

平成 27 年 2 月 13 日公開の「平成 27 年度 北消防署ほか 70 か所消防用設備等点検業務委託」の仕様書について誤りがあったため、次のとおり仕様書を訂正しましたのでご確認ください。また、それに伴い入札日等の日程変更を行いますのでお知らせします。

仕様書正誤表

|                                  |                   | 誤                |                   |    | 正      |  |   |
|----------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|----|--------|--|---|
| 仕様書 39 ページ<br>(淀川消防署東三国出張所の次ページ) | 自動火災報知設備          | 受信機P型1級<br>13回線  | 19回線以下            | 面  | 1      |  |   |
|                                  |                   |                  | 20回線以上29回線以下      | 面  |        |  |   |
|                                  |                   |                  | 30回線              | 面  |        |  |   |
|                                  |                   | 受信機P型2級          |                   | 面  |        |  |   |
|                                  |                   | 差動式分布型感知器        |                   | 個  |        |  |   |
|                                  |                   | 差動式又は補償式スポット型感知器 |                   | 個  | 104    |  |   |
|                                  |                   | 定温式スポット型感知器      |                   | 個  | 9      |  |   |
|                                  |                   | 定温式スポット型感知器(防爆形) |                   | 個  |        |  |   |
|                                  |                   | 煙感知器             |                   | 個  | 21     |  |   |
|                                  |                   | 自動試験機能付 熱感知器     |                   | 個  |        |  |   |
|                                  |                   | 自動試験機能付 煙感知器     |                   | 個  |        |  |   |
|                                  |                   | R型受信機            |                   | 面  |        |  |   |
|                                  |                   | 中継器              |                   | 個  |        |  |   |
|                                  |                   | P型1級発信機          |                   | 個  | 10     |  |   |
|                                  |                   | P型2級発信機          |                   | 個  |        |  |   |
|                                  |                   | 表示灯              |                   | 灯  | 10     |  |   |
|                                  |                   | 警報装置             |                   | 個  | 10     |  |   |
|                                  |                   | 消火栓起動装置          |                   | 個  |        |  |   |
|                                  |                   | 常用電源             | 交流電源              | 組  | 1      |  |   |
|                                  |                   |                  | 蓄電池設備             | 組  |        |  |   |
|                                  |                   | 予備電源             | 蓄電池設備             | 組  | 1      |  |   |
|                                  |                   |                  | 乾電池               | 組  |        |  |   |
|                                  |                   | 非常電源             | 自家発電設備            | 組  | 1      |  |   |
|                                  |                   |                  | 蓄電池設備             | 組  | 1      |  |   |
|                                  |                   | ガス漏れ火災警報設備       | 受信機(3回線)          | 個別 | 19回線以下 |  | 面 |
|                                  | 20回線以上29回線以下      |                  |                   |    | 面      |  |   |
|                                  | 30回線以上は1~10回線増す毎に |                  |                   | 面  |        |  |   |
|                                  | 多重                |                  | 30回線以下            | 面  |        |  |   |
|                                  |                   |                  | 1ユニット増す毎に         | 面  |        |  |   |
|                                  |                   |                  | 19回線以下            | 面  |        |  |   |
|                                  | 表示盤               |                  | 20回線以上29回線以下      | 面  |        |  |   |
|                                  |                   |                  | 30回線以上は1~10回線増す毎に | 面  |        |  |   |
|                                  |                   |                  |                   | 面  |        |  |   |
|                                  | 検知器               |                  | 警報付               | 面  | 3      |  |   |
|                                  |                   | 警報なし             | 面                 |    |        |  |   |
|                                  | 中継器               |                  | 個                 |    |        |  |   |
|                                  | 警報装置              |                  | 個                 |    |        |  |   |
|                                  | 表示灯               |                  | 灯                 |    |        |  |   |
|                                  | 常用電源              |                  | 組                 | 1  |        |  |   |
|                                  | 予備電源(受信機のみ)       |                  | 組                 | 1  |        |  |   |
|                                  | 誘導灯               | 誘導灯              | 灯                 | 33 |        |  |   |
|                                  |                   | 誘導標識             | 枚                 |    |        |  |   |
|                                  | 非常電源              | 自家発電設備           | 組                 | 1  |        |  |   |
|                                  |                   | 配電盤              | 面                 | 1  |        |  |   |
|                                  |                   | 始動用蓄電池装置         | 整流装置              | 組  |        |  |   |
| 蓄電池                              |                   |                  | 組                 | 1  |        |  |   |
| 始動用空気圧縮装置                        |                   | 組                |                   |    |        |  |   |
| 燃料タンク等                           |                   | 台                | 1                 |    |        |  |   |
| 冷却水タンク                           |                   | 台                | 1                 |    |        |  |   |
| ラジエータ                            |                   | 台                | 1                 |    |        |  |   |
| 換気装置                             |                   | 台                | 1                 |    |        |  |   |
| 排気管                              | 組                 | 1                |                   |    |        |  |   |
| バルブ類                             | 式                 | 1                |                   |    |        |  |   |

削除

公告の変更箇所（入札日等の変更）

|                     | 変更前  | 変更後  |
|---------------------|--|--|
| 仕様書等に対する<br>質問への回答日 | 平成 27 年 3 月 3 日午前 10 時 00 分～<br>平成 27 年 3 月 12 日 午後 5 時 00 分 | 平成 27 年 3 月 3 日午前 10 時 00 分～<br>平成 27 年 3 月 16 日 午後 5 時 00 分 |
| 入札書提出期間             | 平成 27 年 3 月 11 日午前 9 時 00 分～<br>平成 27 年 3 月 12 日午後 5 時 00 分  | 平成 27 年 3 月 13 日午前 9 時 00 分～<br>平成 27 年 3 月 16 日午後 5 時 00 分  |
| 開札予定日時              | 平成 27 年 3 月 13 日午前 10 時 30 分                                 | 平成 27 年 3 月 17 日 午前 10 時 30 分                                |
| 落札決定（予定）日           | 平成 27 年 3 月 20 日を予定とするが、入札参加資格の審査<br>状況等により延期する場合がある。        | 平成 27 年 3 月 24 日を予定とするが、入札参加資格の審査<br>状況等により延期する場合がある。        |

入札説明書の変更箇所

|                               | 変更前   | 変更後   |
|-------------------------------|---|---|
| 仕様書等に対する<br>質問への回答方法<br>(回答日) | 平成 27 年 3 月 3 日午前 9 時 00 分～<br>平成 27 年 3 月 12 日 午後 5 時 00 分 | 平成 27 年 3 月 3 日午前 9 時 00 分～<br>平成 27 年 3 月 16 日 午後 5 時 00 分 |