

令和 8 年度		設 計 書			
工 事 名	令和8年度 道路反射鏡設置工事				
施 工 地 名	伊勢市 地内		設計 令和 年 月 日		
工 種			課長		係長
工 事 費	金	円也 { 内消費税相当額 円 }			
工 期	- 日間以内 (令和9年3月31日限り)		検算		設計
工 事 の 大 要		施 行 理 由			

令和8年度 道路反射鏡設置工事 単価表

鏡面サイズ	鏡数	工種	単位	単価 (円)	摘要	
φ 600	1面	直柱	基		材工共	
		直柱(削孔)	基		〃	
		曲柱	基		〃	
		曲柱(削孔)	基		〃	
		電柱共架	基		〃	
		ガードレール共架(直柱)	基		〃	
		ガードレール共架(曲柱)	基		〃	
	2面	直柱	基		〃	
		直柱(削孔)	基		〃	
		曲柱	基		〃	
		曲柱(削孔)	基		〃	
		電柱共架	基		〃	
		ガードレール共架(直柱)	基		〃	
		ガードレール共架(曲柱)	基		〃	
φ 800	1面	直柱	基		〃	
		直柱(削孔)	基		〃	
		曲柱	基		〃	
		曲柱(削孔)	基		〃	
		電柱共架	基		〃	
		ガードレール共架(直柱)	基		〃	
		ガードレール共架(曲柱)	基		〃	
	2面	直柱	基		〃	
		直柱(削孔)	基		〃	
		曲柱	基		〃	
		曲柱(削孔)	基		〃	
		電柱共架	基		〃	
		ガードレール共架(直柱)	基		〃	
		ガードレール共架(曲柱)	基		〃	
φ 1000	1面	直柱	基		〃	
		直柱(削孔)	基		〃	
		曲柱	基		〃	
		曲柱(削孔)	基		〃	
		電柱共架	基		〃	
		ガードレール共架(直柱)	基		〃	
		ガードレール共架(曲柱)	基		〃	
	2面	直柱	基		〃	
		直柱(削孔)	基		〃	
		曲柱	基		〃	
		曲柱(削孔)	基		〃	
		電柱共架	基		〃	
		ガードレール共架(直柱)	基		〃	
		ガードレール共架(曲柱)	基		〃	
交通誘導員A			人			
交通誘導員B			人			

※代金の請求については、契約単価に数量を乗じた額に消費税及び地方消費税相当額を加えた金額とする。

令和8年度 道路反射鏡設置工事 工事概要

鏡面サイズ	鏡数	工種	基礎の根入れ長さ (cm)	摘要
$\phi 600$	1	直柱	80	
		直柱(削孔)	-	
		曲柱	80	
		曲柱(削孔)	-	
		電柱共架	-	
		ガードレール共架(直柱)	-	
	2	ガードレール共架(曲柱)	-	
		直柱	100	
		直柱(削孔)	-	
		曲柱	100	
$\phi 800$	1	曲柱(削孔)	-	
		電柱共架	-	
		ガードレール共架(直柱)	-	
		ガードレール共架(曲柱)	-	
	2	直柱	90	
		直柱(削孔)	-	
		曲柱	90	
		曲柱(削孔)	-	
$\phi 1000$	1	電柱共架	-	
		ガードレール共架(直柱)	-	
		ガードレール共架(曲柱)	-	
	2	直柱	120	
		直柱(削孔)	-	
		曲柱	120	
		曲柱(削孔)	-	

令和8年度 道路反射鏡設置工事 諸経費

鏡面サイズ	鏡数	工種	単位	直接工事費(円)	共通仮設費	現場管理費	一般管理費	工事価格	
					23.94%	60.33%	24.75%		
$\phi 600$	1面	直柱	基						
		直柱(削孔)	基						
		曲柱	基						
		曲柱(削孔)	基						
		電柱共架	基						
		ガードレール共架(直柱)	基						
		ガードレール共架(曲柱)	基						
	2面	直柱	基						
		直柱(削孔)	基						
		曲柱	基						
		曲柱(削孔)	基						
		電柱共架	基						
		ガードレール共架(直柱)	基						
		ガードレール共架(曲柱)	基						
$\phi 800$	1面	直柱	基						
		直柱(削孔)	基						
		曲柱	基						
		曲柱(削孔)	基						
		電柱共架	基						
		ガードレール共架(直柱)	基						
		ガードレール共架(曲柱)	基						
	2面	直柱	基						
		直柱(削孔)	基						
		曲柱	基						
		曲柱(削孔)	基						
		電柱共架	基						
		ガードレール共架(直柱)	基						
		ガードレール共架(曲柱)	基						
$\phi 1000$	1面	直柱	基						
		直柱(削孔)	基						
		曲柱	基						
		曲柱(削孔)	基						
		電柱共架	基						
		ガードレール共架(直柱)	基						
		ガードレール共架(曲柱)	基						
	2面	直柱	基						
		直柱(削孔)	基						
		曲柱	基						
		曲柱(削孔)	基						
		電柱共架	基						
		ガードレール共架(直柱)	基						
		ガードレール共架(曲柱)	基						
交通誘導員A		人							
交通誘導員B		人							

## 工事数量総括表

	工事名	令和8年度 道路反射鏡設置工事	当初		事業区分		道路維持・修繕
					工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
道路維持			式		1		
道路維持			式		1		
道路反射鏡設置工事			式		1		
φ600 1面 直柱			式		1		
φ600 1面 直柱削孔			式		1		
φ600 1面 曲柱			式		1		
φ600 1面 曲柱削孔			式		1		
φ600 1面 電柱共架			式		1		

## 工事数量総括表

	工事名	令和8年度 道路反射鏡設置工事	当初		事業区分	道路維持・修繕	
					工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
φ 600 1面 直柱ガードレール共架			式		1		
φ 600 1面 曲柱ガードレール共架			式		1		
φ 600 2面 直柱			式		1		
φ 600 2面 直柱削孔			式		1		
φ 600 2面 曲柱			式		1		
φ 600 2面 曲柱削孔			式		1		
φ 600 2面 電柱共架			式		1		
φ 600 2面 直柱ガードレール共架			式		1		

## 工事数量総括表

	工事名	令和8年度 道路反射鏡設置工事	当初		事業区分	道路維持・修繕	
					工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
φ 600 2面 曲柱ガードレール共架			式		1		
φ 800 1面 直柱			式		1		
φ 800 1面 直柱削孔			式		1		
φ 800 1面 曲柱			式		1		
φ 800 1面 曲柱削孔			式		1		
φ 800 1面 電柱共架			式		1		
φ 800 1面 直柱ガードレール共架			式		1		
φ 800 1面 曲柱ガードレール共架			式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	令和8年度 道路反射鏡設置工事	当初		事業区分	道路維持・修繕	
						工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		φ 800 2面 直柱		式		1		
		φ 800 2面 直柱削孔		式		1		
		φ 800 2面 曲柱		式		1		
		φ 800 2面 曲柱削孔		式		1		
		φ 800 2面 電柱共架		式		1		
		φ 800 2面 直柱ガードレール共架		式		1		
		φ 800 2面 曲柱ガードレール共架		式		1		
		φ 1000 1面 直柱		式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	令和8年度 道路反射鏡設置工事	当初		事業区分	道路維持・修繕	
						工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		φ 1000 1面 直柱削孔		式		1		
		φ 1000 1面 曲柱		式		1		
		φ 1000 1面 曲柱削孔		式		1		
		φ 1000 1面 電柱共架		式		1		
		φ 1000 1面 直柱ガードレール共架		式		1		
		φ 1000 1面 曲柱ガードレール共架		式		1		
		φ 1000 2面 直柱		式		1		
		φ 1000 2面 直柱削孔		式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	令和8年度 道路反射鏡設置工事	当初		事業区分	道路維持・修繕	
						工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		φ 1000 2面 曲柱		式		1		
		φ 1000 2面 曲柱削孔		式		1		
		φ 1000 2面 電柱共架		式		1		
		φ 1000 2面 直柱ガードレール共架		式		1		
		φ 1000 2面 曲柱ガードレール共架		式		1		
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員A				人日		1		

## 工事数量総括表

	工事名	令和8年度 道路反射鏡設置工事	当初		事業区分	道路維持・修繕	
					工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
交通誘導警備員B			人日		1		
直接工事費			式		1		
共通仮設費			式		1		
共通仮設費（率計上）			式		1		
純工事費			式		1		
現場管理費			式		1		
工事原価			式		1		
一般管理費等			式		1		

## 工事数量総括表

	工事名	令和8年度 道路反射鏡設置工事			当初	事業区分	道路維持・修繕
						工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
工事価格			式		1		
消費税相当額			式		1		
工事費計			式		1		

## 道路反射鏡設置工事 特記仕様書

### 【材料について】

- ・ 本工事で使用する鏡面は、ステンレス製で表面に光触媒超親水性処理を施したもの用いること。
- ・ 本工事で使用する支柱は、下地亜鉛めっき+静電粉体塗装仕上げのものを用いること。
- ・ 支柱やフード等の色は橙色を標準とする。
- ・ 指定材料以外のものを用いる場合、事前に監督員と協議すること。

### 【施工について】

- ・ 設置場所について、事前に監督員と協議すること。
- ・ 指定した管理番号のシールを貼付すること。

### 【現場管理について】

- ・ 施工前・施工中・施工後の各段階および必要な場面を必ず撮影し、完成後に提出すること。
- ・ 異常時は速やかに監督員に連絡し、指示を受けること。

### 【その他】

- ・ 本仕様書に規定していない事項については、「道路反射鏡設置指針」（社団法人日本道路協会発行）および三重県公共工事共通仕様書を参照のこと。
- ・ 着工報告書及び工程表の提出については、省略できることとする。

令和8年度 道路反射鏡設置工事 単価見積書

鏡面サイズ	鏡数	工種	単位	単価 (円)	摘要	
φ 600	1	直柱	基			
		直柱(削孔)	基			
		曲柱	基			
		曲柱(削孔)	基			
		電柱共架	基			
		ガードレール共架(直柱)	基			
		ガードレール共架(曲柱)	基			
	2	直柱	基			
		直柱(削孔)	基			
		曲柱	基			
		曲柱(削孔)	基			
		電柱共架	基			
		ガードレール共架(直柱)	基			
		ガードレール共架(曲柱)	基			
φ 800	1	直柱	基			
		直柱(削孔)	基			
		曲柱	基			
		曲柱(削孔)	基			
		電柱共架	基			
		ガードレール共架(直柱)	基			
		ガードレール共架(曲柱)	基			
	2	直柱	基			
		直柱(削孔)	基			
		曲柱	基			
		曲柱(削孔)	基			
		電柱共架	基			
		ガードレール共架(直柱)	基			
		ガードレール共架(曲柱)	基			
φ 1000	1	直柱	基			
		直柱(削孔)	基			
		曲柱	基			
		曲柱(削孔)	基			
		電柱共架	基			
		ガードレール共架(直柱)	基			
		ガードレール共架(曲柱)	基			
	2	直柱	基			
		直柱(削孔)	基			
		曲柱	基			
		曲柱(削孔)	基			
		電柱共架	基			
		ガードレール共架(直柱)	基			
		ガードレール共架(曲柱)	基			
交通誘導員A		人				
交通誘導員B		人				

工事施行場所 伊勢市 地内

期 間 令和8年4月1日から令和9年3月31日

上記金額で伊勢市契約規則及び指示の条件によって請負したいから見積いたします。

ただし、見積単価は契約希望金額の消費税及び地方消費税相当額を除いた価格である。

令和 年 月 日

住所  
見積者  
氏名

伊勢市長 鈴木 健一様

(印)