

*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7年度		業務委託設計書			当初	
業 務 番 号				業 務 名		
流7洛南第12-01号のB-2				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(沈砂))		
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8年3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(沈砂)収集運搬業務 予定数量 下水汚泥(沈砂) 4t車		20 t			
汚泥運搬・保管用コンテナ賃貸借 予定数量 4t		1 台/年				

総括表

費 目	金 額	摘 要
委託費		
業務価格(業務委託費)		20 t × 円/t(別紙内訳書)=
業務価格(賃貸料)		別紙内訳書
消費税等相当額		業務価格の10%

委 託 費 内 訳 書

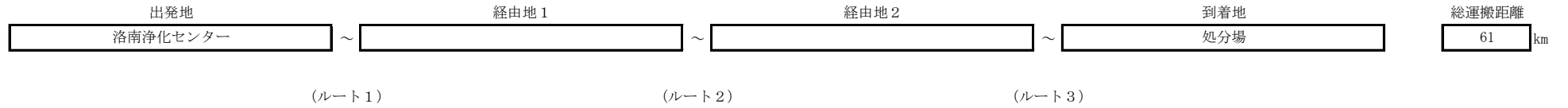
費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
委託費単価(業務委託費)					
直接業務費					
汚泥処理処分費					
運搬費	1	t			別紙運賃計算書
業務価格計					
消費税等相当額					円未満切り捨て
業務委託費計					

委 託 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	摘要
賃貸料					
汚泥保管・運搬用コンテナ賃貸料					
4t 1台	12	月			見積
賃貸料計(税別)					
消費税等相当額					円未満切り捨て
賃貸料計					

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 基準運賃	(～500 km)	(200～500 km)	(500 km～)																				
	<input type="text"/> 円	+ <input type="text"/> 円/20km ×	km	+ <input type="text"/> 円/50km ×	km	=	<input type="text"/> 円																
② 割増率の適用	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">速達割増等 ()</td> <td style="text-align: center;">0 割</td> <td style="text-align: center;">特殊車両割増 (他割増を優先)</td> <td style="text-align: center;">- 割</td> <td style="text-align: center;">休日割増 ()</td> <td style="text-align: center;">0 割</td> <td style="text-align: center;">深夜・早朝割増 ()</td> <td style="text-align: center;">0 割</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">品目別割増 (汚い品)</td> <td style="text-align: center;">4 割</td> <td style="text-align: center;">特大品割増 ()</td> <td style="text-align: center;">0 割</td> <td style="text-align: center;">悪路割増 ()</td> <td style="text-align: center;">0 割</td> <td style="text-align: center;">冬季割増 ()</td> <td style="text-align: center;">0 割</td> </tr> </table>	速達割増等 ()	0 割	特殊車両割増 (他割増を優先)	- 割	休日割増 ()	0 割	深夜・早朝割増 ()	0 割	品目別割増 (汚い品)	4 割	特大品割増 ()	0 割	悪路割増 ()	0 割	冬季割増 ()	0 割	(割増率分)	+ 4 割	=	<input type="text"/> 円		
速達割増等 ()	0 割	特殊車両割増 (他割増を優先)	- 割	休日割増 ()	0 割	深夜・早朝割増 ()	0 割																
品目別割増 (汚い品)	4 割	特大品割増 ()	0 割	悪路割増 ()	0 割	冬季割増 ()	0 割																
③ 運賃計(①+②)の10%						(10%幅の適用)	× 1.1	= <input type="text"/> 円															
④ 諸雑費加算 (運賃の端数処理)						(諸雑費分)	+ 1 割	= <input type="text"/> 円															
⑤ 諸料金(端数処理含む)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">地区割増料</td> <td style="text-align: center;">円</td> <td style="text-align: center;">待機時間料</td> <td style="text-align: center;">円</td> <td style="text-align: center;">積込料・取卸料</td> <td style="text-align: center;">円</td> <td style="text-align: center;">附帯業務料</td> <td style="text-align: center;">円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">利用運送手数料</td> <td style="text-align: center;">円</td> <td style="text-align: center;">燃料サーチャージ</td> <td style="text-align: center;">円</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	地区割増料	円	待機時間料	円	積込料・取卸料	円	附帯業務料	円	利用運送手数料	円	燃料サーチャージ	円					(諸料金計)	≒	<input type="text"/> 円			
地区割増料	円	待機時間料	円	積込料・取卸料	円	附帯業務料	円																
利用運送手数料	円	燃料サーチャージ	円																				
⑦ 有料道路利用料	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">出発IC</td> <td style="text-align: center;">到着IC</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">浄化センター付近の IC</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">~ 処分場付近の IC</td> </tr> </table>	出発IC	到着IC	浄化センター付近の IC	~ 処分場付近の IC	(消費税分)	÷ 1.1	=	<input type="text"/> 円														
出発IC	到着IC																						
浄化センター付近の IC	~ 処分場付近の IC																						
⑧ 運賃等合計	④ 端数処理後の運賃	+ ⑤ 諸料金	+ ⑦ 有料道路利用料	=	<input type="text"/> 円																		
⑨ 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)																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">沈砂</td> <td style="text-align: center;">1.1 t/m³</td> <td style="text-align: center;">最大積載重量</td> <td style="text-align: center;">3.1 t</td> <td style="text-align: center;">最大積載容量</td> <td style="text-align: center;">8.0 m³</td> <td style="text-align: center;">最大重量</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> </table>	沈砂	1.1 t/m ³	最大積載重量	3.1 t	最大積載容量	8.0 m ³	最大重量	t														
沈砂	1.1 t/m ³	最大積載重量	3.1 t	最大積載容量	8.0 m ³	最大重量	t																
	(最大積載時の容量換算重量)	1.1 t/m ³ × 8.0 m ³ = 8.8 t	⇒ 最大積載重量 < 容量換算重量であるため、3.1 tを採用																				
⑩ 1t当たり単価	⑧ 運賃等合計	÷ ⑨ 積載重量	=	<input type="text"/> 円/t																			