地条件 委2	7-4 冬の雪対策、省エネの工夫 委2	
1-5 良質なイベントを呼べるホール席数設定と音響性能 委2			4-5 今まで訪れることのなかった人を取り込む工夫 委2			7-5 かまくら館のホール（348席）の運用すみわけ 委2	
1-6 デザイン性を優先とせず、機能性を重視 委2	2-5 活動団体の「拠点」として、普段から高い頻度で（部室のように） 委3		4-6 横手市民文化祭にも利用できる展示機能 委2			7-6 大きなイベントの際の駐車場の確保 委2追	
1-7 小ホール（300席程度）やリハーサル室の設置 委2	2-6 備品の貸し出しなど市民に幅広く利用してもらおう工夫 委3		4-7 条里広場の野外ステージを活用 委2			7-7 ピアノ設置台数・仕様検討、パイプオルガンも検討必要 委2追	
1-8 大ホール1200席以上。（1500席あればアピールポイントとなる） 委2	2-7 小中学校、高齢者、幼い子供連れなど、全年代への配慮のある施設づくり 委3		4-8 雨のかからない半屋外スペース 委2			7-8 消防署が近接、音、緊急車両の出動への配慮した建築計画の検討 委2追	
1-9 2階席の設置。イベント規模に応じた使い方が可能 委2			4-9 野外シアター（フライ部分の大きな壁面を利用した） 委2			7-9 市財政面も考慮し、求める機能の優先順位は必要 委2追	
1-10 せり上がり、花道の設置 委2			4-10 子供たちが遊べる親水施設 委2			7-10 出演者・観客の両方にとって良い施設という印象が生まれる施設づくり 委2追	
1-11 外部環境に影響されない遮音性能の高い施設 委2			4-11 直前リハーサルができる完全防音のステージに近いリハーサル室必要 委2追			7-11 管理は民間指定管理の方が望ましい。多くの興行を企画、誘致できる団体などが望ましい 委2追	
1-12 ステージと前列席の間を広いスペースを設け、ステージの拡張やオケピスペースを確保 委2追			4-12 イベント開催日でもなくとも、多数のテナントが入りにぎわいや人流がある施設 委2追				
1-13 大きな興行を行うためには客席数が不足 委2追			4-13 練習室やアトリエ、会議室、リハーサル室等を備え多様な活動に活用 委2追			7-12 体育館と市民会館と一緒に計画していることあるので、大規模なイベントは体育館に担わせて、市民会館は他地域のものとは差別化できるような特徴を作る。 委2追	

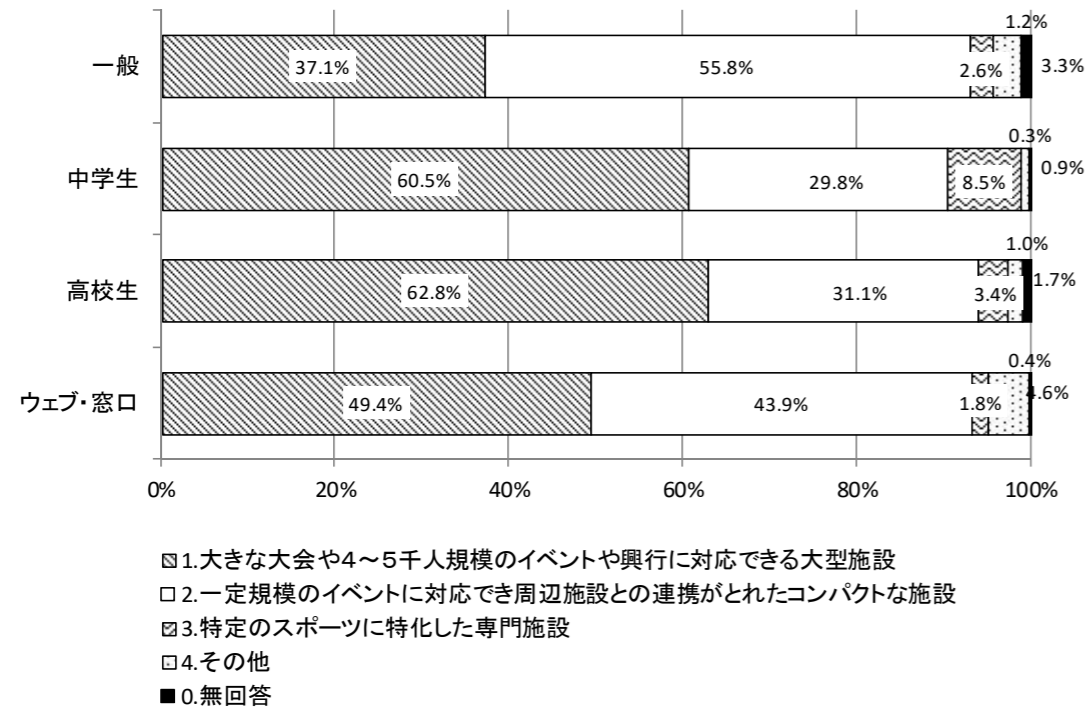
新横手市民会館コンセプトを具現化する為に必要な備えるべき機能							
1.鑑賞機能	2.市民活動機能	3.窓口・情報発信機能	4.併設すべき機能	5.災害対応機能	6.まちづくりとして機能	7.その他	備考
1-14 県・東北・全国規模行事等参加団体数、人数に対応できる客席数の設定。控室となる練習室、会議室等が必要	委2追		4-14 大ホール+300人程度収容の小ホールが欲しい	委2追		7-13 十分な数・広さの控室を確保することは災害時の避難・対応拠点としても有効に使える	委3
1-15 かまくら館のホールは音楽関係者には好評。500席～700席の生音で演奏ができる音響性能重視のホール	委2追		4-15 ホール以外の共用部などでも文化行事が機能が欲しい	委2追		7-14 湯沢市文化会館にて開催されているイベントは横手市にも開催は可能。満席になるポテンシャルは横手市には十分ある。	委3
1-16 1, 500席のホールでメジャーなイベントを開催したい	委2追		4-16 プロジェクションマッピング(フライ部分の大きな壁面を利用した)	委2追		7-15 かまくら館は席幅狭く、座席段床の勾配がきつい。新しい施設では配慮が必要。	委3
1-17 客席の十分なスペースの確保	委2追		4-17 地域の芸術・音楽活動の発表(有料)には、客席数が多い。700席の小ホールがあると良い。	委2追		7-16 若い人は生音を大事にしている傾向はある。横手でイベントをすれば人は集まる。	委3
1-18 十分な楽屋スペースの確保	委2追					7-17 学生の芸術鑑賞会(学校の体育館では設備的問題や準備の負担などが大きい)などのイベントにも積極的に活用される施設	委3
			4-18 かまくら館のホール(350席)は小規模だが音響がよく、生音での演奏等が可能。	委3		7-18 運営時、施設の友の会(鑑賞会員、利用者会員)の開設計画なども検討し、利用者の増の底上げをするソフト作りが必要。	委3
1-19 大ホールを使う際に、客席を区切って使えると良い。	委3		4-19 音響性能の高い、500～700席程度の中ホール(小ホール)の設置が望ましい。	委3			
1-20 座席を2層にする(1階席500、2階席700等)、可動席で調節するなどの工夫。	委3		4-20 かまくら館との兼ね合い(棲み分け)も考慮する必要あり。	委3			
1-21 空席が目立たないような目隠しがあると良い。(石巻マルホンホールは2階席がカーテンで隠せる)	委3		4-21 付加機能よりホールとしての基本機能の充実を重視すべき。	委3			
1-22 大ホールの最大席数は1300席以上が目安	委3		4-22 長時間の公演の際など、見る時間・出演する時間以外に自由に過ごせる居場所があると良い。(居場所は建物内だけでなく、周辺施設との連携も踏まえてよいのでは)	委3			
1-23 秋田県内2番目の人口規模にふさわしい席数の設定検討必要。	委3		4-23 控室について十分な数と広さが求められるが、部屋の連結などの工夫があってもよい。	委3			
1-24 学生の演奏会などでも座席数が足りないことがあり、他校の演奏を聴く機会や保護者の方にも多く聞いてもらいたいことを考えると席数の十分な確保が望まれる。	委3		4-24 屋外ステージの活用は半屋外(大屋根)で覆うなどして、施設本体とゾーンとして繋がりが持てるなどの工夫	委3			
1-25 首都圏のホールでも、席数は1000～2000席程度が多くみられる。大規模なイベントを開催するときはドームを利用する場合も多い。	委3						

委2：21/7/28第2回委員会意見
 委2追：第2回委員会後の追加意見
 委3：21/8/19第3回委員会意見

1.多目的体育館について、最優先に考慮すべき施設の特徴

- 一般は「ある程度コンパクトな施設」を、中・高生は「大型施設」を望んでいる。
- ウェブ・窓口では「1」と「2」で回答が分かれた。

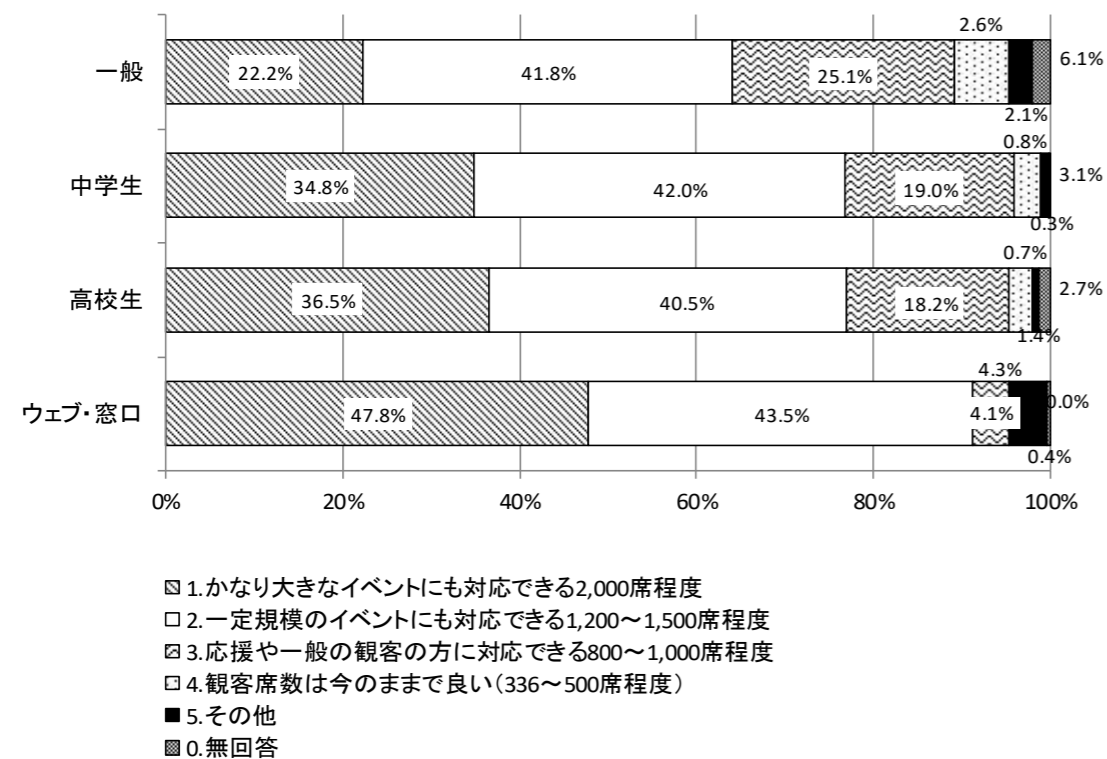
（回答数：一般=423、中学生=742、高校生=296、ウェブ・窓口=561）



2.どの程度の客席数が望ましいと思うか

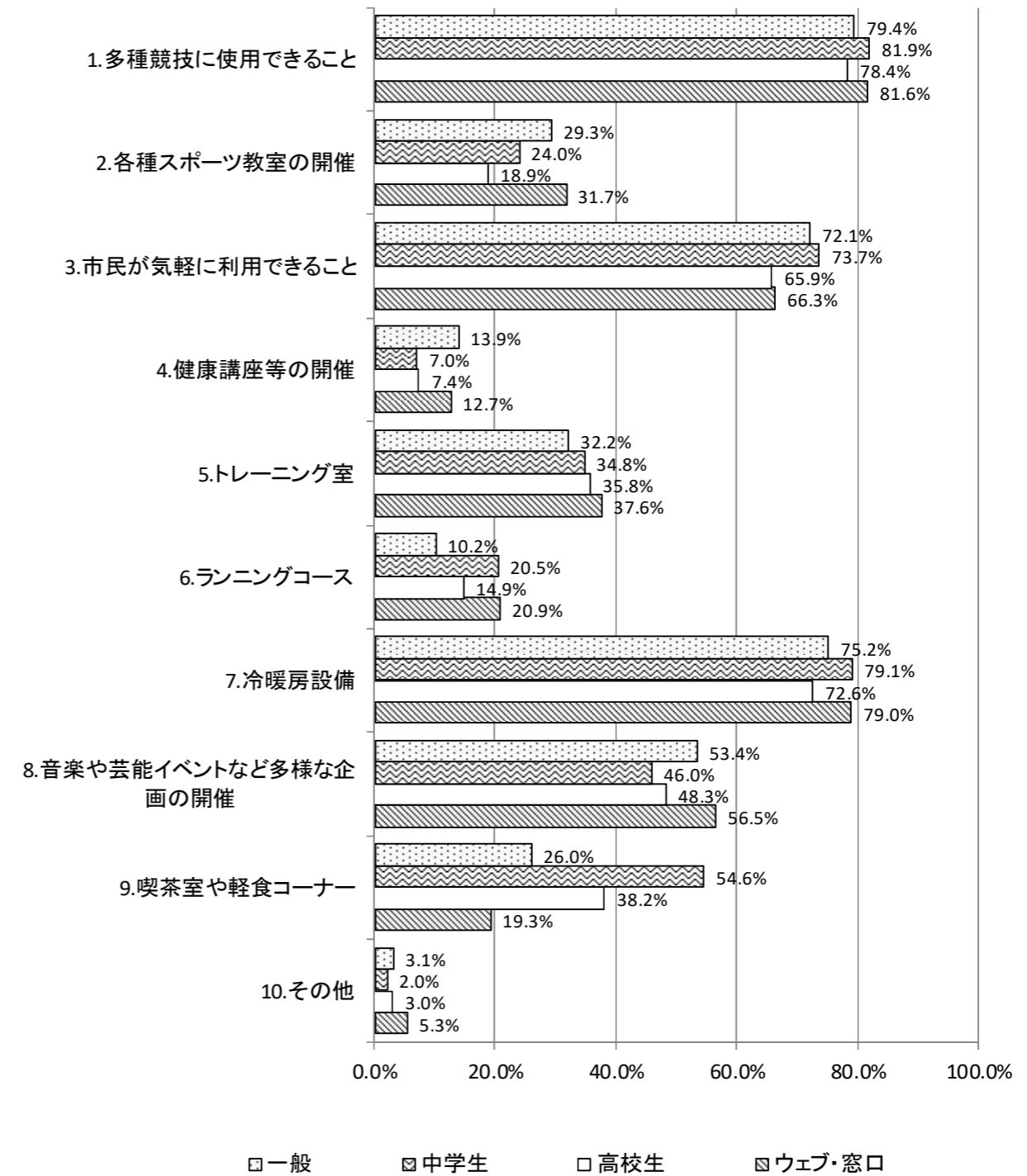
- 一般、中学生、高校生では「2. 一定規模のイベントにも対応できる1,200~1,500席程度」が最も多い。
- ただ、「1. かなり大きなイベントにも対応できる2,000席程度」という意見も少なくない。

（回答数：一般=423、中学生=742、高校生=296、ウェブ・窓口=561）



3.必要な体育館の機能として、特に重点を置くべきと考える点は

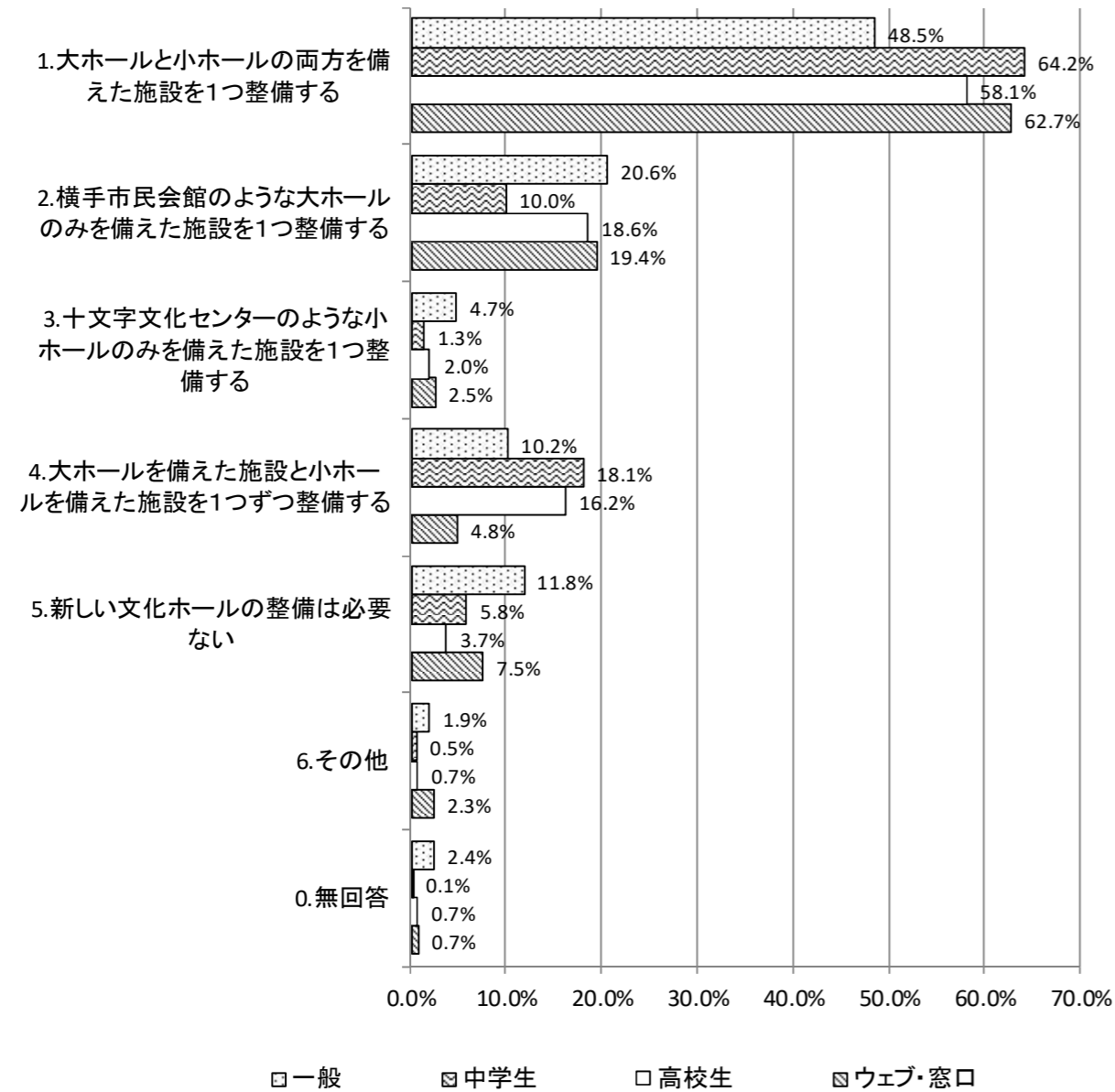
（回答数：一般=423、中学生=742、高校生=296、ウェブ・窓口=561）



1.新文化会館の施設のあり方について

- 「1. 大ホールと小ホールの両方を備えた施設を1つ整備する」が大部分を占めた。
- 次いで「2. 大ホールのみを備えた施設を1つ整備する」「4. 大ホールを備えた施設と小ホールを備えた施設を1つずつ整備する」が1～2割程度。

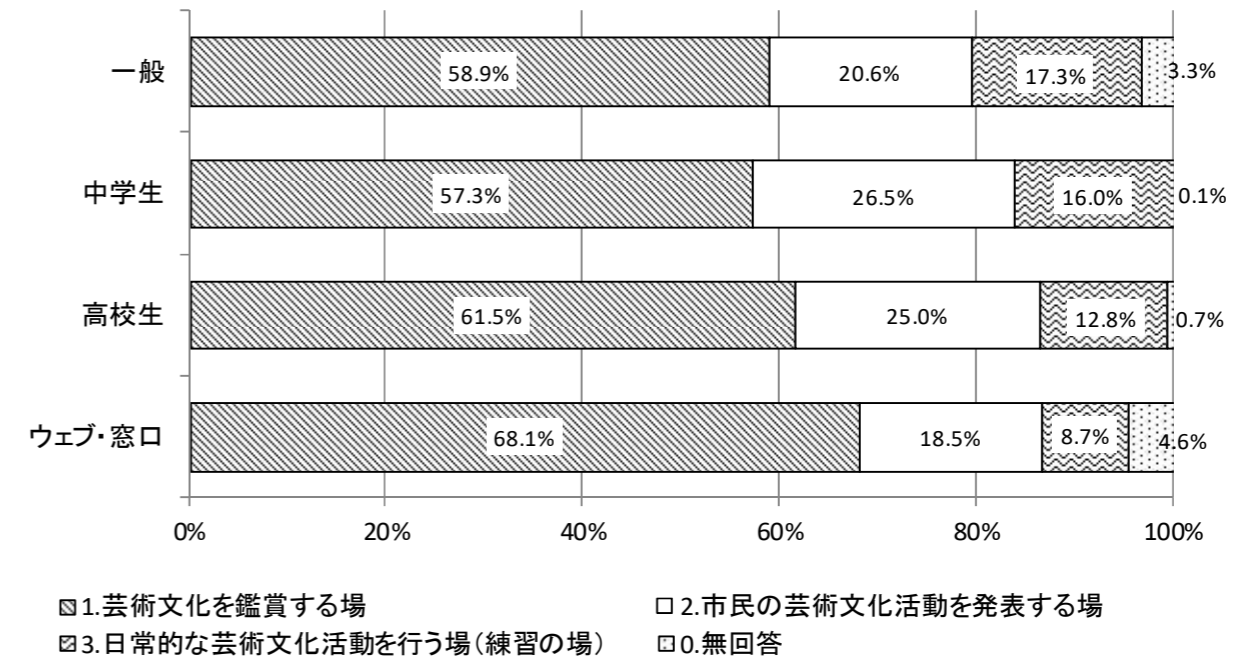
（回答数：一般=423、中学生=742、高校生=296、ウェブ・窓口=561）



2.文化ホールについて、最優先に考慮すべき施設の特徴

- 全体的に6割が「1. 芸術文化を鑑賞する場」と回答
- 次いで「3. 市民の芸術文化活動を発表する場」が2～2.5割程度。
- 「3. 日常的な芸術文化活動を行う場」と答えた方は1～1.5割程度。

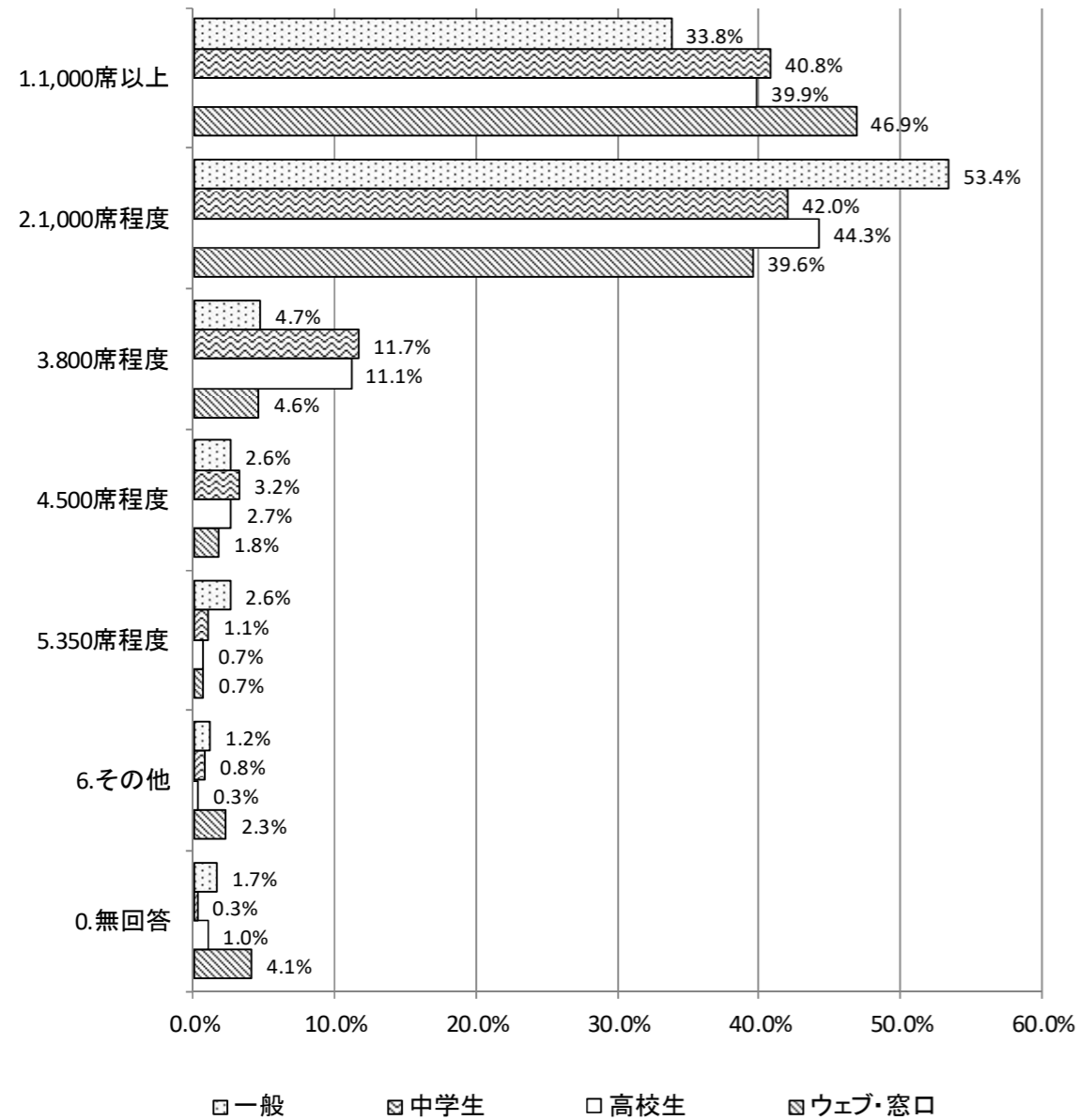
（回答数：一般=423、中学生=742、高校生=296、ウェブ・窓口=561）



3.メインホール（大ホール）の客席数の規模

- 「1. 1,000 席以上」と「2. 1,000 席程度」が約 4 割ずつを占めた。
- 若干「2. 1,000 席程度」が多数。
- 中学生・高校生の 1 割以上が「3. 800 席」と回答。

（回答数：一般＝423、中学生＝742、高校生＝296、ウェブ・窓口＝561）



4.メインホール（大ホール）のタイプ

- 約 8 割が「3. 様々な演目に対応できる多目的ホール」と回答。
- 「1. 音楽専用ホール」も 1～1.5 割が望ましいと回答。
- 問 1 2 に関連するホールのタイプに応じて検討が必要。

（回答数：一般＝423、中学生＝742、高校生＝296、ウェブ・窓口＝561）

