

旧

P. 9

明細表 第 4号 付帯工					
明細表 見積参考資料 (修正前)					
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡体撤去 丸型・角面 1面用	基	1			
道路反射鏡支柱撤去 切断撤去	本	1			
現場発生品及び支給品運搬 P.→装置付2種、吊能力2.9t、DID区間有り、3.0km以下	t	0.02			施工P 第12号
スクラップ ベニ- H1	t	0.02			対象外
道路反射鏡支柱 下地亜鉛めっき・静電粉体塗装、Φ76.3×3.2×4000、Φ800-1面用	本	1			
道路反射鏡設置 高所作業車搬入可能、鏡体 Φ800 一面	基	1			
注意板 防錆処理鋼板、600×180×1(mm)、無反射	組	1			
1 式 当り					

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
残土処分 ※正企業(有)、4t、土砂	m3	2,250	明細表 第1号 処分費 見積
搬運搬 Con(無筋・鉄筋)構造物とこわし、人力搬送、DID区間あり、10.5km以下	m3	7,634	明細表 第1号 見積
不陸整正(W=1.4m未満) 再生粒度調整砕石 RM-30、29mm以上34mm未満	m ²	711	明細表 第5号 見積
路盤紙敷設 777紙系、材工共	m ²	131	明細表 第5号 見積
溶接金網敷設 Φ6.0#網目150×150、2×1-1入、材工共	m ²	1,305	明細表 第5号 見積
埋設型枠 W390×t6×L1000、側溝幅300用、材工共	m	2,600	明細表 第3号 見積
鏡体撤去 丸型・角面 1面用	基		明細表 第4号 土木コスト情報 2026年1月号(本誌掲載 P.532) 高知
道路反射鏡支柱撤去 切断撤去	本	3,972	明細表 第4号 見積
道路反射鏡支柱 下地亜鉛めっき・静電粉体塗装、Φ76.3×3.2×4000、Φ800-1面用	本		明細表 第4号 web建設物価 2026年1月号(本誌掲載 P.233) 全国①②
道路反射鏡設置 高所作業車搬入可能、鏡体 Φ800 一面	基	18,425	明細表 第4号 見積

新

P. 9

明細表 第 4号 付帯工					
明細表 見積参考資料 (修正後)					
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡体撤去 丸型・角面 1面用、連休2日補正:現場閉所(月単位)	基	1			
道路反射鏡支柱撤去 切断撤去	本	1			
現場発生品及び支給品運搬 P.→装置付2種、吊能力2.9t、DID区間有り、3.0km以下	t	0.02			施工P 第12号
スクラップ ベニ- H1	t	0.02			対象外
道路反射鏡支柱 下地亜鉛めっき・静電粉体塗装、Φ76.3×3.2×4000、Φ800-1面用	本	1			
道路反射鏡設置 高所作業車搬入可能、鏡体 Φ800 一面	基	1			
注意板 防錆処理鋼板、600×180×1(mm)、無反射	組	1			
1 式 当り					

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
残土処分 ※正企業(有)、4t、土砂	m3	2,250	明細表 第1号 処分費 見積
搬運搬 Con(無筋・鉄筋)構造物とこわし、人力搬送、DID区間あり、10.5km以下	m3	7,634	明細表 第1号 見積
不陸整正(W=1.4m未満) 再生粒度調整砕石 RM-30、29mm以上34mm未満	m ²	711	明細表 第5号 見積
路盤紙敷設 777紙系、材工共	m ²	131	明細表 第5号 見積
溶接金網敷設 Φ6.0#網目150×150、2×1-1入、材工共	m ²	1,305	明細表 第5号 見積
埋設型枠 W390×t6×L1000、側溝幅300用、材工共	m	2,600	明細表 第3号 見積
鏡体撤去 丸型・角面 1面用、連休2日補正:現場閉所(月単位)	基		明細表 第4号 土木コスト情報 2026年1月号(本誌掲載 P.532)×1.02 高知
道路反射鏡支柱撤去 切断撤去	本	3,972	明細表 第4号 見積
道路反射鏡支柱 下地亜鉛めっき・静電粉体塗装、Φ76.3×3.2×4000、Φ800-1面用	本		明細表 第4号 web建設物価 2026年1月号(本誌掲載 P.233) 全国①②
道路反射鏡設置 高所作業車搬入可能、鏡体 Φ800 一面	基	18,425	明細表 第4号 見積