

*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	委託設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号	工 事 名			
善法複合施設整備事業造成設計業務委託				
施 工 箇 所	宇治市宇治善法地内			
設 計 額	請 負 対 象 額		工 期	令和07年12月26日限り
請 負 額	精 算 額		今 回 支 払 額	
設 計 概 要	工 種			
	工 種		数 量	摘 要

宇治市

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
業務委託料		
設計業務		
消費税相当額計		

令和 6 年度

積算条件

工事番号

工事名

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

施工箇所

宇治市宇治善法地内

積算条件

単価適用日

令和06年10月15日 公共

歩掛適用日

令和06年08月20日 公共委託

諸経費適用日

公共委託 令和06年度

工種区分

単価適用地区

宇治・城陽市、久世郡

前払い金支出割合

保証の方法

契約保証金免除金額

施工地域補正条件

緊急工事補正

週休2日補正

補正なし

宇治市

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
設計業務						
直接原価						
直接原価(積上)	1	式				
打合せ	1	式			Lv1	
打合せ	1	式			Lv2	
打合せ等	1	式			Lv3	
打合せ等	1	式			Lv4	
一般構造物設計	1	業務			仕 1 号	
擁壁・補強土	1	式			Lv2	
	1	式				

工内

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
L型擁壁詳細設計	1	式			Lv3	
L型擁壁詳細設計	1	式			Lv4 仕 2 号	
法面工	1	式			Lv2	
法面工予備設計	1	式			Lv3	
法面工予備設計	1	式			Lv4 仕 3 号	
直接経費	1	式				
旅費交通費(率計上分)	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接原価計	1	式				概略設計・予備又は詳細設計
	1	式				

工内

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 1 号 仕訳表 】						
打合せ等						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 4回	1	業務			仕 4 号	
計						
単位当たり						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 2 号 仕訳表 】						
L型擁壁詳細設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
逆 T 式擁壁詳細設計(H=1.0m ~ 3.0m) 箇所数=1	1	式			仕 5 号	
逆 T 式擁壁詳細設計(H=5.0m ~ 6.0m) 箇所数=1	1	式			仕 6 号	
逆 T 式擁壁詳細設計(H=2.0m ~ 5.0m) 箇所数=3	1	式			仕 7 号	
計						
単位当たり						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 3 号 仕訳表 】						
法面工予備設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工予備設計 箇所数=1	1	式			仕 8 号	
計						
単位当たり						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 4 号 仕訳表 】						
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 4回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務着手時	1	回			仕 9 号	
中間打合せ	4	回			仕 10 号	
成果物納入時	1	回			仕 11 号	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 4.000 回 中間打合せ回数						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 5 号 仕訳表 】						
逆 T 式擁壁詳細設計 (H=1.0m ~ 3.0m) 箇所数=1						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地踏査	1	箇所			仕 12 号	
設計計画	1	箇所			仕 13 号	
設計条件の確認	1	箇所			仕 14 号	
比較形式選定	1	箇所			仕 15 号	
概算工事費算出	1	箇所			仕 16 号	
比較一覧表作成	1	箇所			仕 17 号	
設計計算	1	箇所			仕 18 号	
設計図	1	箇所			仕 19 号	
数量計算	1	箇所			仕 20 号	

第 5 号仕訳表

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 5 号 仕訳表 】

(続 き)

逆 T 式擁壁詳細設計 (H=1.0m ~ 3.0m) 箇所数=1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
照査	1	箇所			仕 21 号	
報告書作成	1	箇所			仕 22 号	
計						
単位当たり						

第 5 号仕訳表

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 6 号 仕訳表 】						
逆 T 式擁壁詳細設計 (H=5.0m ~ 6.0m) 箇所数=1						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地踏査	1	箇所			仕 12 号	
設計計画	1	箇所			仕 13 号	
設計条件の確認	1	箇所			仕 14 号	
比較形式選定	1	箇所			仕 15 号	
概算工事費算出	1	箇所			仕 16 号	
比較一覧表作成	1	箇所			仕 17 号	
設計計算	1	箇所			仕 18 号	
設計図	1	箇所			仕 19 号	
数量計算	1	箇所			仕 20 号	

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 6 号 仕訳表 】 (続 き)

逆 T 式擁壁詳細設計 (H=5.0m ~ 6.0m) 箇所数=1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
照査	1	箇所			仕 21 号	
報告書作成	1	箇所			仕 22 号	
計						
単位当たり						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 7 号 仕訳表 】						
逆 T 式擁壁詳細設計 (H=2.0m ~ 5.0m) 箇所数=3						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地踏査	3	箇所			仕 12 号	
設計計画	3	箇所			仕 23 号	
設計条件の確認	3	箇所			仕 24 号	
比較形式選定	3	箇所			仕 15 号	
概算工事費算出	3	箇所			仕 16 号	
比較一覧表作成	3	箇所			仕 17 号	
設計計算	3	箇所			仕 25 号	
設計図	3	箇所			仕 26 号	
数量計算	3	箇所			仕 27 号	

第 7 号仕訳表

【 第 7 号 仕訳表 】

(続 き)

逆 T 式擁壁詳細設計 (H=2.0m ~ 5.0m) 箇所数=3

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
照査	3	箇所			仕 28 号	
報告書作成	3	箇所			仕 29 号	
計						
単位当たり						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 8 号 仕訳表 】

法面工予備設計 箇所数=1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画	1	箇所			仕 30 号	
設計条件の確認	1	箇所			仕 31 号	
比較形式選定	1	箇所			仕 32 号	
概略設計計算	1	箇所			仕 33 号	
概略設計図	1	箇所			仕 34 号	
協議資料の作成	1	箇所			仕 35 号	
概算工事費算出	1	箇所			仕 36 号	
比較一覧表作成	1	箇所			仕 37 号	
照査	1	箇所			仕 38 号	

第 8 号仕訳表

宇治市

【 第 8 号 仕訳表 】

(続 き)

法面工予備設計 箇所数=1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
報告書作成	1	箇所			仕 39 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 箇所 箇所数 [XA] = 1 区分 設計計画する			[a] = 2 概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない [XB] = 1 区分 設計条件の確認する			
[XC] = 1 区分 比較形式選定する [XE] = 2 区分 基礎工検討しない [XG] = 1 区分 協議資料を作成する [XI] = 1 区分 比較一覧表作成する			[XD] = 1 区分 概略設計計算する [XF] = 1 区分 概略設計図する [XH] = 1 区分 概算工事費を算出する [XJ] = 1 区分 照査する			
[XK] = 1 区分 報告書作成する			[XL] = 2 現地踏査の実施区分 現地踏査を実施しない			

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 9 号 仕訳表 】						
業務着手時						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 打合せ時期 業務着手時						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 10 号 仕訳表 】						
中間打合せ						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 11 号 仕訳表 】						
成果物納入時						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 打合せ時期 成果物納入時						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 12 号 仕訳表 】						
現地踏査						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 13 号 仕訳表 】						
設計計画						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 区分 設計計画			[a] = 4 増減率適用区分 増減率適用なし			
[b] = 1.000 箇所 箇所数			[c] = 2 箇所数区分 上記以外			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

【 第 14 号 仕訳表 】						
設計条件の確認						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 区分 設計条件の確認			[a] = 4 増減率適用区分 増減率適用なし			
[b] = 1.000 箇所 箇所数			[c] = 2 箇所数区分 上記以外			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

【 第 15 号 仕訳表 】						
比較形式選定						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 区分 比較形式選定		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 16 号 仕訳表 】						
概算工事費算出						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 区分 概算工事費算出		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 17 号 仕訳表 】						
比較一覧表作成						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 区分 比較一覧表作成		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 18 号 仕訳表 】						
設計計算						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 区分 設計計算		[a] = 4	増減率適用区分	増減率適用なし		
[b] = 1.000 箇所 箇所数		[c] = 2	箇所数区分	上記以外		
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 19 号 仕訳表 】						
設計図						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 区分 設計図		[a] = 4	増減率適用区分	増減率適用なし		
[b] = 1.000 箇所 箇所数		[c] = 2	箇所数区分	上記以外		
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

【 第 20 号 仕訳表 】						
数量計算						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 区分 数量計算 [b] = 1.000 箇所 箇所数 [DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する		[a] = 4 [c] = 2	増減率適用区分 増減率適用なし 箇所数区分 上記以外			

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 21 号 仕訳表 】						
照査						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 区分 照査 [b] = 1.000 箇所 箇所数 [DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する		[a] = 4 [c] = 2	増減率適用区分 増減率適用なし 箇所数区分 上記以外			

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 22 号 仕訳表 】						
報告書作成						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 区分 報告書作成		[a] = 4	増減率適用区分 増減率適用なし			
[b] = 1.000 箇所 箇所数		[c] = 2	箇所数区分 上記以外			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

【 第 23 号 仕訳表 】						
設計計画						3 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 区分 設計計画			[a] = 4 増減率適用区分 増減率適用なし			
[b] = 3.000 箇所 箇所数			[c] = 2 箇所数区分 上記以外			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

【 第 24 号 仕訳表 】						
設計条件の確認						3 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 区分 設計条件の確認		[a] = 4	増減率適用区分	増減率適用なし		
[b] = 3.000 箇所 箇所数		[c] = 2	箇所数区分	上記以外		
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

【 第 25 号 仕訳表 】						
設計計算						3 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 区分 設計計算 [b] = 3.000 箇所 箇所数 [DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する		[a] = 4 [c] = 2	増減率適用区分 増減率適用なし 箇所数区分 上記以外			

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 26 号 仕訳表 】						
設計図						3 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 区分 設計図		[a] = 4	増減率適用区分	増減率適用なし		
[b] = 3.000 箇所 箇所数		[c] = 2	箇所数区分	上記以外		
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

【 第 27 号 仕訳表 】						
数量計算						3 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 区分 数量計算 [b] = 3.000 箇所 箇所数 [DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する		[a] = 4 [c] = 2	増減率適用区分 増減率適用なし 箇所数区分 上記以外			

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 28 号 仕訳表 】						
照査						3 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 区分 照査		[a] = 4	増減率適用区分 増減率適用なし			
[b] = 3.000 箇所 箇所数		[c] = 2	箇所数区分 上記以外			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 29 号 仕訳表 】						
報告書作成						3 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 区分 報告書作成		[a] = 4	増減率適用区分 増減率適用なし			
[b] = 3.000 箇所 箇所数		[c] = 2	箇所数区分 上記以外			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

【 第 30 号 仕訳表 】						
設計計画						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 区分 設計計画		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 31 号 仕訳表 】						
設計条件の確認						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 区分 設計条件の確認			[a] = 2 概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 32 号 仕訳表 】						
比較形式選定						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 区分 比較形式選定		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 33 号 仕訳表 】						
概略設計計算						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 区分 概略設計計算		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 34 号 仕訳表 】						
概略設計図						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		人				
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 区分 概略設計図		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 35 号 仕訳表 】						
協議資料の作成						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		人				
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 区分 協議資料の作成		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

善法複合施設整備事業造成設計業務委託

【 第 36 号 仕訳表 】						
概算工事費算出						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		人				
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 区分 概算工事費算出		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 37 号 仕訳表 】						
比較一覧表作成						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 区分 比較一覧表作成		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 38 号 仕訳表 】						
照査						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
電子計算機使用料 直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 10 区分 照査		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			

【 第 39 号 仕訳表 】						
報告書作成						
						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料						
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 11 区分 報告書作成		[a] = 2	概略設計計算等の簡略化区分 簡略化できない			