

気仙沼港IC～大島IC(No. 95～No. 170) 工事進捗状況

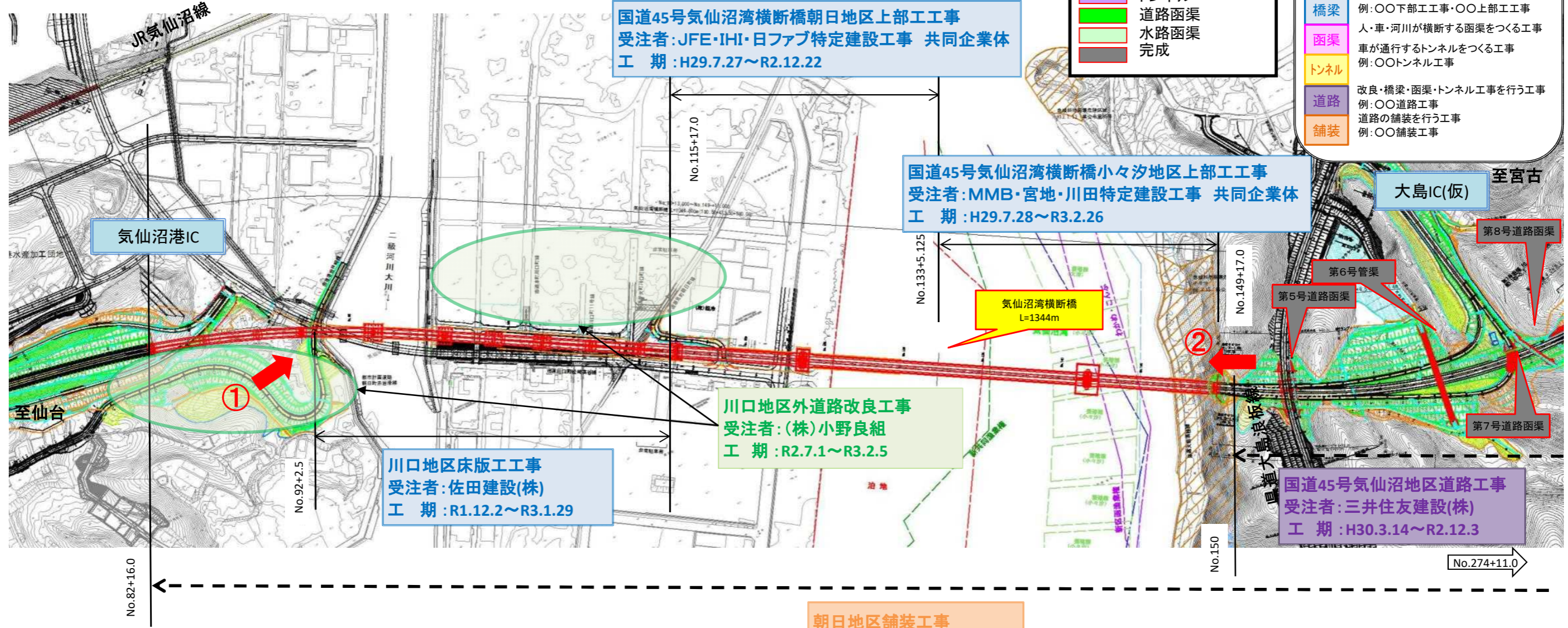
R2年11月下旬時点

〔凡例〕

- 橋梁・こ道橋
- トンネル
- 道路函渠
- 水路函渠
- 完成

《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
例: ○○下部工工事・○○上部工工事
- 函渠: 人・車・河川が横断する函渠をつくる工事
例: ○○トンネル工事
- 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
- 道路: 改良・橋梁・函渠・トンネル工事を行う工事
例: ○○道路工事
- 舗装: 道路の舗装を行う工事
例: ○○舗装工事



① 橋梁



▲No.115付近から終点側を望む [気仙沼湾横断橋 P4～P11]

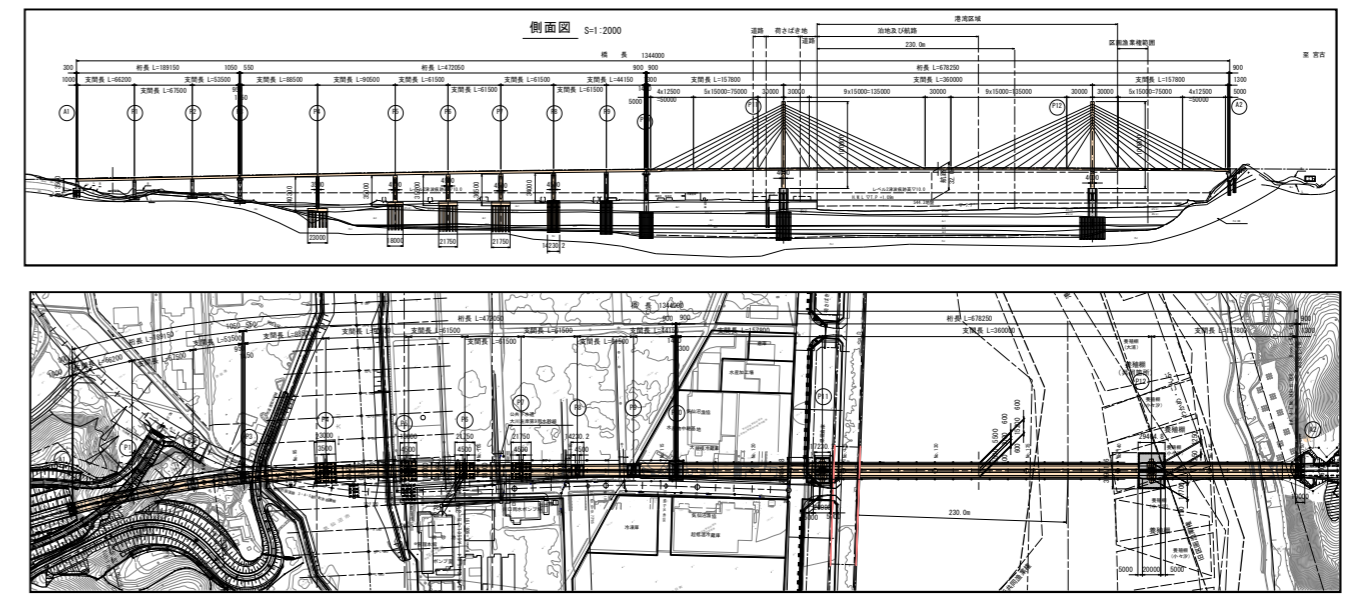
② 橋梁



▲No.150付近から起点側を望む [気仙沼湾横断橋 P11～P12]

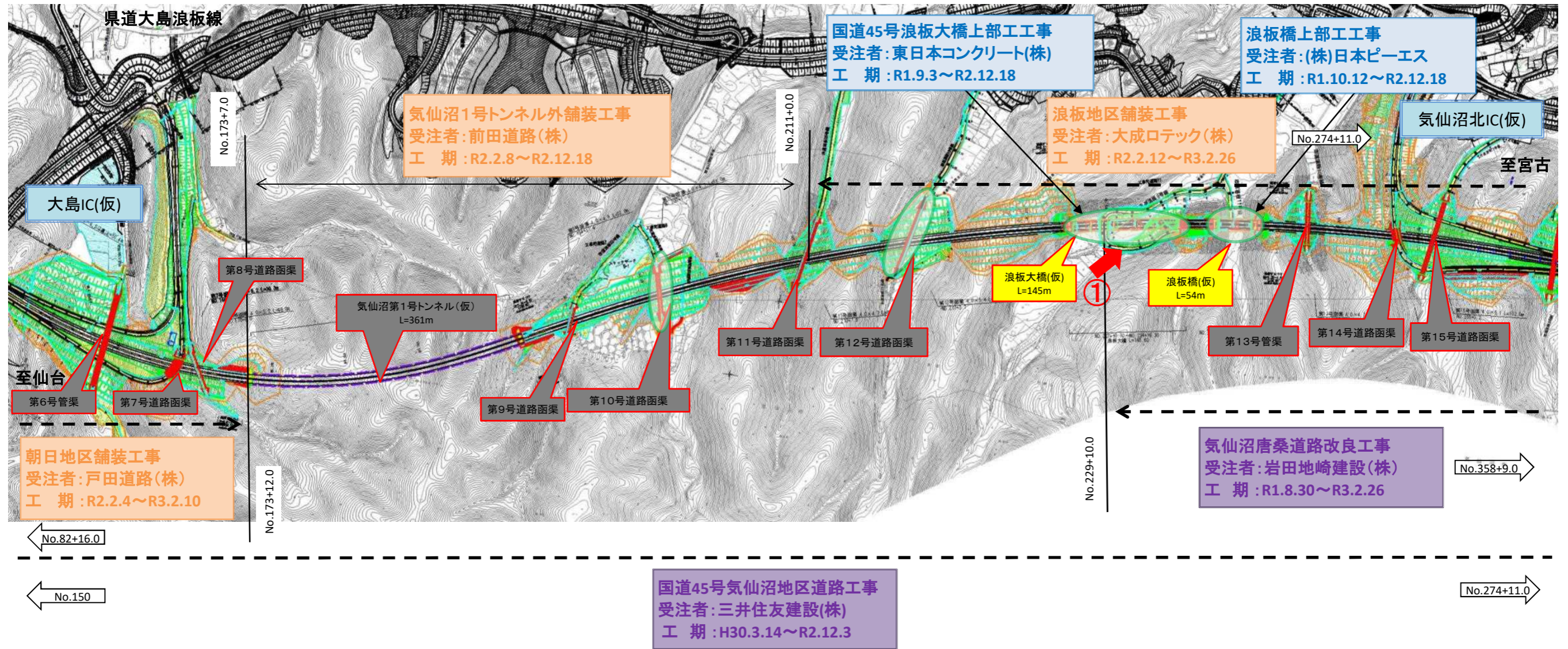
朝日地区舗装工事
受注者: 戸田道路(株)
工期: R2.2.4～R3.2.10

気仙沼湾横断橋 全体一般図



大島IC～気仙沼北IC(No. 170～No. 250) 工事進捗状況

R2年11月下旬時点



① 橋梁



▲No.228から終点側を望む
[浪板大橋(仮)]

《工事の種類》

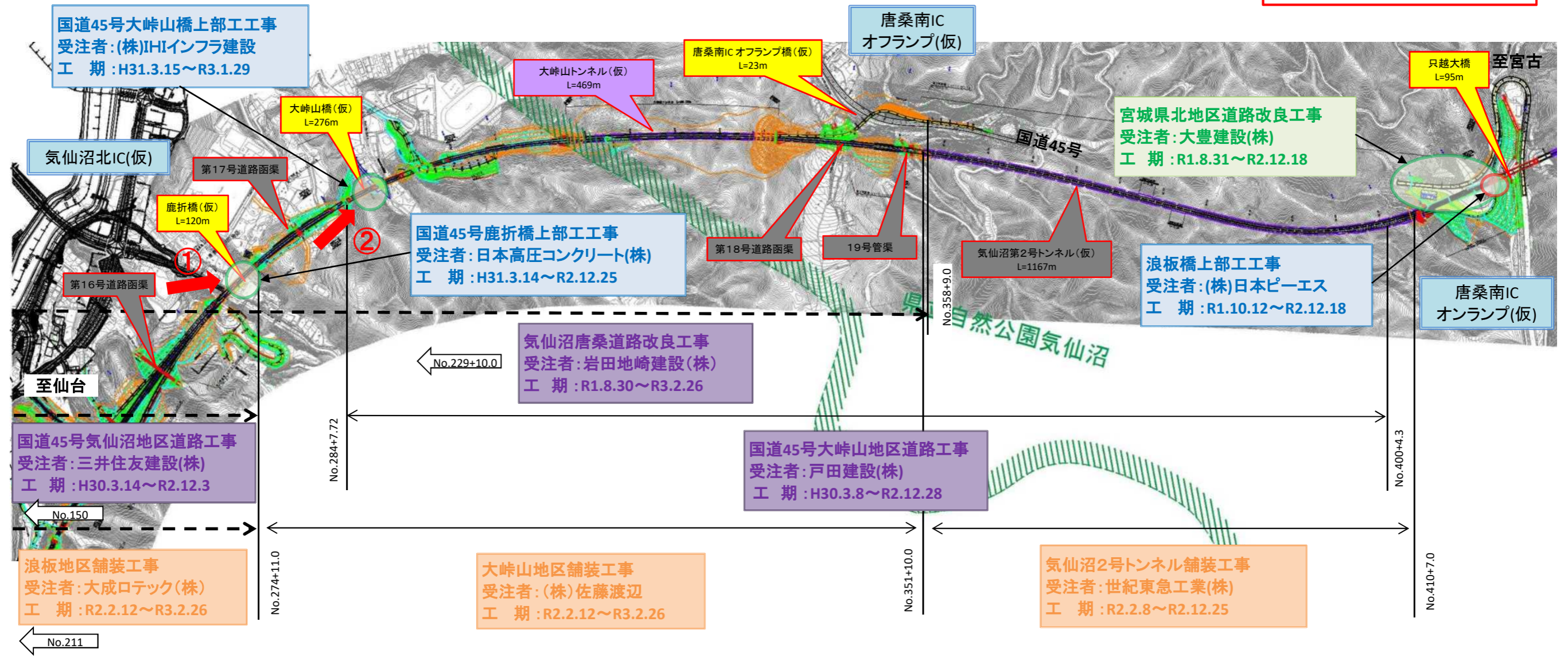
改良	盛土・切土・排水・地盤改良を主に行う工事 例: ○○改良工事・○○道路改良工事
橋梁	車が通行する橋梁をつくる工事 例: ○○下部工工事・○○上部工工事
函渠	人・車・河川が横断する函渠をつくる工事
トンネル	車が通行するトンネルをつくる工事 例: ○○トンネル工事
道路	改良・橋梁・函渠・トンネル工事を行う工事 例: ○○道路工事
舗装	道路の舗装を行う工事 例: ○○舗装工事

[凡例]

橋梁・公道橋
トンネル
道路函渠
水路函渠
完成

気仙沼北IC～唐桑南IC(No. 250～No. 415)工事進捗状況

R2年11月下旬時点



① 橋梁



▲No271から終点側を望む [鹿折橋(仮)]

② 橋梁



▲No285から終点側を望む [大峠山橋(仮)]

《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
例:○○下部工工事・○○上部工工事
- 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
- 道路 改良・橋梁・函渠・トンネル工事を行う工事
例:○○道路工事
- 舗装 道路の舗装を行う工事
例:○○舗装工事

[凡例]

- 橋梁・公道橋
- トンネル
- 道路函渠
- 水路函渠
- 完成