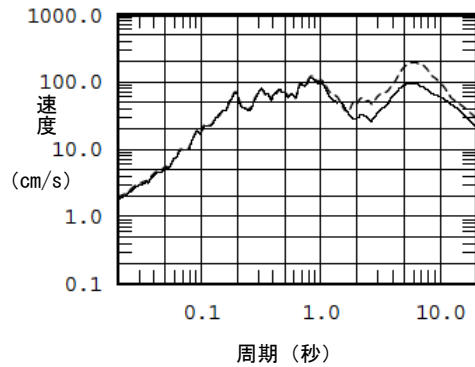
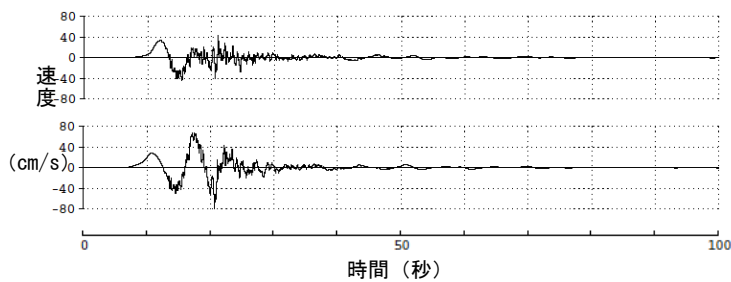
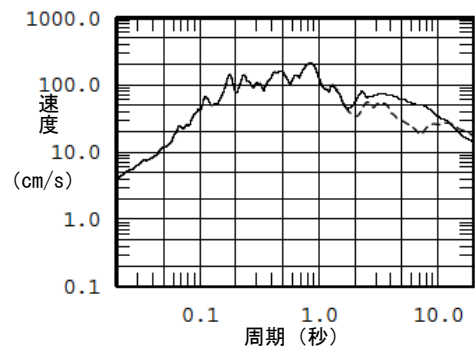
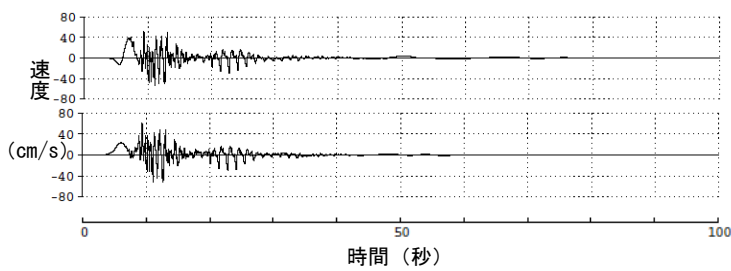


図14-1 ケース1の「詳細法工学的基盤」における計算波形と減衰定数5%擬似速度応答スペクトル（奈良市役所・橿原市役所・大阪此花 KiK-net 観測点・堺市役所）

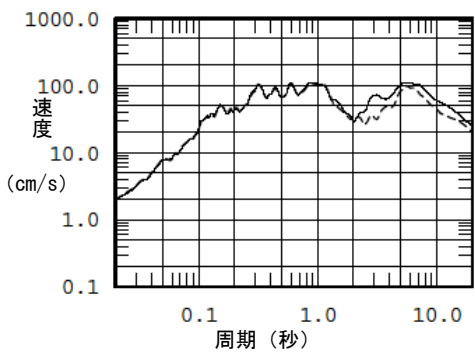
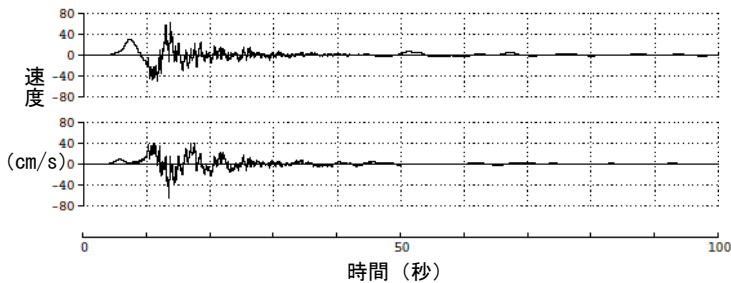
和泉市役所



泉南市役所



関西国際空港

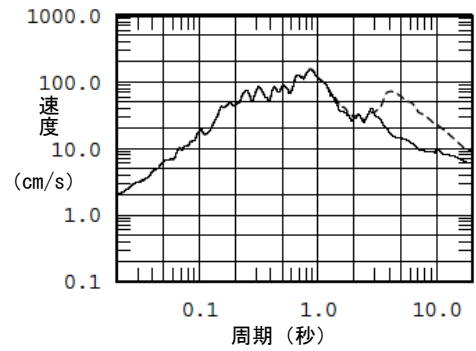
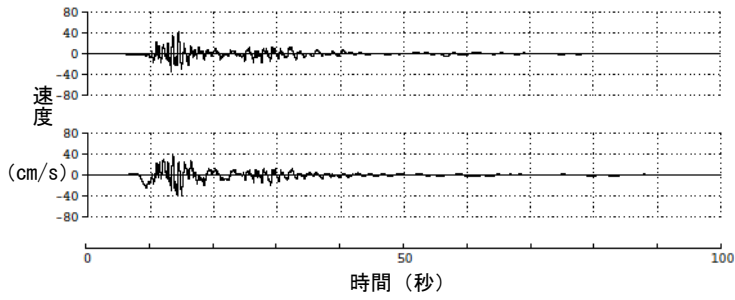


上段:南北成分 下段:東西成分

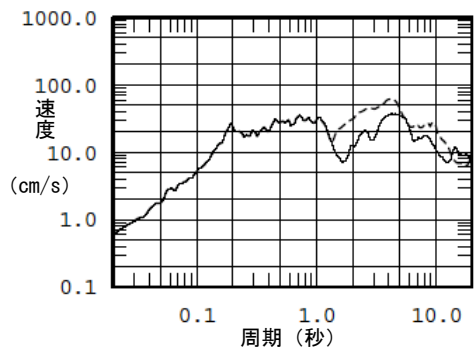
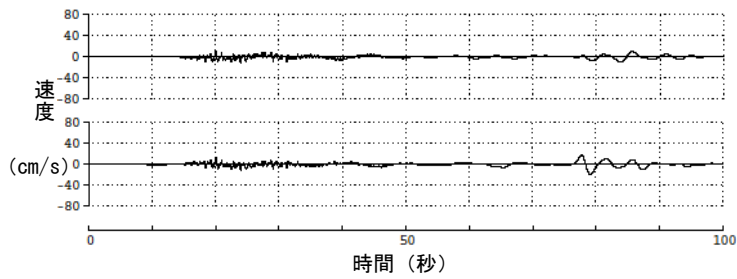
実線:南北成分 破線:東西成分

図14-2 ケース1の「詳細法工学的基盤」における計算波形と減衰定数5%擬似速度応答スペクトル(和泉市役所・泉南市役所・関西国際空港)

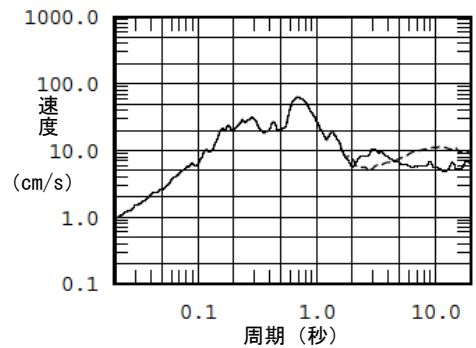
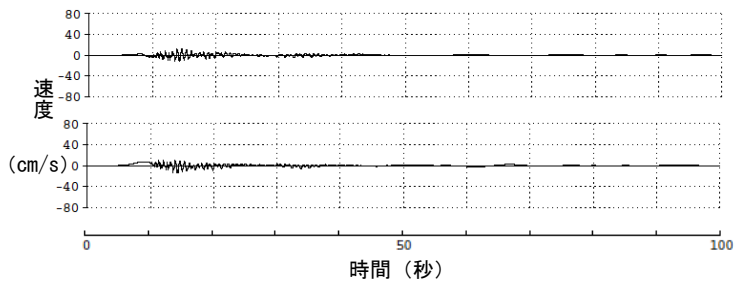
和歌山市役所



神戸市役所



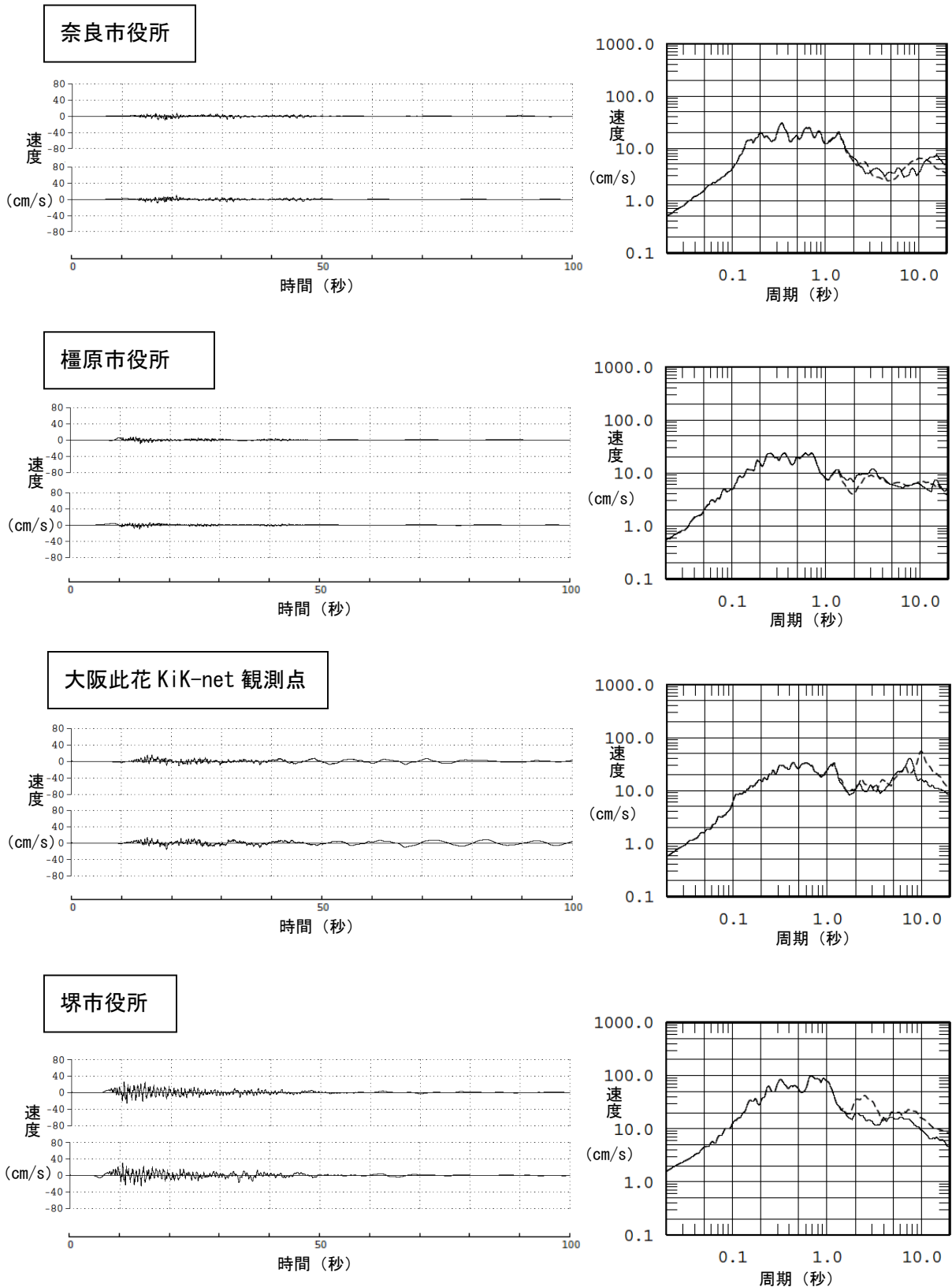
洲本市役所



上段: 南北成分 下段: 東西成分

実線: 南北成分 破線: 東西成分

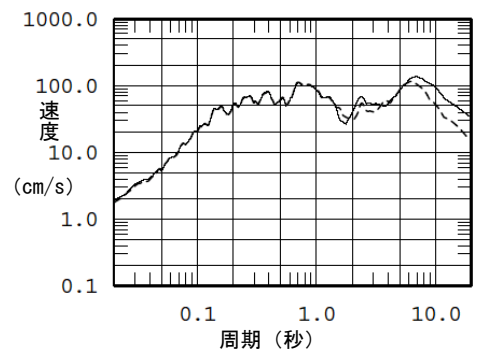
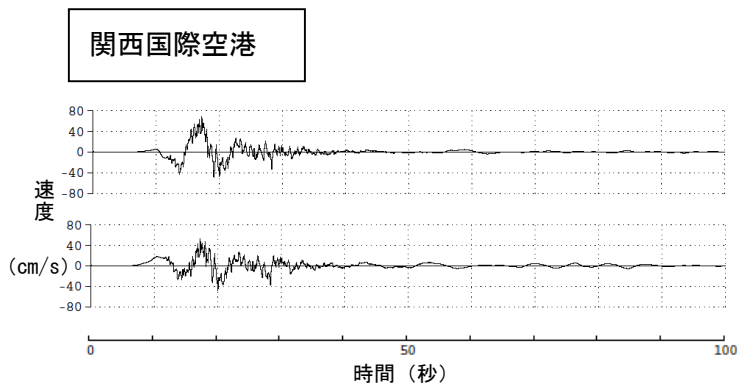
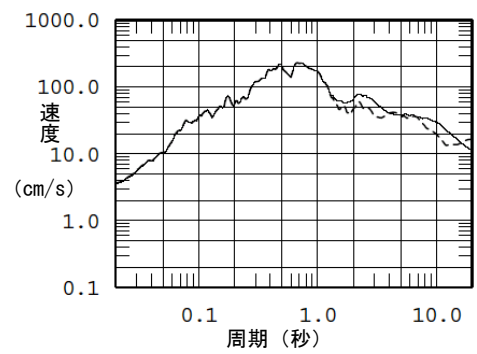
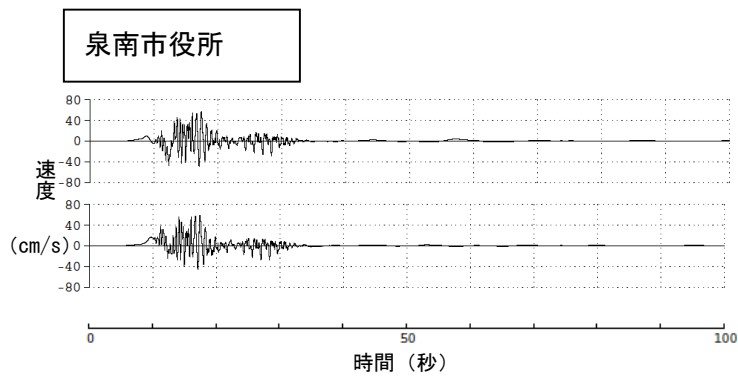
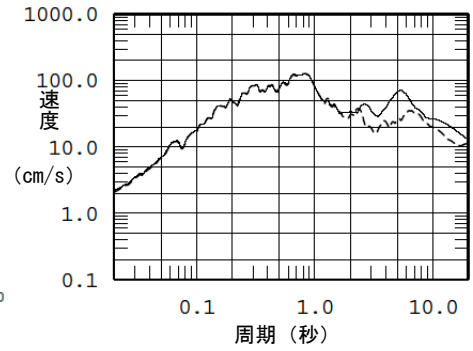
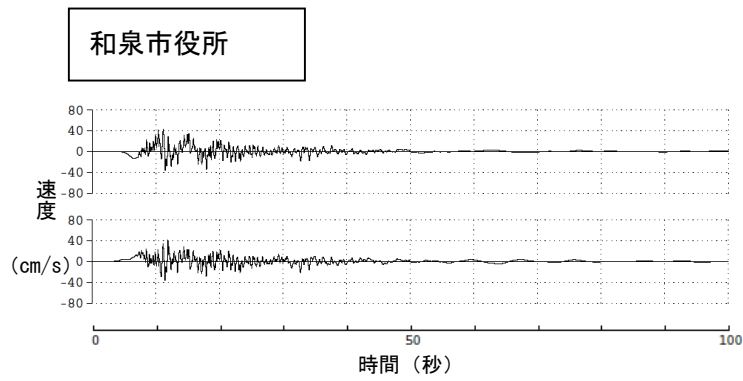
図 1 4 - 3 ケース 1 の「詳細法工学的基盤」における計算波形と減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (和歌山市役所・神戸市役所・洲本市役所)



上段: 南北成分 下段: 東西成分

実線: 南北成分 破線: 東西成分

図 1 4 - 4 ケース 2 の「詳細法工学的基盤」における計算波形と減衰定数 5 % 擬似速度応答スペクトル (奈良市役所・橿原市役所・大阪此花 KiK-net 観測点・堺市役所)

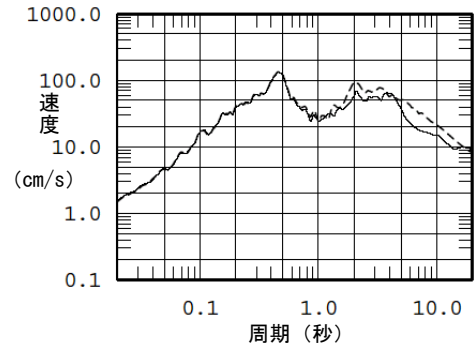
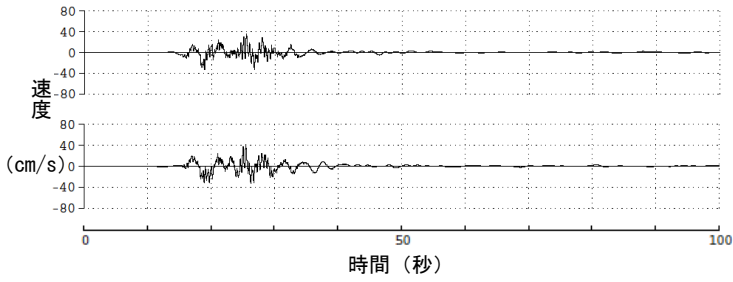


上段:南北成分 下段:東西成分

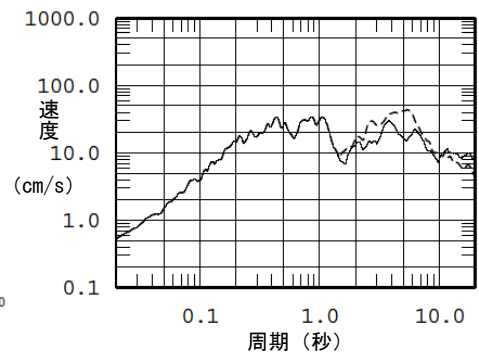
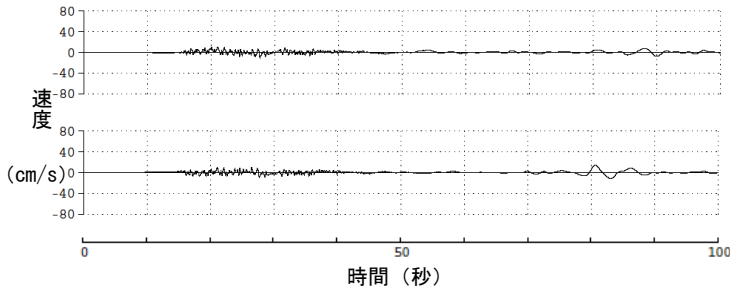
実線:南北成分 破線:東西成分

図 1 4 - 5 ケース 2 の「詳細法工学的基盤」における計算波形と減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (和泉市役所・泉南市役所・関西国際空港)

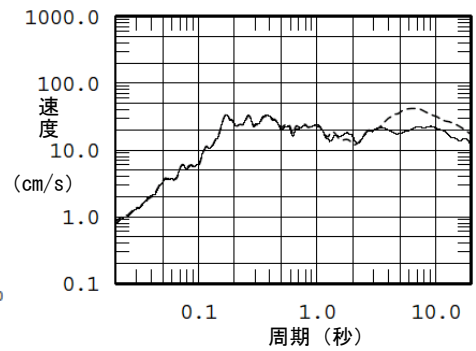
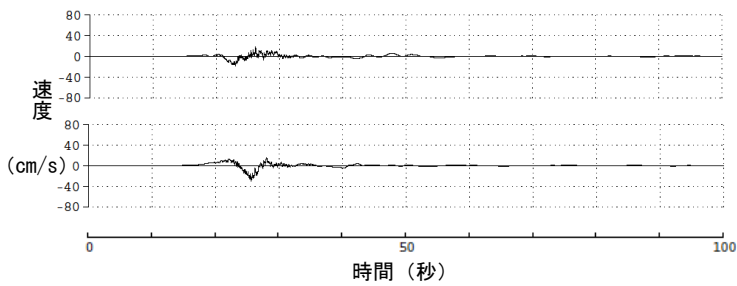
和歌山市役所



神戸市役所



洲本市役所



上段:南北成分 下段:東西成分

実線:南北成分 破線:東西成分

図14-6 ケース2の「詳細法工学的基盤」における計算波形と減衰定数5%擬似速度応答スペクトル (和歌山市役所・神戸市役所・洲本市役所)