

立川競輪場施設改修工事（第 1 期）請負契約

上記の議案を提出する。

平成 27 年 6 月 23 日

提出者 立川市長 清水 庄 平

理由

立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（昭和 38 年立川市条例第 68 号）第 2 条の規定による。

立川競輪場施設改修工事（第1期）請負契約

立川競輪場施設改修工事（第1期）を施行するため、次のとおり請負契約を締結する。

記

- 1 契約の名称 立川競輪場施設改修工事（第1期）請負契約
- 2 契約の方法 電子による条件付き一般競争入札
- 3 契約の金額 2, 261, 520, 000円
- 4 契約の相手方

西東京市谷戸町3丁目17番6号

菊池・長井特定建設工事共同企業体

構成員（代表者）

西東京市谷戸町3丁目17番6号

菊池建設株式会社

代表取締役 菊池 俊一

構成員

立川市富士見町2丁目11番16号

株式会社長井工務店

代表取締役 長井 守

5 工 期 限 平成28年11月30日

6 内 容

(1) 改修施設概要

ア 中央スタンド

(ア) 鉄骨鉄筋コンクリート造一部鉄筋コンクリート造一部鉄骨造、地下1階、
地上5階、塔屋1階

(イ) 建築面積 3,711.46平方メートル

(ロ) 延床面積 15,625.85平方メートル

イ 第2スタンド

(ア) 鉄骨鉄筋コンクリート造一部鉄筋コンクリート造一部鉄骨造、地下1階、

地上4階、塔屋1階

(イ) 建築面積 1,353.92 平方メートル

(ウ) 延床面積 4,188.68 平方メートル

ウ 投票本館

(ア) 鉄筋コンクリート造一部鉄骨造、地上2階

(イ) 建築面積 1,570.92 平方メートル

(ウ) 延床面積 2,322.84 平方メートル

(2) 改修工事概要

ア 中央スタンド

防水改修、外壁改修、建具改修、内装改修、耐震改修等及び左記に伴う設備改修工事

イ 第2スタンド

防水改修、外壁改修、建具改修、内装改修、耐震改修等及び左記に伴う設備改修工事

ウ 投票本館

防水改修、外壁改修及び塗装改修

エ その他

第4スタンド解体、ごみ集積所解体、池解体、便所解体、湯茶接待所解体、市民の丘整備、バンク照明移設等

(参考)

入札経緯結果表

- 1 件名 立川競輪場施設改修工事（第1期）
- 2 入札 平成27年6月10日
- 3 入札経緯結果（下記のとおり）

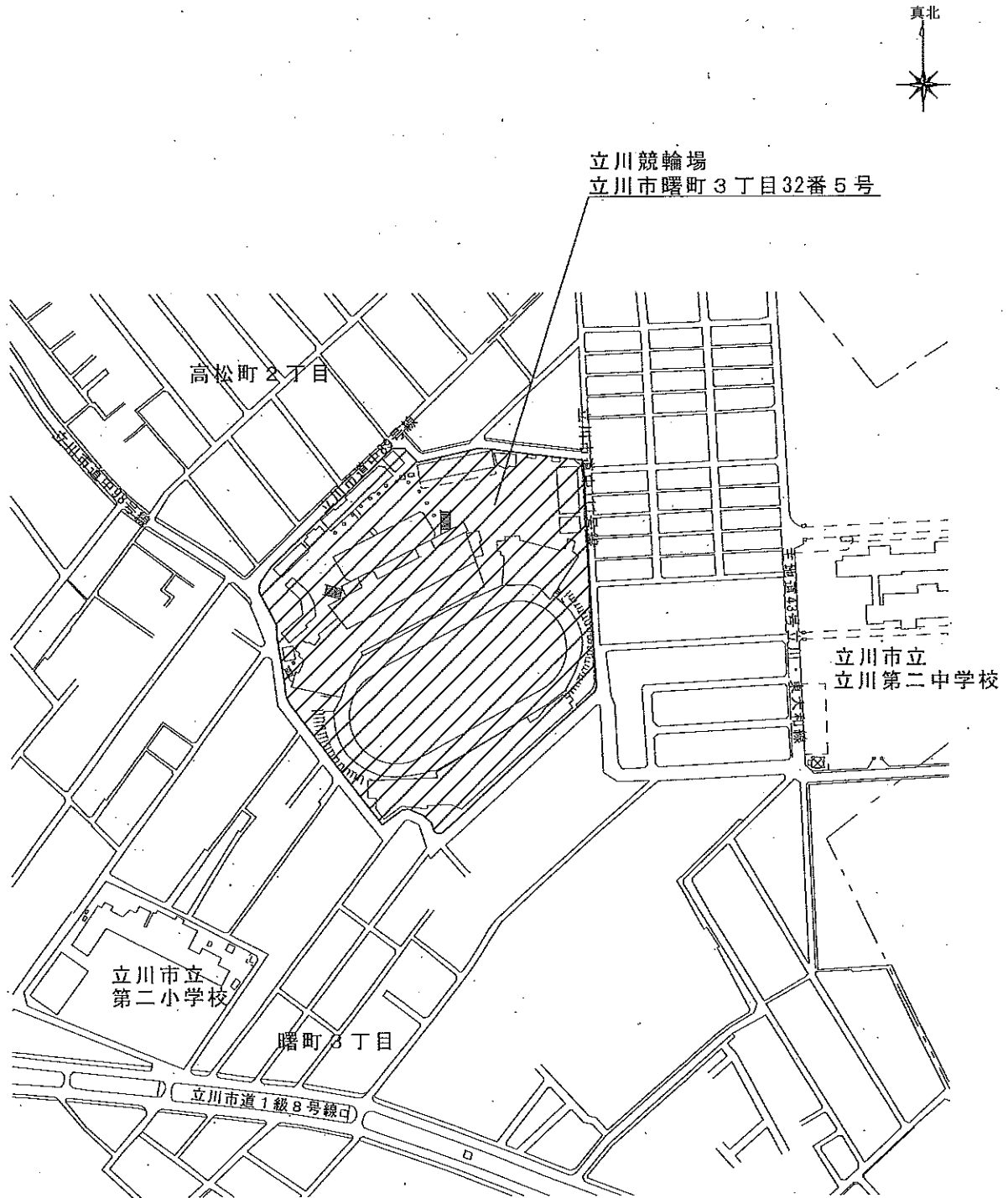
（順不同、単位円）

業者名	入札	備考
株式会社安藤・間	2,130,000,000	
株式会社田中建設	辞退	
株式会社イズミ・コンストラクション 多摩営業所	2,167,000,000	
菊池・長井特定建設工事共同企業体	2,094,000,000 落札	消費税及び地方消費税 167,520,000 計 2,261,520,000

備考

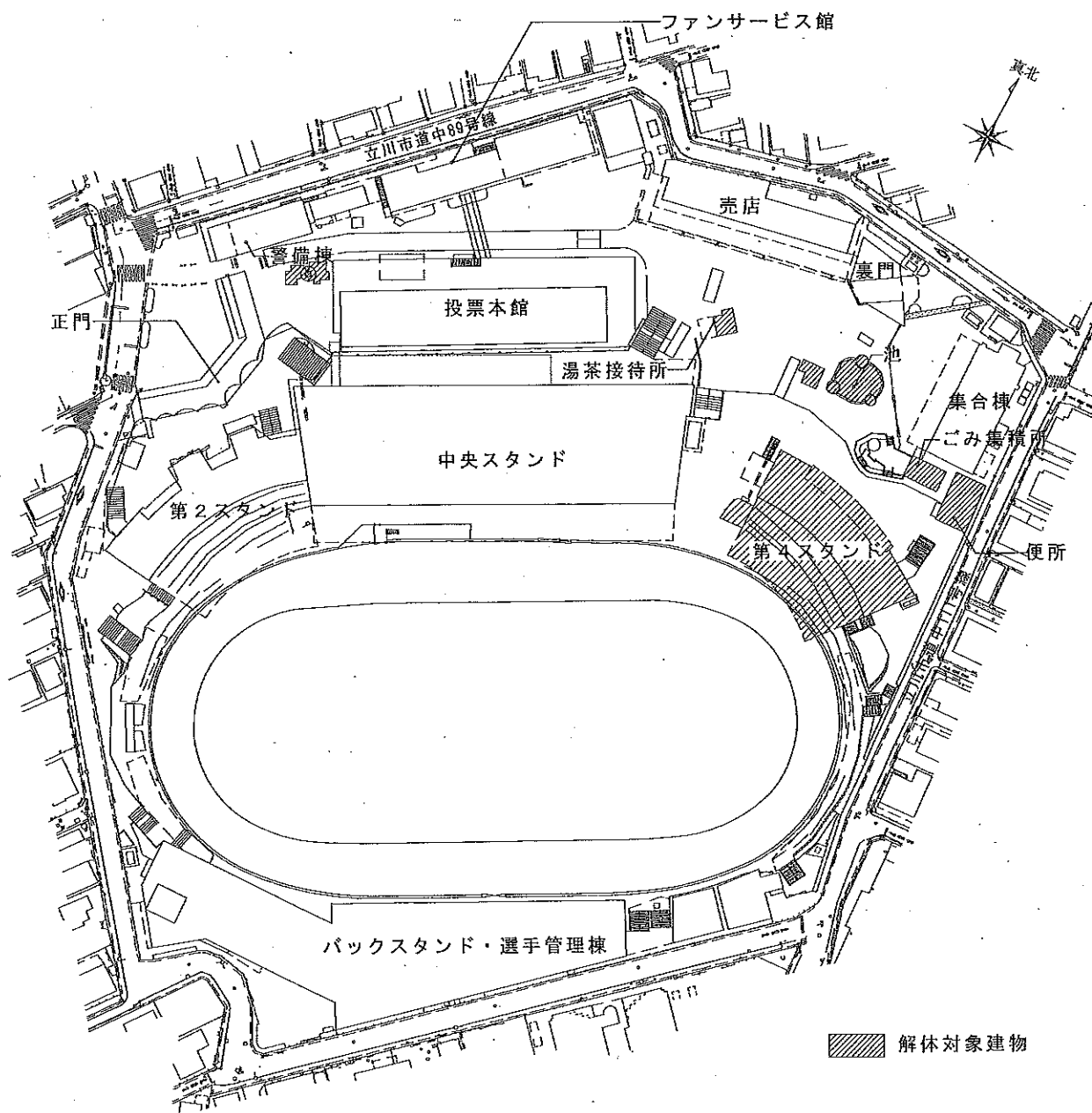
- (1) 予定価格 2,345,868,000円
(税抜価格 2,172,100,000円)
- (2) 最低制限価格 変動型最低制限価格を設定する。
- (3) 入札金額は、消費税及び地方消費税を含まないものである。
- (4) 立川市電子入札実施要綱（平成17年8月1日市長決定）第11条の規定により、落札予定となるべき同価の入札をした者が2人以上あるときは、くじ引きにより落札予定者を決定する。

立川競輪場施設改修工事（第1期）



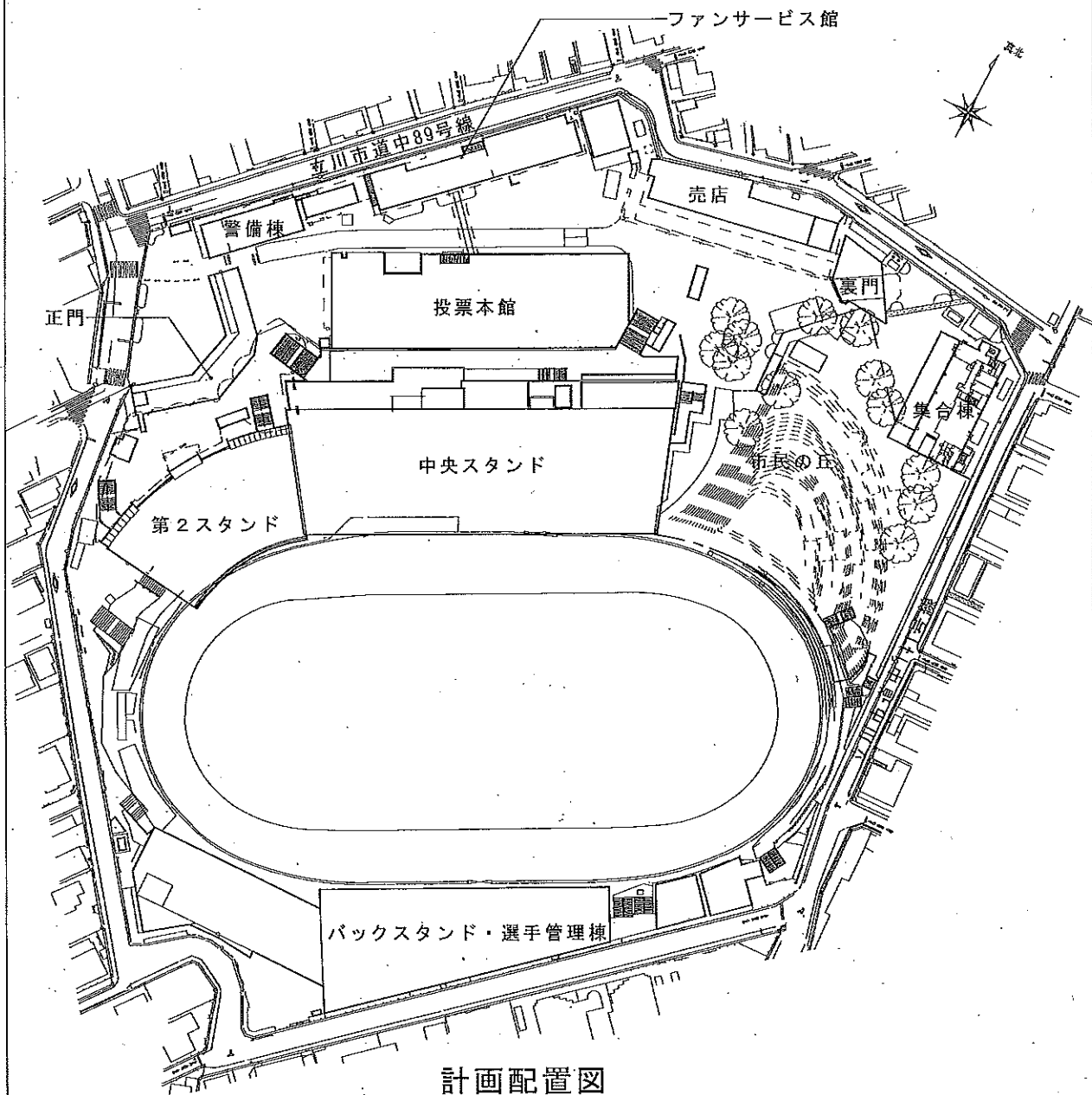
案内図

立川競輪場施設改修工事（第1期）



現況配置図

立川競輪場施設改修工事（第1期）



計画配置図

1. 改修施設概要

- (1) 中央スタンド 鉄骨鉄筋コンクリート造一部鉄筋コンクリート造一部鉄骨造、地下1階、地上5階、塔屋1階
建築面積：3,711.46平方メートル、延床面積：15,625.85平方メートル
- (2) 第2スタンド 鉄骨鉄筋コンクリート造一部鉄筋コンクリート造一部鉄骨造、地下1階、地上4階、塔屋1階
建築面積：1,353.92平方メートル、延床面積：4,188.68平方メートル
- (3) 投票本館 鉄筋コンクリート造一部鉄骨造、地上2階
建築面積：1,570.92平方メートル、延床面積：2,322.84平方メートル

2. 改修工事概要

- (1) 中央スタンド 防水改修、外壁改修、建具改修、内装改修、耐震改修等及び左記に伴う設備改修工事
- (2) 第2スタンド 防水改修、外壁改修、建具改修、内装改修、耐震改修等及び左記に伴う設備改修工事
- (3) 投票本館 防水改修、外壁改修及び塗装改修
- (4) その他 第4スタンド解体、ごみ集積所解体、池解体、便所解体、湯茶接待所解体、市民の丘整備、バンク照明移設等

