

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査 (微動アレー追加調査)

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. 27, 28	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月 7日 (土曜日) 午前 8時 00分	平成14年12月 7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: 1人		
翌日以降の予定		
12/8: No. 29, 30 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(微動アレー追加調査)

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.29,30	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月 8日(日曜日) 午前 8時 00分	平成14年12月 8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		
関係機関に説明,申請手続き		
特 記 事 項		
測定工程に関しては関係機関の許可関係を見極めた上で札幌市と協議		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査(微動アレー追加調査)

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.30	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月16日(月曜日) 午前 9時 00分	平成14年12月16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		
12/17: No.30大アレー, No.29大アレー測定		
特 記 事 項		
12/16時点で,すでに積雪がある。そのために雪の影響を考慮して 調査地点の順番を決めていく。		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査 (微動アレー追加調査)

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. 29, 30	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月17日 (火曜日) 午前 8時 00分	平成14年12月17日 (火曜日) 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		
12/18: No. 29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 (微動アレー追加調査)

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. 29	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月18日 (水曜日) 午前 8時 00分	平成14年12月18日 (水曜日) 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		
12/19: No. 28中アレー, 小アレー測定		
特 記 事 項		
小アレー測定データに不具合を発見。 低温のため, 接続ケーブルの接触部がゆるくなっていたと考えられる。後日, 再測定。		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査(微動アレー追加調査)

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.28	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月19日(木曜日) 午前 8時 00分	平成14年12月19日(木曜日) 午後 5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		
12/20: No.28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(微動アレー追加調査)

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.28	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月20日(金曜日) 午前 8時 00分	平成14年12月20日(金曜日) 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		
12/21: No.27大アレー,小アレー測定		
特 記 事 項		
設置位置に自動車で行けない場所があり,作業に時間を要することから, 1アレーのみの測定。		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査(微動アレー追加調査)

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.27	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月21日(土曜日) 午前 8時 30分	平成14年12月21日(土曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
大アレー,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		
12/22: No.27中アレー測定		
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査 (微動アレー追加調査)

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. 27	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月22日 (日曜日) 午前 9時 00分	平成14年12月22日 (日曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
中アレー測定 作業人数: 測定技術者7人, 説明員1人		
翌日以降の予定		
12/23: No. 29小アレー再測定		
特 記 事 項		

探 査 作 業 日 報

件 名 : 石狩平野北部地下構造調査(微動アレー追加調査)

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.29	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年12月23日(月曜日) 午前 10時 00分	平成14年12月23日(月曜日) 午後 2時 00分
調 査 内 容		
小アレー再測定 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,さらに再測定の必要が無ければ終了。		
特 記 事 項		