

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 青木汚水幹線改築工事

工事場所 米子市青木、永江地内

番号	質問内容	頁	回答
1	図面の縦断面図に39mm～71mmの隙間ズレがあると記載がありますが、管更生の前処理として開削による部分補修を変更設計で計上してもらえますか。	図面	本市が見込んでいる工法は、図面に記載の隙間ズレに対応しているため、開削による部分補修は計上しません。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 青木汚水幹線改築工事

工事場所 米子市青木、永江地内

番号	質 問 内 容	頁	回 答	
1	単価をご教示願います。			
	高圧洗浄車損料 147kW 4t	TCOM0005	単第0-0014 表	8,120円
	給水車損料 132kW 4t	TCOM0006	単第0-0015 表	4,590円
	T Vカメラ搭載車損料 (本管用) 95.5kW 2t	TCOM0001	単第0-0017 表	12,100円
	ボイラー搭載車損料 4t 210ps	T0004	単第0-0003 表	13,260円
	温水循環ホース φ50mm	T0007	単第0-0004 表	1,600円
	T Vカメラ搭載車損料 (取付管) 70kW 2t	TCOM0002	単第0-0008 表	3,330円
	止水プラグ損料 φ250	TC0001	明第0002 表	113円
止水プラグ損料 φ300	TC0002	明第0002 表	148円	

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工事名称 青木汚水幹線改築工事

工事場所 米子市青木、永江地内

番号	質問内容	頁	回答
1	単価を教えてください。 本管用ライニング材 φ350mm t=9.0mm スタートライナー φ350mm用 Cタイプ 管口補強材 φ350mm用 エアーバック φ350mm用 ライナーエンド φ350mm用 温水循環ホース φ50mm 管内作業ロボット車損料 2t、120ps	明第0001表 P6 単第0-0004表 P12 単第0-0007表 P15	78,200円 4,850円 2,430円 31,200円 25,100円 1,600円 13,266円