

技術者No.

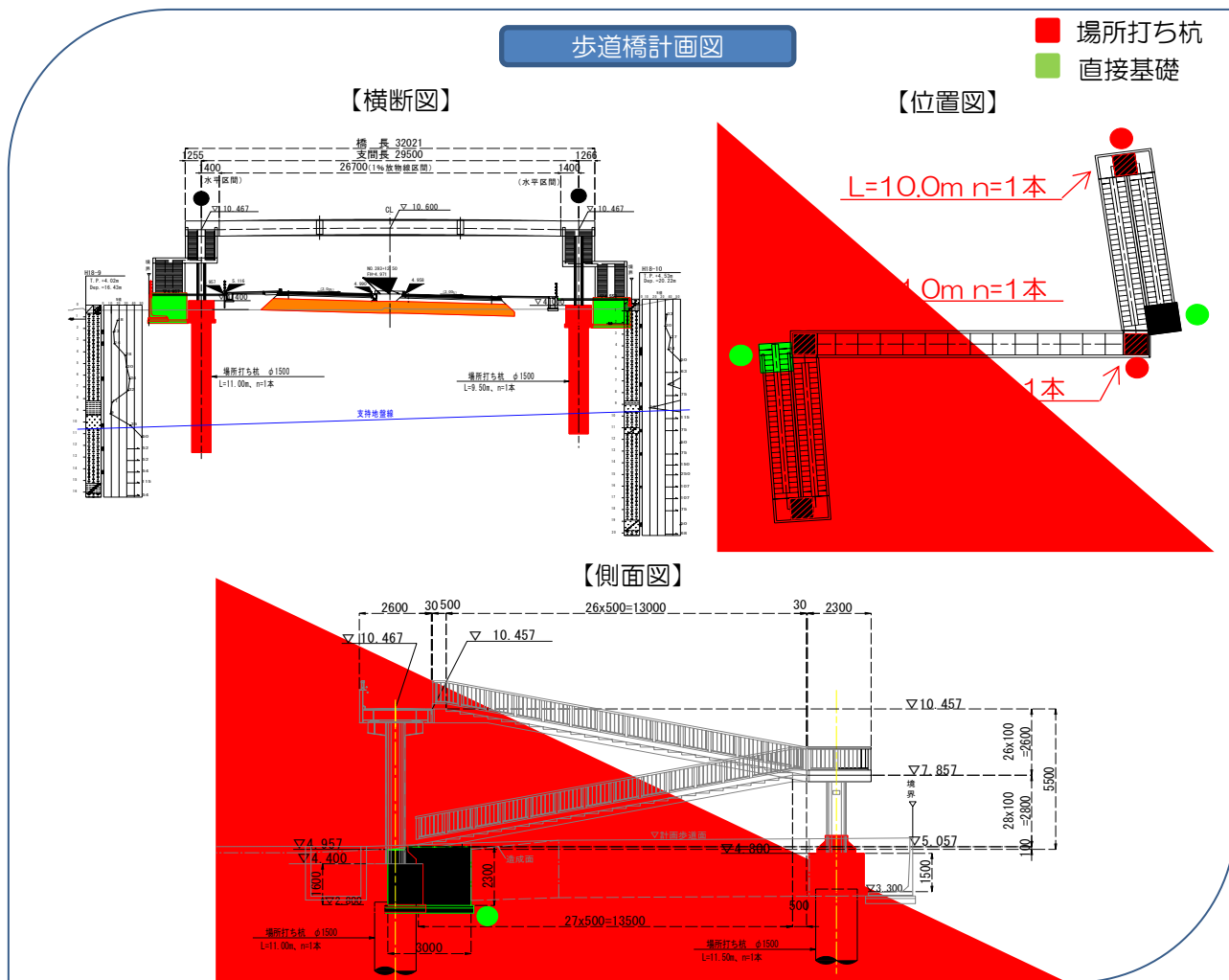
工 事 名 平成24年度 [第24-D0953-01号]  
(国) 150号社会資本整備総合交付金 (国道道路改築(2次)) 工事 (横断歩道橋下部工)  
題 名 横断歩道橋下部工事における安全対策と品質向上について

(一社) 静岡県土木施工管理技士会  
株式会社 橋本組  
鈴木 健司  
技術者証登録番号00131958

1.はじめに

本工事は、(国)150号バイパスにおいて、すべての歩行者が安全で快適に通行利用できる事を目的として新設される横断歩道橋の下部工事である。

- 工事概要発注者 静岡県島田土木事務所  
工事場所 静岡県焼津市 惣右衛門 地内  
工期 平成24年11月22日～平成25年9月30日  
主要工種 横断歩道橋下部工
- 下部工 (RC小橋台) 4基
  - 下部工 (RC受台/直接基礎) 2基
  - 場所打ち杭工 (φ1500/全周回転工法) 4本
- 造成工
- 重力擁壁工 22m
  - プレキャストL型擁壁 25m
  - 防護柵工 46m
  - 路床盛土工 500m<sup>3</sup>
  - プレキャストボックスカルバート工 28m
  - 仮排水路工 40m 他



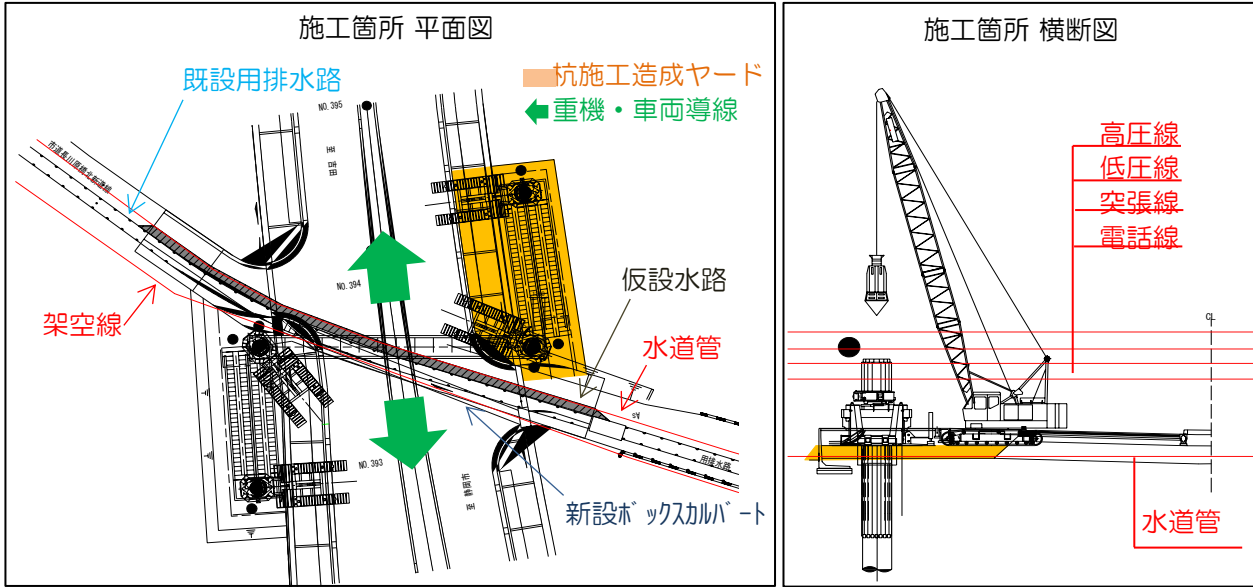
## 2. 工事施工の問題点

### ① 仮設方法と施工ヤード

施工期間中は既設用排水路を常時通水すると共に、重機と車両の導線を確保する必要があるため、φ1500の仮設水路（コルゲートパイプ）布設が設計計上されていた。埋設物調査の結果、仮設水路布設を行う市道には水道管が埋設されており、干渉によって仮設水路管の布設深さが制限される恐れがあり、大口径管の布設は適さないと判断できた。

既設水道管の布設高さによっては、仮設水路の管底高が高くなることも予想される。コルゲートパイプの一般的な土被り厚さ（ $t=1.000$ ）を確保してのクローラーや重機、車両の導線構築は、上空に架空線が添架されているため、制限高さに影響が生じて、施工性と安全面で支障を及ぼすことが懸念された。

その他にも地元小学校の通学路と指定されており、町内会からも歩行者通路確保という要望があったことから、地元交通経路を安全に確保する配慮が必要であった。



### ② 場所打ち杭の品質確保

設計照査にて、平成24年3月の道路橋示方書の改正により、場所打ち杭の杭鉄筋無溶接が規定されたことが判明した。そのため、設計変更協議を行っての品質確保が必要となり、最重要項目であると考えた。

道路橋示方書・同解説

I 共通編  
IV 下部構造編

平成 24 年 3 月

社団法人 日本道路協会

19.8 鉄筋の製作及び施工

(1) 鉄筋の加工及び組立ては、鉄筋が十分な強度を確保し、整形となるように行われなければならない。ただし、鉄筋の組立てにおいては、組立て上の取扱状態などための留意を行って行わなければならない。

(2) 鉄筋の組立ての留意事項は、組立位置と組立順序に留意し、鉄筋の接続して土留の接続を生じさせないよう施工しなければならない。

(3) 鉄筋の組立ての留意事項は、組立位置、組立順序、組立順序により鉄筋の組立て位置を確保し、組立位置を確保しなければならない。

(4) 鉄筋の組立ての留意事項は、組立位置を確保し、組立位置を確保するよう施工を確保しなければならない。

(5) 鉄筋の組立ての留意事項は、組立位置、組立順序、組立順序により鉄筋の組立て位置を確保し、組立位置を確保しなければならない。また、組立位置、組立順序、組立順序により鉄筋の組立て位置を確保し、組立位置を確保しなければならない。また、組立位置、組立順序、組立順序により鉄筋の組立て位置を確保し、組立位置を確保しなければならない。

19.9 コンクリート

(1) 規定の長さまで直線より1センチメートルを施工しなければならない。

(2) 打込み及び打込み位置に留意し施工しなければならない。

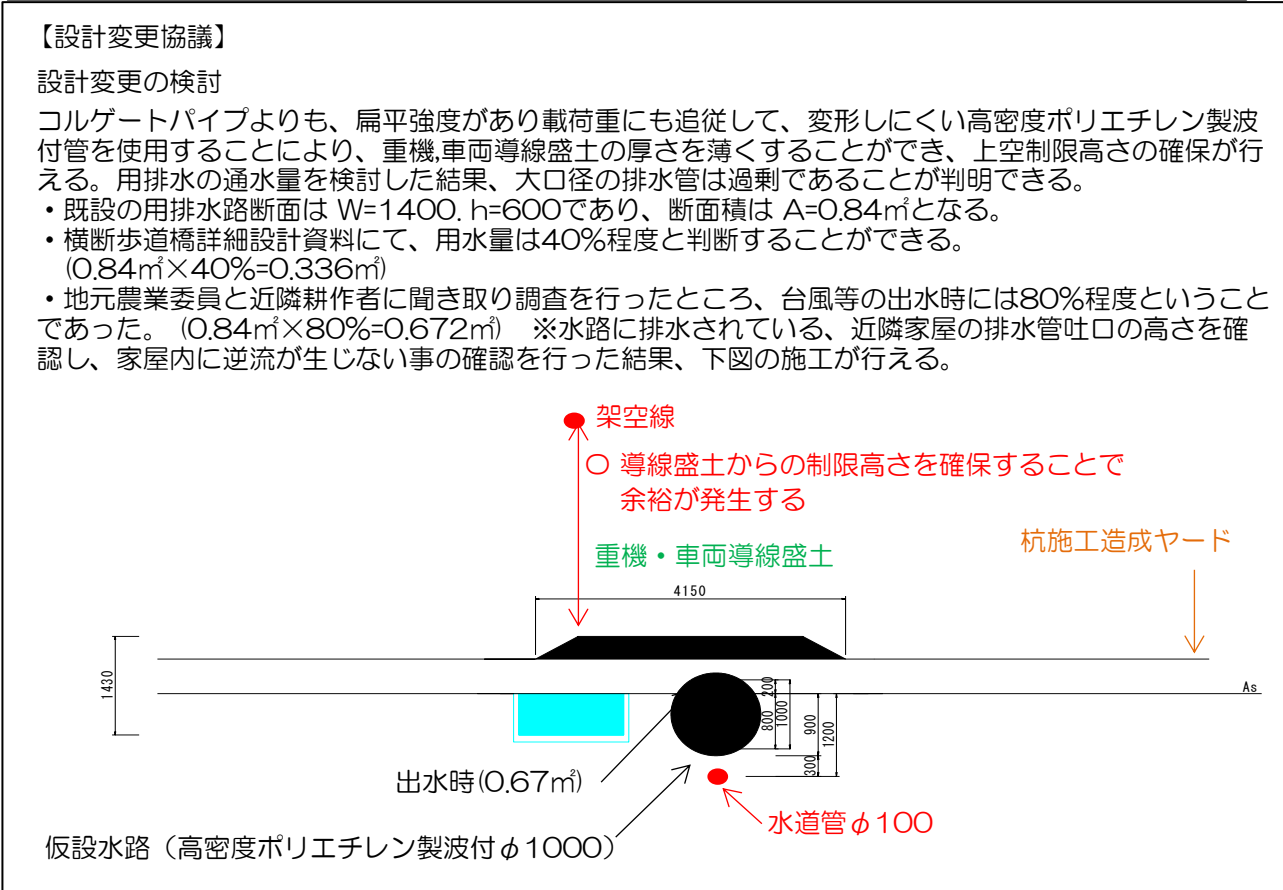
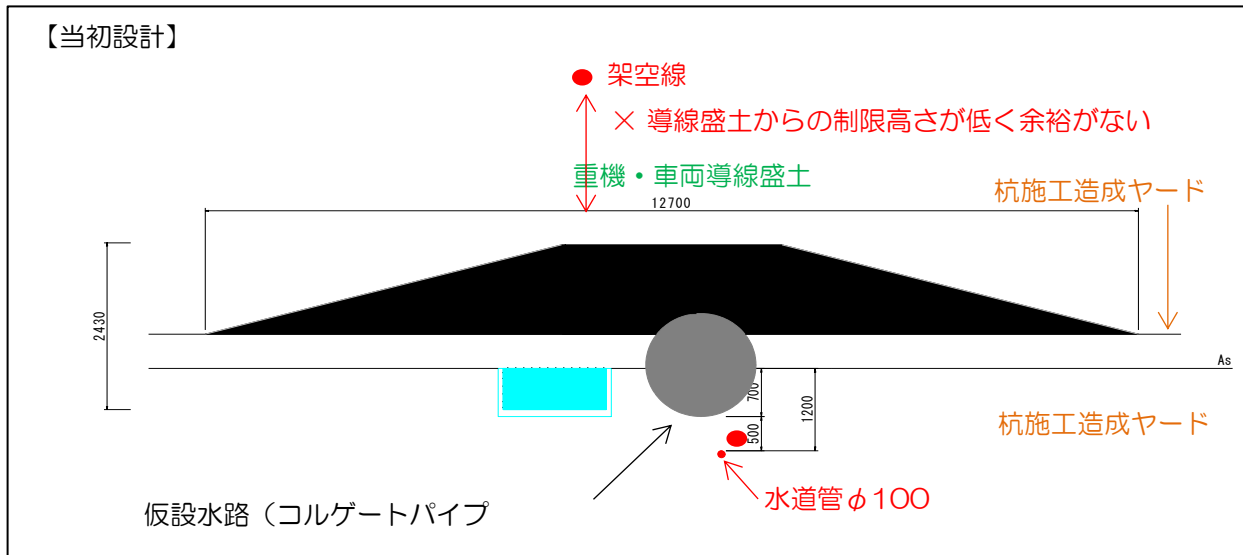
● 2) 従来場所打ち杭の鉄筋がこの組立て時には、溶接により仮止めが行われることが多かったが、施工品質の確保が困難であり鉄筋の断面減少等の欠損が生じるおそれがあるため、今回の改正で溶接を用いてはならないことを規定している。

### ③ 下部工/暑中コンクリートの施工が予想される際の品質確保と上部工鋼材の劣化対策

コンクリート標準示方書では、マスコンクリートと定義されている。暑中コンクリートの施工が予想されたため、コンクリートの打設から養生方法についての綿密な施工計画を行う必要があった。また、上部工鋼材の発錆を防止し劣化対策を行うことも重要であると考えた。

### 3. 工事施工の問題点への対応策・工夫・効果

#### ① 仮設方法と施工ヤード



発注者に、仮設水路φ1500(コルゲートパイプ)からφ1000(高密度ポリエチレン製波付管)の設計変更協議を行なった結果、水道管、架空線(ライフライン)切断事故防止対策と円滑な重機と車両の導線を確保すると共に、地元交通経路(歩行者)に対しての安全対策にも万全を期す事ができた。



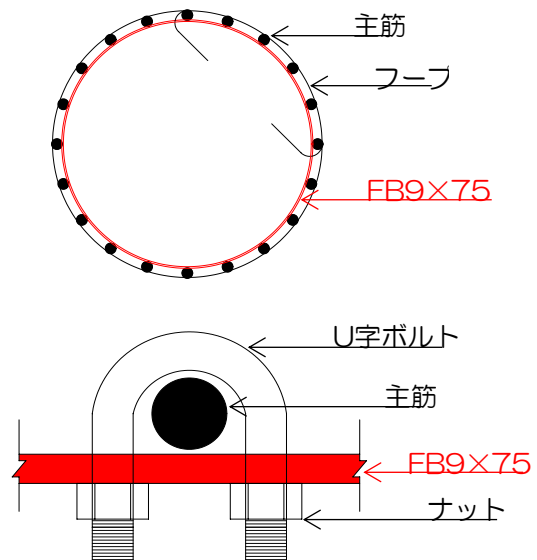
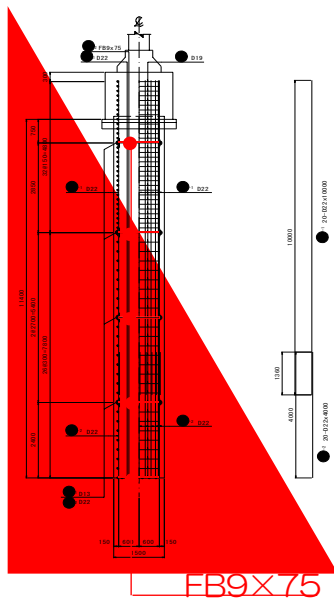
## ② 場所打ち杭の品質確保

発注者サイドに於いても施工実績のない、場所打ち杭の杭鉄筋無溶接工法となることから、社団法人日本基礎建設協会「場所打ちコンクリート杭の施工と管理」を参考として設計変更協議を行い、施工に於いては実績のある業者を選定した結果、調査、設計、施工を適切に行うことができ、作業の施工性と安全性、品質、出来形管理共に十分に満足する結果を得ることができた。



U字ボルトとフラットバーを使用しての無溶接組立状況

### 【施工図】 主筋と組立て補強材の固定



FB9×75



③ 下部工/暑中コンクリート施工が予想される際の品質確保と上部工鋼材の劣化対策

・コンクリート打設作業関係者、作業員、コンクリートポンプ圧送者、生コン工場試験室、現場職員、現場品質証明(コンクリート主任技士)と施工に先立ち検討を行い、打設作業日には打設手順を再度周知と確認した後に施工を行った。



・暑中コンクリートとしての施工が予想された際の対策として、コンクリート荷卸し温度の管理については搬入車両毎に測定を行った。



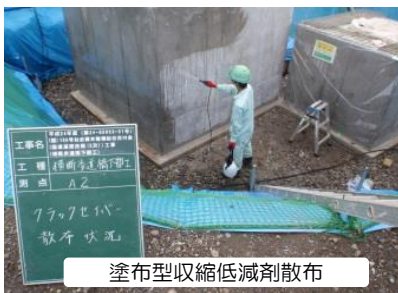
・コンクリート打設当日は、日照によるコンクリート温度上昇を抑制するため、上部に日除けシートの設置し、コンクリート表面より水分が急激に蒸発して発生する初期乾燥ひび割れ(プラスチック収縮ひび割れ)の防止対策を行った。  
 ・コンクリート表面仕上げ完了後は、速やかに湛水養生にて湿潤状態を保った。  
 ・型枠脱型後の乾燥収縮によるひび割れ防止対策として、塗布型収縮低減剤を散布すると共に通気性のないポリフィルムで覆い、初期の養生を十分に行った。



日除けシート設置



湛水養生



塗布型収縮低減剤散布



ポリフィルム養生

・横断歩道橋受台と階段部(鋼材)の接合部には、降雨等の水溜りにより腐食経年劣化が発生しやすいため、シーリングを行い防錆対策を行った。



上記対策の他にも、コンクリートのひび割れ低減と耐久性を高める耐アルカリ性ガラス繊維ネットを効果的に設置すると共に、振動伝達効果が高く(充填性及び施工性の向上と気泡抜けも促進できる)パイブレータを使用することにより、出来栄と品質の確保が行えた。

#### 4.終わりに

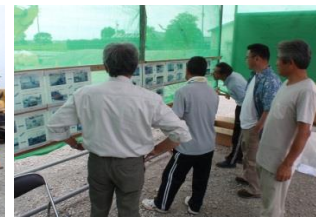
・綿密な事前調査と施工検討を繰り返して工事を行いました。結果として、安心して安全な仮設計画の立案、道路橋示方書の改正に伴う場所打ち杭の変更協議提案での品質確保、コンクリート構造物は、ひび割れと欠陥もなく、品質、出来栄と共に良好な仕上がりであったと感じます。

また、施工ヤードの整備を行ない地元交通経路を確保した際には、地元の方達への【工事施工状況の見える化】を心がけました。このことにより、工事に関心をもつ方も増え発注者と一体となり、公共工事のイメージアップとして実施したイベントも盛大に開催できたことを嬉しく思います。

着手前・完成



イメージアップイベント



・施工条件、周辺環境、経済的な事などの多くの課題はありますが、いかなる場合でも、安全第一に品質の妥協せず、今後もより良い構造物の構築と、公共工事のイメージアップに努めていきたいと考えます。