



TD3 (酒匂川)
掘削中の状況



TD3 (酒匂川)
掘削後の状況



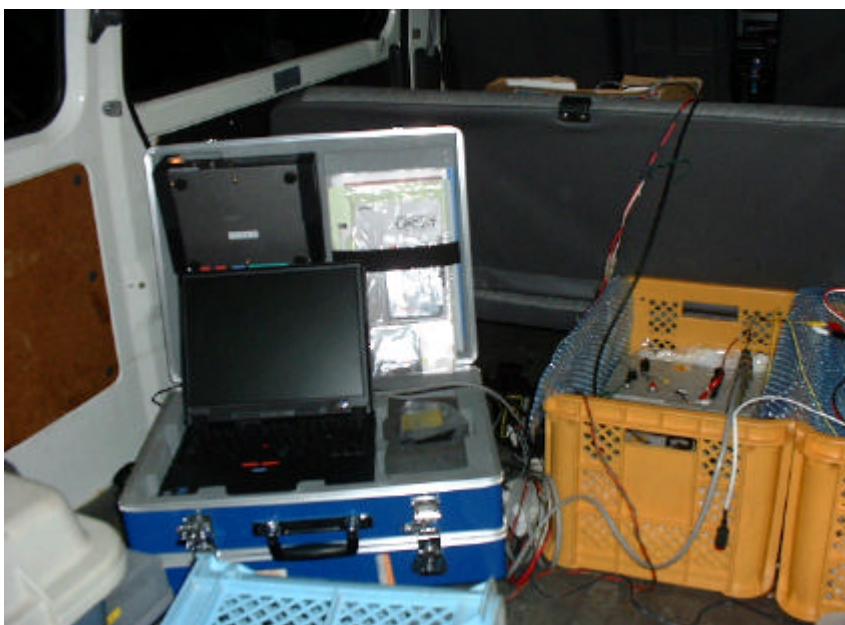
TD3 (酒匂川)
復旧後状況



TD3 (酒匂川)
爆薬装填作業
(海底発破用爆薬1号)



TD3 (酒匂川)
塩ビパイプ飛散防止装置



発破元発破装置
サテライトシンクロナイザー及びブラスター



発震点状況
VP 1付近



発震点状況
VP 1付近



発震点状況
VP 229



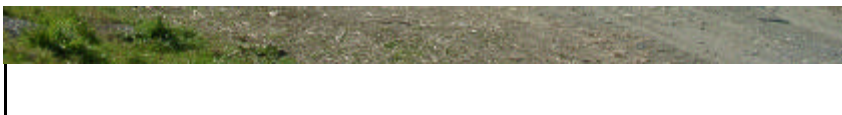
発震点状況
VP 240付近



発震点状況
VP 490付近



発震点状況
VP 2105



発震点状況
VP 2200付近



発震点状況
VP 2400付近



パイプロサイス搬出風景



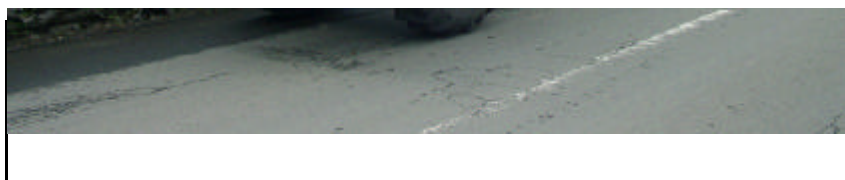
ミニバイブによる発震状況
小田原市千代



ミニバイブによる発震状況
小田原市千代



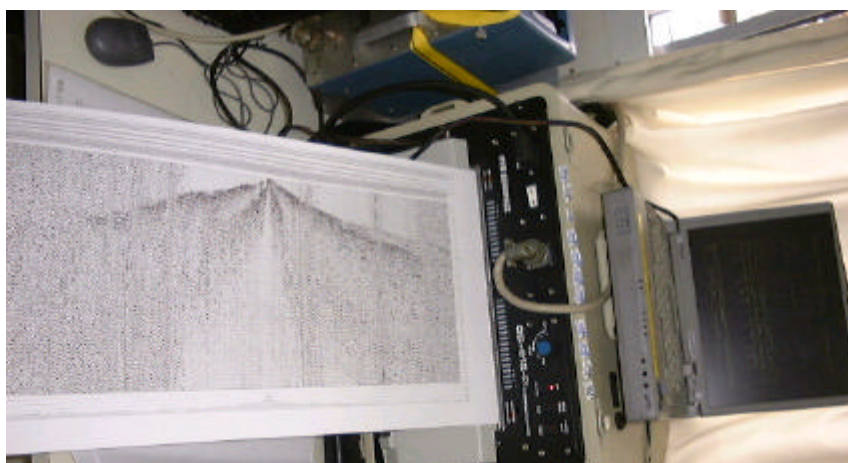
ミニバイブによる発震状況
小田原市千代



観測車
小田原市西成田



観測車内部状況
観測システム (G・DAPS-4)



観測車内部状況
モニター記録出力



資機材置場風景
小田原市中曽根小田原アリーナ駐車場



ケーブルとボックス (RSU)



パソコン設置状況
酒匂川河川敷



受振器設置状況
A測線RP1



受振器設置状況
A測線RP1 13



受振器設置状況
A測線RP1 41



受振器設置状況
B測線RP 218



受振器設置状況
A測線RP 640



受振器設置状況
A測線RP 679



受振器設置状況
A測線RP510



受振器設置状況
A測線RP511



受振器設置状況
A測線RP508



受振器設置状況
B測線RP136



受振器設置状況
B測線
受振器設置作業



受振器設置状況
B測線RP166
A測線交差付近



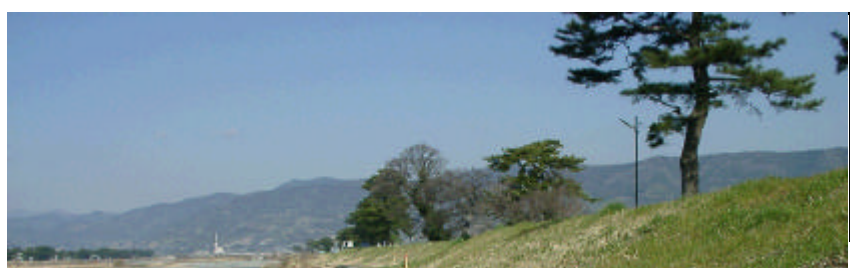
受振器設置状況
B測線RP 176



受振器設置状況
B測線RP 268



受振器設置状況
B測線RP 305





ケーブルの線路渡し
箱根鉄道大雄山線



MS1000設置状況



資材発送風景

