





言語別基準値

2021/10/7作成

1) C/C++言語の新規開発生産性基準値

(単位：KS/人月)

開発工程	要件定義	機能設計 /構造設計	PG設計	PG製造 /単体テスト	結合テスト	総合テスト	PS ~	UI ~	SA ~
	SA	UI/SS	PS	PG/PT	IT	ST	IT	IT	ST
基準値	22.86	8.42	7.27	4.85	6.15	16.00	1.97	1.60	1.37

2) Java言語の新規開発生産性基準値

(単位：KS/人月)

開発工程	要件定義	機能設計 /構造設計	PG設計	PG製造 /単体テスト	結合テスト	総合テスト	PS ~	UI ~	SA ~
	SA	UI/SS	PS	PG/PT	IT	ST	IT	IT	ST
基準値	22.86	8.42	7.27	4.85	6.15	16.00	1.97	1.60	1.37

3) CSharp/VB言語の新規開発生産性基準値

(単位：KS/人月)

開発工程	要件定義	機能設計 /構造設計	PG設計	PG製造 /単体テスト	結合テスト	総合テスト	PS ~	UI ~	SA ~
	SA	UI/SS	PS	PG/PT	IT	ST	IT	IT	ST
基準値	26.43	9.74	8.41	5.61	7.12	18.50	2.28	1.85	1.58

4) COBOL言語の新規開発生産性基準値

(単位：KS/人月)

開発工程	要件定義	機能設計 /構造設計	PG設計	PG製造 /単体テスト	結合テスト	総合テスト	PS ~	UI ~	SA ~
	SA	UI/SS	PS	PG/PT	IT	ST	IT	IT	ST
基準値	29.50	13.00	10.40	5.50	9.50	18.00	2.61	2.17	1.82