

議案第 9 1 号

押切ポンプ場改良電気設備工事請負契約について

押切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 1 9 年 2 月 1 3 日提出

市川市長 千葉 光行

記

- | | | | |
|---|---------|--|----|
| 1 | 工 事 名 | 押切ポンプ場改良電気設備工事 | |
| 2 | 工 事 場 所 | 市川市押切 1 4 番 1 地先 | |
| 3 | 請負代金額 | 1 7 2 , 2 0 0 , 0 0 0 円 | |
| 4 | 契約相手方 | 東京都品川区南大井 6 丁目 1 3 番 1 0 号
株式会社第一テクノ
代表取締役社長 高橋 正博 | |
| 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 (5 0 0 k V A) | 一式 |
| | | ③ 付帯設備 | 一式 |
| | | ④ 試運転調整 | 一式 |

理 由

既定予算に基づく押切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 押切ポンプ場改良電気設備工事
- 2 工 事 場 所 市川市押切14番1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 ¥172,200,000
- うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥8,200,000
- 5 契約保証金 市川市財務規則第117条第3項第1号により免除

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 東京都品川区南大井6丁目13番10号
株式会社第一テクノ
氏名 代表取締役社長 高橋 正博 印

議案第91号参考の2

押切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 303,430,050円
 入札書比較価格 288,981,000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 257,914,650円
 入札書比較価格 245,633,000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

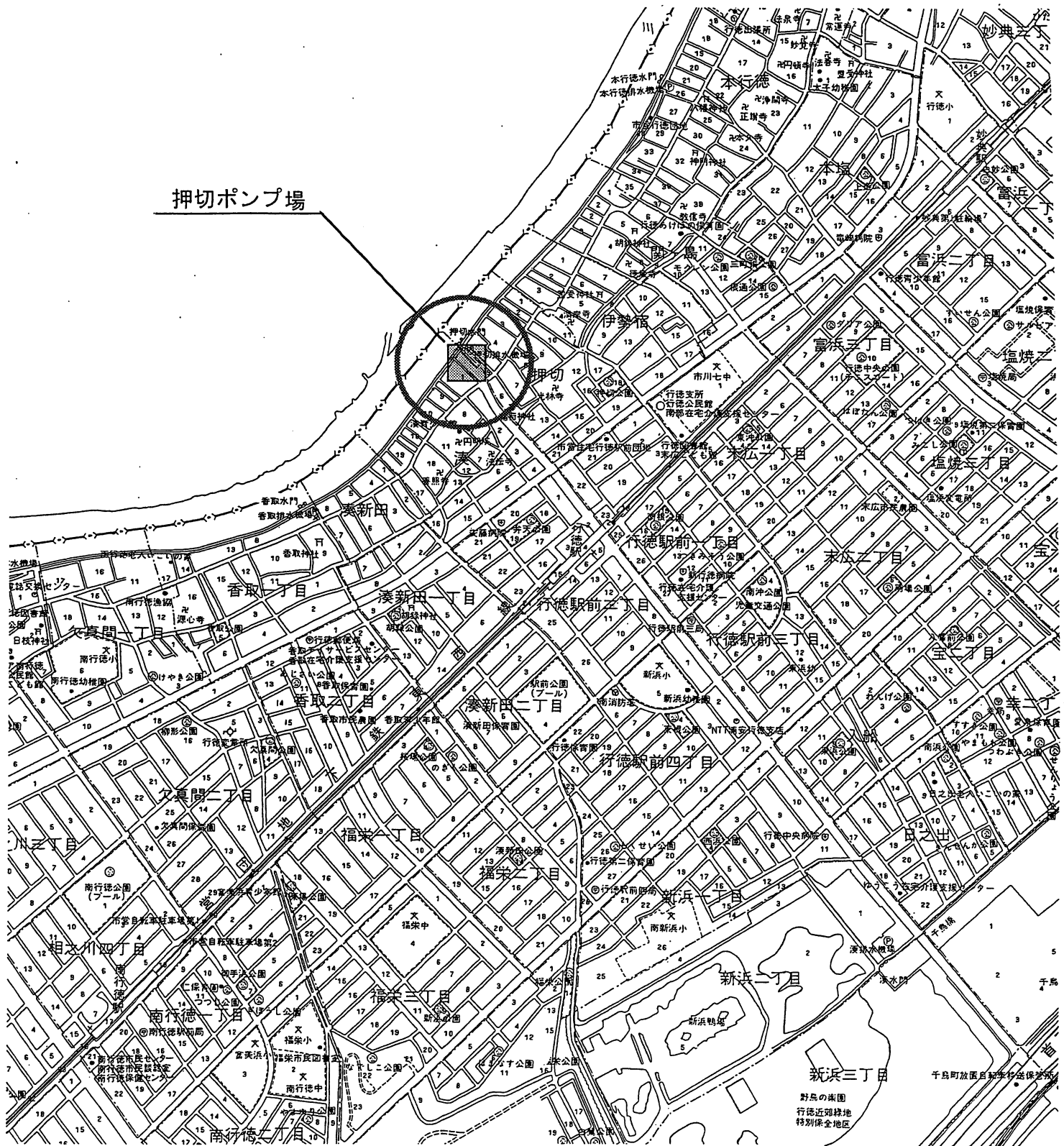
業者名	入札価格	技術評価点	評価値	備考
(株)第一テクノ	164,000千円	120	0.7317	落札
(株)山武	166,000千円	108.6	0.6542	
(株)安川電機	213,000千円	111.4	0.5230	
(株)明電舎	245,633千円	111.4	0.4535	
(株)東芝	230,000千円	100	0.4348	
神鋼電機(株)	—	—	—	辞退

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172,200千円とする。

5 落札者経歴

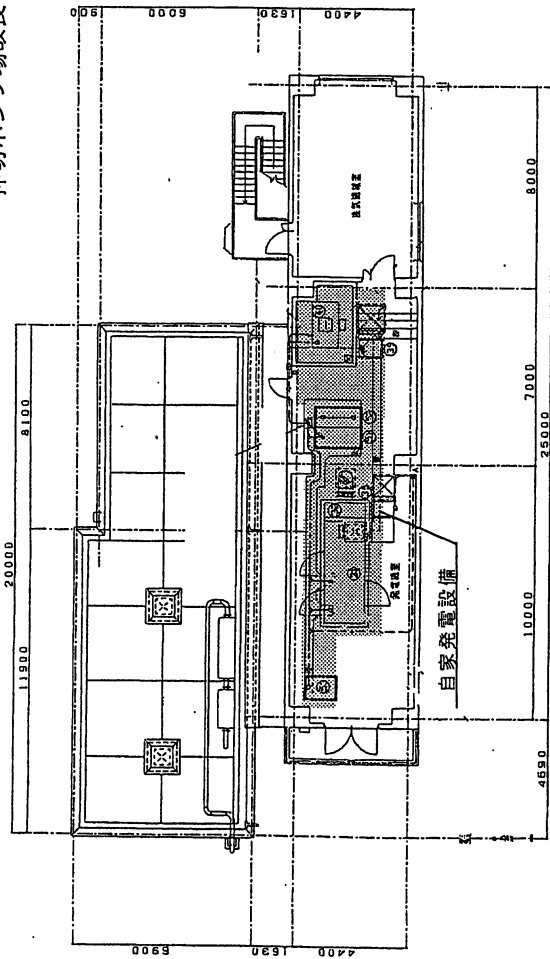
- (1) 商号又は名称 株式会社第一テクノ
 (2) 代表者 代表取締役社長 高橋 正博
 (3) 所在地 東京都品川区南大井6丁目13番10号
 (4) 建設業許可番号 国土交通大臣許可（特-00）第002228号
 (5) 資本金 99,000千円
 (6) 主な工事経歴
 平成12年度～平成13年度
 渋川工業用水道拡張事業増圧ポンプ場電気計装設備工事（群馬県）
 124,610千円
 平成14年度
 自家発電設備工事（庄和町）
 216,900千円

位置図

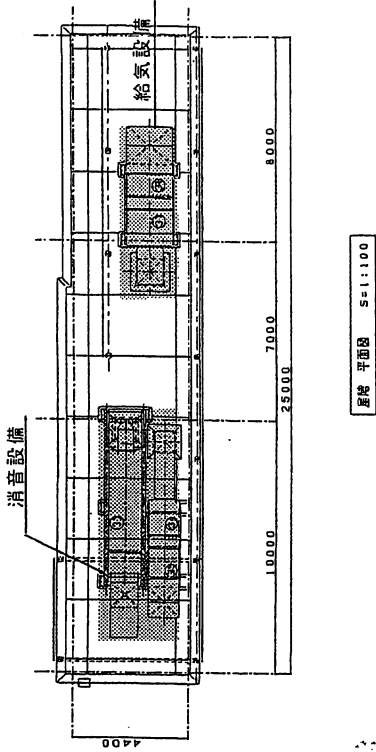


議案第91号参考図その2

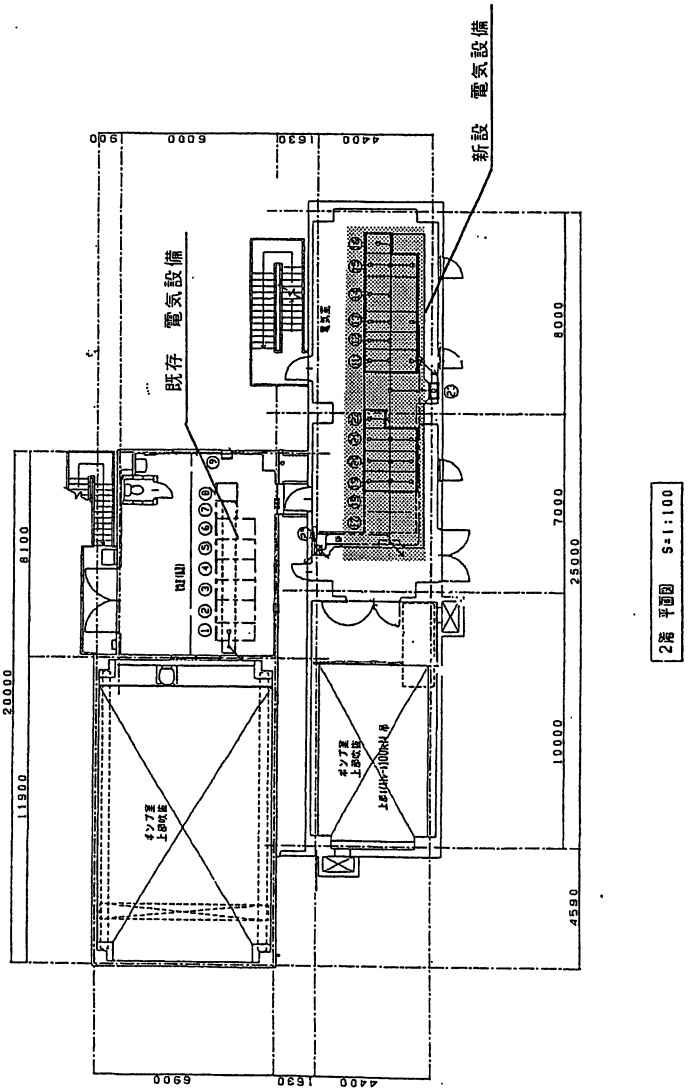
押切ポンプ場改良電気設備工事



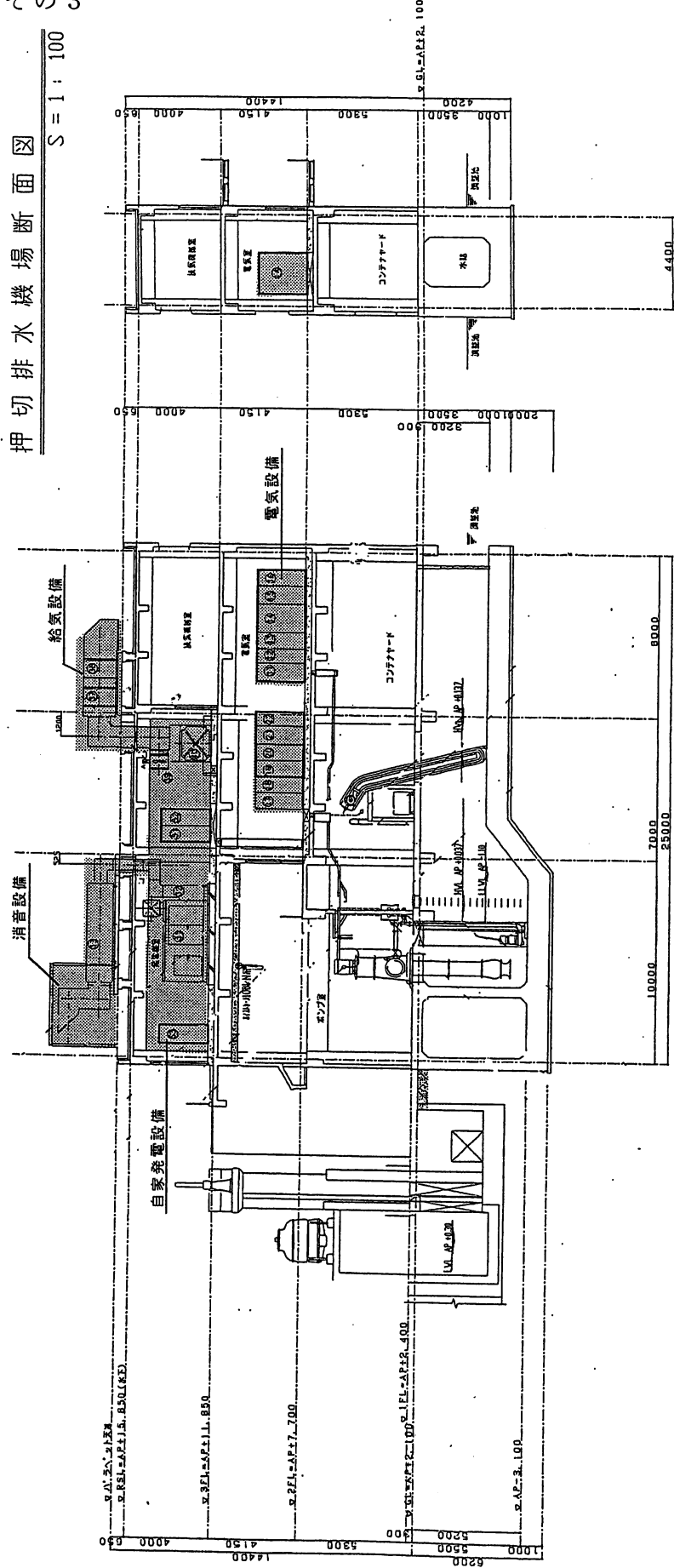
押切排水機場平面図
S=1:100



3階平面図 S=1:100



押切ポンプ場改良電気設備工事



B-B 断面図 S=1:100

A-A 断面図 S=1:100

