

令和3年度

工事設計書

工事番号

工事名

流4洛南第12-01号のB-9

木津川流域下水道
洛南浄化センター汚泥収集運搬業務委託（下水汚泥（乾燥）その1）

起工設計

閱

施工箇所

八幡市八幡焼木 地内

設計額

()

円

請負対象額

()

円

工期

令和4年10月1日 から

令和5年10月31日 まで

請負額

()

円

精算額

()

円

今回支払額

延長

幅員

工種

数量

摘要

設計概要

下水汚泥（乾燥・再生）運搬業務

下水汚泥（乾燥・再生）

下水汚泥（乾燥・再生）

1,200 t

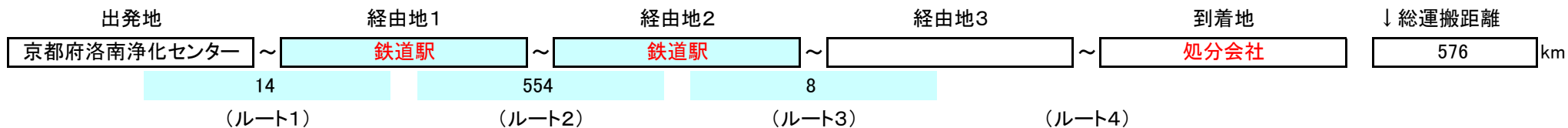
費 目	金 額	摘 要
業 務 委 託 費		
業 務 価 格		
消 費 税 相 当 額		
設計合計		
設計見込額(税抜き)		
設計見込額(税込み)		
請負額		
請負委託額(税抜き)		
請負委託額(税込み)		
精算見込み額(税抜き)		
精算見込み額(税込み)		

委 託 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
委託費	(業務委託費)							
	直接業務費							
		汚泥処理処分費	運搬費	t	1			
	業務価格							
		消費税相当額						
業務委託費								

下水汚泥(乾燥) 運賃計算書 (トラック鉄道併用)

1 運搬経路と総運搬距離



2 運搬賃計算

【JR貨物 コンテナ営業ガイド参照】

① 発送料	(標準 0%割引)	<input type="text"/>	× (1 + 0.3)	100円未満切り上げ	<input type="text"/>	円	
② 鉄道運賃料金	(私有コンテナ10%割引)	<input type="text"/>	(割引後価格)		<input type="text"/>	円	
③ 到着料	(標準 0%割引)	<input type="text"/>	× (1 + 0.3)	100円未満切り上げ	<input type="text"/>	円	
④ 回送料	(私有コンテナ50%割引)	<input type="text"/>	(割引後価格)		<input type="text"/>	円	
⑤ 駅託貨物料金	(宇部駅)	<input type="text"/>	100円未満切り上げ		<input type="text"/>	円	
⑥ 算出運賃					<input type="text"/>	円	
⑦ 積載重量算出	(カタログ参照) 下水汚泥(乾燥)比重 = 0.6 t/m3 標準運搬車両仕様 → 最大積載重量 = 8.5 t 最大積載容量 = 10.0 m3 比重と最大積載容量より 0.6 × 10.0 = 6.0 t 最大積載重量が比重計算積載重量より大きいため比重計算積載重量を採用					<input type="text"/>	5.0 t
⑧ 1t 当たり単価					<input type="text"/>	円	