

枚方市

部 長	次 長	次 長	課 長	課長代理	校 合	検 算	設 計
						事務決裁規程 第 条 項 号 別表第 表 () 表 項 () 号 起 案 日 : 令和 年 月 日 決 裁 日 : 令和 年 月 日	
設 計 書							
令和 7 年度	設 計 書 番 号	25DGY01-0C0					
施 工 場 所	枚方市 指定場所						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	交通安全施設整備工事 (R7-1)						

<p>設 計 大 要</p>	<p>道路付属施設工 一式 仮設工 一式</p>
<p>設 計 金 額 (内 訳) 工 事 価 格 消 費 税 等 相 当 額</p>	<p>13,271,500 円 12,065,000 円 1,206,500 円</p>

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
道路維持	式	1		4,907,238	費目行	
道路付属施設工	式	1		4,697,238	工種行	
道路付属物工	式	1		4,697,238	種別行	
道路反射鏡 鏡体撤去 制約無 丸型・角型・1面用	基	7				
道路反射鏡 鏡体撤去 制約有 丸型・角型・2面用	基	4				
道路反射鏡 鏡体移設 ステンレス 丸型 φ600 1面用 制約無	基	2				
道路反射鏡 鏡体移設 ステンレス 丸型 φ600 2面用 制約無	基	1				
道路反射鏡 鏡体移設 ステンレス 丸型 φ800 1面用 制約無	基	4				
道路反射鏡 鏡体移設 ステンレス 丸型 φ800 2面用 制約無	基	2				
道路反射鏡 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ600 1面用 制約無	基	14				
道路反射鏡 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ600 2面用 制約無	基	4				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
道路反射鏡 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 1面用 制約無	基	12				
道路反射鏡 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 2面用 制約無	基	4				
道路反射鏡 電柱共架金具撤去	基	1				
道路反射鏡 電柱共架金具設置 φ76.3	基	11				
道路反射鏡 電柱共架金具設置 φ89.1	基	2				
道路反射鏡 支柱・基礎設置 直柱 φ76.3 基礎500×500×800	基	3				
道路反射鏡 支柱・基礎設置 曲柱 φ76.3 基礎500×500×800	基	1				
道路反射鏡 支柱・基礎設置 直柱 φ76.3 基礎500×500×1000	基	1				
道路反射鏡 支柱・基礎設置 曲柱 φ76.3 基礎500×500×1000	基	1				
道路反射鏡 支柱・基礎設置 直柱 φ76.3 基礎500×500×900	基	2				
道路反射鏡 支柱・基礎設置 曲柱 φ76.3 基礎500×500×900	基	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路反射鏡 支柱・基礎設置 直柱 φ 89.1 基礎500×500×1200	基	1				
道路反射鏡 支柱・基礎設置 曲柱 φ 89.1 基礎500×500×1200	基	1				
道路反射鏡設置 支柱建込 φ 76.3 直柱	基	4				
道路反射鏡設置 支柱建込 φ 76.3 曲柱	基	1				
道路反射鏡設置 支柱建込 φ 89.1 直柱	基	1				
道路反射鏡設置 支柱建込 φ 89.1 曲柱	基	1				
道路反射鏡 支柱撤去	基	9				
道路反射鏡 基礎撤去処分 コンクリート構造物	m3	1				
車線分離標設置 (ラバーポール) 可変式(穿孔式・1本脚) 径φ80・ベース径φ250・高さ800mm	本	21				
仮設工	式	1		210,000	工種行	
交通管理工	式	1		210,000	種別行	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	15				
直接工事費	式	1		4,907,238		
(処分費等)	式	1		12,535		
共通仮設費	式	1		1,195,000		
共通仮設費(率計上)	式	1		1,195,000		
純工事費	式	1		6,102,238		
現場管理費	式	1		3,696,000		
工事原価	式	1		9,798,238		
一般管理費等	式	1		2,279,482		
諸経費対象外	式	1		-12,720		
工事価格	式	1		12,065,000		

