

# 国道115号相馬福島道路（阿武隈東～阿武隈）中心杭設置式

日時：平成24年1月11日（水）14:00～

場所：伊達市霊山町石田地内

（霊山トレーニングセンター奥）

## 次 第

司会：国道交通省 福島河川国道事務所

総務課長

### （会場式典）

#### 1. あいさつ

（主催者代表）

伊達市長

福島県土木部長

にしだ しろうじ  
仁志田 昇司  
はら としひろ  
原 利弘

（来賓代表）

東北中央自動車道（相馬～福島間）

建設促進議員協議会

さとう かねまさ  
佐藤 金正

#### 2. 事業説明

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所長

はつとり つかさ  
服部 司

### （現地式典）

#### 3. 中心杭設置

伊達市長

福島県土木部長

東北中央自動車道（相馬～福島間）

建設促進議員協議会

にしだ しろうじ  
仁志田 昇司  
はら としひろ  
原 利弘

さとう かねまさ  
佐藤 金正  
いしはら しんいちろう  
石原 信市郎  
よしだ かずまさ  
吉田 一政  
みうら ひろゆき  
三浦 皓征  
ばば きよし  
馬場 喜義  
しま たかみつ  
島 隆光  
はつとり つかさ  
服部 司

伊達市市議会議長

八木平行政区区長

坂ノ上行政区区長

玉野第1行政区区長

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所長

#### 4. 万歳三唱

伊達市市議会議長

よしだ かずまさ  
吉田 一政

# 相馬福島道路(阿武隈東～阿武隈) 中心杭設置式

## ～ 会 場 式 典 席 次 ～

演 台

司 会  
福島河川国道事務所  
総務課長

東北中央自動車道(相馬～福島間)建設促進議員協議会 石原 信市郎	東北中央自動車道(相馬～福島間)建設促進議員協議会 佐藤 金正
-------------------------------------	------------------------------------

伊達市長 仁志田 昇司	福島県 土木部長 原 利弘
----------------	---------------------

八木平行政区長 三浦 皓征	伊達市市議会議長 吉田 一政
------------------	-------------------

東北地方整備局 福島河川国道事務所長 服部 司	伊達市建設部長 長澤 健一
-------------------------------	------------------

玉野第1行政区長 島 隆光	坂ノ上行政区 馬場 喜義
------------------	-----------------

福島河川国道事務所 副所長 吉田 邦彦	福島河川国道事務所 副所長 向井 秀一
---------------------------	---------------------------

--	--

--	--

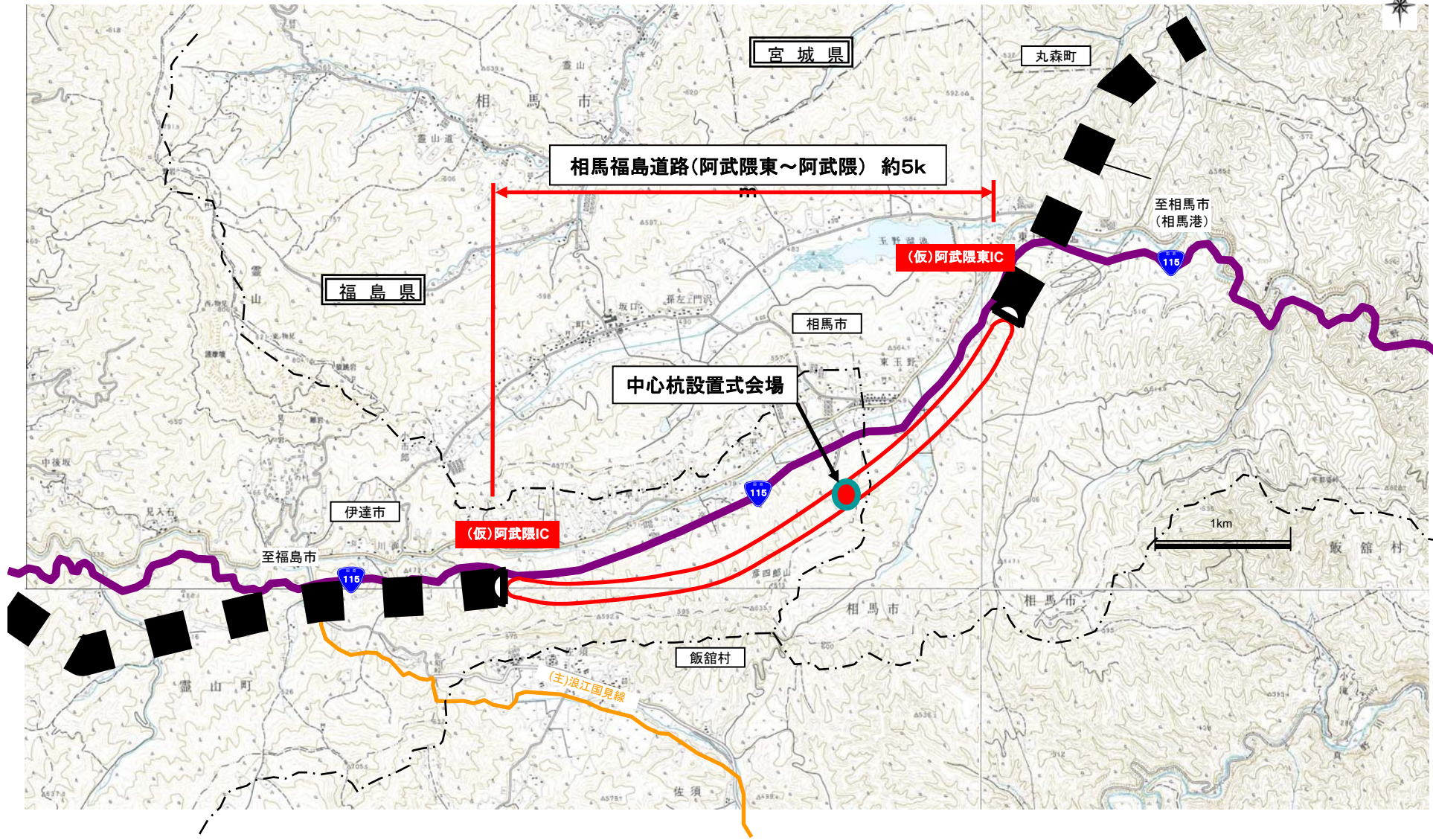
--	--

--	--

# 一般国道115号 相馬福島道路



「電子国土」URL <http://cyberjapan.jp/> より作図



宮城県

丸森町

相馬福島道路(阿武隈東~阿武隈) 約5k

至相馬市  
(相馬港)

(仮)阿武隈東IC

福島県

相馬市

中心杭設置式会場

伊達市

(仮)阿武隈IC

1km

飯館村

至福島市

飯館村

(主)浪江国見線

佐須

# ● 事業の進め方

平成23年度

7/22概ねのルート(1km幅)公表

8/30概ねのルート(500m幅)及び出入り口決定

12月6日(伊達市)  
12月8日(相馬市)

測量・調査立入りのための説明会

12月～  
3月頃

現地測量調査・地質調査の実施

年度末頃  
(3月末)

設計説明会(確定ルートの説明)

平成24年度以降

用地幅杭打設など

環境調査

# 道路ができるまで

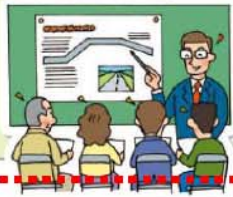
## 1 道路の計画

交通量や混雑状況を調査し、地域に必要な道路について計画します。



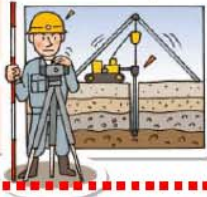
## 2 計画の説明 (土地立入了解)

計画が決まると関係者に説明を行い協力を求めます。



## 3 路線測量・地盤調査

道路をつくるため必要な資料の収集・調査・図面の作成を行います。



## 4 道路の設計

測量図面や収集した資料をもとに利用しやすい道路や橋等の設計を行います。



## 5 設計の説明

関係する方に道路の設計について説明を行い、設計について了解をいただきます。



## 6 用地巾杭設置

設計に基づき道路建設に必要な用地の範囲を示す杭を打設します。



## 11 完成(供用)

計画から工事までいろいろな方の協力によって快適な道路ができあがります。



## 10 工事

設計に基づいて道路や橋をつくります。



## 9 工事の説明

工事の方法、期間、交通処理などの説明を行います。



## 8 用地価格の交渉(契約・支払い)

用地調査結果をもとに地権者と価格等について交渉を行い、契約合意を得た後、補償金の支払いを行います。



## 7 用地の調査

道路建設に必要な土地・建物の調査を行い、用地境界確認のため、立合をお願いします。



現段階はここです