

# 豊能町公共施設一覽

(豊能町公共施設等総合管理計画 抜粋)

## ●行政系施設

### 役場本庁舎、吉川支所、消防署、水道庁舎

役場本庁舎： 役場本庁舎の一部は、平成26年度に耐震診断を行った結果、耐震基準を満たしていないことが判明しており、災害時の拠点となる施設であることから早急に整備を行う必要がある。

吉川支所： 耐震診断を行った結果、耐震性を有することが判明しており、平成27年度に一部改修済み。

水道庁舎： 耐震診断の結果、補強の必要があることが判明している。

施設名	所在地	建築年	構造	階数	面積	耐震化の状況	経過年数
豊能町役場庁舎	余野414-1	S40	R C造	2階建	617m <sup>2</sup>	未実施	56
豊能町役場庁舎(増築1)	余野414-1	S52	鉄骨造	2階建	642m <sup>2</sup>	未実施	44
豊能町役場庁舎(増築2)	余野414-1	H7	鉄骨造	3階建	1,391m <sup>2</sup>	新耐震基準	26
吉川支所	東ときわ台1-2-3	S51	R C造	2階建	777m <sup>2</sup>	耐震性有	45
豊能消防署(本署)	東ときわ台1-1-2	H25	鉄骨造	4階建	1,050m <sup>2</sup>	新耐震基準	8
豊能消防署(東出張所)	余野20-1	H12	鉄骨造	2階建	522m <sup>2</sup>	新耐震基準	21
水道庁舎	東ときわ台1-2-3	S60	R C造	2階建	173m <sup>2</sup>	耐震性有	36
水道庁舎(増築)	東ときわ台1-2-3	H3	R C造	2階建	99m <sup>2</sup>	未実施	30
公共施設全体					66,622m <sup>2</sup>	5,271m <sup>2</sup>	

## ●学校教育系施設（小学校4校、中学校2校）

学校教育系施設は、児童生徒が日中の長い時間を過ごす場であるとともに、小学校の体育館は災害時の指定避難所となるなど、安全性の確保が重要となる施設です。小中一貫教育などの教育的な課題があることも考慮した上で施設の再配置や空き教室を活用した複合化、新たな教育機能の充実を図るなども視野に入れ、本町の規模に応じた最適な学校施設のあり方を検討していく。

### 東地区 学校教育系施設

施設名	所在地	建築年	構造	階数	面積	耐震化の状況	経過年数
東能勢小学校 北館1	余野1008	S50	R C造	1階建	315m <sup>2</sup>	耐震化済	46
東能勢小学校 北館2	余野1008	S53	R C造	2階建	614m <sup>2</sup>	耐震化済	43
東能勢小学校 北館3	余野1008	S63	R C造	3階建	497m <sup>2</sup>	新耐震基準	33
東能勢小学校 南館児童昇降口	余野1008	H元	R C造	2階建	187m <sup>2</sup>	新耐震基準	32
東能勢小学校 北館4	余野1008	H2	R C造	3階建	856m <sup>2</sup>	新耐震基準	31
東能勢小学校 給食棟	余野1008	H4	鉄骨造	1階建	174m <sup>2</sup>	新耐震基準	29
東能勢小学校 北館5	余野1008	H5	R C造	3階建	876m <sup>2</sup>	新耐震基準	28
東能勢小学校 南館	余野1008	H12	R C造	2階建	1,859m <sup>2</sup>	新耐震基準	21
東能勢小学校 北館(給食EV)	余野1008	H12	R C造	3階建	65m <sup>2</sup>	新耐震基準	21
東能勢小学校 体育館	余野1008	S51	R C造+鉄骨造	2階建	962m <sup>2</sup>	耐震化済	45
東能勢小学校 プール管理棟	余野1008	S58	コンクリートブロック造	1階建	74m <sup>2</sup>	新耐震基準	38
東能勢中学校 南館	余野159-2	H18	R C造	3階建	2,236m <sup>2</sup>	新耐震基準	15
東能勢中学校 北館・トイレ棟	余野159-2	H3	R C造	3階建	1,515m <sup>2</sup>	新耐震基準	30
東能勢中学校 体育館	余野159-2	S42	鉄骨造	2階建	699m <sup>2</sup>	耐震化済	54
東能勢中学校 体育館(増築)	余野159-2	S51	鉄骨造	1階建	77m <sup>2</sup>	耐震化済	45
東能勢中学校 プール管理棟	余野159-2	S62	鉄骨造	1階建	132m <sup>2</sup>	新耐震基準	34
				公共施設全体	66,622m <sup>2</sup>	11,138m <sup>2</sup>	
				学校施設計	38,476m <sup>2</sup>		

## 西地区 学校教育系施設

施設名	所在地	建築年	構造	階数	面積	耐震化の状況	経過年数
吉川小学校 校舎棟	吉川419	S47	RC造	3階建	2,463m <sup>2</sup>	耐震化済	49
吉川小学校 校舎棟(増築)	吉川419	S51	鉄骨造	2階建	302m <sup>2</sup>	耐震化済	45
吉川小学校 体育館棟	吉川419	S54	RC造	3階建	1,548m <sup>2</sup>	耐震化済	42
吉川小学校 給食室	吉川419	H9	RC造	1階建	115m <sup>2</sup>	新耐震基準	24
吉川小学校 プール管理棟	吉川419	S58	鉄骨造	1階建	74m <sup>2</sup>	新耐震基準	38
光風台小学校 1号棟+2号棟	新光風台1-5-1	S53	RC造	3階建	4,417m <sup>2</sup>	耐震化済	43
光風台小学校 3号棟	新光風台1-5-1	S55	RC造	3階建	1,998m <sup>2</sup>	耐震化済	41
光風台小学校 体育館	新光風台1-5-1	S53	鉄骨造	2階建	1,032m <sup>2</sup>	耐震化済	43
光風台小学校 プール管理棟	新光風台1-5-1	S56	鉄骨造	1階建	119m <sup>2</sup>	未実施	40
東ときわ台小学校 1号棟+給食室	東ときわ台5-17	S57	RC造	3階建	2,606m <sup>2</sup>	新耐震基準	39
東ときわ台小学校 2号棟	東ときわ台5-17	S57	RC造	3階建	1,823m <sup>2</sup>	新耐震基準	39
東ときわ台小学校 体育館	東ときわ台5-17	S57	RC造	2階建	1,072m <sup>2</sup>	新耐震基準	39
東ときわ台小学校 2号棟(増築)	東ときわ台5-17	H元	RC造	3階建	266m <sup>2</sup>	新耐震基準	32
東ときわ台小学校 プール管理棟	東ときわ台5-17	S59	コンクリートブロック造	1階建	66m <sup>2</sup>	新耐震基準	37
吉川中学校 1号棟+特別教室棟	東ときわ台1-3-2	S50	RC造	4階建	4,472m <sup>2</sup>	耐震化済	46
吉川中学校 体育館	東ときわ台1-3-2	S50	RC造	2階建	1,426m <sup>2</sup>	耐震化済	46
吉川中学校 2号棟+中央渡り廊下	東ときわ台1-3-2	S55	RC造	4階建	2,508m <sup>2</sup>	耐震化済	41
吉川中学校 2号棟(増築)	東ときわ台1-3-2	S59	RC造	4階建	812m <sup>2</sup>	新耐震基準	37
吉川中学校 プール管理棟	東ときわ台1-3-2	S55	コンクリートブロック造	1階建	120m <sup>2</sup>	未実施	41
吉川中学校 柔道場	東ときわ台1-3-2	H13	鉄骨造	1階建	99m <sup>2</sup>	新耐震基準	20
				公共施設全体	66,622m <sup>2</sup>	27,338m <sup>2</sup>	
				学校施設計	34,414m <sup>2</sup>		

## ●子育て支援施設

### 幼稚園、保育園、認定子ども園各1施設、留守家庭児童育成室3施設

子育て支援施設は、比較的新しい建物が多く耐震性も確保できている。今後は、安全性や衛生面における配慮も念頭に置いて、計画的な修繕・維持管理をいく。

施設名	所在地	建築年	構造	階数	面積	耐震化の状況	経過年数
ひかり幼稚園	新光風台1-5-1	S55	RC造	2階建	978m <sup>2</sup>	耐震性有	41
ひかり幼稚園(増築1)	新光風台1-5-1	S56	RC造	1階建	75m <sup>2</sup>	耐震性有	40
ひかり幼稚園(増築2)	新光風台1-5-1	H2	RC造	2階建	75m <sup>2</sup>	新耐震基準	31
ふたば園	希望ヶ丘6-18-1	H2	RC造	2階建	976m <sup>2</sup>	新耐震基準	31
ふたば園(増築1)	希望ヶ丘6-18-1	H11	鉄骨造	1階建	184m <sup>2</sup>	新耐震基準	22
ふたば園(増築2 給食棟)	希望ヶ丘6-18-1	H23	鉄骨造	2階建	368m <sup>2</sup>	新耐震基準	10
吉川保育所	吉川201	S46	RC造	2階建	692m <sup>2</sup>	耐震化済	50
吉川保育所(0歳児保育室)	吉川201	H7	軽量鉄骨造	1階建	56m <sup>2</sup>	新耐震基準	26
子育て支援センター(すきっぷ)	吉川201	H11	軽量鉄骨造	2階建	237m <sup>2</sup>	新耐震基準	22
光風台留守家庭児童育成室	新光風台1-5-1	H7	軽量鉄骨造	1階建	88m <sup>2</sup>	新耐震基準	26
東ときわ台留守家庭児童育成室	東ときわ台5-17	H4	軽量鉄骨造	1階建	131m <sup>2</sup>	新耐震基準	29
東能勢留守家庭児童育成室	余野1008	H5	軽量鉄骨造	1階建	99m <sup>2</sup>	新耐震基準	28
公共施設全体					66,622m <sup>2</sup>	3,959m <sup>2</sup>	

●文化系施設（中央公民館、西公民館、ユーベルホール）

中央公民館、西公民館ともに耐震基準を満たしていない。

ユーベルホールは建築後30年を経過するため、更新経費の試算上では、大規模改修を行う必要がある。

施設名	所在地	建築年	構造	階数	面積	耐震化の状況	経過年数
中央公民館	余野26	S56	R C造	2階建	1,259m <sup>2</sup>	未実施	40
西公民館	光風台5-1-2	S59	R C造	地上2階 地下1階建	1,902m <sup>2</sup>	新耐震基準	37
ユーベルホール	東ときわ台1-2-5	H4	鉄骨鉄筋 コンクリート造	地上2階 地下1階建	3,915m <sup>2</sup>	新耐震基準	29
				公共施設全体	66,622m <sup>2</sup>	7,076m <sup>2</sup>	

## ●スポーツ・レクリエーション施設

### スポーツセンターシートス、野間口青少年スポーツセンター

シートスについては、建築後20年が経過しているため今後の大規模改修を視野に入れ、計画的に予防保全的な修繕が必要。

施設名	所在地	建築年	構造	階数	面積	耐震化の状況	経過年数
スポーツセンター シートス	新光風台3-1-10	H8	R C造+鉄骨造	2階建	7,109m <sup>2</sup>	新耐震基準	25
野間口青少年体育館	牧下林2-2	S57	鉄骨造	2階建	770m <sup>2</sup>	新耐震基準	39
野間口青少年プール	牧下林2-2	S57	コンクリートブロック造	1階建	70m <sup>2</sup>	新耐震基準	39
スポーツ広場 (公衆便所・休憩所棟)	希望ヶ丘2-38-1	H24	軽量鉄骨造	1階建	45m <sup>2</sup>	新耐震基準	9
スポーツ広場(車庫棟)	希望ヶ丘2-38-1	H24	軽量鉄骨造	1階建	53m <sup>2</sup>	新耐震基準	9
公共施設全体					66,622m <sup>2</sup>	8,047m <sup>2</sup>	

## ●社会教育系施設

### 図書館、郷土資料館

図書館は耐震性は確保されていますが、築後30年を経過していることから大規模改修も視野に入れた上で今後予防保全的な修繕が必要。郷土資料館は、昭和初期の建築物であり抜本的な整備が必要。

施設名	所在地	建築年	構造	階数	面積	耐震化の状況	経過年数
図書館	光風台5-1-2	S60	R C造+鉄骨造	2階建	951m <sup>2</sup>	新耐震基準	36
図書館(増築)	光風台5-1-2	H14	鉄骨造	2階建	62m <sup>2</sup>	新耐震基準	19
郷土資料館	余野1008	不明	鉄骨造	1階建	371m <sup>2</sup>	未実施	
公共施設全体					66,622m <sup>2</sup>	1,384m <sup>2</sup>	



## ●保健福祉施設

保健福祉センター、永寿荘、豊寿荘、老人憩の家、生き生きふれあいホール、ふれあい文化センター、たんぽぽの家

永寿荘、老人憩の家、ふれあい文化センターについては耐震化未実施。施設機能の統合や複合化も視野に入れて、方向性を検討する。保健福祉センター、豊寿荘については、耐震性は確保されていますが、築30年が経過しており大規模改修を視野に入れ検討する。

施設名	所在地	建築年	構造	階数	面接	耐震化の状況	経過年数
保健福祉センター	東ときわ台1-2-6	S61	R C造	2階建	883m <sup>2</sup>	新耐震基準	34
保健福祉センター(社協事務所)	東ときわ台1-2-6	H25	軽量鉄骨造	1階建	176m <sup>2</sup>	新耐震基準	7
老人福祉センター永寿荘	木代1051	S54	R C造	1階建	566m <sup>2</sup>	未実施	41
老人福祉センター豊寿荘	光風台5-1-2	S61	R C造	1階建	589m <sup>2</sup>	新耐震基準	34
老人憩の家	野間口150-1	S54	R C造	1階建	243m <sup>2</sup>	未実施	41
生き生きふれあいホール	光風台5-1-2	H6	R C造	1階建	247m <sup>2</sup>	新耐震基準	26
ふれあい文化センター	野間口322-1	S46	R C造	2階建	420m <sup>2</sup>	未実施	49
たんぽぽの家	ときわ台1-12-5	H3	軽量鉄骨造	1階建	115m <sup>2</sup>	新耐震基準	29
たんぽぽの家(増築1)	ときわ台1-12-5	H11	軽量鉄骨造	1階建	44m <sup>2</sup>	新耐震基準	21
たんぽぽの家(増築2)	ときわ台1-12-5	H14	木造	1階建	26m <sup>2</sup>	新耐震基準	18
公共施設全体					66,622m <sup>2</sup>	3,309m <sup>2</sup>	

●その他

国民健康保険診療所、高山コミュニティセンター、衛生センター

国民健康保険診療所は築30年を経過しており、大規模改修も視野に入れ検討する。

施設名	所在地	建築年	構造	階数	面積	耐震化の状況	経過年数
国民健康保険診療所	余野61-1	S62	RC造	2階建	599㎡	新耐震基準	33
高山コミュニティセンター (旧小学校)	高山10	S59	RC造	2階建	1,130㎡	新耐震基準	36
高山コミュニティセンター (旧体育館)	高山10	S60	RC造	2階建	678㎡	新耐震基準	35
高山コミュニティセンター (旧幼稚園)	高山10	H7	軽量鉄骨造	1階建	134㎡	新耐震基準	25
衛生センター	木代232	H元	RC造	2階建	301㎡	新耐震基準	31
豊能郡環境施設組合事務所	余野26	H元	鉄骨造	1階建	70㎡	新耐震基準	31
旧豊悠プラザ	吉川187	H11	RC造	地上2階地下1階建	3,812㎡	新耐震基準	21
旧吉川中学校(校舎1)	吉川120	S32	木造	1階建	528㎡	未実施	64
旧吉川中学校(校舎2)	吉川120	S35	木造	1階建	148㎡	未実施	60
旧吉川中学校(体育館)	吉川120	S39	RC造	1階建	317㎡	未実施	56
旧吉川プール管理棟	吉川175	S47	RC造	1階建	128㎡	未実施	48
公共施設全体					66,622㎡	7,845㎡	