

議案第92号

新井ポンプ場改良電気設備工事請負契約について

新井ポンプ場改良電気設備工事請負契約について、次のとおり仮契約を締結したので、市議会の議決を求める。

平成19年2月13日提出

市川市長 千葉 光行

記

- |   |         |  |    |
|---|---------|--|----|
| 1 | 工 事 名   | 新井ポンプ場改良電気設備工事   |    |
| 2 | 工 事 場 所 | 市川市広尾2丁目66番7地先   |    |
| 3 | 請負代金額   | 225,750,000円   |    |
| 4 | 契約相手方   | 千葉県千葉市中央区中央4丁目7番4号<br>(三井住友海上千葉ビル)<br>株式会社明電舎 東関東支店<br>支店長 会田 幸男 |    |
| 5 | 工 事 概 要 | 電気設備製作・据付工事  |    |
|   |         | ① 電源設備、制御設備  | 一式 |
|   |         | ② 自家用発電機設備(625kVA)   | 一式 |
|   |         | ③ 付帯設備   | 一式 |
|   |         | ④ 試運転調整  | 一式 |

## 理 由

既定予算に基づく新井ポンプ場改良電気設備工事について、総合評価一般競争入札の結果、落札者との間に工事請負仮契約を締結したので、市川市議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第2条の規定により提案するものである。

## 工事請負仮契約書

- 1 工事名 新井ポンプ場改良電気設備工事
- 2 工事場所 市川市広尾2丁目66番7地先
- 3 工期 着工 市議会議決後7日以内  
完成 平成21年 3月16日
- 4 請負代金額 ￥225,750,000
- うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥10,750,000
- 5 契約保証金 市川市財務規則第117条第2項第2号による保証証書の提供

上記の工事について、発注者と請負者とは、おのおの対等な立場における合意に基づいて、別添工事請負契約約款によって請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

この契約は、市川市議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例により、議会の可決を得たとき、本契約が締結されたものとする。ただし、議会の可決を得られないとき、この契約は無効となり、発注者は、損害賠償の責を負わない。

この契約の証として、本書2通を作り、当事者記名押印のうえ、各自1通を保有する。

平成19年2月5日

発注者 住所 市川市八幡1丁目1番1号  
市川市  
氏名 代表者 市長 千葉 光行 印

請負者 住所 千葉県千葉市中央区中央4丁目7番4号  
(三井住友海上千葉ビル)  
株式会社明電舎 東関東支店  
氏名 支店長 会田 幸男 印

新井ポンプ場改良電気設備工事入札結果

- 1 開札年月日 平成19年1月10日  
 2 入札方法 総合評価一般競争入札  
 3 予定価格 390,955,950円  
 入札書比較価格 372,339,000円  
 (予定価格に100/105を乗じて得た価格)  
 低入札調査基準価格 332,312,400円  
 入札書比較価格 316,488,000円  
 (低入札調査基準価格に100/105を乗じて得た価格)
- 4 入札結果

業者名	入札価格	技術評価点	評価値	備考
株明電舎	215,000千円	120	0.5581	落札
株山武	197,000千円	106.7	0.5416	
株神鋼電機	227,000千円	114.4	0.5040	
株安川電機	224,700千円	110	0.4895	
株東芝	233,000千円	100	0.4292	

なお、落札金額（請負金額）は、入札書記載金額に消費税及び地方消費税の額を加算した225,750千円とする。

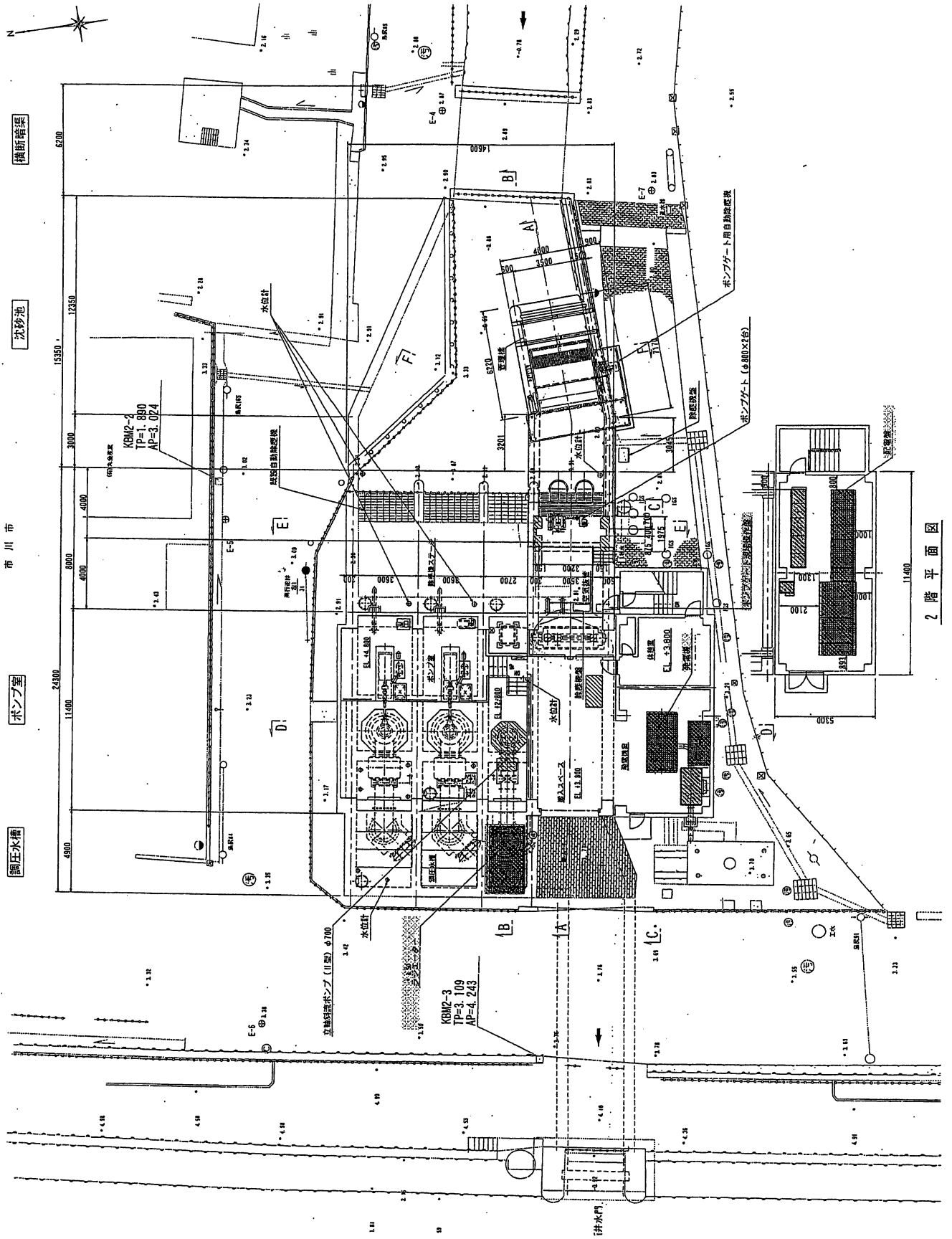
5 落札者経歴

- (1) 商号又は名称 株式会社明電舎 東関東支店  
 (2) 代表者 支店長 会田 幸男  
 (3) 所在地 千葉県千葉市中央区中央4丁目7番4号  
 (三井住友海上千葉ビル)  
 (4) 建設業許可番号 国土交通大臣許可（特-00）第003563号  
 (5) 資本金 17,070,086千円  
 (6) 主な工事経歴  
 平成15年度  
 松崎地区上水道施設（配水機場）プラント電気設備工事（千葉県）  
 115,000千円  
 平成15年度～平成16年度  
 （平成15・16年度）砂町処理場水処理電気設備その7工事（東京都）  
 1,954,000千円

位置図

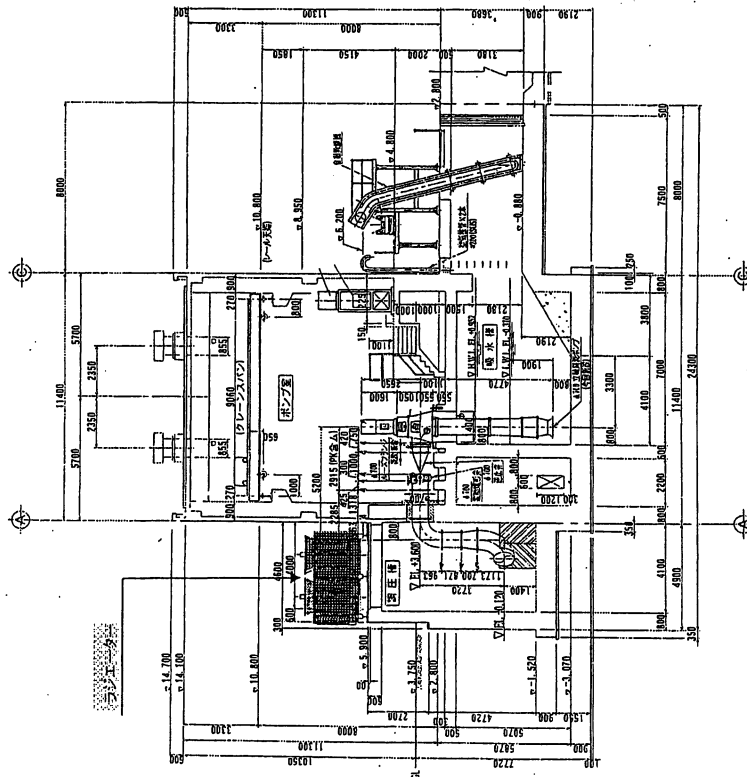


電気設備平面図



電気設備断面図

ラジエーター位置図



発電機室・発電機図

