

土木學會誌 第十九卷 自第一號至第十二號 總目次

(土木學會誌第二十卷第一號附錄)

昭和九年一月

土 木 學 會

Jenkin の土壓論と其實験	2	169
上端に水平力を受くる杭の解法	2	171
乾燥汚泥用削集機	2	175
技術家に必要なる地震學	3	215
一次不靜定結構の安全率に就て	3	227
道床砂利の機械的篩分法	3	238
内部に集中荷重を有する半平面の應力問題	4	281
圓錐槽及圓錐穹窿の解法	4	283
鐵筋コンクリート桁の撓度	4	286
ボルドー港の新棧橋	4	288
Alexander 廣場の改造	4	294
停車場前後に於ける反向曲線の設計	4	297
土堰堤滲透水勾配新測定法	5	419
厚さの薄い圓管の彎曲に就て	5	420
風に依る波の發生に就て	6	467
地下水の流動に關する基本定理及土砂の透水性	6	472
コンクリートの小區劃打ちに依つて收縮の影響を減じた拱堰堤	6	473
貯水池土堰堤の嵩上げ	6	475
コンクリートの彎曲強度に及ぼす供試體の大きさ、骨材の粒徑及載荷法の影響	6	477
重乗合自動車による路面撃衝	6	479
格子の曲げに就て	7	587
脆性材料の引裂破壊に就て	7	590
四邊固定矩形版の挫屈荷重の嚴密解法	7	593
New York Region に於ける道路交通の傾向	8	687
海の波を利用するポンプ	8	688
圓形管内水流の増速限界流速	8	689
鐵道と道路との三面立體交叉	8	689
軌道の緩衝消音裝置	8	695
基礎地盤の研究	8	696
鋸接繼手の疲勞試験	8	699
コンクリート或は石材の鉸の解法	9	775
短管中に於ける損失水頭の實驗	9	779
大洋に於ける潮汐	9	782
促進汚泥法の機能に就て	9	785
Antwerp 市 Schelde 河の水底隧道	9	787
Rodriguez Dam の基礎に就て	10	883
帶狀都市大柏林	10	885
土木事業と計畫	10	886
運動する水槽内の水の振動	10	888
Cincinnati 新停車場	10	892
砂濾水に關する實驗並に公式の誘導	11	996

電氣抵抗によるコンクリート養生試験	11	1002
自働車道の勾配の合理化	11	1004
水締め土堰堤の滑止め	11	1006
下水道に於ける雨水流集量	11	1008
擁壁と橋臺の簡単な利強方法	11	1011
鐵道橋梁上の脱線防護装置	11	1012
洪水貯溜池で調べた水位と樹木、作物の被害との關係	12	1071
ミルウォーキ促進汚泥法の擴張計畫成る	12	1071
電弧銲接法による軌條端修理	12	1073