

◎PFI 等導入可能性調査の中間報告について

1 概要

（1）業務名

（仮称）横須賀市学校給食センター整備及び運営業務 PFI 等導入可能性調査

（2）業務の概要

本市中学校完全給食実施に係る給食センターの整備及び運営を効率的・効果的に推進するため、民間事業者の知識・経験を活用した事業手法の導入の可能性について調査を行うものです。

（3）委託先事業者

（株）長大 南関東支店

（4）契約額

3,000,000 円（税込）

（5）契約期間

平成 29 年 9 月 13 日（水）から平成 30 年 1 月 19 日（金）まで

ア 中間報告 平成 29 年 11 月 29 日（水）まで

イ 最終報告 平成 30 年 1 月 19 日（金）まで

2 中間報告の内容

※今回記載した内容はあくまでも中間報告時点のものです。

（1）基本事項の整理

ア 概要

DBO^{*1} 方式及び PFI^{*2}（BT0^{*3}）方式の VFM^{*4} 算出の基礎資料とするため、モデルプラン作成にあたっての前提条件を整理しました。

なお、前提条件については、VFM を算出するために設定したもので、今後、基本計画の検討状況や民間事業者の意向調査の結果等を踏まえて、精査します。

* 1 DBO (設計 Design-建設 Build-運営等 Operate)

民間事業者が設計、建設、維持管理・運営を一体的に行う事業方式

* 2 PFI (Private-Finance-Initiative)

民間の資金と経営能力・技術（ノウハウ）を活用し、公共施設等の設計、建設、改修、更新や維持管理・運営を民間主導で行うことで、効率的かつ効果的な公共サービスの提供を図るという考え方

* 3 BT0 (建設 Build-移転 Transfer-運営等 Operate)

民間事業者が施設等を建設し、施設等完成直後に公共へ所有権を移転し、民間事業者が維持管理・運営を行う事業方式

* 4 VFM (Value-For-Money)

一般に「支払に対して最も価値の高いサービスを供給する」という考え方であり、同一の目的を有する2つの事業を比較した場合、総事業費をどれだけ削減できるかを示す数値として使用されます。本調査の場合は、従来方式と、DBO方式及びPFI(BT0)方式との比較を行っています。

イ 基本的な要件

項目	条件
前提条件	新たに中学校完全給食を実施するにあたっての給食センター（1カ所）の整備
建設予定地	旧平作小学校
対象校	中学校 23 校
対象学級等数	345 クラス（特別支援学級、職員室等も含む）
計画最大食数	10,000 食程度（食数は、生徒数+教職員等を想定）
供用開始時期	平成 33 年度中を予定
維持管理運営期間	15 年間
献立条件	2 献立
炊飯	給食センターで炊飯
災害対応	実施（大規模災害時に炊出し等を行い住民に提供）
食育	見学コースを設置（視認エリアは必要最低限）

ウ 事業スキーム

従来方式、DBO方式及びPFI(BT0)方式を採用する場合の業務範囲、事業期間、資金調達等について整理しました。

エ 事業範囲

給食センターの整備・運営に必要な業務を抽出し、DBO方式及びPFI(BT0)方式を採用する場合の事業範囲を整理しました。

なお、従来方式の場合は、これらの業務について、直営、委託又は請負により、個々に実施する想定としています。

業務区分	No.	内容	事業区分
施設等整備	1	事前調査	民間
	2	設計	民間
	3	工事監理	民間
	4	建設	民間
	5	各種許認可申請等	民間
	6	調理機器の調達・設置	民間
	7	調理備品・食器・食缶、家具、什器等調達	民間
	8	配達先中学校の整備	市
	9	既存施設解体・撤去	民間
開業準備	10	調理リハーサル、配達リハーサル等	民間
維持管理	11	建築物保守管理	民間
	12	建築設備保守管理	民間
	13	調理設備保守管理	民間
	14	建物内外清掃	民間
	15	外構保守管理	民間
	16	施設警備	民間
	17	修繕業務	民間
	18	大規模修繕	市
	19	食器・食缶の更新	民間
	20	厨芥処理	民間
	21	光熱水費負担	民間
運営	22	献立作成	市
	23	食材料調達	市
	24	食材料検収	市/民間*
	25	給食費の徴収管理	市
	26	食数調整	市
	27	調理	民間
	28	検食・保存	民間
	29	衛生検査	民間
	30	備品の調達	民間
	31	職員教育研修	民間
	32	配達・回収	民間
	33	配膳	民間
	34	食器洗浄・残さ処理	民間
	35	食育	市/民間*

*市が行う業務ですが、民間事業者が補助・支援等を行うものです。

オ 想定スケジュール

概算事業費や民間事業者の意向を調査するにあたり、想定スケジュールを整理しました。

項目	想定時期
実施方針等の公表	平成 30 年度後半
事業者選定	平成 31 年度前半
契約締結	平成 31 年 10 月頃
設計・建設期間*	平成 31 年 11 月～平成 33 年 6 月（約 20 カ月間）
開業準備期間	平成 33 年 7 月～平成 33 年 8 月中旬（約 2 カ月間）
維持管理・運営期間	平成 33 年 8 月下旬～平成 48 年 7 月（約 15 年間）

*既存施設（旧平作小学校校舎等）の解体・撤去を含む

（2）事業手法ごとの事業費試算及び比較

ア VFM 算出の基本的な考え方

「地方公共団体向けサービス購入型 PFI 事業実施手続き簡易化マニュアル（平成 26 年 6 月、内閣府）」では、類似の前提条件によって算出された過去の PFI 事業の VFM の実績を用いて、従来方式からの削減率を設定することで、客観的評価が可能であるとされています。（今回は削減率として 10% を設定）

なお、過去の学校給食センターの特定事業選定時の平均 VFM は約 9 %、事業者選定時の平均 VFM は約 16% となっています。

イ 試算の結果

・DBO 方式で実施する場合

現在価値*換算後で 8.5%（約 11.7 億円程度）の財政負担の軽減効果（VFM）が見込まれます。

・PFI（BT0）方式で実施する場合

現在価値換算後で 7.0%（約 9.6 億円程度）の財政負担の軽減効果（VFM）が見込まれます。

*現在価値

割引率（利子率など）を使用して将来に発生する価値を現時点での価値に直したもの

(単位：千円)

	従来	DBO	削減率	PFI	削減率
支出 計	20,842,050	18,971,026	9.0%	18,037,371	13.5%
施設整備費 計	5,298,400	4,771,060	10.0%	4,837,856	8.7%
測量等事前調査費	12,300	11,070	10.0%	11,070	10.0%
設計費（基本設計・実施設計）	55,200	49,680	10.0%	49,680	10.0%
工事監理費	20,700	18,630	10.0%	18,630	10.0%
既存施設解体・撤去費	643,700	579,330	10.0%	579,330	10.0%
建物整備費	3,137,000	2,823,300	10.0%	2,823,300	10.0%
外構整備費	158,700	142,830	10.0%	142,830	10.0%
排水除害施設設置費	97,000	87,300	10.0%	87,300	10.0%
臭気対策費	100,000	90,000	10.0%	90,000	10.0%
調理設備等費	873,300	785,970	10.0%	785,970	10.0%
調理備品・食器・食缶等費	165,500	148,950	10.0%	148,950	10.0%
家具・備品等費	10,000	9,000	10.0%	9,000	10.0%
開業準備費	25,000	25,000	0.0%	25,000	0.0%
SPC 初期費用	-	-	-	25,000	-
建中金利	-	-	-	41,368	-
建中法人税（均等割）	-	-	-	428	-
維持管理・運営費 計	8,673,900	8,000,310	7.8%	8,000,310	7.8%
調理・洗浄等費	3,331,400	2,998,260	10.0%	2,998,260	10.0%
配達・回収業務費	1,053,000	947,700	10.0%	947,700	10.0%
配膳業務費	1,206,000	1,085,400	10.0%	1,085,400	10.0%
光熱水費	1,818,000	1,818,000	0.0%	1,818,000	0.0%
廃棄物処理費	120,000	120,000	0.0%	120,000	0.0%
建物保守管理費	243,000	218,700	10.0%	218,700	10.0%
建物経常修繕費	360,000	324,000	10.0%	324,000	10.0%
調理設備修繕・更新費	379,000	341,100	10.0%	341,100	10.0%
調理備品・食器・食缶更新費	163,500	147,150	10.0%	147,150	10.0%
SPC 経費等 計	-	-	-	119,100	-
法人税等	-	-	-	13,441	-
利益配当	-	-	-	28,159	-
SPC 一般管理費	-	-	-	77,500	-
市必要経費 計	-	50,500	-	50,500	-
アドバイザリー費	-	30,000	-	30,000	-
モニタリング費	-	20,500	-	20,500	-

その他	計	6,869,750	6,149,156	10.5%	5,029,605	26.8%
起債元金返済		5,072,841	4,512,072	11.1%	3,384,017	33.3%
起債元金支払金利		399,678	355,496	11.1%	248,737	37.8%
支払利息		0	0	0.0%	96,671	-
消費税		1,397,231	1,281,588	8.3%	1,300,180	6.9%
収入	計	5,607,690	5,046,921	10.0%	3,922,093	30.1%
市税収入		0	0	0.0%	3,227	-
交付金		534,849	534,849	0.0%	534,849	0.0%
地方債		5,072,841	4,512,072	11.1%	3,384,017	33.3%
財政負担（単純合計額）		15,234,360	13,924,105	8.6%	14,115,278	7.3%
財政負担（現在価値）		13,683,382	12,517,721	8.5%	12,719,419	7.0%

（3）民間事業者の意向調査等

事業計画等の検討内容について、妥当性や本事業への参画可能性について、平成29年10月27日から11月16日にかけて、民間企業30社（建設、運営、調理機器、地元企業、リース・金融）を対象に、調査事業者が意向調査を実施し、27社から回答がありました。地元企業については対面式のヒアリング調査、その他の企業についてはアンケート方式により実施しました。

[アンケート・ヒアリング 設問別意見要旨]

設問1－1－（1）既存施設の解体・撤去について

既存施設（小学校）の解体・除去について、業務範囲に含めることがのぞましいと検討しております。業務範囲に含める場合と含めない場合との両方について、ご意見をお聞かせください。

[意見要旨①] 既存校舎の解体・撤去（事業範囲に含める場合）

◇メリット

- ・新たな契約が発生しないことで市の事務負担の軽減が期待できる。

◇デメリット

- ・事前に予測できない地中障害物等が発生した場合や、アスベストの状態によっては追加工事が発生し、工費の増大、工期の延長につながり、工程によっては作業員の確保にも影響するおそれがある。また、SPCでの独占工事となり、プロポーザルに参加する事業者が少

なくなることが懸念される。

◇対策

- ・事前の調査と対策を十分に行い、そのための期間を確保すること、また、それらの情報開示を行うこと、万が一リスクが発生した場合は市側の負担とすること。

[意見要旨②] 既存校舎の解体・撤去（事業範囲に含めない場合）

◇メリット

- ・意見要旨①でデメリットとされた不測の事態に備えるための期間や、予算を組む必要がなくなるため、工期や予算にゆとりが持てる。地元企業の参画の増加が期待できる。

◇デメリット

- ・工事全体を見通した計画・予算が立てづらくなり、スケジュールの延長やトータルコスト増大のおそれがある。発注作業の事務量が増大する。

◇対策

- ・設計・解体・建設計画と綿密に調整を行い、リスクを分担・明確化する必要がある。

設問1－1－(2) 配送校の改修、大規模修繕について

配送校の改修、大規模修繕については業務範囲に含めず、市による発注工事等として別途実施することがのぞましいと検討しております。想定される課題や対応策があればご意見をお聞かせください。

[意見要旨①] 配送校の改修（事業範囲に含めないこと）

- ・配送校の改修内容は、コンテナや配送車両等の計画と密接に関連することから、事業範囲に含めても問題ないとの意見もあった。
- ・ただし、入札公告時には、荷受室の寸法やプラットホームの高さ等の考え方をあらかじめ市で整理し、配送計画の参考資料として、開示する必要がある。

[意見要旨②] 大規模修繕（事業範囲に含めないこと）

- ・ほとんどの企業が大規模修繕を含めないことに好意的意見であった。

設問 1－2 災害時対応の支援業務について

- ・災害発生時における給食センターの役割は現時点では未確定ですが、周辺住民等に対する炊き出しを行い、おにぎりや汁物等を提供すること等を想定しております。
- ・給食センターの立地や規模、導入機能等を勘案した場合、災害発生時において給食センターが果たすべき役割、おにぎりや汁物等の提供可能な献立・食数・日数、予め整備しておくべき設備や備品、市と民間事業者の役割分担や費用負担等について、先行事例の実績等を考慮のうえ、ご意見をお聞かせください。

[意見要旨①] 災害発生時において給食センターが果たすべき役割

- ・10,000 食規模であり、周辺に災害対応拠点がないのであれば、被災者に対する炊き出し等が想定されるなどの意見があったが、市の考え方によるものと考える。

[意見要旨②] おにぎりや汁物等の提供可能な献立・食数・日数

◇献立

- ・ご飯・おにぎりやアルファ化米、味噌汁等の汁物：7社

◇食数

- ・10,000 食：1社、3,000 食：1社、1,000 食：2社、500 食：1社、300 食：1社

◇日数

- ・2～3 日：1社、3 日：7 社

[意見要旨③] あらかじめ整備しておくべき設備や備品

- ・移動釜や炊き出し釜、回転釜、調理器具が最も多く9社、以下、自家発電機6社、防災備蓄倉庫6社と続く。
- ・その他、LPG（移動可）3社、簡易トイレやマンホールトイレ、保存食材、燃料、かまどベンチ、エネルギー備蓄設備、受水槽、紙容器等があげられた。

[意見要旨④] 市と民間事業者の役割分担や費用負担等

- ・14社のうち3社は、基本的に全て市が負担すべきとの回答であった。
- ・その他、調理や炊き出しへ民間業者で行うとしても、調達・管理・費用については市が負うべきとの意見が多かった。
- ・なお、災害対応に必要な移動式釜や発電機、備蓄倉庫等の整備を必須とする場合は、当該整備費用を概算事業費に見込む必要がある。

[意見要旨⑤] その他（災害時対応支援）

- ・災害の規模によって使用できる設備や求められる役割が変わるとと思われ、想定が難しいが、市側での予算対策はお願いしたいとの意見であった。

設問1－3 各種支援業務について

食材料の検収及び食育の業務については、業務の実施主体は市ですが、民間事業者に対し支援を求めることがのぞましいとして検討中です。支援を求める際に想定される課題や、民間から多様な提案を引き出すための方法について、ご意見をお聞かせください。

[意見要旨①] 食材料の検収支援業務

- ・発注者の支援を行う立場であれば、問題ないとの意見が多かった。

[意見要旨②] 食育の支援業務

- ・見学者を受け入れるほか、学校へ講師を派遣する提案や、他自治体の実施事例を参考にしてはどうかとの回答があった。
- ・また、食育に対する市側の考え方を提示してもらえば、それに対する提案を行えるとの意見も3社あった。

設問1－4 光熱水費の負担について

本事業において光熱水費は事業範囲に含める予定しております。想定される課題、サービス対価の支払い方法、サービス対価の改定方法について、ご意見をお聞かせください。

[意見要旨] 光熱水費の負担

- ・価格予測が難しいため、回答のあった 16 社のうち 6 社が市側負担希望・市側負担の方が安くなるとの回答であった。
- ・事業範囲に含める場合は、電力会社、ガス会社等の年間の価格変動に合わせて改定するなど、事業者が過度なリスクを負わない対応が必要との意見があった。

設問 1－5 その他（業務範囲（案））

その他、業務範囲（案）について、ご意見があればお聞かせください。

[意見要旨] その他（業務範囲（案））

- ・食器食缶の更新は、運営企業が日々の洗浄業務の中で目視点検して、都度更新用に調達した予備と入れ替えることになるので、維持管理業務ではなく、運営業務として位置づけるべきとの意見があった。

設問 2－1 事業手法について

想定している事業手法①DBO 及び②PFI（BT0）を採用する場合の懸念事項や解決すべき課題があればご意見をお聞かせください。

[意見要旨] 事業手法

◇DBO 方式

- ・契約ごとの手間や負担が増え、市の予算の平準化が期待できない、リスク分担が難しい等のほか、下請けで参加するため意見が通りづらく意欲が低下する、予定価格が低くなる等、調理機器メーカーを中心に歓迎されない意見が見受けられた。
- ・一方で、地元企業からは、資金調達や SPC 設立が必須となる PFI と比較し、取り組みやすいとの意見が多くかった。

◇PFI（BT0）方式

- ・提案までの期間が短く、参加しにくい案件が増えているとの意見があった。

◇その他

- ・DBO 方式、PFI（BT0）方式ともに、実績を有する企業が圧倒的に有利となり、参加しにくいとの意見があった。多くの企業が参画しやすい仕組みを検討する必要がある。

設問2－2 コスト削減等について

DBO及びPFI（BT0）を採用した場合、従来方式（維持管理・運営業務は個別発注の民間委託）と比較し、どの程度のコスト削減が可能であるか、ご意見をお聞かせください。

また、その場合に、コスト削減や効率化がどのような点ではかられるか、ご意見をお聞かせください。

[意見要旨] コスト削減等

- DBO方式やPFI（BT0）方式で各社のノウハウを生かした協議・検討を行うことで、5～10%程度の削減が期待できるとの意見が多く、15%との意見もあった。
- コスト削減の理由としては、次のようなものがあげられた。

◇コスト削減の主な要因

- 人員配置・動線等が最も効率的な施設を計画できる。
- 建設コストだけではなく、維持管理運営まで見据えたコスト削減を検討できる。
- 調理業務を長期間実施することでの業務の効率化（人員の効果的な削減）

設問2－3 維持管理・運営期間について

・維持管理・運営の事業期間は、大規模修繕の回避、軽減等の理由に基づき、15年程度に設定することが想定されます。

・維持管理・運営期間を15年程度とした場合に、その妥当性、想定される課題とその対応策についてご意見をお聞かせください。またその他、最適な期間があればお聞かせください。

[意見要旨] 維持管理・運営期間

- ほぼ全ての企業が15年で妥当・適切であるとの回答であった。
- ただし、物価の上昇等によるサービス対価の改定について、実態にあった基準を設ける等の要望があった。

設問2－4 給食調理業務に係る対価の支払い形態について

給食調理業務に係る対価は、提供食数によらず一定とする固定費とともに、食数変動に応じて精算払いを行う従量費（事業者の提案によって決定する1食あたりの単価×実際の提供食数）を組み合わせ、さらに、アレルギー食については、提供食数に応じて別途支払う（事業者の提案によって決定するアレルギー食1食あたりの単価×実際の提供食数）ことを想定しています。将来の食数減少やアレルギー食の増減等の影響も踏まえ、給食調理・配達業務に係る対価の望ましい支払い方法について、ご意見をお聞かせください。

[意見要旨] 給食調理業務に係る対価の支払い形態

- ・前提とした支払い形態が望ましい・同意するとの意見と、小さな食数単位で変動するよりもある程度の幅をもった食数変動で対応すべきとの意見に分かれた。
- ・人件費等の経費調整のため固定費比重を大きくする対価設定を望む意見、最大食数提供時の相応対価も考慮を求める意見、入札説明書公表時に算出方法や提供食数の考え方の明示を望む意見があった。

設問2－5 食器・食缶の更新頻度について

食器・食缶は、維持管理・運営期間中に1回、全てを更新することとし、更新する頻度は、個々の食器・食缶の劣化状況等を勘案し、市と民間事業者が協議のうえ、都度決定するとともに、その対価については、毎年度平準化して支払うことを想定しています。食器・食缶の更新頻度と対価の支払い形態についてご意見をお聞かせください。

[意見要旨] 食器・食缶の更新頻度

- ・具体的な回答があった事業者のうち、PFI方式であれば平準化が前提なので問題なしとの意見が約半数であった。
- ・ただし、食器・食缶の損耗は一律ではないことを指摘する意見、1回の更新では少なく感じるとの意見、費用は民間事業者ではなく市の負担としていただきたい等の意見があげられた。

設問3－1 建設業務費について

給食センター施設 1 m²あたりの現在のおおよその建設単価と近年の単年度あたりの上昇率について、差し支えなければお教えください。

[意見要旨] 建設業務費

- ・数年前より上昇しているが、m²単価は 40 万円から 65 万円/m²程度と回答に幅があった。
- ・オリンピックの影響により、さらなる価格高騰を懸念する声が 3 社あり、予算は余裕をもって策定してほしいとの意見もあった。

設問3－2 周辺環境への配慮について

事業予定地は住宅地に近接していることもあり、臭気対策は万全を期する考えです。住宅地に近接している事業用地で望まれる臭気対策と想定されるコストについてご意見をお聞かせください。

[意見要旨] 周辺環境への配慮

- ・完全な臭気排除は難しいが、施設計画での配置、脱臭装置や脱臭フィルターの使用、排気口を高く設置し拡散させる等の対策がとれるとの回答であった。
- ・コストに関しては設備にもよるが、8,000 万円～1 億 5,000 万円程度ではとの意見であった。

設問3－3 建築基準法の手続きについて

事業用地の都市計画法上の用途は、第 1 種中高層住居専用地域及び第 1 種住居地域であることから、給食センターの整備にあたっては、建築基準法第 48 条の許可申請が必要となります。当該申請は民間事業者の業務とする予定ですが、想定される課題、市が事前に準備・検討し要求水準書等へ規定しておくべきこと、市が事業開始後に協力すべきこと等について、ご意見をお聞かせください。

[意見要旨] 建築基準法の手続き

- ・市が事前に準備・検討し要求水準書等へ規定しておくべきこととしては、特定行政庁の許可要件を要求水準に盛り込んでおくこと、公告前に担当課と課題や想定スケジュールについて協議し把握した上で公告を、との意見があった。
- ・事業スケジュールへの影響が非常に懸念されるところから、48条の許可取得にかかる期間については設計工期に含めないこと、住民理解を得るための十分な事前説明と対応が大切との意見もあった。

設問3－4 将来の食数減少への対応について

提供食数は将来減少することが想定されていますが、提供食数が将来変動することを見越して、施設整備や維持管理・運営業務の要求水準を工夫すべきことがあれば、ご意見をお聞かせください。

[意見要旨] 将来の食数減少への対応

- ・施設規模の設定に関連する内容も含め、さまざまな意見があった。
- ・事業者の募集・選定までに整理する必要がある。

設問3－5 事業スケジュールについて

事業スケジュール案について、平成33年8月下旬の供用開始を想定していますが、妥当なスケジュール案であるか、ご意見をお聞かせください。また、スケジュール案によって本事業への参入意向に影響があれば、ご意見をお聞かせください。

[意見要旨] 事業スケジュール

- ・想定では短いとの回答も少数あったが、約半数の事業者がある程度妥当としている。
- ・ただし旧小学校の解体を含めた場合はこの限りではなく、さらに時間や費用が必要になるのではないかとの意見もあり、精査が必要である。

設問 4－1 参画意欲

想定している次の①DBO 及び②PFI (BT0) の事業手法を採用する場合の参画の可能性をお聞かせください。ア～オの中から選択してください。

また、エまたはオを選択した場合、参加が困難な主な理由をお聞かせください。

(参画意欲) ※複数回答有り

- ア 代表企業として参入する意欲がある。
- イ 構成員 (SPC へ出資あり) として参入するが、代表企業としては参入する意欲はない。
- ウ 条件が合えば積極的に参入を検討する。
- エ 現時点では参画の可能性は低い。
- オ 参入しない。

[意見要旨] 参画意欲

◇DBO 方式

- ・ 条件が合えば積極的に参入を検討する事業者が 16 社と最も多い。
- ・ 次いで代表企業として参画を希望する事業者が 4 社、構成員として参加を希望する事業者が 2 社。参画の可能性が低い、または参画しない事業者は 8 社であった。
- ・ 総じて参画意欲が高い結果となった。

◇PFI (BT0) 方式

- ・ 条件が合えば積極的に参入を検討する事業者が 18 社と最も多い。
- ・ 次いで代表企業として参画を希望する事業者が 4 社、構成員として参加を希望する事業者が 3 社。参画の可能性が低い、または参画しない事業者は 5 社。
- ・ DBO よりもわずかながら参画意欲が高い結果であるが、DBO と PFI で、参画意向に大きな差はなかった。

設問 4－2 参画促進に向けた対応

より良い給食センターの実現のためには、多くの民間事業者に事業へ参画していただきたいと考えですが、御社の事業参画意欲が向上するための方策があれば、ご意見をお聞かせください。（事業提案書の提案テーマや枚数の低減、入札参加資格要件の実績要件の緩和、官民のリスク分担等）

[意見要旨] 参画促進に向けた対応

- ・リスク分担の適正化、余裕を持った予定価格の設定、参加資格要件・提案幅の緩和などがあげられた。

設問 4－3 市内企業の参画促進

事業手法として、DBO や PFI 等を採用した場合でも、地域経済の活性化等の観点から、市内企業の参画が必要と考えております。市内企業の参画に向けた課題や解決策についてご意見をお聞かせください。

[意見要旨] 市内企業の参画促進

- ・数の限られた地元企業の争奪戦を憂慮する回答、また、地元貢献の際は配点を上げることと回答する事業者が複数あった。
- ・地元企業からは参加資格要件緩和の要望が出されている。

設問 4－4 融資意欲について（金融機関のみ）

- ・本事業を PFI 方式で実施する場合に、融資の可否を決定する際にポイントとなる点や融資にあたっての懸念事項を教えてください。
- ・本事業が、PFI 事業として事業化された場合の融資意向について、現時点でのお考えをお聞かせください。

[意見要旨] 融資意欲について

- ・融資のポイントとなる項目として、事業契約が解除された場合のリスクをあげ、建設工事中に事業契約解除となった場合の、出来形買取条項（どの部分まで買い取っていただけるか）が最重要との意見があった。

- ・多くの金融機関が、条件によっては前向きに検討したいとの積極的な回答であった。