

*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 8 年度	委託設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号	工 事 名			
河改委8 - 1	笠取川護岸改修詳細設計業務委託			
施 工 箇 所	宇治市西笠取黒出 地内 ほか			
設 計 額	請 負 対 象 額	工 期	令和08年11月27日限り 128 日間	
請 負 額	精 算 額	今 回 支 払 額		
設 計 概 要	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		
測量業務		
消費税相当額計		

令和 8 年度

積算条件

工事番号

工事名

河改委8 - 1

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

施工箇所

宇治市西笠取黒出 地内 ほか

積算条件

単価適用日

令和08年05月01日 公共

歩掛適用日

令和07年08月20日 公共委託

諸経費適用日

公共委託 令和07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

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				
河川構造物設計	1	式			Lv1	
護岸設計	1	式			Lv2	
護岸詳細設計	1	式			Lv3	
護岸詳細設計	1	式			Lv4	
打合せ等	1	式			明 1号	
打合せ等	1	式			Lv3	
打合せ等	1	業務			Lv4	
	1				仕 4号	

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
直接経費						
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				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				概略設計・予備又は詳細設計
直接原価計						
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				
	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
測量業務						
直接測量費						
直接測量費(積上)	1	式				
応用測量	1	式			Lv1	
路線測量	1	式			Lv2	
路線測量	1	式			Lv3	
仮BM設置測量	1	式			Lv4	
縦断測量	0.043	km			仕 1号	
縦断測量	0.043	km			仕 2号	
横断測量	0.043	km			仕 3号	

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
直接経費						
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				
安全費(率計上分)	1	式				その他
直接測量費計						
測量諸経費	1	式				
業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 1 号 明細書 】						
護岸詳細設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
護岸詳細設計 片岸	43	m			仕 8 号	
計						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 1 号 仕訳表 】						
仮BM設置測量						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮 B M設置測量 耕地・丘陵地 0～1000台未満/12時間	0.043	km			仕 5 号	
計						
単位当たり						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 2 号 仕訳表 】						
縦断測量						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縦断測量 往復 耕地・丘陵地 0～1000台未満/12時間	0.043	km			仕 6 号	
計						
単位当たり						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 3 号 仕訳表 】						
横断測量						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断測量 耕地・丘陵地 0～1000台未満/12時間	0.043	km			仕 7 号	
計						
単位当たり						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 4 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 2回	1	業務			仕 9 号	
計						
単位当たり						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 5 号 仕訳表 】						
仮 B M 設置測量 (耕地・丘陵地 , 0 ~ 1000 台未満 / 12 時間)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 5 号 仕訳表 】 (続 き)						
仮 B M 設置測量 (耕地・丘陵地 , 0 ~ 1000 台未満 / 12 時間)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 0.043km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 , 丘陵地	0.043km					
[b] = 0.043km 交通量ごとの作業距離(km) 0 ~ 1,000 台未満 / 12 時間,	0.043km					

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 6 号 仕訳表 】						
縦断測量 往復 (耕地・丘陵地 , 0 ~ 1000台未満/12時間)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 6 号 仕訳表 】 (続 き)						
縦断測量 往復 (耕地・丘陵地 , 0 ~ 1000 台未満 / 12 時間)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 0.043km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 , 丘陵地	0.043km					
[b] = 0.043km 交通量ごとの作業距離(km) 0 ~ 1,000 台未満 / 12 時間,	0.043km					

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 7 号 仕訳表 】						
横断測量 (耕地・丘陵地 , 0 ~ 1000台未満/12時間)						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

第 7 号仕訳表

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 7 号 仕訳表 】 (続 き)						
横断測量 (耕地・丘陵地 , 0 ~ 1000台未満/12時間)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 0.043km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 , 丘陵地	0.043km					
[b] = 0.043km 交通量ごとの作業距離(km) 0 ~ 1,000台未満/12時間,	0.043km					
[c] = 1 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 0						
[d] = 0.043km 測量幅・測点間隔毎の作業距離 10m , 45m未満	0.043km					

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 8 号 仕訳表 】						
護岸詳細設計 片岸						1 m 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		m			仕 10 号	
現地踏査		m			仕 11 号	
基本事項の決定 護岸の配置計画		m			仕 12 号	
基本事項の決定 構造物との取付検討		m			仕 13 号	
本体設計 基礎工検討諸元設定		m			仕 14 号	
本体設計 安定計算		m			仕 15 号	
付帯施設設計 その他施設		m			仕 16 号	
施工計画		m			仕 17 号	
仮設計画		m			仕 18 号	

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 8 号 仕訳表 】		(続 き)			1 m 当り		
護岸詳細設計 片岸		数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
図面作成			m			仕 19 号	
数量計算			m			仕 20 号	
照査			m			仕 21 号	
報告書作成			m			仕 22 号	
計							
単位当たり							
[条件]							
[A] = 1 区分 片岸			[a] = 43.000 m	設計延長			
[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤			[c] = 1 測点間隔 20~25m				
[d] = 1 地域区分 一般地区			[XA] = 1 区分 設計計画をする				
[XB] = 1 区分 現地踏査をする			[XC] = 2 区分 法線等の見直し検討をしない				
[XD] = 1 区分 護岸の配置計画をする			[XE] = 1 区分 構造物との取付検討をする				
[XF] = 2 区分 景観検討をしない			[XG] = 1 区分 基礎工検討諸元設定をする				
[XH] = 1 区分 安定計算をする			[XI] = 2 区分 階段工等を設計しない				
[XJ] = 2 区分 排水管渠を設計しない			[XK] = 1 区分 その他施設を設計する				
[XL] = 1 区分 施工計画をする			[XM] = 1 区分 仮設計画をする				
[XN] = 1 区分 図面作成をする			[XO] = 2 区分 パース作成をしない				

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 8 号 仕訳表 】

(続 き)

護岸詳細設計 片岸

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[XP] = 1 区分 数量計算をする [XR] = 1 区分 報告書作成をする		[XQ] = 1 [DS] = 1	区分 照査をする 電子計算機使用料計上区分 計上する			

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 9 号 仕訳表 】						
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 2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		回			仕 23 号	
中間打合せ		回			仕 24 号	
成果物納入時		回			仕 25 号	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2.000 回 中間打合せ回数						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 10 号 仕訳表 】						43 m 当り
設計計画						
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				
電子計算機使用料		人				
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 区分 設計計画			[B] = 1 区分 片岸			
[a] = 43.000 m 設計延長			[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤			
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m			[d] = 1 地域区分 一般地区			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 11 号 仕訳表 】						
現地踏査						43 m 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				
電子計算機使用料		人				
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 区分 現地踏査		[B] = 1 区分 片岸				
[a] = 43.000 m 設計延長		[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤				
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m		[d] = 1 地域区分 一般地区				
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 12 号 仕訳表 】						
基本事項の決定 護岸の配置計画						43 m 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 護岸の配置計画			[B] = 1 区分 片岸			
[a] = 43.000 m 設計延長			[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤			
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m			[d] = 1 地域区分 一般地区			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 13 号 仕訳表 】						
基本事項の決定 構造物との取付検討						43 m 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] = 5 区分 構造物との取付検討 [a] = 43.000 m 設計延長			[B] = 1 区分 片岸 [b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤			
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m [DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する			[d] = 1 地域区分 一般地区			

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 14 号 仕訳表 】						
本体設計 基礎工検討諸元設定						43 m 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] = 7 区分 基礎工検討諸元設定			[B] = 1 区分 片岸			
[a] = 43.000 m 設計延長			[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤			
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m			[d] = 1 地域区分 一般地区			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 15 号 仕訳表 】						
本体設計 安定計算						43 m 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] = 8 区分 安定計算		[B] = 1 区分 片岸				
[a] = 43.000 m 設計延長		[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤				
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m		[d] = 1 地域区分 一般地区				
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 16 号 仕訳表 】						
付帯施設設計 その他施設						43 m 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] = 11 区分 その他施設			[B] = 1 区分 片岸			
[a] = 43.000 m 設計延長			[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤			
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m			[d] = 1 地域区分 一般地区			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 17 号 仕訳表 】						
施工計画						43 m 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] = 12 区分 施工計画			[B] = 1 区分 片岸			
[a] = 43.000 m 設計延長			[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤			
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m			[d] = 1 地域区分 一般地区			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 18 号 仕訳表 】						
仮設計画						43 m 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] = 13 区分 仮設計画		[B] = 1 区分 片岸				
[a] = 43.000 m 設計延長		[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤				
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m		[d] = 1 地域区分 一般地区				
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 19 号 仕訳表 】						
図面作成						43 m 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] = 14 区分 図面作成			[B] = 1 区分 片岸			
[a] = 43.000 m 設計延長			[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤			
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m			[d] = 1 地域区分 一般地区			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 20 号 仕訳表 】						
数量計算						43 m 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] = 16 区分 数量計算		[B] = 1 区分 片岸				
[a] = 43.000 m 設計延長		[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤				
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m		[d] = 1 地域区分 一般地区				
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 21 号 仕訳表 】						
照査						43 m 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				
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] = 17 区分 照査			[B] = 1 区分 片岸			
[a] = 43.000 m 設計延長			[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤			
[c] = 1 測点間隔 20~25m			[d] = 1 地域区分 一般地区			
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 22 号 仕訳表 】						
報告書作成						43 m 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				
電子計算機使用料		人				
直接経費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 18 区分 報告書作成		[B] = 1 区分 片岸				
[a] = 43.000 m 設計延長		[b] = 1 基礎地盤条件 一般地盤				
[c] = 1 測点間隔 20 ~ 25m		[d] = 1 地域区分 一般地区				
[DS] = 1 電子計算機使用料計上区分 計上する						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 23 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		人				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 打合せ時期 業務着手時						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 24 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						

笠取川護岸改修詳細設計業務委託

【 第 25 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						