

主催: 文化庁 協力: 公益財団法人東京都公園協会 会場: 文化庁 国立近現代建築資料館

【出品リスト】

資料番号	資料名(内容)	資料形態	制作者	作成年	寸法 cm (長さ×幅×高さ)	所蔵・資料提供
1	代々木周辺空中写真	写真(デジタル出力)	国土地理院	昭和41年	23×23	国土地理院
<b>第1部 1964 国立代々木体育館</b>						
2	東京オリンピック会場施設模型 1 (蓋) 各施設配置図	模型	東京オリンピック組織委員会	昭和37年	70.7×90.4×3.5	独立行政法人日本スポーツ振興センター
3	東京オリンピック会場施設模型 1 (本体) 国立霞ヶ丘競技場及び神宮外苑	模型	東京オリンピック組織委員会	昭和37年	70.7×90.4×8.3	独立行政法人日本スポーツ振興センター
4	東京オリンピック会場施設模型 2 国立霞ヶ丘競技場	模型	東京オリンピック組織委員会	昭和37年	70.7×90.4×8.4	独立行政法人日本スポーツ振興センター
5	東京オリンピック会場施設模型 3 国立代々木競技場及び選手村	模型	東京オリンピック組織委員会	昭和37年	70.7×90.4×8.5	独立行政法人日本スポーツ振興センター
6	東京オリンピック会場施設模型 4 国立代々木競技場	模型	東京オリンピック組織委員会	昭和37年	70.7×90.4×8.6	独立行政法人日本スポーツ振興センター
7	東京オリンピック会場施設模型 5 国立駒沢競技場	模型	東京オリンピック組織委員会	昭和37年	70.7×90.4×8.7	独立行政法人日本スポーツ振興センター
8	第一/第二体育館 配置図 1/600 (実施設計図 NIS1001)	原図/トレーシング グベーパー、鉛筆	株式会社都市・建築設計研究所	昭和37年	121.3×79.1	株式会社丹下都市建築設計/ハーバード大学大学院デザイン学部 (Kenzo Tange Archive, Courtesy of the Frances Loeb Library, Harvard University Graduate School of Design)
9	第一体育館 断面図 1/200 (実施設計図 NIS1112)	原図/トレーシング グベーパー、鉛筆	株式会社都市・建築設計研究所	昭和37年	80.7×122.3	株式会社丹下都市建築設計/ハーバード大学大学院デザイン学部 (Kenzo Tange Archive, Courtesy of the Frances Loeb Library, Harvard University Graduate School of Design)
10	第一体育館 断面図 1/200 (基本設計図 NIS103)	青焼	財団法人建設工学会	昭和37年	79.7×107.7	独立行政法人日本スポーツ振興センター
11	国立屋内総合競技場設計図 建築設計図(納品図 NIS1001~)	青焼製本	株式会社都市・建築設計研究所	昭和37年	78.5×61.3	文部科学省
12	国立屋内総合競技場設計図 構造設計図(納品図 NIS2101~)	青焼製本	株式会社都市・建築設計研究所 坪井善勝研究室	昭和37年	79.3×59.8	文部科学省
13	第二体育館 トップライト詳細図 1/50 (実施設計図 NIS1519)	原図/トレーシング グベーパー、鉛筆	株式会社都市・建築設計研究所	昭和37年	81.3×62.9	株式会社丹下都市建築設計/ハーバード大学大学院デザイン学部 (Kenzo Tange Archive, Courtesy of the Frances Loeb Library, Harvard University Graduate School of Design)
14	第一体育館 平面図 (NIS1101)	青焼	株式会社都市・建築設計研究所	昭和37年	42×59.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
15	第二体育館 平面図 (NIS1501)	青焼	株式会社都市・建築設計研究所	昭和37年	42×59.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
16	第二体育館 立面図 1/200 (実施設計図 NIS1508)	原図/トレーシング グベーパー、鉛筆	株式会社都市・建築設計研究所	昭和37年	61.6×77.5	株式会社丹下都市建築設計/ハーバード大学大学院デザイン学部 (Kenzo Tange Archive, Courtesy of the Frances Loeb Library, Harvard University Graduate School of Design)
17	第二体育館 南立面図 1/200 (基本設計図)	青焼	財団法人建設工学会	昭和37年	59.7×88.3	独立行政法人日本スポーツ振興センター
18	第二体育館 観客席詳細図 1/50 (防火対象物使用届より NIS1512)	青焼	文部省 早稲田大学建築学科井上宇市研究室	昭和37年	57.5×77	文部科学省
19	第一体育館工事写真 1 着工から観覧席施工まで	写真	清水建設株式会社	昭和39年	12.4×17.5	清水建設株式会社
20	第一体育館工事写真 2 屋根工事	写真	清水建設株式会社	昭和39年	12.4×17.5	清水建設株式会社
21	屋内総合競技場竣工記念(文部省)	印刷冊子(パンフレット)	文部省	昭和39年	24.2×25	独立行政法人日本スポーツ振興センター
22	国立屋内総合競技場主体育館建築その他工事(清水建設株式会社) 国立屋内総合競技場附属体育館建築その他工事(株式会社大林組)	印刷冊子(パンフレット)	清水建設株式会社/株式会社大林組	昭和39年	23×18.2	独立行政法人日本スポーツ振興センター
23	第二体育館建設過程写真 1	写真(デジタル出力)	株式会社大林組	昭和39年	—	株式会社大林組
24	第二体育館建設過程写真 2	写真(デジタル出力)	株式会社大林組	昭和39年	—	株式会社大林組
25	第二体育館建設過程写真 3	写真(デジタル出力)	株式会社大林組	昭和39年	—	株式会社大林組
26	第二体育館建設過程写真 4	写真(デジタル出力)	株式会社大林組	昭和39年	—	株式会社大林組
27	屋内総合競技場本館建設技術記録	映像上映	清水建設株式会社 株式会社岩波映画製作所	昭和39年	26分	一般社団法人記録映画保存センター
<b>第2部 意匠と技術 丹下健三・坪井善勝・井上宇市 競技場建設を担った3人の技師</b>						
28	木製構造模型(部分)	模型	坪井善勝研究室	昭和37年	22.6×14.3×11.5	株式会社川口衛構造設計事務所
29	第一体育館構造写真 1 メインロープを架ける技術	写真	清水建設株式会社	昭和37年	12.4×17.5	清水建設株式会社
30	第一体育館構造写真 2 屋根を架ける技術	写真	清水建設株式会社	昭和37年	12.4×17.5	清水建設株式会社
31	国立屋内総合競技場施工記録	青焼製本	建設省関東地方建設局	昭和39年	25.3×72.5	一般社団法人日本建築学会
32	屋外給排水ガス平面図 1/600 (実施設計図 NIS3101)	原図/トレーシング グベーパー、鉛筆	株式会社都市・建築設計研究所 早稲田大学建築学科井上宇市研究室	昭和37年	59.3×79.7	独立行政法人日本スポーツ振興センター

33	B2階南給排水平面図 1/600 (実施設計図 NIS3102)	原図/トレーシング グーパー、鉛筆	株式会社都市・建築設計研究所 早稲田大学建築学科井上市研究室	昭和37年	59.5×76.7	独立行政法人日本スポーツ振興センター
34	国立屋内総合競技場設計図 暖房換気設備 (納品図 NIS3201~)	青焼製本	株式会社都市・建築設計研究所 早稲田大学建築学科井上市研究室	昭和37年	59.7×39.7	文部科学省
35	国立屋内総合競技場設計図 プール フィルター設備 (納品図 NIS3301~)	青焼製本	株式会社都市・建築設計研究所 早稲田大学建築学科井上市研究室	昭和37年	59.7×39.7	文部科学省
36	国立屋内総合競技場設計図 アイス スケートリンク設備 (納品図 NIS3401~)	青焼製本	株式会社都市・建築設計研究所 早稲田大学建築学科井上市研究室	昭和37年	59.7×39.7	文部科学省
37	国立代々木競技場建設に関するインタビュー記録	映像上映	文化庁	平成25年	19分	文化庁

### 第3部 2020 新国立競技場

38	旧神宮外苑模型 1/300	模型/石膏		昭和32年頃	145.4×145.7×6	独立行政法人日本スポーツ振興センター
39	国立霞ヶ丘競技場模型 1/300	模型/石膏		昭和32年頃	145.5×145.5×9	独立行政法人日本スポーツ振興センター
40	新国立競技場設計競技一等作品 風洞実験模型 1/500	模型	Zaha Hadid (英国) 独立行政法人日本スポーツ振興センター	平成25年	φ200×20.5	独立行政法人日本スポーツ振興センター
41	新国立競技場設計競技最優秀賞案透視図 1	デジタル出力	Zaha Hadid (英国)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
42	新国立競技場設計競技最優秀賞案透視図 2	デジタル出力	Zaha Hadid (英国)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
43	新国立競技場設計競技 優秀賞案透視図	デジタル出力	Cox Architecture (オーストラリア)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
44	新国立競技場設計競技 入選案透視図 1	デジタル出力	SANAA + 日建設計 (日本)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
45	新国立競技場設計競技 入選案透視図 2	デジタル出力	Populous (英国)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
46	新国立競技場設計競技 入選案透視図 3	デジタル出力	UNStudio (オランダ) / 山下設計 (日本)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
47	新国立競技場設計競技 入選案透視図 4	デジタル出力	Tabanlıoğlu Architects (トルコ)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
48	新国立競技場設計競技 入選案透視図 5	デジタル出力	Dorell.Ghotmeh.Tane / Architects & A+Architecture (フランス)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
49	新国立競技場設計競技 入選案透視図 6	デジタル出力	梓設計 (日本)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
50	新国立競技場設計競技 入選案透視図 7	デジタル出力	伊東豊雄建築設計事務所 (日本)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
51	新国立競技場設計競技 入選案透視図 8	デジタル出力	GMP Architekten (ドイツ)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター
52	新国立競技場設計競技 入選案透視図 9	デジタル出力	仙田満+環境デザイン研究所 (日本)	平成24年	59.4×84.1	独立行政法人日本スポーツ振興センター

\* ロビー及び会場内での飲食は、御遠慮ください。

\* ロビー及び会場内での万年筆・ボールペンの御使用は、お控えください。

\* 展示会場の温度、湿度、照明は、作品保護の観点から各所蔵先の貸出条件に従って調整しています。

\* 資料番号は、展示会場内の番号とは一致しますが、展示の順序とは必ずしも一致しません。