

令和元年度厚生労働省委託
人口減少地域における多様な給水方法の検討に関する調査
報告書

正誤表

製本した報告書に誤記がありましたので、下表のとおり訂正します。

訂正箇所	誤	正
第2章 2.5 p. 78 表 2.5.1 給水方法別の計算条件 給水方法 1, 2	※ 本給水方法は、世帯数の他に管路布設延長も変数となることから、簡便に計算するため、浄水装置に関わる <u>必要</u> については、世帯数により変化させないこととした	※ 本給水方法は、世帯数の他に管路布設延長も変数となることから、簡便に計算するため、浄水装置に関わる <u>費用</u> については、世帯数により変化させないこととした
第2章 2.5 p. 84 表 2.5.4 各給水方法のコスト試算条件 給水方法5 取水設備	・井戸掘削費 9,592 千円/本（地下水の場合、孔径 30mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）（出典1）	・井戸掘削費 9,592 千円/本（地下水の場合、孔径 <u>300</u> mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）（出典1）
第2章 2.5 p. 106 表 2.5.8 各給水方法のコスト試算条件 給水方法5 取水設備	・井戸掘削費 9,592 千円/本（地下水の場合、孔径 30mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）（出典1）	・井戸掘削費 9,592 千円/本（地下水の場合、孔径 <u>300</u> mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）（出典1）
付録 2.2.1 p. 付録-32 表 2.2.3 給水方法1におけるコスト試算条件（続き） 井戸掘削費	9,592 円/本（地下水の場合、孔径 30mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）	9,592 円/本（地下水の場合、孔径 <u>300</u> mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）
付録 2.2.1 p. 付録-35 表 2.2.4 給水方法2におけるコスト試算条件（続き） 井戸掘削費	9,592 円/本（地下水の場合、孔径 30mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）	9,592 円/本（地下水の場合、孔径 <u>300</u> mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）
付録 2.2.1 p. 付録-38 表 2.2.5 給水方法3におけるコスト試算条件（続き） 井戸掘削費	9,592 円/本（地下水の場合、孔径 30mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）	9,592 円/本（地下水の場合、孔径 <u>300</u> mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）
付録 2.2.1 p. 付録-40 表 2.2.6 給水方法4におけるコスト試算条件 井戸掘削費	9,592 円/本（地下水の場合、孔径 30mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）	9,592 円/本（地下水の場合、孔径 <u>300</u> mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）
付録 2.2.1 p. 付録-42 表 2.2.7 給水方法5におけるコスト試算条件 井戸掘削費	9,592 円/本（地下水の場合、孔径 30mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）	9,592 円/本（地下水の場合、孔径 <u>300</u> mm, 深さ 60m, 揚水試験込み）
付録 付録付属資料 7 p. 付録付属資料 7-1 ①地域類型区分に基づく多様な給水方法の検討における単価根拠一覧 井戸掘削費、設定方法・算出方法	孔径 30mm, 深さ 60m, 揚水試験を含む	孔径 <u>300</u> mm, 深さ 60m, 揚水試験を含む