

『プロジェクトマネジメント』正誤表

頁	箇所	誤	正
19	式(2.2)	$B/C = \sum_{t=0}^n \left\{ \frac{B_t}{(1+\rho)^t} / \frac{C_t}{(1+\rho)^t} \right\}$	$B/C = \frac{\sum_{t=0}^n \frac{B_t}{(1+\rho)^t}}{\sum_{t=0}^n \frac{C_t}{(1+\rho)^t}}$
31	表2.6 (1列2行目)	走行費用損失 L_3^e	走行費用便益 B^e
31	表2.6 (1列3行目)	時間費用損失 L_3^t	時間費用便益 B^t
31	表2.6 (2列9行目)	通行止め日数n	(行ごと削除)
31	表2.6 (3列12-13行)	道路投資の評価に関する指針(案) (表2.8参照)	道路投資の評価に関する指針(案) (表2.9参照)
32	式(2.5)	$L_3^t = \dots$	$B^t = \dots$
33	表2.8, 表題	表2.8 走行費用原単位	表2.8 走行費用原単位 ⁸⁾
33	表2.9, 表題	表2.9 時間価値原単位	表2.9 時間価値原単位 ⁸⁾
86	式(5.4)	$\sigma = E[(x-\mu)(x-\mu)] = E[x^2] - 2\mu E[x] + \mu^2$ $= E[x^2] - \mu^2$	$\sigma = \sqrt{E[(x-\mu)(x-\mu)]} = \sqrt{E[x^2] - 2\mu E[x] + \mu^2}$ $= \sqrt{E[x^2] - \mu^2}$
88	17行目	その平均 μ_2	その期待値 μ_2
89	5行目	X_i に対する平均を表す	X_i に対する期待値を表す
89	式(5.10) (2行目)	$= E[X_1, X_2] - E[X_1] \cdot E[X_2]$	$= E[X_1 X_2] - E[X_1] \cdot E[X_2]$
89	下から1行目	$E[X_1, X_2] = \dots$	$E[X_1 X_2] = \dots$
99	10行目	性能関数Qの平均および	性能関数Qの期待値および
99	式(5.25)	$\sigma_Q = \text{VAR}[a_0 + a_1 X + a_2 Y] = a_1^2 \text{VAR}[X] + a_2^2 \text{VAR}[Y]$ $+ 2a_1 a_2 \text{COV}[X, Y]$	$\sigma_Q = \sqrt{\text{VAR}[a_0 + a_1 X + a_2 Y]} = \sqrt{a_1^2 \text{VAR}[X] + a_2^2 \text{VAR}[Y]}$ $+ 2a_1 a_2 \text{COV}[X, Y]}$
114	1-2, 4行目	ハイリスク・ローリターン	ハイリスク・ハイリターン
114	9行目	分散 σ_z	分散 σ_z^2
114	11行目	$\sigma_z = \dots$	$\sigma_z^2 = \dots$
116	11行目	・X ; 平均 $\mu_X=10$	・X ; 期待値 $\mu_X=10$
116	12行目	・Y ; 平均 $\mu_Y=10$	・Y ; 期待値 $\mu_Y=10$
116	14行目	Qの平均 μ_Q	Qの期待値 μ_Q