

硅砂(その2) 仕様書

1	物件名称	硅砂(その2)
2	品質・形状・寸法 又は型式	山砂とする。 また、粒度分布については、別表1により、化学成分については、別表2による。
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	216,000[kg] (予定数量) ※予定数量：5号硅砂27,000kg、6号硅砂189,000kg
5	納入期限	平成30年6月1日から平成31年3月31日まで
6	納入場所	横須賀市三春町2丁目1番地 下町浄化センター
7	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用途：污泥焼却業務用</li> <li>・納入方法：750kgフレコンバッグ入り(図1)をトラックにて納入すること。 なお、荷下ろし作業は、注文者にて実施する。</li> <li>・納入数量：18袋/回を想定している(袋数は納入数量によるため固定ではない)。 なお、空になったフレコンバッグは、供給者が後日回収すること。</li> <li>・契約期間内の污泥発生量により予定数量を下回ることがあります。</li> <li>・契約後、速やかに緊急時連絡体制表及び製品安全データシートを1部提出すること。 納入毎に品質分析書、納入量証明書を各1部提出すること。</li> <li>・年度当初に注文者と供給者の両者が合意し、本市議会において当該予算が承認された場合、翌年度の4月1日から5月31日まで、本契約と同条件で契約する予定である。 なお、供給者が当該契約を締結する意思がない場合等については、納入期限の1か月前までに通知すること。</li> <li>・5号硅砂と6号硅砂の納入は、基本的に別々の日を予定している。ただし、注文者側の都合により同時になる可能性もある。</li> </ul>
8	契約方法	単価契約(円/kg)
9	支払方法	本件は、各月末締めをもって受託者の請求により精算する。ただし、消費税として精算額に税率相当額を加算(円未満の端数切捨て)するものとする。
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項又は疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	横須賀市上下水道局 技術部 水再生課 吉田 圭佑 電話 046-823-6414

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

## 購入物件内訳書(単価契約用)

(税抜)

No.	物件名	品質・形状・寸法 又は型式	グリーン物 品指定の有 無	単位	予定数量	上限単価 (円)	契約単価 (円)
1	硅砂(その2)	仕様書のとおり	無	kg	216,000	28.0	

- ・ 契約単価は、上限単価を超えることができない。
- ・ 契約単価欄は、契約者が記入する。
- ・ 予定数量に契約単価を乗じた金額(税抜き)を入札金額とすること。

別表1 硅砂粒度分布 (参考値)

メッシュ	ミクロン	4号焼却炉用 6号硅砂	2・3号焼却炉用 5号硅砂
14	1190		
20	840		2.7(±0.2)
28	590		50(±1.0)
35	420	0.8(±0.2)	37(±1.0)
48	297	37(±1.0)	8(±1.0)
65	210	29(±1.0)	1.8(±0.2)
100	149	32(±1.0)	
150↓	105	0.8(±0.2)	

別表2 硅砂化学成分

SiO <sub>2</sub>	95%以上
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3%以下
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.15%以下
真比重	2.56
嵩比重	1.4~1.5
灼熱減量	0.3%以下
融点	1,700度以上
比熱	0.2 Kcal/Kg・C(常温)
Na <sub>2</sub> O及び K <sub>2</sub> Oの合計値	1%以下

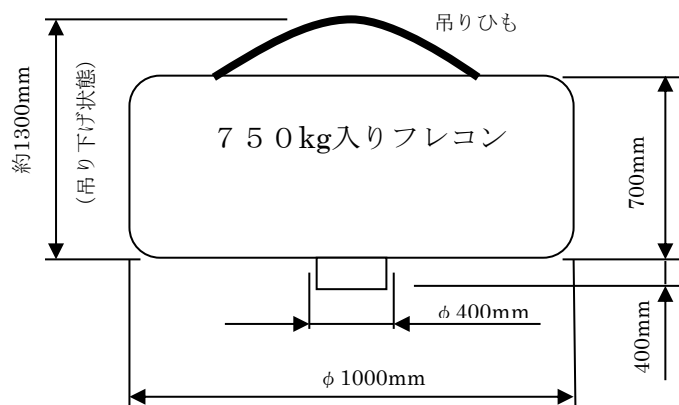


図1