

土木学会論文集別冊在庫一覧

御申込みは新宿区四谷一丁目・土木学会へ……………TEL 351-5138 (代表) 振替 東京 16828 番

号数	著者	題名	発刊年月日	形状	ページ	実費 (円)	送料 (円)
第9号	小西 一郎	一般剛節構造物の解法及びその極限状態附近における性状について	25.11.30	B5判	9	20	20
第10号	岡本 舜三 久保 慶三郎	昭和24年12月26日今市地震による土木施設の被害について	25.12.5	"	14	40	20
第17号	猪股 俊司	プレストレスト コンクリート桁に関する研究	28.8.15	"	89	250	30
第26号	高野 俊介	打込み温度がマッサコンクリートの強度に及ぼす影響の研究	30.5.15	"	55	180	30
第27号	仁杉 巖	支間30mのプレストレスト コンクリート鉄道橋(信楽線 第一大戸川橋梁)の設計, 施工及びこれに関連して行った実験研究の報告	30.7.15	"	56	160	30
第37号	伊丹 康夫	ブルドーザによる土工の設計に関する研究	31.10.31	"	50	120	30
第40号	村山 岡郎 柴田 徹	粘土のレオロジー的特性について	31.12.25	"	31	120	30
第41号	岩垣 雄一 土屋 義人	限界掃流力に関する基礎的研究 (1) 限界掃流力の流体力学的研究 (2) 砂面上におかれた礫の限界掃流力について	31.12.31	"	38	150	20
第42号	木下 良作	河床における砂礫堆の形成について —蛇行の実態の一観察—	32.2.28	"	21	80	20
第45号	猪股 俊司 田原 保 波多野 義孝	支間40mのプレストレスト コンクリート道路橋(福島県上松川橋)の設計, 施工およびこれに関連して行った実験研究の報告	32.5.31	"	68	200	30
第48号	猪股 俊司	プレストレスト コンクリート スラブ式二ヒンジ ラーメン橋の設計法に関する研究	32.9.30	"	68	200	30
第59号・1	岩佐 義明	幅の漸変する水路における水流の遷移現象と境界特性との関連に関する理論的研究	33.11.25	"	32	150	20
"・2	奥田 秋夫	コンクリート舗装の施工合理化に関する研究	33.12.25	"	54	250	30
第61号・1	大久保 達郎 西原 宏 相馬 敬司	発電用河川流量の研究	34.3.20	"	31	150	20
"・2	林 泰造	サージタンクの相似律(英文)	34.3.25	"	21	100	20
"・3	太田誠一郎	骨材の表面積と新面積法による構築混合物の検討とその応用に関する研究	34.5.10	"	48	220	30
第65号・1	丸安 和一 水野 林一 小村 通 三村 精 鈴上 勇 細谷 正	高炉セメントの使用法に関する研究	34.11.25	"	30	120	20
"・2	永井 七郎	ロッド ミルによる製砂法に関する研究	34.12.20	"	17	80	20
"・3	永井 七郎	防波堤に働く碎波の圧力に関する研究	34.12.25	"	38	160	80
第68号・1	国分 正 河大 友 大 宗	各種フライアッシュの共通試験報告	35.5.20	"	32	100	20
第69号・1	林 正夫	基礎の変形がアーチダムの応力におよぼす影響について —堤体応力を中心とした一考察—	35.8.25	"	28	150	20
"・2	井田 至春	広巾員開水路の定常流 一断面形の影響について—	35.8.30	"	18	100	20
第70号・1	室田 明	開水路分水工の研究	35.10.15	"	33	200	20
第71号・1	嶋 裕之 原 能男	弁の周期的開閉による水撃圧について(英文)	35.11.20	"	12	70	20
"・2	綾 亀一	遠心力鉄筋コンクリート クイに用いるコンクリートの遠心締固めに関する研究	35.11.30	"	16	80	20
"・3	国分 正 (外13名)	フライアッシュに関する研究	35.12.0	"	66	230	30
"・4	森 麟	舗装後の路床状態の変化についての研究とそれにもとづく CBR 試験法の改善に対する一提案	35.12.20	"	24	130	20
第72号・1	島田 静雄	弾性針金の変形と応力	36.2.10	"	16	100	20
"・2	後藤 尚男	弾性質量基礎にある構造物の振動解析について	36.2.25	"	20	120	20
"・3	山本 稔	不完全合成T型桁橋の曲げ理論とその応用	36.3.10	"	24	150	20