

## 別紙3

### 一般国道9号千々川橋架替に伴う占用物件の添架希望の公募について

令和7年12月22日  
京都国道事務所

京都国道事務所では、一般国道9号千々川橋の架替工事を、下記のとおり予定しています。  
当該橋梁に占用物件の添架を希望する占用企業者は、別紙様式に必要事項を記入の上、  
下記受付期間内に当事務所 管理第二課 交通対策係まで提出してください。  
添架を希望する占用企業者については、当事務所担当課と添架方法等について協議の上、  
別途「添架申請計画書」を提出していただきます。  
なお、添架物件の重量により、負担金の納入が必要となる場合もあります。  
工事の内容、手続き等の詳細については、下記までご確認ください。

#### 記

1. 場 所 一般国道9号亀岡市千々川町高野林 他地内
2. 名 称 千々川橋
3. 橋 長 21m (予定)
4. 枠 構 造 PC単純プレテンションスラブ橋
5. 構 造 別添図のとおり
6. 工事の時期 令和15年度～(予定)
7. 受付期間 令和7年12月22日(月)～令和8年1月23日(金)  
(土、日・祝日を除く。)
8. 提出・問い合わせ先  
京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808  
京都国道事務所 管理第二課 交通対策係  
TEL 075-354-8123

別紙4 (回答様式)

第 号  
令和 年 月 日

京都国道事務所長 殿

(占用企業者名)

一般国道9号千々川橋の架替に伴う占用物件の添架について、下記のとおり添架を希望します。

記

1. 物件種別

2. 添架本数 (条数)

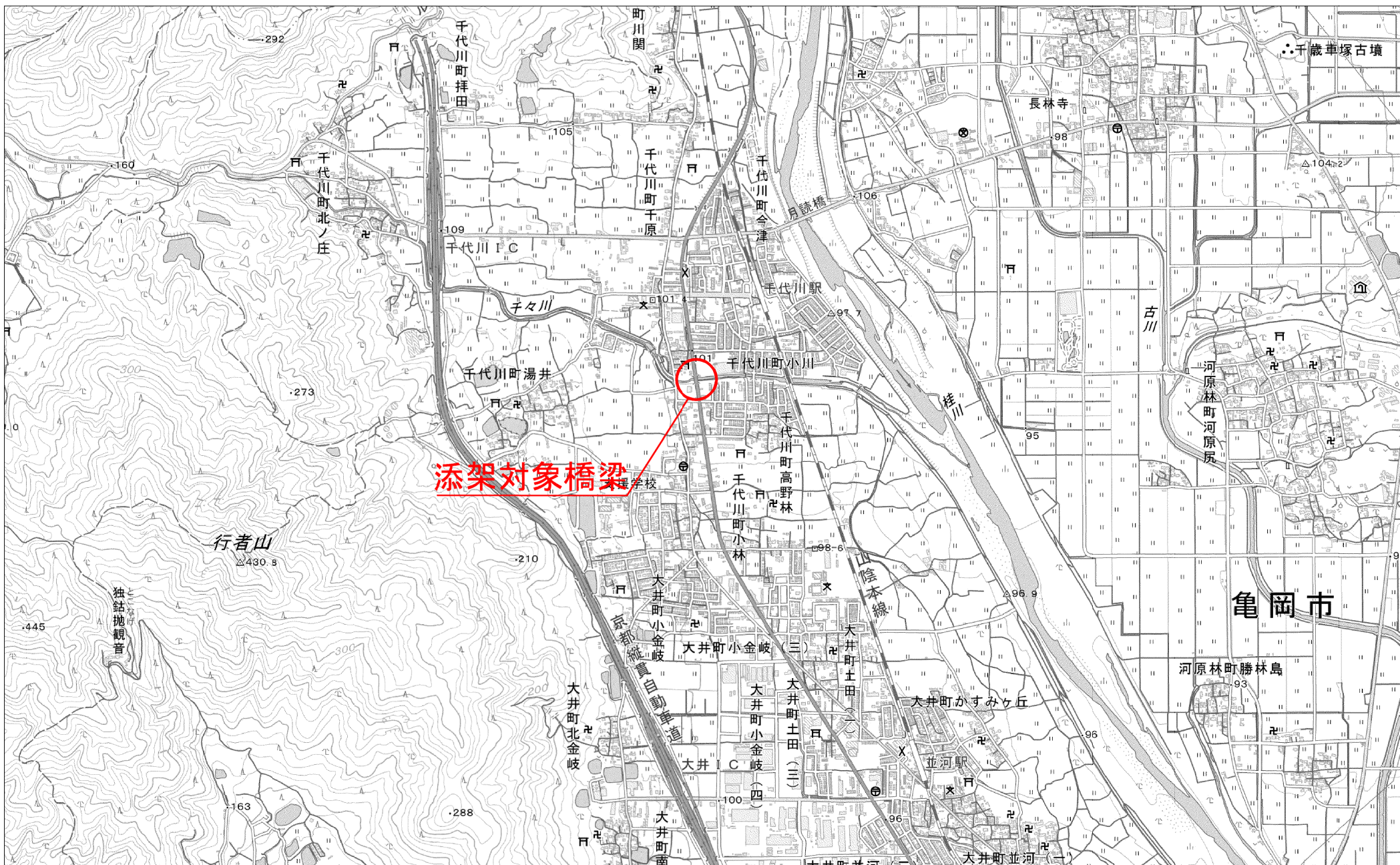
3. 外 径

4. 管 種

5. 添架重量 約 kg/m

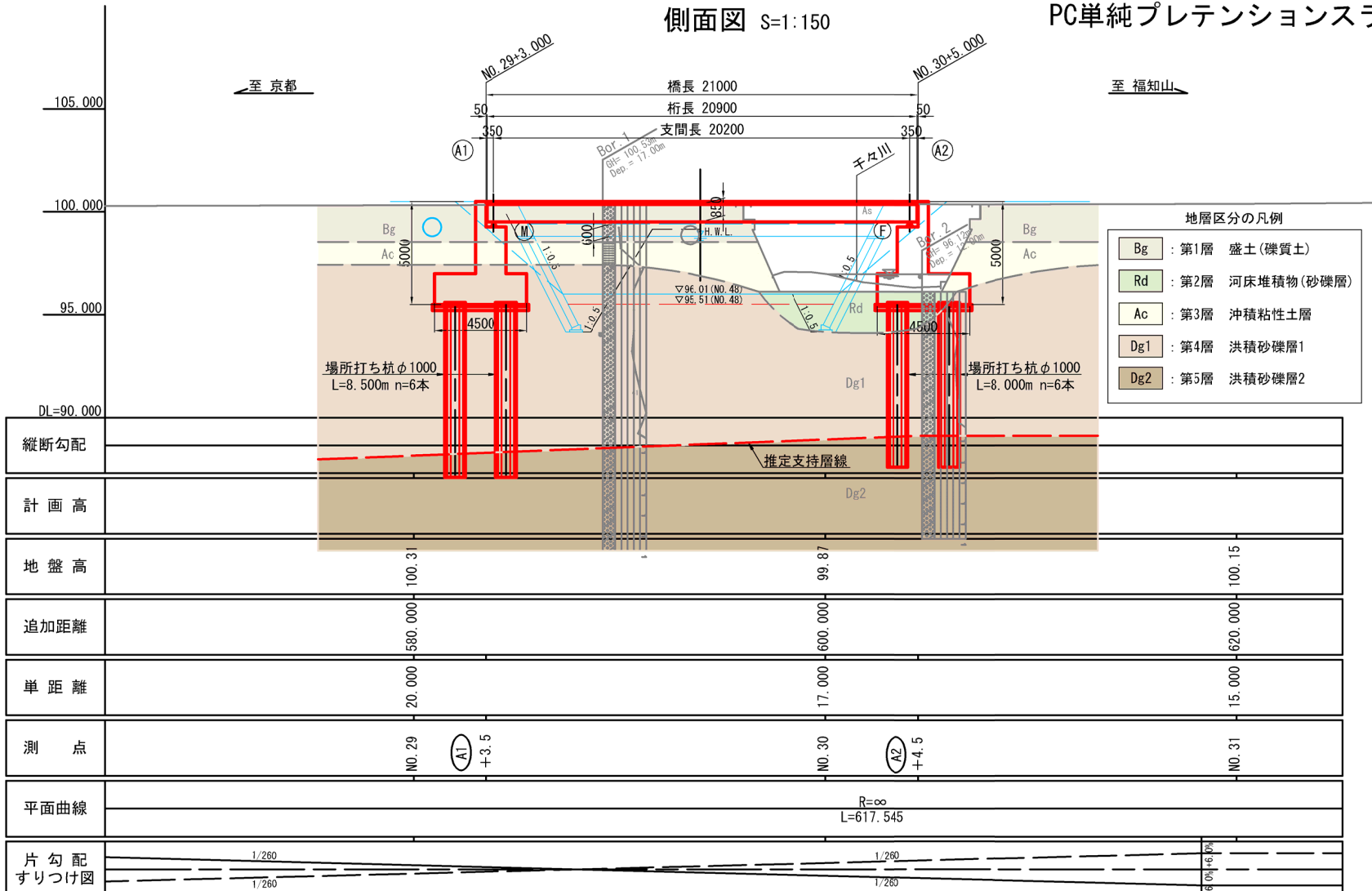
6. 添架概略図 別添図のとおり

位置図 S=1:10000



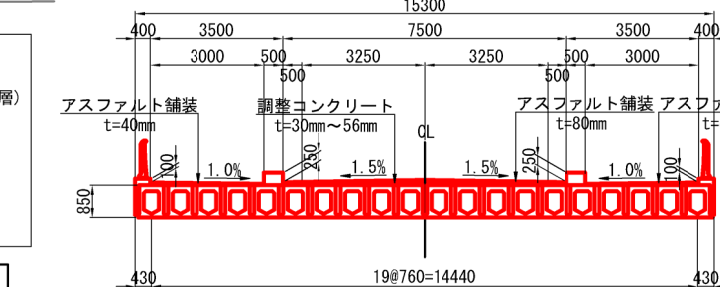
## 国道9号千々川橋橋梁全体一般図 (参考図面)

## 側面図 S=1:150



## PC単純プレテンションスラブ橋

上部工断面 S=1:100



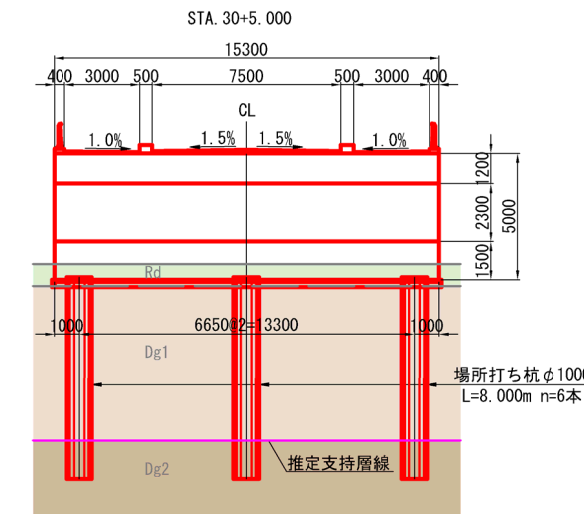
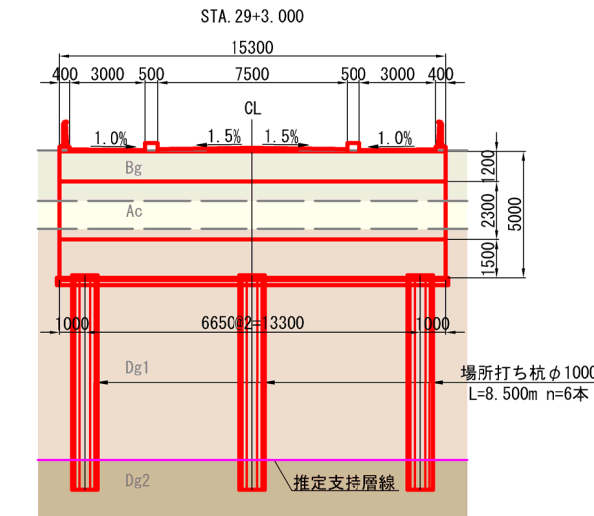
## 設計條件

道 路 規 格	第3種第2級
設 計 速 度	V=60km/h
橋 長	L=21.000m
支 間 長	L=20.200m
全 幅 員	15.300m
有 効 幅 員	13.500m
平 面 曲 線	R=∞
縱 断 勾 配	i=0.554%～i=0.106%
橫 断 勾 配	<u>1.50%</u> <u>1.50%</u>
斜 角	90° 00' 00"
設計活荷重	B活荷重
設計水平震度	kh= 0.20
地 盤 種 別	II種地盤
地域別補正係数	A2地域: Cz= 1.0, Clz= 1.0, Cllz= 1.0
上部工	形 式
	PC単純プレテンションスラブ橋
下部工	コンクリート
	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$
基礎工形式	鉄 筋
	SD345
適用基 準	形 式
	A1・A2: 逆T式橋台
	コンクリート
	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$
	鉄 筋
	SD345

下部工正面図 S=1:150

### A1 橋台

A2橋台



交差条件 S=1:150

## 一級河川 淀川水系(桂川)

## 千々川

計画高水流量 130m<sup>3</sup>/s

