

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 305

1981-1

Y
14

論文

ウェブの剛性に注目したプレート・ガーダーの曲げ耐荷力実験……………	長谷川 彰 夫 和田 耕 文 西 野	1
曲線鋼箱桁橋の中間ダイヤフラム設計法に関する一考察……………	坂井 藤 一 長 井 正 嗣	11
年最大風速記録による設計基本風速の算定に関する研究……………	藤野 陽 三 伊藤 利 学 酒 井 夫	23
杭基礎-地盤系における地盤係数の振動数特性と付加質量……………	小坪 清 真 高 西 照 彦	35
鋼アーチ橋の極限強度に及ぼす横構剛性の影響について……………	倉西 茂 矢 吹 哲 哉	47
経験的固有関数による海浜地形変化の解析……………	橋本 宏 宇 多 高 明	59
深井戸工法における最適揚水量の決定および揚水操作方法…………… について	神野 健 二 長 野 益 徳	73
密度成層大気中の物体上流側のよどみ域について……………	北 林 興 二	85
軟岩の力学特性に及ぼす不連続面の影響……………	足立 紀 尚 林 正 之	97
コンクリート部材の終局ねじり強度の算定と設計法に関する研究……………	泉 満 明	111

報告

実測結果からみたテンターゲートの静的構造特性について……………	中 秀 治 沼 吉 次 小 崎 藤 一 加 藤 治	125
---------------------------------	------------------------------------	-----

ノート

移動床砂面の不安定要因としての遅れ距離・位相差……………	中 川 博 次 辻 本 哲 郎	139
------------------------------	--------------------	-----

