

探 査 作 業 日 報

件 名 : 平成15年度石狩平野北部地下構造調査業務

発注機関 : 札幌市消防局
実施会社名 : (株)ダイヤコンサルタント

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|---|----------------|----------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月21日(火) | 平成15年10月21日(火) |
| | 午前 9時 00分 | 午後 5時 30分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 現地入り 測線の確認作業 機材及びケーブル共架(交差点ケーブル渡し)工事確認 起震車点検調整 作業人数:18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 受振器等設置作業ほか | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|--|----------------|----------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月22日(水) | 平成15年10月22日(水) |
| | 午前 8時 00分 | 午後 5時 30分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 機材搬入 受振器等設置作業(RP518~441) 測量杭打ち作業(独立観測点MS-2000及び屈折法発震点) 作業人数:18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 受振器等設置作業 発震点選定作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

探 査 作 業 日 報

件 名 : 平成15年度石狩平野北部地下構造調査業務

発注機関 : 札幌市消防局

実施会社名 : (株)ダイヤコンサルタント

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|--|----------------|----------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月23日(木) | 平成15年10月23日(木) |
| | 午前 8時 00分 | 午後 6時 30分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 受振器等設置作業 (RP440 ~ 160) 受振器位置測量作業 発震点選定作業 作業人数 : 18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 受振器等設置作業 パラメータテスト 報道取材 (於 : つどーむ) | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|---|----------------|----------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月24日(金) | 平成15年10月24日(金) |
| | 午前 8時 00分 | 午後 6時 30分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 受振器等設置作業 (受振器 : RP159 ~ 100) 報道取材 (NHK、STVほか) 立会者 : 札幌市消防局、委員会笹谷先生 パラメータテスト 作業人数 : 18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 受振器等設置作業 反射法観測作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

探 査 作 業 日 報

件 名 : 平成15年度石狩平野北部地下構造調査業務

発注機関 : 札幌市消防局
実施会社名 : (株)ダイヤコンサルタント

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月25日(土) 午前 8時 00分 | 平成15年10月25日(土) 午後 6時 30分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 反射法観測作業 (VP525 ~ VP434 : 27VP) 受振器等設置作業 (受振器 : RP99 ~ 50) 受振点位置測量作業 作業人数 : 18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 受振器等設置作業 反射法観測作業 独立観測点MS-2000設置作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月26日(日) 午前 8時 00分 | 平成15年10月26日(日) 午後 6時 30分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 反射法観測作業 (VP430 ~ VP311 : 29VP) 受振器等設置作業 (受振器 : RP49 ~ 1) 独立観測点MS-2000設置作業 機器テスト 作業人数 : 18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 反射法観測作業 独立観測点MS-2000設置作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

探 査 作 業 日 報

件 名 : 平成15年度石狩平野北部地下構造調査業務

発注機関 : 札幌市消防局
実施会社名 : (株)ダイヤコンサルタント

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|---|----------------|----------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月27日(月) | 平成15年10月27日(月) |
| | 午前 8時 00分 | 午後 6時 30分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 反射法観測作業 (VP307~VP207 : 25VP) 独立観測点MS-2000 (レコダ) 設置及び測量作業 作業人数 : 18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 反射法観測作業 屈折法観測作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|--|----------------|----------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月28日(火) | 平成15年10月28日(火) |
| | 午前 8時 00分 | 午後 12時 00分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 反射法観測作業 (VP203~VP168 : 11VP) 及び補足点VP2006、VP2001 独立観測点MS-2000設置作業 発震点測量作業 屈折法観測作業 (VP-1発震 : 午後10時37分~午後11時24分) 作業人数 : 18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 屈折法観測作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

探 査 作 業 日 報

件 名 : 平成15年度石狩平野北部地下構造調査業務

発注機関 : 札幌市消防局

実施会社名 : (株)ダイヤコンサルタント

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|---|----------------|----------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月29日(水) | 平成15年10月29日(水) |
| | 午前 0時 00分 | 午後 13時 00分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 屈折法観測作業 (VP-2発震 : 午前0時17分 ~ 午前0時34分) 屈折法観測作業 (VP-4発震 : 午前1時45分 ~ 午前3時17分) 屈折法観測作業 (VP-3発震 : 午前3時45分 ~ 午前4時33分) 起震車移動 受振器等撤収 作業作業人数 : 18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 反射法観測作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|---|----------------|----------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月30日(木) | 平成15年10月30日(木) |
| | 午前 8時 00分 | 午後 6時 30分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 反射法観測作業 (VP163 ~ VP57 : 25VP) 受振器等撤収作業 屈折法発震点測量作業 作業人数 : 18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 反射法観測作業 受振器等撤収作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

探 査 作 業 日 報

件 名 : 平成15年度石狩平野北部地下構造調査業務

発注機関 : 札幌市消防局
実施会社名 : (株)ダイヤコンサルタント

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年10月31日(金) 午前 8時 00分 | 平成15年10月31日(金) 午後 6時 30分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 反射法観測作業 (VP2~VP50 :12VP) 受振器等撤収作業 作業人数:18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 受振器等撤収作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年11月1日(土) 午前 8時 00分 | 平成15年11月1日(土) 午後 5時 30分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 受振器等撤収作業 共架ケーブル撤去工事作業 作業人数:18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 撤収作業 受振器等整理及び発送作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

探 査 作 業 日 報

件 名 : 平成15年度石狩平野北部地下構造調査業務

発注機関 : 札幌市消防局
実施会社名 : (株)ダイヤコンサルタント

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年11月2日(日) 午前 8時 00分 | 平成15年11月2日(日) 午後 5時 00分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 撤収作業 計測機材整理及び発送作業 作業人数:18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| 計測機材発送作業 | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |

| 作 業 項 目 | 作 業 日 時 | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| | 作 業 開 始 | 作 業 終 了 |
| 地震探査 | 平成15年11月3日(月) 午前 8時 00分 | 平成15年11月3日(月) 午後 5時 00分 |
| 調 査 内 容 | | |
| 計測機材発送作業 本日で地震探査作業すべて終了 作業人数:18人 | | |
| 翌日以降の予定 | | |
| - | | |
| 特 記 事 項 | | |
| - | | |