

坂水給発第 1199号
平成30年12月26日

指定給水装置工事事業者各位

坂戸、鶴ヶ島水道企業団
企業長 齊藤芳久
(公印省略)

道路占用工事写真チェック表について（通知）

平成30年11月16日付け坂水給発第1088号企業長通知において、道路占用工事写真に関する注意事項等を周知したところですが、当該通知の内容に基づき、別添「道路占用工事写真チェック表」を作成いたしました。

つきましては、工事写真の提出に当たり、各事業者におかれましても、本表による事前確認を行っていただくようお願いします。

問合せ先
坂戸、鶴ヶ島水道企業団
給水課給水担当
049-283-1954

道路占用工事写真チェック表（分水小穴等仮復旧工事）

現場の状況に関わらず、使用材料及び組成については、道路管理者の指示書を遵守すること。
 現況舗装圧が「坂戸市道路復旧組成図」より厚い場合は、指示書に従い現況舗装圧で復旧すること。

工事实施の方法（開削、推進等）		
可	否	許可書どおりの方法で施工しているか
路 床		
可	否	使用材料は指示書どおりであるか ※川砂・山砂・再生砂又は改良土、別に材料指定がある場合はその指示による
可	否	1層につき20cm以内で転圧状況を撮影しているか
可	否	下層路盤との境界で転圧状況を撮影しているか、また、その境界の深さは指示書どおりであるか
下層路盤		
可	否	使用材料は指示書どおりであるか ※切込砕石又は再生切込砕石、別に材料指定がある場合はその指示による
可	否	1層につき10cm以内で転圧状況を撮影しているか
可	否	上層路盤との境界で転圧状況を撮影しているか、また、その境界の深さは指示書どおりであるか
上層路盤		
可	否	使用材料は指示書どおりであるか ※粒調砕石又は再生粒調砕石、別に材料指定がある場合はその指示による ※区画整理地内の「坂戸市道路復旧組成図」については、「再生」と表記のない材料はバージン材を指す。 再生材を使用した場合は再施工となる（一般の市道は、同様の表記でも再生材可）
可	否	1層につき10cm以内で転圧状況を撮影しているか
可	否	基層又は表層との境界で転圧状況を撮影しているか、また、その境界の深さは指示書どおりであるか ※現況舗装圧が指示書より厚い場合は、現況に合わせるため指示書より深くなる
乳剤散布（プライムコート） ※表層が透水性アスコンの場合は散布なし		
可	否	全面にムラなく散布しているか
可	否	散布完了後の写真であるか（散布途中の写真は不可）
基 層 ※指示がある場合のみ		
可	否	使用材料は指示書どおりであるか ※粗粒度アスコン又は再生粗粒度アスコン、別に材料指定がある場合はその指示による
可	否	1層につき7cm以内で転圧状況を撮影しているか
可	否	表層との境界で転圧状況を撮影しているか、また、その境界の深さは指示書どおりであるか ※現況舗装圧が指示書より厚い場合は、現況に合わせているか
乳剤散布（タックコート） ※指示がある場合のみ		
可	否	全面にムラなく散布しているか
可	否	散布完了後の写真であるか（散布途中の写真は不可）
表 層		
可	否	使用材料は指示書どおりであるか ※密粒度アスコン又は再生密粒度アスコン、別に材料指定がある場合はその指示による
可	否	即日加熱復旧を行っているか
可	否	1層につき7cm以内で転圧状況を撮影しているか ※現況舗装圧が指示書より厚い場合は、現況に合わせているか
可	否	シーラコートを行っているか
可	否	舗装面に「W」マークが印字されているか

道路占用工事写真チェック表（分水小穴等仮復旧工事）

現場の状況に関わらず、使用材料及び組成については、道路管理者の指示書を遵守すること。
 現況舗装圧が「鶴ヶ島市道復旧組成図」より厚い場合は、指示書に従い現況舗装圧で復旧すること。

工事实施の方法（開削、推進等）		
可	否	許可書どおりの方法で施工しているか
路 床		
可	否	使用材料は指示書どおりであるか ※川砂・山砂・再生砂又は改良土、別に材料指定がある場合はその指示による
可	否	1層につき30cm以内で転圧状況を撮影しているか
可	否	下層路盤との境界で転圧状況を撮影しているか、また、その境界の深さは指示書どおりであるか
下層路盤		
可	否	使用材料は指示書どおりであるか ※切込砕石又は再生切込砕石、別に材料指定がある場合はその指示による
可	否	1層につき15cm以内で転圧状況を撮影しているか
可	否	上層路盤との境界で転圧状況を撮影しているか、また、その境界の深さは指示書どおりであるか
上層路盤		
可	否	使用材料は指示書どおりであるか ※粒調砕石又は再生粒調砕石、別に材料指定がある場合はその指示による
可	否	1層につき15cm以内で転圧状況を撮影しているか
可	否	基層又は表層との境界で転圧状況を撮影しているか、また、その境界の深さは指示書どおりであるか ※現況舗装圧が指示書より厚い場合は、現況に合わせるため指示書より深くなる
乳剤散布（プライムコート） ※表層が透水性アスコンの場合は散布なし		
可	否	全面にムラなく散布しているか
可	否	散布完了後の写真であるか（散布途中の写真は不可）
基 層 ※指示がある場合のみ		
可	否	使用材料は指示書どおりであるか ※粗粒度アスコン又は再生粗粒度アスコン、別に材料指定がある場合はその指示による
可	否	1層につき7cm以内で転圧状況を撮影しているか
可	否	表層との境界で転圧状況を撮影しているか、また、その境界の深さは指示書どおりであるか ※現況舗装圧が指示書より厚い場合は、現況に合わせているか
乳剤散布（タックコート） ※指示がある場合のみ		
可	否	全面にムラなく散布しているか
可	否	散布完了後の写真であるか（散布途中の写真は不可）
表 層		
可	否	使用材料は指示書どおりであるか ※密粒度アスコン又は再生密粒度アスコン、別に材料指定がある場合はその指示による
可	否	即日加熱復旧を行っているか（温度測定を行っているか）
可	否	1層につき7cm以内で転圧状況を撮影しているか ※現況舗装圧が指示書より厚い場合は、現況に合わせているか
可	否	シールコートを行っているか
可	否	舗装面に「W」マークが印字されているか