

隅田川横断桥梁設計圖

東京附近著名工事案内

— 建 築 —

- 新議事堂建築工事 現代日本の代表的大建築(本誌大正十五年一月號及本年一月號参照)外部竣功し内部雜作工事並敷地工事中、大藏省營繕管財局工務部の處轄にて現場主任は小島技師、栗原技師、肥塚技師、東京驛より自動車にて往復約20分。
- 警視廳々舎新築工事 櫻田門外に建つ鐵骨鐵筋混凝土造6階建の大ビル、延約8,700坪、外部竣功し雜作工事中、現場主任大藏省營繕管財局工務部井上之氏。現場より徒歩5分にて新議院に至る。
- 中央郵便局新築工事 鐵骨鐵筋混凝土造地上五階地下一階延約10,000坪、地下電車にて東京驛と連絡する設備あり、混凝土工事を終り外装内部工事中、現場主任は逓信省營繕課關口技師。東京驛下車すぐ

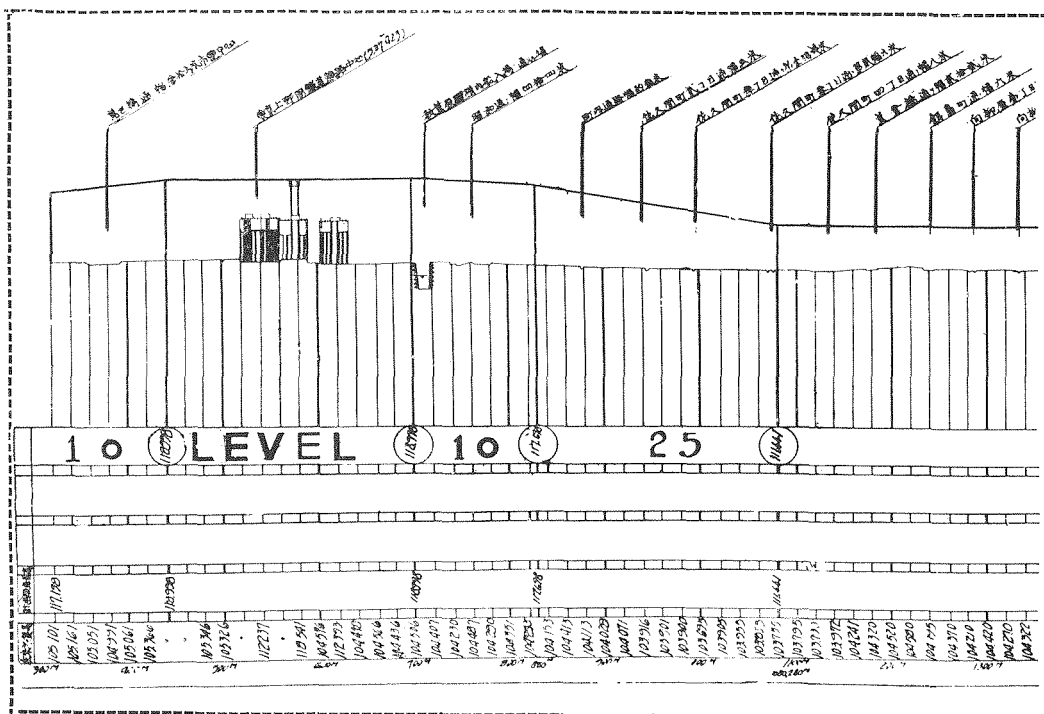
— 橋 梁 —

- 白鬚橋架換工事 淺草と府下寺島町をつなぐ延長約555呎の三徑間タイドアーチ橋、東京府土木部の施工にて竣工近づき目下上部工事中、現場監督主任者東京府技師佐野利男氏。吾妻橋より河蒸氣にて兩岸所謂臨水公園の中を廻り白鬚橋上陸。開近に百花園等の名所あり(本誌昨年十月號参照)
- 兩國橋架換工事 東京市が隅田川に架する近世式突桁附上路鋼板桁橋、竣成の上は言問橋風の明るいまん橋梁となる目下下部工事中、現場主任技師古川一郎氏。附近に隅田川諸大橋、震災記念堂あり。
- 戸田橋架設工事 東京府北豊島郡志村と埼玉縣北足立郡戸田村立會をつなぐ、國道九號線荒川筋に架せらるゝ橋臺間距離539米の橋梁。東京府寄洪水敷部上路式鋼板桁徑間21米17連、埼玉寄低水敷部下路式版木型徑間157米(中央徑間87米5、側徑間35米、中央部ワーレン型構橋)埼玉縣の施行にて略竣功、現場主任埼玉縣技師高田貞一氏。

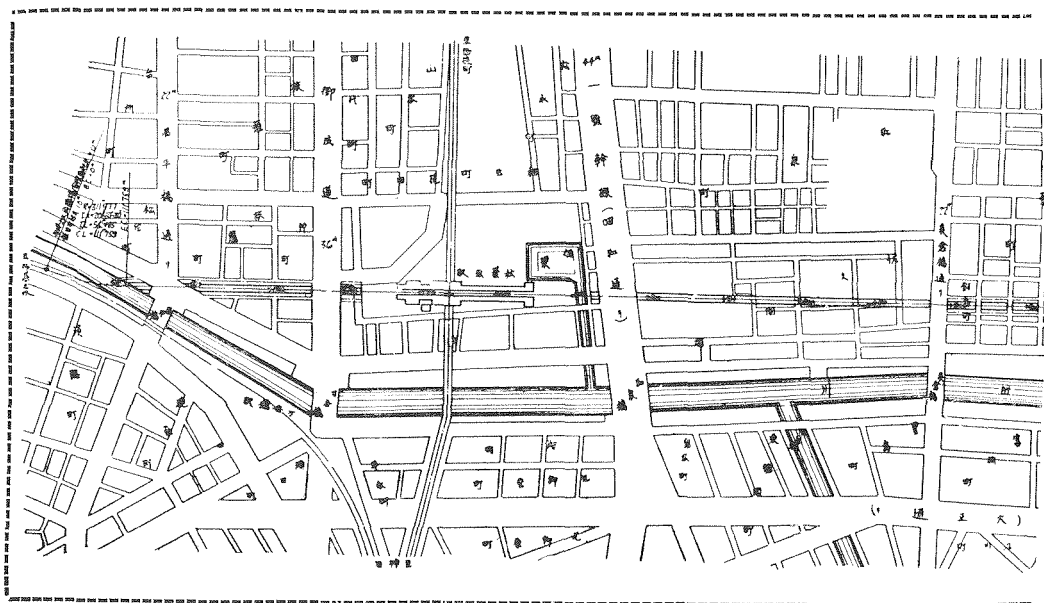
— 水 道 —

- 東京市水道局和田堀淨水池工事 東京府荏原郡松澤村の和田堀給水場に鐵筋混凝土三十二角形、外徑280尺内徑260尺地盤高35尺、水深30尺の淨水池を築造するもの、この周壁は四角形框構68個を以て圍み、框構間に壁を設けて水壓に耐へさせる特殊設計である。現在の六割の工程、本年未竣功の豫定、現場主任龜田技師、請負大倉土木。新宿より京玉電車にて代田橋下車すぐ。(本誌四月號参照)
- 東京市水道局山口貯水池工事 埼玉縣入間郡山口村大字上山口に大土堰堤を築き満水面積16,570.00アール有効貯水量17,700,000.00立方米の大貯水池を造る、東京市水道局の擴張工事。すべて直營にて進行中、現場主任菅正忠氏。池袋より武藏野鐵道にて一時間、上山口驛下車徒歩約五丁。(本誌新年號参照)

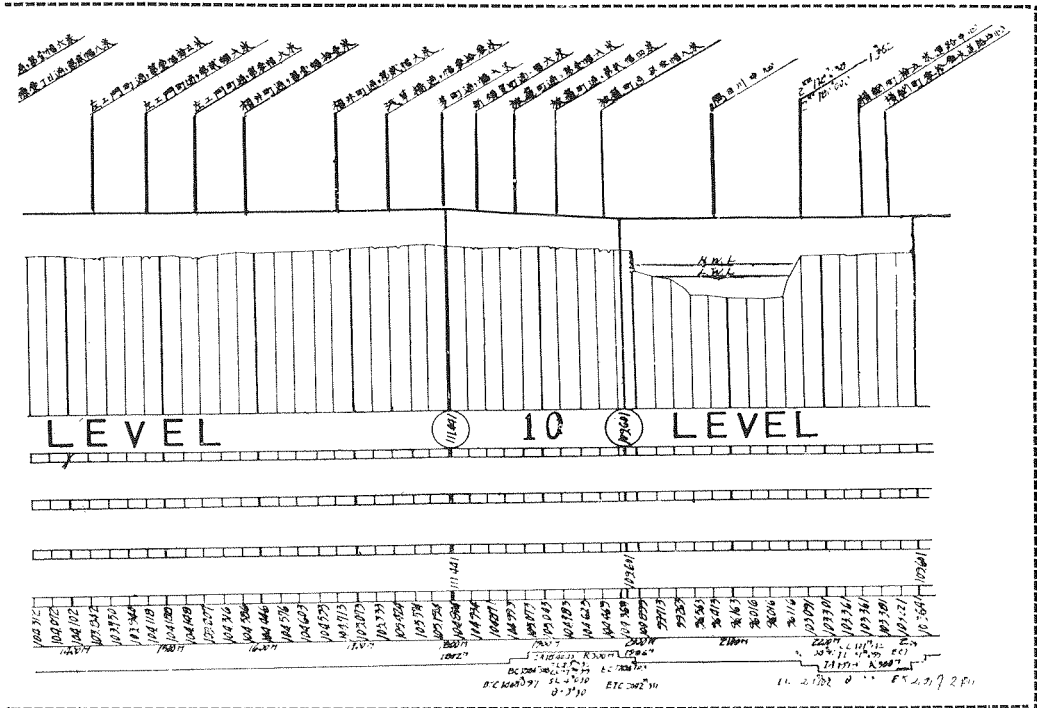
(3) 兩國お茶の水間



(4) 兩國お茶の水間



高架鐵道縱斷面圖



高架鐵道平面圖

