

- H21 帯広広尾自動車道中札内村外施工計画検討業務
道央圏連絡道路南幌町中樹林道路詳細設計業務
一般国道237号中富良野町富良野北道路予備設計業務
深川留萌自動車道留萌市大和田留萌間道路実施設計業務
帯広広尾自動車道更別村更別道路詳細設計外業務
北海道横断自動車道釧路市外音別阿寒間道路詳細設計業務
芦別砂川線地特8交安工事実測実施設計
地(交)64名寄遠別線交安工事実施設計
- H22 岩見沢道路事務所管内交安事業計画策定業務
一般国道5号小樽市忍路道路設計業務
一般国道452号美瑛町台の下工事用道路詳細設計外一連業務
北海道横断自動車道北見市端野高野間道路計画検討外一連業務
帯広広尾自動車道幕別町忠類南道路詳細設計業務
江差木古内線(B-41)改築工事実測実施設計委託その2

- 帯広開発建設部
札幌開発建設部
旭川開発建設部
留萌開発建設部
帯広開発建設部
釧路開発建設部
札幌土木現業所
留萌土木現業所
札幌開発建設部
小樽開発建設部
旭川開発建設部
網走開発建設部
帯広開発建設部
函館建設管理部

河川・水工

- H20 南の沢川砂防施設詳細設計業務
大鳳川広域一般河川改修工事排水工設計その2
堀株川改修工事河道計画設計
剣淵川改修工事六線川工区(道)排水工設計その3
猿別川改修工事(猿別川地区)樋門設計
- H21 南4号半排水機場外予備設計業務
生田5号樋門実施設計業務
ポン川改修工事樋管設計
帯広川改修工事護岸工設計
国庫補助事業1級河川丘珠藤木川排水工実施設計
旧夕張川河道掘削実施設計業務
北二線川外砂防計画調査
中の川機能確保工事(応急対策)樋管設計
沙流川(特対)改修工事樋門工調査設計
テンジン川砂防工事 堰堤工詳細設計
- 石狩川開発建設部
札幌土木現業所
小樽土木現業所
旭川土木現業所
帯広土木現業所
石狩川開発建設部
室蘭開発建設部
旭川土木現業所
帯広土木現業所
札幌市
札幌開発建設部
旭川建設管理部
札幌建設管理部
室蘭建設管理部
小樽建設管理部

環境

- H20 一般国道276号共和町岩内共和道路緑化実施設計業務
北海道縦貫自動車道士別剣淵名寄間環境調査業務
一般国道39号北見市緋牛内道路現況把握調査業務
旭川紋別自動車道遠軽町丸瀬布遠軽道路植物調査外一連業務
- H21 一般国道452号夕張市シュエバロダム関連道路周辺調査業務
一般国道274号日高町日勝中央帯調査業務
旭川紋別自動車道遠軽町丸瀬布遠軽道路緑化計画外一連業務
大沼公園鹿部線道路事業調査委託
- H22 一般国道277号八雲町鉛川道路周辺現況調査外一連業務
旭川紋別自動車道遠軽町丸瀬布遠軽道路水文調査業務
一般国道274号日高町日勝中央帯調査業務
北海道新幹線、新函館・長万部間水文調査
- 小樽開発建設部
旭川開発建設部
網走開発建設部
網走開発建設部
札幌開発建設部
室蘭開発建設部
網走開発建設部
函館土木現業所
函館開発建設部
網走開発建設部
室蘭開発建設部
鉄道運輸機構

雪関連

- H20 月形厚田線防雪工事雪崩予防柵設計
地(交)77名寄遠別線外交安工事雪況調査
薫別川北線(B改-207)交付金工事防雪調査委託
釧路鶴居弟子屈線外(雪-431)交付金工事雪況調査委託
一般国道238号浜頓別町浜頓別防雪対策設計業務
- H21 一般国道333号佐呂間町若佐雪況調査業務
北海道横断自動車道白糠町外冬期気象状況調査業務
一般国道243号弟子屈町美幌峠冬期防災対策検討業務
摩周湖中標津線外(雪-332)交付金工事雪況調査委託
居辺別線外交375雪寒工事雪況調査設計
一般国道333号遠軽町生田原道路気象調査業務
豊富中頓別線交付金(雪)工事雪況調査
- 札幌土木現業所
留萌土木現業所
釧路土木現業所
釧路土木現業所
稚内開発建設部
網走開発建設部
釧路開発建設部
釧路開発建設部
釧路土木現業所
帯広土木現業所
網走開発建設部
稚内建設管理部

平成22年度論文発表者

■土木学会

発表会・雑誌名	論文名	執筆者
第65回年次学術講演会	敷砂緩衝材を設置した2/5スケールRC製ロックシェッド模型の重錘落下衝撃実験	*保木 和弘、岸 徳光、*川瀬 良司、西 弘明、山口 悟、今野 久志
第65回年次学術講演会	緩衝材を設置しない2/5スケールRC製ロックシェッド模型の重錘落下衝撃実験	*吉井 康訓、岸 徳光、*川瀬 良司、西 弘明、今野 久志、山口 悟
第65回年次学術講演会	DEMによる堆積層の落石による衝撃力解析	*刈田 圭一、湯淺 知英、羽柴 寛文、*川瀬 良司、*牛渡 裕二、前田 健一
第22年度年次技術研究発表会	緩衝工を設置したRC製ロックシェッド模型の二次骨組み動解析を用いた一検討	*牛渡 裕二、*刈田 圭一、今野 久志、山口 悟、岸 徳光
第10回構造物の衝撃問題に関するシンポジウム	二層緩衝構造を付設したH形鋼併用杭付落石防護壁の重錘衝突実験	*川瀬 良司、*刈田 圭一、今野 久志、山口 悟、岸 徳光
第10回構造物の衝撃問題に関するシンポジウム	敷砂緩衝材を付設した2/5RC製ロックシェッド模型の耐衝撃挙動に関する実験的研究	*牛渡 裕二、*川瀬 良司、今野 久志、山口 悟、岸 徳光
第10回構造物の衝撃問題に関するシンポジウム	個別要素法を用いた水平堆積層における落石による衝撃力の伝播挙動解析	*刈田 圭一、前田 健一、羽柴 寛文、*牛渡 裕二、*川瀬 良司
第57回構造工学シンポジウム	2辺支持大型RCスラブに関する重錘落下衝撃実験	岸 徳光、西 弘明、今野 久志、*牛渡 裕二、*保木 和弘
第57回構造工学シンポジウム	敷砂緩衝材を設置した1/2縮尺RC製ロックシェッド模型の重錘落下衝撃実験	西 弘明、岸 徳光、*牛渡 裕二、今野 久志、*川瀬 良司
第57回構造工学シンポジウム	杭付RC落石防護壁の数値シミュレーションと簡易設計法の提案	*川瀬 良司、岸 徳光、西 弘明、*牛渡 裕二、*刈田 圭一

■コンクリート工学協会

発表会・雑誌名	論文名	執筆者
第32回 コンクリート工学論文	矩形RC版の耐衝撃挙動解析におけるコンクリートに関する降伏条件式の影響	玉木 美帆、岸 徳光、今野 久志、*川瀬 良司

■AGS'10

発表会・雑誌名	論文名	執筆者
第3回 地質材料および構造物の進歩に関する地中海シンポジウム	Weight impact test for rockfall protection wall jointed to steel-pile foundation with H-section steel	山口 悟、西 弘明、今野 久志、岸 徳光、*牛渡 裕二

■日本応用地質学会

発表会・雑誌名	論文名	執筆者
平成22年度研究発表会	斜面防災対策のための地質調査・解析	*嶋倉 一路、*牛渡 聡、*眞田 陽
平成22年度研究発表会	大規模斜面崩壊と地質構造	*牛渡 聡、*中山 敦智、*嶋倉 一路

*は当社職員