

## 水道用消石灰仕様書

1. 品名 水道用消石灰

2. 品質 JWWA K107:2005（水道用消石灰）に適合したものとする。

(1) 品質

酸化カルシウム	72% 以上
ふるい残分	5% 以下
ヒ素	5 mg/L 以下
クロム	50 mg/L 以下
カドミウム	5 mg/L 以下
鉛	20 mg/L 以下
水銀	0.2 mg/L 以下

(2) 水道法第5条第4号の規定に基づく「水道施設の技術的基準を定める省令」の第1条第16号（別表第1）の基準に適合すること。

3. 品質試験 JWWA K 107（水道用消石灰）、最新の「水道薬品類の評価のための試験方法ガイドライン」及び JWWA Z 109:2016（水道用薬品の評価試験方法）等の方法による。

4. 契約方法 1kg 当りの単価契約

5. 購入規格、予定数量及び納入場所

薬品名	購入規格	予定数量	納入場所	継手
水道用消石灰	タンクローリー 6～10t	81,900kg	小田浄水場	φ100カップリング
合計		81,900kg		

小田浄水場：伊賀市小田町2457-1

6. 納期等 履行期間：令和2年4月1日から令和3年3月31日まで  
上下水道部から指示した日時に指定数量をタンクローリー車により納入し、空気移送により充填する（接続用ホースを準備すること）。また、納入時には、品質等の分析表及び計量表（計量法に基づく）等を提出すること。

7. その他 契約締結時に本仕様書の品質に適合していることが確認できる証明書を提出すること。

消石灰 6~10 t			納入場所表
		浄水場	小田浄水場
		住所	伊賀市小田町2457-1
	項目		消石灰
1	納入ロット	t	10
2	タンク容量	m <sup>3</sup>	17
3	受入口形状	フランジ等	カップリング
		口径	100
4	必要ホース長	m	5
5	大型車(10t)	不・可	可
	進入可能車	t車	10
6	受入可能時間	時頃	8:30
7	備考		

		浄水場	
		住所	
	項目		
1	納入ロット	t	
2	タンク容量	m <sup>3</sup>	
3	受入口形状	フランジ等	
		口径	
4	必要ホース長	m	
5	大型車(10t)	不・可	
	進入可能車	t車	
6	受入可能時間	時頃	
7	備考		