

平成28年度		工 事 設 計 書		
工 事 番 号		工 事 名		
流28上流第12-01号の2の1		木津川上流流域下水道 木津川上流浄化センター汚泥収集運搬業務委託（下水汚泥（脱水））		
施工箇所	相楽郡精華町下狛棕ノ木 地内			
設計額	円 ()	請負対象額	円 ()	工期 契約日 平成29年3月31日 まで
請負額	円	精 算 額	円	今回支払額
設計概要	延長 幅員			
	工 種 数 量			摘 要
	下水汚泥（脱水）運搬業務（セメント資源化） 予定数量 下水汚泥（脱水） 2200 t			

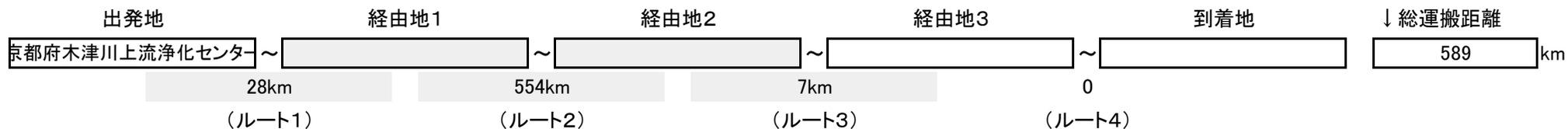
費 目	金 額	摘 要
業 務 委 託 費		
業 務 価 格		
消 費 税 相 当 額		
今 年 度 見 込 額 (税 抜 き)		
今 年 度 見 込 額 (税 込 み)		

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			計算書参照
	業務価格							
		消費税相当額						
業務委託費								

下水汚泥(脱水) 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 (10%割引) × (1.0 -0.1) 円
- ② 鉄道運賃料金 (私有コンテナ割引あり) 円
- ③ 到着料 (10%割引) × (1.0 -0.1) 円
- ④ 回送料 (私有コンテナ割引あり) 円
- ⑤ 算出運賃 円
- ⑥ 積載重量算出
 下水汚泥(脱水)比重 = 0.8 t/m³ 標準運搬車両仕様→最大積載重量 = 9.9 t 最大積載容量 = 13.0 m³
 比重と最大積載容量より 0.8 × 13.0 = 10.4 t 比重計算積載重量が最大積載重量以上のため最大積載重量を採用 9.9 t
- ⑦ 1t 当たり単価 円