

※本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

令和 8 年 度

宇治市公共下水道管路施設改築修繕工事詳細設計業務委託(その7)

(参考資料)

委託番号		施工年度	令和8年度
委託名称	宇治市公共下水道管路施設改築修繕工事詳細設計業務委託(その7)		
委託場所	宇治市 伊勢田町名木一丁目 地内ほか		
施工主	京都府 宇治市	<p>工事概要</p> <p>管路施設実施設計業務（改築・詳細設計）</p> <p>設計延長 L = 1324m</p> <p>管路施設実施設計(管更生工法) L = 886m 補助 単独</p> <p>内径φ800未満 耐震 I L = 129m L = 757m</p> <p>管路施設実施設計(布設替え工法) L = 438m 補助 単独</p> <p>内径φ1200未満 耐震 I L = 273m L = 165m</p>	
設計区分			
路線名	市道 大久保名木線 ほか		
工事期間	令和 8年 5月 28日 ~ 令和 9年 1月 29日		
工事日数	247 日		
部 課 名	上下水道部 下水道施設保全課		
積算担当	建設係		
合計額			
委託価格			
消費税相当額			

D- 1号 1業務当たり 単価表

管路施設実施詳細設計（管更生工法）

内径800mm未満、管路延長～900m未満、業務割合補正

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管更生工法（内径800mm未満）	調 査（資料収集）	業務	1			E- 1号単価表
管更生工法（内径800mm未満）	調 査（既設管調査）	業務	1			E- 2号単価表
管更生工法（内径800mm未満）	調 査（現場環境調査）	業務	1			E- 3号単価表
管更生工法（内径800mm未満）	設計計画	業務	1			E- 4号単価表
管更生工法（内径800mm未満）	各種計算	業務	1			E- 5号単価表
管路施設耐震設計（レベル1地震動耐震設計）	管更生工法	業務	1			E- 6号単価表
管更生工法（内径800mm未満）	設計図作成	業務	1			E- 7号単価表
管更生工法（内径800mm未満）	数量計算	業務	1			E- 8号単価表
管更生工法（内径800mm未満）	照 査	業務	1			E- 9号単価表
計						

D- 2号 1業務当たり 単価表

管路施設実施詳細設計（布設替え工法）

開削・内径1200mm未満、管路延長～450m未満、業務割合補正

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	調 査（資料収集）	業務	1			E- 10号単価表
布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	調 査（公函調査）	業務	1			E- 11号単価表
布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	調 査（地下埋設物調査）	業務	1			E- 12号単価表
布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	調 査（現地踏査）	業務	1			E- 13号単価表
布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	調 査（現地作業）	業務	1			E- 14号単価表
布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	設計計画	業務	1			E- 15号単価表
布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	各種計算	業務	1			E- 16号単価表
管路施設耐震設計（レベル1地震動耐震設計）	布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	業務	1			E- 17号単価表
布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	設計図作成	業務	1			E- 18号単価表
布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	数量計算	業務	1			E- 19号単価表
布設替え工法（開削・内径1200mm未満）	照 査	業務	1			E- 20号単価表
計						

