

*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6年度	業務委託設計書			当初	
業 務 番 号		業 務 名			
流6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)			
業務箇所	八幡市八幡焼木 地内				
設計額	円	請負対象額	円	業務期間	令和7年10月31日 限り
請負額	円	精算額	円	今回支払額	
設計概要					
	工 種	数 量	摘 要		
	下水汚泥(乾燥)収集運搬業務 予定数量 下水汚泥(乾燥) 10t車	1,000 t			

京 都 府

総括表

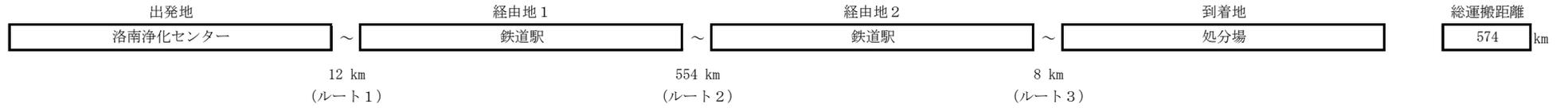
費 目	金 額	摘 要
委託費		
業務価格		別紙内訳書
消費税相当額		業務価格の10%
設計額		
業務価格		1,000 t × 円/t=
消費税相当額		業務価格の10%

委 託 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	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	1	t			別紙運賃計算書
業務価格計					
消費税相当額					円未満切り捨て
業務委託費計					

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

① 発送料 (端数処理含む)	(~10km)	(10~50 km)	(50~100 km)	(100 km~)	(割増分：汚損品等)			
	(<input style="width: 50px;" type="text"/> 円	+ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円/10km × 10 km	+ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円/10km × 0 km	+ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円/10km × 0 km)	+ 3 割	= <input style="width: 50px;" type="text"/> 円		
② 鉄道運賃料金 (端数処理含む)	(コンテナ貨物賃率)	(貨物重量)	(割引分：私有コンテナ)			= <input style="width: 50px;" type="text"/> 円		
	<input style="width: 50px;" type="text"/> 円/t ×	8.5 t	- 1 割			= <input style="width: 50px;" type="text"/> 円		
③ 到着料 (端数処理含む)	(~10km)	(10~50 km)	(50~100 km)	(100 km~)	(割増分：汚損品等)			
	(<input style="width: 50px;" type="text"/> 円	+ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円/10km × 0 km	+ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円/10km × 0 km	+ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円/10km × 0 km)	+ 3 割	= <input style="width: 50px;" type="text"/> 円		
④ 回送料 (端数処理含む)	(コンテナ貨物賃率)	(貨物重量)	(割引分：私有コンテナ)			= <input style="width: 50px;" type="text"/> 円		
	<input style="width: 50px;" type="text"/> 円/t ×	3.0 t	- 5 割			= <input style="width: 50px;" type="text"/> 円		
⑤ 運賃等合計	① 発送料	② 鉄道運賃料金	③ 到着料	④ 回送料		= <input style="width: 50px;" type="text"/> 円		
	円	+ 円	+ 円	+ 円				
⑥ 積載重量算出	(廃棄物の比重)	(標準的な運搬車両仕様)	(搬入条件)					
	乾燥	0.6 t/m ³	最大積載重量	8.5 t	最大積載容量	10.0 m ³	最大重量	t
	(最大積載時の容量換算重量)							
	0.6 t/m ³	×	10.0 m ³	=	6.0 t	⇒ 最大積載重量 > 容量換算重量であるため、5.0 tを採用		
⑦ 1t当たり単価	⑤ 運賃等合計	⑥ 積載重量				= <input style="width: 50px;" type="text"/> 円/t		
	円	÷	5.0 t					