

令和2年1月17日 公告

「大阪環状線(今里筋)舗装補修その他工事」

- ・設計図書等の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
工事設計書 工種明細書 頁0-0025 3行目	視線誘導標 設置 <b>両面</b> 反射体 φ300mm以下 バント式 防護柵取付用	視線誘導標 設置 <b>片面</b> 反射体 φ300mm以下 バント式 防護柵取付用
見積参考資料 工種明細書 頁0-0028 5行目	視線誘導標 設置 <b>両面</b> 反射体 φ300mm以下 バント式 防護柵取付用	視線誘導標 設置 <b>片面</b> 反射体 φ300mm以下 バント式 防護柵取付用



訂正箇所

誤

見積参考資料  
 工種明細書 頁0-0028  
 5行目

YOR65201  
 道路付属物工

工種明細書

工種第0015号 明細書

頁0-0028

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 視線誘導標 設置 全周反射体 φ230×490 支柱 φ60.5×t2.3×1500	1	本			在来品使用 夜間
視線誘導標設置 (手間のみ) C O 建込用 (穿孔含まない) 両面反射体 φ300 支柱径 φ60.5 施工規模:10本未満					
4 視線誘導標 設置 両面反射体 φ300mm 支柱径 φ60.5mm Co建込用[穿孔含まない]	1	本			夜間
視線誘導標設置 Co建込用(穿孔含まない) 両面反射体 φ300mm 支柱径 φ60.5mm 施工規模:10本未満					
4 視線誘導標 設置 両面反射体 φ300mm以下 バンド式 防護柵取付用	2	本			夜間
視線誘導標設置 防護柵取付用 片面反射体 φ300mm以下バンド式 施工規模:10本未満					
4 視線誘導標 設置 両面反射体 φ100mm以下 バンド式 防護柵取付用	5	本			夜間
視線誘導標設置 防護柵取付用 両面反射体 φ100mm以下バンド式 施工規模:10本未満					
4 車線分離標 撤去 可変式(1本脚)	18	本			夜間
車線分離標撤去 可変式(1本脚) 施工規模:10本以上30本未満					
**単位当り**	1	式			

大 阪 市

00001105021

工事設計書  
 工種明細書 頁0-0025  
 3行目

YOR65201  
 道路付属物工

工種明細書

工種第0015号 明細書

頁0-0025

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 視線誘導標 設置 全周反射体 φ230×490 支柱 φ60.5×t2.3×1500	1	本			在来品使用 夜間
4 視線誘導標 設置 両面反射体 φ300mm 支柱径 φ60.5mm Co建込用[穿孔含まない]	1	本			夜間
4 視線誘導標 設置 片面反射体 φ300mm以下 ハンド式 防護柵取付用	2	本			夜間
4 視線誘導標 設置 両面反射体 φ100mm以下 ハンド式 防護柵取付用	5	本			夜間
4 車線分離標 撤去 可変式(1本脚)	18	本			夜間
**単位当り**	1	式			

大 阪 市

00001105021

訂正箇所

正

見積参考資料  
 工種明細書 頁0-0028  
 5行目

YOR65201  
 道路付属物工

工 種 明 細 書

工種第0015号 明細書

頁0-0028

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 視線誘導標 設置 全周反射体φ230×490 支柱φ60.5×t2.3×1500	1	本			在来品使用 夜間
視線誘導標設置(手間のみ) Co建込用(穿孔含まない) 両面反射体 φ300 支柱径φ60.5 施工規模:10本未満					
4 視線誘導標 設置 両面反射体φ300mm 支柱径φ60.5mm Co建込用[穿孔含まない]	1	本			夜間
視線誘導標設置 Co建込用(穿孔含まない) 両面反射体φ300mm 支柱径φ60.5mm 施工規模:10本未満					
4 視線誘導標 設置 片面反射体φ300mm以下 バント式 防護柵取付用	2	本			夜間
視線誘導標設置 防護柵取付用 片面反射体φ300mm以下バント式 施工規模:10本未満					
4 視線誘導標 設置 両面反射体φ100mm以下 バント式 防護柵取付用	5	本			夜間
視線誘導標設置 防護柵取付用 両面反射体φ100mm以下バント式 施工規模:10本未満					
4 車線分離標 撤去 可変式(1本脚)	18	本			夜間
車線分離標撤去 可変式(1本脚) 施工規模:10本以上30本未満					
**単位当り**	1	式			

大 阪 市

00001105021