

鉄道土木の計画・調査・設計報酬積算の手引き 改訂第11版

正誤表 (平成29年6月：初版、平成30年7月：第2版)

平成31年1月18日更新

章節項 ページ	誤	正	備考
第1章 第2節 2-2 (2)直接経費 (a)直接経費の内容 p.4	直接経費は、直接当該作業に必要な 事務用品費 、旅費交通費、～	直接経費は、直接当該作業に必要な 事務用品費 、旅費交通費、～	第2版では対応済み
第2章 2-1(計画-10) p.51	「歩掛補正率表」の「補正項目」 階段施工	「歩掛補正率表」の「補正項目」 段階施工	第2版では対応済み
第2章 2-1(計画-11) p.53	「歩掛補正率表」の「補正項目」 階段施工	「歩掛補正率表」の「補正項目」 段階施工	第2版では対応済み
第2章 2-1(計画-12) p.55	「歩掛補正率表」の「補正項目」 階段施工	「歩掛補正率表」の「補正項目」 段階施工	第2版では対応済み
第2章 2-3(土構造-1) p.88	歩掛表のNo.5 本線状び等設計	歩掛表のNo.5 本線伏び等設計	第2版では対応済み
第2章 2-4(基礎-1) p.93	歩掛表 No.2の下段の「材料計算」のうち、「技術員」 1.0	歩掛表 No.2の下段の「材料計算」のうち、「技術員」 不要	
第2章 2-5(RC-4) p.112	積算条件 2. 上部構造(橋桁の種別、支間、沓、桁自重、桁高さ)は定まっているものとし、 橋脚とは剛結されていない場合とする。	積算条件 2. 上部構造(橋桁の種別、支間、沓、桁自重、桁高さ)は定まっているものとする。	第2版では対応済み

鉄道土木の計画・調査・設計報酬積算の手引き 改訂第11版

正誤表 (平成29年6月：初版、平成30年7月：第2版)

平成31年1月18日更新

章節項 ページ	誤	正	備考
第2章 2-8(鋼・合成-3) p.194	積算条件 9. トラスの設計計算歩掛補正率は、部材力計算を電算で算出した場合のものであり、その電算料は別途積算し加算する。	積算条件 9. トラスの標準歩掛および歩掛補正率表は、部材力計算を電算で算出した場合のものであり、その電算料は別途積算し加算する。	
第2章 2-8(鋼・合成-4) p.196	積算条件 9. 3径間連続トラスの標準歩掛は、部材力計算を電算で算出した場合のものであり、その電算料は別途積算し加算する。	積算条件 9. 3径間連続トラスの標準歩掛および歩掛補正率表は、部材力計算を電算で算出した場合のものであり、その電算料は別途積算し加算する。	
第2章 2-9(地下構-2) p.212-213	歩掛表(上表)のNo.4の「常時設計」合計値のうち、「技師A」 8.1	歩掛表(上表)のNo.4の「常時設計」合計値のうち、「技師A」 8.0	第2版では対応済み
第2章 2-9(地下構-2) p.212-213	歩掛表(上表)のNo.5の「常時設計」の合計値 69.4	歩掛表(上表)のNo.5の「常時設計」の合計値 69.5	第2版では対応済み
第2章 2-9(地下構-2) p.212-213	歩掛表(上表)のNo.6の「常時設計」合計値のうち、「技師A」 14.	歩掛表(上表)のNo.6の「常時設計」合計値のうち、「技師A」 14.	第2版では対応済み
第2章 2-9(地下構-2) p.212-213	歩掛表(上表)のNo.6の「常時設計」の合計値 87.9	歩掛表(上表)のNo.6の「常時設計」の合計値 88.0	第2版では対応済み
第2章 2-9(地下構-2) p.212-213	歩掛表(下表)のNo.2の「常時設計」の合計値 53.0	歩掛表(下表)のNo.2の「常時設計」の合計値 53.5	第2版では対応済み

鉄道土木の計画・調査・設計報酬積算の手引き 改訂第11版

正誤表 (平成29年6月：初版、平成30年7月：第2版)

平成31年1月18日更新

章節項 ページ	誤	正	備考
第2章 2-9(地下構-2) p.212-213	歩掛表(下表)のNo.3の「設計製図」のうち、「技術員」 9.5	歩掛表(下表)のNo.3の「設計製図」のうち、「技術員」 <u>9.0</u>	第2版では対応済み
第2章 2-9(地下構-2) p.212-213	歩掛表(下表)のNo.10の「耐震設計」のうち、「技師C」 1.5	歩掛表(下表)のNo.10の「耐震設計」のうち、「技師C」 <u>10.5</u>	第2版では対応済み
第2章 2-1(地下構-4) p.219	No.3「発進・到達立坑の設計」の「作業内容及び摘要」 土留仮設工、 <u>グラウンドアンカー</u> (タイロッド)、けん引用水平 <u>ボーリング工</u> 、ガイド導坑等の設計	No.3「発進・到達立坑の設計」の「作業内容及び摘要」 土留仮設工、 <u>グラウンドアンカー</u> (タイロッド)、けん引用水平 <u>ボーリング工</u> 、ガイド導坑等の設計	第2版では対応済み
第2章 2-1(仮設工-6) p.249	「歩掛補正率表」の「補正項目」 <u>階段施工</u>	「歩掛補正率表」の「補正項目」 <u>階段施工</u>	第2版では対応済み