

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
発破孔掘削	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年11月 18日 (月曜日) 午前 8時 00分	平成14年11月 18日 (月曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
<発破孔掘削> SP-2 資材搬入 掘削25m, 累計25m 作業人数: 4人		
翌日以降の予定		
<重力補足測定> 基準点移設 <発破孔掘削> SP-2掘削 <地震探査> 資材搬入		
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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
重力補足測定 発破孔掘削 地震探査	平成14年11月 19日 (火曜日)	平成14年11月 19日 (火曜日)
	午前 8時 00分	午後 5時 00分
調 査 内 容		
<p><重力補足測定> 基準点移設 作業人数: 2人</p> <p><発破孔掘削> SP-2 掘削22m, 累計47m 作業人数: 3人</p> <p><地震探査> 資材搬入 作業人数: 15人</p>		
翌日以降の予定		
<p><重力補足測定> 測定</p> <p><発破孔掘削> SP-2掘削</p> <p><地震探査> 計測機材・観測車搬入, 展開 パングレタ・整備車搬入</p>		
特 記 事 項		
作業場開設		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
重力補足測定 発破孔掘削 地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年11月 20日 (水曜日) 午前 7時 30分	平成14年11月 20日 (水曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
<p><重力補足測定> 測定: 56点, 累計56点 作業人数: 2人</p> <p><発破孔掘削> 掘削3m, 累計50m, 塩ビ管(VP-100)建て込み 作業人数: 3人</p> <p><地震探査> 計測機材・パイプレータ搬入 受振器展開、作業打合せ 作業人数: 18人</p>		
翌日以降の予定		
<p><重力補足測定> 測定</p> <p><発破孔掘削> SP-2掘削</p> <p><地震探査> 受振器展開, 発震点選点</p>		
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
重力補足測定 発破孔掘削 地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年11月 21日 (木曜日) 午前 7時 30分	平成14年11月 21日 (木曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
<p><重力補足測定> 測定 : 43点, 累計99点 作業人数 : 2人</p> <p><発破孔掘削> SP-2 資材撤収 作業人数 : 3人</p> <p><地震探査> 受振器展開, 発震点選点, 作業打ち合わせ 作業人数 : 18人</p>		
翌日以降の予定		
<p><重力補足測定> 測定 <地震探査> ラインチェック・パラメータテスト, 測定</p>		
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
重力補足測定 地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年11月 22日 (金曜日) 午前 7時 30分	平成14年11月 22日 (金曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
<p><重力補足測定> 測定 : 34点, 累計133点 作業人数 : 2人</p> <p><地震探査> ラインチェック, シミラリティーテスト, パラメータテスト 観測 (VP601-665, 16VPs) 作業人数 : 20人</p>		
翌日以降の予定		
<p><重力補足測定> 測定</p> <p><地震探査> 測定</p>		
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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
重力補足測定 地震探査	平成14年11月 23日 (土曜日)	平成14年11月 23日 (土曜日)
	午前 7時 30分	午後 6時 30分
調 査 内 容		
<p><重力補足測定> 測定 : 40点, 累計173点, 測定完了 作業人数 : 2人</p> <p><地震探査> ラインチェック, シミラリティーテスト, パラメータテスト 反射法観測 (VP681-669, 596-511 25VPs) 作業人数 : 20人</p>		
翌日以降の予定		
<発破孔掘削> <地震探査>	SP-1資材搬入 測定	
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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
発破孔掘削 地震探査	平成14年11月 24日 (日曜日)	平成14年11月 24日 (日曜日)
	午前 7時 30分	午後 6時 30分
調 査 内 容		
<p><発破孔掘削> SP-1 資材搬入 掘削10m, 累計10m 作業人数: 4人</p> <p><地震探査> ラインチェック, シミラリティーテスト, パラメータテスト 反射法観測 (VP507-388 28VPs) 作業人数: 20人</p>		
翌日以降の予定		
<発破孔掘削> <地震探査>	SP-1掘削, SP-2検尺 測定	
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
発破孔掘削 地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年11月 25日 (月曜日) 午前 7時 30分	平成14年11月 25日 (月曜日) 午後 6時 30分
調 査 内 容		
<p><発破孔掘削> SP-1 掘削30m, 累計30m , SP-2検尺 作業人数 : 4人</p> <p><地震探査> ラインチェック, シミラリティーテスト, パラメータテスト 反射法観測 (VP385-249 33VPs) 作業人数 : 20人</p>		
翌日以降の予定		
<発破孔掘削> <地震探査>	SP-1掘削 測定	
特 記 事 項		
SP-2検尺終了		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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
発破孔掘削 地震探査	平成14年11月 26日 (火曜日)	平成14年11月 26日 (火曜日)
	午前 7時 30分	午後 6時 30分
調 査 内 容		
<p><発破孔掘削> SP-1 掘削12m, 累計42m 作業人数 : 3人</p> <p><地震探査> ラインチェック, シミラリティーテスト, パラメータテスト 反射法観測 (VP243-129 25VPs) , M S 2000受振器展開 作業人数 : 20人</p>		
翌日以降の予定		
<発破孔掘削> <地震探査>	SP-1掘削 測定, 屈折法観測 (パイプレータ) , 発破準備	
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
発破孔掘削 地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年11月 27日 (水曜日) 午前 7時 30分	平成14年11月 27日 (水曜日) 午後24時 00分
調 査 内 容		
<p><発破孔掘削> SP-1 掘削8m, 累計50m, 検尺 作業人数: 3人</p> <p><地震探査> ラインチェック, シミラリティーテスト, パラメータテスト MS2000受振器展開, 屈折法観測(VP335, 715, 20 3VPs), 発破準備 作業人数: 24人</p>		
翌日以降の予定		
<地震探査> 屈折法観測(爆薬), 受振器一部撤収		
特 記 事 項		
SP-1検尺終了		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年11月 28日 (木曜日) 午前 0時 30分	平成14年11月 28日 (木曜日) 午後18時 00分
調 査 内 容		
<p><地震探査> ラインチェック, 発破準備, 屈折法観測 MS2000受振器撤収, 受振器一部撤収 作業人数: 24人</p>		
翌日以降の予定		
<地震探査> 反射法観測, 受振器一部撤収, SP-1, SP-2復旧作業		
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年11月 29日 (金曜日) 午前 7時 30分	平成14年11月 29日 (金曜日) 午後18時 30分
調 査 内 容		
<地震探査> ラインチェック, シミラリティーテスト 反射法観測 (VP1.5-94 23VPs) SP-1, SP-2復旧作業 作業人数 : 20人		
翌日以降の予定		
<地震探査> 反射法観測, 受振器一部撤収		
特 記 事 項		
来場者 : 札幌市消防局局长他9名現場視察 北海道大学理学部、工学部関係者現場見学		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年11月 30日 (土曜日) 午前 7時 30分	平成14年11月 30日 (土曜日) 午後18時 30分
調 査 内 容		
<地震探査> ラインチェック, シミラリティーテスト 反射法観測 (VP98-127 8VPs), 受振器撤収 作業人数: 20人		
翌日以降の予定		
<地震探査> 受振器撤収		
特 記 事 項		
朝日新聞札幌支局記者; 取材		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月 1日 (日曜日) 午前 7時 30分	平成14年12月 1日 (日曜日) 午後18時 30分
調 査 内 容		
<地震探査> 受振器撤収 時計台周辺踏査 作業人数 : 18人		
翌日以降の予定		
<地震探査> 資材結集・発送, バイブレータ撮影		
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月 2日 (月曜日) 午前 6時 30分	平成14年12月 2日 (月曜日) 午後18時 00分
調 査 内 容		
<地震探査> バイブレータ撮影 資材結集・発送 作業人数：15人		
翌日以降の予定		
<地震探査> 資材発送, 場員離場		
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査

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	
地震探査	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月 3日 (火曜日) 午前 7時 30分	平成14年12月 3日 (火曜日) 午後18時 30分
調 査 内 容		
<地震探査> 機器積み込み・発送 残務整理 作業人数 : 15人		
翌日以降の予定		
<地震探査> 完了		
特 記 事 項		
終了, 作業場閉鎖		