

令和8年度 大阪市立美術館ほか2館で使用する都市ガス調達
仕様書

1 対象施設

施設	住所
大阪市立美術館	大阪市天王寺区茶臼山町1-82
大阪市立自然史博物館	大阪市東住吉区長居公園1-23
大阪市立東洋陶磁美術館	大阪市北区中之島1-1-26

2 ガスの概要

施設	種類	供給熱量	供給圧力	系統数
大阪市立美術館	都市ガス 13A	45 MJ/N m ³	低圧	2系統 空調2系統
大阪市立自然史博物館	都市ガス 13A	45 MJ/N m ³	低圧	4系統 空調2系統、一般2系統
大阪市立東洋陶磁美術館	都市ガス 13A	45 MJ/N m ³	低圧	2系統 空調1系統、一般1系統

3 ガスの使用条件

	大阪市立 美術館	大阪市立 自然史博物館	大阪市立 東洋陶磁美術館
予定契約最大使用量(m ³ N/h)	240	400	32
予定契約年間使用量(m ³)	105,527	92,484	8,340
予定契約月別使用量(m ³)	別紙1参照	別紙2参照	別紙3参照
予定契約年間引取量(m ³)	73,869	64,739	5,838
予定最大需要期使用量(m ³)	1,282	29,337	7,555
予定契約年間最高使用量(m ³)	136,778	120,229	10,841
メーター号数(号)	120×2	100×4	30×1、2.5×1

・予定契約最大使用量

予定契約最大使用量とは契約で定める1年間を通じて1時間当たりの最大使用量をいう。

・予定契約年間使用量

予定契約年間使用量とは、契約で定める1年間の契約月別使用量の合計量をいう。

使用量は、あくまで積算いただくための実績に基づいた予測データであり、大阪市立美術館ほか2館における都市ガスの使用量を保証するものではない。

・予定契約年間引取量

予定契約年間引取量とは、契約で定める1年間の引取らなければならない使用量をいう。

・予定最大需要期使用量

予定最大需要期使用量とは、契約期間の12月から翌3月まで(4か月間)における合計ガス使用量をいう。

・予定契約年間最高使用量

予定契約年間最高使用量とは、契約期間の最高ガス使用量(ガス使用量の上限)をいう。

4 供給期間

令和8年4月定例検針日の翌日から令和9年4月定例検針日まで

5 ガス料金の算定基準

- (1) 入札時原料費料金単価の算定にあたっては、令和6年8月から令和7年7月の財務省貿易統計の平均値 (LNG : 91,573 円/t、LPG : 91,655 円/t) を基準とし、毎月のガス料金の算出の際に、下記6の原料費調整を行う事業者にあっては、当該入札時原料費単価は、入札時点における原料費調整を行った価格とする。
- (2) 託送供給料金単価は、大阪ガスネットワーク株式会社（以下「一般ガス導管事業者」という。）の令和7年10月1日時点の小売託送供給約款における託送供給料金を適用する。なお、一般ガス導管事業者において、小売託送供給約款が改定され、託送供給料金単価が変更になった場合は、改定後の一般ガス導管事業者の小売託送供給約款に定める託送供給料金単価によるものとする。

6 ガス料金原料費調整

- (1) 受注者は、毎月のガス料金を算定するにあたり、入札時の原料費に変動が生じた場合は、供給条件（契約書第1条の2に規定する供給条件をいう。以下同じ。）に定めるところにより、原料費料金単価の調整を行い、ガス料金を算定することができる。
- (2) (1)の原料費料金単価の調整は、2か月ごとに行うものとする。
- (3) 原料費料金単価の調整を行う場合、受注者は、ガス料金の請求時に原料費料金単価算出の根拠資料を提出するものとする。
- (4) 受注者が、原料費調整を行うにあたって、(1)～(3)の規定によりがたい場合、発注者と受注者は、別途協議のうえ、取扱いを決定する。

7 契約最大需要期使用量の超過

契約期間のうち、12月から翌3月まで（4か月間）における実績使用量が契約最大需要期使用量の105パーセントを超過した場合、受注者は発注者に対し、供給条件により算定した精算額を請求することができる。

8 ガス料金の算定

ガス料金は、1か月（契約書の第10条で定める期間）の使用量により算定する。なお、入札時の契約年間使用量は予定使用量であるため、契約期間中における毎月のガス使用量に応じて計算する。

9 ガスの安定供給

受注者は、大阪市立美術館ほか2館におけるガスの安定供給を図らねばならない。ただし、以下の場合、ガスの供給を中止し、又はガスの使用を制限、若しくは中止の申出ができる。

- (1) ガスの需要上、やむを得ない場合
- (2) 一般ガス導管事業者のガス供給設備に故障が生じ、又は生じるおそれがある場合
- (3) 一般ガス導管事業者のガス供給設備の修繕、変更その他の工事上、やむを得ない場合
- (4) 天災地変等の場合
- (5) その他保安上、必要がある場合

10 ガス使用量の測定方法

- (1) 一般ガス導管事業者が設置した取引用ガスマータにより毎月検針を行うものとする。
- (2) 検針場所は、別図1から別図3を参照。
- (3) 月ごとの使用期間は、契約書の第10条で定める期間とする。

11 保安業務要件

- (1) 受注者は、内管（ガス工事）に関する連絡先、ガス消費機器に関する連絡先を各々設定し、発注者へ伝達し緊急時連絡するよう依頼すること。
- (2) 受注者は、ガス消費機器について、ガス事業法（昭和29年法律第51号）、政省令に定める保安業務を実施すること。

12 緊急時の対応

- (1) 受注者は、緊急対応が発生した際は、臨時供給体制の確保等、一般ガス導管事業者に積極的に協力し、速やかかつ適切に対応すること。
- (2) 受注者は、災害時の臨時供給における設備を保有し、体制を整えていること。

13 その他

- (1) 入札書に記載する金額（入札金額）には、この契約におけるガスの供給に必要な費用を全て含めるとともに、当該金額の算定根拠となった単価を記載すること。なお、契約締結時（契約書作成時）には、当該入札書に記載した単価を契約書別紙1に記載すること。
- (2) 応札に当たっては本仕様書を十分検討し、疑義ある場合は質問期間内に指定の方法によりよく質し、その内容を熟知の上応札するものとする。質問受付期間経過後の疑義については受付しない。契約締結後における仕様書の疑義は、発注者の解釈によるものとする。

14 担当

〒540-0008 大阪市中央区大手前3-1-43 ホテルプリムローズ大阪3階
地方独立行政法人 大阪市博物館機構
事務局 施設管理課
TEL: 06-6940-4301

令和8年度 予定ガス使用量

施設名：大阪市立美術館

	ガス供給地点特定番号	メータ一番号
①空調系統1	00212200020312009	4700
②空調系統2	00212200020312007	6843

使用月	①空調系統1 (m ³)	②空調系統2 (m ³)	合計 (m ³)
4月	105	738	843
5月	2,662	2,961	5,623
6月	6,627	6,857	13,484
7月	13,593	13,064	26,657
8月	15,908	15,863	31,771
9月	9,123	8,761	17,884
10月	3,703	3,684	7,387
11月	248	348	596
12月	114	199	313
1月	161	172	333
2月	112	401	513
3月	49	74	123
合計	52,405	53,122	105,527

令和8年度 予定ガス使用量

施設名：大阪市立自然史博物館

	ガス供給地点特定番号	メータ一番号
①空調系統1	00212500011008906	1945
②空調系統2	00212100011009002	9816
③一般系統1	00212200011009000	0427
④一般系統2	00212800011008900	0426

使用月	①空調系統1 (m ³)	②空調系統2 (m ³)	③一般系統1 (m ³)	④一般系統2 (m ³)	合計 (m ³)
4月	2,480	2,607	0	72	5,159
5月	593	716	8	15	1,331
6月	1,242	1,221	0	4	2,467
7月	4,007	3,966	0	4	7,977
8月	7,193	7,462	0	2	14,657
9月	8,113	8,606	0	6	16,725
10月	5,498	6,285	0	5	11,788
11月	1,218	1,817	0	8	3,043
12月	1,494	2,283	0	13	3,790
1月	3,072	3,538	0	194	6,804
2月	4,246	4,952	0	183	9,381
3月	4,364	4,882	0	116	9,362
合計	43,519	48,334	8	623	92,484

令和8年度 予定ガス使用量

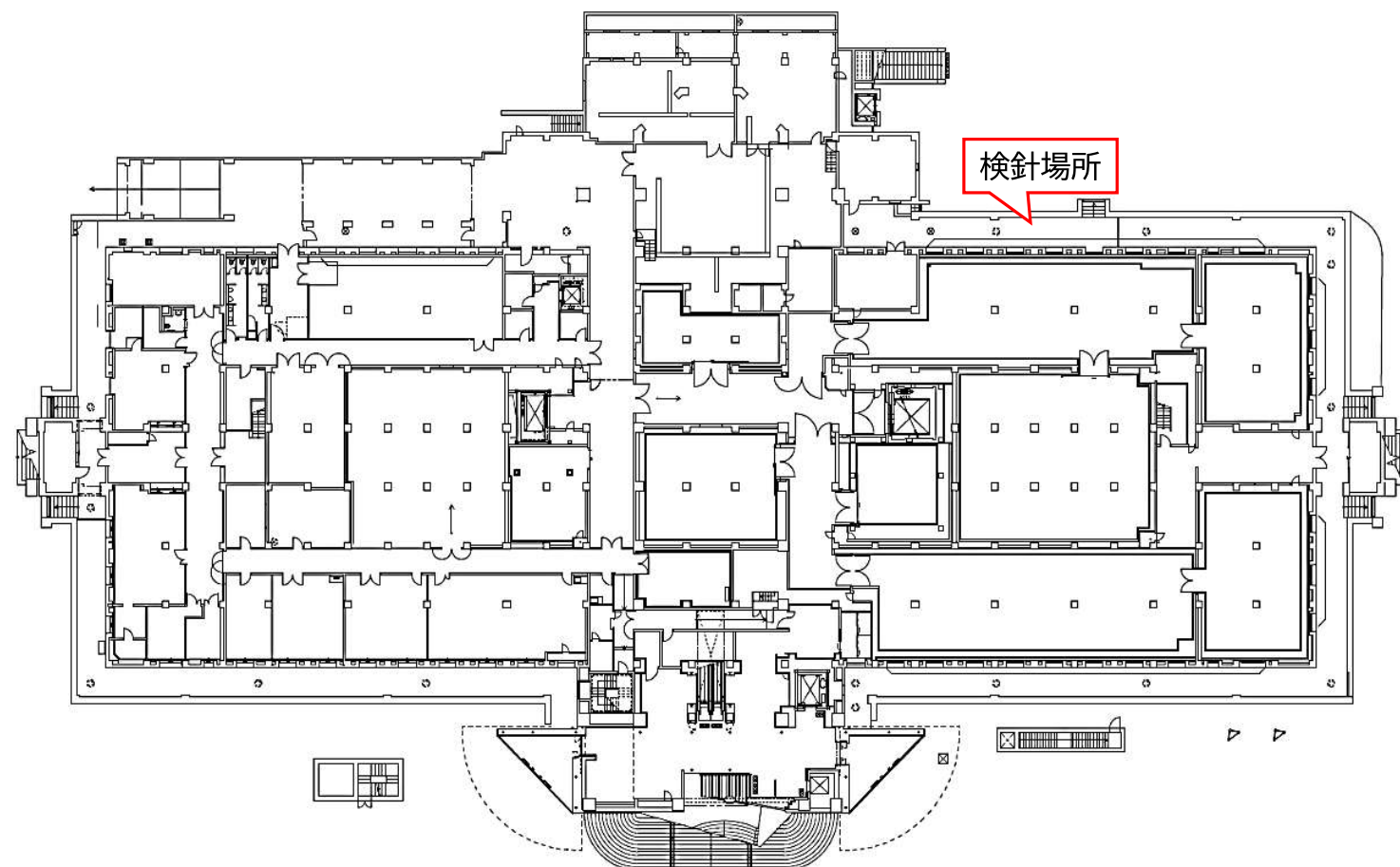
施設名：大阪市立東洋陶磁美術館

	ガス供給地点特定番号	メータ一番号
①空調系統	00212200006502308	4737
②一般系統	00212300006502306	5570

使用月	①空調系統 (m ³)	②一般系統 (m ³)	合 計 (m ³)
4月	0	1	1
5月	0	2	2
6月	0	1	1
7月	0	2	2
8月	0	1	1
9月	0	1	1
10月	0	1	1
11月	774	2	776
12月	1,999	1	2,000
1月	1,972	2	1,974
2月	1,982	2	1,984
3月	1,594	3	1,597
合計	8,321	19	8,340

【別図1】

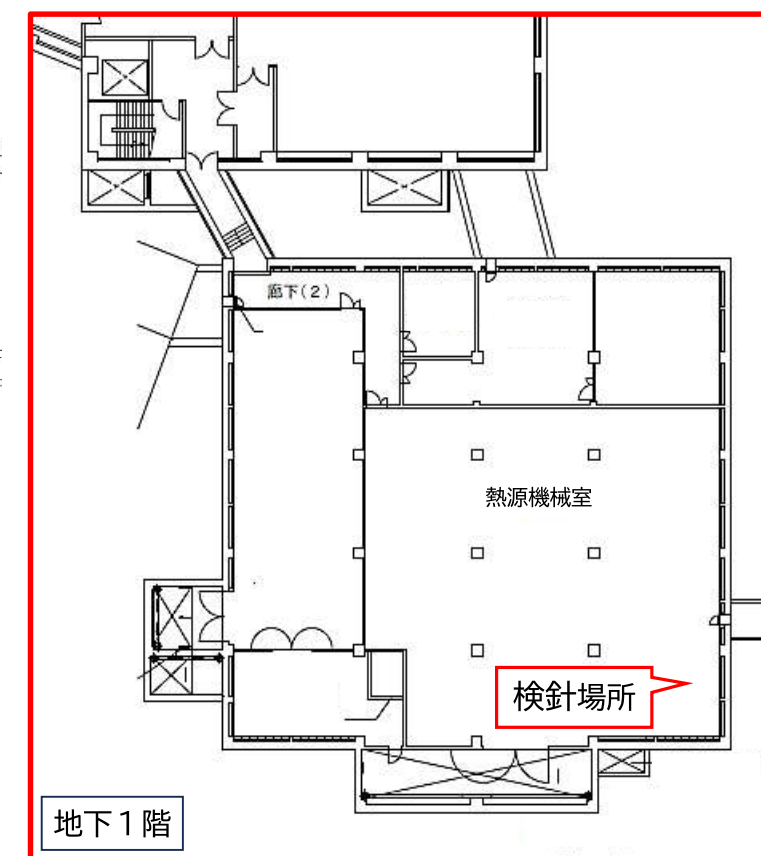
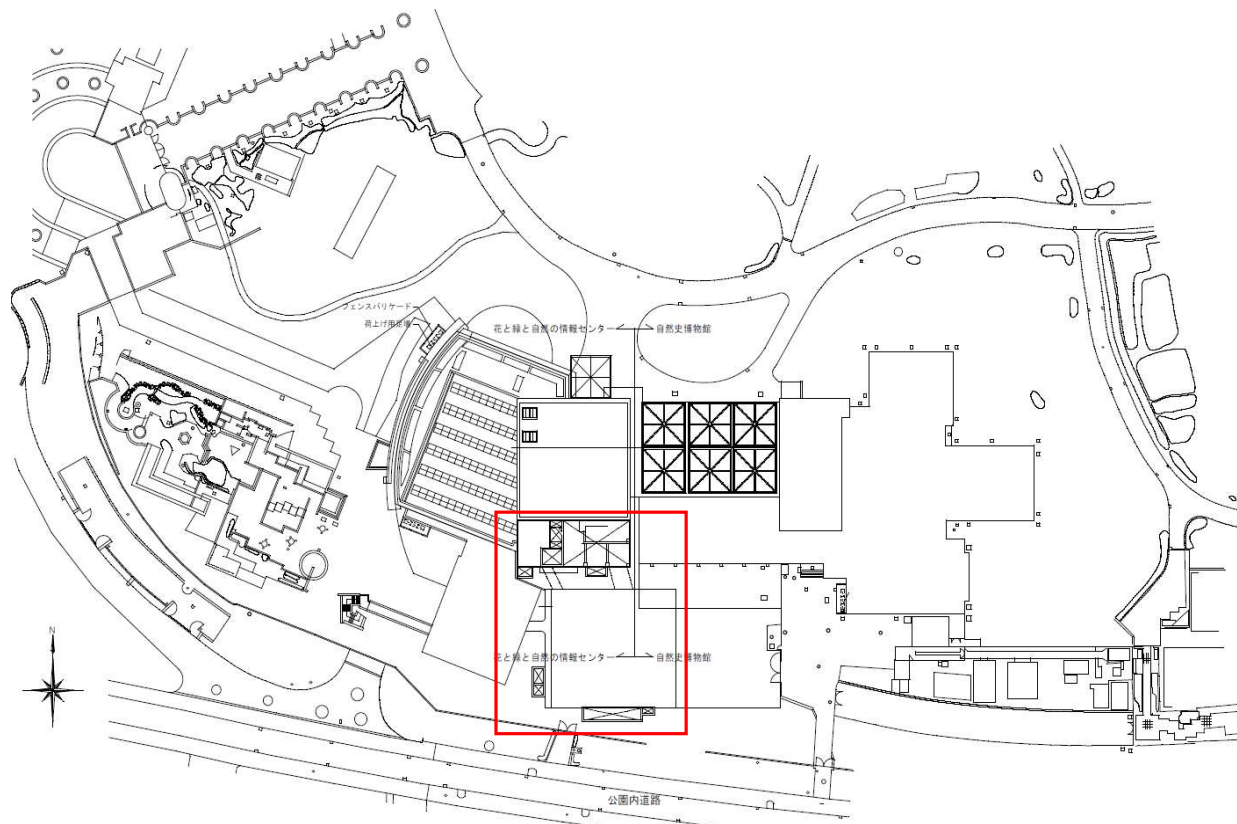
大阪市立自然史博物館
検針場所 1階ドライエリア



1階平面図

【別図 2】

大阪市立自然史博物館
検針場所 地下 1 階熱源機械室



【別図 3】

大阪市立東洋陶磁美術館

検針場所 1階 D階段下倉庫

