

平成28年8月23日 公告

「赤川天王寺線舗装補修工事」

・設計図書等の一部に表記誤りがありましたので、下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
工事設計書 表紙 工事及び設計概要	【道路事業(幹線改修)】 車道舗装(舗装版打換)・・・A=1314m ² 車道舗装(切削オーバーレイ)・・・A=3198m ² 表層(低騒音ポーラスAs)・・・A=4443m ² 表層(半たわみ性舗装開粒度As(20))・・・A=69m ²	【道路事業(幹線改修)】 車道舗装(舗装版打換)・・・A=1314m ² 車道舗装(切削オーバーレイ)・・・A=3198m ² 表層(低騒音ポーラスAs)・・・A=4443m ² 表層(半たわみ性舗装開粒度As(13))・・・A=69m ²
工事設計書 頁0 - 0005 4行目 細別	表層① 車道・路肩部 半たわみ性舗装(開粒度As(20), 超速硬メント, 全浸5cm黒色) 舗装厚5cm	表層① 車道・路肩部 半たわみ性舗装(開粒度As(13), 超速硬メント, 全浸5cm黒色) 舗装厚5cm
見積参考資料 頁0 - 0005 7行目 細別	表層① 車道・路肩部 半たわみ性舗装(開粒度As(20), 超速硬メント, 全浸5cm黒色) 舗装厚5cm	表層① 車道・路肩部 半たわみ性舗装(開粒度As(13), 超速硬メント, 全浸5cm黒色) 舗装厚5cm

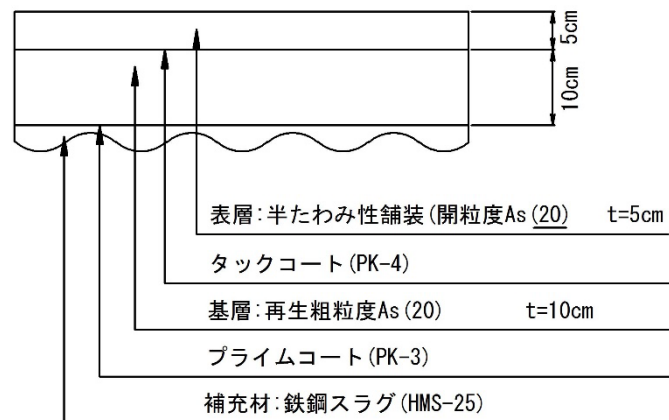
見積参考資料 頁0 - 0005 8行目 細別	アスファルト舗装工(車道・路肩部)半たわみ性舗装 平均厚さ:45mm以上55mm未満 平均幅員:1.4m 以上 開粒度As__ 超速硬セメント全浸5cm	アスファルト舗装工(車道・路肩部)半たわみ性舗装 平均厚さ:45mm以上55mm未満 平均幅員:1.4m 以上 開粒度As(13) 超速硬セメント全浸5cm																
見積参考資料 積算条件事項 2. 建設副産物の処分について	<table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>運搬機械規格</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場発生品運搬 (現場発生品及び支給品)</td> <td>クレーン装置付 2t級2t吊</td> <td>5.0km</td> <td>夜間</td> </tr> </tbody> </table>	建設副産物	運搬機械規格	運搬距離	備考	現場発生品運搬 (現場発生品及び支給品)	クレーン装置付 2t級2t吊	5.0km	夜間	<table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>運搬機械規格</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場発生品運搬 (現場発生品及び支給品)</td> <td>クレーン装置付 2t級2t吊</td> <td>5.0km</td> <td>昼間</td> </tr> </tbody> </table>	建設副産物	運搬機械規格	運搬距離	備考	現場発生品運搬 (現場発生品及び支給品)	クレーン装置付 2t級2t吊	5.0km	昼間
建設副産物	運搬機械規格	運搬距離	備考															
現場発生品運搬 (現場発生品及び支給品)	クレーン装置付 2t級2t吊	5.0km	夜間															
建設副産物	運搬機械規格	運搬距離	備考															
現場発生品運搬 (現場発生品及び支給品)	クレーン装置付 2t級2t吊	5.0km	昼間															
図面 凡例 ③	舗装打換え工・夜間 急速打換(舗装版打換)(N6) 表層:半たわみ性舗装(開粒度As(20))	舗装打換え工・夜間 急速打換(舗装版打換)(N6) 表層:半たわみ性舗装(開粒度As(13))																

図面
舗装構造図

③舗装打換え工・夜間

急速打換(舗装版打換)(N6)

表層:半たわみ性舗装(開粒度As 20)



③舗装打換え工・夜間

急速打換(舗装版打換)(N6)

表層:半たわみ性舗装(開粒度As 13)

