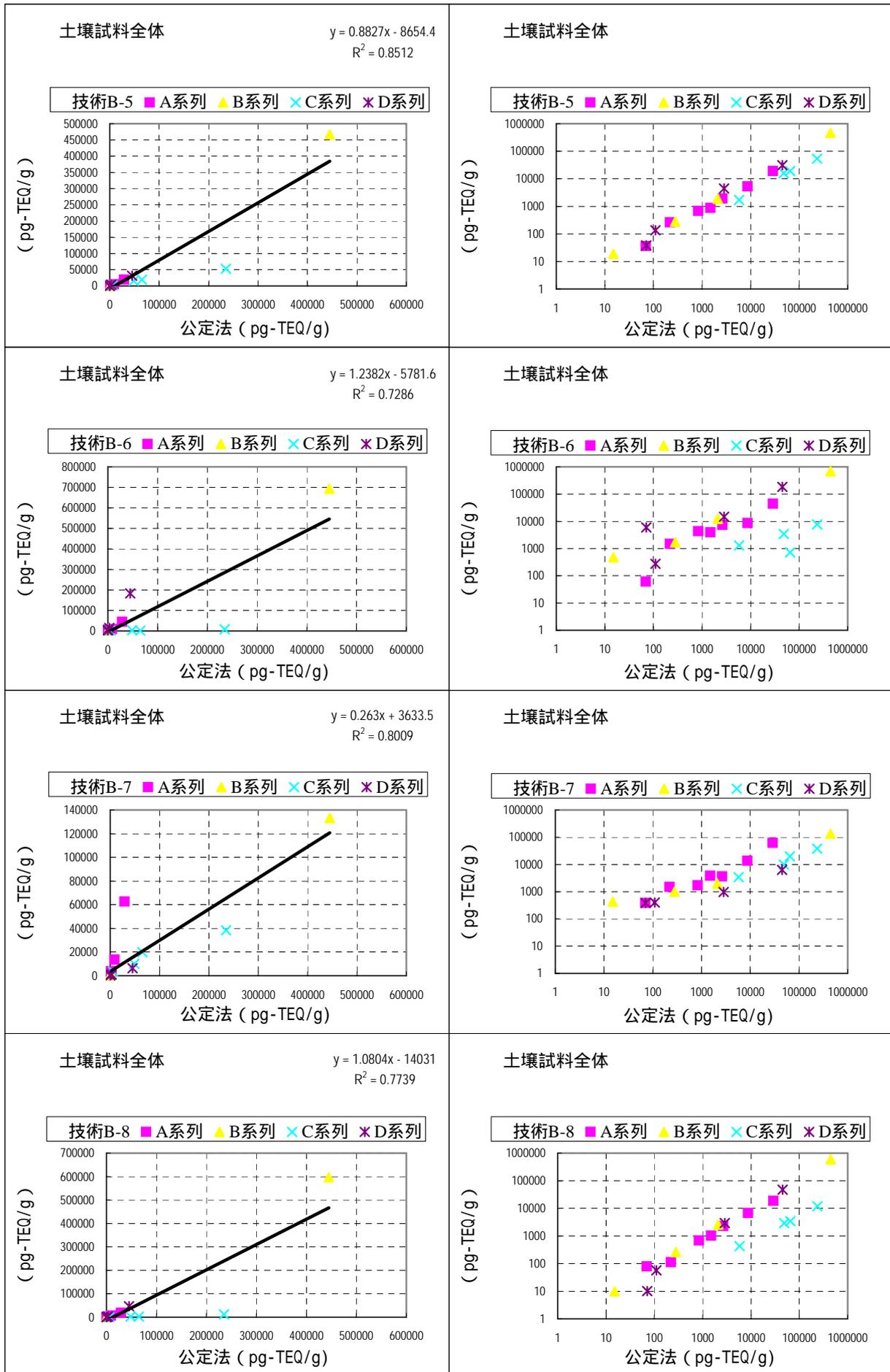
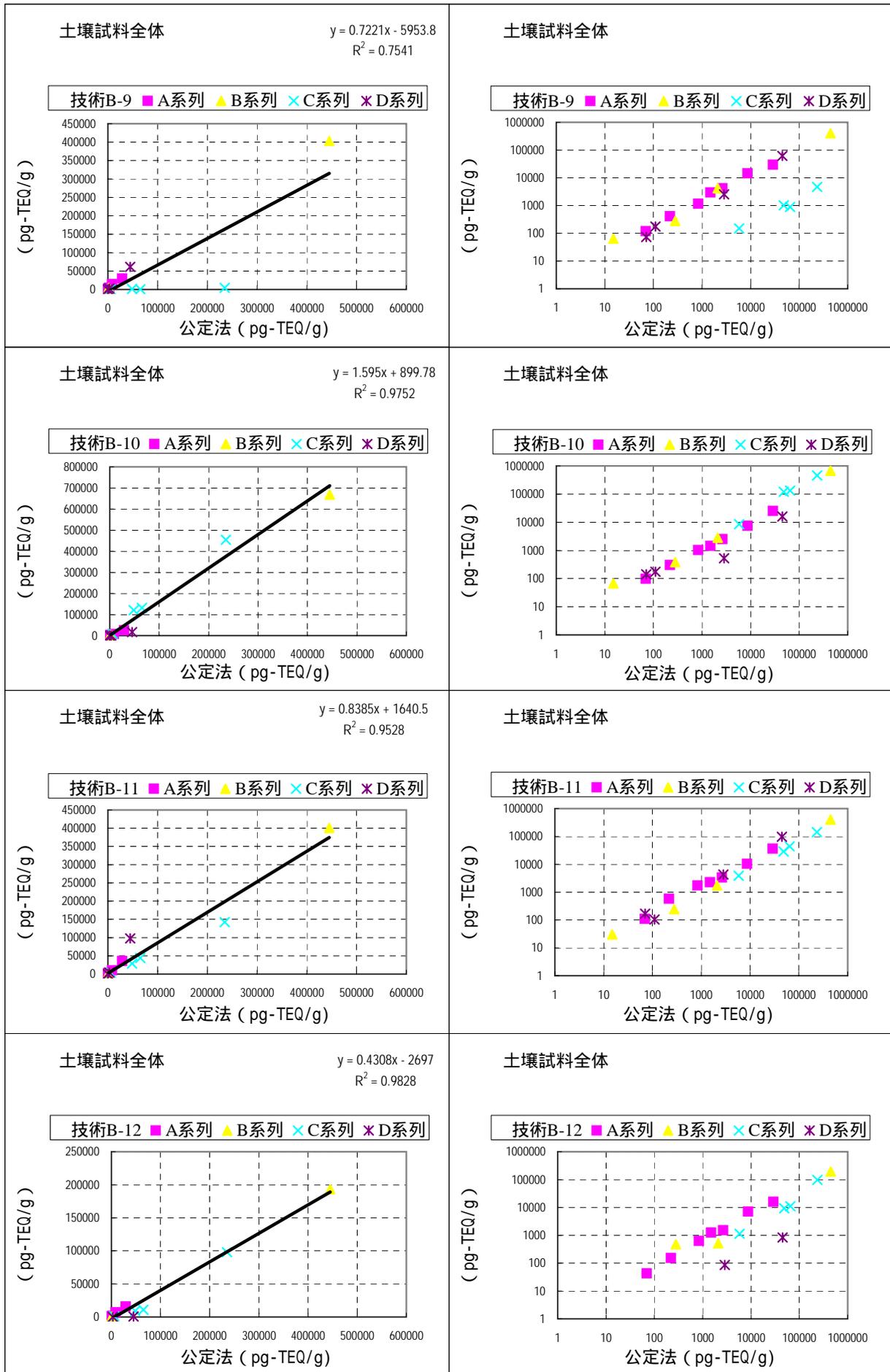


参考図3 - 1 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料全体 - 1)

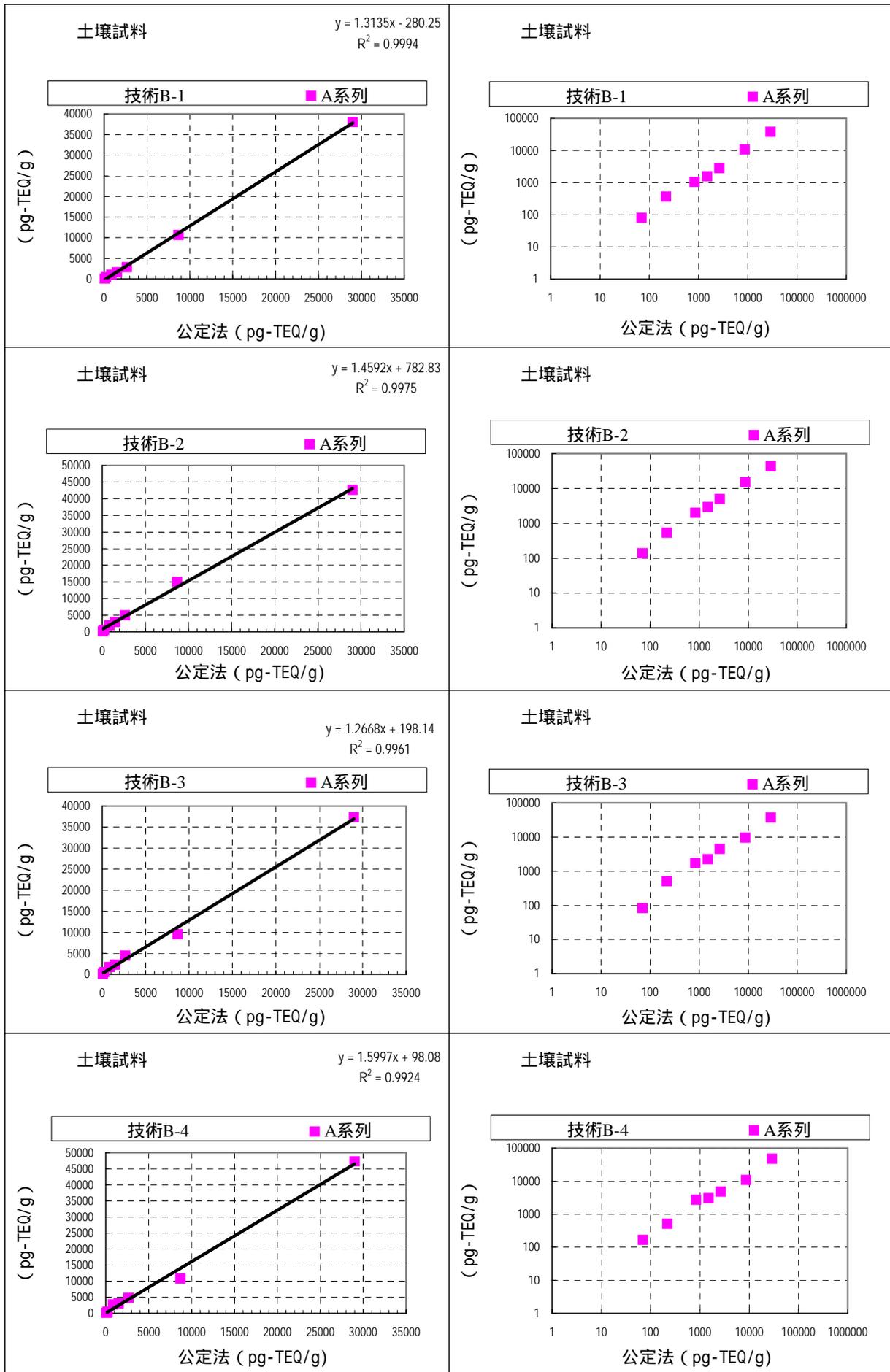


参考図3 - 2 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料全体 - 2)

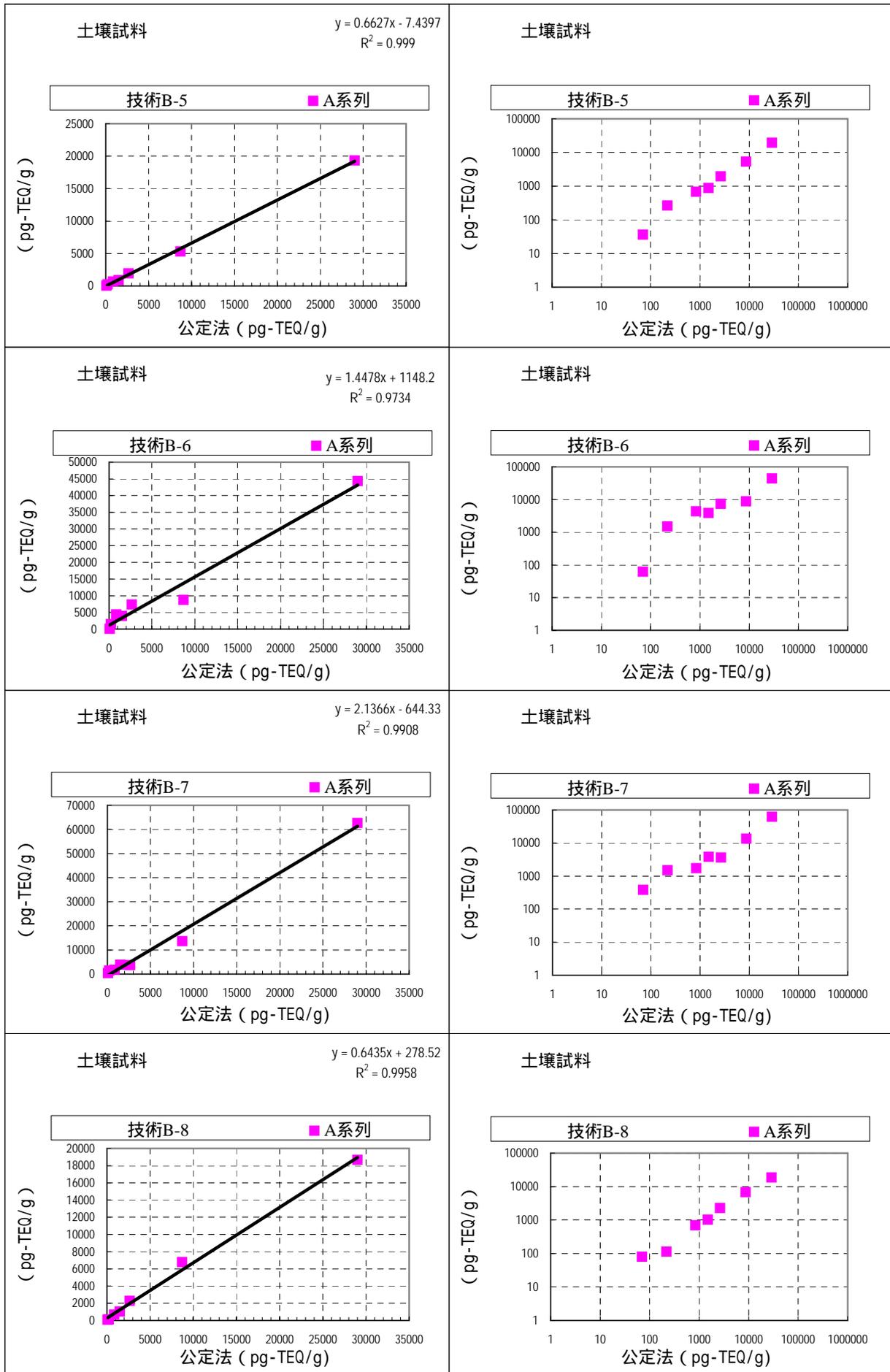


参考図3 - 3 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料全体 - 3)

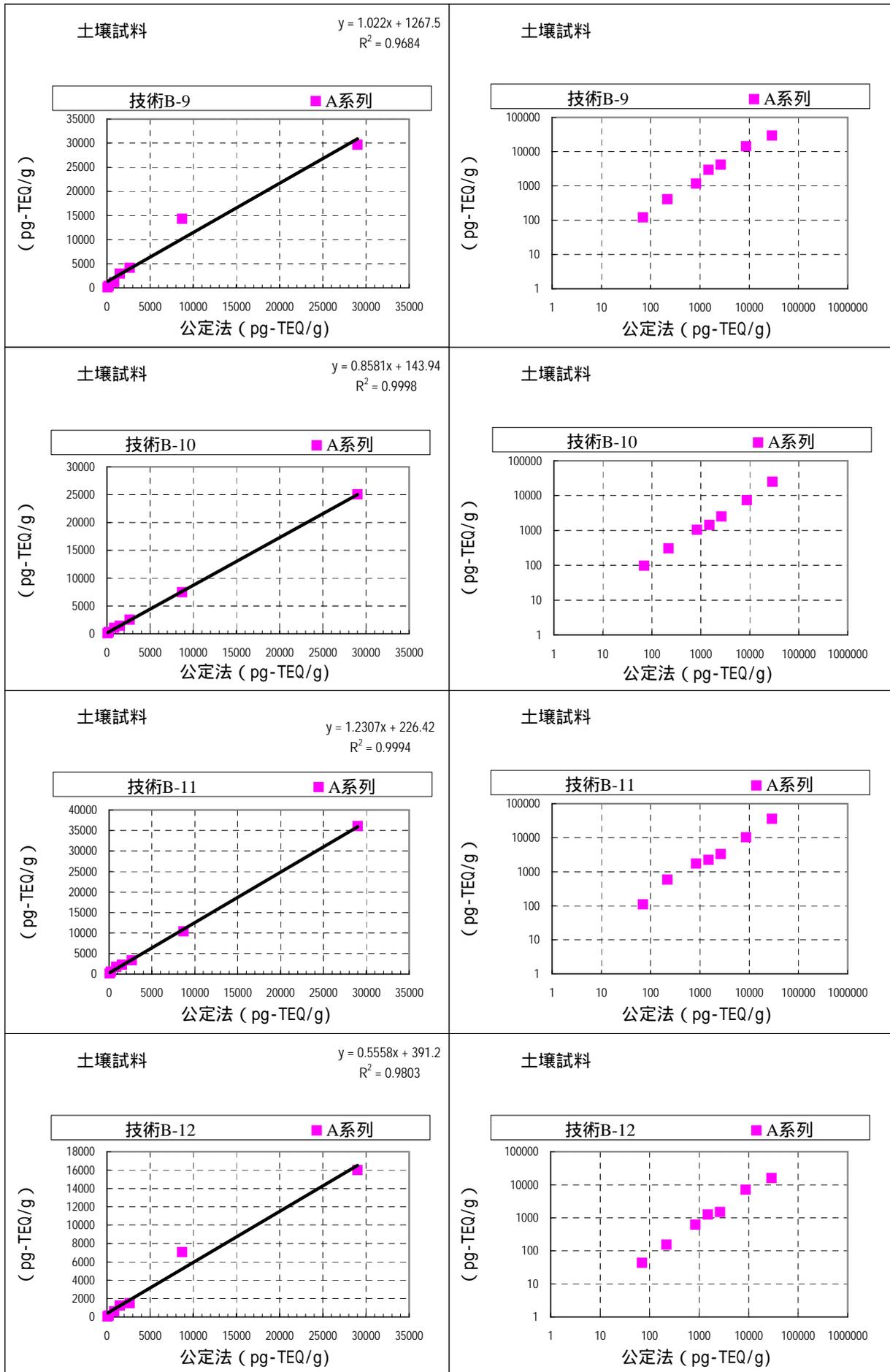




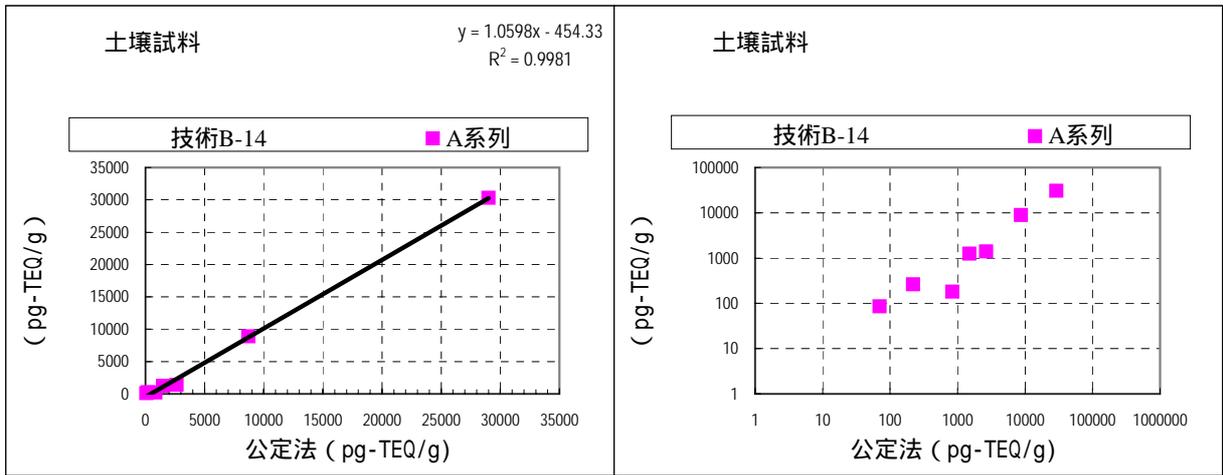
参考図3-5 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料A系列 - 1)



参考図3 - 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A系列 - 2)

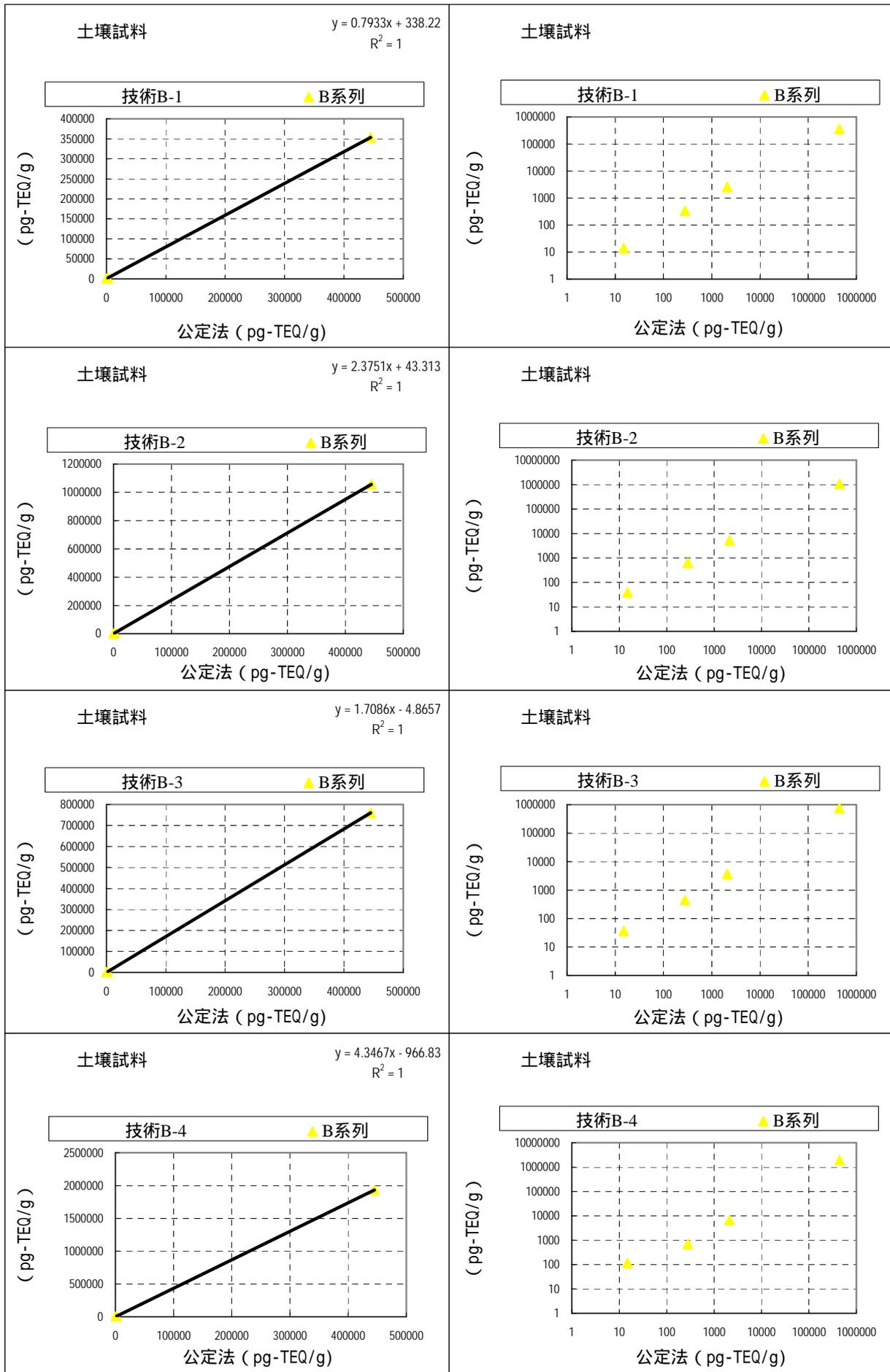


参考図3 - 7 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料A系列 - 3)

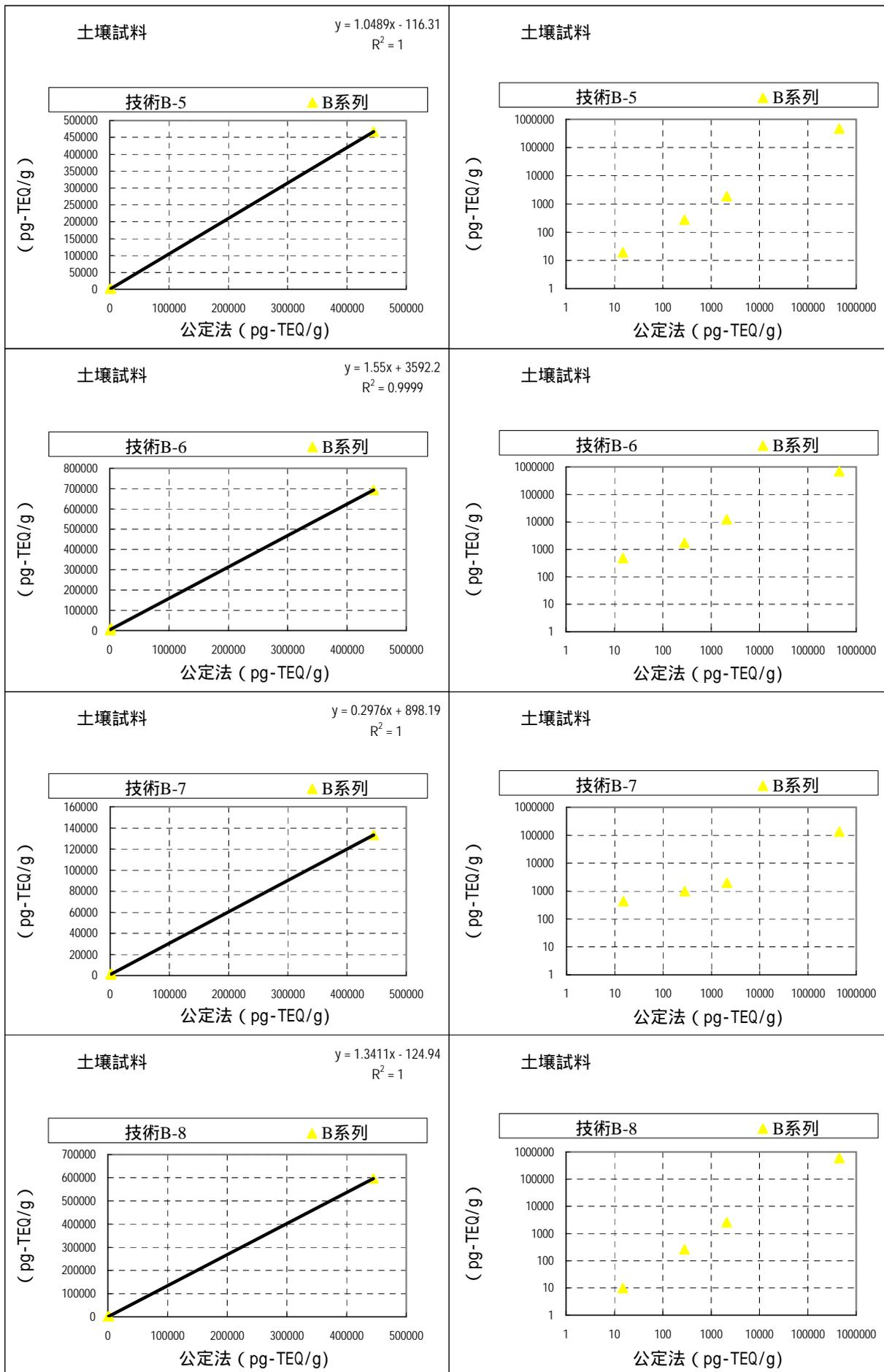


プロット数  
7

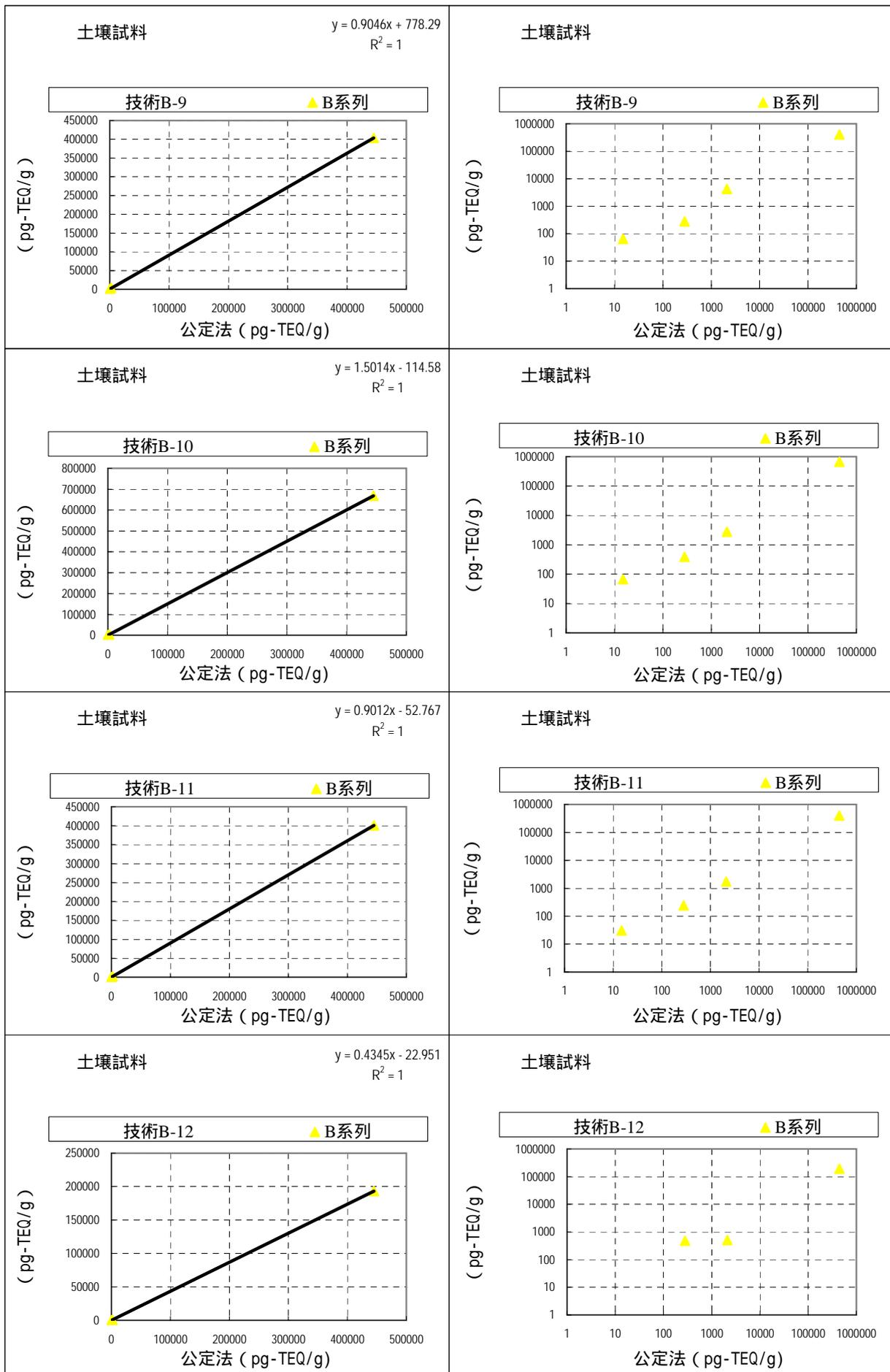
参考図3 - 8 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料A系列 - 4)



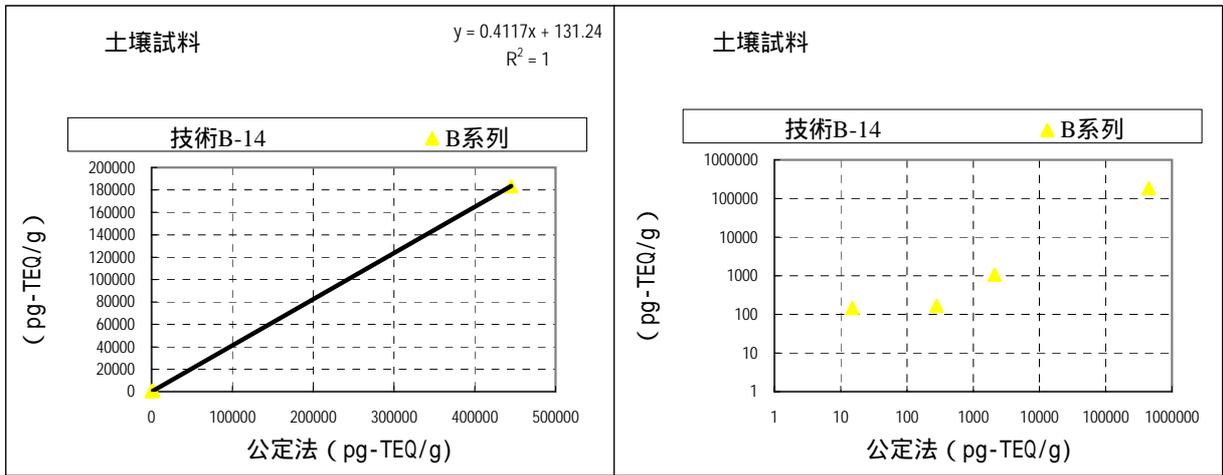
参考図3-9 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料B系列 - 1)



参考図3 - 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(土壌試料B系列 - 2)

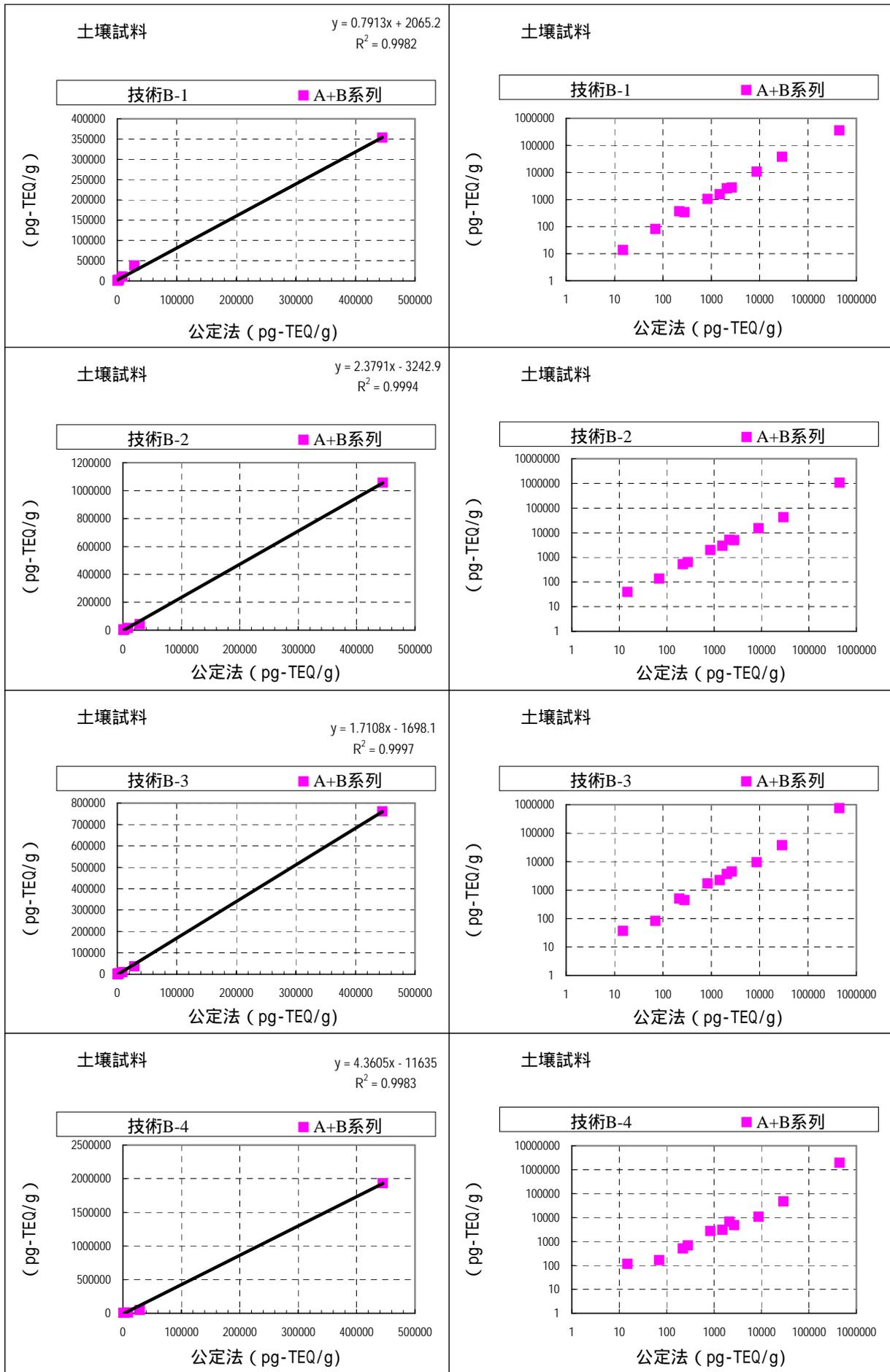


参考図3 - 11 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料B系列 - 3)

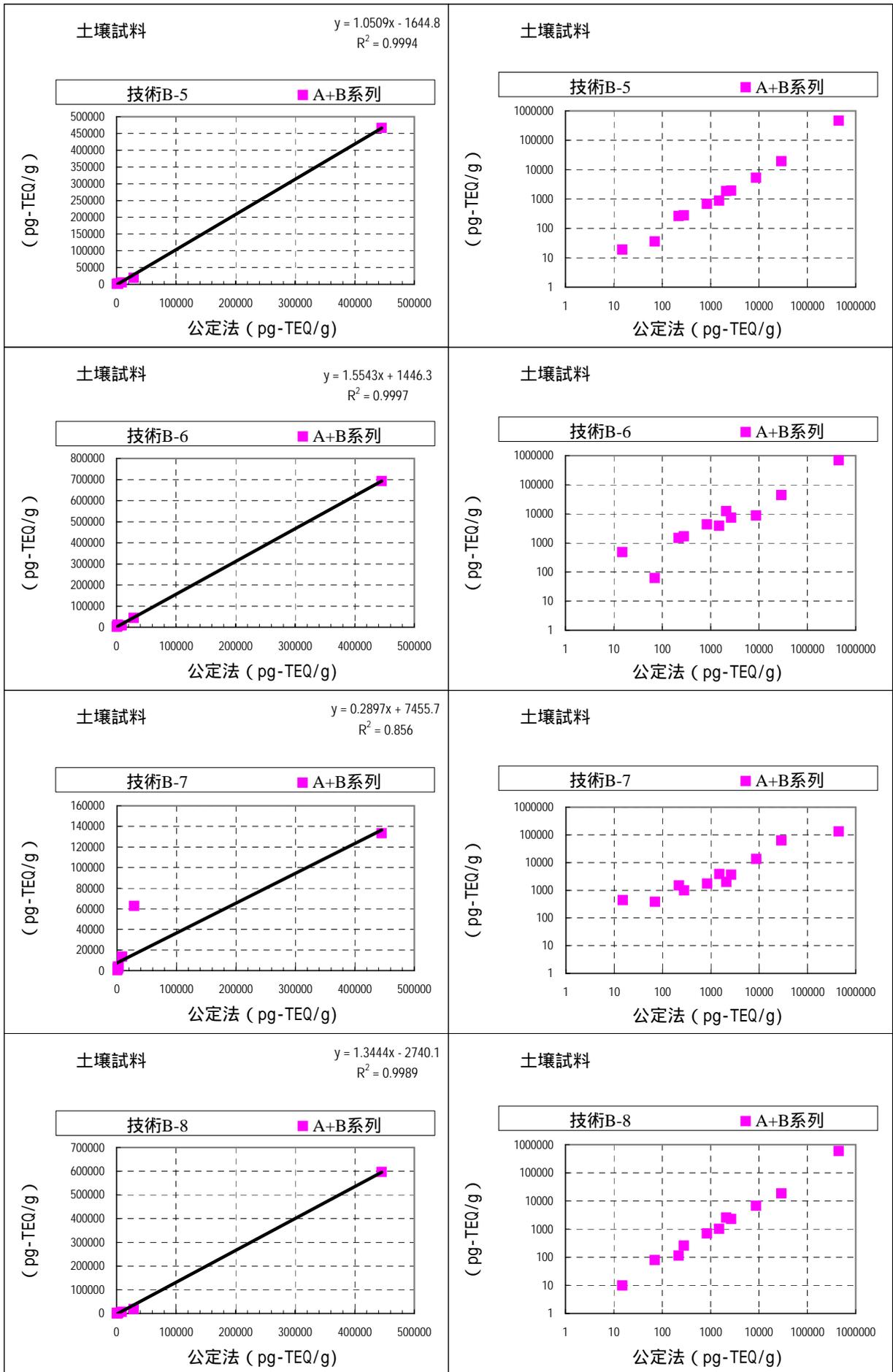


プロット数  
4

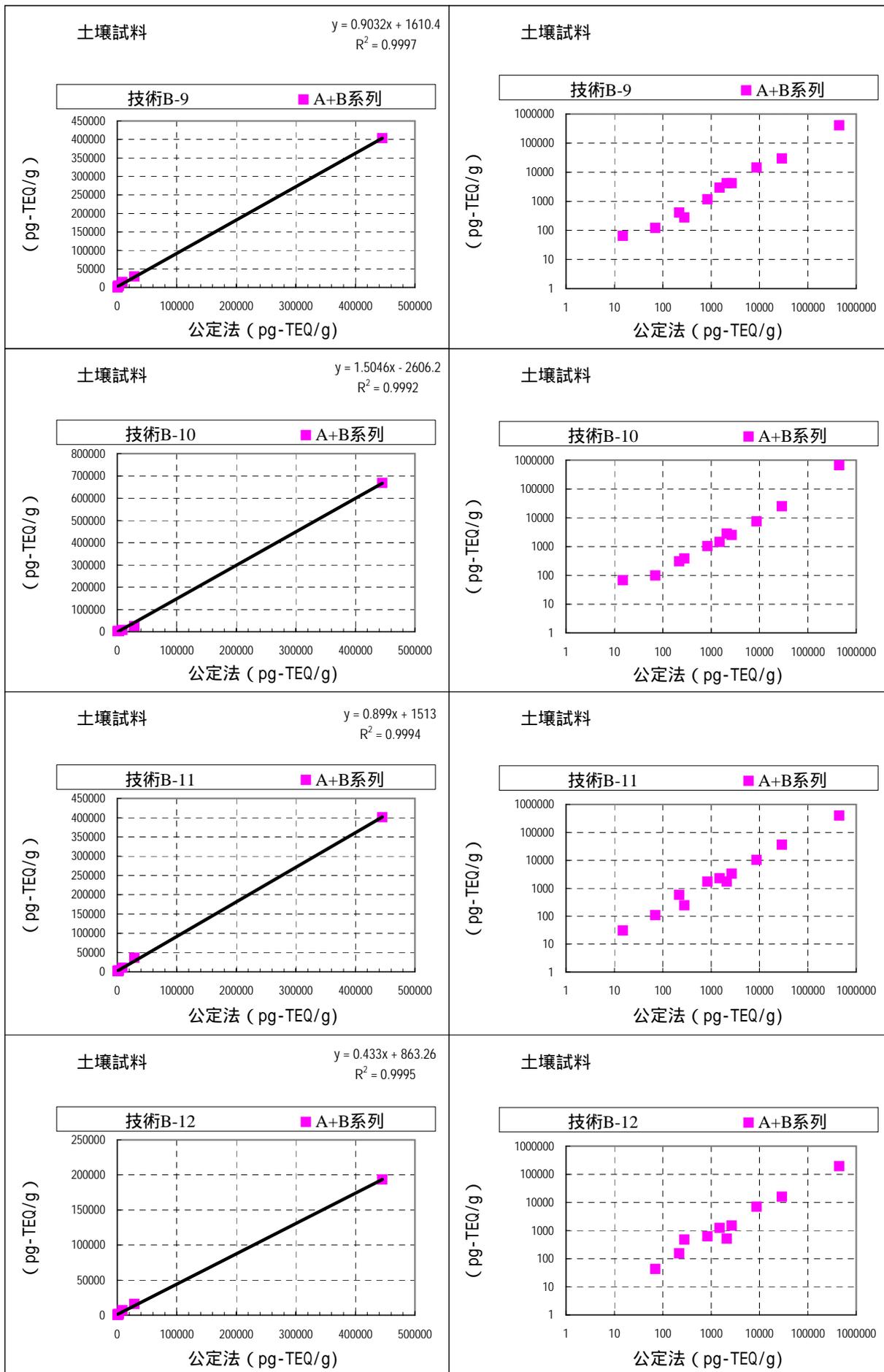
参考図3 - 12 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料B系列 - 4)



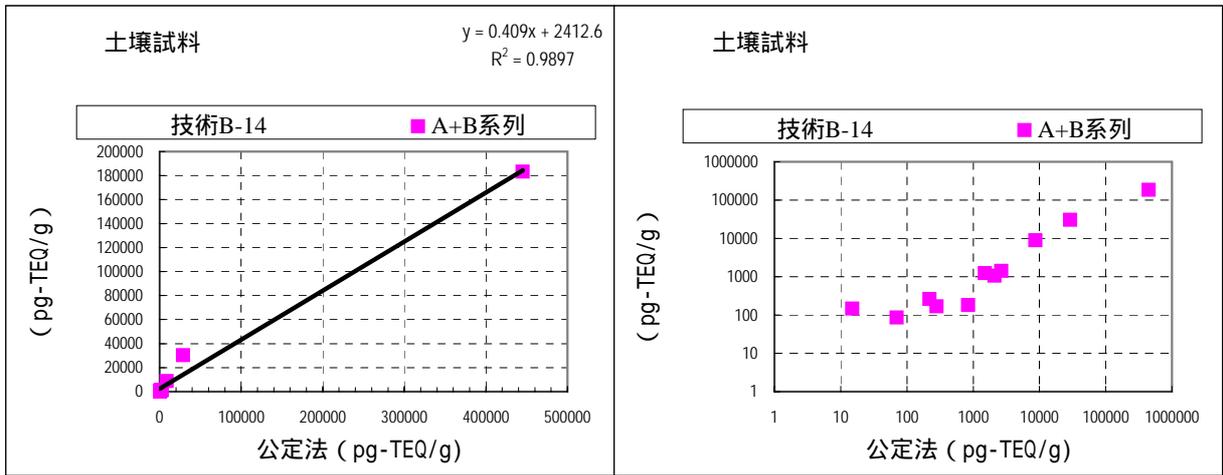
参考図3 - 13 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料A + B系列 - 1)



参考図3 - 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(土壤試料A + B系列 - 2)

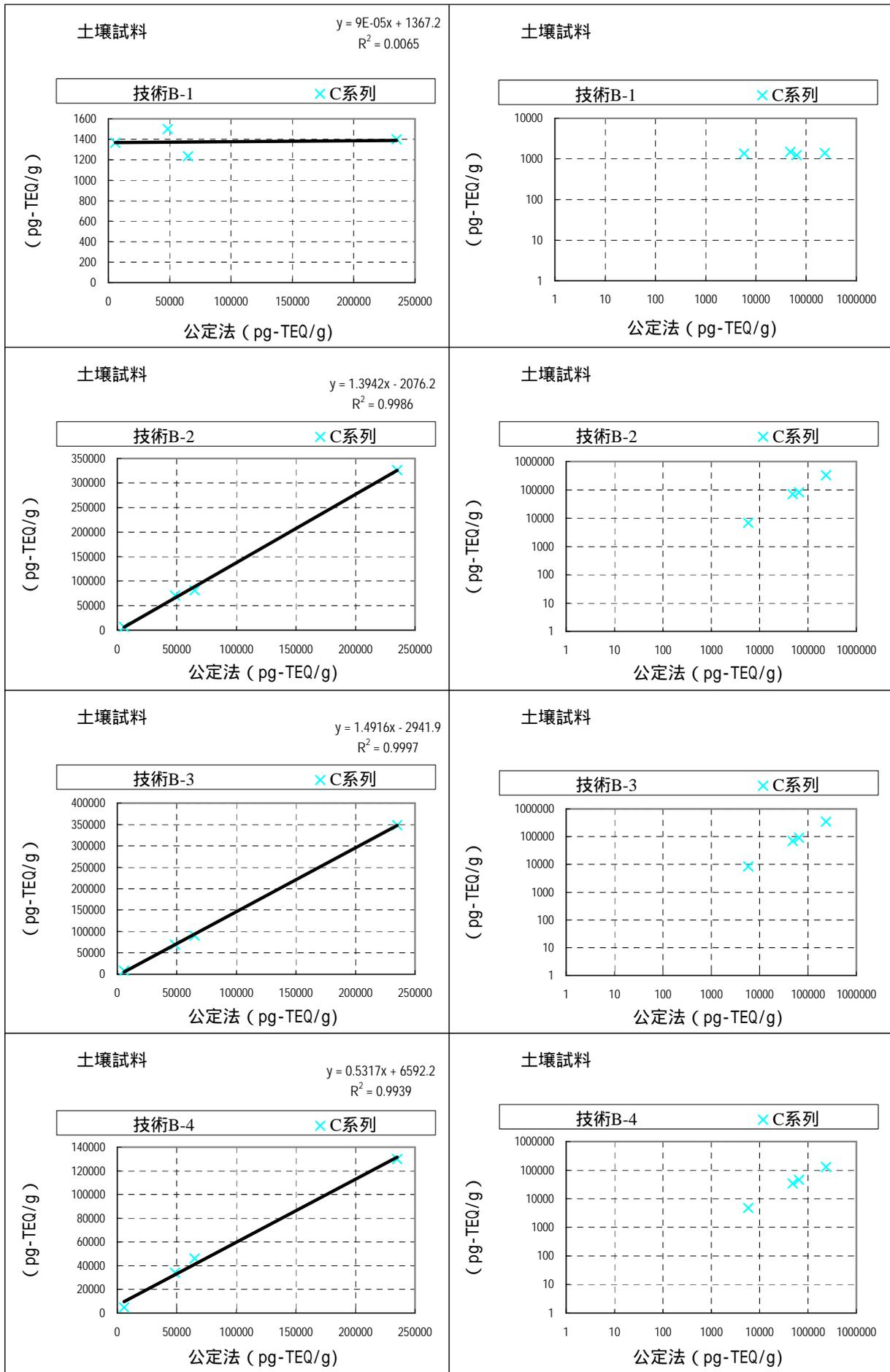


参考図3 - 15 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料A + B系列 - 3)

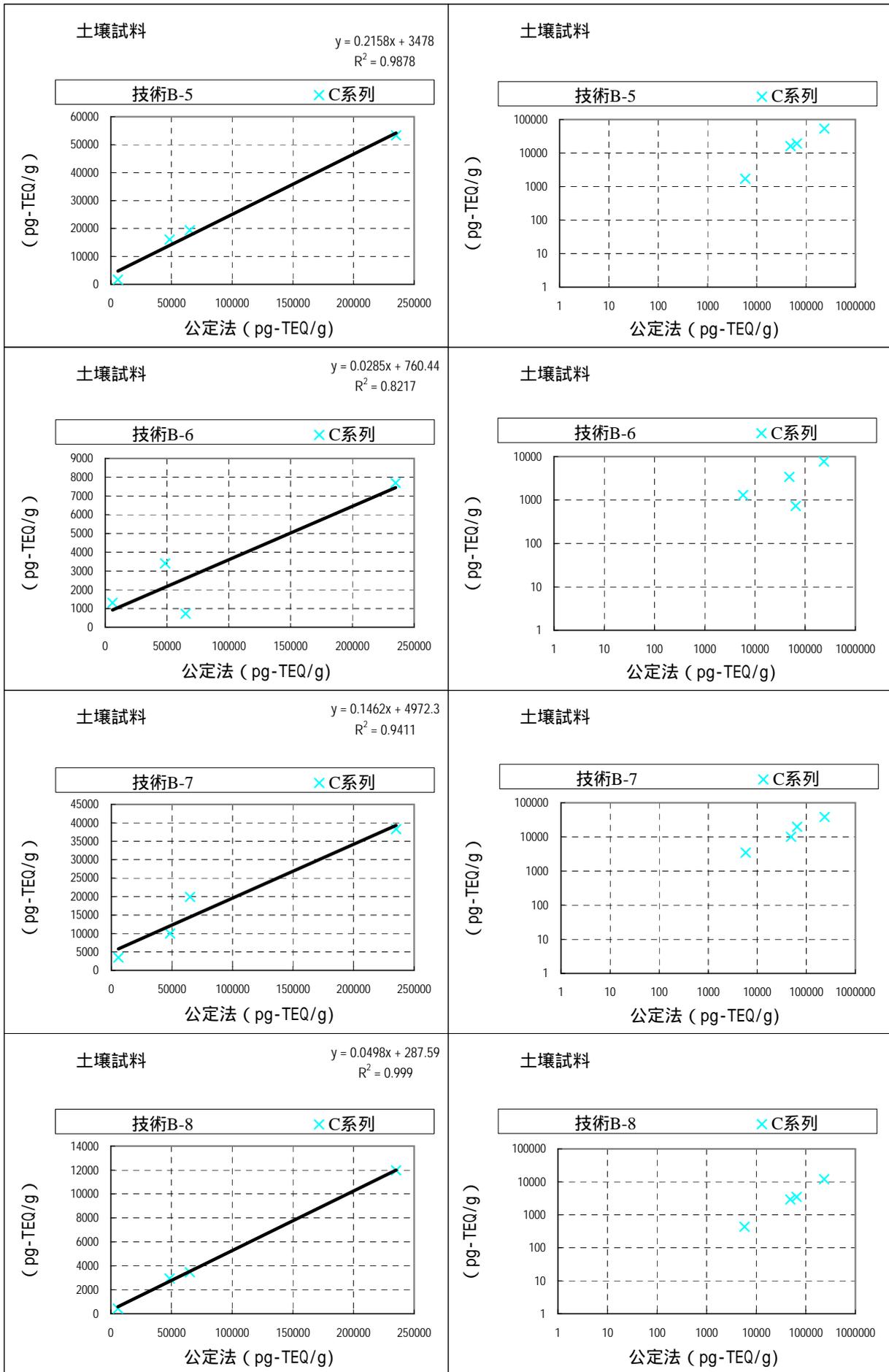


プロット数  
11

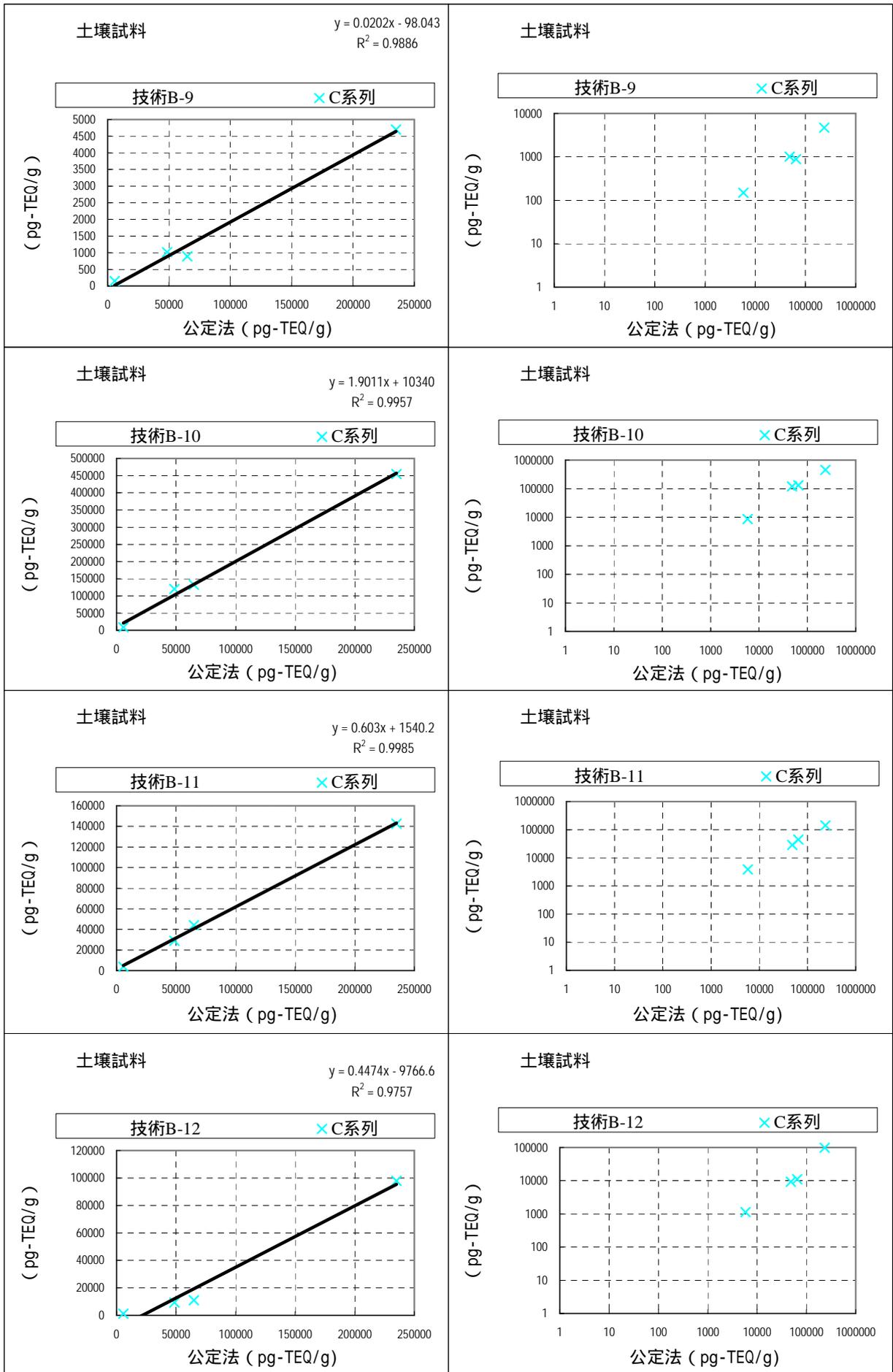
参考図3 - 16 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料A + B系列 - 4)



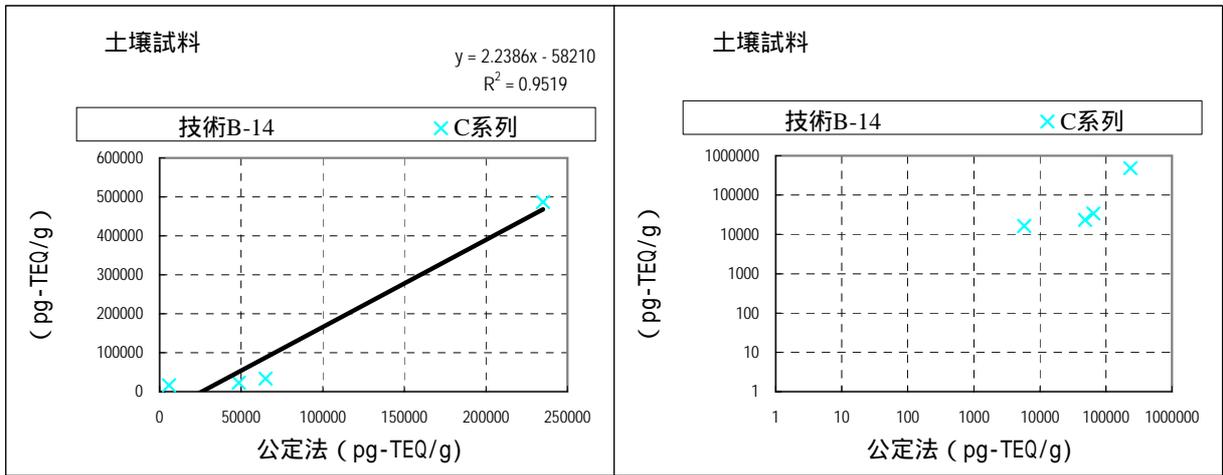
参考図3 - 17 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料C系列 - 1)



参考図3 - 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(土壌試料C系列 - 2)

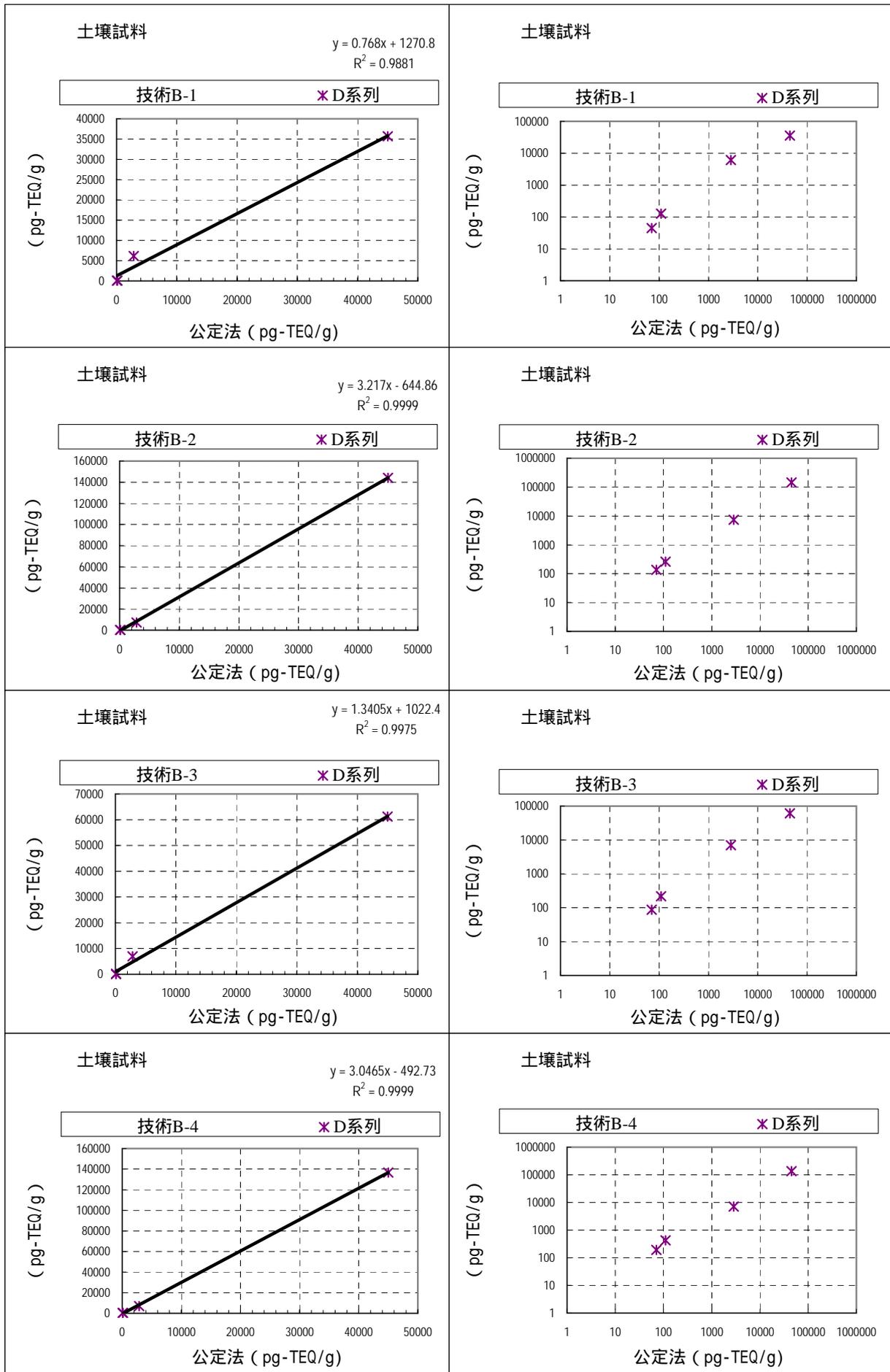


参考図3 - 19 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料C系列 - 3)

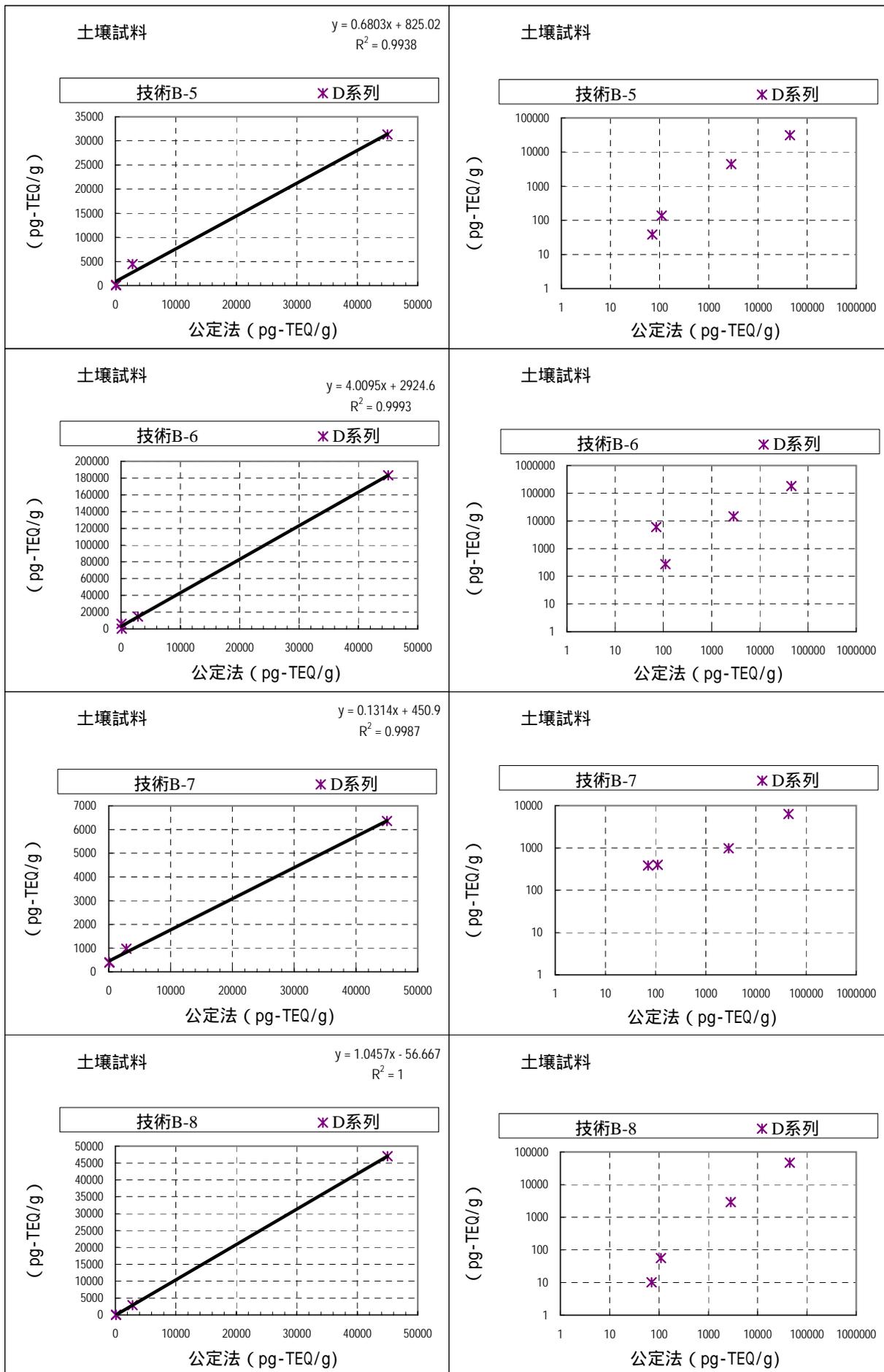


プロット数  
4

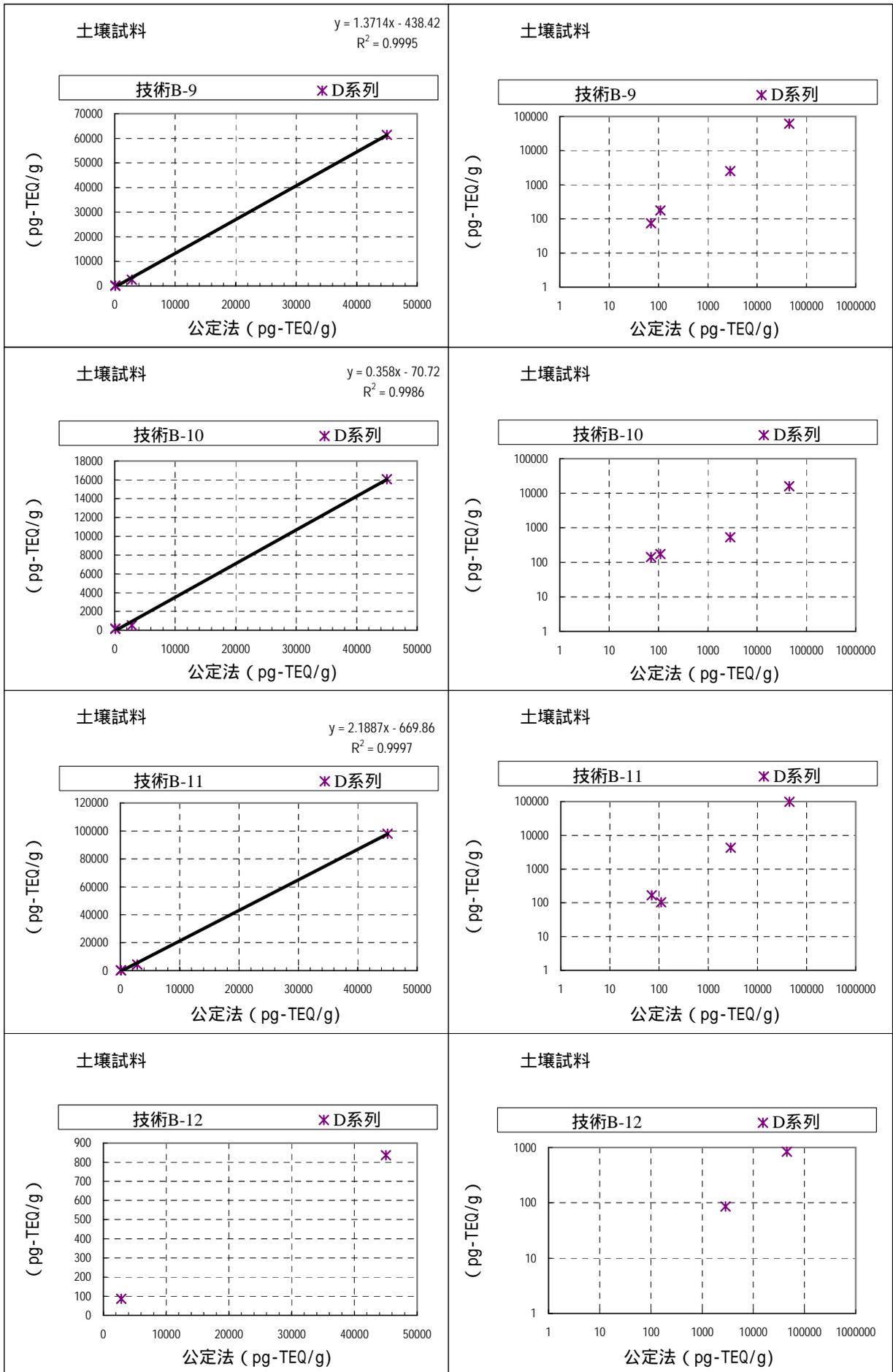
参考図3 - 20 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料C系列 - 4)



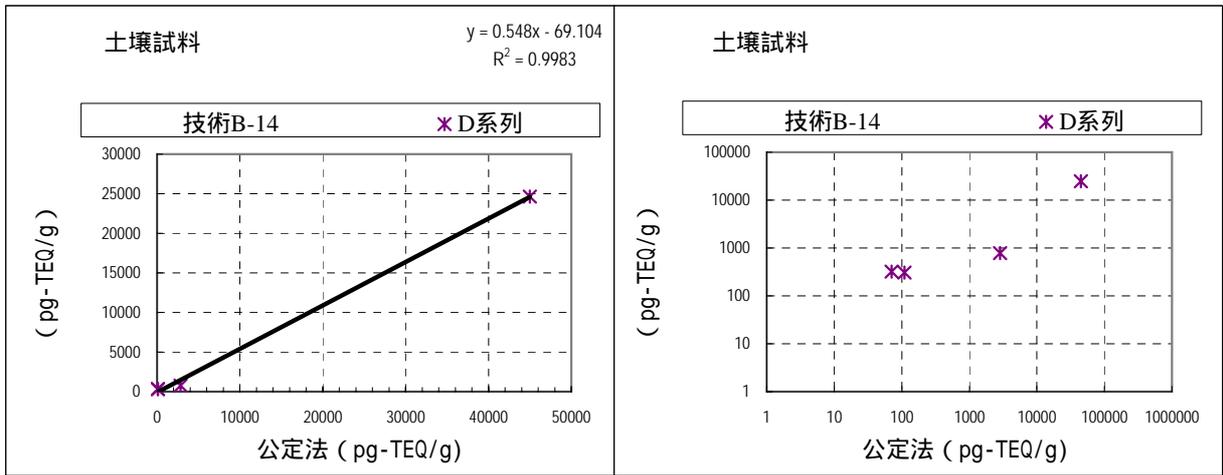
参考図3 - 2 1 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料D系列 - 1)



参考図3 - 2.2 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D系列 - 2)

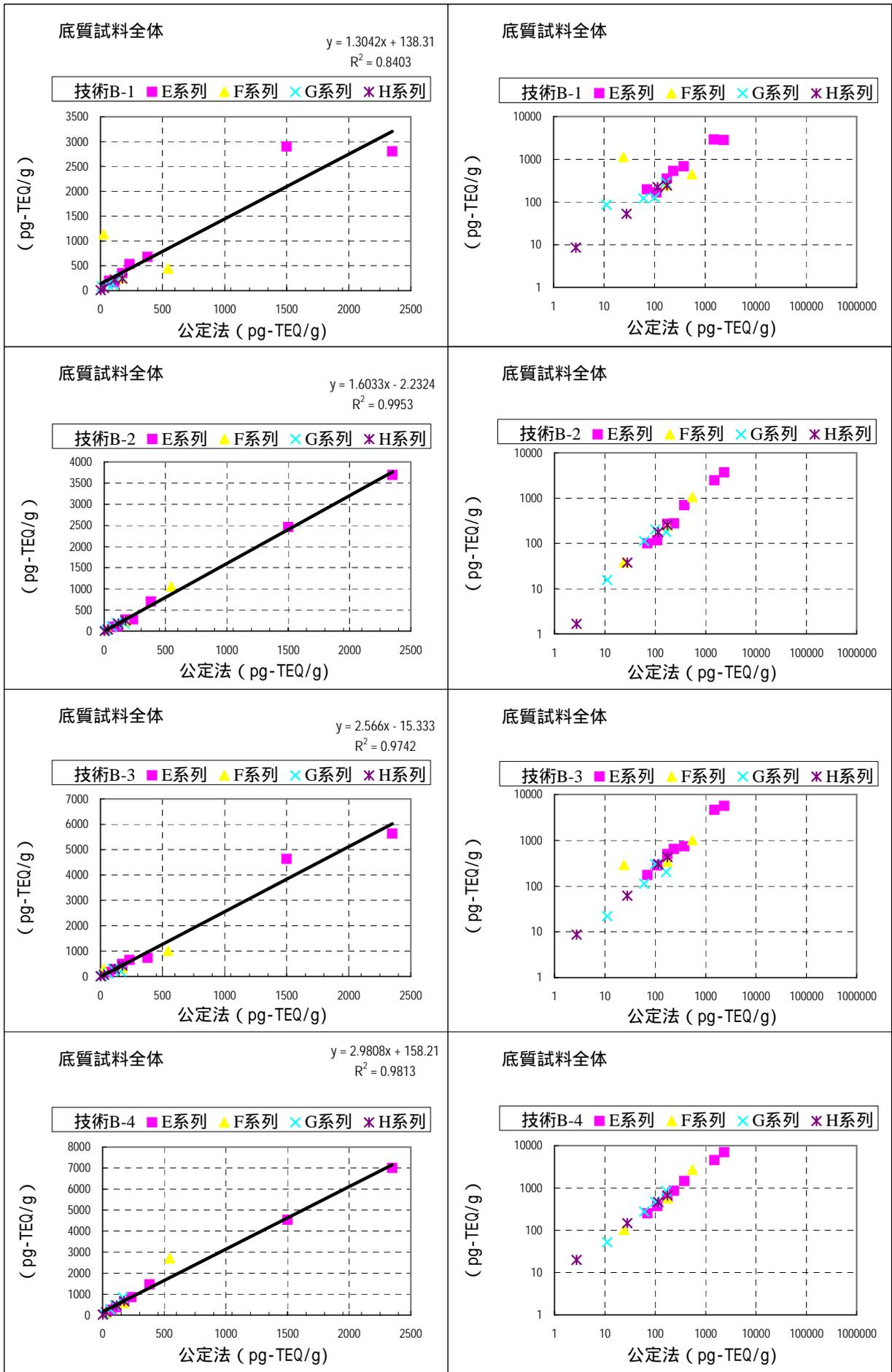


参考図3 - 2.3 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料D系列 - 3)

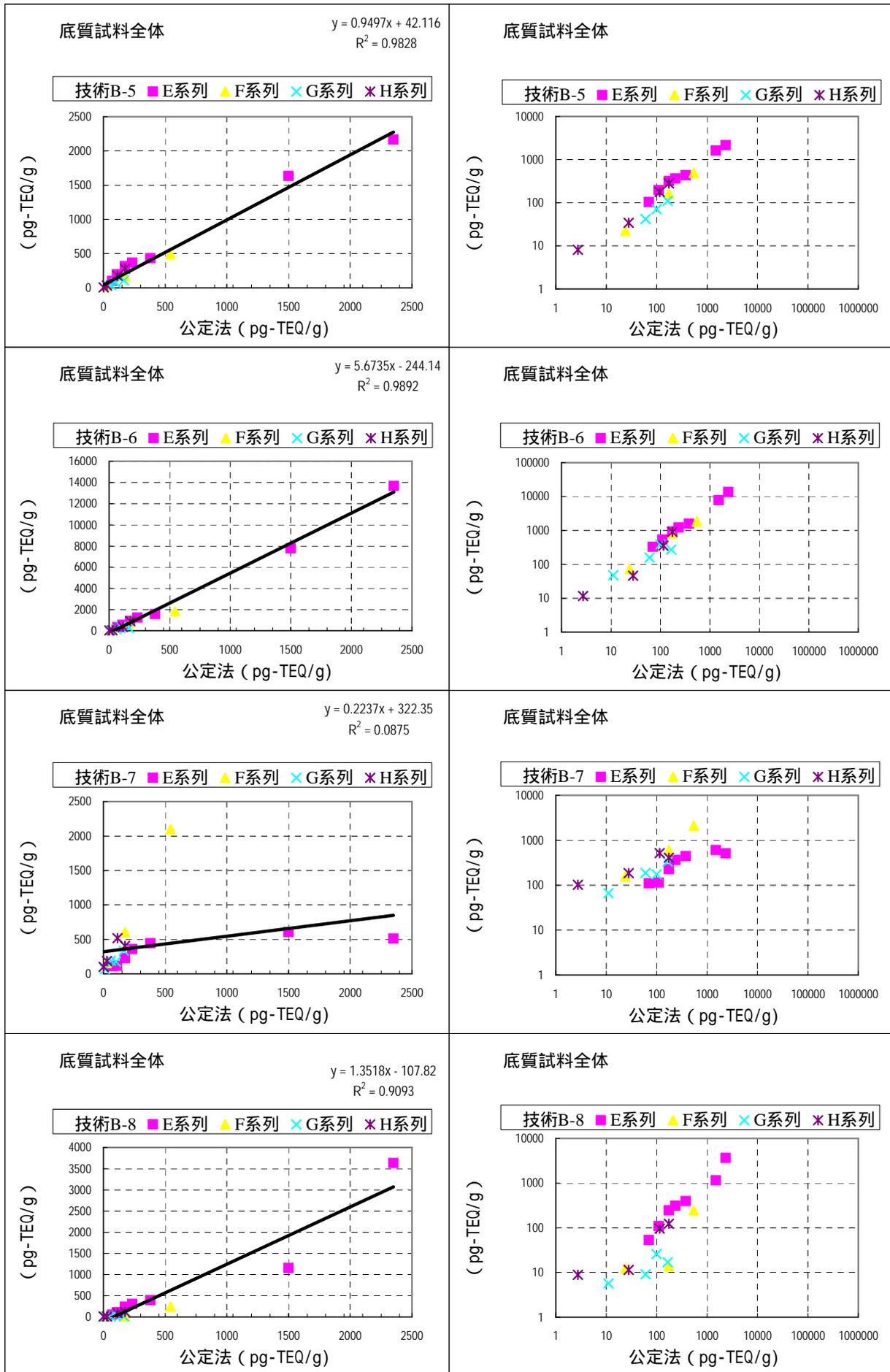


プロット数  
4

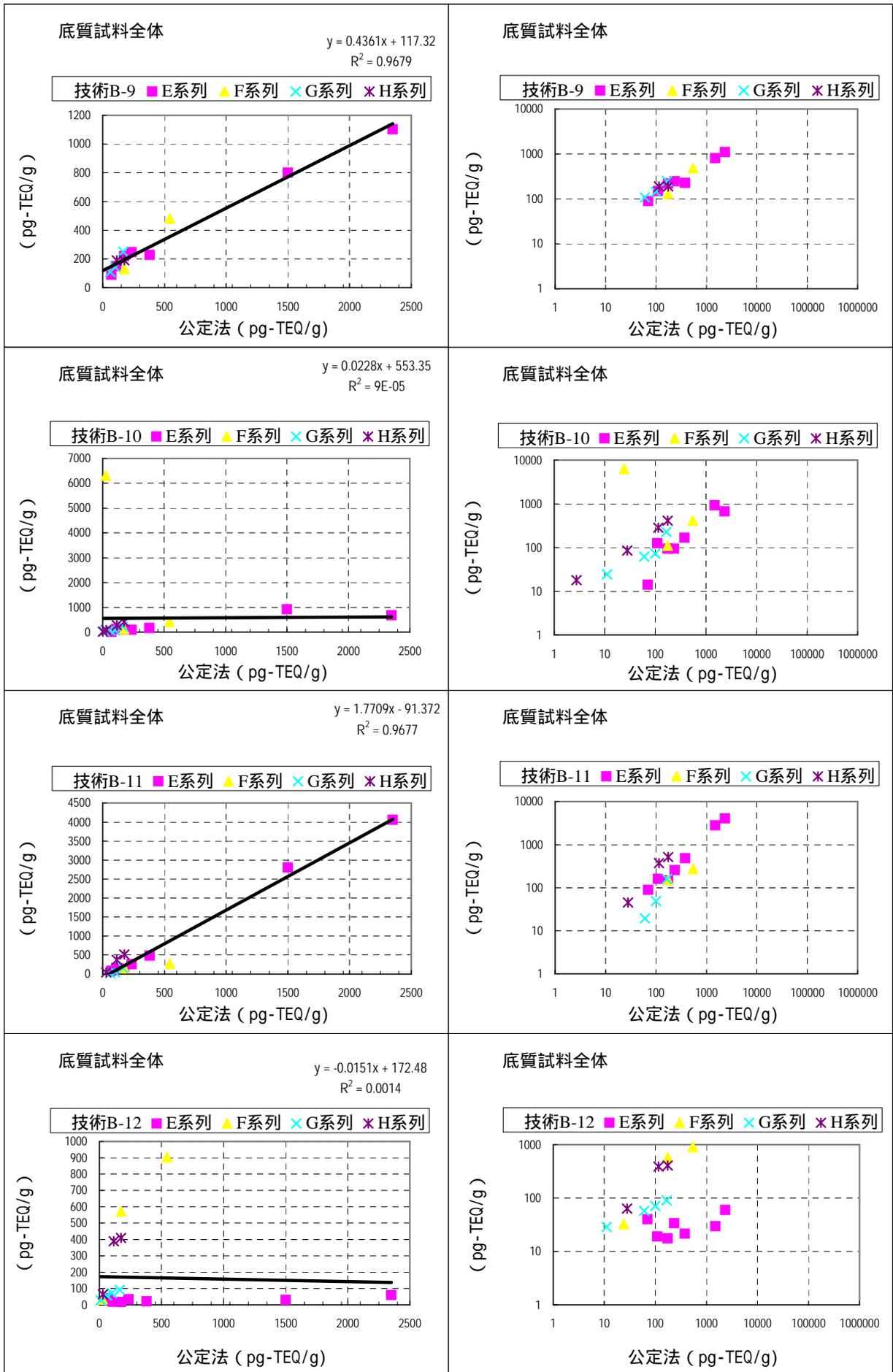
参考図3 - 2 4 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(土壤試料D系列 - 4)



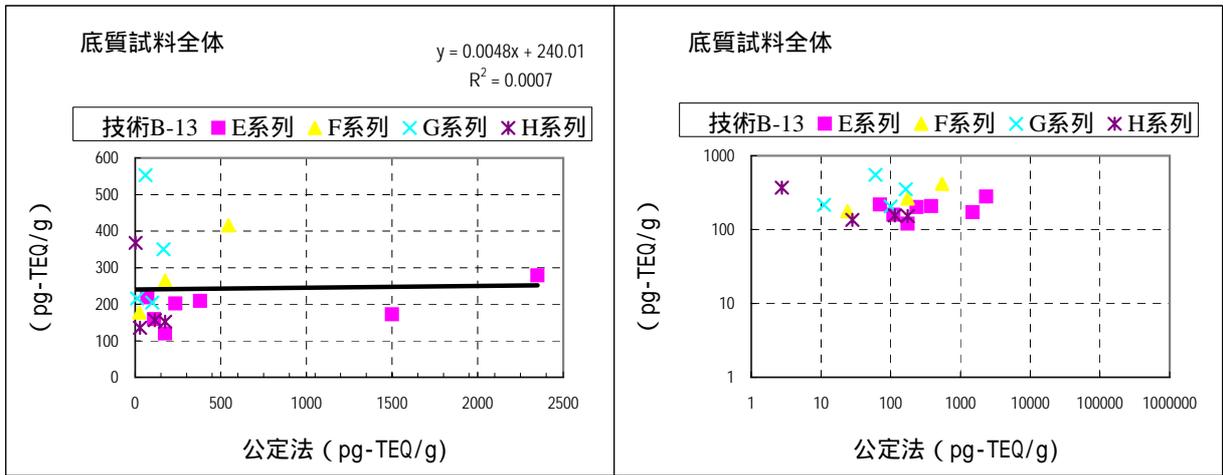
参考図3 - 2.5 公定法による毒性等量と簡易分析法による測定量(毒性等量)の相関図(底質試料全体 - 1)



参考図3 - 2.6 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(底質試料全体 - 2)



参考図3 - 2.7 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(底質試料全体 - 3)



プロット数  
18

参考図3 - 2 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(底質試料全体 - 4)