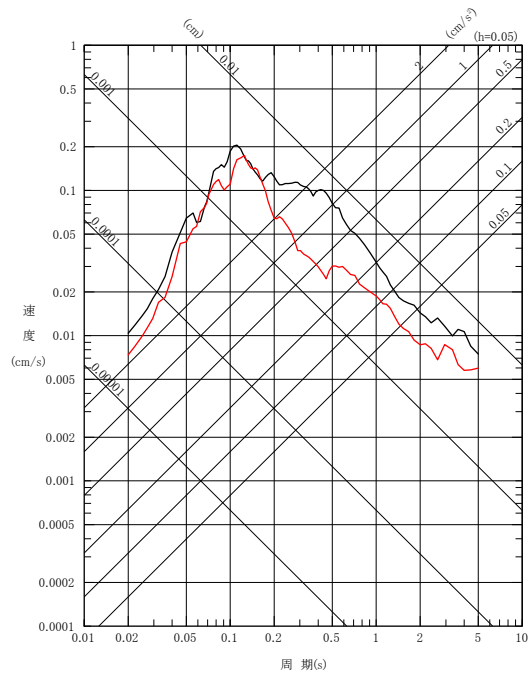


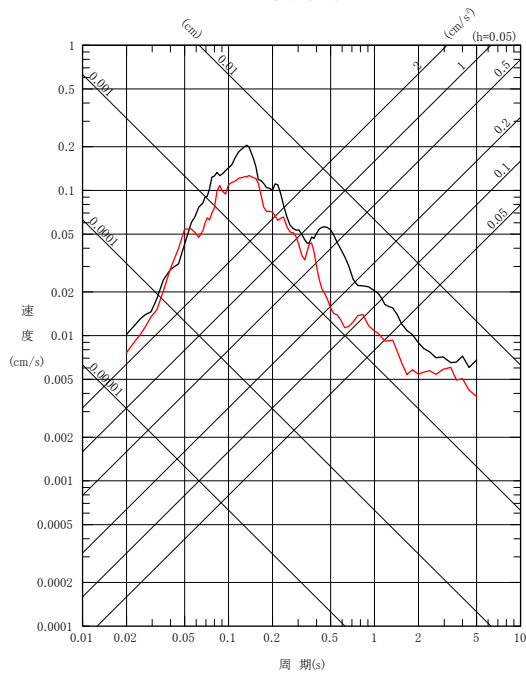
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

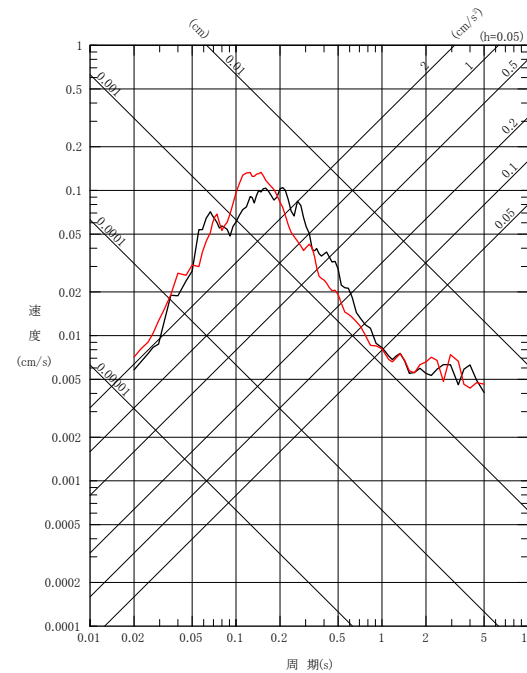
UD方向



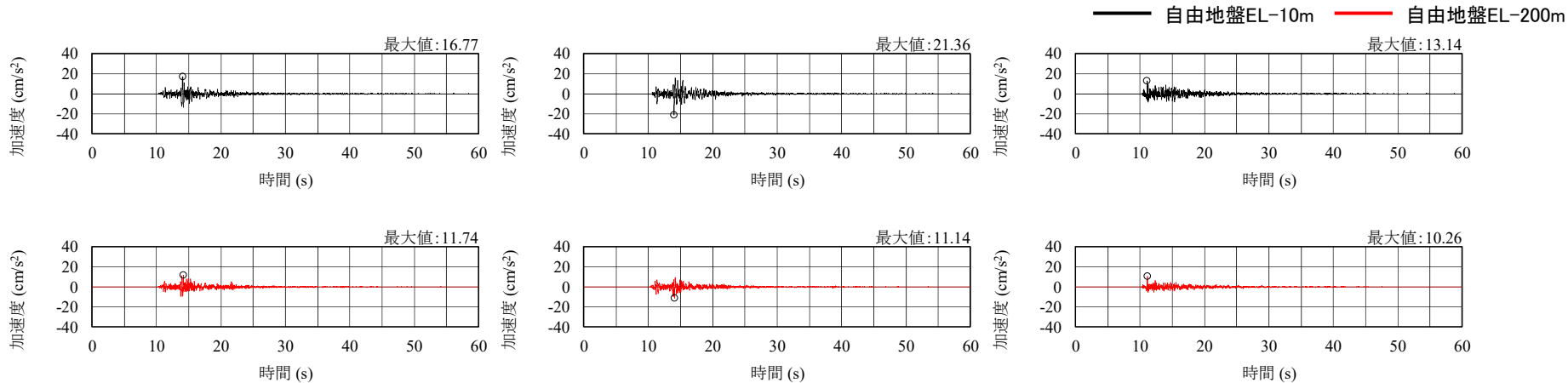
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



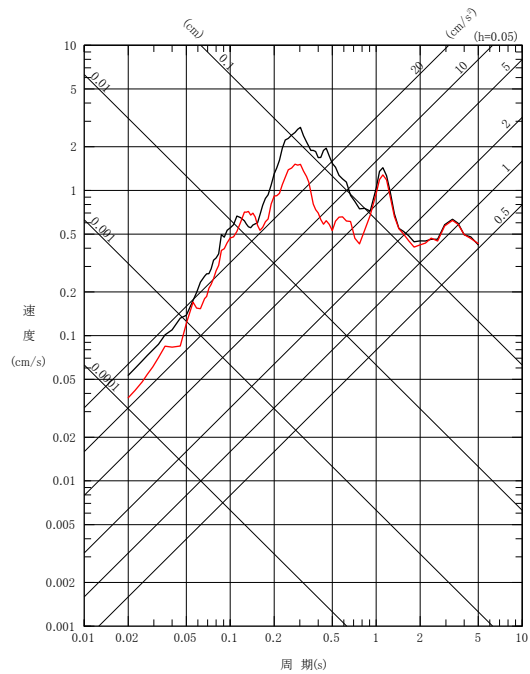
UD方向



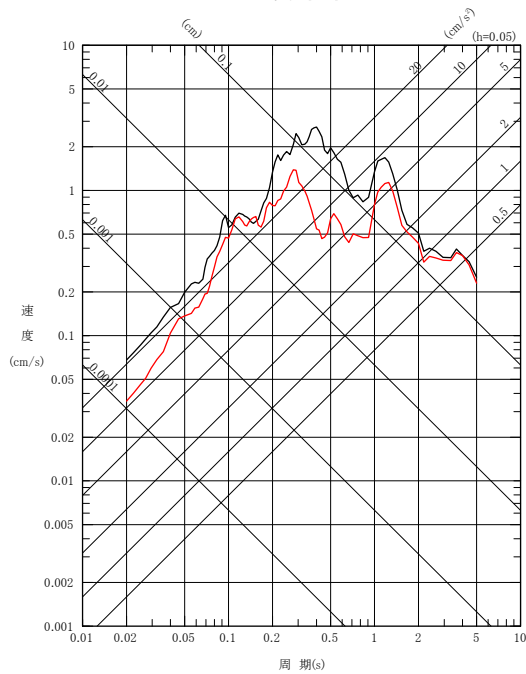
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

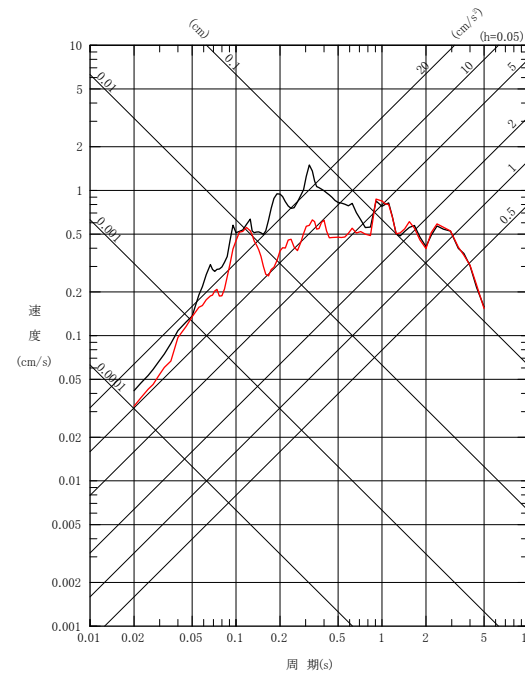
UD方向



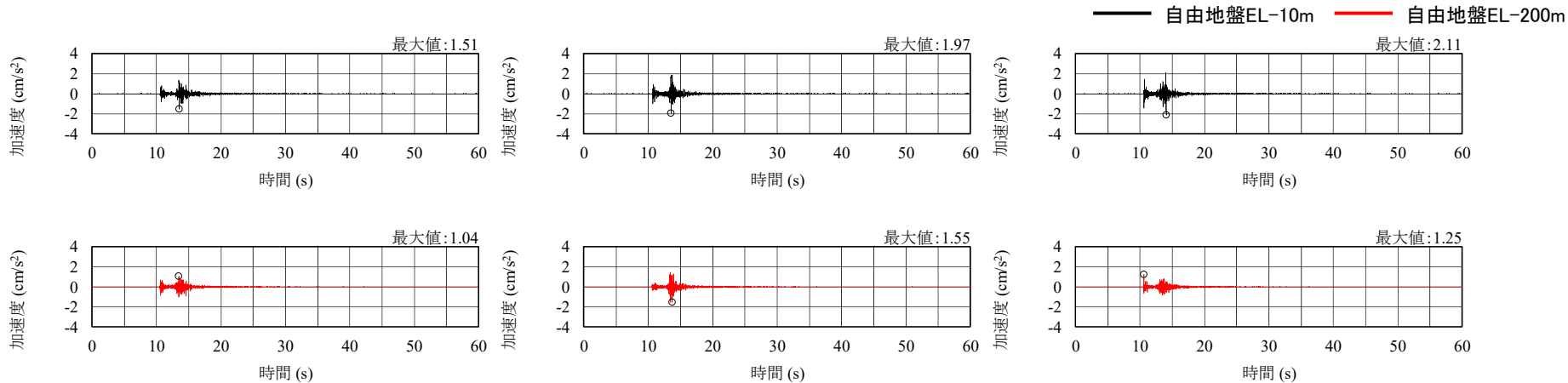
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



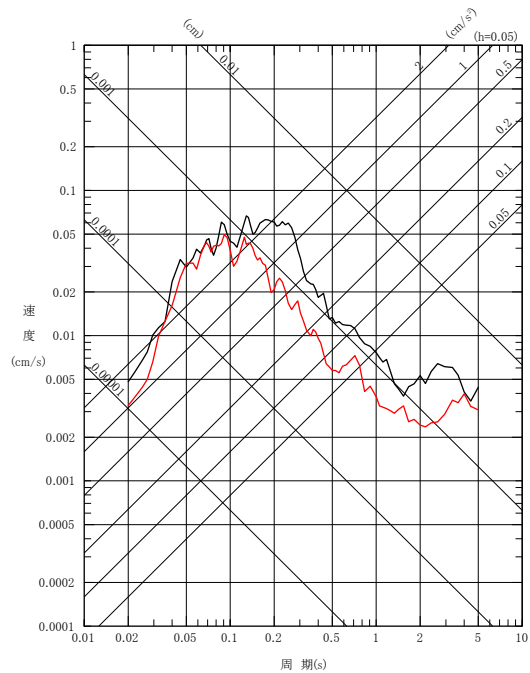
UD方向



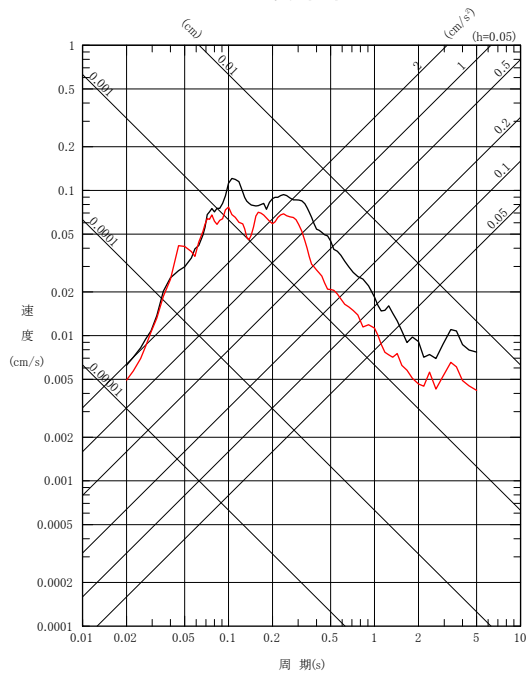
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

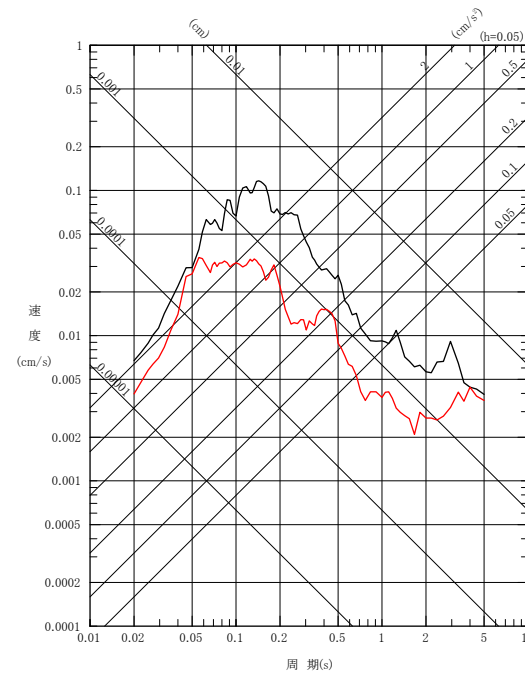
UD方向



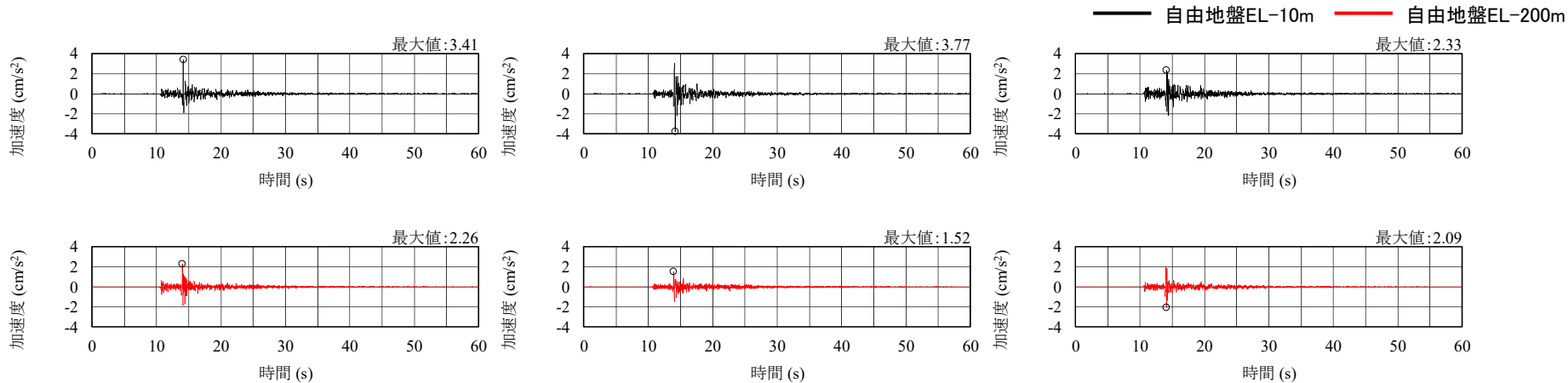
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



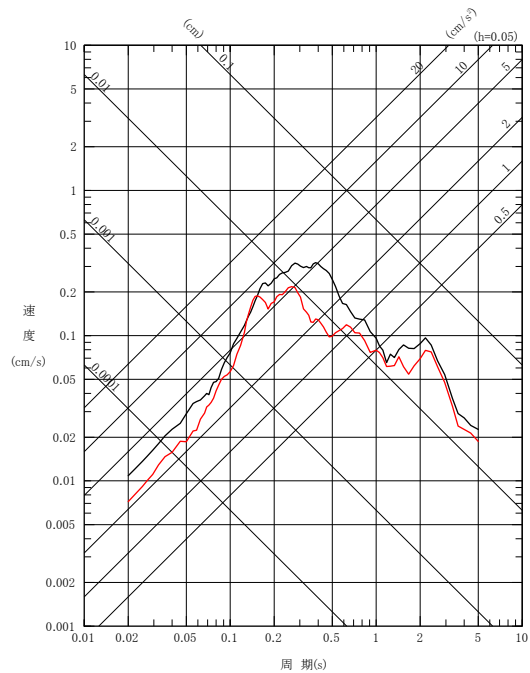
UD方向



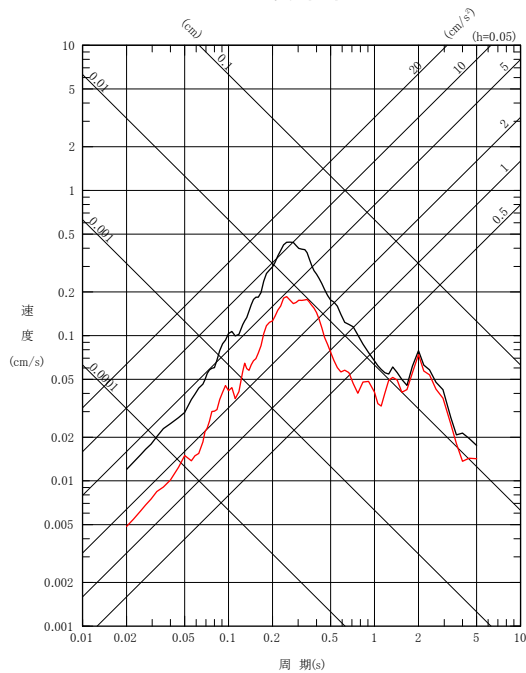
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

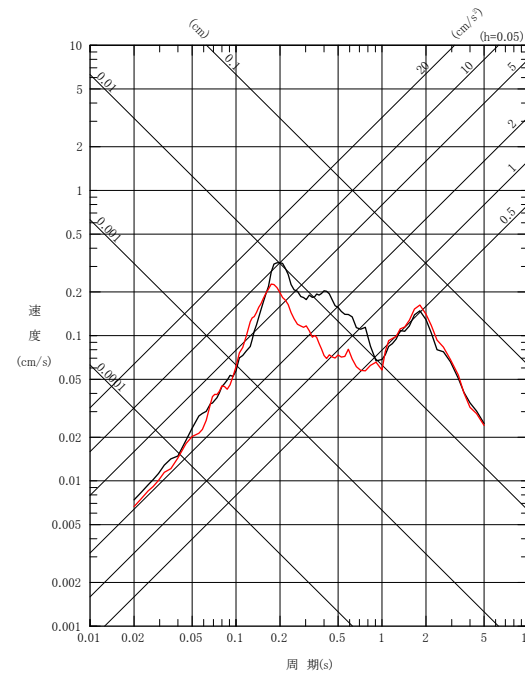
UD方向



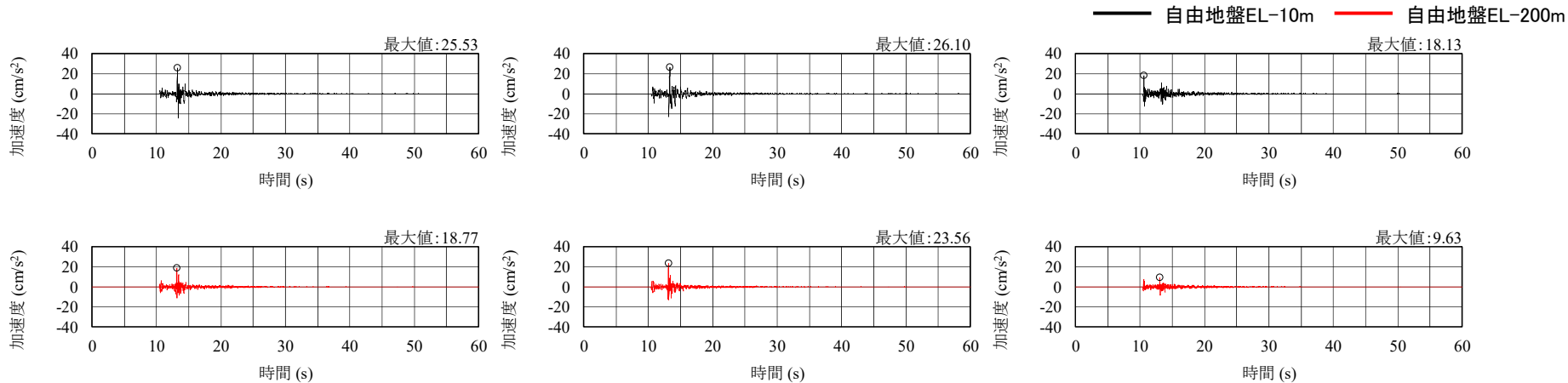
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



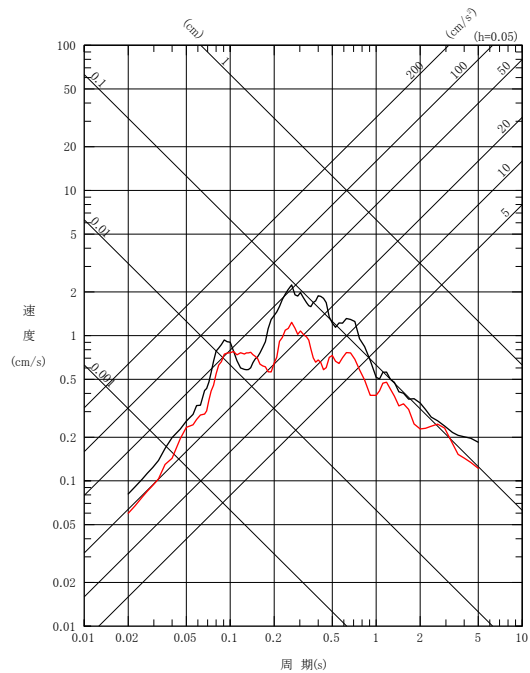
UD方向



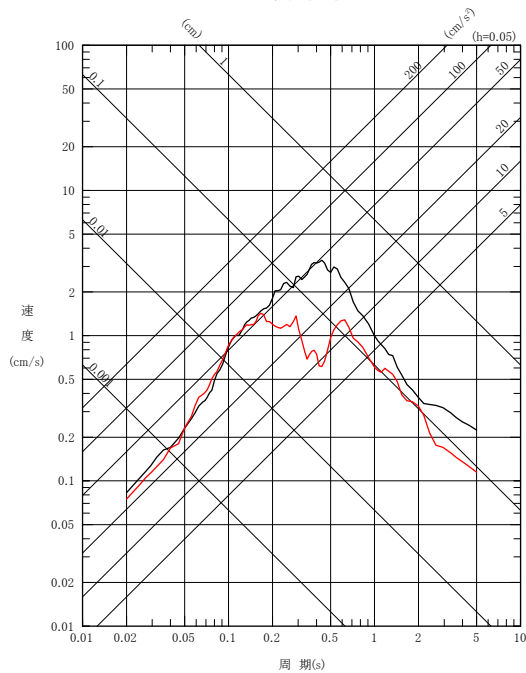
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

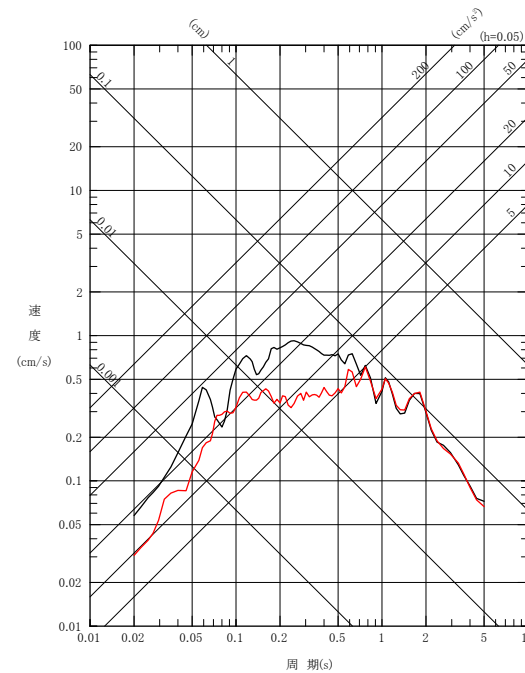
UD方向



NS方向

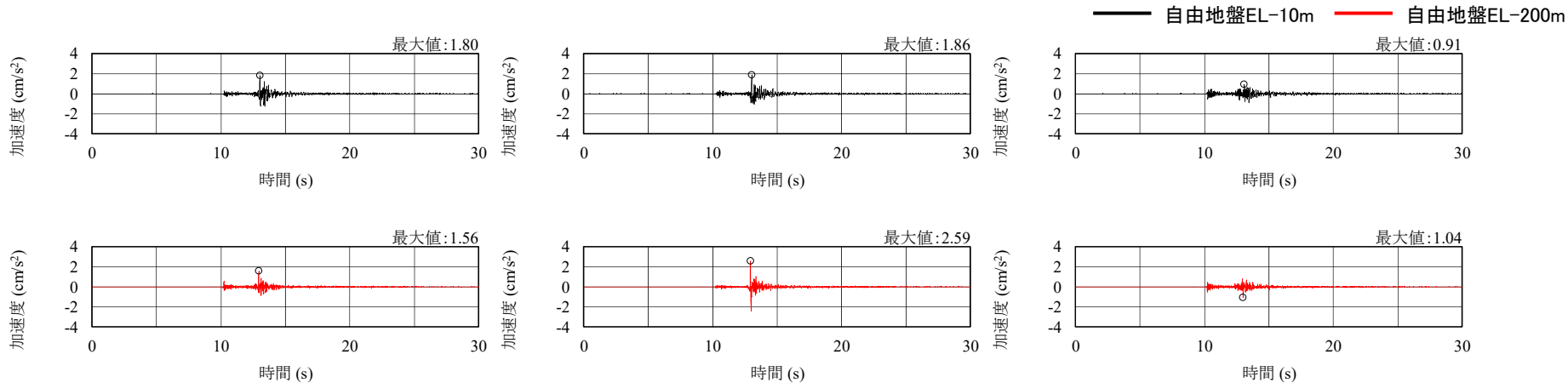


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

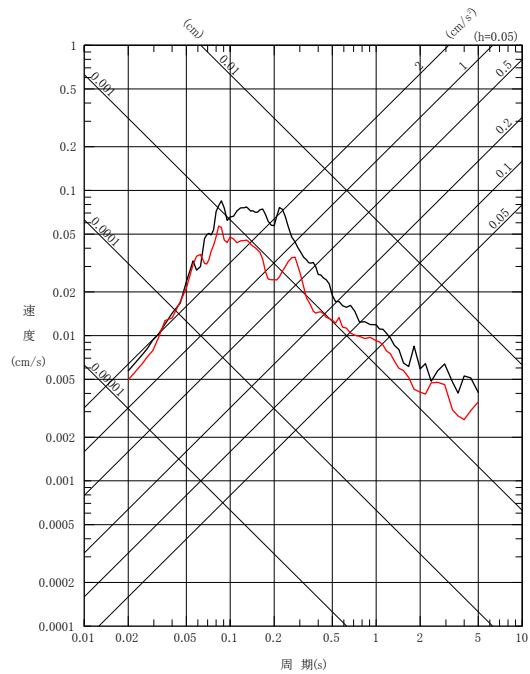
No.59



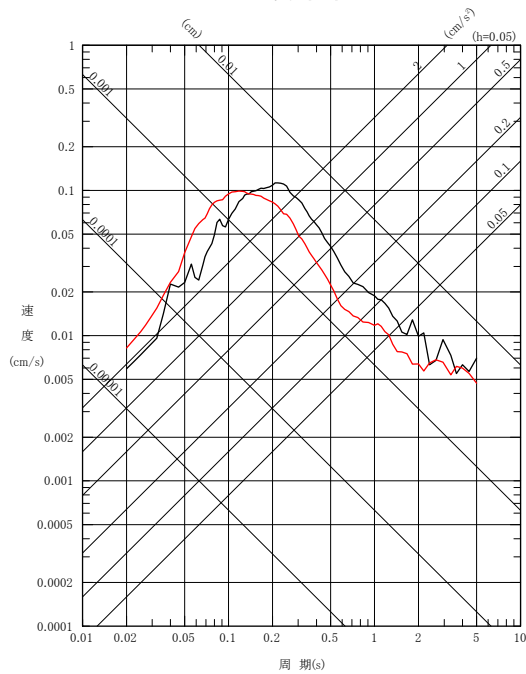
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

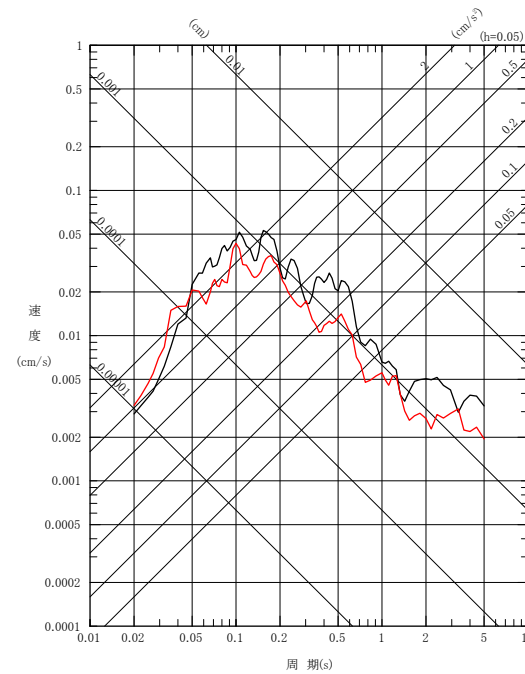
UD方向



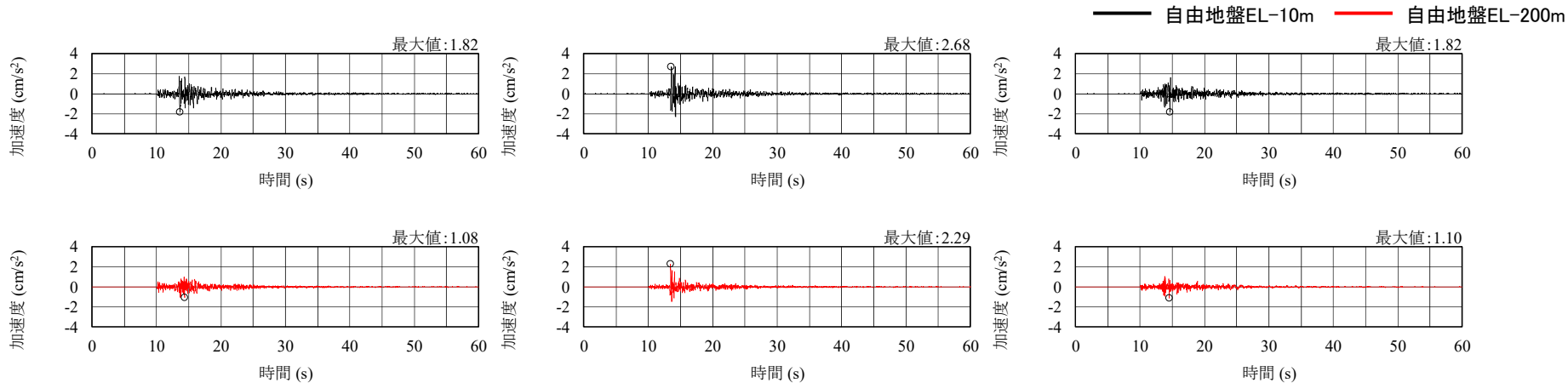
NS方向



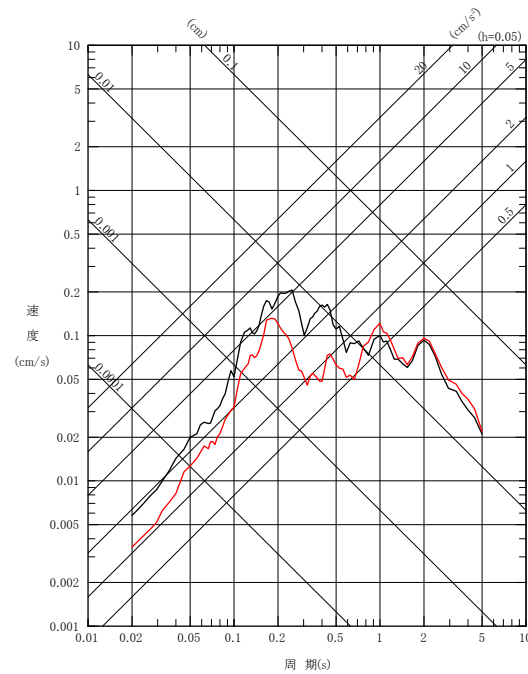
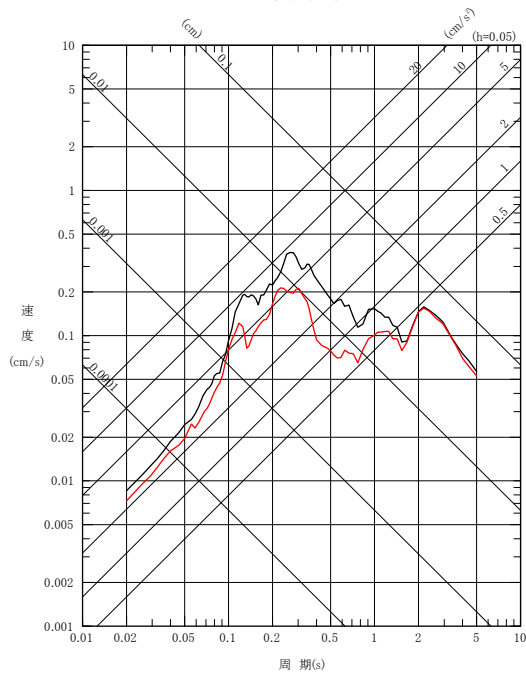
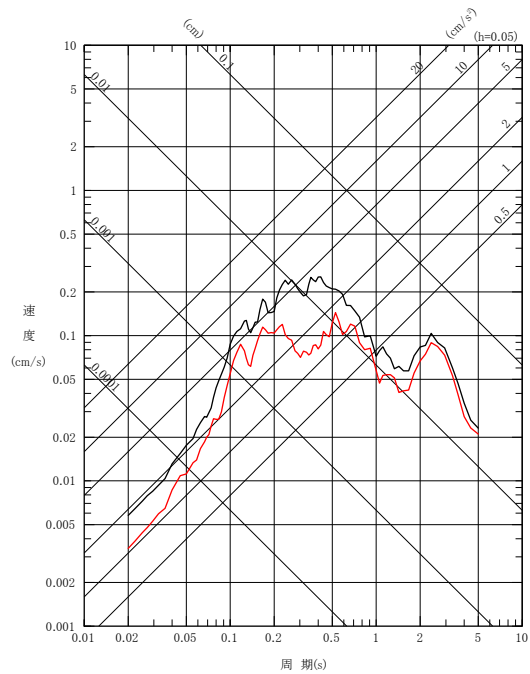
EW方向
擬似速度応答スペクトル



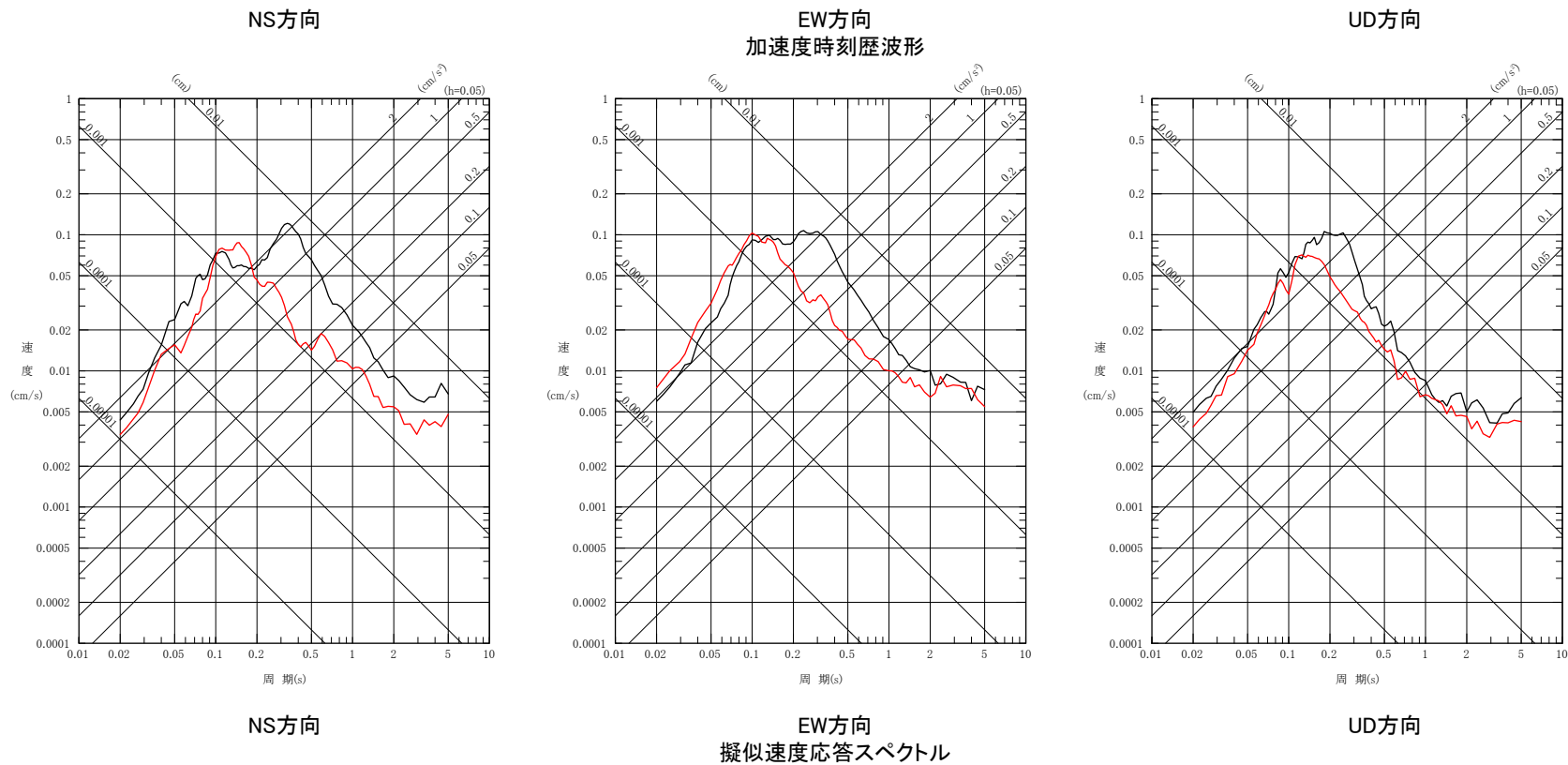
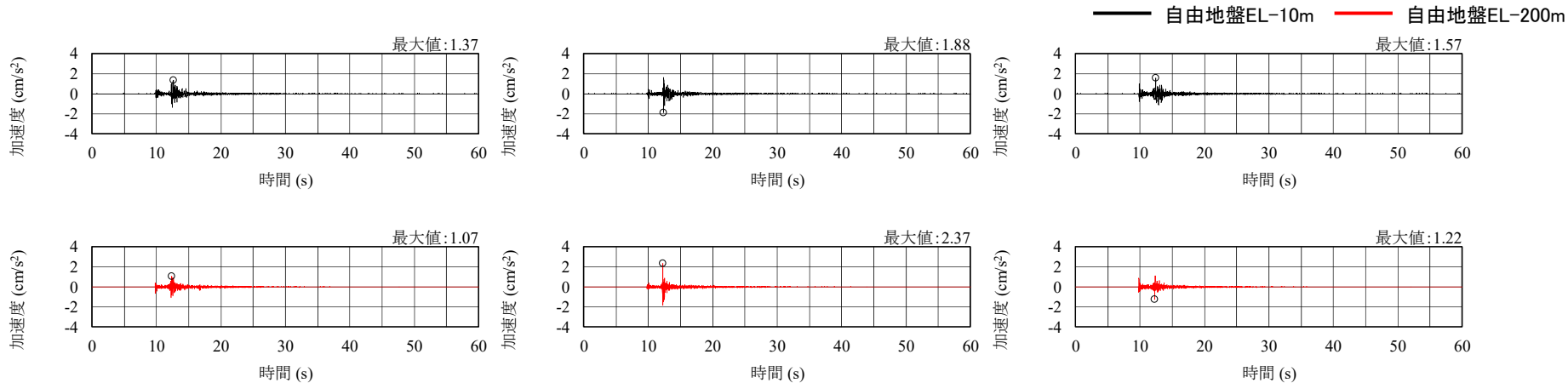
UD方向



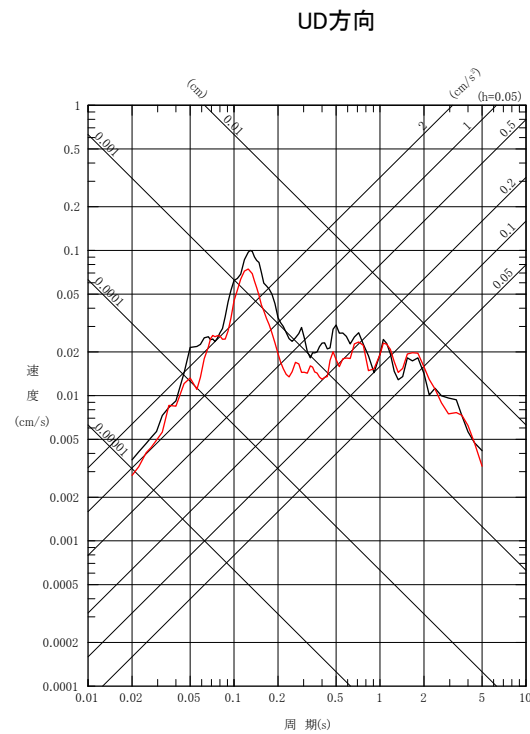
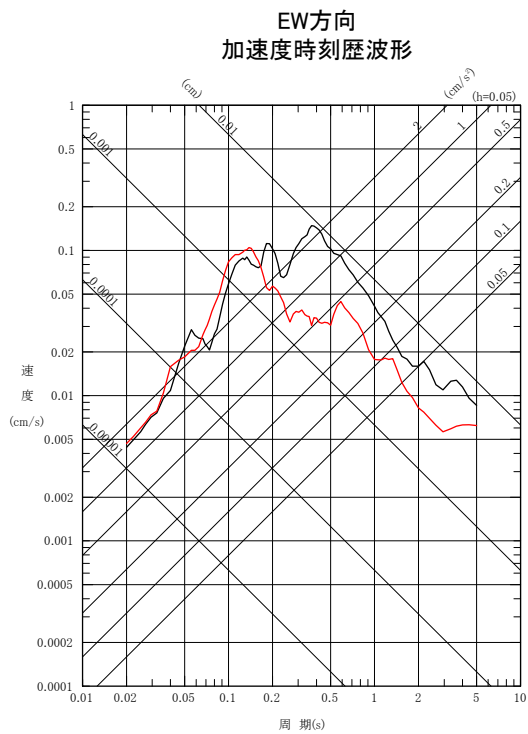
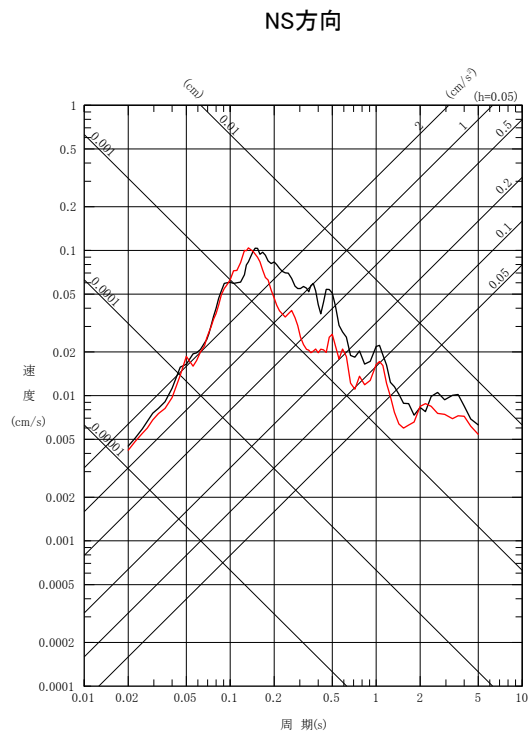
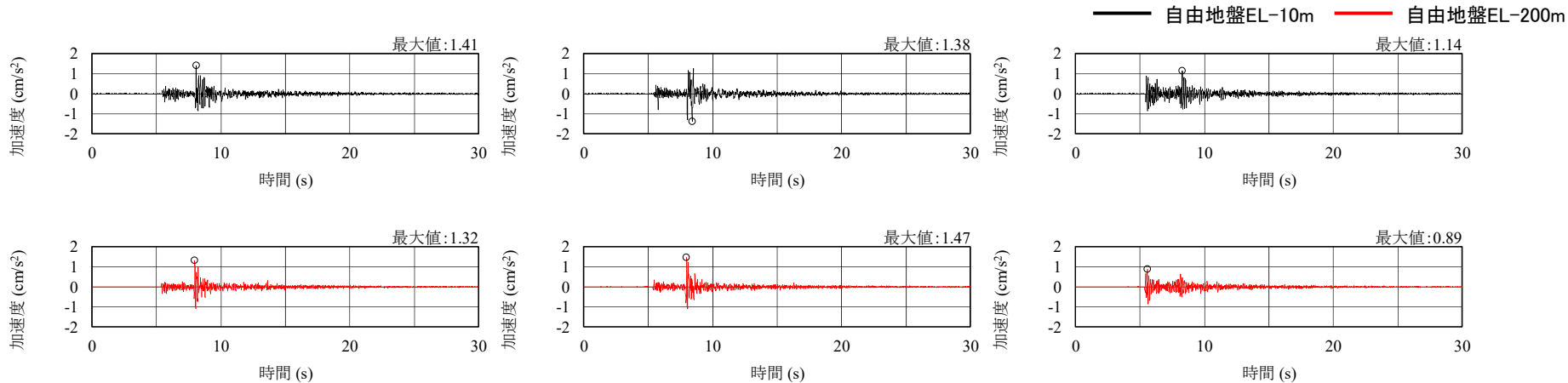
加速度時刻歴波形



擬似速度応答スペクトル

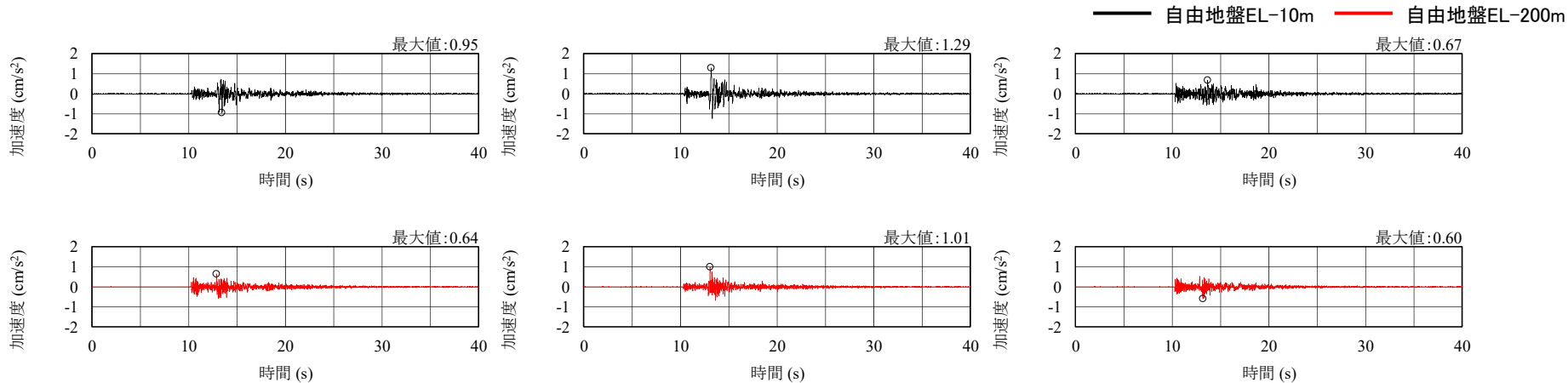


No.62



擬似速度応答スペクトル

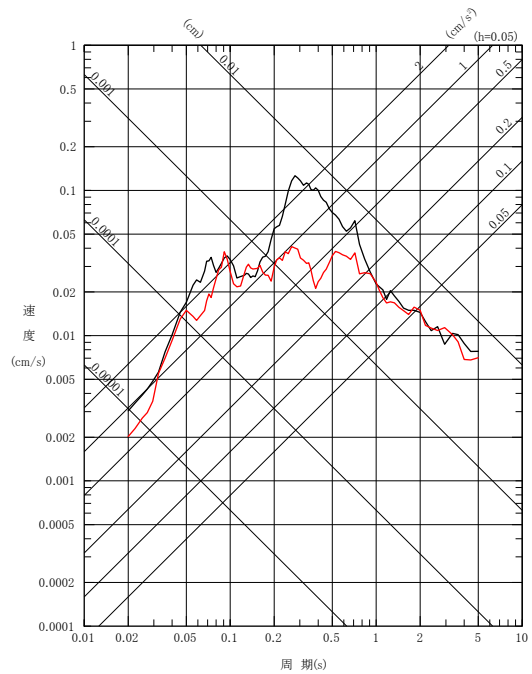
No.63



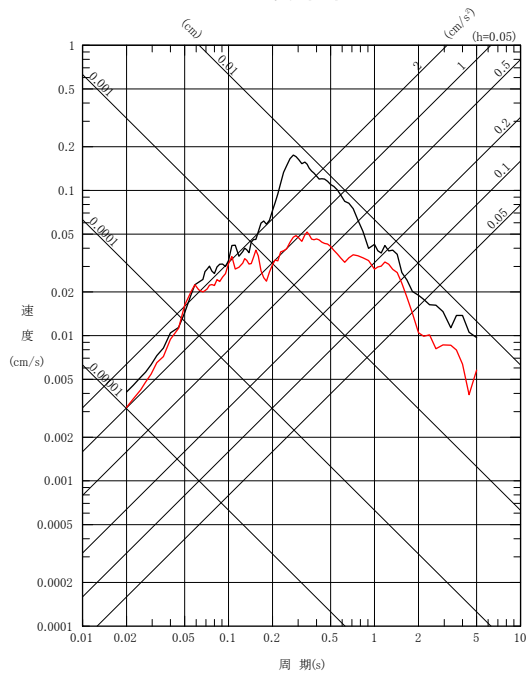
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

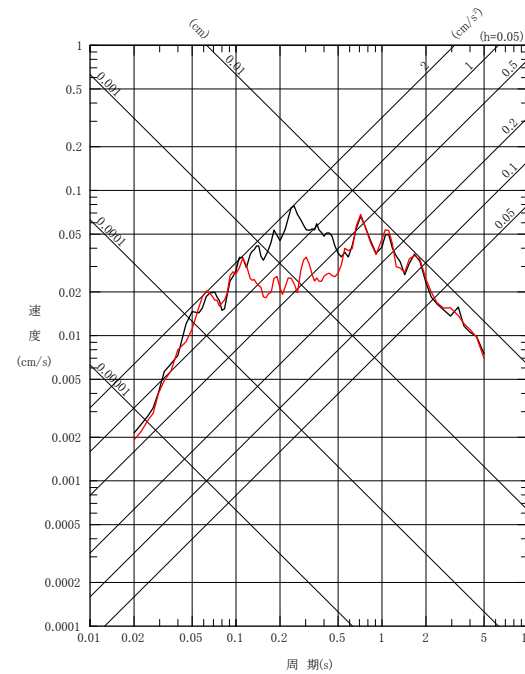
UD方向



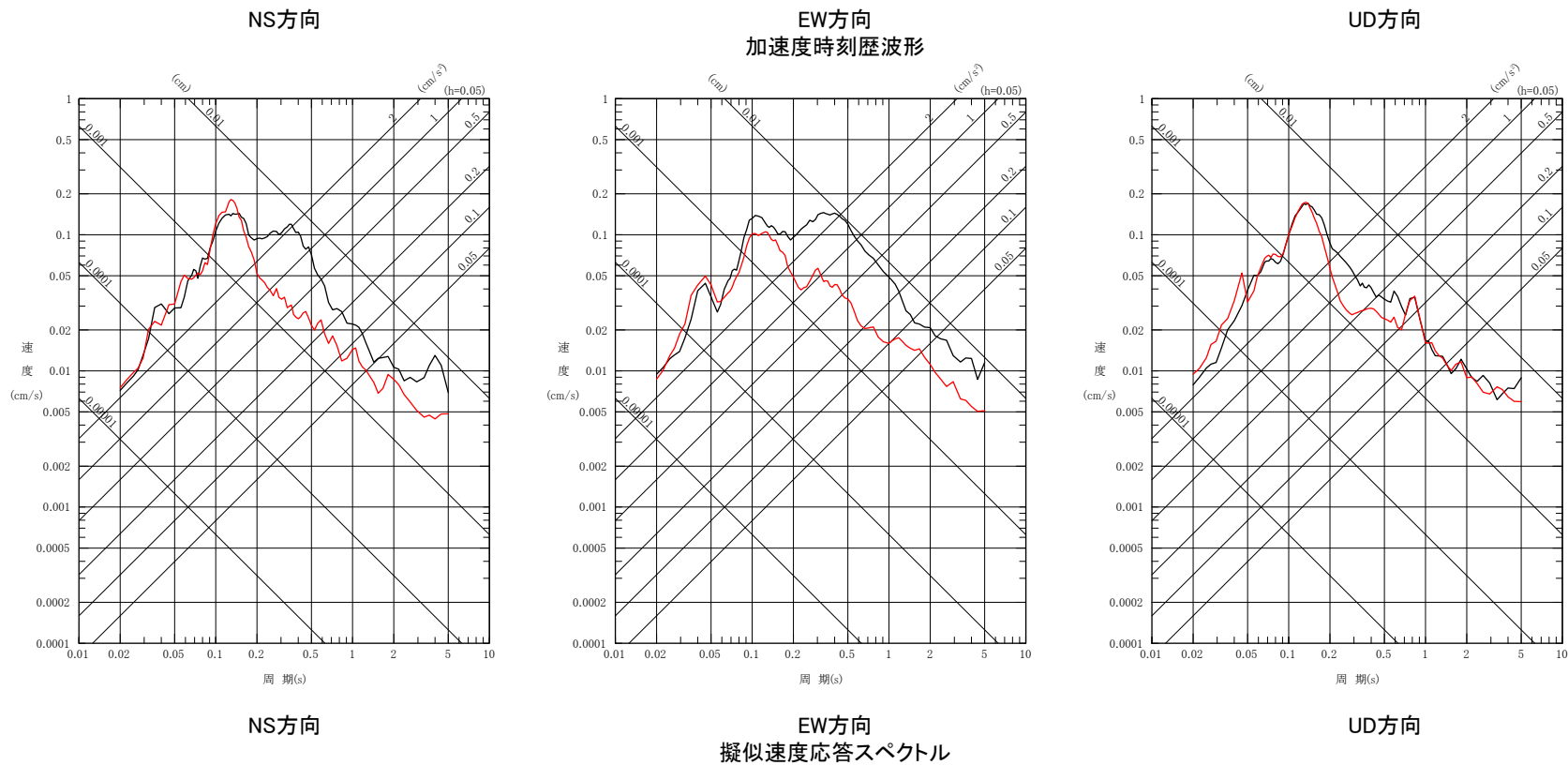
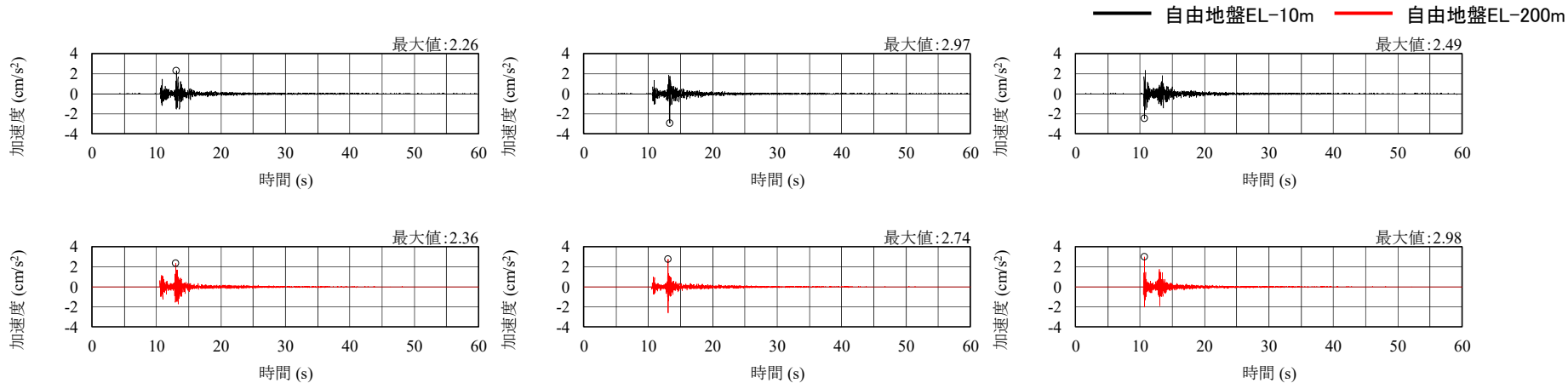
NS方向



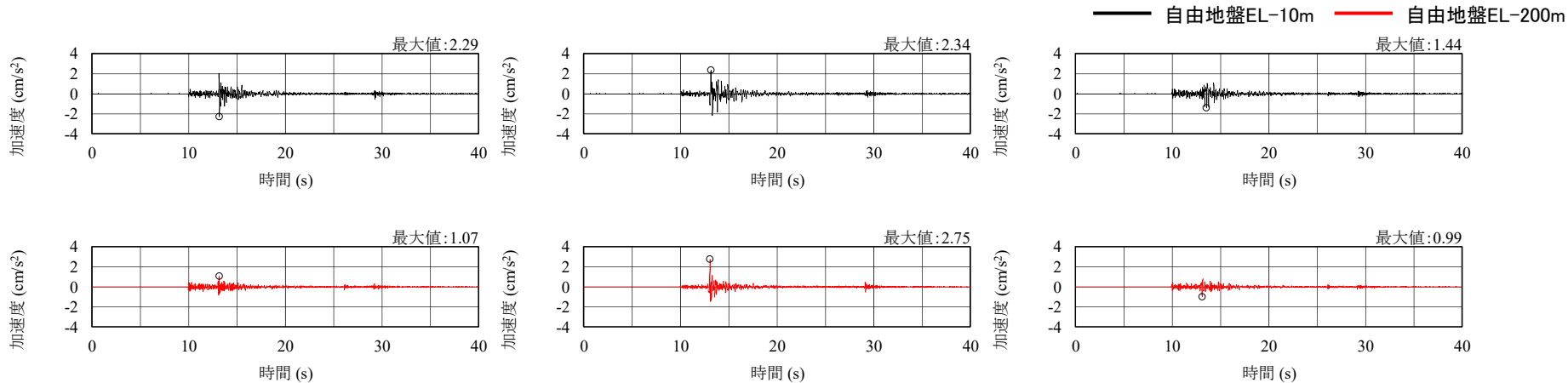
EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向



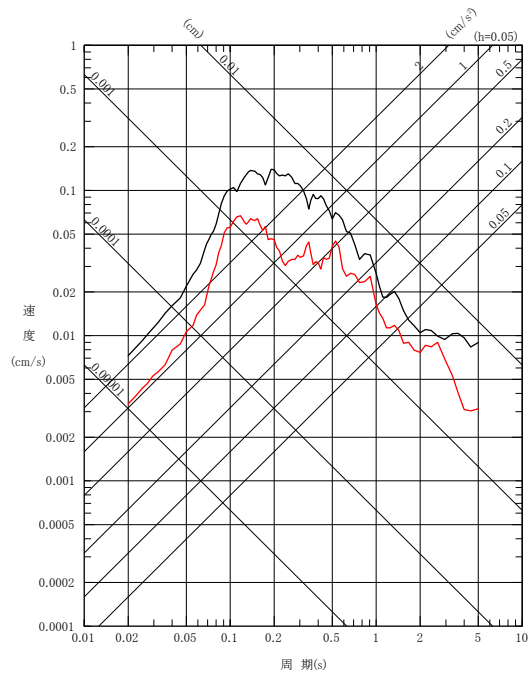
No.65



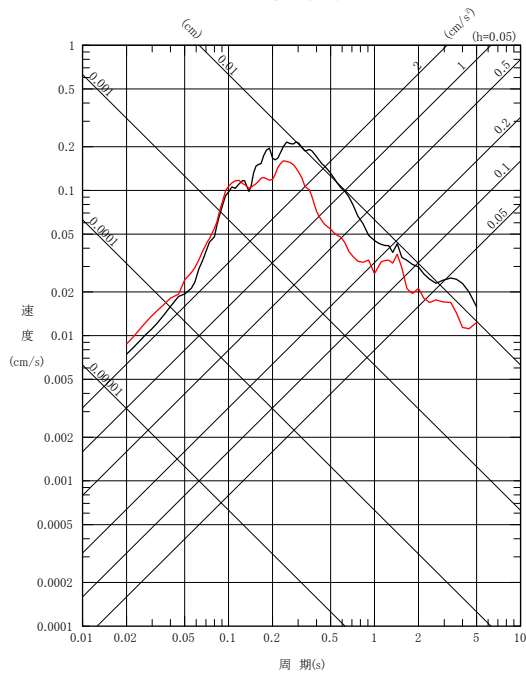
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

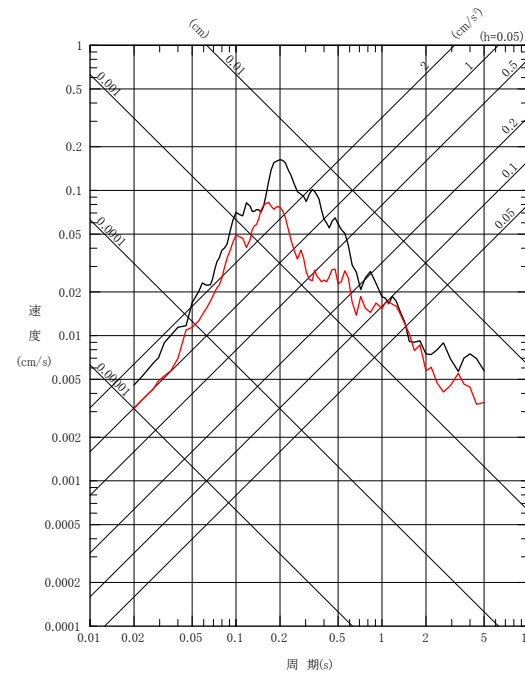
UD方向



NS方向

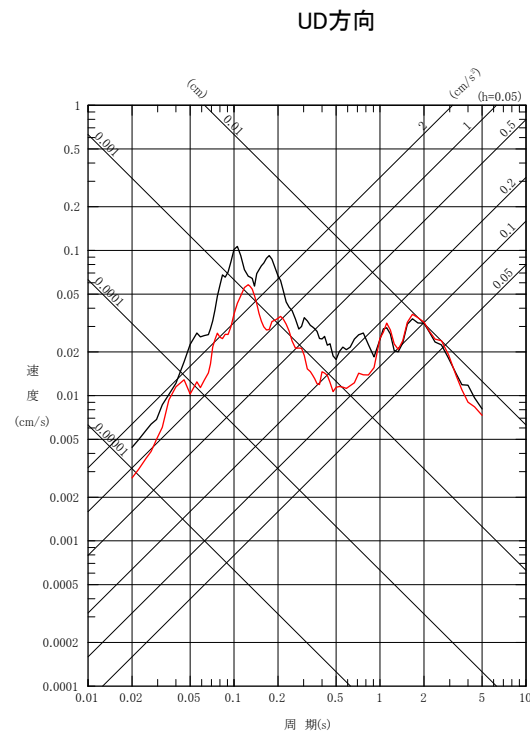
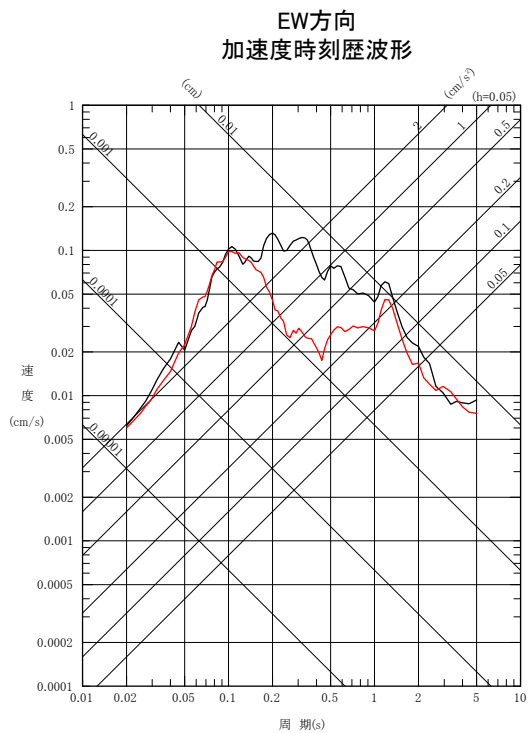
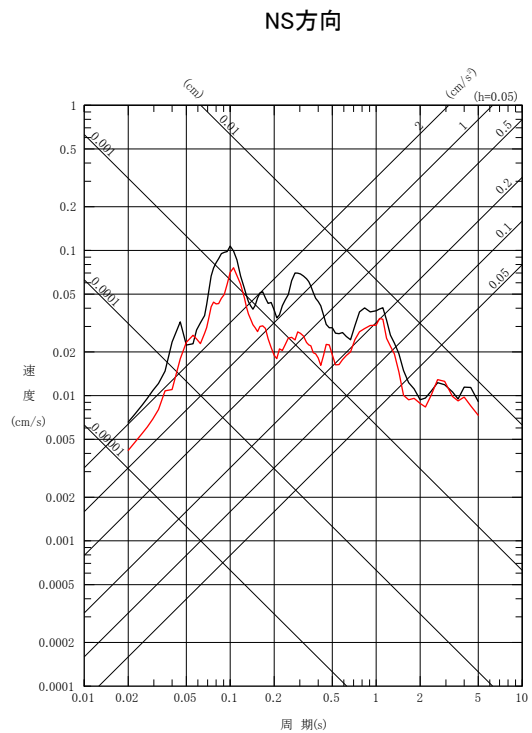
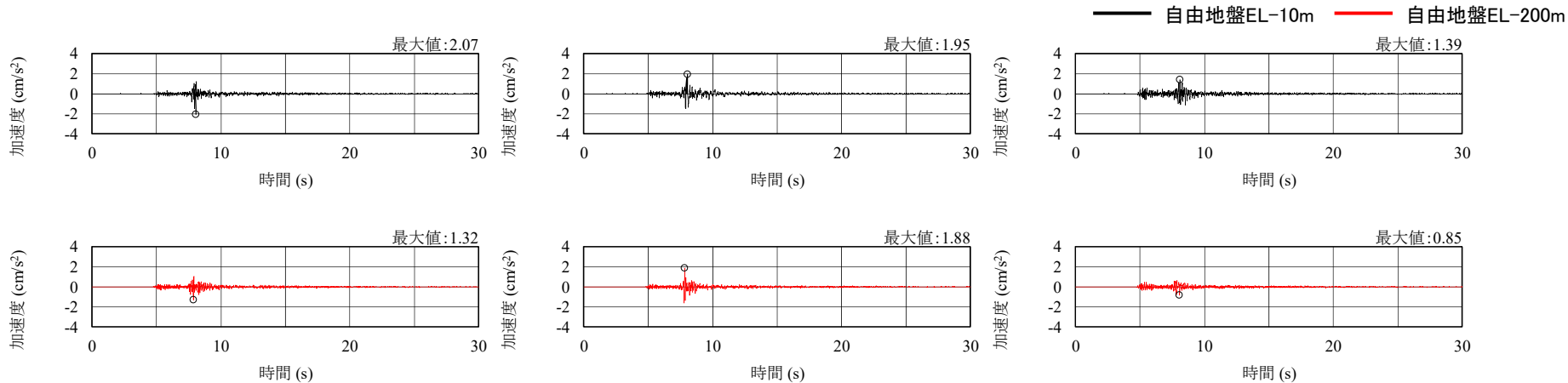


EW方向
擬似速度応答スペクトル



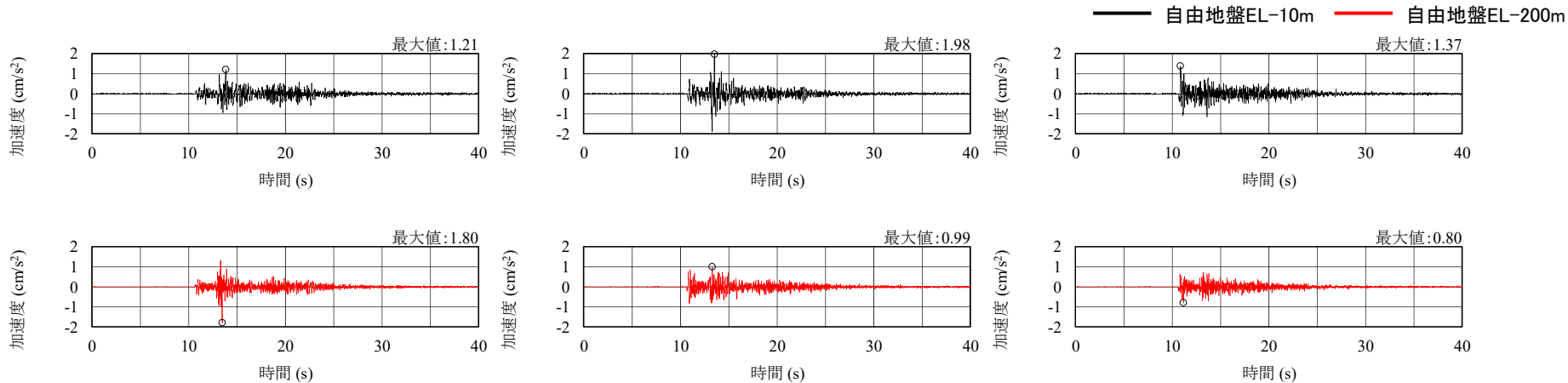
UD方向

No.66



擬似速度応答スペクトル

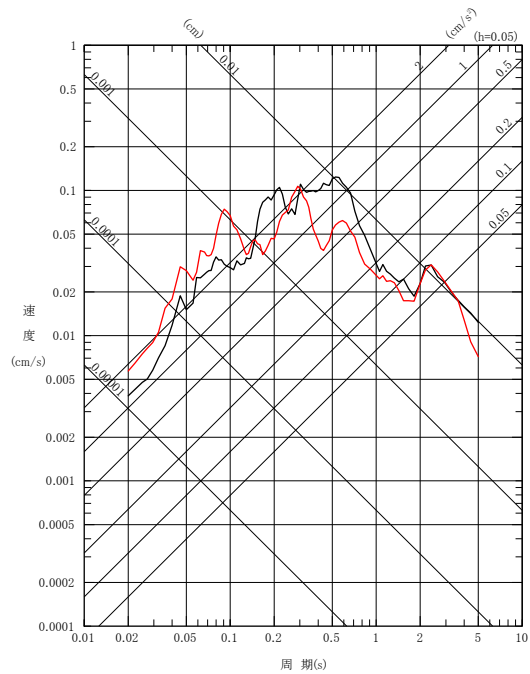
No.67



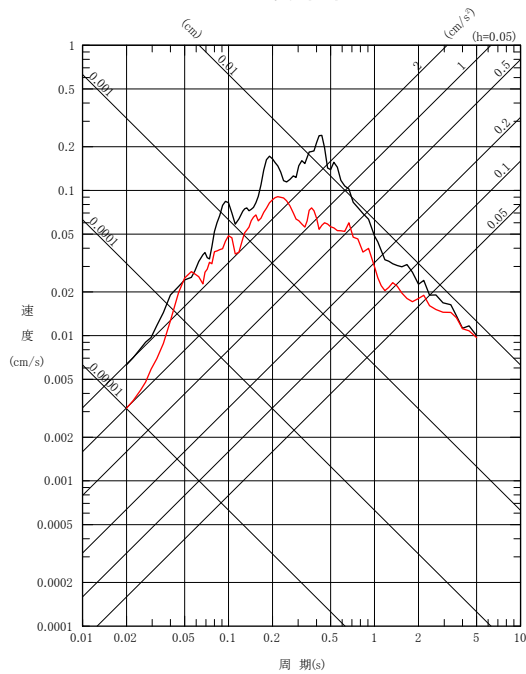
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

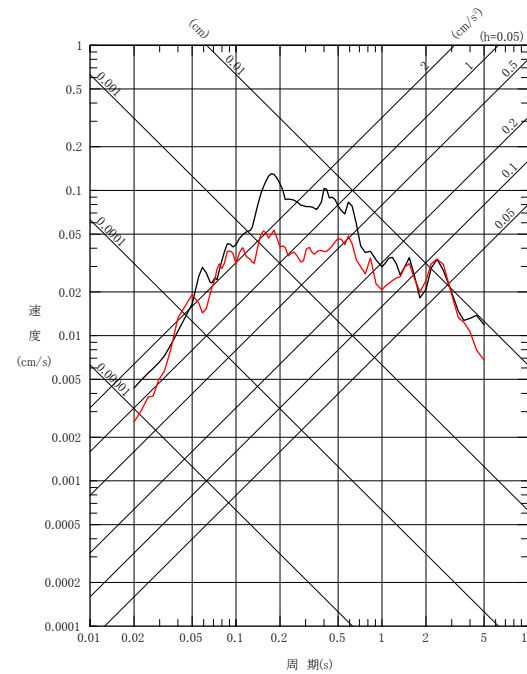
UD方向



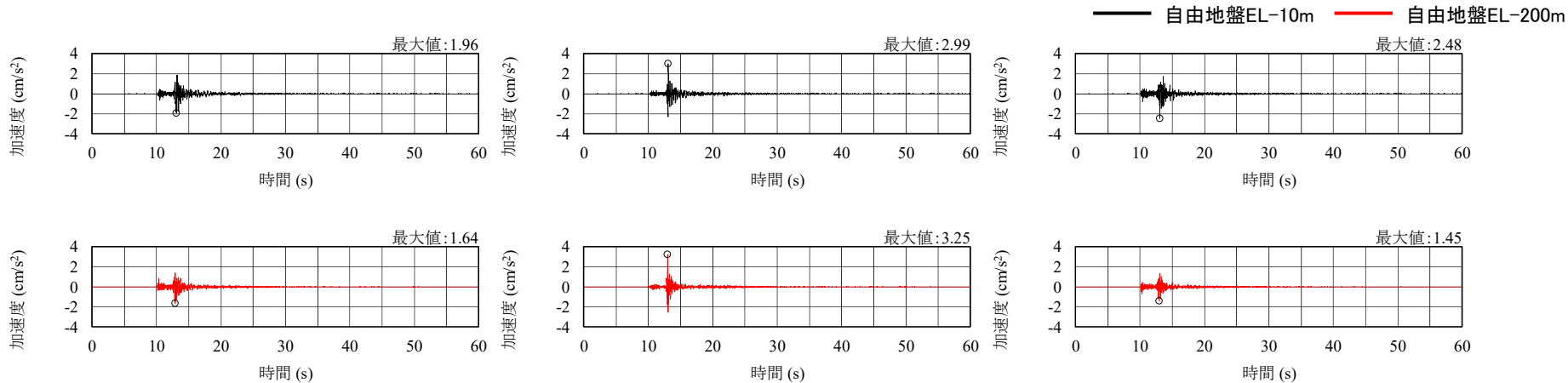
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



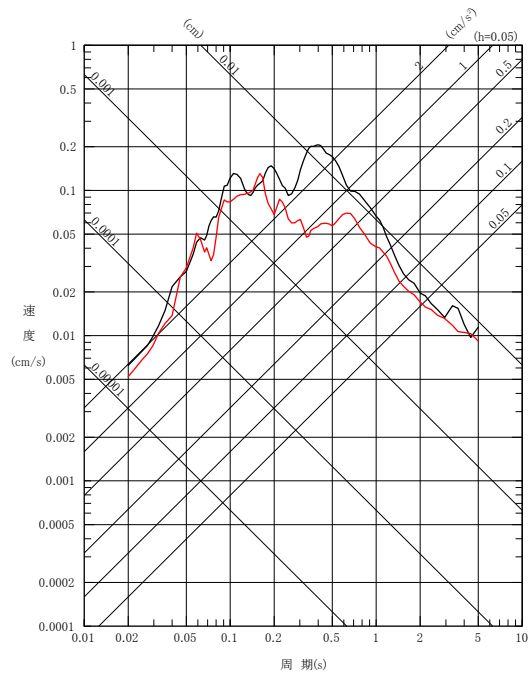
UD方向



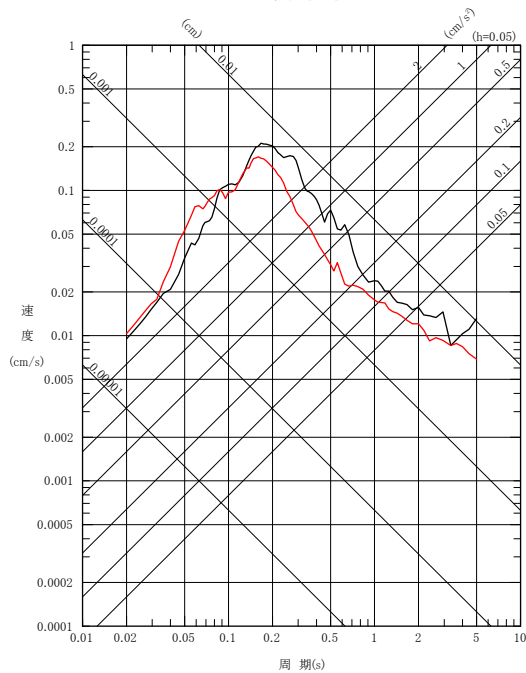
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

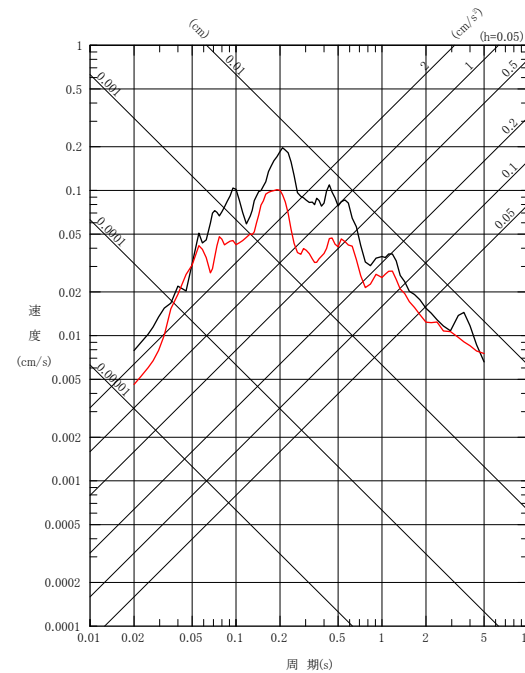
UD方向



NS方向

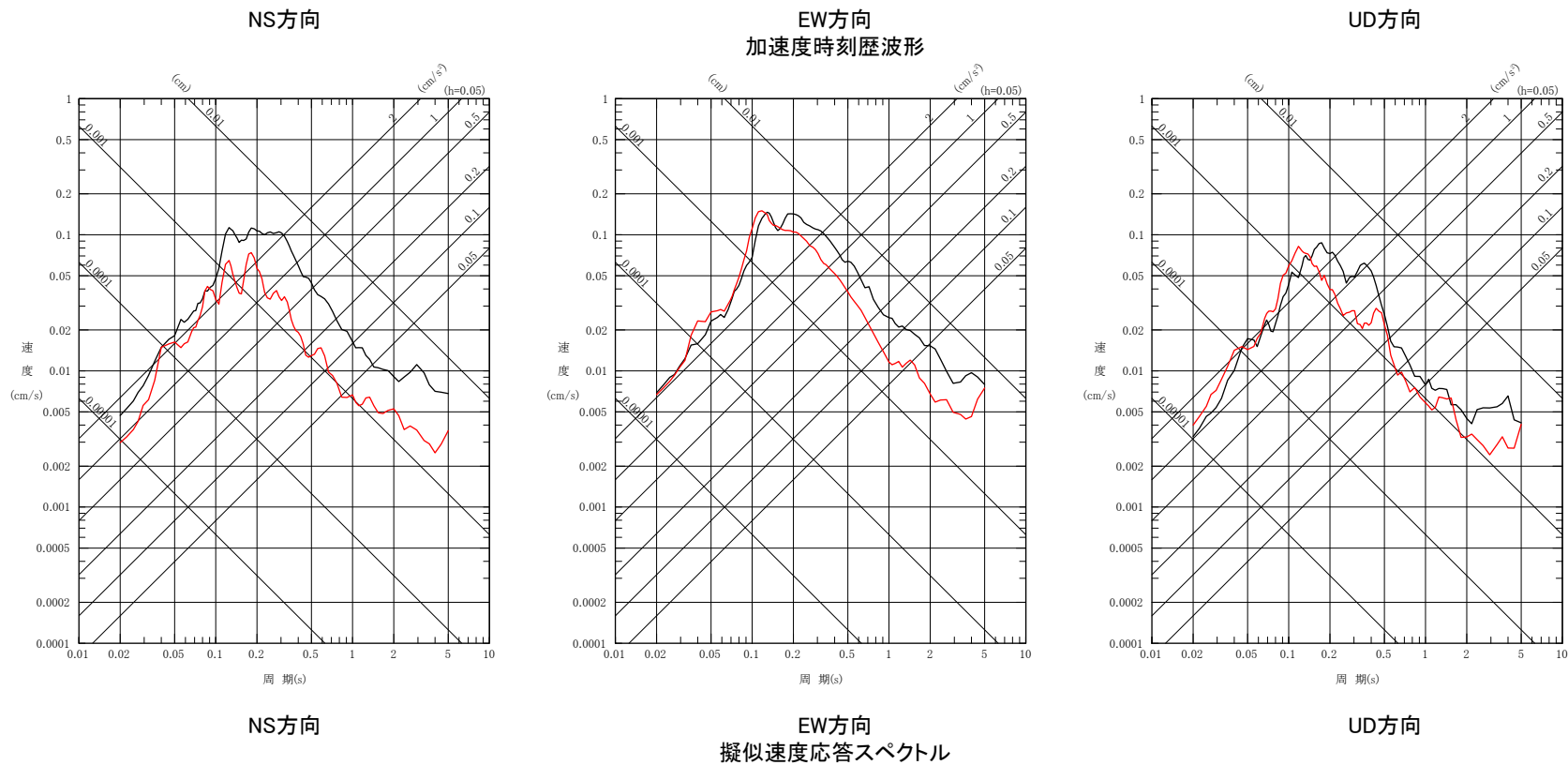
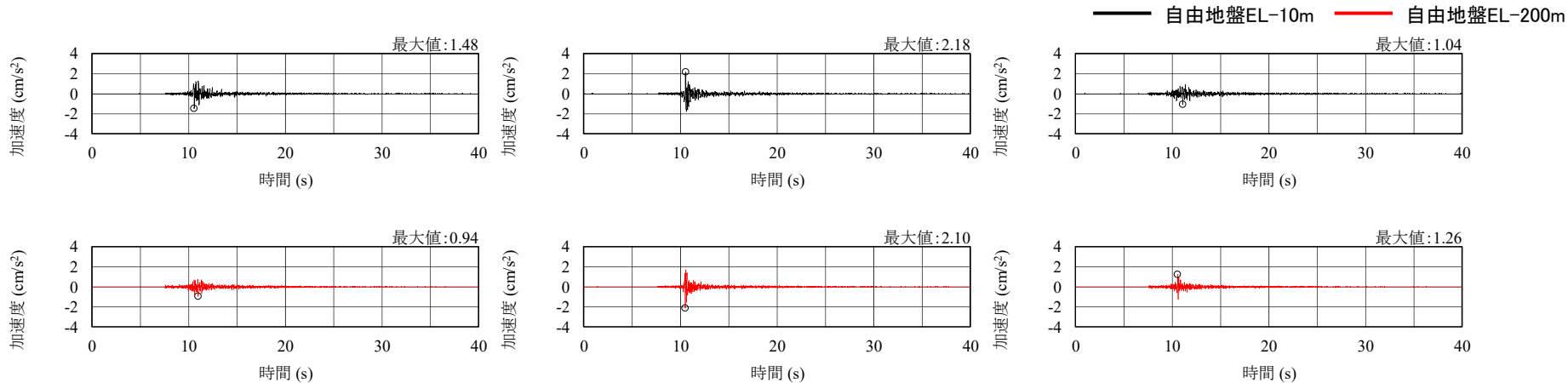


EW方向
擬似速度応答スペクトル

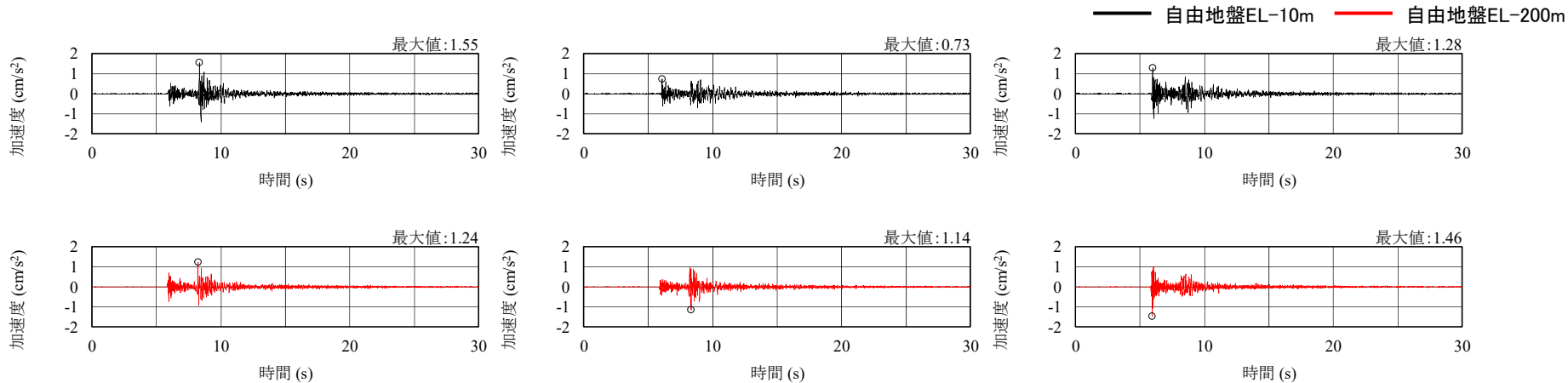


UD方向

No.69



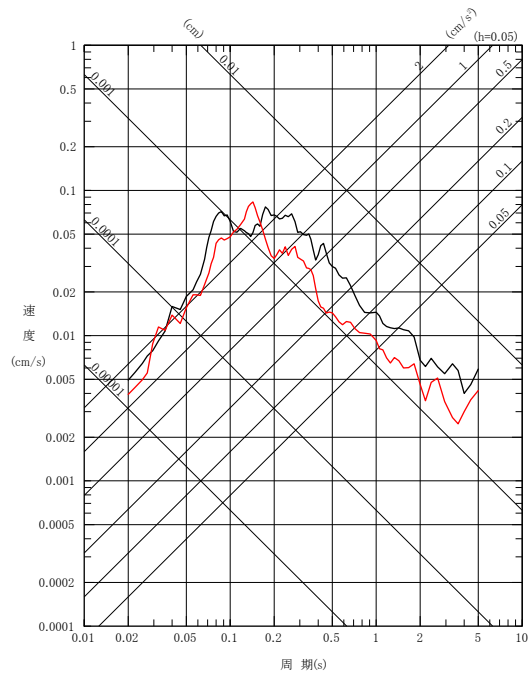
No.70



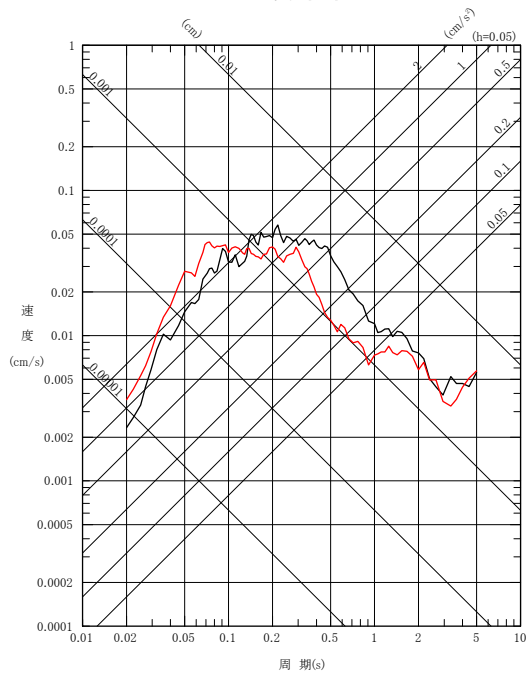
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

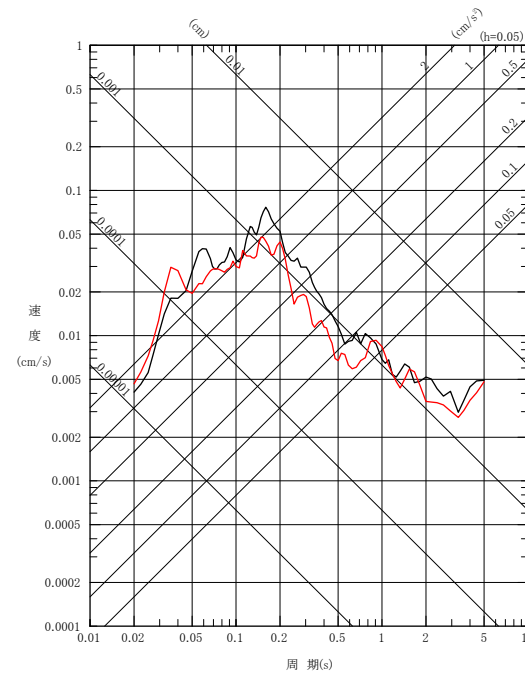
UD方向



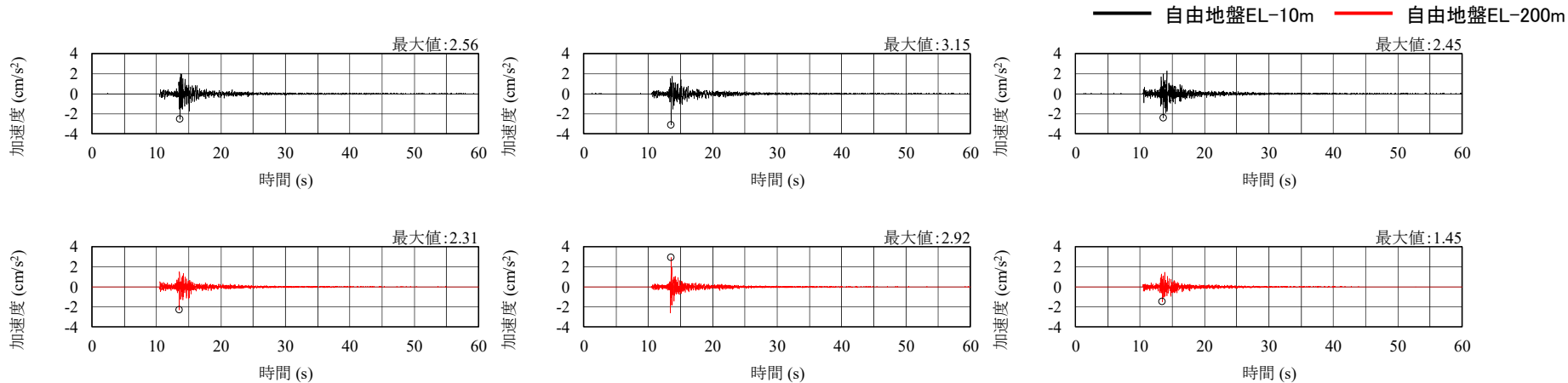
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



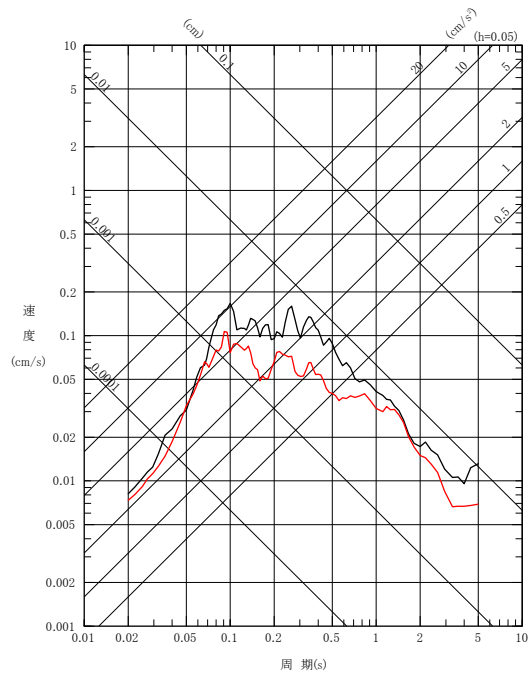
UD方向



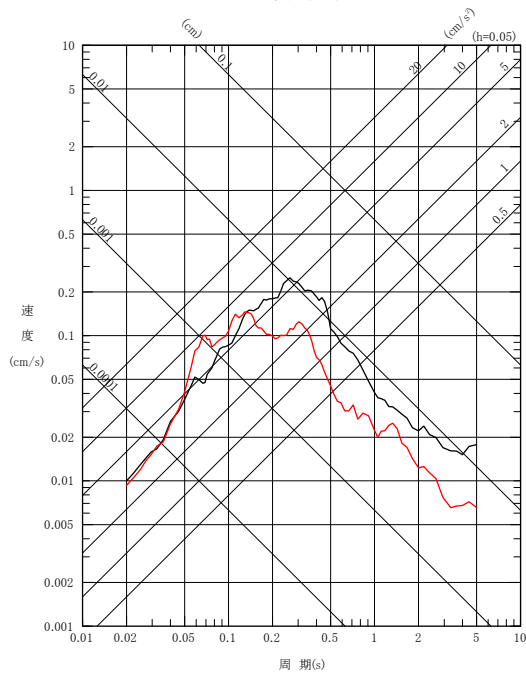
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

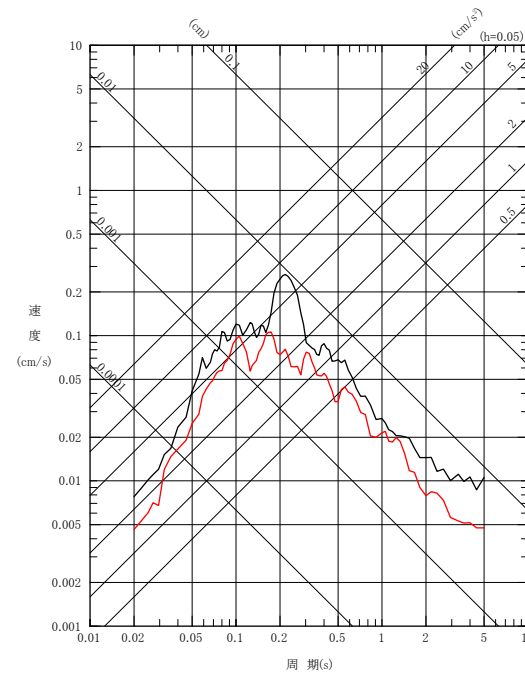
UD方向



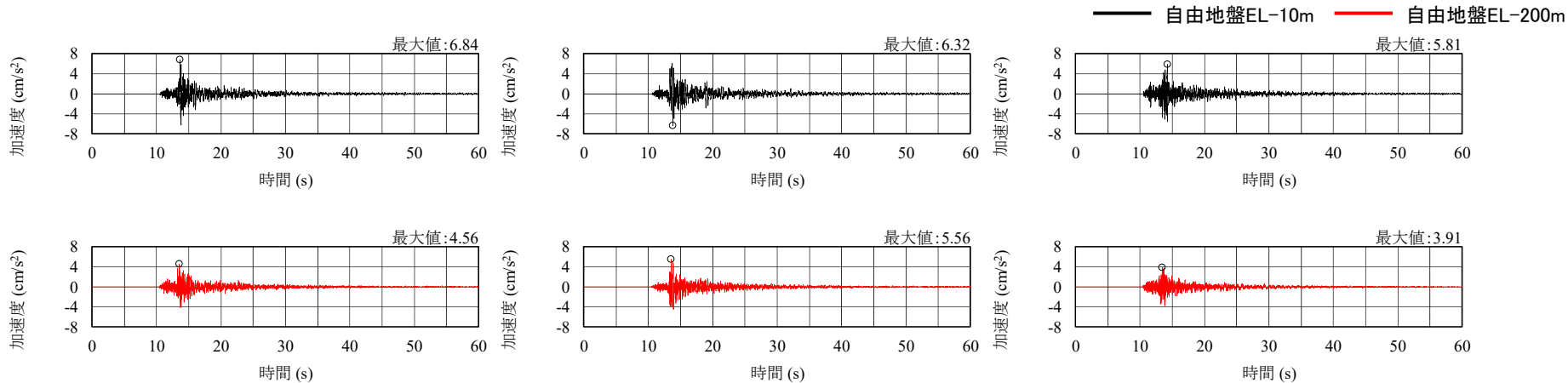
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



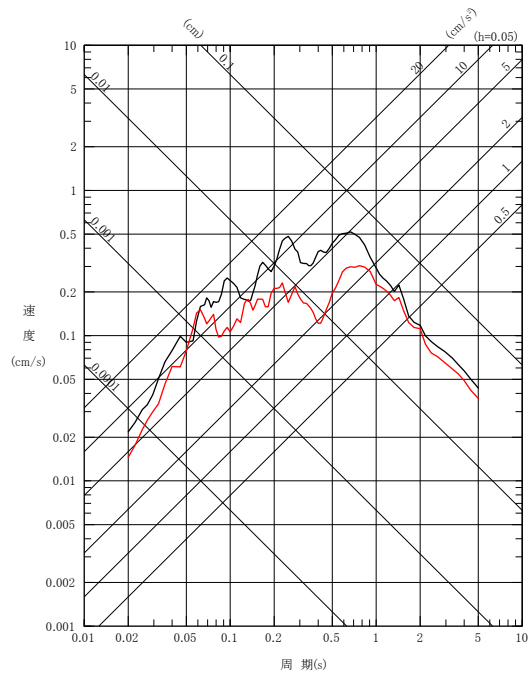
UD方向



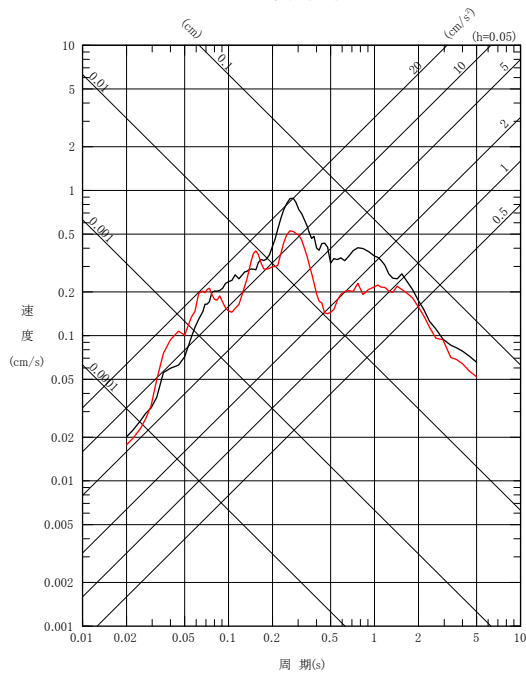
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

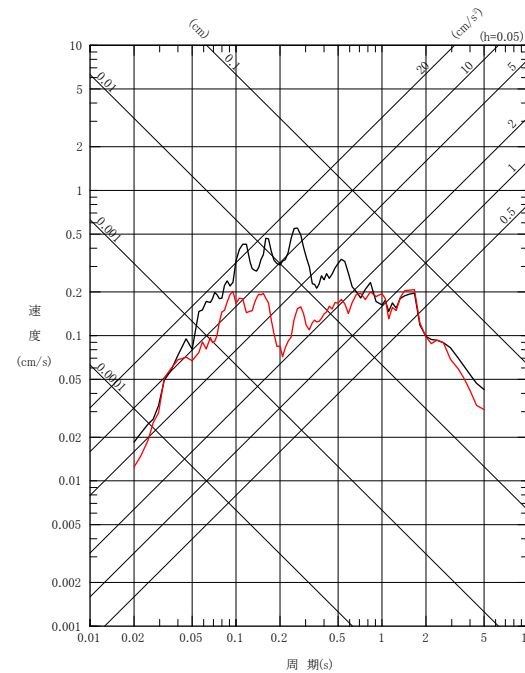
UD方向



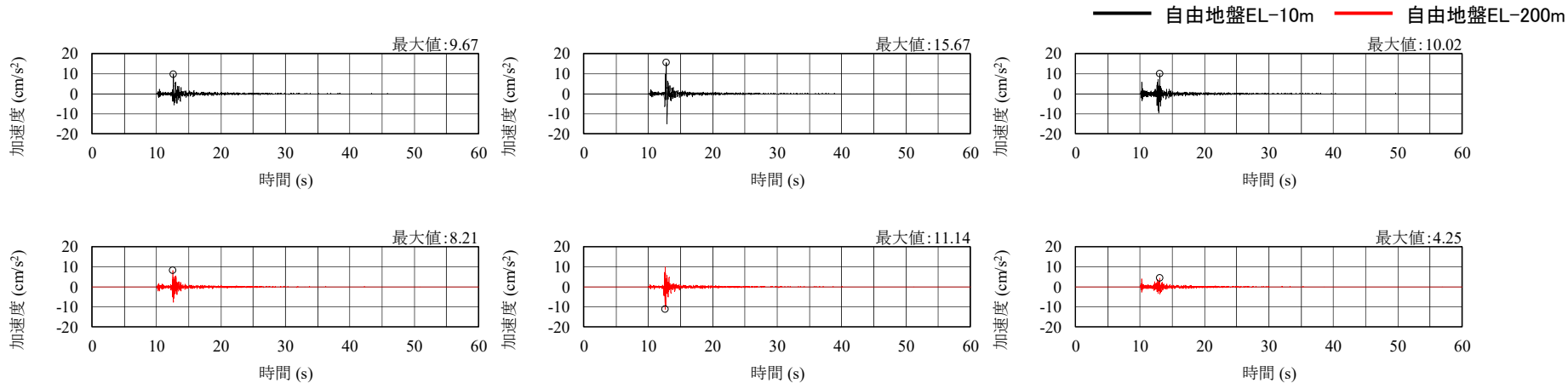
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



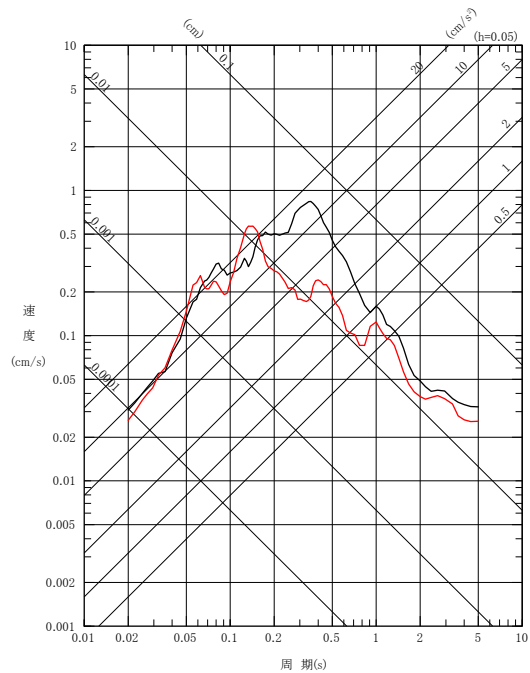
UD方向



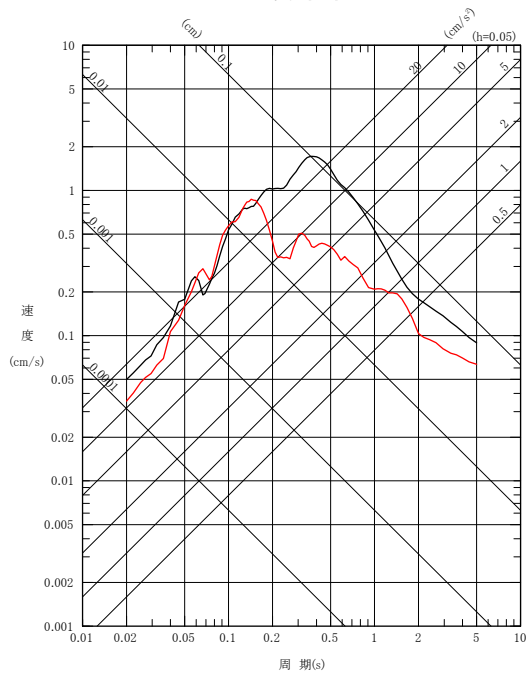
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

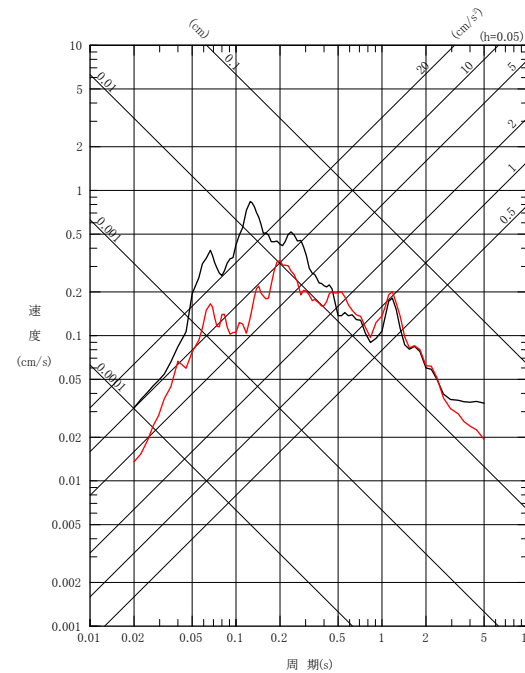
UD方向



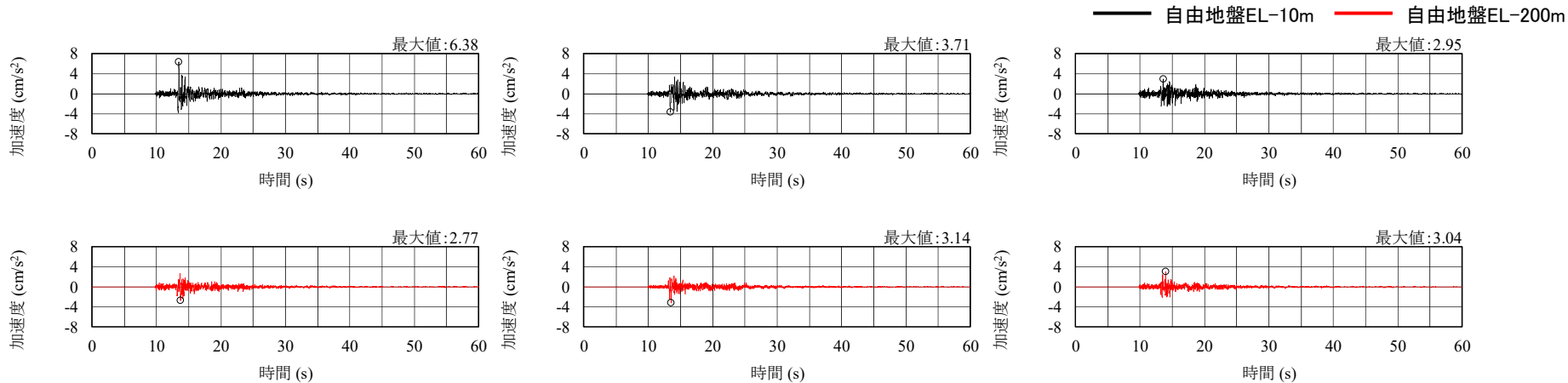
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



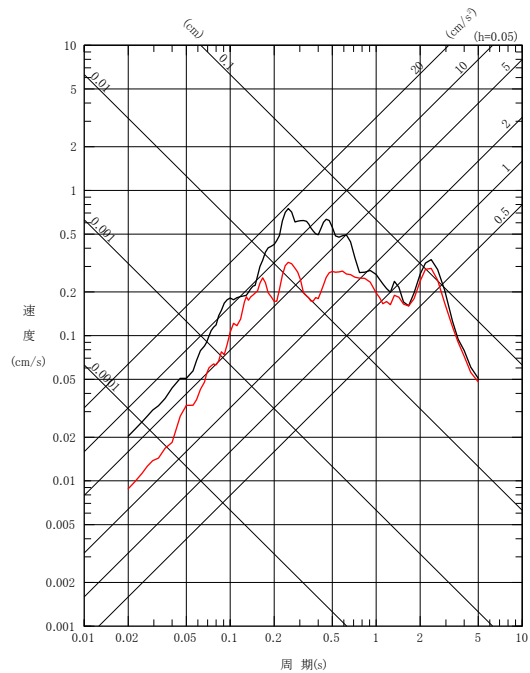
UD方向



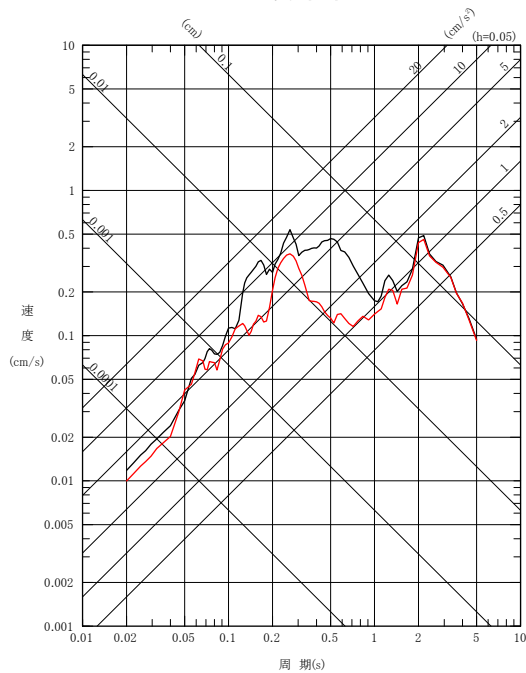
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

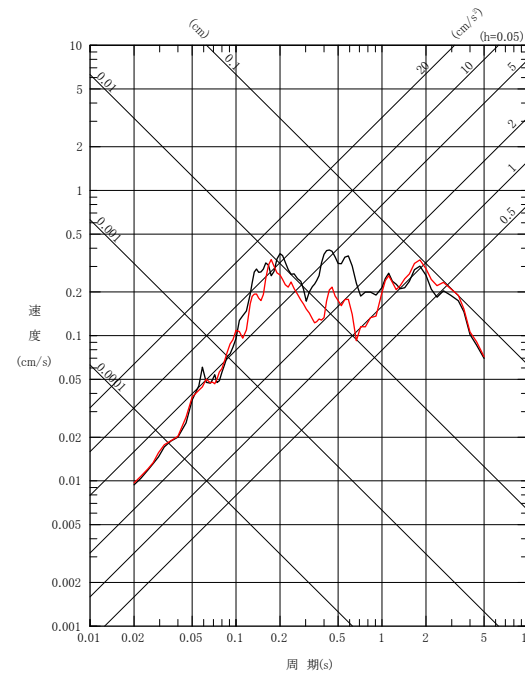
UD方向



NS方向

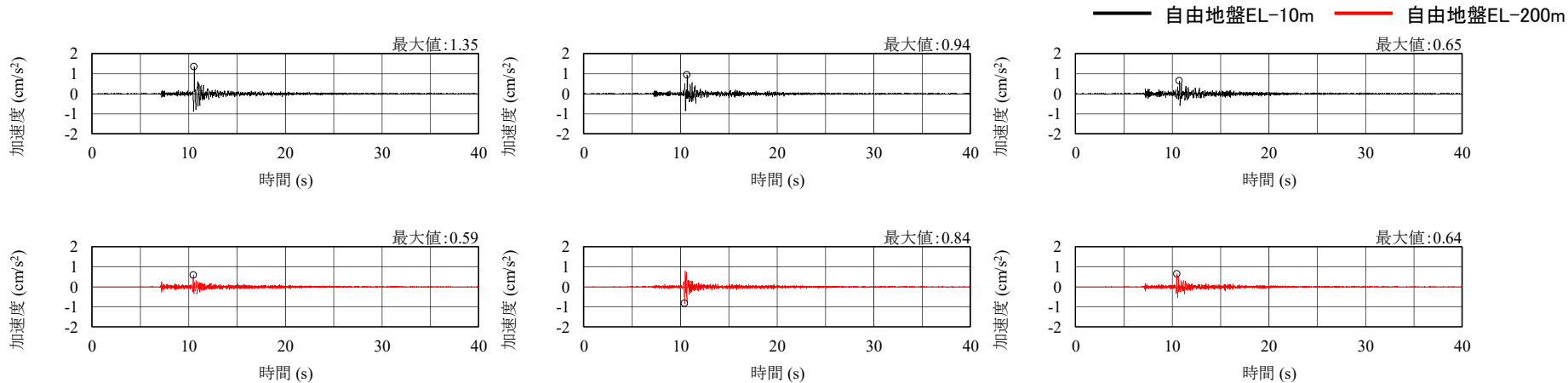


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

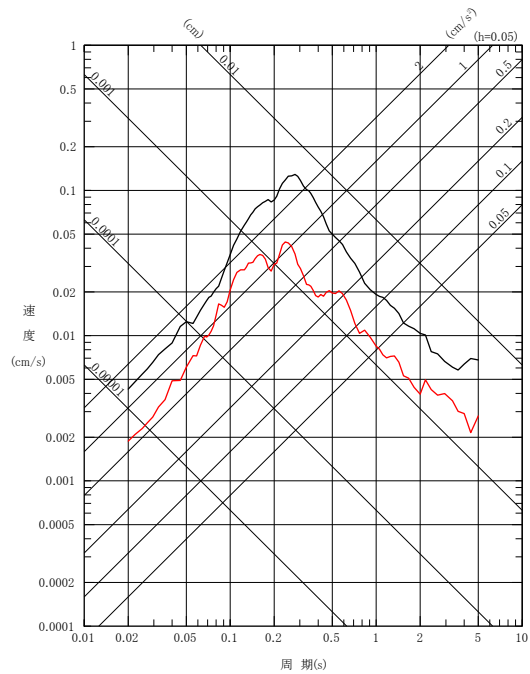
No.75



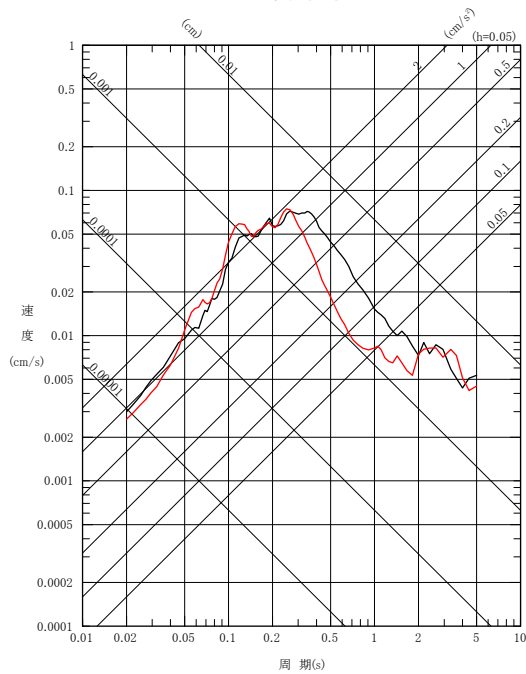
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

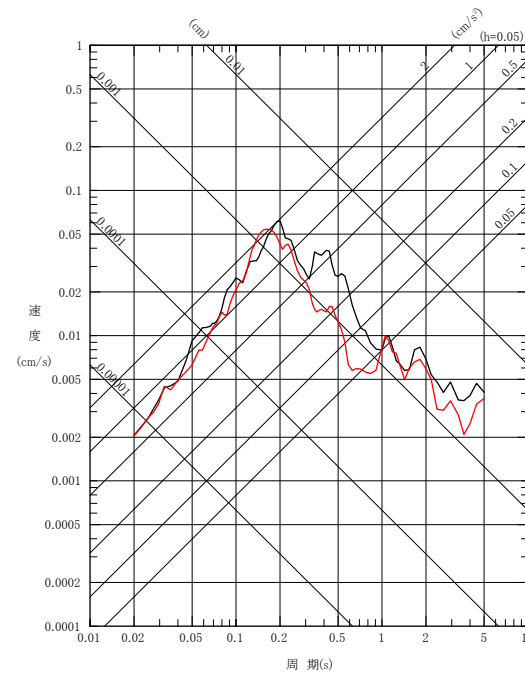
UD方向



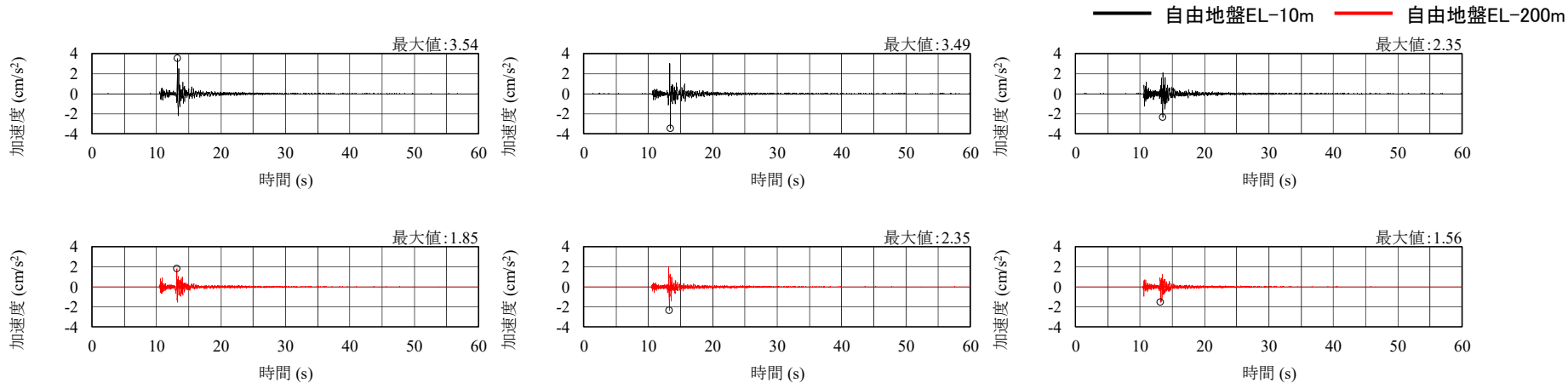
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



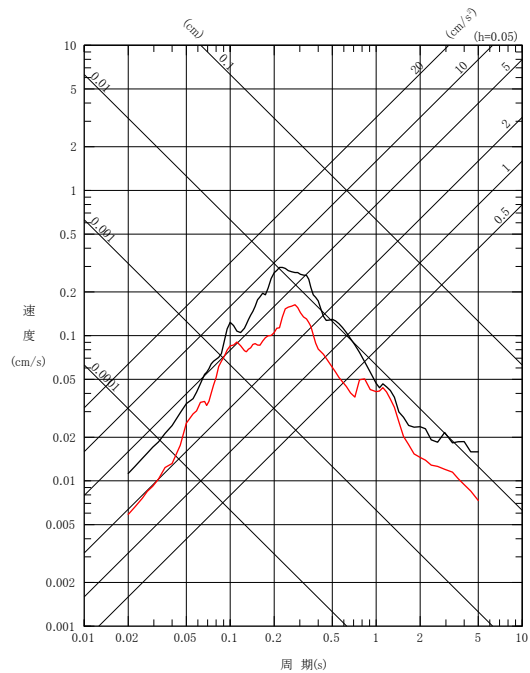
UD方向



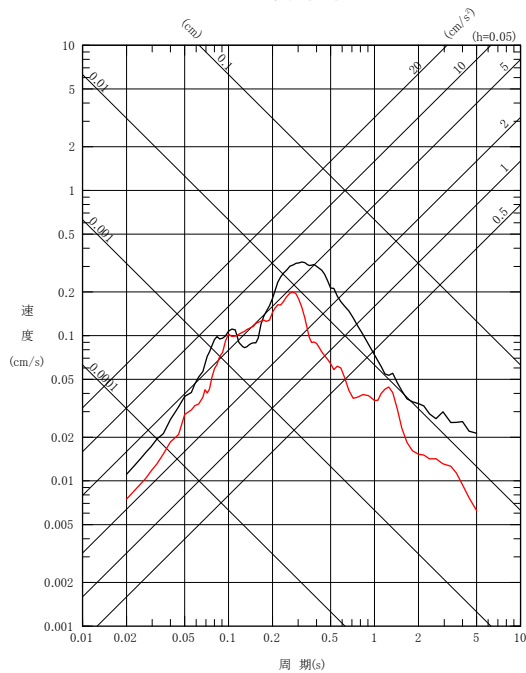
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

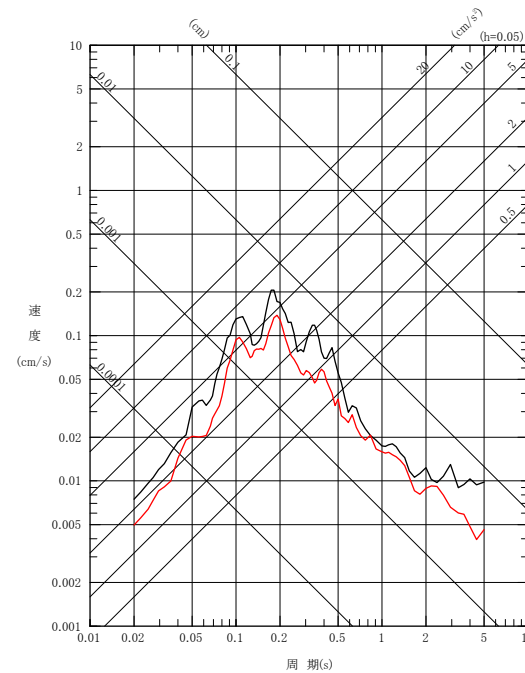
UD方向



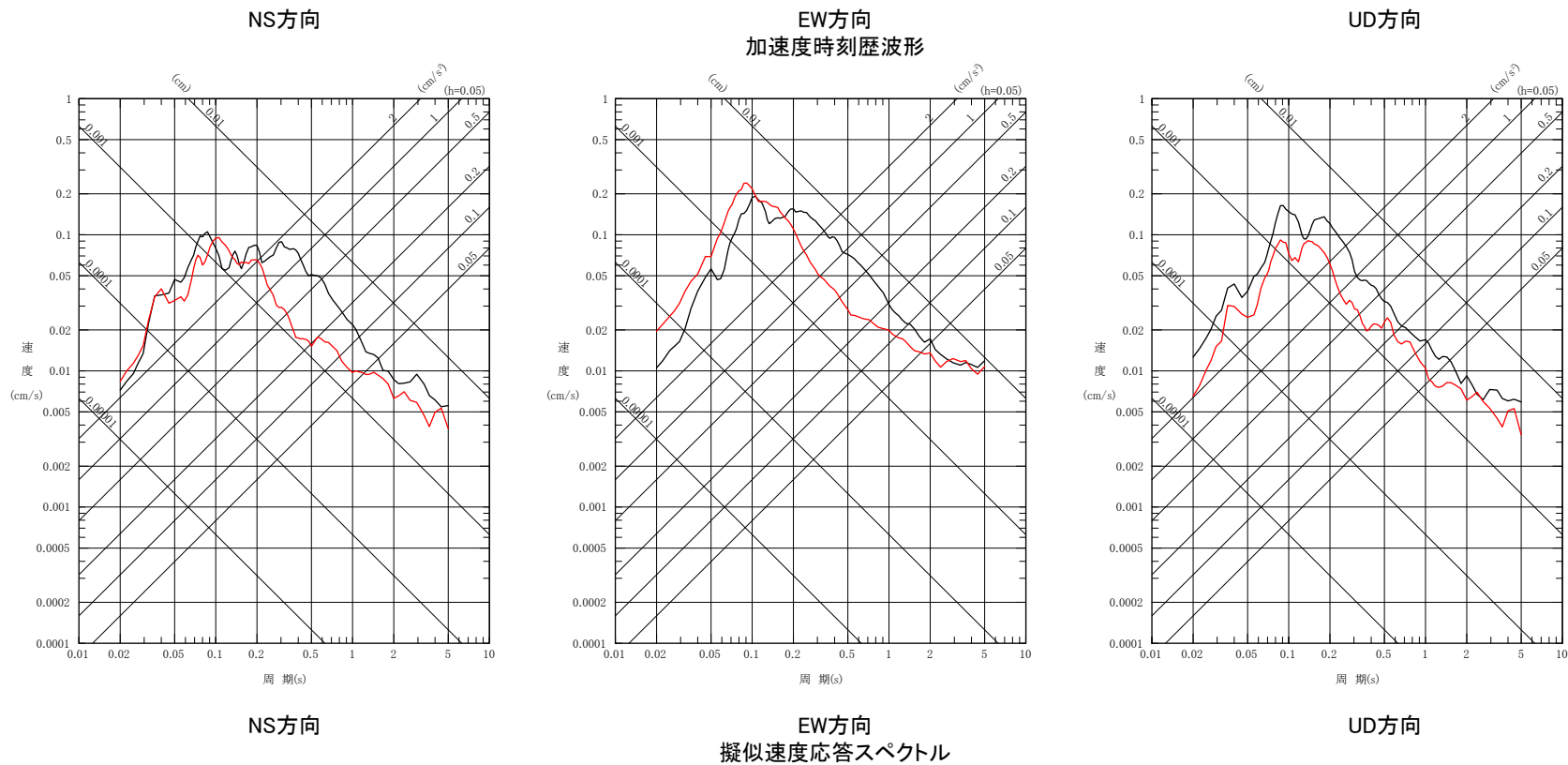
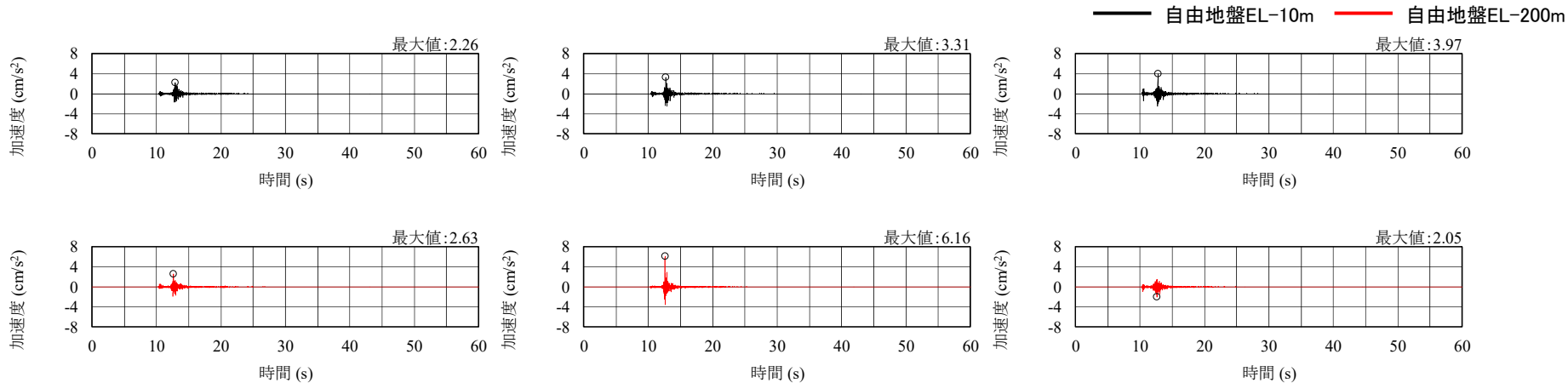
NS方向

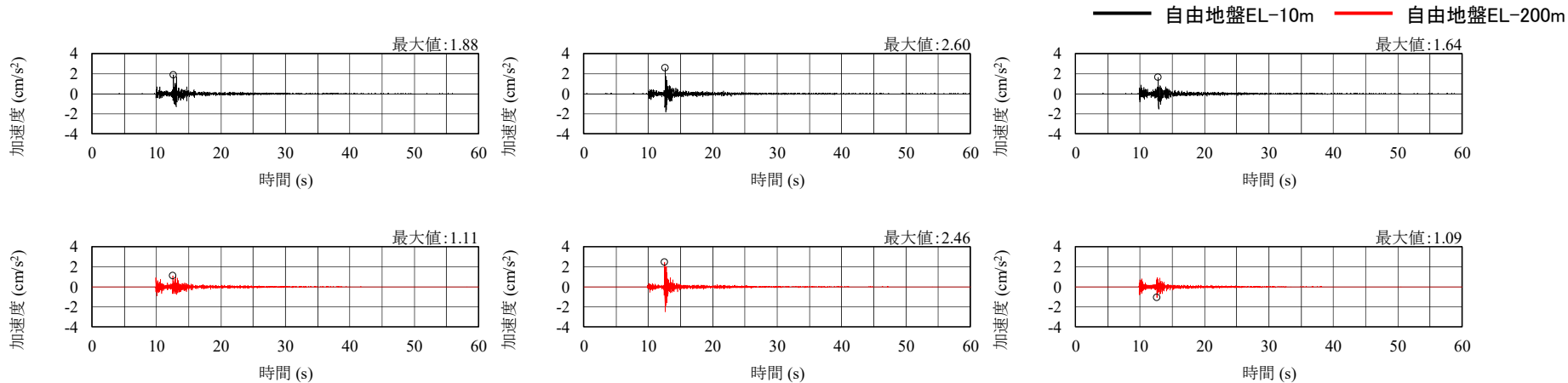


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

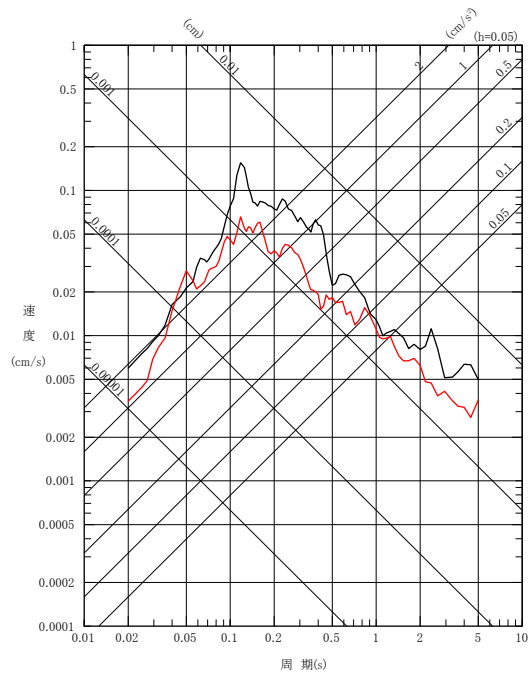




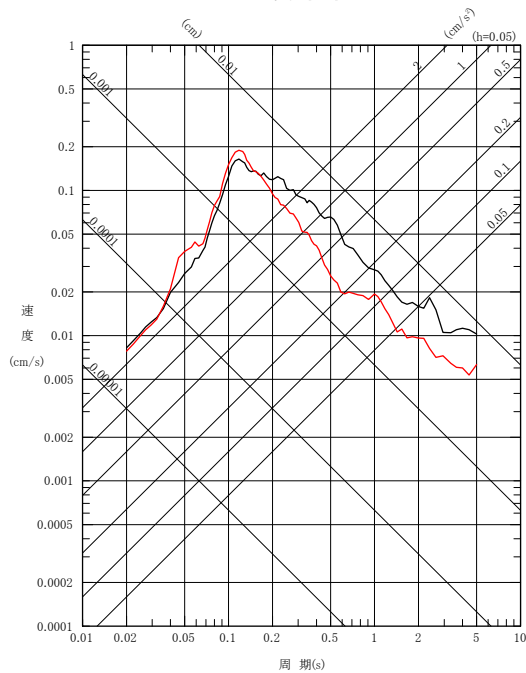
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

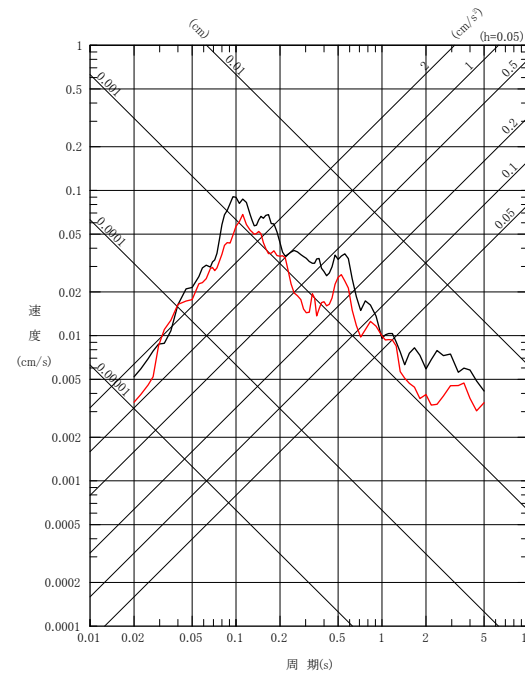
UD方向



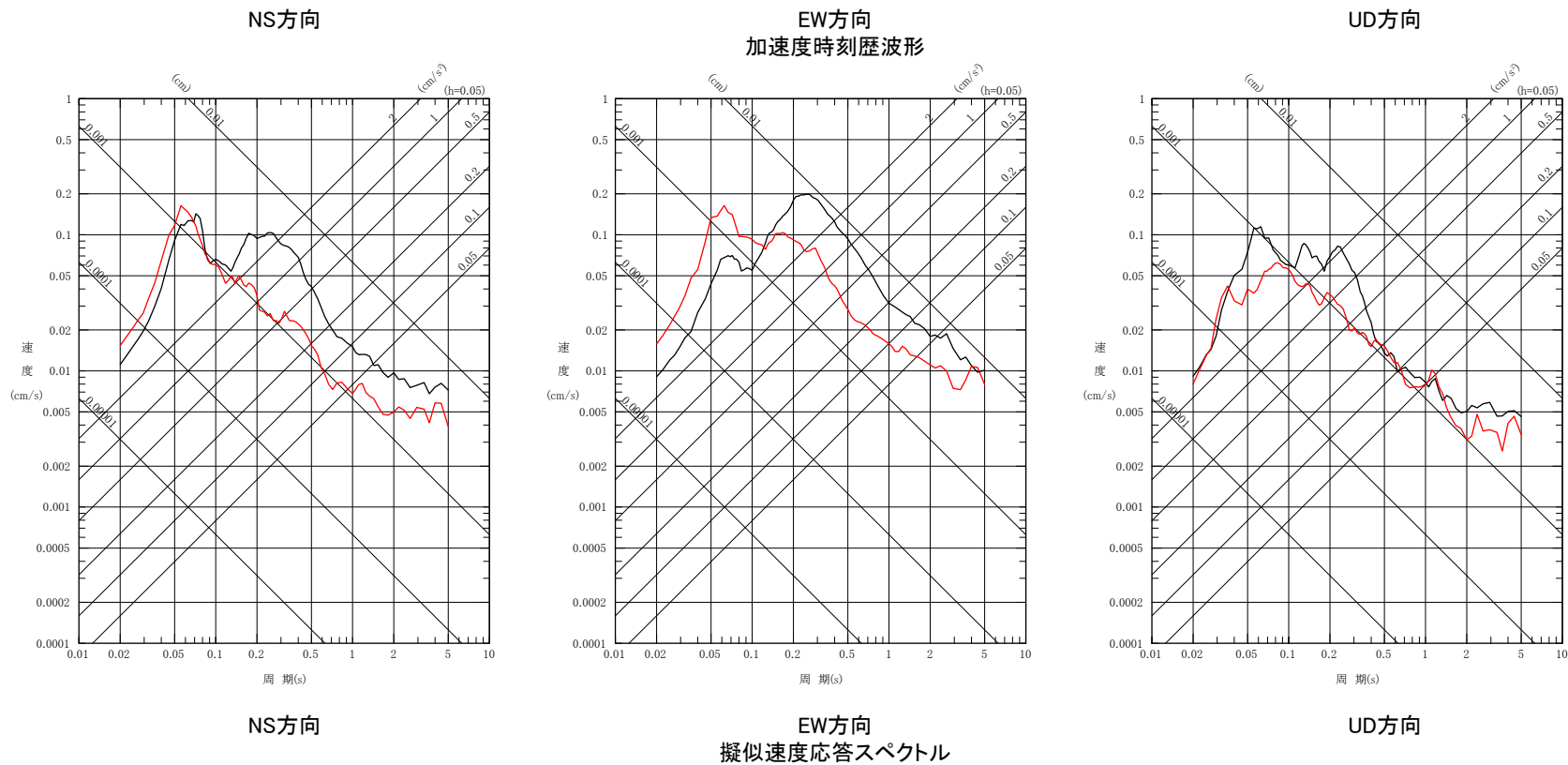
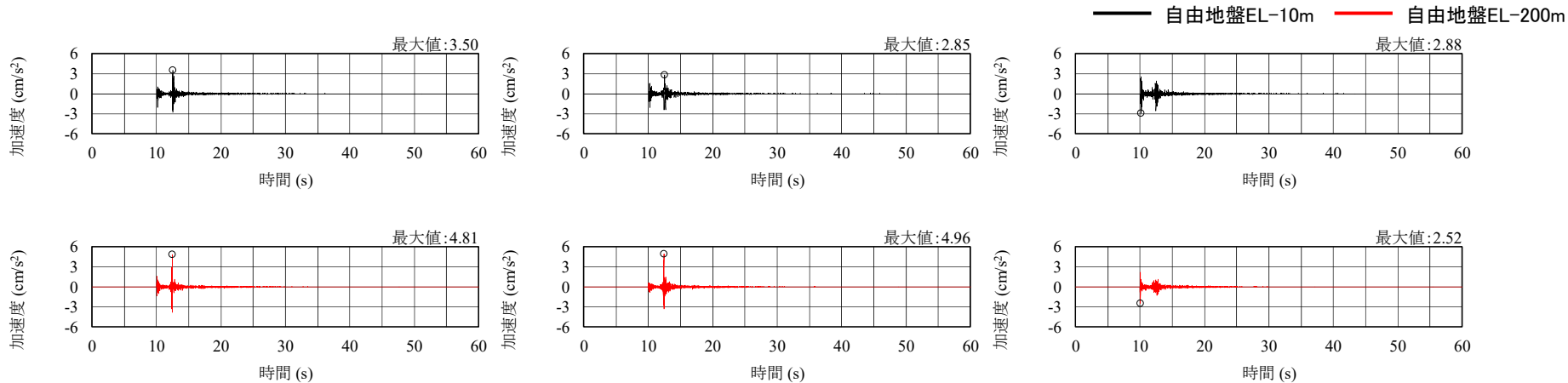
NS方向



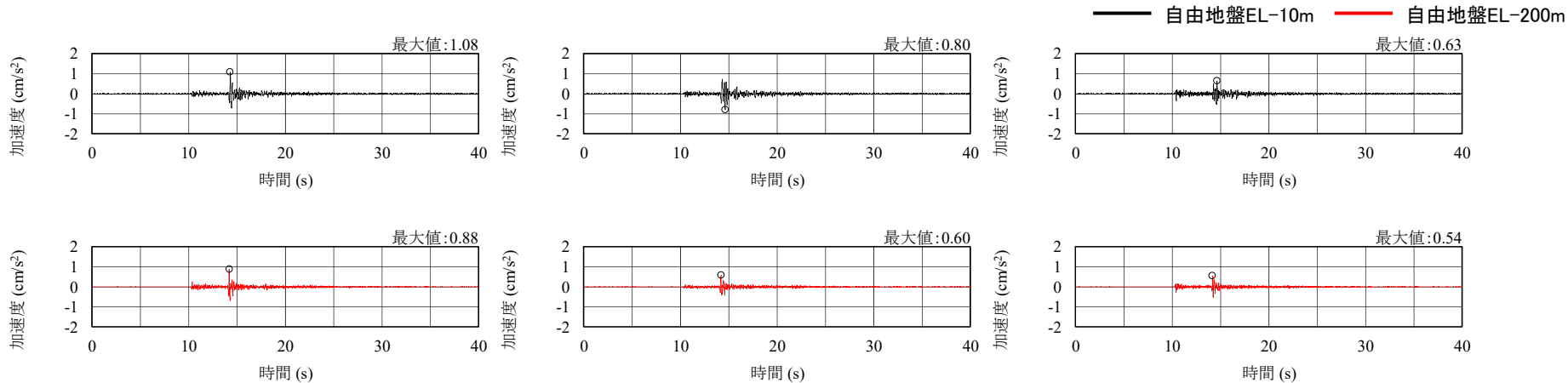
EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向



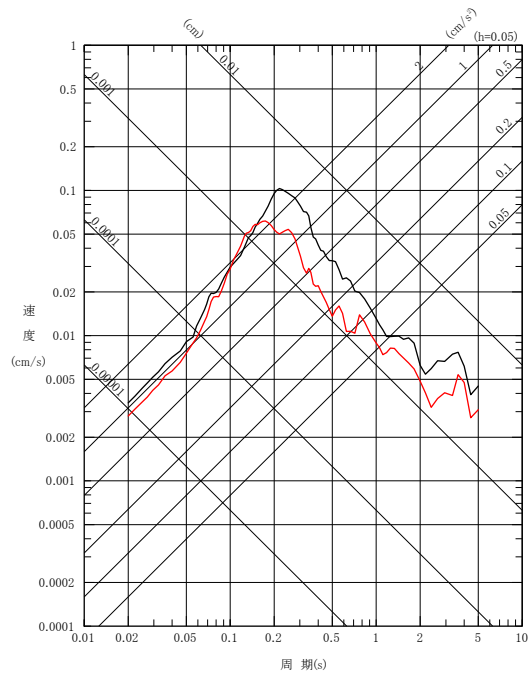
No.80



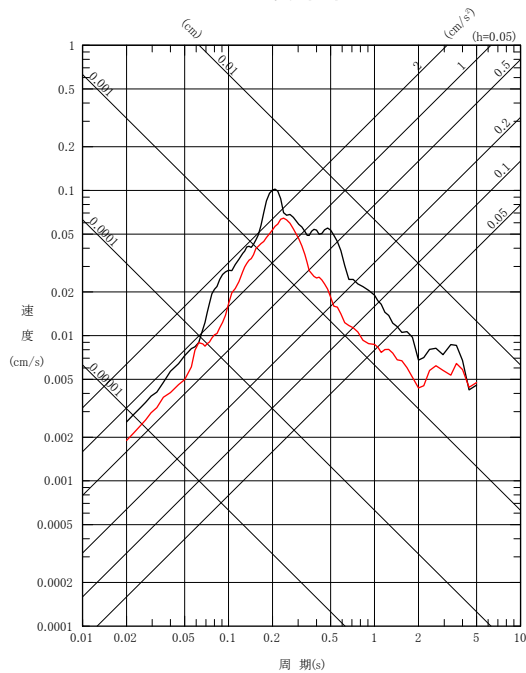
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

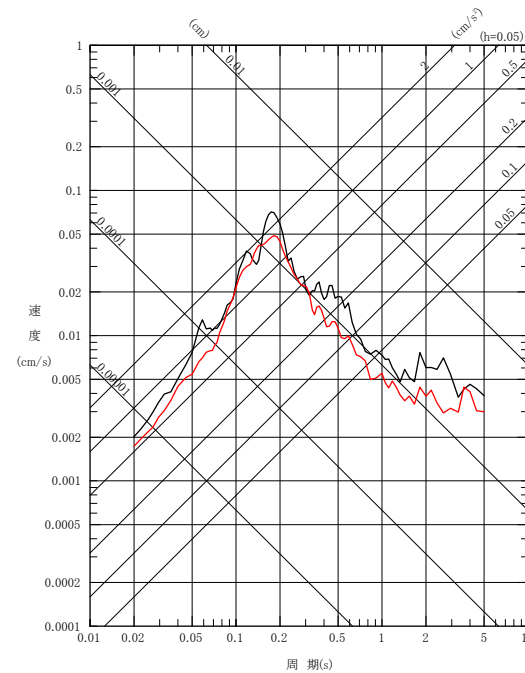
UD方向



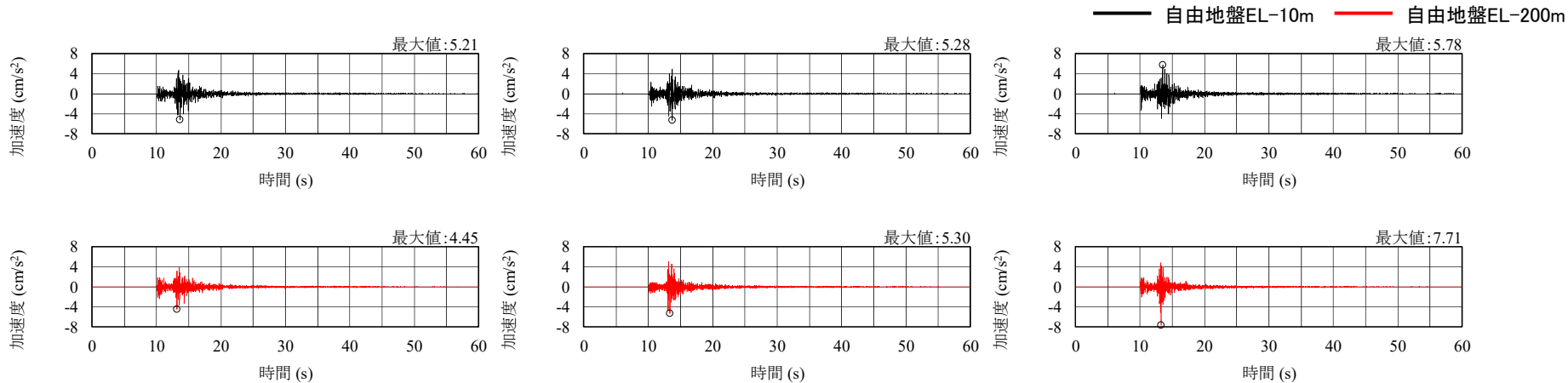
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



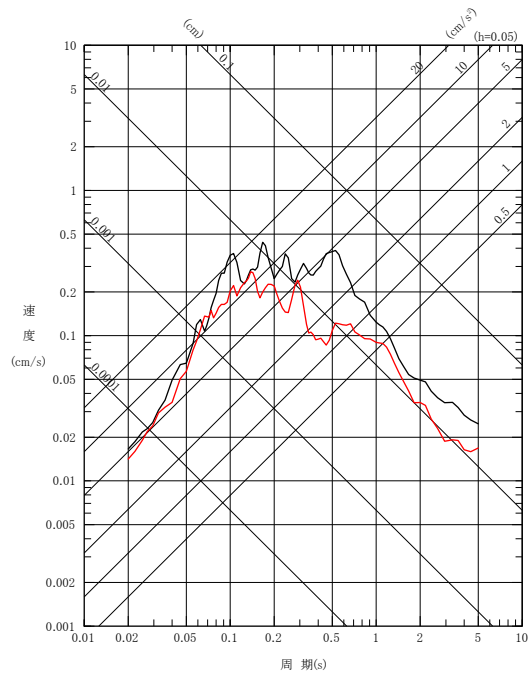
UD方向



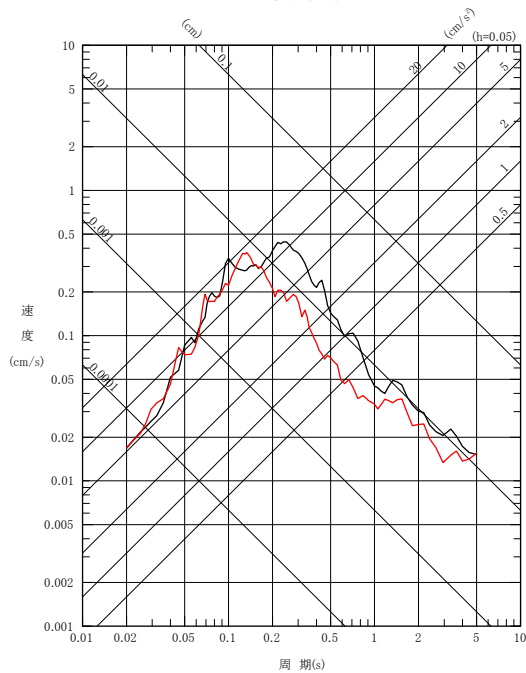
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

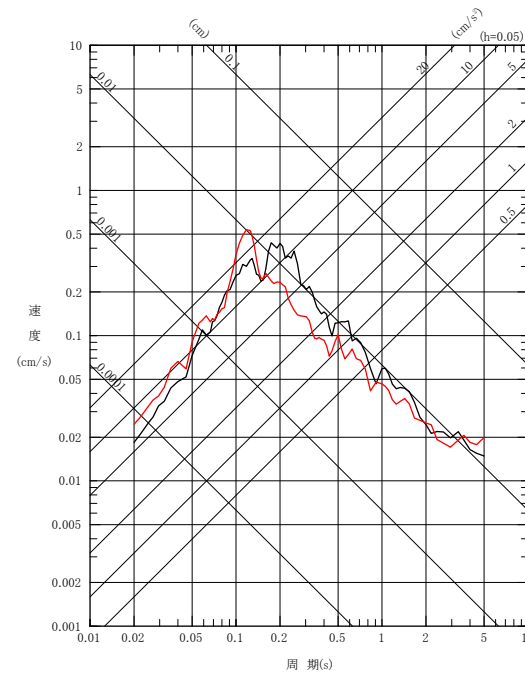
UD方向



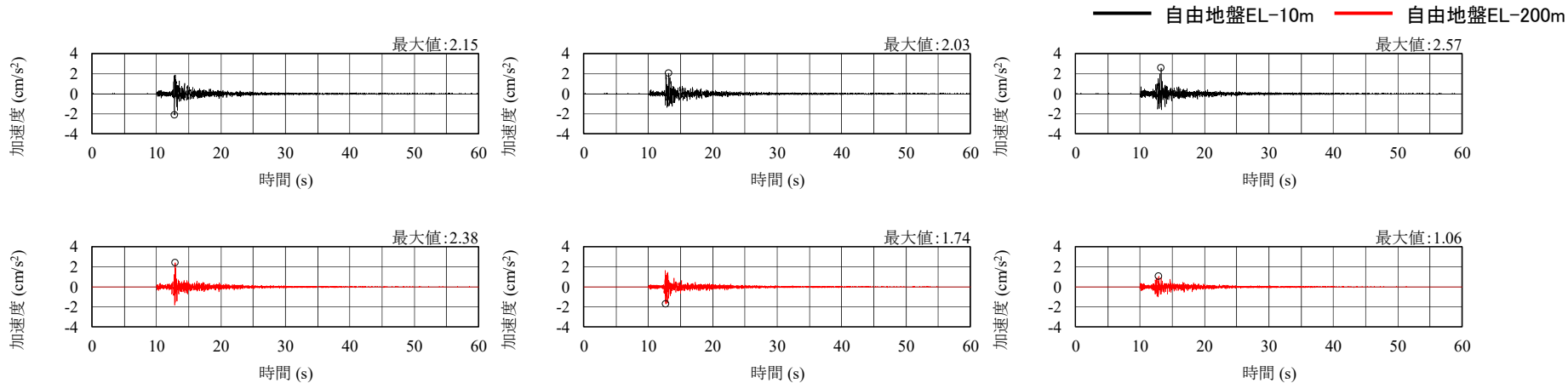
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



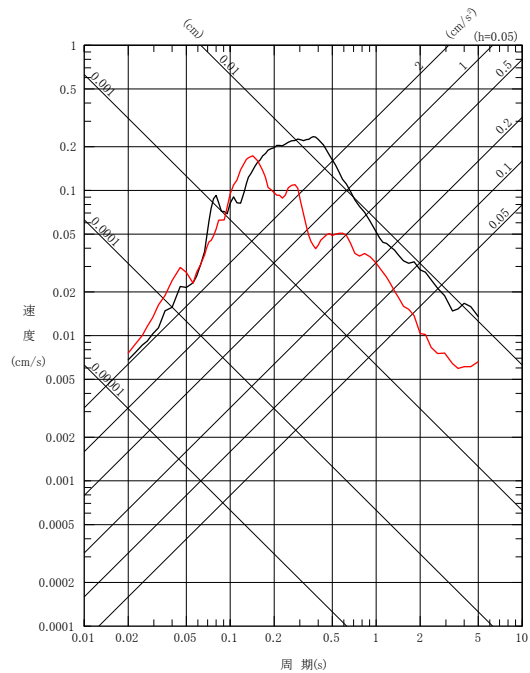
UD方向



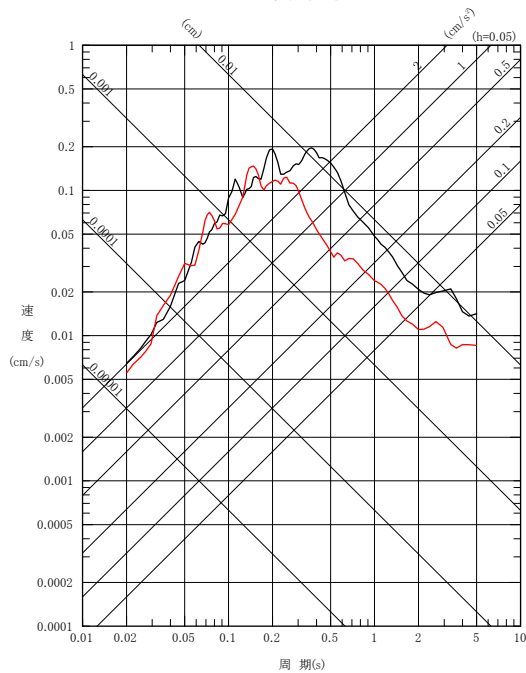
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

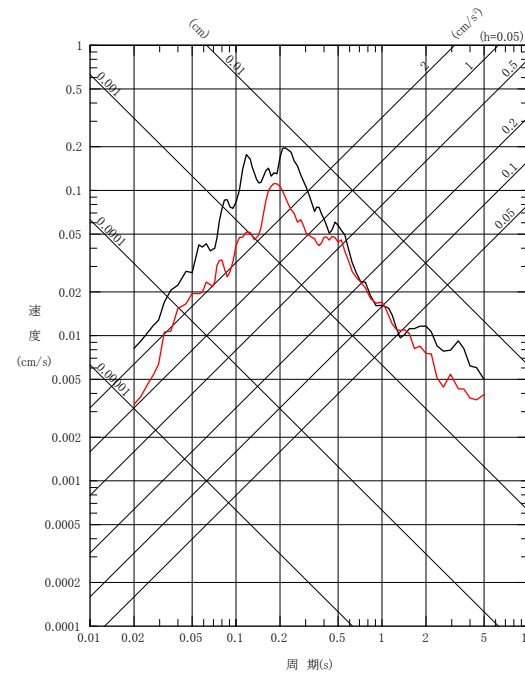
UD方向



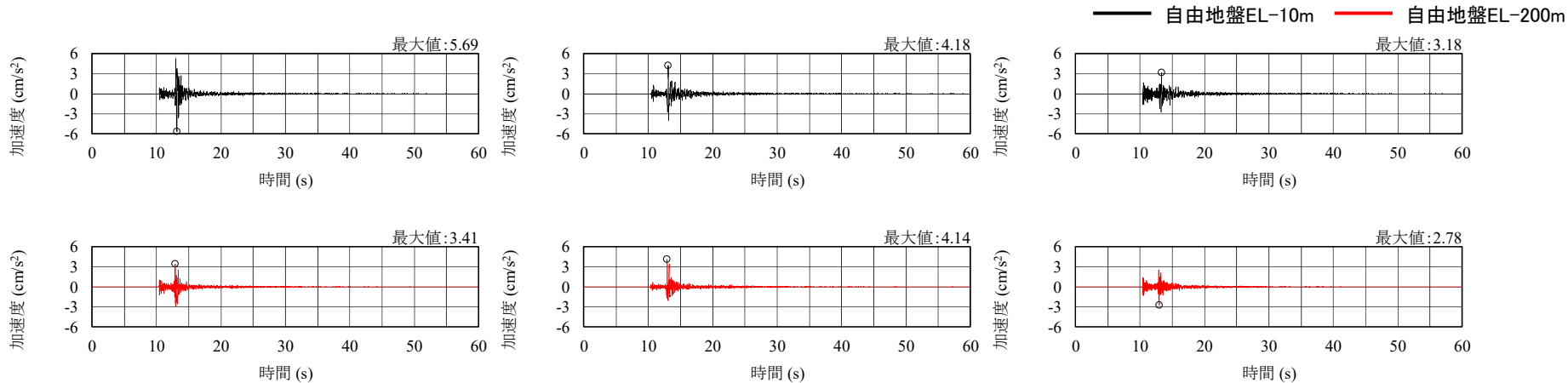
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



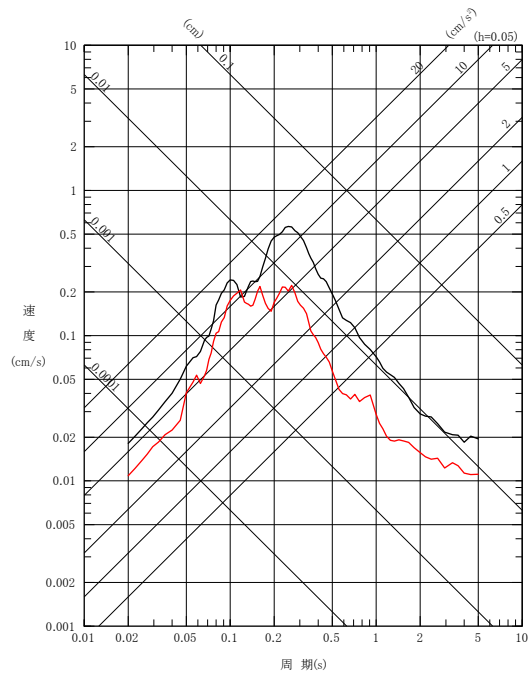
UD方向



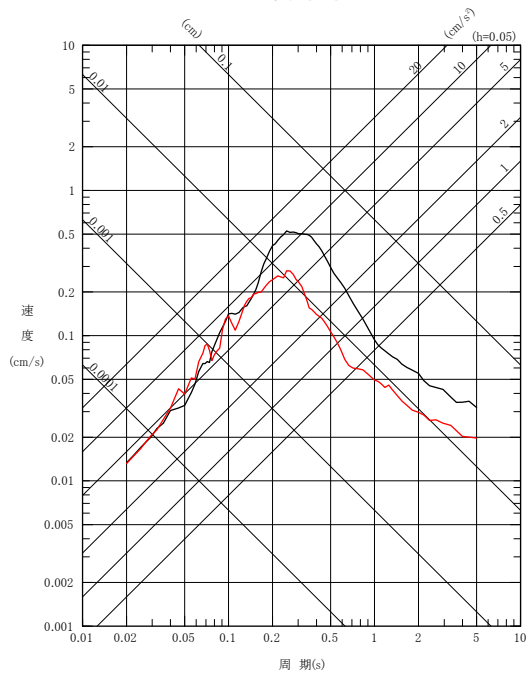
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

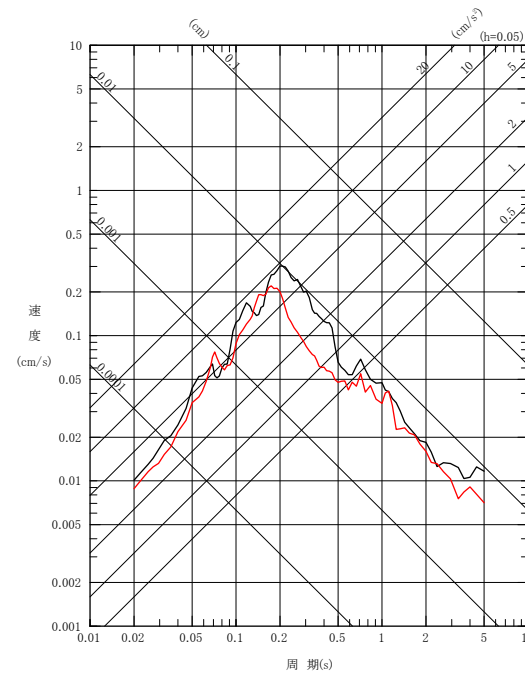
UD方向



NS方向

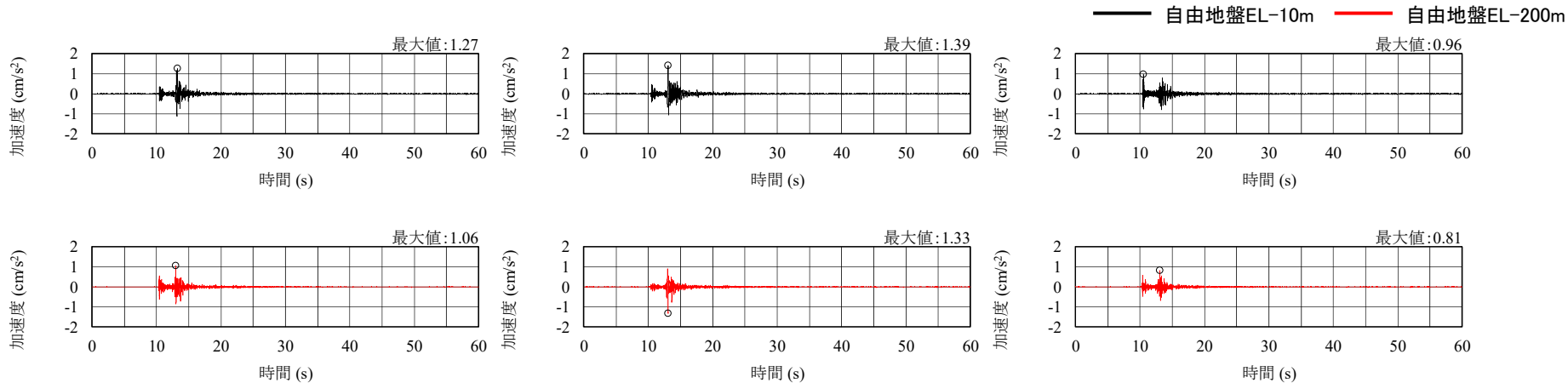


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

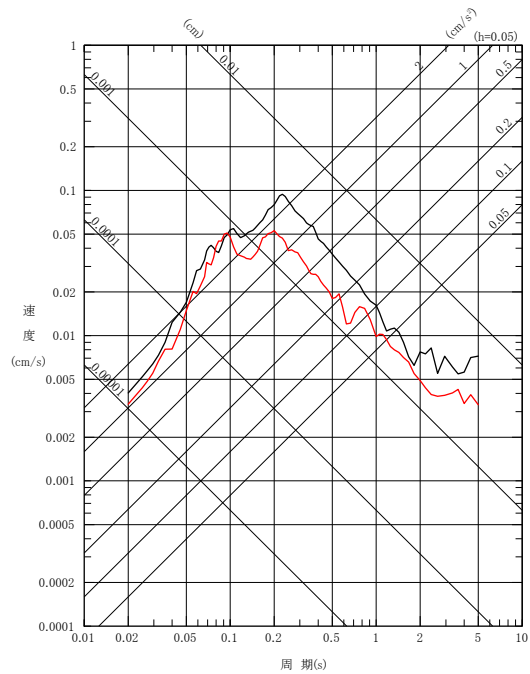
No.84



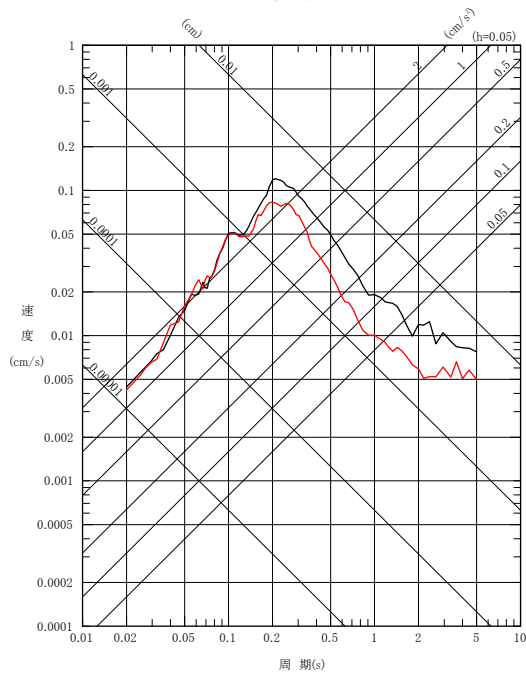
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

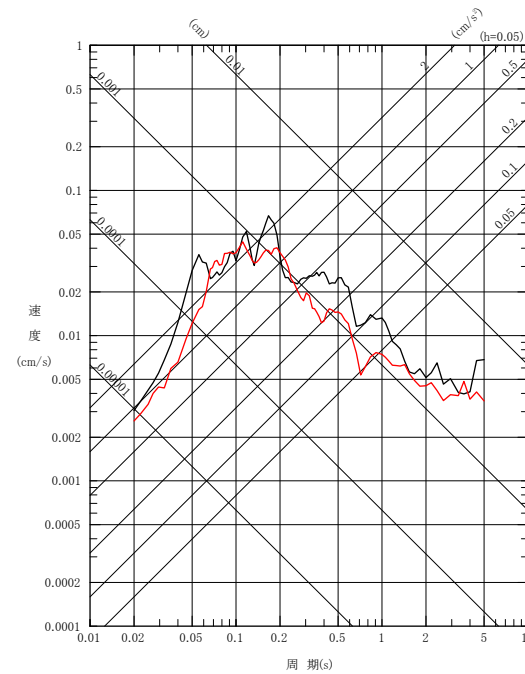
UD方向



NS方向

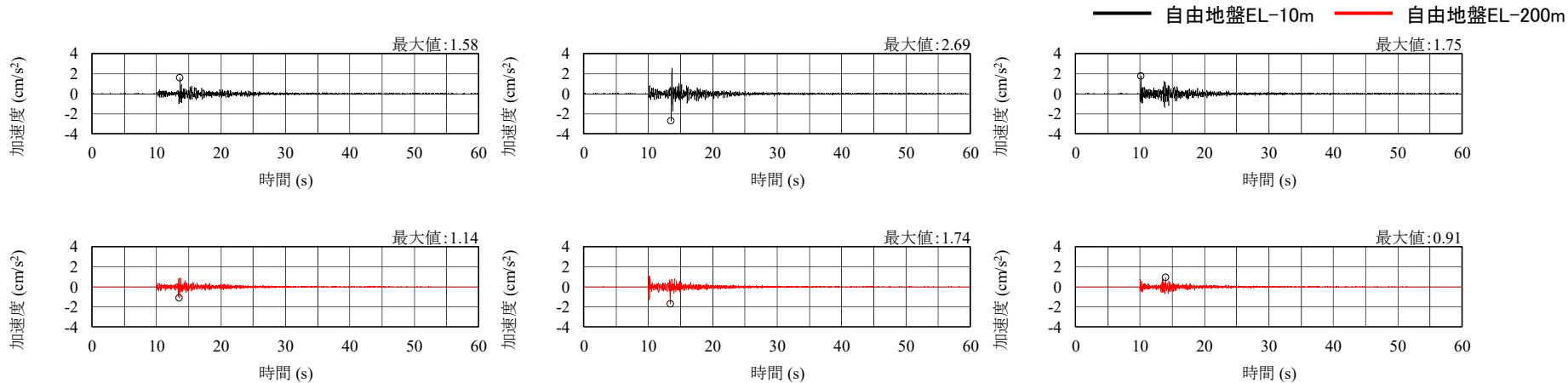


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

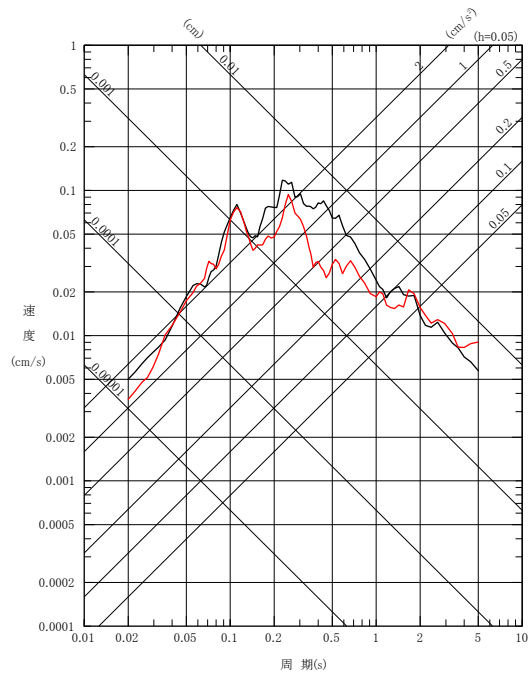
No.85



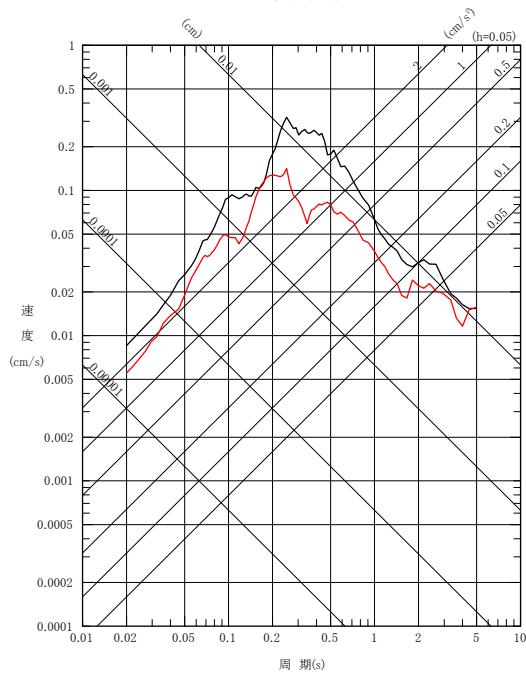
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

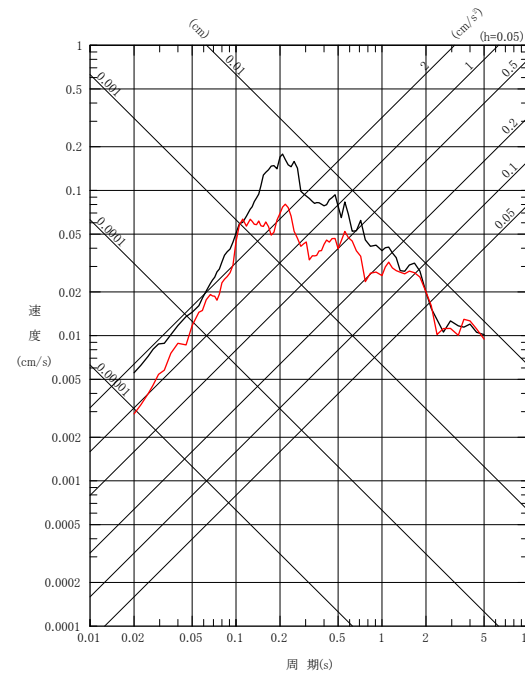
UD方向



NS方向

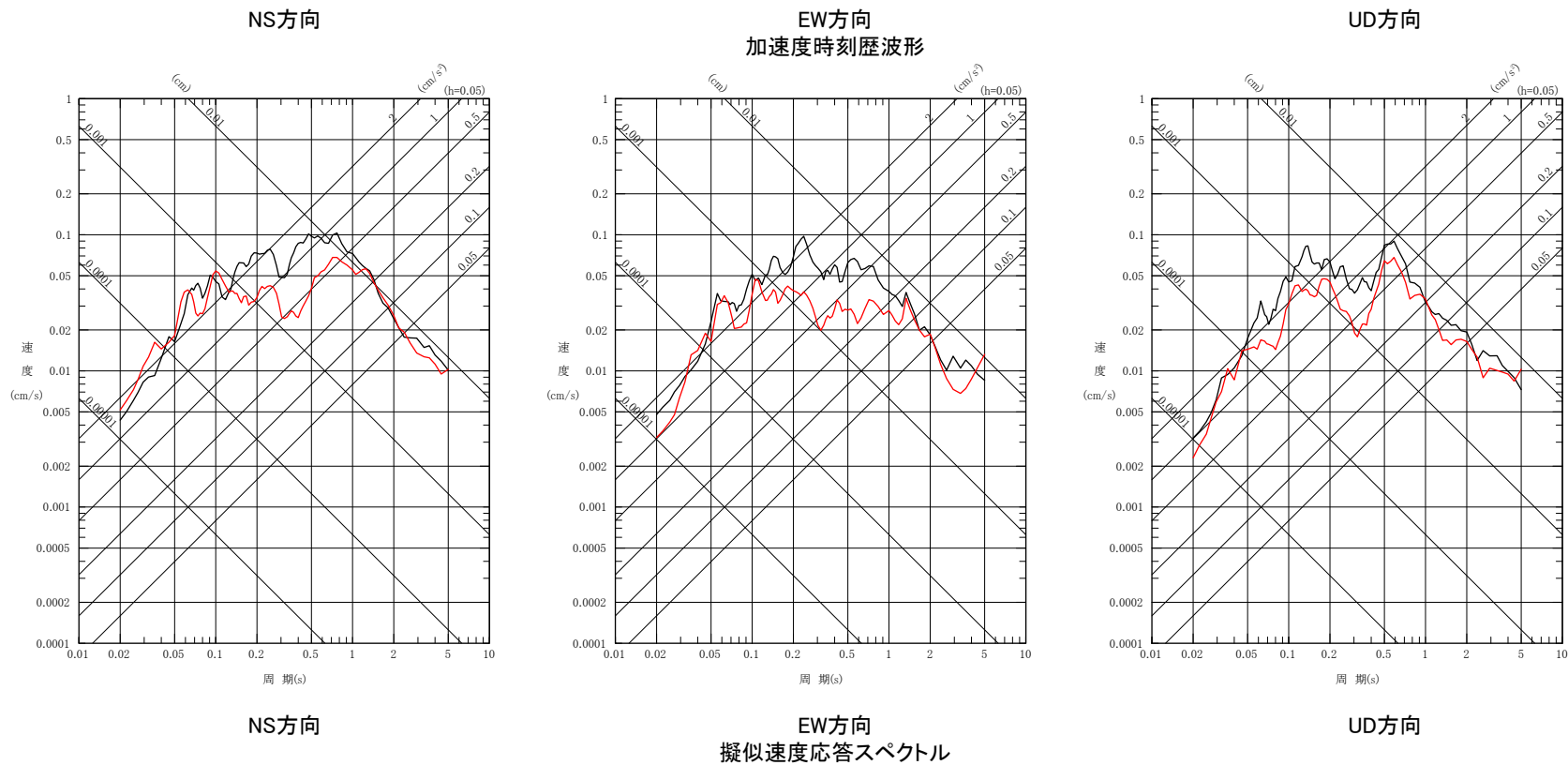
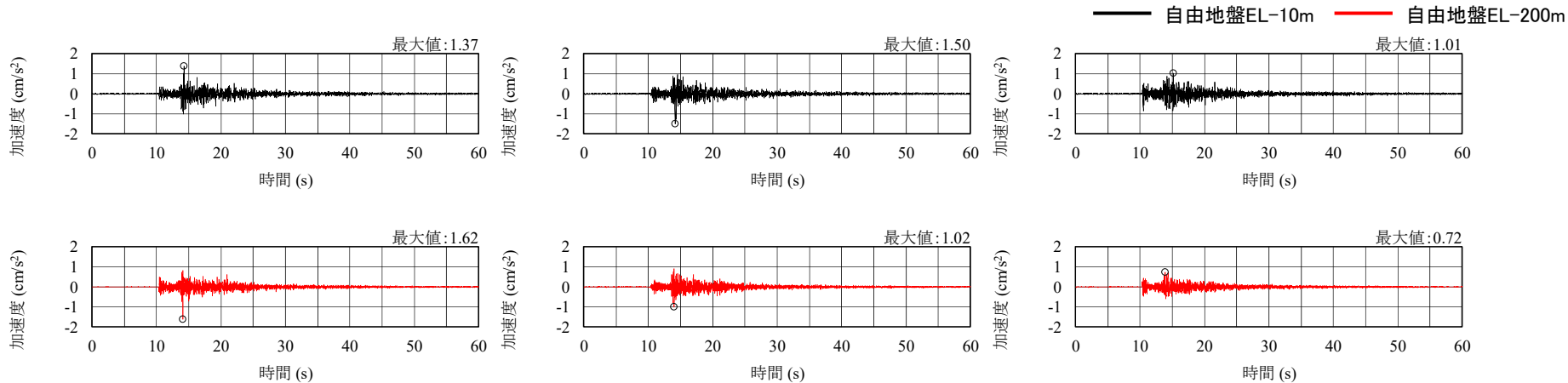


EW方向
擬似速度応答スペクトル

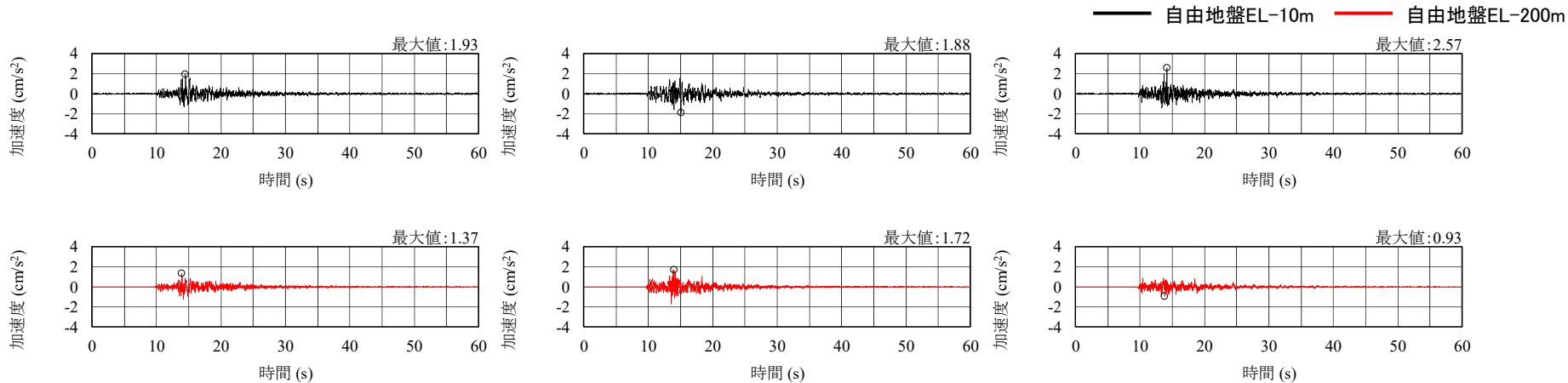


UD方向

No.86



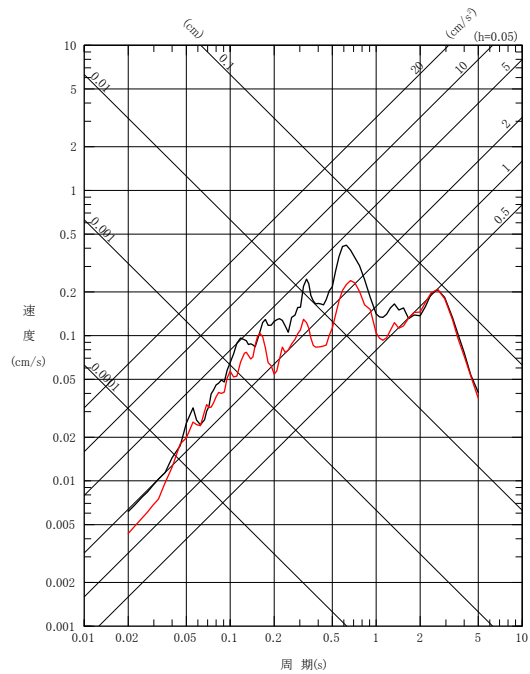
No.87



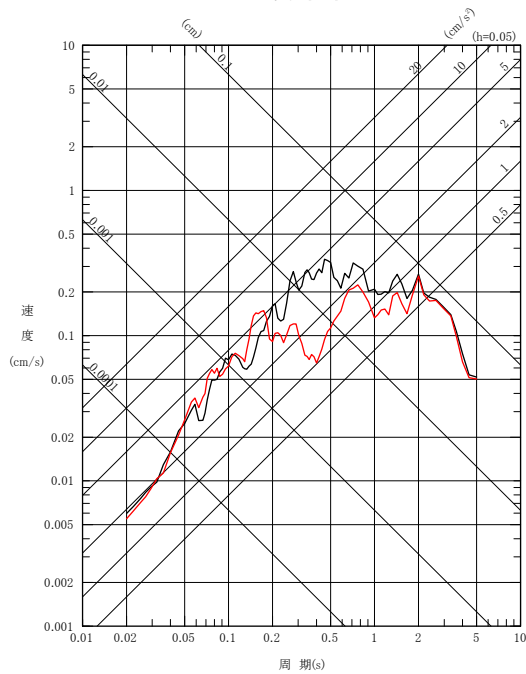
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

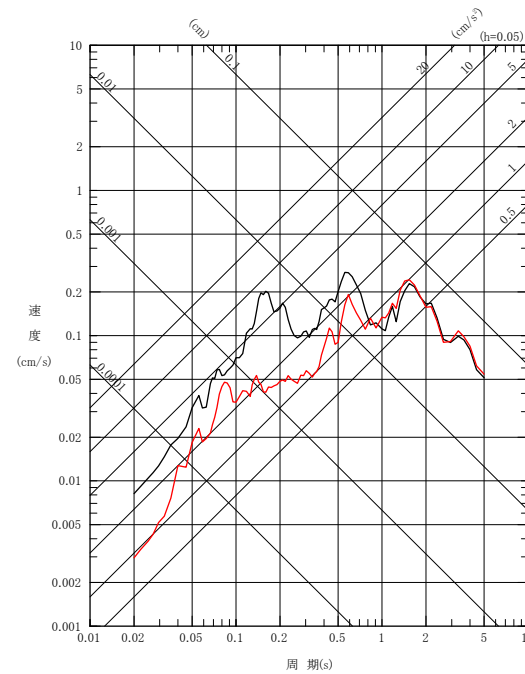
UD方向



NS方向

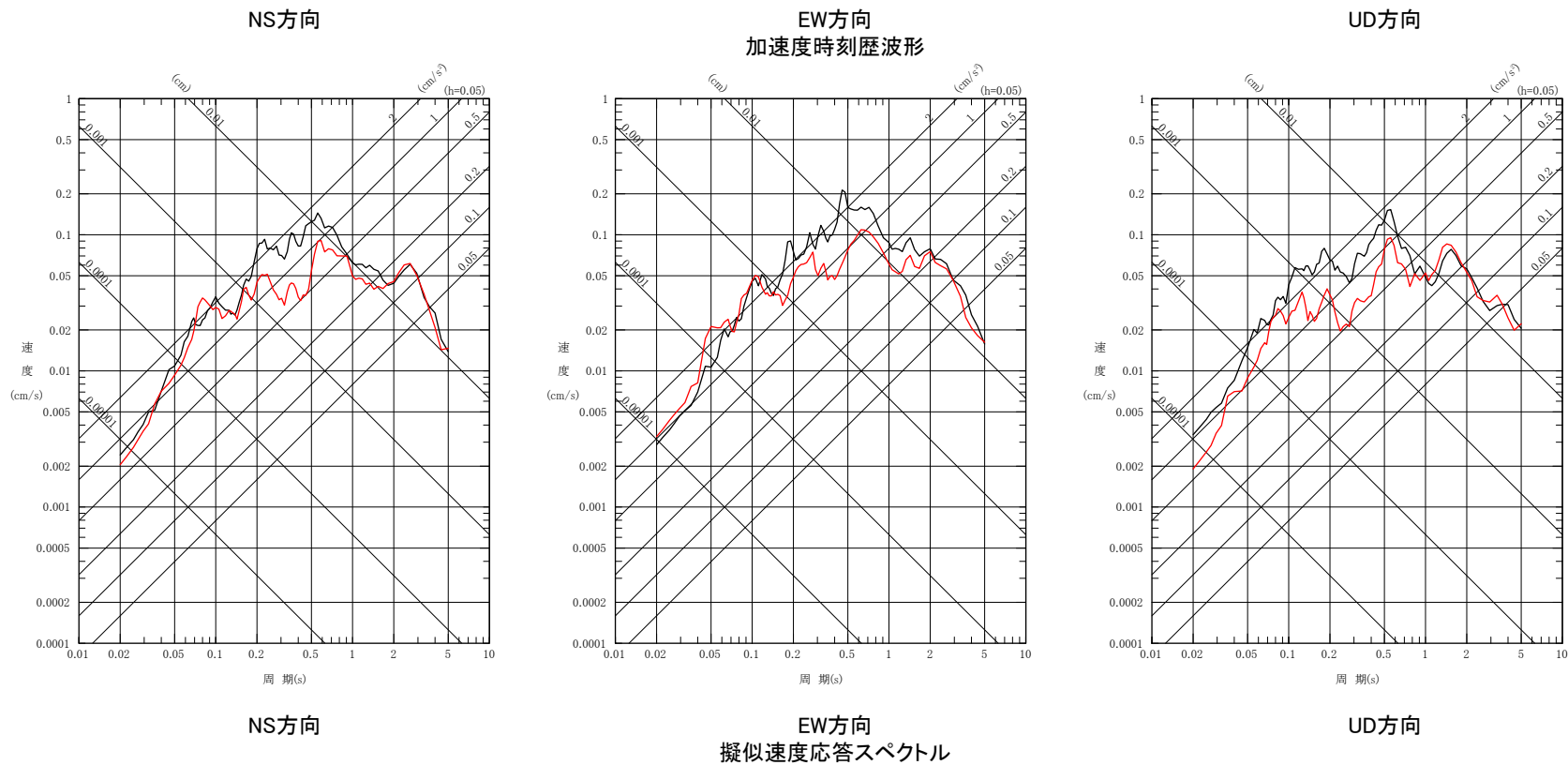
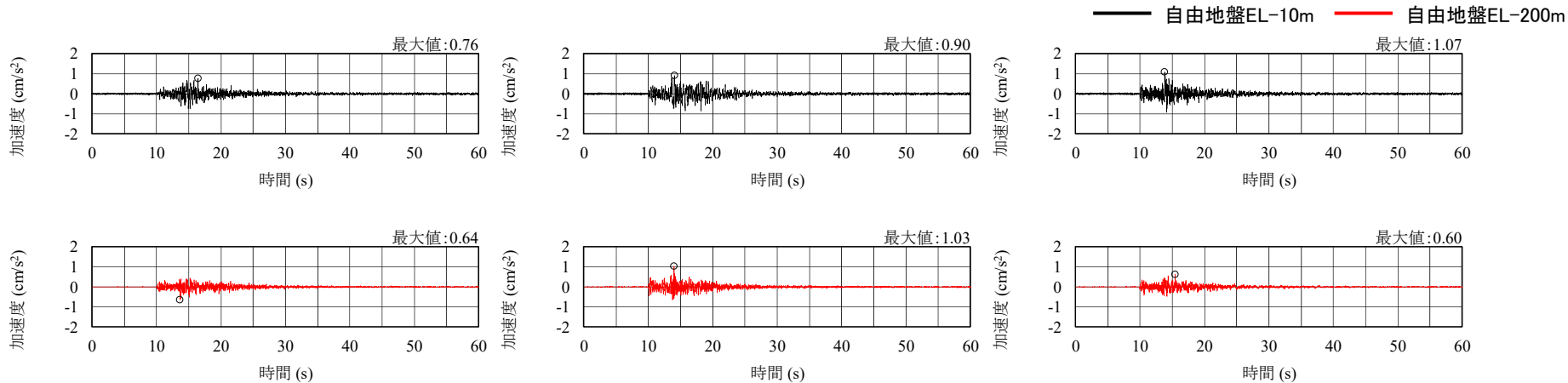


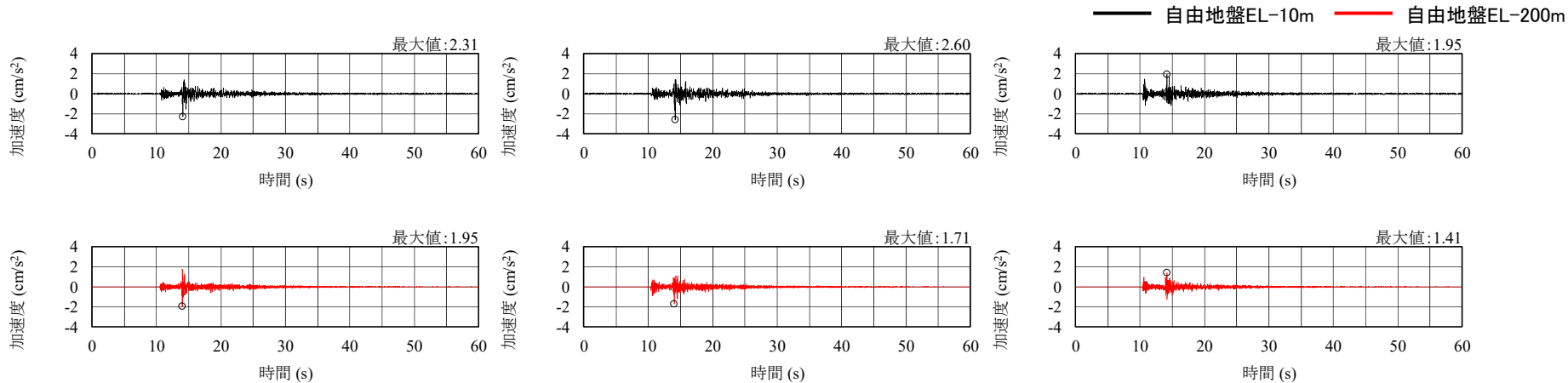
EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

No.88

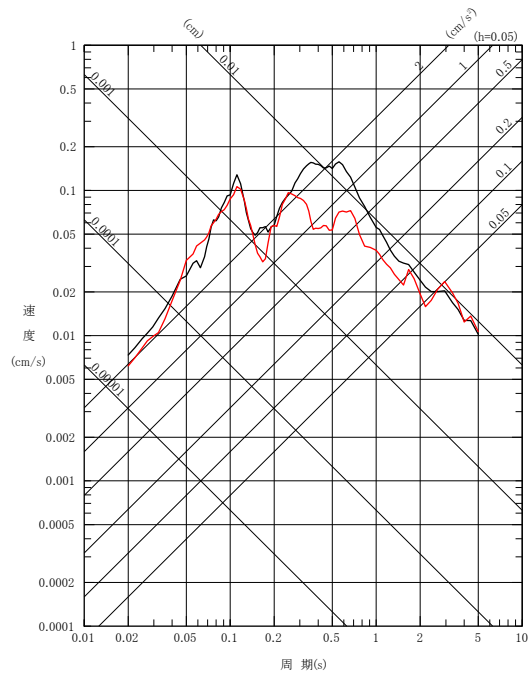




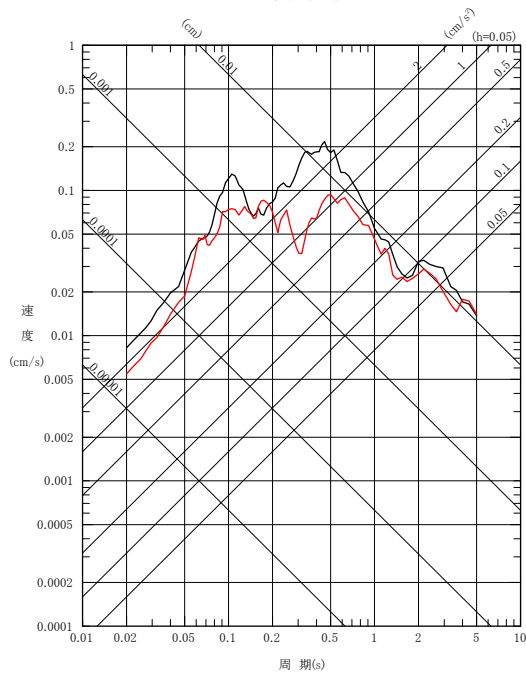
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

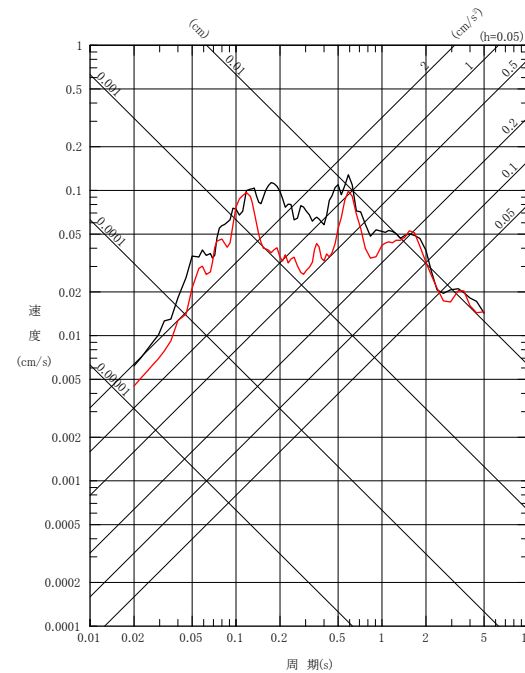
UD方向



NS方向

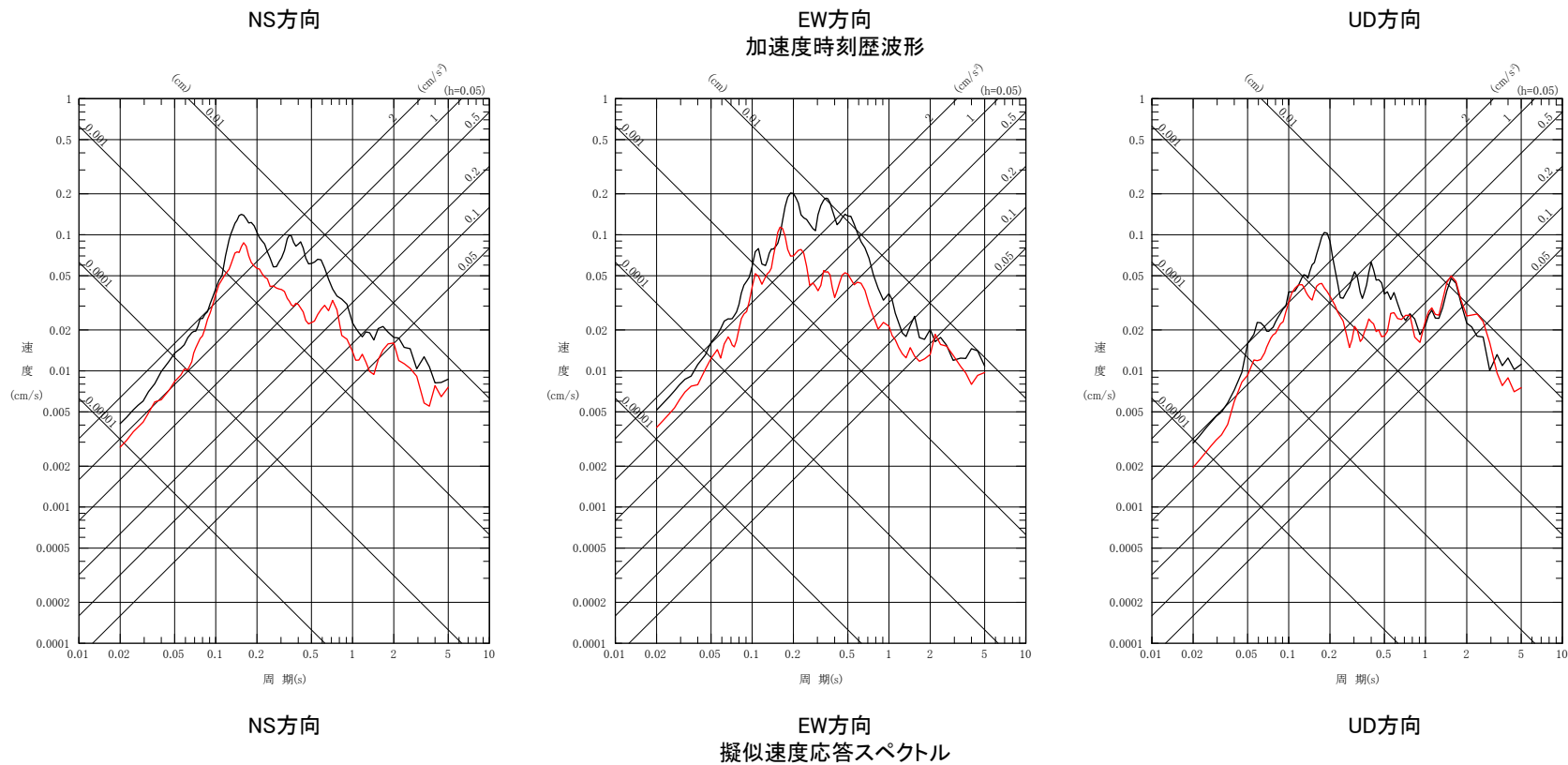
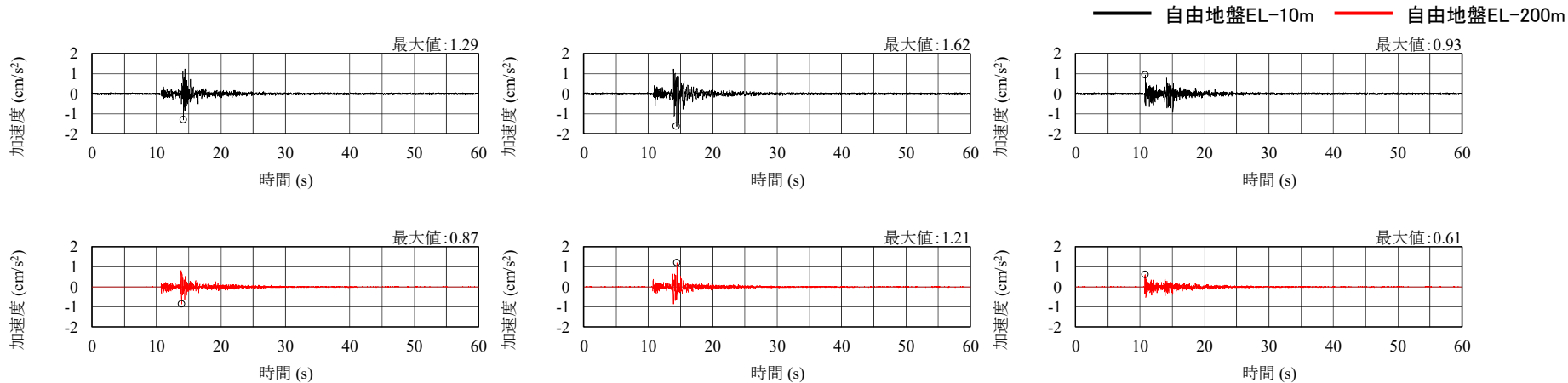


EW方向
擬似速度応答スペクトル

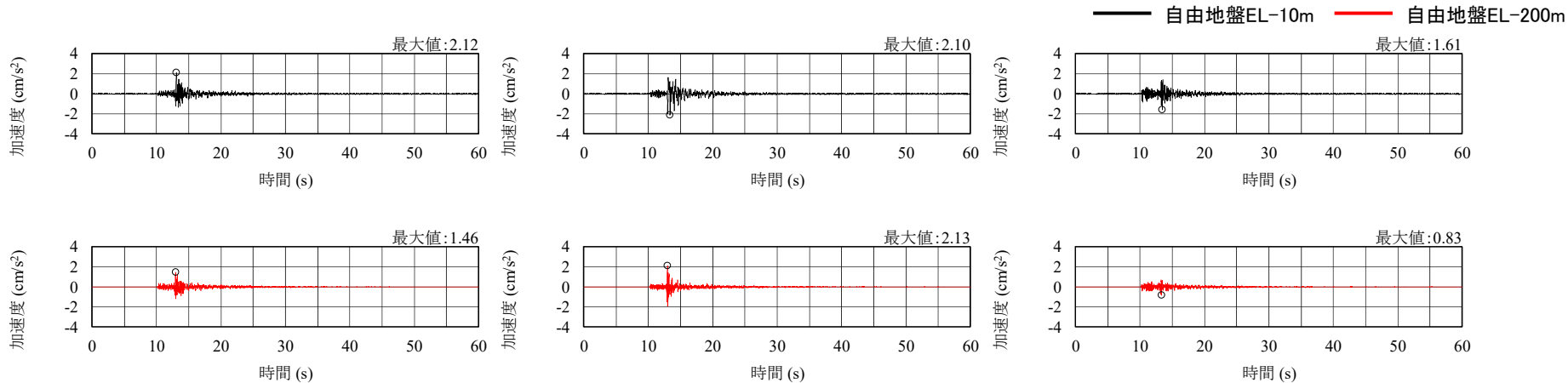


UD方向

No.90



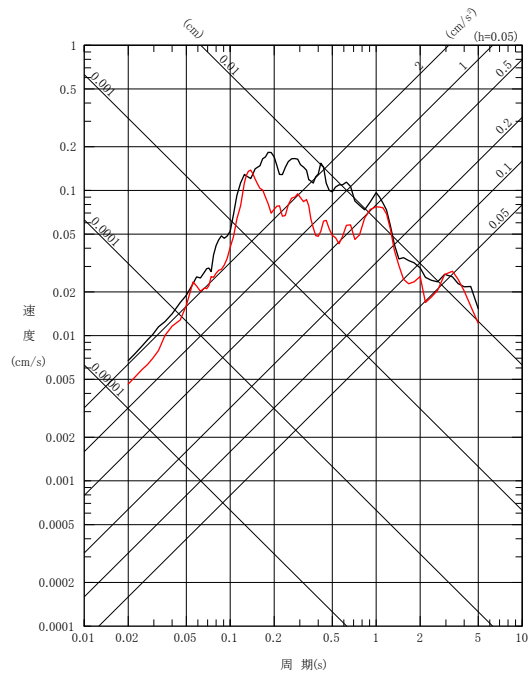
No.91



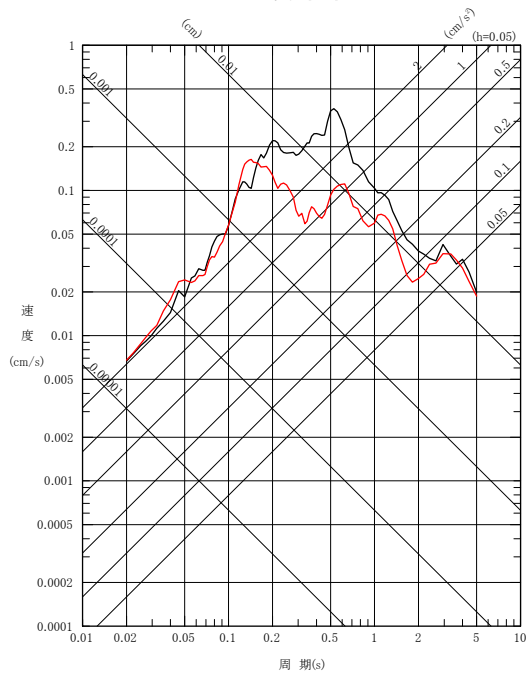
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

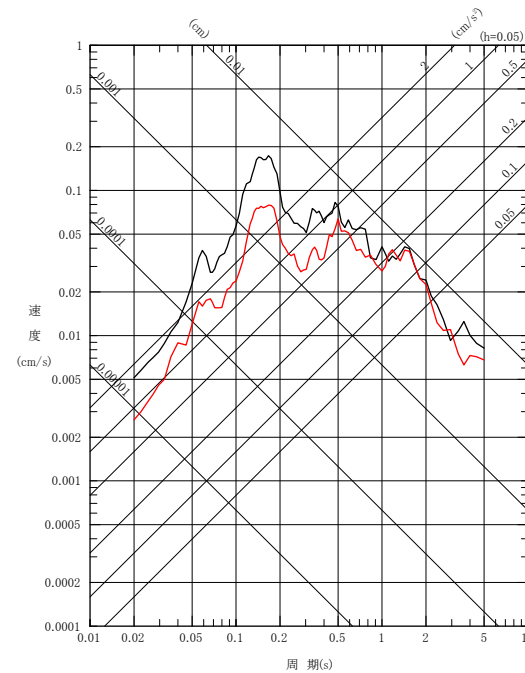
UD方向



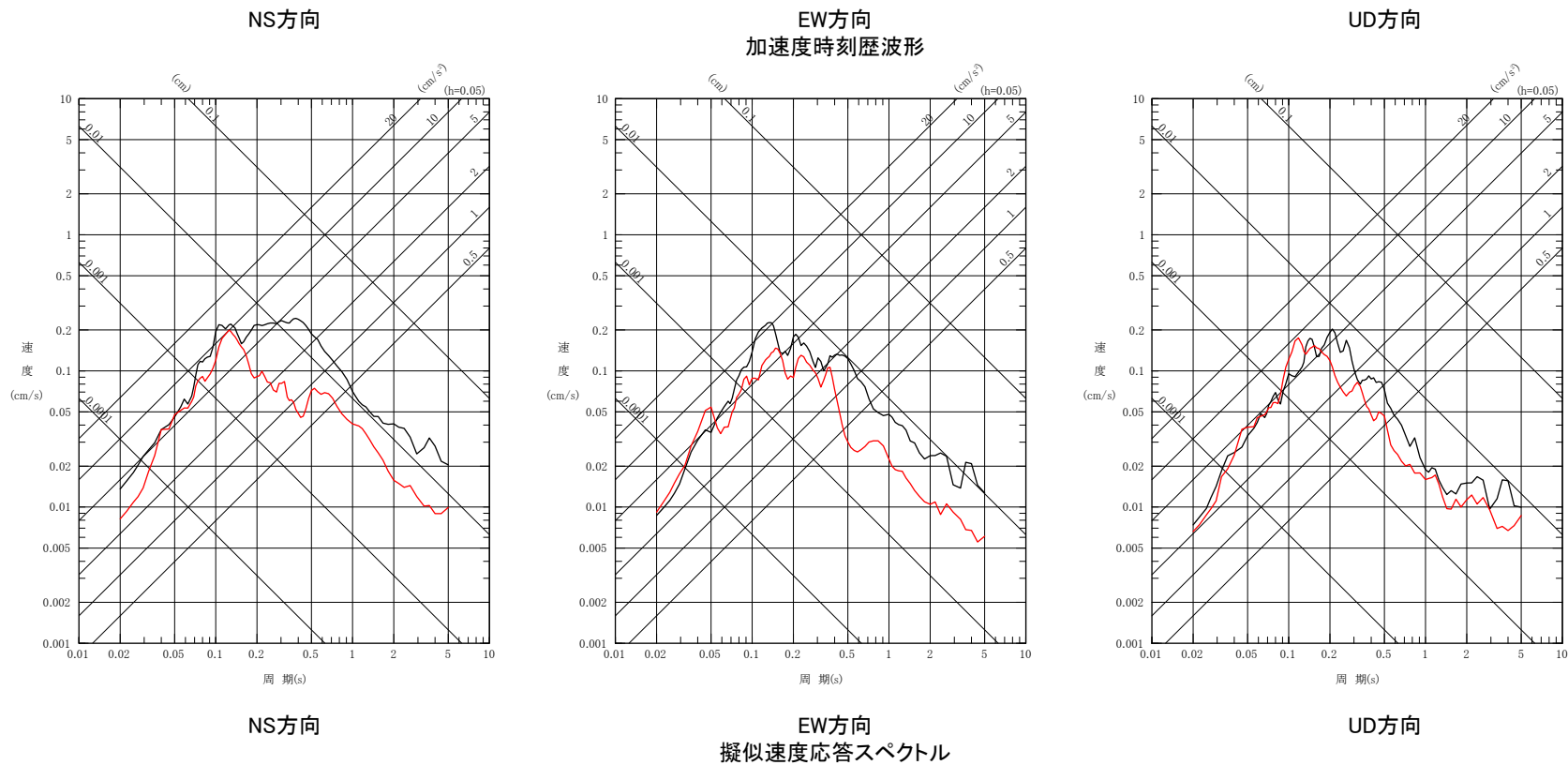
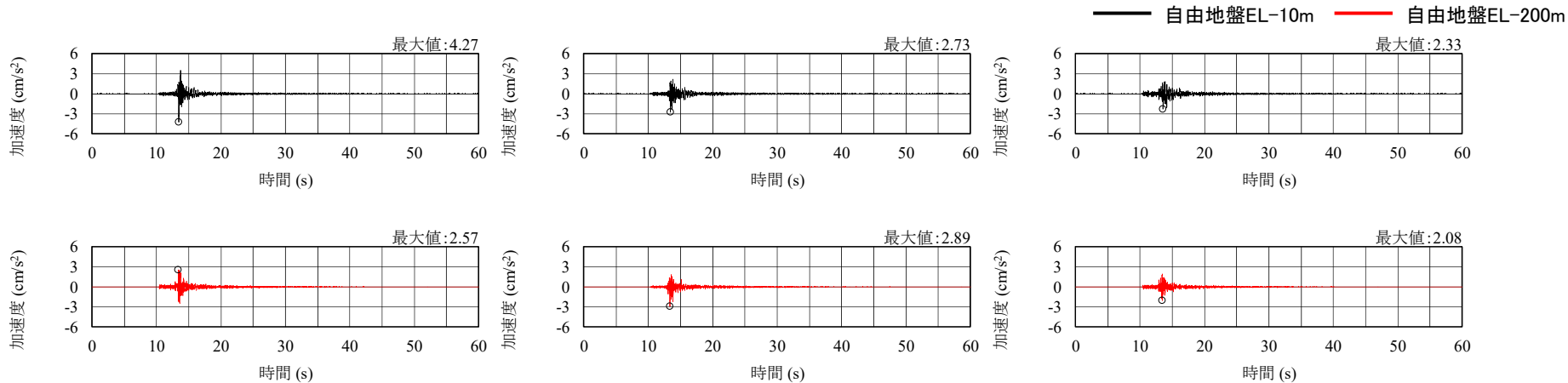
NS方向

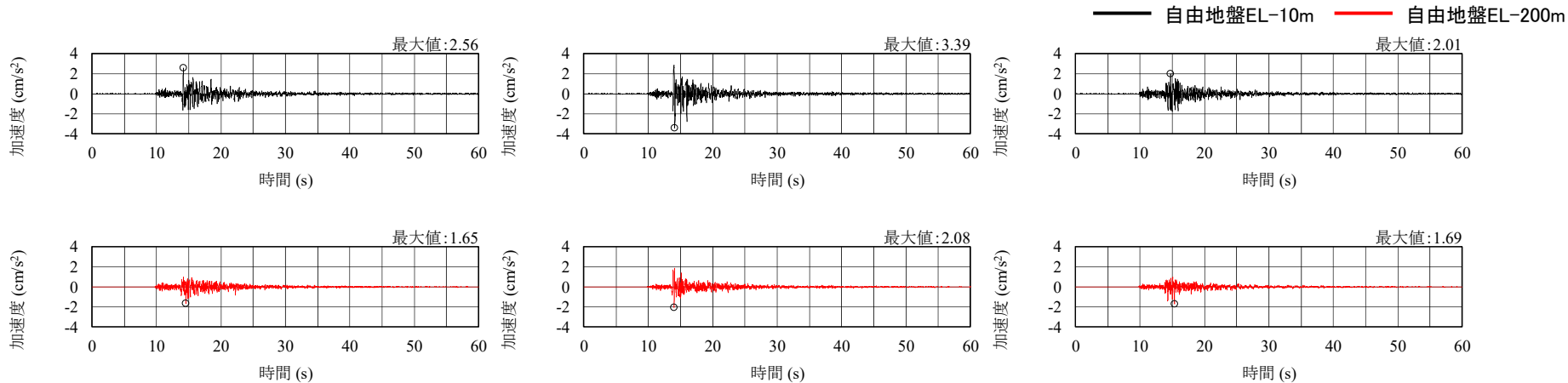


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

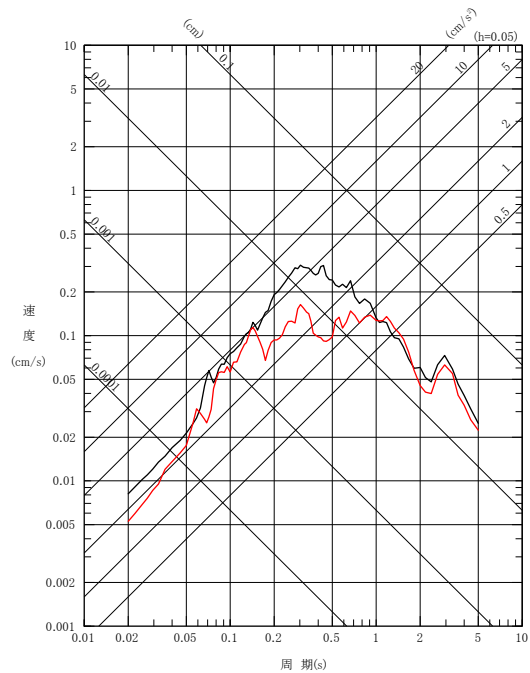




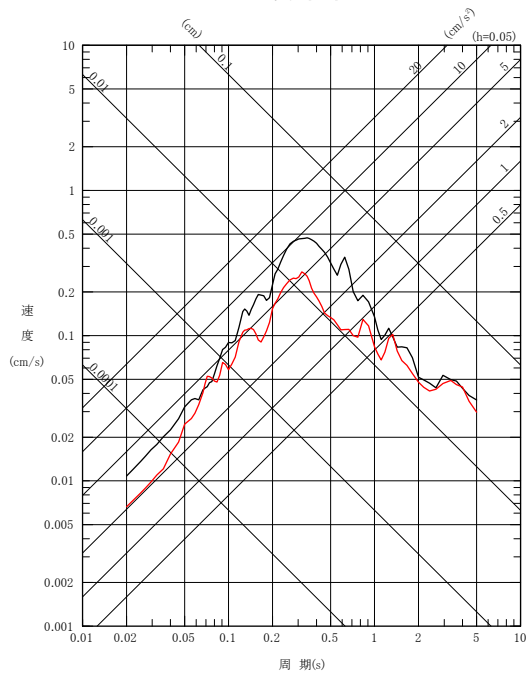
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

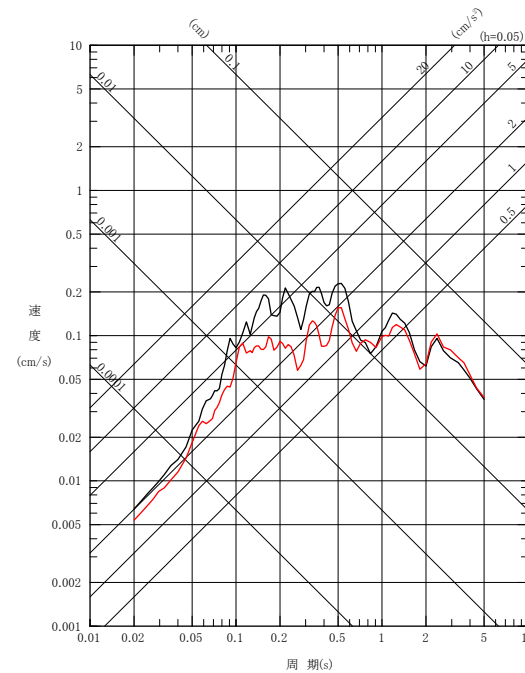
UD方向



NS方向

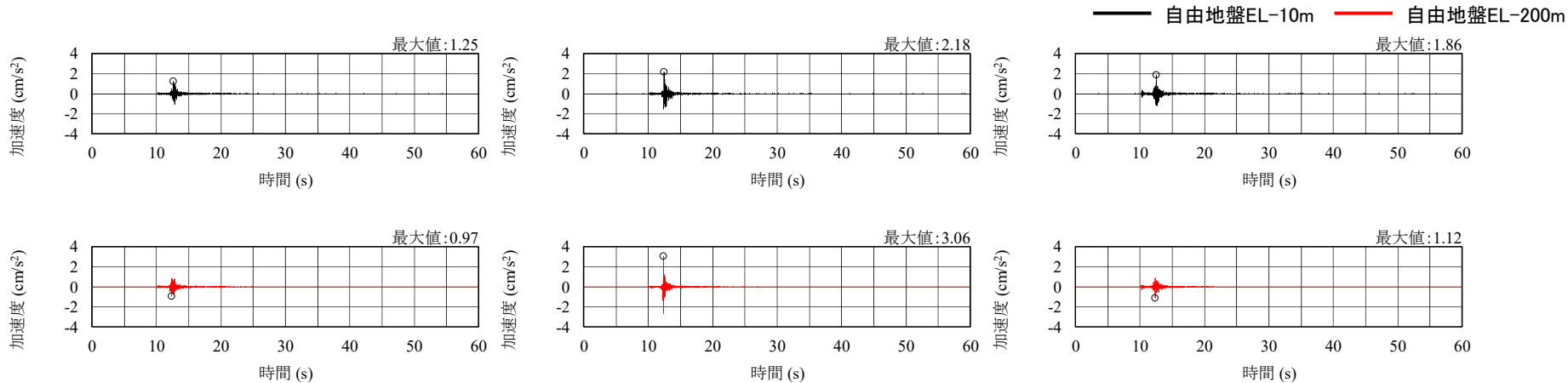


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

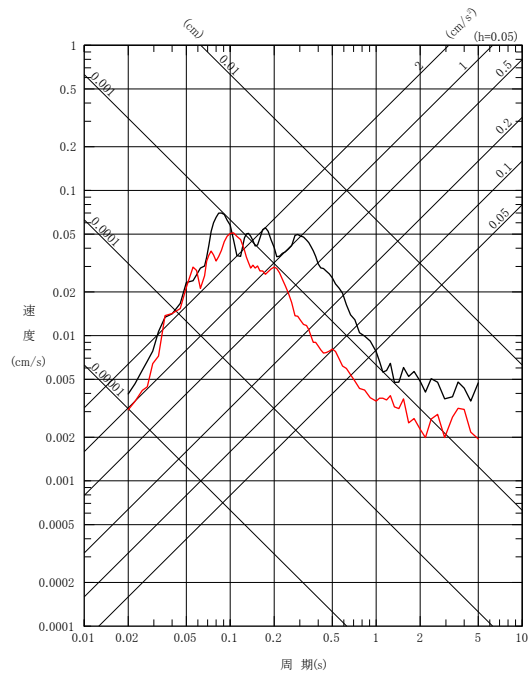
No.94



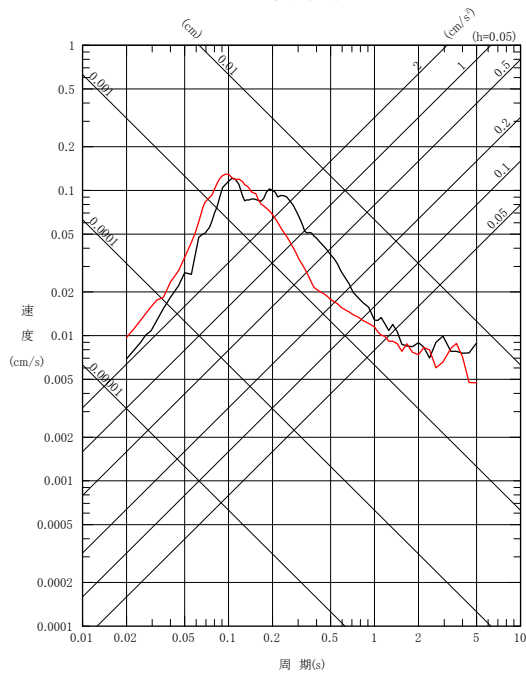
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

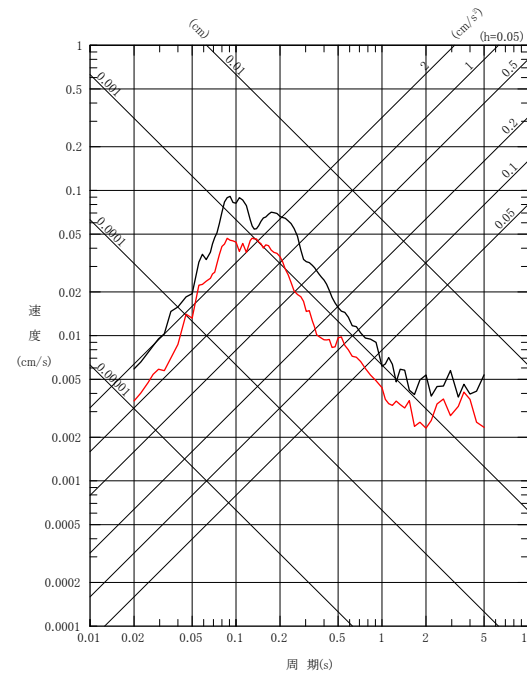
UD方向



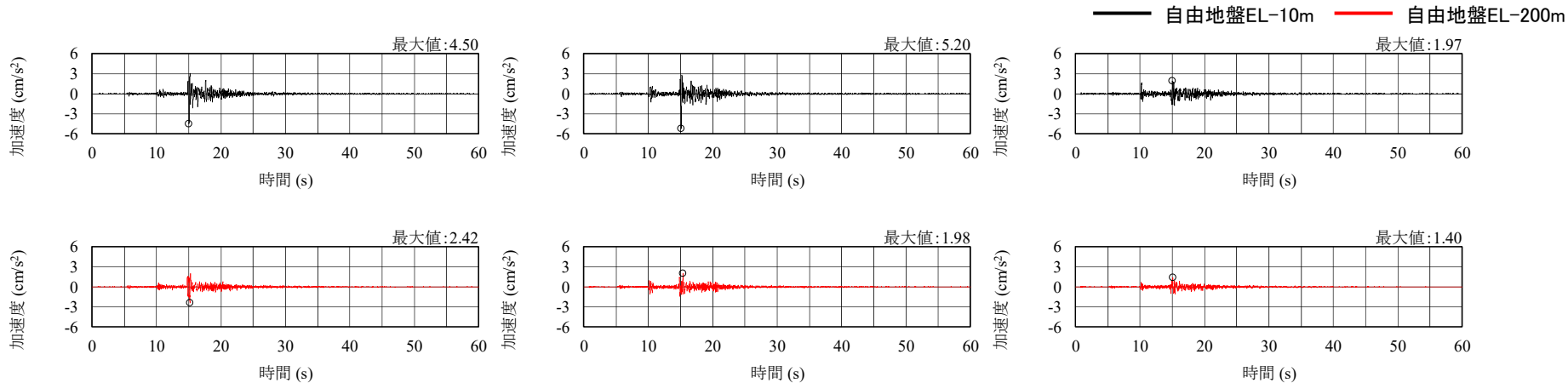
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



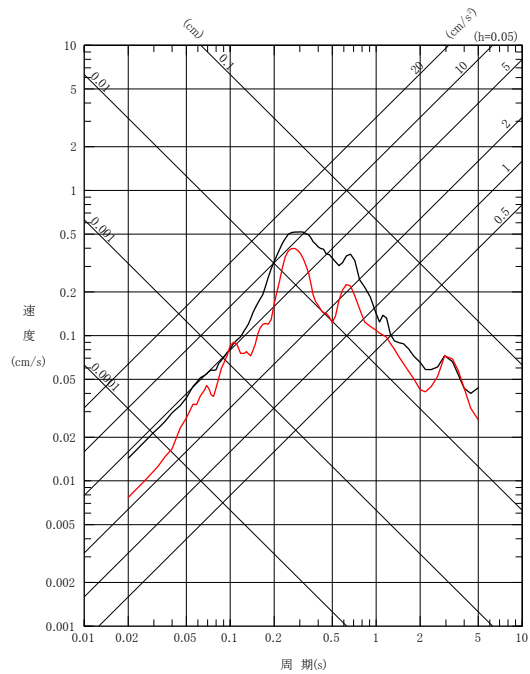
UD方向



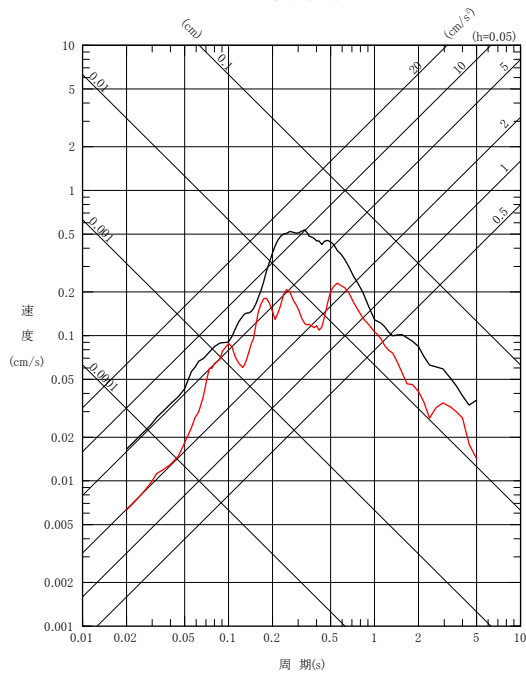
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

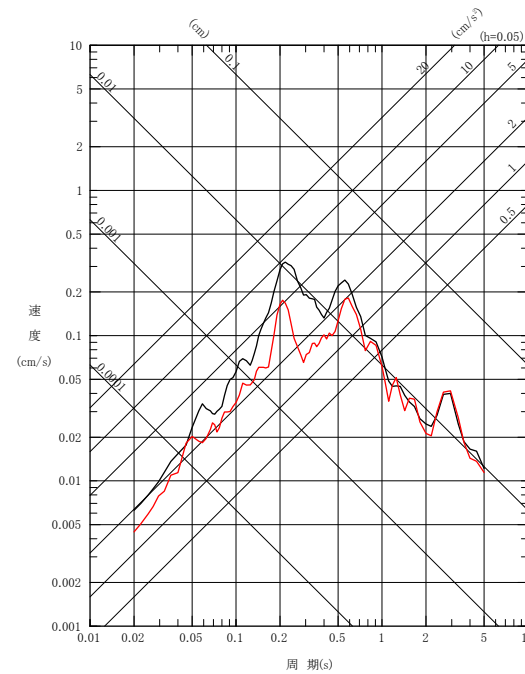
UD方向



NS方向

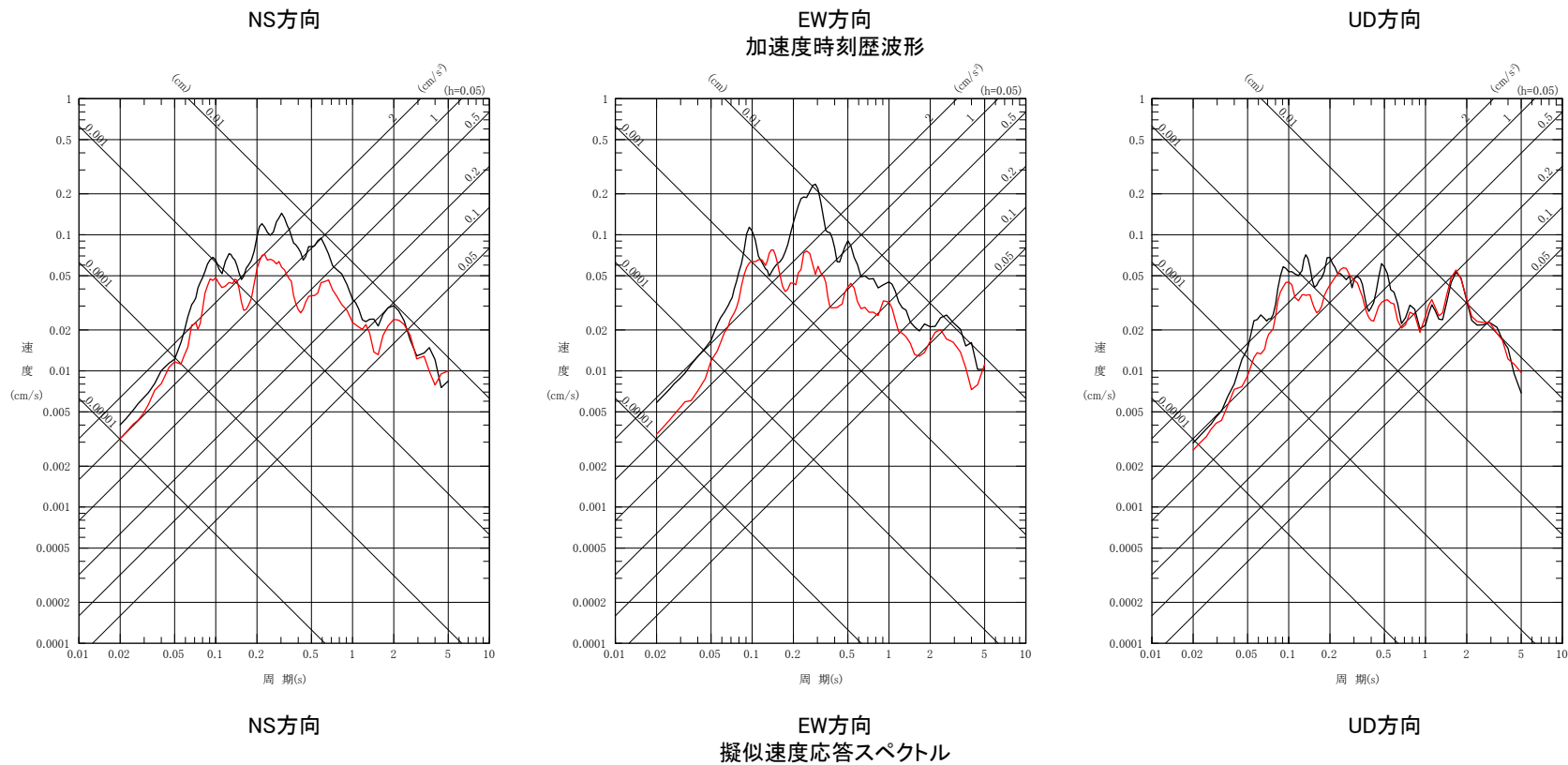
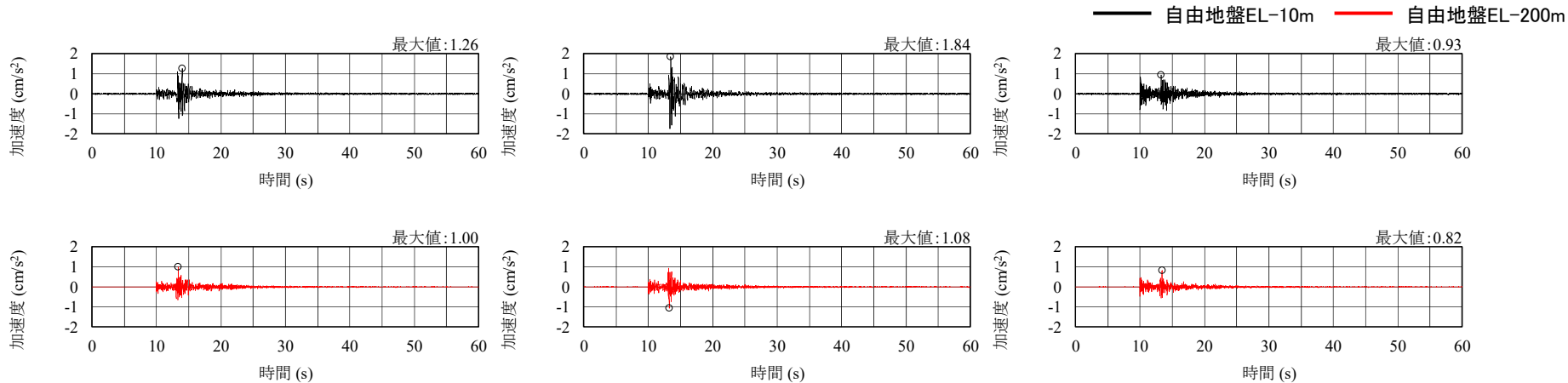


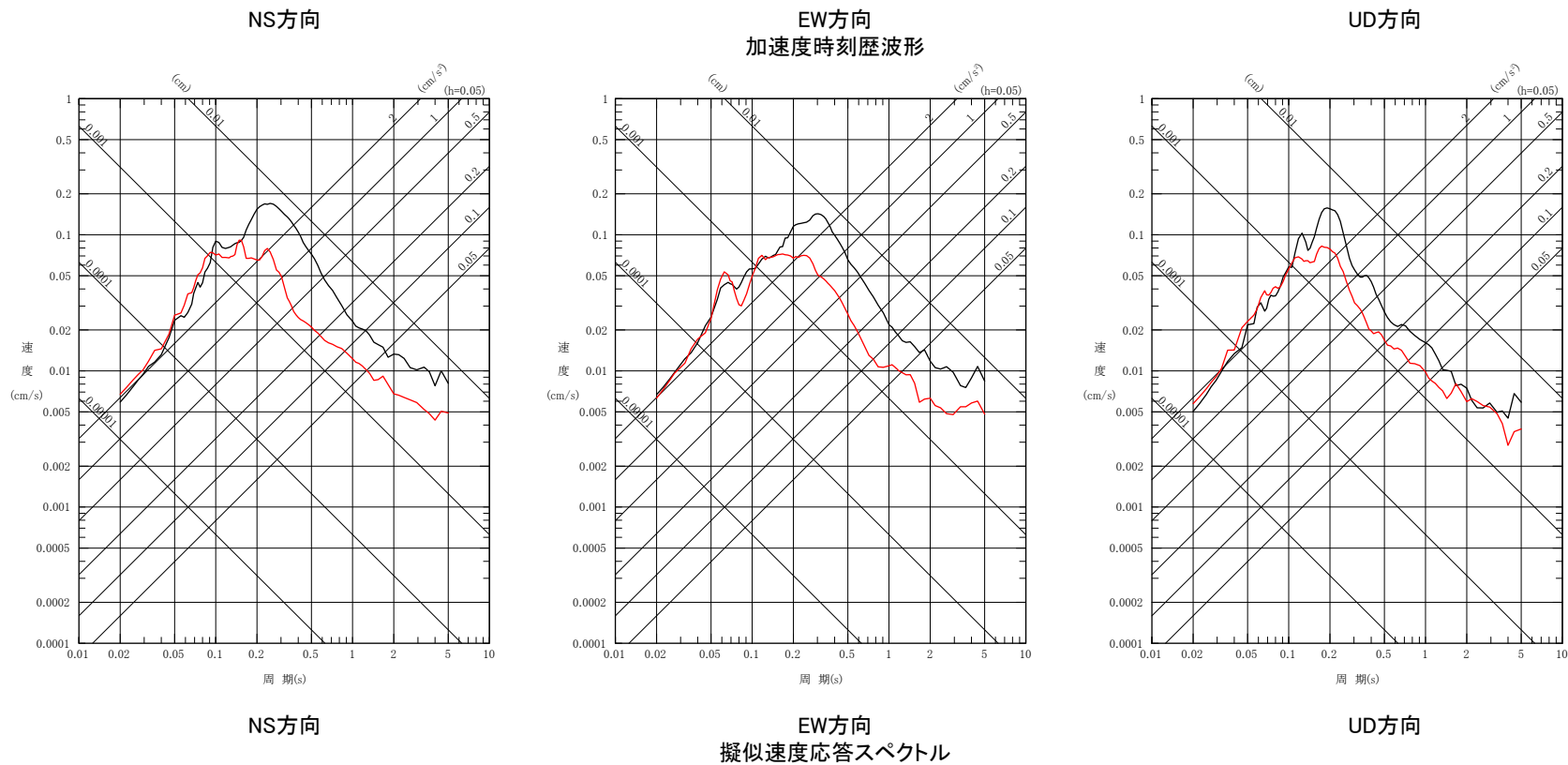
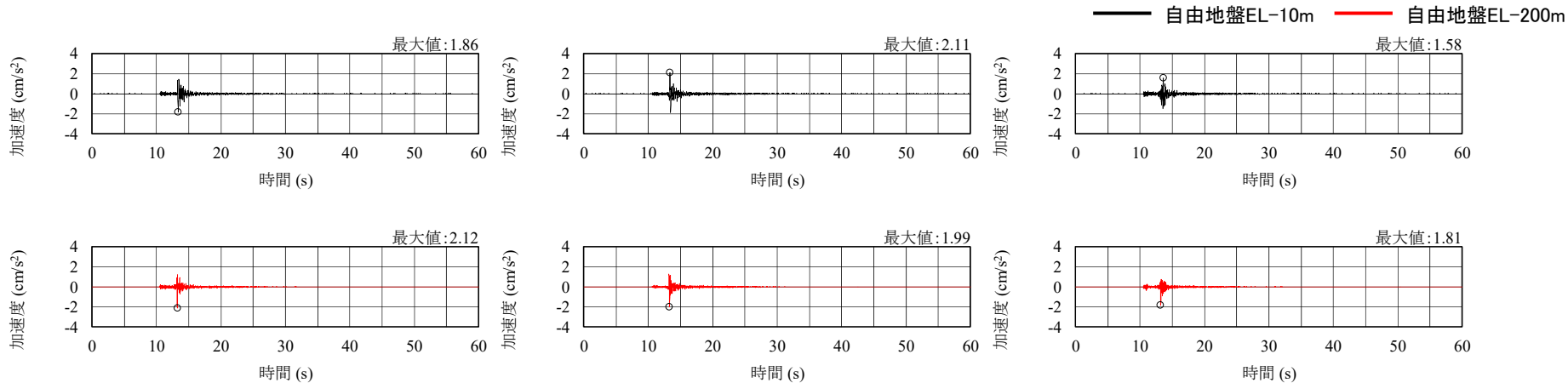
EW方向
擬似速度応答スペクトル

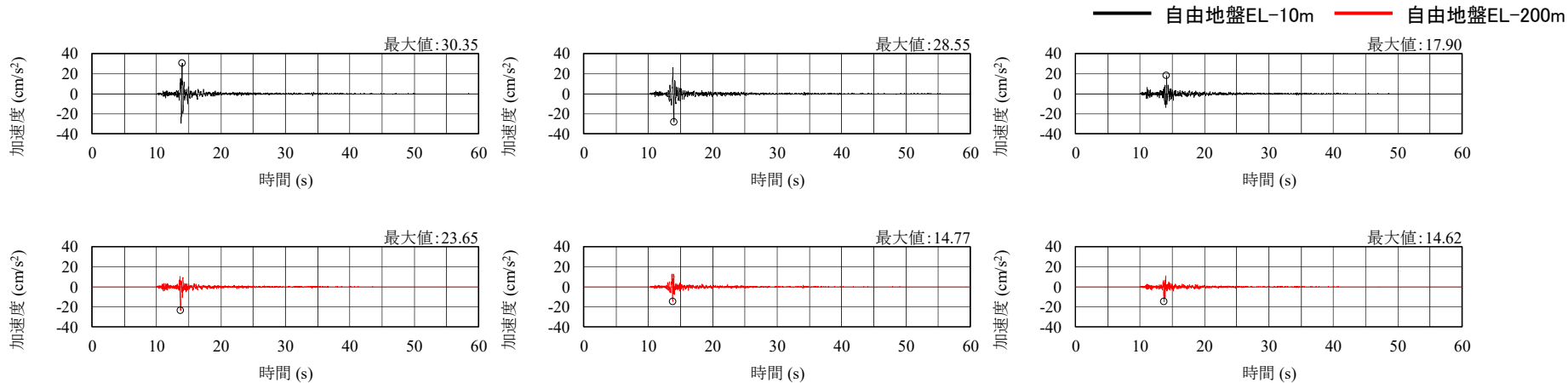


UD方向

No.96



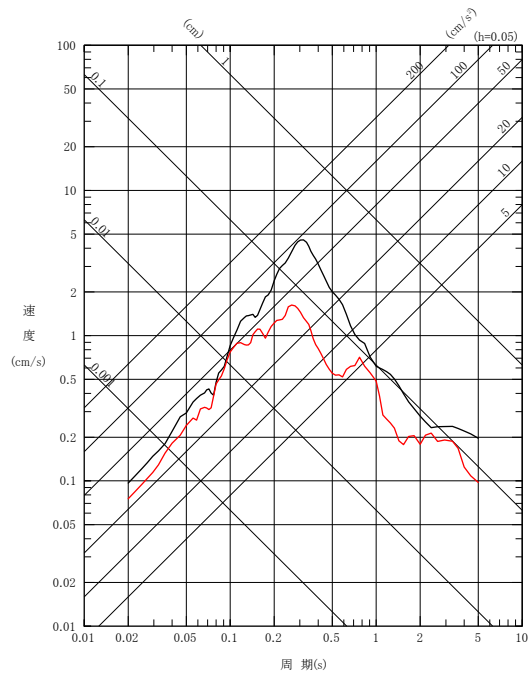




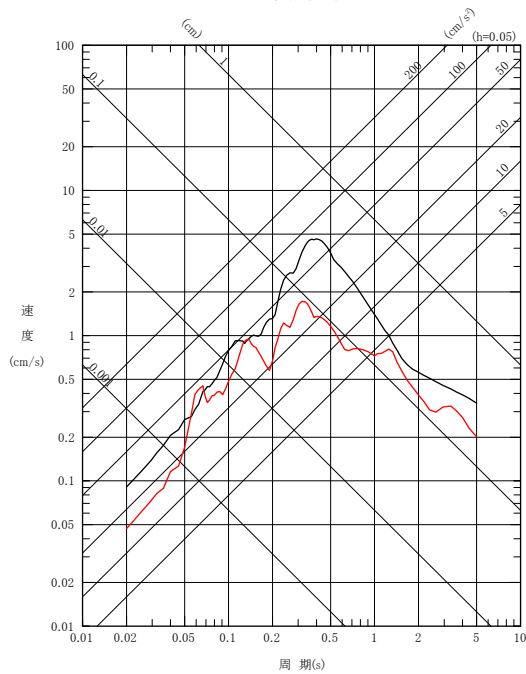
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

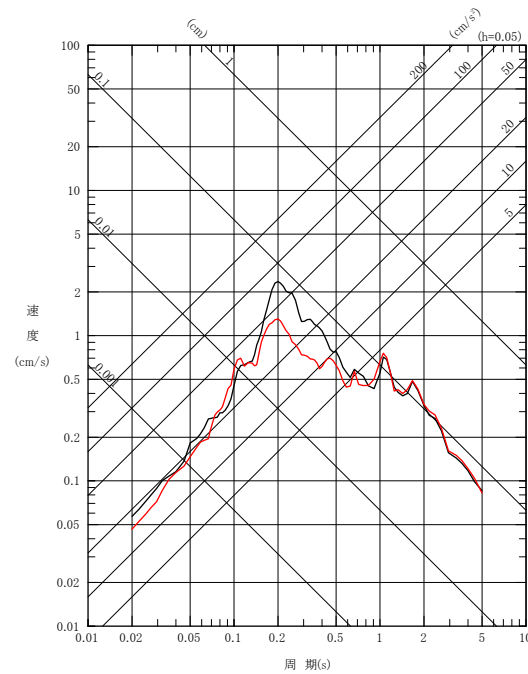
UD方向



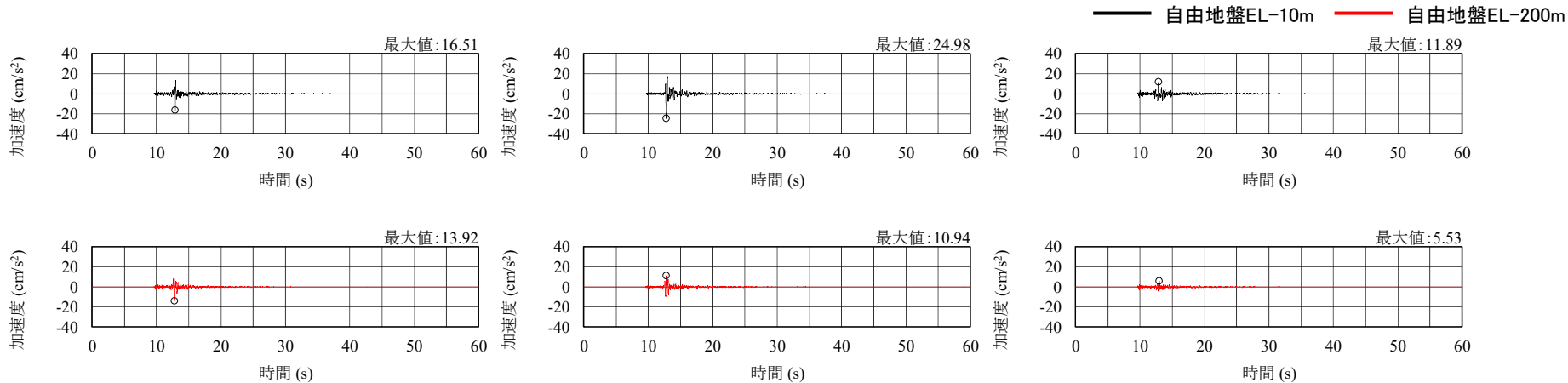
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



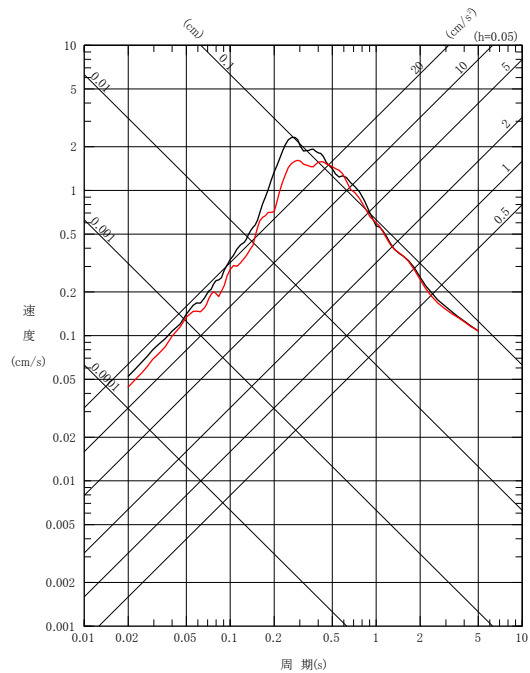
UD方向



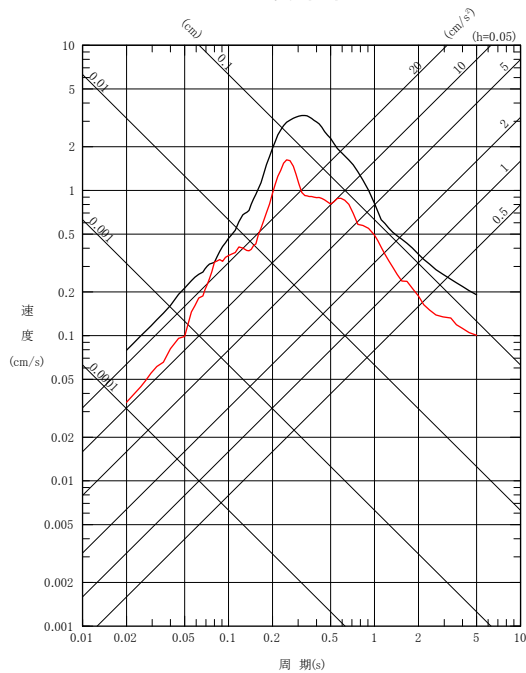
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

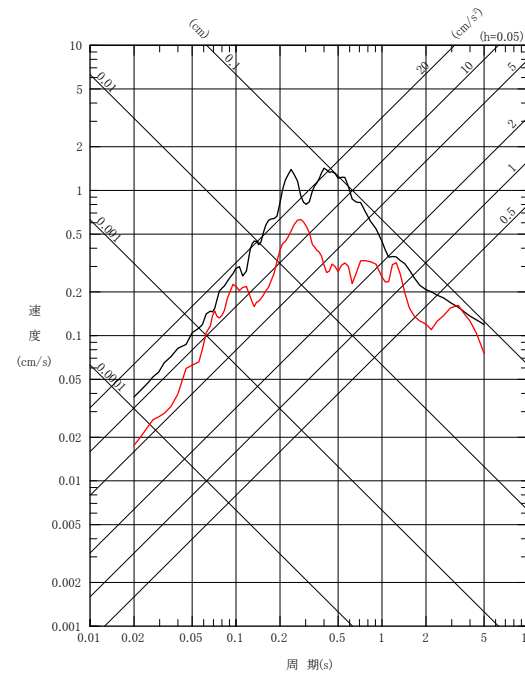
UD方向



NS方向

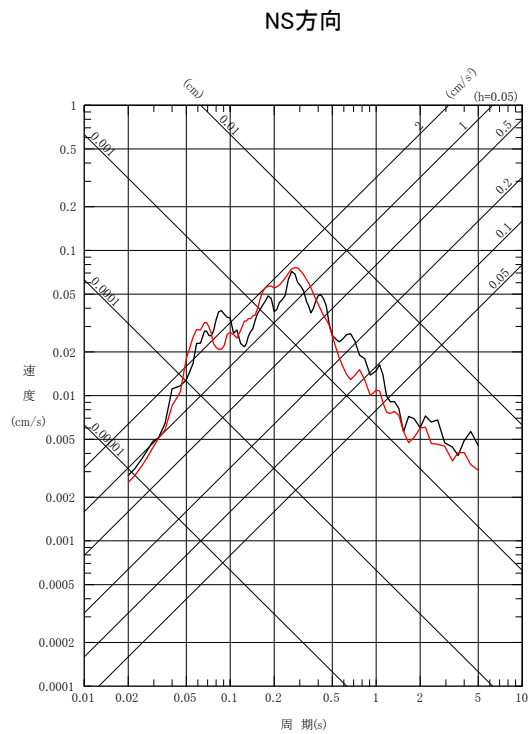
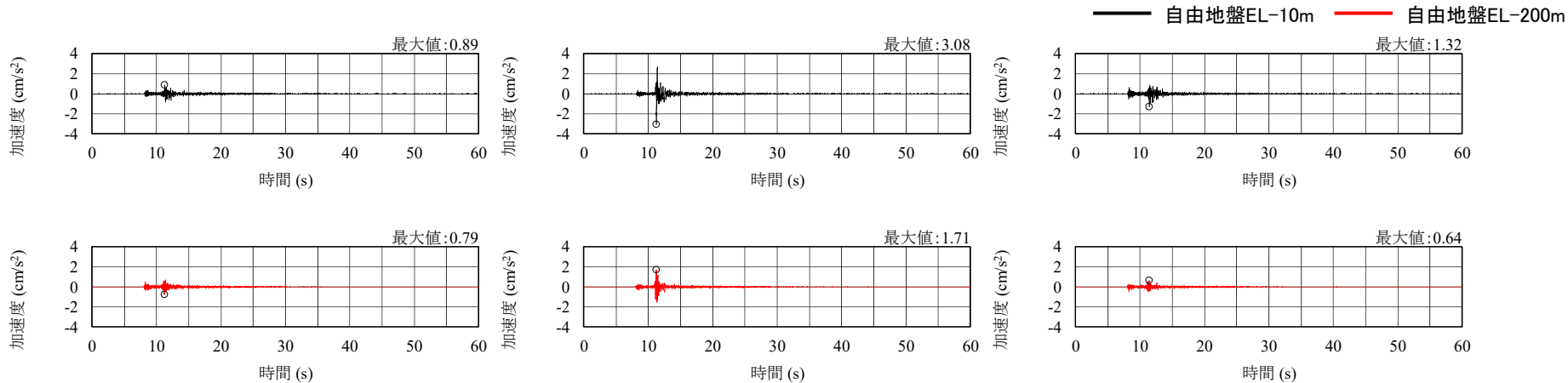


EW方向
擬似速度応答スペクトル

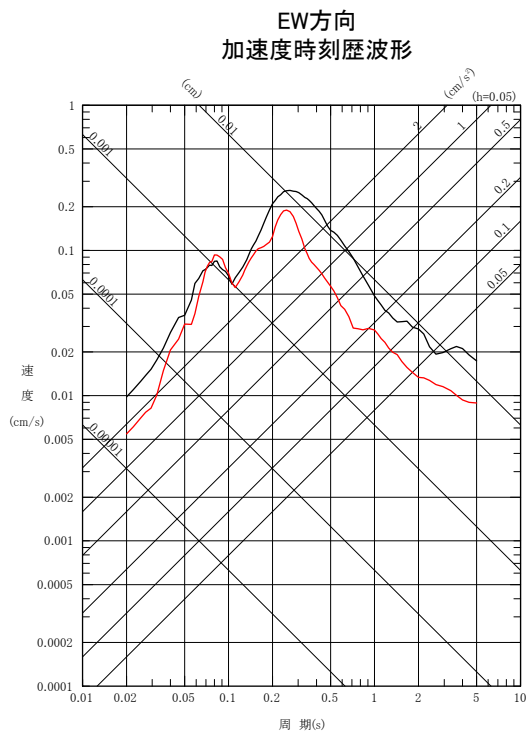


UD方向

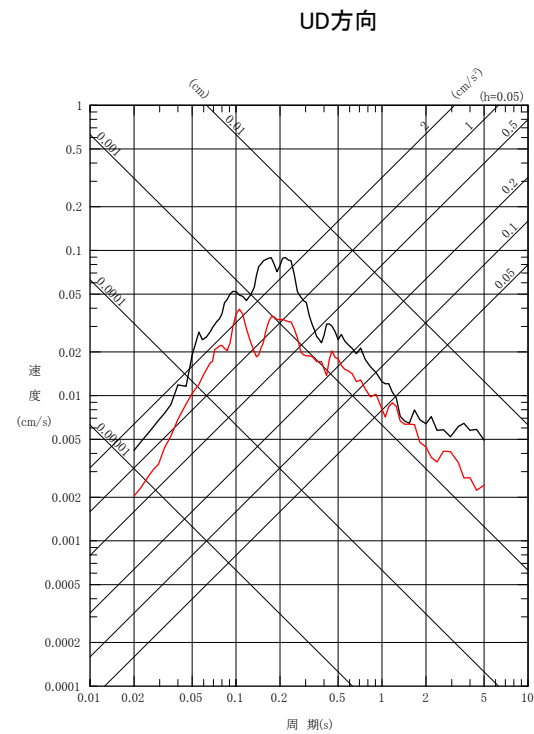
No.100



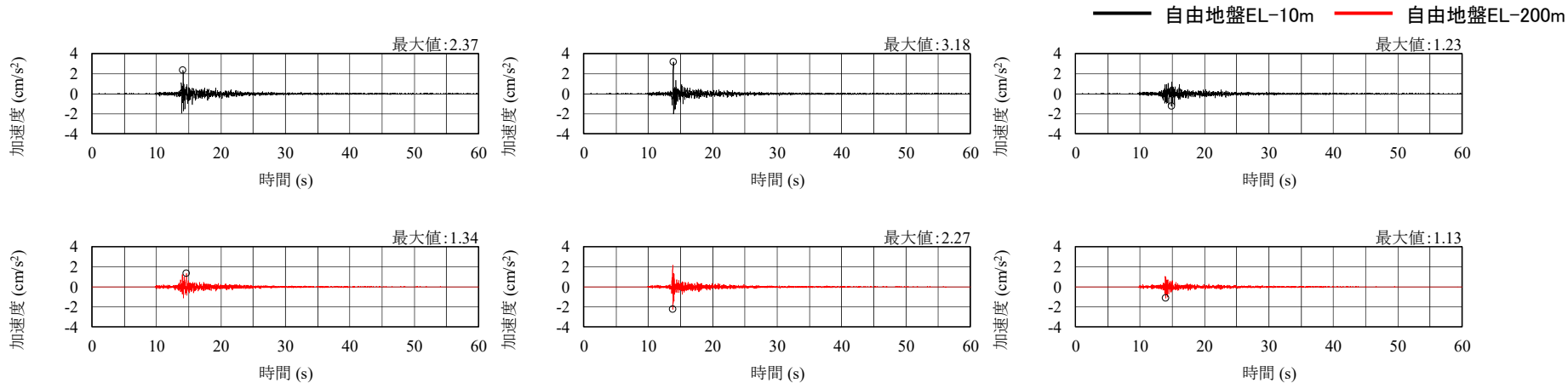
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



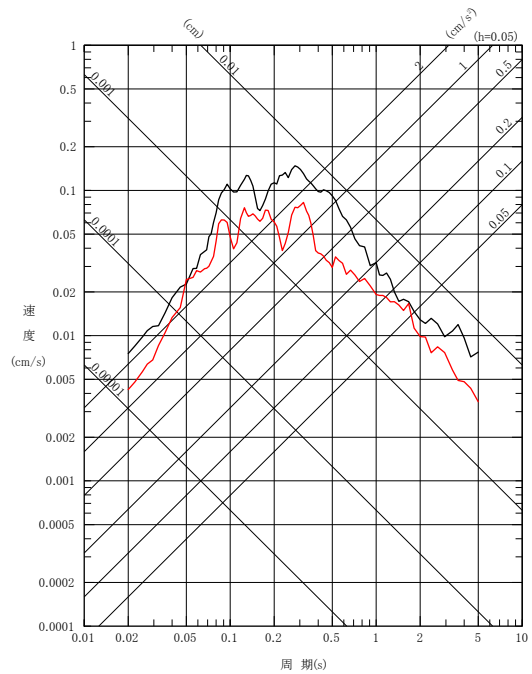
UD方向



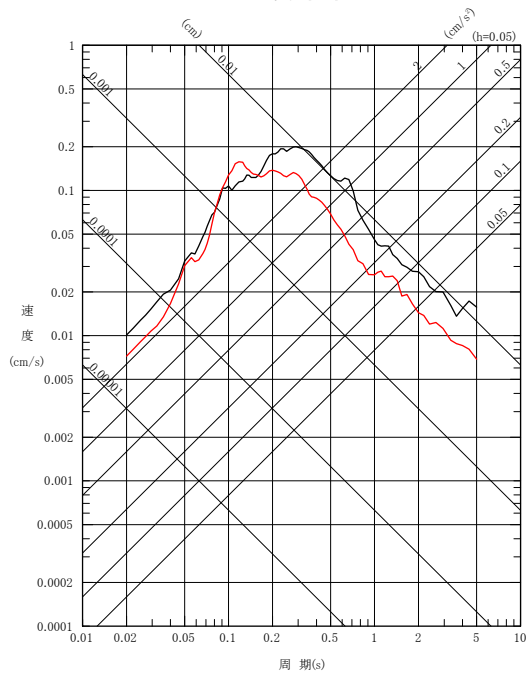
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

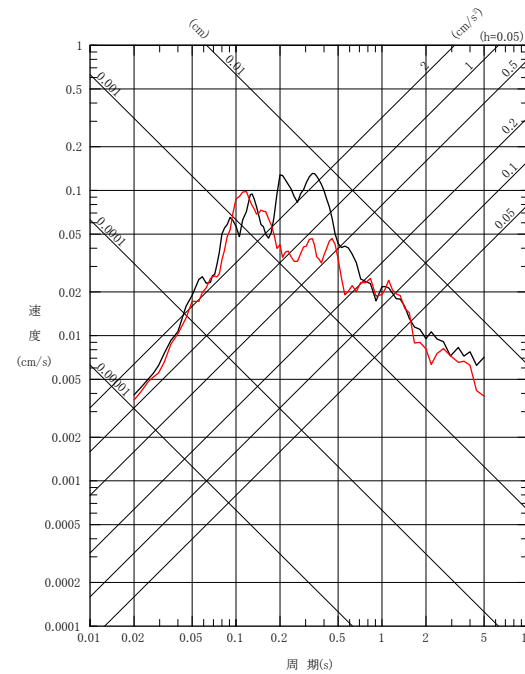
UD方向



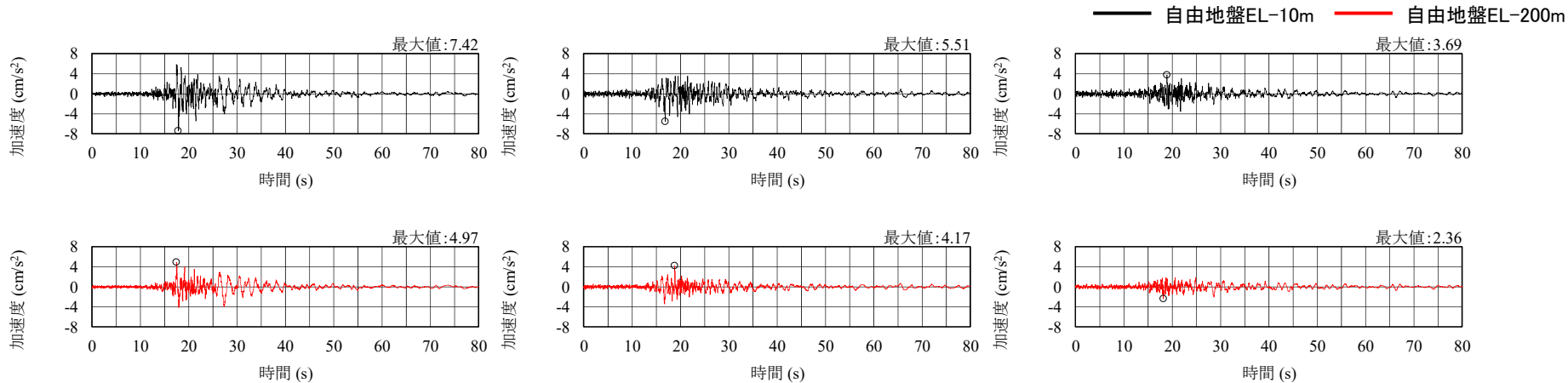
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



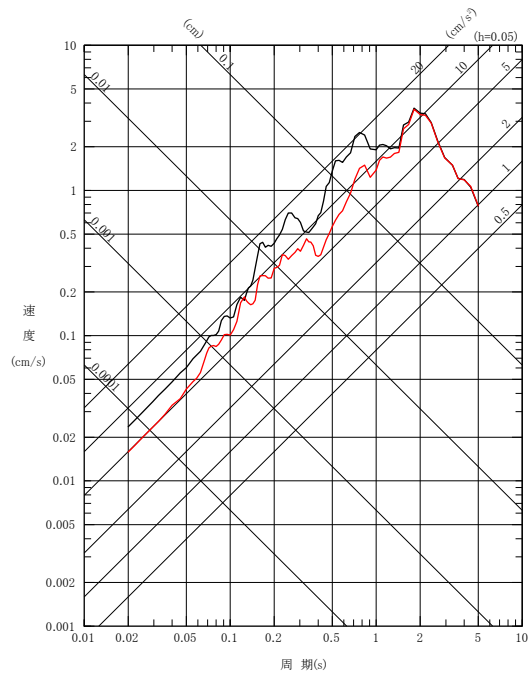
UD方向



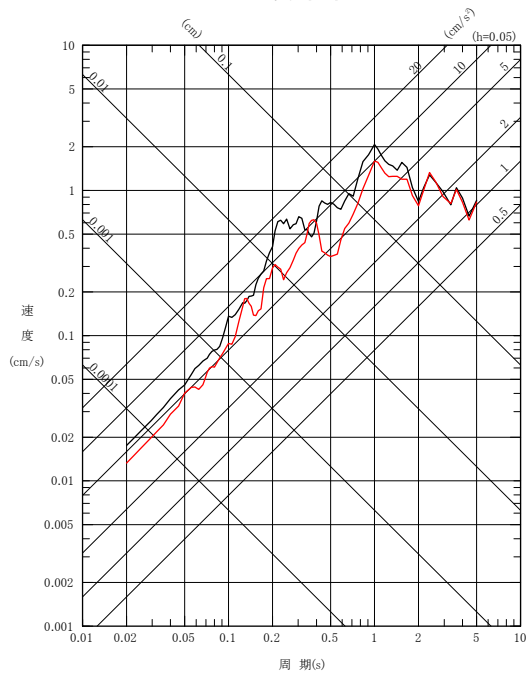
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

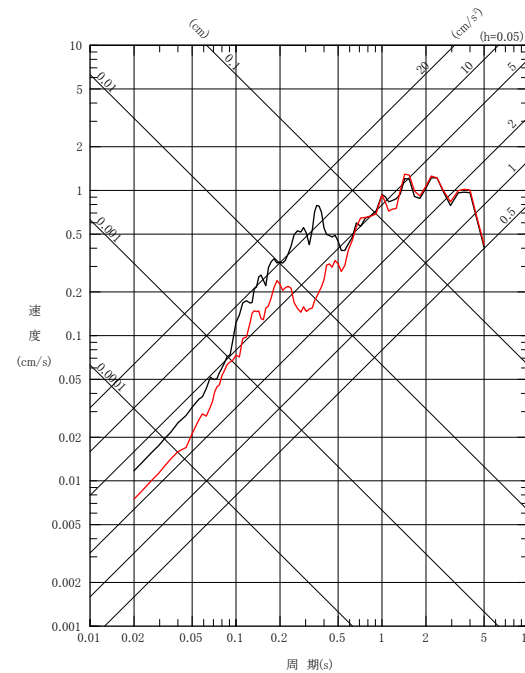
UD方向



NS方向

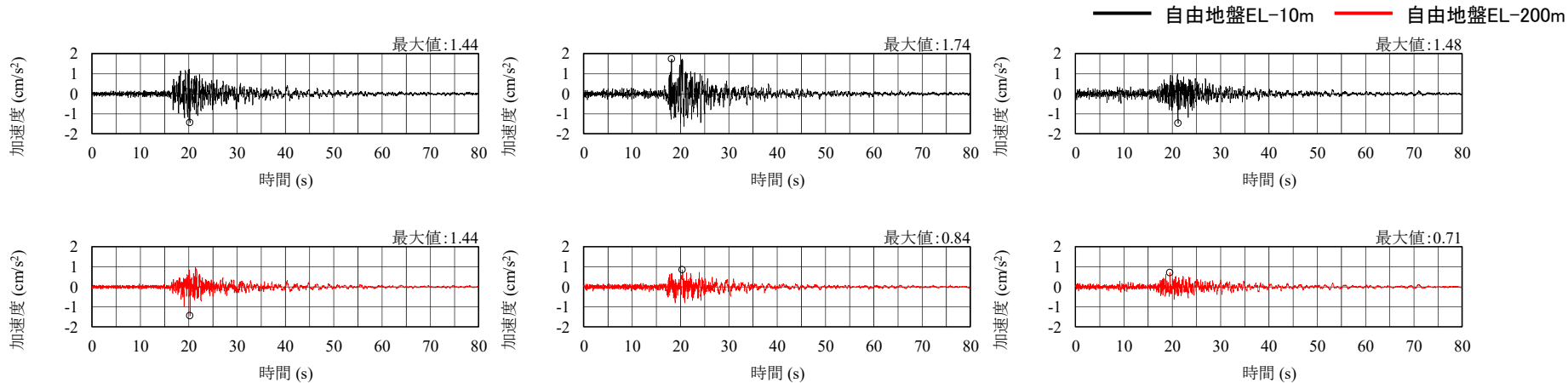


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

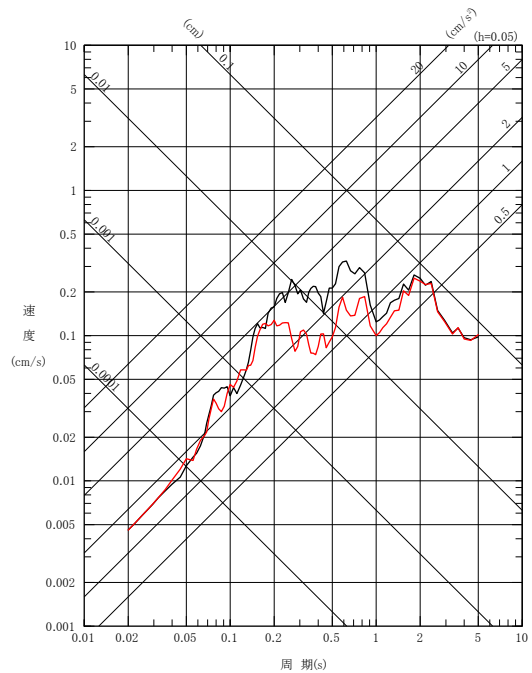
No.103



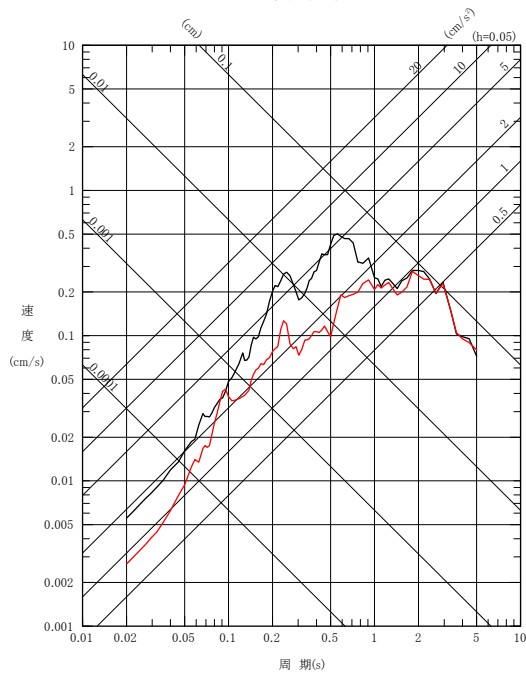
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

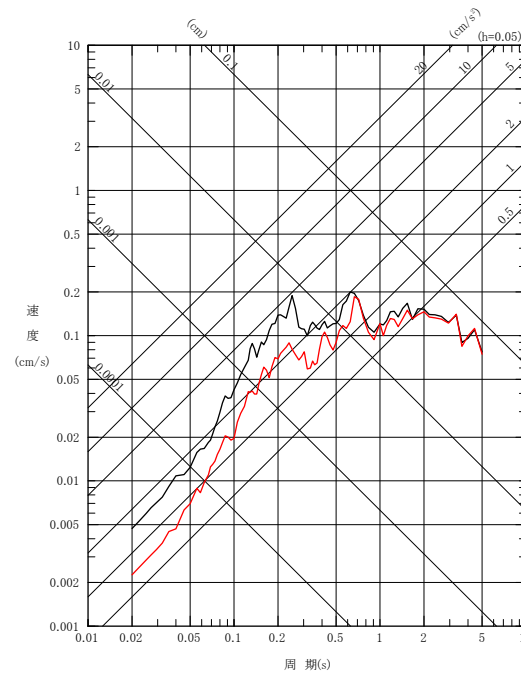
UD方向



NS方向

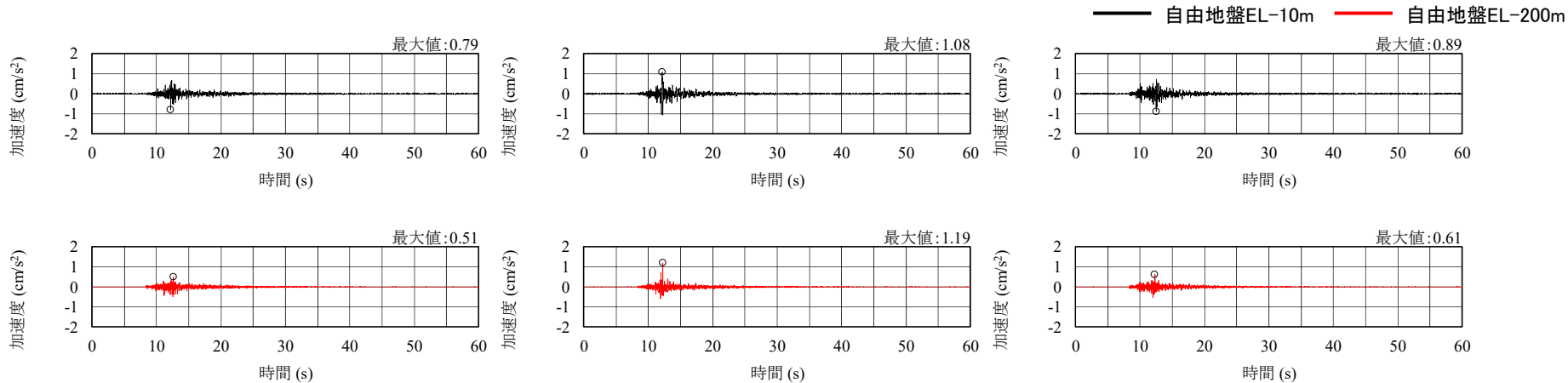


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

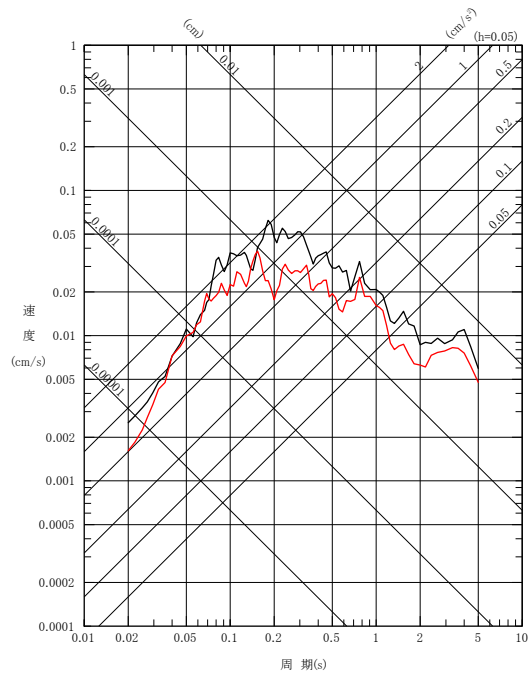
No.104



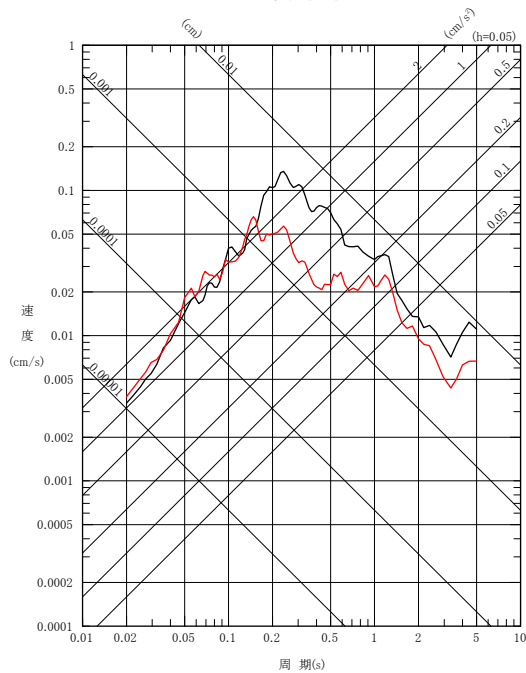
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

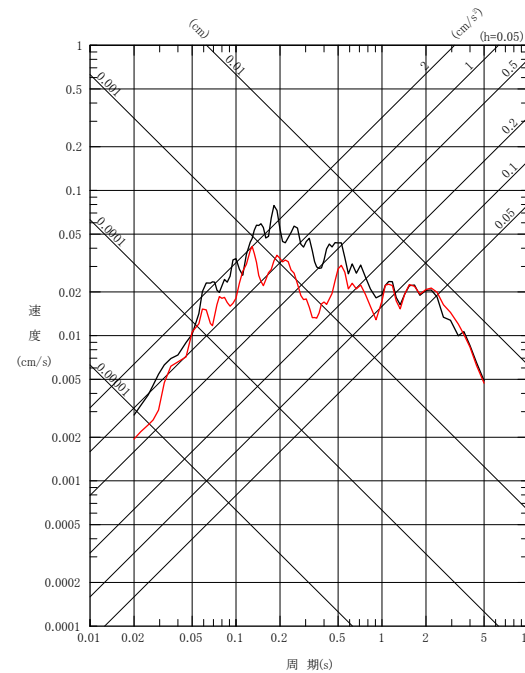
UD方向



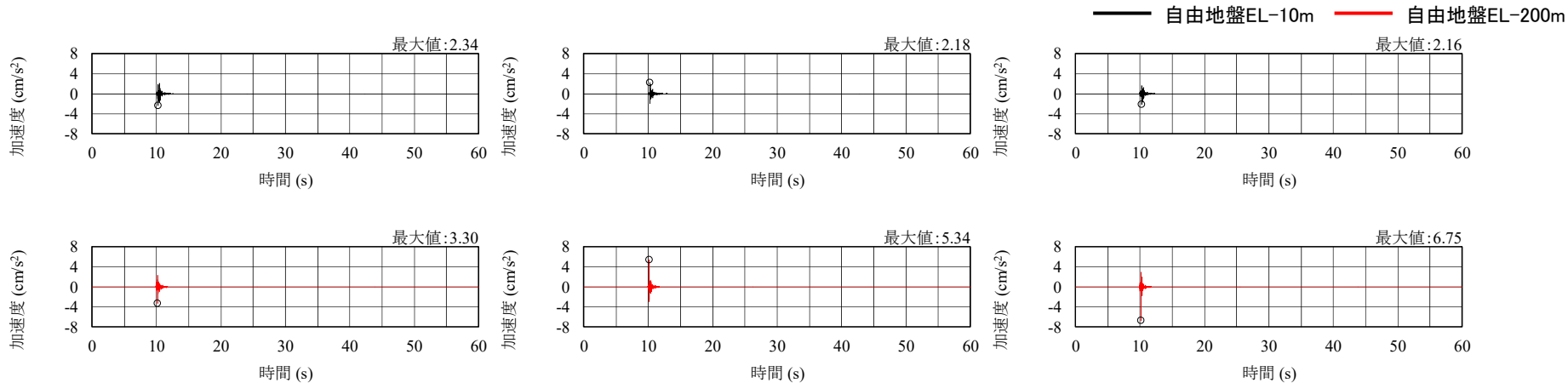
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



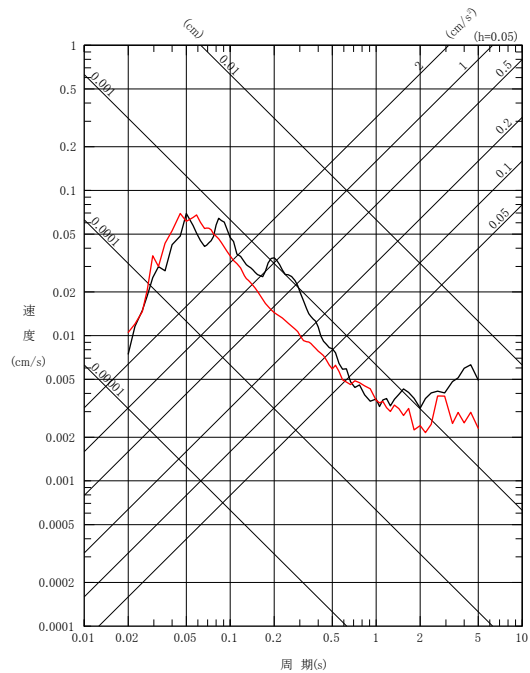
UD方向



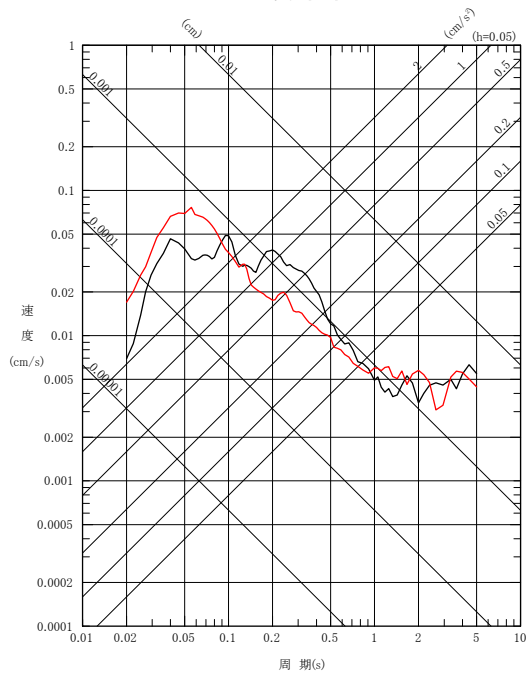
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

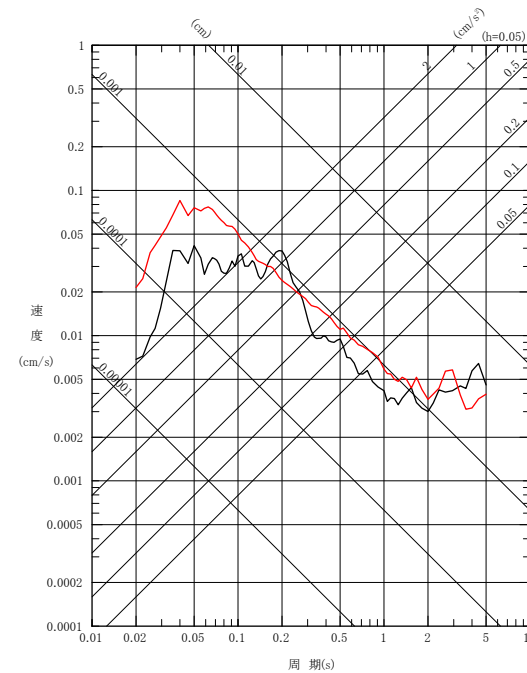
UD方向



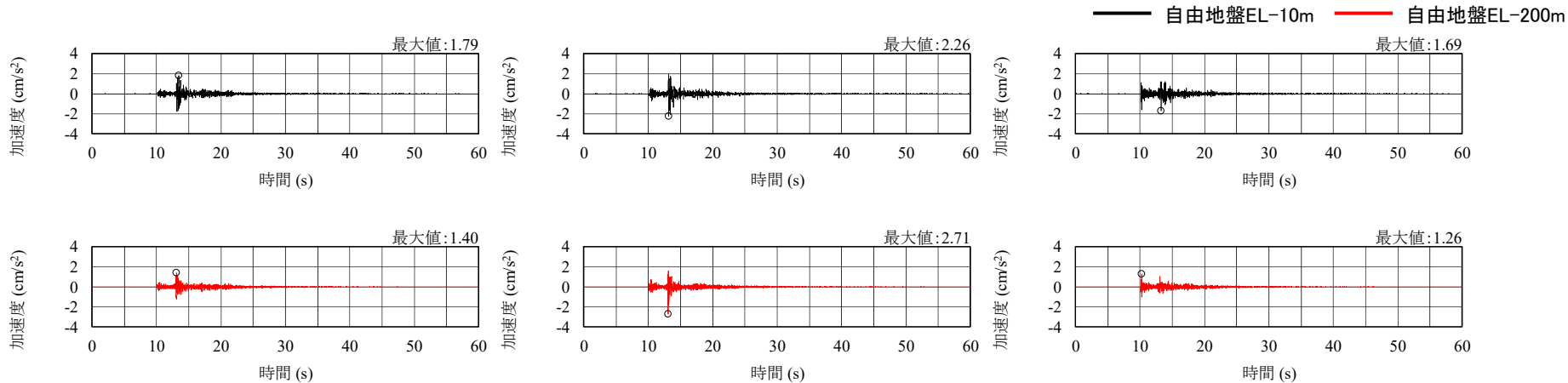
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



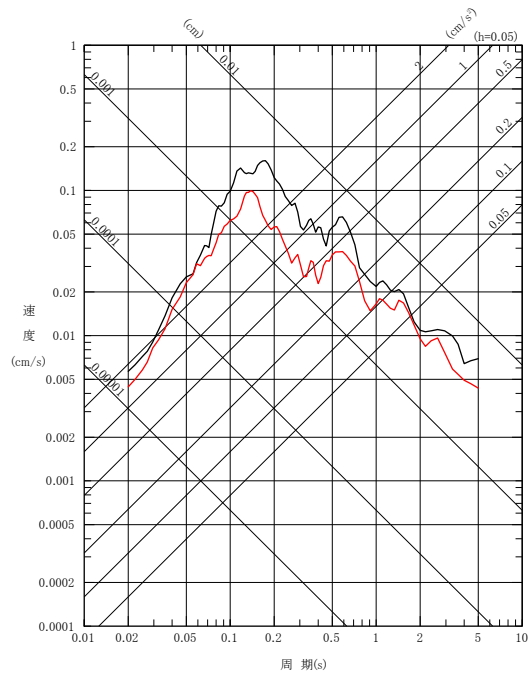
UD方向



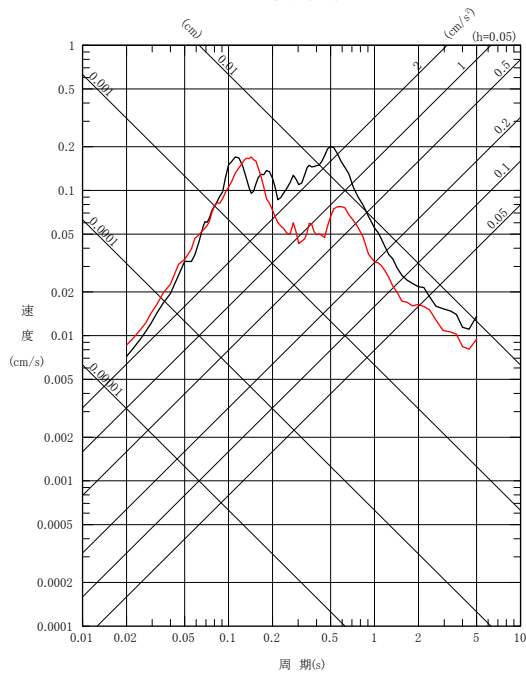
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

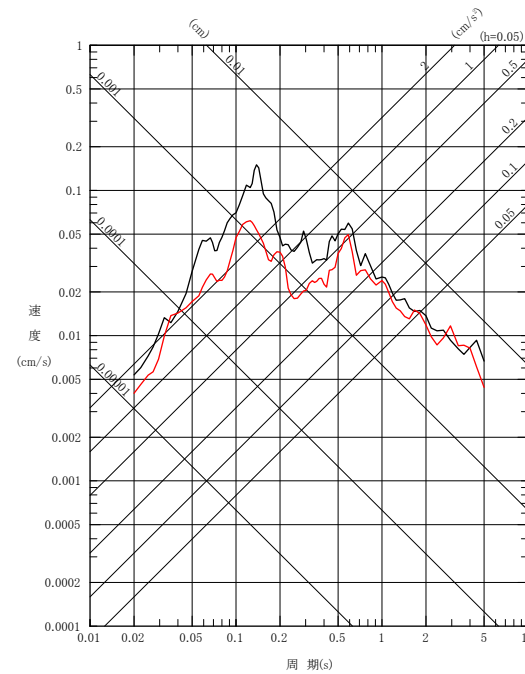
UD方向



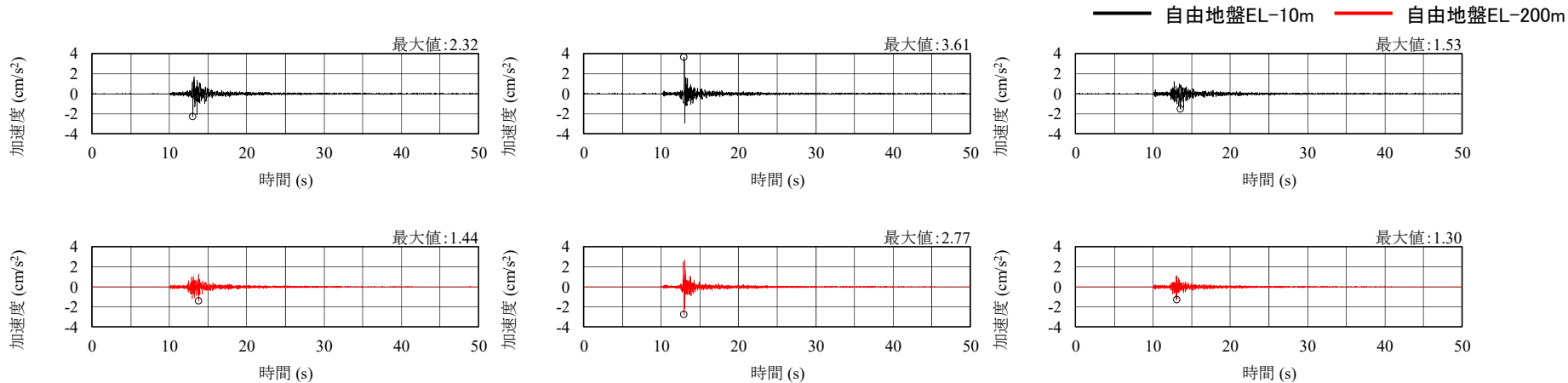
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



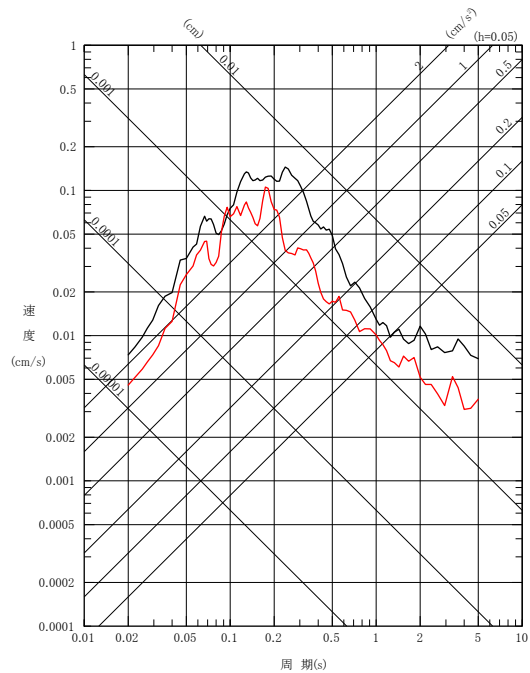
UD方向



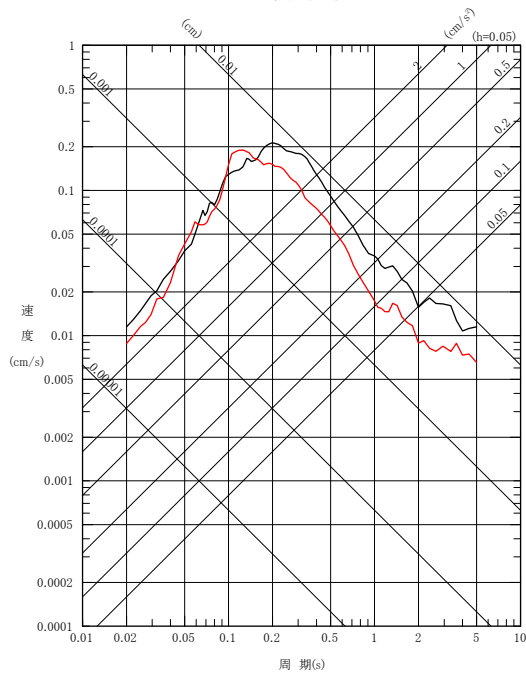
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

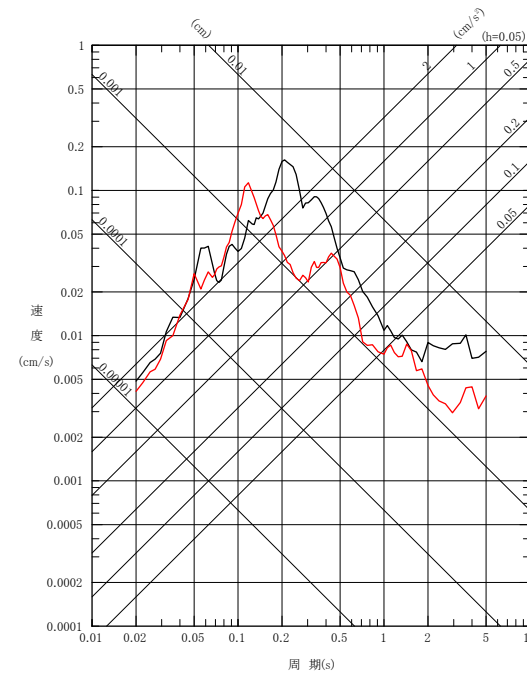
UD方向



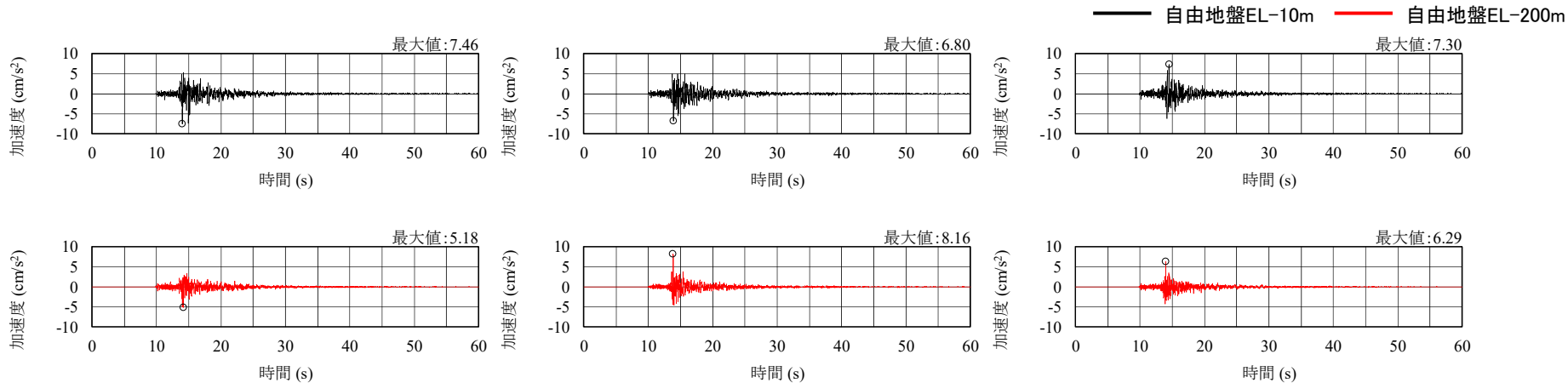
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



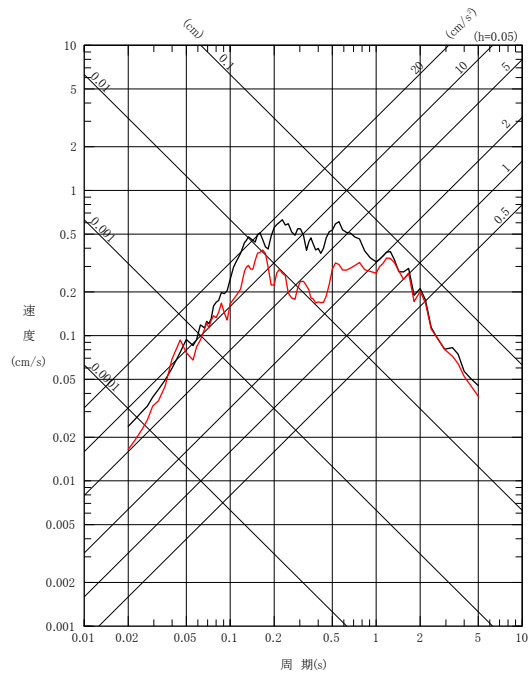
UD方向



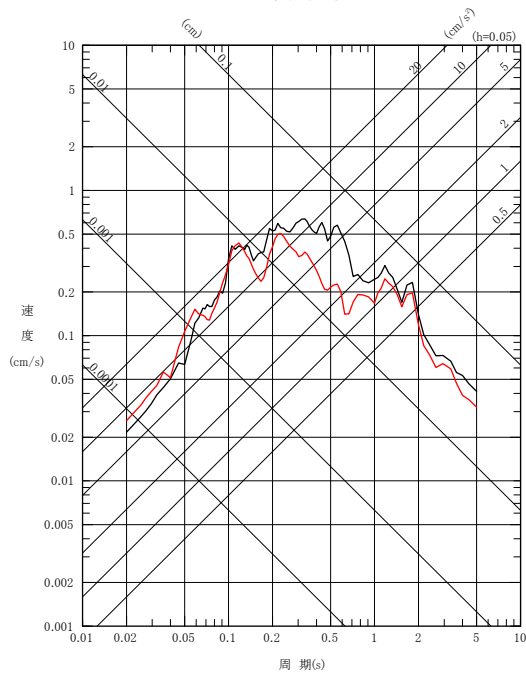
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

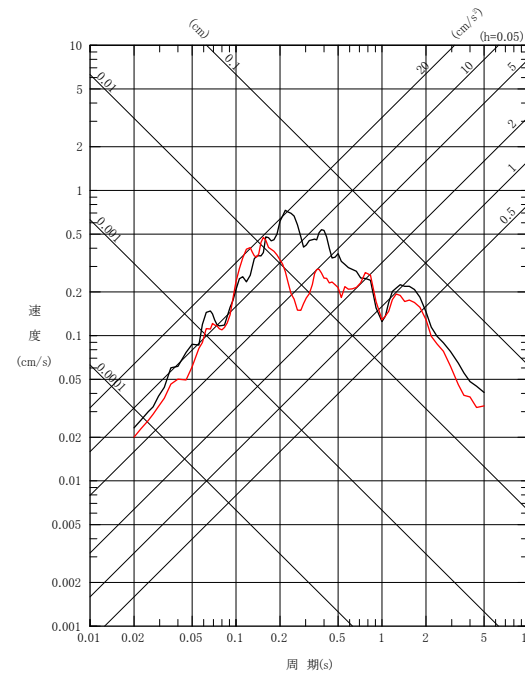
UD方向



NS方向

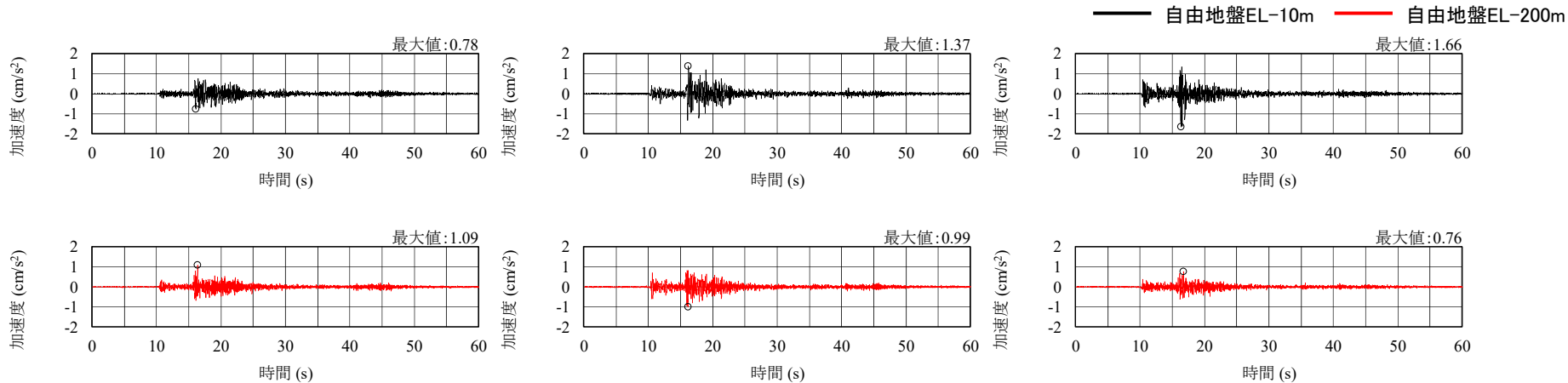


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

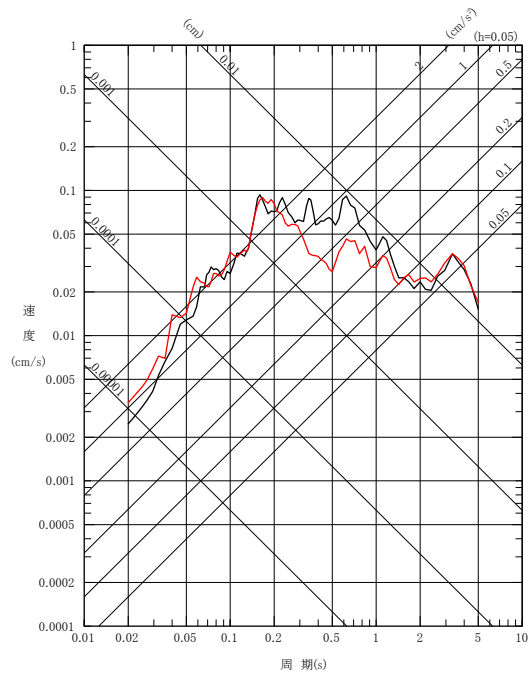
No.109



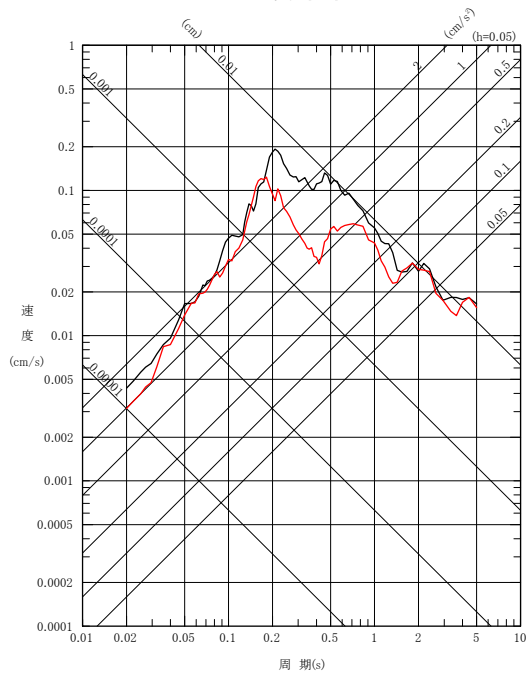
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

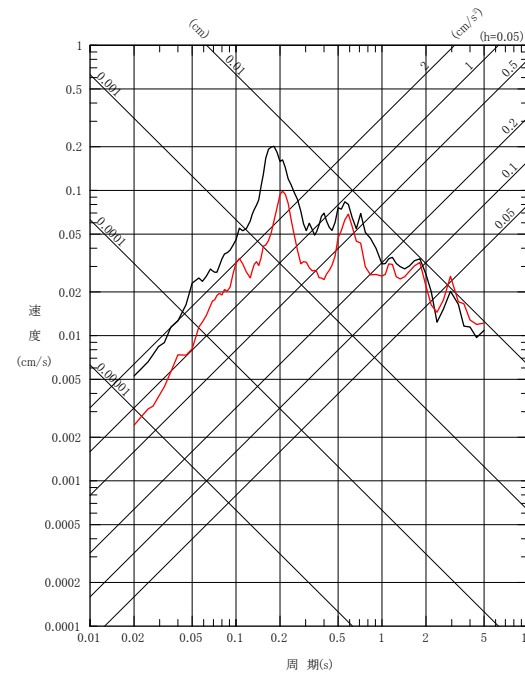
UD方向



NS方向

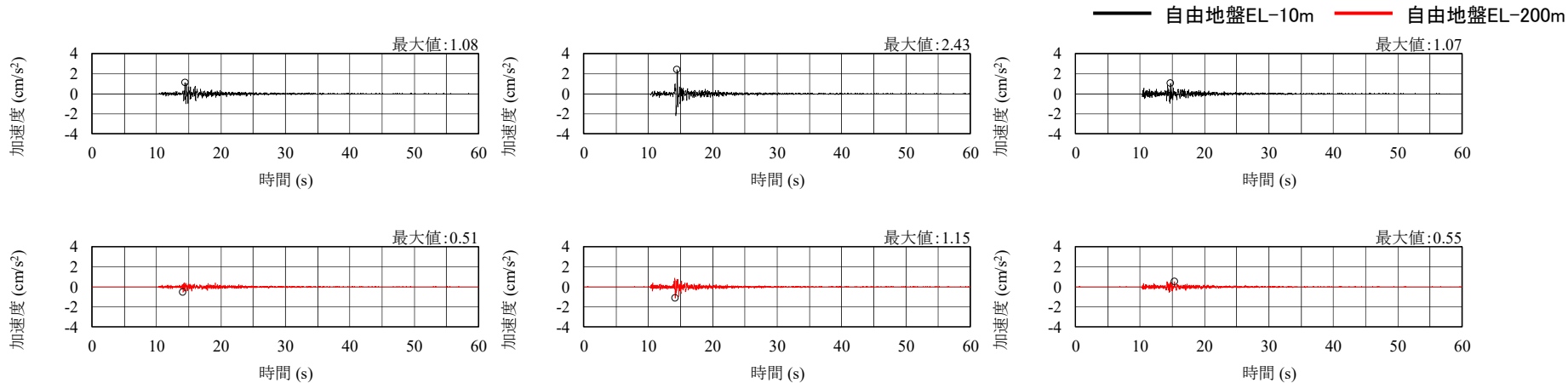


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

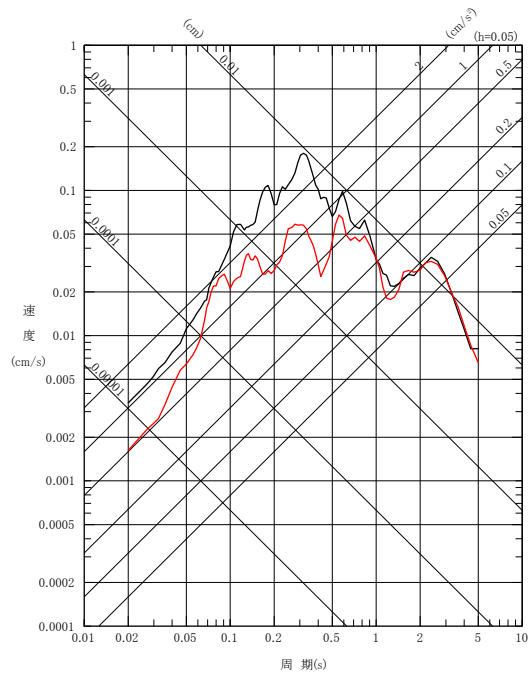
No.110



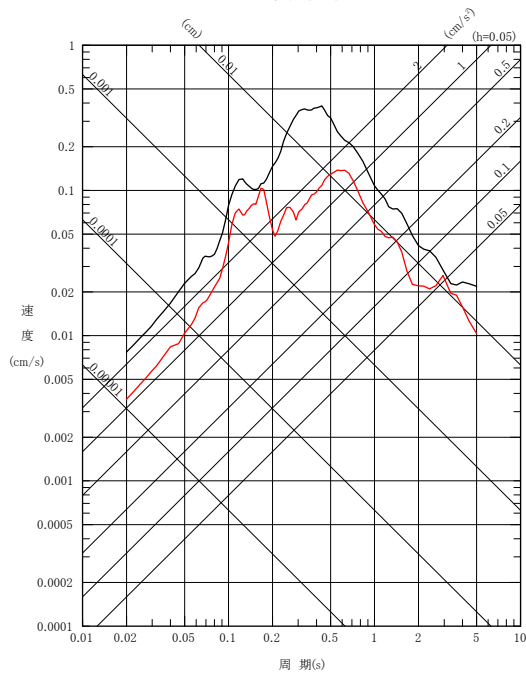
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

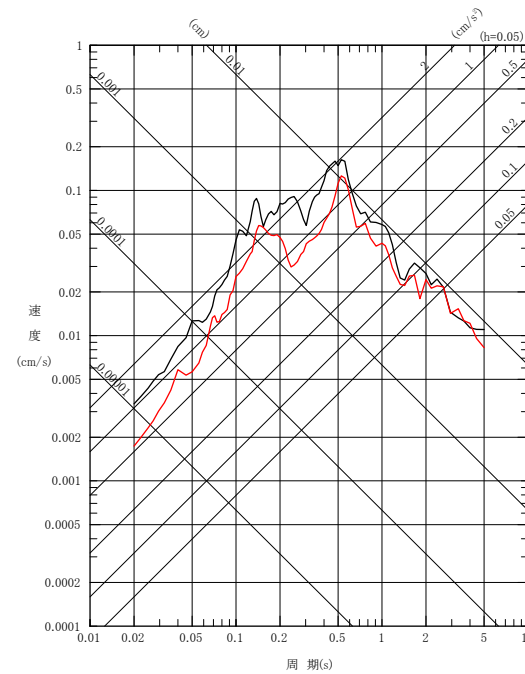
UD方向



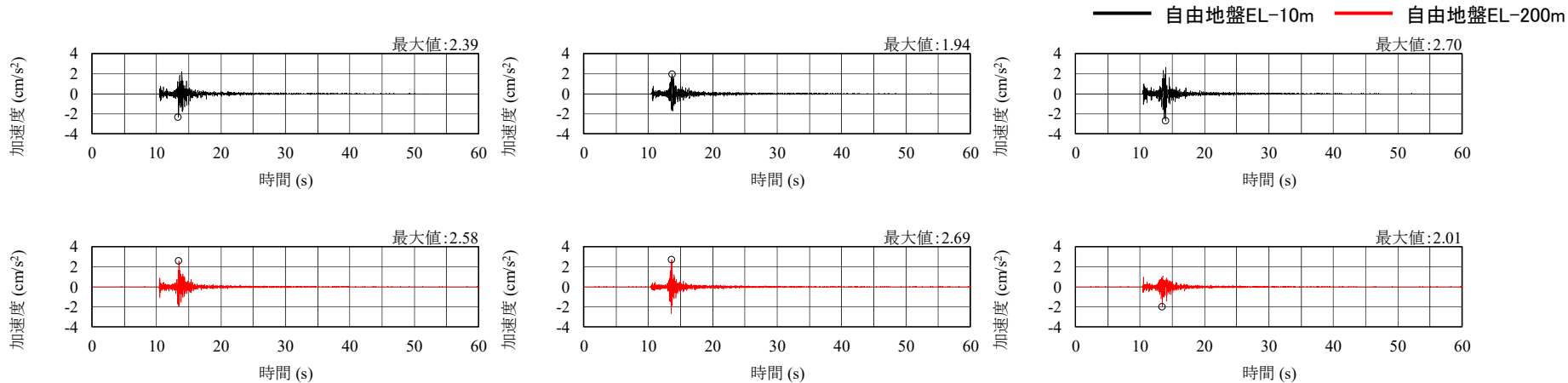
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



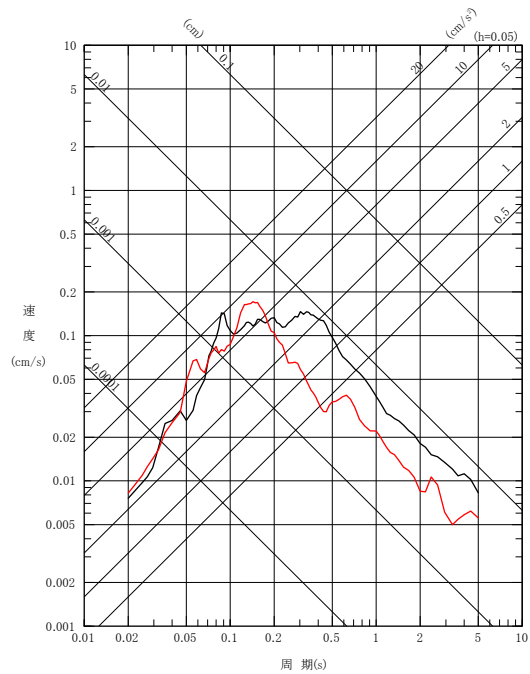
UD方向



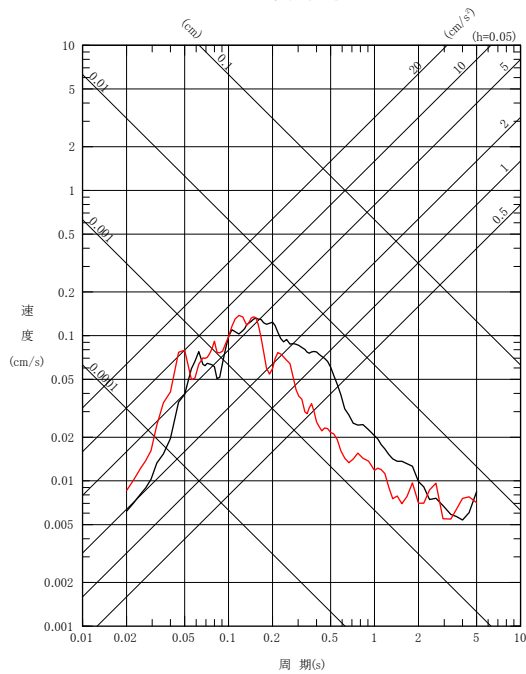
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

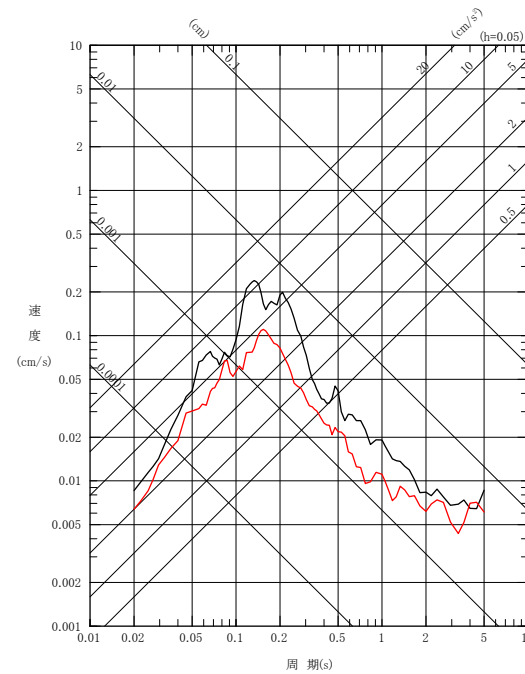
UD方向



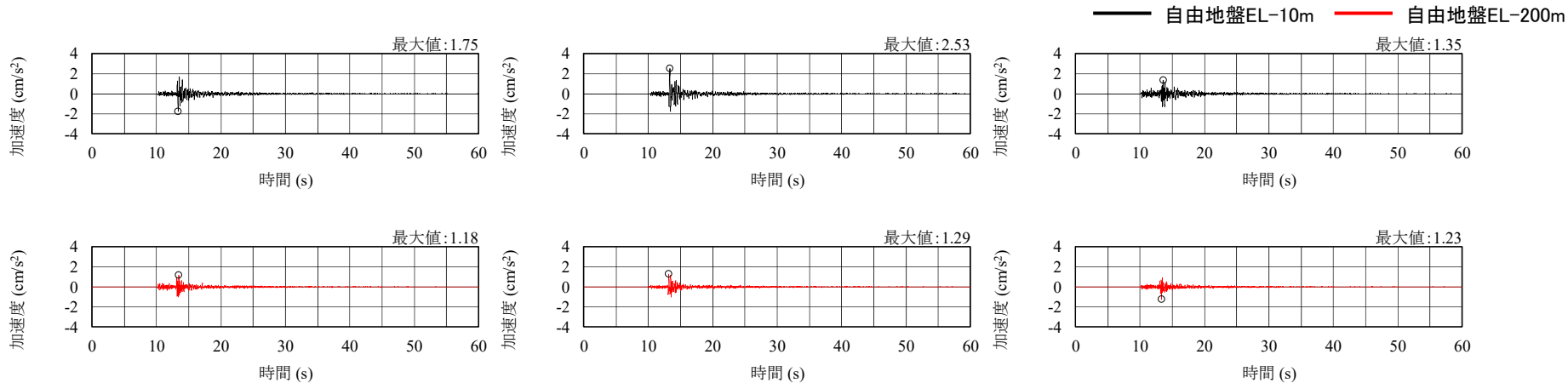
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



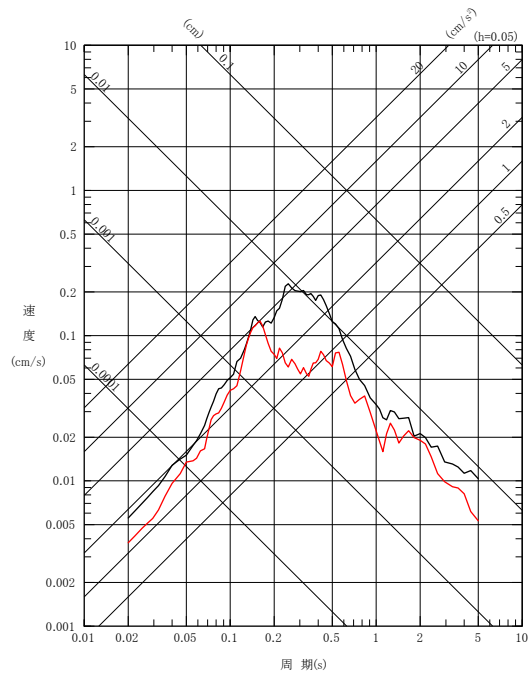
UD方向



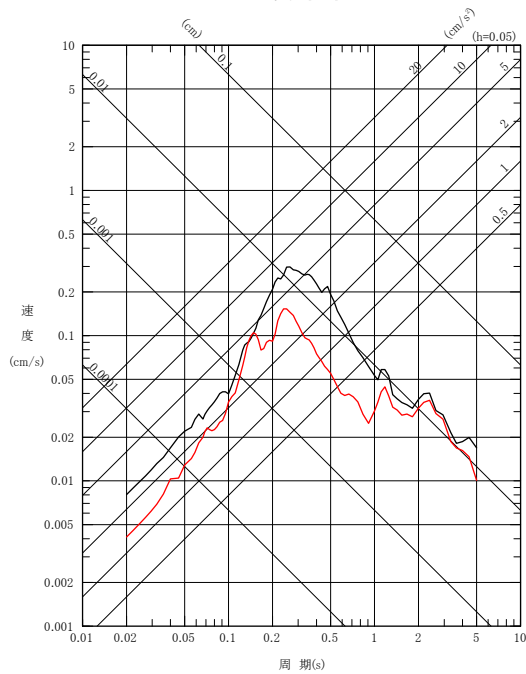
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

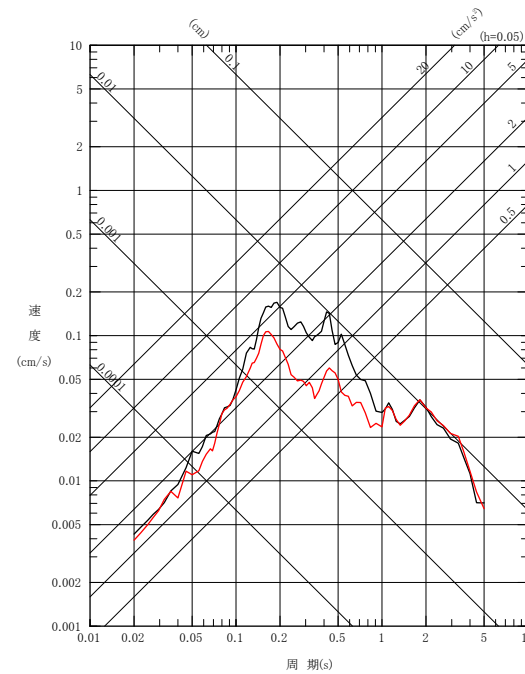
UD方向



NS方向

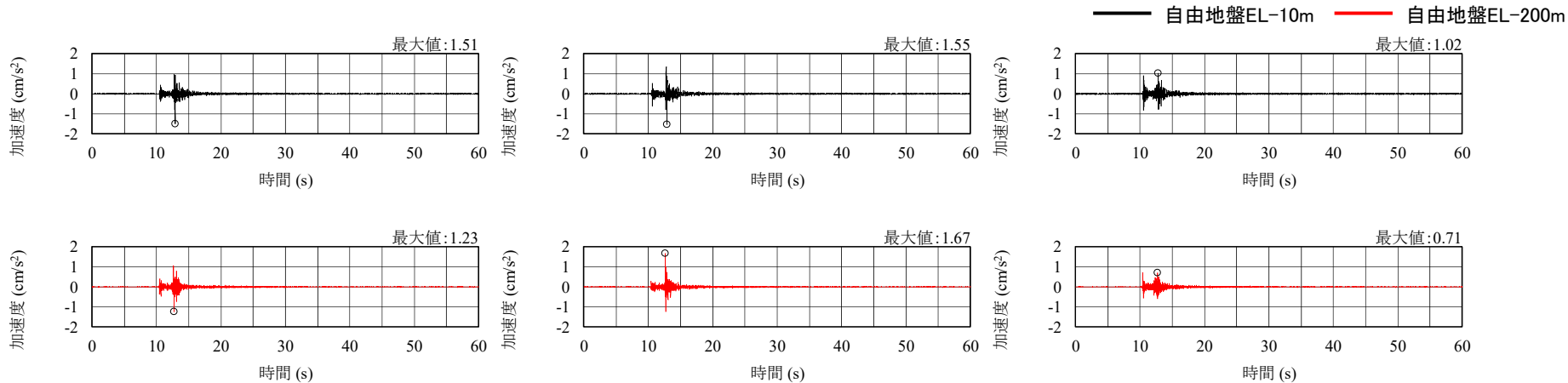


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

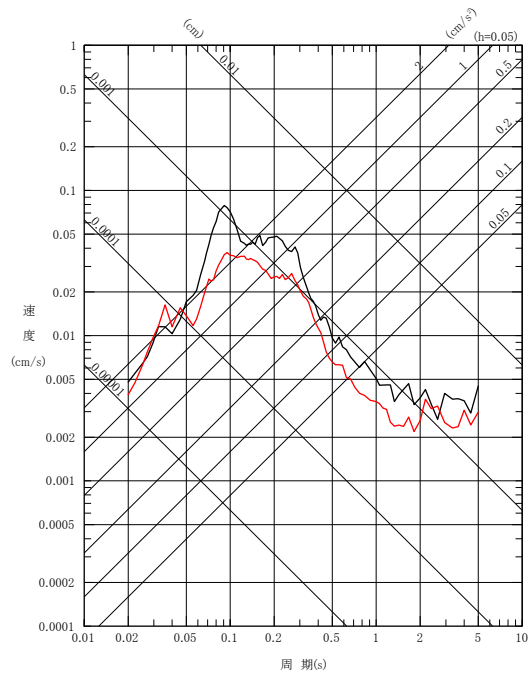
No.113



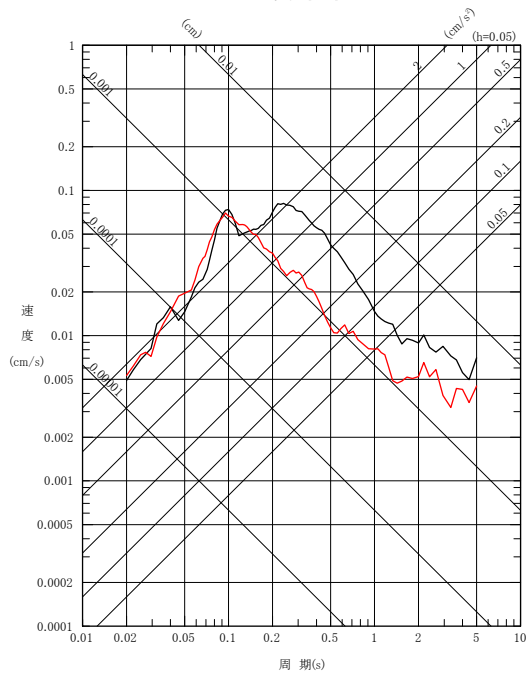
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

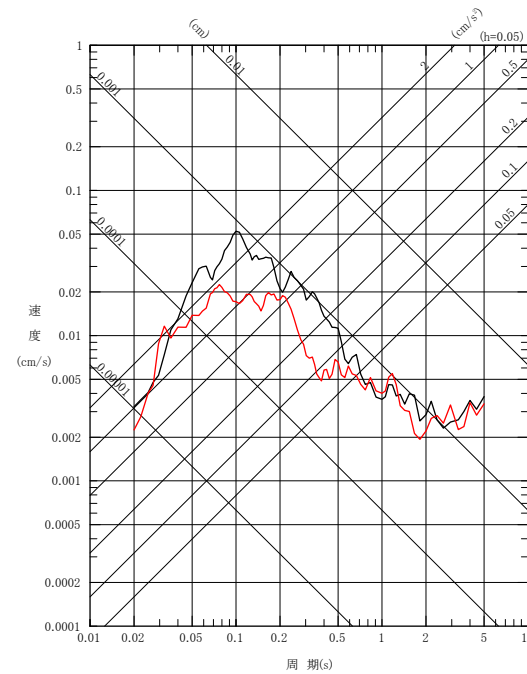
UD方向



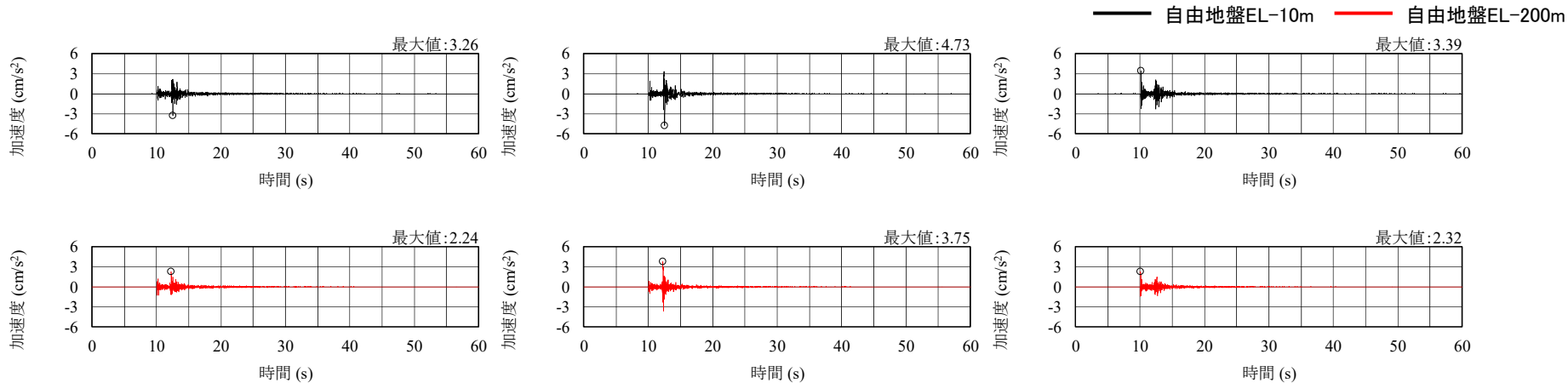
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



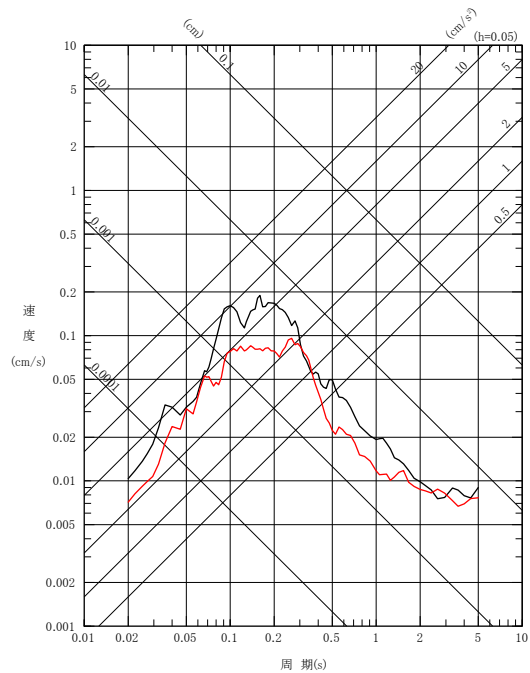
UD方向



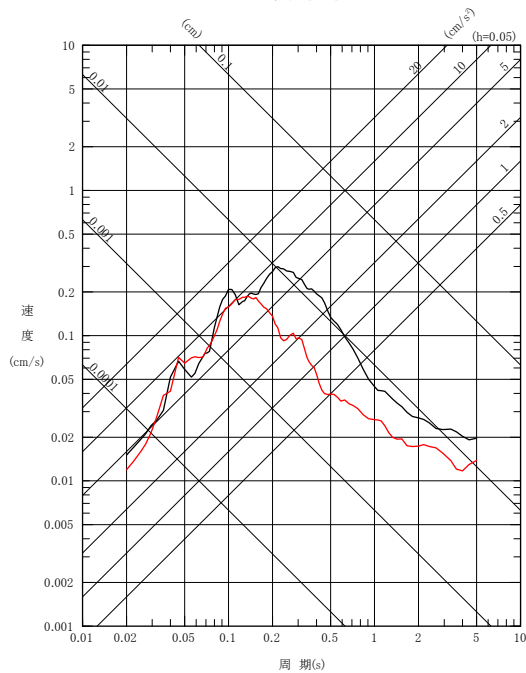
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

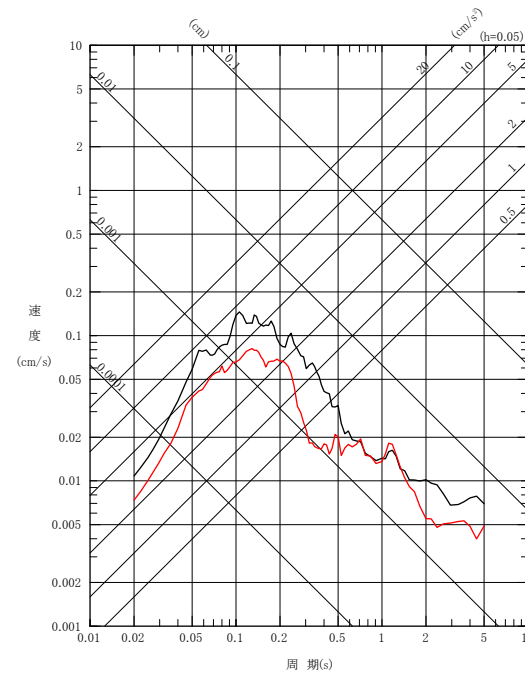
UD方向



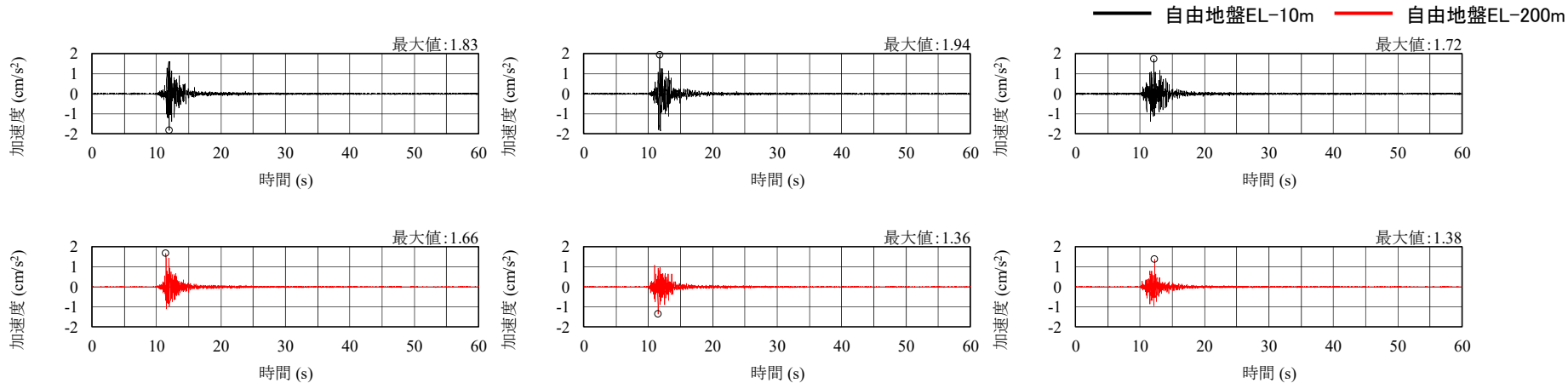
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



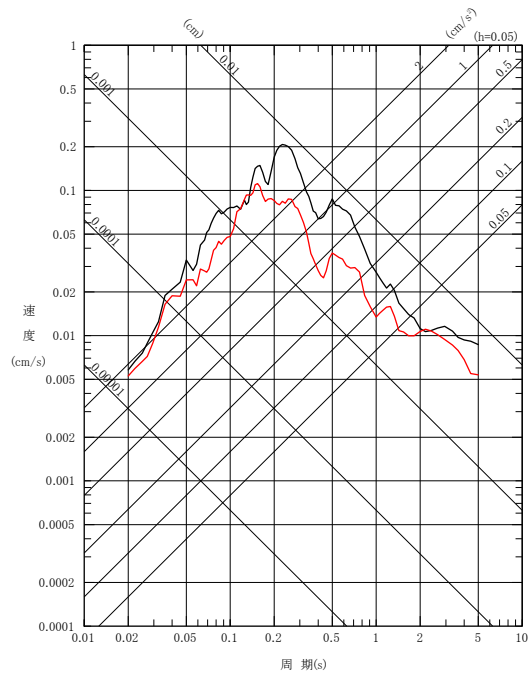
UD方向



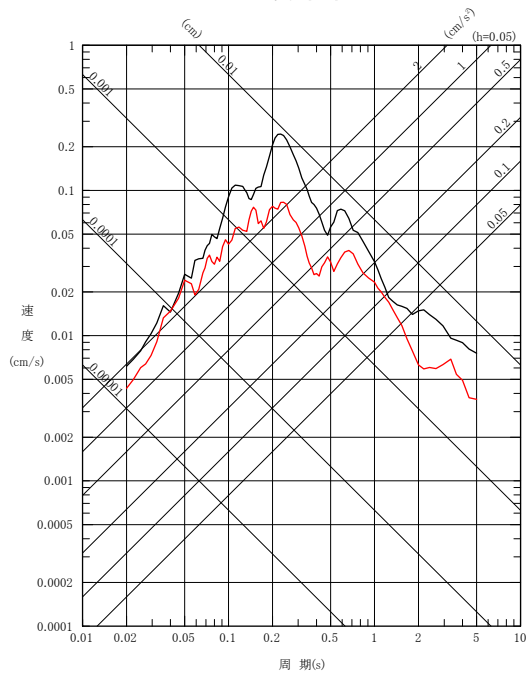
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

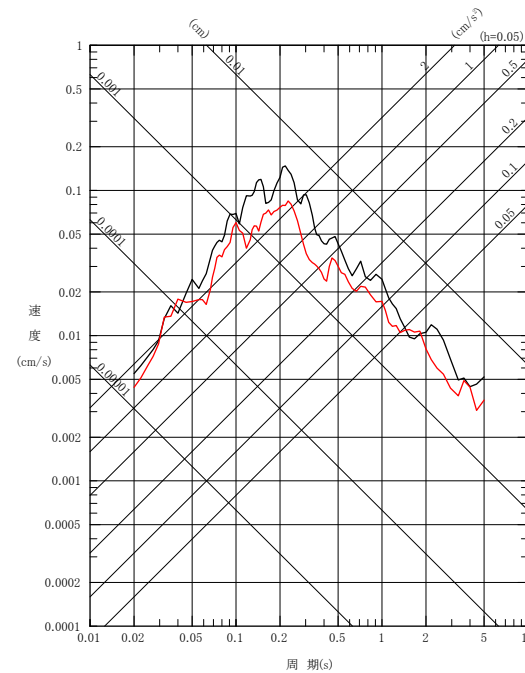
UD方向



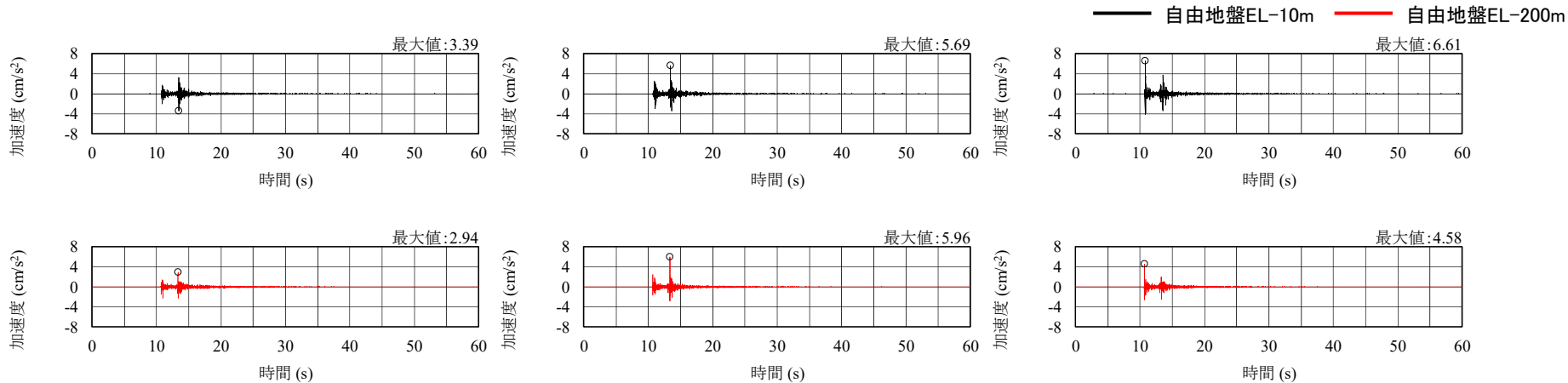
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



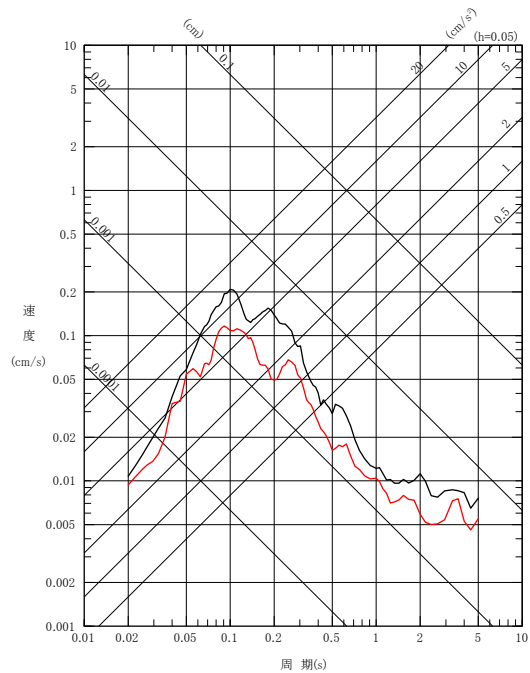
UD方向



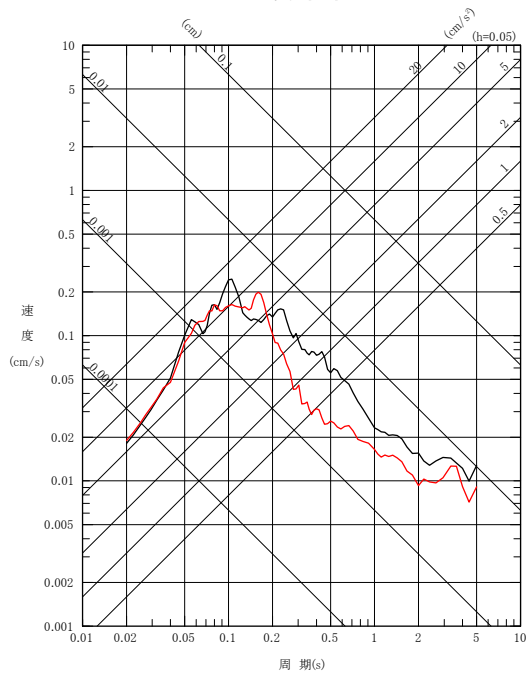
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

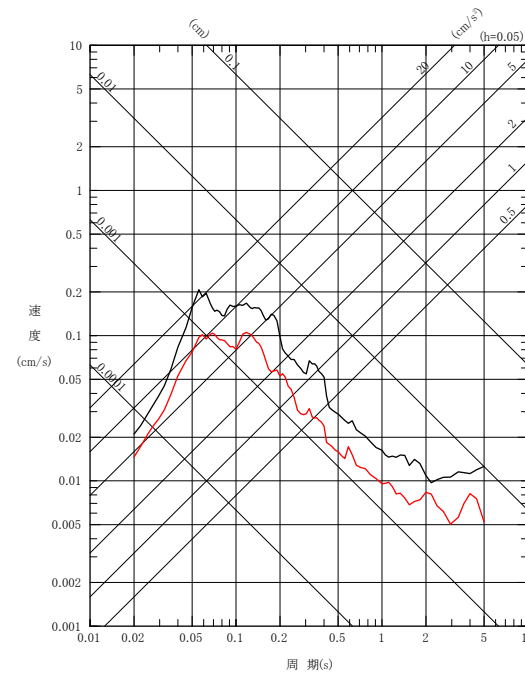
UD方向



NS方向

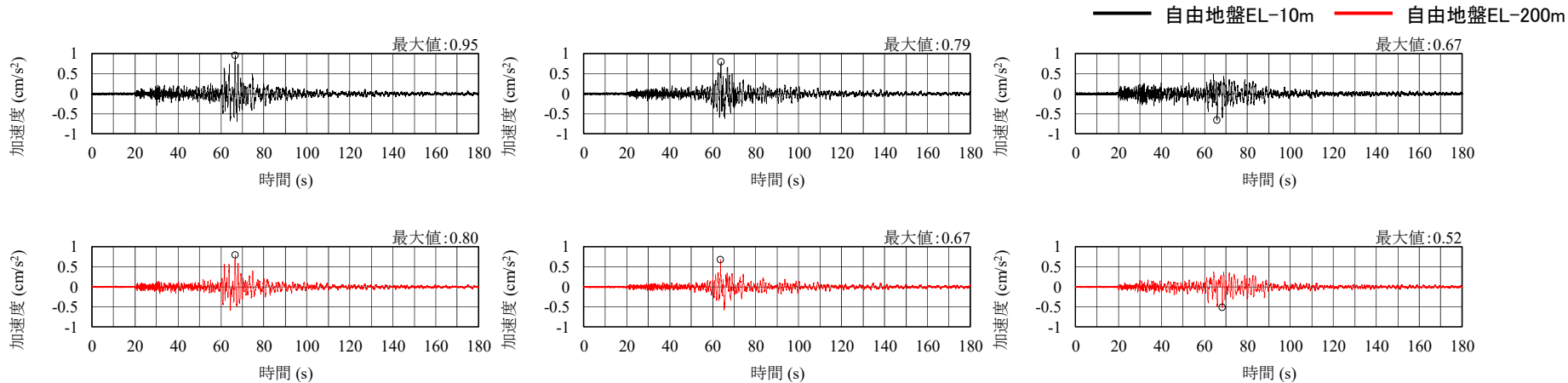


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

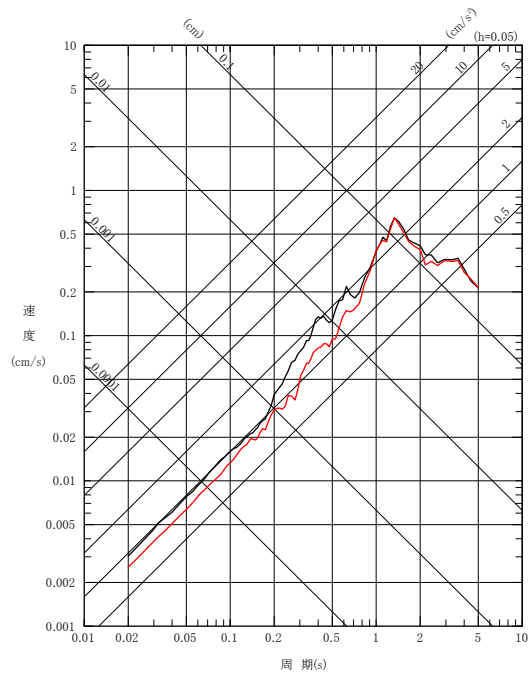
No.117



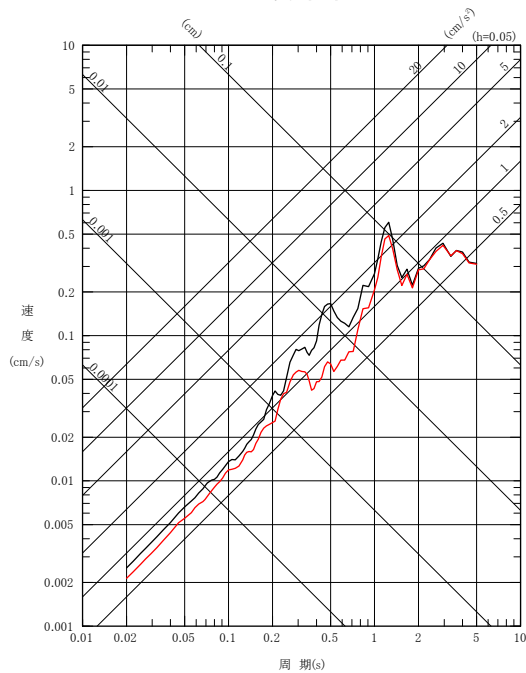
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

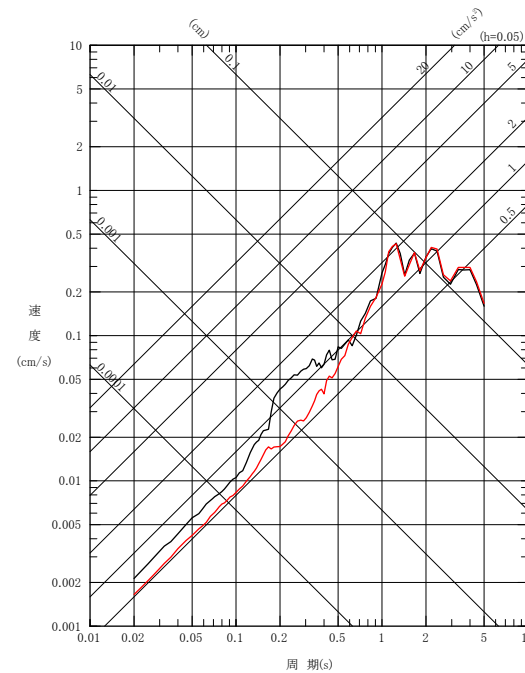
UD方向



NS方向

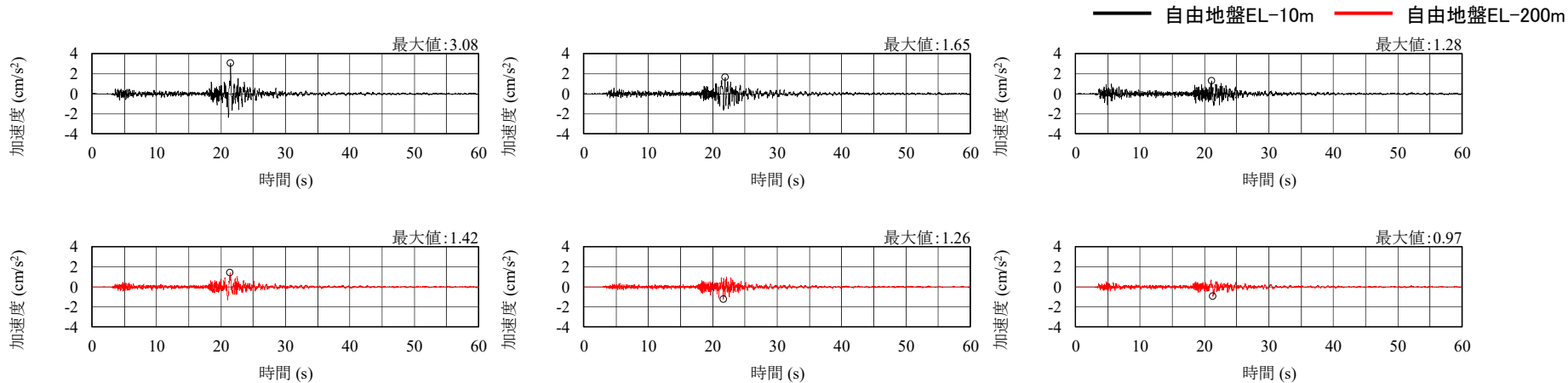


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

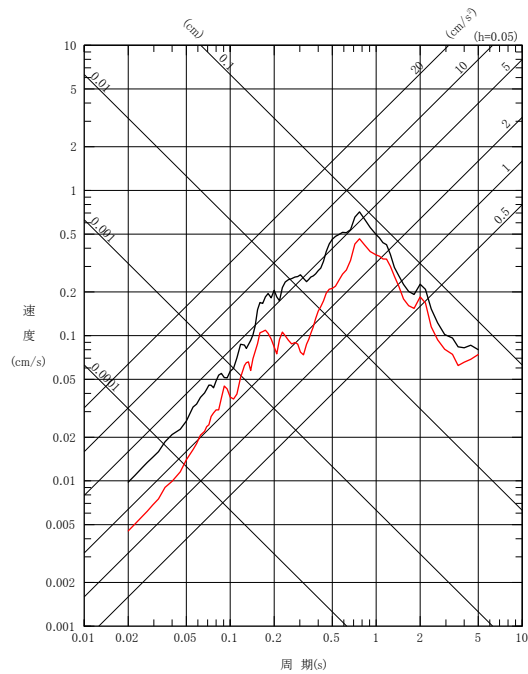
No.118



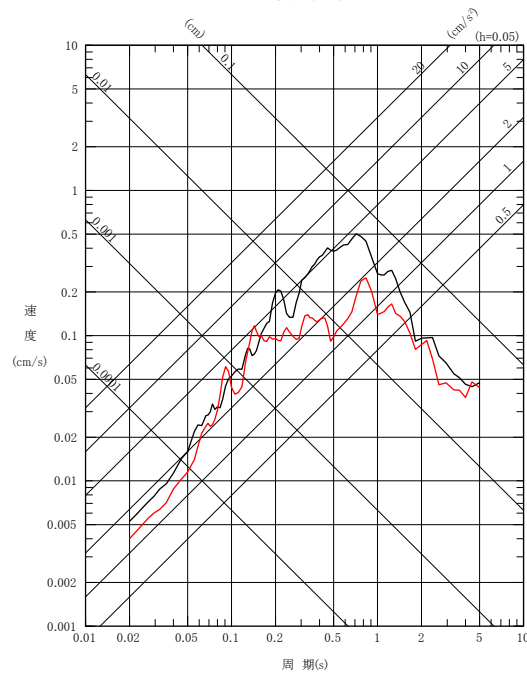
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

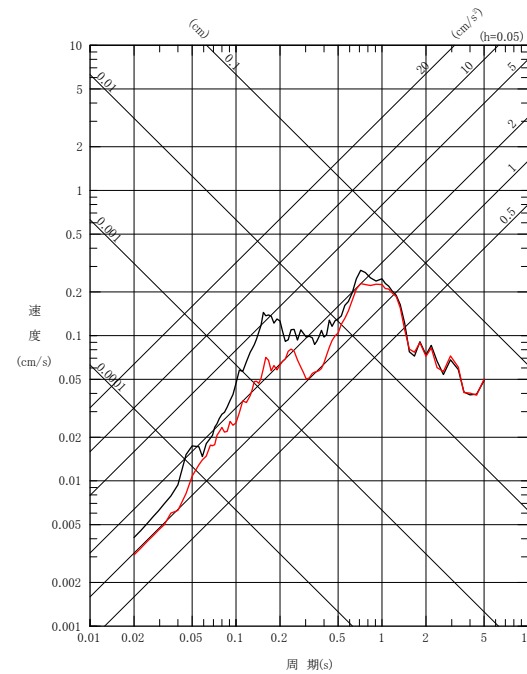
UD方向



NS方向

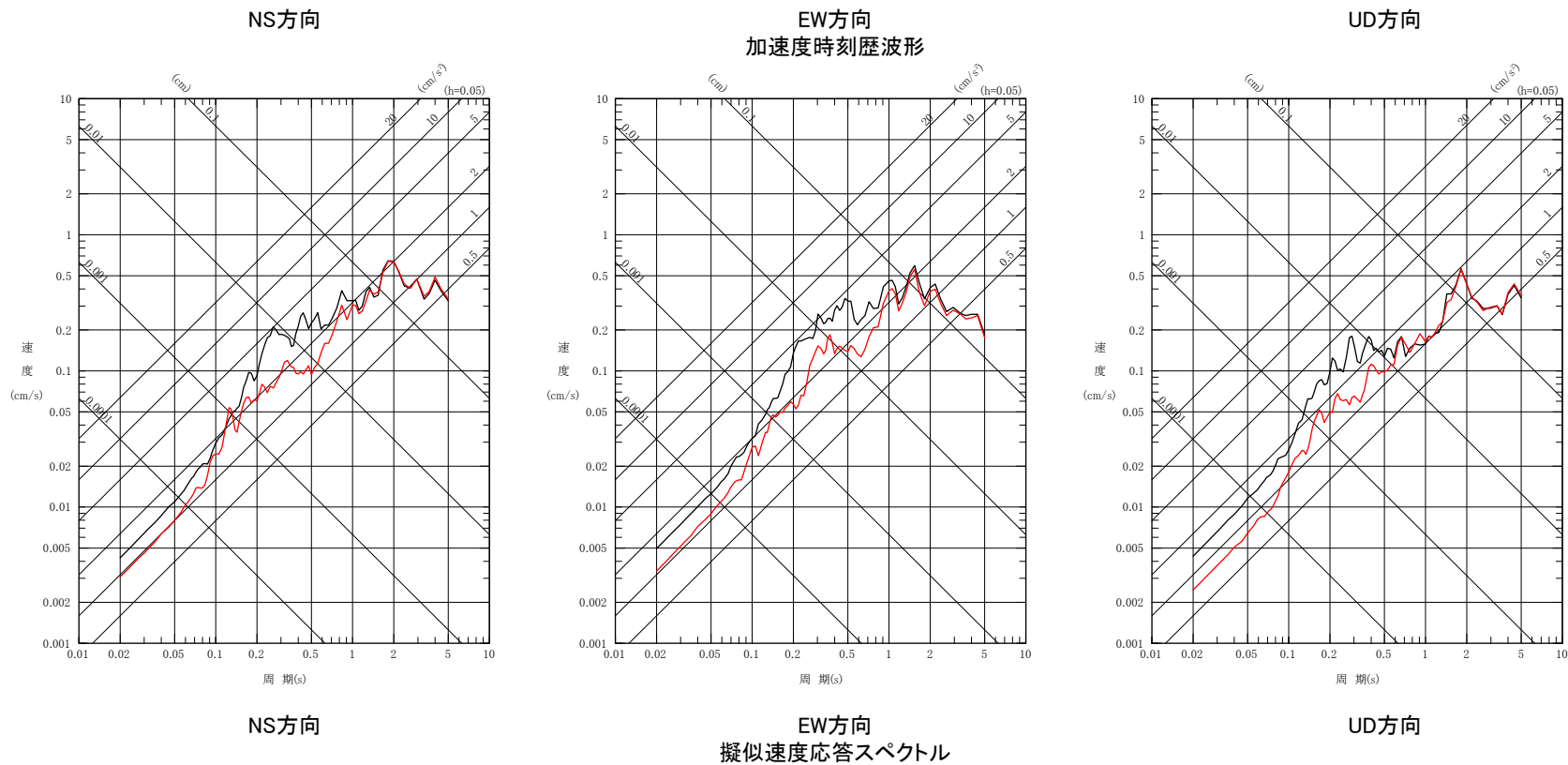
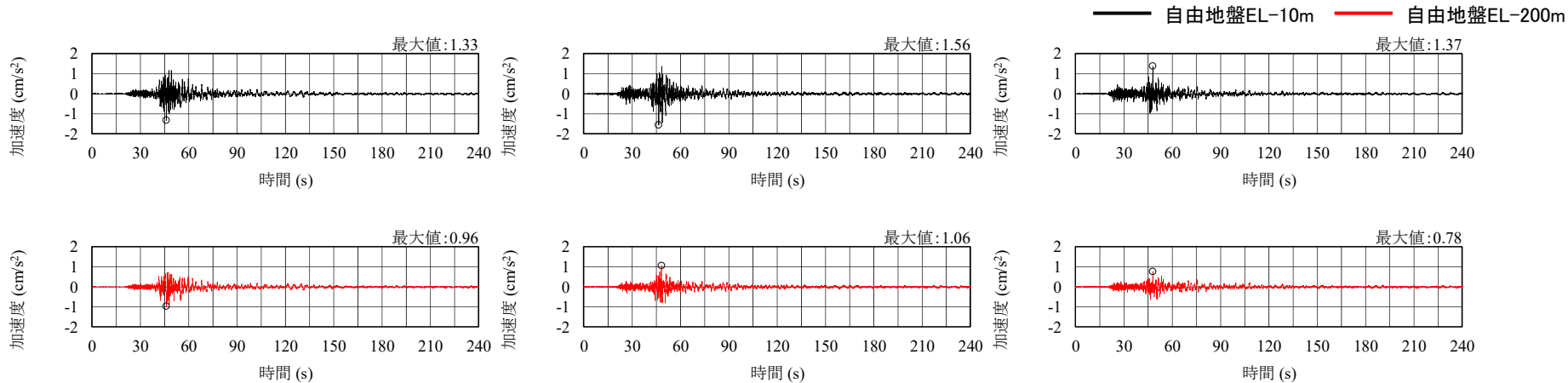


EW方向
擬似速度応答スペクトル

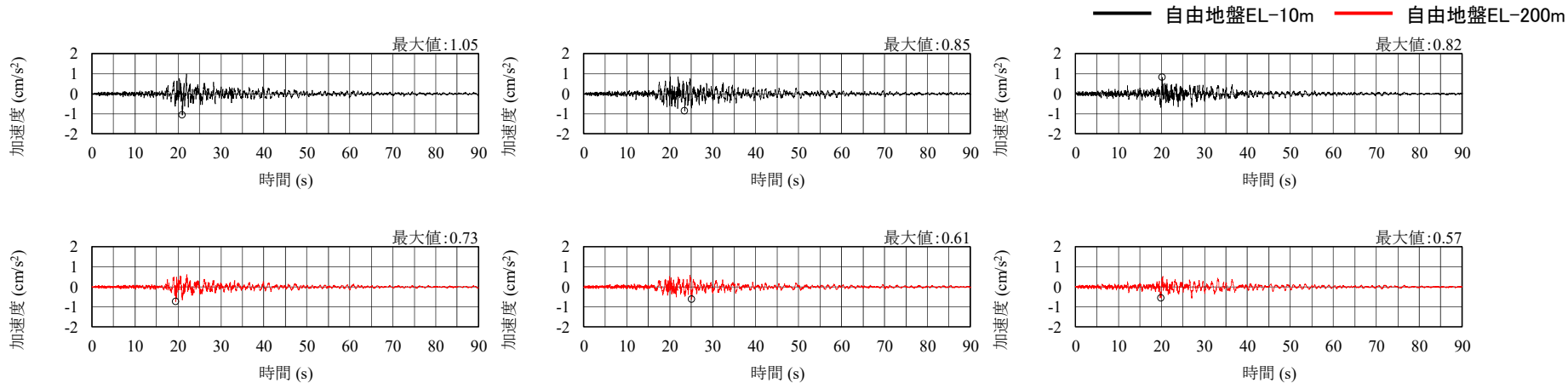


UD方向

No.119



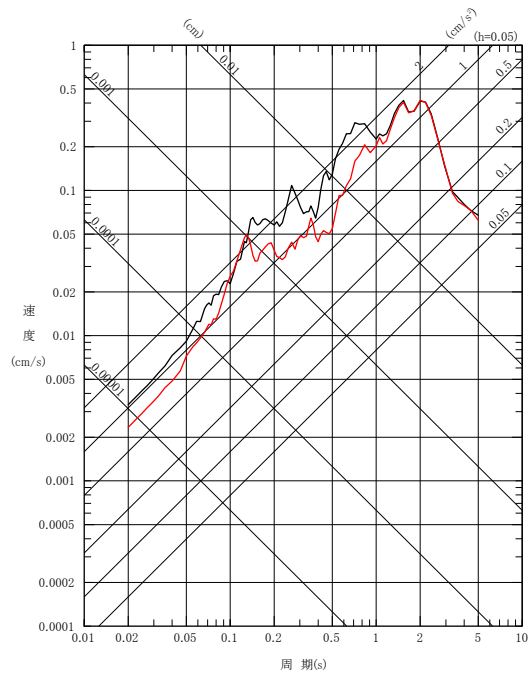
No.120



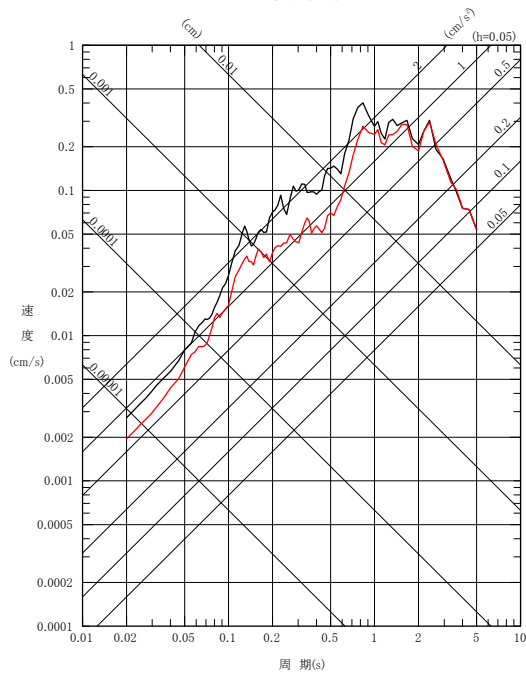
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

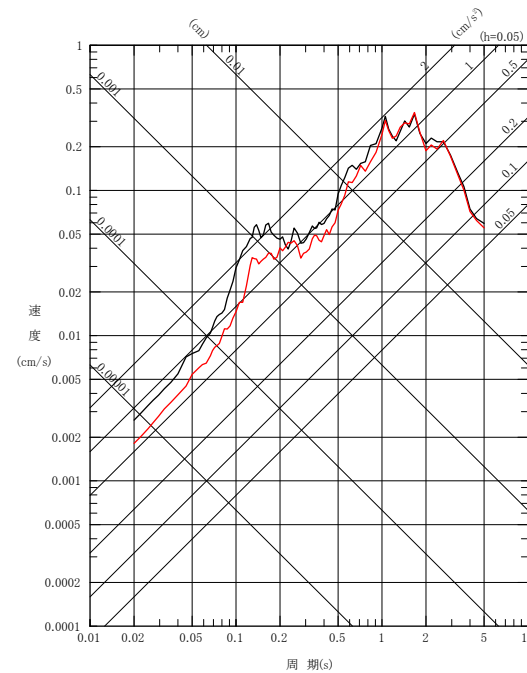
UD方向



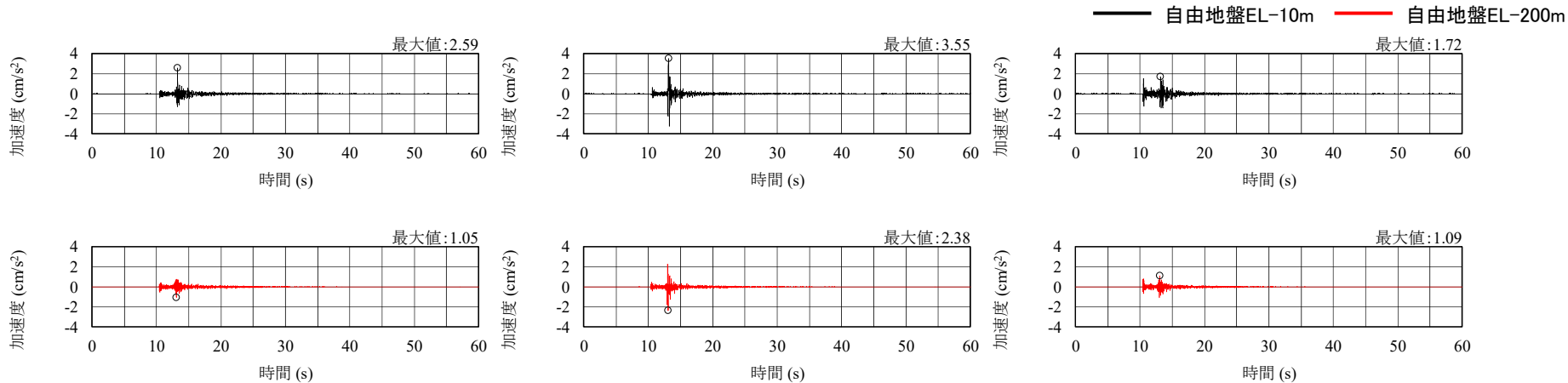
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



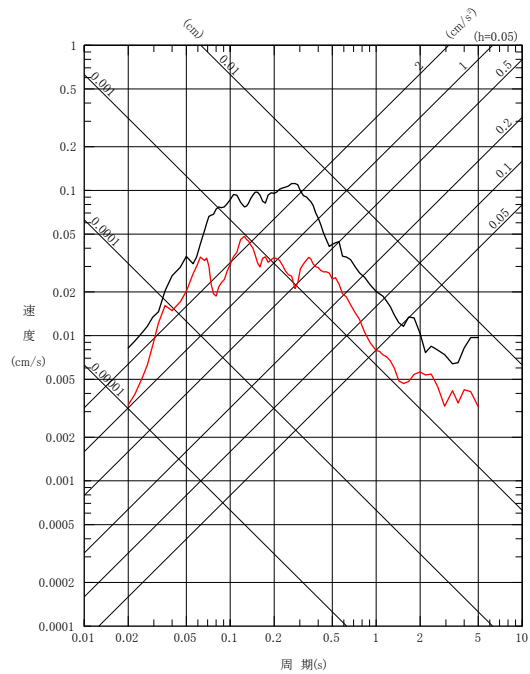
UD方向



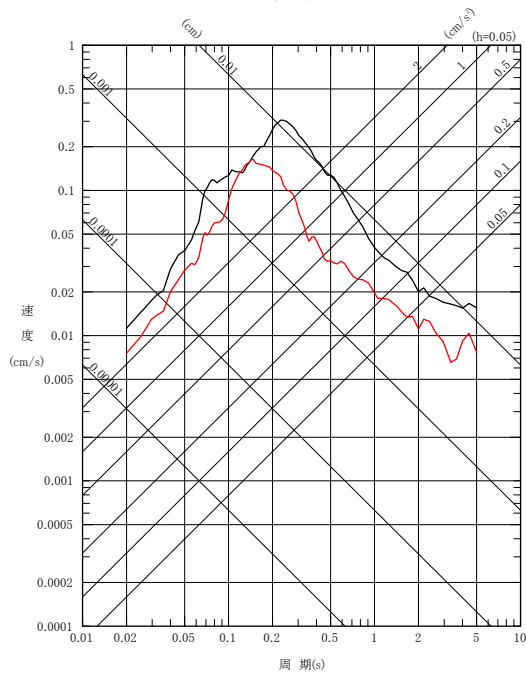
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

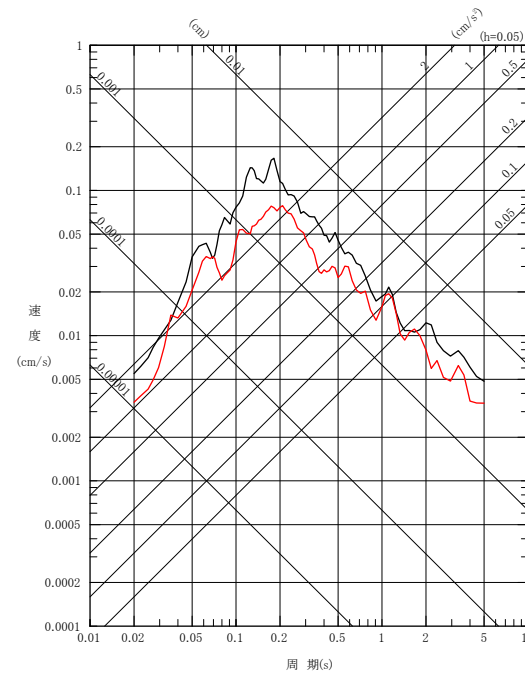
UD方向



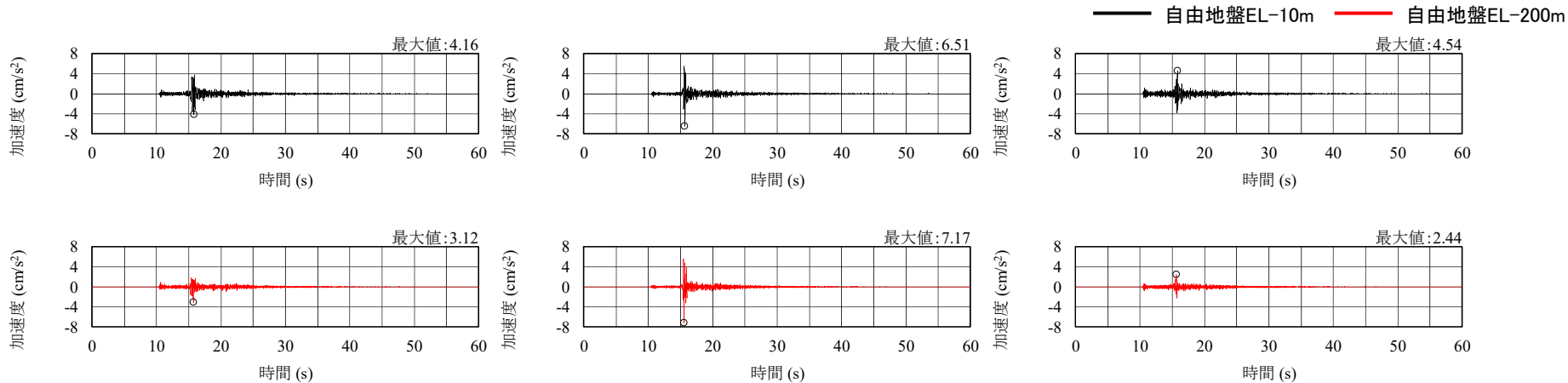
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



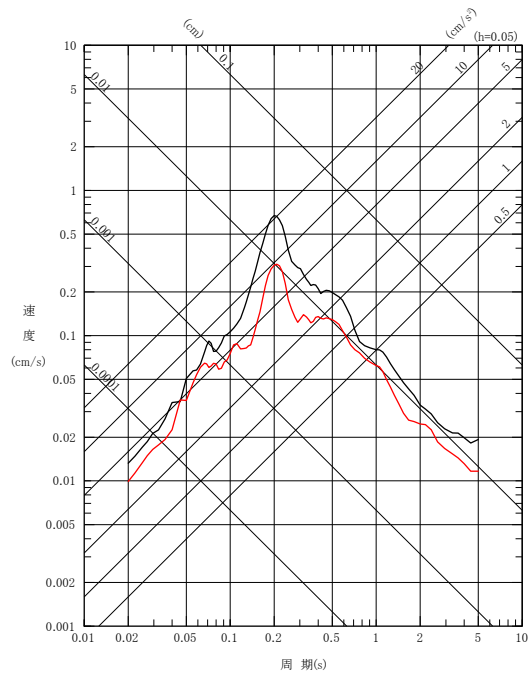
UD方向



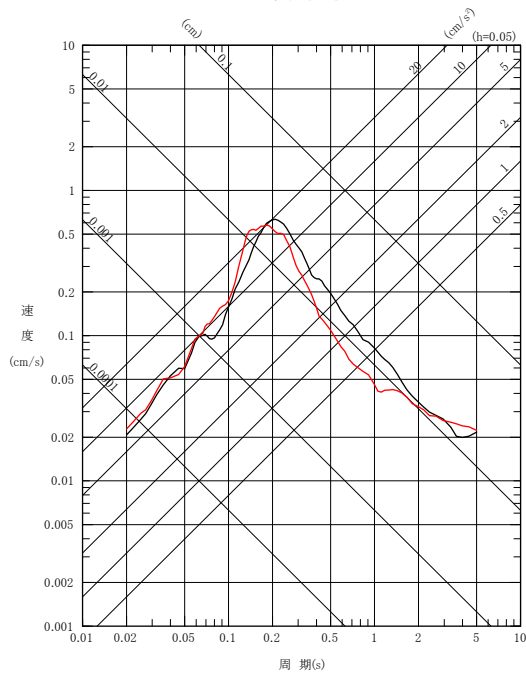
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

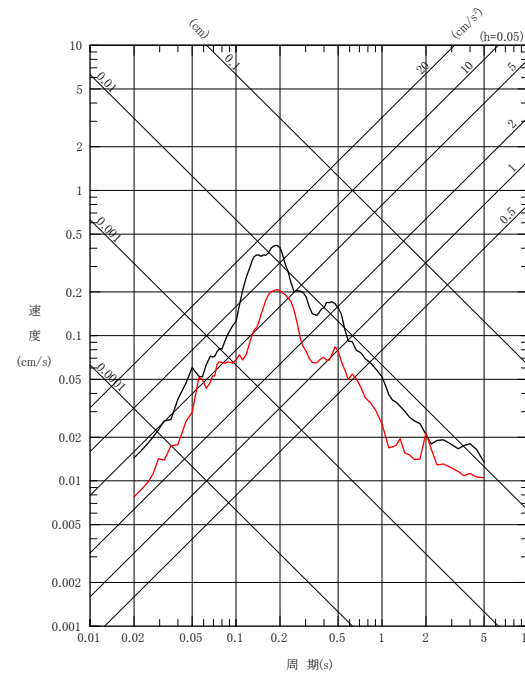
UD方向



NS方向

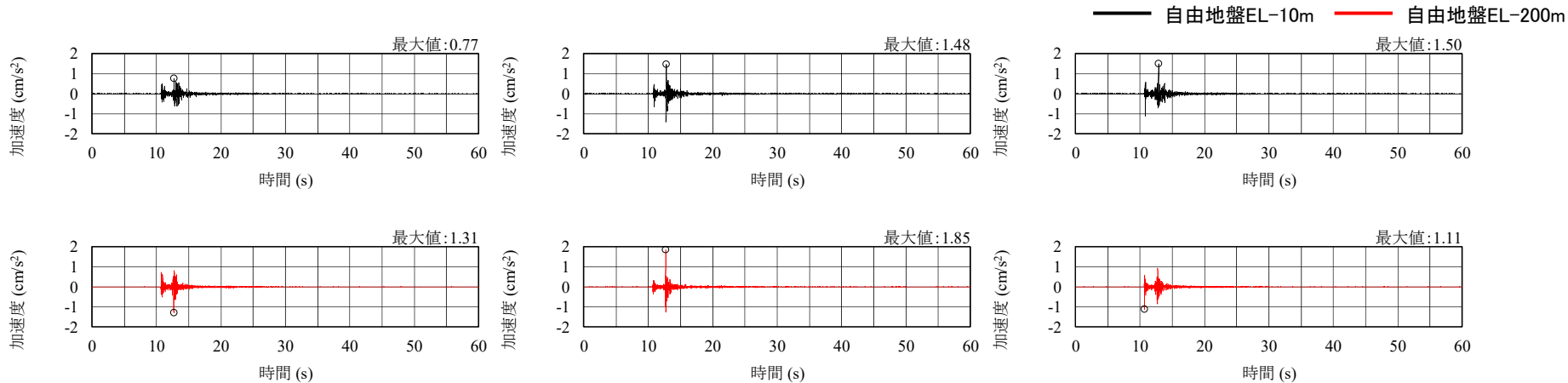


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

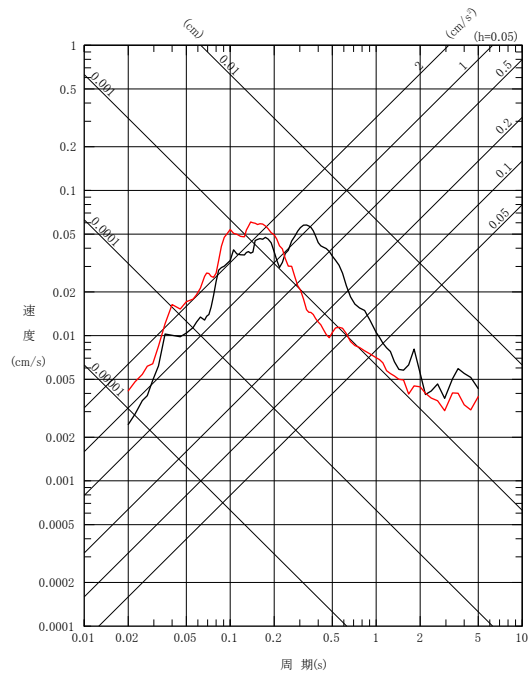
No.123



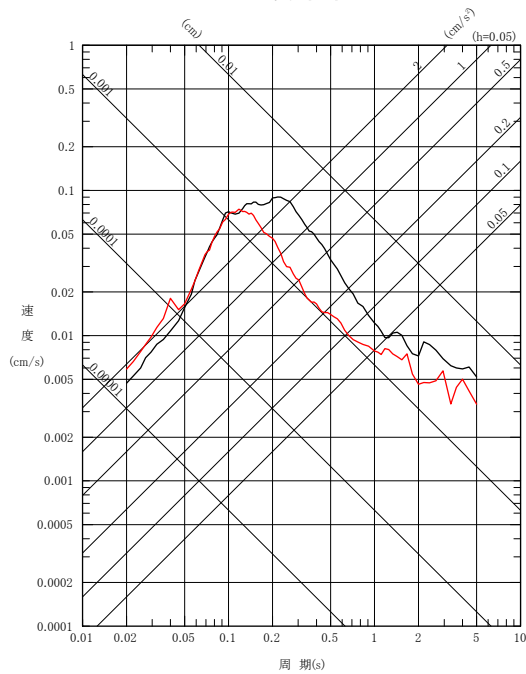
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

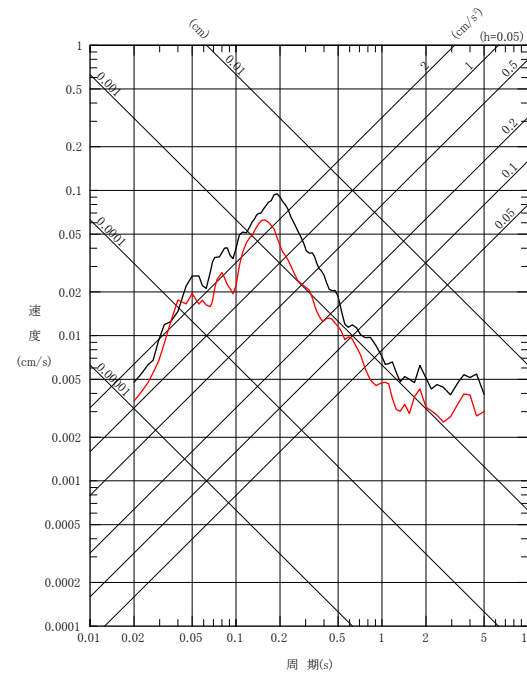
UD方向



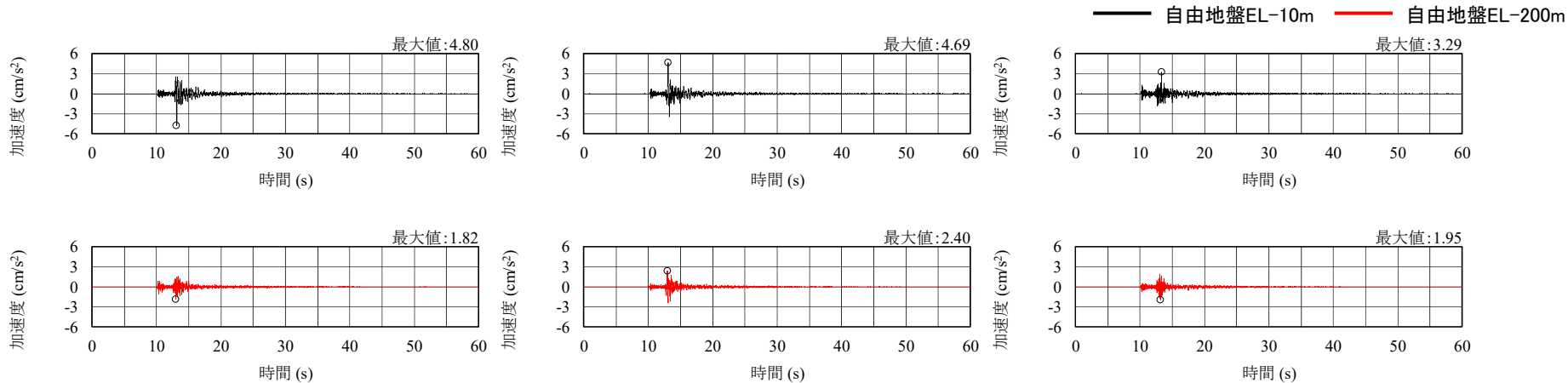
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



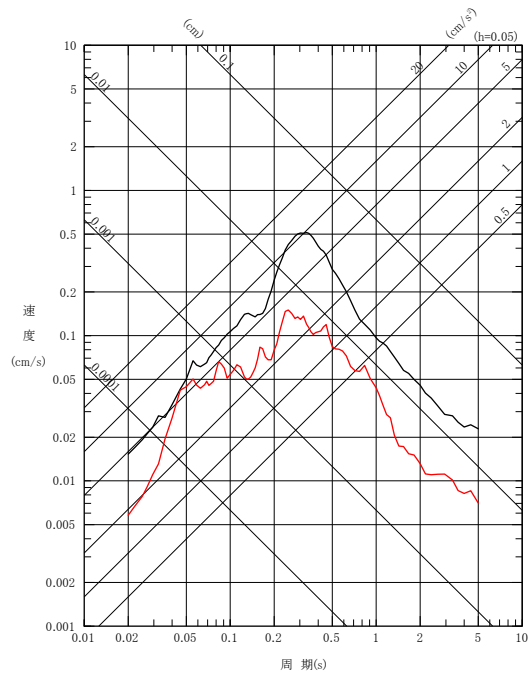
UD方向



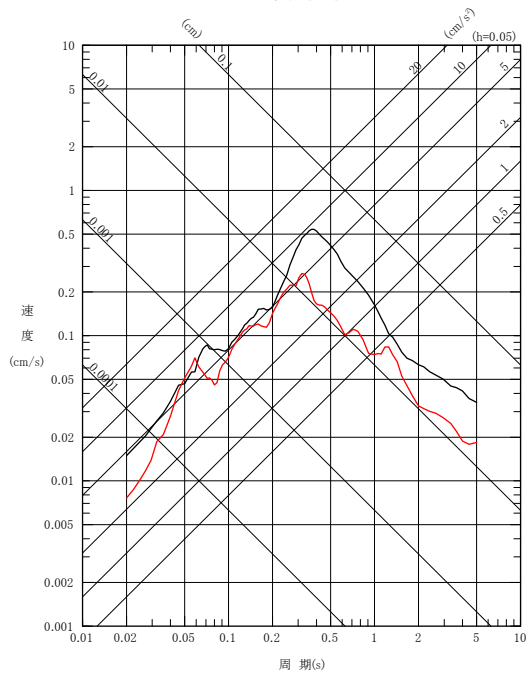
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

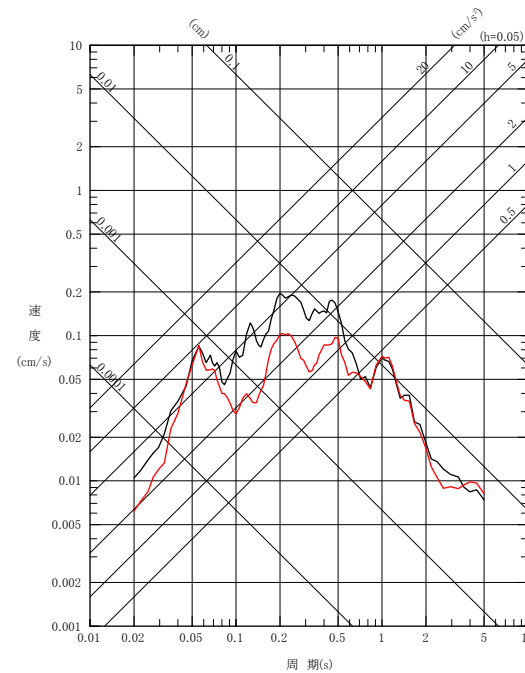
UD方向



NS方向

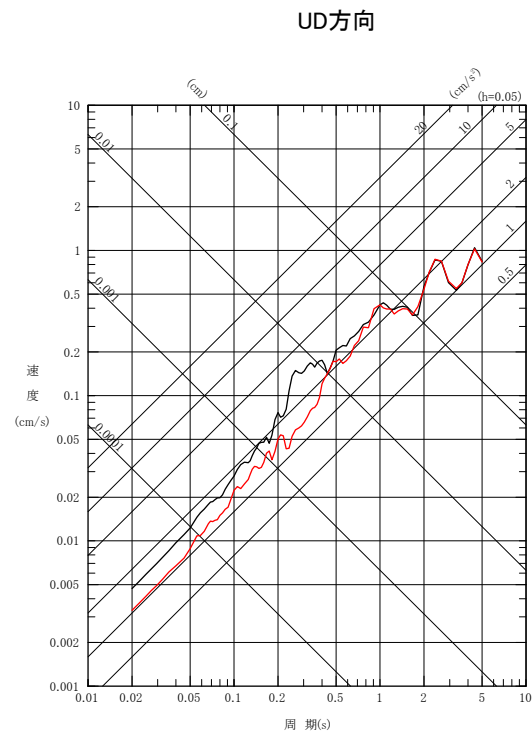
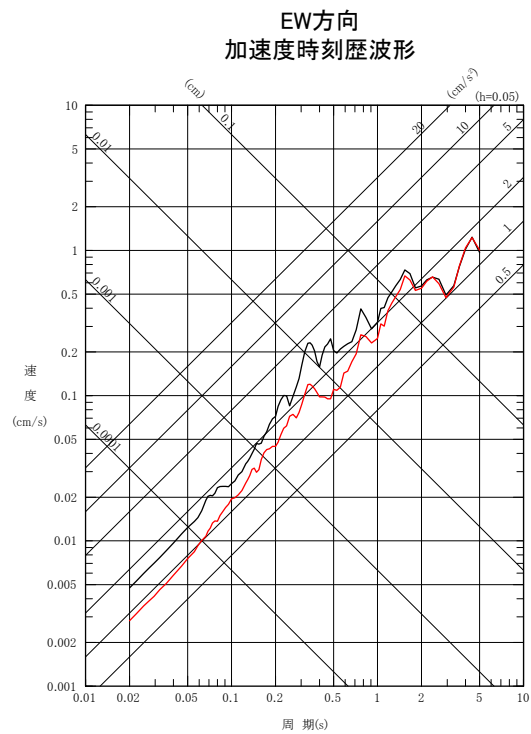
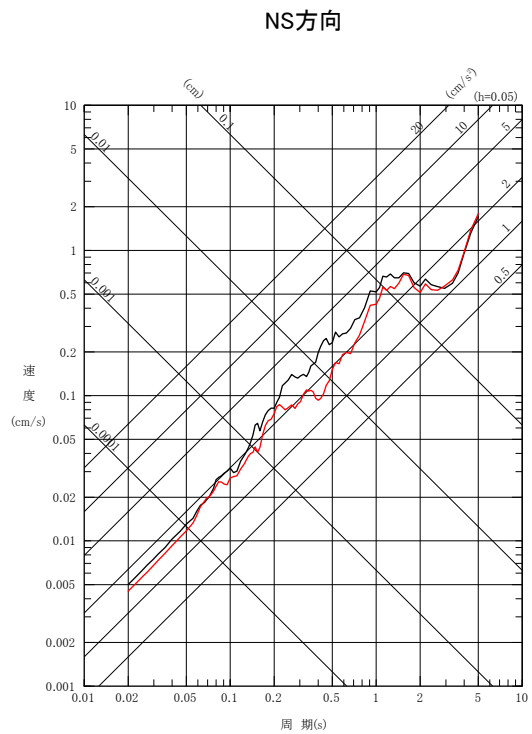
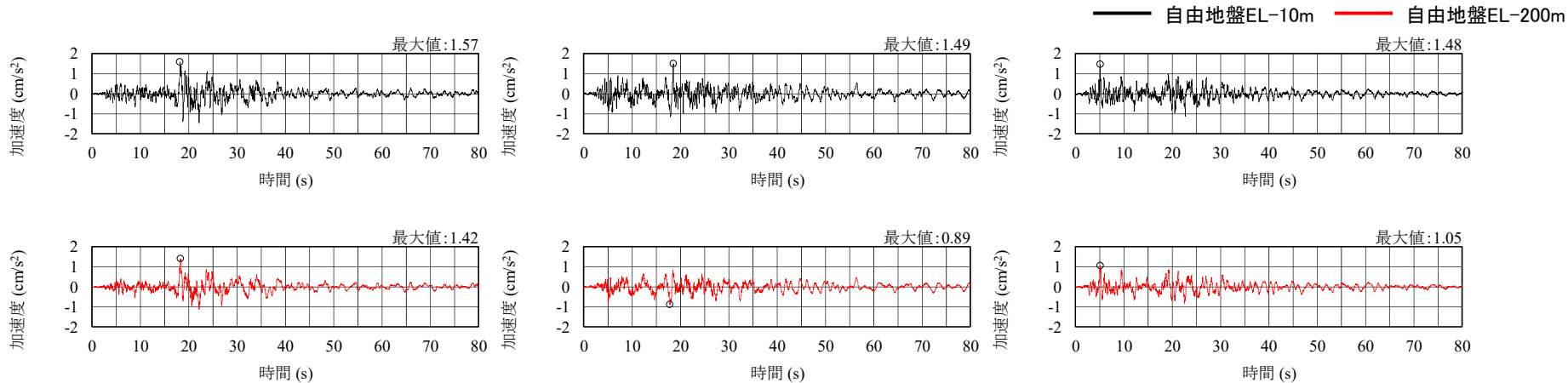


EW方向
擬似速度応答スペクトル

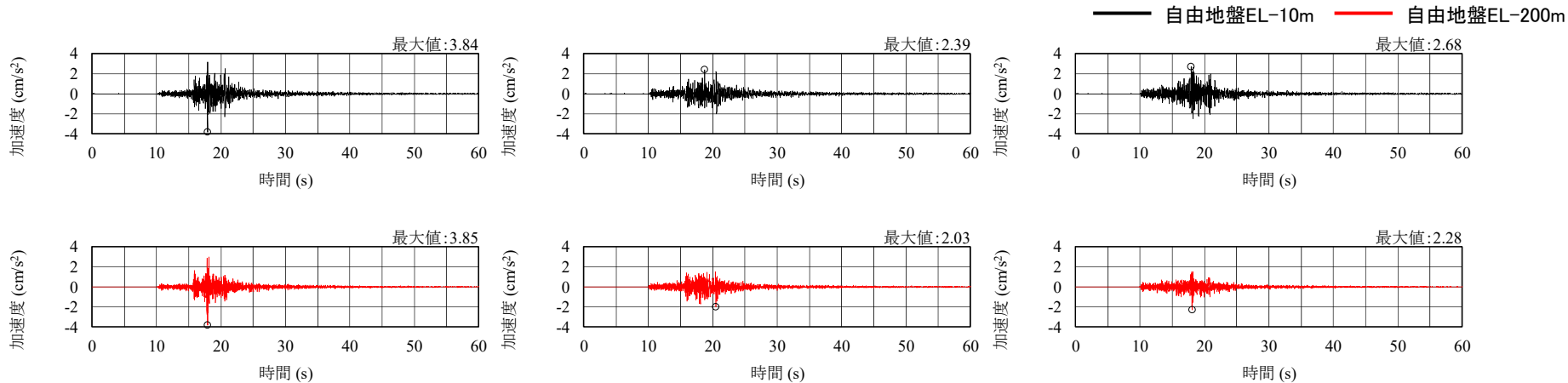


UD方向

No.125



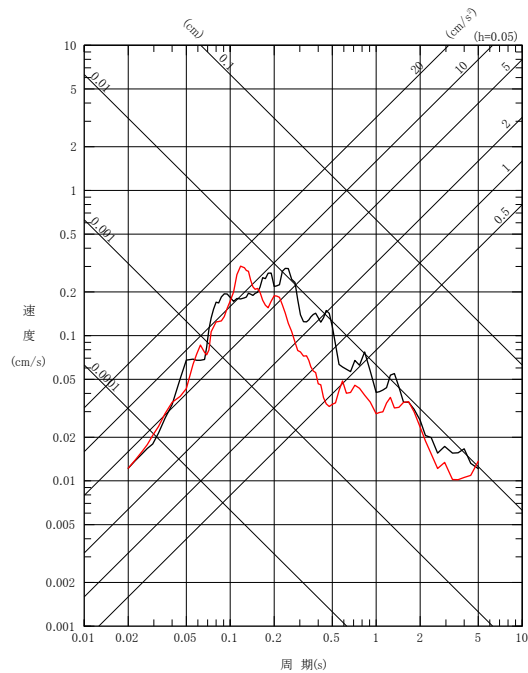
擬似速度応答スペクトル



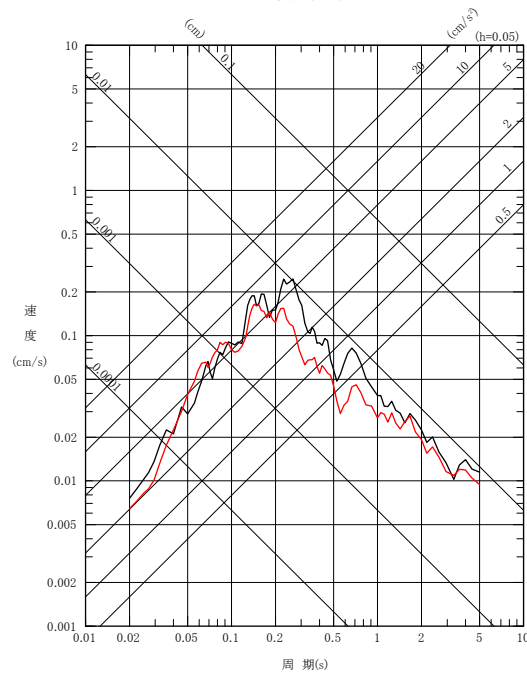
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

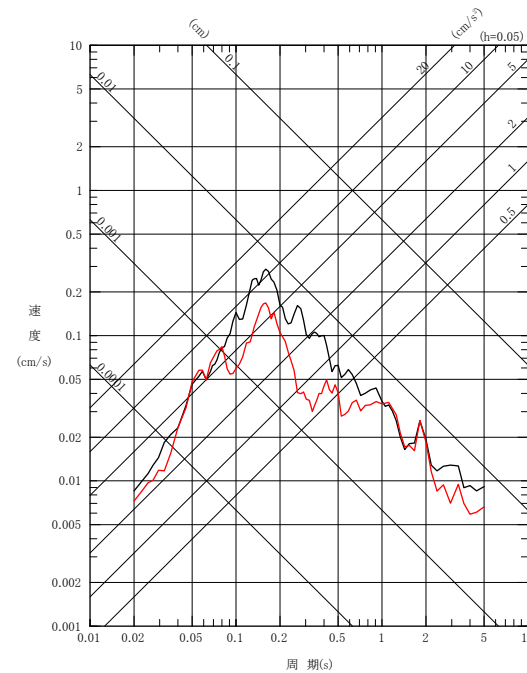
UD方向



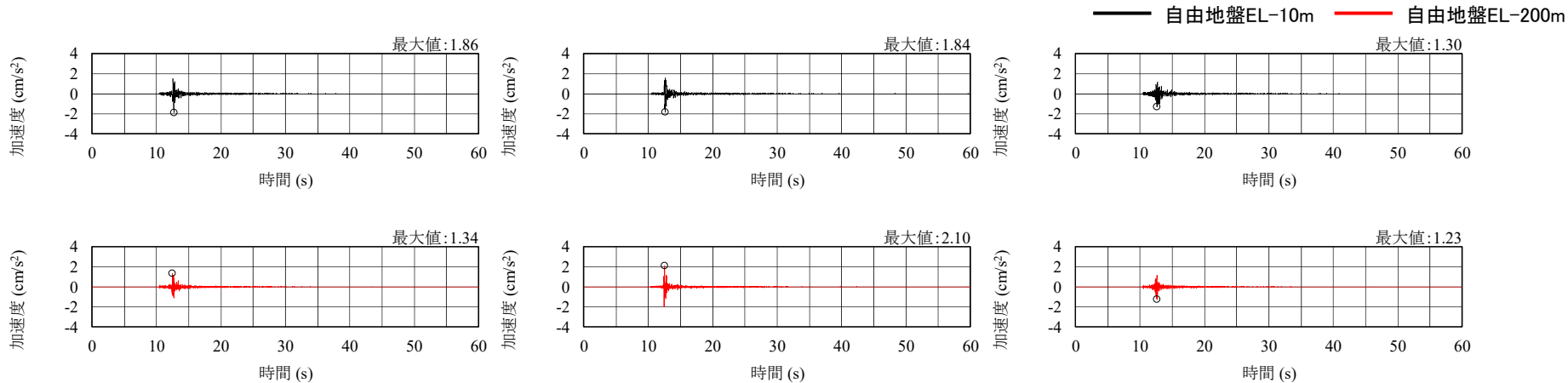
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



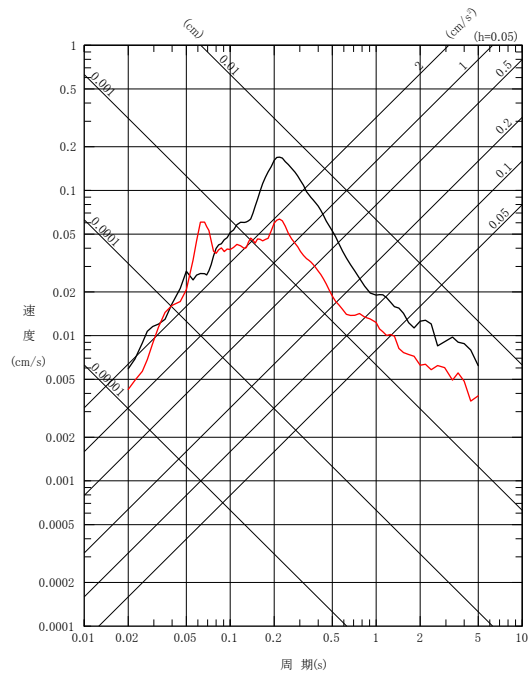
UD方向



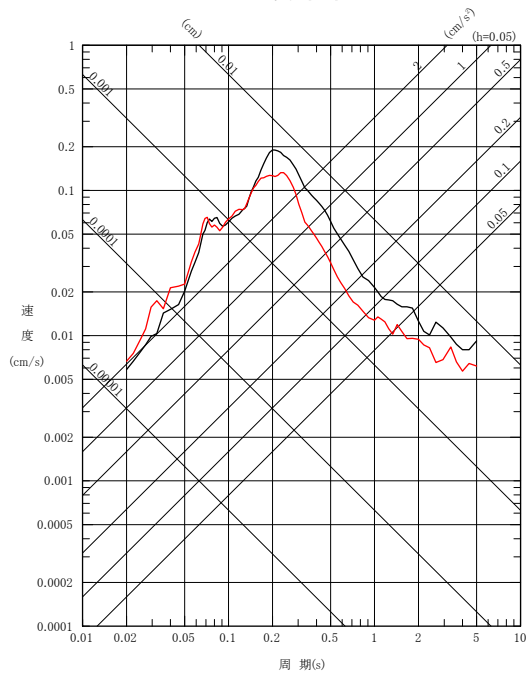
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

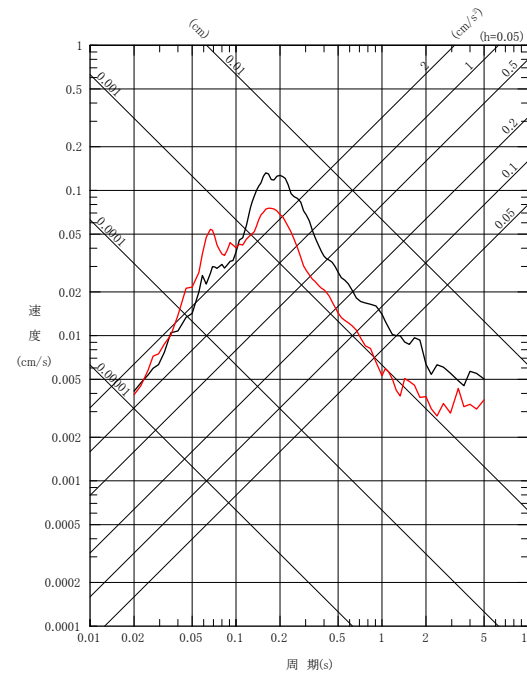
UD方向



NS方向

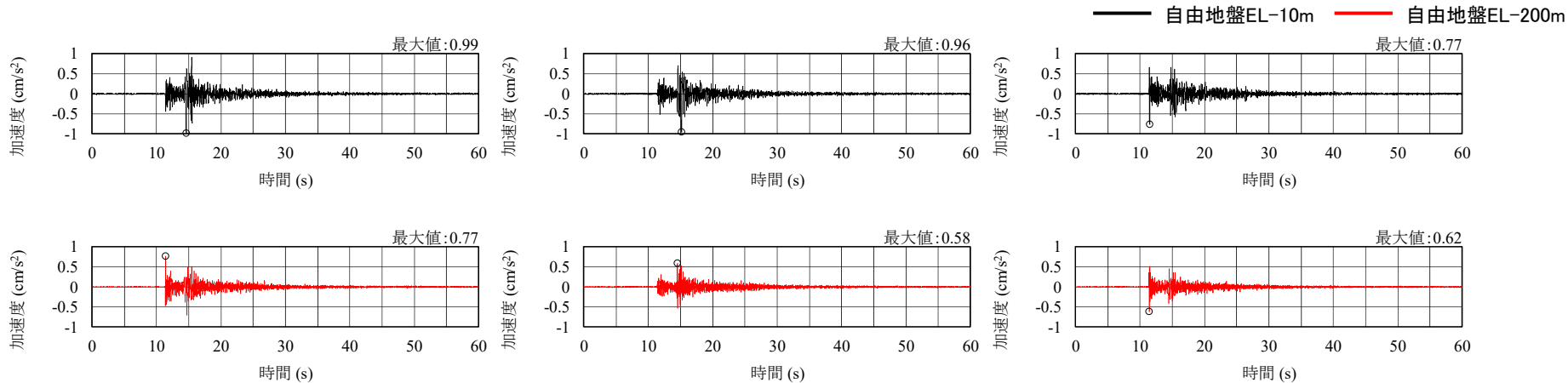


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

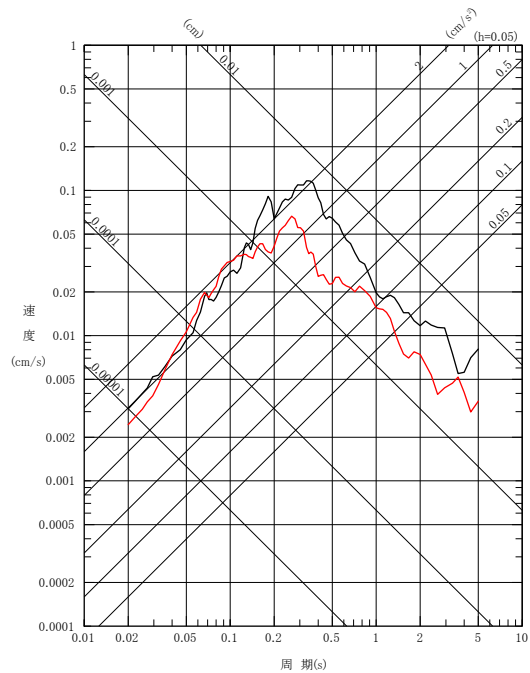
No.128



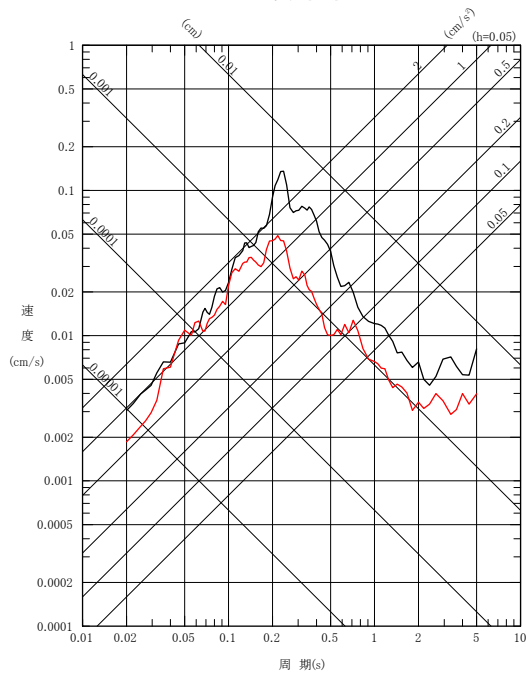
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

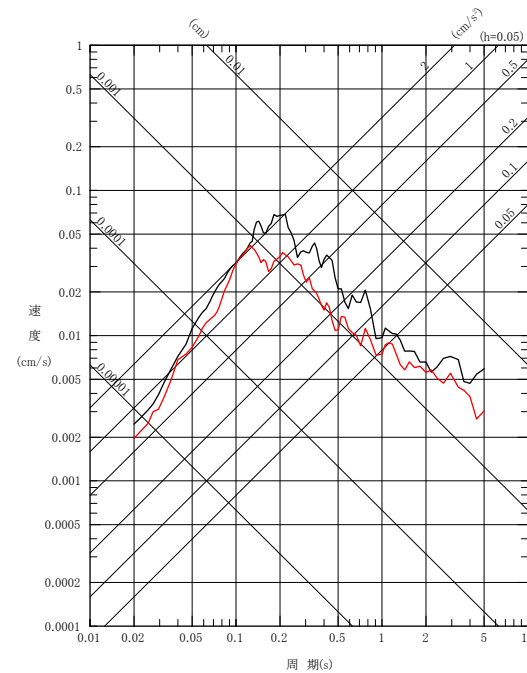
UD方向



NS方向

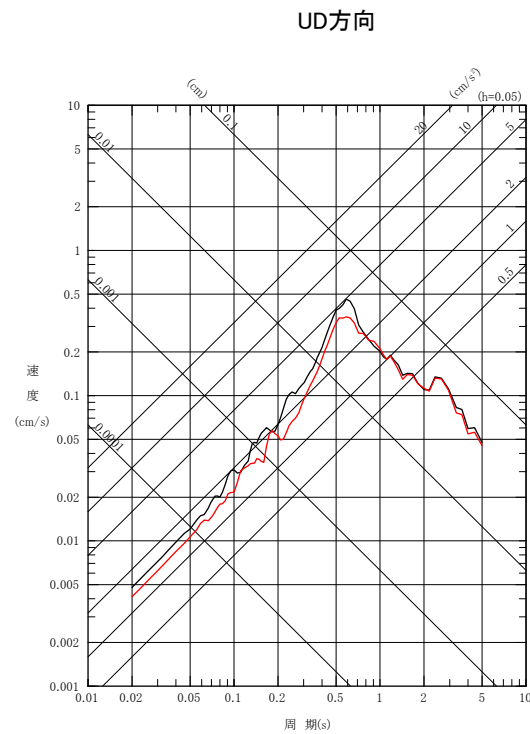
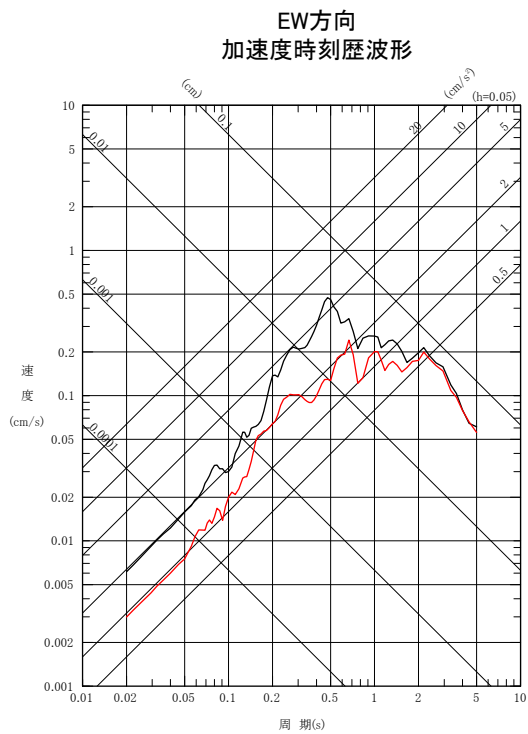
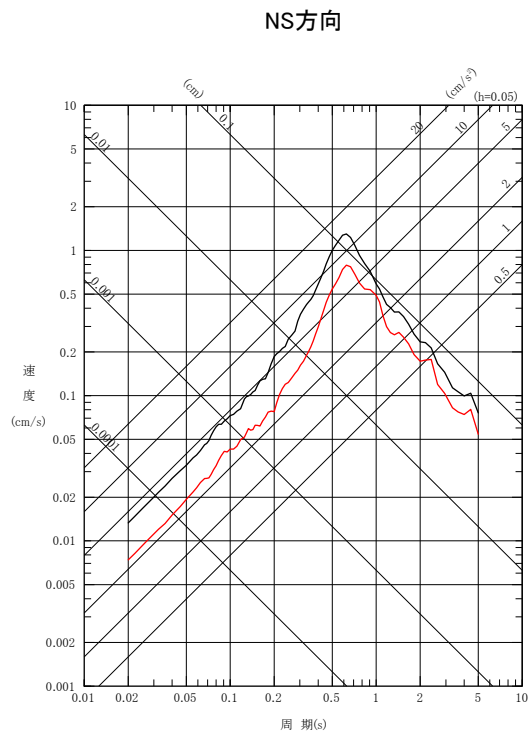
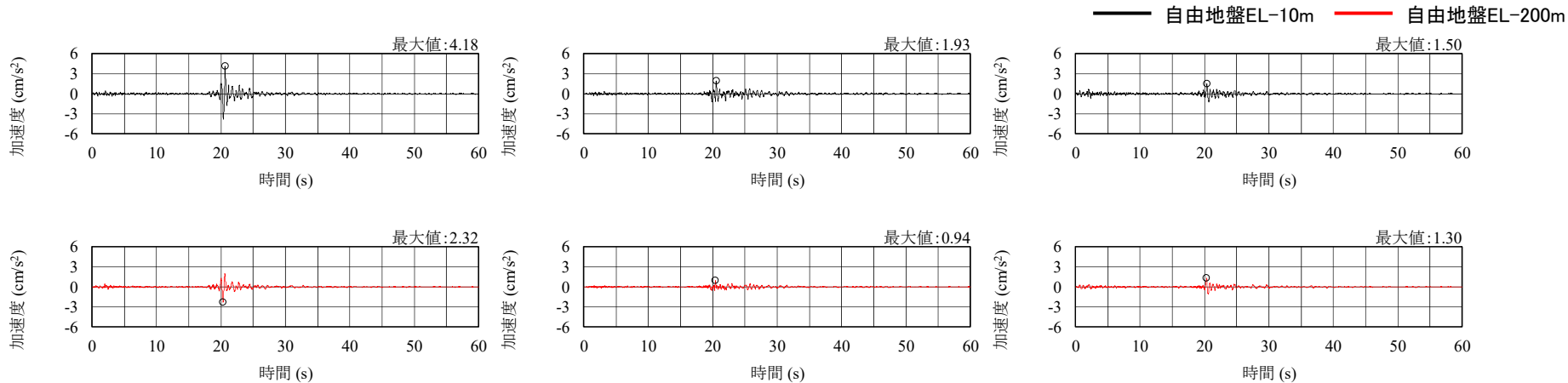


EW方向
擬似速度応答スペクトル



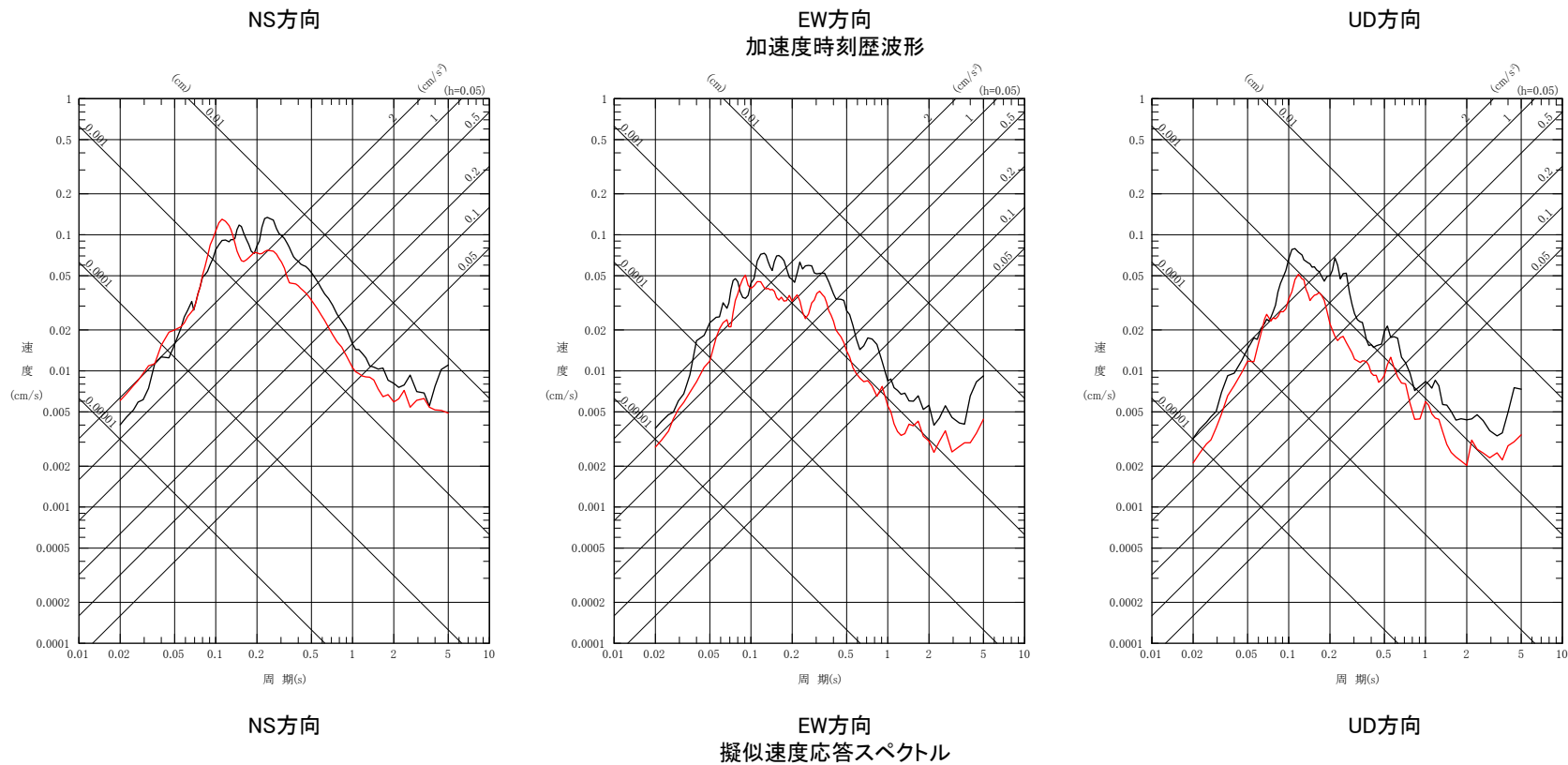
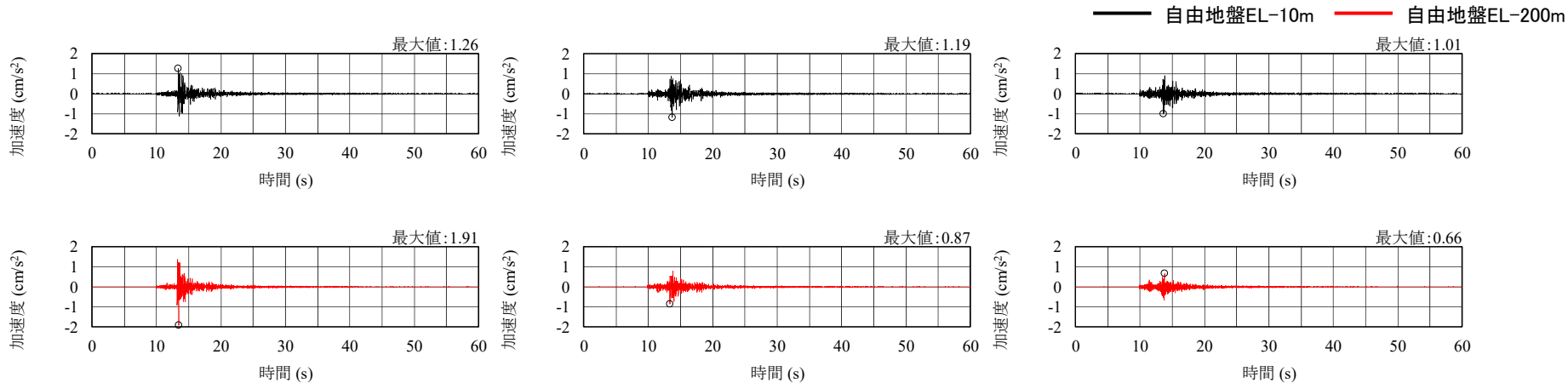
UD方向

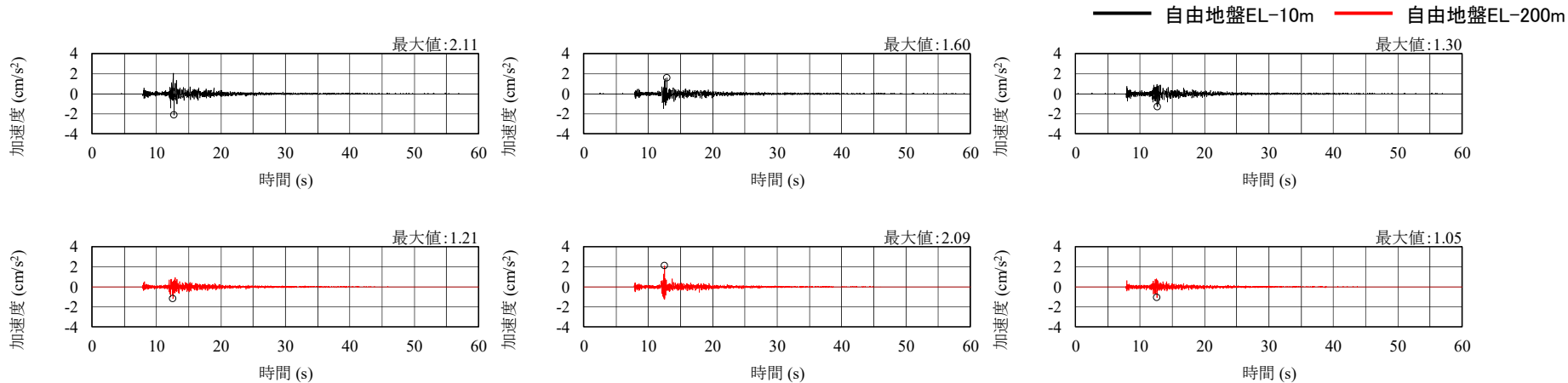
No.129



擬似速度応答スペクトル

No.130

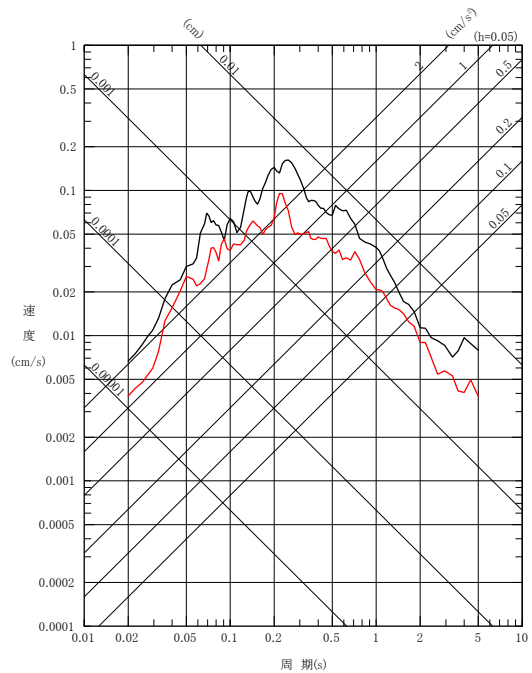




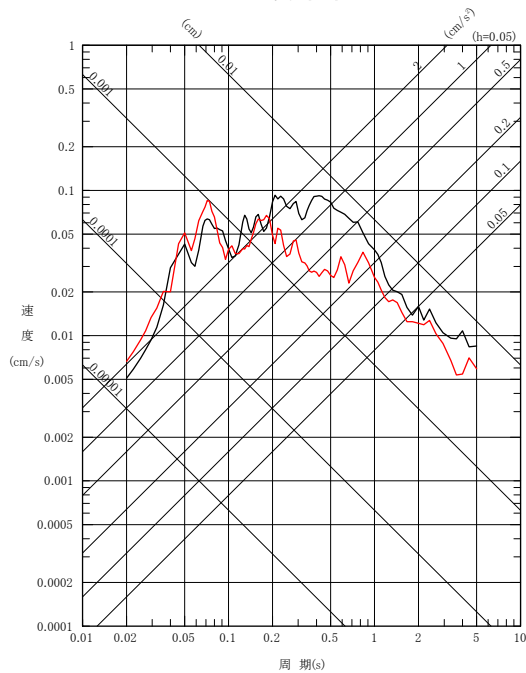
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

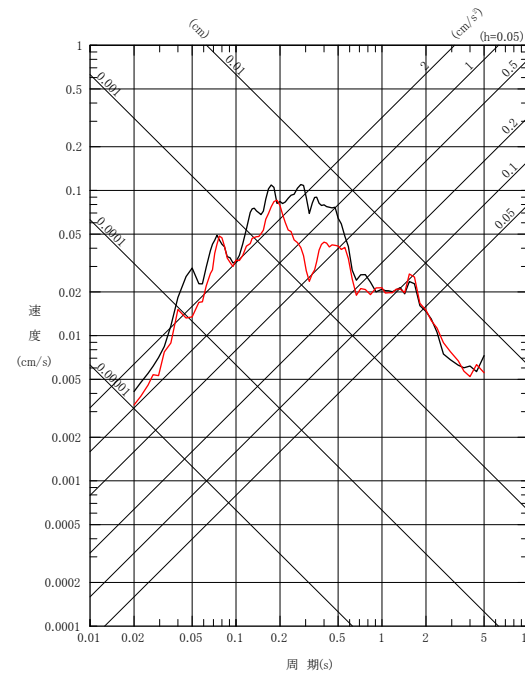
UD方向



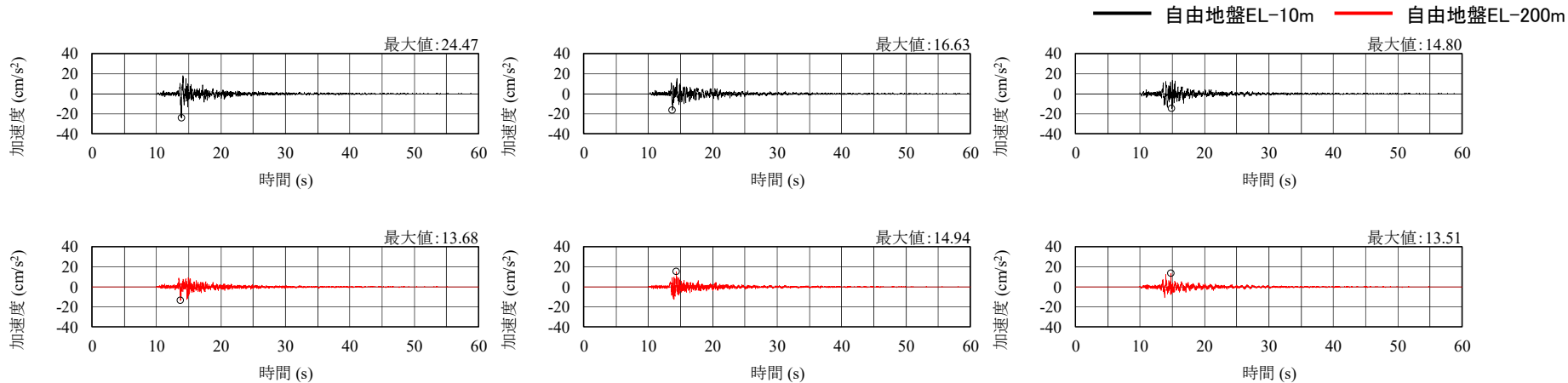
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



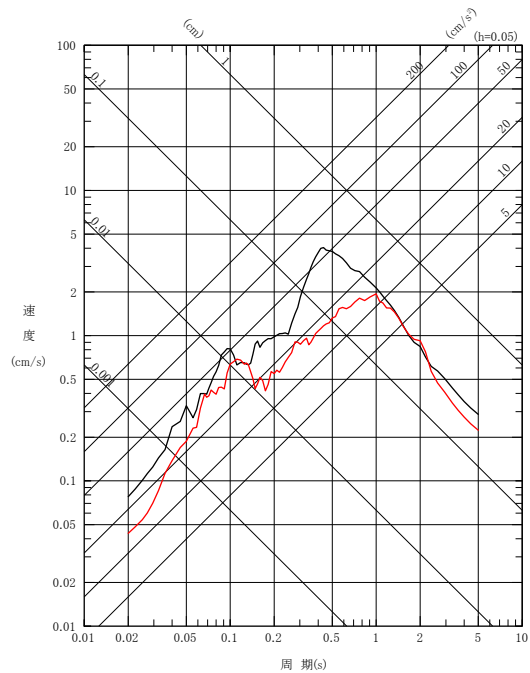
UD方向



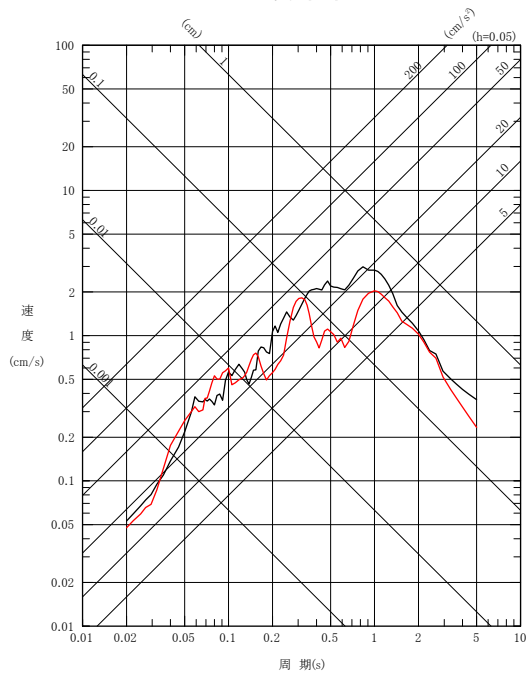
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

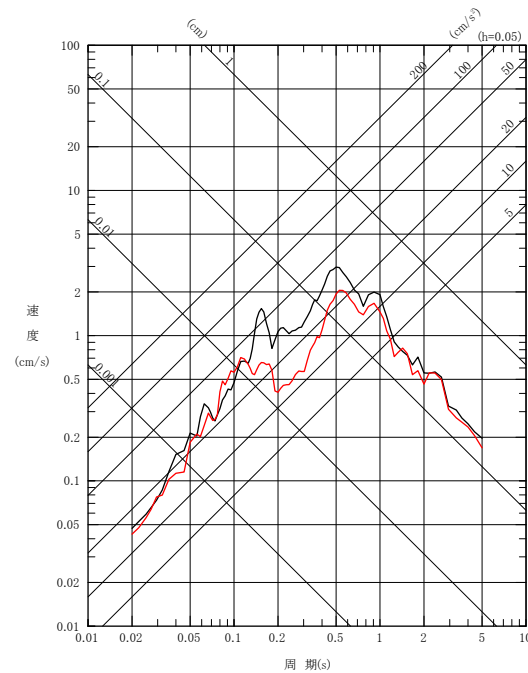
UD方向



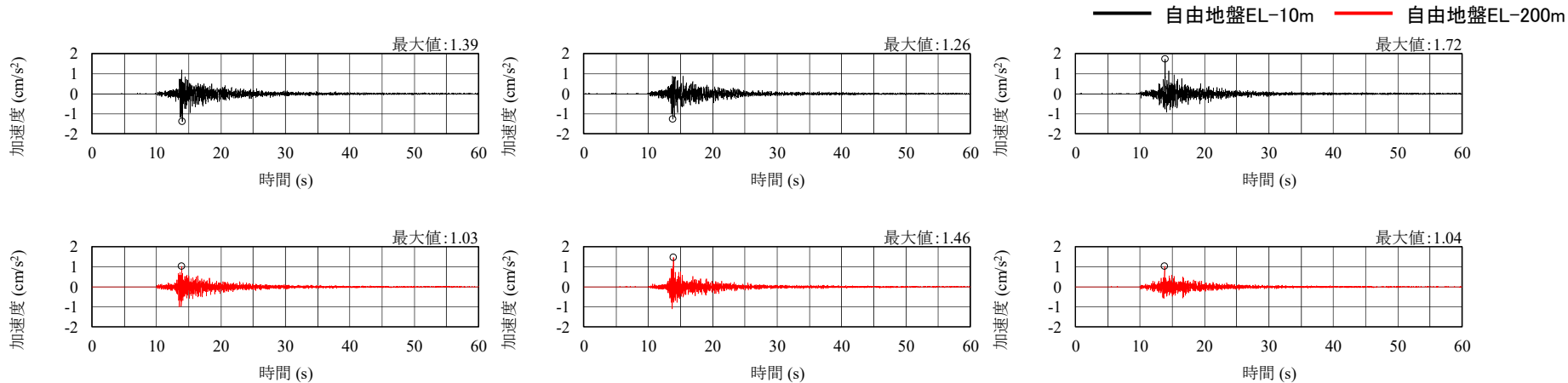
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



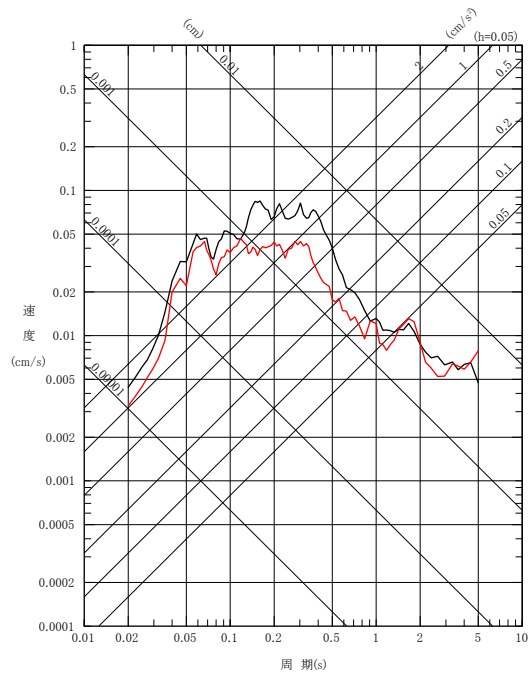
UD方向



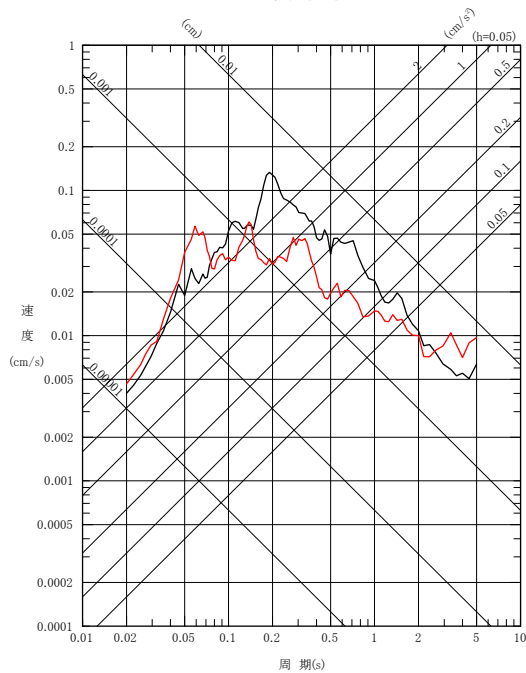
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

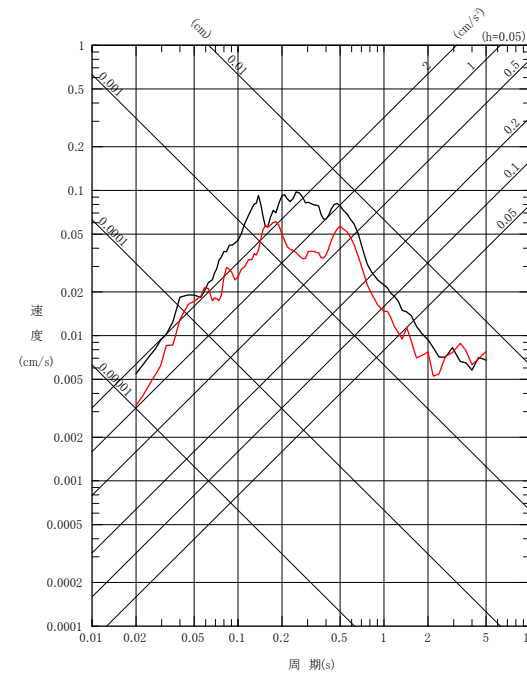
UD方向



NS方向

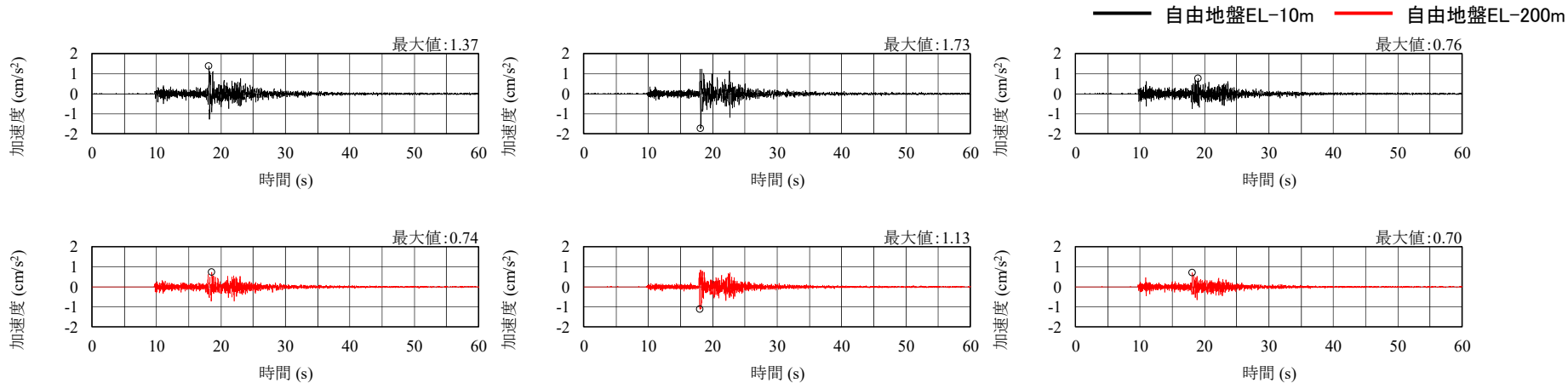


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

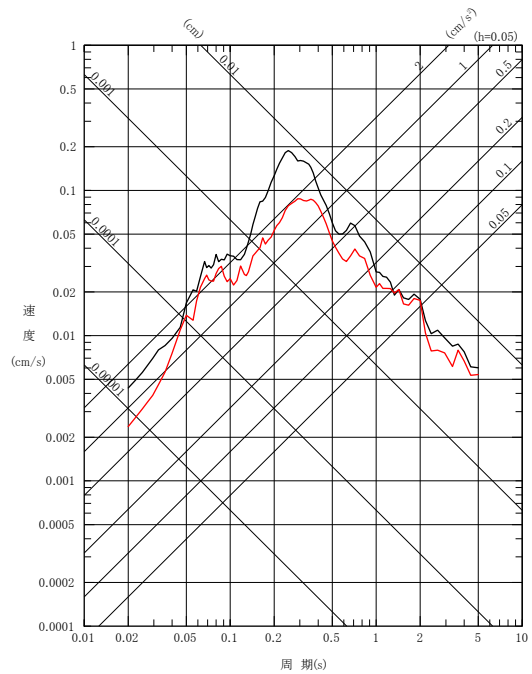
No.134



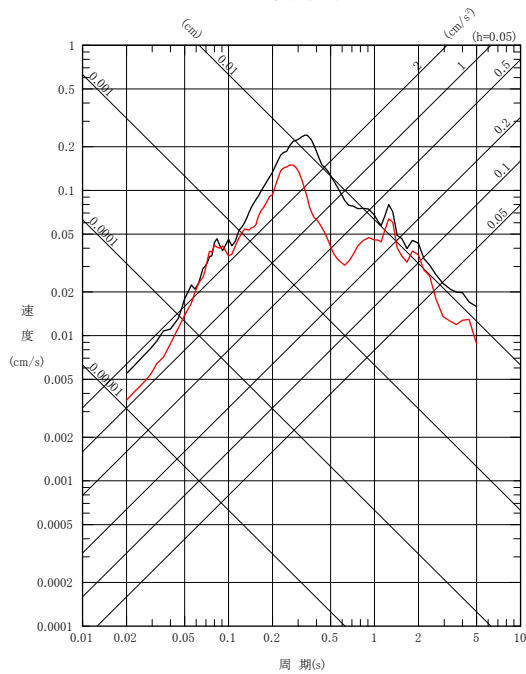
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

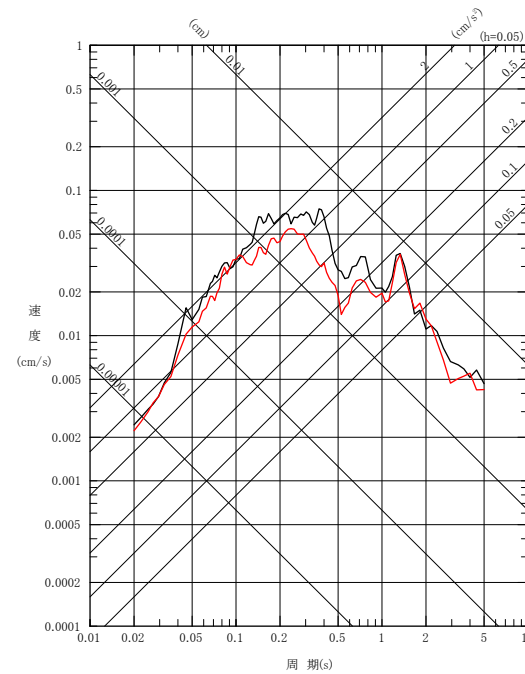
UD方向



NS方向

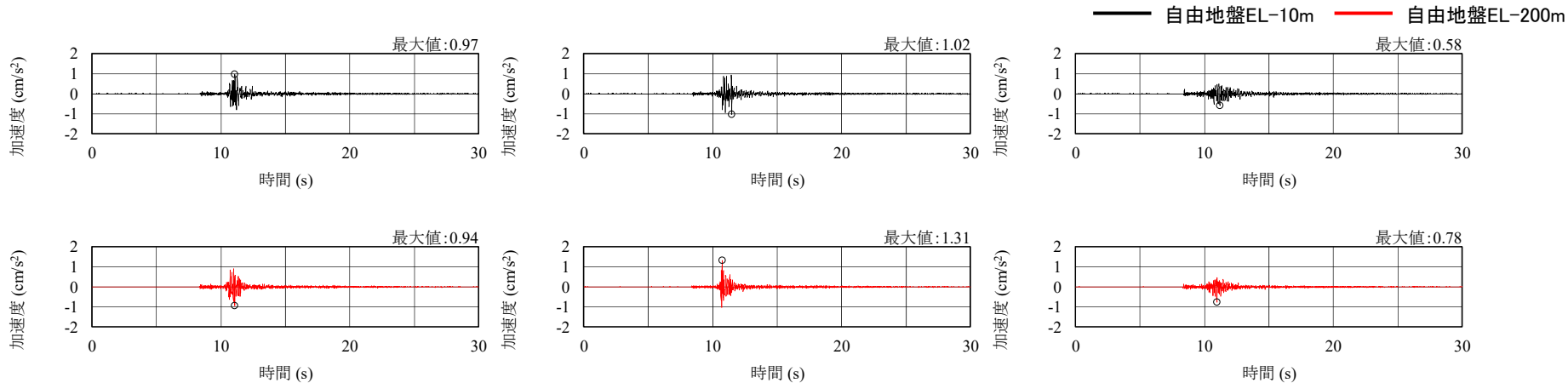


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

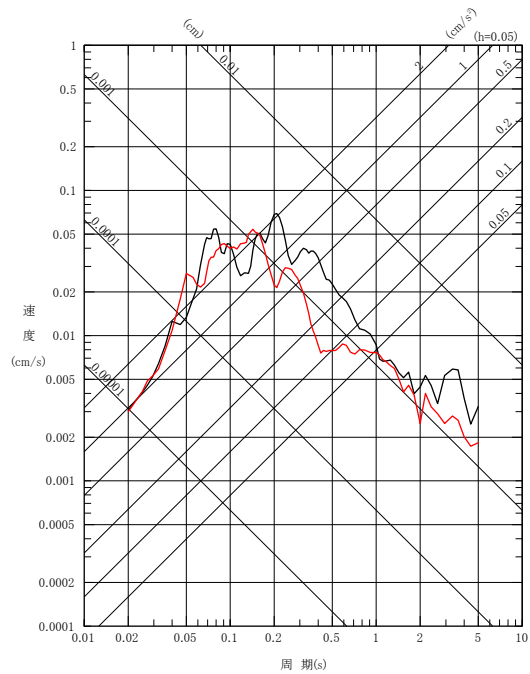
No.135



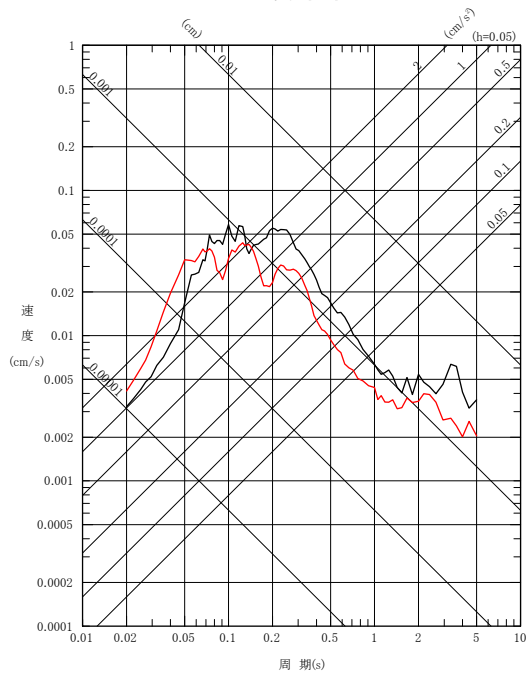
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

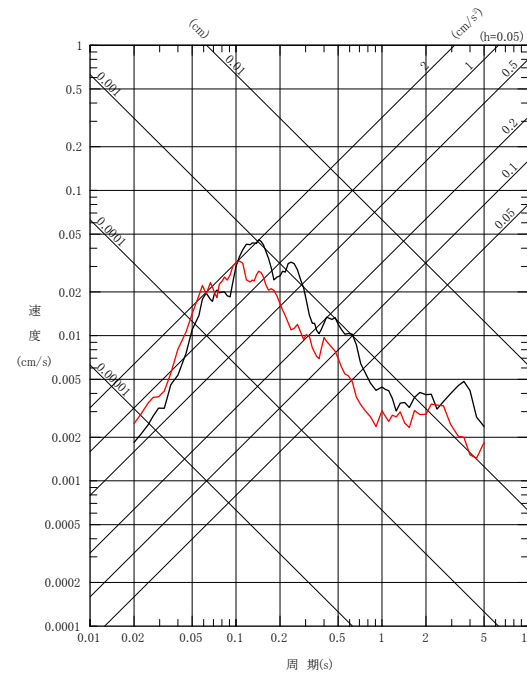
UD方向



NS方向

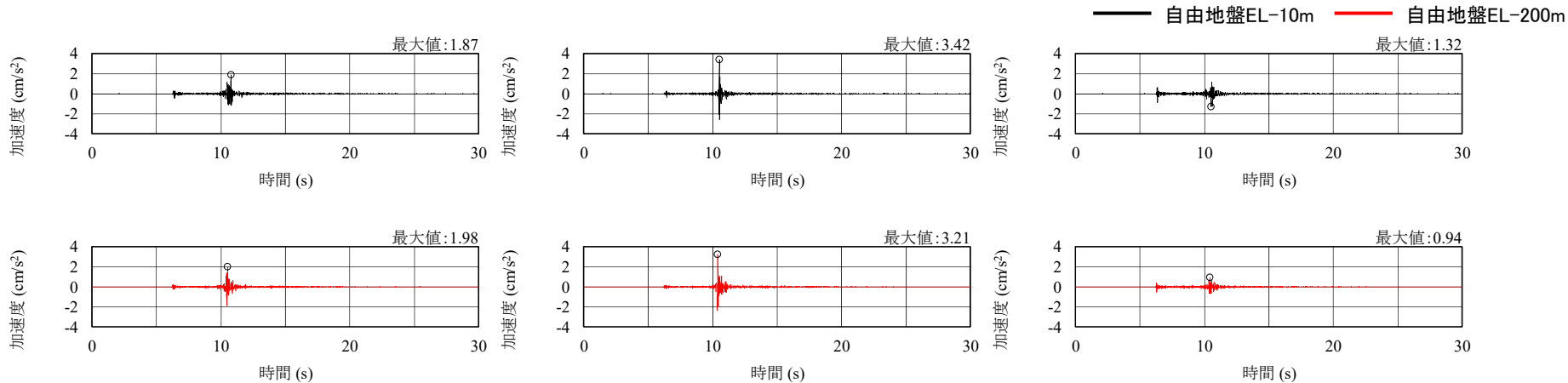


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

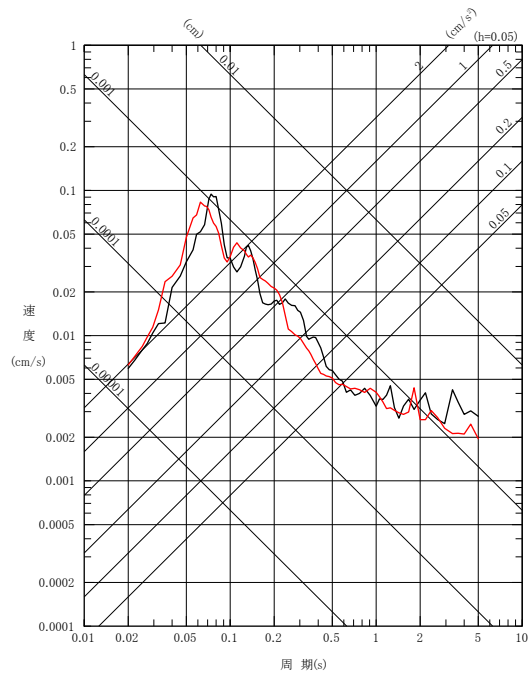
No.136



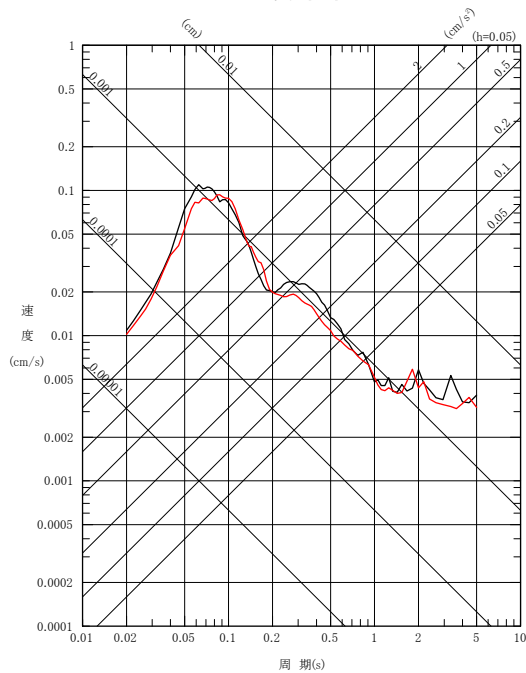
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

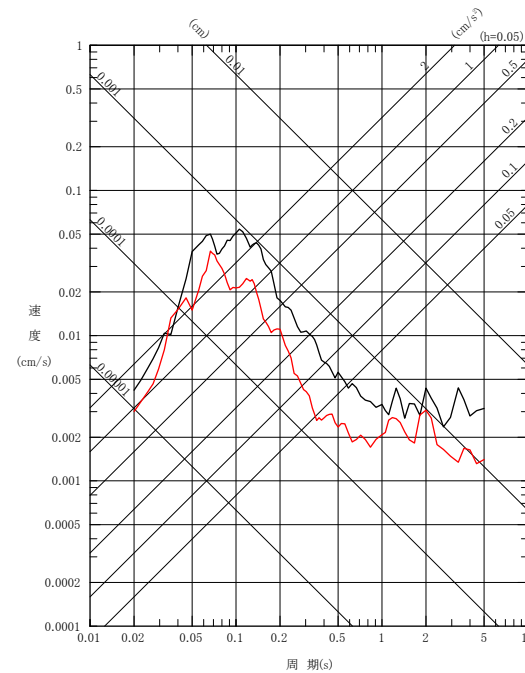
UD方向



NS方向

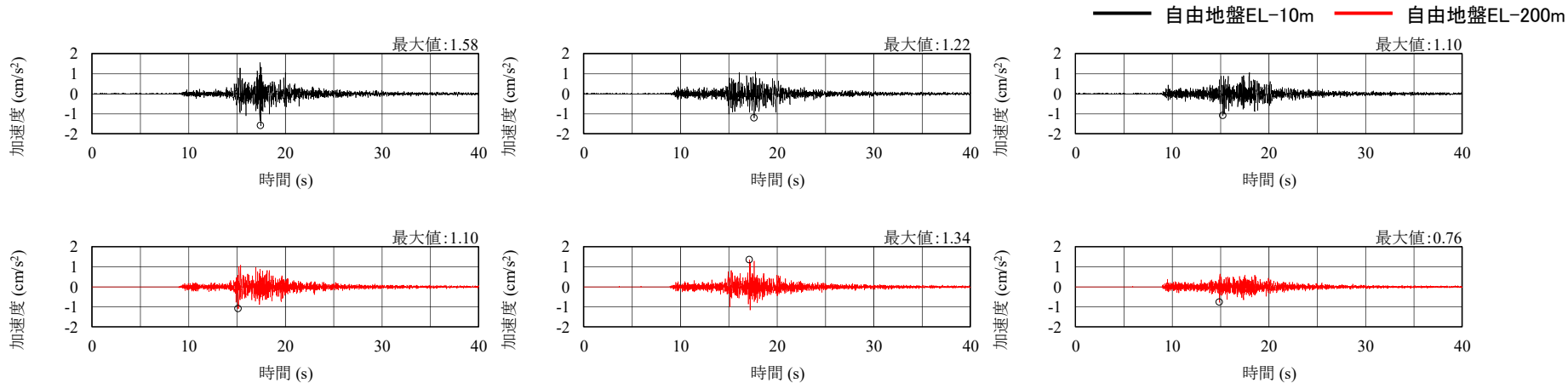


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

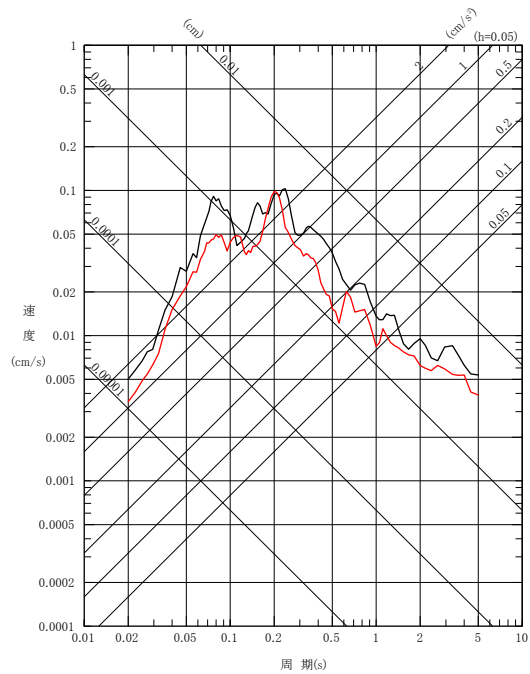
No.137



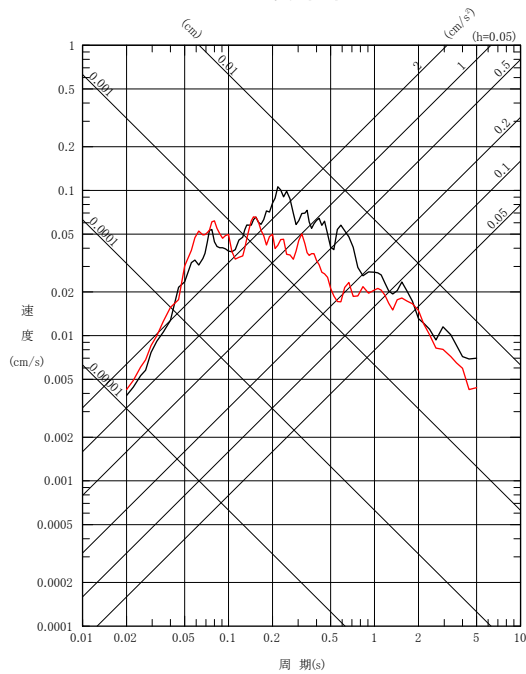
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

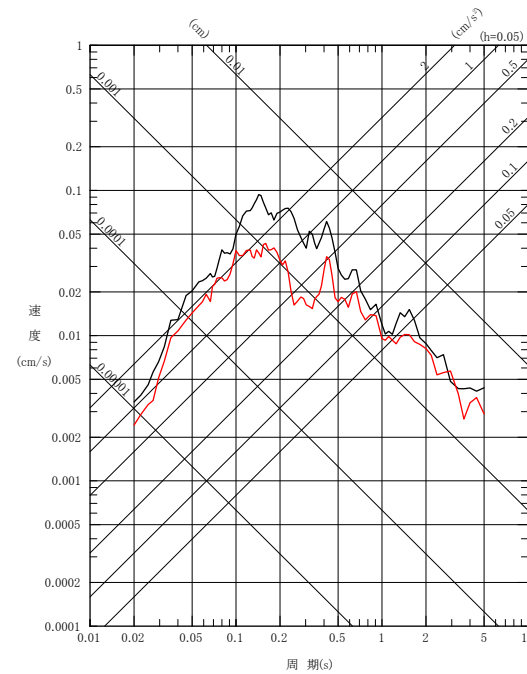
UD方向



NS方向

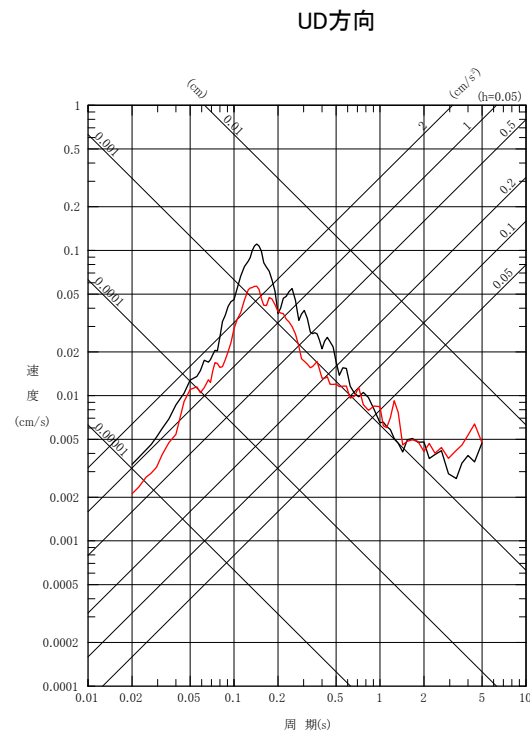
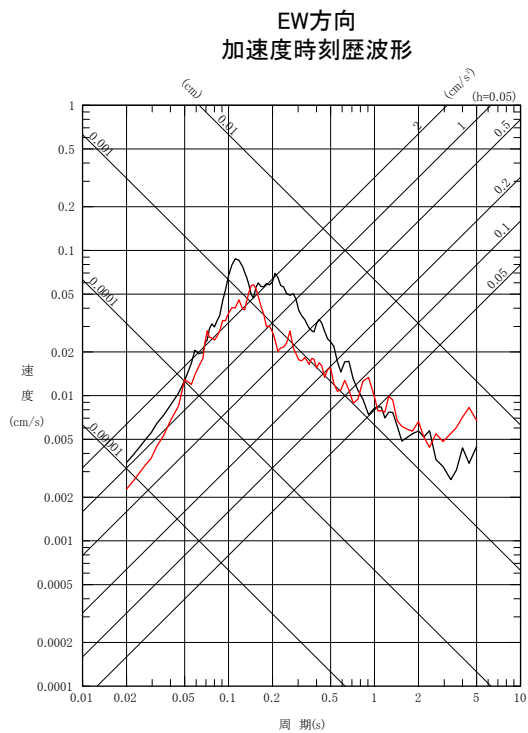
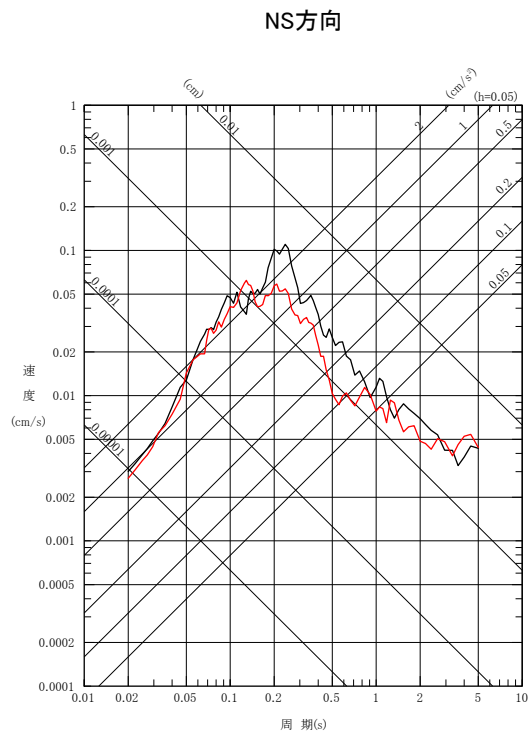
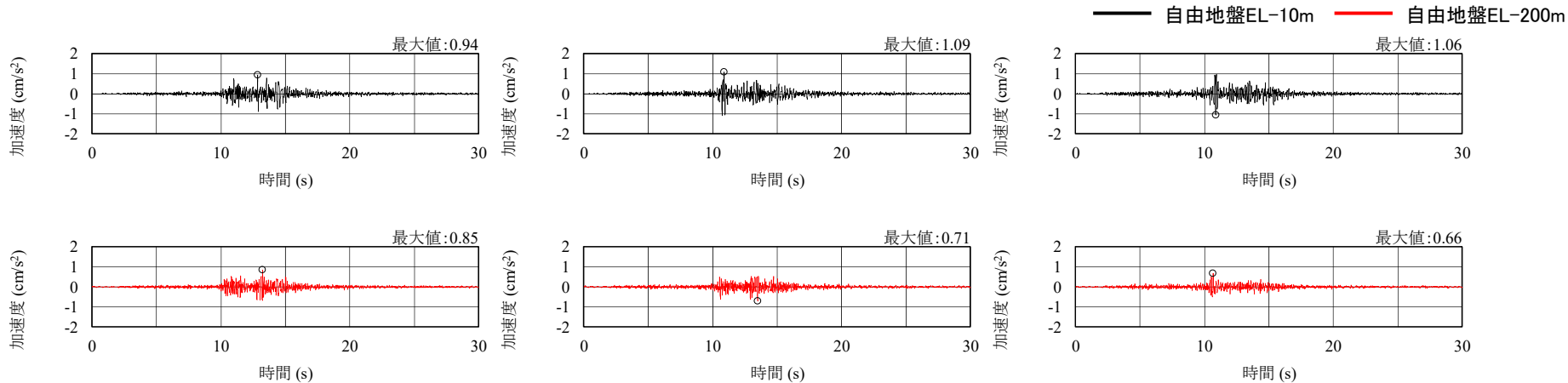


EW方向
擬似速度応答スペクトル

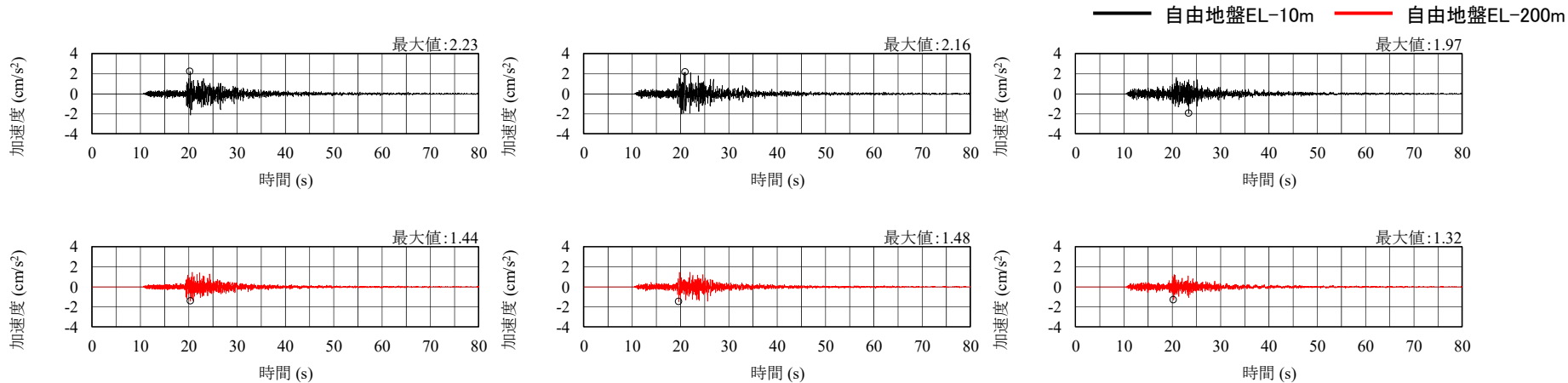


UD方向

No.138



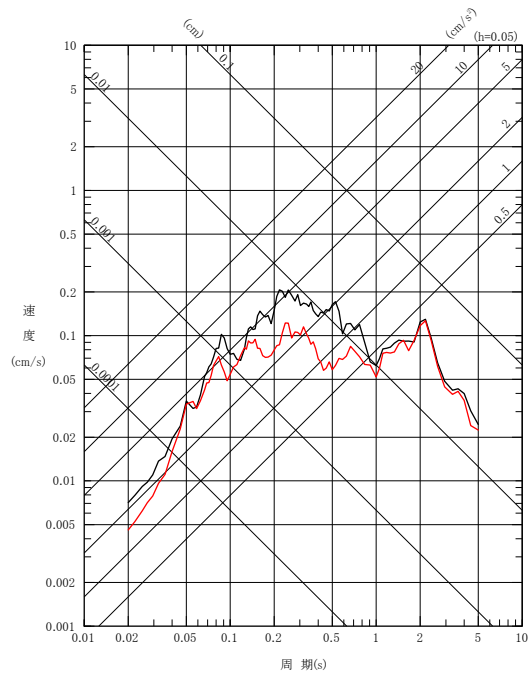
擬似速度応答スペクトル



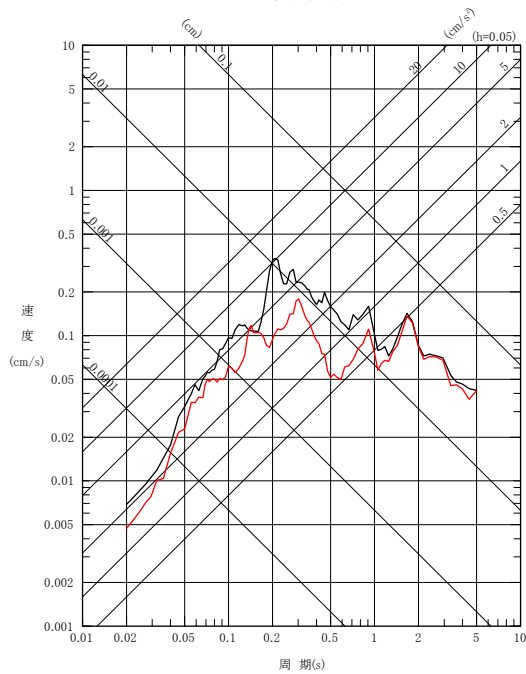
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

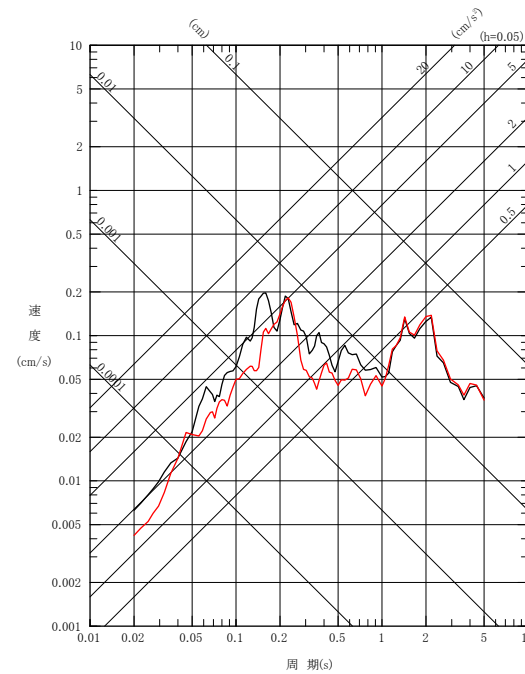
UD方向



NS方向

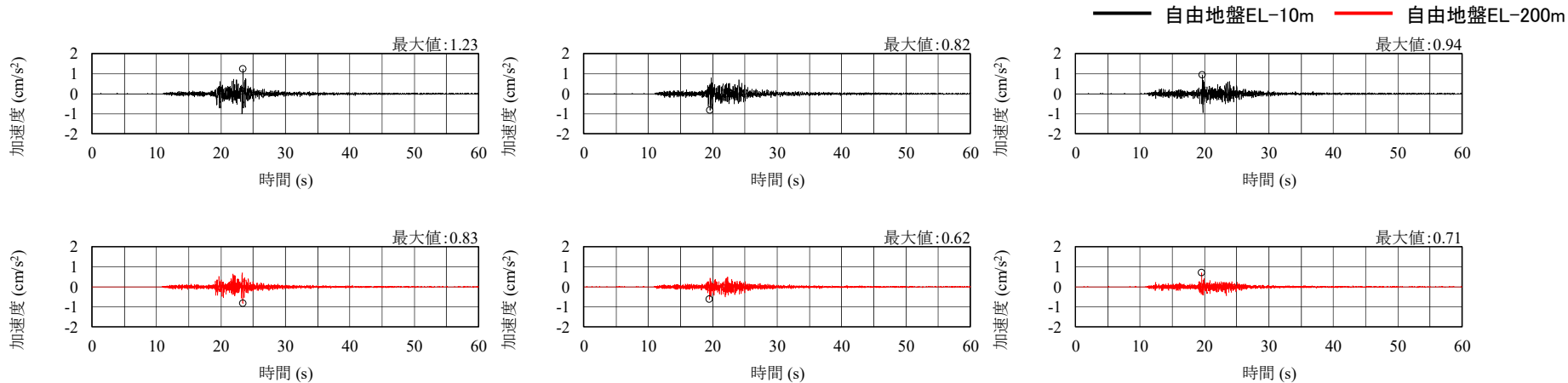


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

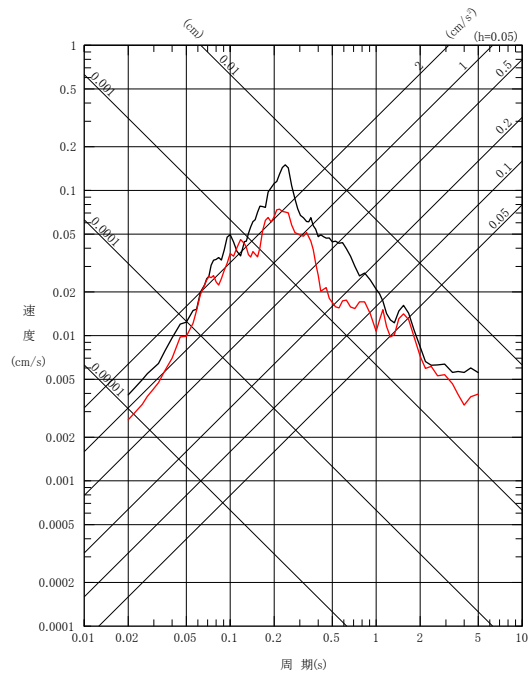
No.140



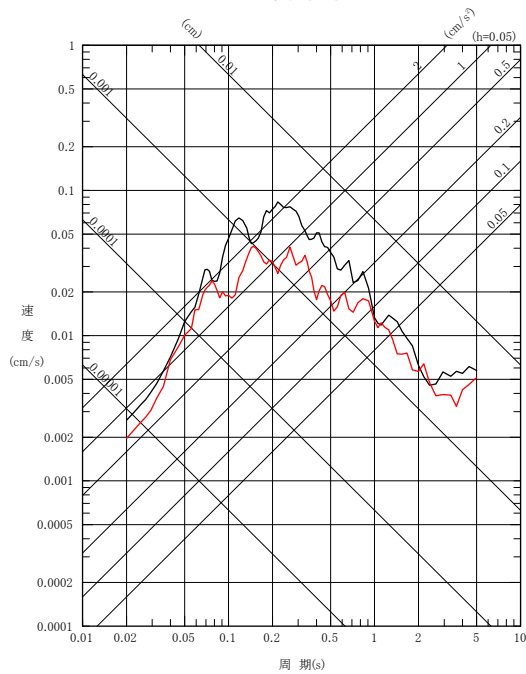
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

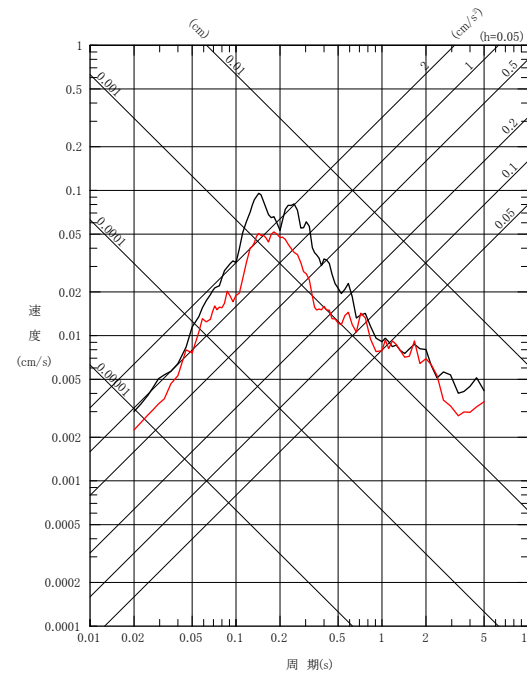
UD方向



NS方向

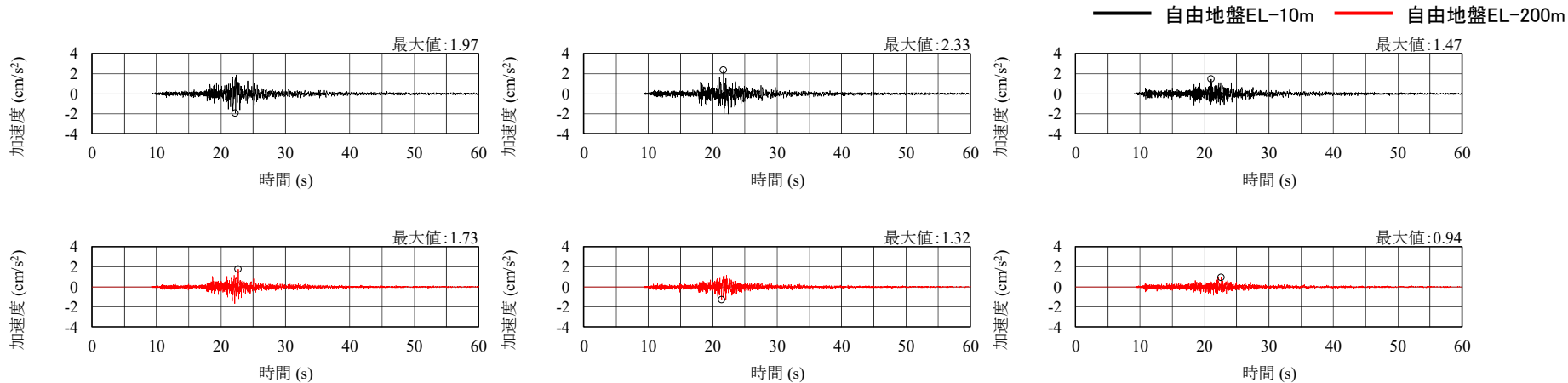


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

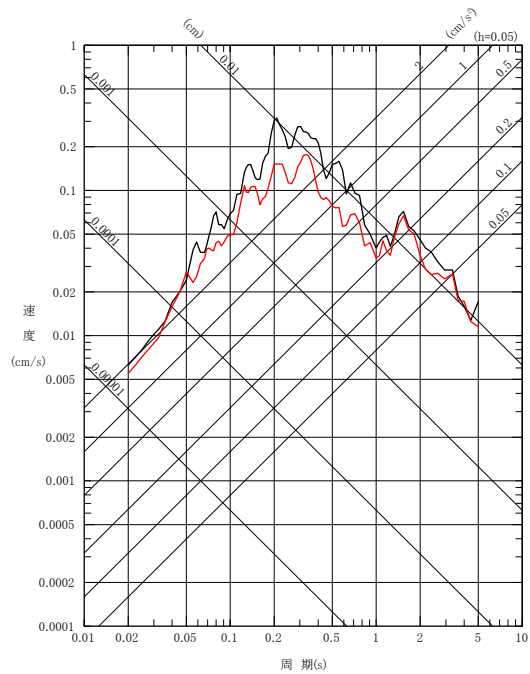
No.141



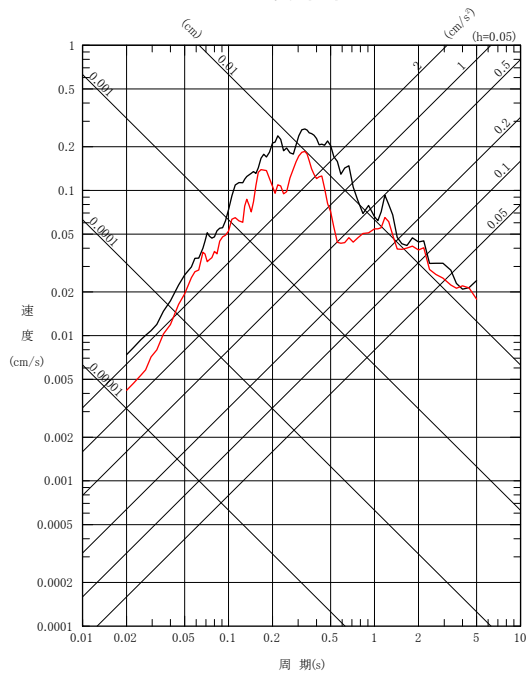
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

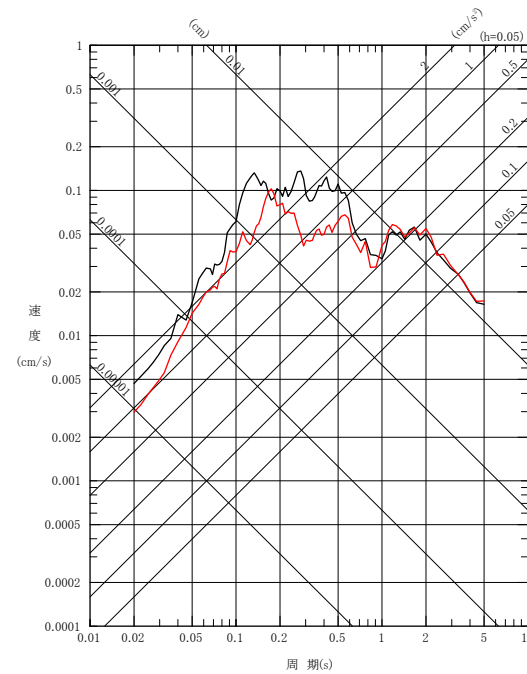
UD方向



NS方向

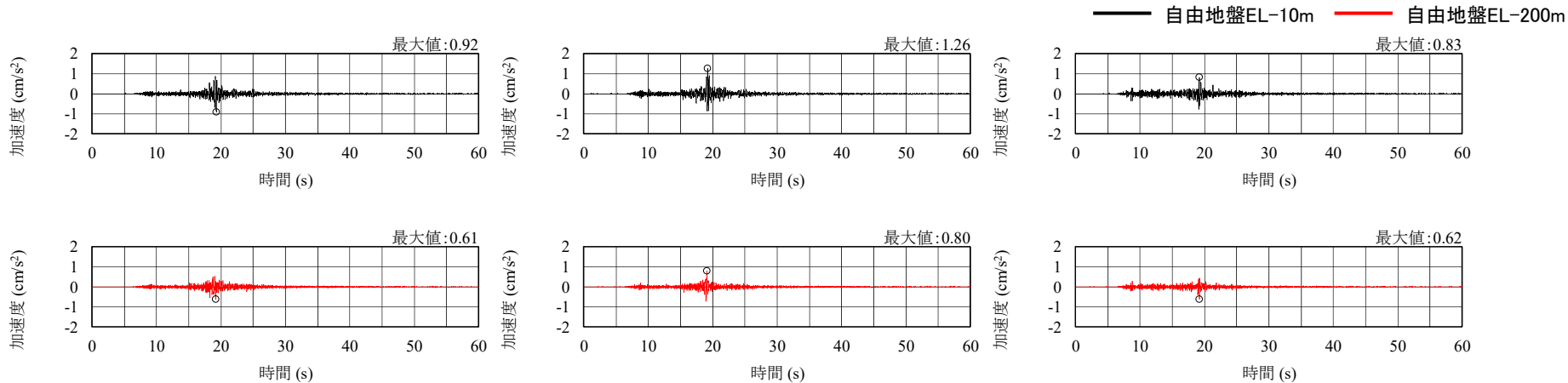


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

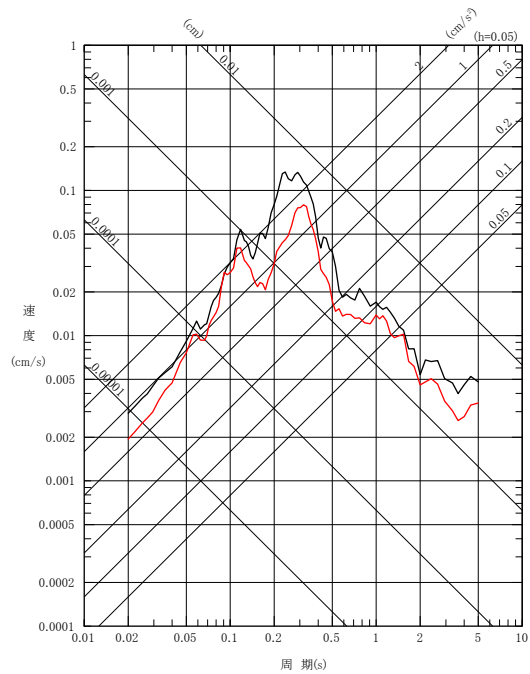
No.142



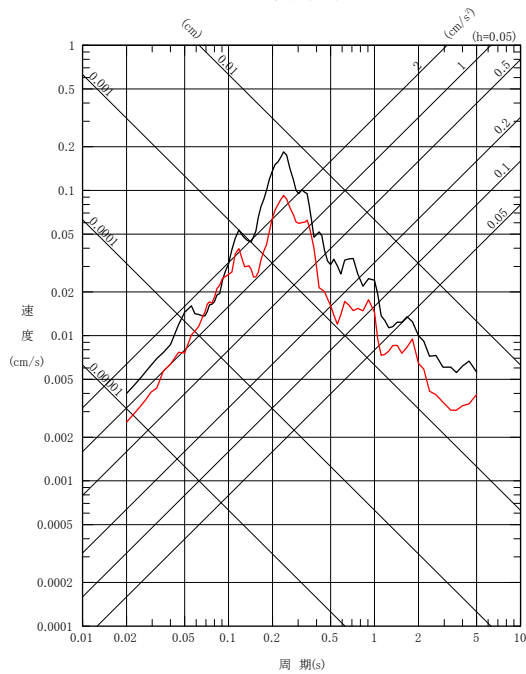
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

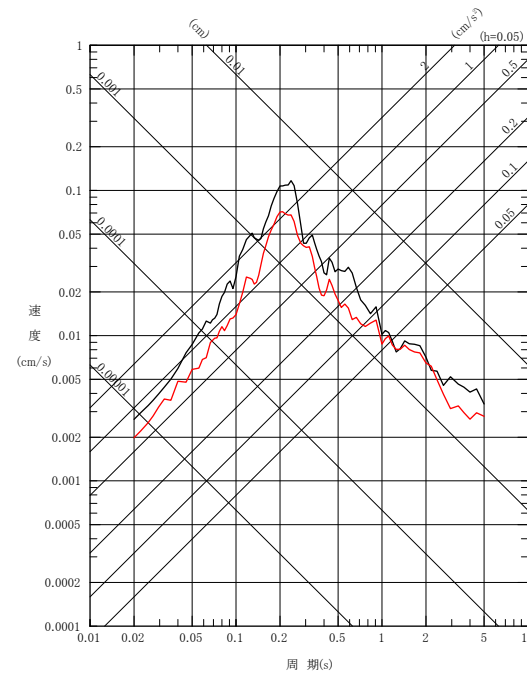
UD方向



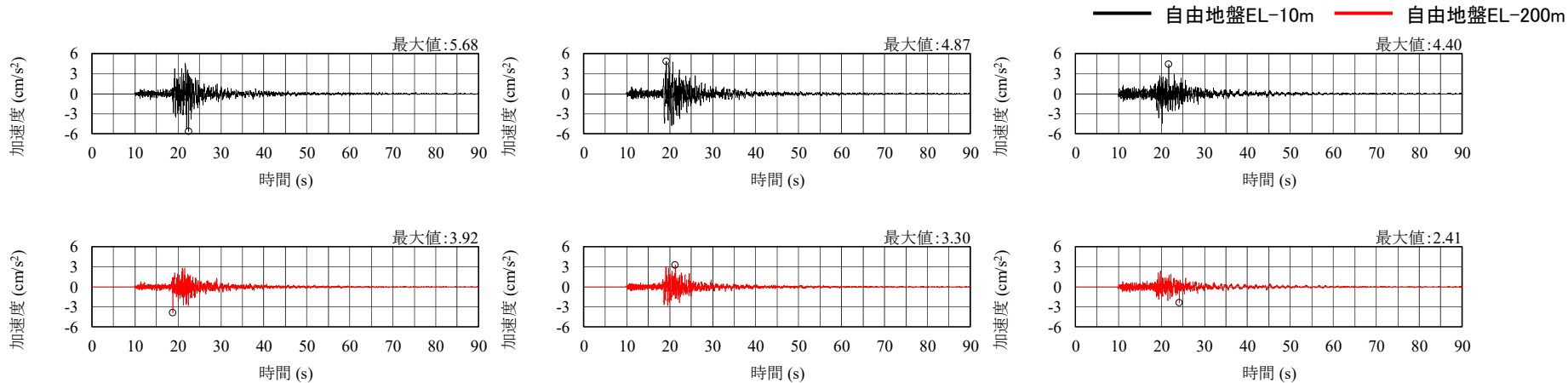
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



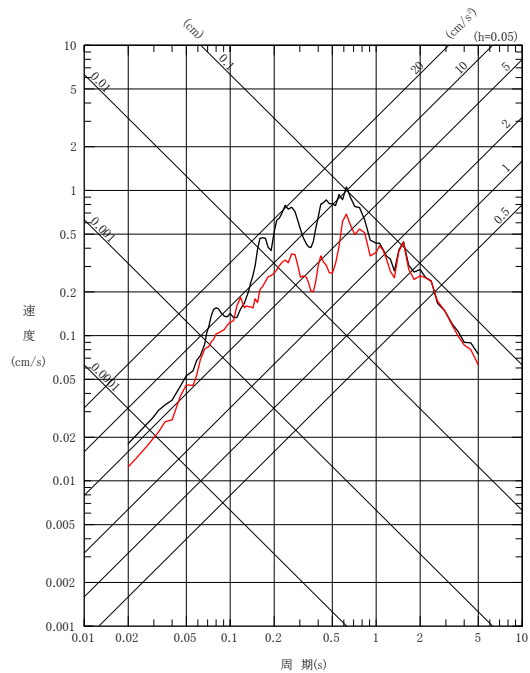
UD方向



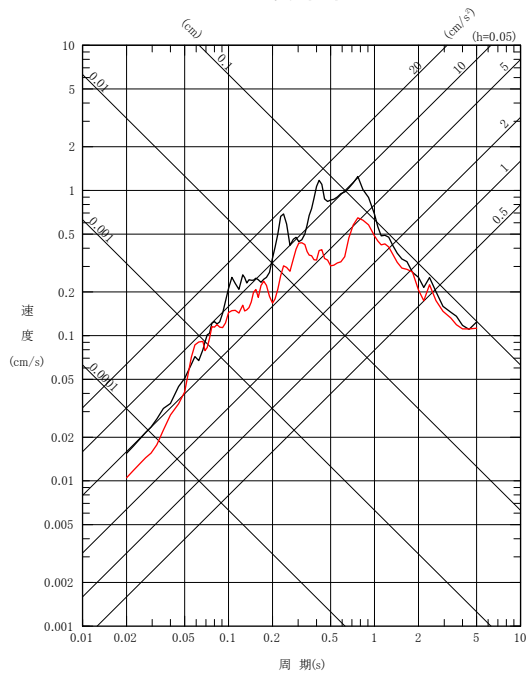
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

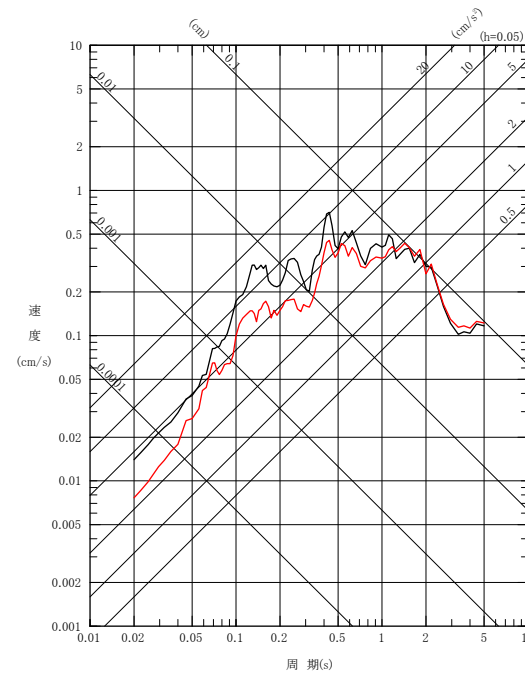
UD方向



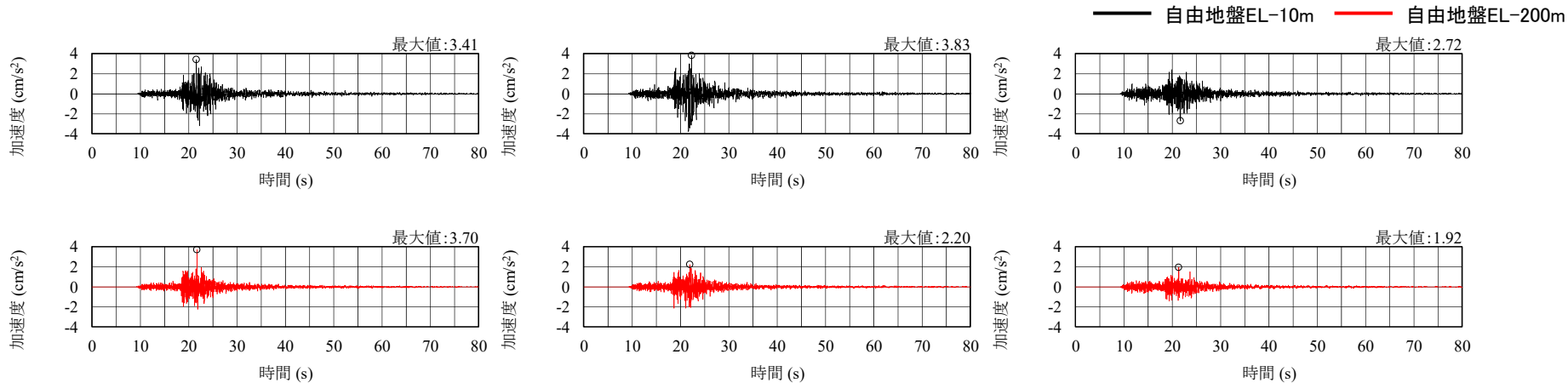
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



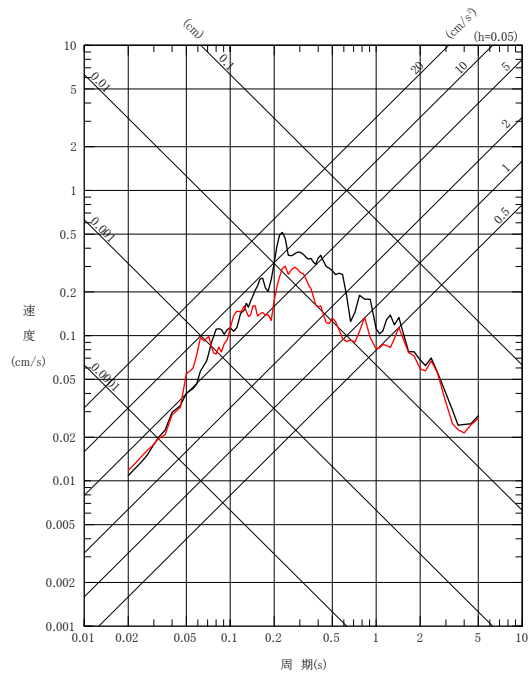
UD方向



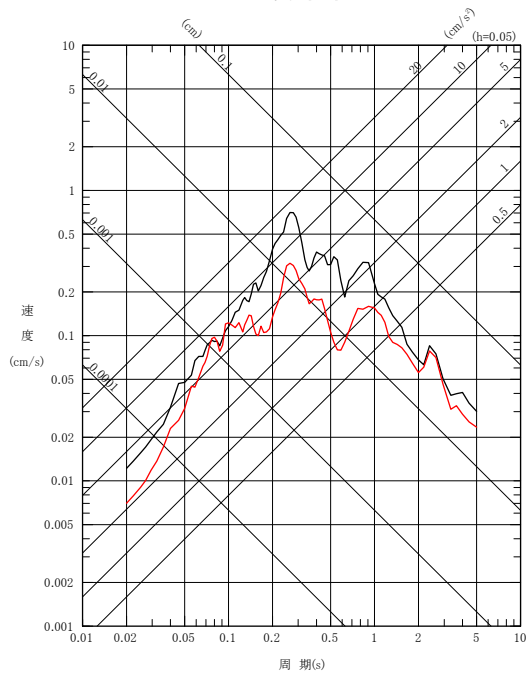
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

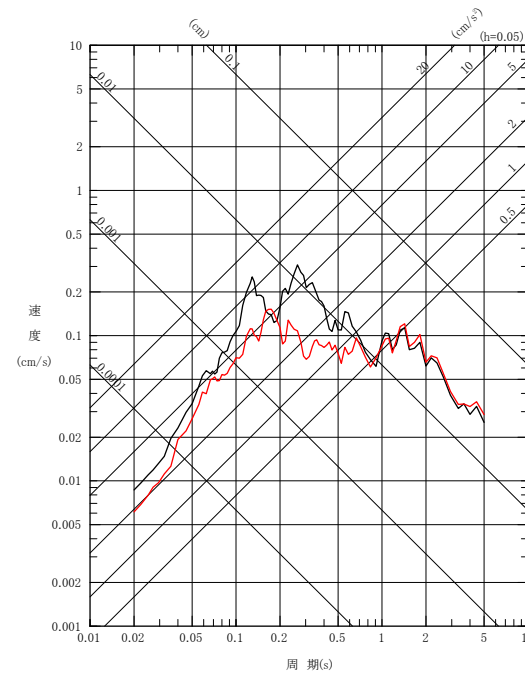
UD方向



NS方向

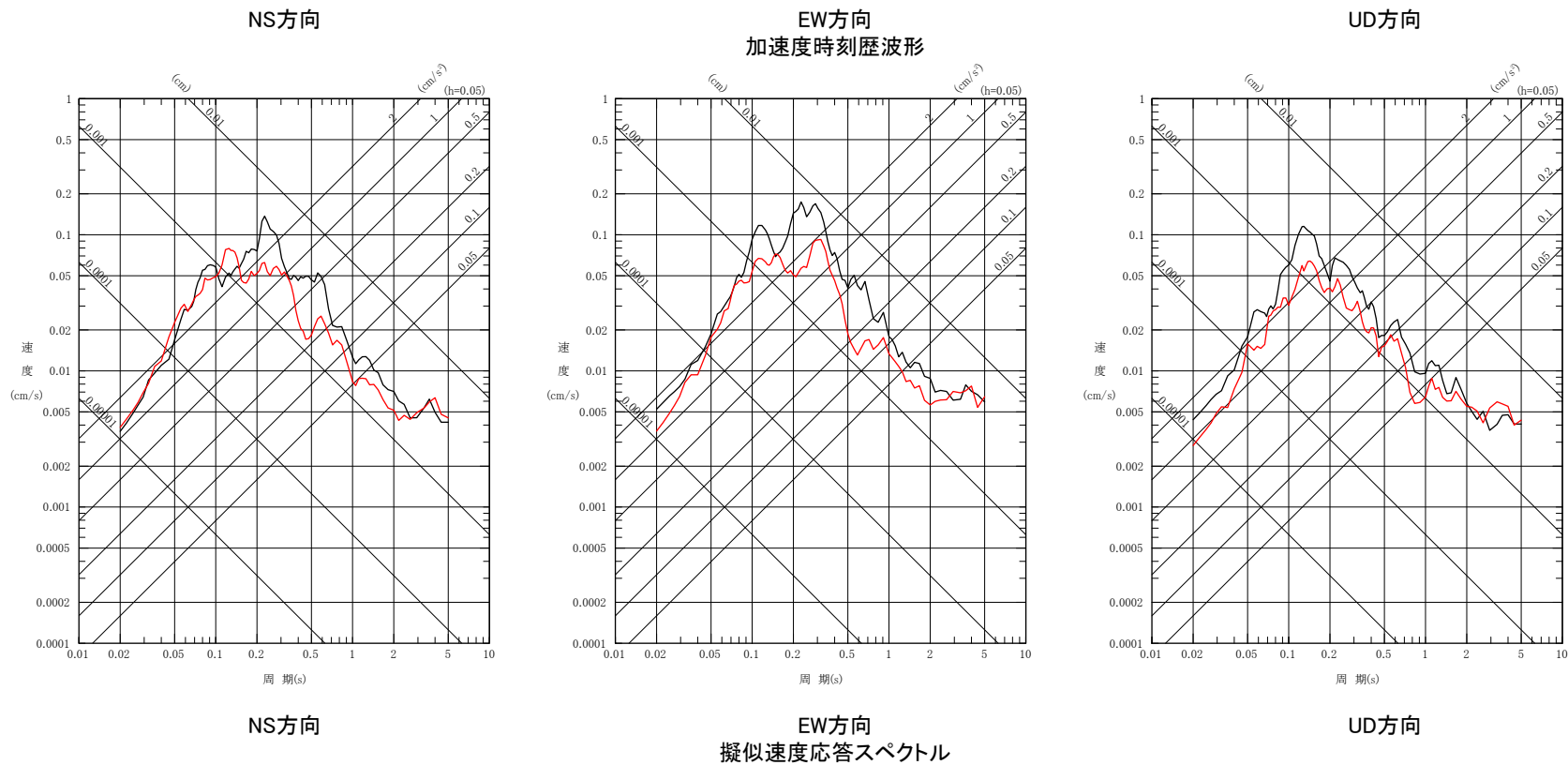
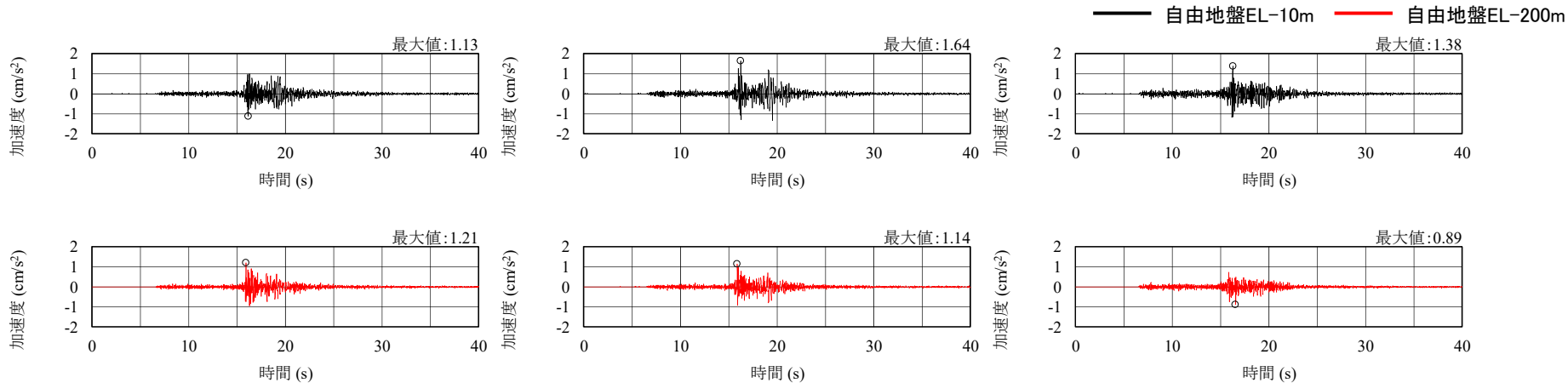


EW方向
擬似速度応答スペクトル

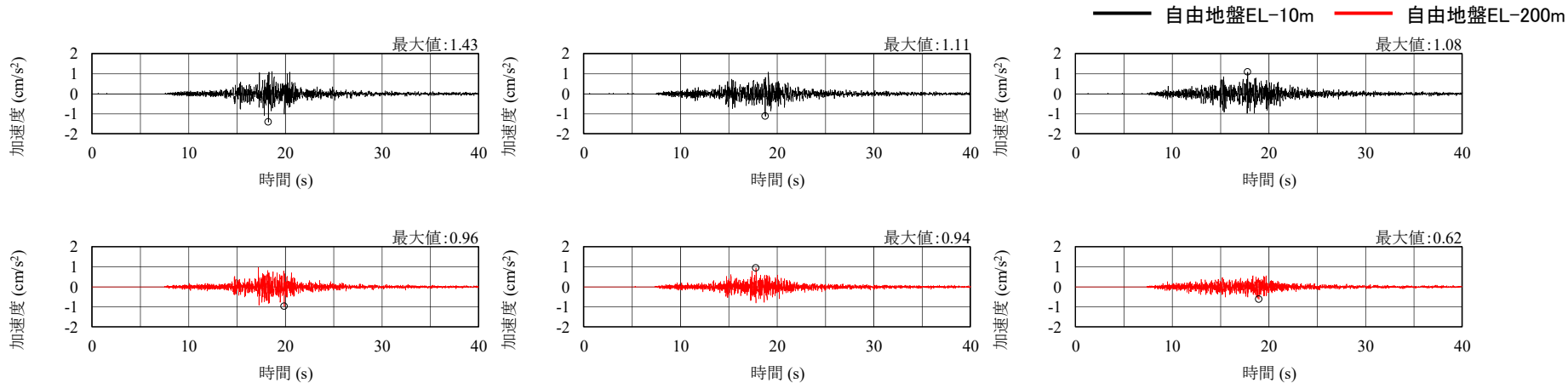


UD方向

No.145



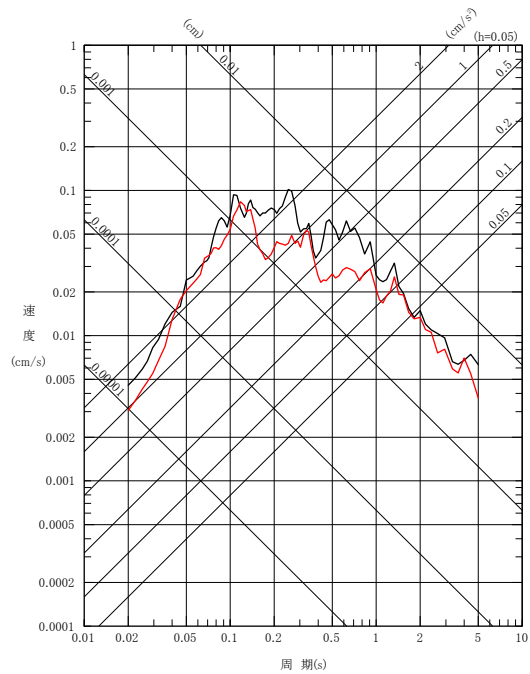
No.146



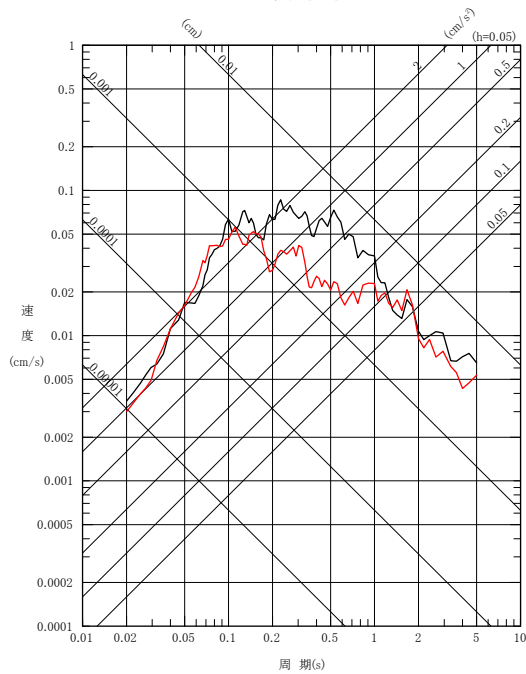
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

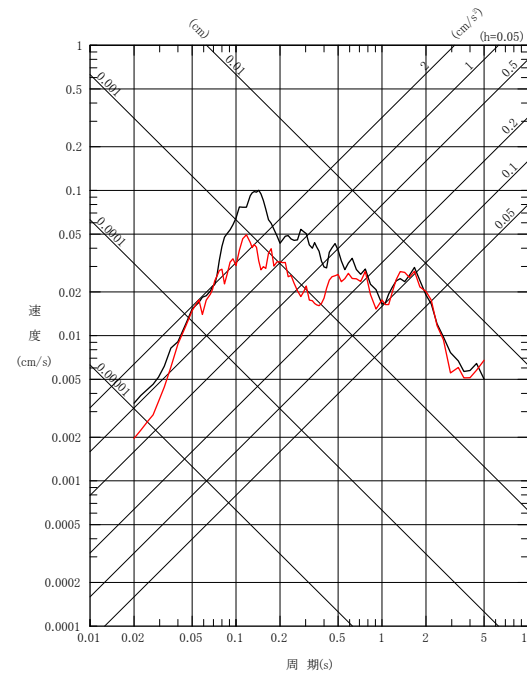
UD方向



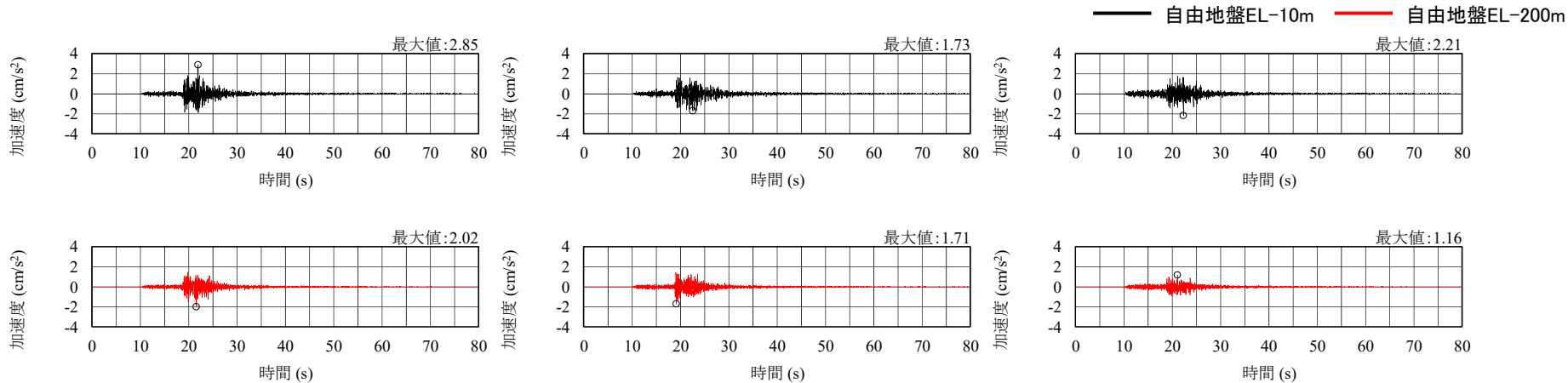
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



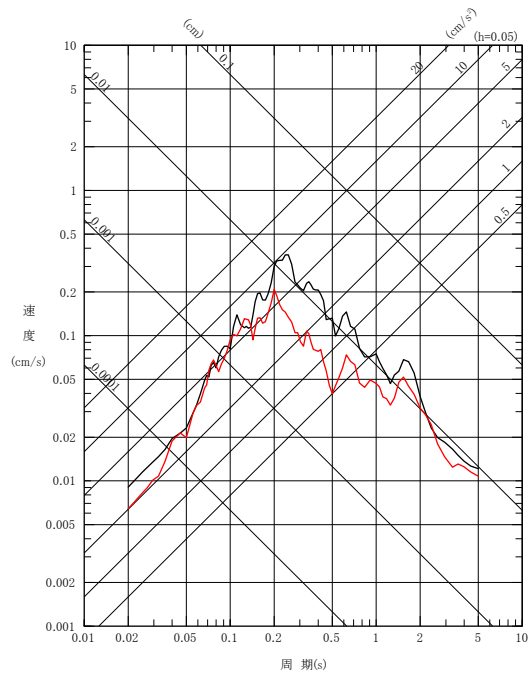
UD方向



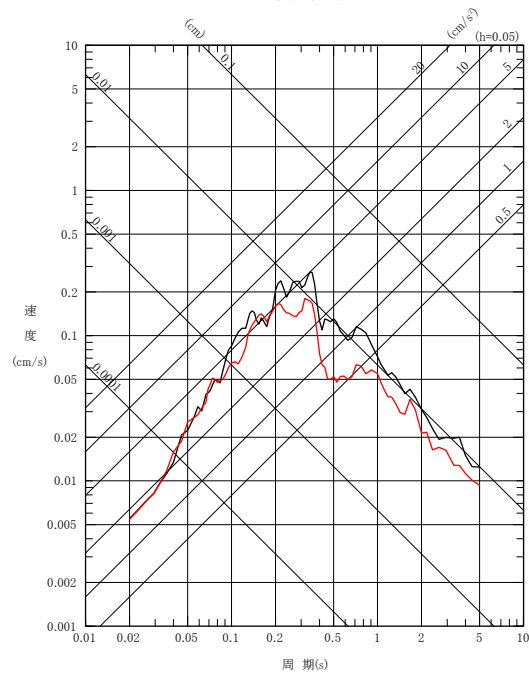
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

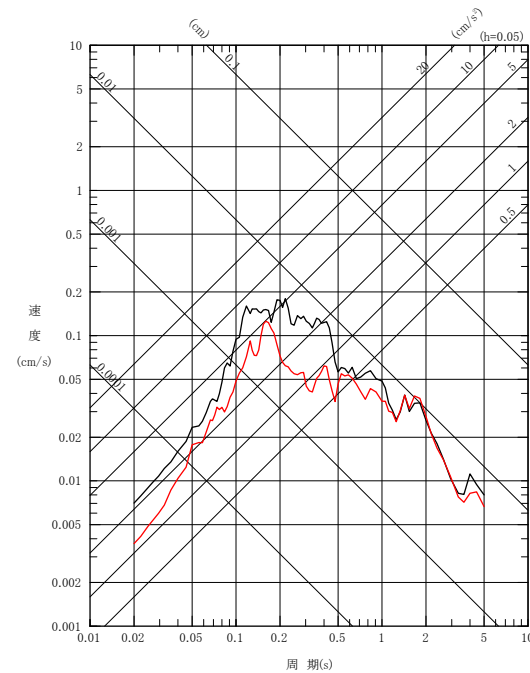
UD方向



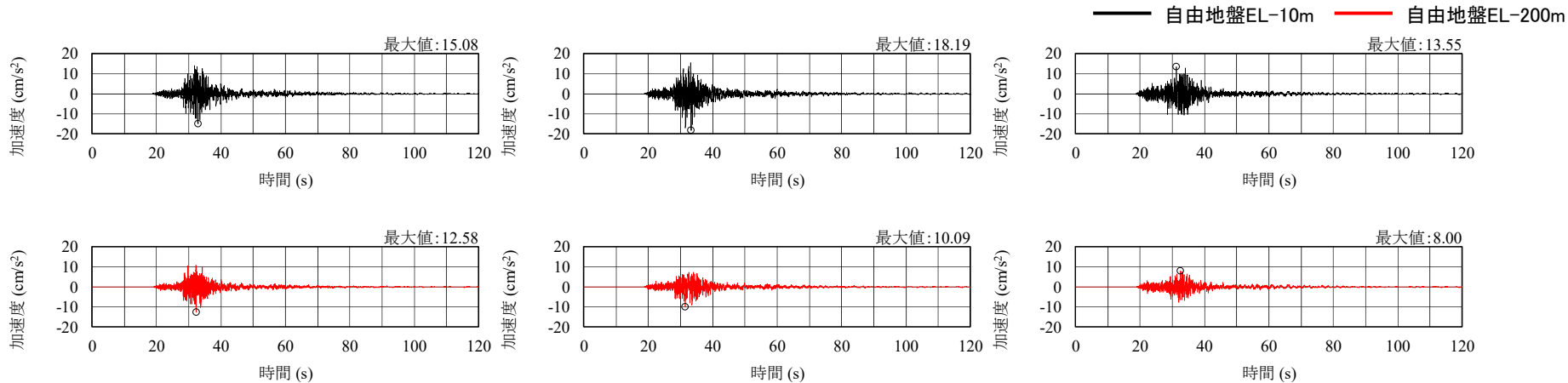
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



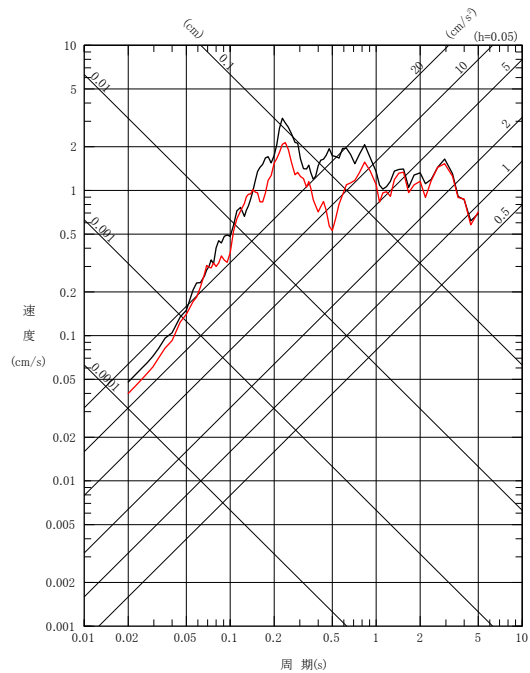
UD方向



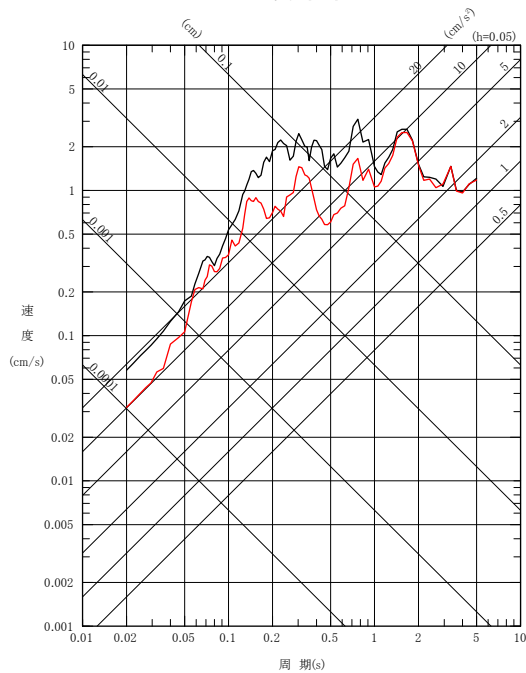
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

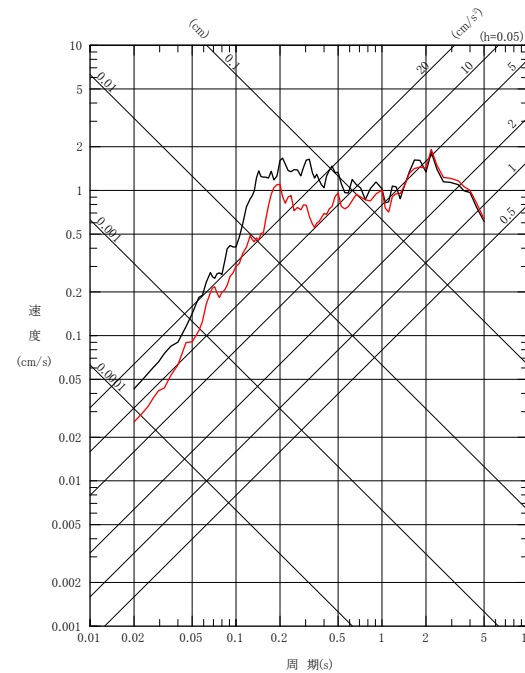
UD方向



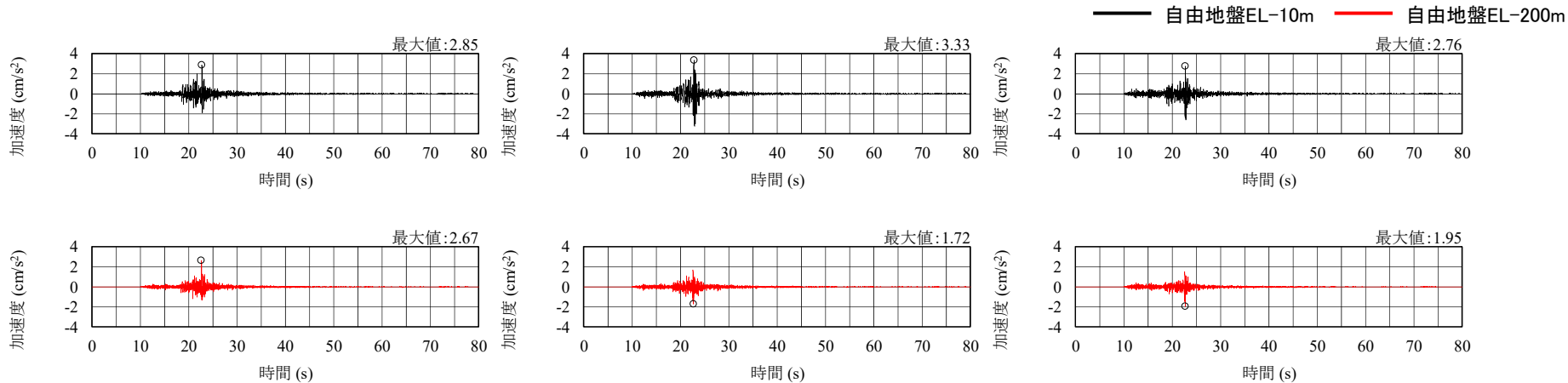
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



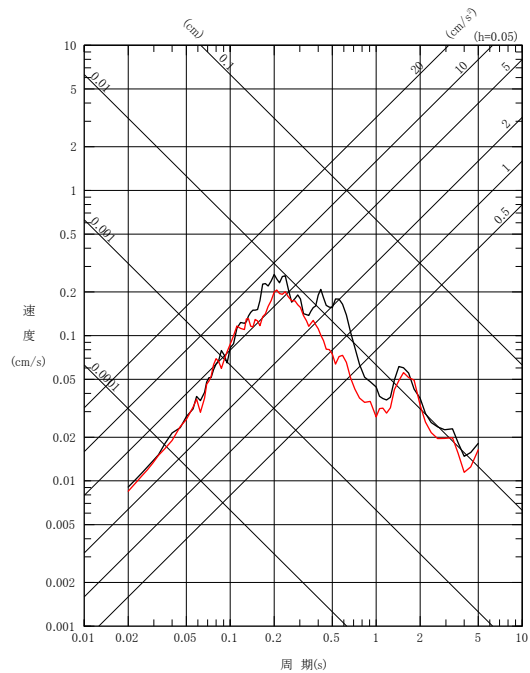
UD方向



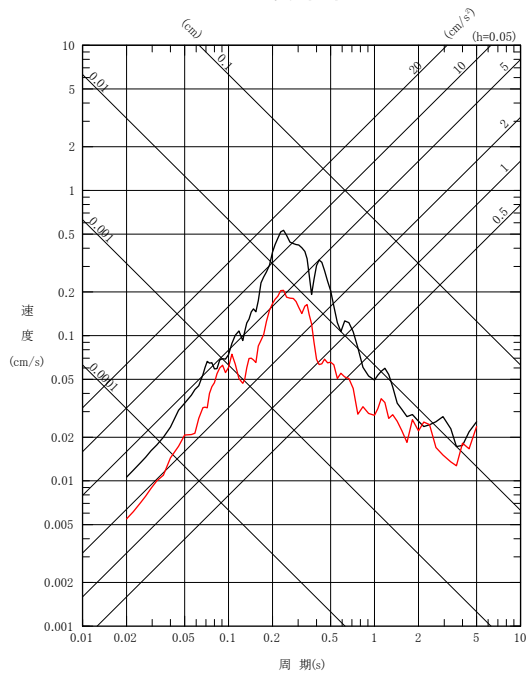
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

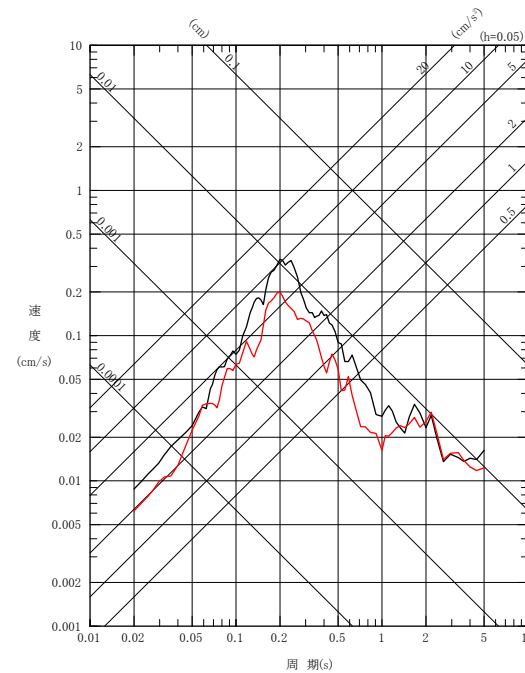
UD方向



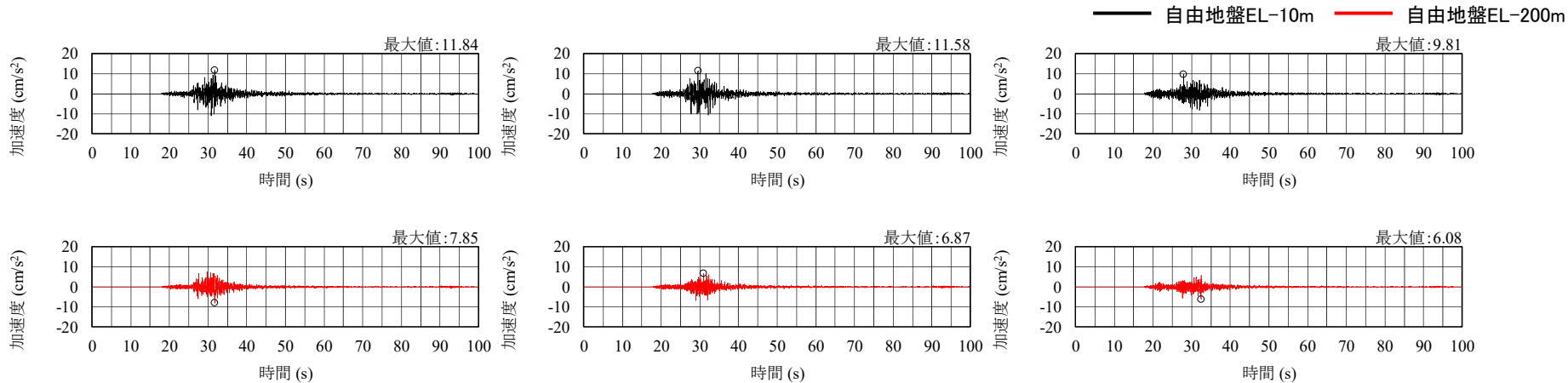
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



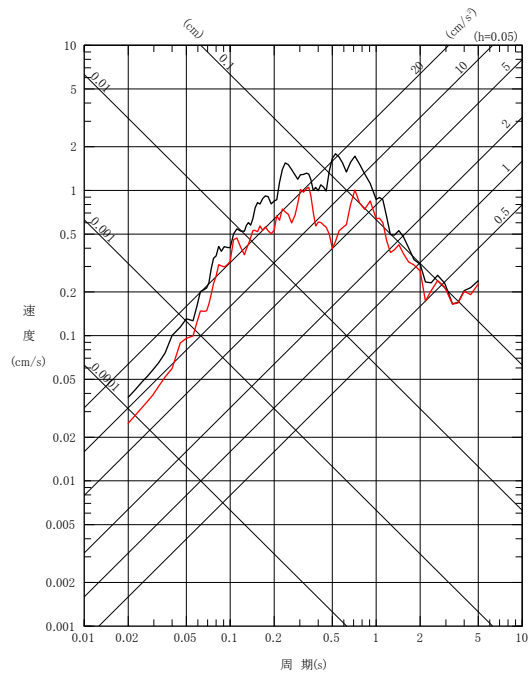
UD方向



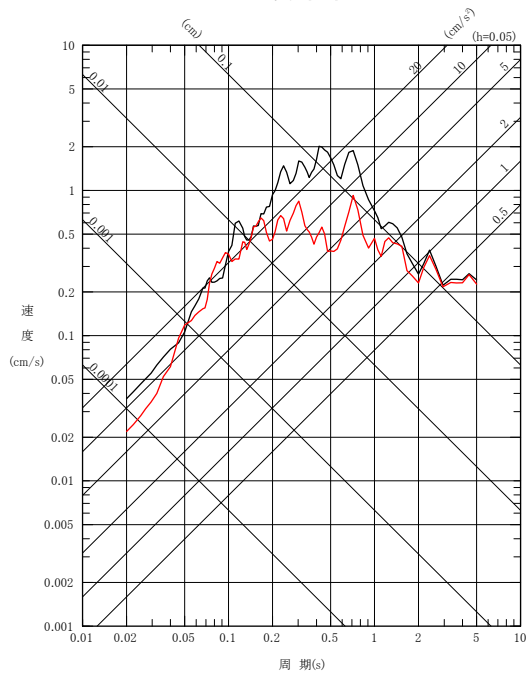
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

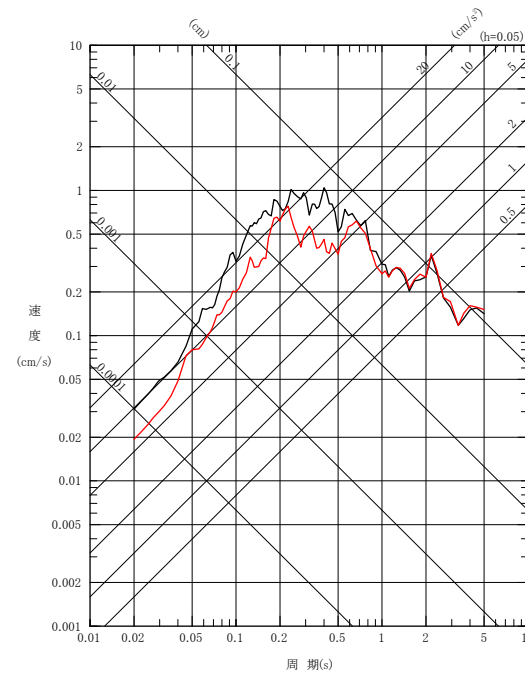
UD方向



NS方向

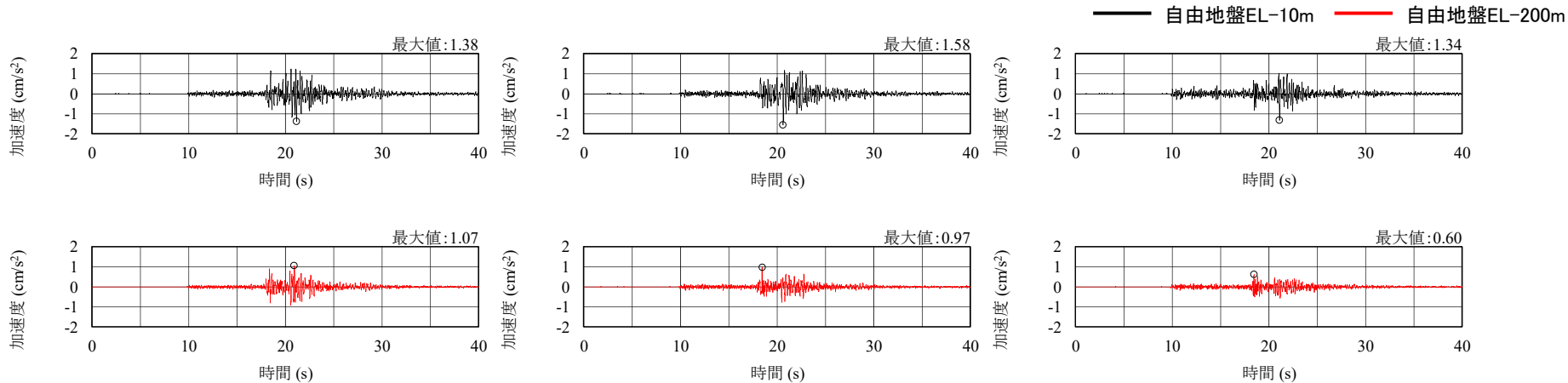


EW方向
擬似速度応答スペクトル



UD方向

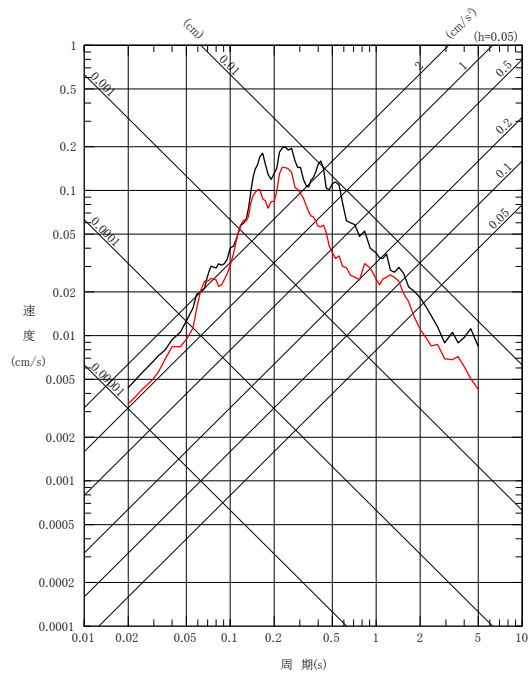
No.151



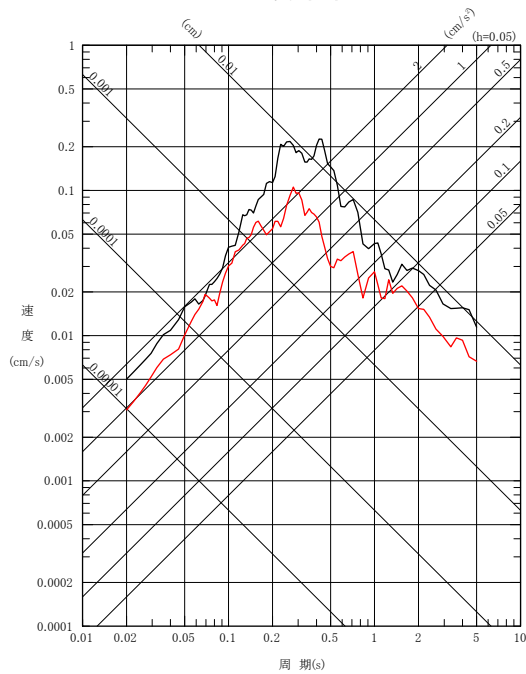
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

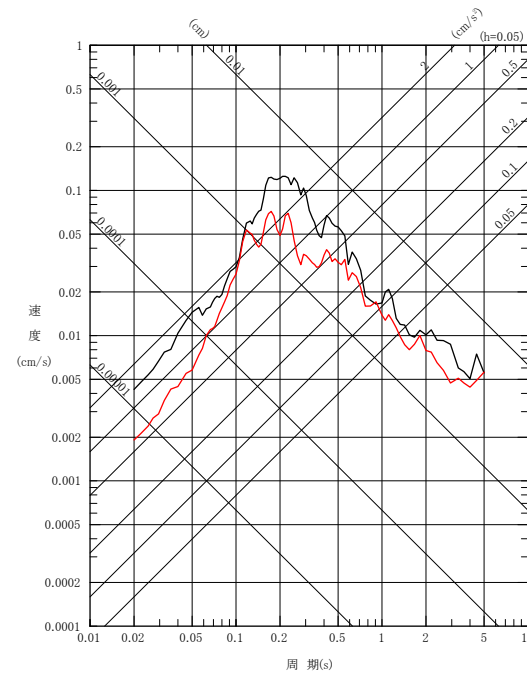
UD方向



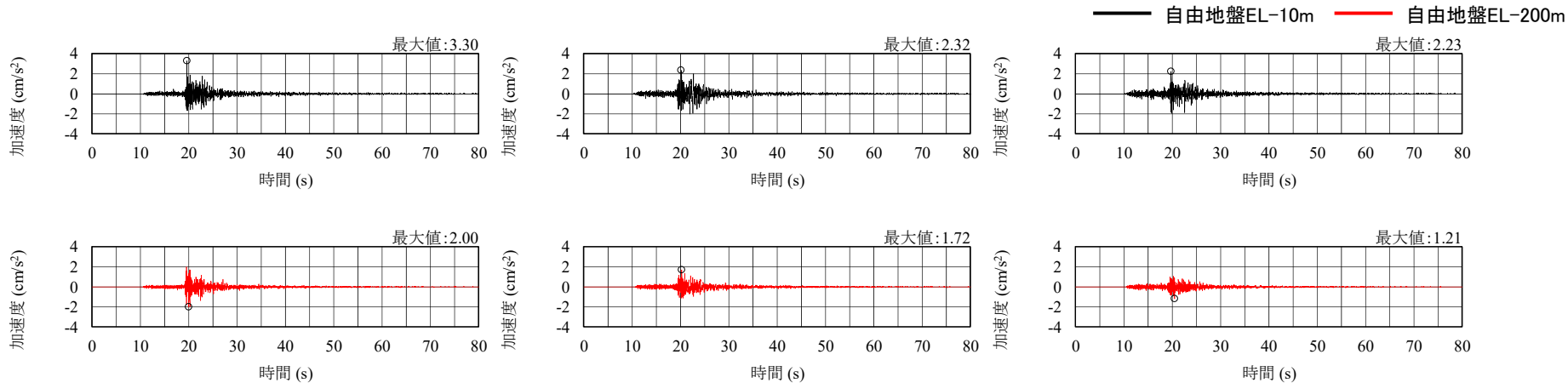
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



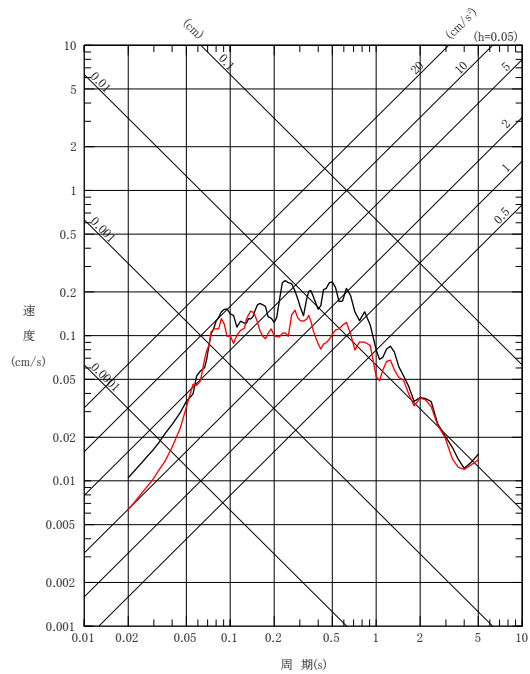
UD方向



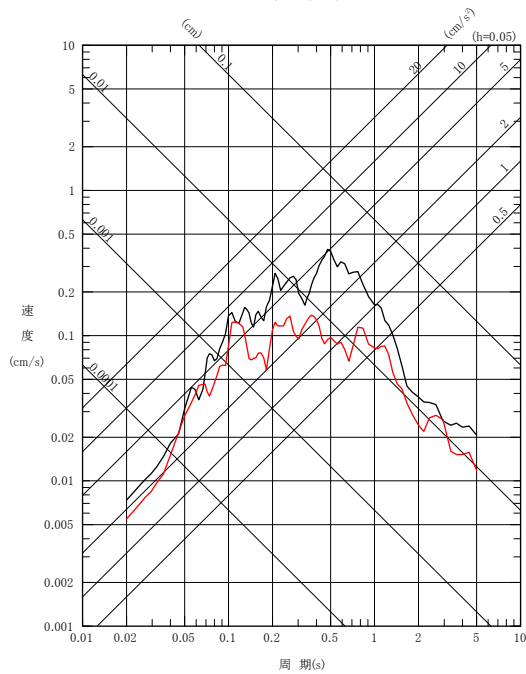
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

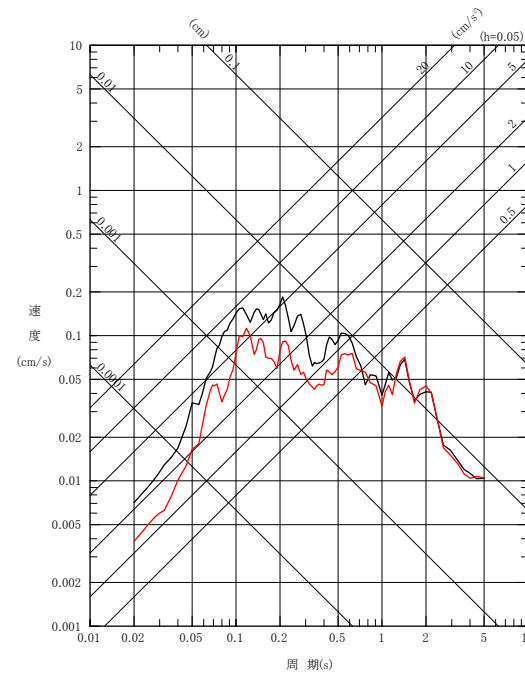
UD方向



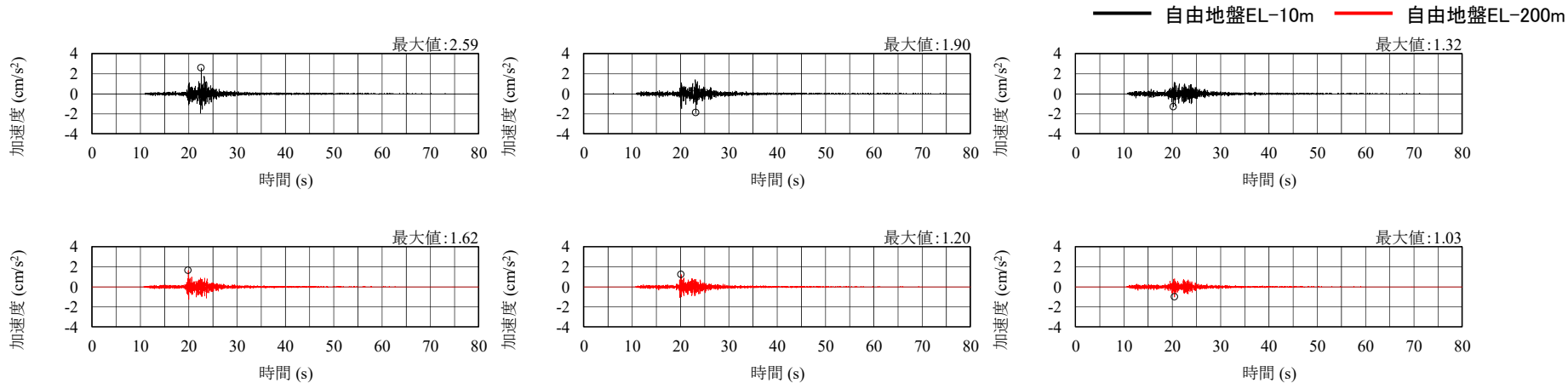
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



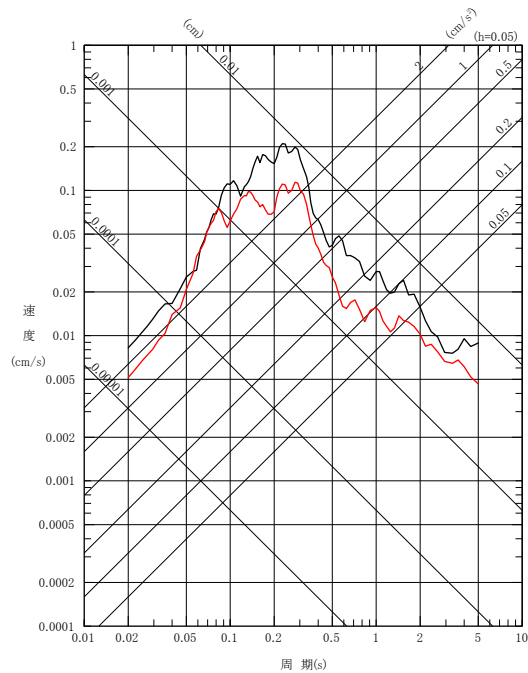
UD方向



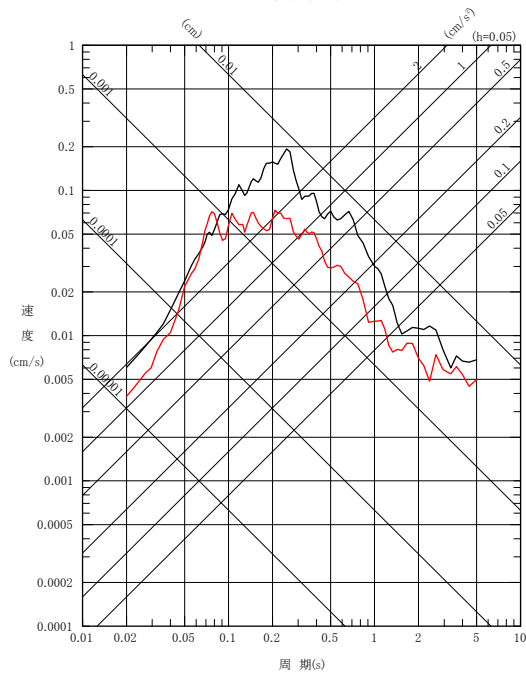
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

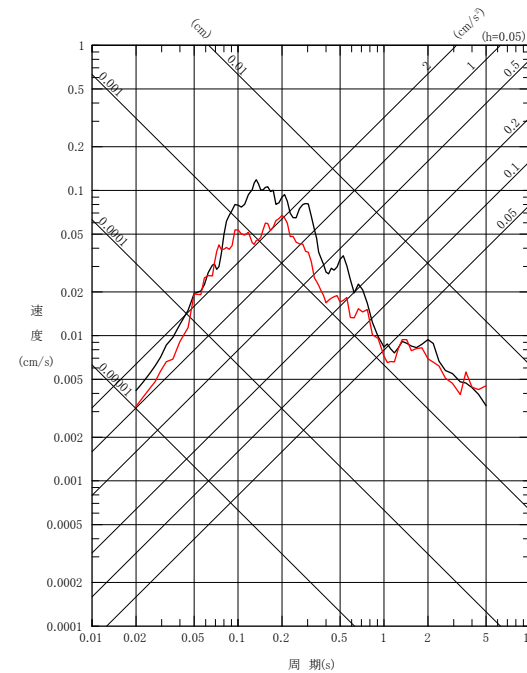
UD方向



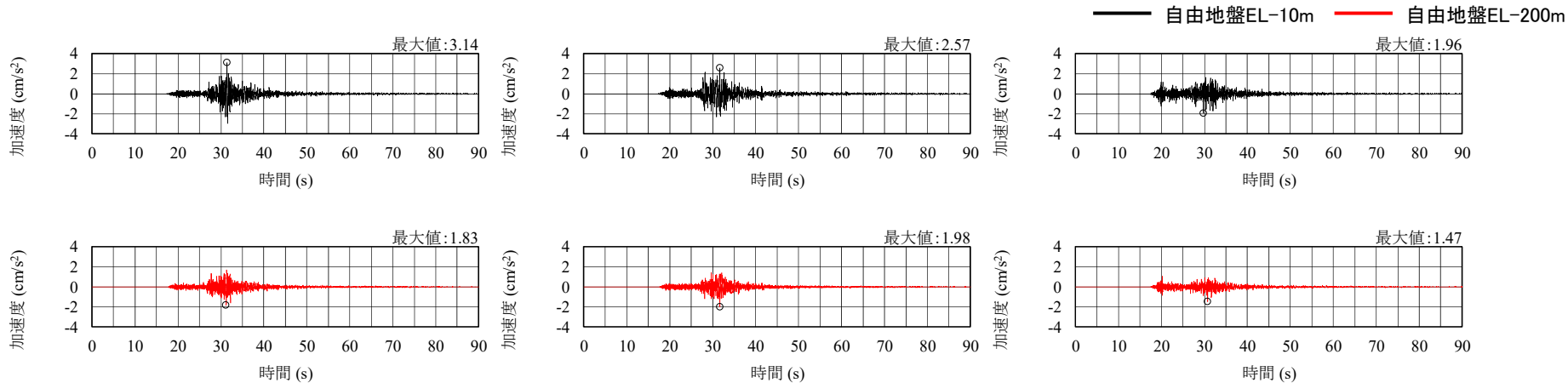
NS方向



EW方向
擬似速度応答スペクトル



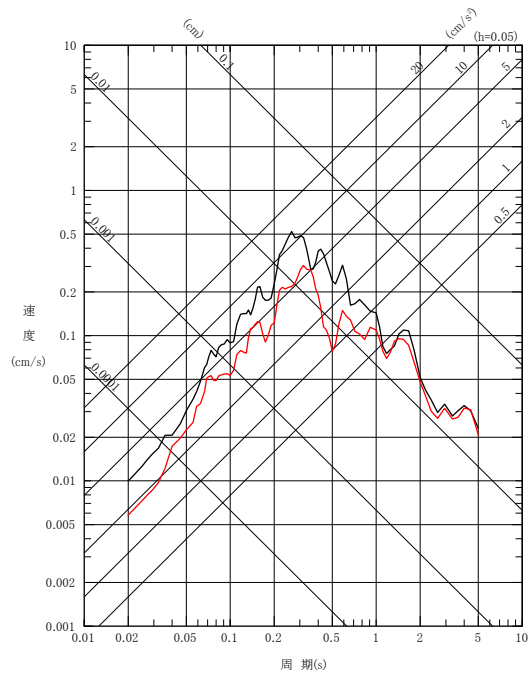
UD方向



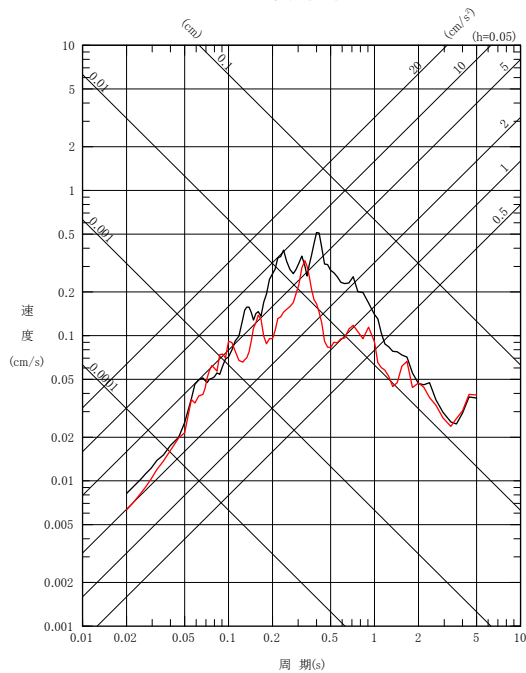
NS方向

EW方向
加速度時刻歴波形

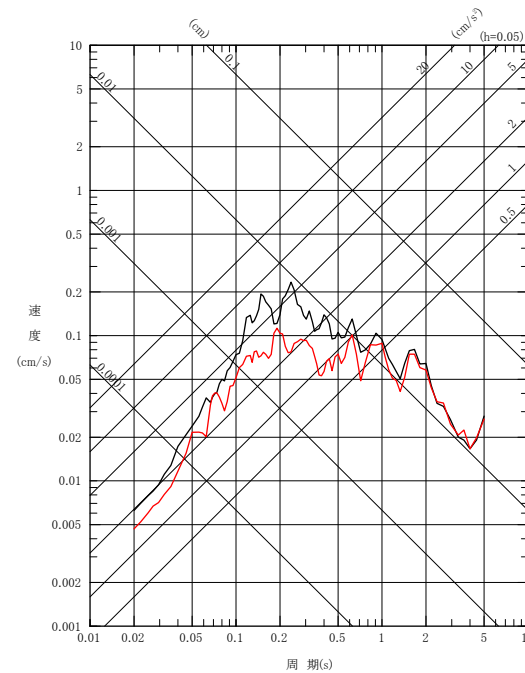
UD方向



NS方向

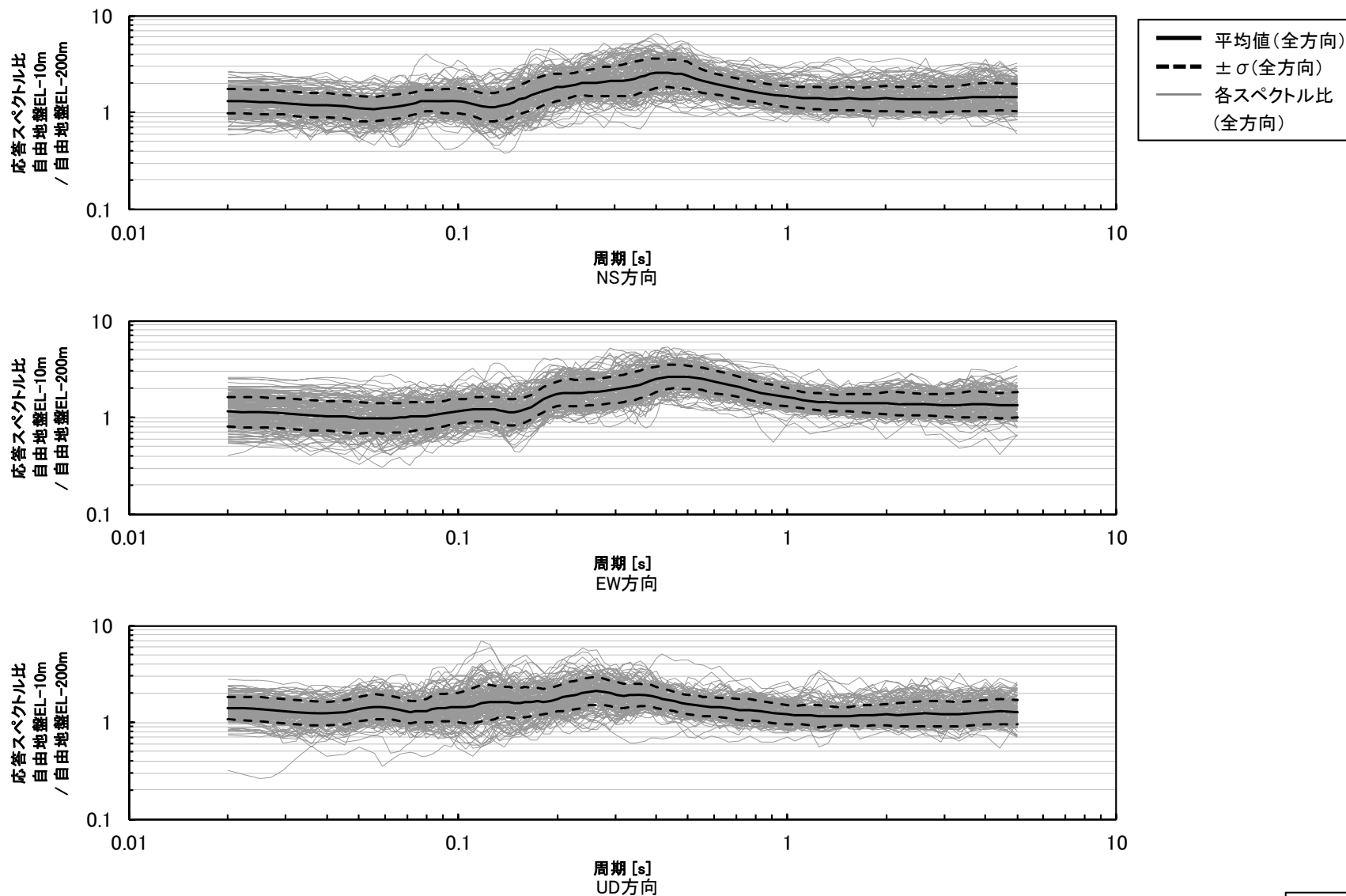


EW方向
擬似速度応答スペクトル



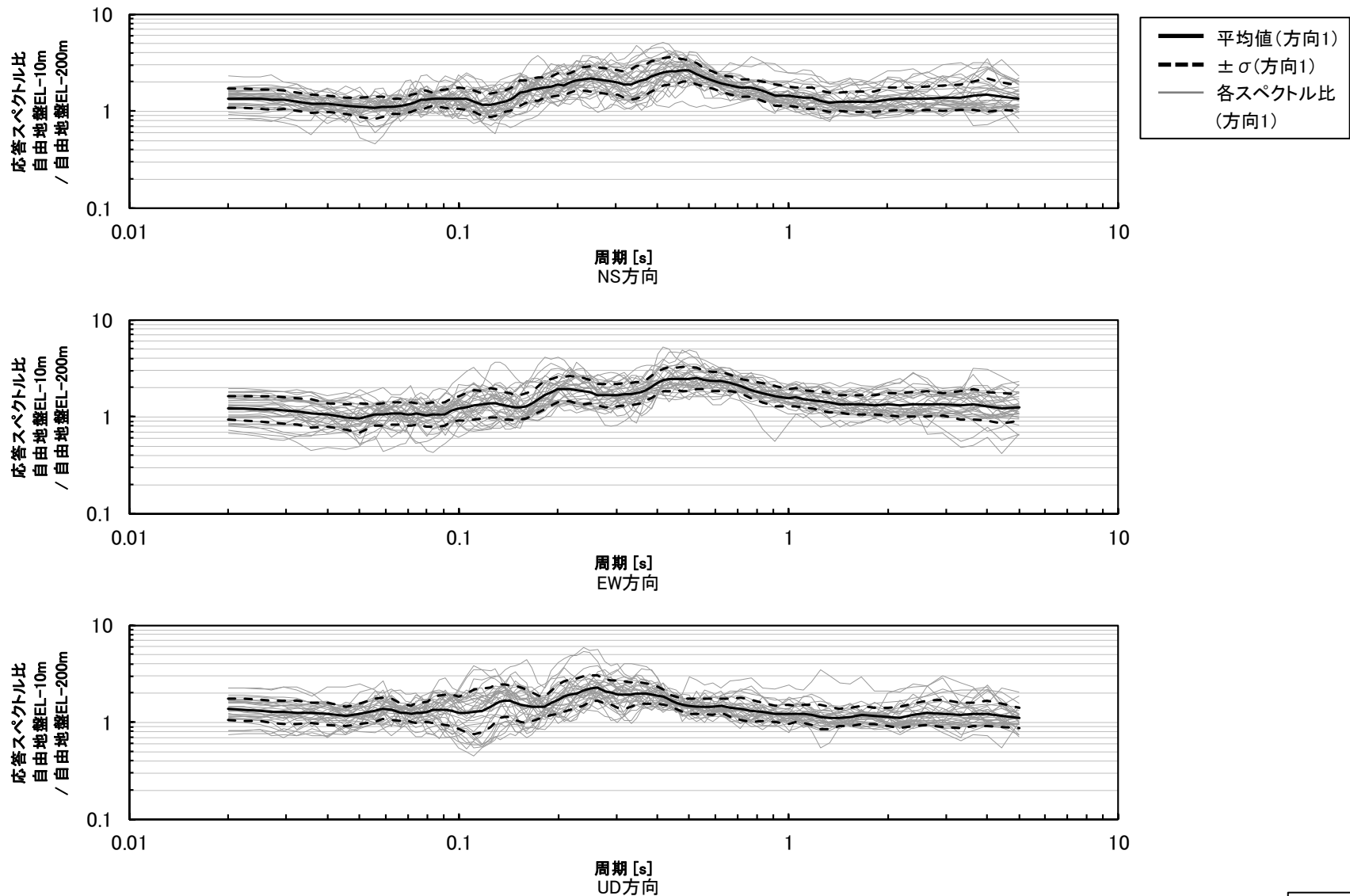
UD方向

全方向 ー自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200mー



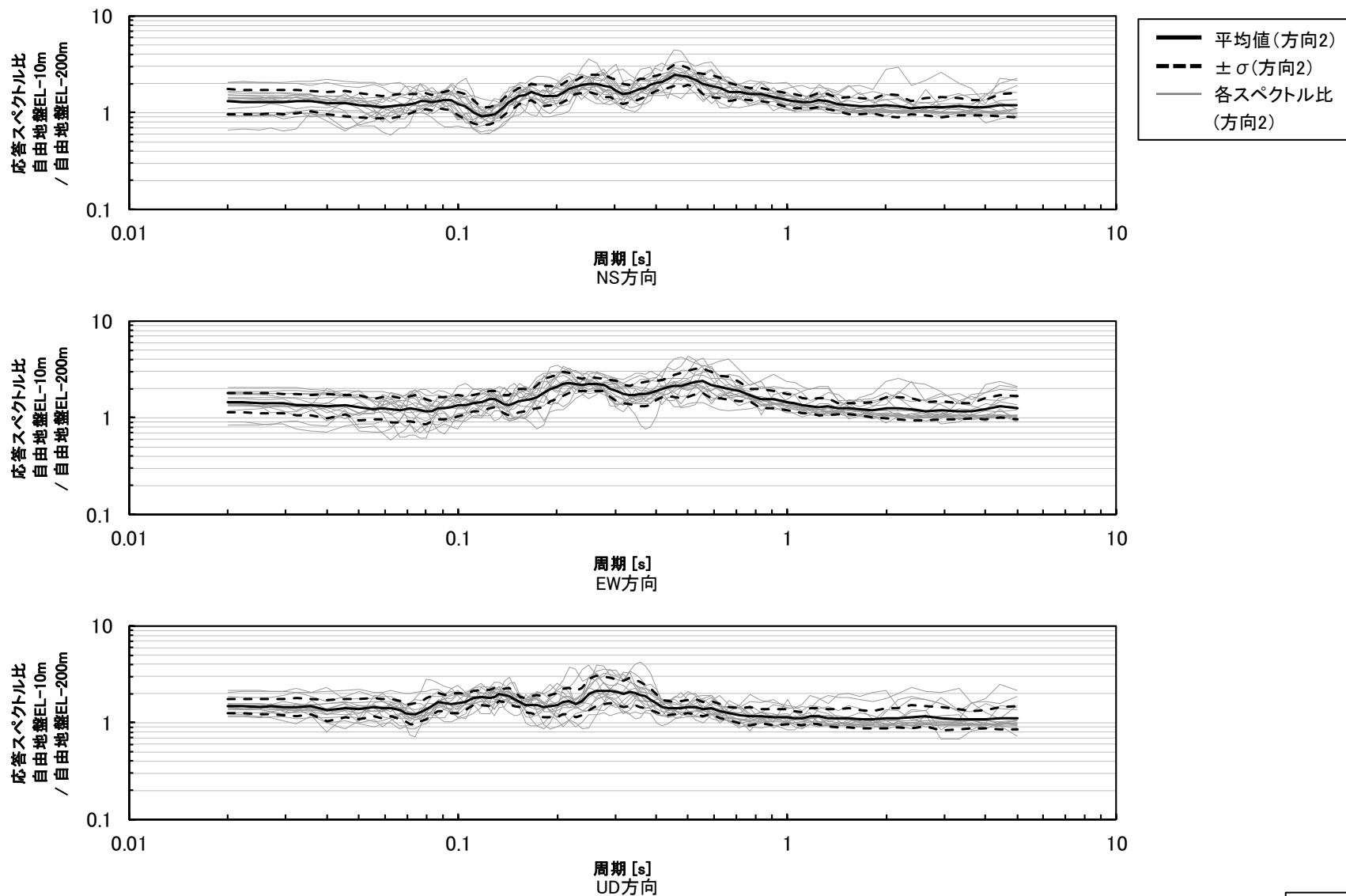
応答スペクトル比(自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m) (全方向)

方向1 - 自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m -



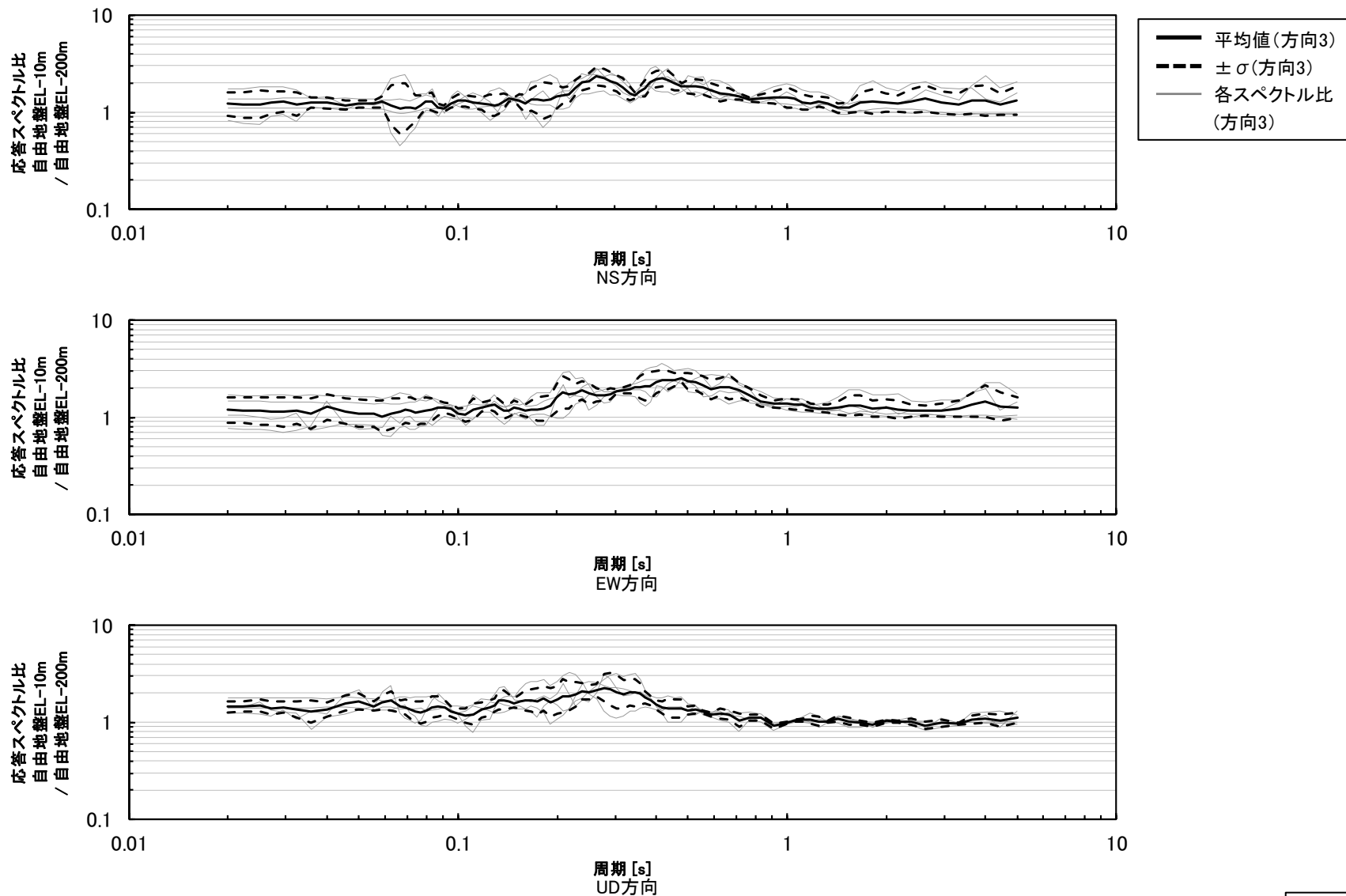
応答スペクトル比(自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m) (方向1)

方向2 - 自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m -



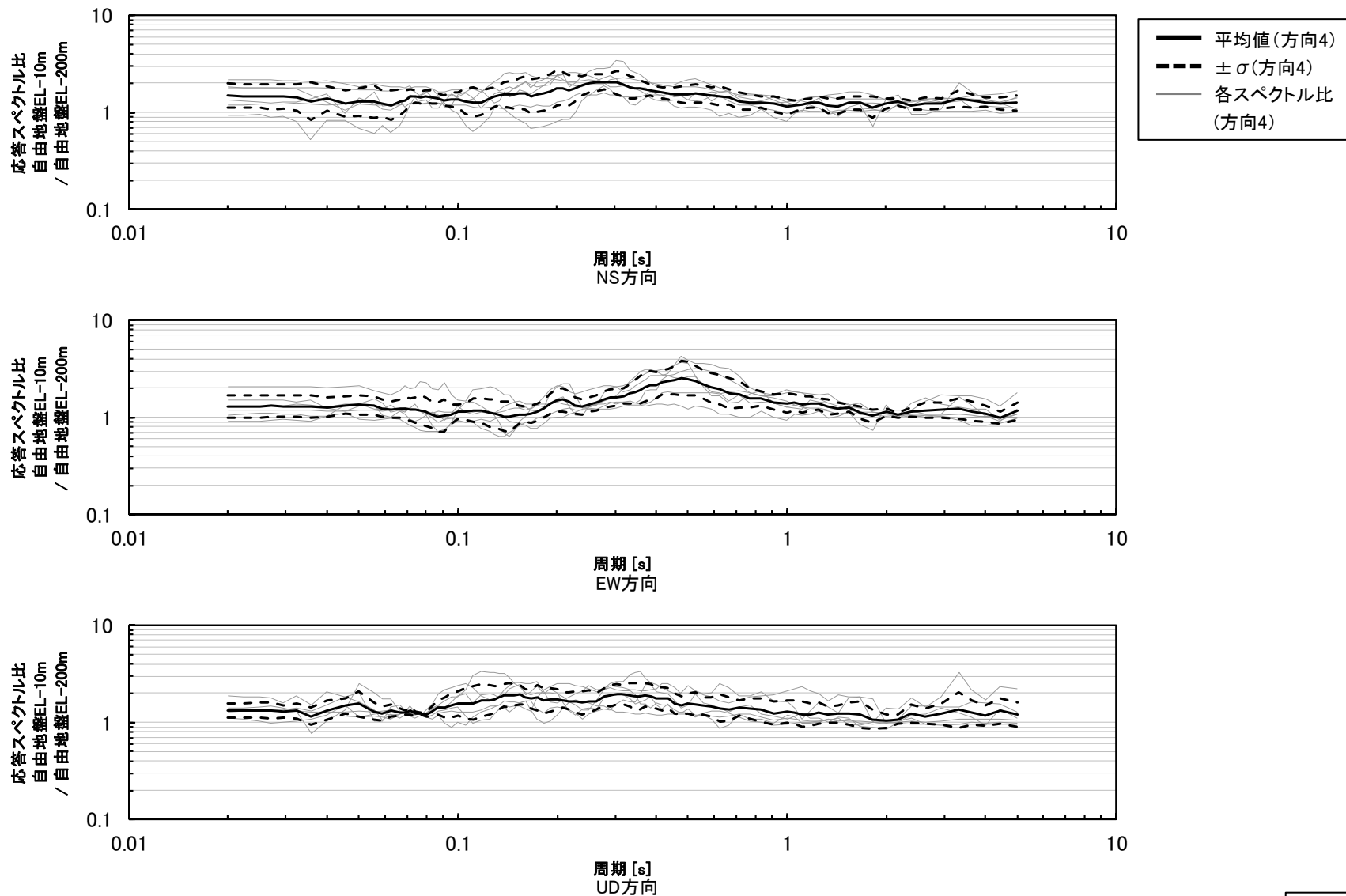
応答スペクトル比(自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m) (方向2)

方向3 - 自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m -



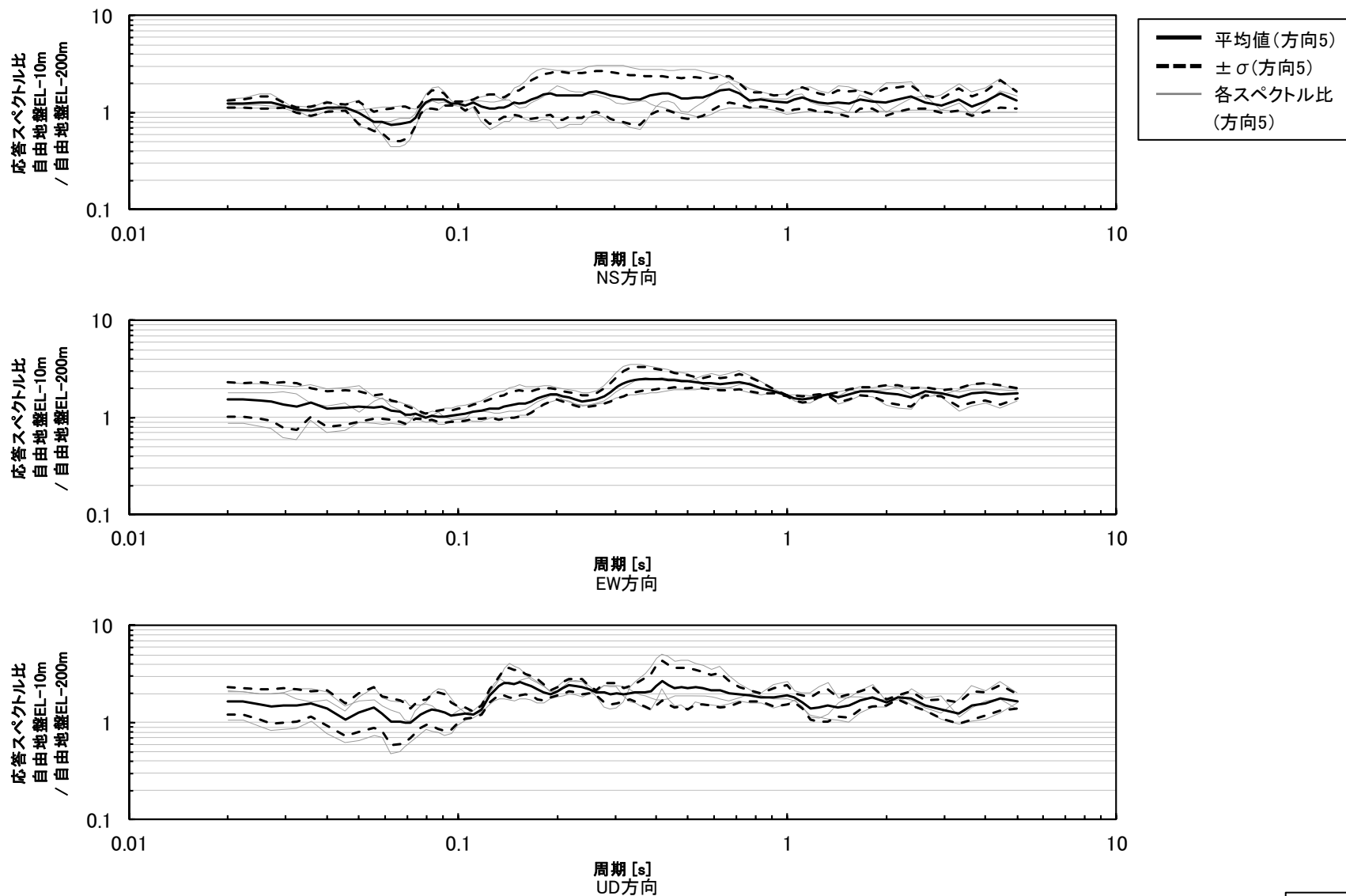
応答スペクトル比(自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m) (方向3)

方向4 - 自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m -



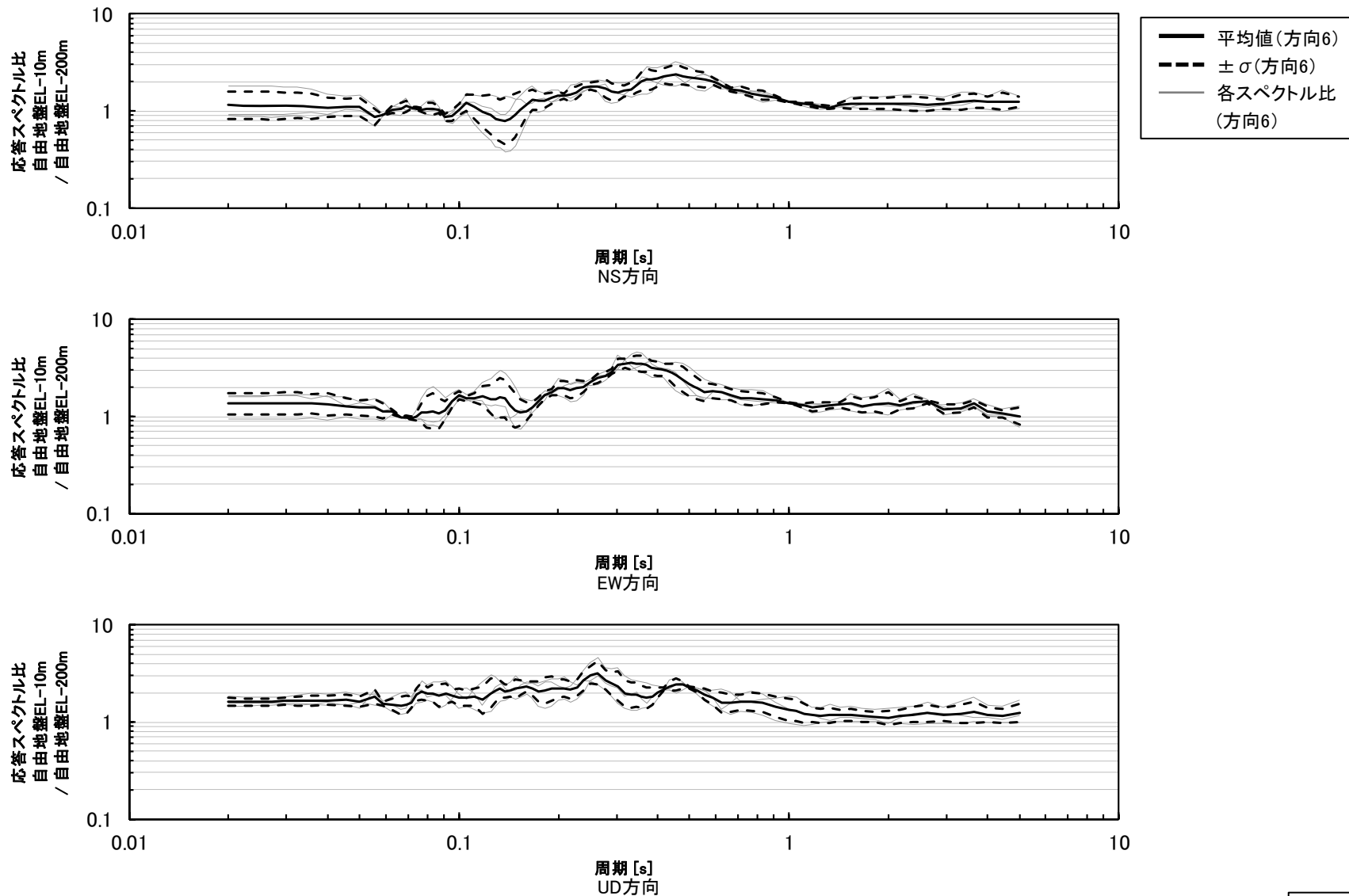
応答スペクトル比(自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m) (方向4)

方向5 - 自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m -



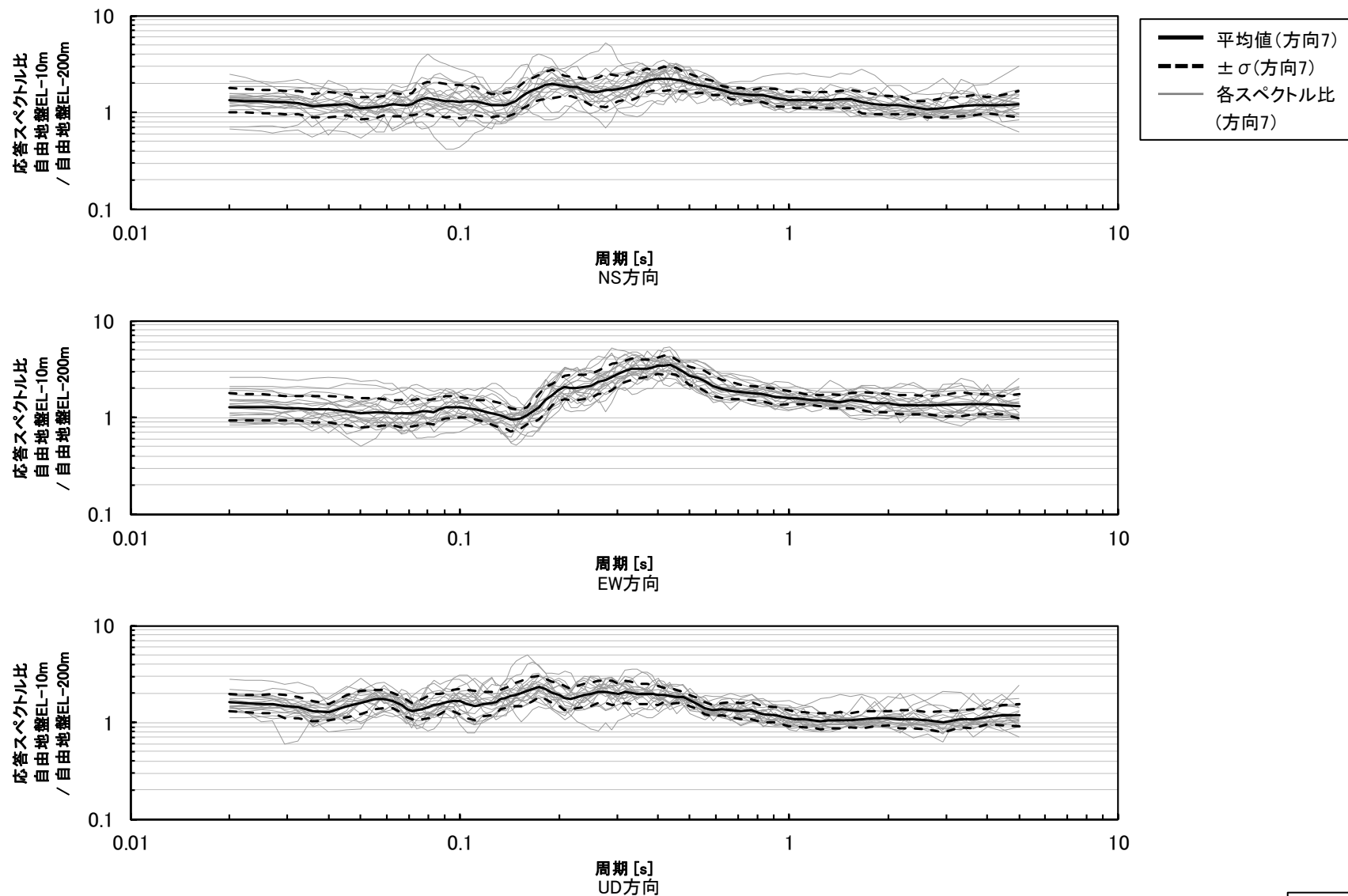
応答スペクトル比(自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m) (方向5)

方向6 - 自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m -



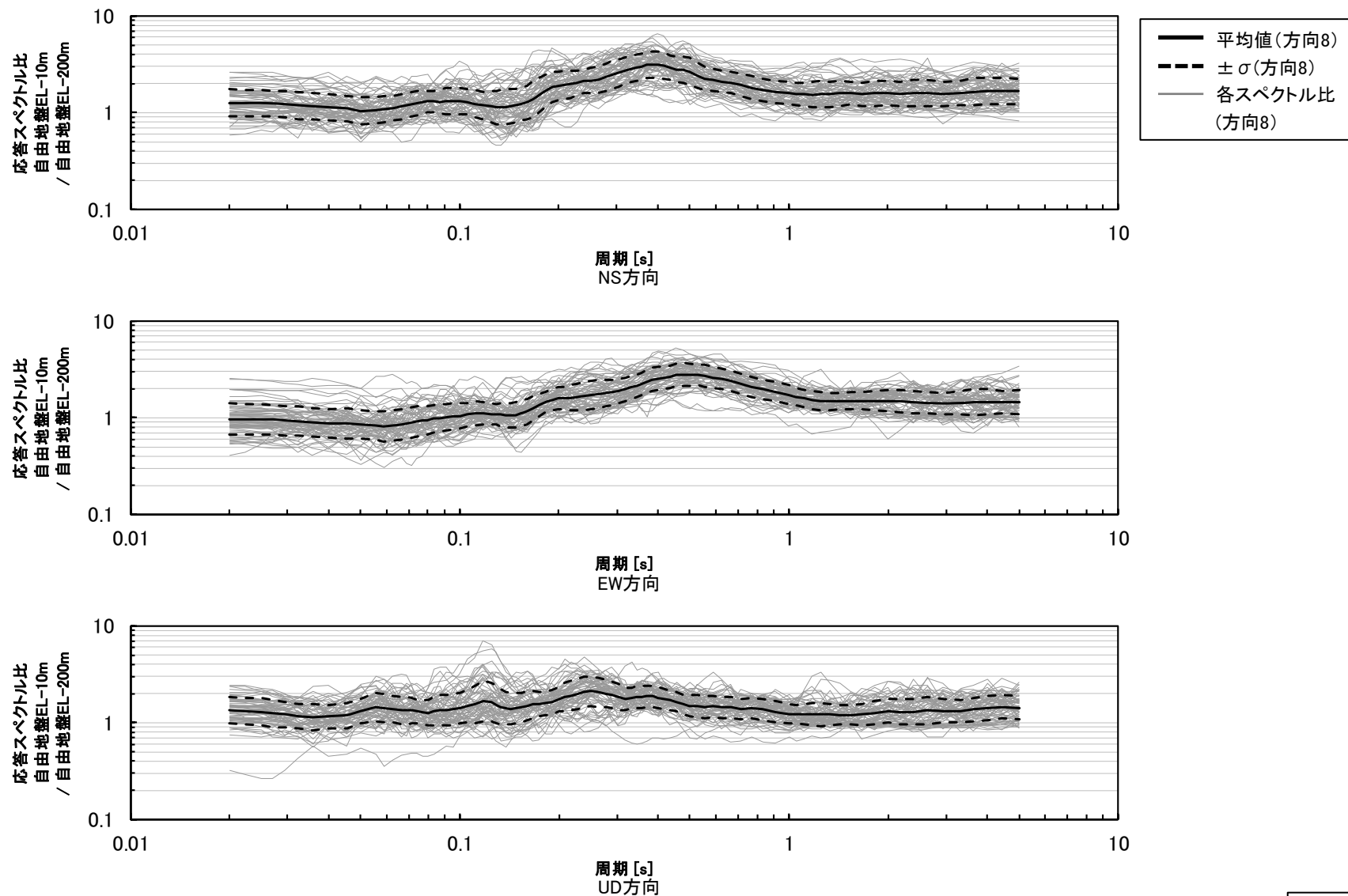
応答スペクトル比(自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m) (方向6)

方向7 - 自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m -



応答スペクトル比(自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m) (方向7)

方向8 - 自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m -



応答スペクトル比(自由地盤EL-10m/自由地盤EL-200m) (方向8)