

登米志津川道路[登米東和IC～志津川IC](No.490～No.680)工事進捗状況

H25年 5月上旬時点

< 登米東和IC～志津川ICの延長11.1kmを暫定2車線事業中(登米IC～登米東和ICの延長5.0km無料共用中) >



① No.539から終点側を望む
志津川トンネル起点側(西工区)
坑口



② 坑内を望む
志津川トンネル起点側(西工区)

- 〔凡例〕
- 橋梁・公道橋
 - トンネル
 - 道路函渠
 - 水路函渠

スライドセメントにより覆工コンクリートを打設し移動後養生しています。

国道45号 登米志津川道路上部工工事
受注者：川田工業(株)
工期：H24. 3. 22～H25. 5. 22

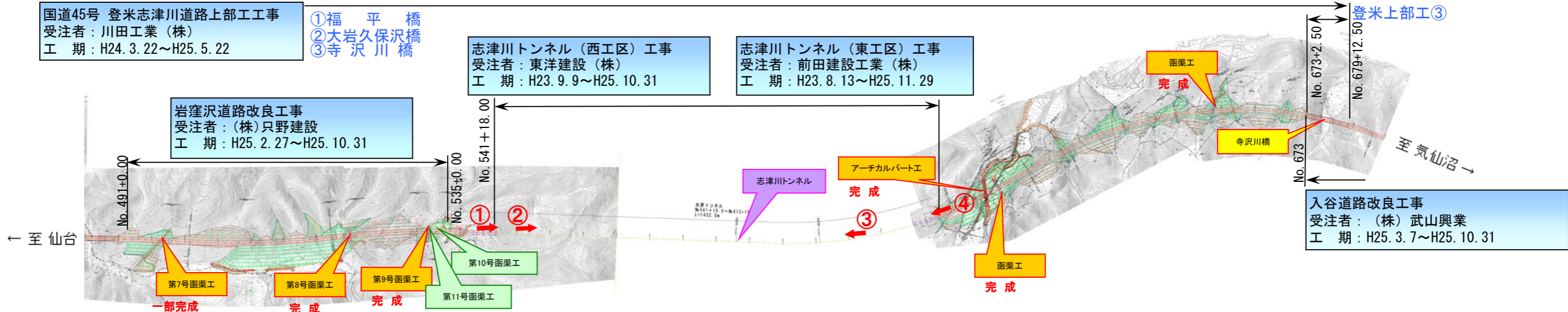
- ①福平橋
- ②大岩久保沢橋
- ③寺沢川橋

志津川トンネル(西工区)工事
受注者：東洋建設(株)
工期：H23. 9. 9～H25. 10. 31

志津川トンネル(東工区)工事
受注者：前田建設工業(株)
工期：H23. 8. 13～H25. 11. 29

岩窪沢道路改良工事
受注者：(株)只野建設
工期：H25. 2. 27～H25. 10. 31

入谷道路改良工事
受注者：(株)武山興業
工期：H25. 3. 7～H25. 10. 31



③ 坑内を望む
志津川トンネル起点側(東工区)

覆工コンクリート打設前に防水工を施工しています。



④ No.615から起点側を望む
志津川トンネル起点側(東工区)
坑口

- 《工事の種類》
- 改良** 盛土・切土・排水・地盤改良を主に行う工事
例：○○改良工事・○○道路改良工事
 - 橋梁** 車が通行する橋梁をつくる工事
 - 函渠** 人・車・河川が横断する函渠をつくる工事
 - トンネル** 車が通行するトンネルをつくる工事
例：○○トンネル工事