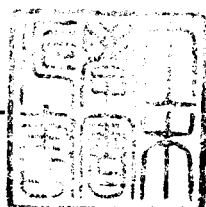


# 土木学会論文集

## 第6号



### 目 次

堰堤コンクリートの強度規準並びに剪断強度について(其の2)…正員	工博 畑 野 正	1
コンクリート・ダムの滑動安定度について ………………正員	工博 畑 野 正	6
多径間連続板の挾層荷重の計算法 ………………正員	工博 倉 田 宗 章	13
撓角法による4辺固定矩形板の逐次近似解法 ………………正員	成 岡 昌 夫	24
薄層流に関する研究(第1報)…准員	工博 石 原 藤 次 郎	31
准員	岩 墓 雄	
准員	合 山 健	
准員	合 田 健	39
堆砂圧による重力堰堤の内部応力について ………………准員	丹 羽 義 次	44
基礎地盤応力の新図解法 ………………正員	松 尾 新一郎	49
2支柱間に張られた架空索条の固有撓み振動について(第1報)…正員	荒 木 謙	53
橋梁橋脚の震害に関する動力学的考察 ………………正員	工博 小 西 一 郎	58
准員	後 藤 尚 男	
正員	小 林 篤 弘	71
准員	武 田 英 吉	77
正員	武 田 英 吉	81
急斜面の土壤浸蝕の実験的研究 ………………正員	山 中 茂	85
リベット隅内溶接を併用した縦手の実験的研究 ………………正員	櫻 非 季 男	97
軌道横強度理論(Ⅱ)…正員	佐 藤 裕	103
フィーレンディール型2絞拱橋の解法 ………………正員	内 田 一 郎	113
弾性基礎上にある梁の撓み振動の基礎的研究 ………………准員	後 藤 尚 男	121
構造物に影響を与える地震の強さについて ………………正員	工博 畑 野 正	130
单纯梁の撓み曲線の応用について ………………正員	工博 喜 内 敏	136

昭和26年3月

土木学会

