

西部緑地公園再整備 公園等基本構想策定業務委託

基礎資料

西部緑地公園再整備 県の方針

現状・課題

- ・段階的な整備の結果、施設や駐車場の配置、園内動線が分かりにくい状況
- ・県立野球場、産業展示館については、築後45年以上が経過し、老朽化、狭隘化が進行

再整備の方向性

県立野球場

- 現在の規格に合致する広さに拡大
- 観客収容人数を増加
- グラウンドは、プレー環境に優れた天然芝を採用
- 石川の未来を担う子どもたちに夢と希望を与える野球場
(甲子園球場と同じ天然芝や土を使用)

産業展示館

- 1～3号館を統合・大型化。4号館に近接させ、一体的な運用を図る
- 間仕切により、様々な規模の利用に対応
- 大型コンサートや全国的なコンベンションなど多様な用途にも対応
- 産業振興のみならず、賑わい創出や交流人口拡大拠点としての機能も強化

駐車場・緑地

- 園内に散在する大小の駐車場を各施設から近い位置に集約・効率化
- 大型イベント時、出入りの混雑緩和
- 緑地、多目的広場も集約・大型化し、県民の憩いの場、子供の遊び場、野外イベントの拠点としての機能を充実

「スポーツとイベントの拠点」として、より一層の機能・魅力向上を図る

西部緑地公園 基礎データ

1. 業務対象地

公園の位置



西部緑地公園 基礎データ

1. 業務対象地

業務箇所

業務対象箇所面積: 49ha

※園全体の面積: 54.8ha



図：業務対象箇所

出典：国土地理院図

海岸からの距離

西部緑地公園は海岸線から約3km離れた位置にある。

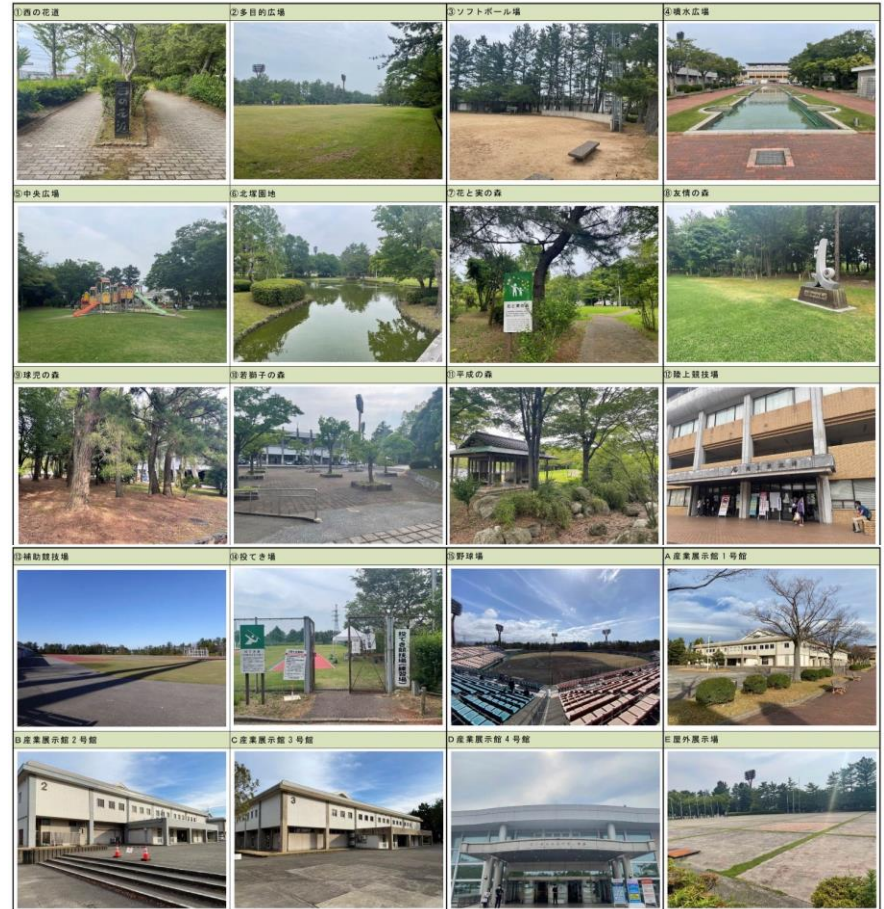


資料：国土地理院地図

西部緑地公園 基礎データ

1. 業務対象地

公園施設の配置状況



西部緑地公園 基礎データ

1. 業務対象地

主要施設の諸元

施設名	面積、規模等	仕様		
陸上競技場	35,850㎡（昭和59年竣工）	日本陸上競技連盟第1種公認		
		トラック400m×9レーン		
		天然芝ピッチ		
		大型映像装置		
		ナイター照明設備:4基		
	2万人収容のスタンド			
補助競技場	30,400㎡			
投てき場	8,160㎡			
野球場	20,179㎡(昭和49年竣工)	両翼91.5m、中堅122m		
		内野:クレー、外野:天然芝		
		照明設備:6基		
		収容人員:17,126人		
		内野ネット裏:セバレート席		
		一・三塁側:ベンチ席		
		外野:コンクリート階段		
		スコアボード:磁気反転式		
		LED式フリーボード、打率・本塁打数、風速表示等あり		

施設名	面積、規模等	仕様
テニスコート	10,192㎡(平成10年竣工)	14面
ソフトボール場	6,430㎡	
多目的広場	16,000㎡	
スポーツセンター	延床面積 約28,000㎡(平成20年3月竣工)	メインアリーナ、サブアリーナ、マルチパーパスルーム、 トレーニングルーム、プール
産業展示館1号館	展示場面積3,193㎡(昭和56年8月竣工)	
産業展示館2号館	展示場面積1,641㎡(昭和47年6月竣工)	
産業展示館3号館	展示場面積6,209㎡(昭和49年3月竣工)	
産業展示館4号館	展示場面積6,675㎡(平成4年5月竣工)	
駐車場	約3,500台(スポーツセンター、テニスコート除く)	
	436台(スポーツセンター)	
	139台(テニスコート)	

資料：都市公園台帳、西部緑地公園内各施設指定管理者HP

西部緑地公園 基礎データ

2. 立地の特性

気象条件

2001年～2021年の20年間における気象条件は以下のとおりである。

平均気温	: 14.8℃～15.9℃
降水量（合計）	: 概ね約2,000mm～3,000mm
降雪量（合計）	: 約30cm～290cm
日照時間（合計）	: 概ね約1,700時間～1,900時間
平均風速	: 約4.0m/s
最多風向	: 東北東

気象条件一覧

年	平均気温(℃)	降水量(合計)(mm)	降雪量(合計)(cm)	日照時間(合計)(時間)	平均風速(m/s)	最多風向(16方位)
2001	14.8	1921.0	235	1,790	4.0	東
2002	15.2	2793.0	172	1,704	4.1	東北東
2003	14.8	2073.0	92	1,520	3.9	東北東
2004	15.8	2329.0	181	1,810	4.0	東北東
2005	14.8	2545.0	273	1,655	4.2	南南西
2006	14.6	2447.0	173	1,587	3.8	東北東
2007	15.1	1820.5	29	1,697	3.9	東北東
2008	14.9	1859.0	140	1,771	3.7	東北東
2009	14.8	2292.0	114	1,703	3.9	東北東
2010	15.1	2858.5	178	1,675	4.0	東北東
2011	14.8	2467.0	230	1,718	3.9	東北東
2012	14.8	2675.5	249	1,836	3.9	東北東
2013	15.0	3318.0	149	1,868	4.0	東
2014	14.8	2634.5	159	1,861	3.7	東北東
2015	15.3	2164.5	75	1,793	3.7	東
2016	15.7	2390.5	117	1,802	3.9	東北東
2017	15.0	2703.0	111	1,850	4.0	東北東
2018	15.5	2765.5	289	1,881	3.9	東北東
2019	15.8	2009.5	42	1,896	3.7	東北東
2020	15.9	2535.5	47	1,736	3.8	東北東
2021	15.7	2690.0	177	1,889	4.0	東北東

資料：気象庁HP

【参考】他の地域の気象条件

2021年	平均気温(℃)	降水量(合計)(mm)	降雪量(合計)(cm)	日照時間(合計)(時間)	平均風速(m/s)	最多風向(16方位)
東京	16.6	2,052.5	0	2,089.8	2.7	南
名古屋	16.8	1,998.5	3	2,078.1	2.9	南南東
新潟	14.5	1,652.0	189	1,826.8	3.1	西南西
鳥取	15.9	2,188.0	161	1,785.5	3.1	西

公園がある金沢市は、東京や名古屋に比べて、降水量が多く、日照時間が短い。
同じ日本海側の新潟や鳥取と比べても、金沢市は降水量が多い。

西部緑地公園 基礎データ

2. 立地の特性

土地利用

西部緑地公園周辺の土地利用は、市街化調整区域である北側と西側は主に田園となっているほか、集落が点在している。南側の国道8号沿線には、主に商業地（事業所等）が形成されている。犀川を挟んで東側は、商業用地（事業所等）や工業用地、住宅用地が混在している。

土地利用現況図

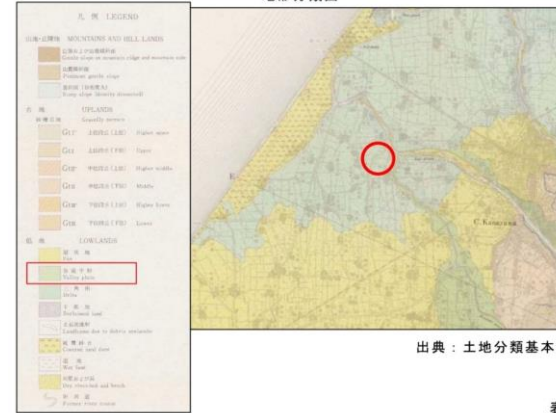


資料：金沢市都市計画基礎調査

地形・地質

西部緑地公園周辺の地形は谷底平野の低地となっており、地質は泥がちな堆積物となっている。

地形分類図



出典：土地分類基本調査図

表層地質図



出典：土地分類基本調査図

西部緑地公園 基礎データ

2. 立地の特性

公園へのアクセス

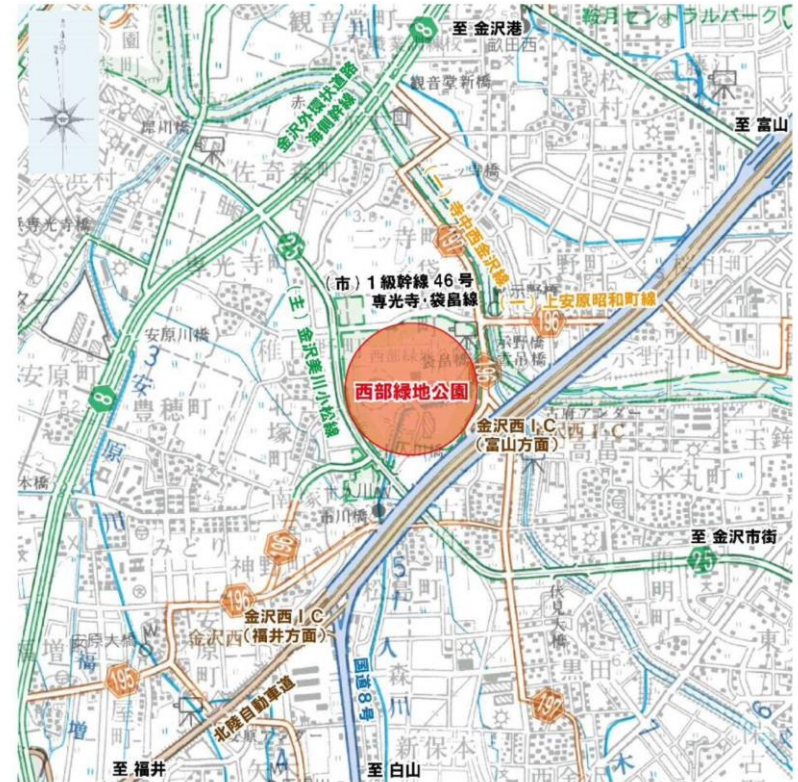
西部緑地公園は、北陸自動車道の金沢西1Cから車で約5分の至近距離にあり、北陸自動車道に並行する国道8号のほか、金沢外環状道路海側幹線からも車でのアクセスがよい場所に立地している。

公園へのメインアクセス道路は、公園西側を通過する主要地方道 金沢美川小松線が担っており、西部緑地公園口交差点が主たる公園出入口となっている。

また、サブアクセス道路としては、公園東側を通過する一般県道 上安原昭和田線及び一般県道 寺中西金沢線が担っており、古府西交差点が公園出入口となっている。

一方、公園北側を通過する市道1級幹線46号専光寺・袋島線側には、園内混雑時に臨時出口として開放される箇所があるが、普段は出入りを閉鎖している。

なお、公園南側を通過する国道8号からは公園内に直接出入りできない。



西部緑地公園周辺道路網図

西部緑地公園 基礎データ

2. 立地の特性

周辺道路の交通状況

平成 27 年度道路交通センサスによれば、西部緑地公園周辺道路の交通量及び混雑度は下図に示すとおりである。

西部緑地公園へのメインアクセス道路である主要地方道 金沢美川小松線の交通量は 18,299 台/12h で混雑度は 1.23 と時間帯によっては混雑が生じる可能性があるものの、何時間も混雑が連続している状況ではない。

一方、西部緑地公園へのサブアクセス道路である一般県道 上安原昭和町線の交通量は 3,523 台/12h で混雑度は 0.33 と低く、混雑は生じていない。

西部緑地公園周辺道路の交通量

路線名	箇所	平成27年度		平成22年度	平成17年度
		交通量 (台/12h)	混雑度	交通量 (台/12h)	交通量 (台/12h)
北陸自動車道	金沢東～金沢西	19,393	0.41	18,466	19,088
国道8号	示野町	52,953	1.56	61,099	56,344
(主)松任宇ノ気線	観音堂町	29,711	1.24	30,516	23,158
(主)金沢美川小松線	稚日野町	18,299	1.23	16,110	16,427
(一)上安原昭和町線	上安原町	9,580	0.99	9,691	6,139
	示野町	3,523	0.33	4,328	6,139
	南塚町	6,374	0.65	5,920	6,139
(一)寺中西金沢線	古府町	7,847	0.96	7,893	8,569

資料：道路交通センサス



西部緑地公園周辺道路網の交通状況

資料：平成 27 年度道路交通センサス

西部緑地公園 基礎データ

2. 立地の特性

石川県道路安全・円滑化検討委員会が選定する主要渋滞箇所のうち、松島北交差点と古府交差点について直近の交通量及び渋滞長調査結果を以下に示す。

松島北交差点と古府交差点は主要渋滞箇所に選定されているが、主に国道8号側の渋滞であり、西部緑地公園側の従道路では、松島北交差点において休日の夕方に650m（通過時間13.5分）の渋滞が発生しているほかは、特に著しい渋滞は生じていない。

【松島北交差点】

	調査日時	西部緑地公園側 交通量	西部緑地公園側 最大渋滞長・通過時間
平日 調査	令和3年10月5日(火) 7:00～19:00	13,800 台/12h	200m (17:50) 通過時間 4.9分
休日 調査	令和3年10月3日(日) 7:00～19:00	11,532 台/12h	650m (16:30) 通過時間 13.5分

【古府交差点】

	調査日時	西部緑地公園側 交通量	西部緑地公園側 最大渋滞長・通過時間
平日 調査	令和元年10月8日(火) 7:00～19:00	3,218 台/12h	200m (8:20) 通過時間 5.8分
休日 調査	令和元年9月29日(日) 7:00～19:00	3,057 台/12h	150m (14:40) 通過時間 5.5分

西部緑地公園 基礎データ

2. 立地の特性

公共交通手段(バス)

西部緑地公園への公共交通機関によるアクセスとしては、J R金沢駅を起点として北鉄バスが下記に示す2系統の路線バスを運行している。

ただし、便数が少ないこともあり、来園者の利用は少ない。

J R金沢駅発 西部緑地公園方面への路線バス運行状況

バス系統	下車バス停名	金沢駅からの所要時間	金沢駅からの運賃
52系統 「下安原」行	袋畠町西部緑地公園	17分	300円
56系統 「済生会病院」行	西部緑地公園	32分	360円



出典：北陸鉄道株式会社 バス路線図（2021年12月現在）

西部緑地公園 基礎データ

3. 上位計画

緑地・駐車場	
石川県長期構想(H28.3月策定、目標年次:R7年度)	
良質な生活基盤の形成	県営公園の整備を進めるとともに、イベント開催などによりその利活用を図ります。(将来像Ⅰ:重点戦略[3]施策3)
石川中央地域 広域都市圏マスタープラン(H30.7月策定、目標年次:概ね20年後)	
石川中央地域広域都市圏マスタープランでは、西部緑地公園をレクリエーション拠点に位置づけている	
石川県地域防災計画 原子力防災計画編(R3.6月改定)	
石川県地域防災計画原子力防災計画編において、西部緑地公園陸上競技場は羽咋市邑知地区から金沢市への避難者受入予定施設に設定されている。	
石川県災害時受援計画(R元.5月策定)	
石川県災害時受援計画において、西部緑地公園は「応援部隊の活動拠点候補地」に選定されているほか、西部緑地公園第6駐車場は「緊急消防援助隊飛行場外離着陸場(航空法第79条申請済)」に指定されている。	
西部緑地公園 中期経営目標(H30.3月策定、目標年次:R4年度)	
施設の設置目的	都市公園は、緑のオープンスペースによる都市の景観や環境の維持・向上を図るとともに、良質な生活基盤として県民の利用に供することにより、まちなかの賑わい創出や健康福祉などに寄与することを目的としています。
施設の果たすべき役割	本公園は、多様なスポーツの殿堂として、また、総合的なイベント会場として、健康運動、休息といった、県民の多様なレクリエーション需要に応えることを役割としています。
事業内容 (1) 良好な景観や環境の保全・創出	園地や施設の整備と良好な管理により、公園景観を保全し、緑豊かな快い環境を創出します。
事業内容 (2) 野外におけるレクリエーション活動の場の提供	多目的グラウンドやソフトボール場での軽スポーツや芝生広場、遊戯施設を活用したレクリエーション活動、散策やジョギング等の野外活動の場を提供します。
事業内容 (3) 県民参加による交流の場	公園内の展示施設や競技施設等で開催されるイベントの参加者の交流の場を提供します。

県立野球場	
石川県長期構想(H28.3月策定、目標年次:R7年度)	
ライフステージに応じたスポーツ活動の充実	スポーツ施設の整備・充実を図ります。 プロスポーツと連携し、多くの県民がその活躍や高い技術等に親しむことで、スポーツ意識の高揚やスポーツ人口の拡大、地域活力の醸成を推進します。(将来像Ⅲ:重点戦略[9]施策5)
第3期石川の教育振興基本計画(R3.3月策定、目標年次:R7年度)	
スポーツ施設の整備・充実	県有のスポーツ施設については、長寿命化対策などにより、県民のスポーツ活動の基盤としての機能の維持や充実のほか、多種多様化するスポーツに対し、年齢や性別、障害の有無にかかわらず、全ての人々が気軽に、安全かつ快適にスポーツに参画できるよう努めます。 特に老朽化が進行している県立野球場については、建て替えに向けた検討を進めます。
石川県スポーツ推進計画2021(R3.3月策定、目標年次:R7年度)	
スポーツ施設の整備・充実	県有のスポーツ施設については、長寿命化対策などにより、県民のスポーツ活動の基盤としての機能の維持や充実のほか、多種多様化するスポーツに対し、年齢や性別、障害の有無にかかわらず、すべての人々が気軽に、安全かつ快適にスポーツに参画できるように努めます。 特に老朽化が進行している県立野球場については、建て替えに向けた検討を進めます。(基本施策Ⅰ)

西部緑地公園 基礎データ

3. 上位計画

産業展示館	
石川県長期構想(H28.3月策定、目標年次:R7年度)	
誘客の促進と満足度向上による石川ファンの拡大	MIC Eの誘致助成制度の充実を図るとともに、歴史、文化、工芸、食などの本件の魅力を活かした誘致に取り組みます。(将来像Ⅰ:重点戦略[1]施策2)
高等教育機関の集積を活用した県内大学の学生の定着促進	インターンシップのマッチングに向けた交流会、合同企業説明会・面接会を開催します。(将来像Ⅰ:重点戦略[3]施策1)
新製品開発・販路開拓による新規需要の創出	大手企業との技術提案型商談会や受注開拓懇談会を開催し、県内企業の販路拡大を図るとともに、川下ニーズを踏まえた新製品の開発にもつなげます。(将来像Ⅱ:重点戦略[4]施策1)
産業人材の総合的育成・確保	インターンシップの充実や、合同企業説明会・面接会の開催等により、学生と企業の出会いの場を提供します。(将来像Ⅱ:重点戦略[4]施策7)
第2期いしかわ創生総合戦略(R2.3月策定、目標年次:R6年度)	
誘客の推進と満足度向上による石川ファンの拡大	MICE等の受入体制の充実、誘致のための助成や教育旅行の戦略的誘致の促進に取り組む。(基本目標1)
新技術・新製品の開発・販路開拓支援の強化	商談会の開催等により、県内企業の販路・受注開拓の機会を創出するとともに、県内アンテナショップにおけるイベントの実施等を通じて、県産品のPRと販売促進を図る。(基本目標2)
高等教育機関の集積を活用した県内大学の学生の定着促進	県内大学の学生の県内就職の促進に向け、若手社員との交流会、インターンシップマッチング交流会、合同企業説明会など、県内企業と学生の出会いの場を積極的に提供する。(基本目標3)

石川県産業成長戦略(H26.5月策定)	
大手企業との技術商談会や受注開拓懇談会を実施	本県企業の持つ優れたシーズのPRと販路拡大のため、大手メーカー等と県内企業との新技術・新工法の展示商談会を実施する。(柱①)
オーディションやフェアの開催	一般消費者も含めたオーディションやフェアを県内外で開催することにより、消費者動向や傾向を把握し、新たな消費者ニーズの開拓につなげる。(柱①)
実用化や販路開拓を支援	次世代ファンダを活用し、開発した革新的な製品について、実用化に向けた実証や、国内外の展示会出展等を通じた販路拡大を支援する。(柱③)
川下企業とのマッチング支援	炭素繊維複合材料やライフサイエンス等の次世代産業分野においても、本県は素材や部材の生産・加工を行う川中産地であり、川下企業との連携を深め、技術シーズと技術ニーズのマッチングを図る場を創出する。(柱③)
県内企業の魅力発信強化	企業説明会や合同就職面接会の開催に加え、企業が自社の魅力のPR方法を学ぶセミナーを開催し、県内企業の人材確保を支援する。(柱⑦)
石川県災害時受援計画(R1.5月策定)	
石川県産業展示館は「広域物資輸送拠点候補地」及び「地域内輸送拠点候補地」に位置付けられている。	

西部緑地公園 基礎データ

4. 敷地の法規制等

法適用状況

項目	適用状況	備考
都市計画法	都市公園として計画決定	
区域区分	市街化調整地区	用途地域の指定無し
建ぺい率	60%	
容積率	200%	
その他地域地区	指定無し	高度地区、防火・準防火地区、地区計画等
都市公園法	基準有り	
景観計画	重要広域幹線景観形成区域（北陸自動車道沿道）	建築物・工作物の届出、形態意匠の基準
屋外広告物	第5種禁止地域 禁止道路沿線（北陸自動車道）	屋外広告物の寸法、色彩等の基準
夜間景観	自然環境地域	照明に関する基準
金沢市条例	指定無し	
文化財保護法	埋蔵文化財包蔵地指定有り	
建築基準法	4.0h（水平距離10m以内） 2.5h（水平距離10m以上）	10mを超える建築物
斜線制限（道路）	1.5	
斜線制限（隣地）	20m以上／1.25	
土壤汚染対策法	指定無し	
興行場法	県条例に該当条項有り	
石川県産産材利用促進条例	県産材利用条項有り	
バリアフリー法	石川県基準あり	
ハザード関連	犀川・伏見川の浸水想定区域指定有り	土砂災害関連の指定無し
占用関連	鉄塔、電柱等あり	移設等の関係機関協議要

都市公園法による建ぺい率等の基準

項目	都市公園法	石川県都市公園条例
建ぺい率（原則）	2%	2%
建ぺい率 ：休養施設・運動施設・教養施設	+10%	+10%
建ぺい率 ：教養施設又は休養施設のうち文化財保護法による国宝、重要文化財、登録有形文化財、景観法による景観重要建造物	+20% （上記の10%分を含む）	+20% （上記の10%分を含む）
建ぺい率 ：屋根付広場等高い開放性を有する建築物等	+10%	+10%
建ぺい率 ：仮設公園施設（3ヶ月を限度として臨時に設けられる建築物）	+2%	+2%
建ぺい率 ：公募対象公園施設等を設置する場合	+10%	+10%
運動施設面積の敷地面積に対する割合	50%を参酌	50%

西部緑地公園 基礎データ

5. 利用状況

公園全体

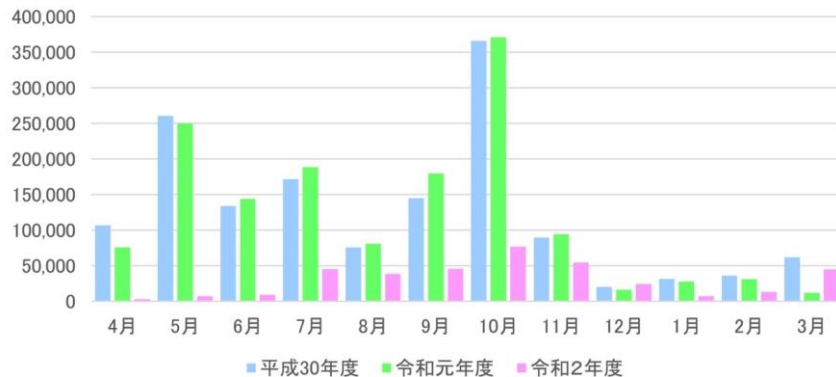
平成30年度～令和2年度（3年間）の西部緑地公園全体（総合スポーツセンター及びテニスコートを除く）の利用状況は以下に示すとおり、コロナ禍以前の水準で年間約140万人に利用されている。

月別にみると、大規模イベントが開催される10月の利用が35万人超と最も多く、次いで5月の利用も25万人前後が多い。

平成30年度において、公園利用者数が1日あたり5,000人を超える主要イベントの開催日数は100日あり、そのうち、1日あたり20,000人を超える主要イベントの開催日数は22日であった。

	平成30年度	令和元年度	令和2年度
4月	106,566	75,460	2,757
5月	260,467	250,069	6,863
6月	133,782	143,891	8,985
7月	171,540	188,233	45,229
8月	75,410	80,529	38,509
9月	144,856	179,572	45,381
10月	365,738	370,896	76,510
11月	89,296	94,172	54,369
12月	19,973	16,053	24,062
1月	31,194	27,631	6,970
2月	35,969	30,914	12,857
3月	61,821	11,629	44,734
合計	1,496,612	1,469,049	367,226

資料：（一財）石川県県民ふれあい公社



西部緑地公園 基礎データ

5. 利用状況

県立野球場

平成30年度～令和2年度（3年間）の県立野球場の利用状況は以下に示すとおり、コロナ禍以前の水準で年間約13～16万人に利用されている。

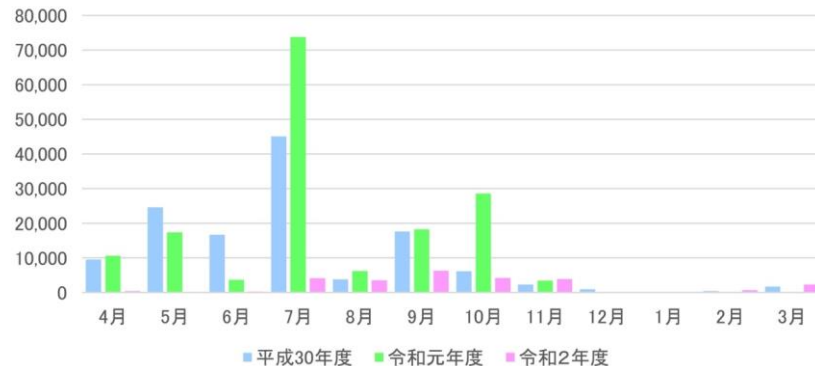
月別にみると、高校野球の県大会が開催される7月の利用が突出して多い一方、降雪期にあたる12～3月の利用は少ない。

	平成30年度	令和元年度	令和2年度
4月	9,510	10,610	390
5月	24,575	17,375	0
6月	16,660	3,640	220
7月	45,070	73,820	4,110
8月	3,750	6,215	3,508
9月	17,610	18,200	6,250
10月	6,120	28,600	4,160
11月	2,310	3,420	3,840
12月	900	200	6
1月	0	56	21
2月	380	4	680
3月	1,660	70	2,270
合計	128,545	162,210	25,455

資料：（一財）石川県民ふれあい公社

県立野球場 入込の多い主なイベント（平成30年度）

イベント名	開催頻度	利用者数
プロ野球	1回（1日）/年	約9,800人/日
北信越地区高等学校野球石川県大会	1回（1日）/年	約6,500人/日
全国高等学校野球選手権石川大会	1回（4日）/年	約6,500人/日



西部緑地公園 基礎データ

5. 利用状況

産業展示館

平成30年度～令和2年度（3年間）の産業展示館の利用状況は以下に示すとおり、コロナ禍以前の水準で年間約100万人前後に利用されている。

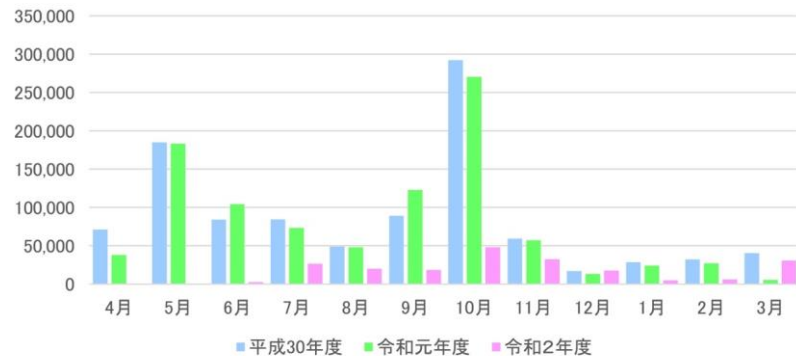
月別にみると、大規模イベントが開催される10月の利用が25万人超と最も多く、次いで5月の利用も18万人超と多い。

	平成30年度	令和元年度	令和2年度
4月	71,100	37,900	0
5月	185,000	183,200	0
6月	84,060	104,270	2,450
7月	84,340	73,120	26,340
8月	48,900	48,050	19,930
9月	89,240	122,725	18,350
10月	292,230	270,402	48,000
11月	59,180	57,243	32,350
12月	17,020	13,050	17,521
1月	28,500	24,100	5,000
2月	32,100	27,000	6,130
3月	40,350	5,500	30,510
合計	1,032,020	966,560	206,581

資料：（一財）石川県県民ふれあい公社

産業展示館 入込の多い主なイベント（平成30年度）

イベント名	開催頻度	利用者数
石川の農林漁業まつり	1回(2日)/年	約50,000人/日
北陸ラーメン博&まんぷく祭り	1回(3日)/年	約30,000人/日
石川技能まつり	1回(1日)/年	約23,000人/日
MEX金沢&e-messe Kanazawa&ビジネス創造フェア	1回(3日)/年	約50,000人/日



西部緑地公園 基礎データ

5. 利用状況

陸上競技場

平成30年度～令和2年度（3年間）の陸上競技場の利用状況は以下に示すとおり、コロナ禍以前の水準で年間約21万人に利用されている。

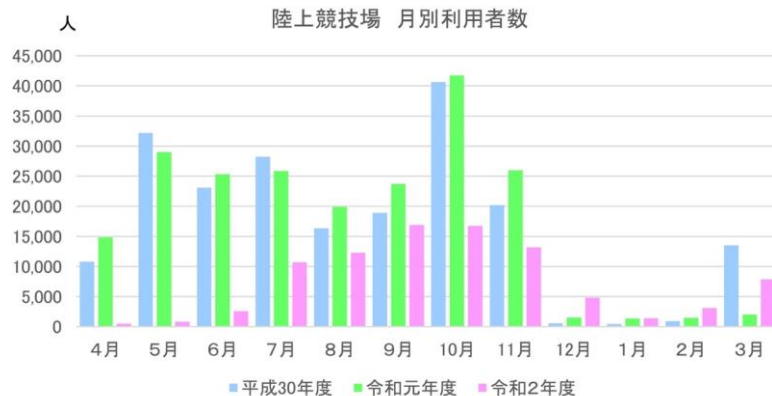
月別にみると、10月の利用が4万人超と最も多い一方、降雪期にあたる12～2月の利用は少ない。

	平成30年度	令和元年度	令和2年度
4月	10,808	14,841	483
5月	32,201	29,001	813
6月	23,083	25,314	2,570
7月	28,221	25,864	10,689
8月	16,353	19,901	12,253
9月	18,894	23,700	16,875
10月	40,623	41,745	16,727
11月	20,182	25,984	13,186
12月	567	1,500	4,810
1月	437	1,369	1,399
2月	911	1,486	3,075
3月	13,509	2,034	7,877
合計	205,789	212,739	90,757

資料：（一財）石川県民ふれあい公社

陸上競技場 入込の多い主なイベント（平成30年度）

イベント名	開催頻度	利用者数
金沢マラソン	1回(1日)/年	約26,000人/日
J2リーグ戦	17回/年	約2,000～10,000人/日
いしかわっ子駅伝交流大会	1回(1日)/年	約7,600人/日
県障害者スポーツ大会	1回(1日)/年	約5,200人/日



西部緑地公園 基礎データ

5. 利用状況

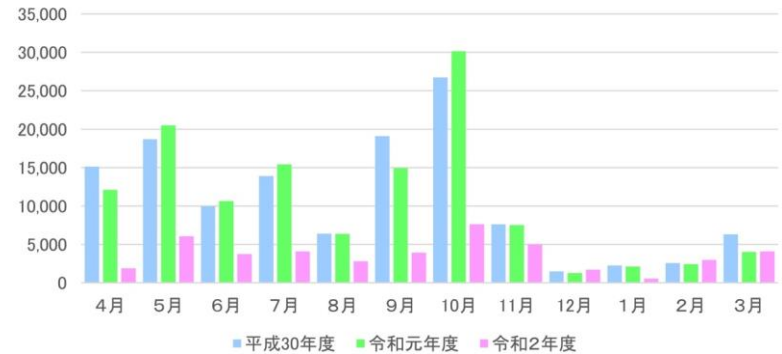
緑地・多目的広場

平成30年度～令和2年度（3年間）の緑地広場等（ソフトボール場を含む）の利用状況は以下に示すとおり、コロナ禍以前の水準で年間約13万人前後に利用されている。

月別にみると、10月の利用が2～3万人と最も多い一方、降雪期にあたる12～2月の利用は少ない。

	平成30年度	令和元年度	令和2年度
4月	15,148	12,109	1,884
5月	18,691	20,493	6,050
6月	9,979	10,667	3,745
7月	13,909	15,429	4,090
8月	6,407	6,363	2,818
9月	19,112	14,947	3,906
10月	26,765	30,149	7,623
11月	7,624	7,525	4,993
12月	1,486	1,303	1,725
1月	2,257	2,106	550
2月	2,578	2,424	2,972
3月	6,302	4,025	4,077
合計	130,258	127,540	44,433

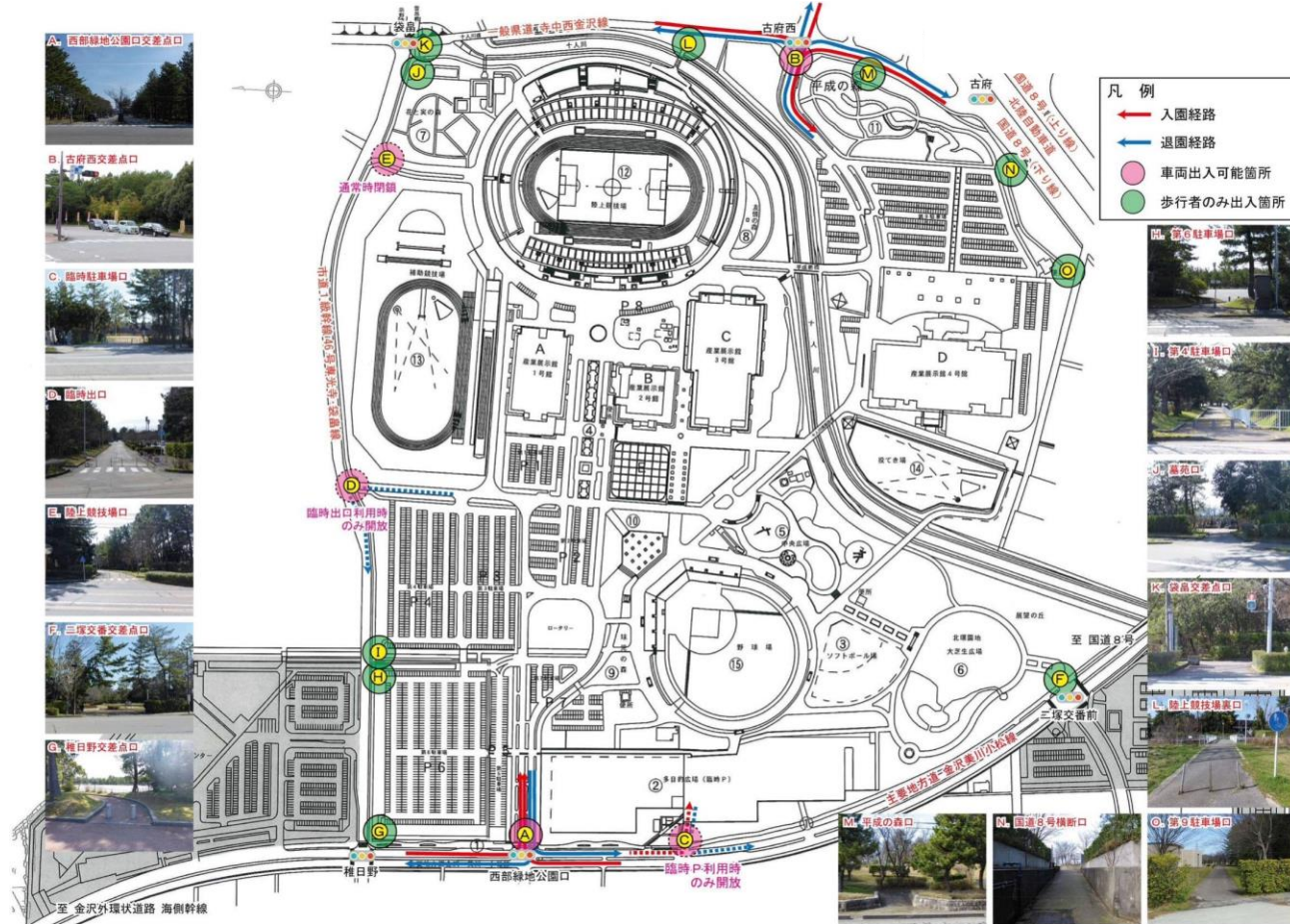
資料：（一財）石川県県民ふれあい公社



西部緑地公園 基礎データ

6. 園内動線

公園出入口



西部緑地公園 基礎データ

6. 園内動線

通常時・入園動線

イベントが特に開催されていない通常時の車両及び歩行者の主な動線を、入園時と退園時に分けて示す。

イベントが特に開催されていない通常時の公園出入口は、西部緑地公園口交差点及び古府西交差点の2箇所であり、主に園内の緑地広場が利用の中心であることから、P2～4、P7の一部、P8以外の駐車場は基本的に閉鎖されている。

凡例

園路・広場

- ① 西の花道
- ② 多目的ひろば
- ③ ソフトボール場
- ④ 噴水広場(円形池・射-1脚)
- ⑤ 中央広場

修景・休養施設

- ⑥ 北塚園地(芝生広場)
- ⑦ 花と実の森
- ⑧ 友情の森
- ⑨ 緑児の森
- ⑩ 若獅子の森
- ⑪ 平成の森

体育施設

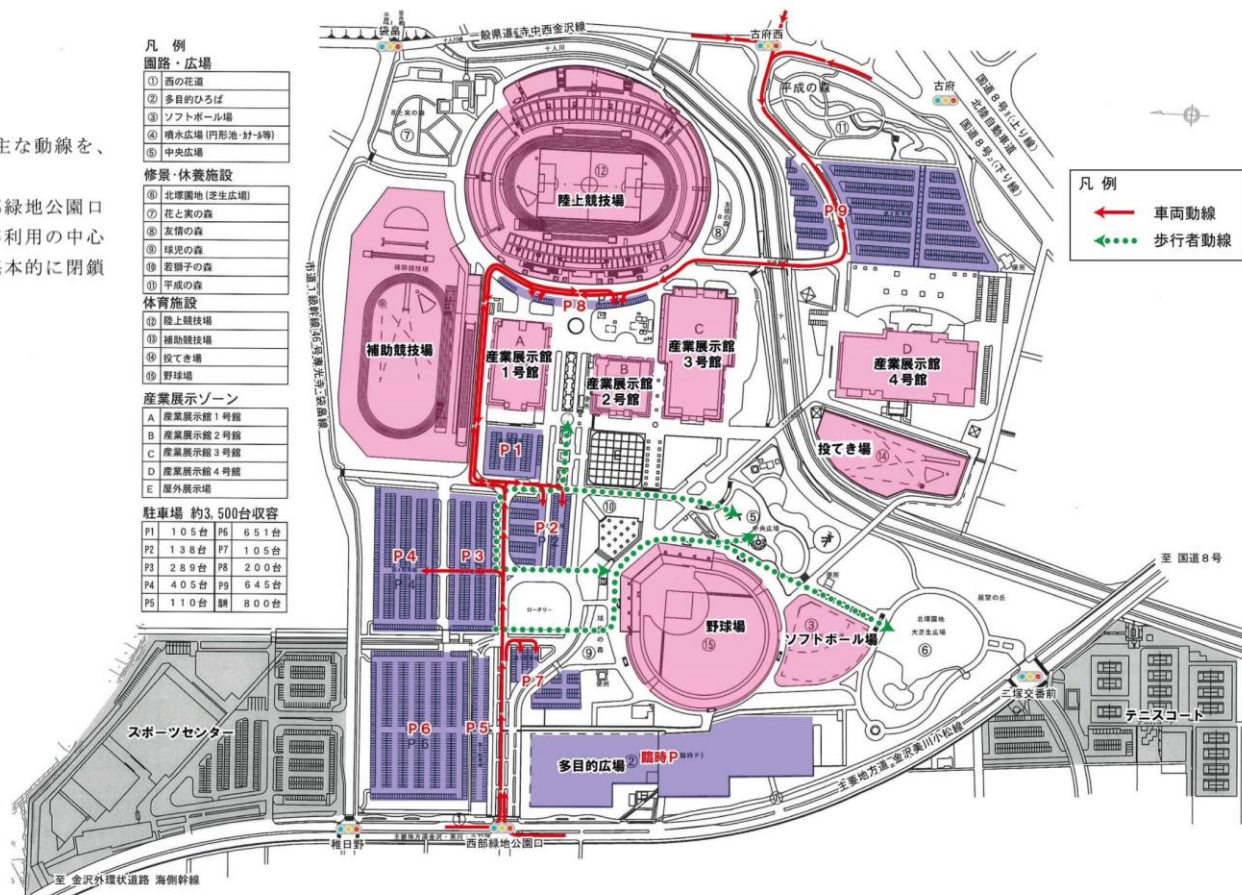
- ⑫ 陸上競技場
- ⑬ 補助競技場
- ⑭ 投てき場
- ⑮ 野球場

産業展示ゾーン

- A 産業展示館1号館
- B 産業展示館2号館
- C 産業展示館3号館
- D 産業展示館4号館
- E 屋外展示場

駐車場 約3,500台収容

- | | | | |
|----|------|----|------|
| P1 | 105台 | P6 | 651台 |
| P2 | 138台 | P7 | 105台 |
| P3 | 289台 | P8 | 200台 |
| P4 | 405台 | P9 | 645台 |
| P5 | 110台 | 計 | 800台 |



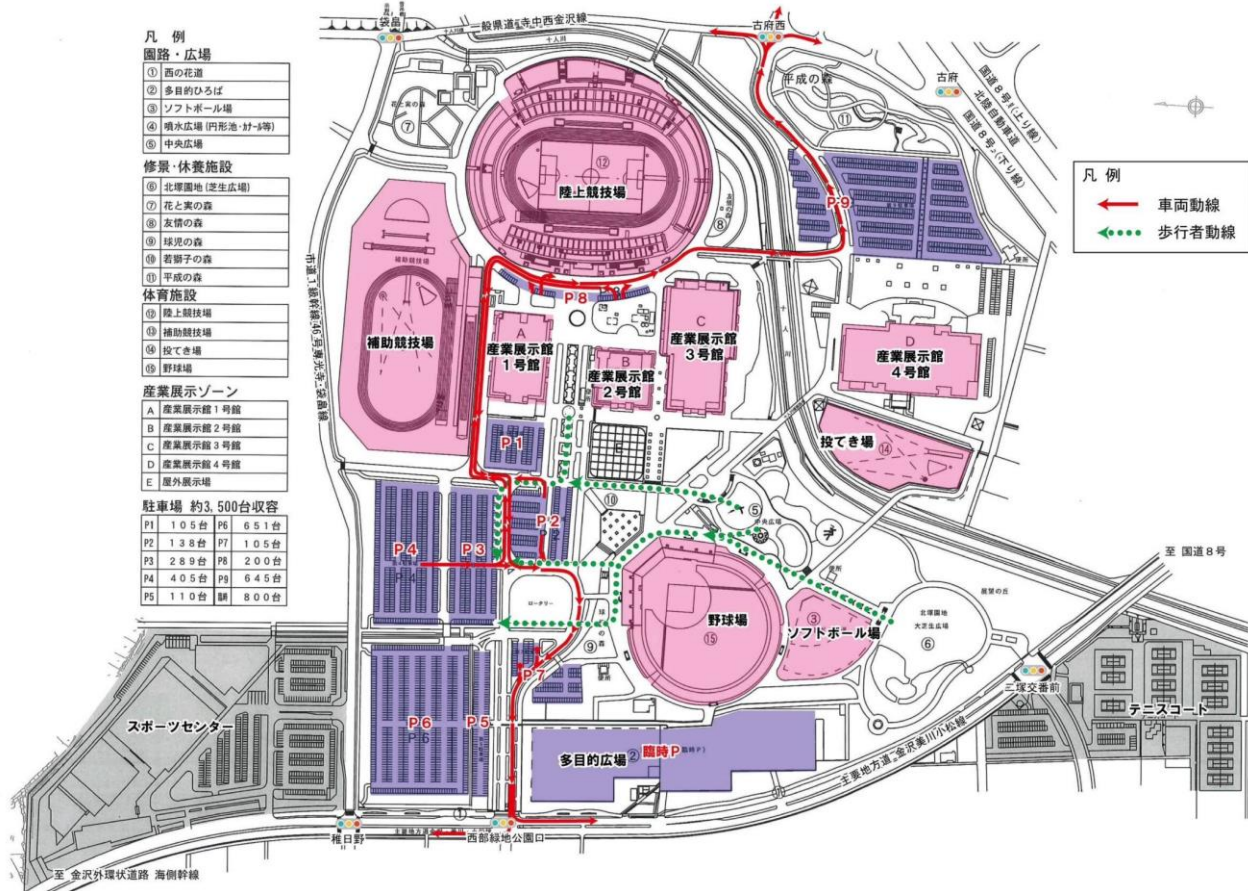
凡例

- 車両動線
- ⋯ 歩行者動線

西部緑地公園 基礎データ

6. 園内動線

通常時・退園動線



西部緑地公園 基礎データ

6. 園内動線

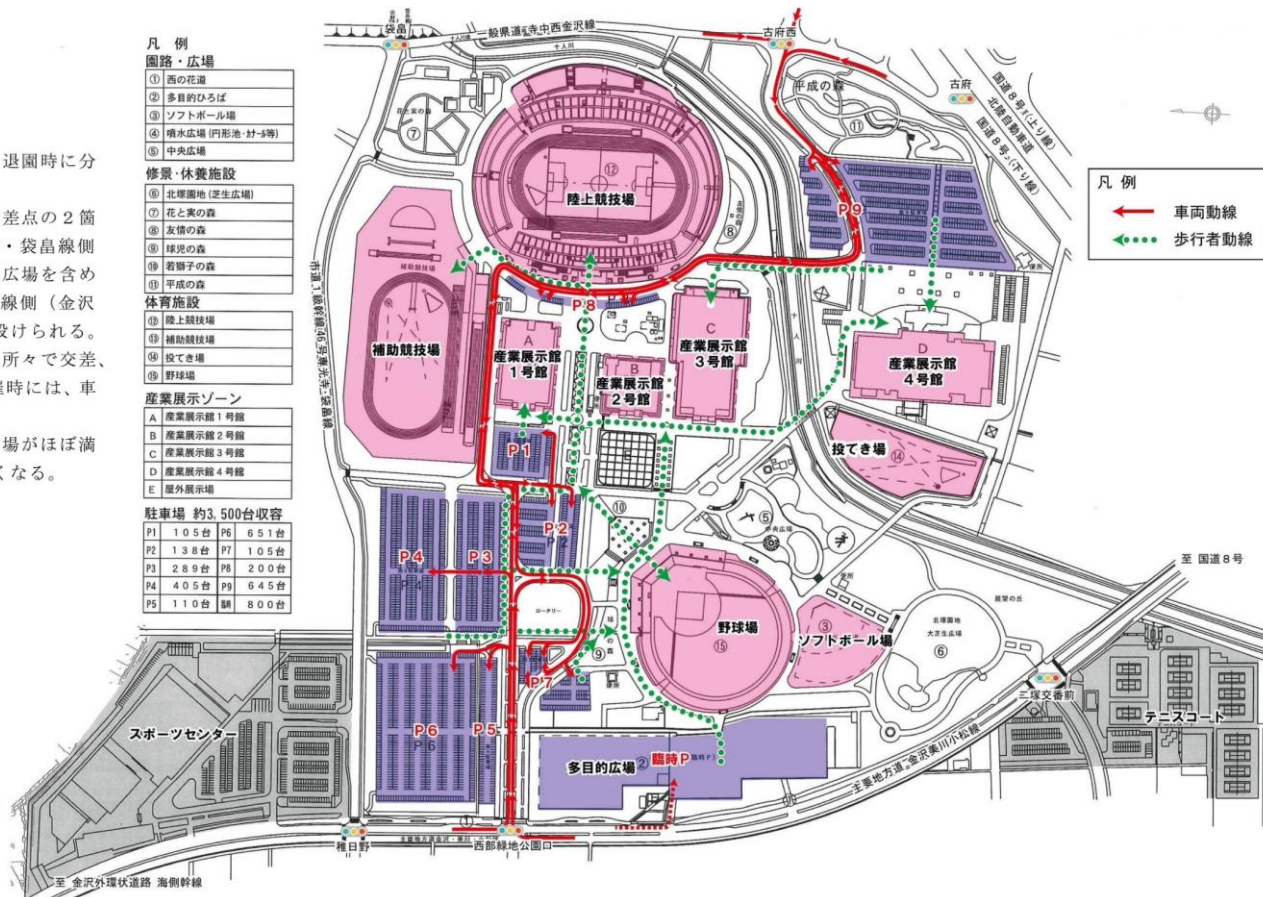
イベント開催時・入園動線

イベント集中開催時の車両及び歩行者の主な動線を、入園時と退園時に分けて示す。

イベント集中開催時には、西部緑地公園口交差点及び古府西交差点の2箇所の出入口に加えて、退園ピーク時に市道1級幹線46号専光寺・袋畠線側の出口が解放される。また、臨時駐車場として使用される多目的広場を含めて園内すべての駐車場が解放され、(主)金沢美川小松線の上り線側(金沢外環状道路海側幹線⇒国道8号方面)に臨時駐車場の出入口が設けられる。

園内各所に配置されている施設及び駐車場へと繋がる園路は、所々で交差、屈折しながら複雑に入り組んでいることから、イベント集中開催時には、車両動線が随所で交錯し、混雑を招く要因ともなっている。

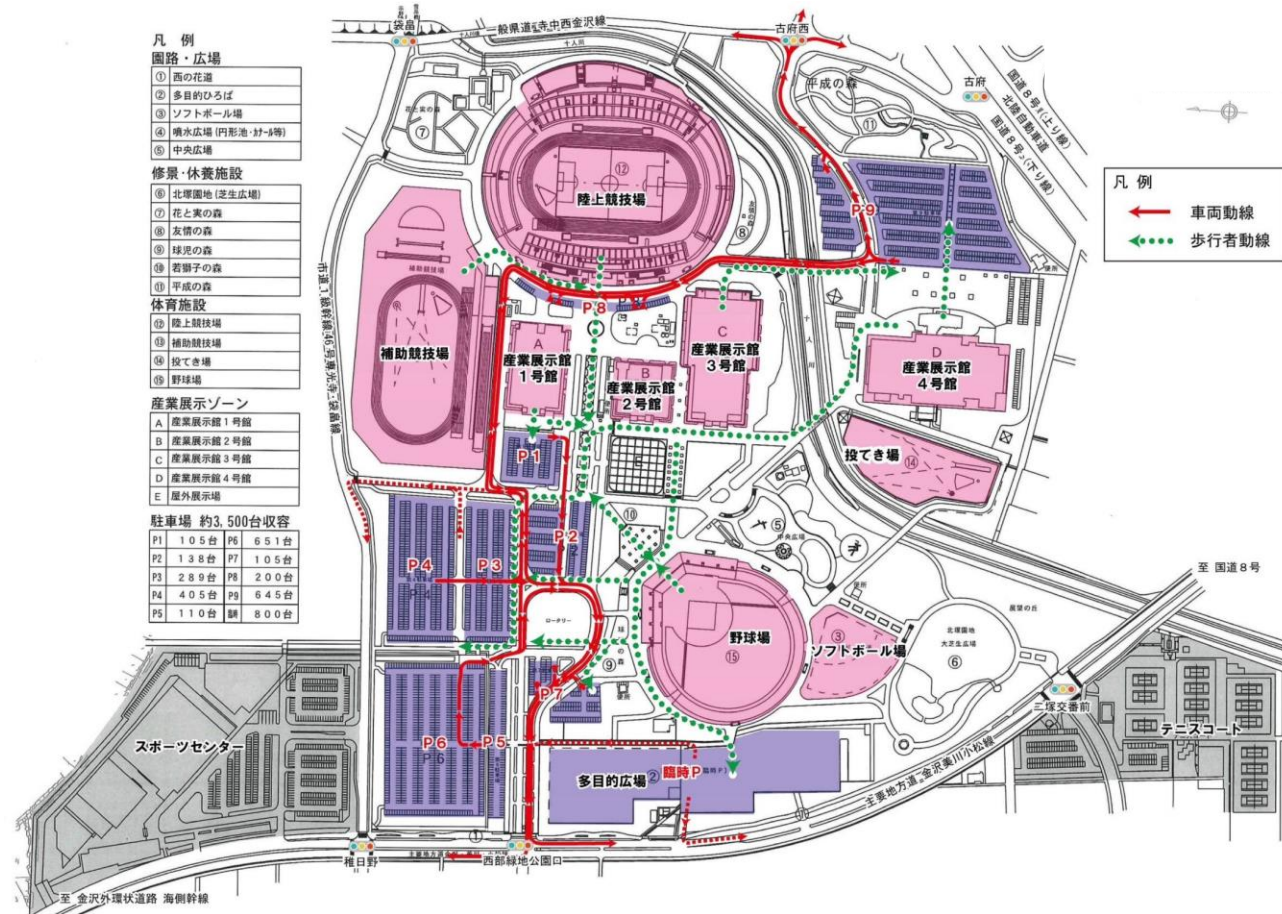
また、イベント集中開催時には、臨時駐車場も含めて園内駐車場がほぼ満車となり、駐車場所によっては目的施設までの歩行者動線も長くなる。



西部緑地公園 基礎データ

6. 園内動線

イベント開催時・退園動線



西部緑地公園 基礎データ(交通量調査)

【参考】 イベント時の混雑調査(H30)

調査日：令和元年 10月6日(日) 8:00~18:00

当日の主なイベントと来園者数：

イベント名	主催者	会場	時間	来園者
住まいの木と樹と博	石友ホーム(株)	産展1号館	10~18時	3,600人
かなざわ骨董フェア	かなざわ骨董フェア実行委員会	産展2号館	10~16時	400人
技能まつり	県労働企画課	産展3号館	9~16時	23,000人
農林漁業まつり	県農業政策課	産展4号館	9~16時	54,000人
J2サッカー	ツエーゲン金沢	陸上競技場	14~16時	5,990人
玉家建設運動会	玉家建設	補助競技場	9~15時半	1,200人
スポレク健民祭(野球大会)	北陸大学野球連盟	野球場	6時半~19時	450人
ドッジボール大会	北信越ブロック連絡会	スポセン	9~17時	1,600人
	延べ来園者数			90,240人

当日の交通状況：

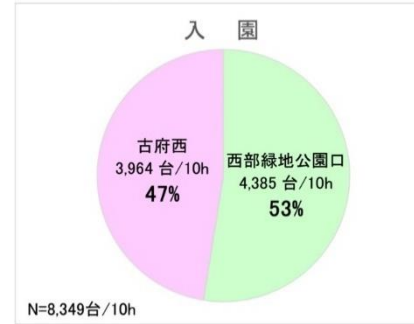
西部緑地公園内には、8,500台/10h前後の交通が出入りした。

入園時の入口としては、西部緑地公園口交差点、古府西交差点に大きな偏りはないものの、退園時の出口としては、駐車場に近い西部緑地公園口交差点の比重が高い。

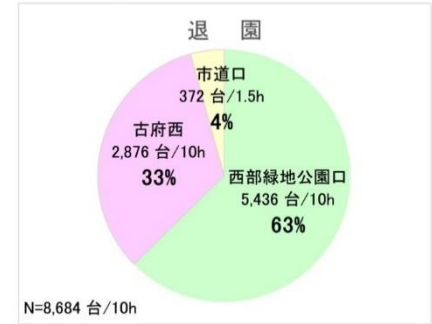
入園時は西部緑地公園口を先頭に国道8号方面から最大630m(14時台)の渋滞が発生した。

退園時は松島北交差点を先頭に西部緑地公園口まで続く830m(16~17時台)の渋滞が発生した。園内へ連続した渋滞も含めると、最大1,480m(16時台)の渋滞が発生した。

〈入園 計 8,349 台/10h〉



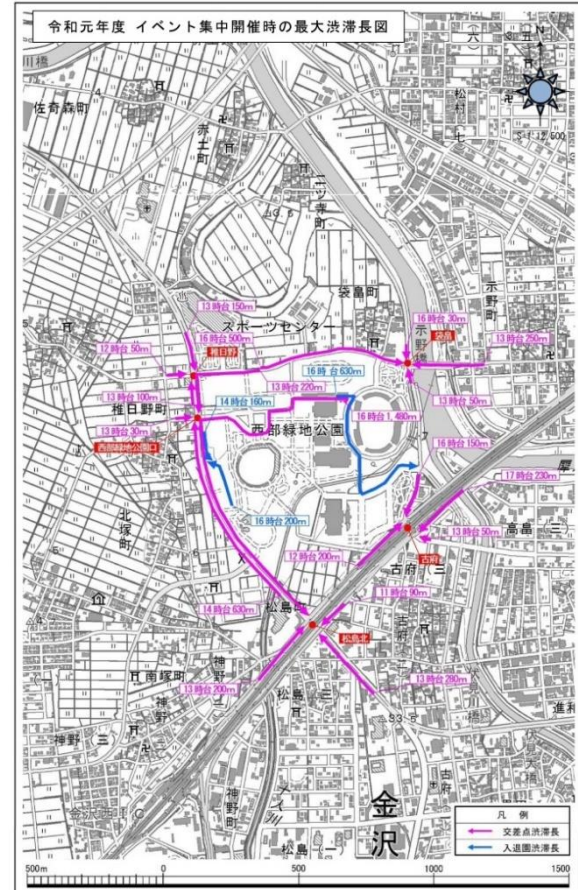
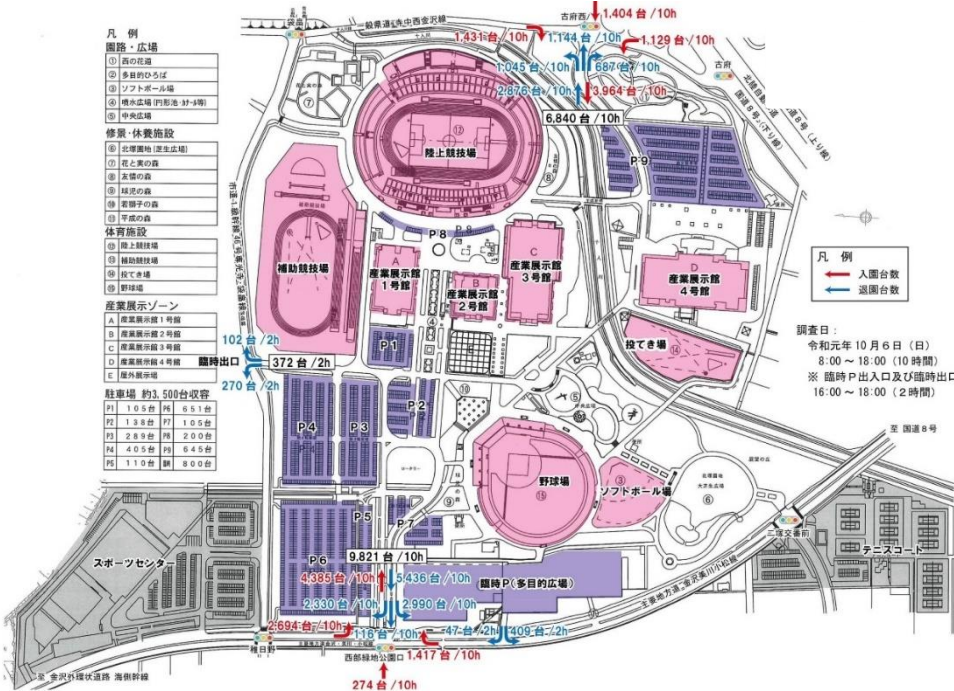
〈退園 計 8,684 台/10h〉



出典：令和元年度 県単西部緑地公園整備工事(設計)業務委託 報告書
(石川県 県央土木総合事務所)

西部緑地公園 基礎データ(交通量調査)

【参考】 イベント時の混雑調査(H30)



西部緑地公園 基礎データ(交通量調査)

【参考】 イベント時の混雑調査(R2)

調査日：令和2年10月18日(日) 8:00～18:00

当日の主なイベントと来園者数：

イベント名	主催者	会場	時間	来園者
-	-	産展1号館	-	- 人
ジャストいしかわ	エー自動車株式会社	産展2号館	9～17時	500 人
わんにゃん販売会	-	産展2号館	10～17時	500 人
お庭の祭典	石川県造園業共同組合	屋外展示場	9～16時	3,000 人
技能まつり	県労働企画課	産展3号館	9～16時	10,000 人
農林漁業まつり	県農業政策課	産展4号館	9～16時	12,000 人
J2サッカー	ツエーゲン金沢	陸上競技場	14～16時	7,149 人
-	-	補助競技場	-	- 人
秋季リーグ	北陸大学野球連盟	野球場	11～16時	200 人
フットサルリーグ	北信越予選	スポセン	9～17時	607 人
延べ来園者数				33,956 人

※新型コロナウイルス感染症予防対策として各イベントで入場人数の制限を実施
 技能まつり 1,517 人(同時入場人数上限)
 農林漁業まつり 3,337 人(同時入場人数上限)
 J2サッカー 7,000 人(入場人数上限)

当日の交通状況：

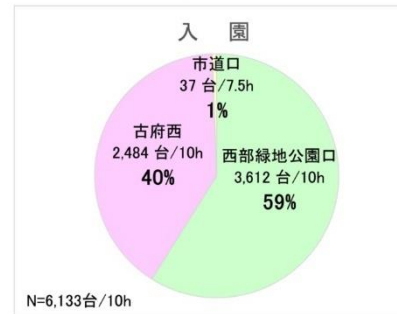
西部緑地公園内には6,500台/10h前後の交通が出入りした。

令和元年度調査時と比べて、西部緑地公園口交差点からの入園割合が高まったとともに、退園時の臨時出口(市道口)利用割合が高まった。

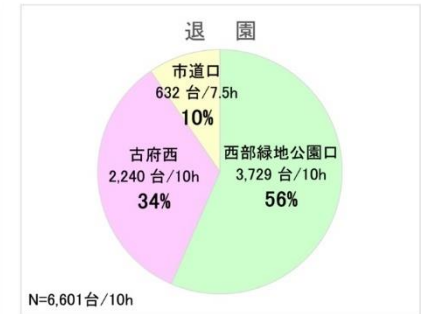
入園時には特に著しい渋滞は発生しなかった。

退園時の松島北交差点を先頭とする渋滞長は400mにとどまり、令和元年度調査時と比べて大きく減少した。

〈入園 計 6,133 台/10h〉



〈退園 計 6,601 台/10h〉



出典：令和2年度 県単西部緑地公園整備工事(設計)業務委託報告書
 (石川県 県央土木総合事務所)

西部緑地公園 基礎データ(交通量調査)

【参考】イベント時の混雑調査(R2)

- 凡例
- 道路・広場
 - ① 西の広場
 - ② 多目的ひろば
 - ③ ソフトボール場
 - ④ 構内広場(影池・射野)
 - ⑤ 中央広場
 - 修景・休憩施設
 - ⑥ 北岸緑地(非広場)
 - ⑦ 花と水の森
 - ⑧ 友愛の森
 - ⑨ 緑の森
 - ⑩ 親子の森
 - ⑪ 平庭の森
 - 体育施設
 - ⑫ 陸上競技場
 - ⑬ 補助競技場
 - ⑭ 投てき場
 - ⑮ 野球場
 - 産業展示ゾーン
 - A 産業展示館1号館
 - B 産業展示館2号館
 - C 産業展示館3号館
 - D 産業展示館4号館
 - E 産業展示館5号館
 - F 臨時出口
 - 駐車場 約3,500台収容
 - P1 110台
 - P2 138台
 - P3 289台
 - P4 405台
 - P5 110台
 - P6 7,371台
 - P7 3,729台
 - P8 1,542台
 - P9 933台
 - P10 108台
 - P11 114台
 - P12 853台
 - P13 105台
 - P14 200台
 - P15 645台
 - P16 800台

