

土木学会論文集 113~124号(昭和40年度)総目次

エアレーションタンクにおける気泡の挙動と流動	合田 健功	113-1	箱桁の弾性座屈について	米沢 博	120-8
有効応力よりみた飽和粘土の一次元圧密と強度特性に関する研究	赤井 浩一 足立 紀尚	113-11	だ円形水中橋脚に働く地震力とその弾性振動—水中構造物の耐震設計に関する研究—	小坪 清真	120-14
非可逆的熱力学にもとづく熱の影響を考慮した圧密理論	石原 研而	113-28	くり返し荷重による連続桁橋のたわみ安定性について	福本 晴士 吉田 博	120-25
円弧部材に対するたわみ角式とそのモーメント分配法について	山本 宏	114-1	クロソイド曲線の電子計算機による解法	上谷 良吉 黒岩 五郎 中村 英夫	120-33
くり返し応力を受けた締固め土の弾性係数および降伏応力について	河上 房義 小川 正二	114-8	トラス橋のねじれに関する研究	奥村 敏憲 渡辺 啓行	121-1
鋼薄肉矩形断面のねじれ実験および理論的検討	島田 静雄	114-17	沈殿池およびぼっ気槽効率におよぼす流体混合度の影響	高松武一郎 内藤 正明	121-11
トンネルの支保工と覆工に関する研究	山本 元薫 高木 一	114-34	膨張性地山トンネルの鋼アーチ支保工のひずみ計測と工法に関する研究	佐久間七郎左衛門	121-17
補鋼アーチ橋およびつり橋の動的共通解析	吉村 虎蔵 平井 一男	115-1	吸収マルコフ過程による交通量配分理論	佐佐木 綱	121-28
新幹線標準ラーメン高架橋の設計について	河野 通之 松本 嘉司	115-13	コンクリート仮示方配合における細骨材によるコンシステンシーの調整法について	加賀美一二三	121-33
はりあるいはラーメンとトラスとを組合せた構造物の動的および静的解析について	吉村 虎蔵 平井 一男	116-1	各種の高張力異形鉄筋を用いた鉄筋コンクリート大型ばりの曲げ性状に関する研究	松本嘉司・中村正平・河野 清 中山紀男・岡村 甫	122-1
し尿消化槽脱離液の活性汚泥処理に関する実験的研究	松本 順一郎 大沼 正郎	116-8	高強度異形鉄筋を用いた鉄筋コンクリートばりの疲労に関する基礎研究	国分 正胤 岡村 甫	122-29
側径間のある補剛トラスアーチ橋について	平井 敦 西脇 威夫	116-17	各種異形鉄筋を用いたT形ばりの疲労試験	中山 紀男	122-43
写真判読による地すべり、崩壊の統計的研究	丸安 隆和	116-37	各種の高張力異形鉄筋を用いた鉄筋コンクリート大型ばりの疲労に関する研究	国分正胤・多田美朝・立花一郎・松本嘉司	122-51
偏心荷重をうける単純支持円板の曲げについて	佐武 正雄	117-1	単管足場の座屈強度	森 宣制	123-1
橋梁構造の振動減衰	伊藤 学 片山 恒雄	117-12	垂直荷重および水平力を受けた鋼桁の性状に関する研究	森 博	123-12
瞬間最大値と評価時間の関係—とくに突風率について—	日野 幹雄	117-23	放射状都市鉄道路線の勢力圏人口に関する研究	天野 光三 青山 吉隆	123-19
粘弾性的物質の変形係数におよぼす荷重速度の影響	石原 研而	117-35	淡水水境界面の摩擦抵抗係数について(英文)	椎貝 博美	123-27
直交異方性弾性体内の一定内圧をうける円孔の変形状態について	川本 眺万	118-1	電子計算機による乱流現象のシミュレーション(英文)	日野 幹雄	123-33
地震による構造物の破損の確率	A.M. Freudenthal 篠塚 正宣	118-9	Ripple Wab Girder による鋼板のせん断試験	島田 静雄	124-1
し尿の嫌気性消化に関する基礎的研究—特に消化温度 33°C および 37°C について	遠藤 郁夫	118-17	系統信号方式による街路交通制御に関する一考察	高田 弘 栗本 謙	124-11
ランダム自動車荷重例による道路橋の衝撃に関する研究	山田 善一 小畑 為雄	119-1	都市交通網における通勤需要の予測について	天野 光三	124-21
領域が有理関数によって直線境界の半平面に等角写像される場合の二次元弾性問題の解法およびくさび状の裂目を有する無限薄板へのその応用	岡林 稔	119-10	電子計算機を利用したシミュレーションによる道路交通流の解析	高田 弘	124-28
締固めた不飽和土の一軸圧縮条件下の応力緩和に関する実験的考察	藤本 広	119-19	信号交差点におけるトラフィックシミュレーション(英文)	明神 証	124-42
グラウト注入による圧力トンネル巻立のプレストレスングについての研究	丸山 二郎	119-29			
岩盤の破壊特性に関する現地試験について	君島 博次	120-1			