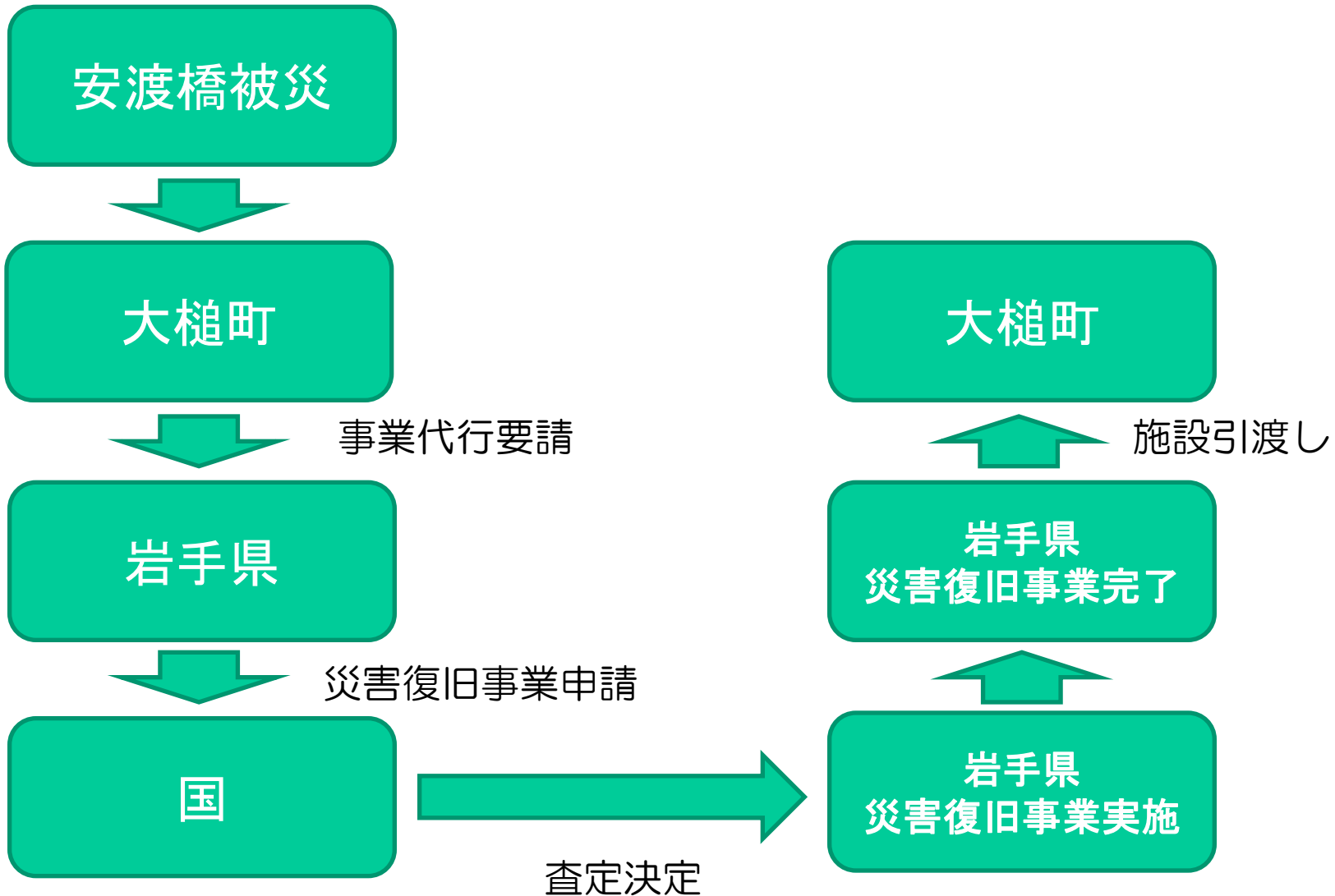


# 町道新町末広町線 安渡橋災害復旧工事

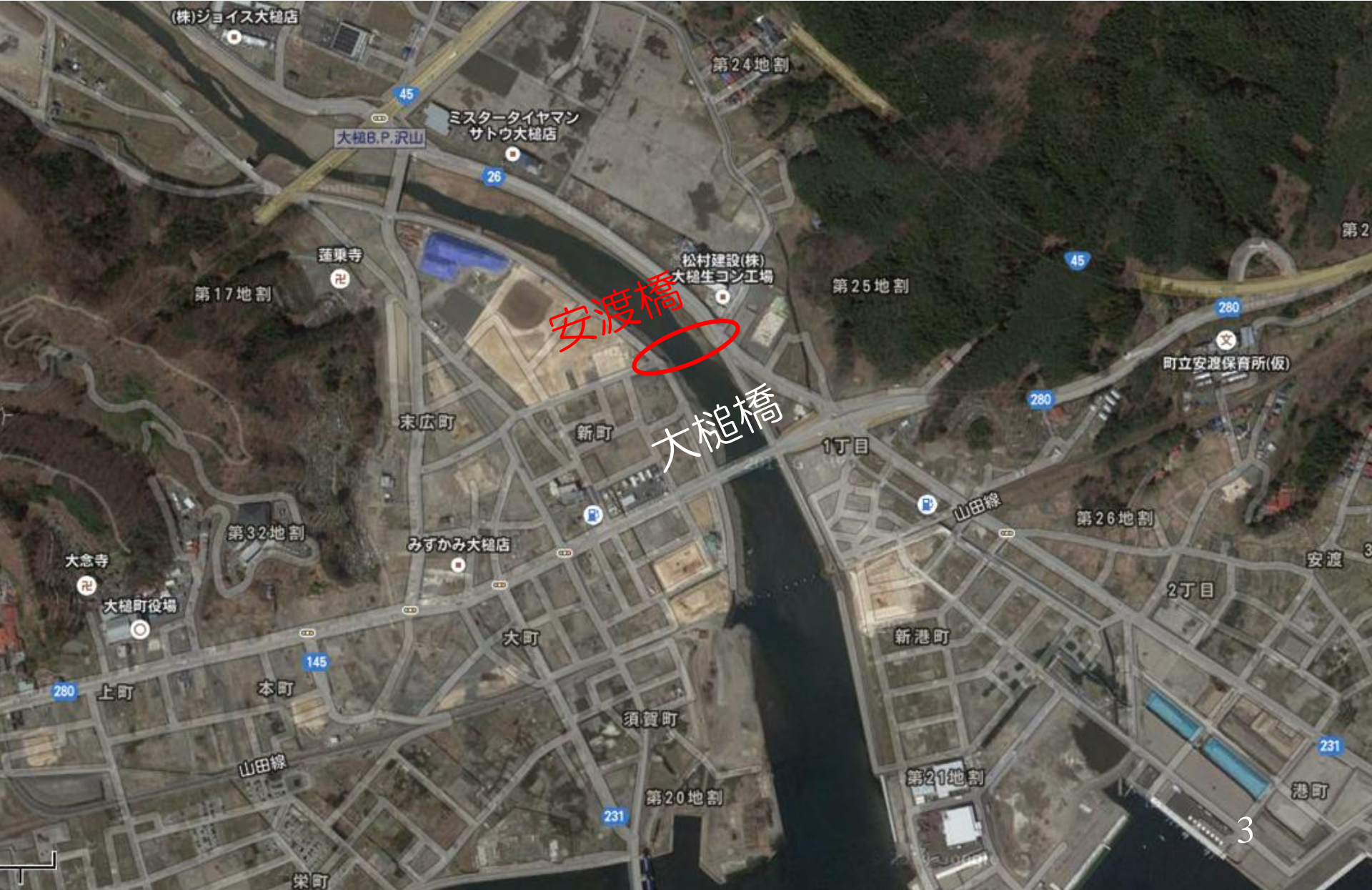
平成26年 9月17日(水)

岩手県沿岸広域振興局土木部

# 県代行事業について



# 橋梁位置



# 橋梁位置



# 安渡橋被災状況

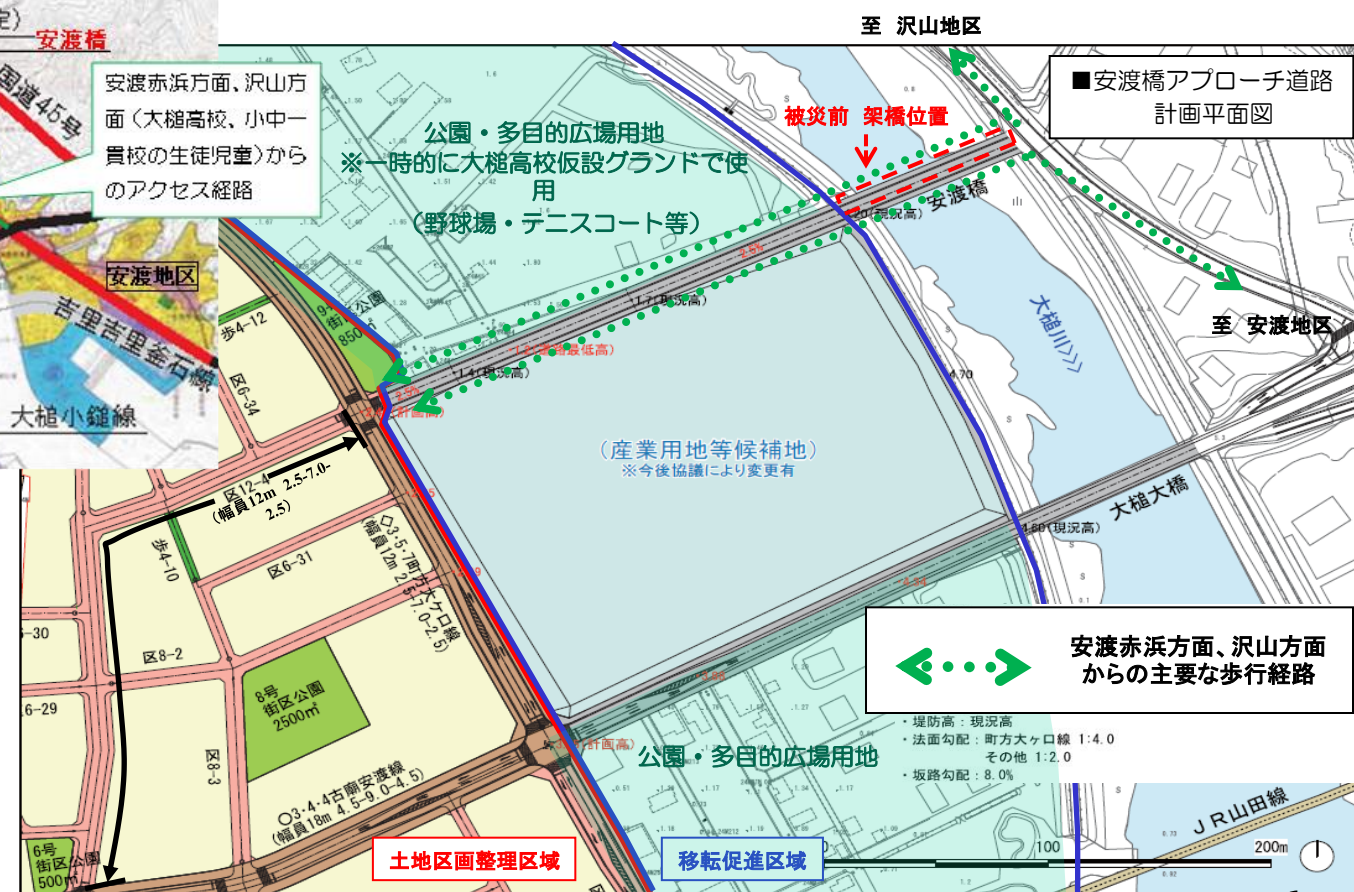
被災前全景(上流側より H.22.12)



被災後全景(上流側より H.23.4)



## 両側歩道整備の考え方



## 架橋位置及び幅員

## ■安渡橋アプローチ道路 計画平面図

- 右岸:区画整理事業区域内の道路計画や産業用地の配置計画と合わせ現橋位置より約3m下流とする。

## 既設コンクリートプラント

被災前 架橋位置

**復興交付金 道路事業計画区间**  
**(幅員12m 2.5-7.0-2.5)**

(幅員12m 2.5-7.0-2.5)

高流系統

(産業用地等候補地)  
※今後協議により変更有

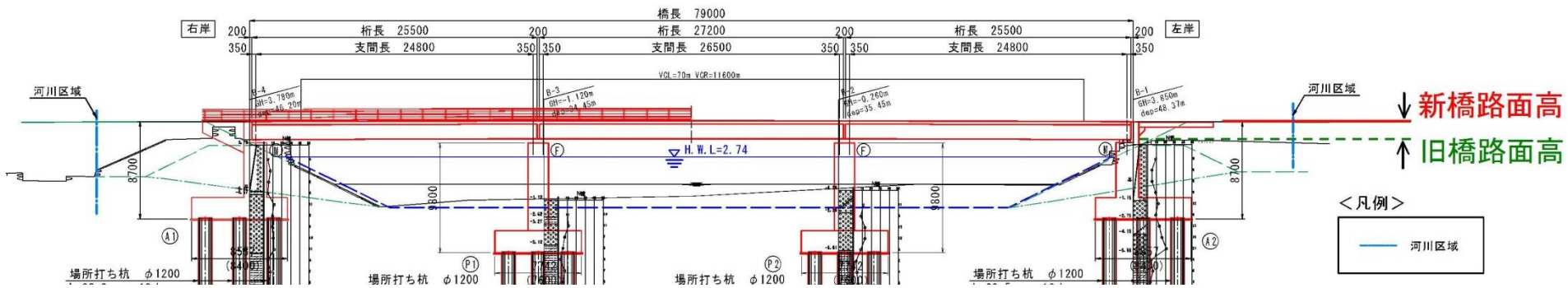
- ・ 幅員：区画整理事業区域内の道路の幅員と整合をとり12mとする。

土地整理区域

移転促進区域

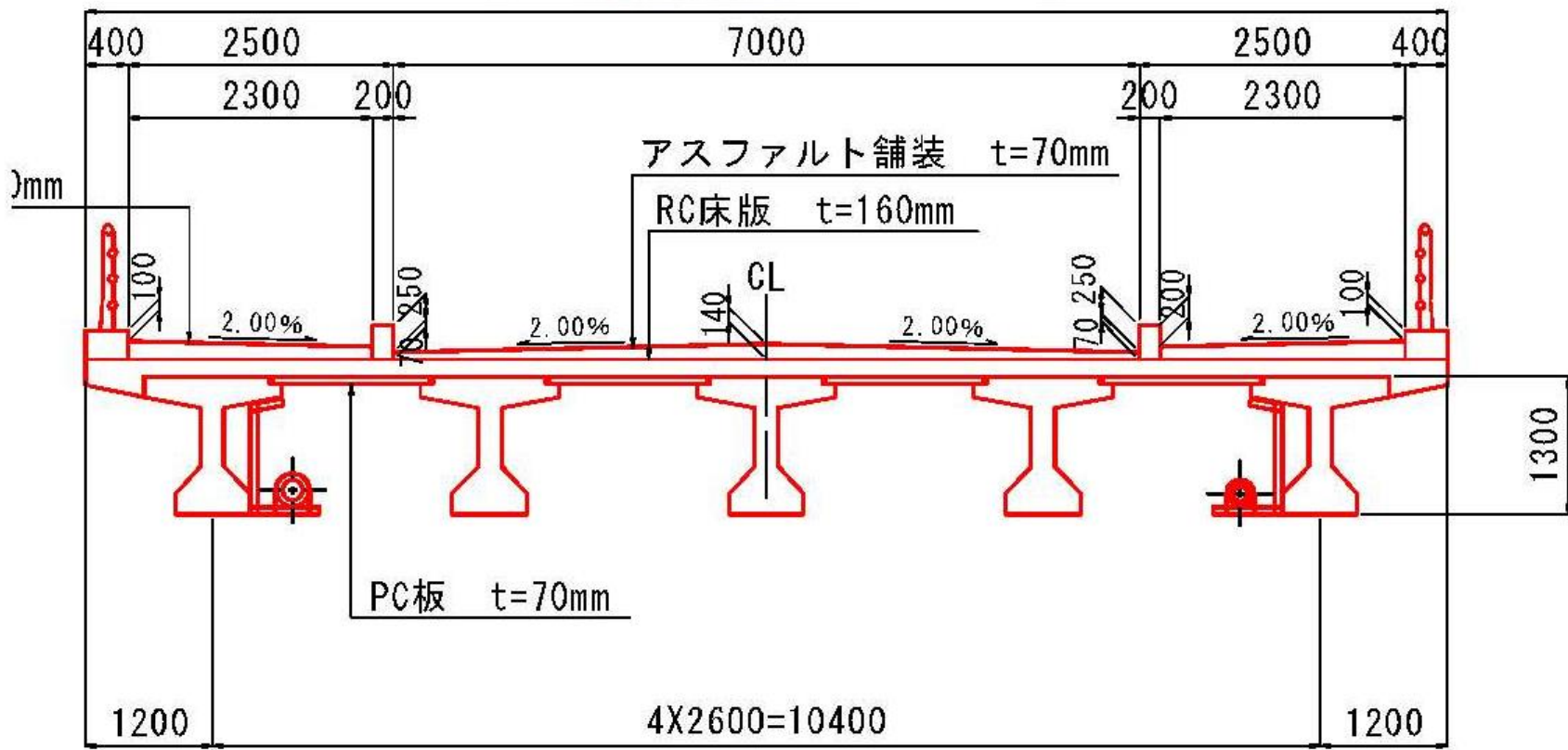
# 新橋一般図

被災前全景(上流側より H.22.12)



# 新梁の概要断面図

上部工断面図  
新橋幅員 : 12800  
(旧橋幅員 : 7700)

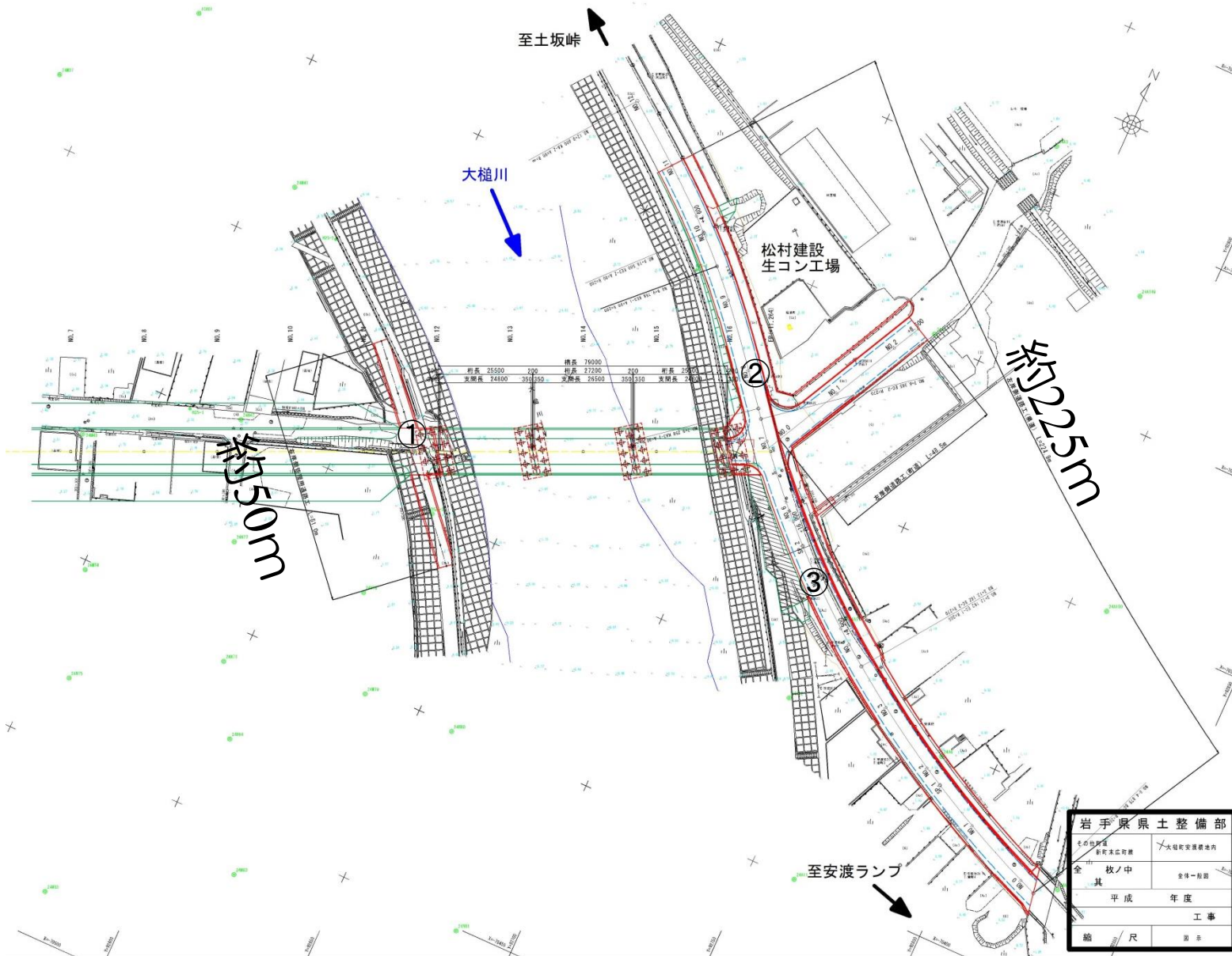


# 新旧橋梁の概要比較

項目	旧橋(想定)	新橋
橋長	77.2m	79.0m
幅員	7.7m(有効幅員7.15)	12.8m(有効幅員12m)
歩道	片側(1.5m × 1)	両側(2.5m × 2)
径間数	6径間	3径間
路面高	—	旧橋+1.5~1.7m

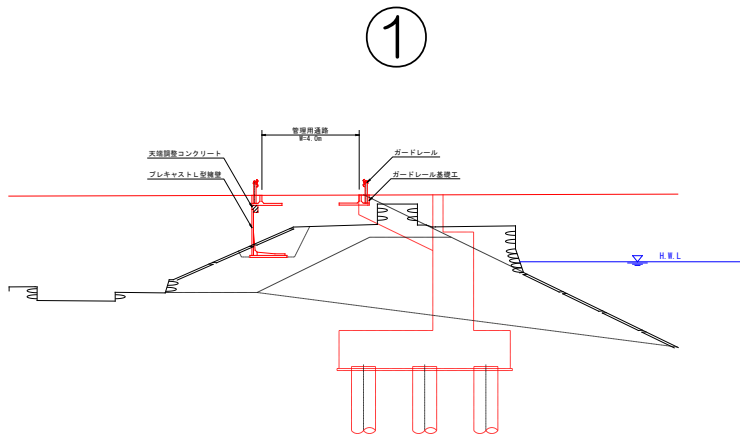
# 取り付け道路施工範囲

安渡橋 全体平面図

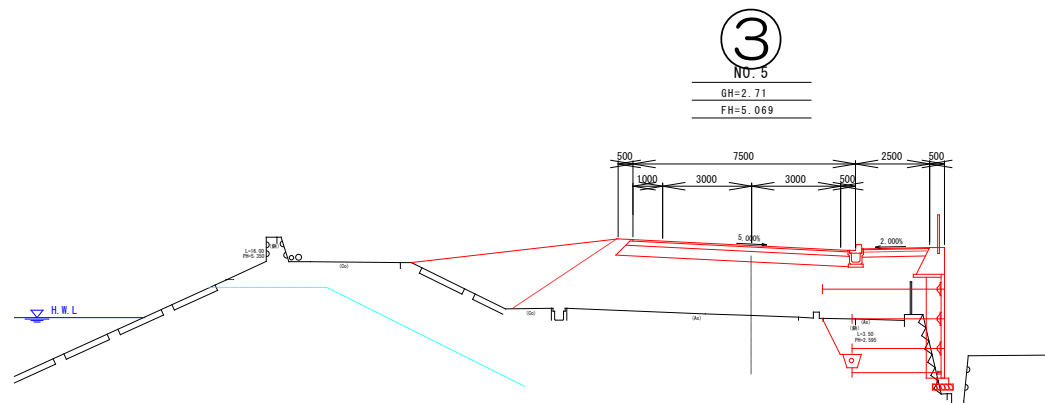
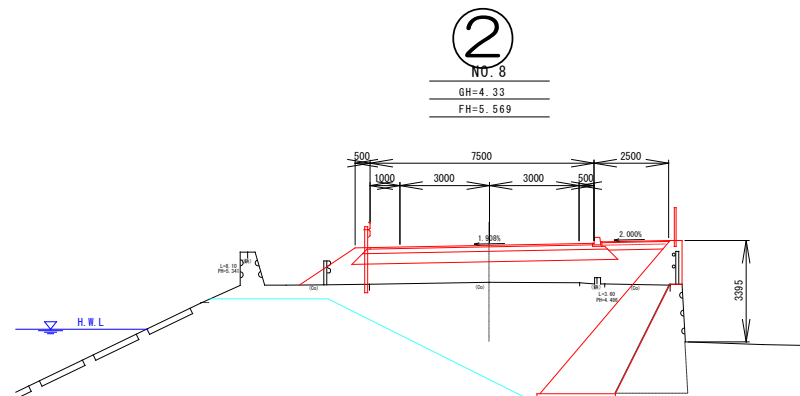


# 道路改良横断図

右岸側：標準横断図



左岸側：横断図



# 岩手県大槌町(岩手県代行)

## 査定官留意事項・復興計画・河川条件を踏まえた変更案の概要

### 【作業時期の制約】

◎河川環境に配慮した施工が必要。

①サケの放流及びアユの遡上(4月中旬～5月)

②サケの遡上(10月中旬～12月)

※上記①②の期間中は、振動・騒音・濁水の発生する作業を自粛する。

内容	種類	時期	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
漁業														
	サケ放流	4月中旬～5月												
	サケ遡上	10月中旬～12月												
	アユ遡上	4月中旬～5月												
	非出水期間													

### 【事業スケジュール】

◎事 業 期 間 : 平成26年度～平成29年度

○下 部 工 : 平成26年7月～平成29年3月末

○上部工・取付道路: 平成28年10月～平成30年3月末