

平成 28 年 5 月 16 日公告の「平成 28 年度北津守 1 丁目土壌深度調査業務委託」について、設計図書が変更されていますので、次のとおり訂正をしておりますのでお知らせします。

<訂正箇所>

特記仕様書（1 ページ）「調査概要」備考

訂正前

| 調査項目    |           | 検体  | 分析方法                                      | 備考        |
|---------|-----------|-----|---|-----------|
| 土壌溶出量調査 | 鉛及びその化合物  | 90  | H15大阪府公告第126号<br>(H15環境省告示第18号)で<br>定める方法 | 14地点×10検体 |
|         | 砒素及びその化合物 | 30  |   | 2地点×10検体  |
| 土壌含有量調査 | 鉛及びその化合物  | 120 | H15大阪府公告第127号<br>(H15環境省告示第19号)で<br>定める方法 | 12地点×10検体 |
| 水質調査    | 鉛及びその化合物  | 1   | H15大阪府公告第125号<br>(H15環境省告示第17号)で<br>定める方法 | 1地点×1検体   |
|         | 砒素及びその化合物 | 1   |   | 1地点×1検体   |

訂正後

| 調査項目    |           | 検体  | 分析方法                                      | 備考        |
|---------|-----------|-----|---|-----------|
| 土壌溶出量調査 | 鉛及びその化合物  | 90  | H15大阪府公告第126号<br>(H15環境省告示第18号)で<br>定める方法 | 9地点×10検体  |
|         | 砒素及びその化合物 | 30  |   | 3地点×10検体  |
| 土壌含有量調査 | 鉛及びその化合物  | 120 | H15大阪府公告第127号<br>(H15環境省告示第19号)で<br>定める方法 | 12地点×10検体 |
| 水質調査    | 鉛及びその化合物  | 1   | H15大阪府公告第125号<br>(H15環境省告示第17号)で<br>定める方法 | 1地点×1検体   |
|         | 砒素及びその化合物 | 1   |   | 1地点×1検体   |

訂正箇所