

平成16年度 地震関係基礎調査交付金

三河地域堆積平野地下構造調査  
(地震探査)

成果報告書

付録1 現地調査写真



Loc.115

碧南市港本町

碧南消防署脇の道路

植え込みに受振器を設置した。

( 2004年8月18日 撮影 )



現場写真-2

Loc.257付近

碧南市浅間町の歩道上

歩道脇の植え込みに受振器を設置した。

( 2004年8月18日 撮影 )



現場写真-3

Loc.302

高浜市田戸町の道路上

道路脇に受振器を設置した。  
高圧線の下に受振器を設置したが、記録に影響するようなノイズは確認されなかった。

( 2004年8月18日 撮影 )

Loc.565付近

高浜市碧海町の衣浦臨海鉄  
道脇の道路



( 2004年8月18日 撮影 )



現場写真-5

Loc.527

東浦町国道366号の側道

側道脇に受振器を設置した。  
国道の交通量は多いが側道を通る車両は滅多にない。

( 2004年8月21日 撮影 )



現場写真-6

Loc.771

刈谷市三田町境川堤防道路

堤防道路で交通車両は滅多に  
なく、ノイズレベルは非常に低  
い。

VP94

碧南市玉津浦町

国道247号上での発振の様子。パイプロサイス車の前後にガードマンを配置し、交通車両の誘導をスムーズに行えるよう努めた。



(2004年8月20日 撮影)



現場写真-8

VP121

碧南市港本町

碧南消防署脇の道路上での発振の様子。

(2004年8月20日 撮影)



現場写真-9

VP450

東浦町の道路上での発振の様子。

(2004年8月22日 撮影)

VP625

東浦町国道366号の側道での発振の様子。



( 2004年8月23日 撮影 )



現場写真-11

VP658

東浦町国道366号上での発振の様子。交通量が多く、パイプロサイズ車の前後にガードマンや作業通知看板を設置して、安全確保に努めた。

( 2004年8月23日 撮影 )



現場写真-12

VP919

刈谷市泉田町境川堤防道路上での発振の様子。

( 2004年8月24日 撮影 )