

2024年2月5日

公益財団法人日本測量調査技術協会

◆2023年度版 公共測量積算ハンドブック Excel 修正箇所は以下のとおりです

◎フォルダ名：12 航空レーザー測深

◎ファイル名：12①航空レーザー測深 (ALB) .xls

◎主な修正内容：解説本 P149 表 12.7 の歩掛りに合わせる。

No.	シート名	頁	作業工程名	修正内容
1	標準歩掛り	2	計測計画	工程名と機械経費を修正 工程名：(誤) 計測計画⇒(正) 作業計画 機械経費：(誤) 8.5⇒(正) 5.5
2	標準歩掛り	7	調整用基準点の設置	工程名と機械経費、標準作業量を修正 工程名：(誤) 調整用基準点の設置⇒(正) 調整点の設置 機械経費：(誤) 22.5⇒(正) 16.5 標準作業量：(誤) 10箇所⇒(正) 10点
3	標準歩掛り	8	三次元計測データ及び オリジナルデータ作成	工程名と機械経費を修正 工程名：(誤) 三次元計測データ及びオリジナルデータ作成⇒(正) 三次元測深データ及びオリジナルデータ作成 機械経費：(誤) 10.0⇒(正) 7.0
4	標準歩掛り	9	グランドデータ作成 (水部 /ノイズ処理)	機械経費を修正 機械経費：(誤) 11.0⇒(正) 7.5
5	標準歩掛り	10	グランドデータ作成 (陸部)	機械経費を修正 機械経費：(誤) 11.0⇒(正) 7.5
6	標準歩掛り	11	グリッド (標高) データ 作成	機械経費を修正 機械経費：(誤) 10.5⇒(正) 7.5
7	標準歩掛り	12	等高線データ作成	機械経費を修正 機械経費：(誤) 10.0⇒(正) 7.0
8	標準歩掛り	13	成果データファイル作成	工程名と機械経費を修正 工程名：(誤) 成果データファイル作成⇒(正) 成果データファイルの作成 機械経費：(誤) 9.5⇒(正) 7.5
9	一位代価	3	水質調査	精度管理係数の値を削除。
10	主要材料・主要機械	4	総運航	機械コードを修正 機械コード：(誤) 14⇒(正) 13

【問い合わせ先】

公益財団法人 日本測量調査技術協会

GISセンター

〒169-0075

東京都新宿区高田馬場 4-40-11 看山ビル 6F

TEL : 03-3362-6840 / FAX : 03-3362-6841