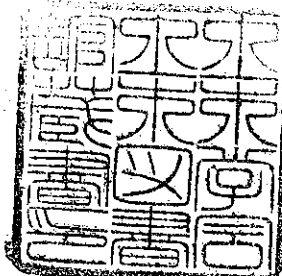


土木學會誌 第 20 卷 自第 1 號 至第 12 號 總目次

(土木學會誌 第 21 卷 第 1 號 附錄)

昭和 10 年 1 月

土木學會



土木學會誌第20卷 目第1號 至第12號 總目次

事 項	寄 稿 者 氏 名	號	頁
會長講演			
國民生活より觀たる土木工學	會長 工學博士 久保田敬一	12	1385
講 演			
高速度活動寫真に就て	工學博士 栖原豊太郎	6	495
日食觀測の爲南洋に旅して	理學博士 早乙女清房	6	503
鐵道省信濃川水電工事概要	會員 工學士 長屋脩	7	623
近代建築様式に就て	工學博士 岸田日出刀	8	791
テレビジョンに就て	工學博士 山本忠興	8	797
輒近に於ける兵器の進歩に就て	工學博士 青木保	11	1273
空港に就いて	會員 原田碧	12	1389
粘土及び寒天を用ひた地滑りの模型實驗	會員 工學士 野坂孝	12	1415
連彈性法則の平面剛矩形構解析への適用	會員 工學士 重松	12	1425
不等速定流の2, 3の問題	准員 工學士 本間仁	12	1435
利根川の水理	准員 工學士 伊藤剛	12	1439
航空寫眞の話	會員 工學士 末森猛雄	12	1451
水準測量結果に現はれた2, 3の地盤移動に就いて	會員 工學士 野口正義	12	1459
道路鋪裝用瀝青乳剤瀝青粒子の分布法則に就いて	工學士 理學士 島田八郎	12	1467
セメント混和材に就いて	會員 工學士 近藤泰	12	1493
硬練リコンクリートの壓縮強さ	會員 工學博士 吉田徳次郎	12	1507
我國に於ける壓搾空氣作業	B. S. 正子	12	1519
河川流量測量に就いて	會員 工學士 安藤重皎	12	1525
鐵筋コンクリート聖牛	會員 工學士 鴛尾整	12	1533
土堰堤基礎地盤砂層に對するセメント注入に就いて	會員 農學士 杉翠	12	1539
木曾川の發電水力に就いて	會員 石川榮次郎	12	1545
重力堰堤管覧	會員 工學士 藤井雄之助	12	1549
東京市水道山口貯水池堰堤に就いて	會員 工學士 小野基樹	12	1555
東京市淀橋淨水場に於ける濾過速度の試験に就いて	會員 工學士 岩崎富三郎	12	1565
下水汚泥處理に就いて	會員 工學士 池田篤三郎	12	1583
防波護岸に就いて	會員 工學士 嶋野貞三	12	1619
羅津築港の概要	會員 工學士 桑原利英	12	1623
鋪裝に及ぼす路盤凍結作用の影響に就いて	會員 工學士 金子利恵	12	1625
鋪裝道路に於ける自動車スリップ試験	會員 工學士 江守平	12	1643
輒近に於ける都市計畫の趨勢に就いて	會員 工學士 町田保	12	1651
三陸津浪に依る被害町村の復興計畫に就いて	會員 工學士 磯谷道一	12	1657
晚翠橋の架設に就いて	會員 工學士 富樫凱一	12	1665
最近の鐵道橋架設の概況	會員 工學士 稲葉權兵衛	12	1671

大阪高架線の切替工事	會員 工學士 高橋末治郎	12	1677
國有鐵道の速度昂上と保線の對策	會員 工學士 井上隆根	12	1693
本邦鐵道隧道に於けるコンクリート道床の現況	會員 工學士 山崎匡輔	12	1719
本邦内地に於ける鋼索鐵道と架空索道	會員 工學士 橋口行彦	12	1735
丹那トンネル工事を顧みて	會員 工學士 平山復二郎	12	1739
論 説 報 告			
水戸國道改良工事報告	會員 工學士 鈴木清一	1	1
道路曲線部の片勾配に關する理論	會員 工學博士 久野重一郎	2	87
走行蒸氣機關車に因る橋桁強制振動の理論(第3編)	會員 工學士 小澤久太郎	2	95
特殊架構論(第1編)	准員 工學士 橫道英雄	2	111
上水道に於ける二重濾過の實驗的考察	會員 工學士 島崎孝彦	3	177
中央線急行電車運轉に伴ふ工事に就て	會員 工學士 立花次郎	3	189
東京高速鐵道實相の一端	會員 工學士 安倍邦衛	4	253
天龍川上流(諏訪湖を含む)改修工事概要	會員 工學士 岩崎雄治	4	289
土讃北線吉野川橋梁のケーブル・エレクションに就て	會員 工學士 滝畠石洋	5	357
機關車動輪の釣合錘が軌道に及ぼす影響に就て	會員 工學士 井上隆根	5	369
コンクリート標準圓柱供試體の抗壓強度及び蒸發減と 養生室より取出後の經過時間との關係	會員 吉田彌七	5	385
温潤地に於ける粘土質路盤の防護に就て	會員 工學士 堀越一九五	6	511
丹那隧道西口に應用した空氣掘鑿に就て	會員 工學士 石川武雄	6	531
吊橋の振動に就て	准員 工學士 最上道英雄	6	549
特殊架構論(第2編梯形架構)	准員 工學士 橫道辰治	6	569
係數曲線に據る調整池諸問題の解法	會員 工學士 松野辰治	7	631
小型潜函工事報告	會員 鈴木美英	7	703
不等速定流に關する 2, 3 の問題	准員 本間仁	7	715
北満に於ける架橋工事の一例	准員 真鍋簡好	7	731
地下鐵道建設新方法に就て	會員 工學博士 小野諒兄	8	807
水源としての地下水の利用に關する實地研究	會員 吉田彌七	8	817
隧道工事に對してセメント注入の應用	會員 工學士 岡野精之助	8	877
佐賀線筑後川橋梁工事に就て	會員 釤加宮磐二	8	901
朝鮮鎮南浦港石炭船積施設	會員 藤野正志	9	977
改良型撓度振動記錄器及び應力記錄器に就きて	會員 工學士 高橋逸夫	9	1023
光彈性に關する研究	會員 工學博士 久野重一郎	9	1033
Theory of Influence Equations.	By Tadafumi Mikuriya, Assoc. Member.	9	1051
曲線轉轍器轍叉と直線轉轍器轍叉との比較	准員 鈴木喜雄	9	1061
道路鋼橋の鋼重(單樁之部)	會員 工學博士 三浦七郎	10	1127
河川の流出量公式	會員 工學士 都々木春美	10	1131
北陸地方水害狀況	會員 工學士 富永正義	10	1175
軌條の挫屈に就て	會員 工學博士 堀越一三	10	1187

走行自動車に因る橋桁強制振動の理論	會員 工學士 小澤久太郎	10	1229
長柱の撓屈と之に及ぼす彈性横抵抗の影響並に 鐵道軌道の張出に關する新考察	會員 工學博士 稲田 隆	11	1285
上越線の排雪溝	會員 工學博士 堀越一三	11	1301
The Application of Theory of Influence Equations for the Analysis of Tall Building Frames.	By Tadafumi Mikuriya, Assoc. Member.	11	1309
討 議			
切口の漸變する桁板のKipperscheinungの解に就て	准員 石川時信	1	47
長波の變形に就て	會員 溝江昇	1	49
地盤軟弱なる大阪港に於ける繫船岸壁及防波堤工事 の特種工法に就て	著者 會員 松田健作	2	135
吾妻橋舊橋井筒爆破作業と壓搾空氣潛函工事概要	會員 正子重三	2	137
鐵道線路下暗渠に及ぼす土壓及列車荷重	著者 會員 島田昇二	3	207
長波の變形に就て	著者 准員 本間仁郎	4	303
琵琶湖巡河及日滿運輸聯絡問題	會員 大島太郎	4	305
同 上	著者 田邊朔郎	4	307
都市高速度鐵道網に就て	會員 安倍邦衛	5	391
同 上	著者 小野謙兄	5	413
鐵道線路下暗渠に及ぼす土壓及列車荷重	會員 並川熊次郎	6	589
上水道に於ける二重濾過の實驗的考察	會員 岩崎富久彦	6	590
同 上	著者 島崎孝彦	6	591
同 上	會員 西田精彦	6	592
同 上	著者 島崎彦介	6	593
水戸國道改良工事報告	會員 杉山鏡介	6	595
同 上	著者 鈴木清一	6	598
天龍川上流(諏訪湖を含む)改修工事概要	會員 都々木春美	7	749
同 上	著者 岩崎雄治	7	749
東京高速鐵道實相の一端	會員 山本新次郎	8	929
同 上	會員 小野謙兄	8	932
同 上	著者 安倍邦衛	8	937
道路曲線部の片勾配に關する理論	著者 久野重一郎	9	1075
吊橋の振動に就て	會員 庄野巻治	9	1077
同 上	著者 最上武雄	9	1079
係數曲線に據る調整池諸問題の解法	會員 榎本卓藏	10	1235
同 上	著者 松野辰治	10	1236
濕潤地に於ける粘土質路盤の防護に就て	會員 松田健作	11	1333
同 上	著者 堀越一三	11	1333
不等速定流に關する 2, 3 の問題	會員 溝江昇	11	1335
同 上	著者 本間仁	11	1336
水源としての地下水の利用に關する實地研究	會員 安田靖一	11	1338
同 上	著者 吉田彌七	11	1338
佐賀線筑後川橋梁工事に就て	會員 工學士 鮫島茂	11	1340

著者 佐賀線筑後川橋梁工事に就て	著者 会員 工學士 釤 富 磐 二 11 1341
彙 報	
阪神電鐵神戸地下下線工事概要	1 51
吉野橋架橋工事概要	1 57
熱海線泉越隧道改築工事	2 139
沼津港修築工事概要	3 209
下田港修築工事概要	3 211
釜石港修築工事概要	3 214
大船渡港修築工事概要	3 218
馬込川(砂防工)改修工事概要	3 224
永野川改修工事概要	3 225
北陸線能生・筒石間藤崎附近地氷概況	3 228
飛越線猪谷・杉原間第二宮川橋梁の頽雪被害	3 233
第1回國際大堰堤會議に於ける決議事項	4 309
久慈港修築工事概要	4 314
宇島港修築工事概要	4 318
水俣港修築工事概要	4 322
濱戸川改修工事概要	4 327
坪井川改修工事概要	4 329
木山川改修工事概要	4 333
國立公園に建つ山小屋建築設計圖	5 421
加茂川改修工事概要	5 426
白岩川改修工事概要	5 429
萩港修築工事概要	5 437
宇部港修築工事概要	5 441
田邊港修築工事概要	5 446
東岩瀬港修築工事概要	5 449
木更津港修築工事概要	5 454
宇出津港修築工事概要	6 601
輪島港修築工事概要	6 604
唐津港修築工事概要	6 607
國道 11 號線大田切改良工事概要	6 611
貨物自動車重量調	7 751
兩羽橋井筒基礎工事概要	7 755
竹知川改良工事概要	7 769
當古橋新設工事概要	7 773
新鴻港擴張計畫案概要	8 955
港灣協會第 7 回通常總會に就て	8 960
グーデルマンの角と實双曲線函數及び指數函數の計算に就て	9 1081
天神橋改築工事概要	9 1086
王泊堰堤工事概要	9 1091
世界動力會議大堰堤國際委員會日本國內委員會近況	9 1099
三朝橋架換工事概要	9 1101
北陸本線に於ける水害概況	9 1105
發電用導水路に附着する水蟲の被害	10 1239
黒部川第 2 號發電水力工事概要	10 1242
松江大橋架設工事概要	10 1244
川邊川第 2 發電工事概要	11 1343
過去 15 年に涉る軌道用品を中心とする製鐵技術との提携	11 1346
大阪鐵道局管内鐵道路風水害概況	11 1349
治水橋新設工事概要	11 1352
水道協會第 3 回總會並部會記事	11 1357
特許抄錄	
セメント・アスベスト曲管製造方法	1 67
冰雪溶解剤	1 67
コンクリート塊體及び類似物の製造法	1 67
コンクリート過剰水分離方法	1 68
圓形豎坑の構成方法	1 68
コンクリート杭築造装置	1 69
杭打機	1 69
検水装置	1 141
高速軌道用鐵道自働車輛	2 141
瀝青乳剤製造法	2 141
低地改良装置	2 142
軌條の波状磨耗發生の豫防方法	2 142
鐵筋コンクリート用埋込子	2 142
通水管防蝕装置	2 143
二重扉附握手装置	2 143
地下鐵道構築法	2 144
コンクリート、モルタル等よりなる建造物の破壊方法	2 144
浮堤	2 145
複葉跳上橋中央連結裝置	3 235
鐵筋コンクリート基礎杭打施工方法	3 235
杭壓入裝置	3 236
廢船利用防波堤兼魚槽代用裝置	3 236
機械鋸	3 236
吊橋の新月形張綱承止及括約裝置	3 237

水力に依るコンクリート輸送裝置	3	238	瀝青乳剤鋪裝工法	9	1109
基礎柱及堅坑築造方法	3	239	漸移性無成層式硬質面の鋪裝基礎築造法	9	1110
コンクリート杭築造方法	3	240	路下式隧道建築方法	10	1251
壤土及び下層水導入裝置	4	337	地下水防止方法	10	1251
鑿岩機	4	337	潜面接手防水工法	10	1251
土地改良法	4	338	鐵矢板式潜面接手防水工法	10	1252
自動車軌道表面成形裝置	4	338	ペデスタル式潜面接手防水工法	10	1252
淨水裝置	4	339	鉛着方法	10	1252
アスファルト鋪道材料更正法	5	461	廻轉ハンマー	10	1253
地中に於ける構格構成方法	5	461	水中コンクリート施工法	11	1359
堰堤水門又は水路等に於ける流水の勢力 減殺裝置	5	461	堅坑を掘鑿する方法	11	1359
地下建設物築造法	5	461	堅坑を掘鑿し周壁を築造する方法	11	1359
貯水池漏水防止法	5	462	水壓利用地下水栓塞方法	11	1359
枝杭	5	462	自在岸壁設備	11	1360
道路鋪裝方法	5	463	參 考 資 料		
3段施工式セメント・コンクリート鋪裝工法	5	463	流況曲線	1	71
セメント建造物防水法	6	617	整流に於ける射出水擴散の現象	1	75
試錐機に依る地下狀態探知法	6	617	New York 市の新埠頭工事	1	78
水壓利用下水栓塞方法	6	617	軌道の標準計算法問題	1	80
ポートランド・セメント製造法	6	617	英國協會議事報告抄(汚水處分)	1	83
鋪裝道路築造方法	6	617	Pensacola の鋼矢板突堤	1	84
地下建造物の擁壁構成方法	6	618	群杭と單杭の支持力	2	147
鑿井滞水層洗滌裝置	7	779	橋脚基礎の壓力分布	2	149
決滲板操縱裝置	7	779	Poiseuille の法則に關する Hagenbach の補正項	2	151
セメント製品の製造方法	7	779	丁抹ライネルベルト海峡の道路鐵道併用橋に就て	2	155
基礎杭埋設法	7	780	アーチ構造物の靜水學的類似性	3	241
鐵線石籠類に依る沈床を用ひたる工作物の 破壊防止裝置	7	780	水路の底部及び側壁に於て相異れる粗度係數	3	243
基礎施工法の改良	8	961	米國に於ける海岸侵蝕作用の調査	3	245
折疊跳開橋	8	961	コンクリート及び鐵筋コンクリートの 可塑性變形	3	248
道路搔掘裝置に關する改良	8	961	石灰及びセメント現場速成試驗	3	250
遮壁面振動除波裝置	8	961	堰體の透水	4	341
振動を與へて填充緊壓するコンクリート構 造物の施工方法	8	962	層を成す地盤への滲透	4	342
瀝青コンクリート鋪裝法	8	962	水力發電所の一様でない迴轉が河川の流況 に及ぼす影響	4	344
渦巻自由鐵筋組成材	8	962	テンダー・ゲートの流量係數	4	346
堅坑鑿穿方法	8	963	感潮區域に於ける厚い岸壁裏の地下水運動 の觀測	4	348
粘土質路面處理法	9	1109	山腹に水平溝を掘つて河水を導き洪水流量 を減少せしめる考案	4	349
跳上橋の改良	9	1109	透過性地層中の水の運動	4	350
瀝青質鋪裝混合物の製造法の改良	9	1109			
廻轉式鑿錐	9	1109			

電弧鎔接に就ての最近の報告	5	465	鐵筋コンクリート橋の諸型式とその選定	9	1111
天然の地山に於ける岩石の應力と構造狀態	5	467	オイラーの撓屈公式の一般化	9	1116
立體曲線橋の計算	5	469	直線狀境界壁を有する面内の渦の運動	9	1118
コンクリートの有效面空隙率	5	473	路盤の冰結による鋪装版の隆起とこれが 防止法	9	1122
コンクリート強度に及ぼす溫度影響	5	476	地盤支壓力の檢測	9	1125
汚水處理費に就て	5	478	機械的振動の聯成	10	1255
Genova 港に於ける海洋波壓力の測定	5	480	二軸應力の一問題	10	1258
鐵筋コンクリート曲拱橋	6	619	曲げ及び剪断を受ける切り缺きの周囲の 應力分布	10	1261
應力管の水衝壓理論とサーボタンク設計 への應用	6	619	連續鐵筋コンクリート拱橋に關する實驗	10	1265
減衰性を持つたピアノ線に對する彈性的柵 によるヘルツ型衝擊に就て	7	781	一つの座標に週期性を有するボテンシャル 函數	11	1361
偏心鉄接合設計の簡易化	7	783	架構に對する彎曲率驗算法	11	1364
揚水式發電所	7	785	連續桁最大挠度算定用圖表に就て	11	1366
佛國 Lorient 漁港に於ける放射型船座を有 する船架	7	786	地下水の流れに就て	11	1368
コンクリート斜角剛性框構の近似的設計法	7	788	流速水頭の補正に就て	11	1371
ワシントン新汚水處分場計畫	7	789	鋼橋に於ける格子型床版	11	1374
2 次元的に考へた半無限彈性體の理論に對 する或る注意	8	965	道路橋床版の彎曲率の算定法	11	1376
振動問題をマトリックスで解く方法	8	966	Canadian National Railway に於ける 線路立體交叉構造物	11	1377
粗度係數の決定による運河施工狀態の調査	8	969	Algier に於ける鐵筋コンクリート鐵道橋	11	1379
造波抵抗の計算法	8	970	可撤組立式軍用橋	11	1380
三角級數による桁の挠度決定法	8	972			
流水模型試験に於ける砂の移動	8	973			
流速測定の新考案	9	1111			
附 錄					
大久保公と土木公債					
衆議院議員 伊藤仁太郎 5 483					