

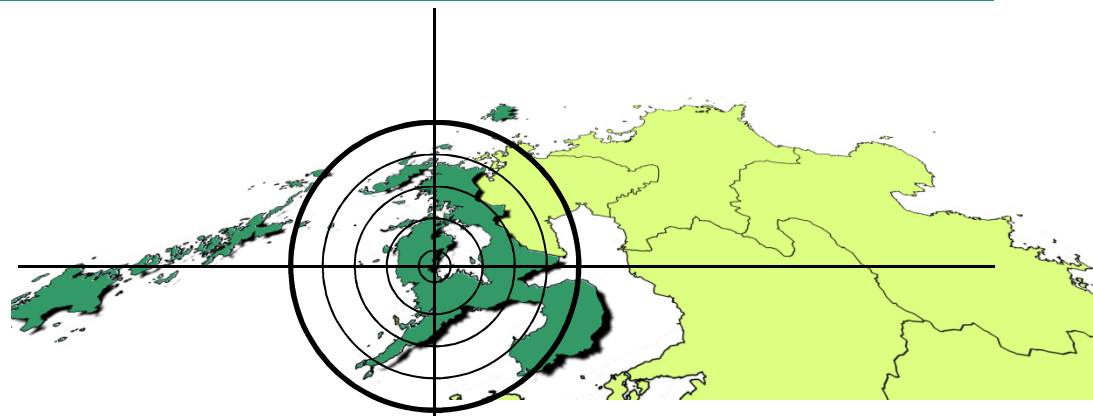
一般県道奥ノ平時津線道路改良工事

第18回安全対策協議会



令和2年4月13日(月)～

1. 工事進捗状況の説明



1. 工事進捗状況の説明

全体計画平面図(本線部)



起点

一般県道奥ノ平時津線(時津工区) 延長 L=3,400m

終点



【左底地区】

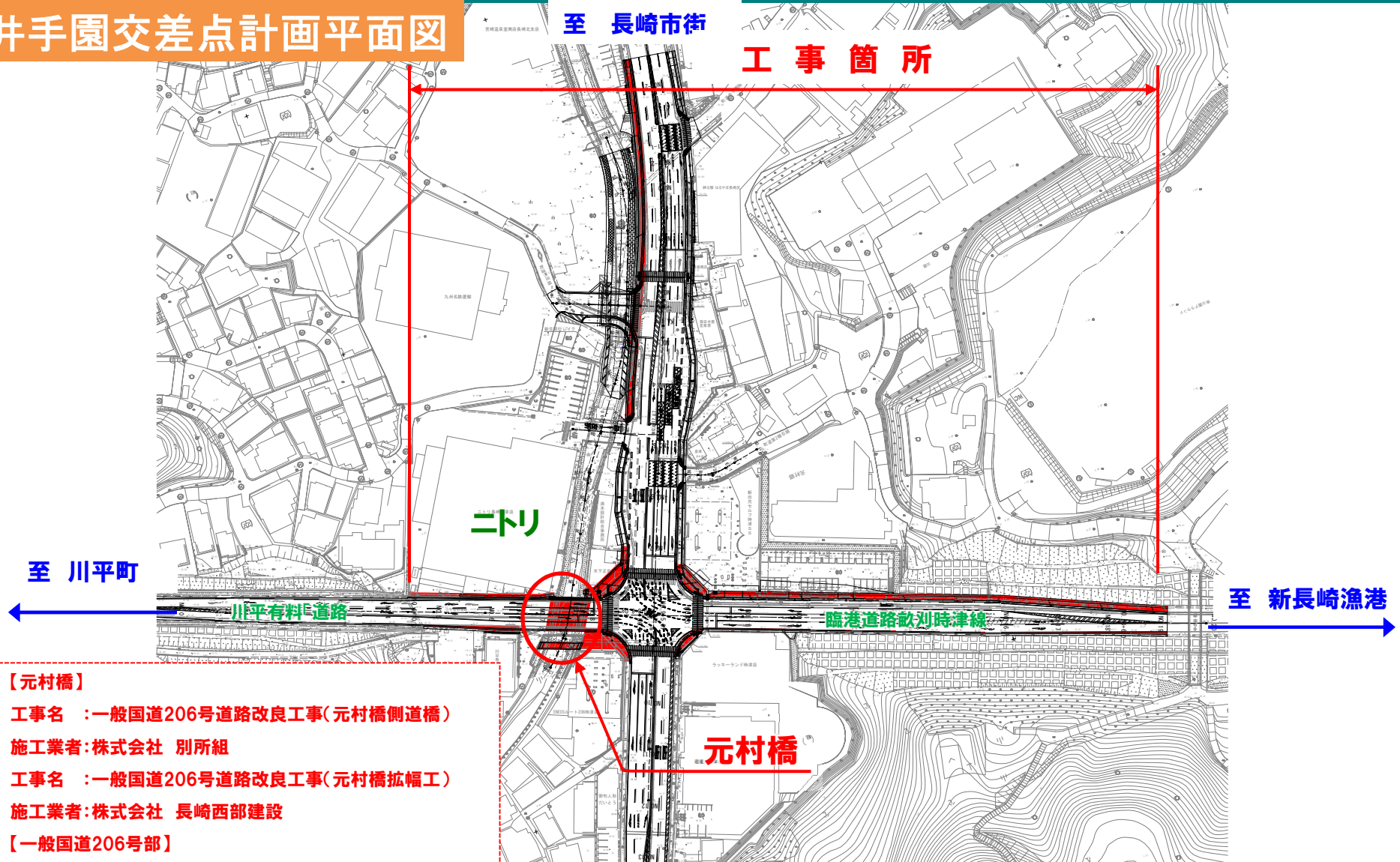
工事名 : 一般県道奥ノ平時津線道路改良工事(仮称)左底高架橋上部工)
施工業者:(株)大島造船 長崎営業所
工事名 : 一般県道奥ノ平時津線道路改良工事(盛土1工区)
施工業者:(株)田浦組

【野田地区】

工事名 : 一般県道奥ノ平時津線道路改良工事(仮称)野田高架橋A1橋台)
施工業者:黒瀬建設(株)
工事名 : 一般県道奥ノ平時津線道路改良工事(仮称)野田高架橋A2橋台)
施工業者:(株)別所組
工事名 : 一般県道奥ノ平時津線道路改良工事(仮称)野田高架橋P1下部工)
施工業者:黒瀬建設(株)
工事名 : 一般県道奥ノ平時津線道路改良工事(仮称)野田高架橋P2下部工)
施工業者:R2.4未決定予定

1. 工事進捗状況の説明

井手園交差点計画平面図



【元村橋】

工事名 : 一般国道206号道路改良工事(元村橋側道橋)

施工業者:株式会社 別所組

工事名 : 一般国道206号道路改良工事(元村橋拡幅工)

施工業者:株式会社 長崎西部建設

【一般国道206号部】

工事名 : 一般国道206号道路改良工事(井手園3工区)

施工業者:折田建設工業 株式会社

【川平有料道路～臨港道路部】

工事名 : 一般国道206号道路改良工事(井手園4工区)

施工業者:折田建設工業 株式会社

1. 工事進捗状況の説明

日並工区計画平面図



工事名 : 一般県道奥ノ平時津線道路改良工事(日並5工区)

施工業者: 株式会社 折田建設工業

道路工事に伴う工事車両の通行のお知らせ

令和2年4月13日作成

・西彼杵道路（時津工区）の整備に伴い、日並・左底・野田・元村地区を工事車両が通行、日並・元村地区の歩道工事を実施いたします。。皆さまのご理解とご協力をお願いします。

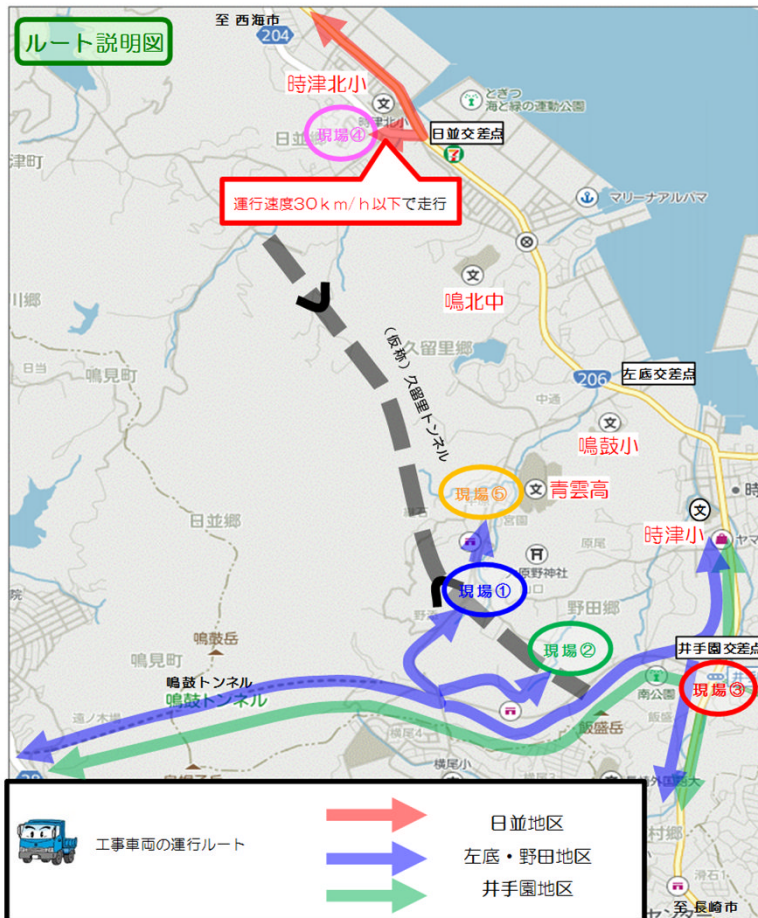
通行ルート：ルート説明図（別紙）に示す通り。

通行時間：朝の通学時間帯と夕方の渋滞時間を外した 7:50~17:00 の時間帯で運行。

歩道工事：朝の通学時間帯と夕方の渋滞時間を外した 8:00~17:00 時間帯で施工。

工事期間：令和3年3月末まで。

・通行においては、歩行者の安全を最優先とし、下記の約束事を守ります。



【約束事】

- ・運搬車両業者が分かるように業者名が入ったゼッケンを車体に装着します。
- ・公道での待機駐車は行いません。
- ・公道に出る際は、交通誘導員の指示に従いながら、歩行者の安全を十分に確認します。
- ・前走行車との車間は、十分に安全な距離を確保します。
- ・日並地区の住宅地域は運行速度30km/h以下で走行します。
- ・カフェファディ前三叉路～左底交差点は工事用車両の通行は行いません。

【問い合わせ先】

○発注者

長崎振興局道路建設課改良第二班 担当者：松尾・田口・石嶋・山下
TEL：095-844-2181

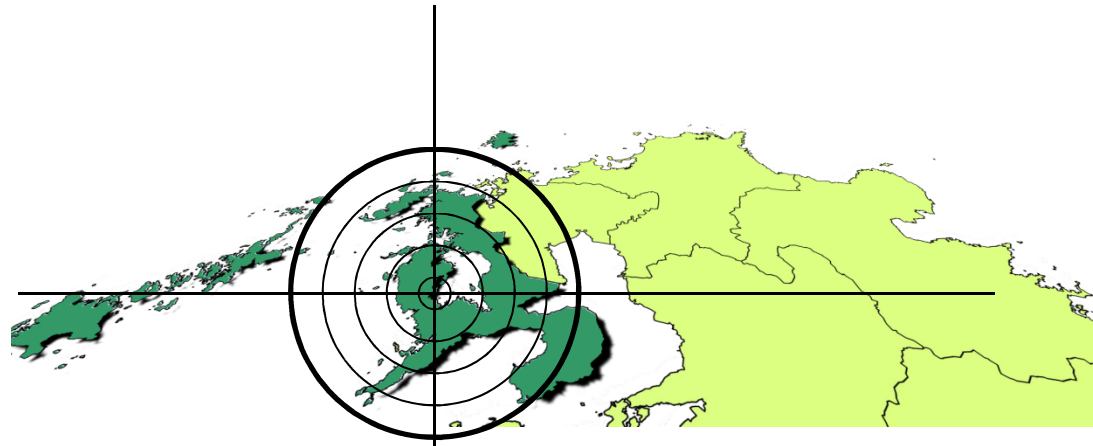
時津町役場都市整備課

担当者：井手内 TEL：095-882-2211

○受注者

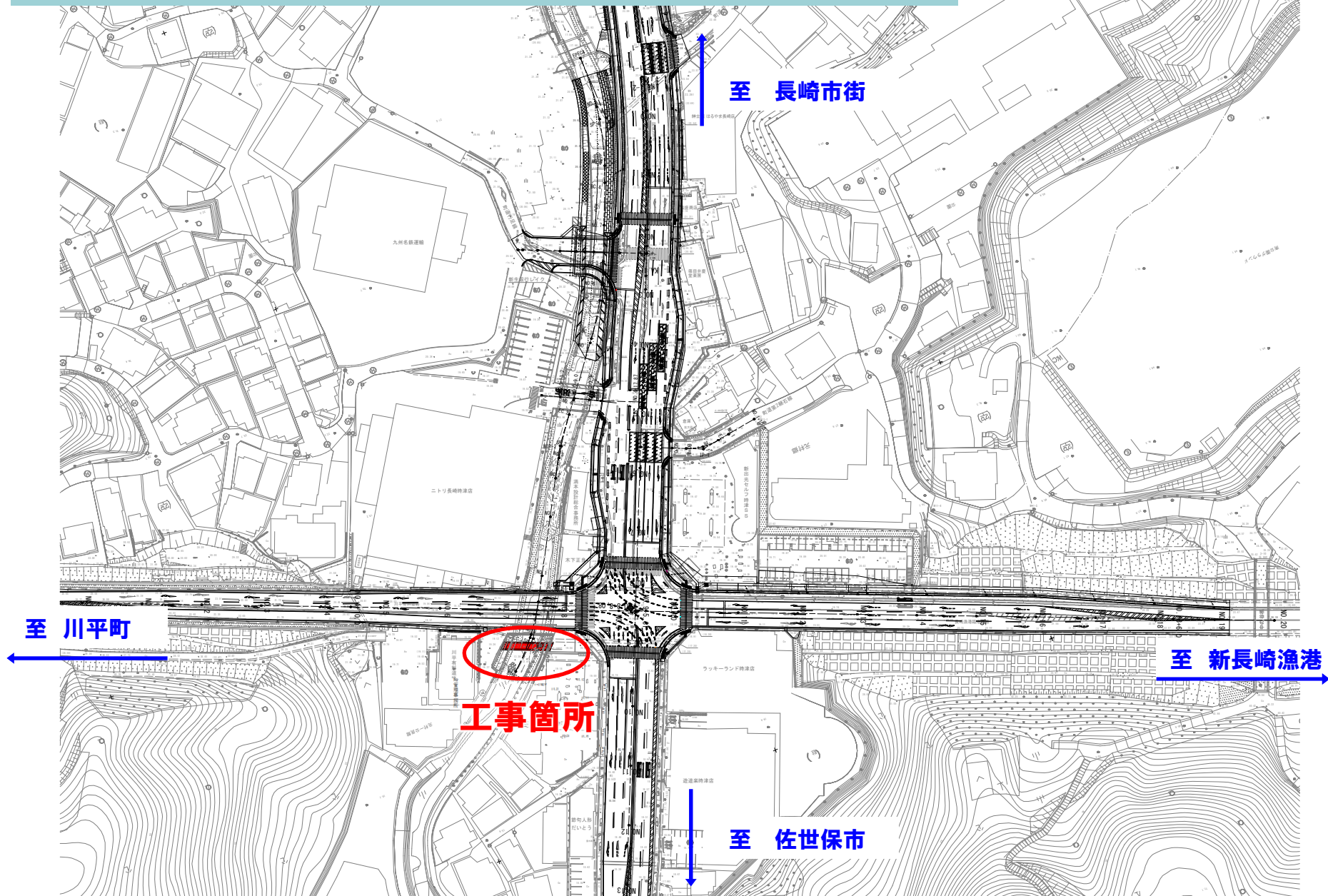
- | | | | |
|-------------------|--|--------------------------------------|--|
| 現場①
工期 ~R3.3月 | ・株式会社大島造船
・株式会社田浦組 | 担当者：白石
担当者：石田 | TEL：090-3193-4812
TEL：090-6297-0614 |
| 現場②
工期 ~R3.3月 | ・黒瀬建設株式会社
・株式会社別所組
・黒瀬建設株式会社 | 担当者：松井
担当者：岡
担当者：林田 | TEL：090-4359-7950
TEL：080-3186-8465
TEL：090-4349-9506 |
| 現場③
工期 ~R2.12月 | ・株式会社別所組
・株式会社折田建設工業
・株式会社長崎西部建設 | 担当者：前田
担当者：佐藤
担当者：牛津
担当者：吉井 | TEL：090-8413-0719
TEL：090-8222-1351
TEL：080-1745-6522
TEL：090-1877-9238 |
| 現場④
工期 ~R2.9月 | ・株式会社折田建設工業 | 担当者：田中 | TEL：090-5923-5893 |
| 現場⑤
工期 ~R2.9月 | ・藤和建設有限会社 | 担当者：亀本 | TEL：090-3735-3059 |

2. 各工区の安全対策(案) について



2-1. 井手園交差点 安全対策(案)の説明

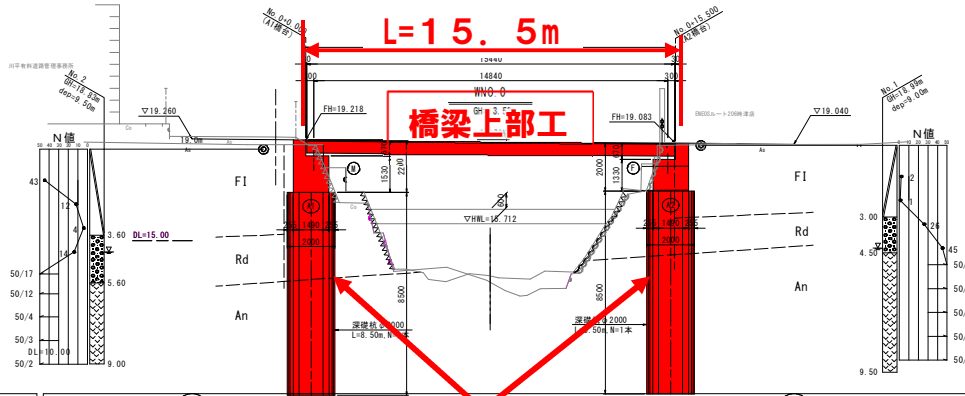
(国)206号道路改良工事(元村橋側道橋) 工事概要



2-1. 井手園交差点 安全対策(案)の説明

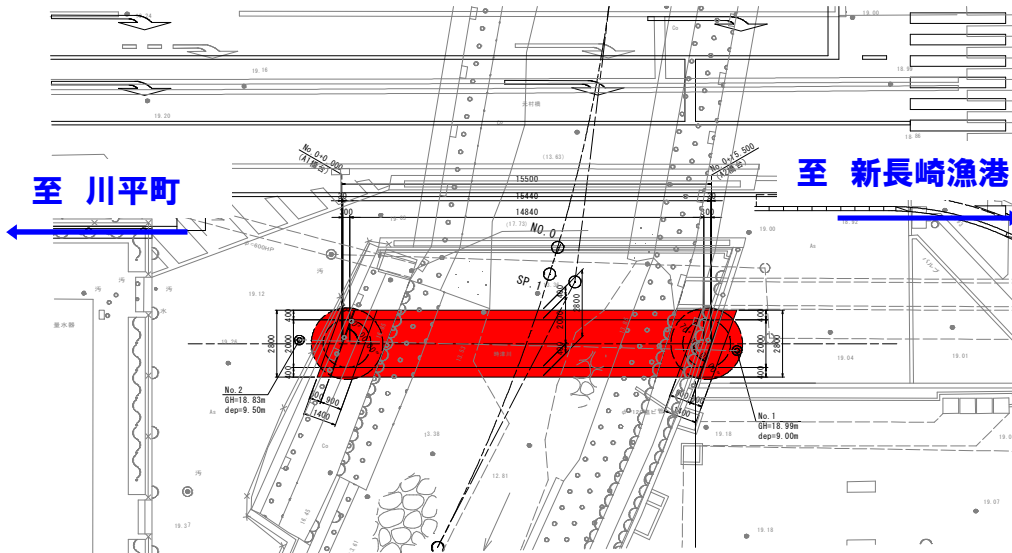
(国)206号道路改良工事(元村橋側道橋) 工事概要

側面図 S=1:100



勾配	
計画高	19.260 (R.20)
測点	
車道幅	
曲率半径	R=∞
片勾配	

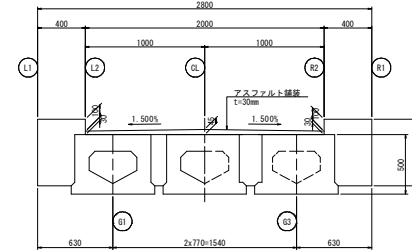
平面図 S=1:100



凡例

記号	模様	岩石名	風化	土軟硬
F1		埋土	—	土砂
Rd		河床堆積物	—	降泥しり砂質土
An		安山岩	新鮮	中硬岩

標準断面図 S=1:20



橋台構造図 S=1:50



※橋梁下部工は**昼間施工**で歩行者の安全を確保しながら施工中。
 橋梁上部工は、**夜間の施工を予定**しているが、交通規制方法等については検討中→決定後に報告予定。

設計条件

道路規格	第4種第1級
重要度区分	A種の橋
設計速度	V=40 km/h
橋名	L=15.500m
総長	L=15.440m
支間長	L=14.840m
橋員	全橋員 幅2.8m 有効橋員 幅2.0m
平面線形	R=∞
縦断勾配	i=0.872%
橋断勾配	i=1.500% (掃み勾配)
斜角	A1橋台: θ=70° 00' 00" A2橋台: θ=70° 00' 00"
形式	上部工 プレテンション方式PC単床版橋 下部工 A1橋台: 逆1式橋台 A2橋台: 逆1式橋台 基礎工 A1橋台: 深礎杭φ2000 A2橋台: 深礎杭φ2000
適用示方書	道路橋示方書、高規格1～7 (平成29年11月) 日本道路協会

起工

2/26

施工年度	令和元年度
工事番号	31総国改第10-6号
工事名	一般国道206号道路改良工事 (元村橋側道橋)
地区名	西條村 時津町 元村橋
図面種類	橋梁一般図
縮尺	図示
図面番号	

長崎県