

支部奨励賞一覧

土木学会北海道支部

回次委員会	受賞者	受賞論	表彰類別
第 1 回 (36. 2.28)	1)岸 力、小川芳昭 池田達哉 2)芳村 仁 3)石倉健治	1)護岸の水理学的特性 2)扇形平板の曲げについて 3)セルラブロックによる防波堤	(学術上) (学術上) (技術上)
第 2 回 (37. 2.28)	1)竹下 淳 2)尾崎 詔 3)神山桂一	1)横荷重を受けるクイに関する2,3の考察 2)合成ゲタのジベルに関する振動学的考察 3)寒冷地における都市下水活性汚泥処理法の研究	(学術上) (学術上) (技術上)
第 3 回 (38. 3.25)	1)近藤徹郎、佐藤 功 2)外崎 忍	1)防波堤天端高と越波に関する研究 2)神納橋(斜長橋)架設工事について	(学術上) (技術上)
第 4 回 (39. 3.10)	1)高橋 毅、林 亀一 2)青木 弘	1)フィラーピチューメンを結合材と考えた場合の アスファルト合材配合設計について 2)格子桁の一解法	(学術上) (学術上)
第 5 回 (40. 3.15)	1)小西輝久、青木 弘 斎藤 絃 2)阿部 洋七郎	1)連続ゲタの新しい型式 2)くい基礎の特性を考慮した橋梁等の計画について	(学術上) (学術上)
第 6 回 (41. 4. 8)	1)竹中勝好、太田昌昭	1)連続桁における地震時水平力の橋脚への分配について	(技術上)
第 7 回 (42. 4. 5)	1)中島昭雄、田淵信行 2)井藤昭夫	1)舗装用無空隙アスファルト合材の変形に関する一考察 2)基礎杭の水平振動について	(学術上) (学術上)
第 8 回 (43. 3.29)	1)浅野 優 2)穆農知徳、佐伯 昇 3)瀬谷拓治、浅野幸雄	1)変断面河道に現れる特異点の検出とその 流量の増減に伴う変動について 2)曲線格子桁の横桁本数による荷重分配性状について 3)3径間連続逆ランガー桁の振動について	(学術上) (学術上) (学術上)
第 9 回 (44. 4.10)	1)薄本征三 2)高橋陽一、新山 淳 3)奥村 勇 4)佐伯 浩、泉 冽	1)デルタ回数による多質点系の応答解析 2)五径間連続合成ゲタの設計と架設(新石狩大橋) 3)直交異方性平行四辺形板の曲げについて 4)(イ) くり波理論の二、三の特性と適用限界について (ロ) ストック波の適用限界について	(学術上) (技術上) (学術上) (学術上) (学術上)
第 10 回 (45. 3.26)	1)藤井 卓 2)五十嵐日出夫	1)最終強度理論による鉄筋コンクリートの最適設計 2)道路除雪の経済効果計測の研究	(学術上) (学術上)
第 11 回 (46. 3.26)	1)吉田絃一 2)藤田睦博 3)松岡健一	1)曲線函桁の隔壁とそり応用について 2)水文学の一手法としての周波数特性のベクトル表示 3)鉄筋とコンクリートの付着応力分布 に関する3次元応力的研究	(学術上) (学術上) (学術上)
第 12 回 (47. 4.10)	1)掛端政弘 2)板倉忠興	1)紅葉山線鬼峠ずい道の施工について 2)河川合流点における流れの機構の研究	(技術上) (学術上)
第 13 回 (48. 4. 6)	1)橋本誠秀 2)山村悦夫 3)山口 甲	1)豊平峡ダムの設計施工と管理について 2)産業立地にもとづく地域間貨物輸送費 計測に関する基礎的研究 3)急流河川の河道形状と護岸根固工について	(技術上) (学術上) (学術上)
第 14 回 (49. 4. 8)	1)星 清 2)熊谷勝弘	1)流域平均降水量の算定について 2)江別大橋の計画と設計 一特に仮締切り兼用の鋼管矢板井筒について一	(学術上) (技術上)
第 15 回 (50. 3. 8)	1)工藤 昇 2)斎藤和夫	1)北海道における確率降雨分布と地域特性について 2)道路ネットワークの交通安全対策区間(事故多発区間) の選定について 一事故率順位曲線法と統計品質管理 法の考え方とその応用一	(学術上) (学術上)
第 16 回 (51. 3. 8)	1)金子幸吉 2)藤間 聡	1)自然地震波の性状に関する研究 一地道軌跡の離心率による表面波の検出について一 2)有限要素法による堤体内自由水面形状解析 一非ダルシー不定流及び密度流について一	(学術上) (学術上)
第 17 回 (52. 4. 6)	1)垂沢憲吉 2)高島征三郎 3)佐藤肇一	1)舗装体を考慮した閉リブ鋼床版の局所応力について 一主としてアスファルト層に生ずる引張りひずみについて一 2)合流式下水道における雨天時流出汚濁負荷量の推定法 3)道路交通流の実証的研究(その2)	(学術上) (技術上) (学術上)
第 18 回 (53. 4.27)	1)大島俊之 2)加賀屋誠一	1)表面に剪断力を受ける粘弾性板の3次元解析 2)地域システム分析に基づく治水水準決定過程に関する研究	(学術上) (学術上)
第 19 回 (54. 4.10)	1)林川俊郎 2)三上 隆 3)榎谷有三 4)堺 孝司	1)走行荷重による多経間連続板の振動特性 2)弾性基礎上の円筒形タンクの応用解析について 3)道路網構成問題に関する基礎的研究 4)曲げ引張り部の剛性の仮定とRCはりの変形について	(学術上) (学術上) (学術上) (学術上)
第 20 回 (55. 4.10)	1)沢田知之 2)上田正生 3)谷野賢二	1)継手のバネ効果と井筒型基礎構造の水平抵抗について 2)周辺を拘束した鉄筋コンクリート床版の圧縮膜作用について 3)防波施設に組み込む固定式波力発電装置の研究(2) 一 波力水車方式 一	(学術上) (学術上) (学術上)

回次委員会	受賞者	受賞論文	表彰類別
	4)石井憲一	4)交通安全対策としての交通規制取締の 計画手法に関する基礎的研究	(学術上)
第21回 (56.4.11)	1)中辻 隆 2)奥山秀樹 3)鮎田耕一	1)厚岸大橋地盤において観測された強震記録の特性について 2)貯水池の水質管理-N, P量と藻類量の関数関係について 3)乾湿にともなうコンクリート露出面の強度の変化	(学術上) (学術上) (学術上)
第22回 (57.4.9)	1)井上稔康 2)佐波公明 3)田口史雄、熊谷茂樹	1)コンクリート合成鋼床版プレート橋の開発的研究 2)河川の水温と熱収支機構について 3)断熱工法による道路舗装の設計法	(学術上) (学術上) (学術上)
第23回 (58.4.4)	1)岸 徳光 2)佐々木康彦 3)恒松 浩	1)薄肉円筒体の曲げ衝撃特性について 2)ステイブ・サイロ壁体構造の履歴復元力特性と その動的応答について 3)石狩川の降雨計画と確率論的評価	(学術上) (学術上) (学術上)
第24回 (59.4.3)	1)浦島三朗 2)高橋義裕	1)スリット壁形状の波力と消波機能におよぼす効果 2)相対する2辺が自由なRCスラブのせん断力に関する研究	(学術上) (学術上)
第25回 (60.2.19)	1)三上敬司 2)福井 晃 3)岳本秀人	1)無限平板上の減衰バネへ剛体を落下させた場合の衝撃について 2)エポキシ樹脂被覆鉄筋の継手性状について 3)フォレンジエイトフィルムによる舗装の支持力評価法	(学術上) (学術上) (学術上)
第26回 (61.4.2)	1)嵯峨 浩 2)村上泰啓 3)中岡良司	1)二次元不飽和浸透流の数値解析について 2)降雨・流域特性値を用いた流出解析手法 3)ゾーン集計法によるメッシュ地域特性の分析に関する研究	(学術上) (学術上) (学術上)
第27回 (62.4.1)	1)松井義孝 2)川村 彰 3)堀口 敬	1)応答スペクトル解析におけるCQC法の適用 2)路面の凹凸による車の振動乗心地評価に関する一考察 3)コンクリートの表面疲労摩擦に関する研究	(技術上) (学術上) (学術上)