

こどもプール完成

八月五日開場式挙行さる!

オリンピック前からの具案であったこどもプールが五月八日の着工以来二ヶ月余りかかって八月四日完成、八月五日十時半から関係者を多数招いて賑々しく開場式が行なわれた。式は市毛業務課長の司会で始められ、神事のあとで久富会長より「このこどもプール」

の目的は幼い子供の身心の健全なる発達を願ってきわめて明るい健康なる遊び場を提供し、幼いうちから水にたしむ水泳をおぼえさせようというものであります。この目的を完全に果す為に皆様方のあたたかい御支援、御配慮をお願い申し上げます。」と挨拶、続いて奥野水連会長より「昨今のよう

といたつたような簡単な遊び場兼プールをできるだけ多く作ってほしいと要望してきたが、本プールは

こどもプール開場に先だち

こどもプール運営委員会 開催

活発な意見が交換された

本競技場には十三の体育施設があるが、子供専用の施設としては「こどもプール」が始めてであるのでこの特殊な施設を充分に活用し、適正なる運営を計るべく、別掲の八氏に運営委員を委嘱し、七月二十九日一般公開に先立って運営委員会を開催、運営に関する諸問題について御討議頂いた。

久富会長から「子供が日のあたるところで、健康な遊びができる施設として、又子供のうちから水泳を身につけさせたいと思って造った。これらの目的を達成できるよう運営委員の皆様のおかげで御指

全く時宜にあつており、水泳人口の底辺の拡充が叫ばれている時から、水連としても積極的に協力指導したいと思つている。利用度合のフル回転を望む。」との祝辞があつた。

このあと代々木スイミングクラブ所属の小学生児童による泳ぎぞめがあり、十二時からは四時間にわたり延一、〇〇〇名の児童、幼児らを無料招待して「こどもプール」の第一日目は始められた。

まづ第一議題対象については中学生をどのように扱うかが問題になったが、幼児又は小学生の付添としての場合に限り入場を認め、その他の場合は対象から除外することに決定した。又幼児にはできるだけ父兄が付添してもらいたい旨決議された。

第二議題公開時間については、当初専用利用については考慮しなかったが、専用利用についても開放したい旨の意見が出、その為の時間としては十時前及び十八時以降に決定し、専用利用のために一般公開を中止することはできない旨が強調された。

その他事故防止、防犯の対策として切符購入の際のいざこざ防止などのため随時私服警官の派遣を受けるよう決議された。

☆こどもプール

運営委員名簿

(敬称略五十音順)

- 梅田利兵衛 (都水協普及部長)
- 遠藤 竜次 (代々木警察署々長)
- 河野 孝之 (渋谷区教育委員会 社会教育課長)
- 今 公正 (新宿区小学校長会 々長)
- 坂入虎四郎 (渋谷区議会議員)

○鈴木卯之吉

(渋谷区公立幼稚園会副会長)

○中西祐三郎

(渋谷区小学校長会々長)

○矢島 輝

(渋谷区私立幼稚園連合会々長)

☆工事概要

代々木競技場の設計者である丹下健三博士が、周囲にマッチするように設計した「子どもプール」は、周囲を緑の芝生と築山でかまされ、床には青白のタイルが敷かれておりまさに子供天国といった感じ。概要は次のとおりである。

一、工事名称 「国立代々木競技場子どもプール新設及びその他工事」

二、場所 渋谷区神南町一番地
三、敷地面積 約五、〇〇〇平方
方米

四、建物の構造 鉄筋コンクリート造

五、建物の面積及び用途

a 建築面積

更衣棟 三七二、三七平方
米(ロッカー一五〇四名分)

宿泊棟 三七四、六六平方
米

屋外便所 一〇、一三平方
米

b プール水面積(幼児、学童
プールが組合った半径一六、

八七五メートルの円形) 幼児プール(最深六〇センチメートル) 最浅二五センチメートル) 三〇五、九九立方メートル 学童プール(最深一メートル最浅六〇センチメートル) 三八八、一六平方メートル(二五センチ、五コース)

六、外構工事

a 植栽、築山、b 間知石擁壁

c 土羽芝貼、d 鉄柵、e 花壇付
曲線塀、f コンクリート土間

七、設備工事

a プール浄水設備(プール容
積四五〇立方メートル)

b 給排水衛生設備

c ガス設備(プロパン配管の

八七五メートルの円形)

幼児プール(最深六〇センチ

メートル) 最浅二五センチメ

ートル) 三〇五、九九立方米

学童プール(最深一メートル

最浅六〇センチメートル) 三

八八、一六平方メートル(二五セ

ンチ、五コース)

手動式碎藻土汙過機によ

り、各プールからバランシン

グタンクを経た選水を揚水、

急速汙過を行い、塩素滅菌の

後プールに給水を行なう。

選水はトップオーバーシス

テムとし、休止期間中の雨水

排水のため、プール底よりの

選水口より、バランシングタ

ンクを経て、下水管にグラビ

ビティを行なう。

汙過能力 80t/hr. 塩素滅

菌機 OHS-I kg/hr

給排水衛生設備

ガス設備(プロパン配管の

み)

d 雨水排水設備

f 電気設備工事

八、竣工予定

プール及更衣棟 昭和四〇年八

月四日

宿泊棟 昭和四〇年九月一五日

九、工事費 四、九二〇万円

十、設計及監理

a 設 計

建築 都市建築設計研究所

構造 川口建築事務所

設備 井上宇市研究室

b 監 理

都市建築設計研究所

十一、施 工

清水建設株式会社

☆子どもプール一般

公開要領

●開場期間 一〇時~一八時

(切符発売は一六時まで)

●料 金 (付添、子ども共

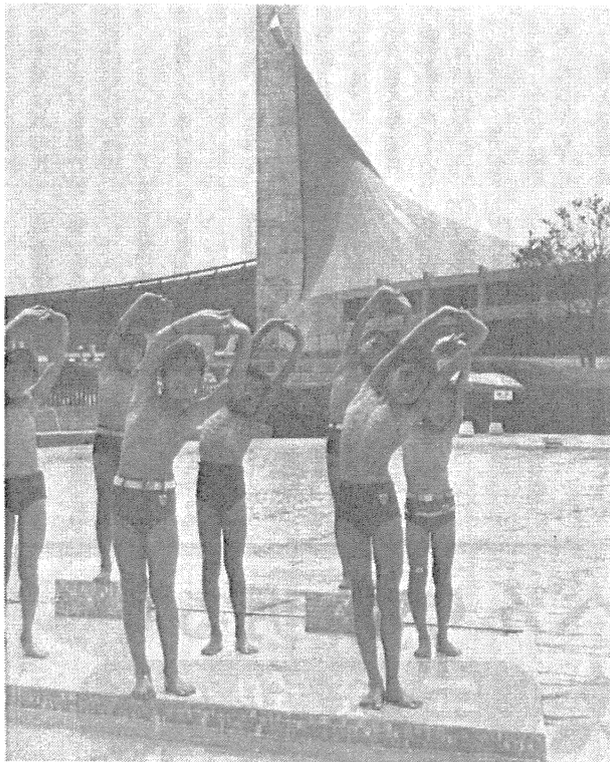
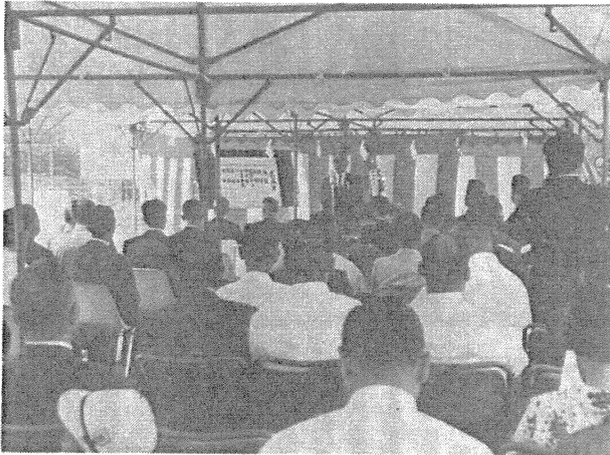
二時間八〇円

●その他 (1)従業員数 一九名

(内、ライフガード七名)

(2)収容力 一回に四〇〇名

から五〇〇名位



上 久富島長のあいさつ
下 開場式の泳ぎぞめの前に柔軟体操する代々木スイミングクラブのメンバー