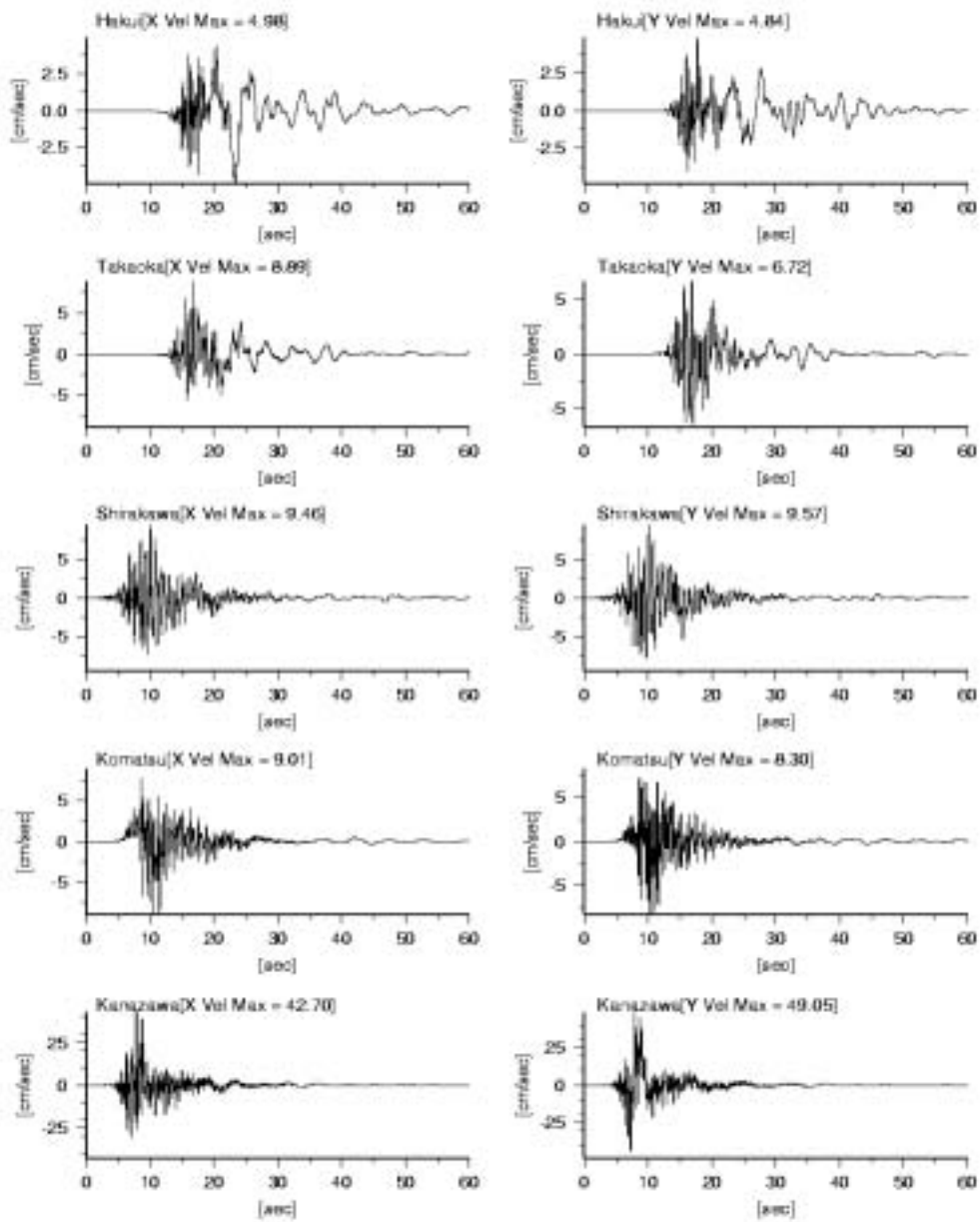


(X 成分)

(Y 成分)

上から Haku : 羽咋、Takaoka : 高岡、Shirakawa : 白川、
Komatsu : 小松、Kanazawa : 金沢

図 1 4 - 1 「詳細法工学的基盤」上の速度波形例 (ケース 1 a)

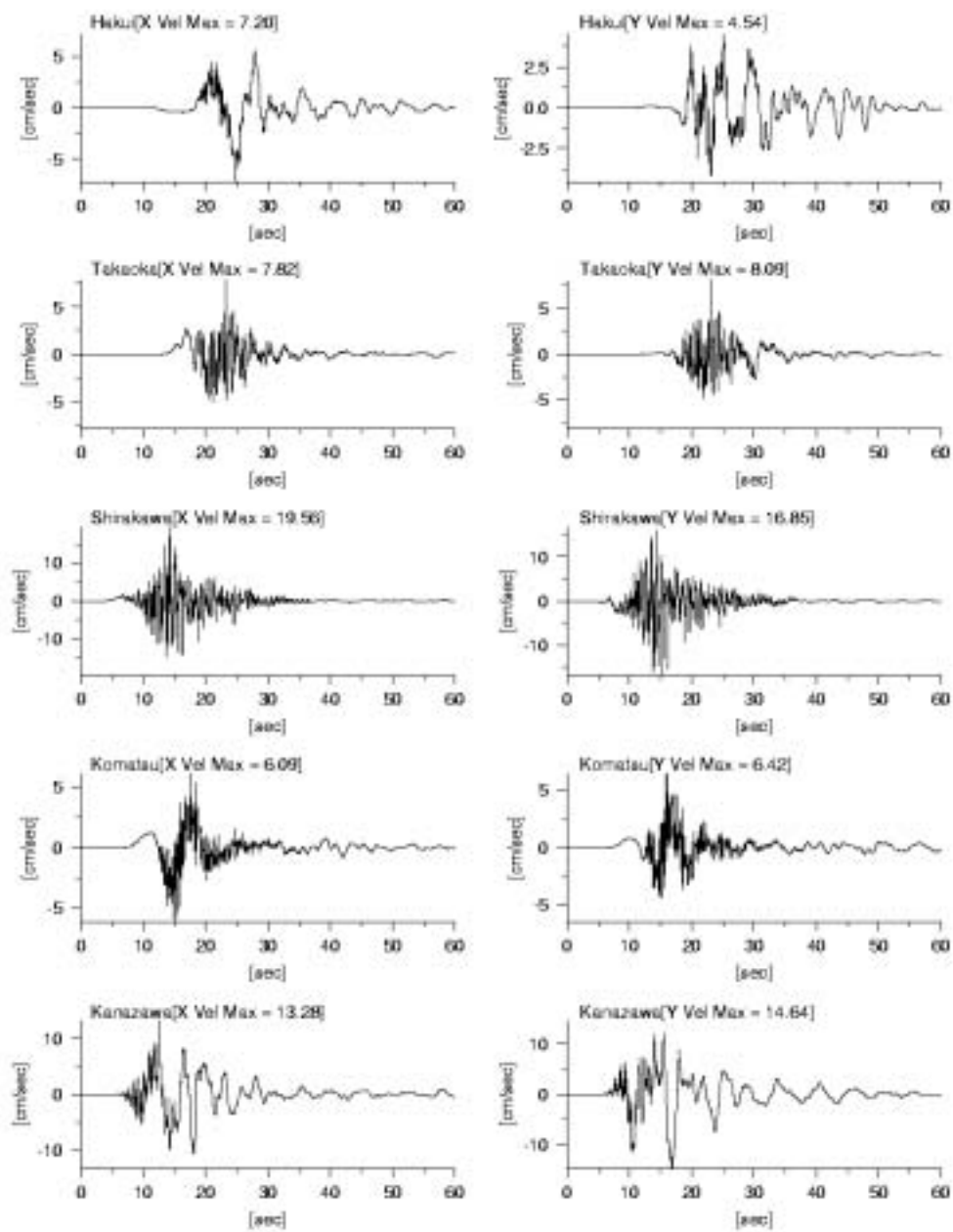


(X 成分)

(Y 成分)

上から Haku : 羽咋、Takaoka : 高岡、Shirakawa : 白川、
Komatsu : 小松、Kanazawa : 金沢

図 1 4 - 2 「詳細法工学的基盤」上の速度波形例 (ケース 2)

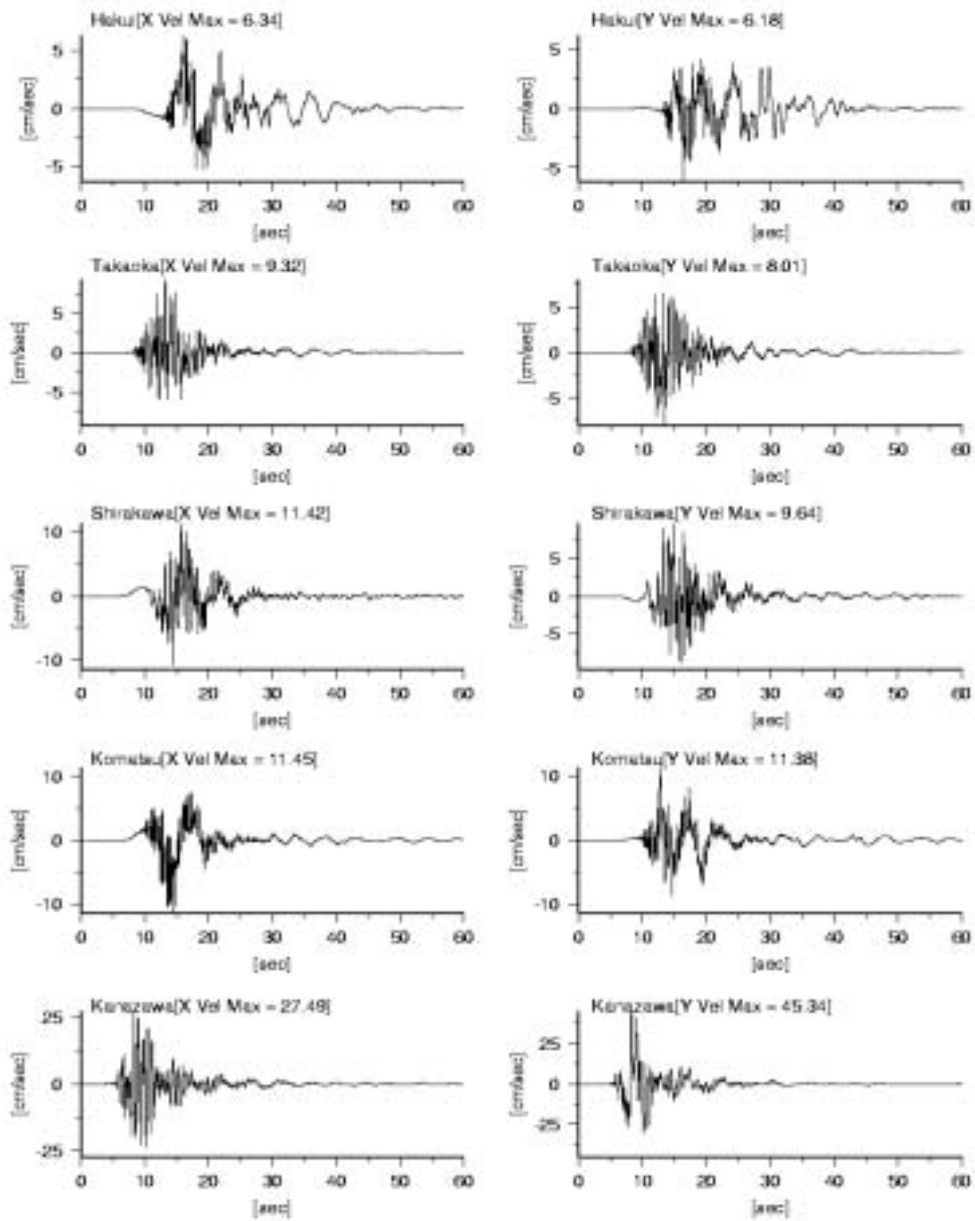


(X 成分)

(Y 成分)

上から Haku : 羽咋、Takaoka : 高岡、Shirakawa : 白川、
Komatsu : 小松、Kanazawa : 金沢

図 1 4 - 3 「詳細法工学的基盤」上の速度波形例 (ケース 3)

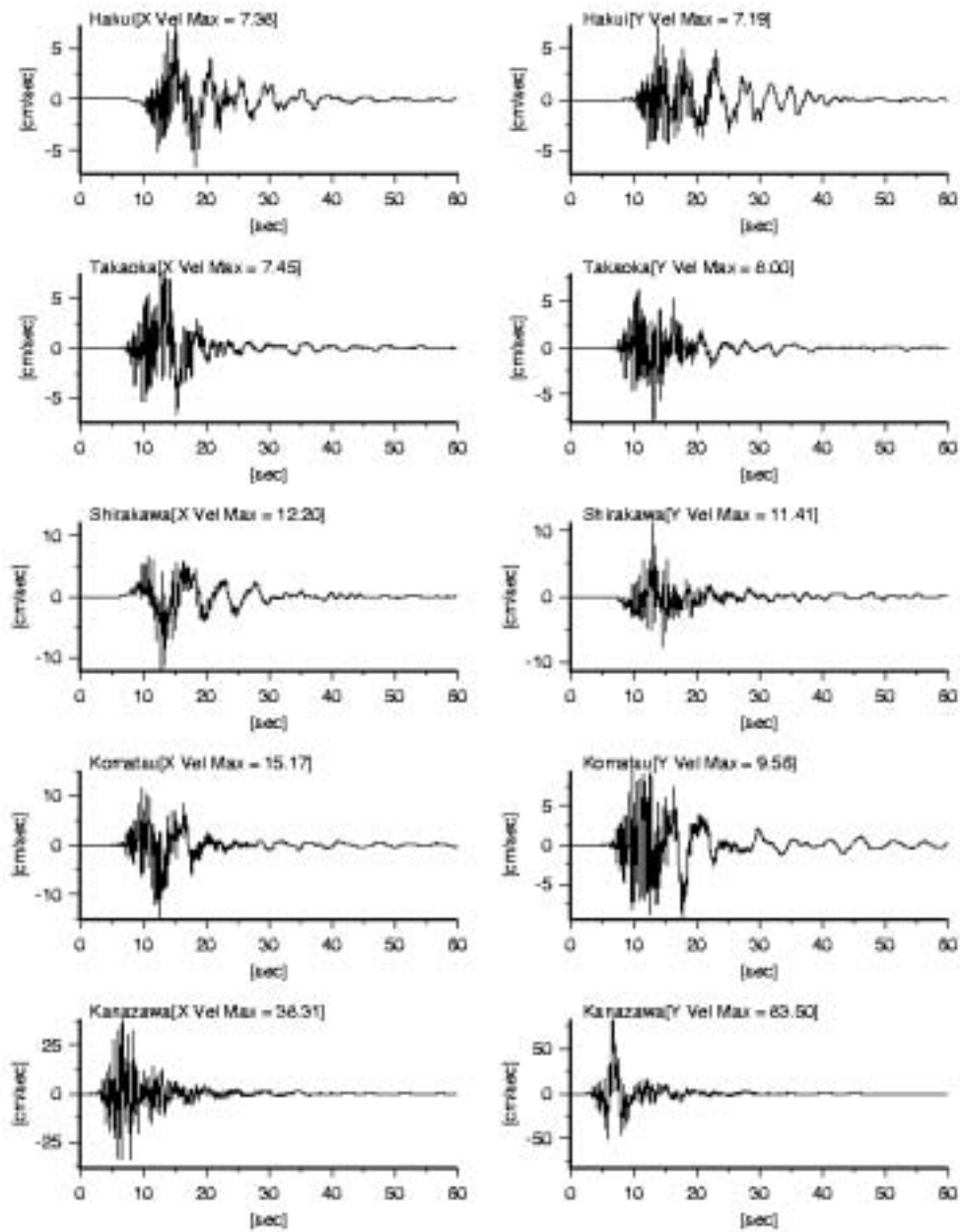


(X 成分)

(Y 成分)

上から Haku : 羽咋、Takaoka : 高岡、Shirakawa : 白川、
Komatsu : 小松、Kanazawa : 金沢

図 1 4 - 4 「詳細法工学的基盤」上の速度波形例 (ケース 1 b)

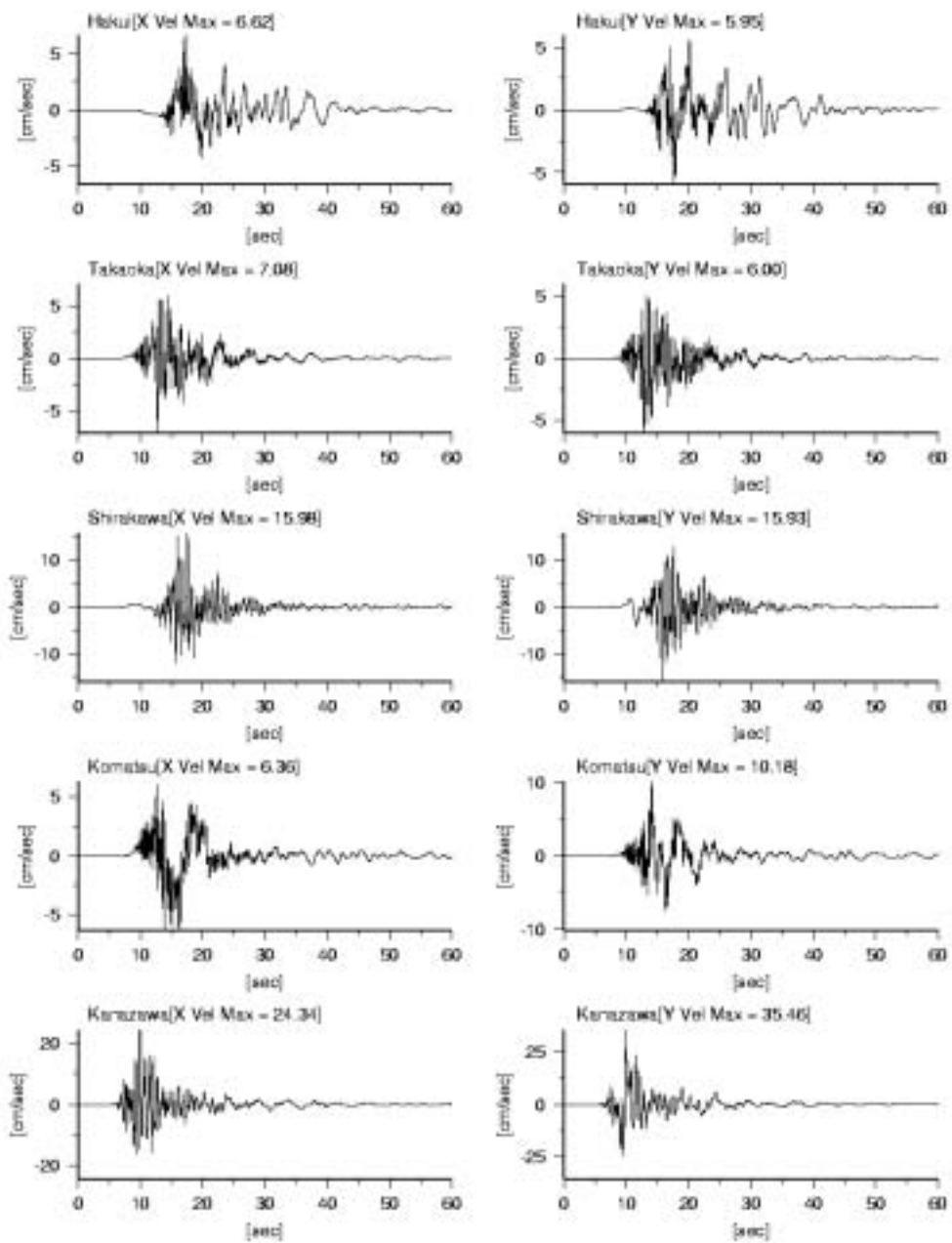


(X 成分)

(Y 成分)

上から Haku : 羽咋、Takaoka : 高岡、Shirakawa : 白川、
Komatsu : 小松、Kanazawa : 金沢

図 1 4 - 5 「詳細法工学的基盤」上の速度波形例 (ケース 1 c)



(X 成分)

(Y 成分)

上から Haku : 羽咋、Takaoka : 高岡、Shirakawa : 白川、
Komatsu : 小松、Kanazawa : 金沢

図 1 4 - 6 「詳細法工学的基盤」上の速度波形例 (ケース 1 d)