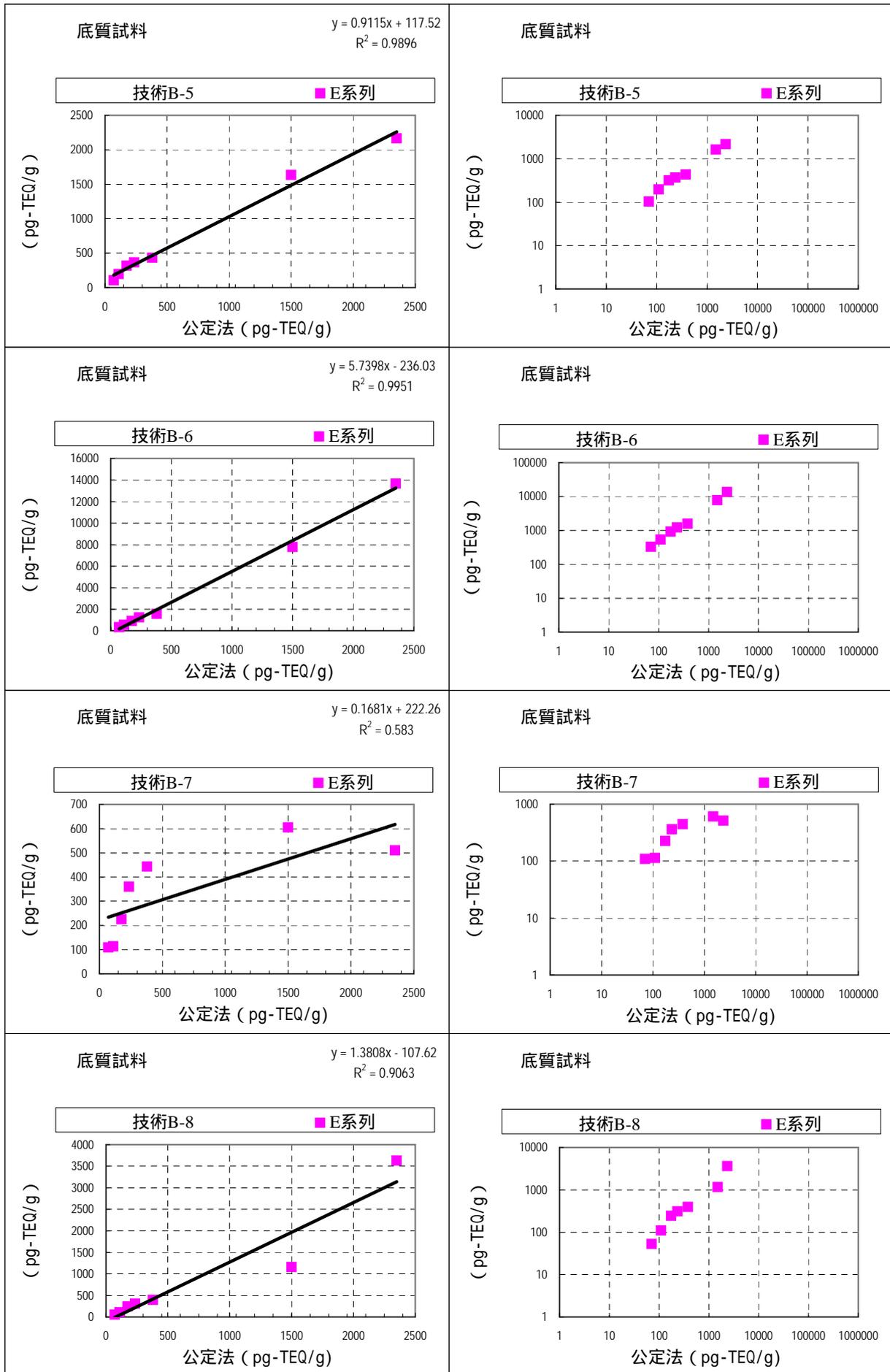
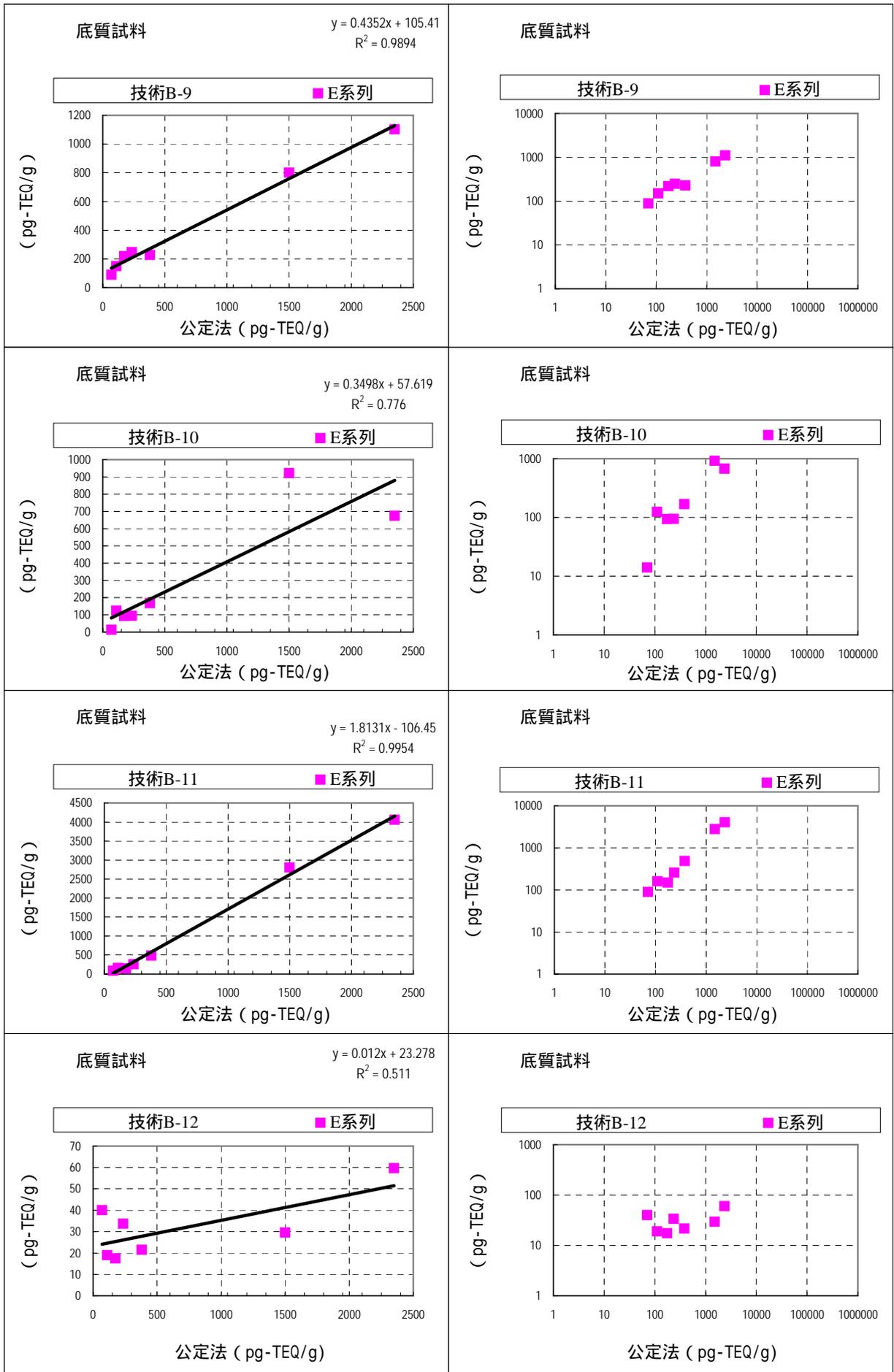


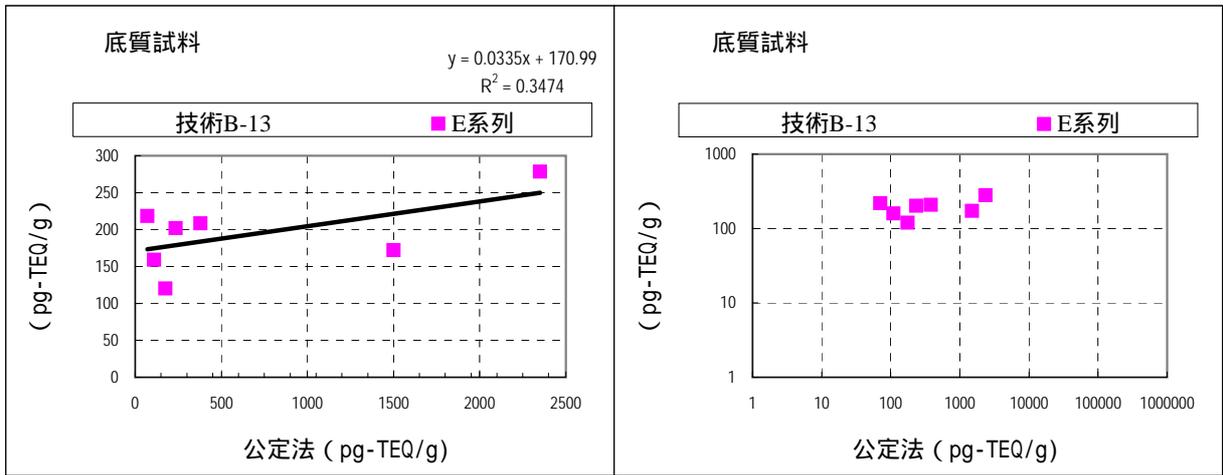
参考図3 - 2.9 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料E系列 - 1)



参考図3 - 30 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料E系列 - 2)

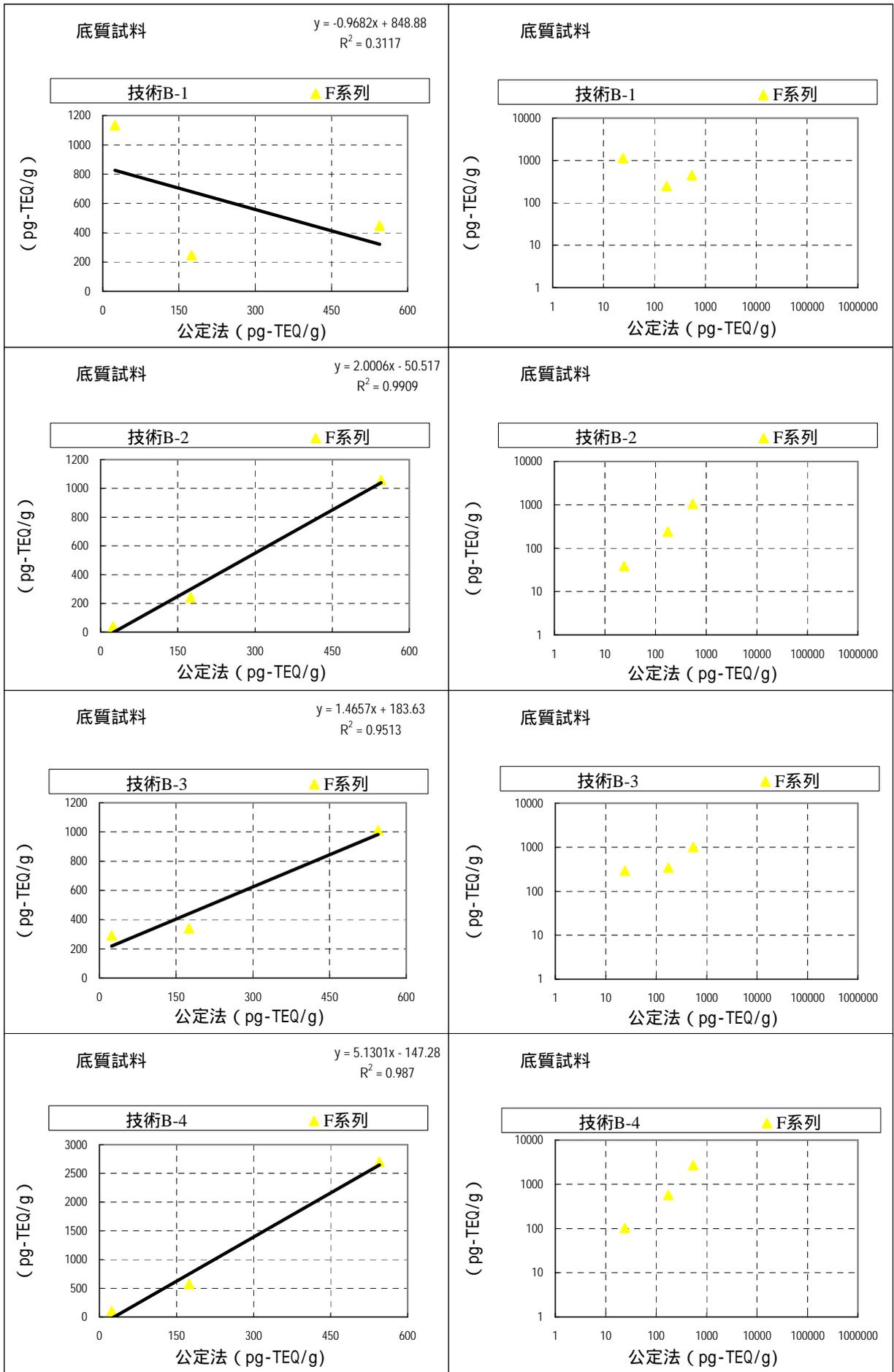


参考図3 - 31 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料E系列 - 3)

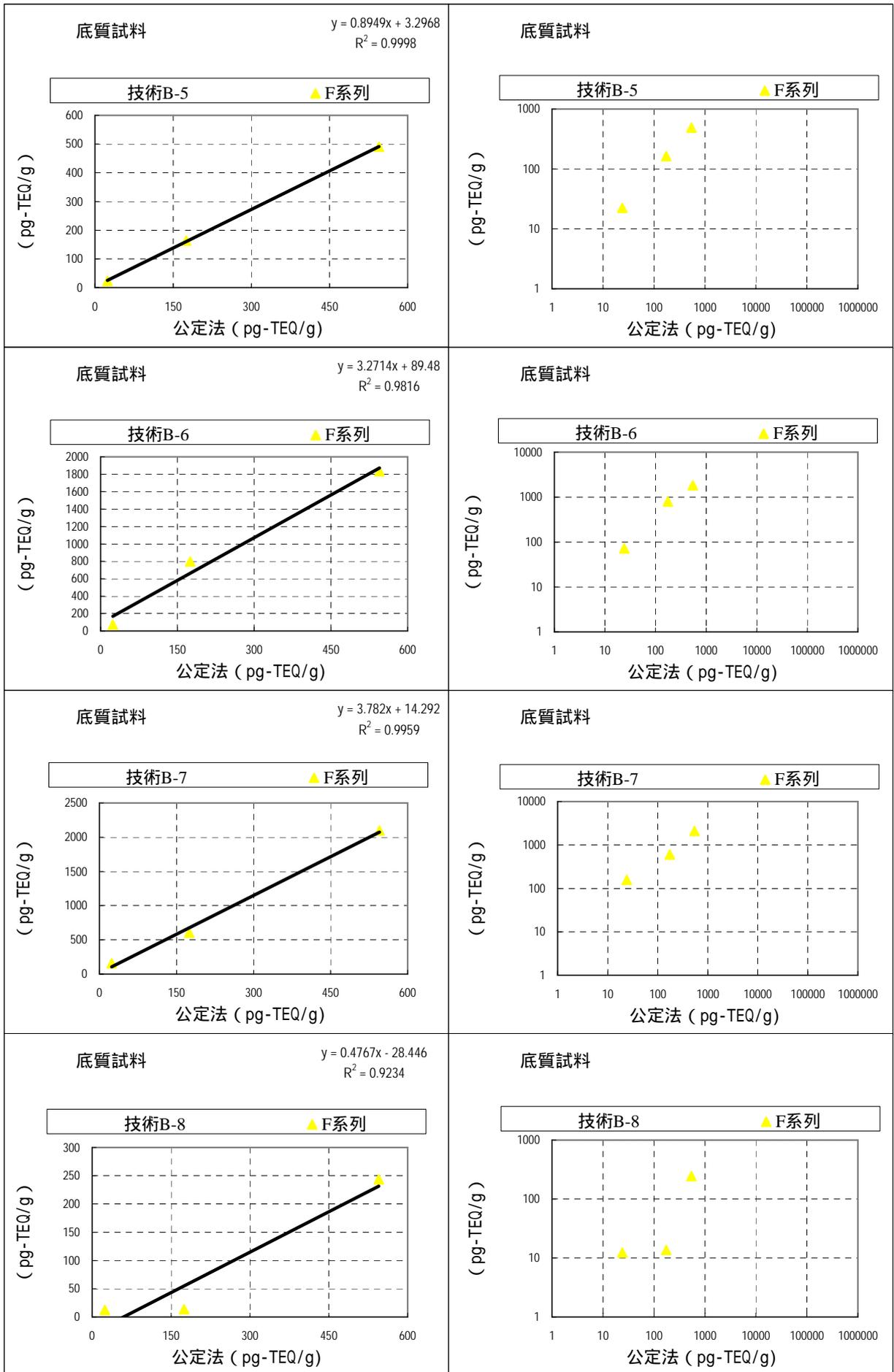


プロット数  
7

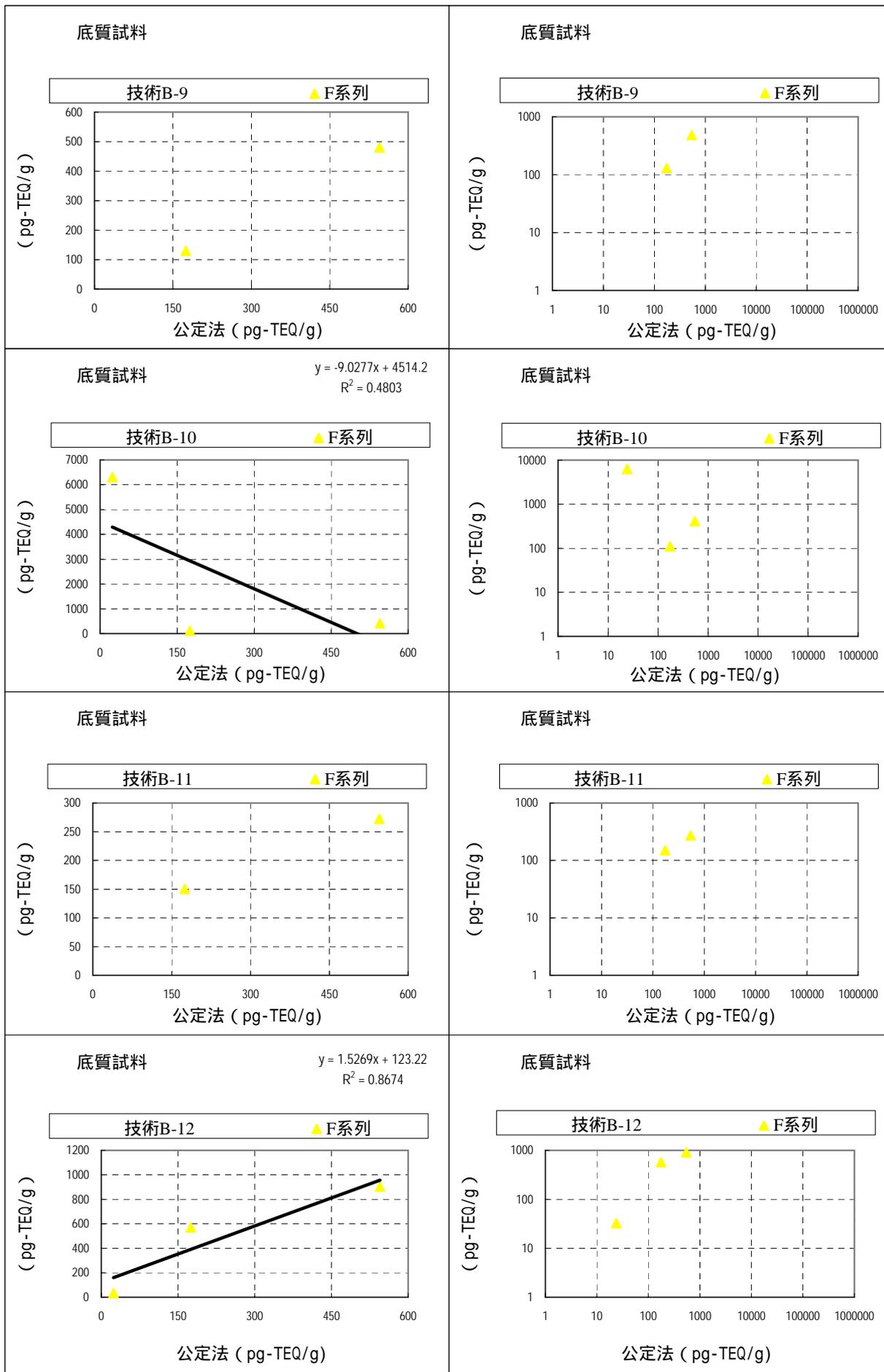
参考図3 - 3 2 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料E系列 - 4)



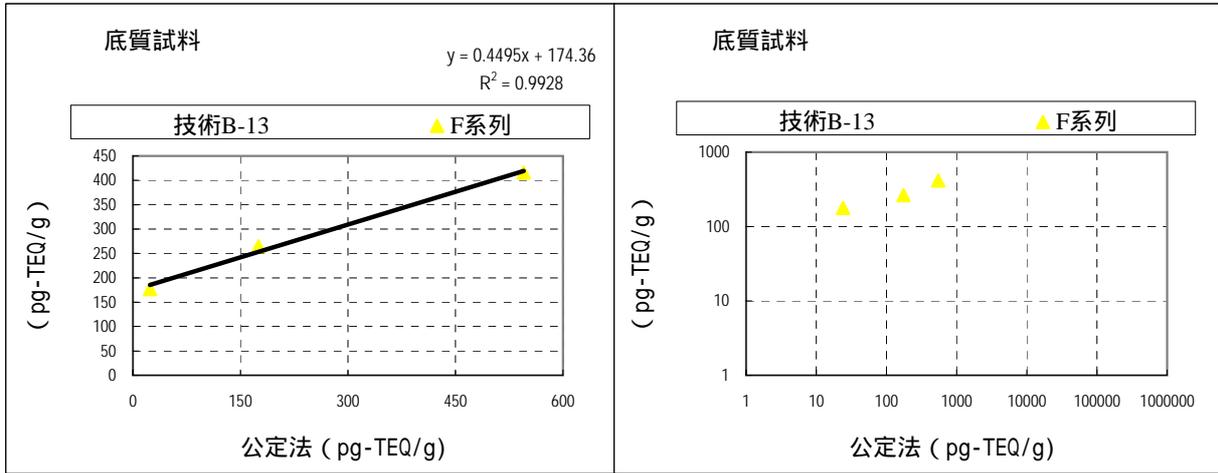
参考図3 - 33 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料F系列 - 1)



参考図3 - 3 4 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料F系列 - 2)

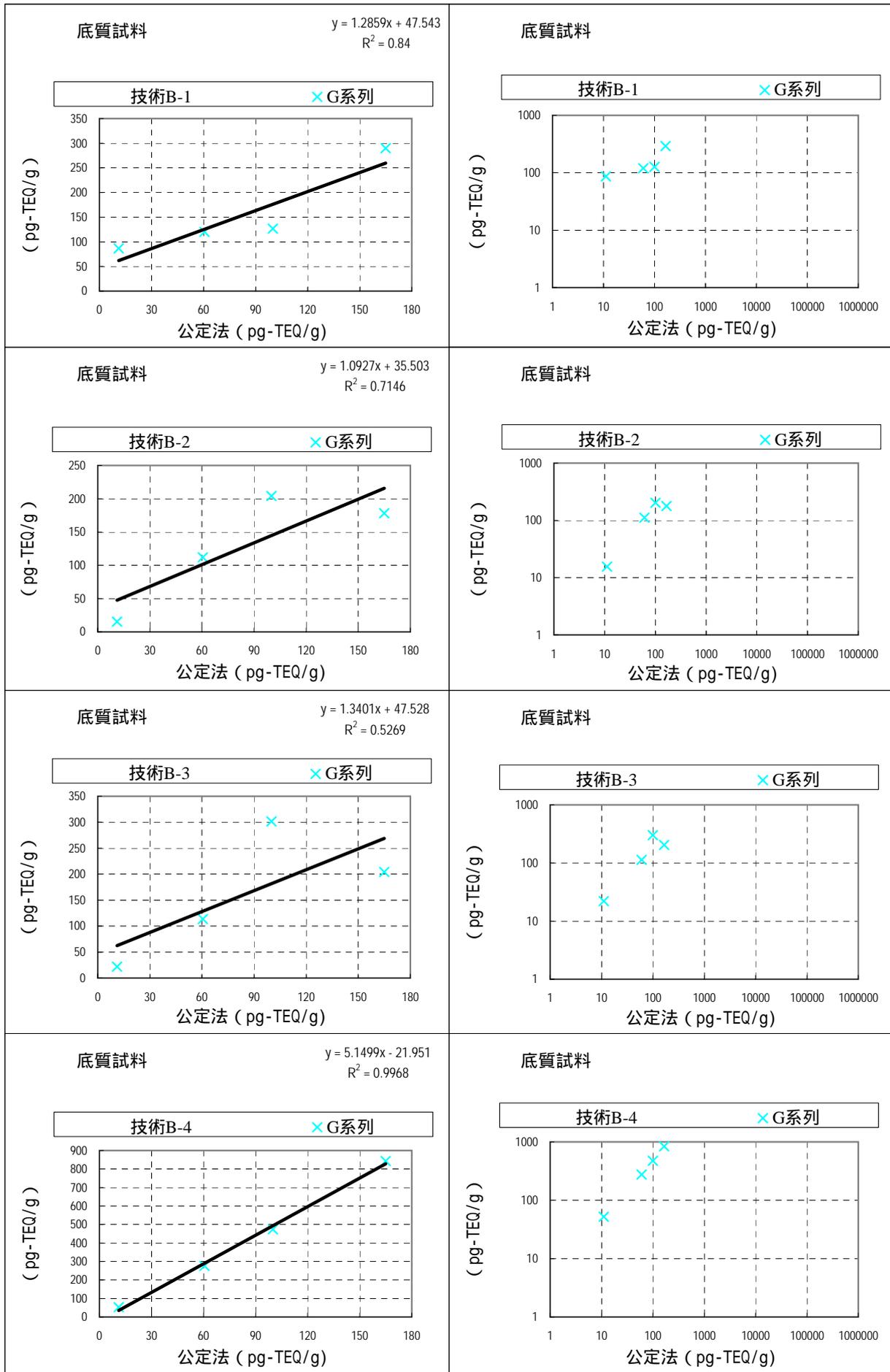


参考図3 - 35 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料F系列 - 3)

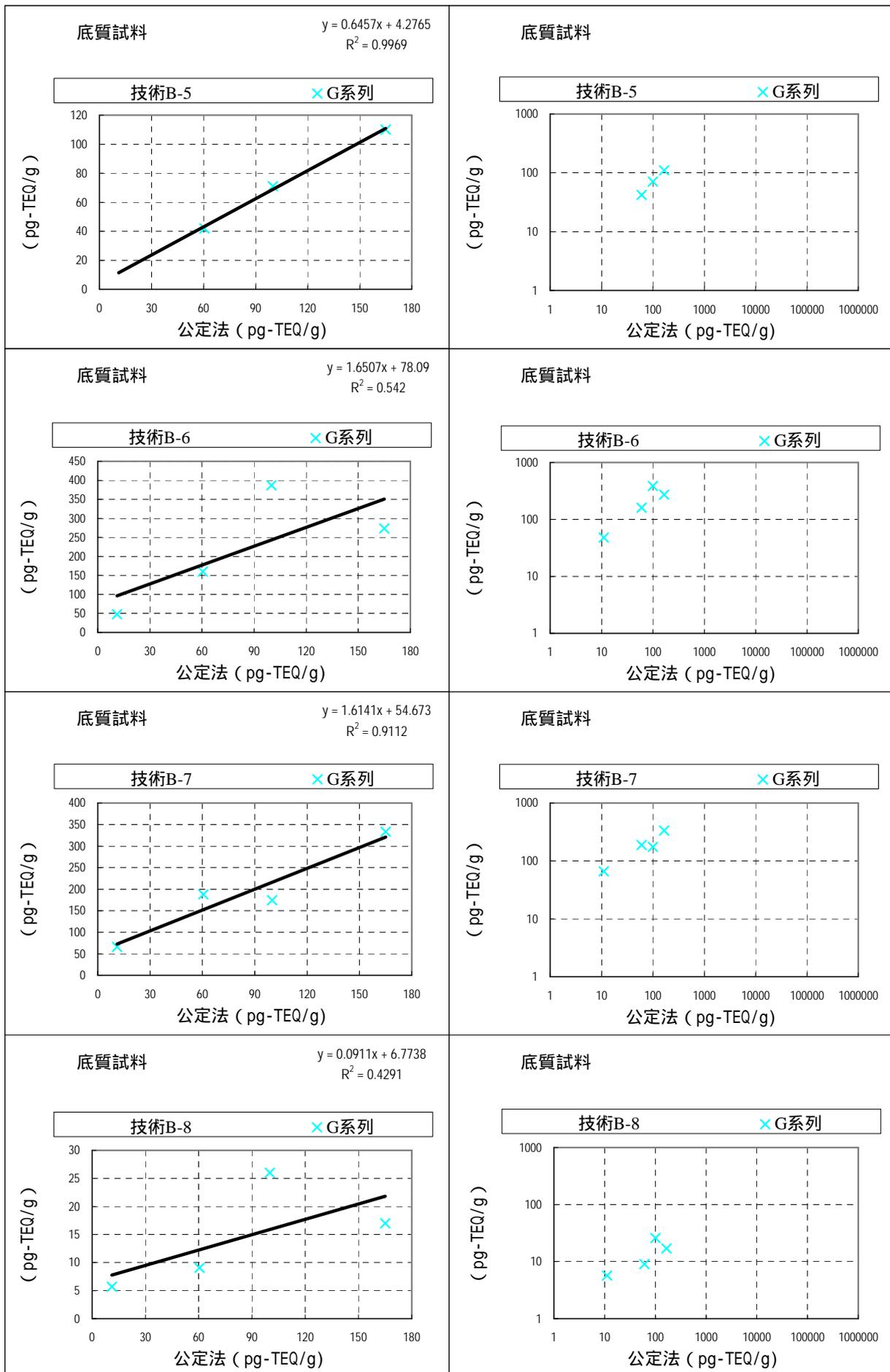


プロット数  
3

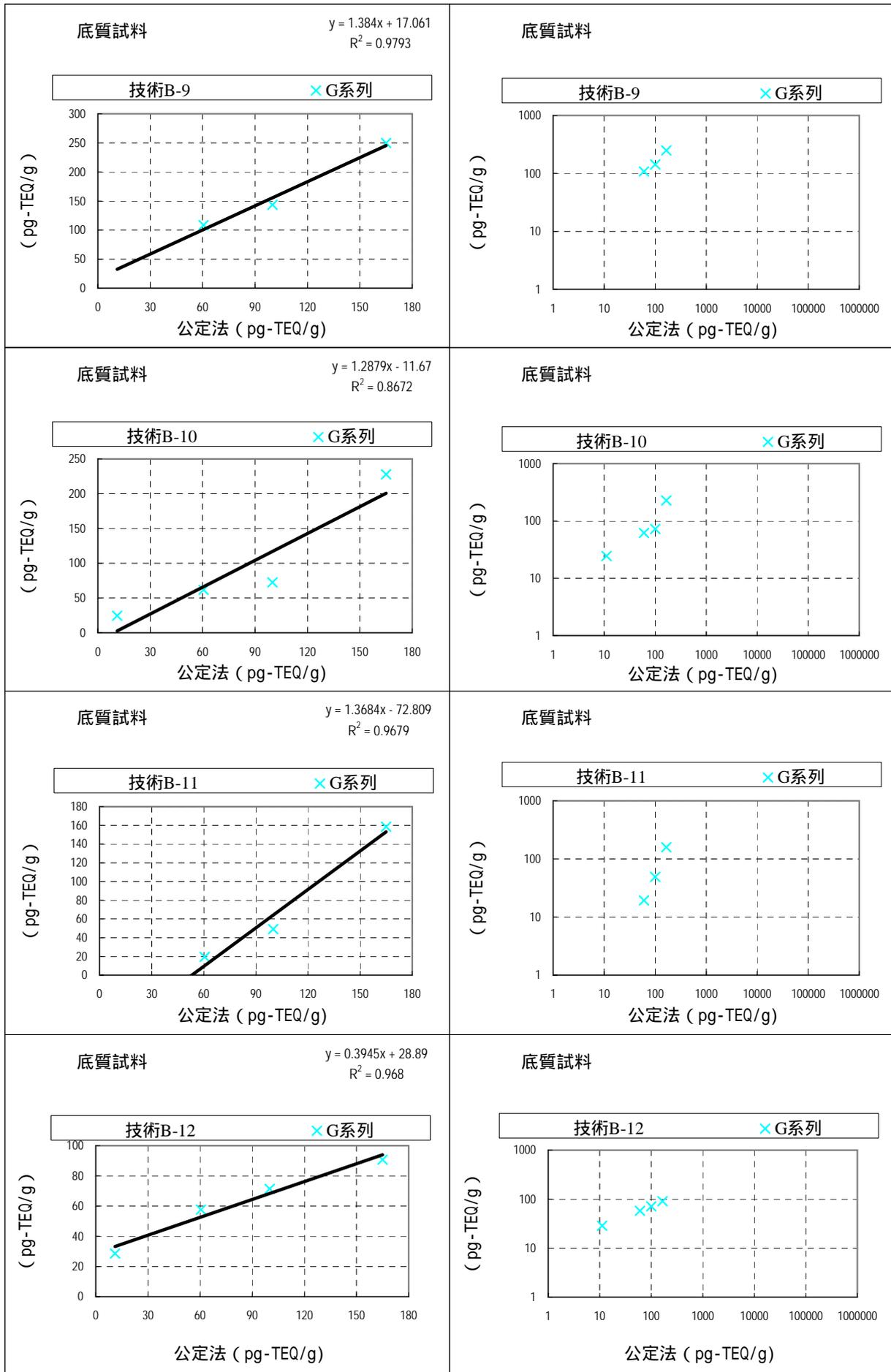
参考図3 - 36 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料F系列 - 4)



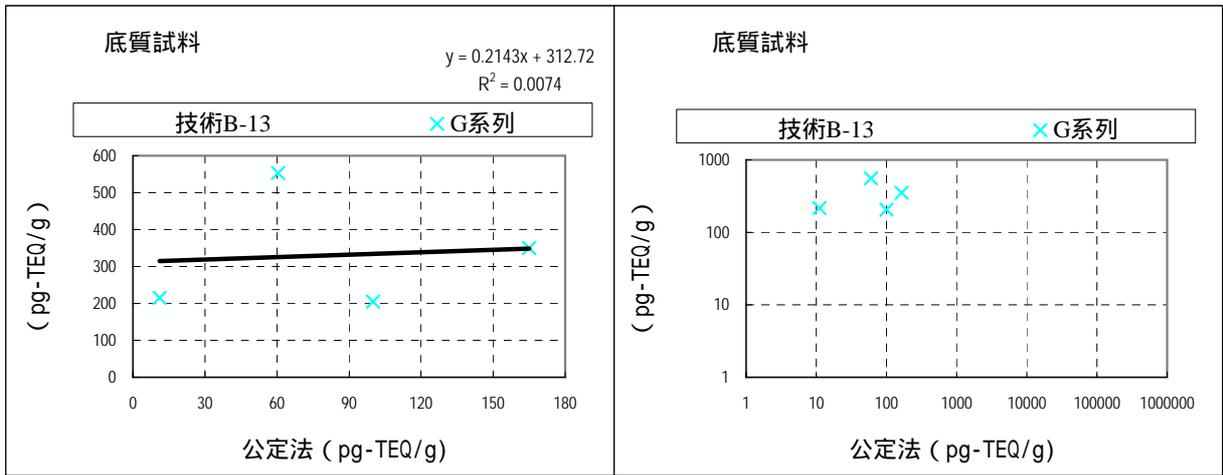
参考図3 - 37 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料G系列 - 1)



参考図3 - 38 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料G系列 - 2)

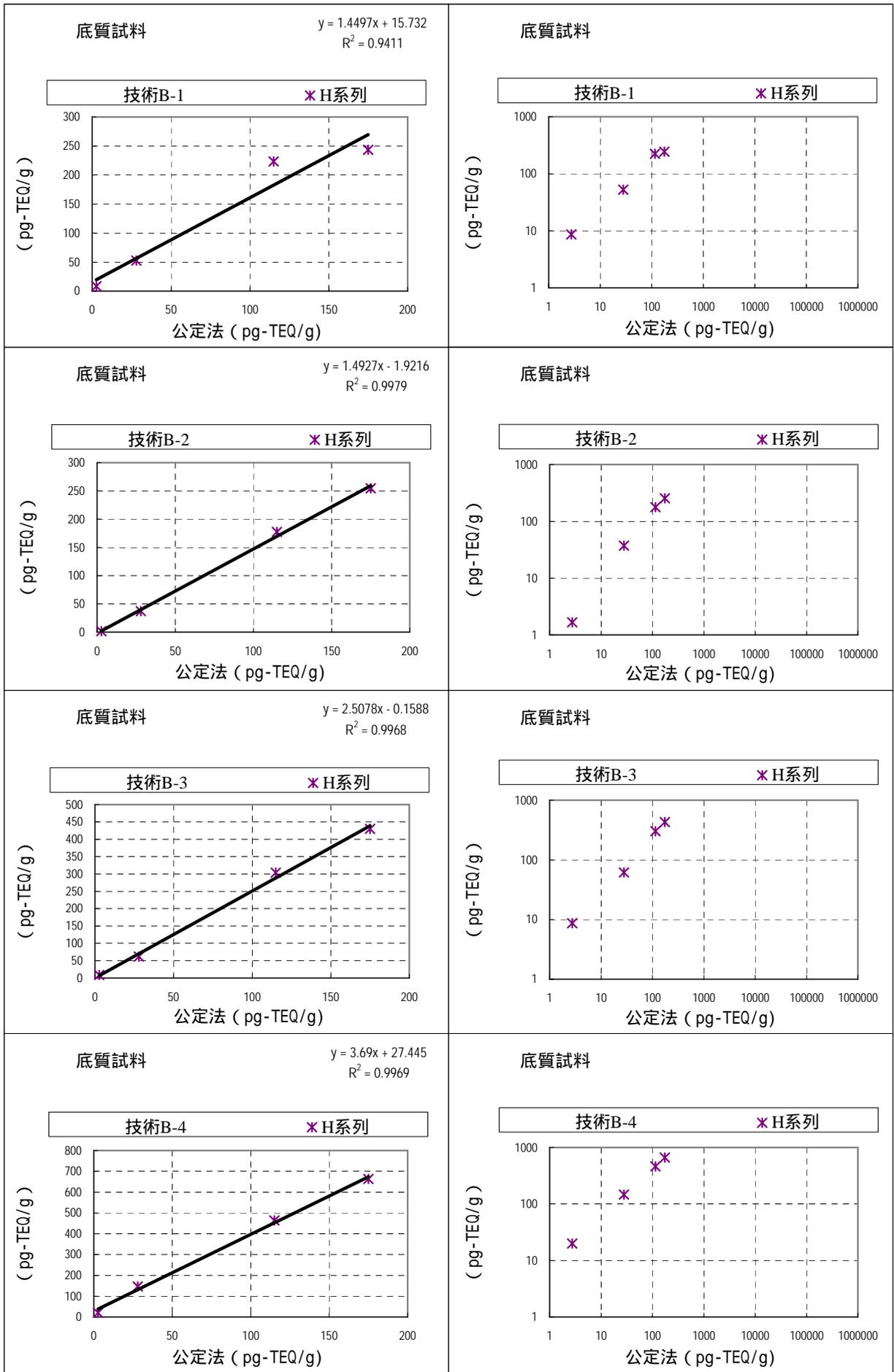


参考図3 - 3.9 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料G系列 - 3)

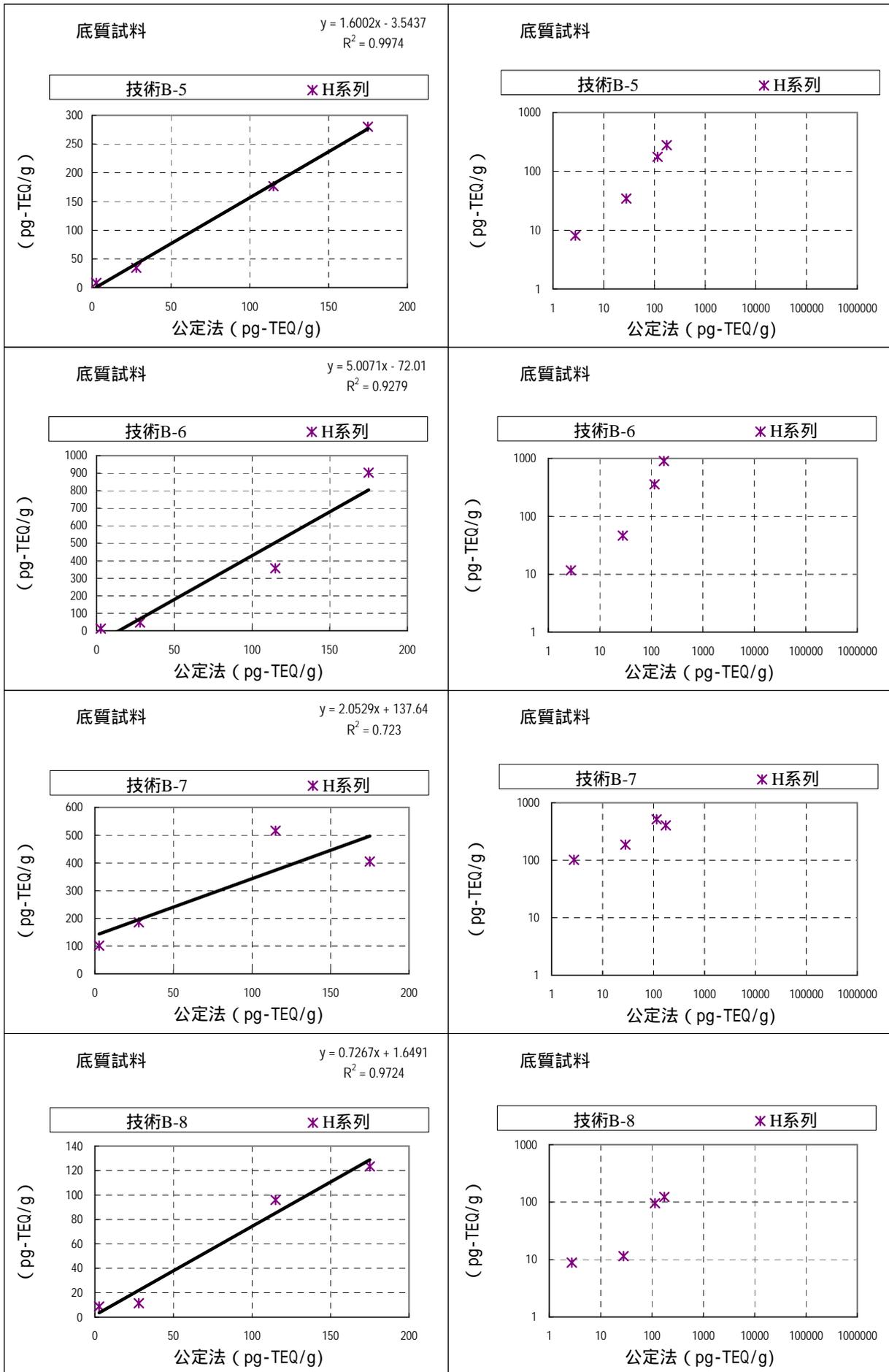


プロット数  
4

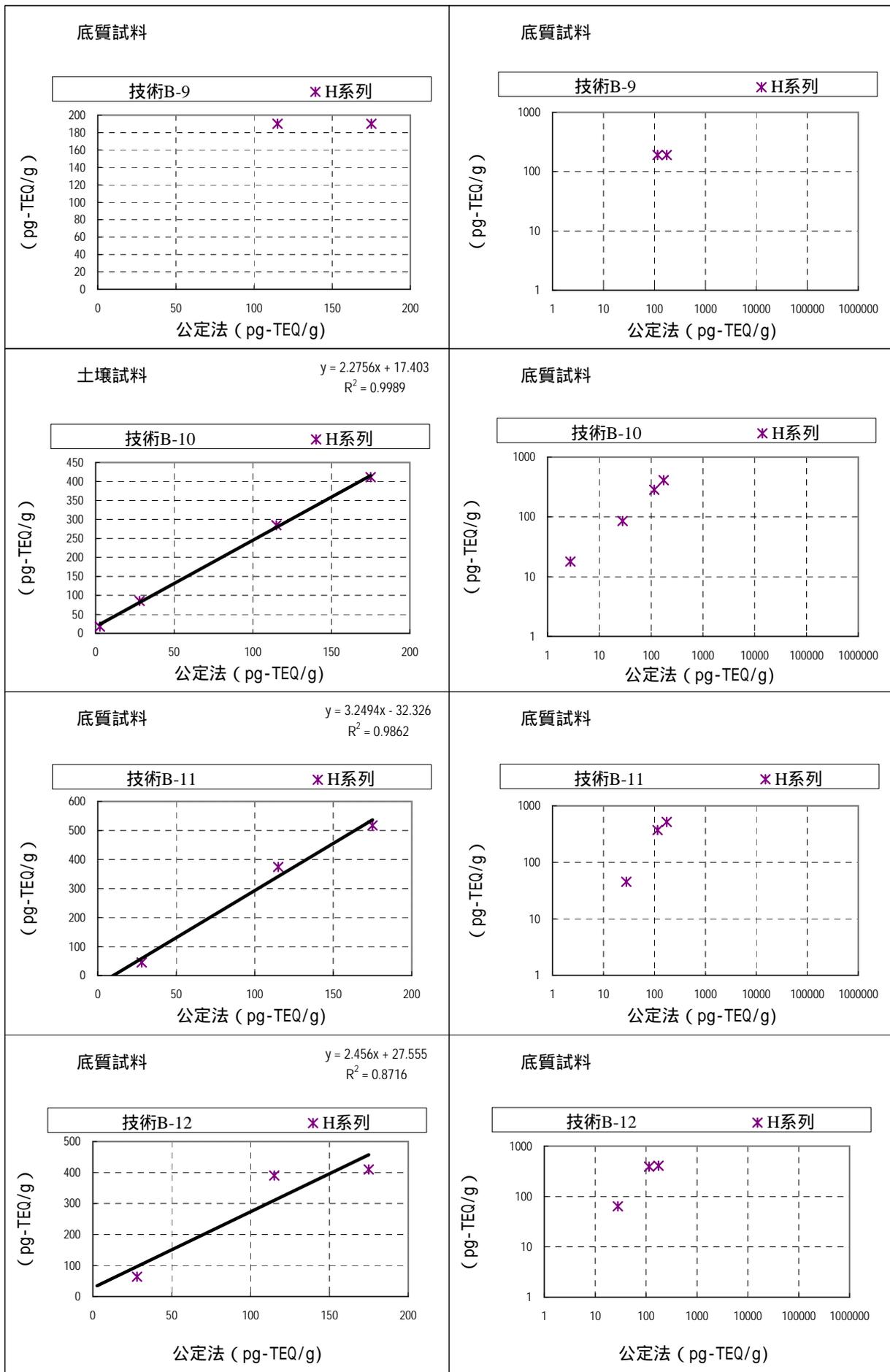
参考図3 - 40 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料G系列 - 4)



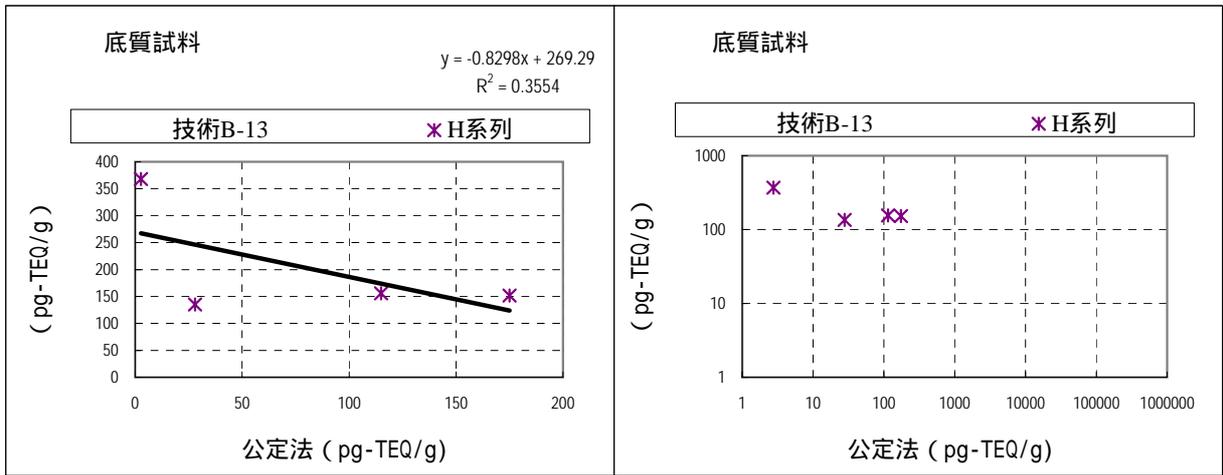
参考図3 - 4 1 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料H系列 - 1)



参考図3 - 4.2 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料H系列 - 2)

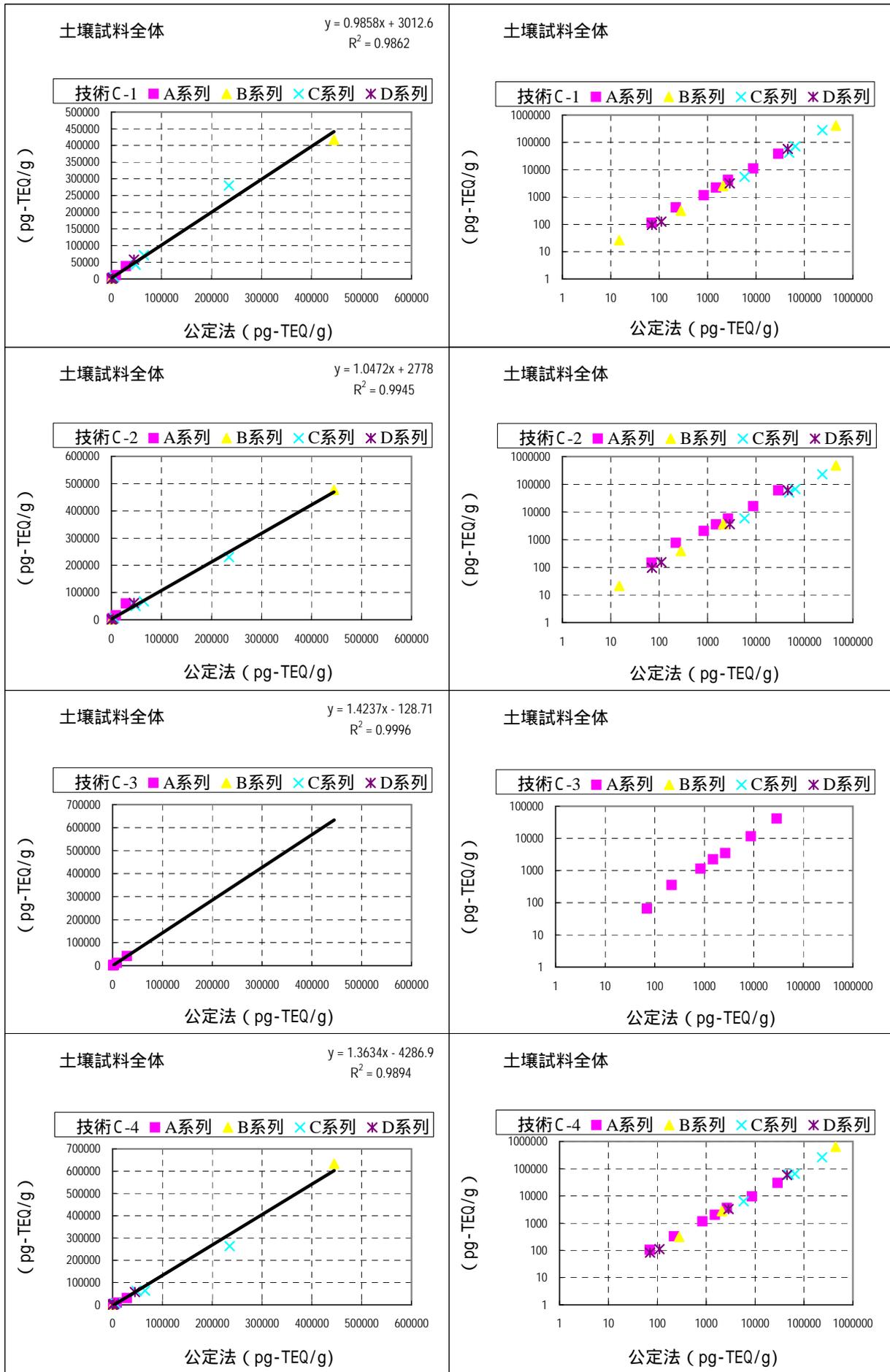


参考図3 - 43 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料H系列 - 3)

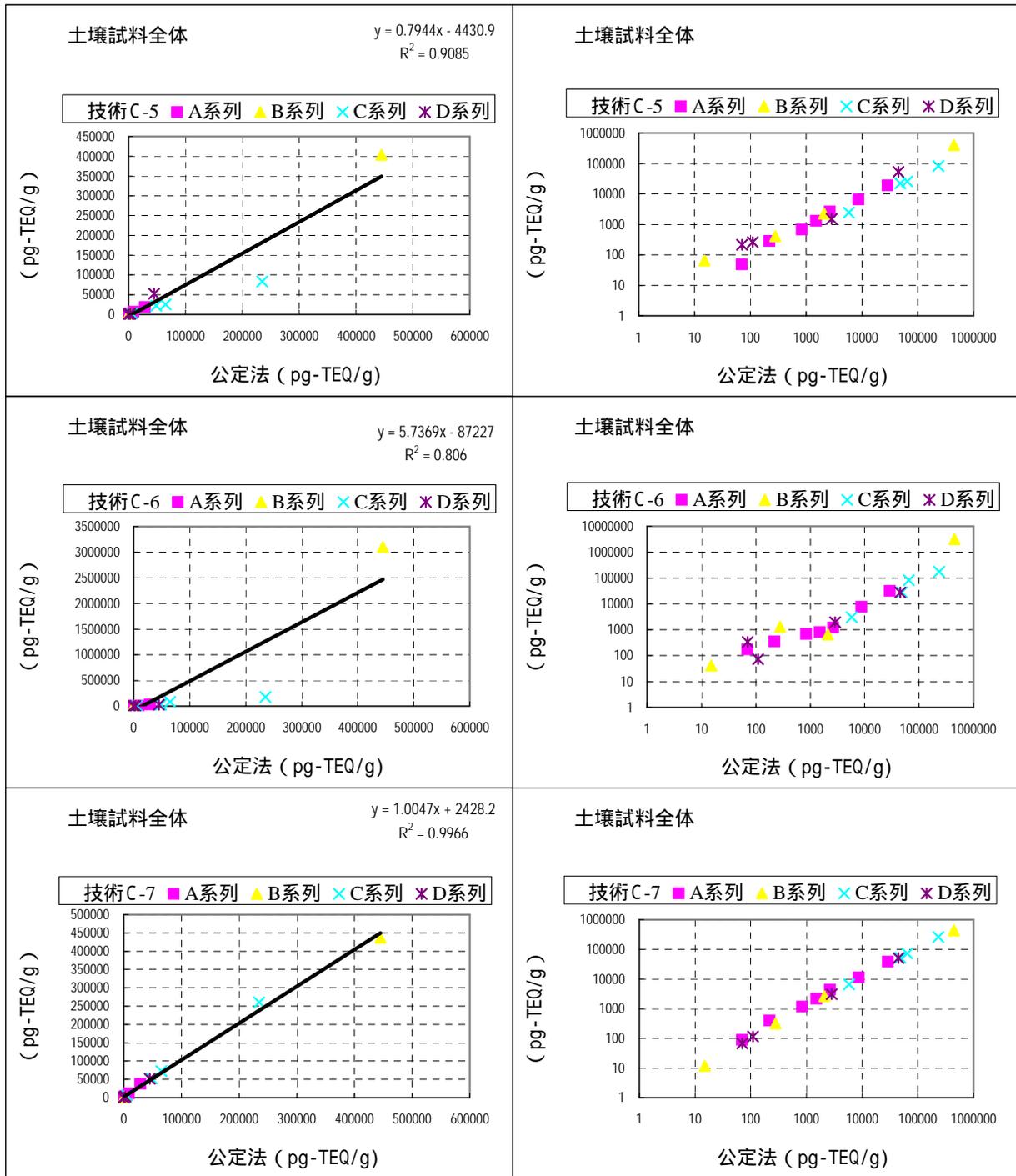


プロット数  
4

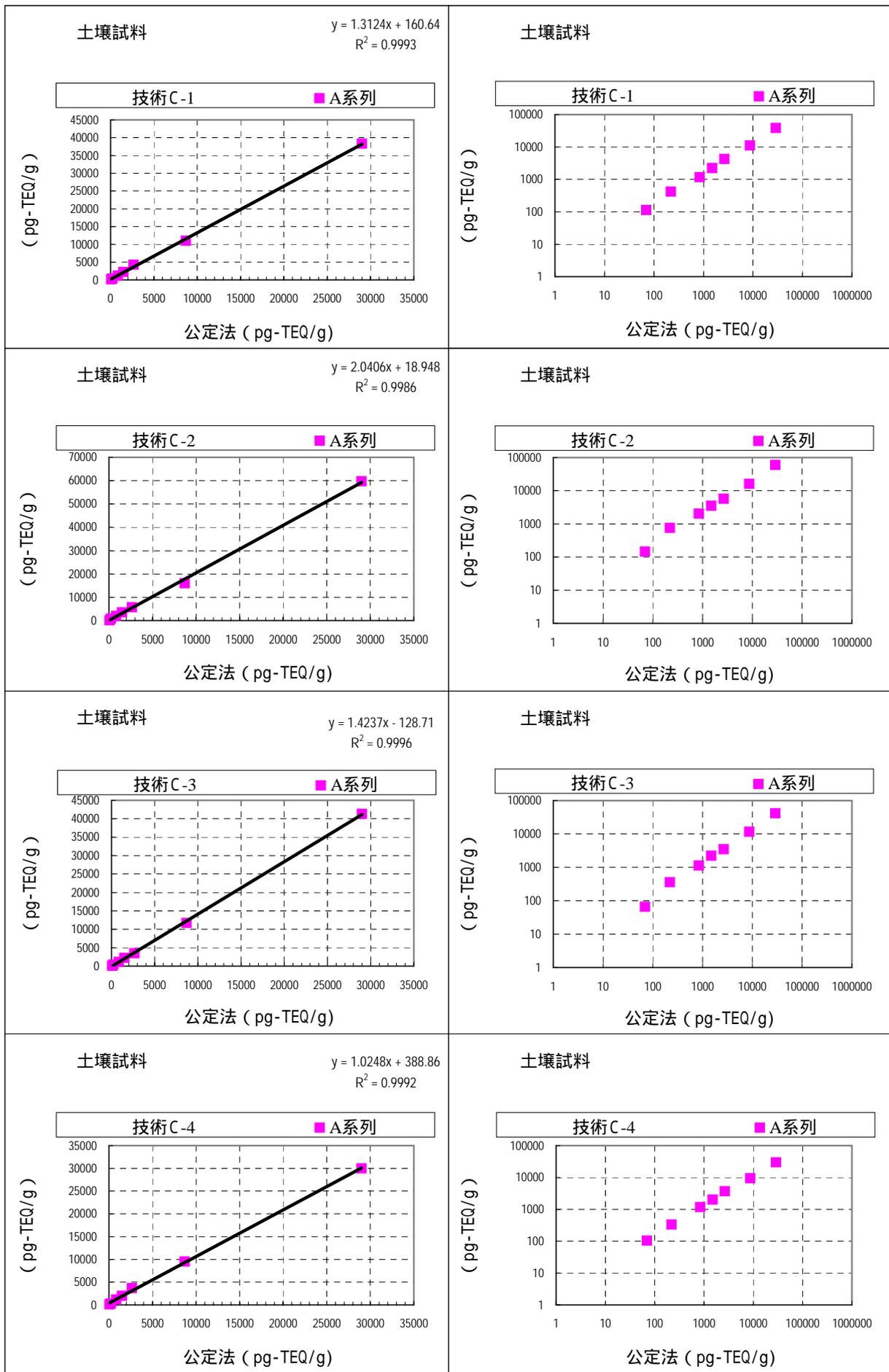
参考図3 - 4 4 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料H系列 - 4)



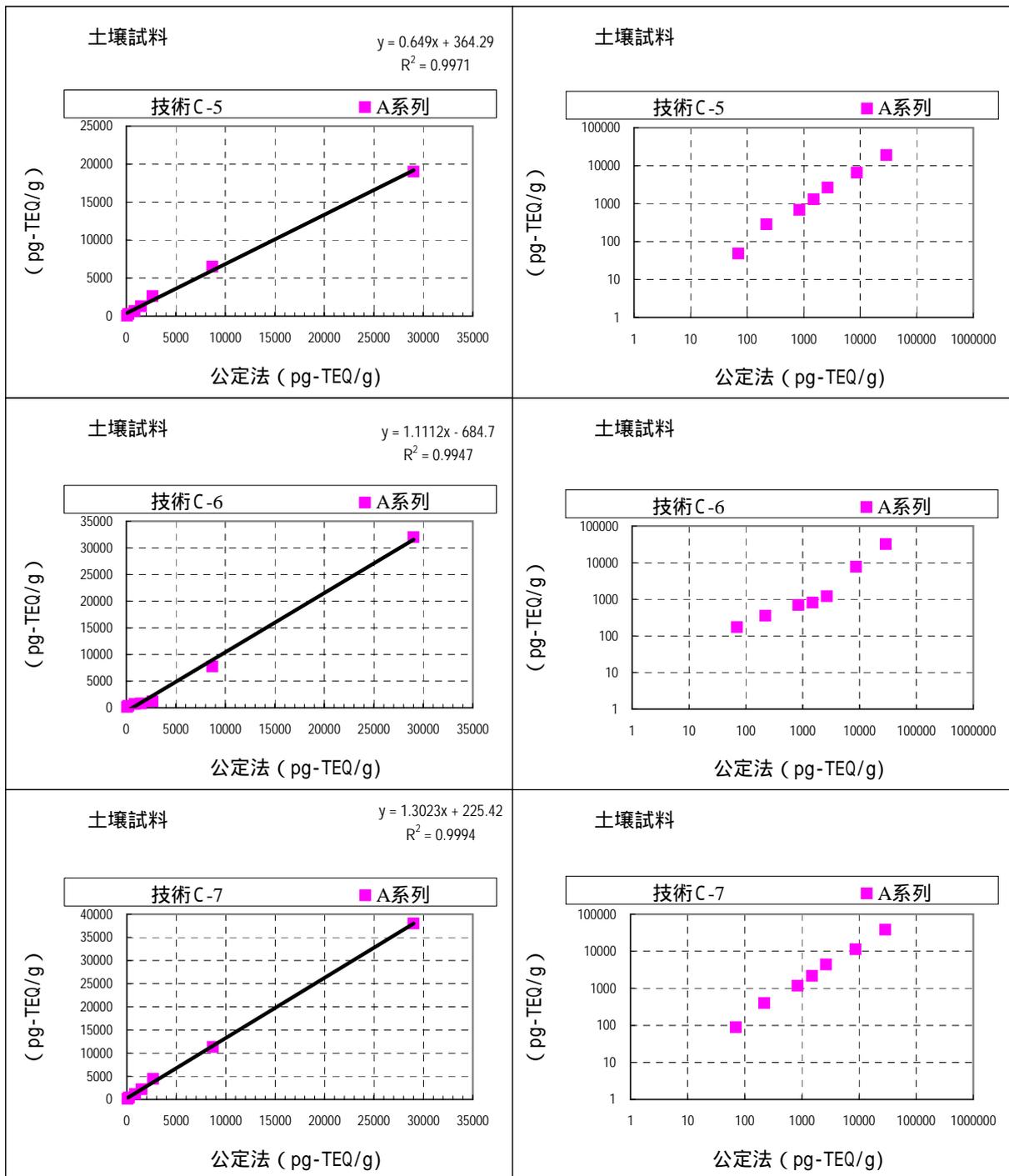
参考図4 - 1 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料全体 - 1)



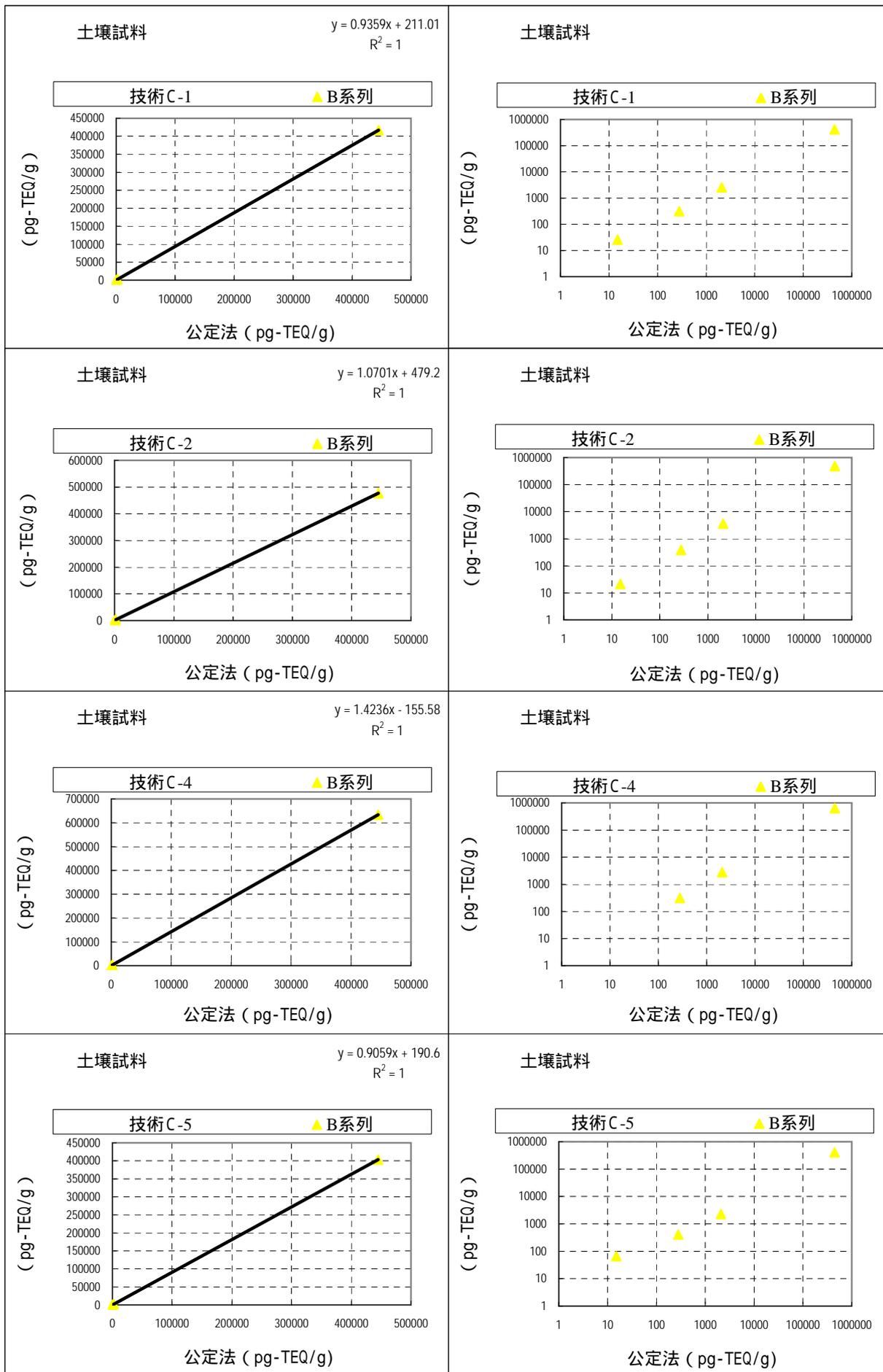
参考図4 - 2 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料全体 - 2)



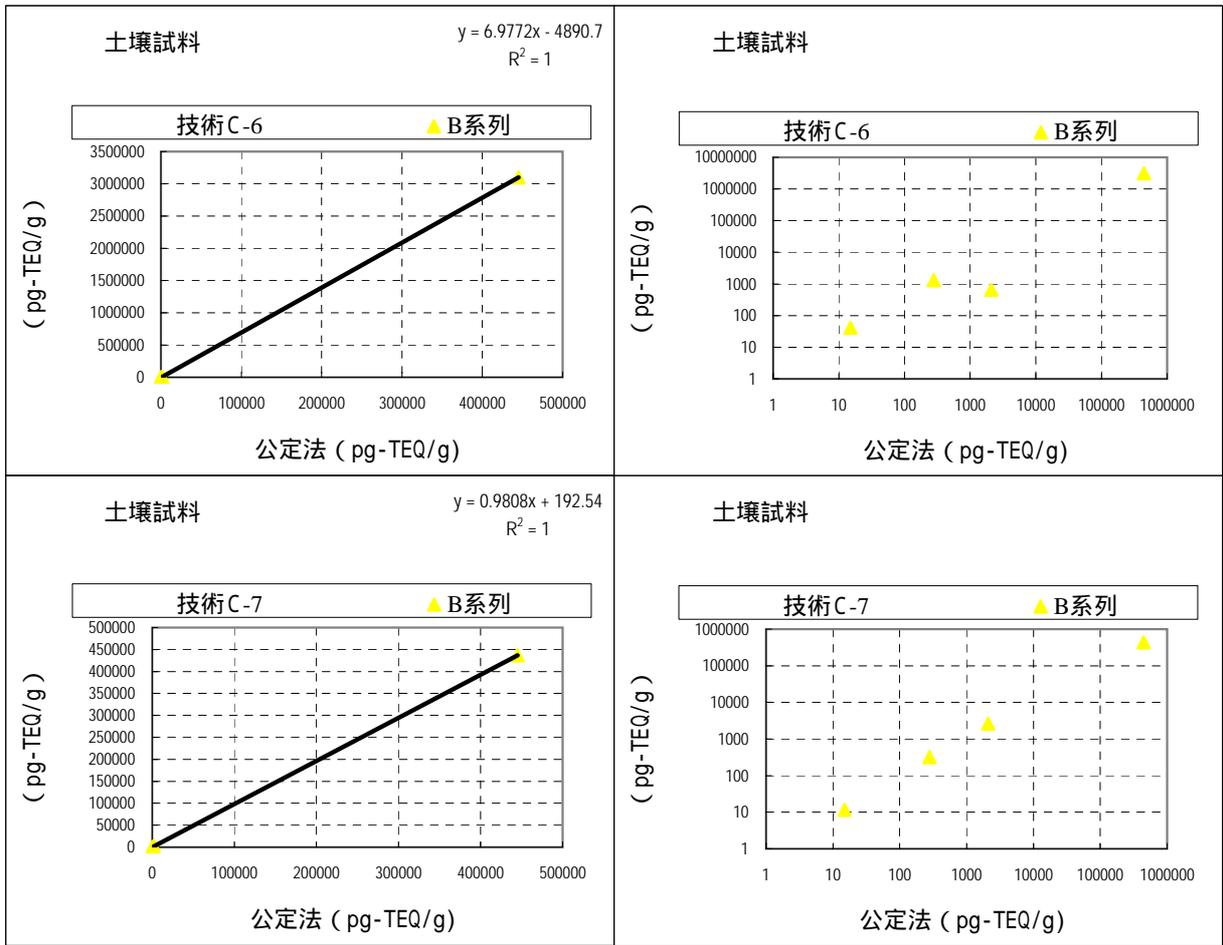
参考図4-3 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料A系列-1)



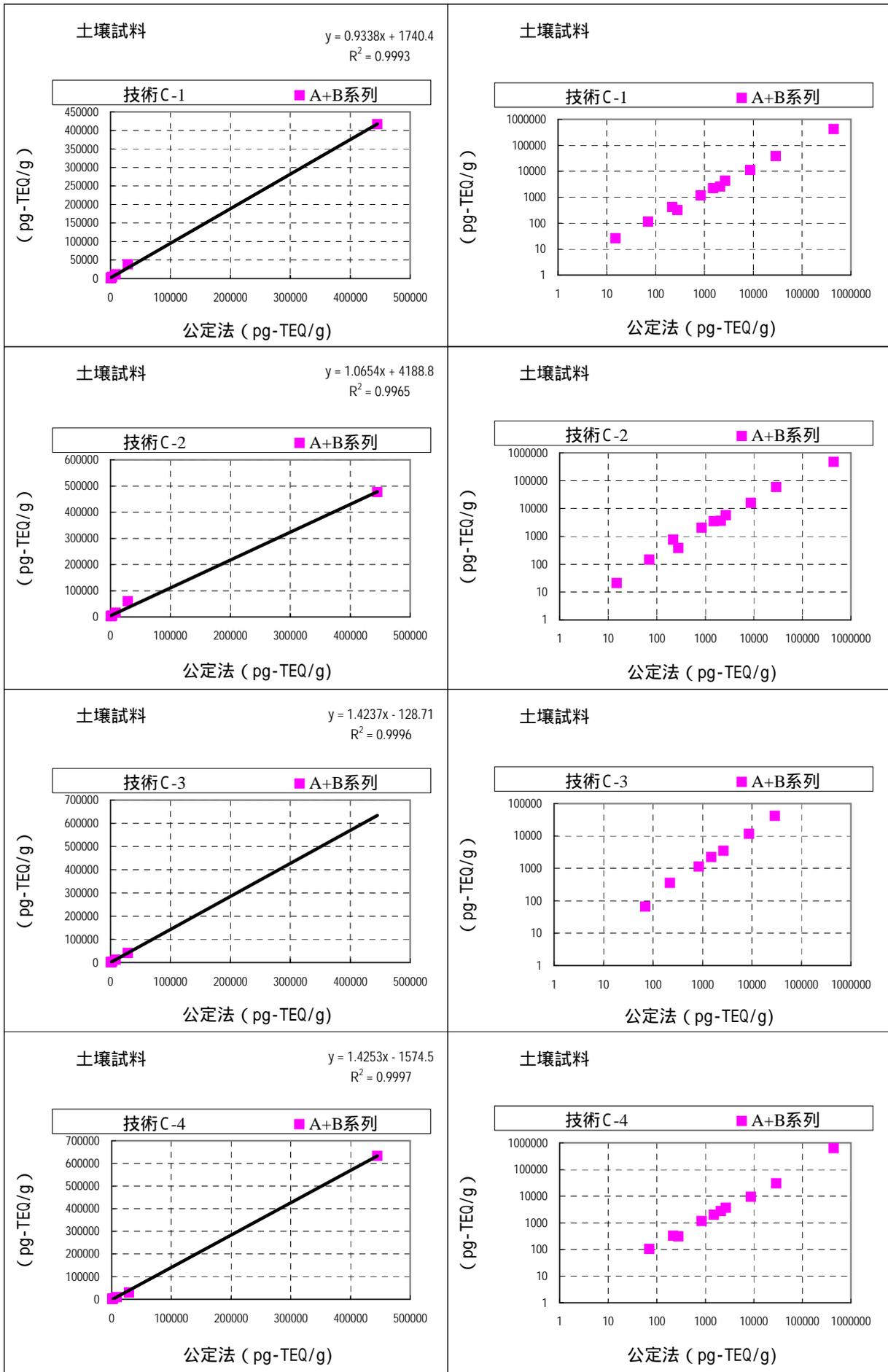
参考図4 - 4 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料A系列 - 2)



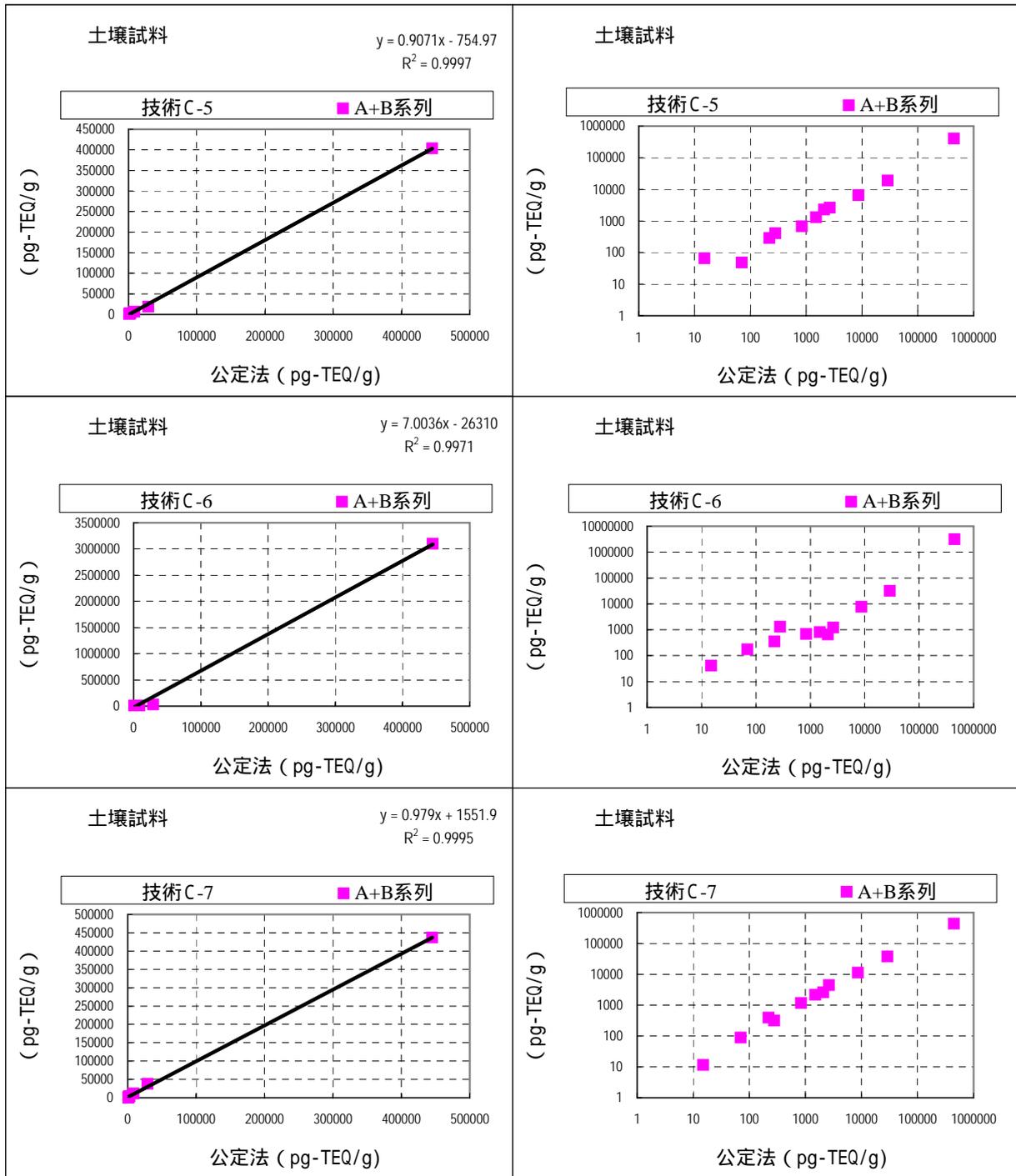
参考図4-5 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料B系列-1)



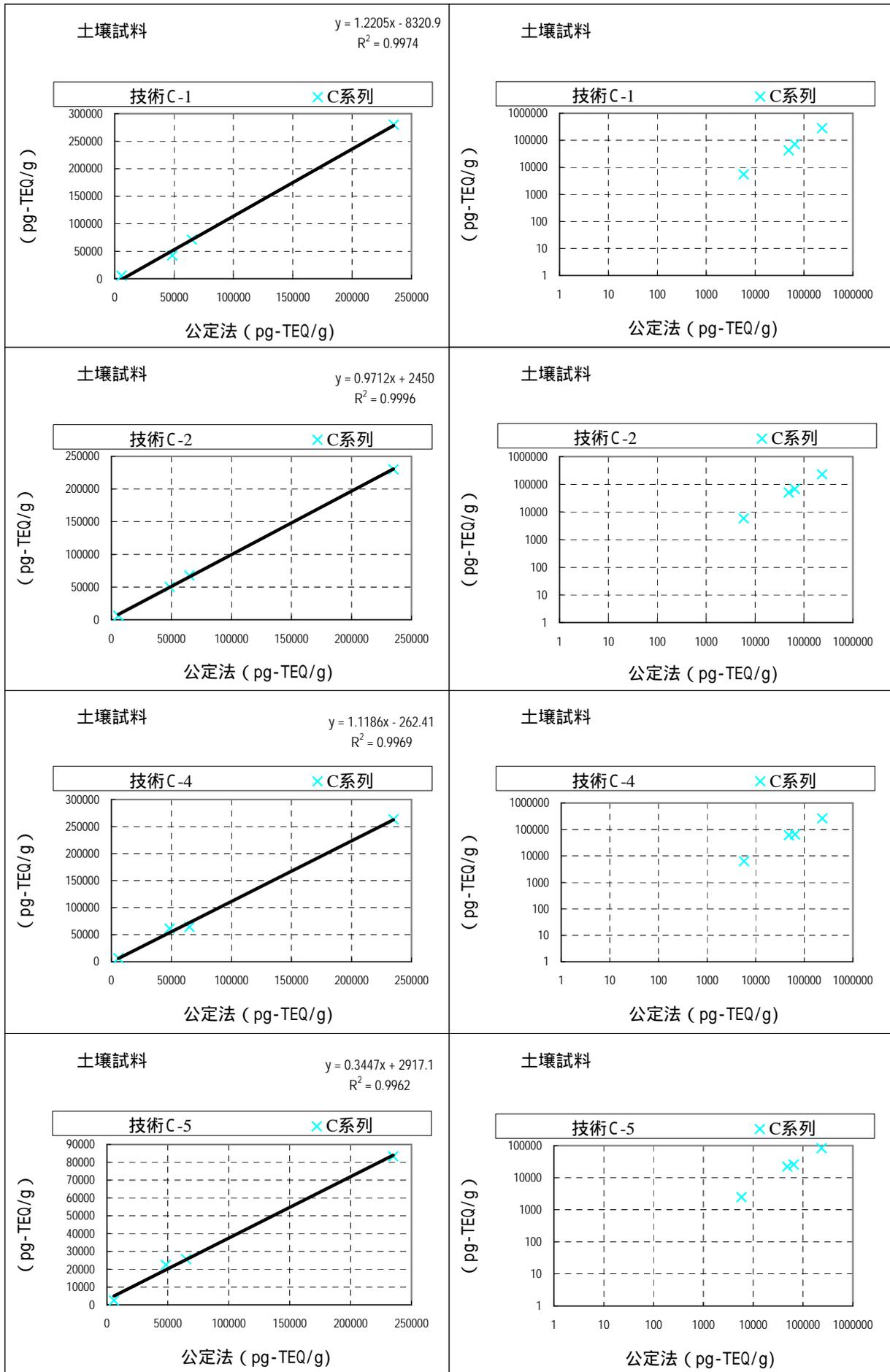
参考図4 - 6 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料B系列 - 2)



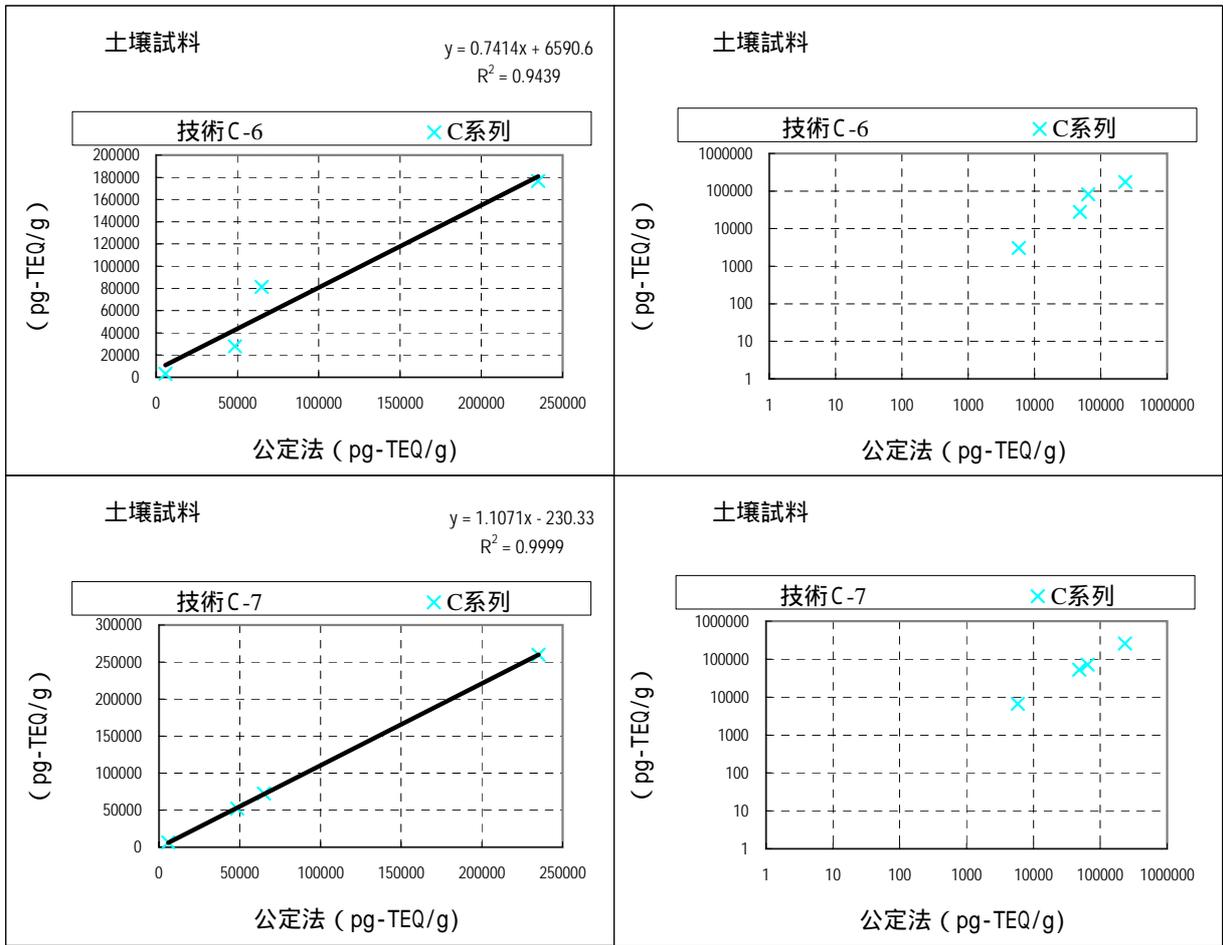
参考図4-7 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料A+B系列-1)



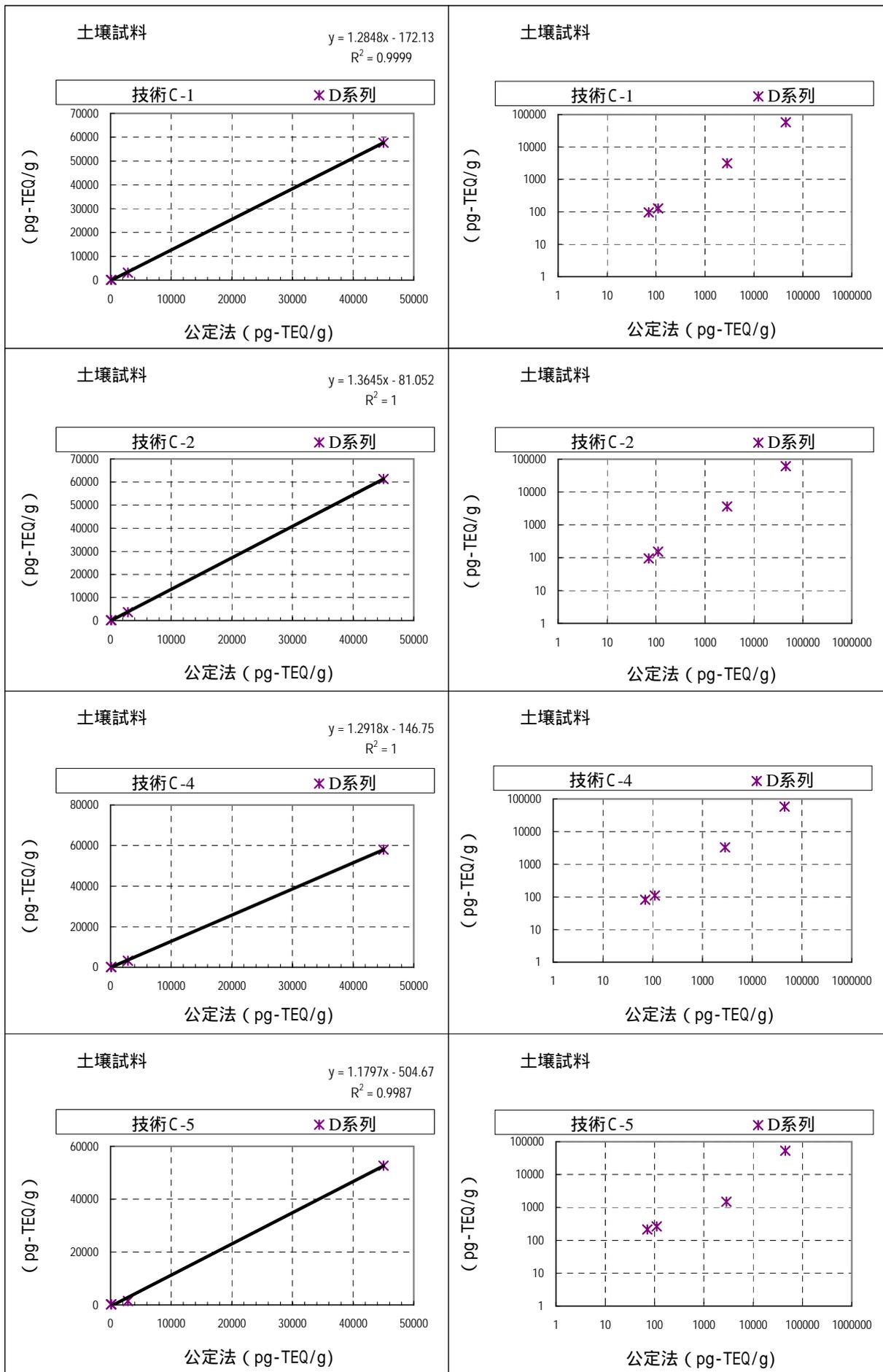
参考図4 - 8 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料A + B系列 - 2)



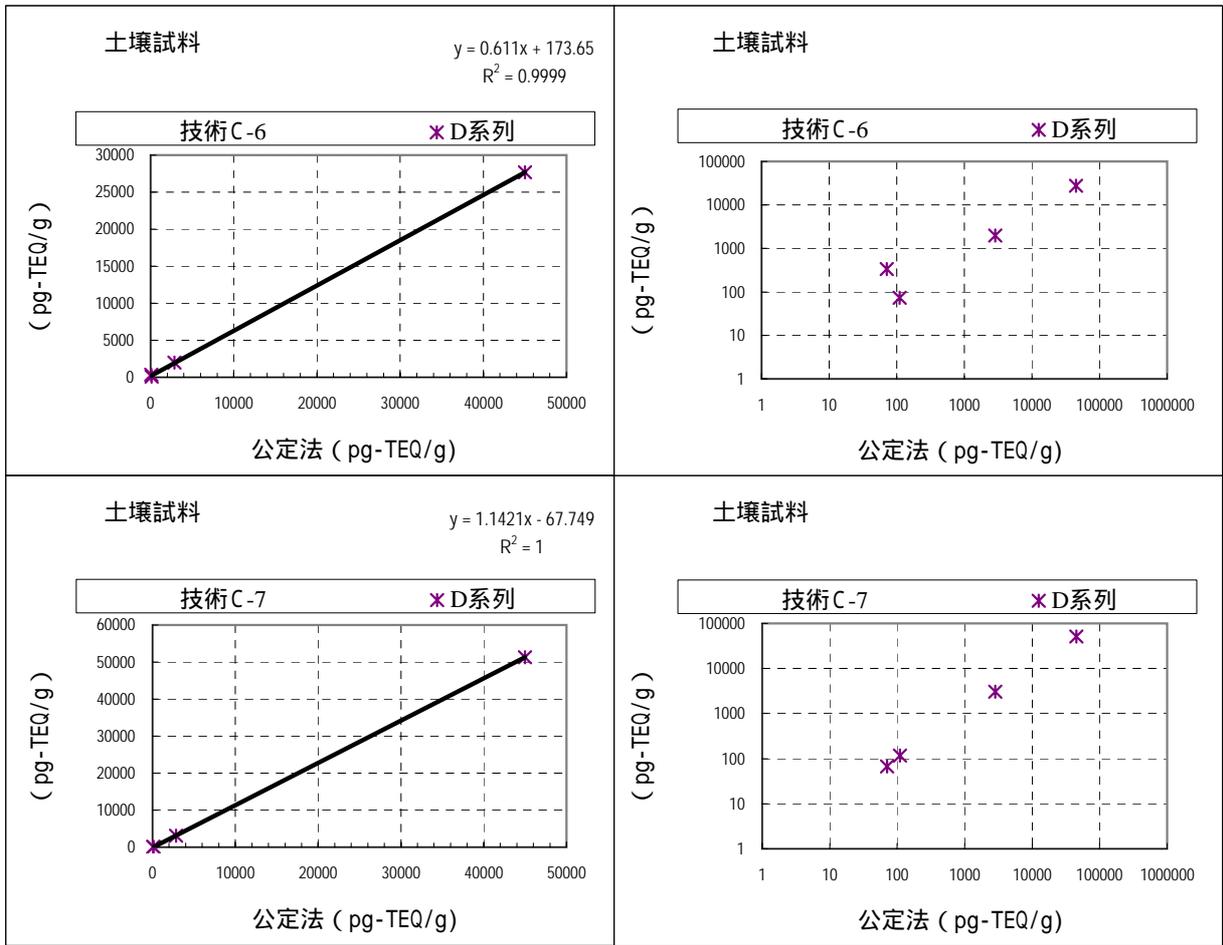
参考図4-9 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料C系列-1)



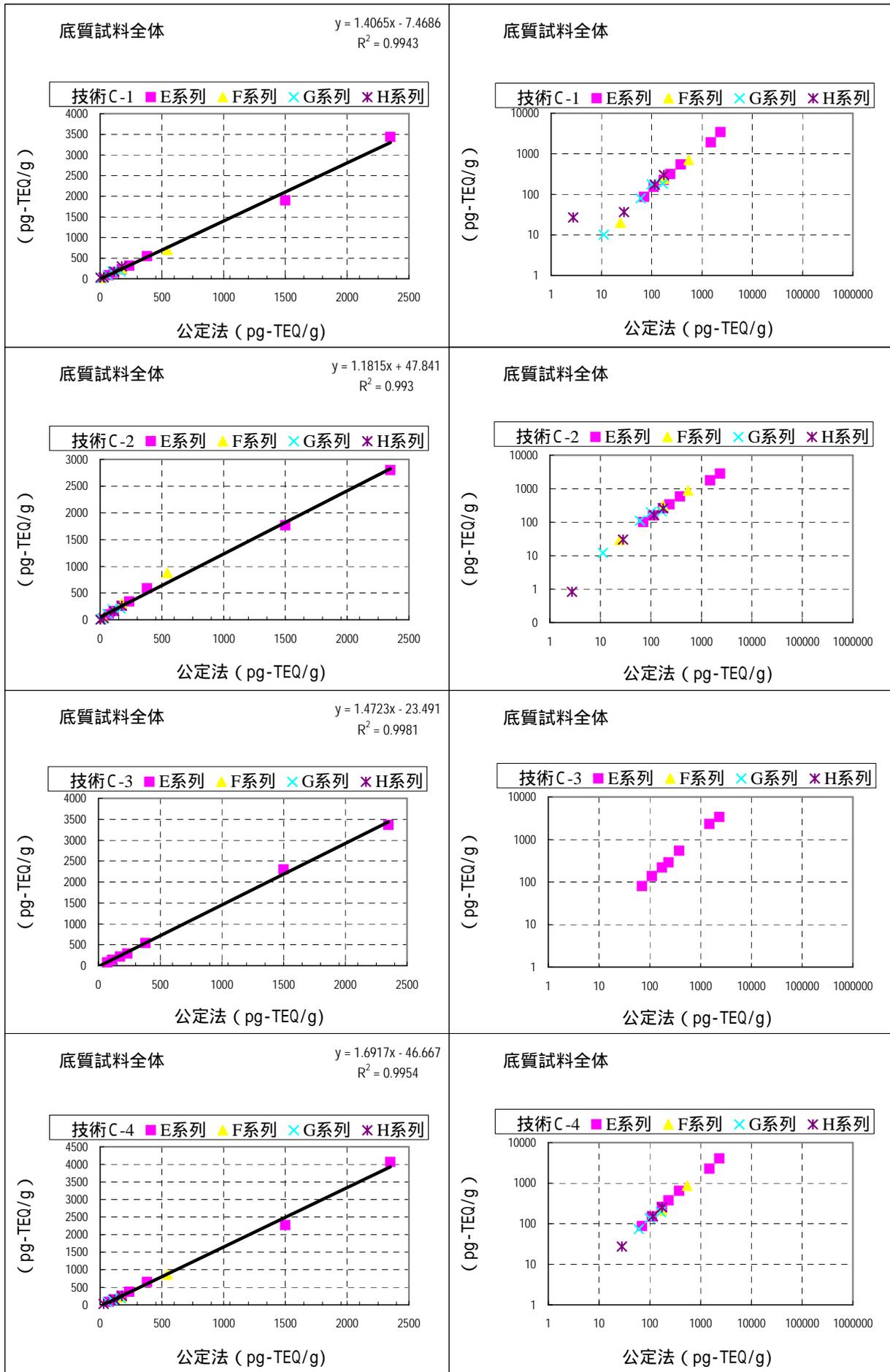
参考図4 - 10 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料C系列 - 2)



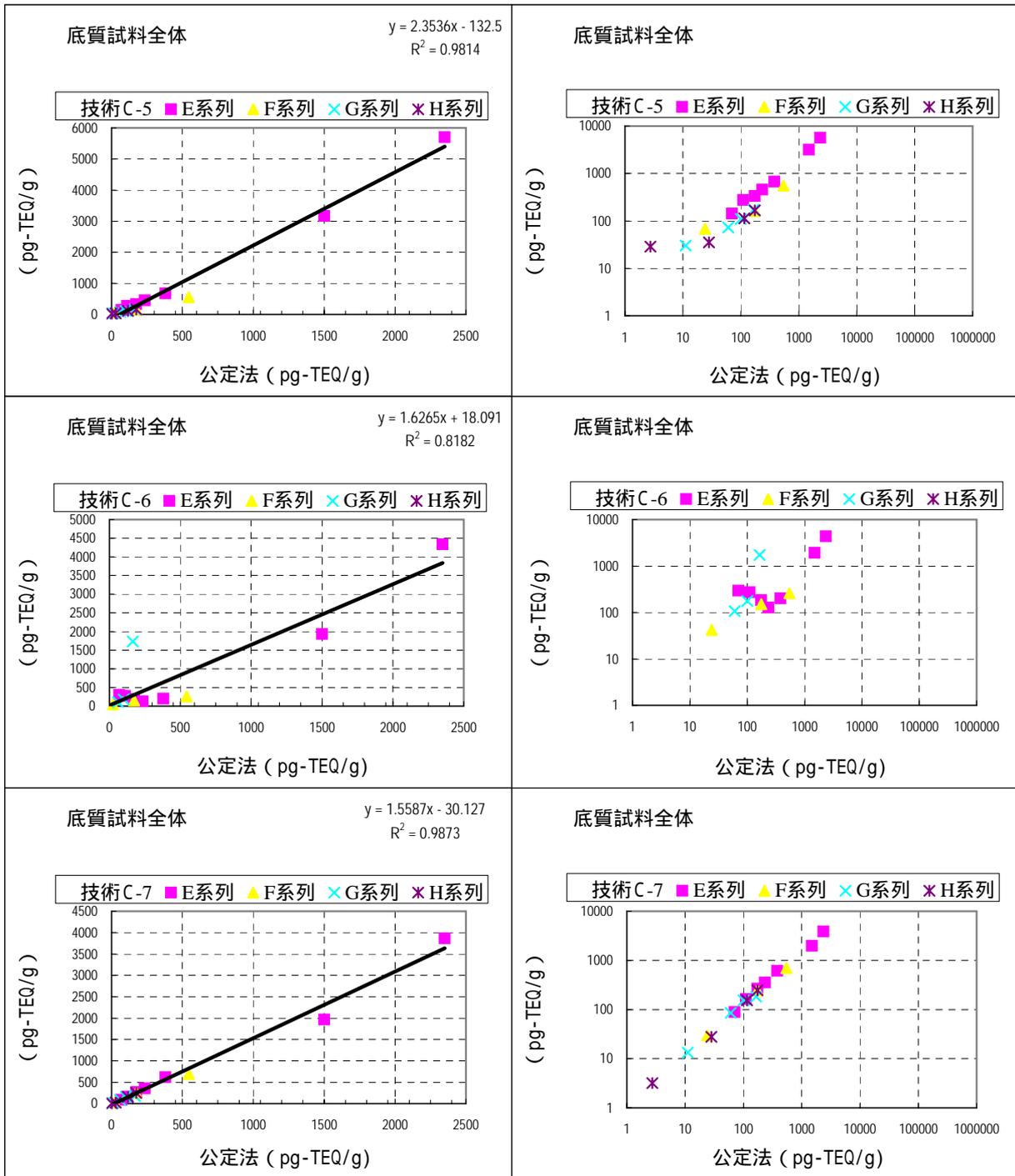
参考図4 - 11 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料D系列 - 1)



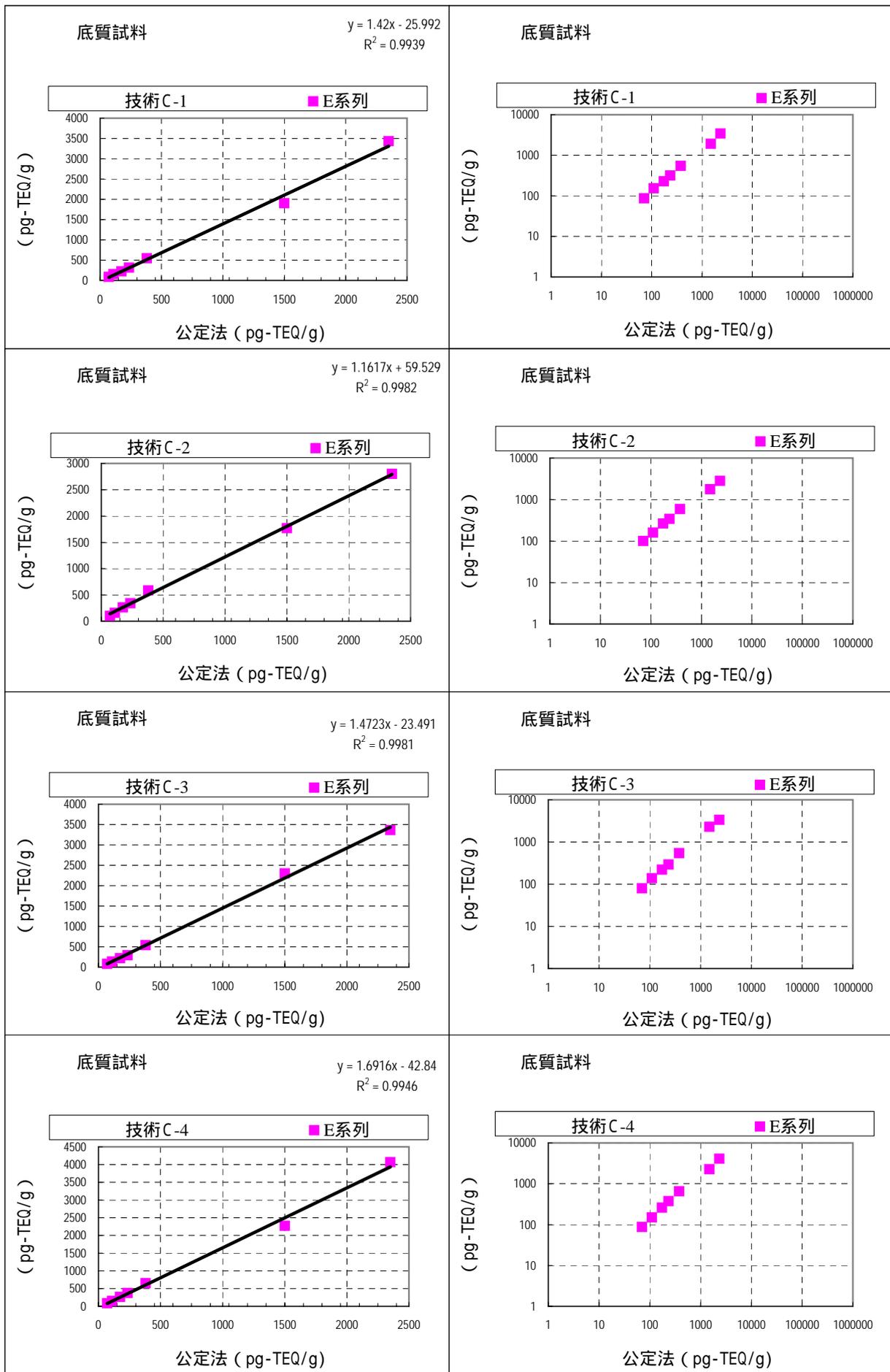
参考図4 - 12 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料D系列 - 2)



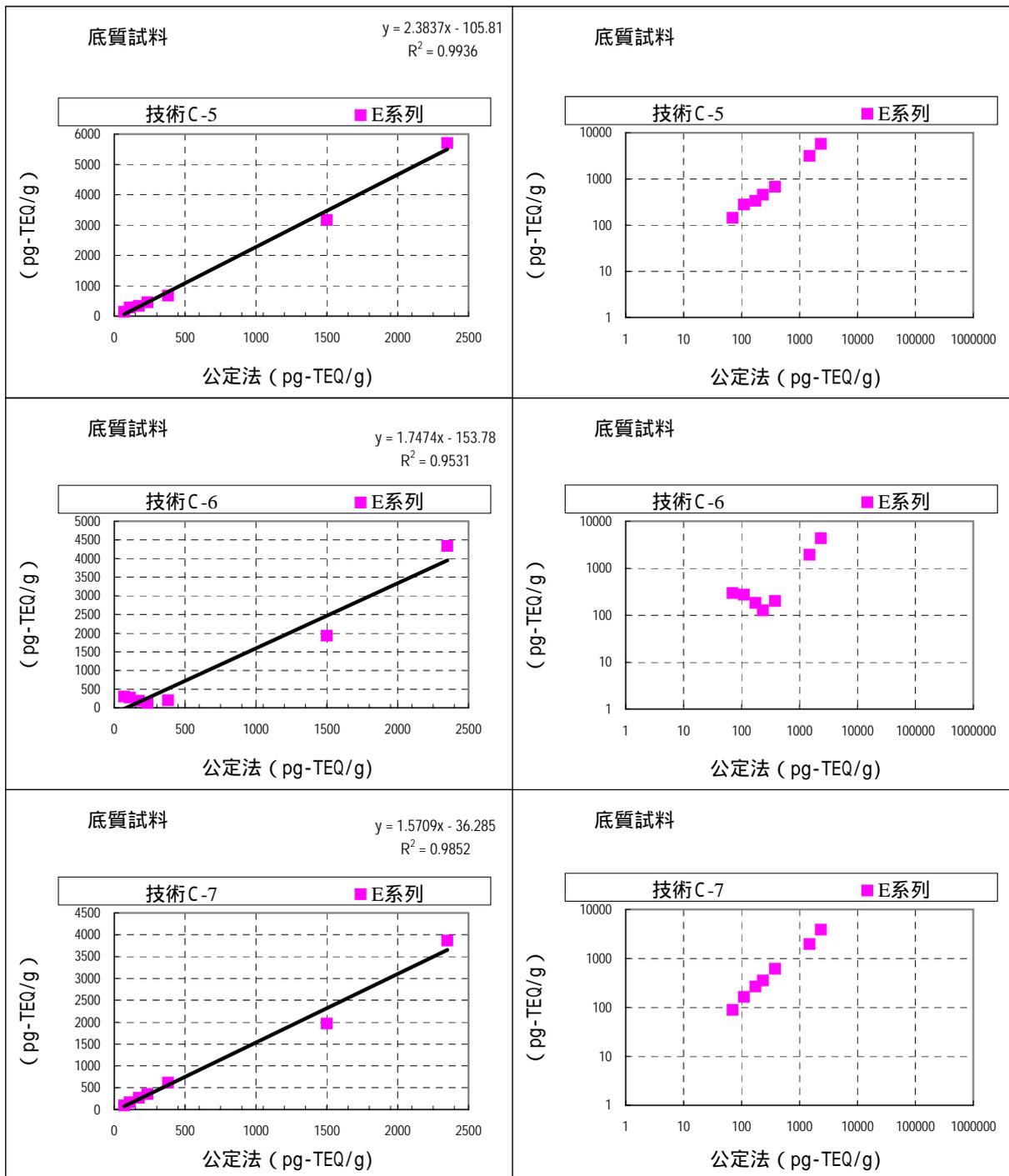
参考図4 - 13 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料全体 - 1)



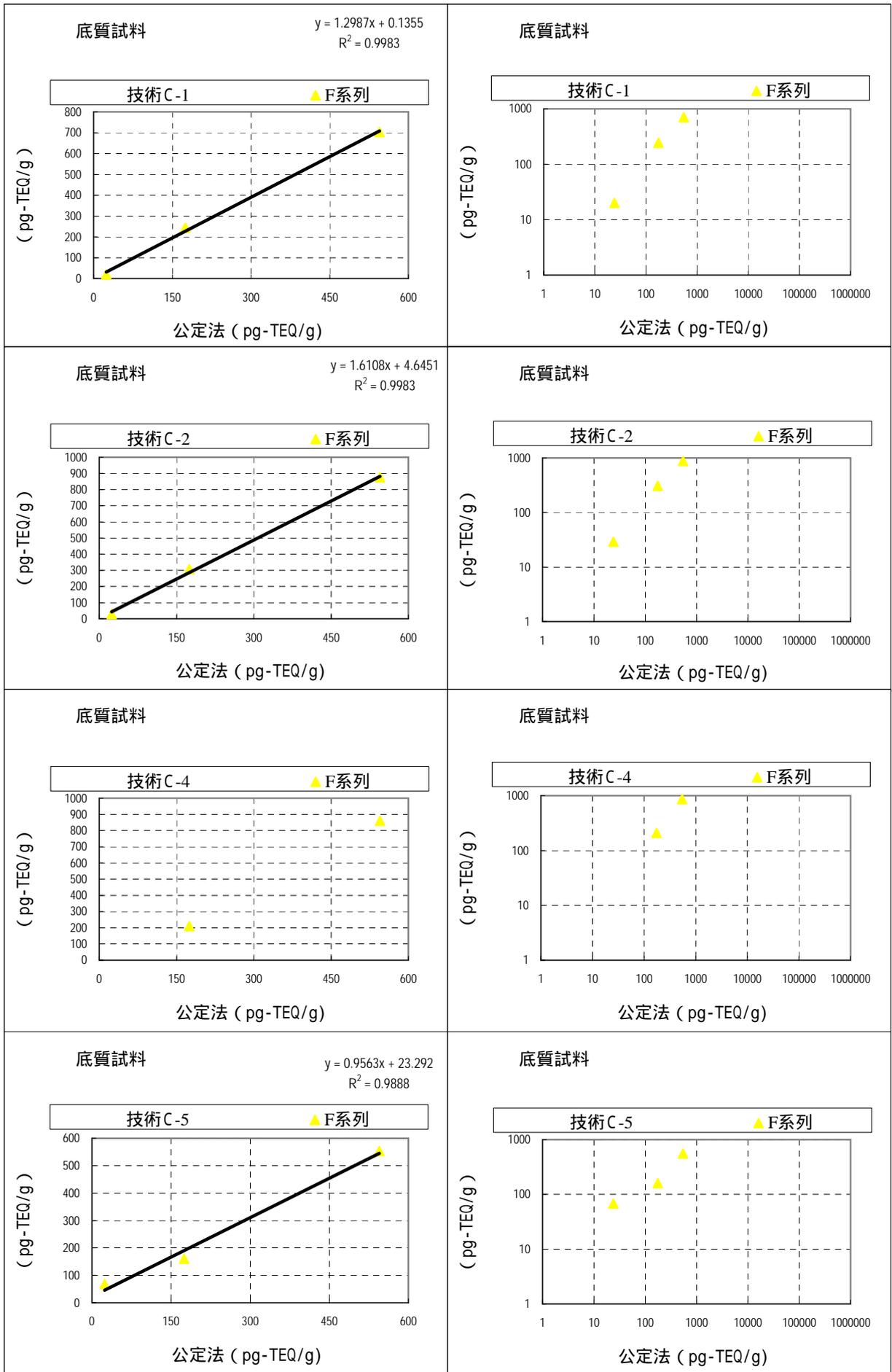
参考図4 - 14 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料全体 - 2)



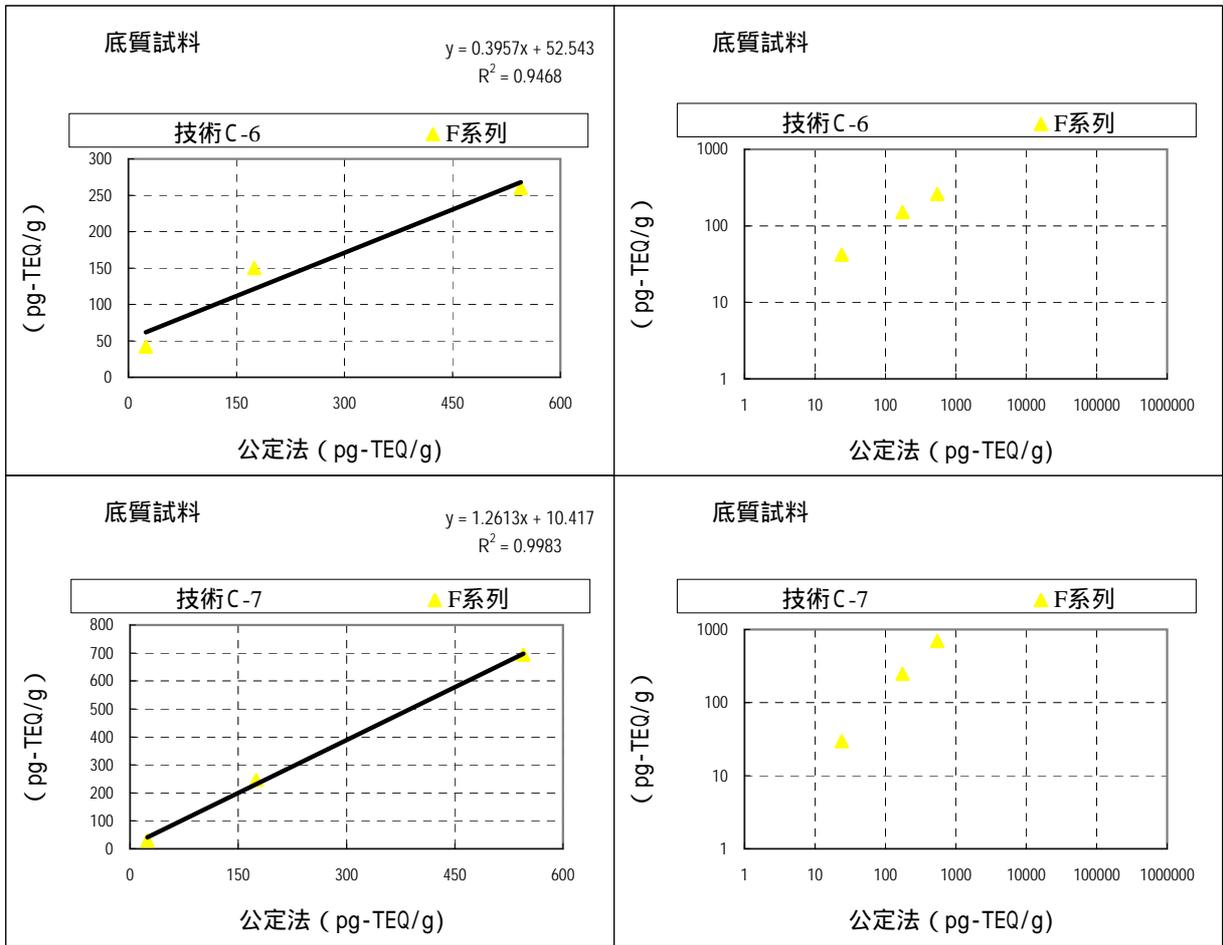
参考図4 - 15 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料E系列 - 1)



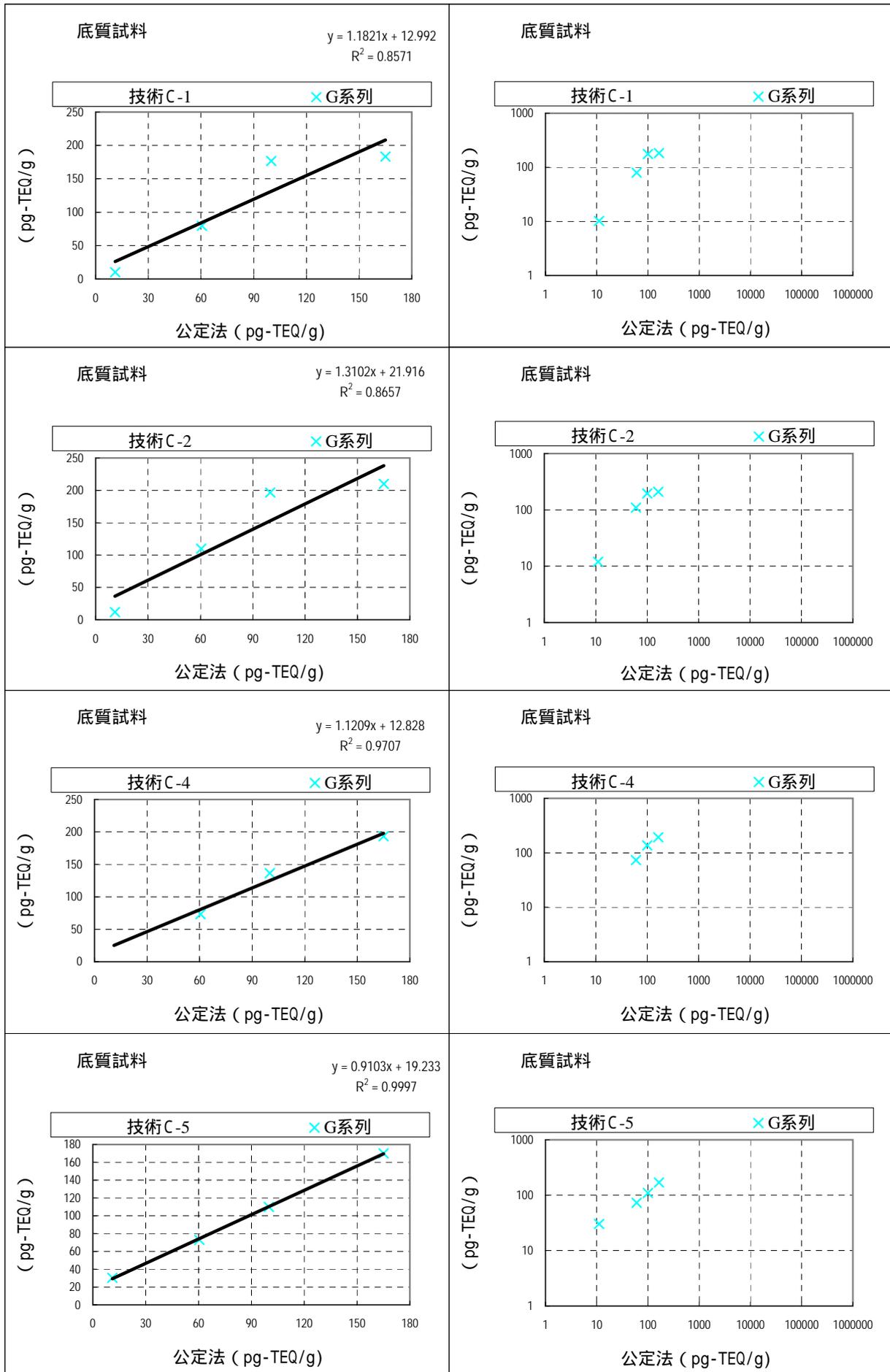
参考図4 - 16 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料E系列 - 2)



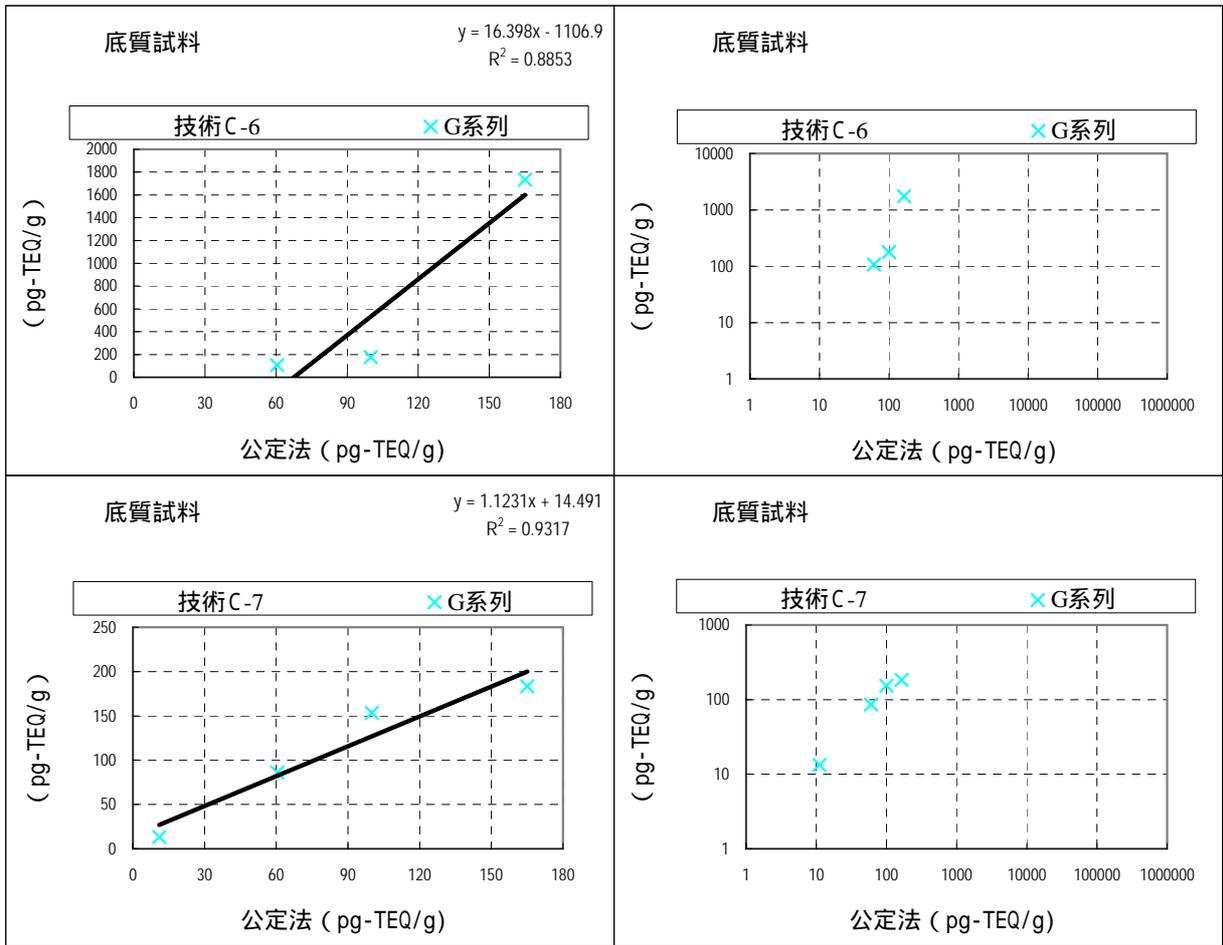
参考図4 - 17 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料F系列 - 1)



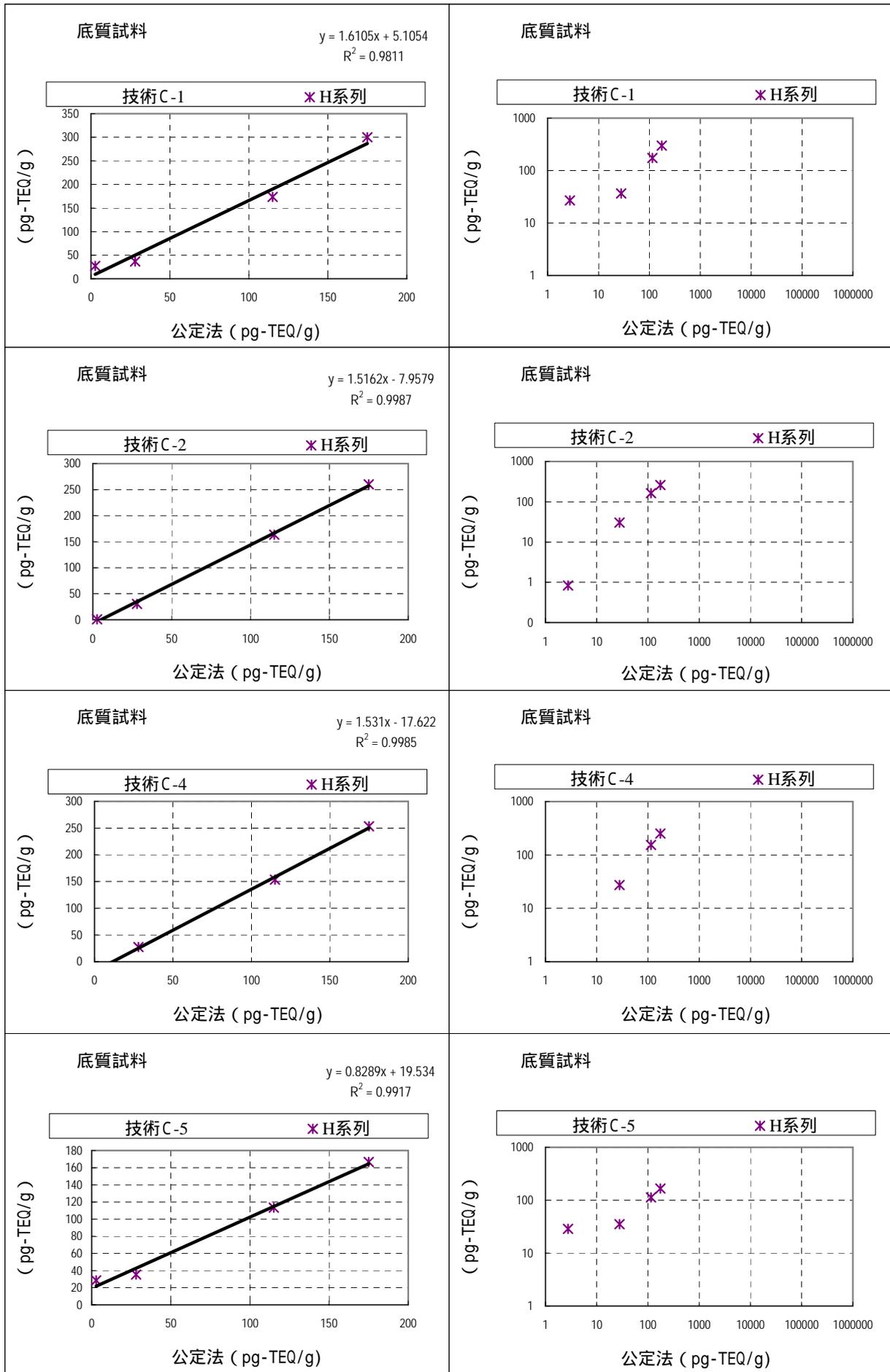
参考図4 - 18 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料F系列 - 2)



参考図4 - 19 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料G系列 - 1)



参考図4 - 20 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料G系列 - 2)



参考図4 - 2.1 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料H系列 - 1)

