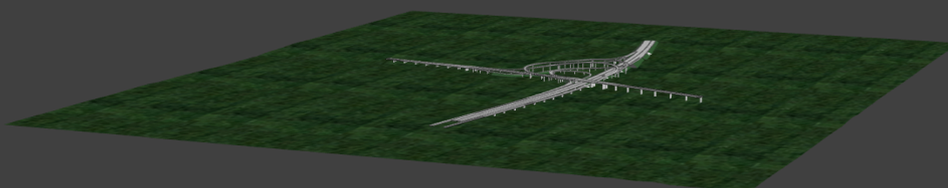


## 3D PDF 画像

※画像を3D PDF形式でご覧になるには、Adobe Reader 8.1 以上が必要です。



〈 3D PDF データのご使用にあたりまして 〉

※3D PDF データに関しては、あくまでもイメージであることを念頭にご覧くださいますようお願い申し上げます。

1. UC-win/Road のプログラムを起動せずに、データの概要確認が可能となりました。
2. 3D PDF データのご利用の前に、Adobe Reader 8.1 以上がインストールされていることをご確認ください。

>> こちらのURL より Reader のインストールが可能です。

<http://get.adobe.com/jp/reader/>

<http://www.adobe.com/jp/products/acrobat3d/>

3. 空間全体を閲覧できるようになっております。  
なお、道路およびモデルのテクスチャについては、現在のバージョンでは対応しておりません。

株式会社フォーラムエイト御中

## << 納品内容 >>

1. 納品内容
2. 景観位置とイメージ図
3. シミュレーションのためのオプション設定
4. CGデータ使用権許諾契約書
5. 3D PDF画像

### ◆ 件名

ジャンクションVRシミュレーションデータ

### ◆ データファイル

3\_JCT-016.rd (Version2. 01. 06)

### ◆ 設定道路

道路名	距離(m)	走行時方向	説明
縦貫(→山M)	1466.00	双方向	縦貫道
高速(A方面)	3207.24	双方向	高速(A方面)
高速(B方面)	1592.16	双方向	高速(B方面)
集散路A1	400.00	始点→終点	集散路
集散路F1	401.00	始点→終点	集散路
北JCT(Cランプ)	770.78	始点→終点	北JCT(Cランプ)
北JCT(Eランプ)	275.12	始点→終点	北JCT(Eランプ)
Fランプ	1123.88	始点→終点	Fランプ
JCT(Hランプ)	753.75	始点→終点	JCT(Hランプ)
JCT(Aランプ)	707.55	始点→終点	JCT(Aランプ)
北JCT(Gランプ)	263.21	始点→終点	北JCT(Gランプ)
北JCT(Bランプ)	491.00	始点→終点	北JCT(Bランプ)
北JCT(Dランプ)	201.32	始点→終点	北JCT(Dランプ)

### ◆ 作業内容

2本の自動車専用道路が十字に立体交差し、各道路の上下線から他方の道路へ接続するランプ8本を有するJCT部のデータ。

別々の異なるランプが途中で合流した後、本線に流入するという複雑な線形形式を正確に表現。また、交通流の設定により、全方向からの車の流れを確認することが可能である。

### ◆ スクリプティング

スクリプトは設定されていません。

### ◆ 飛行ルート

飛行ルートは設定されていません。

### 景観位置

景観1	JCT全体鳥瞰	景観2	北JCT
景観3	北JCT	景観4	遮音壁
景観5	(下り)標識	景観6	視距拡幅部
景観7	付け替え道路からみた	景観8	付け替え道路から仰ぐ

### 可動モデル

可動モデルは設定されていません。

### UC-win/Roadデータ検証ツール(RoadDataViewer Ver1.03.23)による検証結果

重複配置物	0	
重複配置箇所	0	
領域外配置物	0	
不正文字列	0	



東京 / 大阪 / 名古屋 / 福岡 / 宮崎  
NZ / UK / シドニー / 上海

VRサポートグループ

〒153-0051 東京都目黒区上目黒2-1中目黒GTタワー15F

TEL.03-5773-1888 FAX.03-5720-5688

E-MAIL: road@forum8.co.jp



JCT全体鳥瞰



北JCT



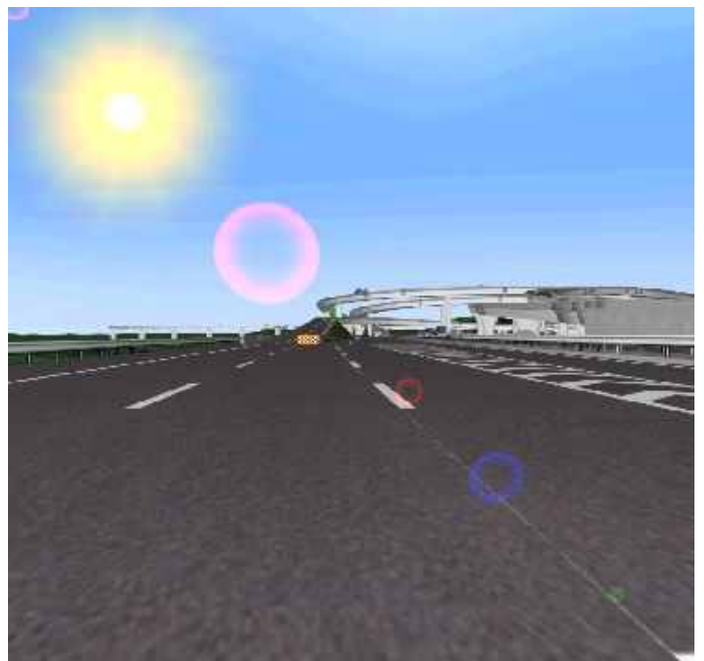
北JCT



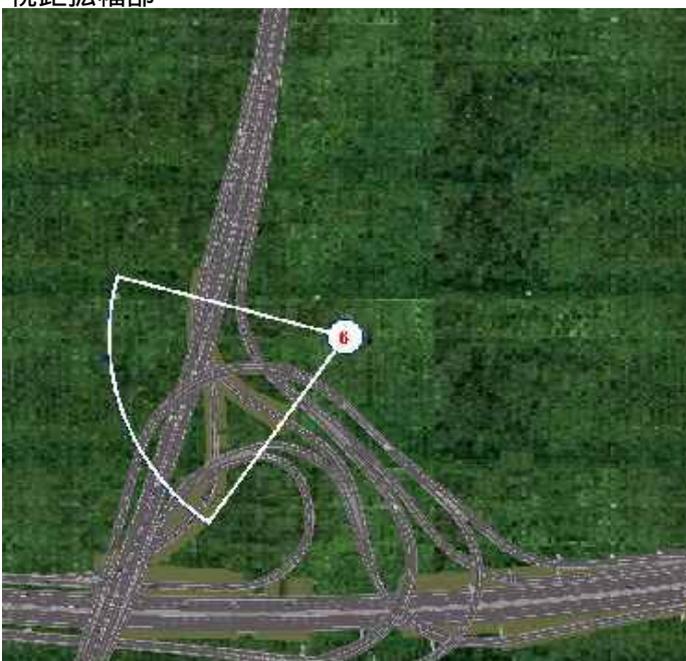
高速遮音壁



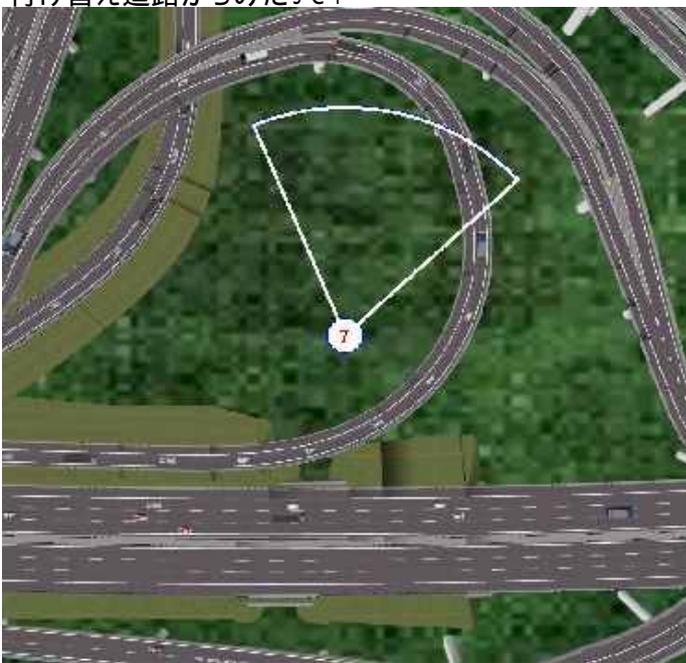
高速(下り)標識



視距拡幅部



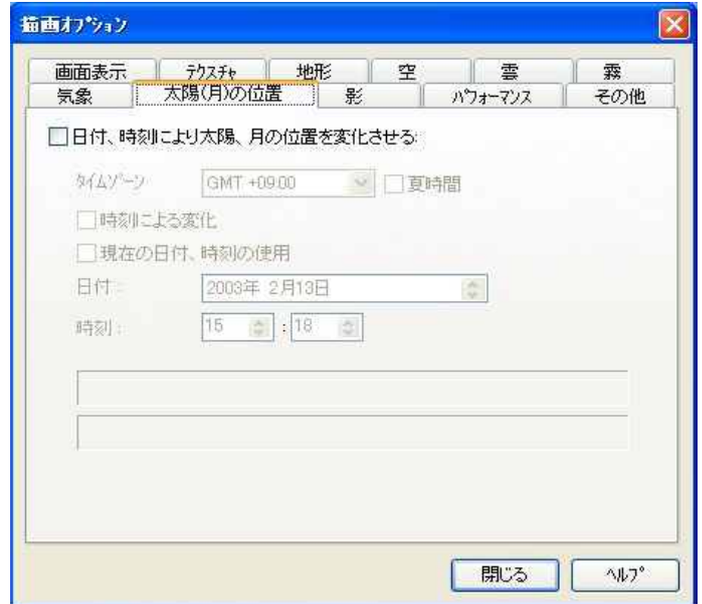
付け替え道路からみたJCT



付け替え道路から仰ぐJCT







### 色の設定

道路面:

道路盛り土の化粧:

道路切り土の化粧:

道路端部:

橋梁下面:

トンネル内壁面:

平面交差部法面:

平面交差部歩道面:

ストリートマップ背景(枠):

### アプリケーション デフォルト

ユーザインターフェースと動作

表示言語

英語
  日本語
  中国語(中国)
  フランス語
  韓国語
  中国語(台湾)

プロジェクトを読み込むとき:

エラーがないときはダイアログを表示しない
  モデルを事前に読み込む

UC-win/Roadを起動するとき:

UC-win/Roadを開くとき:

ウィンドウ設定の保存(位置、ツールバー...)

ツールバーのアイコンサイズ

作業ディレクトリ

データディレクトリ

外部テキストファイルを使用する

マルチモニタ(初期位置)

メイン画面  2Dビュー

デフォルトの構造パラメータ

デフォルト交差脚長

## CG データ使用权許諾契約書

1. 適用 本契約は、(株)フォーラムエイトの UC-win/Road データ、3Dモデルデータ、テキストチャデータ (以下、CGデータという)をご使用になるお客様と(株)フォーラムエイトとの間で締結される使用許諾契約です。本契約は、お客様がCGデータの使用を開始する時点で発効するものと致します。
2. 著作権と使用权
  - 1) 一般事項  
(株)フォーラムエイトが製品およびそのサービスとして提供するCGデータは、(株)フォーラムエイトが著作権を有します。製品または、サービスを購入されたお客様は、CGデータを非独占的に使用する権利を有します。お客様は、(株)フォーラムエイトの許可無く、これらを販売、転貸することはできません。
  - 2) 作成、編集したCGデータ  
CGデータは、お客様が自由に作成、編集、追加して使用することができます。この場合、お客様が作成、編集、追加した部分についての著作権を有します。また、お客様は、このCGデータの使用权を有することから、対外発表、研究発表、営業活動、CG納品成果物として自由に使用することができます。ただし、CGデータ全体としての著作権を(株)フォーラムエイトは、放棄していません。お客様が一般に UC-win/Road のCGデータとして、販売、転貸などの営業行為を行う場合は、(株)フォーラムエイトの許可を必要とします。
  - 3)  
(株)フォーラムエイトが独占的(ノンパブリック)としてお客様に提供あるいは販売したCGデータは、お客様の許可無く、公開、販売、転貸しを行いません。ただし、そのCGデータに(株)フォーラムエイトが著作権を有するCGデータが含まれる場合にはその部分のCGデータについては(株)フォーラムエイトが著作権を有します。  
(株)フォーラムエイトが非独占的(パブリック)としてお客様に提供あるいは販売したCGデータは、事前に決められた期間の設定がある場合これを経過した後は、(株)フォーラムエイトが著作権を有します。
  - 4) 第三者の権利に関するデータ  
(株)フォーラムエイトが製品およびそのサービスとして提供するCGデータの内、第三者の商標権、特許権、利用権、肖像権などの権利を有するものは、お客様も同様に限定された使用条件が付加される場合があります。この場合は、お客様での改変、使用範囲が設定される場合がありますので、ご承知おき下さい。
3. 免責
  - 1) お客様で、入手、購入、作成、編集などご自身でご用意されたCGデータに関する知的所有権、あるいはこれを使用することで生じる一切の損害は、お客様の責任の範囲で、ご使用下さい。万一、これらの権利、損害について第三者との間で紛争が生じても(株)フォーラムエイトは、一切責任を負いませんので、予めご承知おき下さい。
  - 2) CGデータの瑕疵、使用による損害について、(株)フォーラムエイトでは、一切責任を負いません。また、編集、改変が行われたCGデータについても同様と致します。
4. 改訂、サポート、その他  
(株)フォーラムエイトが設定する「プログラム使用权許諾契約書」に準じるものと致します。

UC-win/Roadに添付されている建設機械3次元モデルは、日立建機(株)の建設機械製品を参考に作成したものです。お客様の本3次元データの使用にあたっては、[CGデータ使用权許諾契約書]2. 著作権と使用权 4) 第三者の権利に関するデータが適用されています。データのご使用については、UC-win/Roadでの使用に限定され、著作権は、日立建機(株)が保有しています。また、本3次元データそのものの使用中止を通知させていただく場合がありますので、予めご承知おき下さい。

株式会社 フォーラムエイト