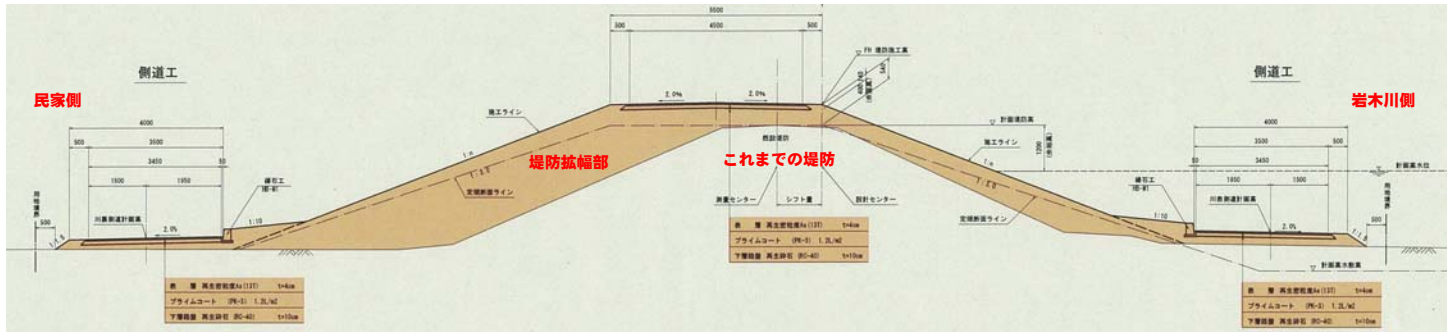


舗装作業が完了しました！



【工事概要】
 工事箇所： つがる市柏下古川 ～ 柏桑野木田 地内
 (岩木川 28. 2～30. 0K付近 左岸)
 工期： 平成25年3月16日 ～ 平成26年1月31日(予定)
 施工業者： ㈱和島組
 工事内容： 堤防の断面を大きくし出水時の安全性を向上させるため、堤防の幅を広げ高くする工事を行っています。

《計画標準横断面図》



《進捗情報 2013. 12. 17現在》

○ 堤防通路及び側道の舗装作業完了！

下流側から上流方向を撮影



2013. 12. 17撮影

上流側から下流方向を撮影



2013. 12. 17撮影

《施工状況》

○ 着工前



2013. 5撮影



○ 段切り

既設堤防の表土をはぎ取り、新たに盛る土とのなじみを良くするため、段切りを行います。



2013. 7撮影

○ 盛土

30 cm程度毎に、土を敷き均し、締め固めます。
ここでは、21 t級のブルドーザで行っています。



No.144 10層目

2013. 10撮影

○ 法面整形



バックホウなどで余分に盛った土を削り



粘着力のある土を表面に貼り付け斜面をきれいに仕上げます

○ 張芝



2013.10撮影

斜面に芝を貼り付け、竹串で押さえます



2013.10撮影

目土をし、貼り付けた芝をさらに押さえます

※ 目土：芝生の上に葉が隠れない程度に薄く土をかける事を言います。
 土壌表面の凹凸を修正したり浮き上がった株を押さえて、ここからの発根を促し芝生を若返らせる効果があります。

○ 舗装

管理用通路として使用する堤防上の通路を舗装します

【路盤工】



2013.10撮影

規定の厚さで碎石を敷き均し



2013.10撮影

ローラー等で締め固めます

【アスファルト舗装】



2013.12.11撮影

アスファルトフィニッシャーという機械で加熱したアスファルト合材を計画の厚さで敷き均します



2013.12.11撮影

温度が高いうちにタイヤローラーなどでアスファルトを締め固め、温度が低くなったら完成です

**工事は最後の仕上げの段階までできています。
 雪の降る中での作業となりますが、無事故での完成を目指します。**