

坂水給発第575号  
令和元年6月10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)

坂戸市内生活道路一般の組成変更について（通知）

日頃より、坂戸市及び鶴ヶ島市管内における水道行政の推進にご理解、ご協力賜りありがとうございます。

標記の件につきまして、令和元年5月31日より別紙のとおり坂戸市内生活道路一般の組成が変更されましたので通知します。

なお、変更後の組成においては、路床・路盤・舗装すべてに再生材を使用し、仮復旧においても必ずプライムコートを散布してください。

また、変更前の組成にて既に許可を取得している工事については、変更前の組成で施行してもよいものとします。

問合せ先

坂戸、鶴ヶ島水道企業団  
給水課給水担当

049-283-1954

## 市内生活道路一般の組成変更について

### 従来組成

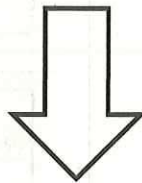
市内生活道路一般

| 路線名    | 本復旧 |      | 仮復旧 |      | 材 料     | 備 考 |
|--------|-----|------|-----|------|---------|-----|
| 生活道路一般 | 舗装  | 5cm  | 舗装  | 3cm  | 密粒度アスコン |     |
|        | 上層  | 10cm | 上層  | 12cm | 粒調砕石    |     |
|        | 下層  | 25cm | 下層  | 25cm | 切込砕石    |     |

○道路占用許可書に添付している復旧組成図の下部注意事項（別図参照）

### 変更前

- 1 埋戻しは、川砂又は山砂を使用し、各層ごとに十分転圧すること。
- 2 舗装切断は、舗装カッターを使用すること。
- 3 振動ローラーの場合は、10cm以下を一層転圧をする。
- 4 基層及び表層の締固め後の厚さは、3cm～8cmを一層とする。
- 5 本復旧の影響範囲については、立会により決定とする。



### 変更後組成

市内生活道路一般

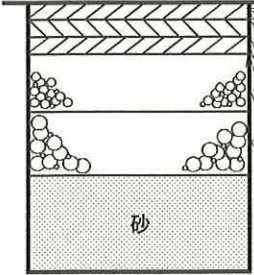
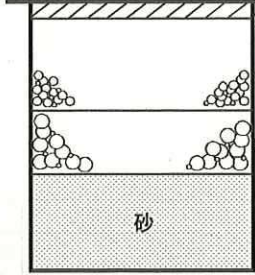
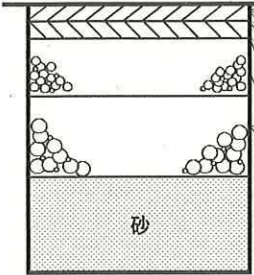
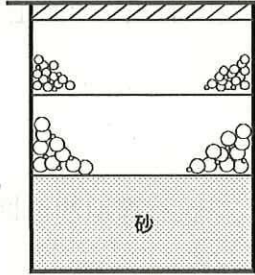
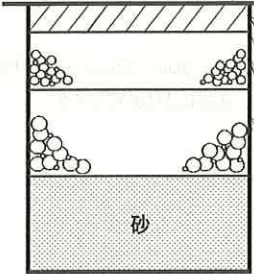
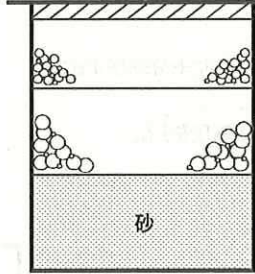
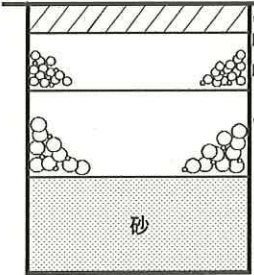
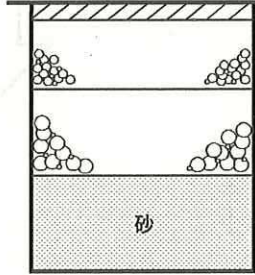
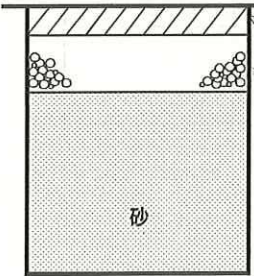
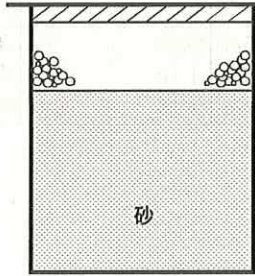
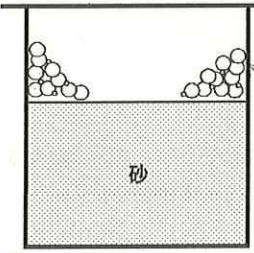
| 路線名    | 本復旧 |      | 仮復旧 |      | 材 料       | 備 考 |
|--------|-----|------|-----|------|-----------|-----|
| 生活道路一般 | 舗装  | 5cm  | 舗装  | 3cm  | 再生密粒度アスコン |     |
|        | 上層  | 15cm | 上層  | 17cm | 再生粒調砕石    |     |
|        | 下層  | 20cm | 下層  | 20cm | 再生切込砕石    |     |

○道路占用許可書に添付している復旧組成図の下部注意事項（別図参照）

### 変更後

- 1 埋戻しは、再生砂を使用し、各層ごとに十分転圧すること。
- 2 舗装切断は、舗装カッターを使用すること。
- 3 ランマーの場合は、10cm以下を一層転圧をする。
- 4 基層及び表層の締固め後の厚さは、7cm以下を一層とする。
- 5 本復旧の影響範囲については、立会により決定とする。

# 別図

|     |      | 本復旧  | 仮復旧   |
|-----|------|--|---|
| 舗装道 | No.1 |  <ul style="list-style-type: none"> <li>密粒度AC cm</li> <li>タックコート</li> <li>粗粒度AC cm</li> <li>タックコート</li> <li>粗粒度AC cm</li> <li>プライムコート</li> <li>粒調碎石 cm</li> <li>切込碎石 cm</li> <li>砂</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>密粒度AC cm</li> <li>粒調碎石 cm</li> <li>切込碎石 cm</li> <li>砂</li> </ul>              |
|     | No.2 |  <ul style="list-style-type: none"> <li>密粒度AC cm</li> <li>タックコート</li> <li>粗粒度AC cm</li> <li>プライムコート</li> <li>粒調碎石 cm</li> <li>切込碎石 cm</li> <li>砂</li> </ul>                                   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>密粒度AC cm</li> <li>粒調碎石 cm</li> <li>切込碎石 cm</li> <li>砂</li> </ul>              |
|     | No.3 |  <ul style="list-style-type: none"> <li>密粒度AC cm</li> <li>プライムコート</li> <li>粒調碎石 cm</li> <li>切込碎石 cm</li> <li>砂</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>密粒度AC cm</li> <li>粒調碎石 cm</li> <li>切込碎石 cm</li> <li>砂</li> </ul>             |
|     | No.4 |  <ul style="list-style-type: none"> <li>再生密粒度AC 5cm</li> <li>プライムコート</li> <li>再生粒調碎石 15cm</li> <li>再生切込碎石 20cm</li> <li>砂</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>再生密粒度AC 3cm</li> <li>再生粒調碎石 17cm</li> <li>再生切込碎石 20cm</li> <li>砂</li> </ul> |
| 歩道  | No.5 |  <ul style="list-style-type: none"> <li>透水AC cm</li> <li>切込碎石 cm</li> <li>砂</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>透水AC cm</li> <li>切込碎石 cm</li> <li>砂</li> </ul>                              |
|     | No.6 |  <ul style="list-style-type: none"> <li>切込碎石 cm</li> <li>砂</li> </ul>   | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>変更箇所</p> </div>  |

- 1 埋戻しは、再生砂を使用し、各層ごとに十分転圧すること。
- 2 舗装切断は、舗装カッターを使用すること。
- 3 ランマーの場合は、10cm以下を一層転圧をする。

- 4 基層及び表層の締固め後の厚さは、7cm以下を一層とする。
- 5 本復旧の影響範囲については、立会により決定とする。