令和6年度 一般会計·特別会計決算等 (2024年度)

決算常任委員会資料

建設環境分科会分担分

令和7年(2025年)10月提出

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

部 名	ページ 番 号	資料名	要求委員名
環境	1~2	過去4年間のやすらぎ苑の月別利用者数及び待ち日数別人数	石川
環境	3	過去5年間のごみ処理事業における職員の時間外勤務時間数	石川
環境	4	過去3年間におけるやすらぎ苑の月別平均待ち日数	川田
環境	5	過去5年間における捕獲器貸出件数、アライグマの目撃件数及び捕獲頭数	川田
環境	6~7	地球温暖化対策に関する主な取組と実績	竹村
都市計画	1	市営住宅入居者募集状況及び空家戸数(過去5年)	竹村
都市計画	2	過去5年間の市有建築物の設計業務及び工事監理業務等を担う技術職員の時間外勤務時間数	石川
土木	1	過去3年間のすいすいバスにおける路線別の収支率と利用者数の推移	川田
土木	2~5	交通弱者への支援、取組の状況	竹村
土木	6~7	駅前自転車駐車場の利用台数、待機台数などの実態	竹村
土木	8	過去5年間の市道沿い(歩道部分)における根上がりの改善件数	白石
土木	9~10	令和6年度(2024年度)桃山公園と江坂公園における指定管理者が策定した計画と進捗状況	ЛЕ
土木	11~12	Park-PFI制度が活用された江坂公園及び桃山公園の事業内容	竹村
土木	13	過去5年間の市内各所の公園、遊園などの除草取組状況	白石
下水道	1	過去10年間の下水道施設に起因した道路陥没件数	白石
水道	1	技術職の新規採用職員の配置状況	竹村
水道	2	過去5年間 収支等の計画と実績の比較一覧	石川
水道	3	過去10年間 漏水修繕件数	白石

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

環境部資料

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

部名	ページ 番 号	資料名	料名							
環境	1~2	過去4年間のやすらぎ苑の月別利用者数及び待ち日数別人数	石川							
環境	3	過去5年間のごみ処理事業における職員の時間外勤務時間数	石川							
環境	4	過去3年間におけるやすらぎ苑の月別平均待ち日数	川田							
環境	5	過去5年間における捕獲器貸出件数、アライグマの目撃件数及び捕獲頭数	川田							
環境	6~7	地球温暖化対策に関する主な取組と実績	竹村							

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

過去4年間のやすらぎ苑の月別利用者数及び待ち日数別人数 No.1

(単位:人)

	22.114.1.7.2.0.0.73331373.1373																							
待ち					令和	3年度(2021	年度)									令和	—— 4年度(2022	— <u>—</u> 年度)				
日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日	43	33	39	43	45	36	53	23	24	9	4	3	12	32	9	26	4	5	6	9	9	1	2	10
2日	137	166	141	136	144	145	169	104	161	60	19	45	111	152	70	94	24	21	32	84	80	11	21	86
3日	50	99	55	45	60	75	65	93	105	150	46	88	75	55	81	57	56	34	62	90	101	35	30	89
4日	6	17	11	13	10	11	14	15	10	69	41	57	33	14	21	19	79	57	64	42	62	27	19	54
5日	2	3	1	0	5	2	0	5	2	17	33	58	6	3	11	5	30	43	33	10	12	34	30	23
6日	0	2	0	0	0	0	0	1	3	3	26	49	4	1	3	0	3	20	4	3	2	46	29	3
7日	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	17	0	0	1	1	1	2	0	0	0	50	41	2
8日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	1	0	1	0	1	1	3	19	10	0
9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
10日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
11日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
利用 者数	277	349	264	275	298	306	337	286	345	365	251	398	284	286	221	245	227	203	230	268	313	258	237	313

⁽備考) ① 待ち日数については死亡日から火葬日までの日数で算出しています。

② 利用者数はやすらぎ苑利用者全てカウントしているのに対し、待ち日数の人数については、火葬申請者が親族以外又は死亡日が確定していない人を除外しているため、人数は一致しません。

過去4年間のやすらぎ苑の月別利用者数及び待ち日数別人数 No.2

(単位:人)

										1														
 待ち					令和	5年度(2023	年度)									令和	6年度(2024	年度)				
日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日	13	24	13	20	11	17	12	14	15	9	12	5	13	24	13	10	5	8	14	7	11	2	0	6
2日	93	106	114	97	108	90	55	41	121	56	52	46	93	106	104	68	41	50	65	50	54	12	21	37
3日	111	105	87	105	104	84	95	77	110	66	90	80	111	105	78	87	44	53	83	86	100	19	36	60
4日	31	16	26	25	37	44	77	70	43	102	93	86	31	16	19	51	49	44	67	70	89	22	58	74
5日	11	7	6	5	16	5	12	41	11	65	35	50	11	7	6	13	61	33	24	34	35	60	51	63
6日	1	3	0	0	3	1	4	7	8	16	7	8	1	3	0	0	26	22	6	6	12	74	51	35
7日	0	0	0	0	1	1	1	1	6	5	4	2	0	0	0	0	4	5	2	1	6	75	44	16
8日	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	2	0	1	3	5	2	0	1	61	21	3
9日	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	17	21	0
10日	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	4	12	0
11日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0
12日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
13日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
利用者数	307	311	289	285	330	277	285	278	355	388	352	347	329	268	292	262	278	258	291	300	380	412	376	348

⁽備考)① 待ち日数については死亡日から火葬日までの日数で算出しています。

環境部(2)

② 利用者数はやすらぎ苑利用者全てカウントしているのに対し、待ち日数の人数については、火葬申請者が親族以外又は死亡日が確定していない人を除外しているため、人数は一致しません。

過去5年間のごみ処理事業における職員の時間外勤務時間数

室課名	事業名		2年度 0年度)	令和3 (202			4年度 2年度)	令和5年度 (2023年度)		令和6年度 (2024年度)	
主酥石	尹未行	人数 (人)	総時間数 (時間)	人数 (人)	総時間数 (時間)	人数 (人)	総時間数 (時間)	人数(人)	総時間数 (時間)	人数(人)	総時間数 (時間)
環境政策室	廃棄物処理施設整備費積立事業	0.2	0	0.2	0	0.2	0	0.2	0	0.2	0
	事業課庁舎管理事業	2.8	404	2.8	448	2.8	437	2.9	444	2.9	433
事業課	動物の死体等収集運搬事業	0.2	30	0.2	32	0.2	33	0.2	31	0.2	30
学 未成	ごみ減量・資源化推進事業	8.7	1,261	8.7	1,386	8.6	1,365	8.4	1,289	8.5	1,279
	家庭系ごみ収集運搬事業	56.2	8,159	55.2	8,798	57.3	9,090	55.5	8,549	55.4	8,330
資源循環	大阪湾広域廃棄物埋立処分場整備事業	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0
エネルギーセンター	資源循環エネルギーセンター管理事業	24.5	1,788	24.5	1,722	24.5	2,470	23.5	2,308	21.5	2,352
破砕選別工場	破砕選別工場管理事業	5.9	741	7.0	886	5.9	806	6.0	691	9.0	1,014
WX PT /설치기 — 1-777	破砕選別工場等基幹的改良事業	2.0	294	2.0	400	2.0	405	2.0	311	_	_

[※]人数は主査級以下の各年度決算人数(各年度3月時点)

[※]職員によっては、複数の事業に従事しているため、人数が整数にならない場合があります。

[※]破砕選別工場等基幹的改良事業は、令和5年度(2023年度)にて終了しました。

環境部環境政策室

過去3年間におけるやすらぎ苑の月別平均待ち日数

(単位:日)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度 (2022年度)	2.7	2.3	2.9	2.4	3.7	4.0	3.5	2.9	3.0	5.4	5.0	3.0
令和5年度 (2023年度)	2.8	2.6	2.6	2.6	2.8	2.7	3.2	3.4	2.9	3.7	3.5	3.6
令和6年度 (2024年度)	2.8	2.6	2.6	3.0	4.0	3.8	3.2	3.4	3.5	6.2	5.6	4.2

(備考) 待ち日数については、死亡日から火葬日までの平均値として算出しており、火葬申請者が親族以外又は死亡日が確定していない人は除外しています。

環境部環境政策室

過去5年間における捕獲器貸出件数、アライグマの目撃件数及び捕獲頭数

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
捕獲器貸出件数 (件)	50	67	124	121	98
目撃件数 (件)	29	181	181	189	178
捕獲頭数(頭)	29	24	54	56	67

(備考)令和2年(2020年)度の目撃件数は12月から集計を開始しており、翌年3月末までの件数です。

地球温暖化対策に関する主な取組と実績 No.1

取組	令和6年度(2024年度)の実績
気候変動による影響に備えるための熱中 症対策及び啓発活動	 ・市報、回覧板、SNS等を活用し、熱中症に関する啓発を実施した。 ・環境省のモデル事業として、熱中症リスクの高い高齢者等の関係者による「プラットフォーム会議」を開催し、熱中症に関する情報提供や、より効果的な啓発のための意見交換を実施した。特に高齢者の熱中症予防啓発のために、ケアマネジャー等と連携し、熱中症対策ハンドブックを作成した。 ・暑さをしのげる空間(クールオアシス)として、公共施設73施設を登録した。
市民・事業者との連携・協働による地球環境に配慮した行動の普及促進	・市民、事業者、行政のパートナーシップ組織である「アジェンダ21すいた」において、ライフスタイルや事業活動の転換をめざし、市民、事業者、行政の協働により、地球温暖化防止に取り組む期間である「すいたクールアースウィーク」や環境月間と食品口ス削減月間におけるパネル展示等のイベントや啓発活動を行った。 ・吹田市の再生可能エネルギー電力の利用促進に関して、その促進のための連携及び協力を行うために、株式会社エナーバンクと協定を締結した。 ・持続可能な航空燃料であるSAF(Sustainable Aviation Fuel)の原料となる廃食用油回収の取組を拡大することを目的に、日揮ホールディングス株式会社、コスモ石油株式会社、株式会社レボインターナショナル、合同会社SAFFAIRE SKY ENERGYと協定を締結した。 ・佐井寺小学校5年生に対し、「地球温暖化」をテーマに出前授業を行った。
低公害車・低燃費車の導入及び普及促進	・「吹田市公用車脱炭素化方針」に基づき、公用車に電気自動車を9台導入した。 ・ENECHANGE(エネチェンジ)株式会社と締結した「吹田市内の普通充電設備の普及に向けた連携協定書」に基づき、公共施設5施設に普通充電設備を設置した。
グリーン調達、グリーン購入の推進及び普 及促進	・市独自の環境マネジメントシステムである「SUITA MOTTANOCITY ACTION PLAN(SMAP)」において、「令和12年度(2030年度)グリーン購入100%」を目標に掲げており、令和6年度(2024年度)のグリーン購入率の実績は84%であった。 ・「吹田市電力の調達に係る環境配慮方針」に基づき、本庁舎を含む352の施設において、再生可能エネルギー比率100%の電力調達を実施した。

地球温暖化対策に関する主な取組と実績 No.2

取組	令和6年度(2024年度)の実績
市独自の環境マネジメントに基づく率先し た節エネルギーの推進	・夏季(7月~9月)、冬季(12月~3月)を節電の重点取組期間として、適正な冷暖房の温度設定や不要照明の消灯の徹底などの取組を実施した。
公共施設における省エネルギー機器など の導入推進	・大規模改修等の際には、高効率な省エネルギー型機器等の導入を推進し、照明類(LED照明類)5,780台、空調類 195台、窓の改修438.9㎡等の省エネルギー機器を導入した。
家庭及び事業所における再生可能エネルギー利活用を拡大するための促進策の検討・推進	・大阪府が実施する太陽光パネル及び蓄電池の共同購入事業について、自治会へ8,000枚のチラシを回覧する等、広報に協力した。
公共施設における再生可能エネルギー利 用設備の導入推進	・片山浄水所に24.57kW、吹三地区公民館に4.5kW、本庁舎に20kW、吹田第三小学校に10kW及び豊津西中学校に10kWの太陽光発電設備を導入した。 ・片山浄水所に44kWの小水力発電設備を導入した。
食品ロスの削減やプラスチックごみを含む ごみの減量・再資源化に関する啓発活動や 情報提供の充実化	・「すてられる食べ物をわたしたちの手で!~まちからへらす"もったいない"~」をテーマに食品ロス削減に関する講座を開催した。 ・「『みんなで考えるMOTTAINAI(もったいない)』楽しいごみ減量グループワーク」をテーマにごみの減量、再資源化に関する講座を開催した。 ・食品ロス削減を目的に、家庭において余剰食品が発生しやすいお中元・お歳暮の時期に合わせ、年2回フードドライブを実施した。 ・プラスチックごみ削減のため、使い捨てコンタクトレンズの空ケースの回収促進(拠点:公共施設15施設及び3大学など、回収量:164.79kg/年)や公共施設に設置済みのマイボトル用給水機(35か所36台)の利用促進などに努めた。
公共建築物などへの地域材の利用推進	・本庁舎低層棟の増築において府内産材を10㎡使用した。その他、小中学校の改修工事に国産材を147㎡使用し、 合計157㎡の木材を使用した。

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

都市計画部資料

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

部 名	ページ 番 号	資料名		要求	委員名	
都市計画	1	市営住宅入居者募集状況及び空家戸数(過去5年)	竹村			
都市計画	2	過去5年間の市有建築物の設計業務及び工事監理業務等を担う技術職員の時間外勤務時間数	石川			

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

市営住宅入居者募集状況及び空家戸数(過去5年)

			2年度 0年度)	令和3年度			令和5年度 (2023年度)		令和6年度 (2024年度)		
		6月募集	12月募集								
募集戸数	(戸)	10	21	18	17	69	30	26	14	13	20
応募者数	(人)	217	174	83	145	291	344	287	225	256	225
入居戸数	(戸)	8	18	9	12	62	23	21	10	11	14
空家戸数	(戸)	91	96	87	93	99	110	109	98	100	117
空家戸数の時点	Ē	令和2年3月1日 (2020年)	令和2年9月1日 (2020年)	令和3年3月1日 (2021年)	令和3年9月1日 (2021年)	令和4年3月1日 (2022年)	令和4年9月1日 (2022年)	令和5年3月1日 (2023年)	令和5年9月1日 (2023年)	令和6年3月1日 (2024年)	令和6年9月1日 (2024年)

[※]空家戸数は、政策空家及び令和4年(2022年)9月1日時点の建替入居待ち空家を除く。

都市計画部(1)

過去5年間の市有建築物の設計業務及び工事監理業務等を担う技術職員の時間外勤務時間数

事業名	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	(2020年度)		(2021年度)		(2022年度)		(2023年度)		(2024年度)	
学未石	人数	総時間数	人数	総時間数	人数	総時間数	人数	総時間数	人数	総時間数
	(人)	(時間)	(人)	(時間)	(人)	(時間)	(人)	(時間)	(人)	(時間)
資産経営事業	23	2, 343	22	2, 932	23	2, 369	24	3,525	23	4, 484

[※]人数は主査級以下の技術職員数(各年度3月末時点)

[※]資産経営事業のうち市有建築施設管理に関する人数及び総時間数

土木部資料

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

部名	ページ 番 号	資料名	要求委員名			
土木	1	過去3年間のすいすいバスにおける路線別の収支率と利用者数の推移	川田			
土木	2~5	交通弱者への支援、取組の状況	竹村			
土木	6~7	駅前自転車駐車場の利用台数、待機台数などの実態	竹村			
土木	8	過去5年間の市道沿い(歩道部分)における根上がりの改善件数	白石			
土木	9~10	令和6年度(2024年度)桃山公園と江坂公園における指定管理者が策定した計画と進捗状況	川田			
土木	11~12	Park-PFI制度が活用された江坂公園及び桃山公園の事業内容				
土木	13	過去5年間の市内各所の公園、遊園などの除草取組状況	白石			

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

過去3年間のすいすいバスにおける路線別の収支率と利用者数の推移

(1) ひまわり・あおばルート(千里丘地域)

	令和 4 年度(2022 年度)	令和5年度(2023年度)	令和6年度(2024年度)
利用者数(人)	159,327	176,530	182,857
収入(円)	24,067,946	26,975,428	31,077,478
支出(円)	45,657,532	46,879,536	51,233,674
収支率(%)	52.7	57.5	60.7

(2)たけのこルート(千里山地域) 令和6年(2024年)4月1日から本格運行開始

	令和 4 年度(2022 年度)	令和5年度(2023年度)	令和6年度(2024年度)
利用者数(人)	77,393	97,940	107,327
収入(円)	13,062,723	16,309,580	19,795,182
支出(円)	26,609,380	27,301,804	30,086,074
収支率(%)	49.1	59.7	65.8

収入=運行収入+広告掲載料

支出=運送費+一般管理費+社用車リース費又は乗務員待機所賃借料 収支率=収入/支出

交通弱者が公共交通機関を利用する際の支援、取組に係るコミュニティバスの運行、地域コミュニティ交通の導入支援、バス停への上屋ベンチ設置、UD(ユニバーサルデザイン)タクシー購入補助、江坂駅北側エレベーター設置について、令和6年度(2024年度)の実績は以下のとおりです。

(1)コミュニティバスの運行

市内の公共交通空白地域や公共交通不便地域の解消を目的に千里山地域(すいすいバスたけのこルート)及び、千里丘地域(すいすいバスあおば・ひまわりルート)において市が主体となってコミュニティバスの運行を行っています。これらの地域を運行するコミュニティバスへの補助については、吹田市コミュニティバス運行事業補助金交付要領に基づき、補助対象経費から収入を控除した額を補助金として交付しております。交付先は阪急バス株式会社です。なお、千里山地域を運行するすいすいバスたけのこルートは、令和4年(2022 年)2月から令和6年(2024 年)3月の試験運行を経て、令和6年(2024 年)4月から本格運行しています。

令和6年度(2024年度)										
地域	補助対象経費(円)	収入(円)	補助金(円)							
千里山地域	20 202 000	10 705 100	18,468,000							
(すいすいバスたけのこルート)	38,263,660	19,795,182	(千円未満切り捨て)							
千里丘地域	E1 222 C74	21 077 479	20,156,000							
(すいすいバスあおば・ひまわりルート)	51,233,674	31,077,478	(千円未満切り捨て)							

補助対象経費:運行経費、車両購入費年割額、乗務員待機所賃借料又は社用車リース費用

収入:運賃収入、広告収入

(2)地域コミュニティ交通の導入支援

吹田市公共交通維持・改善計画(令和4年(2022年)3月策定)に基づき、公共交通空白地域や公共交通不便地域において、きめ細やかなニーズに対応し、地域ごとの実情に応じた生活の足を担うことを目的に、令和6年(2024年)7月に地域が主体となり地域コミュニティ交通の導入を検討する際の導入手順・支援内容等を整理した地域コミュニティ交通導入ガイドラインを策定しました。なお、策定後に地域からの問い合わせがないため、検討実績はございません。令和6年度(2024年度)については、令和5年度(2023年度)業務を繰越したものです。

	令和5年度(2023年度)	令和6年度(2024年度)	合計							
決算額(円)	1,310,000	3,585,000	4,895,000							
内訳	吹田市地域コミュニティ交通導入ガイドラインの作成、バス、鉄道勢圏図及び公共交通不便地域図の更新、協議会等									
	の運営支援									

(3)バス停への上屋ベンチ設置

吹田市公共交通維持・改善計画(令和4年(2022 年)3月策定)に基づき、バス停の利用者が安全かつ快適に利用できる空間を作ることで、バス利用者の利便性向上及び利用促進を図るものです。令和4年度(2022 年度)からバス事業者のベンチ設置に対して補助事業を実施していますが、令和6年度(2024 年度)から市が上屋やベンチを設置する委託事業も合わせて事業推進しています。

令和6年度(2024年度)									
事業名	決算額(円)	設置場所	設置箇所数						
補助事業	473,000	【ベンチ】吹田市役所前①から④	【ベンチ】4 箇所						
委託事業	13,743,070	【上屋とベンチ】五月が丘西(西行)、紫金山公園前(東行)	【ベンズ】6笠正						
		【上屋】南小学校前(西行)	【ベンチ】6箇所 【 L E 12.66 ft						
		【ベンチ】大曽根(西行)、吹田東小学校前(東行)、吹東町(西行)、末広町(東行)	【上屋】3箇所						

(4)UD(ユニバーサルデザイン)タクシー購入補助

子育て世帯から高齢者、障がいのある方をはじめ大きな荷物を持った旅行者など誰もが安全・安心で快適に利用できる交通環境の整備を図るため、タクシー事業者が導入するユニバーサルデザインタクシーの車両本体に係る経費の一部を本市が補助するものです。

吹田市内に営業所を置くタクシー事業者が導入するユニバーサルデザインタクシーの車両本体に係る経費について、国(上限60万円)及び府 (上限30万円)と協調して補助を行ったものです。市の補助金は国の補助金の2分の1(上限30万円)としており、令和6年度(2024年度)に限り 23台分補助しました。

	令和6年度(2024年度)
交付先	決算額
ダイヤ交通(株)	300,000 円×3 台=900,000 円
日本タクシー(株)	300,000 円×20 台=6,000,000 円
合計	6,900,000 円

(5) 江坂駅北側エレベーター設置

鉄道駅におけるバリアフリールートの確保、最短化、複数化のためのエレベーター設置等により、バス停留所及びタクシー乗降場までの相互の 乗換え動線の更なるバリアフリー化の推進を図るものです。内容としましては、江坂駅北側において、大阪市高速電気軌道株式会社がエレベータ ーの設置やこれに伴う歩道の拡幅等の工事を実施し、令和7年(2025年)3月にエレベーターが供用開始しました。

費用負担については、江坂駅のエレベーター設置工事に関する基本協定書において、エレベーターの設置及びそれに伴う歩道拡幅等の施工 区分を取り決めており、エレベーターの設置につきましては大阪市高速電気軌道株式会社が施工し、歩道拡幅等の施工に伴う費用については吹 田市が負担するものとしております。令和6年度(2024年度)協定書における歩道拡幅等の出来高は以下のとおりで、負担金を交付しております。

令和6年度(2024年度)											
決算額	7,145,600 円										
内訳	工事費	5,800,000 円									
	【積算内訳】										
	/ 道路標識撤	法 563,500円 \									
	区画線整備	646,410 円									
	横断幕設置	·撤去 1,500,000 円									
	交通誘導警	孫備員 747,500円									
	~ その他諸経	費 2,342,590円 🗸									
	± 34 ±	COC 000 III									
	事務費	696,000円									
	小計	6,496,000 円									
	消費税	649,600 円									
	合計	7,145,600 円									

土木部(5)

駅前自転車駐車場の利用台数、待機台数などの実態 No.1

令和6年度(2024年度)実績

単位:台

	7和0年度(2024年度)美額		自転車	〔(定期)		自	転車(一	·時)		原付(定	至期)	J.	原付(一	時)	自	動二輪	(定期)	自重	助二輪(<u> 中心・ロ</u> (一時)
	自転車駐車場名	収容 台数	契約 台数	契約率	待機 台数	収容 台数	利用台数	回転数 (回)	収容 台数	契約 台数	契約率	収容 台数	利用台数	回転数 (回)	収容 台数	契約 台数	契約率	収容 台数	利用台数	回転数 (回)
1	JR吹田駅前中央自転車駐車場	392	382	97.4%	106	146	171	1.2	-	ı	-	13	10	0.8	ı	-	-	-	-	-
2	JR吹田駅前西自転車駐車場	296	284	95.9%	0	-	-	-	111	63	56.8%	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
3	JR吹田駅前北自転車駐車場	1,798	1,233	68.6%	172	-	-	-	104	87	83.7%	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
4	JR吹田駅前北第2自転車駐車場	-	-	-	-	313	383	1.2	-	-	-	17	18	1.1	-	-	-	6	6	1.0
5	JR岸辺駅前北自転車駐車場	250	250	100.0%	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
6	阪急吹田駅前東第1自転車駐車場	127	59	46.5%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	阪急吹田駅前東第2自転車駐車場	155	130	83.9%	0	25	35	1.4	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
8	阪急吹田駅前西第1自転車駐車場	314	297	94.6%	0	130	172	1.3	20	18	90.0%	6	4	0.7	-	-	-	-	-	_
9	阪急吹田駅前西第2自転車駐車場	65	26	40.0%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
10	阪急吹田駅南自転車駐車場	70	67	95.7%	0	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	阪急豊津駅前南第1自転車駐車場	16	15	93.8%	0	4	7	1.8	7	4	57.1%	4	2	0.5	-	-	-	-	_	-
12	阪急豊津駅前南第2自転車駐車場	256	145	56.6%	0	124	62	0.5	5	4	80.0%	-	-	-	4	2	50.0%	6	6	1.0
13	阪急豊津駅前北自転車駐車場	359	207	57.7%	0	106	88	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
14	阪急関大前駅中央自転車駐車場	33	41	124.2%	0	59	20	0.3	20	12	60.0%	4	3	0.8	12	12	100.0%	4	8	2.0
15	阪急関大前駅東自転車駐車場	58	42	72.4%	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
16	阪急関大前駅西自転車駐車場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
17	阪急千里山駅前東自転車駐車場	845	684	80.9%	9	365	326	0.9	105	70	66.7%	30	15	0.5	16	16	100.0%	4	3	0.8

駅前自転車駐車場の利用台数、待機台数などの実態 No.2

令和6年度(2024年度)実績

単位:台

	7和0平度(2024平度) 美順		自転車(定期)		自転車(一時)		原付(定期)			原付(一時)			自動二輪(定期)			自動二輪(一時)				
	自転車駐車場名	収容 台数	契約 台数	契約率	待機 台数	収容 台数	利用 台数	回転数 (回)	収容 台数	契約 台数	契約率	収容 台数	利用 台数	回転数 (回)	収容 台数	契約 台数	契約率	収容 台数	利用 台数	回転数 (回)
18	阪急南千里駅前西第1自転車駐車場	844	654	77.5%	11	224	92	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	阪急南千里駅前西第2自転車駐車場	60	60	100.0%	0	-	_	_	38	19	50.0%	11	3	0.3	-	_	_	-	-	_
20	阪急山田駅前東自転車駐車場	714	700	98.0%	59	338	313	0.9	86	67	77.9%	24	16	0.7	-	-	-	-	-	-
21	阪急山田駅前西自転車駐車場	271	219	80.8%	0	82	58	0.7	61	12	19.7%	12	2	0.2	-	-	-	-	-	-
22	阪急山田駅前南自転車駐車場	240	113	47.1%	0	44	42	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	阪急北千里駅前東第1自転車駐車場	-	-	-	-	-	-	_	60	39	65.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	阪急北千里駅前東第2自転車駐車場	157	150	95.5%	23	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	阪急北千里駅前南自転車駐車場	496	494	99.6%	26	120	112	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	阪急北千里駅前北自転車駐車場	618	573	92.7%	22	38	53	1.4	126	64	50.8%	40	4	0.1	-	-	-	-	-	-
27	江坂公園自転車駐車場	665	579	87.1%	0	435	445	1.0	100	71	71.0%	40	16	0.4	130	129	99.2%	12	9	0.8
28	江坂駅前中央自転車駐車場	2,507	2,462	98.2%	120	450	592	1.3	125	131	104.8%	-	-	-	-	-	-	-	_	-
29	江坂駅前西自転車駐車場	302	301	99.7%	5	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
30	北大阪急行桃山台駅前東第1自転車駐車場	820	811	98.9%	0	627	431	0.7	117	81	69.2%	40	26	0.7	-	_	_	_	-	-
31	北大阪急行桃山台駅前東第2自転車駐車場	105	102	97.1%	0	_	_	_	15	12	80.0%	-	-	_	21	19	90.5%	_	-	_
32	南高浜自転車駐車場	142	72	50.7%	0	40	23	0.6	-	-	-	10	1	0.1	-	_	-	-	-	-

収容台数については、令和7年(2025年)3月末時点。

契約台数については、月ごとの契約台数を合計し、12(か月)で割った台数

阪急関大前駅周辺は、名神高速道路施設耐震補強工事のため中央は、令和6年度(2024年度)より再開。東は仮設、西は休止中。

待機台数について、令和6年(2024年)11月調べ。原付バイク0台。自動二輪は、阪急千里山駅前東自転車駐車場6台。

過去5年間の市道沿い(歩道部分)における根上がりの改善件数

(単位:件)

年度	改善件数	過去5年間合計
令和2年度(2020年度)	38	
令和3年度(2021年度)	25	
令和4年度(2022年度)	6	114
令和5年度(2023年度)	22	
令和6年度(2024年度)	23	

令和6年度(2024年度)桃山公園と江坂公園における指定管理者が策定した計画と進捗状況No.1 (1)桃山公園

分類	内 容	計画書	実施状況	備考(募集要項)
	園内清掃	7回/週	7回/週	3 回/週
	池清掃	6 回/年	23回/年	適宜
	剪定業務	2回/年	2回/年	2回/年
維持管理	除草業務	2回/年	2回/年	2回/年
	ゴミ回収業務	1 回/週	7回/週	1回/週
	公園遊具点検	1回/年	1回/年	1回/年
	便所清掃業務	3 回/週	7回/週	適宜
	プログラム、イベント	1回/年	8回/年	1回/年
	ホームページ	作成	作成	
運営管理	パンフレット	作成	作成	
	利用者アンケート	1回/年	1回/年	1回/年
	職員研修	実施	実施	
安全対策	危機管理マニュアル	策定	策定	
市民協働	公園協議会	4回/年	4回/年	4回/年
旧区開制	ボランティアの支援	実施	実施	_
自主事業	自動販売機	実施	実施	_
日工ず未	キッチンカー	実施	実施	_

令和6年度(2024年度)桃山公園と江坂公園における指定管理者が策定した計画と進捗状況No.2 (2) 江坂公園

分類	内 容	計画書	実施状況	備考(募集要項)		
	園内清掃	5.5h/日	8. 0 h/日	5.5h/日		
	剪定業務	2回/年	2回/年	2回/年		
維持管理	除草業務	2回/年	2回/年	2回/年		
在 付 目 生	ゴミ回収業務	2回/週	2回/週	2回/週		
	公園遊具点検	1回/年	1回/年	1回/年		
	便所清掃業務	適宜	7回以上/週	適宜		
	プログラム、イベント	プログラム、イベント 11回/年 12回/年				
	ホームページ	作成	作成	_		
運営管理	パンフレット	作成	作成	_		
	利用者アンケート	1回/年	1回/年	1回/年		
	職員研修	実施	実施	_		
安全対策	危機管理マニュアル	策定	策定	_		
市民協働	公園協議会	4回/年	4回/年	4回/年		
川区勝倒	ボランティアの支援	実施	実施	_		
	自動販売機	実施	実施	_		
自主事業	ドリンクサーバー	実施	実施	_		
	キッチンカー	実施	実施	_		

土木部 (10)

Park-PFI制度が活用された江坂公園及び桃山公園の事業内容 No.1

(1) 江坂公園

業務名	実施内容等
プログラム・イベント	実施回数:12回(つどいの広場10回、多目的室1回、パークセンター1回) 実施内容:ぽよぽよ遊具(2回)、非認知能力お話会、Well-Being ESAKA(5回) サマーフェスタ、ハワイアンイベント、Fun Step 感謝祭 2024、 クリスマスツリーを飾ろう
利用者アンケート	実施期間:令和7年(2025年)3月1日から令和7年(2025年)3月30日 実施方法:調査票記入及びWEB 回答方式 実施場所:江坂図書館内及びホームページ 回答数:191件 内容:属性(性別、年代、職業など)、利用頻度、交通手段、利用目的、管理状況、 利用者サービスについての満足度など20問
公園協議会	実施回数:4回 構成員:学識経験者、吹田市公園みどり室、江坂図書館、指定管理者、地域の連合自治会、 豊一小学校PTA、ボランティア団体、江坂企業協議会、レストラン及びカフェ運営会社、 キャットミュージックカレッジ専門学校、その他(本会で必要と認める団体又は個人)

Park-PFI制度が活用された江坂公園及び桃山公園の事業内容 No.2

(2) 桃山公園

業務名	実施内容等
プログラム・イベント	実施回数:8回(パークセンター前面園路4回、春日大池1回、パークセンター2回、園路1回) 実施内容:リニューアル1周年イベント、鯉のぼりイベント、歩き方測定会(2回)、歩き方講習会、 七夕イベント、夏祭り、クリスマスイベント
利用者アンケート	実施期間:令和7年(2025年)3月1日から令和7年(2025年)3月31日 実施方法:調査票記入及びWEB 回答方式 実施場所:パークセンター及びホームページ 回答数:71件 内容:属性(性別、年代、職業など)、利用頻度、交通手段、利用目的、管理状況、 利用者サービスについての満足度など17問
公園協議会	実施回数:4回 構成員:学識経験者、吹田市公園みどり室、指定管理者、桃山台自治団体協議会、桃山台3丁目自 治会、桃山台小学校PTA、桃山台商店街組合、ボランティア団体、マンション管理組合 等の近隣住民団体

過去5年間の市内各所の公園、遊園などの除草取組状況

取組主体	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	備考
市で業務委託	箇所	337 (1)	345 (1)	349 (1)	353 (1)	355 (29)	実施回数 2回/年(一部3回) 除草時期 6月中旬~7月末 9月中旬~10月末 ※()3回/年の実施箇所うち数 5月に1回目実施
各種団体による管理	箇所	231	229	220	208		実施回数 最低2回/年を義務付け 除草時期 (一般的に) 5~7月 9~10月 3回以上/年の時期は各種団体 により異なる

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

下水道部資料

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

部名	ページ 番 号	資料名		要求	委員名	
下水道	1	過去10年間の下水道施設に起因した道路陥没件数	白石			

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

下水道部管路保全室

過去10年間の下水道施設に起因した道路陥没件数

年度項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	(2015年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)	(2022年度)	(2023年度)	(2024年度)
道路陥没件数(件)	24	28	16	14	24	23	10	16	11	18

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

水道部資料

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

部名	ページ 番 号	資料名		要求委	委員名	
水道	1	技術職の新規採用職員の配置状況	竹村			
水道	2	過去5年間 収支等の計画と実績の比較一覧	石川			
水道	3	過去10年間 漏水修繕件数	白石			

	•			
		·		
			•	
		•		
		•		
			•	•

技術職の新規採用職員の配置状況

(単位:人)

					<u> </u>
職種 年度	土木	電気	機械	環境	合計
令和4年度 (2022年度)	1	0	0	1	2
令和5年度 (2023年度)	2	0	0	0	2
令和6年度 (2024年度)	2	1	0	0	3

水道部企画室

過去5年間 収支等の計画と実績の比較一覧

(単位:百万円)

年度 実績 (A)				計画 (B)					差(A-B)										
		\	年度	会和2年度			△50 5万亩	△和/左曲	△和2年				令和2年度 令和3年度 令和4年度 令和5年度 令			△和/左薛	合計		
乖	∮目·	·項目		令和2年度 (2020年度)		令和4年度 (2022年度)		令和6年度 (2024年度)	(2020年度)	7和3年度 (2021年度)	(2022年度)	7和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)		70413年度 (2021年度)				
		水道事	業収益	7, 812	7, 790	7, 690	7, 663	7, 787	7, 386	7, 301	7, 225	7, 156	7,070	426	489	465	507	717	2, 604
		営	常業収益	7,055	7, 106	7,054	7,081	7, 110	6, 893	6, 830	6,768	6, 716	6, 643	162	276	286	365	467	1,556
	収益な	営	業外収益等	758	684	635	582	677	494	471	457	440	427	264	213	178	142	250	1, 047
	的収支	水道事	業費用	5, 896	5, 730	6, 391	6,505	6, 759	5, 886	6, 003	6,006	5, 891	5,958	10	▲ 273	385	614	801	1,537
	(税抜)	営	常業費用	5, 551	5, 547	6, 208	6, 314	6,545	5, 664	5, 747	5, 751	5, 636	5,700	1 13	▲ 200	457	678	845	1,667
収支		営	常業外費用等	345	183	183	191	215	222	256	255	255	258	123	▲ 73	▲ 72	▲ 64	4 3	▲ 129
· 財 政		単年度	純損益	1, 917	2,060	1, 299	1, 158	1, 028	1,500	1, 298	1, 219	1, 265	1, 112	417	762	80	▲ 107	▲ 84	1, 068
	4	資本的	収入	3, 752	1,815	1,589	2, 573	1,870	4, 399	1, 373	1,365	1,408	1, 434	▲ 647	442	224	1, 165	436	1,620
	·的収支	資本的	支出	6, 191	4, 575	4, 464	6,030	5, 079	7, 760	4, 423	4, 444	4, 334	3, 963	▲ 1,569	152	20	1,696	1, 116	1, 415
	ŦH.	差引過	過 不足	1 2, 439	1 2,760	▲ 2,876	▲ 3,458	A 3, 209	▲ 3,361	A 3,050	▲ 3,079	1 2,926	2 ,529	922	290	203	▲ 532	▲ 680	203
		運転資	金残高	3, 698	4, 237	4, 549	4, 178	3, 851	1, 849	1,693	1,505	1,628	2,001	1,849	2, 544	3, 044	2,550	1,850	_
	管	企業債 対給水	残高 〈収益比率	243. 7%	258. 8%	273. 0%	301.3%	317. 5%	267. 8%	281. 1%	294. 3%	308.4%	324.5%	4 24.1%	▲ 22.3%	1 21.3%	▲ 7.1%	▲ 7.0%	_
更新	珊	管路更	新率	1.68%	1.35%	1.20%	1. 28%	1. 55%	1. 22%	1. 22%	1. 22%	1. 21%	1. 20%	0. 46%	0.13%	▲ 0.02%	0.07%	0. 35%	_
耐		基幹管 耐震適		52.8%	53. 3%	55.0%	56. 7%	58.5%	54.3%	55.0%	55.4%	56. 2%	57. 4%	▲ 1.5%	▲ 1.7%	▲ 0.4%	0.5%	1. 1%	_
震化		法定耐 超過管	用年数 路率	38.0%	38.0%	38.8%	39.1%	39. 2%	38.1%	38. 1%	38.8%	39. 2%	39.6%	▲ 0.1%	▲ 0.1%	0%	▲ 0.1%	▲ 0.4%	_

過去10年間 漏水修繕件数

(単位:件)

年度項目	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
配水管	47	41	43	42	38	43	27	30	33	33
給水管	507	541	542	470	510	498	512	410	432	413
合 計	554	582	585	512	548	541	539	440	465	446

	•			
		·		
				,
			1	
		•		
				*
	•			
		•		
•				