

土木學會誌第28卷

自第1號至第12號總目次 6月17日

事 項

寄稿者氏名 號 頁

會長講演

大東亞諸國の土木的經營に就て

會長 谷口三郎 3 228

論 説 報 告

列車により隧道内に生ずる風速に就て

正會員 上野豊次郎 1 1

4連モーメント定理による架構の振動問題の解法に就て
(其の2)

正會員 岡本舜三 1 14

玉石交り砂利層の河床に井筒を沈下して築造せる取水堰止
水壁工事

正會員 内海清温 2 111

繫船岸構造概論

正會員 鳴野貞三 2 122

1直徑の方向に壓縮點荷重を受ける厚肉中空圓筒の應力
調壓水槽製波作用の計算に就て

正會員 村上正 2 142

東京市の道路鋪装に就いて

正會員 高畠政信 2 151

河相論 主として河相と河川工法との關聯性に就ての研究
(其の3)

正會員 山本亨 3 227

平行弦フィレンデール構析の應力實用算式

正會員 安藝皎一 3 235

河相論 主として河相と河川工法との關聯性に就ての研究
(其の4)

正會員 酒井忠明 3 260

重力堰堤内部應力計算法の一考察

正會員 安藝皎一 4 323

緩速式砂濾過法の濾過機能に對する實驗的考察

正會員 村幸雄 4 357

射流現象特に射流の流體抵抗に就て(1)

正會員 工學博士 廣瀬孝六郎 5 443

乾燥砂の運動機構に就て(1)

正會員 本間仁 5 465

移動河床を有する小水路及び自然河川に於ける新流速公式
(前編)

正會員 最上武雄 5 481

砂に關する二三の實驗

准會員 永井莊七郎 6 531

河西橋に關する報告及び研究、其の1河西橋工事概要

正會員 堀武男 6 556

移動河床を有する小水路及び自然河川に於ける新流速公式
(後編)

正會員 横道英雄 7 599

射流の擴散

准會員 永井莊七郎 7 632

河西橋に關する報告及び研究、其の2鐵筋の鍛接継手に就いて

正會員 本間仁 8 697

一圓孔を持ち、線上に等分布荷重を受ける半無限板の應力

正會員 横道英雄 8 707

鐵道輸送貨物の繁忙係數に就て

正會員 村上正 8 718

吊橋の振り振動に對する安定性に就て

正會員 坂元左馬太 9 769

橋脚による河床洗掘に關する實驗的研究(第2編)——橋脚

正會員 平井敦 9 769

配置の河床洗掘に及ぼす影響

正會員 工學博士 石原藤次郎 9 787

北支河川の流量並に貯水事業の特性

正會員 有坂誠喜 10 837

鐵道線路整備方法の研究(其の1)

正會員 小林勝索 10 869

拱橋に於ける軸線の一解法に就て

正會員 工學博士 田中豐 11 965

橋脚による河床洗掘に關する實驗的研究(第3編)

正會員 工學博士 石原藤次郎 11 974

砂地盤の支持力に就て

正會員 水野高明 11 1008

ローゼ桁の吊材應力及其他に就て	正會員	平井 敦	11	1021
乾燥砂の運動機構に就て(Ⅱ)(砂壓論の運動學的基礎)	正會員	最上 武雄	12	1055
鐵道線路整備方法の研究(其の 2)	正會員	小林 勝索	12	1086
巻き立て無き橢圓形隧道附近に於ける應力の狀態に就て	正會員	荒井 利一郎	12	1126
討 議				
軌條に作用する横壓力	正會員	星野 陽一	4	399
同 上	著者 正會員	千秋 邦夫	4	403
河相論 主として河相と河川工法との關聯性に就ての研究 (其の四)	正會員	鶴尾 龍一	10	942
同 上	著者 正會員	安藤 皎一	10	948
集 報				
各國の雑誌に現れた水理學の文獻(8)	正會員	本間 仁	1	49
ドイツに於ける堰堤に關する發明(2)	正會員	吉藤 幸	1	61
彈性基礎上の梁	准會員	三澤 浩	1	68
臺灣の河川と河川工事	准會員	青柳 晴	2	166
昭、16、7、22、發生中央線淺川——勝沼間の水害概況に就て	准會員	須和 俊	2	174
耐爆防護施設に就て	正會員	倉忠	3	272
ドイツに於ける堰堤に關する發明(3)	正會員	藤幸	3	293
ドイツに於ける堰堤に關する發明(4)	正會員	吉原 干	4	411
流水對策	正會員	田春	5	502
河川分岐部附近の土砂堆積に關する模型試驗	正會員	松尾 春	6	569
三角測量に用ひられる三角形の形に就いて	正會員	竹堀 武	6	576
石炭増產と陥落復舊	正會員	山口	7	661
ドイツに於ける堰堤に關する發明(5)	正會員	吉藤 幸	7	663
セメント品質の低下に關する問題	正會員	篠謙	7	669
地盤と其の防止方法に就て	正會員	小川 駿	7	671
軌道材料の熔接に就て	准會員	青山 正	7	678
溢流横堰の分水量決定に就て	正會員	溝江 夫	8	726
倒 L 型式護岸工法に就て	正會員	倉島 一	8	731
港灣工事に於ける護岸の一工法	正會員	金正	8	735
道路内鐵矢板抜取跡の處理に就て	正會員	福西 重	8	739
京都に於ける工業用水の給水計畫及其の基礎調査に就て	正會員	小野 龍	8	743
河川の自然勾配に就て	准會員	佐藤 清	9	822
セメントの節約及び代用鋪裝工法	正會員	二階堂 一	10	951
東京府京濱運河建設工事の現況に就て	正會員	内瀬 達五	11	1033
日本發送電水力試驗所に就て	正會員	永田 一	11	1047

抄 錄**土木一般**

渡河作業と技術者

6 579

應用力學

桁高の變化する鉄桁の挾み

3 302

<u>般粒の流动に就て（第1報）</u>	7	682	<u>堰 堤</u>	
水中に於ける網索の形に就いて	7	683	工事中の Shasta 堤	1 86
耐爆構造に關する理論的研究	7	684	ドニエブル堰堤の爆破	3 309
矩形移動荷重による半無限彈性體表面 の變形	8	747	堰堤の進歩	4 427
金屬の衝撃抵抗に關する研究（第1報） (衝撃應力の推算)	8	748	テント張りの堰堤施工	4 430
耐爆構造に關する理論的研究（第4報） 両端彈性支持の壁體に就て	8	750	Madden 堤溢流部の模型試験と原型 試験	5 518
熱傳導の問題に於ける近似計算及び周圍 固定の平面板の周邊應力と挿みの近似 計算法	9	826	Grand Coulee 堤水理模型實驗	8 755
<u>水 理</u>			<u>港 灘</u>	
網目引に布設された管内の流量決定	3	303	世界最大の自航式の泥船附浚渫船	4 432
技術者の流體力學的考察の導入	5	510	海岸の浸蝕防止法	4 433
<u>材 料</u>			Charleston 港	6 588
鐵鋼腐蝕試験	1	77	海水中に於けるコンクリート（紐育港の 二、三の例）	6 591
海中の杭の蟲害豫防法	4	423	古代の港	9 826
ポルトランドセメント水和熱發生に及ぼ す各種混和劑の影響	5	514	<u>道 路</u>	
南洋木材の耐腐朽度に關する實驗的研究	7	685	作戰區域に於ける道路工事（2）	1 89
<u>コンクリート及鐵筋コンクリート</u>			パナマ地峽横斷の新道路	2 187
マスコンクリートの龜裂	1	78	作戰區域の道路工事（3）	2 188
最近の伊太利に於ける鐵筋コンクリート の規定	1	82	道路縱斷曲線の切線勾配の計算に就て	3 310
<u>施 工</u>			<u>鐵 道</u>	
爆破に對する岩石の硬さ	1	84	電化區間に於ける軌條波狀磨耗に就て	5 522
二重矢板の計算に關する基本的考察	2	179	<u>都市計畫</u>	
吸水性物質をコンクリート型枠に使用せ る場合の研究	2	182	戰時下英國の都市問題	2 191
ピット河橋梁の橋脚の施工と鐵筋の熔接 に就て	2	185	<u>橋 梁 及 構 造 物</u>	
支柱の接合に關する新考案	3	304	飯桁腹飯添接の研究	1 91
揚水ポンプの能率	6	581	橋脚に緊結した連續飯桁橋	1 96
外國に於ける掘鑿工事並に掘鑿機械	7	687	傾斜補剛材を有する熔接桁	1 97
<u>河 川</u>			<u>鐵筋コンクリート橋構特に拱橋の彈性的 及塑性的變形（其の2）</u>	2 191
洪水量の直接算出法	3	306	米國南部諸州に於ける橋の高欄に就て	3 311
アルバート運河	4	424	ピット河橋の架設に就て	4 435
黃浦江の湛水容量	6	582	老舊吊橋の補強	5 520
黃浦江の浮游粒子	6	584	<u>雜</u>	
颶風の影響に依る黃浦江湖汐現象	6	587	地表の物理的性質（1）	1 101
Mississippi 河の Bonnet Carré 分水路	8	752	可搬式振動計に就いて（1）	1 102
			鐵塔の脚の應力によつてセメント貯藏倉 庫の貯藏量を計畫すること	2 209
			高水頭の揚水ポンプの例	2 210
			埋設管に及ぼす飛行機衝擊荷重	3 312
			爆擊下に於ける建築物	3 313
			耐彈構造問題	3 315

時報		時報	
學位請求論文審査報告	1 105	學位請求論文審査報告	6 598
學位請求論文審査報告	3 317	學位請求論文調査報告	11 1050
會員の頁			
土木新體制論	2 213	特許紹介	
防空防火用塗装材の製造法	1 107	方法	5 525
轉轍器割出安全装置	1 107	土壤硬化煉瓦又は土壤コンクリート路床の形成法	5 525
抗打猿槌	1 107	灌漑水量調節装置	5 525
隧道内熱處理方法	1 107	ペルブ廢液による道路鋪装乳剤製造法	5 525
起倒式防彈室	1 108	地馴し機	5 525
潜水式氣密防空壕	1 108	トラス	6 595
井筒繩手工法	1 108	鑄鐵製セグメント施工法	6 595
制水扉操作装置	2 216	樋管に於ける自動式表面水取入装置	6 595
ピンジョイントを有する骨格の構築方法	2 216	ディーゼル杭打機	7 692
ストーニーゲートのローラー框懸垂装置	2 217	珪酸三石灰を多量に含有するポルトラン	
水道鐵管漏水計量装置	2 217	ドセメント製造法	7 692
アーチ形建築物の構造方法	2 217	管接、手	8 759
隧道掘鑿機	2 218	管接合装置の改良	8 759
コンクリートボール組立塔	2 218	鑿井方法	8 759
ディーゼル杭打機の驅動装置	2 218	セメント混和剤の製造法	8 759
硬水軟化剤の製造法	3 319	地下構造物建設方法	9 834
混合セメント製造法	3 319	道路鋪装剤の製造法	9 834
糞尿處理法	3 319	基礎杭に於ける球根形成法	9 834
筋筋コンクリート其他のシートパイルの		土壤凝固剤の製造法	9 834
築造法	3 319	土壤凝固剤製造方法	9 835
水道鐵管漏水音響探索装置	3 319	コンクリート杭築造方法	10 962
筏材放流滑走路内の水量調整装置	3 320	コンクリート量水管又は止水栓管の製造	
コンクリート防空壕	3 320	装置	10 962
連續潜面沈下法	3 321	土壤又は自然地盤を假枠に利用する半土	
工場廢水或は之を多量に含有する下水に		窟式曲面構造物施工法	10 962
活性汚泥を發生せしむる方法	4 438	河川と運河との交叉構造	10 962
消化汚泥乾燥装置	4 438	堰堤に於ける自動調整門扉	10 963
セメント製品の表面硬度増強液の製造方		旱害防止並に水害豫防装置	10 963
法	4 438	消化汚泥乾燥装置	11 1052
プリテスト山留工法	4 438	河床調整装置	11 1052
座芥焼却爐	4 439	貯水及排水增大河床調整装置	11 1052
踏切自動遮断機	4 439	水の濾過装置	11 1052
廢物處分装置	4 439	揮發油用壓力槽の組立法	11 1053
セメント添加剤の製造方法	4 439	耐壓管漏孔探索装置	11 1053
橋梁の撓度測定装置	4 439	軌條の接目装置	12 1148
建築物構造法	5 524	筋筋コンクリート船	12 1148
道路鋪裝材料の製造法	5 524	防空共同室施設家屋	12 1148
回轉式防彈室	5 524	防空竹扉	12 1148
岩心磁氣方法測定装置	5 524	河床調整及河水自然分配装置	12 1149
防護看視舎	5 525	無釘防空壕	12 1149
石炭水洗液より特殊セメントを製造する		硬水軟化剤の製造方法	12 1149