

# 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 1	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年10月27日 (土曜日) 午前 8時 00分	平成13年10月27日 (土曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定		
翌日以降の予定		
10/28: No. 2 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No.2	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年10月28日 (日曜日) 午前 8時 00分	平成13年10月28日 (日曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定		
翌日以降の予定		
10/29: No.1, 2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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 1, 2	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年10月29日 (月曜日) 午前 8時 00分	平成13年10月29日 (月曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定		
翌日以降の予定		
11/4: No. 3観測点位置下見, 選定作業		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 3, 4	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月04日 (日曜日 ) 午前 9時 00分	平成13年11月04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: 2人		
翌日以降の予定		
11/05: No. 4, 8 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 4, 8	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月05日 (月曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月05日 (月曜日) 午後 6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		
11/06: No. 6, 8 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 6, 8	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月06日 (火曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月06日 (火曜日) 午後 6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		
11/07: No. 6, 8, 10 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 6, 8, 10	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月07日 (水曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月07日 (水曜日) 午後 6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		
11/08: No. 5, 13 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 5, 13	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月08日 (木曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月08日 (木曜日) 午後 6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		
11/09: No. 4, 5, 17 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 4, 5, 17	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月09日 (金曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月09日 (金曜日) 午後 4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		
特 記 事 項		
住民対応用の説明書, 腕章, 車用ステッカーができるまで作業は中断する。		

# 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 4, 9	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月12日 (月曜日) 午後 2時 00分	平成13年11月12日 (月曜日) 午後 6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		
11/13: No. 4, 9, 11, 13 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 4, 9, 11	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月13日 (火曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月13日 (火曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定 作業人数: 3人		
翌日以降の予定		
11/14: No. 7, 11, 13, 14 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 7, 11, 1	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月14日 (水曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月14日 (水曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定 作業人数: 3人		
翌日以降の予定		
11/15: No. 11, 12, 14, 15 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 11, 12,	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月15日 (木曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月15日 (木曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定 作業人数: 3人		
翌日以降の予定		
11/16: No. 7, 10, 11, 12, 15, 16 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 7, 10, 1  16, 17	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月16日 (金曜日)  午前 9時 00分	平成13年11月16日 (金曜日)  午後 6時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定 作業人数: 3人		
翌日以降の予定		
11/17: No. 12 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 12	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月17日 (土曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月17日 (土曜日) 午後 6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		
11/18: No. 16, 17 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 16, 17	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月18日 (日曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月18日 (日曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定 作業人数: 3人		
翌日以降の予定		
11/19: No. 2, 10 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月19日 (月曜日) 午前 時 分	平成13年11月19日 (月曜日) 午後 時 分
調 査 内 容		
設定位置再検討		
翌日以降の予定		
11/20: No. 2, 10 観測点位置下見, 選定		
特 記 事 項		
No. 2, 10 の設定位置再検討		

# 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 2, 10	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月20日 (火曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月20日 (火曜日) 午後 6時 00分
調 査 内 容		
観測点位置下見, 選定 作業人数: 3人		
翌日以降の予定		
11/21: 観測準備, ハドルテスト 11/22: 観測開始		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月21日 (水曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月21日 (水曜日) 午後 8時 00分
調 査 内 容		
観測機材準備 ハドルテスト 作業人数 : 5人 機材 : 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
11/22 : No. 1 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 1	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月22日 (木曜日) 午後 3時 00分	平成13年11月23日 (金曜日) 午前 5時 30分
調 査 内 容		
大アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
11/23: No. 3観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 3	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月23日 (金曜日) 午後 4時 00分	平成13年11月24日 (土曜日) 午前 5時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
11/24: No. 6 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 6	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月24日 (土曜日) 午後 4時 00分	平成13年11月25日 (日曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
11/25: No. 8 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 8	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月25日 (日曜日) 午後 4時 00分	平成13年11月26日 (月曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
11/26: No. 9 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 9	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月26日 (月曜日) 午後 4時 00分	平成13年11月27日 (火曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
11/27: No. 5 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 5	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月27日 (火曜日) 午後 4時 00分	平成13年11月28日 (水曜日) 午前 5時 00分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
11/28: No. 10 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 10	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月28日 (水曜日) 午後 4時 00分	平成13年11月29日 (木曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
11/29: No. 13 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 13	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月29日 (木曜日) 午後 4時 00分	平成13年11月30日 (金曜日) 午前 4時 00分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
11/30: No. 12 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月30日 (金曜日) 午後 4時 00分	平成13年11月30日 (金曜日) 午後 7時 00分
調 査 内 容		
降雪のため観測中止 観測機材整備, 翌日の測定準備		
翌日以降の予定		
12/1: No. 12 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 12	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月01日 (土曜日) 午後 4時 00分	平成13年12月02日 (日曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
12/02: No. 16 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 16	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月02日 (日曜日) 午後 4時 00分	平成13年12月03日 (月曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
12/03: No. 17 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 17	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月03日 (月曜日) 午後 4時 00分	平成13年12月04日 (火曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
12/04: No. 15 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 15	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月04日 (火曜日) 午後 4時 00分	平成13年12月05日 (水曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
12/05: No. 14観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No .	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月05日 (水曜日) 午後 4時 00分	平成13年12月05日 (水曜日) 午後 7時 00分
調 査 内 容		
作業中止、機器調整		
翌日以降の予定		
12/06 : No . 1 4 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 14	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月06日 (木曜日) 午後 4時 00分	平成13年12月07日 (金曜日) 午前 7時 00分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
12/07: No. 7 観測		
特 記 事 項		
大アレー観測中にNo,9の機器が移動されていたので, 小アレー観測終了後, 大アレーの再測定を行った。		

# 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No .	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月07日 (金曜日) 午後 4時 00分	平成13年12月07日 (金曜日) 午後 7時 30分
調 査 内 容		
天候待機 機器調整		
翌日以降の予定		
12/08 : No . 7 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 7	作 業 開 始	作 業 終 了
No. 2	平成13年12月08日 (土曜日) 午後 0時 00分	平成13年12月09日 (日曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
No. 7 大アレー, 小アレー観測 No. 2 小アレー観測点位置測量 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
12/09: No. 4 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 2	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月10日 (月曜日) 午後 4時 00分	平成13年12月11日 (火曜日) 午前 2時 00分
調 査 内 容		
小アレー観測 (降雪のため大アレーの観測は延期)  作業人数 : 10人 機材 : 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
12/11 : No. 1 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 1	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月11日 (火曜日) 午後 4時 00分	平成13年12月12日 (水曜日) 午前 6時 00分
調 査 内 容		
大アレー (再測定), 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
12/12: No. 1 1 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No .	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月12日 (水曜日) 午後 3時 30分	平成13年12月12日 (水曜日) 午後 7時 00分
調 査 内 容		
天候待機 機器調整		
翌日以降の予定		
12/13: No . 1 1 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No .	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月13日 (木曜日) 午後 3時 30分	平成13年12月14日 (金曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
天候待機		
翌日以降の予定		
12/14: No . 1 1 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 11	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月14日 (金曜日) 午後 3時 30分	平成13年12月15日 (土曜日) 午前 5時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
12/15: No. 4 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 4	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月15日 (土曜日) 午後 3時 30分	平成13年12月16日 (日曜日) 午前 5時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
12/16: No. 2 (大アレー), No. 9 (小アレー) 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 2, 9	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年12月16日 (日曜日) 午後 3時 30分	平成13年12月17日 (月曜日) 午前 5時 00分
調 査 内 容		
No. 2 大アレー観測 No. 9 小アレー観測 (追加測定) 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
特 記 事 項		
測定作業終了		

# 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 18, 19	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年 2月16日 (土曜日) 午前 9時 00分	平成14年 2月16日 (土曜日) 午後 6時 30分
調 査 内 容		
No. 18, 19 観測点位置下見, 選定 作業人数 : 4人		
翌日以降の予定		
2/17 : No. 20, 21 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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 20, 21	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年 2月17日 (日曜日) 午前 9時 00分	平成14年 2月17日 (日曜日) 午後 6時 30分
調 査 内 容		
No. 20, 21 観測点位置下見, 選定 作業人数: 4人		
翌日以降の予定		
2/18 : 警察署許可申請、申請降り次第No. 20 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 20	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年 2月21日 (木曜日) 午後 4時 00分	平成14年 2月22日 (金曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
2/22 : No. 21 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 21	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年 2月22日 (金曜日) 午後 4時 00分	平成14年 2月23日 (土曜日) 午前 4時 30分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
2/23 : No. 18 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 18	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年 2月23日 (土曜日) 午後 3時 30分	平成14年 2月24日 (日曜日) 午前 5時 00分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
2/24: No. 19 観測		
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

アレー名 (作業箇所)	作 業 日 時	
No. 19	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成14年 2月24日 (日曜日) 午後 3時 30分	平成14年 2月25日 (月曜日) 午前 5時 00分
調 査 内 容		
大アレー, 小アレー観測 作業人数: 10人 機材: 地震計10台、記録器10台		
翌日以降の予定		
特 記 事 項		
追加測定終了		

# 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

コア観察ボーリング孔	作 業 日 時	
手稲前田	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月26日(月曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月26日(月曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
手稲前田ボーリングコア観察 作業人数 : 2人		
翌日以降の予定		
10/27 : 里塚ボーリングコア観察		
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

コア観察ボーリング孔	作 業 日 時	
里塚	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月27日(火曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月27日(火曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
里塚ボーリングコア観察 作業人数 : 2人		
翌日以降の予定		
10/28 : 中沼ボーリングコア観察		
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

コア観察ボーリング孔	作 業 日 時	
中沼	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月28日(水曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月28日(水曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
中沼ボーリングコア観察 作業人数: 2人		
翌日以降の予定		
10/29: 北海道大学ボーリングコア観察		
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

コア観察ボーリング孔	作 業 日 時	
北海道大学	作 業 開 始	作 業 終 了
	平成13年11月29日(木曜日) 午前 9時 00分	平成13年11月29日(木曜日) 午後 5時 00分
調 査 内 容		
北海道大学ボーリングコア観察 作業人数: 2人		
翌日以降の予定		
コア観察作業終了		
特 記 事 項		