

## 仕様書

### 1 件名 福岡県庁舎ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

福岡市博多区東公園 7 番 7 号

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所・食堂）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45MJ
ウ	供給圧力	低圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の 1 時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1 年分）

別紙による

（令和 5 年 4 月から令和 6 年 3 月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和 7 年 4 月の検針日翌日から令和 9 年 4 月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月 1 回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

## R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
福岡県庁舎	厨房機器	N100	4月	862	m <sup>3</sup>	
			5月	782	m <sup>3</sup>	
			6月	864	m <sup>3</sup>	
			7月	736	m <sup>3</sup>	
			8月	662	m <sup>3</sup>	
			9月	636	m <sup>3</sup>	
			10月	754	m <sup>3</sup>	
			11月	842	m <sup>3</sup>	
			12月	879	m <sup>3</sup>	
			1月	845	m <sup>3</sup>	
			2月	798	m <sup>3</sup>	
			3月	817	m <sup>3</sup>	
			計	9,477	m <sup>3</sup>	
	給湯設備	NN10	4月	123	m <sup>3</sup>	
			5月	98	m <sup>3</sup>	
			6月	105	m <sup>3</sup>	
			7月	93	m <sup>3</sup>	
			8月	88	m <sup>3</sup>	
			9月	89	m <sup>3</sup>	
			10月	109	m <sup>3</sup>	
			11月	260	m <sup>3</sup>	
			12月	311	m <sup>3</sup>	
			1月	300	m <sup>3</sup>	
			2月	269	m <sup>3</sup>	
			3月	258	m <sup>3</sup>	
			計	2,103	m <sup>3</sup>	

## 仕様書

### 1 件名 吉塚合同庁舎ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

福岡市博多区吉塚本町 13 番 50 号

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45M J
ウ	供給圧力	低圧、中圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の 1 時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1 年分）

別紙による

（令和 5 年 4 月から令和 6 年 3 月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和 7 年 4 月の検針日翌日から令和 9 年 4 月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月 1 回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

# R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
吉塚合同庁舎	吸収式冷温水機	RP300	4月	0	m <sup>3</sup>	
			5月	2,004	m <sup>3</sup>	
			6月	7,332	m <sup>3</sup>	
			7月	12,166	m <sup>3</sup>	
			8月	9,739	m <sup>3</sup>	
			9月	5,175	m <sup>3</sup>	
			10月	62	m <sup>3</sup>	
			11月	876	m <sup>3</sup>	
			12月	4,318	m <sup>3</sup>	
			1月	3,954	m <sup>3</sup>	
			2月	2,499	m <sup>3</sup>	
			3月	477	m <sup>3</sup>	
			計	48,602	m <sup>3</sup>	
	給湯設備	MC6	4月	2	m <sup>3</sup>	
			5月	2	m <sup>3</sup>	
			6月	1	m <sup>3</sup>	
			7月	1	m <sup>3</sup>	
			8月	2	m <sup>3</sup>	
			9月	1	m <sup>3</sup>	
			10月	1	m <sup>3</sup>	
			11月	2	m <sup>3</sup>	
			12月	3	m <sup>3</sup>	
			1月	2	m <sup>3</sup>	
			2月	4	m <sup>3</sup>	
			3月	3	m <sup>3</sup>	
			計	24	m <sup>3</sup>	

## 仕様書

### 1 件名 小倉総合庁舎ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

北九州市小倉北区城内 7 番 8 号

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所・空調）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45MJ
ウ	供給圧力	低圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の 1 時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1 年分）

別紙による

（令和 5 年 4 月から令和 6 年 3 月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和 7 年 4 月の検針日翌日から令和 9 年 4 月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月 1 回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。



# R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
小倉総合庁舎	吸収式冷温水機	NP40	4月	0	m <sup>3</sup>	
			5月	13	m <sup>3</sup>	
			6月	582	m <sup>3</sup>	
			7月	1,526	m <sup>3</sup>	
			8月	1,896	m <sup>3</sup>	
			9月	1,260	m <sup>3</sup>	
			10月	23	m <sup>3</sup>	
			11月	133	m <sup>3</sup>	
			12月	1,664	m <sup>3</sup>	
			1月	1,736	m <sup>3</sup>	
			2月	1,367	m <sup>3</sup>	
			3月	1,288	m <sup>3</sup>	
			計	11,488	m <sup>3</sup>	
	給湯・ガスコンロ	GC6	4月	19	m <sup>3</sup>	
			5月	19	m <sup>3</sup>	
			6月	16	m <sup>3</sup>	
			7月	14	m <sup>3</sup>	
			8月	11	m <sup>3</sup>	
			9月	10	m <sup>3</sup>	
			10月	14	m <sup>3</sup>	
			11月	18	m <sup>3</sup>	
			12月	21	m <sup>3</sup>	
			1月	18	m <sup>3</sup>	
			2月	16	m <sup>3</sup>	
			3月	16	m <sup>3</sup>	
			計	192	m <sup>3</sup>	



## 仕様書

### 1 件名 筑紫総合庁舎ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

大野城市白木原3丁目5番25号

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所・食堂・空調）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45MJ
ウ	供給圧力	低圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の1時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1年分）

別紙による

（令和5年4月から令和6年3月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和7年4月の検針日翌日から令和9年4月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月1回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

## R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
筑紫総合庁舎	食堂	GC16	4月	157	m <sup>3</sup>	
			5月	151	m <sup>3</sup>	
			6月	166	m <sup>3</sup>	
			7月	133	m <sup>3</sup>	
			8月	121	m <sup>3</sup>	
			9月	131	m <sup>3</sup>	
			10月	146	m <sup>3</sup>	
			11月	161	m <sup>3</sup>	
			12月	165	m <sup>3</sup>	
			1月	172	m <sup>3</sup>	
			2月	171	m <sup>3</sup>	
			3月	181	m <sup>3</sup>	
			計	1,855	m <sup>3</sup>	
	空調	N65	4月	0	m <sup>3</sup>	
			5月	0	m <sup>3</sup>	
			6月	4,760	m <sup>3</sup>	
			7月	6,246	m <sup>3</sup>	
			8月	7,663	m <sup>3</sup>	
			9月	5,663	m <sup>3</sup>	
			10月	450	m <sup>3</sup>	
			11月	36	m <sup>3</sup>	
			12月	3,949	m <sup>3</sup>	
			1月	4,056	m <sup>3</sup>	
			2月	3,197	m <sup>3</sup>	
			3月	2,718	m <sup>3</sup>	
			計	38,738	m <sup>3</sup>	



## 仕様書

### 1 件名 福岡西総合庁舎ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

福岡市中央区赤坂1丁目8番8号

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所・食堂・空調・理髪）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45MJ
ウ	供給圧力	低圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の1時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1年分）

別紙による

（令和5年4月から令和6年3月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和7年4月の検針日翌日から令和9年4月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月1回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。



# R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
福岡西総合庁舎	吸収式冷温水機	N40	4月	0	m <sup>3</sup>	
			5月	1,311	m <sup>3</sup>	
			6月	4,514	m <sup>3</sup>	
			7月	6,548	m <sup>3</sup>	
			8月	6,946	m <sup>3</sup>	
			9月	4,759	m <sup>3</sup>	
			10月	0	m <sup>3</sup>	
			11月	1,338	m <sup>3</sup>	
			12月	3,360	m <sup>3</sup>	
			1月	3,282	m <sup>3</sup>	
			2月	1,869	m <sup>3</sup>	
			3月	0	m <sup>3</sup>	
			計	33,927	m <sup>3</sup>	
	給湯	N25	4月	32	m <sup>3</sup>	
			5月	29	m <sup>3</sup>	
			6月	29	m <sup>3</sup>	
			7月	23	m <sup>3</sup>	
			8月	25	m <sup>3</sup>	
			9月	24	m <sup>3</sup>	
			10月	28	m <sup>3</sup>	
			11月	31	m <sup>3</sup>	
			12月	34	m <sup>3</sup>	
			1月	32	m <sup>3</sup>	
			2月	33	m <sup>3</sup>	
			3月	33	m <sup>3</sup>	
			計	353	m <sup>3</sup>	

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
福岡西総合庁舎	厨房	CG10	4月	53	m <sup>3</sup>	
			5月	46	m <sup>3</sup>	
			6月	46	m <sup>3</sup>	
			7月	30	m <sup>3</sup>	
			8月	40	m <sup>3</sup>	
			9月	36	m <sup>3</sup>	
			10月	40	m <sup>3</sup>	
			11月	50	m <sup>3</sup>	
			12月	42	m <sup>3</sup>	
			1月	42	m <sup>3</sup>	
			2月	48	m <sup>3</sup>	
			3月	51	m <sup>3</sup>	
			計	524	m <sup>3</sup>	
	理髪室	MC1.6	4月	1	m <sup>3</sup>	
			5月	1	m <sup>3</sup>	
			6月	1	m <sup>3</sup>	
			7月	1	m <sup>3</sup>	
			8月	1	m <sup>3</sup>	
			9月	1	m <sup>3</sup>	
			10月	1	m <sup>3</sup>	
			11月	1	m <sup>3</sup>	
			12月	1	m <sup>3</sup>	
			1月	1	m <sup>3</sup>	
			2月	1	m <sup>3</sup>	
			3月	1	m <sup>3</sup>	
			計	12	m <sup>3</sup>	

## 仕様書

### 1 件名 粕屋総合庁舎ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

福岡市東区箱崎 1 丁目 18 番 1 号

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所・空調）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45MJ
ウ	供給圧力	低圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の 1 時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1 年分）

別紙による

（令和 5 年 4 月から令和 6 年 3 月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和 7 年 4 月の検針日翌日から令和 9 年 4 月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月 1 回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

## R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
粕屋総合庁舎	吸収式冷温水機	N100	4月	1,420	m <sup>3</sup>	
			5月	0	m <sup>3</sup>	
			6月	401	m <sup>3</sup>	
			7月	4,824	m <sup>3</sup>	
			8月	6,852	m <sup>3</sup>	
			9月	7,611	m <sup>3</sup>	
			10月	6,491	m <sup>3</sup>	
			11月	931	m <sup>3</sup>	
			12月	652	m <sup>3</sup>	
			1月	3,445	m <sup>3</sup>	
			2月	4,077	m <sup>3</sup>	
			3月	3,332	m <sup>3</sup>	
			計	40,036	m <sup>3</sup>	
	給湯	GC16	4月	54	m <sup>3</sup>	
			5月	43	m <sup>3</sup>	
			6月	40	m <sup>3</sup>	
			7月	37	m <sup>3</sup>	
			8月	30	m <sup>3</sup>	
			9月	30	m <sup>3</sup>	
			10月	26	m <sup>3</sup>	
			11月	33	m <sup>3</sup>	
			12月	37	m <sup>3</sup>	
			1月	52	m <sup>3</sup>	
			2月	57	m <sup>3</sup>	
			3月	57	m <sup>3</sup>	
			計	496	m <sup>3</sup>	

## 仕様書

1 件名 北九州西県税事務所ガス供給

2 仕様

(1) 供給場所

北九州市八幡東区平野2丁目13番2号

(2) 業種及び用途

官公庁（事務所・空調）

(3) 供給条件

ア ガスの種類 都市ガス 13A

イ 供給熱量 45MJ

ウ 供給圧力 低圧

3 ガスの使用量

(1) 最大時間流量

・最大時間流量とは、契約期間中の1時間当たりの最大ガス使用量のこと  
をいい、原則としてこれを超えないものとする。

・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。

・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更  
を行うものとする。

(2) 予定年間ガス使用量（1年分）

別紙による

（令和5年4月から令和6年3月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及  
び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するも  
のでない。

4 供給期間

令和7年4月の検針日翌日から令和9年4月の検針日まで

5 計量

検針は原則として毎月1回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般  
ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメ  
ーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

6 保安

(1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

## R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
北九州西県税事務所	吸収式冷温水機	NP25	4月	211	m <sup>3</sup>	
			5月	0	m <sup>3</sup>	
			6月	381	m <sup>3</sup>	
			7月	1,597	m <sup>3</sup>	
			8月	2,353	m <sup>3</sup>	
			9月	2,028	m <sup>3</sup>	
			10月	510	m <sup>3</sup>	
			11月	50	m <sup>3</sup>	
			12月	906	m <sup>3</sup>	
			1月	1,519	m <sup>3</sup>	
			2月	1,478	m <sup>3</sup>	
			3月	1,270	m <sup>3</sup>	
			計	12,303	m <sup>3</sup>	
	給湯	PMC4	4月	4	m <sup>3</sup>	
			5月	3	m <sup>3</sup>	
			6月	3	m <sup>3</sup>	
			7月	3	m <sup>3</sup>	
			8月	1	m <sup>3</sup>	
			9月	2	m <sup>3</sup>	
			10月	2	m <sup>3</sup>	
			11月	3	m <sup>3</sup>	
			12月	5	m <sup>3</sup>	
			1月	5	m <sup>3</sup>	
			2月	7	m <sup>3</sup>	
			3月	6	m <sup>3</sup>	
			計	44	m <sup>3</sup>	



## 仕様書

### 1 件名 福岡児童相談所等ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

春日市原町3丁目1番地7

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所・空調）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45MJ
ウ	供給圧力	低圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の1時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1年分）

別紙による

（令和5年4月から令和6年3月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和7年4月の検針日翌日から令和9年4月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月1回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

## R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
福岡児童相談所等	吸収式冷温水機	N100	4月	243	m <sup>3</sup>	
			5月	705	m <sup>3</sup>	
			6月	2,876	m <sup>3</sup>	
			7月	4,009	m <sup>3</sup>	
			8月	5,732	m <sup>3</sup>	
			9月	4,110	m <sup>3</sup>	
			10月	66	m <sup>3</sup>	
			11月	309	m <sup>3</sup>	
			12月	683	m <sup>3</sup>	
			1月	781	m <sup>3</sup>	
			2月	683	m <sup>3</sup>	
			3月	529	m <sup>3</sup>	
			計	20,726	m <sup>3</sup>	
	増築棟空調	PMG40	4月	0	m <sup>3</sup>	
			5月	0	m <sup>3</sup>	
			6月	216	m <sup>3</sup>	
			7月	557	m <sup>3</sup>	
			8月	661	m <sup>3</sup>	
			9月	507	m <sup>3</sup>	
			10月	65	m <sup>3</sup>	
			11月	227	m <sup>3</sup>	
			12月	386	m <sup>3</sup>	
			1月	490	m <sup>3</sup>	
			2月	310	m <sup>3</sup>	
			3月	292	m <sup>3</sup>	
			計	3,711	m <sup>3</sup>	

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
福岡児童相談所等	給湯設備	MG25	4月	0	m <sup>3</sup>	
			5月	2	m <sup>3</sup>	
			6月	6	m <sup>3</sup>	
			7月	17	m <sup>3</sup>	
			8月	35	m <sup>3</sup>	
			9月	39	m <sup>3</sup>	
			10月	42	m <sup>3</sup>	
			11月	45	m <sup>3</sup>	
			12月	39	m <sup>3</sup>	
			1月	37	m <sup>3</sup>	
			2月	32	m <sup>3</sup>	
			3月	45	m <sup>3</sup>	
			計	339	m <sup>3</sup>	
	増築棟調理室	PMG25	4月	149	m <sup>3</sup>	
			5月	204	m <sup>3</sup>	
			6月	181	m <sup>3</sup>	
			7月	127	m <sup>3</sup>	
			8月	139	m <sup>3</sup>	
			9月	149	m <sup>3</sup>	
			10月	192	m <sup>3</sup>	
			11月	282	m <sup>3</sup>	
			12月	287	m <sup>3</sup>	
			1月	284	m <sup>3</sup>	
			2月	311	m <sup>3</sup>	
			3月	313	m <sup>3</sup>	
			計	2,618	m <sup>3</sup>	

## 仕様書

### 1 件名 福岡高等技術専門学校ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

福岡市東区千早 4 丁目 24 番 1 号

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所・空調）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45MJ
ウ	供給圧力	低圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の 1 時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1 年分）

別紙による

（令和 5 年 4 月から令和 6 年 3 月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和 7 年 4 月の検針日翌日から令和 9 年 4 月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月 1 回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

## R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
福岡高等技術専門学校	空調	NP100	4月	711	m <sup>3</sup>	
			5月	27	m <sup>3</sup>	
			6月	283	m <sup>3</sup>	
			7月	1,349	m <sup>3</sup>	
			8月	2,459	m <sup>3</sup>	
			9月	2,015	m <sup>3</sup>	
			10月	1,824	m <sup>3</sup>	
			11月	506	m <sup>3</sup>	
			12月	898	m <sup>3</sup>	
			1月	1,748	m <sup>3</sup>	
			2月	2,270	m <sup>3</sup>	
			3月	2,333	m <sup>3</sup>	
			計	16,423	m <sup>3</sup>	
	給湯	PGC4	4月	2	m <sup>3</sup>	
			5月	0	m <sup>3</sup>	
			6月	1	m <sup>3</sup>	
			7月	0	m <sup>3</sup>	
			8月	0	m <sup>3</sup>	
			9月	0	m <sup>3</sup>	
			10月	0	m <sup>3</sup>	
			11月	1	m <sup>3</sup>	
			12月	0	m <sup>3</sup>	
			1月	0	m <sup>3</sup>	
			2月	3	m <sup>3</sup>	
			3月	4	m <sup>3</sup>	
			計	11	m <sup>3</sup>	

## 仕様書

1 件名 戸畑高等技術専門校本校及び戸畑人材開発センターガス供給

2 仕様

(1) 供給場所

北九州市戸畑区東大谷 2 丁目 1 - 1

(2) 業種及び用途

官公庁（事務所・空調）

(3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45MJ
ウ	供給圧力	低圧

3 ガスの使用量

(1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の 1 時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

(2) 予定年間ガス使用量（1 年分）

別紙による

（令和 5 年 4 月から令和 6 年 3 月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

4 供給期間

令和 7 年 4 月の検針日翌日から令和 9 年 4 月の検針日まで

5 計量

検針は原則として毎月 1 回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

6 保安

(1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ



より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

## R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
戸畑高等技術専門 校本校及び戸畑人 材開発センター	吸収冷温水機	NP100	4月	1	m <sup>3</sup>	
			5月	86	m <sup>3</sup>	
			6月	2,081	m <sup>3</sup>	
			7月	2,762	m <sup>3</sup>	
			8月	3,930	m <sup>3</sup>	
			9月	2,990	m <sup>3</sup>	
			10月	469	m <sup>3</sup>	
			11月	596	m <sup>3</sup>	
			12月	1,498	m <sup>3</sup>	
			1月	2,232	m <sup>3</sup>	
			2月	2,039	m <sup>3</sup>	
			3月	1,177	m <sup>3</sup>	
			計	19,861	m <sup>3</sup>	
	ボイラー・給湯 ガスコンロ	MG65	4月	1	m <sup>3</sup>	
			5月	1	m <sup>3</sup>	
			6月	5	m <sup>3</sup>	
			7月	1	m <sup>3</sup>	
			8月	0	m <sup>3</sup>	
			9月	0	m <sup>3</sup>	
			10月	2	m <sup>3</sup>	
			11月	1	m <sup>3</sup>	
			12月	14	m <sup>3</sup>	
			1月	1	m <sup>3</sup>	
			2月	2	m <sup>3</sup>	
			3月	3	m <sup>3</sup>	
			計	31	m <sup>3</sup>	

## 仕様書

### 1 件名 こども療育センター新光園ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

糟屋郡新宮町緑ヶ浜 4 丁目 2 - 1

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所・食堂）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45M J
ウ	供給圧力	低圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の 1 時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1 年分）

別紙による

（令和 5 年 4 月から令和 6 年 3 月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和 7 年 4 月の検針日翌日から令和 9 年 4 月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月 1 回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

# R5年度

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考
こども療育センター 新光園	厨房	NP100	4月	945	m <sup>3</sup>	
			5月	732	m <sup>3</sup>	
			6月	742	m <sup>3</sup>	
			7月	722	m <sup>3</sup>	
			8月	559	m <sup>3</sup>	
			9月	567	m <sup>3</sup>	
			10月	556	m <sup>3</sup>	
			11月	670	m <sup>3</sup>	
			12月	898	m <sup>3</sup>	
			1月	1,029	m <sup>3</sup>	
			2月	951	m <sup>3</sup>	
			3月	1,001	m <sup>3</sup>	
			計	9,372	m <sup>3</sup>	
	給湯	NP40	4月	257	m <sup>3</sup>	
			5月	206	m <sup>3</sup>	
			6月	200	m <sup>3</sup>	
			7月	185	m <sup>3</sup>	
			8月	144	m <sup>3</sup>	
			9月	157	m <sup>3</sup>	
			10月	155	m <sup>3</sup>	
			11月	190	m <sup>3</sup>	
			12月	251	m <sup>3</sup>	
			1月	279	m <sup>3</sup>	
			2月	266	m <sup>3</sup>	
			3月	290	m <sup>3</sup>	
			計	2,580	m <sup>3</sup>	

## 仕様書

### 1 件名 福岡県立美術館ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

福岡市中央区天神 5 丁目 2 - 1

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所・空調）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45M J
ウ	供給圧力	低圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の 1 時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1 年分）

別紙による

（令和 5 年 11 月から令和 6 年 10 月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和 7 年 4 月の検針日翌日から令和 9 年 4 月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月 1 回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

**R5-6年度**

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考	
福岡県立美術館	吸収式冷温水機	MG100	4月	119	m <sup>3</sup>	R6	
			5月	819	m <sup>3</sup>	R6	
			6月	2,815	m <sup>3</sup>	R6	
			7月	5,391	m <sup>3</sup>	R6	
			8月	5,415	m <sup>3</sup>	R6	
			9月	5,691	m <sup>3</sup>	R6	
			10月	1,897	m <sup>3</sup>	R6	
			11月	941	m <sup>3</sup>	R5	
			12月	2,908	m <sup>3</sup>	R5	
			1月	2,168	m <sup>3</sup>	R5	
			2月	2,134	m <sup>3</sup>	R5	
			3月	1,890	m <sup>3</sup>	R5	
			計	32,188	m <sup>3</sup>		



## 仕様書

### 1 件名 福岡県立図書館ガス供給

### 2 仕様

#### (1) 供給場所

福岡市東区箱崎 1 丁目 41-12

#### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所・空調）

#### (3) 供給条件

ア	ガスの種類	都市ガス 13A
イ	供給熱量	45MJ
ウ	供給圧力	低圧

### 3 ガスの使用量

#### (1) 最大時間流量

- ・最大時間流量とは、契約期間中の 1 時間当たりの最大ガス使用量のことをいい、原則としてこれを超えないものとする。
- ・最大時間流量は、ガスメーターの最大時間流量を超えないものとする。
- ・最大時間流量を変更する場合は、発注者と受注者とが協議の上、変更を行うものとする。

#### (2) 予定年間ガス使用量（1 年分）

別紙による

（令和 5 年 11 月から令和 6 年 10 月までの実績）

※予定年間ガス使用量は、ガス機器の使用状況、機器の更新、故障等及び庁舎の統廃合等により増減することがあり、ガス使用量を保証するものでない。

### 4 供給期間

令和 7 年 4 月の検針日翌日から令和 9 年 4 月の検針日まで

### 5 計量

検針は原則として毎月 1 回、一般ガス導管事業者が定める検針日に、一般ガス導管事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとし、ガスメーター毎に月使用量の内訳を提出すること。

### 6 保安

#### (1) 受注者は、ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の末端バルブ

より先に接続される消費ガス機器の調査、危険発生防止の周知に関する責任を負うものとする。

- (2) 本支管等から末端バルブを含むガス工作物については、一般ガス導管事業者が保安責任を負うものとする。

## 7 料金等

ガス料金の基準平均原料価格は、受注者のガス供給約款に基づくものとする。ただし、根拠となる内訳等を提出すること。なお、石油石炭税等租税課金はLNG 1,860 円/トン、LPG 1,860 円/トンの場合のものとする。

## 8 その他

この仕様書に定めのないその他の事項については、供給場所における一般ガス導管事業者の託送供給約款や、受注者が定める供給条件等によるほか、発注者と受注者とが協議の上、決定するものとする。

**R5-6年度**

別紙1-1

供給場所	用途	ガスメーター 型式	使用月	数量	単位	備考	
福岡県立図書館	空調	N25	4月	207	m <sup>3</sup>	R6	
			5月	8	m <sup>3</sup>	R6	
			6月	324	m <sup>3</sup>	R6	
			7月	759	m <sup>3</sup>	R6	
			8月	1,297	m <sup>3</sup>	R6	
			9月	976	m <sup>3</sup>	R6	
			10月	901	m <sup>3</sup>	R6	
			11月	9	m <sup>3</sup>	R5	
			12月	364	m <sup>3</sup>	R5	
			1月	833	m <sup>3</sup>	R5	
			2月	486	m <sup>3</sup>	R5	
			3月	547	m <sup>3</sup>	R5	
			計	6,711	m <sup>3</sup>		