質問1	測量技師及び測量技士補について、週休2日の割増は無しと考えてよろしいでしょうか。
回答1	測量技師(施工第0-0075号)及び測量技士補(施工第0-0076号)の単価については、週休2日 補正を行っていません。
質問2	単価適用年月が、令和7年9月ですが、経費計算における週休2日の補正係数を教えてください。共通仮設費×1.01、現場管理費×1.02と考えてよろしいでしょうか。
回答2	共通仮設費と現場管理費における週休2日の補正係数については、岡山市週休2日工事(発注者指定型)特記仕様書 別添資料1「週休2日工事の補正係数について」のとおりです。
質問3	機械器具損料について、「見積参考資料 6. その他 ③」に記載がありますが、以下のとおり考えてよろしいでしょうか。 供用日=1台×6供用日=6供用日 時間=1台×3日×6時間=18時間
回答3	そのとおりです。
質問4	足掛金物取付工(施工第0-0001号表)について、歩掛の資料元を教えてください。下水道用設計標準歩掛ですか。公園緑地工事標準歩掛ですか。
回答4	足掛金物取付工(施工第0-0001号表)については、下水道用設計標準歩掛表令和6年度に掲載されている、マンホール工、壁立上り工、備考1壁上がり部に削孔して足掛け金物を取り付ける場合の1個あたりの歩掛を採用しています。
質問5	注入口取付工(施工第0-0006号表)の積算条件について、既設管径500mmでしょうか。
回答5	注入口取付工(施工第0-0006号表)の積算条件は既設管径500mmです。

質問6	注入口取付工(施工第0-0008号表)の積算条件について、既設管径600mmでしょうか。
回答6	注入口取付工(施工第0-0008号表)の積算条件は既設管径600mmです。
質問7	本管口仕上工(施工第0-0015号表)の積算条件について、既設管径500mmでしょうか。
回答7	本管口仕上工(施工第0-0015号表)の積算条件は既設管径500mmです。
質問8	本管口仕上工(施工第0-0016号表)の積算条件について、既設管径600mmでしょうか。
回答8	本管口仕上工(施工第0-0016号表)の積算条件は既設管径600mmです。
質問9	本管口仕上工(施工第0-0015~16号表)のモルタルの規格について、高炉セメントですか。普通セメントですか。
回答9	本管口仕上工(施工第0-0015~16号表)のモルタルの規格は普通セメントです。
質問10	施工代価表第22号表において、モルタル練工 配合比1:2の単価または単価出典先を教えてください。
回答10	モルタル上塗工(施工第0-0022号表)のモルタル練工 配合比1:2の単価は50,760円を見込んでいます。
質問11	施工代価表 施工 第0-0022号表 「モルタル練工 配合比1:2」の単価をお教えください。
回答11	回答10を参照してください。