

【女性技術者の登用を促すモデル工事】

国道8号 坂東道路(交差点部)工事

【一括審査方式】

国道8号 沖塚原道路工事

国道8号 坂東道路工事

国道8号 川口道路その4工事

工事概要説明

平成26年9月

富山河川国道事務所

富山高岡連絡道路 坂東立体化事業

- 富山高岡連絡道路（富山高岡バイパス）は富山市と高岡市を結ぶ重要幹線道路としてその利便性の良さから県内随一の交通量となっており、特に坂東交差点が県内の主要渋滞ポイントに指定されています。
- そのため、慢性的な渋滞を解消し交通機能の向上と安全性の確保の面から坂東立体化事業として射水市沖塚原～同市川口間延長1.1kmを立体化する事業です。



現地状況



工事概要

① 入札契約手続きに関する事項

工事名	工期	契約方式	試行対象	公告 予定時期	ヒアリング 予定時期	開札 予定時期	契約 予定時期	
国道8号 坂東道路(交差点部)工事	契約締結の翌日から 平成27年10月下旬 までを予定	総合評価落札方式 施工能力評価 I 型	女性技術者の登用 を促すモデル工事	平成26年 11月上旬	—	平成26年 12月下旬	平成27年 1月	
国道8号 沖塚原道路工事			一括審査方式		平成26年 11月中旬	平成26年 12月中旬	平成27年 1月上旬	平成27年 1月
国道8号 坂東道路工事								
国道8号 川口道路その4工事								

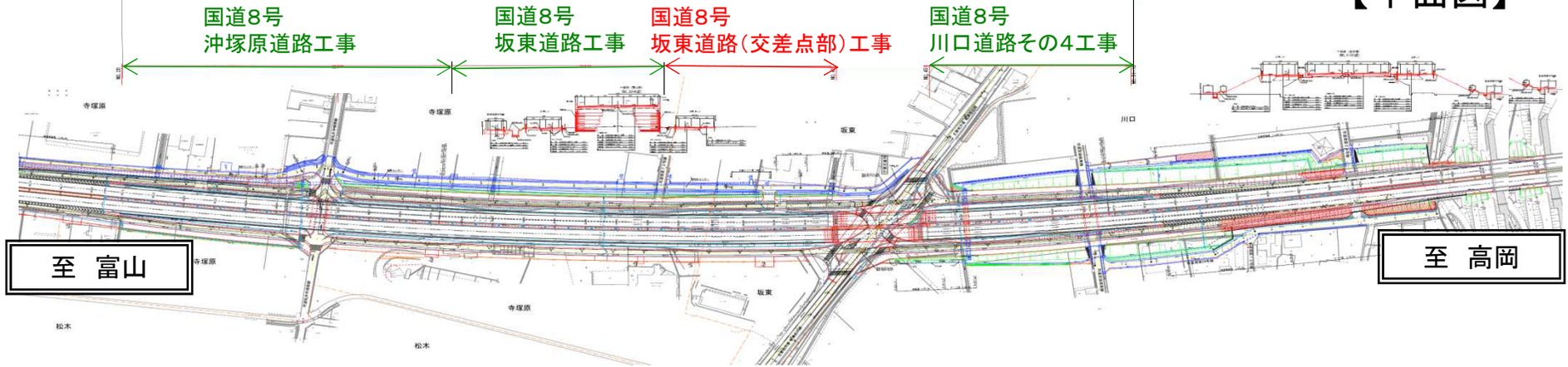
② 工事数量に関する事項

工事名	工事延長	路体盛土	補強土壁 (二重壁)	補強土壁 (多数アンカー)	L型擁壁	防護柵	排水 構造物工
国道8号 坂東道路(交差点部)工事	約100m	約9,000m ³	約1,300m ²	—	—	約300m	1式
国道8号 沖塚原道路工事	約200m	約10,000m ³	約800m ²	約300m ²	約100m	約300m	1式
国道8号 坂東道路工事	約160m	約6,000m ³	約1700m ²	—	—	約200m	1式
国道8号 川口道路その4工事	約170m	約7,000m ³	約700m ²	—	約50m	約200m	1式

平面図・標準断面図

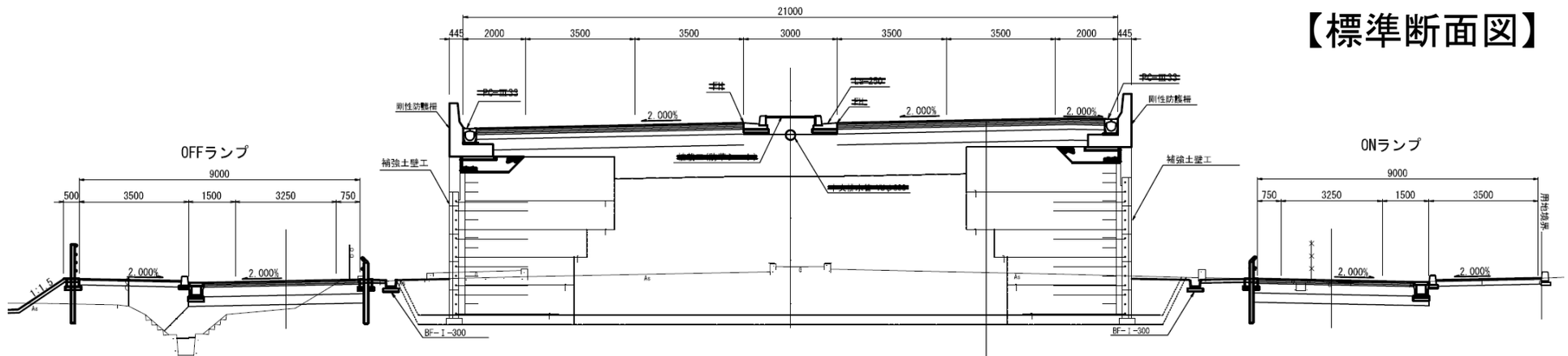
4工事施工延長 L=630m

【平面図】



一般部 (富山側)
(NO. 27付近)

【標準断面図】



【本線盛土部】

表層	(⑥ 密粒度As (新20FH) 改質)	1-5cm
中間層	(② 粗粒度As (20) 再生)	1-5cm
基層	(② 粗粒度As (20) 再生)	1-5cm
上層路盤	(① As 表走処理 (25) 再生)	1-5cm
上層路盤	(粒度調整砕石 N=40)	1-15cm
下層路盤	(再生クラッシャーラン RC-40)	1-35cm

入札契約手続きに関する試行概要(1)

女性技術者の登用を促すモデル工事の試行 ～もっと女性が活躍できる建設業を目指して～

【対象工事】 国道8号 坂東道路(交差点部)工事

【背景・目的】 国土交通省は、女性の建設産業への入職促進や就労継続等に向けた環境整備を官民挙げて推進していくため、建設業の各団体と共同で行動計画を策定することを申し合わせました。

そこで、北陸地方整備局では女性技術者の登用を促すため、女性技術者の能力として「対外関係」「安全対策」「社会性」などが求められる工事を対象とし、女性技術者の配置を競争参加資格の要件とするモデル工事を実施します。

- 【試行内容】**
- ①女性技術者の配置を競争参加資格要件として設定
 - ・配置予定の主任技術者又は監理技術者は女性技術者であること。
 - ・主任技術者又は監理技術者に女性を配置出来ない場合は、現場代理人又は担当技術者に女性技術者を配置すること。(ただし、当初契約工期の1/2以上従事すること。)
 - ②女性主任技術者または監理技術者の施工経験年数の緩和
 - 平成12年度以降に「産前産後休暇及び育児休暇」を取得している場合は、その期間に相当する日数を平成12年度以前に加えることができることとする。

入札契約手続きに関する試行概要(2)

一括審査方式の試行

【対象工事】 国道8号 沖塚原道路工事
 国道8号 坂東道路工事
 国道8号 川口道路その4工事

- 【試行内容】
- ① 上記3件の工事を一括に審査及び評価を行う。
 - ② 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び競争参加資格確認資料(以下「資料」という。)は、それぞれの工事において提出するが、上記3工事の2又は3工事に申請書及び資料を提出する場合は、資料に記載する配置予定技術者は1名(同一)とし、また、資料も同一の内容とする。(なお、評価を行う施工計画の評価項目は3工事同一である。)
 - ③ 配置予定技術者の施工計画に対する理解度を確認するため、技術資料提出から競争参加資格の通知までの間に配置予定技術者のヒアリングを実施する。
 - ④ 落札決定は、入札公告で示す開札順で、順次決定する。

開札順	申請者	A者	B者	C者	D者	E者	F者	G者	...	
イメージ	1番目	○○○工事 評価値順位	3位 技術者a	落札決定 1位 技術者b	6位 技術者c	2位 技術者d	不参加	4位 技術者f	5位 技術者g	...
	2番目	△△△工事 評価値順位	3位 技術者a	辞退 技術者b	不参加	2位 技術者d	落札決定 1位 技術者e	5位 技術者f	4位 技術者g	...
	3番目	◇◇◇工事 評価値順位	2位 技術者a	辞退 技術者b	5位 技術者c	落札決定 1位 技術者d	辞退 技術者e	4位 技術者f	3位 技術者g	...