







# 設計図書

仕様書番号 第 1 号  
作成年月日 2019. 1. 21  
作成責任者 防衛技官 友口 遼汰

## 陸上自衛隊東立川駐屯地で使用するガス

| 業務隊長  | 管理科長  | 営繕班長  | ホィー係長   | 工事企画係長  | 施設管理係   |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |

東立川駐屯地業務隊

# 仕 様 書

1 役 務 件 名 陸上自衛隊東立川駐屯地で使用するガス

2 概 要

- (1) 需 要 場 所 東京都立川市栄町1-2-10 陸上自衛隊東立川駐屯地
- (2) 業 種 官公署
- (3) 用 途 貫流ボイラー1t×6基、歯科用設備への都市ガス供給

3 ガスの概要

- (1) ガスの種類 都市ガス13A (45MJ/m<sup>3</sup>)
- (2) 供給熱量 一般ガス導管事業者が定める小売託送約款 (需要場所で払い出す託送供給) による。
- (3) 供給圧力 低圧

4 用語の定義

- (1) 最大時間流量とは、契約で定める1年間を通じて1時間当たりの最大ガス使用量をいう。
- (2) 年間ガス使用量とは、契約で定める1年間の予定月別使用量の合計をいう。
- (3) 年間引取量とは、契約で定める1年間の最低引取量をいう。

5 予定使用量

- (1) 最大時間流量 160m<sup>3</sup>/h
- (2) 年間ガス使用量 190,361m<sup>3</sup>
- (3) 年間引取量 171,324m<sup>3</sup>
- (4) 月別使用量 下表のとおり

| 年 月      | 予定使用量 (m <sup>3</sup> ) |
|----------|-------------------------|
| 2019年 4月 | 11,143                  |
| 2019年 5月 | 10,390                  |
| 2019年 6月 | 11,003                  |
| 2019年 7月 | 13,025                  |
| 2019年 8月 | 13,890                  |
| 2019年 9月 | 10,860                  |
| 2019年10月 | 10,543                  |
| 2019年11月 | 12,990                  |
| 2019年12月 | 21,905                  |
| 2020年 1月 | 26,834                  |
| 2020年 2月 | 24,076                  |
| 2020年 3月 | 23,702                  |

6 使用期間

2019年4月1日～2020年3月31日までの間とする。

|              |                    |         |     |
|--------------|--------------------|---------|-----|
| 役務件名         | 陸上自衛隊東立川駐屯地で使用するガス | 図面番号    | 1/2 |
| 図面名          | 仕様書                | 縮尺      |     |
| 東立川駐屯地業務隊管理科 |                    | 2019年1月 |     |

