

## file一覧

処理 データ	屈折法	レイトレーシング結果	Basement_shallow_model_VP1_rev1101_final.png Basement_shallow_model_VP2_rev1101_final.png Basement_shallow_model_VP3_rev1101_final.png Raytracing_model_VP4_rev1101_final.png Raytracing_結果.pdf	
		読み取り走時	屈折初動走時.pdf 報告書添付資料用読み取り走時リスト.xls	
		付帯資料	屈折投影測線図.pdf 屈折波処理フロー.pdf	
	重力 解析	2次元フォワードモデリング	2次元モデリング結果.pdf	
		基盤グリッドデータ	重力基盤_grid data.txt	
		重力異常図	重力異常図.pdf	
		重力基盤図	重力基盤コンター.pdf	
		付帯資料	重力処理フロー.pdf 石狩平野北部重力処理パラメータ.txt	
	反射法	位置データ	反射法CDP座標値_日本測地系.prn 反射法CDP座標値_日本測地系.xls	
		波形データ	readme.txt 石狩平野04_マイグレーション時間断面_ibm4_ebcdic_big.segy 石狩平野04_マイグレーション深度断面_ibm4_ebcdic_big.segy 石狩平野04_重合深度断面_ibm4_ebcdic_big.segy	
		付帯情報	H16_石狩平野北部反射法_重合速度.txt 重合測線図.pdf 反射法処理フロー.pdf	
	総合 解析	3次元地下構造モデル	地質モデル 第四系基底griddata.xls 当別層基底griddata.xls 地震基盤面griddata.xls README1.xls 物性値モデル 第1速度層下面griddata.xls 第2速度層下面griddata.xls 第3速度層下面griddata.xls 第4速度層下面griddata.xls 第5速度層下面griddata.xls 第6速度層下面griddata.xls README2.xls	
		微動アレー探査再解析結果	全35地点再解析結果 h16n01model.dat ~ h16n35model.dat README.txt	
	測定 データ	屈折法	地震探査測定資料	Refraction_readme.txt
			地震探査測量データ	BESSEL(日本測地系) 受振点座標_日本測地系_TM12系.xls 受振点座標_日本測地系_UTM54系.xls 発振点座標_日本測地系_TM12系.xls 発振点座標_日本測地系_UTM54系.xls GRS80(世界測地系) 受振点位置座標_世界測地系_TM12系.xls

		受振点位置座標_世界測地系_UTM54系.xls 発振点位置座標_世界測地系_TM12系.xls 発振点位置座標_世界測地系_UTM54系.xls
	地震探査波形データ	refraction_readme.txt 石狩平野04屈折発信記録.segy
	測定仕様・実績.txt	
反射法	地震探査測定資料	フィールドデータシートA.xls フィールドデータシートB.xls
	地震探査測量データ	BESSEL(日本測地系) rp_bt.seg rp_bu.seg vp_bt.seg vp_bu.seg 受振点座標_日本測地系_TM12系.xls 受振点座標_日本測地系_UTM54系.xls 発震点座標_日本測地系_TM12系.xls 発震点座標_日本測地系_UTM54系.xls GRS80(世界測地系) rp_gt.seg rp_gu.seg vp_gt.seg vp_gu.seg 受振点位置座標_世界測地系_TM12系.xls 受振点位置座標_世界測地系_UTM54系.xls 発震点位置座標_世界測地系_TM12系.xls 発震点位置座標_世界測地系_UTM54系.xls
	地震探査波形データ	MS2000独立型記録装置データ詳細.xls MS2000独立型記録装置データ.segy field_tape001.segy field_tape002.segy
	測定仕様・実績.txt	



