

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所（南地区）

原子炉設置変更許可申請書（高速実験炉原子炉施設の変更）の本文及び添付書類の一部補正（第3回）の新旧対比表

【本文のうち、第3条及び第5条に係る記載の抜粋】

5. 試験研究用等原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備

イ. 試験研究用等原子炉施設の位置

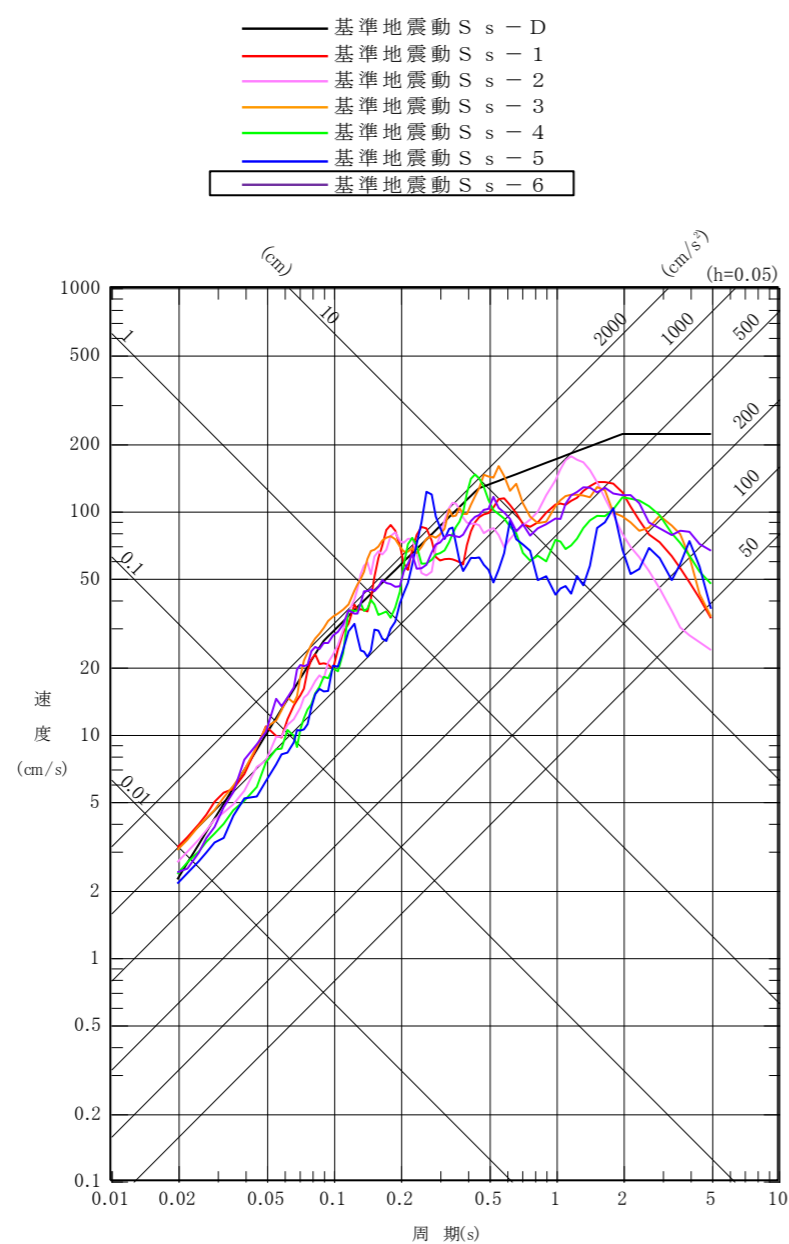
(省略)

ロ. 試験研究用等原子炉施設の一般構造

(1) ~ (2)

(省略)

(3) その他の主要な構造



第1図 基準地震動  $S_s$  の応答スペクトル  
(NS 成分)

5. 試験研究用等原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備

イ. 試験研究用等原子炉施設の位置

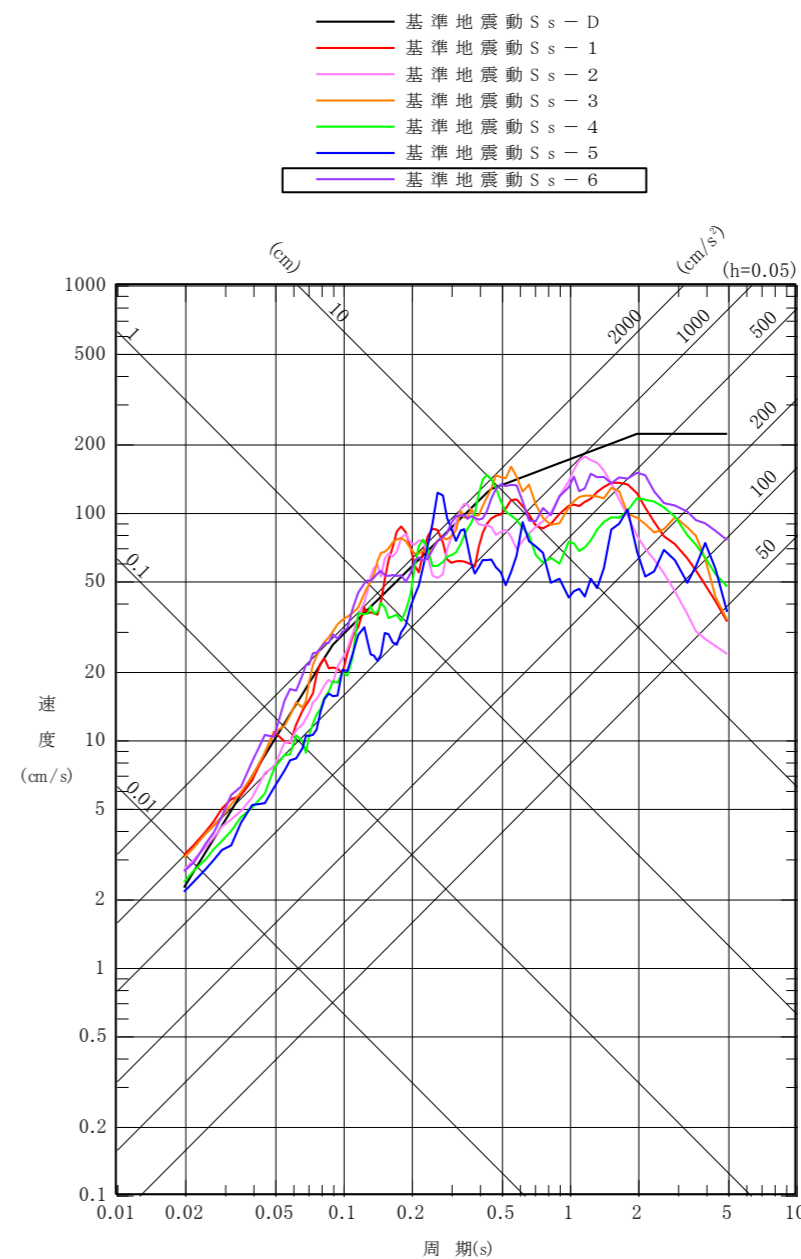
(変更なし)

ロ. 試験研究用等原子炉施設の一般構造

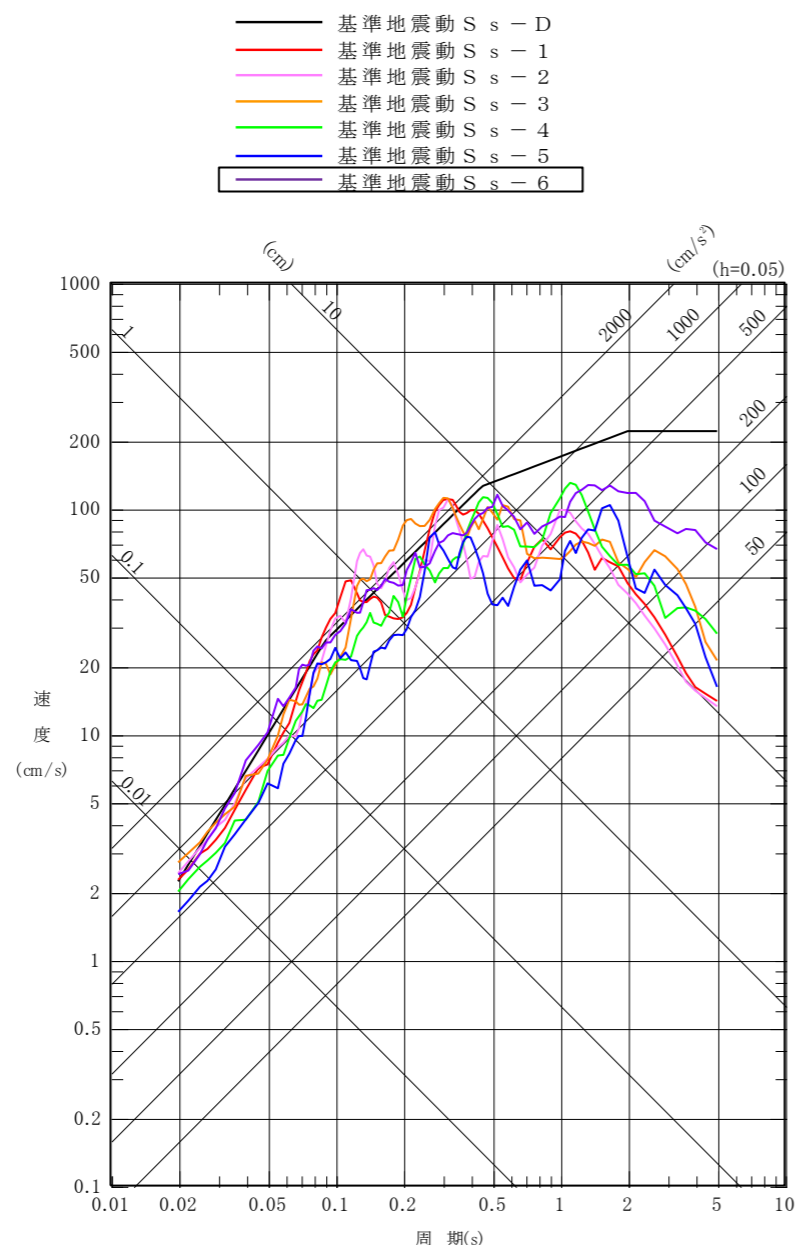
(1) ~ (2)

(変更なし)

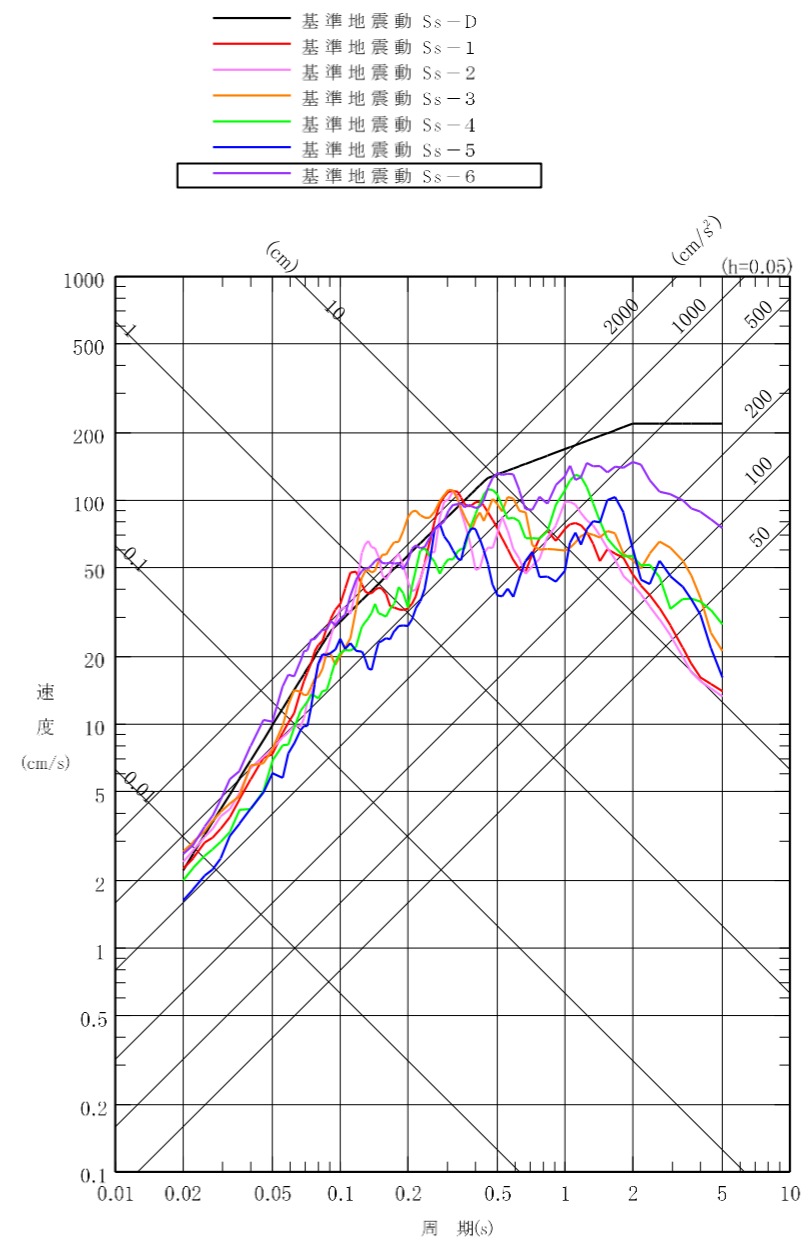
(3) その他の主要な構造



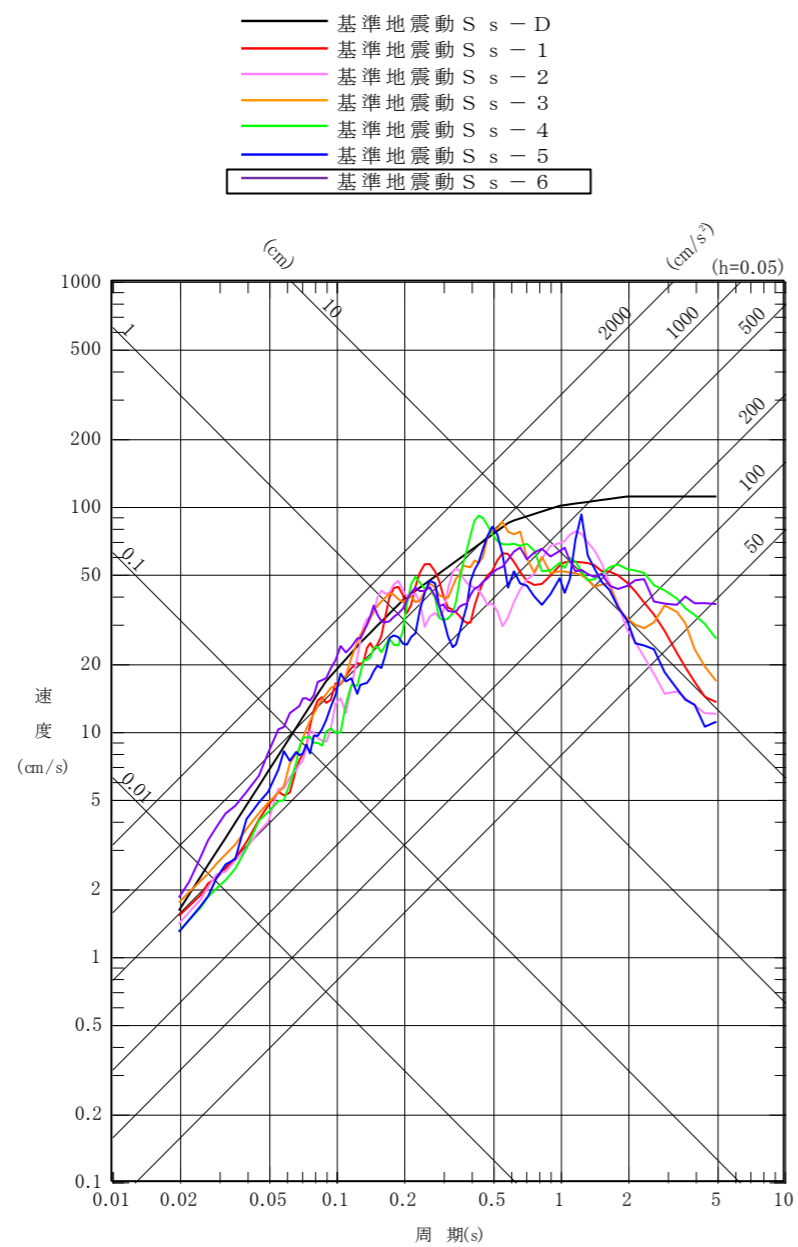
第1図 基準地震動  $S_s$  の応答スペクトル  
(NS 成分)



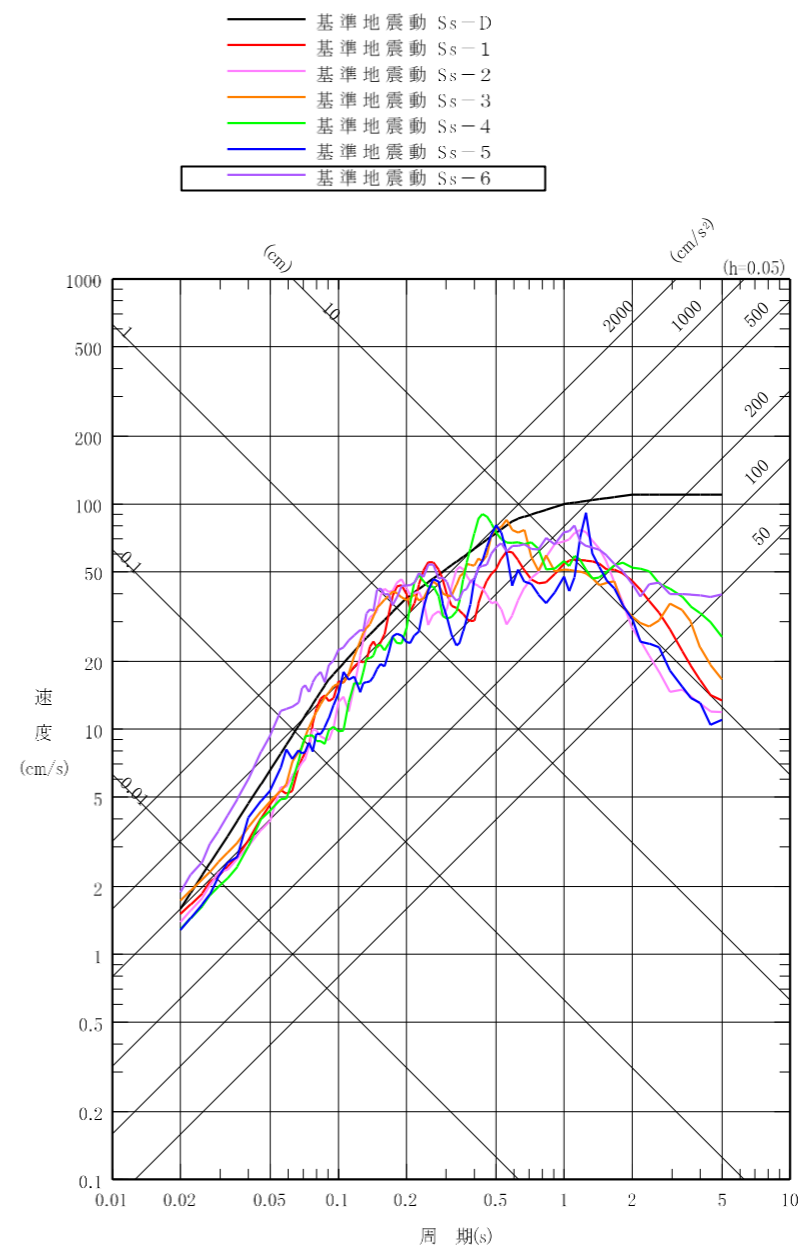
第2図 基準地震動  $S_s$  の応答スペクトル  
(EW 成分)



第2図 基準地震動  $S_s$  の応答スペクトル  
(EW 成分)



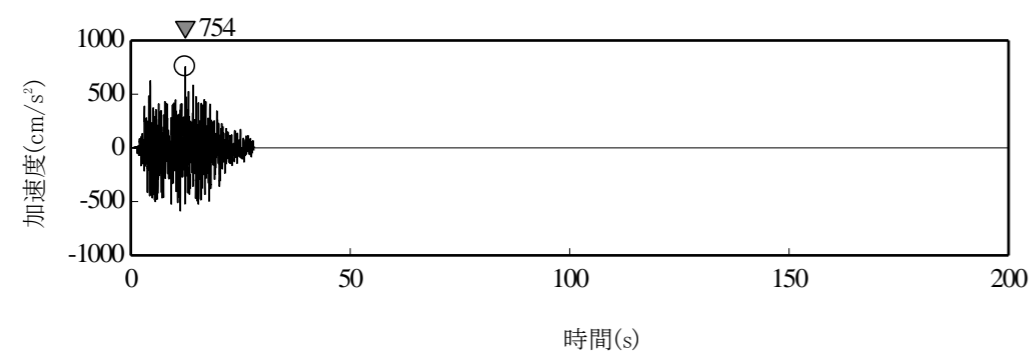
第3図 基準地震動  $S_s$  の応答スペクトル  
(UD 成分)



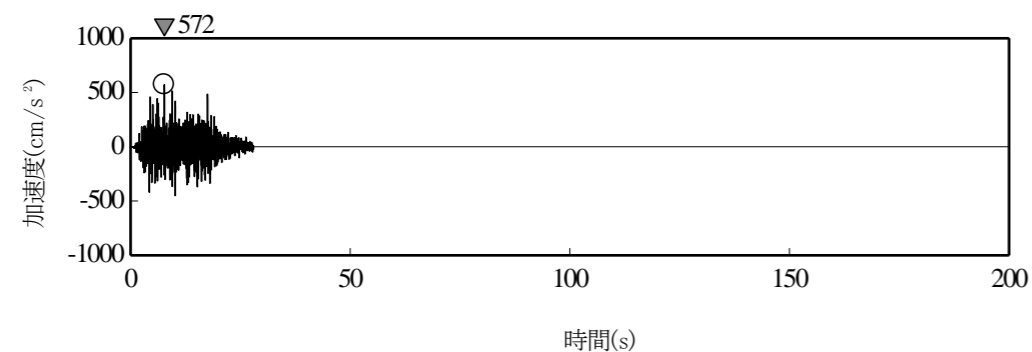
第3図 基準地震動  $S_s$  の応答スペクトル  
(UD 成分)

第4図～第9図 (省略)

第4図～第9図 (変更なし)

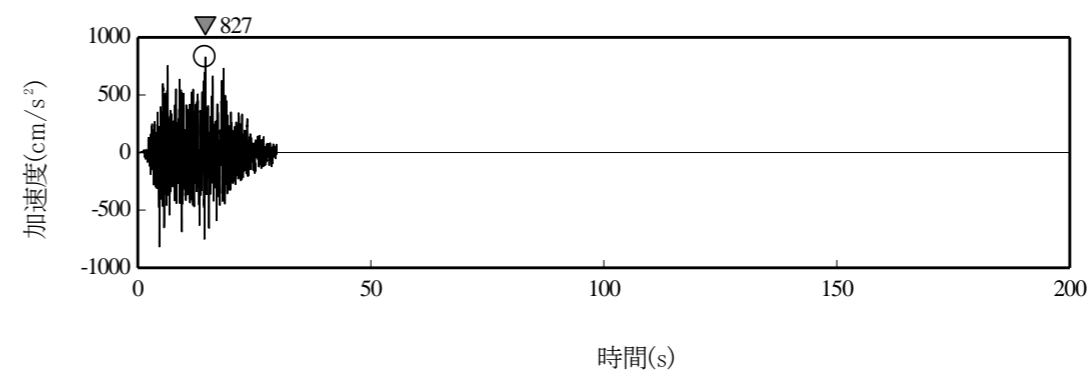


(水平成分)

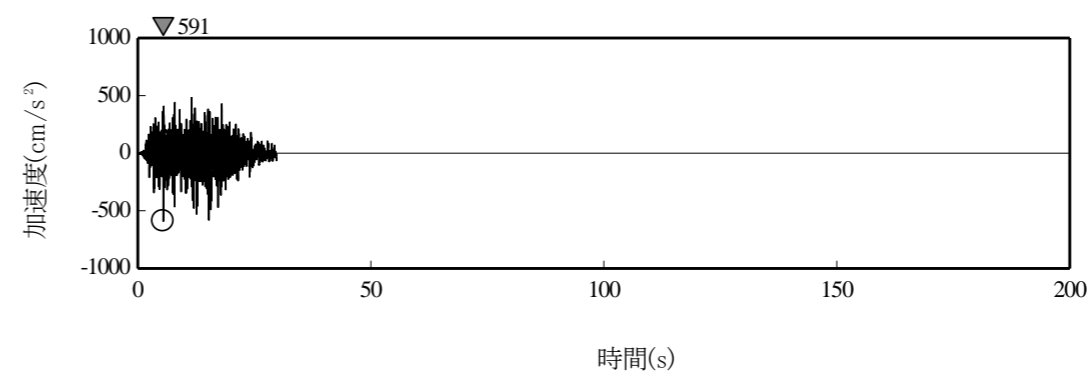


(鉛直成分)

第10図 基準地震動 Ss-6 の時刻歴波形



(水平成分)



(鉛直成分)

第10図 基準地震動 Ss-6 の時刻歴波形