参考資料 2

豊能町公共施設一覧

(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	RC造	2階建	617 m ²	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	642 m²	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	1,391 m ²	新耐震基準	26
吉川支所	東ときわ台1-2-3	S51	RC造	2階建	777 m ²	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 ²	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	522 m	新耐震基準	21
水道庁舎	東ときわ台1-2-3	S60	RC造	2階建	173 m ²	耐震性有	36
水道庁舎(増築)	東ときわ台1-2-3	H3	RC造	2階建	99 m²	未実施	30

公共施設全体 66.622㎡ 5.271㎡

●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

46
43
33
32
31
29
28
21
21
45
38
15
30
54
45
34

公共施設全体 66,622㎡ 11,138㎡ 学校施設計 38,476㎡

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 ²	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	302 m ²	耐震化済	45
吉川小学校 体育館棟	吉川419	S54	RC造	3階建	1,548 ㎡	耐震化済	42
吉川小学校 給食室	吉川419	H9	RC造	1階建	115 m i	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 ²	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 ²	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	1,998 ㎡	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	1,032 m ²	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	119 m i	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	2,606 m²	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	1,823 ㎡	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 ²	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 ²	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	66 m ²	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	4,472 m ²	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 ²	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	2,508 m ²	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	812 m 1	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 ²	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	99 m i	新耐震基準	20
			$^{\prime\prime}$	00 000 ==2	07.000 2		

公共施設全体 66,622㎡ 27,338㎡ 学校施設計 34,414㎡

●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 ²	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	75 m ੰ	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	75 m ²	新耐震基準	31
ふたば園	希望ヶ丘6-18-1	H2	RC造	2階建	976m ²	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	184m²	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 ²	新耐震基準	10
吉川保育所	吉川201	S46	RC造	2階建	692m ²	耐震化済	50
吉川保育所(O歳児保育室)	吉川201	H7	軽量鉄骨造	1階建	56 m i	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 ²	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	88 m ੰ	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	131 m ੰ	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	99 m i	新耐震基準	28
			八世族記令体	66 622 m²	2 050 m ²		

公共施設全体 66,622㎡ 3,959㎡

●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	RC造	2階建	1,259 ㎡	未実施	40
西公民館	光風台5-1-2	S59	RC造	地上2階 地下1階建	1,902m²	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	3,915 m °	新耐震基準	29

公共施設全体 66,622㎡ 7,076㎡

●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	RC造+鉄骨造	2階建	7,109 m²	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	770m²	1711-1712-4 — 1	39
<u>野間口青少年プール</u> スポーツ広場	牧下林2-2	S57	コンクリートブロック造	1階建	70m [*]	新耐震基準	39
(公衆便所・休憩所棟)	希望ヶ丘2-38-1	H24	軽量鉄骨造	1階建	45 m ²	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	53 m ²	新耐震基準	9

公共施設全体 66.622㎡ 8,047㎡

●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	RC造+鉄骨造	2階建	951 m i	新耐震基準	36
図書館(増築)	光風台5-1-2	H14	鉄骨造	2階建	62 m ²	新耐震基準	19
郷土資料館	余野1008	不明	鉄骨造	1階建	371 m ²	未実施	
		•	公共施設全体	66,622m²	1,384m²		

●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
保建福祉センター	東ときわ台1-2-6	S61	RC造	2階建	883 m [*]	新耐震基準	34
保建福祉センター(社協事務所)	東ときわ台1-2-6	H25	軽量鉄骨造	1階建	176m ²	新耐震基準	7
老人福祉センター永寿荘	木代1051	S54	RC造	1階建	566 m ²	未実施	41
老人福祉センター豊寿荘	光風台5-1-2	S61	RC造	1階建	589 m ²	新耐震基準	34
老人憩の家	野間口150-1	S54	RC造	1階建	243 m ²	未実施	41
生き生きふれあいホール	光風台5-1-2	H6	RC造	1階建	247 m ²	新耐震基準	26
ふれあい文化センター	野間口322-1	S46	RC造	2階建	420m ²	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	115 m ُ	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	44 m ²	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	26 m ²	新耐震基準	18
<u> </u>			公共協設会体	66 622 m²	3 300 m	2	

00.022m 3,3U9M 公共他設王仲

●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 m 1	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	\$59	RC造	2階建	1,130 m 1	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	\$60	RC造	2階建	678m²	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	134m²	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	70m²	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	3,812m²	新耐震基準	21
旧吉川中学校(校舎1)	吉川120	S32	木造	1階建	528m²	未実施	64
旧吉川中学校(校舎2)	吉川120	\$35	木造	1階建	148m²	未実施	60
旧吉川中学校(体育館)	吉川120	S39	RC造	1階建	317 m î	未実施	56
旧吉川プール管理棟	吉川175	S47	RC造	1階建	128m²	未実施	48
			公共協設全体	66 622m²	7 845m²		

公共施設全体 66,622㎡ 7,845㎡