

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	
微動アレー探査 No. 22, 23, 24	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年 9月20日 (金曜日) 午前 9時 00分	平成14年 9月20日 (金曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定 作業人数: 2人		
翌日以降の予定		
9/21: No. 24, 25, 26観測点位置下見, 選定		
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	
微動アレー探査 No. 24, 25, 26	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年 9月21日(土曜日) 午前 9時 00分	平成14年 9月21日(土曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定 作業人数: 2人		
翌日以降の予定		
9/22: No. 24, 25観測点位置下見, 選定		
特 記 事 項		
No. 24, 25に関して一部観測位置の交通量が多いのでアレーを組みなおして再度下見を行う。		

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	
微動アレー探査 No. 24, 25	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年 9月22日 (日曜日) 午前 8時 00分	平成14年 9月22日 (日曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定 作業人数: 1人		
翌日以降の予定		
許可関係の申請書類などを作成。申請手続き 測定工程は札幌市と協議して決定する予定		
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	
微動アレー探査 No.22	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年10月07日(月曜日) 午前 8時 00分	平成14年10月07日(月曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
中アレー,小アレー測定 作業人数:測定技術者7人,説明員1人		
翌日以降の予定		
10/08: No.22大アレー, No.23大アレー測定		
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	
微動アレー探査 No. 22, 23	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年10月08日(火曜日) 午前 8時 00分	平成14年10月08日(火曜日) 午後 4時 00分
調 査 内 容		
大アレー測定 作業人数: 測定技術者7人, 説明員1人		
翌日以降の予定		
10/09: No. 22大アレー, No. 23大アレー測定		
特 記 事 項		
測定中のにわか雨のため, 測定装置が不調となる。 測定を中止して機器を修理。明日, 再測定。		

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	
微動アレー探査 No. 22, 23	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年10月09日(水曜日) 午前 8時 00分	平成14年10月09日(水曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
大アレー測定 作業人数: 測定技術者7人, 説明員1人		
翌日以降の予定		
10/10: No. 23中アレー, 小アレー測定		
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	
微動アレー探査 No. 23	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年10月10日(木曜日) 午前 8時 00分	平成14年10月10日(木曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
中アレー,小アレー測定 作業人数:測定技術者7人,説明員1人		
翌日以降の予定		
10/11: No. 24中アレー,小アレー測定		
特 記 事 項		
測定開始時(10/7)に比べて長周期の微動パワーが小さくなってきたので, とりあえず明日は中アレー,小アレーの測定を行なう。		

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	
微動アレー探査 No. 24	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年10月11日(金曜日) 午前 8時 00分	平成14年10月11日(金曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
中アレー,小アレー測定 作業人数:測定技術者7人,説明員1人		
翌日以降の予定		
10/15: No. 26大アレー,中アレー,小アレー測定		
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	
微動アレー探査 No.26	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年10月15日(火曜日) 午前 7時 30分	平成14年10月15日(火曜日) 午後 9時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 中アレー, 小アレー測定 作業人数: 測定技術者7人, 説明員1人		
翌日以降の予定		
10/16: No.24大アレー, No.25大アレー測定		
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	
微動アレー探査 No. 24, 25	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年10月16日(水曜日) 午前 8時 00分	平成14年10月16日(水曜日) 午後 9時 30分
調 査 内 容		
大アレー測定 作業人数: 測定技術者7人, 説明員1人		
翌日以降の予定		
10/17: No. 25中アレー, 小アレー測定		
特 記 事 項		
No. 25, 測定時(夕方)における交通量が激しかったため, 1時間分の追加測定を行なった。		

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	
微動アレー探査 No. 25	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年10月17日(木曜日) 午後 5時 00分	平成14年10月18日(金曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
中アレー,小アレー測定 作業人数:測定技術者7人,説明員1人		
翌日以降の予定		
測定完了。データの品質をチェックして再測定の必要が無ければ終了。		
特 記 事 項		