

令和4年度		工 事 設 計 書			
工 事 番 号		工 事 名			
流4洛南第12-01号のB-1		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（し渣））			
		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">起 工 設 計</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">閱</div>			
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4月1日 から 令和5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	
	下水汚泥（し渣）収集運搬業務 予定数量			70 t	
し渣保管及び搬出用コンテナリース 予定数量			1台（12ヶ月）		

費 目	金 額	摘 要
業務委託費（収集運搬）		
業 務 価 格		
消 費 税 相 当 額		
設計見込額		
設計見込額（税抜き）		
設計見込額（税込み）		
業務委託費（コンテナリース）		
業 務 価 格		
消 費 税 相 当 額		
設計見込額		
設計見込額（税抜き）		
設計見込額（税込み）		
設計見込額合計		
設計見込額（税抜き）		
設計見込額（税込み）		

委 託 費 内 訳 表

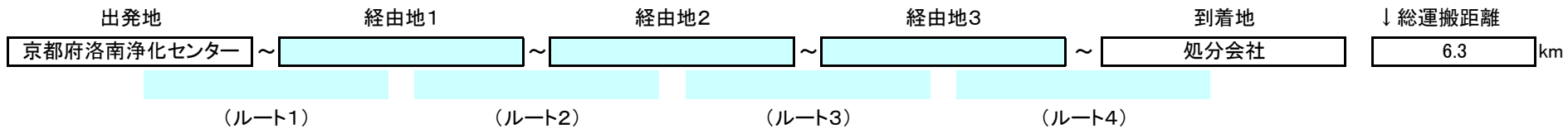
費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
委託費	(業務委託費)							
	直接業務費							
		汚泥処理処分費	運搬費	t	1			
	業務価格							
		消費税相当額						
業務委託費								

賃 貸 料 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃貸料								
	し渣保管・運搬用 コンテナリース代							
		し渣保管・運搬用 コンテナ	4tコンテナ1台	ヶ月	1			見積
	計							
	消費税相当額							
合計								

下水汚泥(し渣) 運賃計算書 (全行程トラック)

1 運搬経路と総運搬距離



2 運搬賃計算

- ① 基本運賃 [] 円
- ② 燃料サーチャージ [] 円
- ③ 200km<, ≤500km割増 [] × ([] - []) / [] = [] × [] = [] 円
- ⑤ 500km<割増 [] × ([] - []) / [] = [] × [] = [] 円
- ⑥ 車両留置料 [] 円
- ⑦ 地区割増料 [] 円
- ⑧ 運賃計(①~⑦の合計)の10% [] × 1.1 = [] 円
- ⑨ 割増率

品目割増	汚わい	割	特大割増	割	特殊車両割増	割	悪路割増	割
冬季割増	割	休日割増	割	早朝割増	割	総割増率		
- ⑩ 割増・引運賃(割増・引率による) [] 円
- ⑪ 諸雑費加算運賃 [] 円
- ⑫ 算出運賃 [] 円
- ⑬ 高速道路等通行料金 (消費税込み) (消費税10%)
[] ÷ 1.1 = [] 円
- ⑬ 運賃合計 [] 円
- ⑭ 積載重量算出

下水汚泥(脱水)比重 = 0.6 t/m³ 標準運搬車両仕様→最大積載重量 = 3.1 t 最大積載容量 = 8.1 m³

比重と最大積載容量より 0.6 × 8.1 = 4.86 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 3.1 t
- ⑮ 1t 当たり単価 [] 円