

開札調書

入札結果は下記のとおりです。

1. 入札執行年月日	令和8年2月12日
2. 工事等の名称	江戸川第一終末処理場ポリ塩化アルミニウム購入
3. 工事等の箇所	市川市本行徳地先
4. 落札者	広栄化学工業（株）
5. 落札価格	1kg当たり 42,240円（うち消費税額 3,840円）
6. 予定価格	1kg当たり 68,750円（うち消費税額 6,250円）
7. 最低制限価格 （又は調査基準価格）	— 円（うち消費税額 — 円）

入札者	1回	2回	3回	摘要
関東酸素工業（株）	46,500			
広栄化学工業（株）	38,400			落札
（株）千葉メンテ	47,000			
（有）松一商事	48,600			
横山商事（株）	46,600			
三洪ゼネラル（株）	47,800			
（有）島田商店	44,000			
日進商事（株）	47,500			
ユアサ・フナショク （株）	43,500			
ラサ晃栄（株）	49,000			

入札書記載金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。

開 札 調 書

入札結果は下記のとおりです。

1. 入札執行年月日	令和8年2月12日
2. 工事等の名称	江戸川第一終末処理場他濃縮機用高分子凝集剤購入
3. 工事等の箇所	市川市本行徳地先他
4. 落札者	新日本化成（株）
5. 落札価格	1kg当たり 1,023.00円（うち消費税額 93.00円）
6. 予定価格	1kg当たり 1,650.00円（うち消費税額 150.00円）
7. 最低制限価格 （又は調査基準価格）	— 円（うち消費税額 — 円）

入札書記載金額 入札者	1回	2回	3回	摘要
関東酸素工業（株）	3,210.00			
広栄化学工業（株）	3,250.00			
（株）千葉メンテ	3,210.00			
（有）松一商事	4,320.00			
横山商事（株）	3,400.00			
ユアサ・フナショク（株）	1,200.00			
新日本化成（株）	930.00			落札
メタウォーターサービス （株）	1,240.00			

入札書記載金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。

開札調書

入札結果は下記のとおりです。

1. 入札執行年月日	令和8年2月12日		
2. 工事等の名称	江戸川第一終末処理場苛性ソーダ購入		
3. 工事等の箇所	市川市本行徳地先		
4. 落札者	関東酸素工業（株）		
5. 落札価格	1kg 当たり	64.3500 円（うち消費税額	5.8500 円）
6. 予定価格	1kg 当たり	72.6000 円（うち消費税額	6.6000 円）
7. 最低制限価格 （又は調査基準価格）	—	円（うち消費税額	— 円）

入札者	1 回	2 回	3 回	摘要
関東酸素工業（株）	58.5000			落札
広栄化学工業（株）	59.7000			
（株）千葉メンテ	60.0000			
（有）松一商事	60.9000			
横山商事（株）	59.2000			
三洪ゼネラル（株）	60.5000			
（有）島田商店	60.0000			
日進商事（株）	61.0000			
志太ケミカル（株）	辞退			

入札書記載金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。

開 札 調 書

入札結果は下記のとおりです。

1. 入札執行年月日	令和8年2月12日		
2. 工事等の名称	江戸川第二終末処理場消石灰購入		
3. 工事等の箇所	市川市福栄4-32-2		
4. 落札者	東鉦商事(株)		
5. 落札価格	1kg当たり	36.6300円(うち消費税額	3.3300円)
6. 予定価格	1kg当たり	40.7000円(うち消費税額	3.7000円)
7. 最低制限価格 (又は調査基準価格)	-		円(うち消費税額 - 円)

入札書記載金額 入札者	1回	2回	3回	摘要
関東酸素工業(株)	35.1000			
広栄化学工業(株)	36.0000			
(株)千葉メンテ	36.0000			
(有)松一商事	36.3000			
三洪ゼネラル(株)	36.2000			
(有)島田商店	34.7000			
ユアサ・フナショク (株)	34.8000			
新日本化成(株)	35.2000			
クボキ水工(株)	34.9000			
昭栄興産(株)	34.8000			
志太ケミカル(株)	辞退			
東鉦商事(株)	33.3000			落札
小西安(株)	34.5000			
(株)アースプロテクト	33.5000			

入札書記載金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。