

工程作成の手引き（橋梁編）

令和6年7月

西日本高速道路株式会社

目 次

	頁
1. 策定の背景と目的	1
2. 手引きの利用方法	3
3. 工期の設定	4
4. 構造物工事施工の流れ	8
4-1 鋼橋工事（桁橋）	9
鋼橋の工場製作	9
トラッククレーンベント架設工法	17
送出し架設工法	28
4-2 PC橋工事（場所打ち桁橋）	43
2主版桁橋	43
箱桁橋	59
斜材付き π 型ラーメン橋	72
4-3 PC橋工事（片持架設橋）	85
箱桁橋	85
波型鋼板ウェブ橋	123
4-4 橋台・橋脚工事	162
逆T式橋台	162
単柱橋脚（張出有・無）	169
ラーメン橋脚	180
4-5 床版取替	192
非合成鈹桁	192
単純合成鈹桁	204
4-6 塗替塗装	216
1種素地調整塗替	216
3種素地調整塗替	226
4-7 はく落防止対策工	235
橋脚	235
鋼橋（上部工）	243
PC橋（上部工）	251
RC橋（上部工）	258
4-8 下部工耐震補強工	266
鉄筋コンクリート巻立て工	266
鋼板巻立て工	278
炭素繊維巻立て工	292

5. 工種別標準工程表	304
5-1 検討事項.....	305
5-2 鋼橋トラッククレーン架設工法（少数鈹桁橋）	307
5-3 鋼橋トラッククレーン架設工法（細幅箱桁橋）	309
5-4 鋼橋送出し架設工法（少数鈹桁橋）	311
5-5 鋼橋送出し架設工法（細幅箱桁橋）	313
5-6 PC場所打ち桁橋（2主版桁橋）	315
5-7 PC場所打ち桁橋（箱桁橋）	318
5-8 PC場所打ち桁橋（斜材付き π 型ラーメン橋）	322
5-9 片持ち架設工法（コンクリートウェブ橋）	324
5-10 片持ち架設工法（波形鋼板ウェブ橋）	328
5-11 逆T式橋台.....	331
5-12 単柱橋脚（張出有・無）	333
5-13 ラーメン橋脚.....	336
5-14 床版取替.....	338
非合成鈹桁.....	338
単純合成鈹桁.....	340
5-15 塗替塗装.....	342
1種素地調整塗替.....	348
3種素地調整塗替.....	349
5-16 はく落防止対策工.....	350
鋼橋（上部工）	354
PC橋（上部工）	355
RC橋（上部工）	356
5-17 下部工耐震補強工.....	357
鉄筋コンクリート巻立て工.....	361
鋼板巻立て工.....	365
炭素繊維巻立て工.....	369

1. 策定の背景と目的

「本手引きの目的（ポイント）」

- ① 働き方改革実現に向けた環境整備の一環として、長時間労働の是正、週休2日（4週8休）を確保した工事にも対応した適正な工期設定を行うための手引きを策定。
■当該工事の規模及び難易度、工事内容、施工条件等のほか、建設工事に従事する者の週休2日の確保等、適切に考慮した工程及び施工計画を作成し、現場の生産性向上も踏まえ、建設工事に従事する全ての者が時間外労働の上限規制に抵触するような長時間労働を行うことのないよう環境整備を図る。
- ② 適正な工期設定においては、本手引きだけでなく、各現場条件に応じた、現場進入路、仮設工作物の設置・撤去等 工事着手から竣工までに必要となる全ての工種を含めた施工計画の作成に留意する。

【策定の背景と目的】

政府は2017年3月28日「働き方改革実現会議」で決定された「働き方改革実行計画」に基づき、2024年4月より時間外労働規制の適用除外となっていた建設業においても、罰則付き上限規制の一般則が適用されたところである。また、「働き方改革実行計画」においては以下の取組みが建設業における取組みとして示されている。

- (1) 適正な工期設定、適切な賃金水準の確保、週休2日の推進等に向け、発注者を含めた関係者で構成する協議会を設置。
- (2) 制度的な対応を含め、時間外労働規制の適用に向けた必要な環境整備を進め、あわせて業界等の取組みを支援。
- (3) 技術者・技能労働者の確保・育成やその活用を図るための制度的な対応を含めた取組み
- (4) 施工時期の平準化、全面的なICTの活用、書類の簡素化、中小建設企業への支援等による生産性の向上。

こうした取組みの一環として、「建設工事における適正な工期設定等のためのガイドライン（平成29年8月28日建設業の働き方改革に関する関係省庁連絡会議 申合せ）」が策定され、本ガイドラインに沿って建設業の生産性向上等も踏まえ、適正な工期設定に向けた取組みが推進されることは、長時間労働の是正や週休2日の推進など建設業への時間外労働の上限規制の適用に向けた環境整備につながることは勿論、建設業の働き方改革を通じ、魅力的な産業として将来にわたって建設業の担い手を確保していくこととしている。

【参考】働き方改革実行計画（平成 29 年 3 月 28 日働き方改革実現会議決定）抜粋

（現行の適用除外等の取扱い）

建設事業については、限度基準告示等の適用除外とされている。これに対し、今回は、罰則付きの時間外労働規制の適用除外とせず、改正法の一般則の施行期日の 5 年後に、罰則付き上限規制の一般則を適用する（ただし、復旧・復興の場合については、単月で 100 時間未満、2 か月ないし 6 か月の平均で 80 時間以内の条件は適用しない）。併せて、将来的には一般則の適用を目指す旨の規定を設けることとする。5 年後の施行に向けて、発注者の理解と協力を得ながら、労働時間の段階的な丹種に向けた取組を協力を推進する。

（取引条件改善など業種ごとの取組の推進）

建設業については、適正な工期設定や適切な賃金水準の確保、週休 2 日の推進等の休日確保など、民間も含めた発注者の理解と協力が不可欠であることから、発注者を含めた関係者で協議会を設置するとともに、制度的な対応を含め、時間外労働規制の適用に向けた必要な環境整備を進め、あわせて業界等の取組に対し支援措置を実施する。また、技術者・技能労働者の確保・育成やその活躍を図るため制度的な対応を含めた取組を行うとともに、施工時期の平準化、全面的な ICT の活用、書類の簡素化、中小建設企業への支援等により生産性の向上を進める。

こうした国の施策を受け、高速道路会社(以下「NEXCO」という)では、時間外労働の是正、週休 2 日確保を推進するための環境整備の一つとして、適正な工期設定が行える指標として本手引きを策定したものである。

また、NEXCO が発注する工事において、工事の契約から現場着手までの期間が十分確保されていない、特記仕様書に規定されている制約条件（現場着手時期等）が工期設定に反映されていない、工事で実施する詳細設計期間（照査含む）が十分確保されていない、施工規模から見て適切な工期設定となっていないなど業界団体等から多くの声が寄せられている状況となっている。

なお、工期設定を行う場合、本手引きだけでなく、各現場条件に応じた、湧水期等施工条件の反映や現場進入路、仮橋及び締切工等仮設工作物の設置・撤去、重機設置箇所の造成等、工事着手から竣工までに必要となる全ての工種を含めた施工計画を作成した上で、各工種に必要な期間を計上し、適正な工期設定を行う必要がある。

2. 手引きの利用方法

工事工程表を作成する場合、工事の各作業について、主となる施工機械の標準能力などを基にその所要日数を計算し、工事施工の流れにそってクリティカル・パスをたどっていけば、工事工程は求められる。

しかし、各工種毎の標準施工能力の算出及びクリティカル・パスを設定することは経験が必要であることから、本手引きを参考として、施工対象数量や日当り施工量等の条件から工事工程を作成するものとした。

対象とした工事など、前提条件は次のとおりである。

- (i) ここに示す工程は、標準的なものである。
- (ii) 冬期休止期間や渇水期施工などの条件は考慮していない。
- (iii) 作業休止日は考慮している。
- (iv) 一般的な施工機械を対象としている。
- (v) 4週8休以上の現場閉所を行う工事を対象とし、作業時間は、とくに注記のない限り昼間8時間である。

この「工程作成の手引き（橋梁編）」の利用に際しては、次のようなことに留意されたい。

- (i) 積算要領の各代価の適用条件と異なる場合は、別途考慮すること。
- (ii) 5章の工種別標準工程表は、全体工程の流れを把握し、工事発注時の工程表作成の参考にする。

3. 工期の設定

(1) 用語の定義

① 工期

工事の始期から工事の終期までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼動日、後片付け期間の合計をいう。

② 準備期間

施工に先立って行う、労務、資機材の調達、調査、測量、設計照査、現場事務所の設置等の作業を実施する期間であり、工事の始期から本体工事（工事目的物を施工するための工事）や仮設工事（工事の施工及び完成に必要とされる各種の仮工事）の着手までの期間をいう。

※「土木工事共通仕様書」の着工日は、準備期間内の現場事務所等の設置、資機材の搬入、仮設工事または測量等を開始することをいい、詳細設計を含む工事にあつては、その設計を開始することをいう。設計図書において、特段の定めのある場合を除き工事の始期日より30日以内に着工することを定めている。

③ 詳細設計期間

PC 構造物又は鋼構造物の基本設計完了後に行う設計に必要な期間をいう。

④ 工場製作期間

プレキャスト構造物、鋼構造物の製作に必要な材料手配及び工場における製作に必要な期間をいう。

⑤ 施工に必要な実日数

工種ごとの日当たり標準施工量と施工対象数量、施工の諸条件（施工パーティー数、施工時間など）により算出される施工日数のことをいう。

⑥ 作業休止日

降雨等（猛暑含む）の気象条件による休止日(B)＋休日（土木工事共通仕様書及び別に想定する作業休止日）(C)＋通常の施工上の一時的な待ち日や工事全般にわたって考慮すべき事項(D)をいう。

⑦ 積雪地域の作業休止日

積雪地域にあつては、工事個所にもっとも近い観測所（学校等の記録でもよい）の過去10年間の記録を調査のうえ、連続冬期作業休止期間を算定するものとする。

工期及び工程の計画に当っては、極力、連続冬期作業休止期間を避けるものとする。また、工事が2年以上にわたり、工期設定上連続冬期作業休止期間を避けられない場合は、この期間での作業を避ける（不可避の場合は極力日数を短くする）計画をおこなうものとする。

連続冬期休止期間の休止日算定に当たっては、融雪（積雪が融け、作業が可能になるまでの）日数も調査のうえ加算するものとする。

⑧施工に必要な工事期間

施工に必要な工事期間は、以下の日を示す。

施工に必要な実日数 (A) + 天候等による休止日 (B) + 休日 (C) + その他の休日 (D)

施工に必要な工事期間の算出にあたっては、施工に必要な実日数と雨休率を用いて算出※するものとする。

※施工に必要な工事期間

= 施工に必要な実日数 (日) ÷ (1 - 雨休率 (%)) + その他の休日 (日)

⑨雨休率

雨休率とは、休日及び天候等（猛暑含む）による作業休止日の年間の発生率をいう。

(2) 工期の設定

① 準備期間

準備に要する期間は、主たる工種区分毎に以下に示す準備期間を標準的な日数とし、工事規模や地域の状況等に応じて設定することとする。

以下に記載がない工種区分については、最低 60 日を必要日数として工事内容に合わせて設定することを基本とする。

工種	準備期間
鋼橋架設工事	120日
PC橋工事	100日
橋梁保全工事	90日
床版取替工事	120日

② 詳細設計期間

PC構造物及び鋼構造物の詳細設計期間についても、照査期間及び工事規模、形式などの状況に応じて設定するものとする。

③ 工場製作期間

プレキャスト構造物、鋼構造物及び機器の工場製作期間については、製作材料の調達困難や製作規模・構造を考慮して設定するものとする。

④ 施工に必要な実日数

施工に必要な実日数は、「日当たり標準施工量」に示す歩掛の作業日当たり標準作業量から当該工事の数量を施工するのに必要な日数を算出する。その際、パーティ (pt) 数は基本 1 pt で設定することとするが、工事全体の施工の効率性や完成時期などの外的要因も考慮のうえ、パーティ数を変更できる。

⑤ 雨休率

雨休率は、過去5か年の気象庁及び環境省のデータを基に、年間の休日を除いた日における、

① 1日の降雨量が10mm/日以上の日、② 8時から17時までのWBGT値が31以上の時間を日数換算（少数第1位を四捨五入（整数止め））した日を足し合わせた日数の全国平均を算出し、これに休日を加えた日数が年間に占める割合であり、0.4とする。

⑥ 施工に必要な工事期間

前述「④施工に必要な実日数」は、施工を行っている実日数のみであり、これに対し、必要な工事期間は、作業休止日も含めた期間となる。

施工に必要な実日数から、作業休止日も含めた工事期間の算出にあたっては、雨休率を用いて算出するものとする。

⑦ 作業休止日以外のその他の不稼働日

休日及び降雨・降雪日以外の不稼働日数には、次のことを考慮する。

ア. 工事における特別な条件の考慮

工事を行うにあたっては、その工事特有の条件がある。その条件によっては、その条件を考慮した工期設定を行う必要があり、その条件に伴う日数を必要に応じて加算する。

(例：出水期や繁忙期における工事抑制期間など)

イ. 地元地域への配慮

当該工事を行う地域によっては、何らかの理由(例：通学時間帯の通行規制など)により施工出来ない期間等がある場合は、それに伴う日数を必要に応じて加算する。

ウ. その他

上記ア.イ.以外の事情がある場合は、適切に見込むこと。

⑧ 後片付け期間

後片付け期間は、工種区分毎に大きな差が見受けられないことから、60日を最低限必要な日数とし、工事規模や地域の状況に応じて設定するものとする。

後片付け期間には、工事しゅん功届の要因となる工事記録写真、工事記録情報、出来形調書及び変更設計図面等の整備も含むものとする。

また、工期延期の協議が必要な場合は、現場作業(工事目的物の施工)と後片付け期間が重複しないよう工期を設定するものとする。

4. 構造物工事施工の流れ

この章では、構造物の工種別に施工の流れを示す。なお、各作業項目の下に、工程を把握する目安としての日数、又は能力を示す。

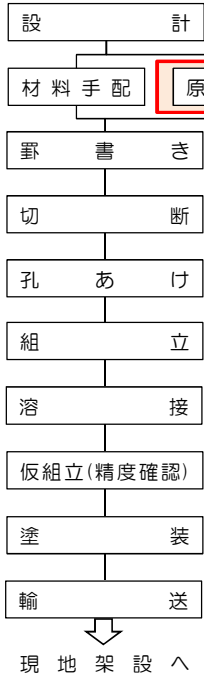
ここに示した構造物は次の通りである。

- ① 鋼橋工事（桁橋）
 - ・ 鋼橋の工場製作
 - ・ トラッククレーンベント架設工法
 - ・ 送出し架設工法
- ② P C 橋工事（場所打ち桁橋）
 - ・ 2 主版桁橋
 - ・ 箱桁橋
 - ・ 斜材付き π 型ラーメン橋
- ③ P C 橋工事（片持架設橋）
 - ・ 箱桁橋
 - ・ 波型鋼板ウェブ橋
- ④ 橋台・橋脚工事
 - ・ 逆 T 式橋台
 - ・ 単柱橋脚（張出有・無）
 - ・ ラーメン橋脚
- ⑤ 床版取替
 - ・ 非合成鈹桁
 - ・ 単純合成鈹桁
- ⑥ 塗替塗装
 - ・ 1 種素地調整塗替
 - ・ 3 種素地調整塗替
- ⑦ はく落防止対策工
 - ・ 橋脚
 - ・ 鋼橋（上部工）
 - ・ P C 橋（上部工）
 - ・ R C 橋（上部工）
- ⑧ 下部工耐震補強工
 - ・ 鉄筋コンクリート巻立て工
 - ・ 鋼板巻立て工
 - ・ 炭素繊維巻立て工

4-1 鋼橋工事(桁橋)

・鋼橋の工場製作

施工順序



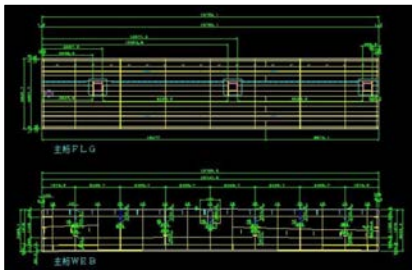
原寸

- 原寸作業の目的
 - ① 正確な寸法の決定
 - ② 加工データの作成
 - ③ 施工上の支障がないかの検討
- 設計図面を基準として製作情報を作る作業
- 最近ではNC原寸法が主流
- ※NCとは「Numerical Control」の略で、JISでは「数値制御工作機械において、工作物に対する工具の位置を、それに対応する数値情報で指令する制御方式」と定義しています。

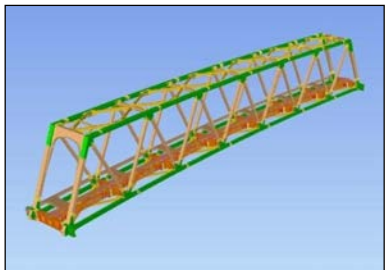
N C 原 寸 作 業



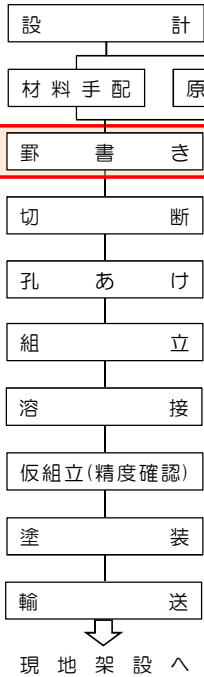
原 寸 デ ー タ



原寸データ（三次元）



施工順序



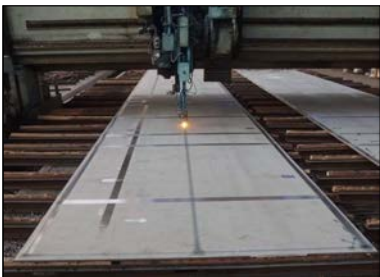
罫書き

自動プライマー剥離機



- NC罫書き装置
罫書き線、マークなどを原寸データの指示に従って自動的に罫書く

N C 罫 書 き 装 置



定規を用いた罫書き作業



施工順序



ガス切断



プラズマ切断



レーザー切断



- 切断の種類
 - ①ガス切断
 - ②プラズマ切断
 - ③レーザー切断
 - ④機械切断

施工順序



NC孔あけ機



NCラジアルボール盤

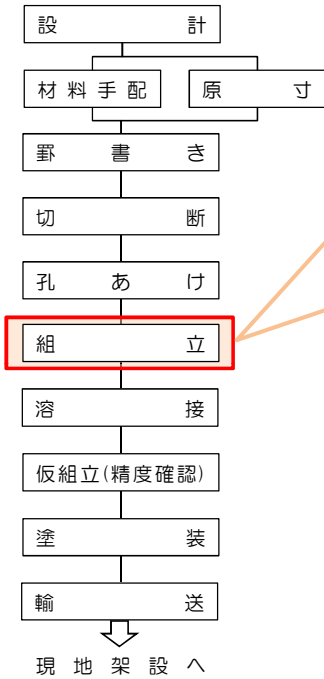


簡易携帯式孔あけ装置

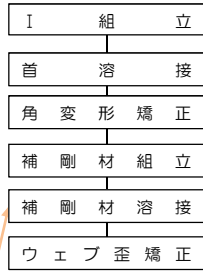


- ボルト孔などの孔あけは、一般にドリルによるきりもみ方法で行う
- ドリルには主として超硬ドリル、ハイスドリルを使用
- 孔あけ装置の種類
 - NC孔あけ機
 - NCラジアルボール盤
 - 簡易・携帯式孔あけ装置

施工順序



I桁組立の工程



首溶接 (多電極自動溶接装置)



※腹板・フランジの溶接

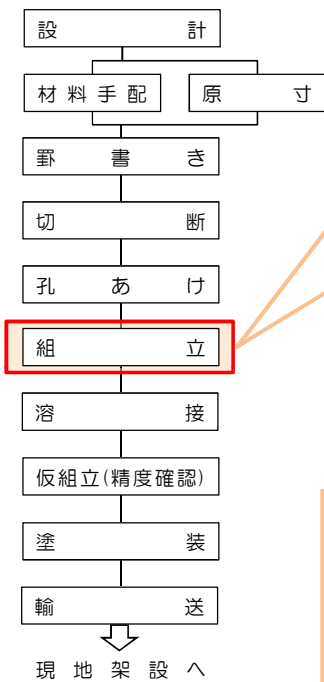
補剛桁溶接 (多関節溶接ロボット)



ウェブ歪矯正 (ウェブ歪矯正装置)



施工順序



箱桁組立の工程

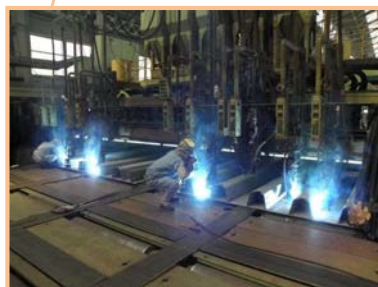


パネル組立 (縦リブ組立装置)



箱組立

パネル溶接 (多電極自動溶接装置)



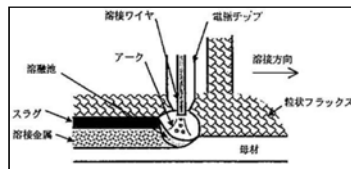
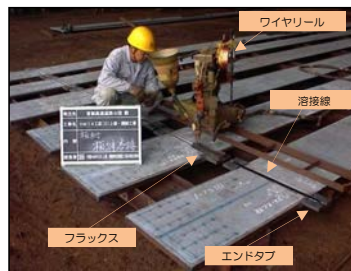
施工順序



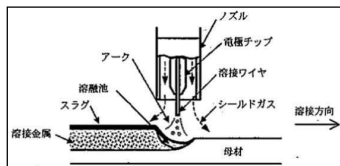
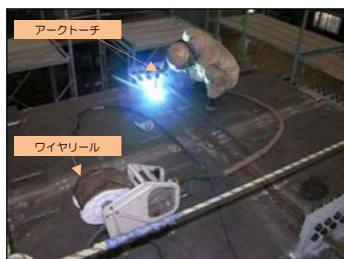
鋼橋で主に使用される溶接方法

- 被覆アーク溶接
- ガスシールドアーク溶接
- サブマージアーク溶接

サブマージアーク溶接



ガスシールドアーク溶接 (半自動溶接)



施工順序



溶接部の非破壊検査方法

- 表面きずの検査: 磁粉探傷試験 (MT), 浸透探傷試験 (PT)
- 内部きずの検査: 超音波探傷試験 (UT), 放射線透過試験 (RT)

磁粉探傷試験 (MT)



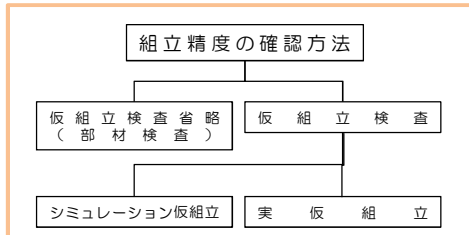
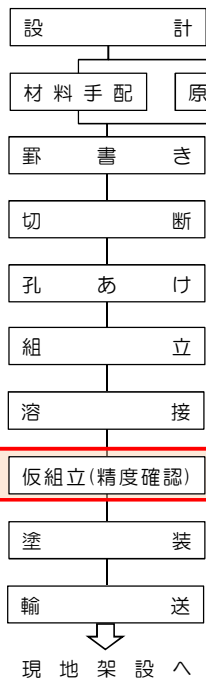
超音波探傷試験 (UT)



放射線透過試験 (RT)

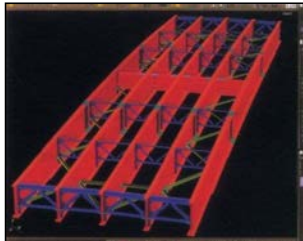


施工順序



シミュレーション仮組立

単品部材の計測データをもとに机上で数値仮組立を行う方法で実仮組立と同等の確認が可能



仮組立検査省略(部材検査)

構造が単純で、仮組立を行わなくとも架設完了後の組立精度を確保できる場合に適用

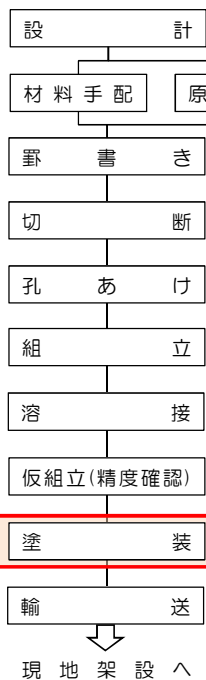


実仮組立

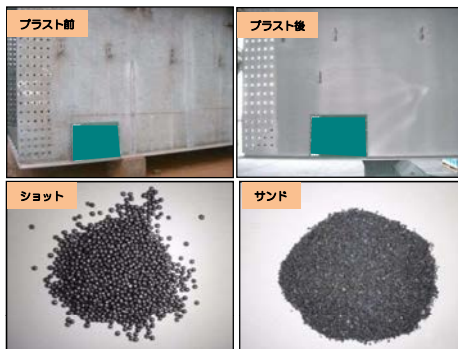
実際に部材を組み立てて部材精度や組立精度を確認通常は多点支持の状態で行う



施工順序



素地調整(プラスト)



塗装作業



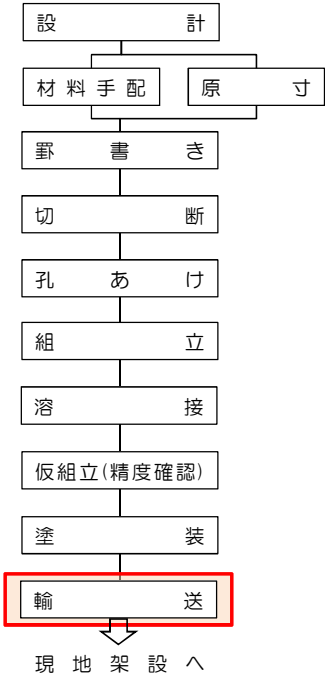
素地調整(ケレン)



検査



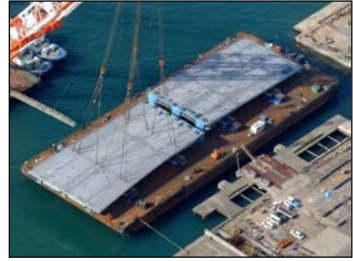
施工順序



積込作業



台船による輸送



低床式セミトレーラ

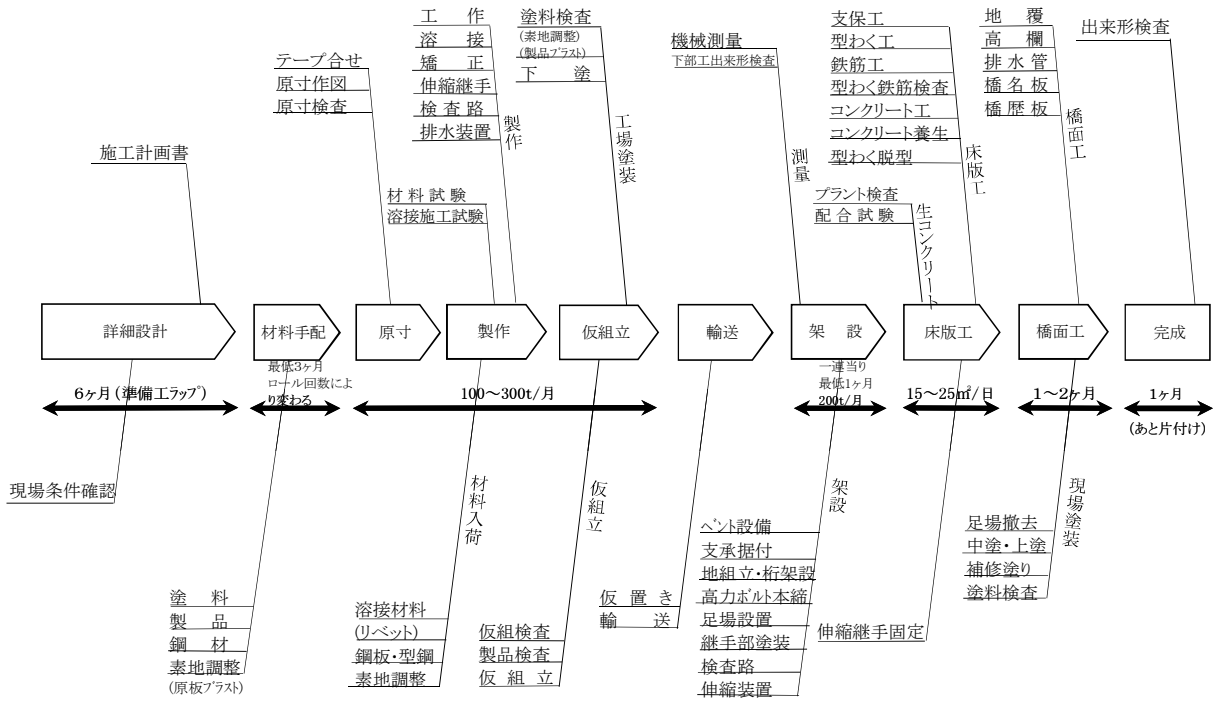


高床式セミトレーラ



・トラックレーンベント架設工法

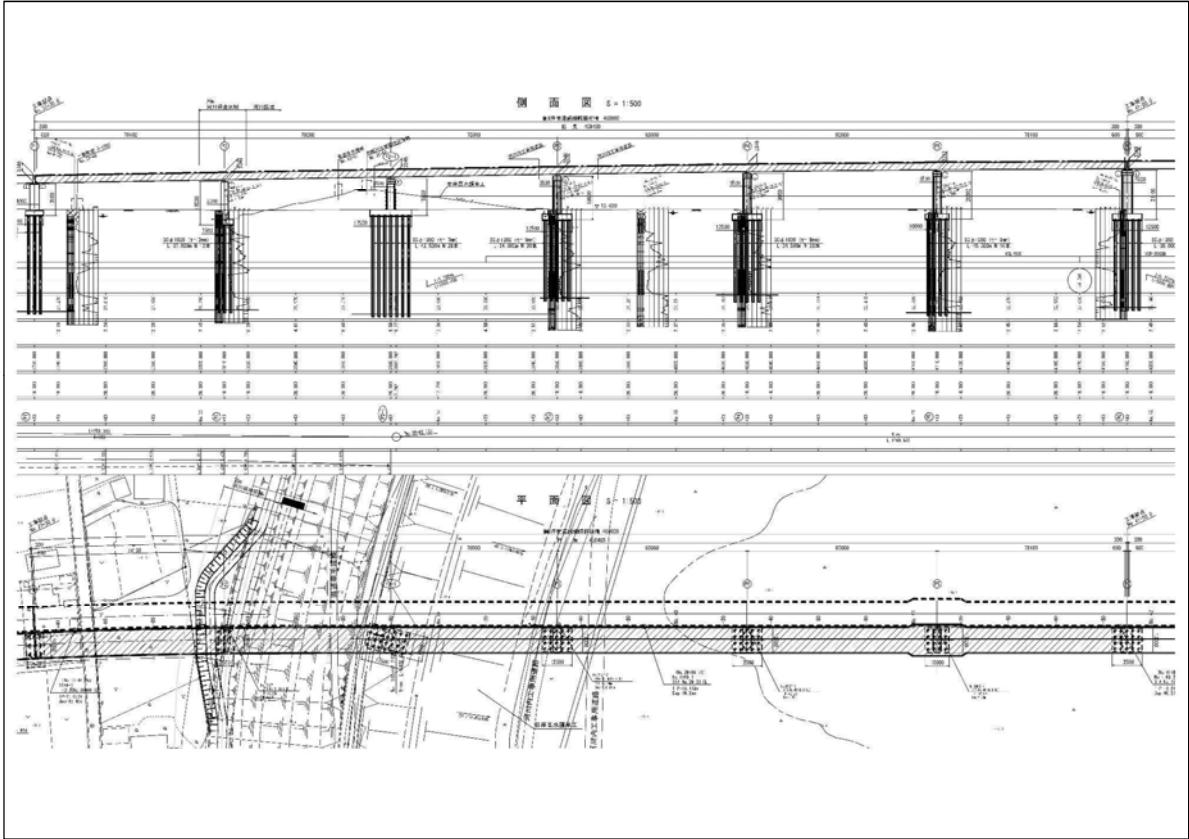
鋼橋(桁橋)工事施工の流れ(トラッククレーンベント工法)



トラッククレーンベント工法 施工手順



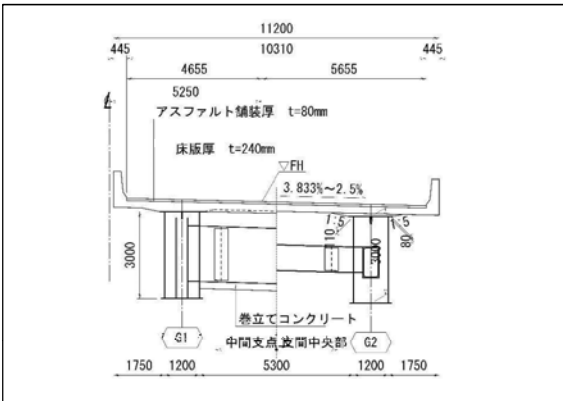
橋梁一般図



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- ハント基礎設置
- ハント設備組立
- 支承据付
- 地組立
- 桁架設
- 高力ボルト本締
- ハント設備解体
- ハント基礎撤去
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完 成

標準断面図



着工前



施工順序

工場製作工
輸送工
バント基礎設置
バント設備組立
支承据付
地組立
桁架設
高力ボルト本締
バント設備解体
バント基礎撤去
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完 成

輸送工



輸送工



施工順序

工場製作工
輸送工
バント基礎設置
バント設備組立
支承据付
地組立
桁架設
高力ボルト本締
バント設備解体
バント基礎撤去
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完 成

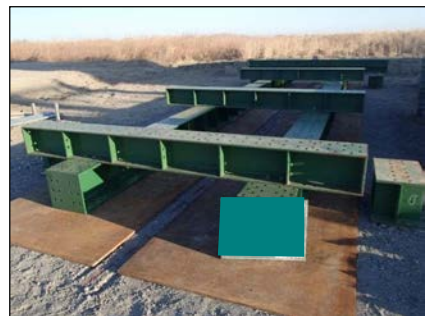
バント基礎(鋼板基礎)設置



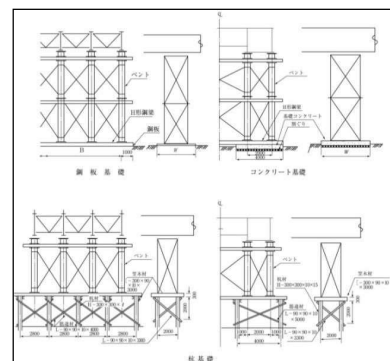
バント基礎(その他)



バント基礎設置



バント基礎の種類



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- ペント基礎設置
- ペント設備組立**
- 支承据付
- 地組立
- 桁架設
- 高カポルト本締
- ペント設備解体
- ペント基礎撤去
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完
- 成

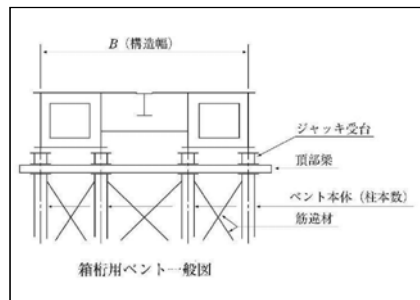
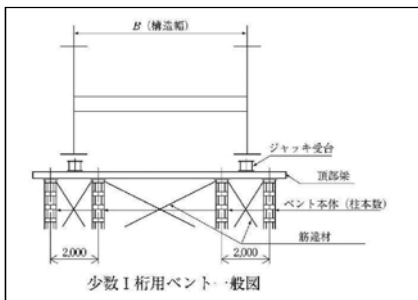
ペント設備組立



ペント設備組立完了



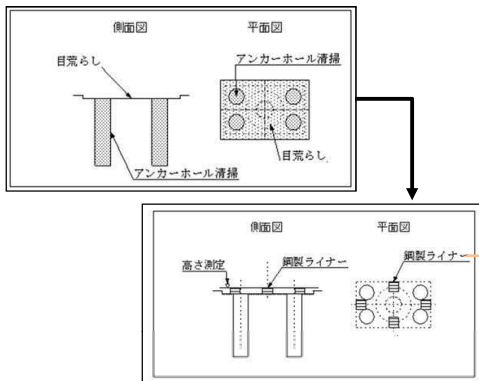
ペント設備の概念図



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- ペント基礎設置
- ペント設備組立
- 支承据付**
- 地組立
- 桁架設
- 高カポルト本締
- ペント設備解体
- ペント基礎撤去
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完
- 成

設置前準備



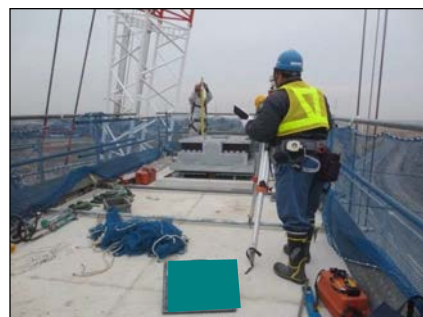
支承据付



沓座鉄筋設置



高さ確認



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- ペント基礎設置
- ペント設備組立
- 支承据付
- 地組立
- 桁架設
- 高力ボルト本締
- ペント設備解体
- ペント基礎撤去
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完
- 成

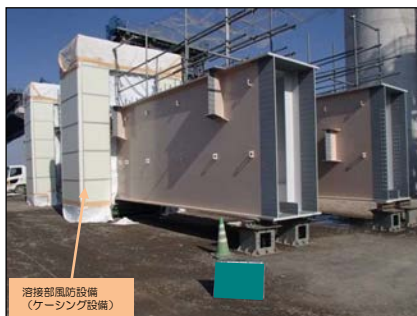
地組立(ボルト接合)



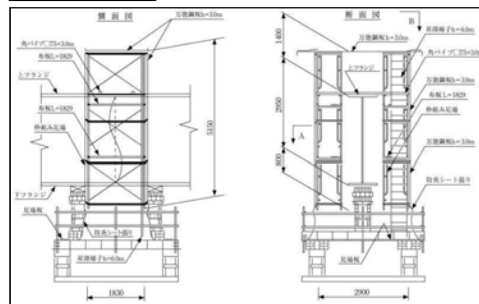
地組立(ボルト接合)



地組立(溶接接合)



ケーシング設備 参考図



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- ペント基礎設置
- ペント設備組立
- 支承据付
- 地組立
- 桁架設
- 高力ボルト本締
- ペント設備解体
- ペント基礎撤去
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完
- 成

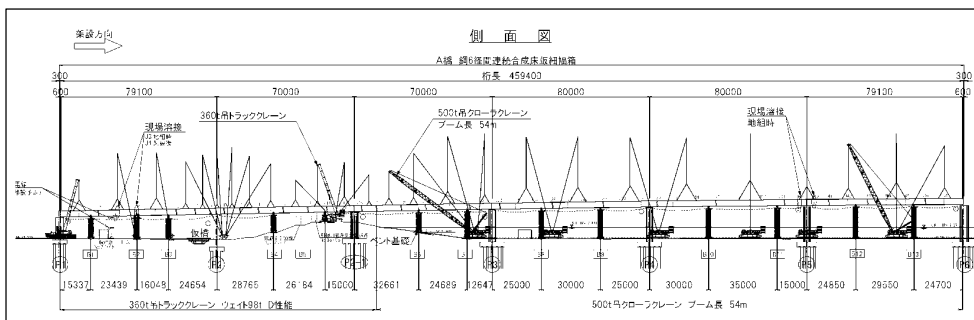
桁架設



桁架設



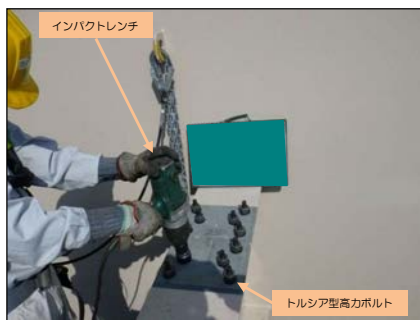
架設要領図



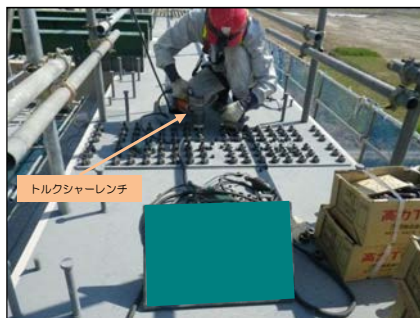
施工順序

工場製作工
輸送工
ペント基礎設置
ペント設備組立
支承据付
地組立
桁架設
高力ボルト本締
ペント設備解体
ペント基礎撤去
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完
成

一次締付



本締作業



マーキング



本締完了



施工順序

工場製作工
輸送工
ペント基礎設置
ペント設備組立
支承据付
地組立
桁架設
高力ボルト本締
ペント設備解体
ペント基礎撤去
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完
成

ペント設備解体



ペント設備解体



施工順序

工場製作工
輸送工
ベント基礎設置
ベント設備組立
支承据付
地組立
桁架設
高力ボルト本締
ベント設備解体
ベント基礎撤去
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完
成

モルタル打設前



モルタル打設状況



モルタル打設状況



モルタル打設完了



施工順序

工場製作工
輸送工
ベント基礎設置
ベント設備組立
支承据付
地組立
桁架設
高力ボルト本締
ベント設備解体
ベント基礎撤去
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完
成

ピンテール処理作業状況



ピンテール処理作業状況



施工前



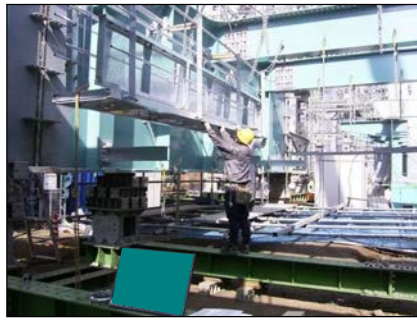
施工後



施工順序

工場製作工
輸送工
ハント基礎設置
ハント設備組立
支承据付
地組立
桁架設
高力ボルト本締
ハント設備解体
ハント基礎撤去
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完
成

検査路



排水管



通信管路



剥落防止



施工順序

工場製作工
輸送工
ハント基礎設置
ハント設備組立
支承据付
地組立
桁架設
高力ボルト本締
ハント設備解体
ハント基礎撤去
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完
成

素地調整



下塗



中塗・上塗



塗膜厚確認



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- パント基礎設置
- パント設備組立
- 支承据付
- 地組立
- 桁架設
- 高カポルト本締
- パント設備解体
- パント基礎撤去
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工（場所打PC床版）
- 壁高欄工
- 完 成

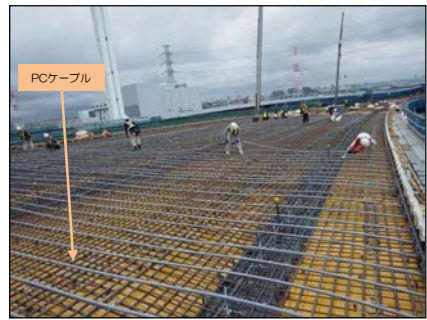
型 枠



コンクリート打設



鉄筋・PCケーブル配置



P C 緊 張 工



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- パント基礎設置
- パント設備組立
- 支承据付
- 地組立
- 桁架設
- 高カポルト本締
- パント設備解体
- パント基礎撤去
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工（場所打PC床版）
- 壁高欄工
- 完 成

張 出 部 支 保 工



コンクリート打設



型 枠



P C 鋼 材 緊 張



施工順序



鉄筋組立



型枠完了



コンクリート打設



壁高欄完了



施工順序



完 成



・送出し架設工法

施工順序

- 工場製作工
- 輸送工**
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

輸送工



輸送工



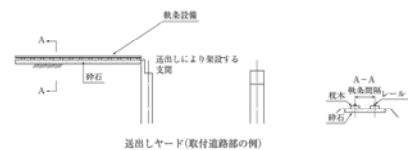
施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立**
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

ヤード整備



敷鉄板養生



送出しヤード(取付道路部の例)

砕石敷均し

軌条桁設備



軌条桁(板受梁)

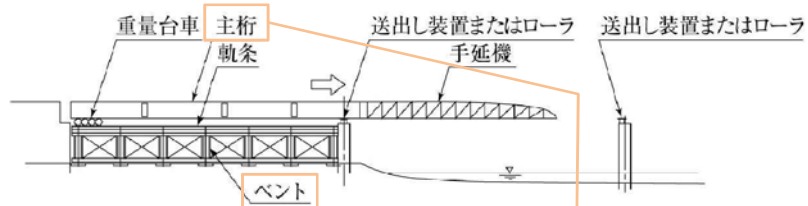
送出しヤード足場



施工順序

工場製作工
輸送工
軌条桁・軌条設備組立
支承擔付工
台車設備組立
手延機・連結構組立
降下設備組立
送だし装置組立
桁架設
現場溶接
高力ボルト本締
送だし作業
手延機・連結構解体
送だし装置解体
降下作業
降下設備解体
送だしヤード設備解体
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完成

送出しヤード (ベントと軌条桁(架設桁)による場合)



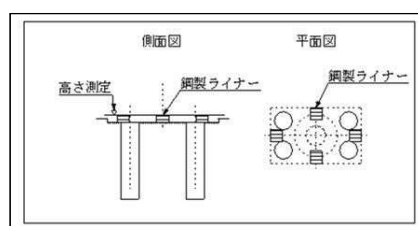
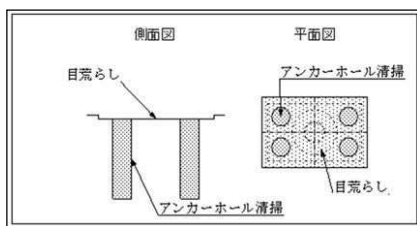
架設桁



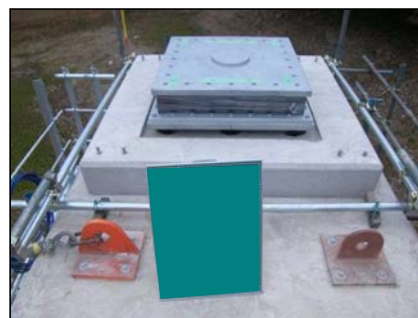
施工順序

工場製作工
輸送工
軌条桁・軌条設備組立
支承擔付工
台車設備組立
手延機・連結構組立
降下設備組立
送だし装置組立
桁架設
現場溶接
高力ボルト本締
送だし作業
手延機・連結構解体
送だし装置解体
降下作業
降下設備解体
送だしヤード設備解体
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完成

支承擔付工



支承擔付工



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立**
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

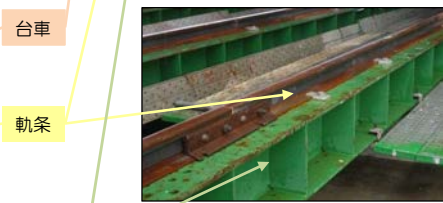
台車設備工



重量台車



自走台車



台車

軌条

軌条桁

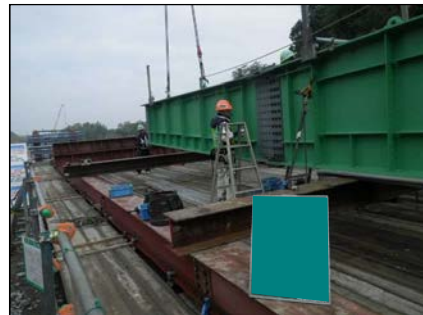
施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立**
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

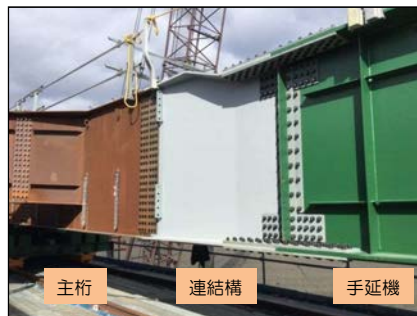
手延機組立



手延機組立



手延機・連結構



主桁

連結構

手延機

手延機の種類



トラスタイプ

板桁タイプ

施工順序

工場製作工
輸送工
軌条桁・軌条設備組立
支承据付工
台車設備組立
手延機・連結構組立
降下設備組立
送出し装置組立
桁架設
現場溶接
高力ボルト本締
送出し作業
手延機・連結構解体
送出し装置解体
降下作業
降下設備解体
送しヤード設備解体
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完成

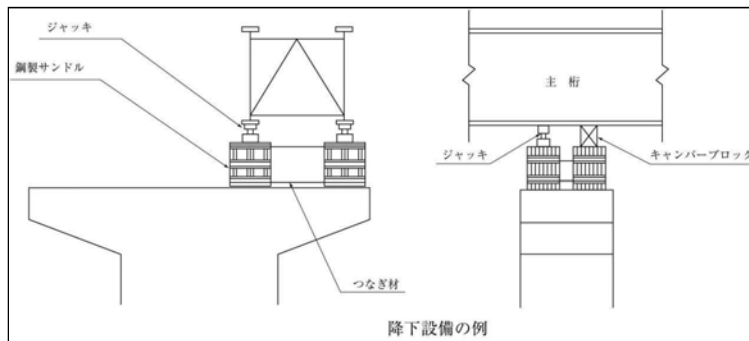
降下設備組立



降下設備組立



降下設備 (サンドル降下) 概念図



送出し装置



送出し装置

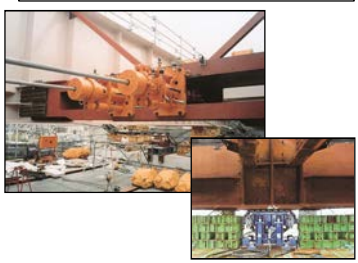


- 写真は水平ジャッキ (駆動装置) とエンドレスローラを使用した送出しの例である。
- その他の送出し方法としては、
 - ①送出し装置 (ジャッキ式) による送出し
 - ②送出し装置 (駆動装置+エンドレスローラ) による送出し
 - ③自走台車による送出し
 等がある。

送出し装置 (ジャッキ式)



送出し装置 (駆動装置+エンドレスローラ)



自走台車



施工順序

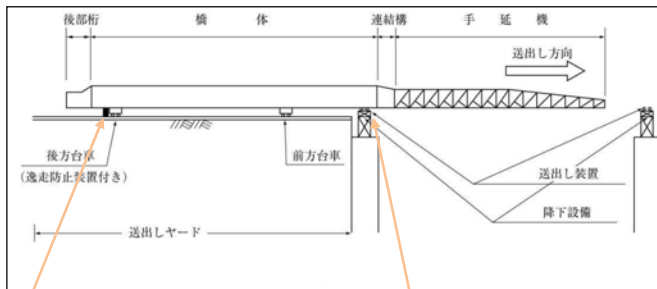
工場製作工
輸送工
軌条桁・軌条設備組立
支承据付工
台車設備組立
手延機・連結構組立
降下設備組立
送出し装置組立
桁架設
現場溶接
高力ボルト本締
送出し作業
手延機・連結構解体
送出し装置解体
降下作業
降下設備解体
送しヤード設備解体
沓座モルタル工
付属物取付
継手部現場塗装
床版工(場所打PC床版)
壁高欄工
完成

施工順序

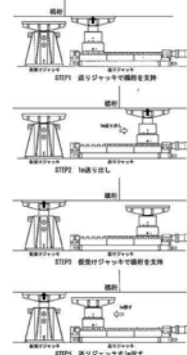
- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承据付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立**
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

繰返し

送出し装置による送出し



送出しステップ



送出し装置用逸走防止装置

送出し装置

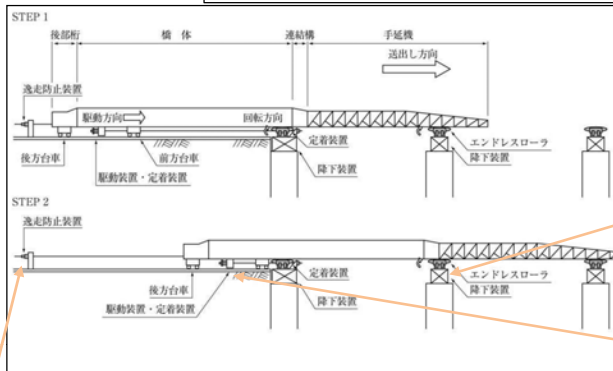


施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承据付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立**
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

繰返し

エンドレスローラによる送出し



エンドレスローラ



エンドレスローラ用安全装置

駆動装置・定着装置



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設**
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工（場所打PC床版）
- 壁高欄工
- 完成

繰返し

桁架設



桁架設



組立架台

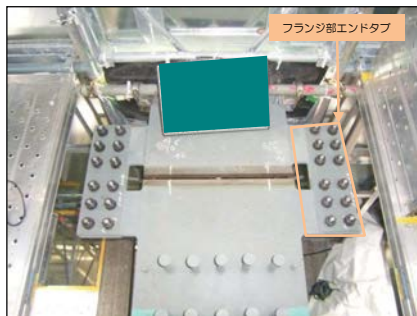


施工順序

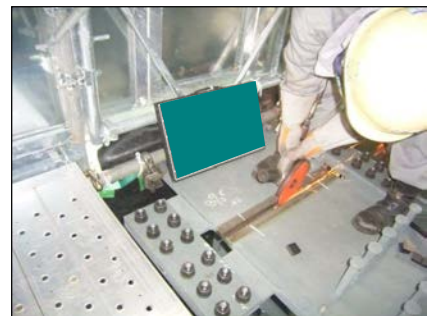
- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接**
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工（場所打PC床版）
- 壁高欄工
- 完成

繰返し

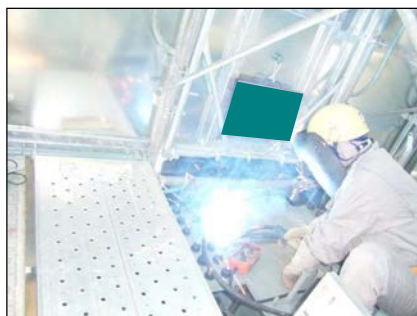
現場溶接（施工前）



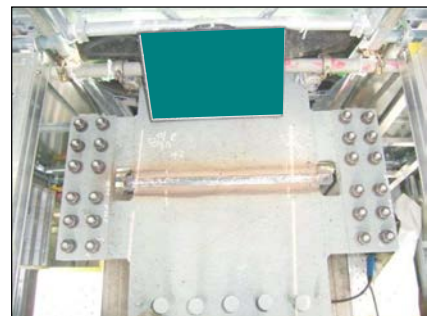
現場溶接（開先清掃）



現場溶接



現場溶接（完了）



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締**
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

繰返し

一次締付



マーキング

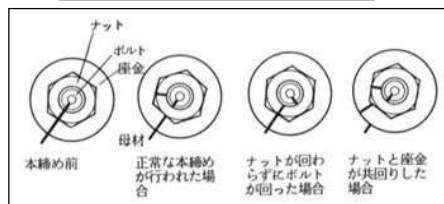


本締作業



ピンテールの全数切断

マーキングによる締付け状態の確認



ナット・座金の共回りがないか確認する

施工順序

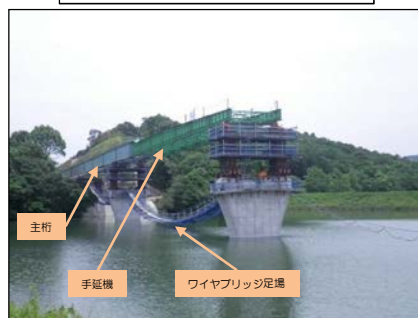
- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締**
- 送出し作業**
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

繰返し

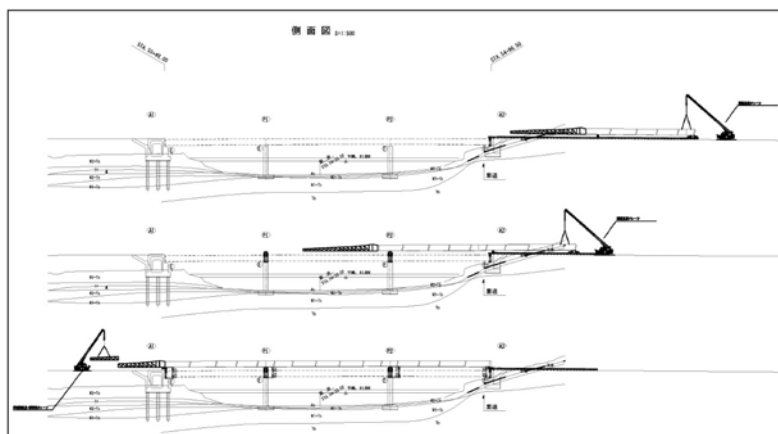
送出し作業



送出し作業



送出し要領図



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

線返し

手延機先端のたわみ処理

送出し作業中に、手延機先端に大きなたわみが発生するため、手延機先端を所定高さに据え直す。

摘要条件：送出し支間長 75m以上
(参考 先端たわみ量1,500mm程度)

たわみ処理の方法

- ① 吊上げ装置を用いて、引上げてたわみ処理を行う。
- ② たわみ量分を上越し、手延機到達後にたわみ量分の桁降下を行う。
- ③ 手延機先端にジャッキを仕込み、先端角度を調整することでたわみ処理する。

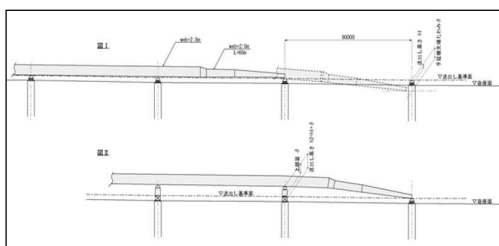
たわみ処理の例①



たわみ処理の例③



たわみ処理の例②



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

線返し

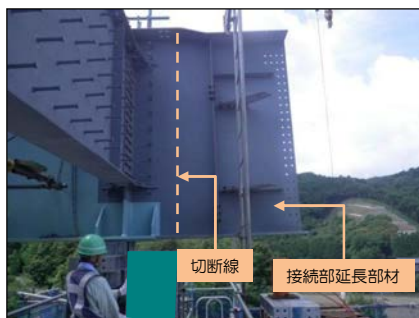
手延機・連結構解体



手延機・連結構解体



桁端処理



桁端処理



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

線返し

降下前



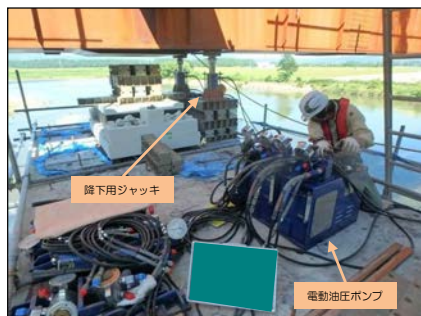
降下後



降下作業



降下作業



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接
- 高力ボルト本締
- 送出し作業
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

線返し

モルタル打設状況



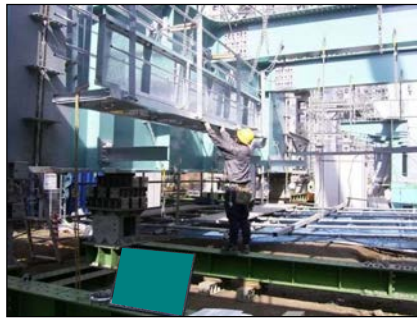
モルタル打設完了



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接 繰返し
- 高力ボルト本締
- 送出し作業 繰返し
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付**
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

検査路



排水管



通信管路



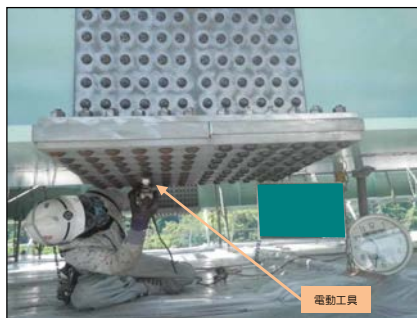
剥落防止



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接 繰返し
- 高力ボルト本締
- 送出し作業 繰返し
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装**
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工
- 完成

素地調整



ミストコート



中・上塗



上塗完了



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接 繰返し
- 高力ボルト本締
- 送出し作業 繰返し
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)**
- 壁高欄工
- 完成

張出部支保工



型枠



コンクリート打設



P C 鋼材緊張



施工順序

- 工場製作工
- 輸送工
- 軌条桁・軌条設備組立
- 支承擔付工
- 台車設備組立
- 手延機・連結構組立
- 降下設備組立
- 送出し装置組立
- 桁架設
- 現場溶接 繰返し
- 高力ボルト本締
- 送出し作業 繰返し
- 手延機・連結構解体
- 送出し装置解体
- 降下作業
- 降下設備解体
- 送出しヤード設備解体
- 沓座モルタル工
- 付属物取付
- 継手部現場塗装
- 床版工(場所打PC床版)
- 壁高欄工**
- 完成

鉄筋組立



型枠



コンクリート打設

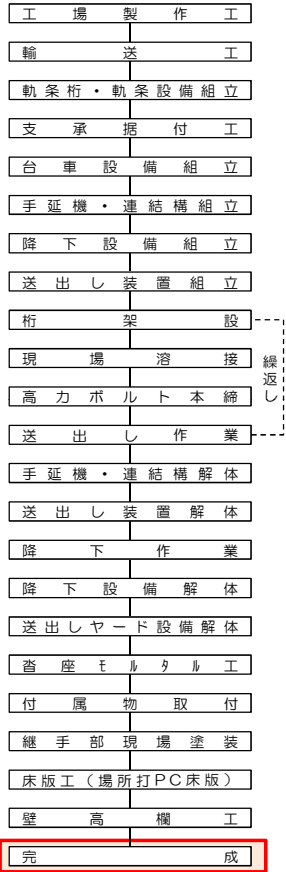


養生



施工順序

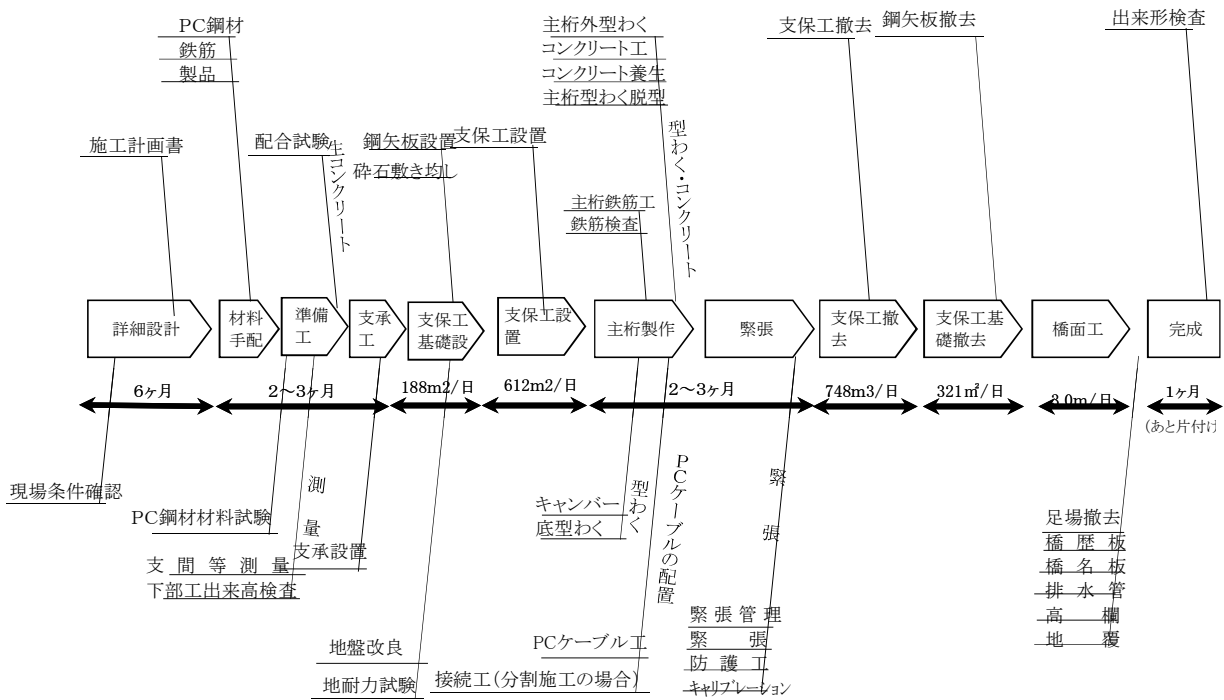
完 成



4-2 PC橋工事(場所打ち桁橋)

・2主版桁橋

PC橋(2主版桁橋)工事施工の流れ



2主版桁橋(場所打ち) 施工手順

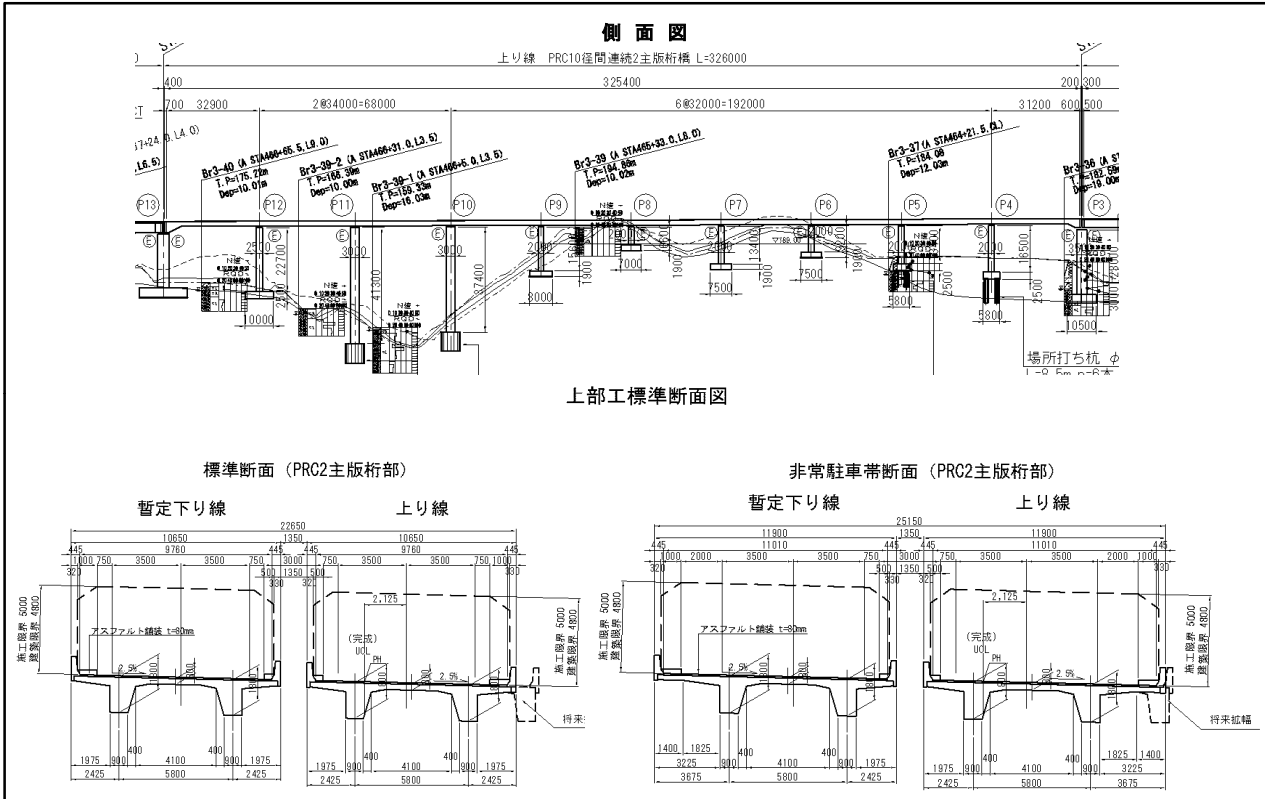
着工前



完成



橋梁一般図 (例)

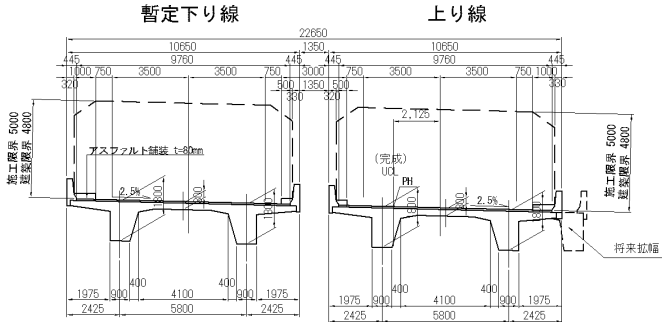


施工順序

- | | |
|-----------|---|
| 準備工 | |
| 支承工 | |
| 支保工基礎設置工 | |
| 支保工設置 | |
| 主桁製作工 | |
| 型 | 枠 |
| 鉄 | 筋 |
| P C ケーブル工 | |
| コンクリート打設 | |
| 緊張工 | |
| 型 | 枠 |
| 解体 | |
| 支保工撤去 | |
| 支保工基礎撤去 | |
| 橋面工 | |
| 付属物工 | |
| 完成 | |

施工区間数線返し

標準断面図



着工前

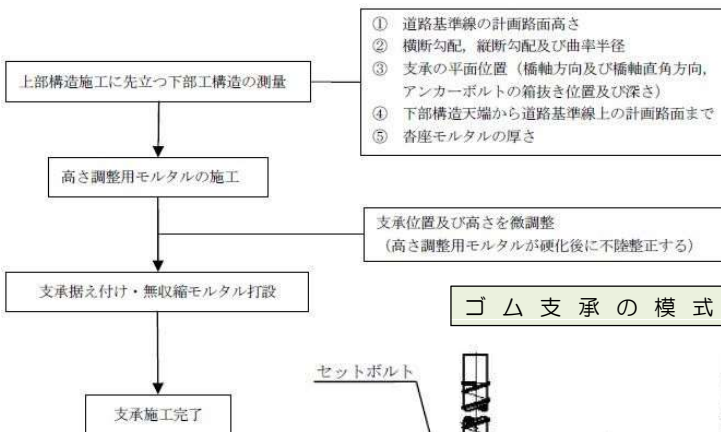


施工順序

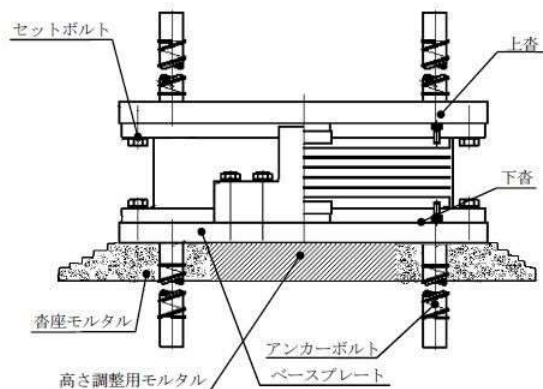
準備工
支承工
支保工基礎設置工
支保工設置
主桁製作工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート打設
緊張工
型枠解体
支保工撤去
支保工基礎撤去
橋面工
付属物工
完成

施工区間数線返し

支承工の施工手順



ゴム支承の模式図



施工順序

準備工
支承工
支保工基礎設置
支保工設置工
主桁製作工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート打設
緊張工
型枠解体
支保工撤去
支保工基礎撤去
橋面工
付属物工
完成

施工区間数線返し

沓座面チップング完了



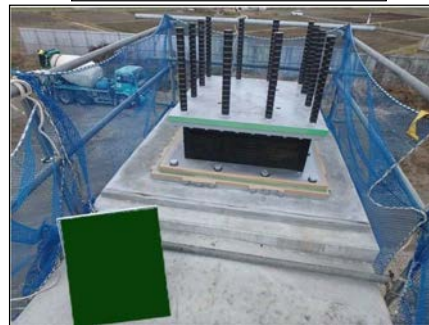
支承据付状況



沓座(無収縮)モルタル打設状況



支承据付完了



施工順序

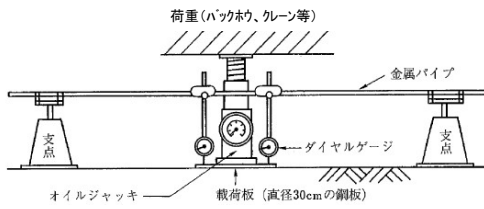
準備工
支承工
支保工基礎設置
支保工設置工
主桁製作工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート打設
緊張工
型枠解体
支保工撤去
支保工基礎撤去
橋面工
付属物工
完成

施工区間数線返し

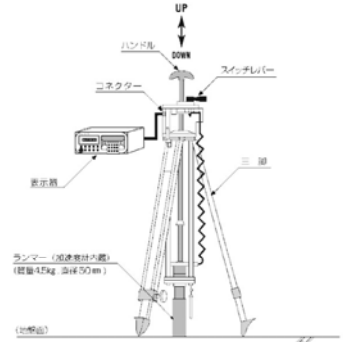
支保工地盤支持力の確認
(測定方法の例)

支保工は、主桁コンクリートが所定の強度に達するまで長期間、存置する仮設備であるため、施工中に変形や沈下等によって悪影響を与えないように事前に支持力を把握し施工するのが良い

平板载荷試験



簡易支持力測定器(キャスポル)

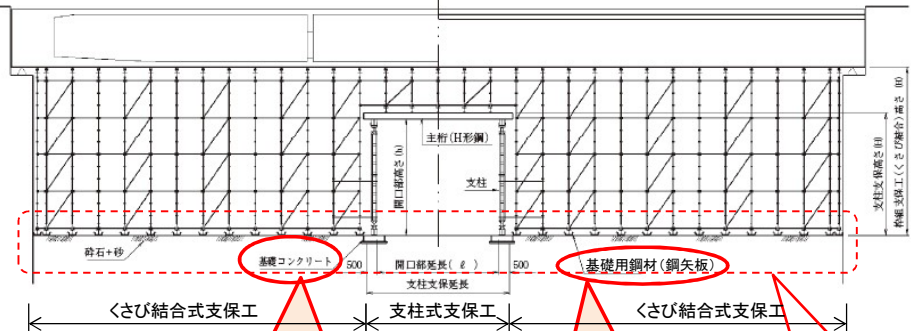


施工順序

準備工
支承工
支保工基礎設置
支保工設置工
主桁製作工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート打設
緊張工
型枠解体
支保工撤去
支保工基礎撤去
橋面工
付属物工
完成

施工区間数線返し

支保工概念図(くさび結合式の施工例)



支保工基礎の施工例

支柱式支保工の施工例



コンクリート製基礎

くさび式支保工に比べ大きな反力が生ずる支保工基礎には、コンクリート製基礎を用いるのが一般的である。

くさび結合式支保工の施工例



鋼矢板

支保工基礎は、敷き均した砕石上に鋼矢板を用いる方法が一般的であるが、地耐力が不足する場合は、杭とH型钢梁を使用した基礎を設けることもある。

施工順序

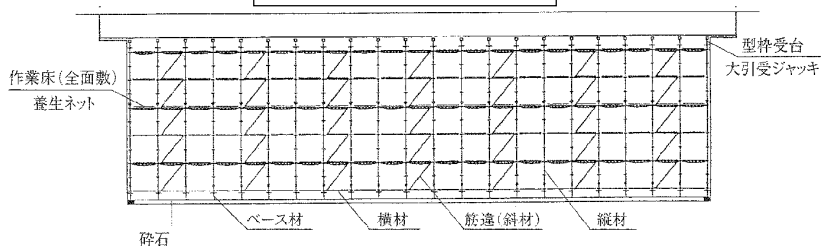
準備工
支承工
支保工基礎設置
支保工設置工
主桁製作工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート打設
緊張工
型枠解体
支保工撤去
支保工基礎撤去
橋面工
付属物工
完成

施工区間数線返し

支保工（くさび結合式）

支保工の特徴:くさび結合式支保工は、支柱材と水平材及び斜材ブレース等による水平方向補強材により構成された支保工

くさび結合式支保工概念図



くさび結合式支保工施工例



施工順序

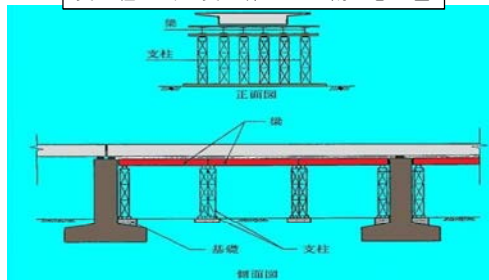
準備工
支承工
支保工基礎設置
支保工設置工
主桁製作工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート打設
緊張工
型枠解体
支保工撤去
支保工基礎撤去
橋面工
付属物工
完成

施工区間数線返し

支保工（支柱式）

支保工の特徴:支柱式支保工は梁で荷重を受け、この荷重を集中的に支柱で支持する構造で、支柱にかかる荷重はかなり大きなものとなり、支柱及び基礎はこれに見合うべく堅固なものが必要となる

支柱式支保工概念図



支柱式支保工施工例（H鋼梁）



施工順序

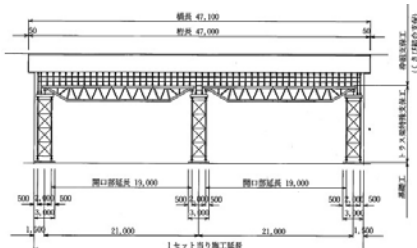
準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

支保工（トラス梁特殊式）

支保工の特徴: 開口部の延長が13m以上の支保工で、支柱式支保工の施工が困難な開口部に適用する。トラス梁上には、くさび結合式支保工を使用した併用式が標準である。

トラス梁特殊支保工の概念図



トラス梁+H鋼梁支保工



トラス梁特殊支保工+くさび結合式支保工



トラス梁特殊支保工架設状況



施工順序

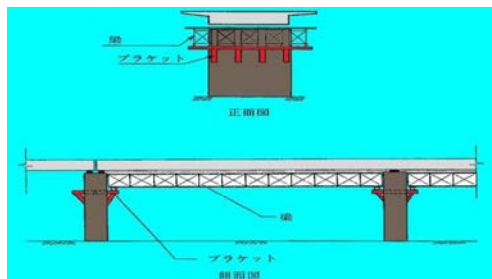
準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

支保工（梁式特殊式）

支保工の特徴: 橋脚に添わせて建てこんだ支柱または、ブラケット等の支柱材でサポートされた梁(架設桁等)により荷重を受け持たす支保工。軟弱地盤または、障害物があつたり施工中の桁下空間が阻害される場合に用いる。

梁式特殊式支保工概念図



梁(架設桁)架設状況



梁(架設桁)+くさび結合式支保工

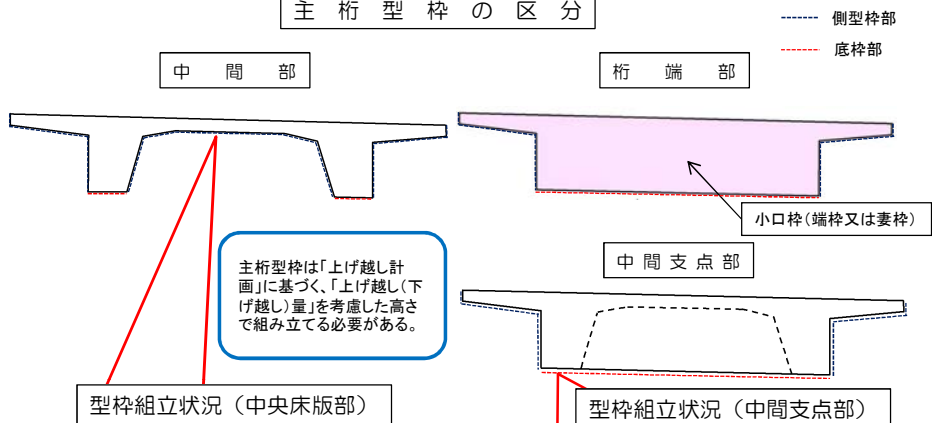


施工順序

準備工
支承工
支保工基礎設置
支保工設置工
主桁製作工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート打設
緊張工
型枠解体
支保工撤去
支保工基礎撤去
橋面工
付属物工
完成

施工区間数線返し

主桁型枠の区分

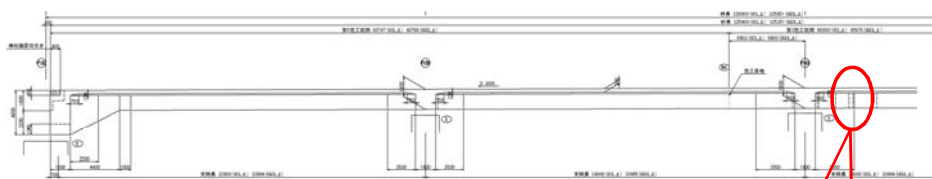


施工順序

準備工
支承工
支保工基礎設置
支保工設置工
主桁製作工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート打設
緊張工
型枠解体
支保工撤去
支保工基礎撤去
橋面工
付属物工
完成

施工区間数線返し

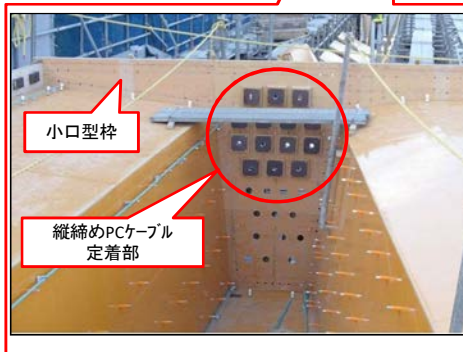
構造一般図 側面図(例)



型枠組立完了



施工継目 小口型枠 (縦締めPCケーブル定着部)

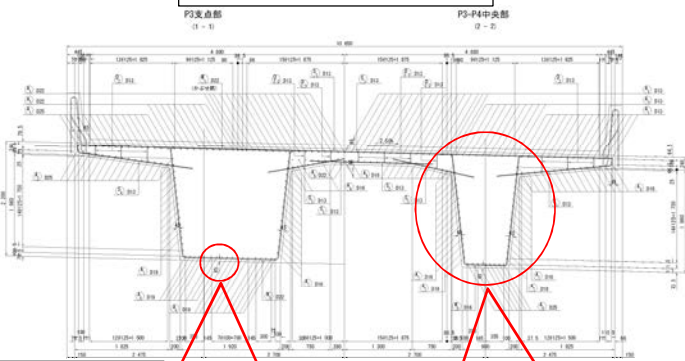


施工順序

準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

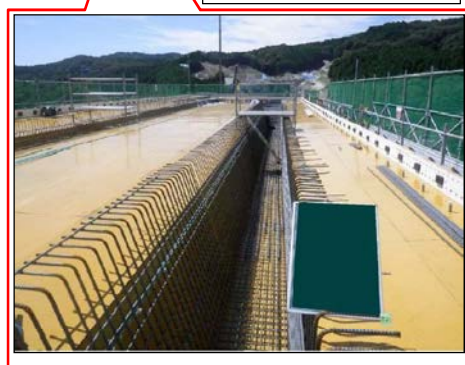
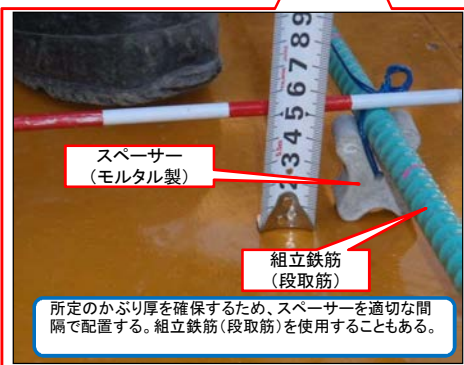
施工区間数線返し

配筋図（断面図）（例）



ス ペ ー サ ー 配 置

ウ エ ブ 部 鉄 筋 組 立

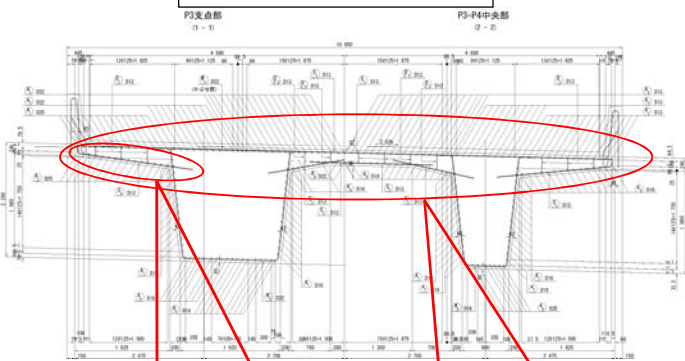


施工順序

準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

配筋図（断面図）（例）



張 出 床 版 部 組 立

鉄 筋 組 立 完 了

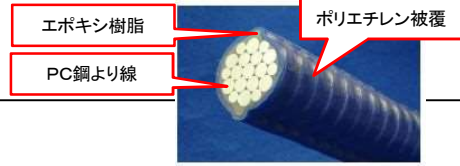


施工順序

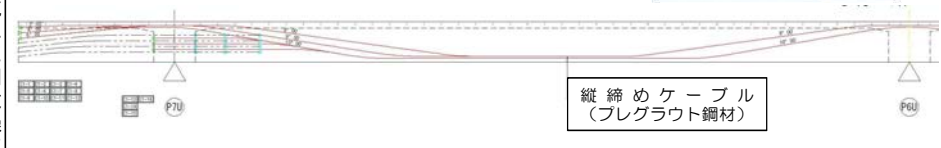
準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

P C ケ ー ブ ル
(プ レ グ ラ ウ ト 鋼 材)



縦 締 め ケ ー ブ ル 形 状 図



P C ケ ー ブ ル 挿 入 状 況



縦 締 め ケ ー ブ ル 配 置 完 了

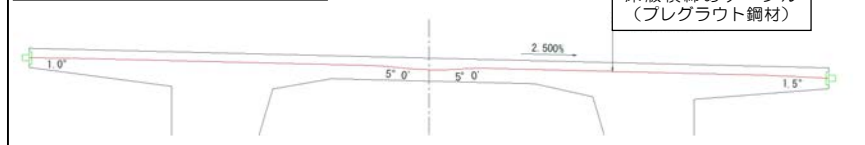


施工順序

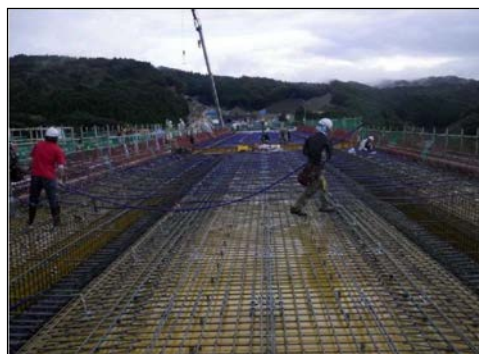
準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

床 版 横 締 め ケ ー ブ ル 形 状 図



床 版 横 締 め ケ ー ブ ル 配 置 状 況



床 版 横 締 め ケ ー ブ ル 配 置 完 了



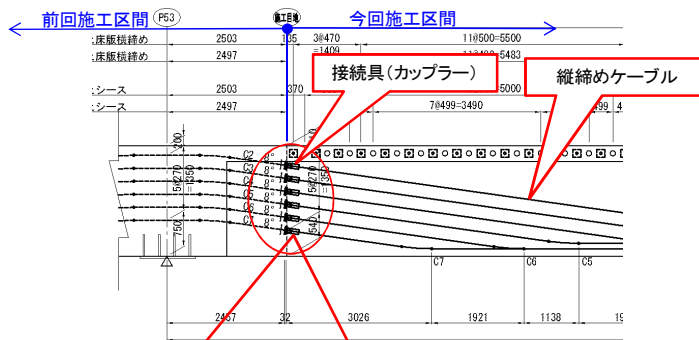
施工順序

準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

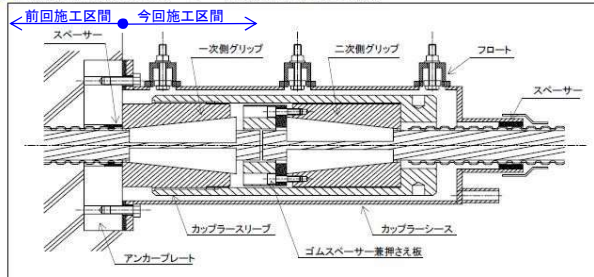
施工区間数線返し

P C ケ ー ブ ル 接 続 工

接続箇所側面図（例）



■ 接続およびカップラーシース取り付け後の状況



施工順序

準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

P C ケ ー ブ ル 接 続 工

■ 接続、樹脂注入手順

- ①一次側グリップの緊張、定着 ②カップラースリーブの接続 ③カップラーシースの取り付け
樹脂注入



【樹脂注入完了後の状況】



【樹脂注入前のフロート】

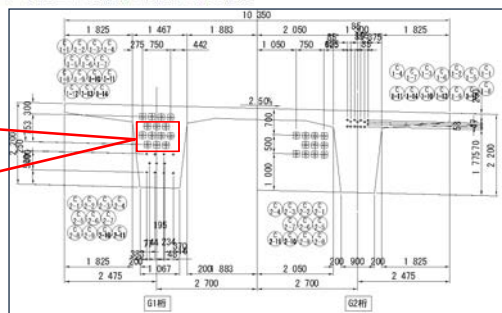


【樹脂注入完了後のフロート】



・ボルトの浮き上がり、内部の樹脂を目視で確認

接 続 完 了



施工順序

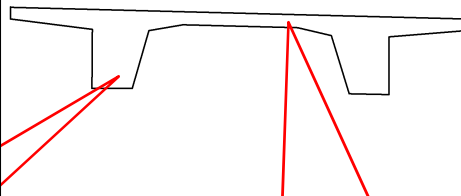
準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コンクリート打設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

打 設 状 況



断 面 図 (標 準 部)



打 設 状 況 (ウェブ部)



打 設 状 況 (上 床 版 部)



施工順序

準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コンクリート打設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

仕 上 げ 状 況



打 設 完 了



散 水 養 生 状 況



養生マット

施工順序

準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

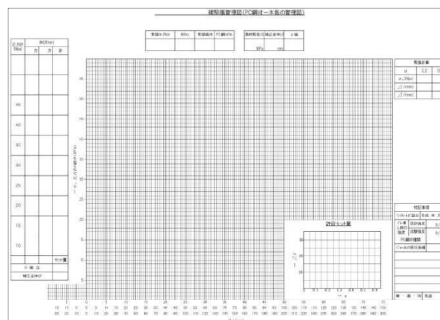
緊 張 ジ ャ ッ キ



緊 張 ポ ンプ キ ャ リ プ レ ー シ ョ ン



緊 張 管 理 図 (P C 鋼 材 1 本 毎)

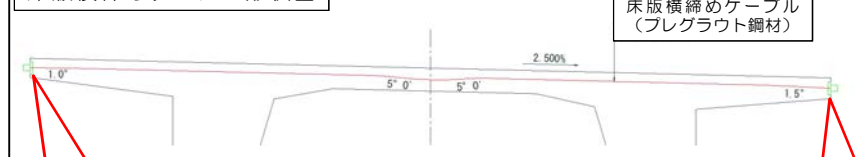


施工順序

準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

床 版 横 締 め ケ ー ブ ル 形 状 図



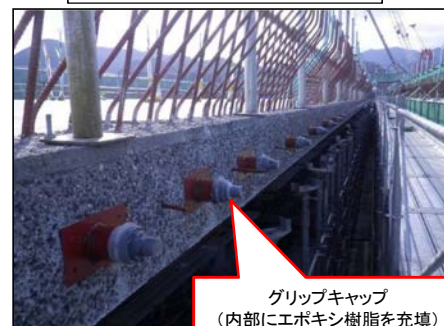
定 着 グ リ ッ プ + 支 圧 板

定 着 グ リ ッ プ + 支 圧 板

横 締 め 緊 張 状 況



横 締 め 後 処 理 完 了

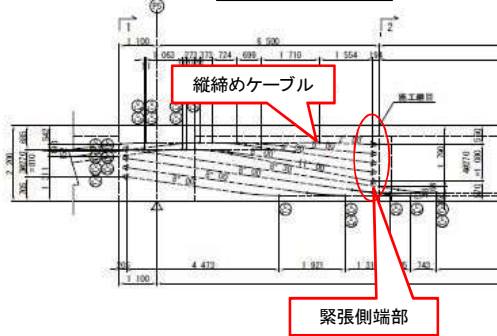


施工順序

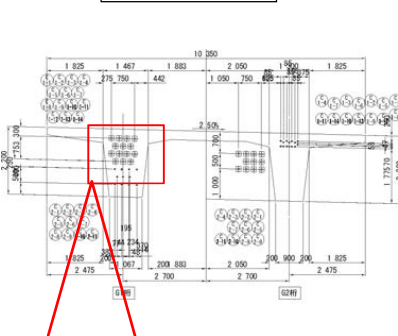
準備工
支承工
支保工基礎設置
支保工設置工
主桁製作工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート打設
緊張工
型枠解体
支保工撤去
支保工基礎撤去
橋面工
付属物工
完成

施工区間数線返し

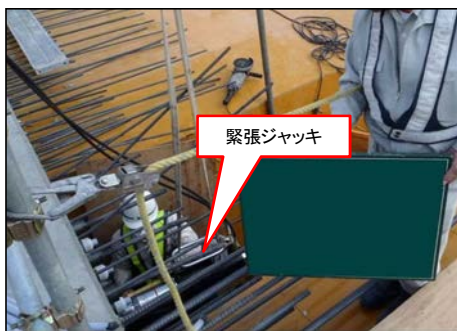
側面図(例)



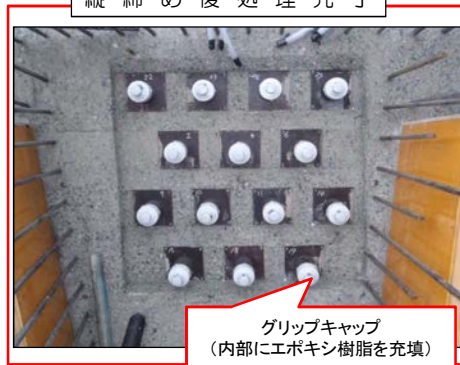
断面図(例)



縦締め緊張状況



縦締め後処理完了



施工順序

準備工
支承工
支保工基礎設置
支保工設置工
主桁製作工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート打設
緊張工
型枠解体
支保工撤去
支保工基礎撤去
橋面工
付属物工
完成

施工区間数線返し

支保工解体状況



型枠支保工撤去完了



施工順序

準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

壁高欄鉄筋組立



壁高欄型枠組立



壁高欄コンクリート打設



壁高欄完成



施工順序

準備工
支 承 工
支 保 工 基 礎 設 置
支 保 工 設 置 工
主桁製作工
型 枠 工
鉄 筋 工
P C ケ ー ブ ル 工
コ ン ク リ ー ト 打 設
緊 張 工
型 枠 解 体
支 保 工 撤 去
支 保 工 基 礎 撤 去
橋 面 工
付 属 物 工
完 成

施工区間数線返し

排水装置工



伸縮継手工



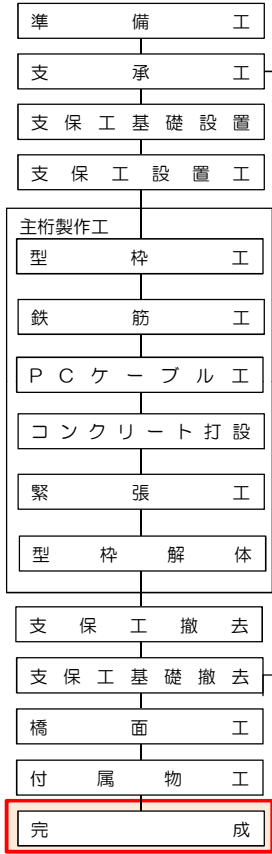
通信管路工



検査路工



施工順序



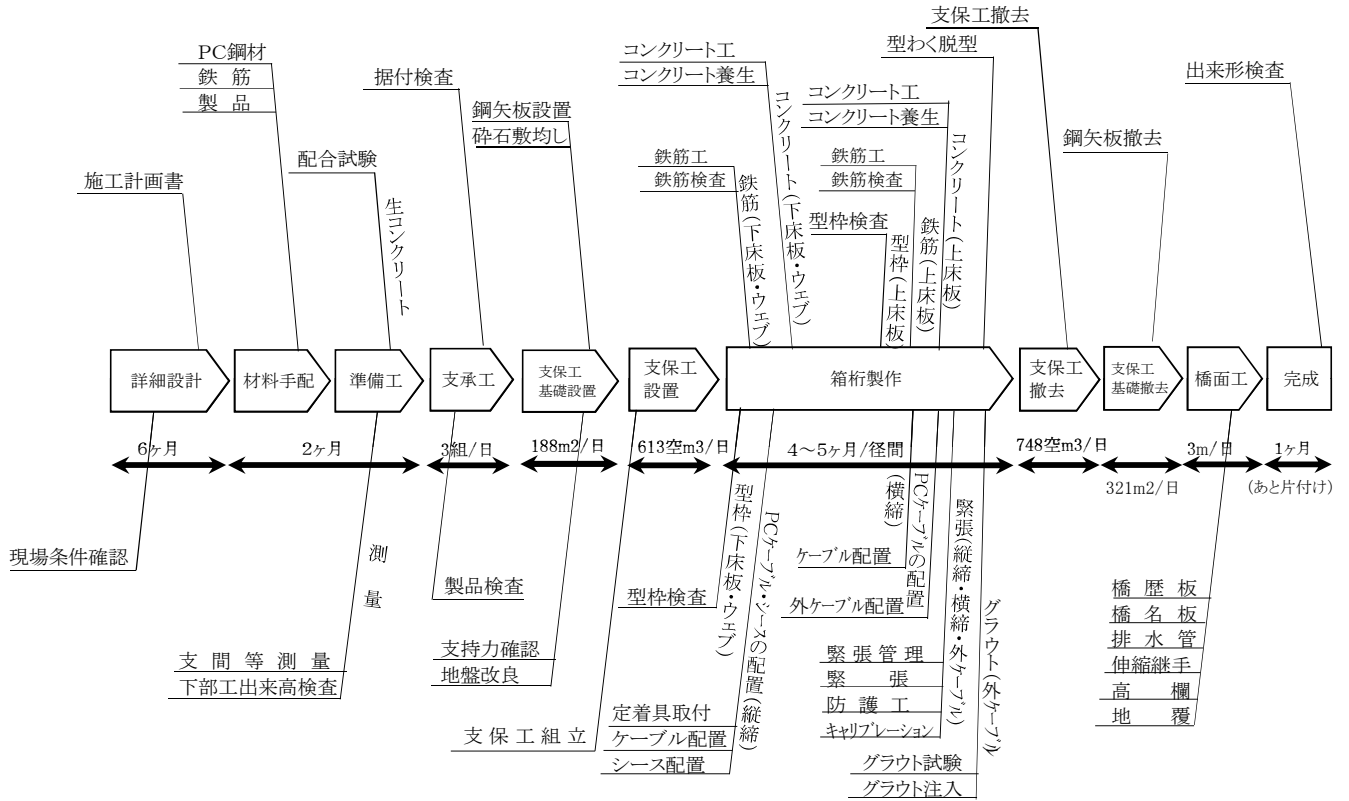
施工区間数線返し

完 成



•箱桁橋

PC箱桁橋(場所打ち)工事施工の流れ



PC箱桁橋(場所打ち)施工手順

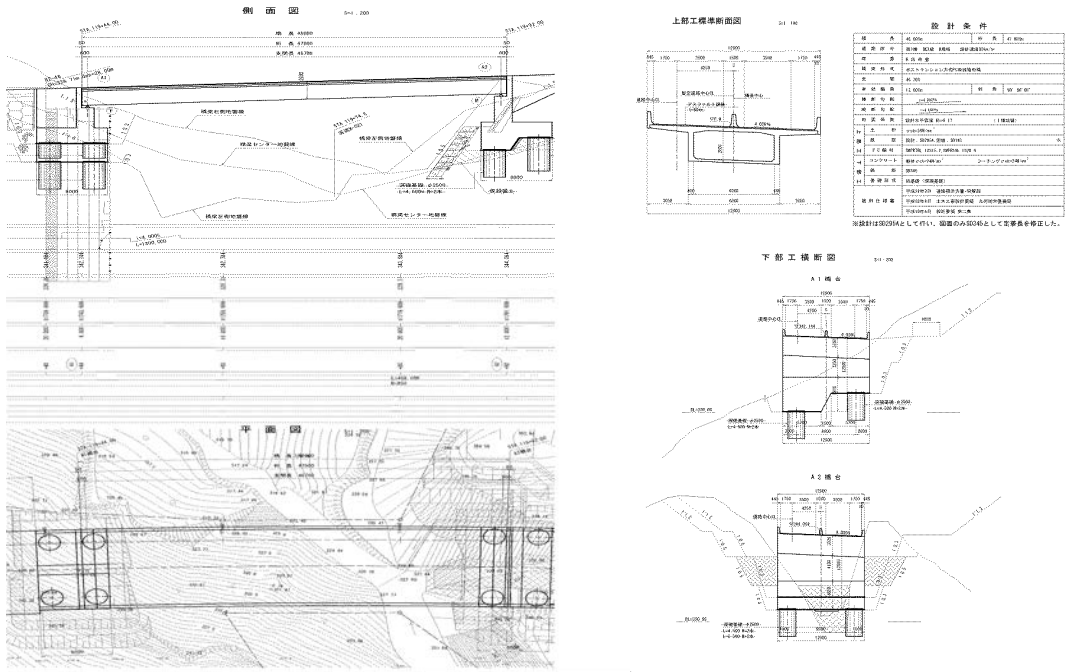
着工前



完成



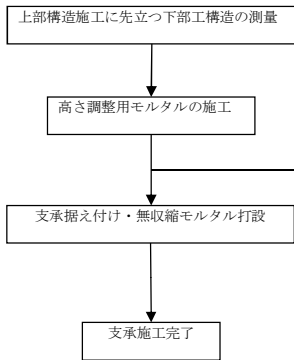
橋梁一般図（例）



準備工
支 承 工
支保工（支持力）
支保工（くさび結合式）
支保工（支柱式）
支保工（トラス梁特殊式）
支保工（梁式特殊式）
下床版・ウイブ（型枠組立）
下床版・ウイブ（鉄筋・縦締め）
下床版・ウイブ（コンクリート・養生）
上床版（型枠組立）
上床版（鉄筋・横締め）
上床版（コンクリート・養生）
緊張工（主ケーブル・横締め）
外ケーブル工
支保工撤去
橋面工
完 成

施 工 順 序

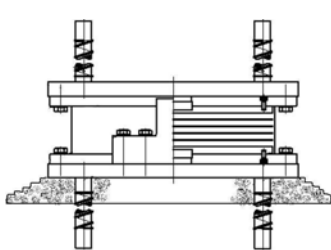
支 承 工



- ① 道路基準線の計画路面高さ
- ② 横断勾配、縦断勾配及び曲率半径
- ③ 支承の平面位置（橋軸方向及び橋軸直角方向、アンカーボルトの箱抜き位置及び深さ）
- ④ 下部構造天端から道路基準線上の計画路面まで
- ⑤ 省座モルタルの厚さ

支承位置及び高さを微調整
(高さ調整用モルタルが硬化後に不陸修正する)

ゴム支承の模式図



ゴム支保据付状況

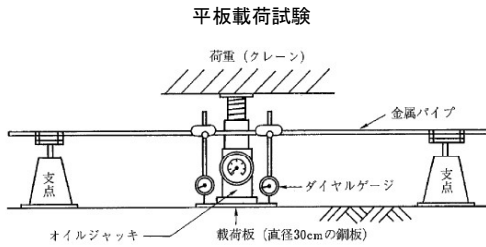


準備工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

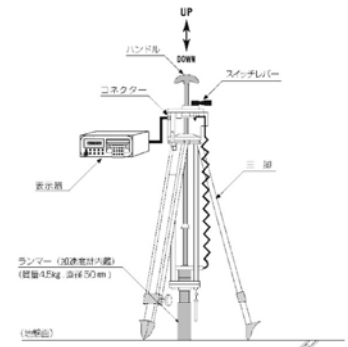
施 工 順 序

支 保 工 (支 持 力)

支保工は、主桁コンクリートが所定の強度に達するまで長期間、存置する仮設備であるため、施工中に変形や沈下等によって悪影響を与えないように事前に支持力を把握し施工するのが良い



簡易支持力測定器(キャスボル)



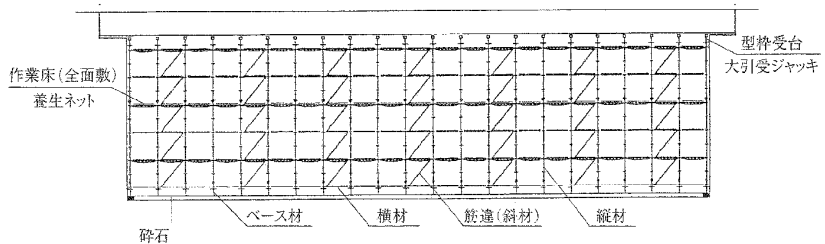
準備工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

支 保 工 (く さ び 結 合 式)

支保工の特徴: くさび結合式支保工は、支柱材と水平材及び斜材ブレース等による水平方向補強材により構成された支保工

くさび結合式支保工概念図



くさび結合式支保工



鋼矢板



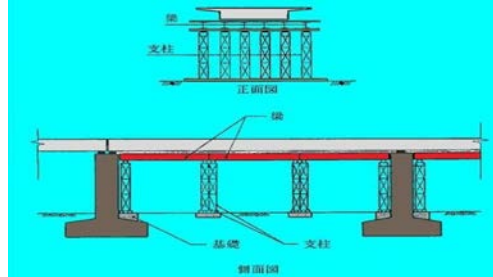
準備工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ウ ェ ー (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ウ ェ ー (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ウ ェ ー (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

支 保 工 (支 柱 式)

支保工の特徴: 支柱式支保工は梁で荷重を受け、この荷重を集中的に支柱で支持する構造で、支柱にかかる荷重はかなり大きなものとなり、支柱及び基礎はこれに見合うべく堅固なものが必要となる

支柱式支保工概念図



支柱式支保工(H鋼梁)



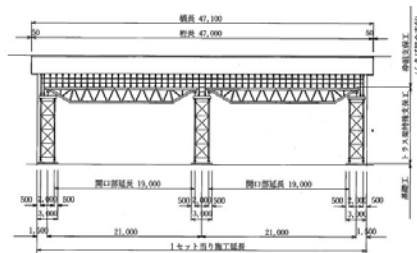
準備工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ウ ェ ー (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ウ ェ ー (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ウ ェ ー (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)

支保工の特徴: 開口部の延長が13m以上の支保工で、支柱式支保工の施工が困難な開口部に適用する。トラス梁上には、くさび結合式支保工を使用した併用式が標準である。

トラス梁特殊支保工の概念図



トラス梁特殊支保工+くさび結合式支保工



トラス梁+H鋼梁支保工



トラス梁特殊支保工架設状況



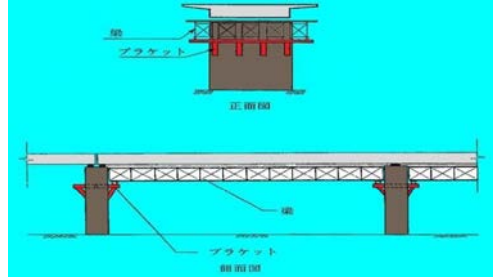
準備工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

支 保 工 (梁 式 特 殊 式)

支保工の特徴: 橋脚に添わせて建てこんだ支柱または、ブケット等の支柱材でサポートされた梁(架設桁等)により荷重を受け持たす支保工。軟弱地盤または、障害物があったり施工中の桁下空間が阻害される場合に用いる。

梁式特殊式支保工概念図



梁(架設桁)架設状況



梁(架設桁)+くさび結合式支保工



準備工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

下 床 版 ・ ウ ェ ブ (型 枠 組 立)

底板・側型枠組立



緊張端付近の型枠状況



準備工
支保工
支保工（支持力）
支保工（くさび結合式）
支保工（支柱式）
支保工（トラス梁特殊式）
支保工（梁式特殊式）
下床版・ウエブ（型枠組立）
下床版・ウエブ（鉄筋・縦締め）
下床版・ウエブ（コンクリート・養生）
上床版（型枠組立）
上床版（鉄筋・横締め）
上床版（コンクリート・養生）
緊張工（主ケーブル・横締め）
外ケーブル工
支保工撤去
橋面工
完成

施工順序

下床版・ウエブ（鉄筋・縦締め）

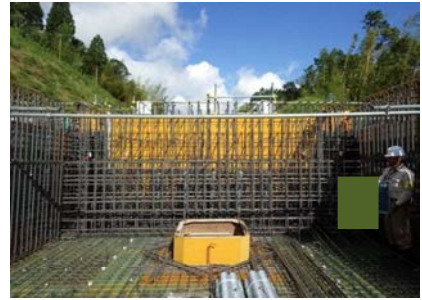
下床版・ウエブ鉄筋組立状況



縦締め組立状況



端横桁部鉄筋組立状況



鉄筋・縦締め組立完了

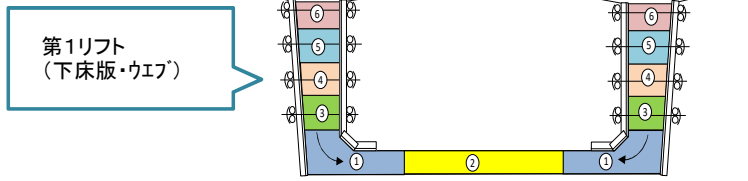


準備工
支保工
支保工（支持力）
支保工（くさび結合式）
支保工（支柱式）
支保工（トラス梁特殊式）
支保工（梁式特殊式）
下床版・ウエブ（型枠組立）
下床版・ウエブ（鉄筋・縦締め）
下床版・ウエブ（コンクリート・養生）
上床版（型枠組立）
上床版（鉄筋・横締め）
上床版（コンクリート・養生）
緊張工（主ケーブル・横締め）
外ケーブル工
支保工撤去
橋面工
完成

施工順序

下床版・ウエブ（コンクリート打設前状況）

第1リフト打込み順序図



下床版・ウエブ打設前全景



準備工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

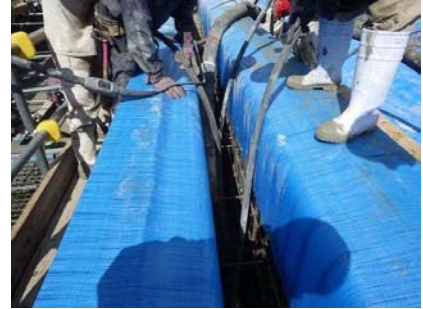
施 工 順 序

下床版・ウエブ (コンクリート打設状況)

支保工沈下量測定



ウエブ部コンクリート打設



ウエブ下ハンチ部コンクリート充填



下床版コンクリート打設



準備工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ウ ェ ブ (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

下床版・ウエブ (コンクリート養生)

下床版均し



下床版養生



ウエブ養生



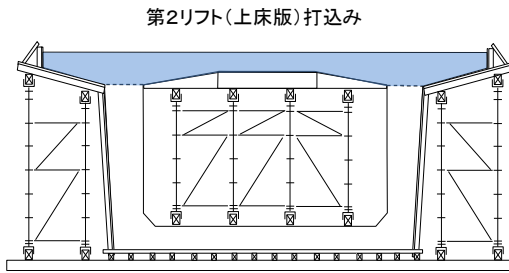
内型枠脱枠



準備工
支 承 工
支保工（支持力）
支保工（くさび結合式）
支保工（支柱式）
支保工（トラス梁特殊式）
支保工（梁式特殊式）
下床版・ウI'（型枠組立）
下床版・ウI'（鉄筋・縦締め）
下床版・ウI'（コンクリート・養生）
上床版（型枠組立）
上床版（鉄筋・横締め）
上床版（コンクリート・養生）
緊張工（主ケーブル・横締め）
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

上床版（型枠組立）



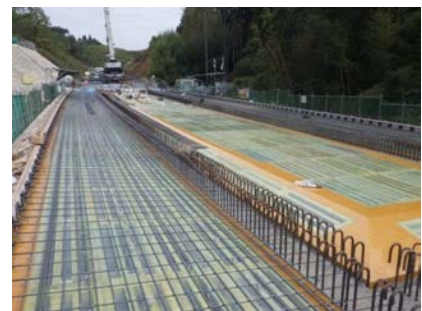
内側支保工設置



張出床版型枠設置



床版型枠設置完了



準備工
支 承 工
支保工（支持力）
支保工（くさび結合式）
支保工（支柱式）
支保工（トラス梁特殊式）
支保工（梁式特殊式）
下床版・ウI'（型枠組立）
下床版・ウI'（鉄筋・縦締め）
下床版・ウI'（コンクリート・養生）
上床版（型枠組立）
上床版（鉄筋・横締め）
上床版（コンクリート・養生）
緊張工（主ケーブル・横締め）
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

上床版（鉄筋・横締め）

鉄筋・横締め設置状況



上床版打設前状況全景



準備工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

上床版（コンクリート打設・養生）

コンクリート打設状況



コンクリート均し状況



コンクリート打設完了



コンクリート養生状況

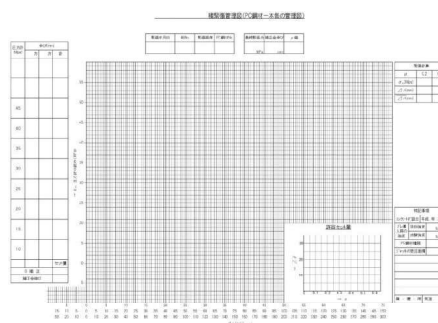


準備工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ウ ィ 7 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

緊張工（縦締め）

緊張管理図 (PC鋼材1本毎)



緊張ポンプキャリブレーション



緊張状況



準備工
支 承 工
支保工（支持力）
支保工（くさび結合式）
支保工（支柱式）
支保工（トラス梁特殊式）
支保工（梁式特殊式）
下床版・ウI7'（型枠組立）
下床版・ウI7'（鉄筋・縦締め）
下床版・ウI7'（コンクリート・養生）
上床版（型枠組立）
上床版（鉄筋・横締め）
上床版（コンクリート・養生）
緊張工（主ケーブル・横締め）
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

緊張工（横締め）

緊張状況（緊張側）



緊張用防護版設置（縦締めも同様）

緊張状況（固定側）



準備工
支 承 工
支保工（支持力）
支保工（くさび結合式）
支保工（支柱式）
支保工（トラス梁特殊式）
支保工（梁式特殊式）
下床版・ウI7'（型枠組立）
下床版・ウI7'（鉄筋・縦締め）
下床版・ウI7'（コンクリート・養生）
上床版（型枠組立）
上床版（鉄筋・横締め）
上床版（コンクリート・養生）
緊張工（主ケーブル・横締め）
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

施 工 順 序

外 ケ ー ブ ル 工

外ケーブル組立状況



外ケーブル緊張状況



準備工
支保工
支保工（支持力）
支保工（くさび結合式）
支保工（支柱式）
支保工（トラス梁特殊式）
支保工（梁式特殊式）
下床版・ウI7'（型枠組立）
下床版・ウI7'（鉄筋・縦締め）
下床版・ウI7'（コンクリート・養生）
上床版（型枠組立）
上床版（鉄筋・横締め）
上床版（コンクリート・養生）
緊張工（主ケーブル・横締め）
外ケーブル工
支保工撤去
橋面工
完成

施工順序

支保工撤去

支保工撤去状況(参考例)



支保工撤去完了(参考例)

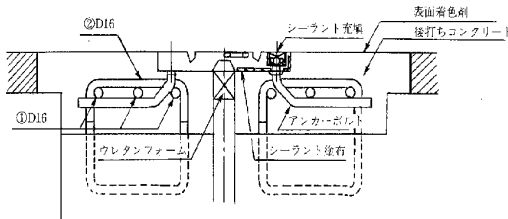


準備工
支保工
支保工（支持力）
支保工（くさび結合式）
支保工（支柱式）
支保工（トラス梁特殊式）
支保工（梁式特殊式）
下床版・ウI7'（型枠組立）
下床版・ウI7'（鉄筋・縦締め）
下床版・ウI7'（コンクリート・養生）
上床版（型枠組立）
上床版（鉄筋・横締め）
上床版（コンクリート・養生）
緊張工（主ケーブル・横締め）
外ケーブル工
支保工撤去
橋面工
完成

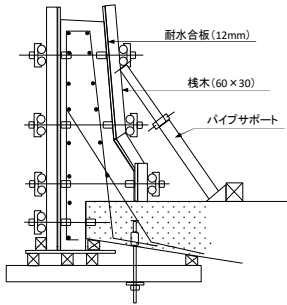
施工順序

橋面工

伸縮装置取付け



壁高欄型枠組立状況



施 工 順 序

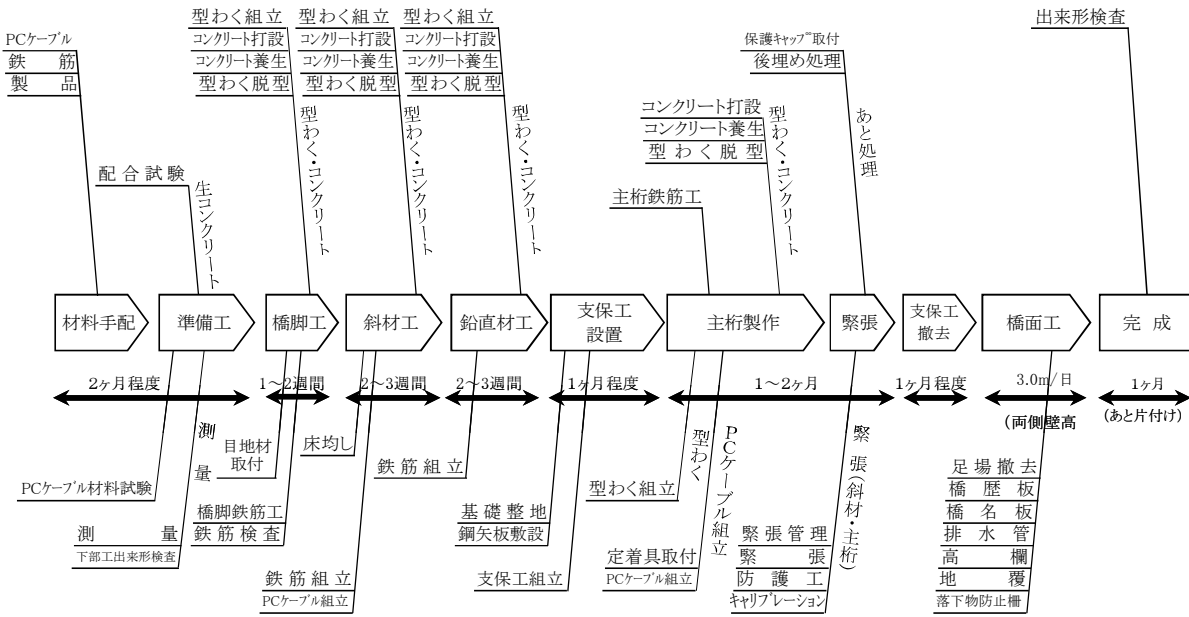
準 備 工
支 承 工
支 保 工 (支 持 力)
支 保 工 (く さ び 結 合 式)
支 保 工 (支 柱 式)
支 保 工 (ト ラ ス 梁 特 殊 式)
支 保 工 (梁 式 特 殊 式)
下 床 版 ・ ㊦ (型 枠 組 立)
下 床 版 ・ ㊦ (鉄 筋 ・ 縦 締 め)
下 床 版 ・ ㊦ (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
上 床 版 (型 枠 組 立)
上 床 版 (鉄 筋 ・ 横 締 め)
上 床 版 (コ ン ク リ ー ト ・ 養 生)
緊 張 工 (主 ケ ー ブ ル ・ 横 締 め)
外 ケ ー ブ ル 工
支 保 工 撤 去
橋 面 工
完 成

完 成



・斜材付きπ型ラーメン橋

PC橋(斜材付きπ型ラーメン橋)工事施工の流れ



場所打ち斜πラーメン橋 施工手順

着 工 前



完 成



施工順序

準備工
橋脚工
目地工
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
斜材工
垂直材工
支保工
主桁工
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成

橋脚鉄筋組立



型枠組立



コンクリート打設



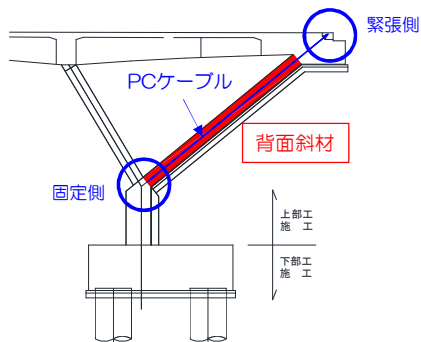
コンクリート打設



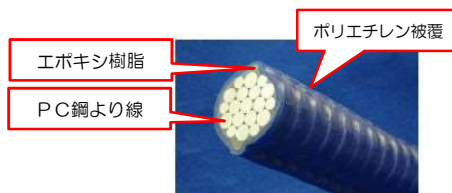
施工順序

準備工
橋脚工
斜材工
鉄筋工
PCケーブル工
型枠工
コンクリート工
垂直材工
支保工設置
主桁工
支保工撤去
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成

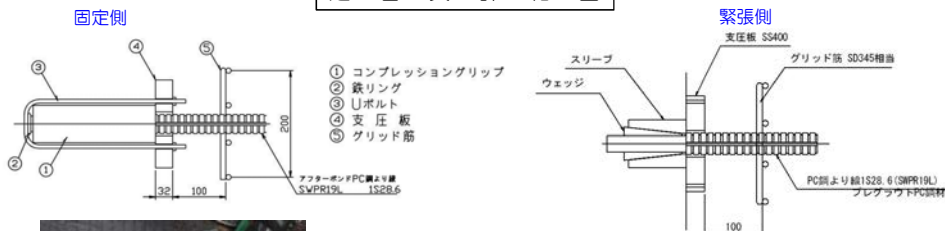
側面図



プレグラウトPCケーブル



定着具詳細図



固定側はコンクリートに埋め込む。

施工順序

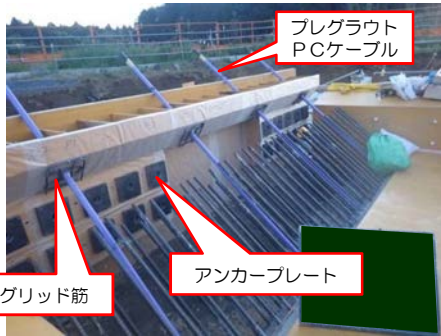
準備工
橋脚工
斜材工
鉄筋工
PCケーブル工
型枠工
コンクリート工
垂直材工
支保工設置
主桁工
支保工撤去
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成

プレグラウトPCケーブル



プレグラウトPCケーブルは、必要長に切断加工したものを丸く束ねて現場に納入する。

配置状況(緊張側)



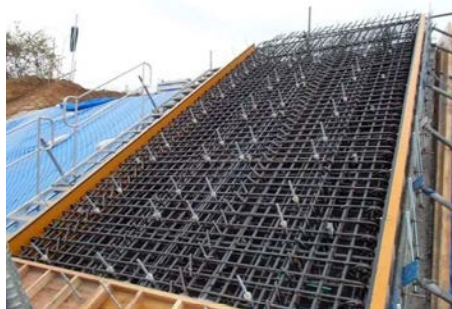
グリッド筋

アンカープレート

施工順序

準備工
橋脚工
斜材工
鉄筋工
PCケーブル工
型枠工
コンクリート工
垂直材工
支保工設置
主桁工
支保工撤去
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成

斜材鉄筋組立



PCケーブル組立



プレグラウトPCケーブル

型枠組立

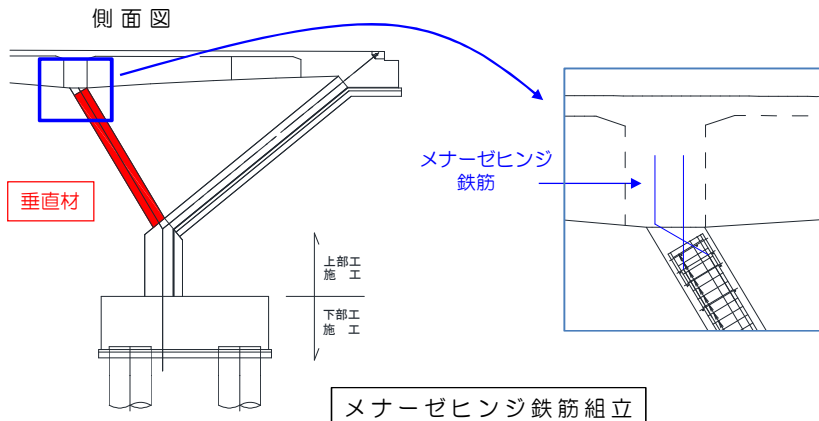


コンクリート打設

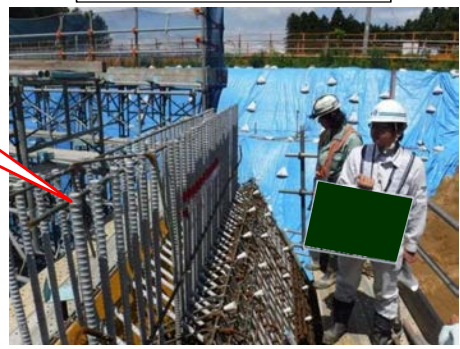


施工順序

準備工
橋脚工
斜材工
垂直材工
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
支保工設置
主桁工
支保工撤去
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成



メナーゼヒンジ鉄筋
(亜鉛メッキ処理)



施工順序

準備工
橋脚工
斜材工
垂直材工
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
支保工設置
主桁工
支保工撤去
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成

垂直材鉄筋組立

垂直材鉄筋組立

型枠組立

コンクリート打設

施工順序

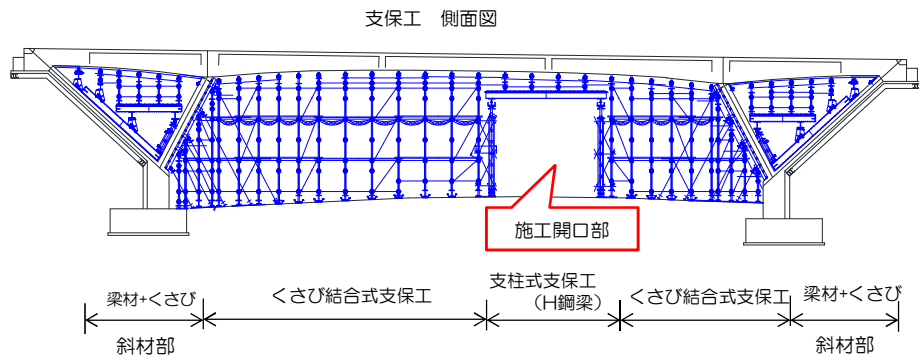
準備工
橋脚工
斜材工
垂直材工
支保工設置
基礎整地
鋼矢板敷設
支保工組立
主桁工
支保工設置
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成

支保工（くさび結合式）

支保工の特徴：くさび結合式支保工は、支柱材と水平材及び斜材ブレース等による水平方向補強材により構成された支保工

支保工（支柱式）

支保工の特徴：支柱式支保工は梁で荷重を受け、この荷重を集中的に支柱で支持する構造で、支柱にかかる荷重はかなり大きなものとなり、支柱及び基礎はこれに見合うべく堅固なものが必要となる



施工順序

準備工
橋脚工
斜材工
垂直材工
支保工設置
基礎整地
鋼矢板敷設
支保工組立
主桁工
支保工設置
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成

基礎整地



鋼矢板敷設



支保工組立(くさび結合式)



支保工組立(斜材部)



施工順序



支保工組立(支柱式)



支保工組立(支柱式)



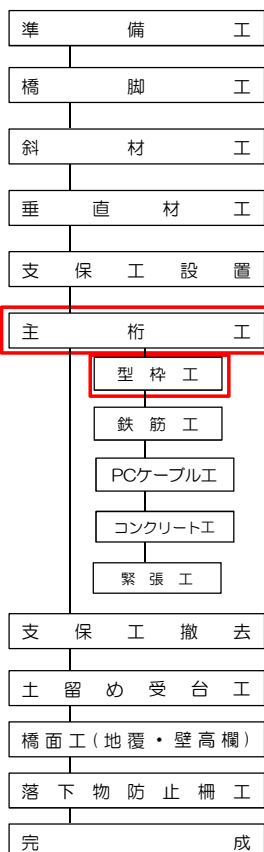
支保工組立(斜材部)



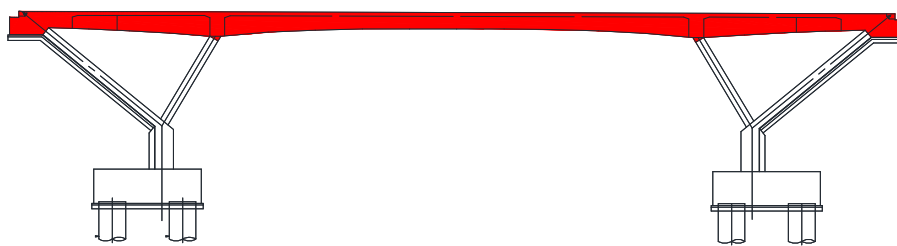
支保工組立



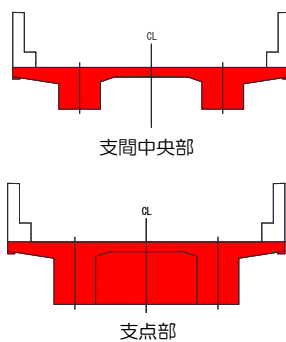
施工順序



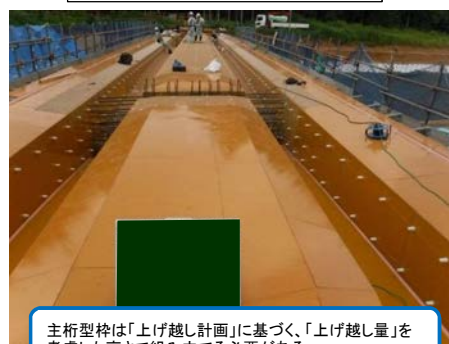
側面図



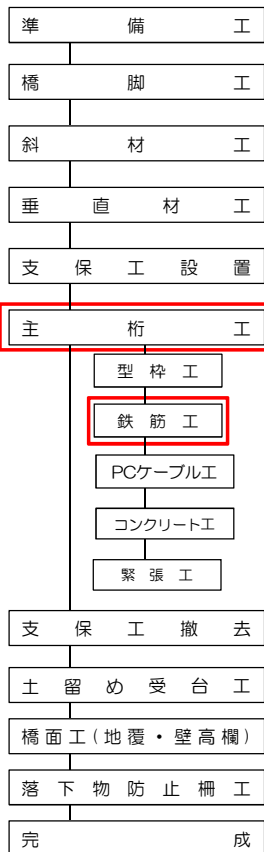
断面図



型枠組立



施工順序



ウェブ部鉄筋組立



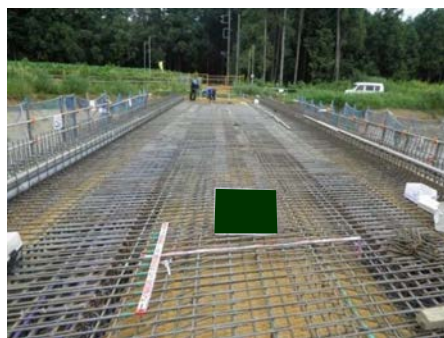
張出床版部組立



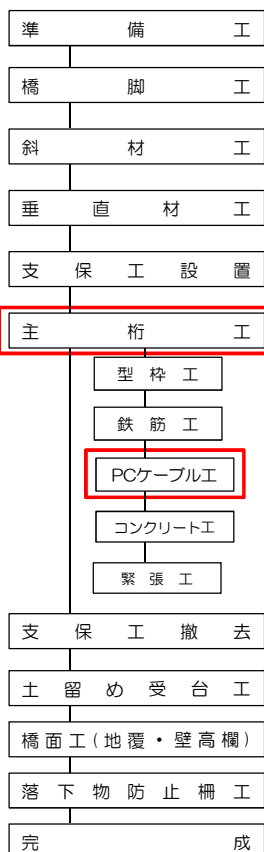
鉄筋組立作業状況



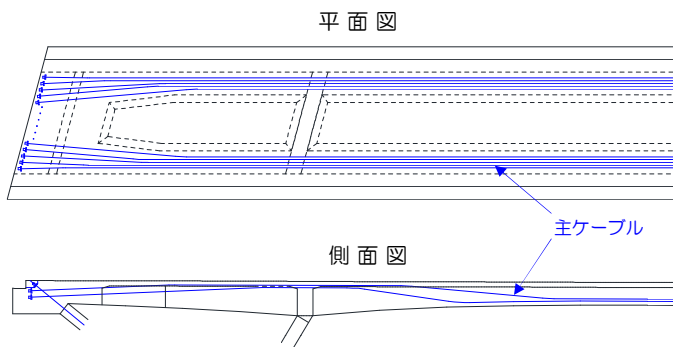
上床版部鉄筋組立



施工順序



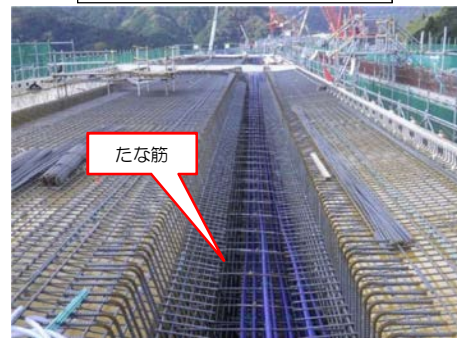
PCケーブル形状図



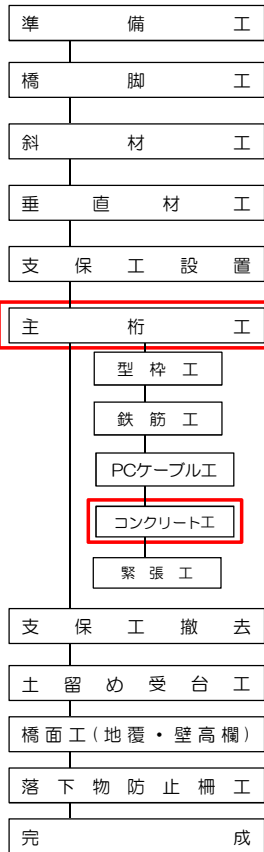
PCケーブル組立



PCケーブル組立完了



施工順序



打設状況



コンクリート仕上げ



レイトンス処理

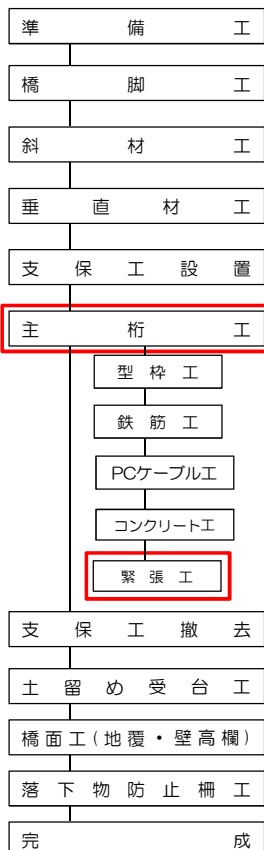


地覆部の水平打継部レイトンスの除去状況

養生



施工順序



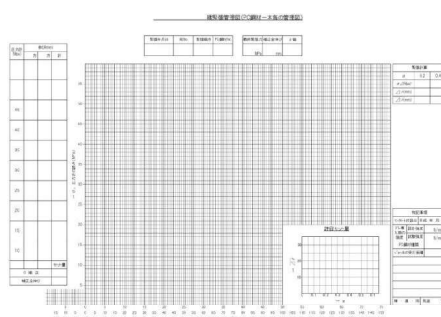
緊張ジャッキ



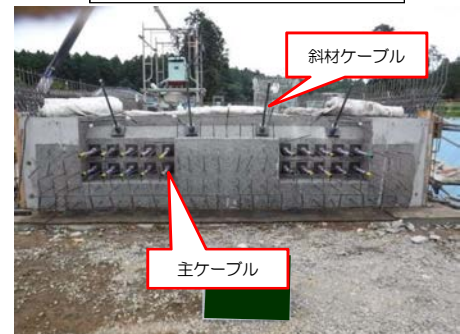
緊張ポンプキャリブレーション



緊張管理図 (PC鋼材1本毎)



定着具セット



施工順序

準備工
橋脚工
斜材工
垂直材工
支保工設置
主桁工
型枠工
鉄筋工
PCケーブル工
コンクリート工
緊張工
支保工撤去
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成

斜材ケーブル緊張



緊張ジャッキ

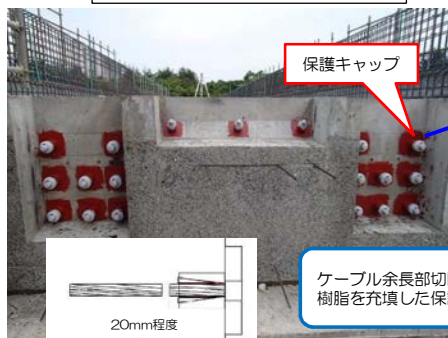
主ケーブル緊張



緊張ポンプ

緊張ジャッキ

保護キャップ取付

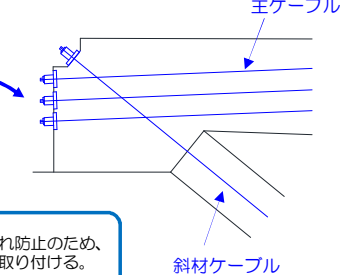


保護キャップ

20mm程度

ケーブル余長部切断後、樹脂漏れ防止のため、樹脂を充填した保護キャップを取り付ける。

側面図



主ケーブル

斜材ケーブル

施工順序

準備工
橋脚工
斜材工
垂直材工
支保工設置
主桁工
支保工撤去
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成

支保工撤去



支保工撤去完了

支保工撤去完了



施工順序

準備工
橋脚工
斜材工
垂直材工
支保工設置
主桁工
支保工撤去
土留め受台工
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
橋面工(地覆・壁高欄)
落下物防止柵工
完成

鉄筋組立



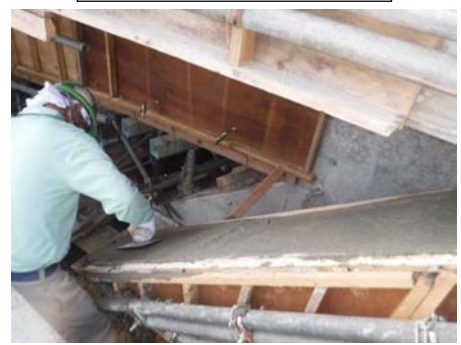
型枠組立



コンクリート打設



仕上げ



施工順序

準備工
橋脚工
斜材工
垂直材工
支保工設置
主桁工
支保工撤去
土留め受台工
橋面工(地覆・壁高欄)
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
落下物防止柵工
完成

鉄筋組立



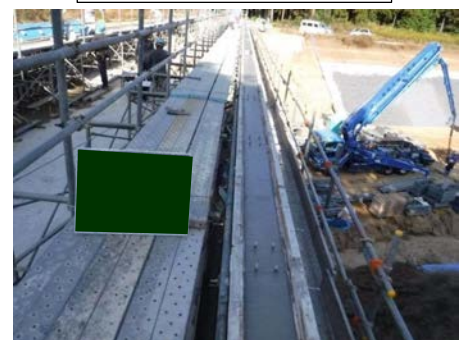
型枠組立



コンクリート打設(地覆)



コンクリート打設(壁高欄)



施工順序



支柱建て込み



胴縁取付



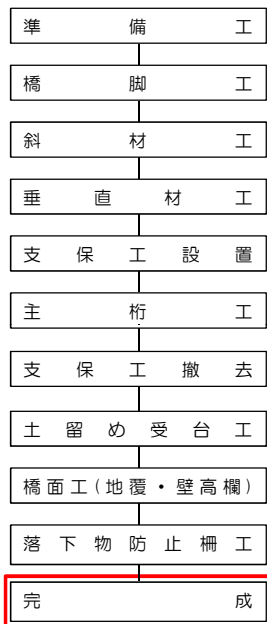
防網取付



組立完了



施工順序



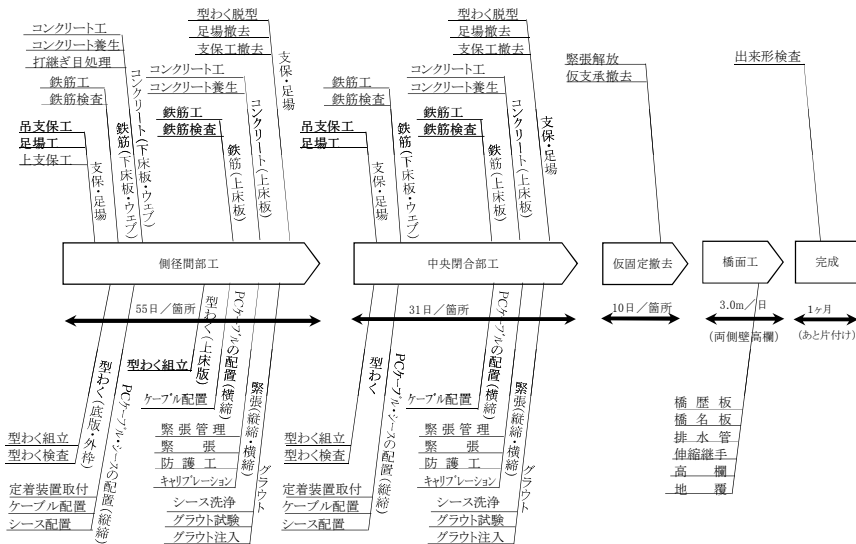
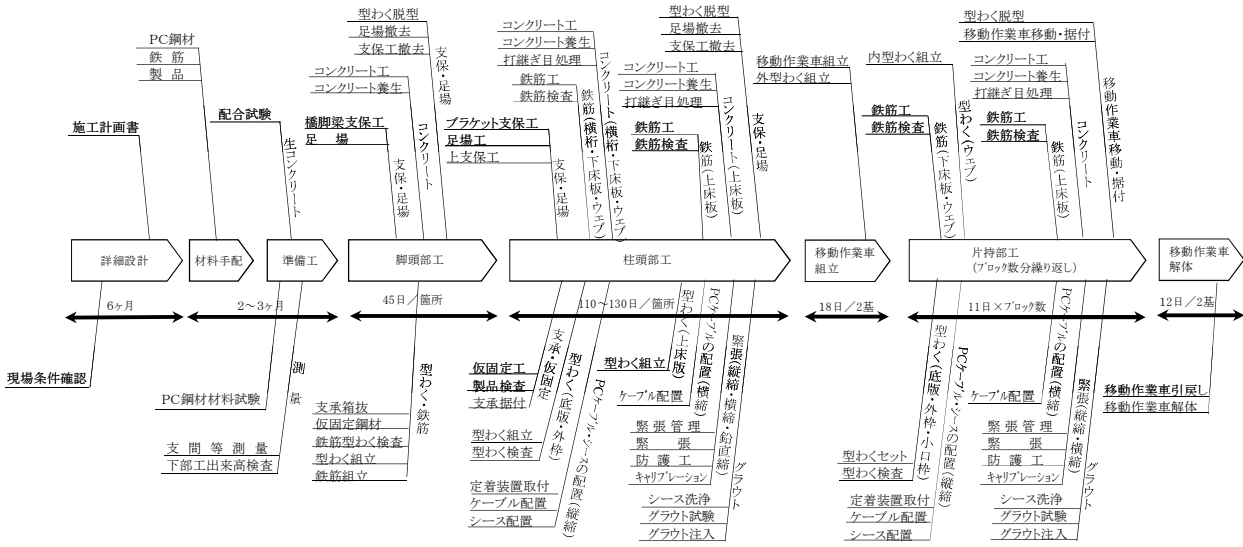
完 成



4-3 PC橋工事(片持架設橋)

・箱桁橋

PC橋(片持ち架設工法による箱桁橋)工事施工の流れ



片持架設工(コンクリートウェブ)施工手順

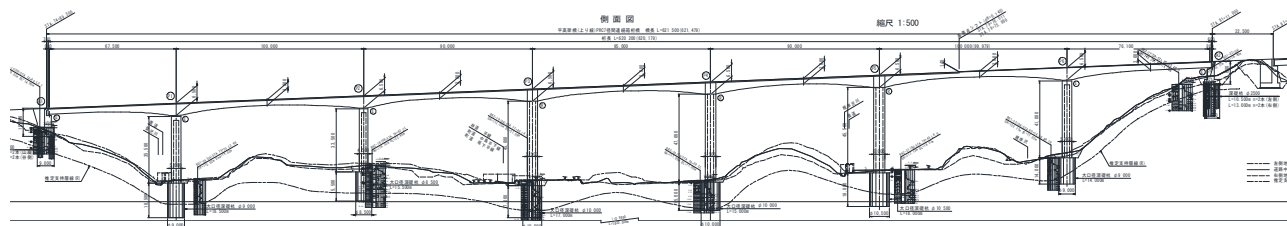
着工前



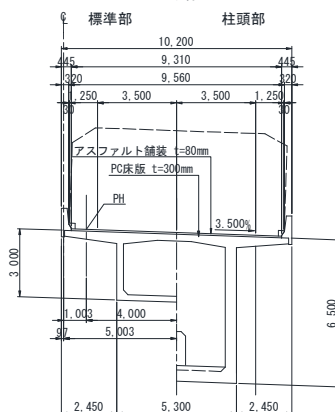
完成



橋梁一般図(例)

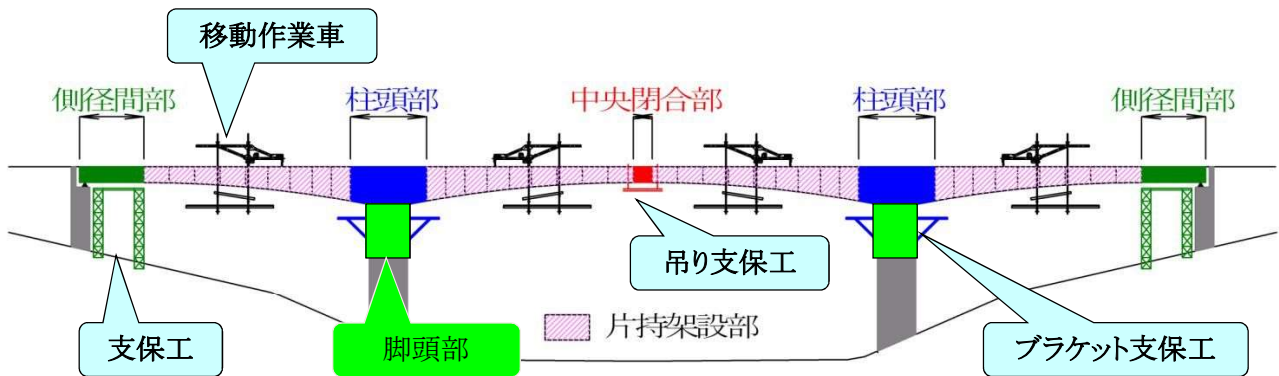


単一断面
上り線

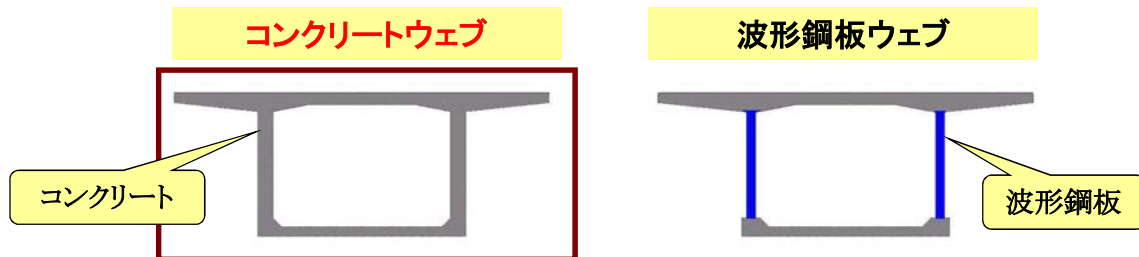


全体概要

◆ 橋梁部位名称と架設方法



◆ 断面形状およびウェブ形式



施工フロー（例）

◆ 2橋脚同時施工

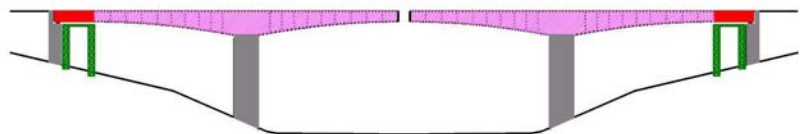
① P1, P2 柱頭部施工



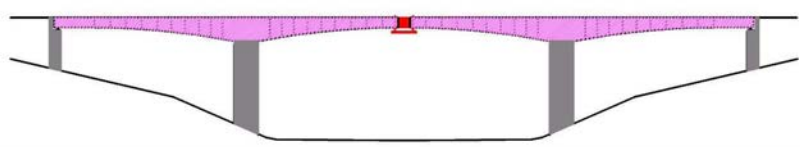
② P1, P2 片持施工



③ A1, A2 側径間部施工



④ 中央閉合部施工



施工フロー（例）

◆1橋脚ずつ施工

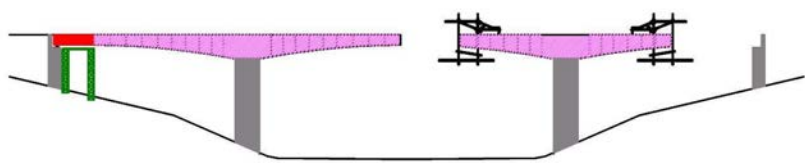
①P1柱頭部施工



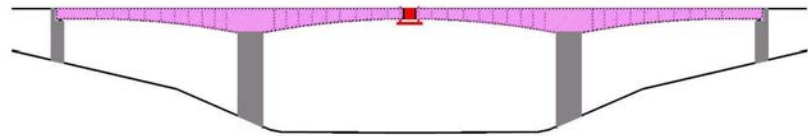
②P1片持施工
P2柱頭部施工



③P1側径間部施工
P2片持施工
(移動作業車設備転用)



④中央閉合部施工



施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

昇降設備



エレベータ組立



タワークレーン組立



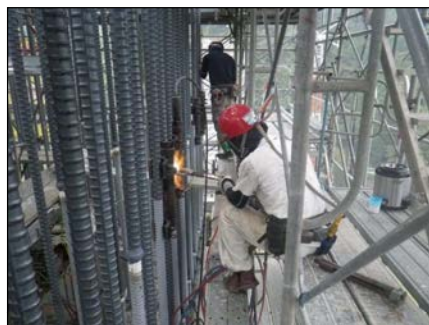
クロールクレーン組立



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

ガス圧接



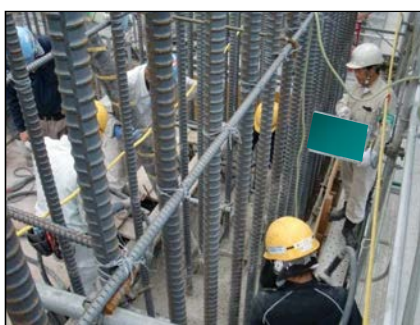
機械式継ぎ手



型枠組立



コンクリート打設



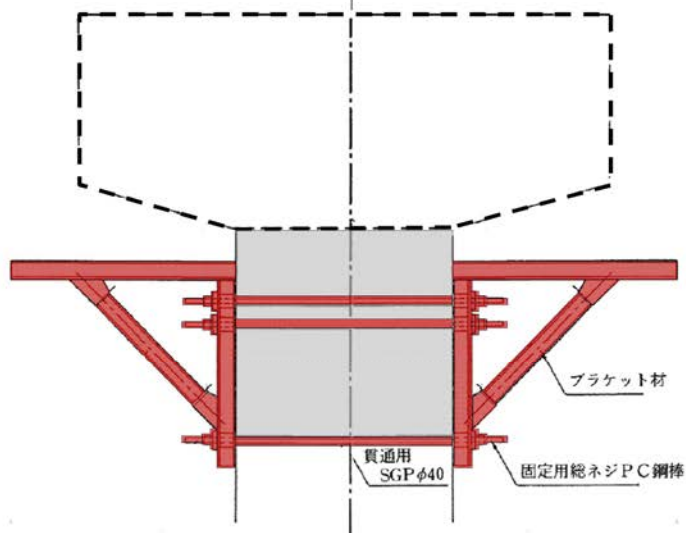
施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

ブラケット支保工全体図

柱頭部ブラケット支保工は、通常、仮設PC鋼材の緊張力とこれによるコンクリート面とブラケット面の摩擦抵抗力によって荷重を支持する

側面図



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

ブラケットの取付

地組したブラケットをクレーンにて橋脚頭部に吊り上げ、取付位置へ仮固定を行う



仮設PC鋼棒緊張

脚頭部に予め設置されたシースに仮設PC鋼棒を通し、緊張して、ブラケットを橋脚に固定する



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

H鋼架設

ブラケット上にH鋼を架設する



防護工

本例では、板張防護を示す



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

ブラケット組立完了

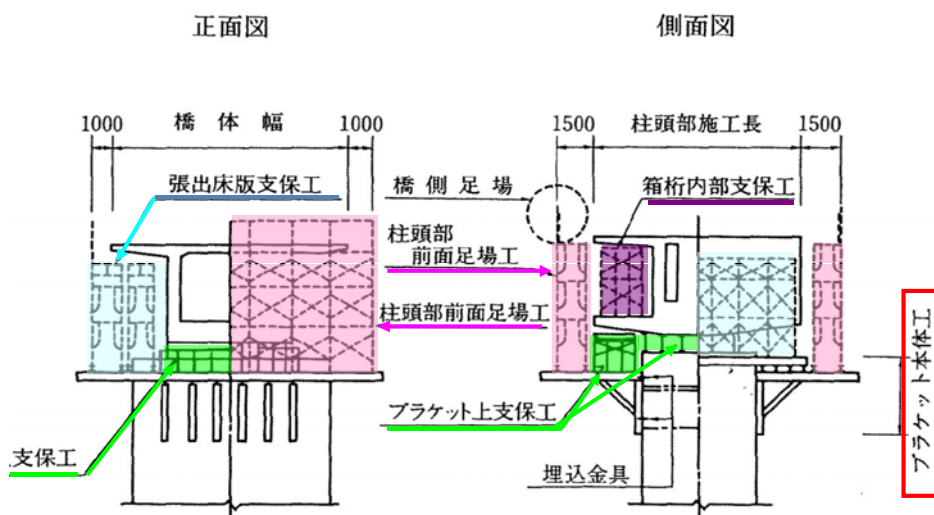
ブラケット本体の組立後に、外周に手摺を設置する



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

ブラケット上支保工概要



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

柱頭部外周足場

柱頭部前面足場と張出床版支保工を組み立てる



ブラケット上支保工組立

ブラケット上のH鋼に柱頭部張出の荷重を受持つ支保工を組み立てる

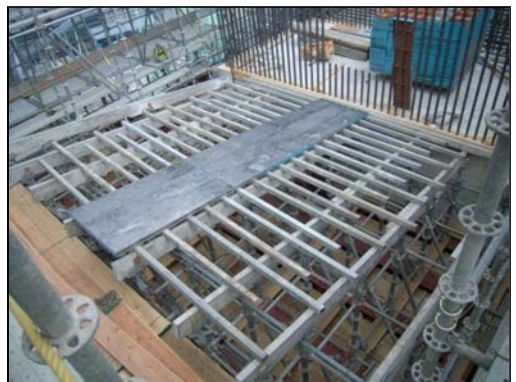


施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

底版型枠

本例では、大引き上に角鋼管を配置して、底版型枠にはメタルフォームを使用している



小口型枠

小口型枠には、鉄筋・シース通過穴、定着部箱抜きを設置する



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

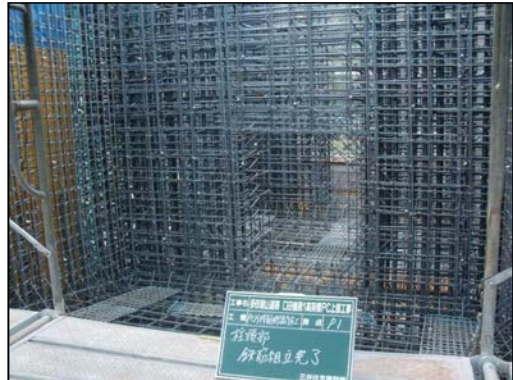
鉄筋組立

底版型枠組立後に下床版鉄筋を組み立て、ウェブ外側の型枠組立後にスターラップ鉄筋を組み立てる



横桁鉄筋

横桁部の鉄筋状況
橋脚鉄筋と主桁・横桁鉄筋と配置が複雑になる



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

型枠完了

写真は、第1リフト型枠組立完了の全景である



コンクリート打設

第1リフトのコンクリート打設を行う。写真は、下床版のコンクリート打設の状況



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

湿潤養生

写真は、養生マットを使用した湿潤養生の状況



レイタンス処理

第1リフトと第2リフトの打継ぎ処理を行う



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

内部支保工

脱枠後に、第2リフト施工用に内部支保工を組み立てる



張出し部支保工

写真は、既に組立てられた張出床版支保工に大引き・角鋼管を配置した状況

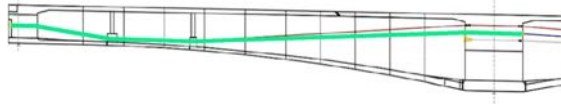


準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

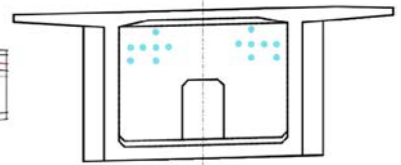
施工順序

PC鋼材配置図（例）

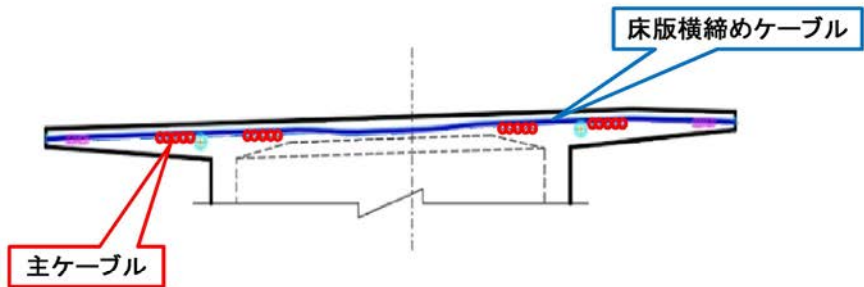
外ケーブル



柱頭部断面



主ケーブル・床版横締めケーブル



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

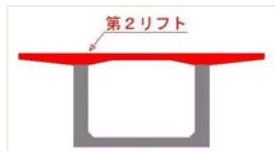
外ケーブル偏向管

偏向管を横桁部に配置した状況



主ケーブル組立

主ケーブルシースを組み立てる



施工順序

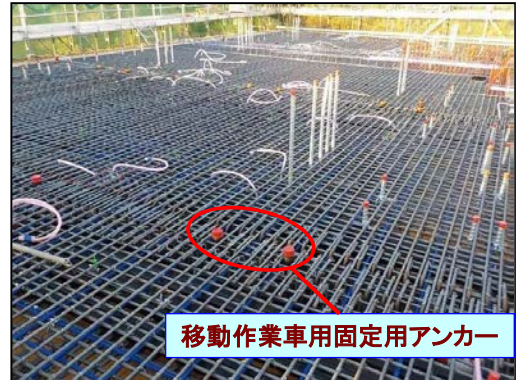
準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

床版横締め組立



型枠・鉄筋・PC組立

組立完了
打設前の状況



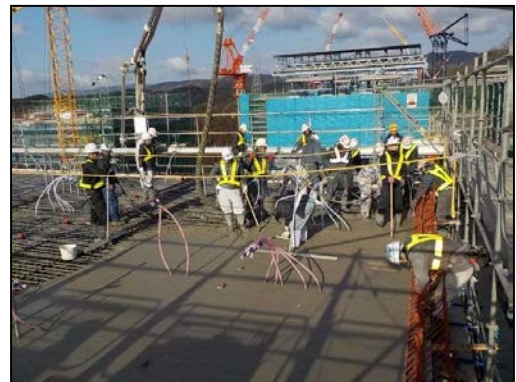
移動作業車用固定用アンカー

施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

コンクリート打設

打設後は、第1リフト同様湿潤養生を行う



PC鋼材挿入

プッシングマシンまたは、ウインチによりPCケーブルをシース内に挿入する



- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

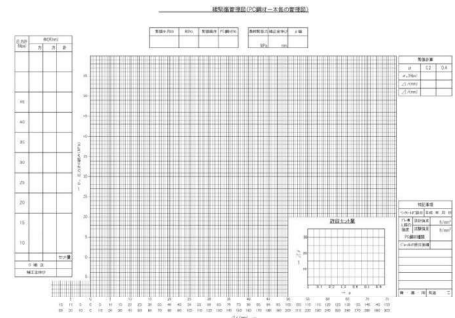
施工順序

緊張工（主ケーブル）

緊張ポンプキャリブレーション



緊張管理図(PC鋼材1本毎)



本緊張状況



- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

施工順序

緊張工（横締めケーブル）

横締め緊張ジャッキ



横締め緊張状況（緊張側）



横締め緊張ポンプ



横締め緊張状況（固定側）



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

足場・ブラケット支保解体



ブラケットを解体して、柱頭部工完了

施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

レール据付・主体トラス取付



横梁の組立



作業台組立



足場組立



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

移動作業車組立完了

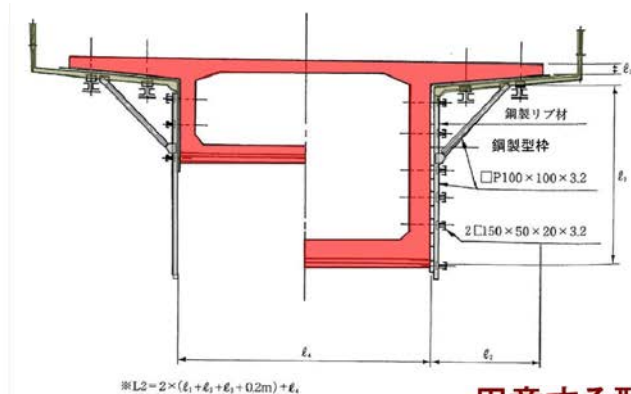


施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

外型枠概要図

片持架設部の外型枠および底型枠は、鋼製型枠を標準とする。



用意する型枠の大きさは、高さ、長さとも、施工するブロックの最大寸法をクリアできるものとする

施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

底板

H鋼・角鋼管上に鋼製型枠を組立てる



外型枠

フレーム上に鋼製型枠を取り付ける

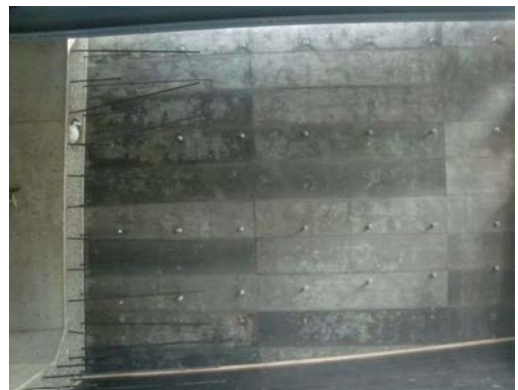


施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

ウェブ型枠

鋼製型枠を標準とする



小口型枠

小口型枠には、鉄筋・シース通過穴、定着部箱抜きを設置する



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

鉄筋組立

下床版鉄筋とウェブ鉄筋の組立を行う



ウェブ型枠

ウェブ鉄筋組立後に、ウェブ内側型枠を組み立てる



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

PC組立

主ケーブルシース・横締めケーブルを組み立てる



上床版

上床版の鉄筋・PC組立完了

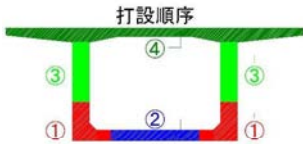


準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

打設状況

下図の順序で打設を行う。写真は、下床版部分の打設状況



打設完了

打設を完了し、湿潤養生を行う。写真は、上床版部分の状況



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

P C 鋼材切断



ウインチ操作



ケーブルグリップ取付



挿入



- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

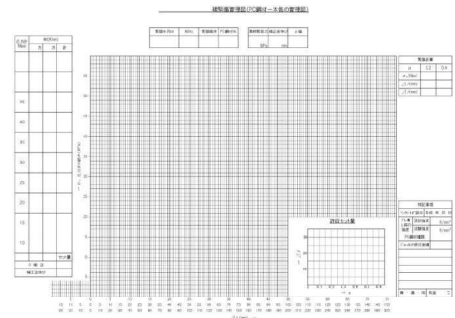
施工順序

緊張工（主ケーブル）

緊張ポンプキャリブレーション



緊張管理図(PC鋼材1本毎)



本緊張状況



- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

施工順序

緊張工（横締めケーブル）

横締め緊張ジャッキ



横締め緊張状況（緊張側）



横締め緊張ポンプ



横締め緊張状況（固定側）



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

脱 枠

移動作業車を移動させるため、上・下床版部および側枠をダウンし、型枠とコンクリート面に隙間を確保する



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

移 動 状 況

写真は、レールの移動完了し、レールのアンカー固定を行った後、主体トラスを移動している状況



移 動 完 了



片持架設ブロック数分繰り返し行う。

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

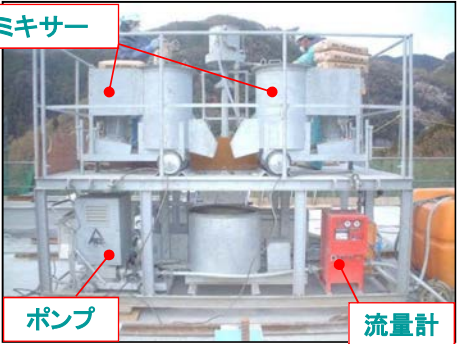
施工順序

主ケーブルのグラウト注入を行う

練り混ぜ

ミキサー

写真は、『グラウトユニット』
を使用している



グラウト



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

各ブロックの施工



最終ブロックの施工



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

解体状況



作業車を橋脚付近まで引き戻した後、作業台を桁下に吊り降ろし、クレーンを使用して解体する

施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

着手前



チップング

沓座のチップングを行う



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

支 承 据 付

クレーンにて支承
本体を取り下ろし、
据付高さ・方向の
調整を行う



無 収 縮 打 設

無収縮モルタルの
打設後に、湿潤養
生を行う



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

H 鋼 材 架 設

本例では、橋台側に
H鋼受梁を設置、主
桁側は仮設PC鋼棒
でC型鋼材を吊り下
げて受梁とし、その
上に橋軸方向のH鋼
を架設



本例では、橋面上よ
り、ジブクレーンを使
用



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

足場・支保工組立

H鋼上にくさび結合式
支保工および外周足
場を組み立てる



組立完了



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

型枠組立

底版、側枠および張出部
型枠を組み立てる



鉄筋組立

下床版鉄筋、ウェブ鉄筋
を組み立てる



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

コンクリート打設

ウェブ内側型枠を組み立てた後、コンクリート打設を行う



養生



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

型枠組立

内部支保工を組み立て、上床版の型枠組立を行う



鉄筋・PC組立

上床版の鉄筋及び床版横締めケーブルをシース組み立てる



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

コンクリート打設



養生



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

側径間部完了



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

横梁架設

地組した横梁兼作業足場を
クレーンにて、主桁からの
仮設PC鋼材に吊り下げる



H鋼架設

横梁上に橋軸方向の
H鋼を架設する



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

張出支保工・橋側足場組立完了



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

底版・側枠組立



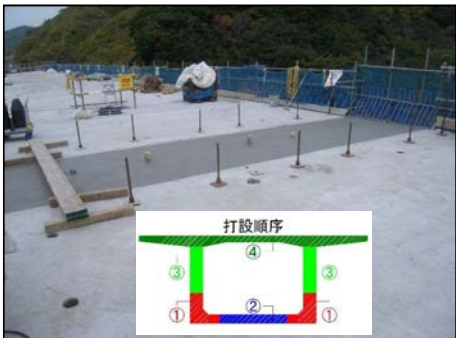
下床版・ウェブの鉄筋組立



上床版型枠組立



コンクリート打設



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

★エポキシ被覆タイプ

ケーブル架台組立

(鋼材接触部は養生が必要)



PCケーブル引き込み

(鋼材接触部は養生が必要)



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

PCケーブル緊張



定着装置部グラウト工



外ケーブル施工完了



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

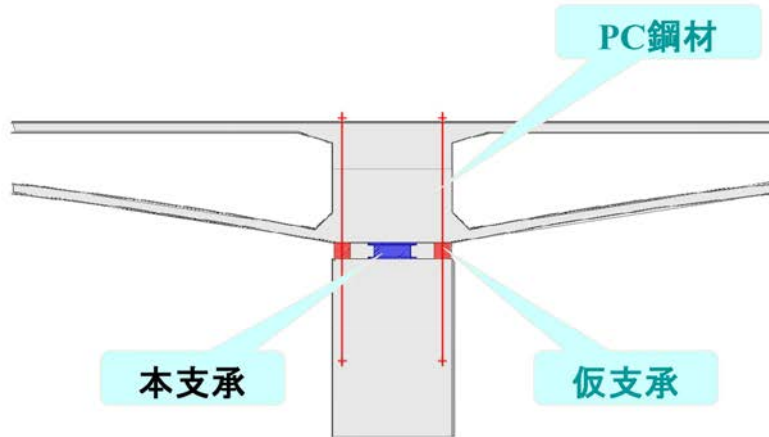
橋体工完了



施工順序（参考）

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

連続桁タイプの場合で、片持架設時のアンバランスモーメントに対して安全を確保するためのものである
仮支承を介して橋脚と柱頭部をPC鋼材で結合する



施工順序（参考）

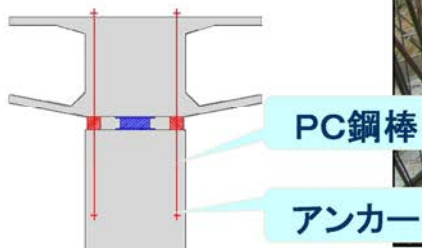
準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

アンカー部設置

橋脚の施工時に、アンカーおよびPC鋼棒・シースを組み立てる



PC鋼棒・シース設置



施工順序（参考）

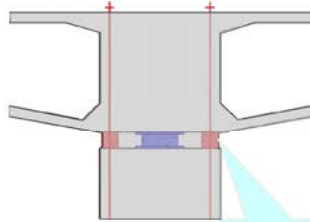
準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

鉄筋組立

橋脚の上面に突きだしたPC鋼棒部に、仮支承の施工を行う



施工完了

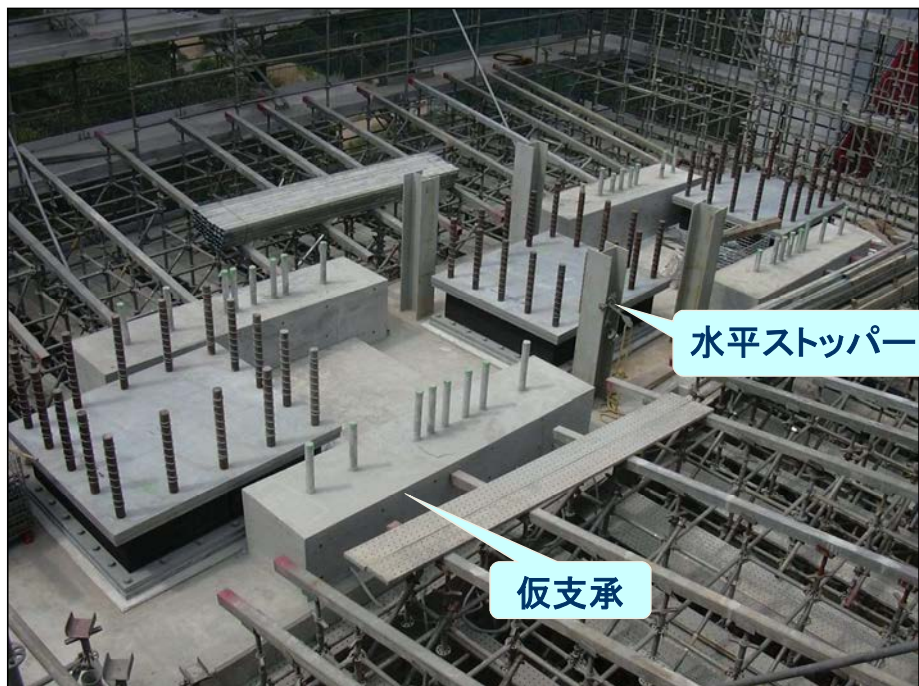


仮支承

施工順序（参考）

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

仮支承全景



水平ストッパー

仮支承

施工順序（参考）

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

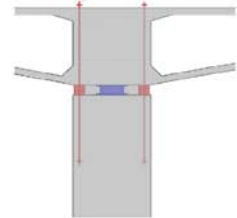
剛 結 工



緊張

PC鋼棒を継手より柱頭部上面まで組み立てる

PC鋼棒を緊張することにより、橋脚に柱頭部を固定（剛結）する



施工順序（参考）

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

仮 固 定 撤 去 工

中央閉合を完了し、上部構造が安定した状態で、仮支承およびPC鋼棒等の撤去を行う

撤 去 完 了



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

地覆壁高欄の型枠・足場の設置撤去には、地覆高欄作業車または橋梁点検車を使用する

地覆高欄作業車



壁高欄の施工



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

高欄台車組立



足場・底版組立



鉄筋組立



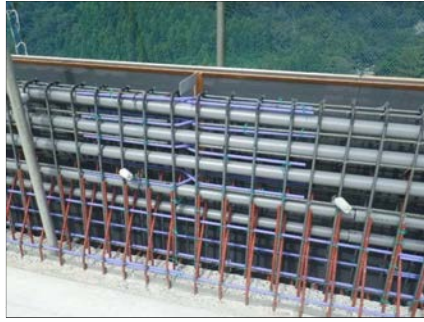
型枠組立



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

Vカット目地設置



コンクリート打設



型枠組立完成



完成



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

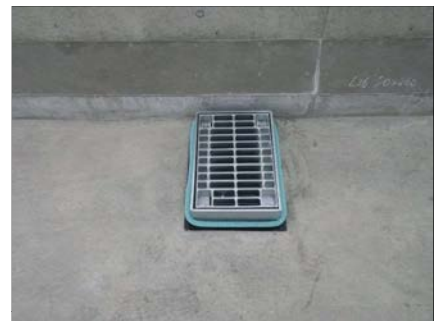
スラブドレン



排水管（桁外）



排水柵



排水管（桁内）



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

検査路



検査路



下床版蓋



検査孔蓋



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

上り線 A 1



上り線 A 2



下り線 A 1



下り線 A 2



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

管路工（通信管）



管路工（ハンドホール）



落橋防止構造 橋台側



落橋防止構造 桁側



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

落下物防止柵



施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

施工完了



・波型鋼板ウェブ橋

片持架設工(波形鋼板ウェブ)施工手順

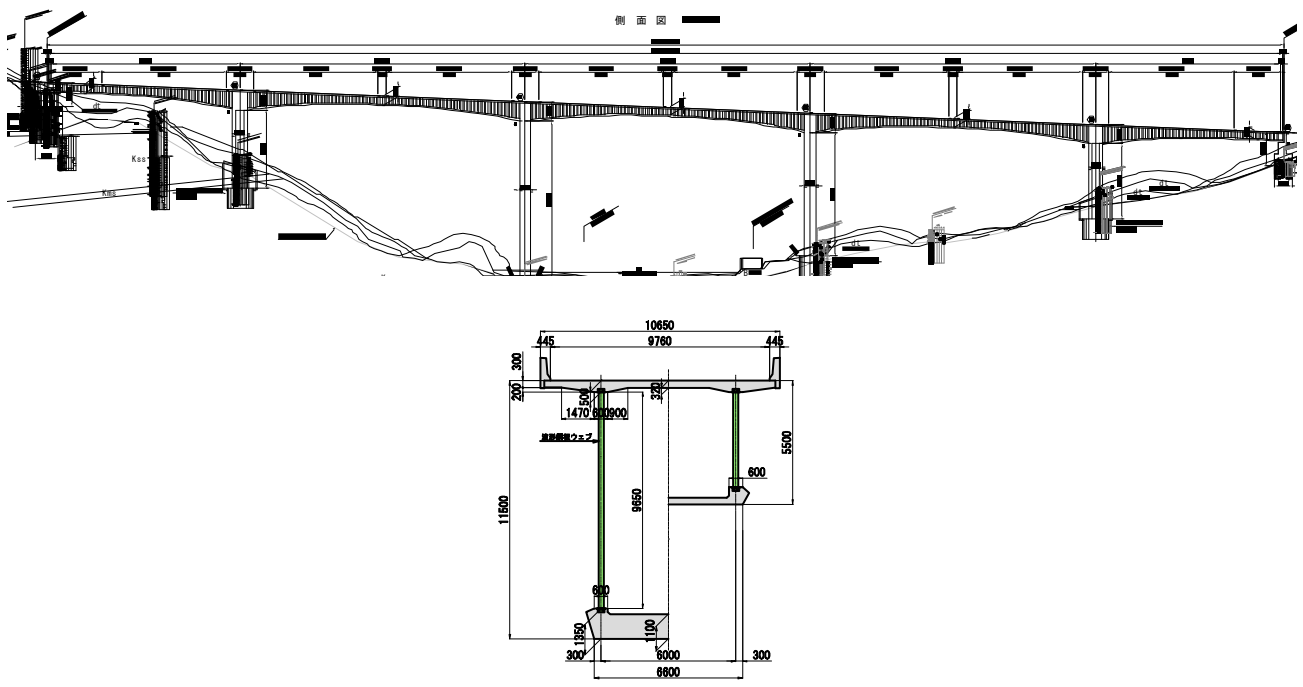
着工前



完成

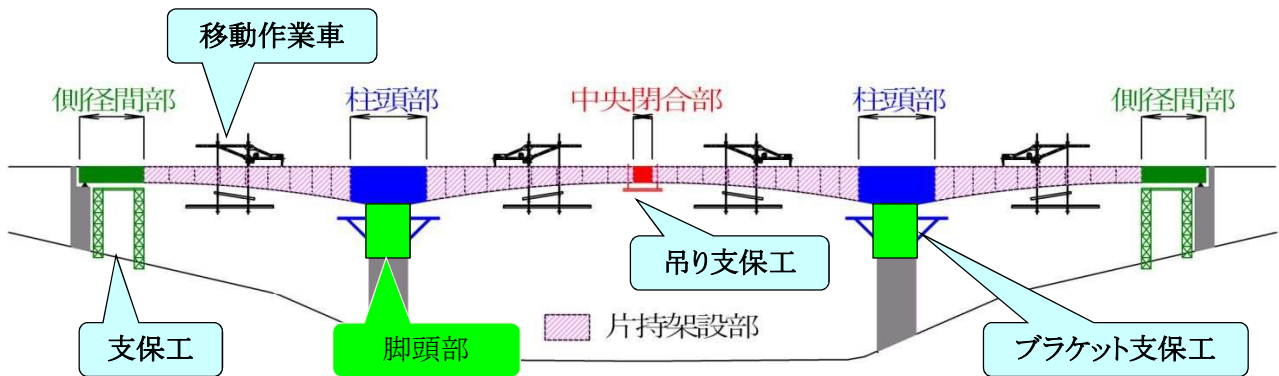


橋梁一般図(例)

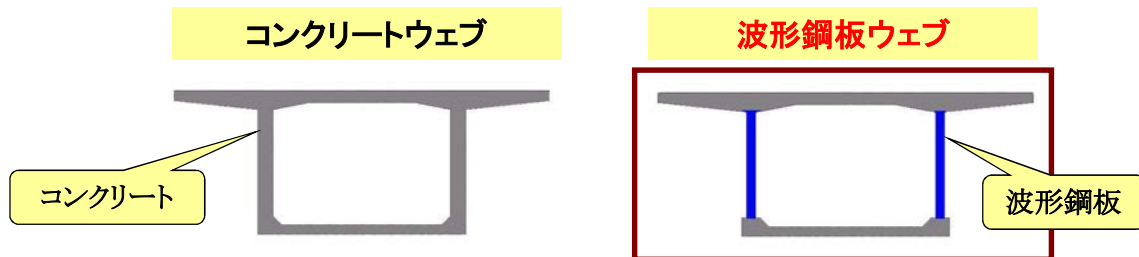


全体概要

◆ 橋梁部位名称と架設方法



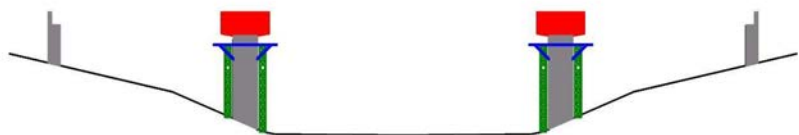
◆ 断面形状およびウェブ形式



施工フロー（例）

◆ 2橋脚同時施工

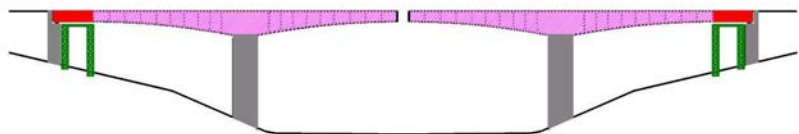
① P1, P2 柱頭部施工



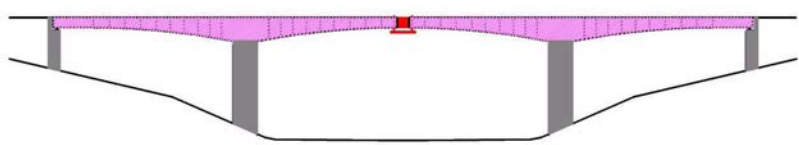
② P1, P2 片持施工



③ A1, A2 側径間部施工



④ 中央閉合部施工



施工フロー（例）

◆1橋脚ずつ施工

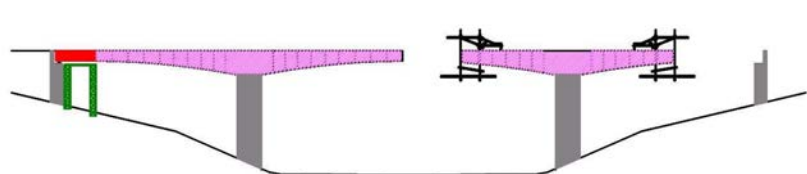
①P1柱頭部施工



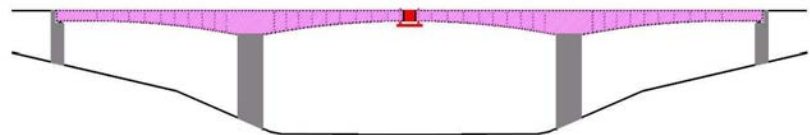
②P1片持施工
P2柱頭部施工



③P1側径間部施工
P2片持施工
(移動作業車設備転用)



④中央閉合部施工



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

昇降設備



タワークレーン組立

エレベータ組立



クローラクレーン組立



施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

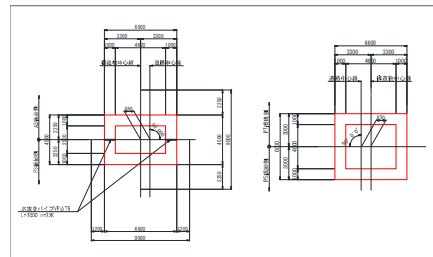
足場組立



鉄筋継ぎ手



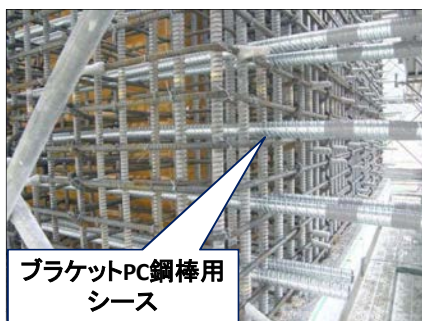
鉄筋組立



施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

P C 鋼棒設置



型枠組立



コンクリート打設



完成



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

支承搬入



補強鉄筋配置



支承据付



型枠組立



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

無収縮モルタル打設



完成

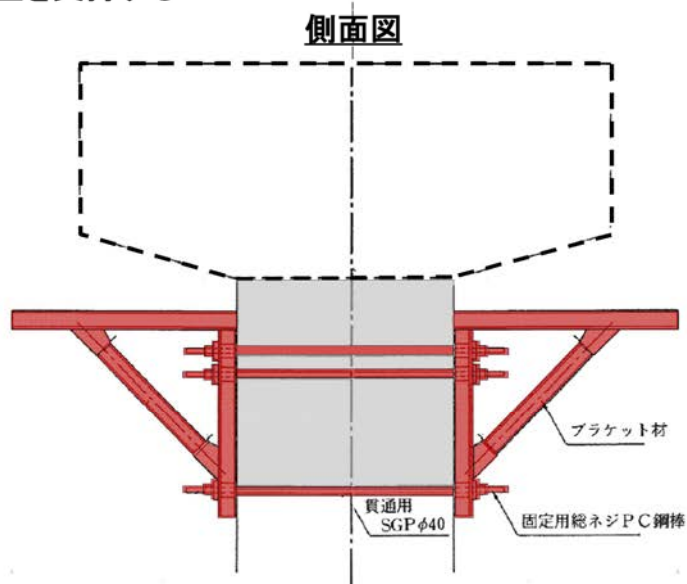


施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

ブラケット支保工全体図

柱頭部ブラケット支保工は、通常、仮設PC鋼材の緊張力とこれによるコンクリート面とブラケット面の摩擦抵抗力によって荷重を支持する



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

ブラケットの取付

地組したブラケットをクレーンにて橋脚頭部に吊り上げ、取付位置へ仮固定を行う



仮設PC鋼棒緊張

脚頭部に予め設置されたシースに仮設PC鋼棒を通し、緊張して、ブラケットを橋脚に固定する



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

H鋼架設

ブラケット上にH鋼を架設する



防護工

本例では、板張防護を示す



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

ブラケット組立完了

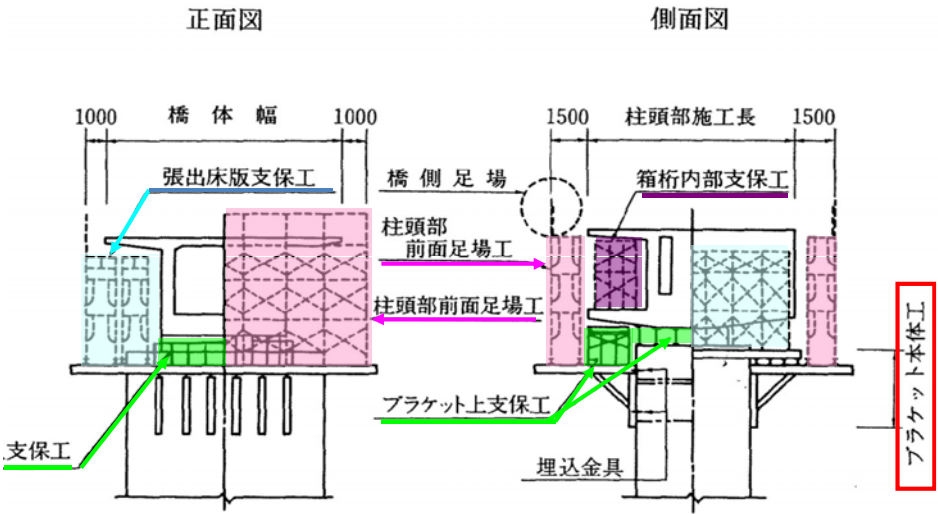
ブラケット本体の組立後に、外周に手摺を設置する



- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

施工順序

ブラケット上支保工概要



- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

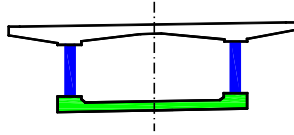
施工順序



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

型枠組立



下床版鉄筋組立



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

鋼板の製作・運搬



鋼板の仮置き



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

受入れ検査

出来形寸法、膜厚等の
検査を実施する



地組架台設置



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

鋼板の接合



波形架設

クローラークレーン、タ
ワークレーン等で揚重
する



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

波形鋼板設置架台

波形鋼板の設置位置の調整、保持に設ける



波形鋼板設置



施工順序

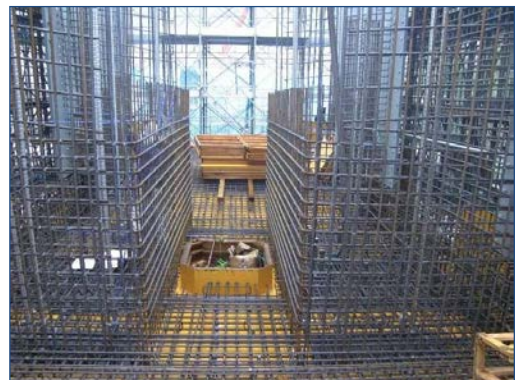
準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

形状保持材の設置



鉄筋組立

横桁部鉄筋組立状況

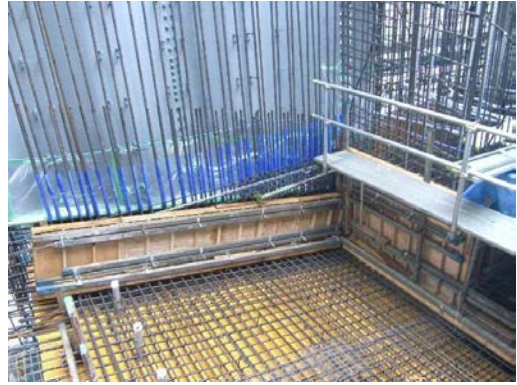


施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

型枠組立

波形鋼板下部、下床版
部型枠組立



コンクリート打設

コンクリート打設後、湿潤養生を行う。また、打継目はレイタンス処理を行う



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

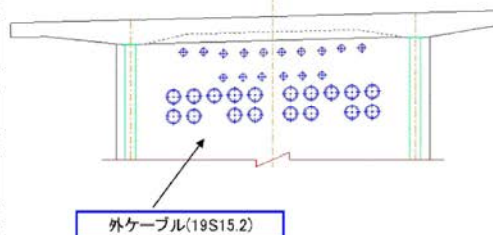
横桁工

鉄筋組立



外ケーブル

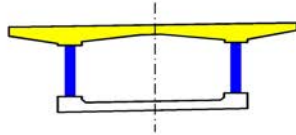
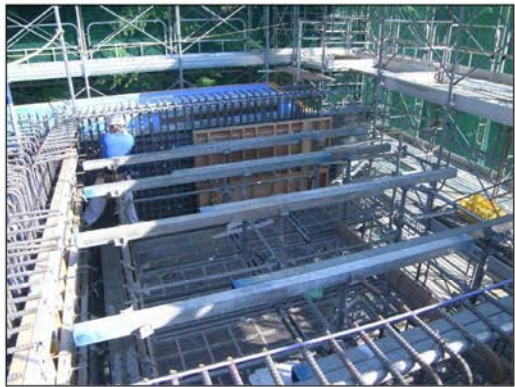
ケーブル配置図



- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

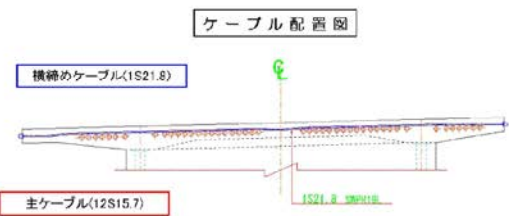
施工順序

- 上床版
- 内部支保工



P C 組立

主ケーブルシース・横締め
ケーブルを組立てる



- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

施工順序

コンクリート打設



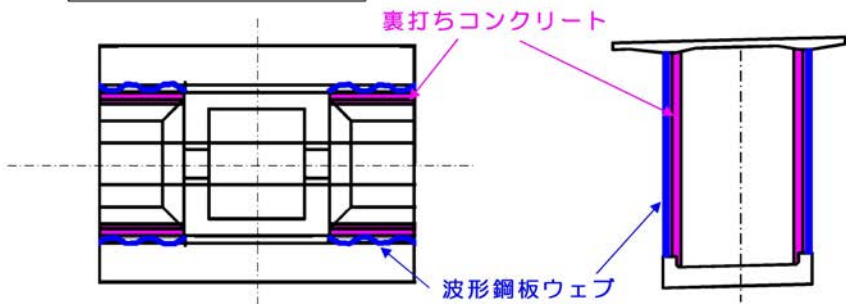
養生



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

裏打ちコンクリート



鉄筋組立

第2リフトの鉄筋組み立て完了状況



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

型枠組立



コンクリート打設



- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

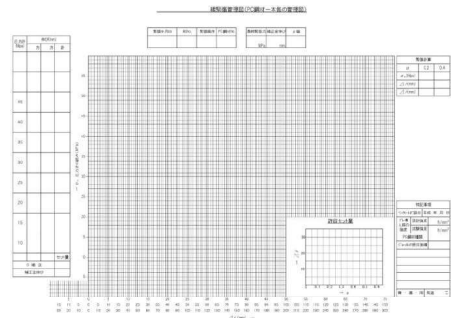
施工順序

緊張工（主ケーブル）

緊張ポンプキャリブレーション



緊張管理図(PC鋼材1本毎)



本緊張状況



- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

施工順序

緊張工（横締めケーブル）

横締め緊張ジャッキ



横締め緊張状況（緊張側）



横締め緊張ポンプ



横締め緊張状況（固定側）



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

完成



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

トラス・横梁組立



作業床組立



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

外周足場組立



組立完了



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

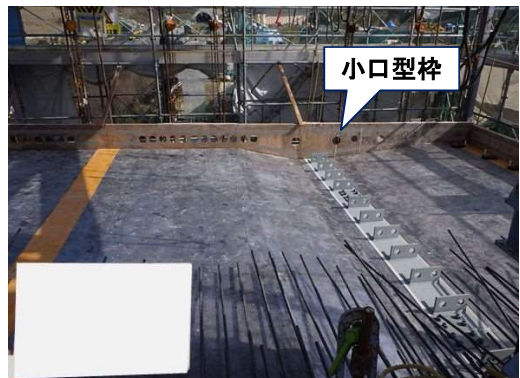
底板

H鋼・角鋼管上に鋼製型枠を組立てる



上床版型枠

フレーム上に鋼製型枠を取り付ける



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

鋼板の製作・運搬



鋼板の仮置き



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

受入れ検査

出来形寸法、膜厚等の
検査を実施する



地組架台設置



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

荷揚げ

クローンクレーン、タワークレーン、ラフタークレーンで揚重する



橋面上運搬

運搬台車にて運搬する



施工順序

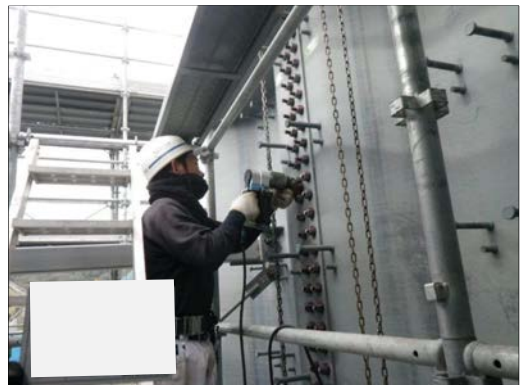
準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

架設

移動作業車と電動チェーンブロックで架設する



ボルト接合



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

形状保持



下床版型枠組立

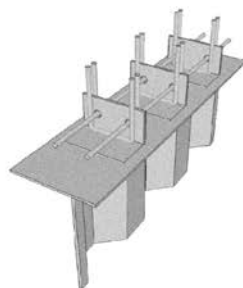


施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

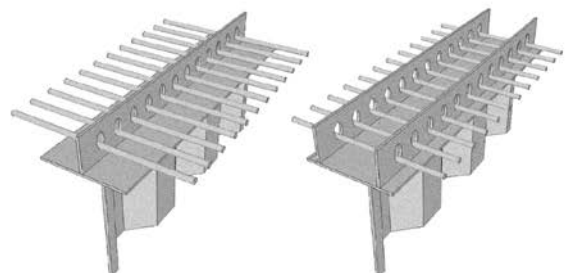
上床版の接合方法

a) アンクルジベル接合



鋼フランジに溶植されたアンクルジベル(L型鋼)によりコンクリート床版と波形鋼板ウェブとを一体化とする接合方法です。

b) パーフォボンドリブ接合



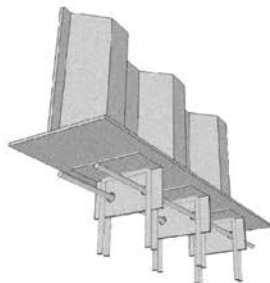
孔のあいた鉛直リブ付きの鋼フランジを波形の上端(または下端)に溶接する接合方法です。

施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

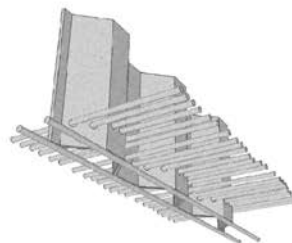
下床版の接合方法

a) アングルジベル接合



鋼フランジに溶植されたアングルベル(L型鋼)によりコンクリート床版と波形鋼板ウェブとを一体化とする接合方法です。

b) 埋め込み接合



波形鋼板ウェブを直接コンクリート床版に埋め込むもので、鋼フランジやずれ止めを必要としない接合方法です。

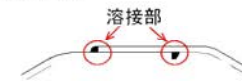
施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

波形鋼板ウェブ同士の現場継手



高力ボルト継手施工例



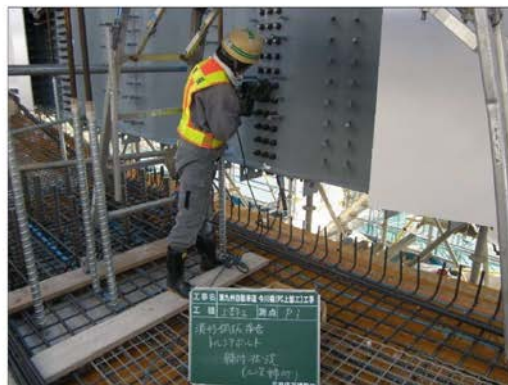
突合せ全断面溶込み溶接継手

重ね合わせすみ肉溶接継手

溶接継手施工例

接合

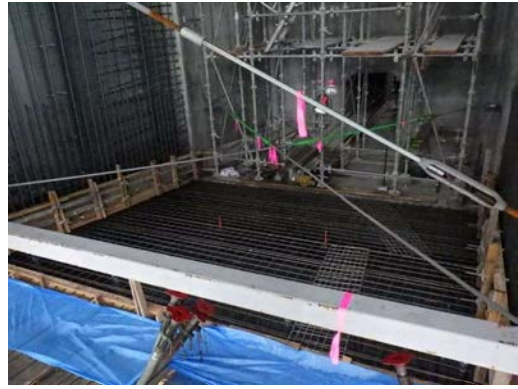
ここではボルト接合の例を示す



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

下床版鉄筋組立



上床版PC組立

主ケーブルシース、横締めケーブルを組立



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

上床版鉄筋組立



波形鋼板養生



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

コンクリート打設

上床版打設状況



養生・レイタンス処理



施工順序

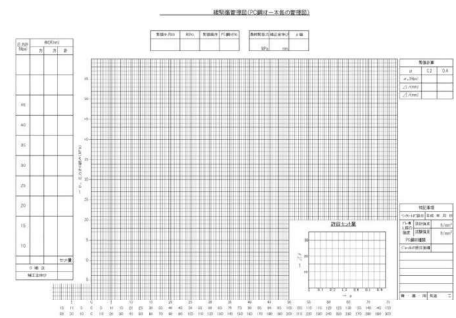
準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

緊張工（主ケーブル）

緊張ポンプキャリブレーション



緊張管理図（PC鋼材1本毎）



本緊張状況



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

緊張工（横締めケーブル）

横締め緊張ジャッキ



横締め緊張状況（緊張側）



横締め緊張ポンプ



横締め緊張状況（固定側）



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

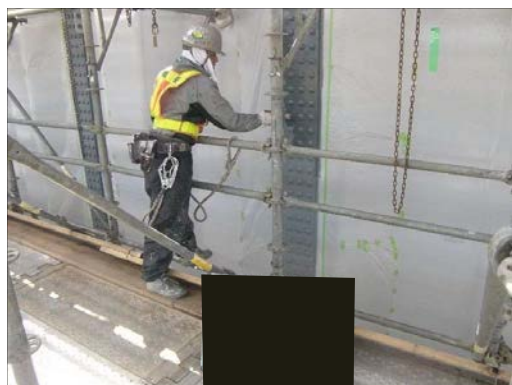
施工順序

現場塗装工

接合部ケレン



接合部塗装



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

移動作業車移動



片持架設ブロック数分繰り返し行う。

④ 施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

移動作業車後退・解体



作業車を橋脚付近まで引き戻した後、作業台を桁下に吊り降ろし、クレーンを使用して解体する

施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

完成



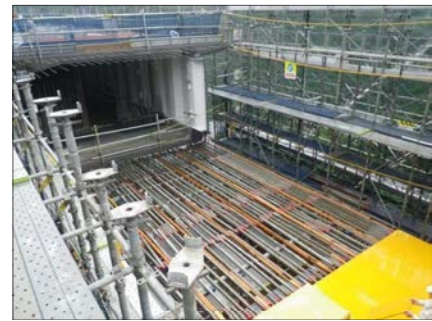
施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

吊り支保工組立



型枠支保工組立



波形鋼板据付



鉄筋組立



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

下床版コンクリート打設



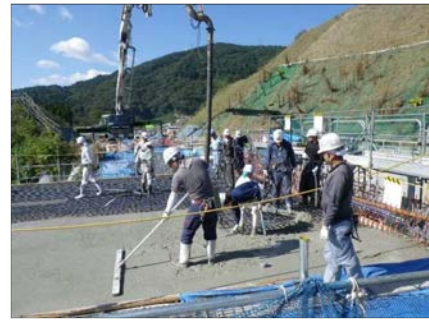
床版横締めケーブル組立



鉄筋組立



上床版コンクリート打設



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

緊張工（横締めケーブル）

横締め緊張ジャッキ



横締め緊張状況（緊張側）



横締め緊張ポンプ



横締め緊張状況（固定側）



施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

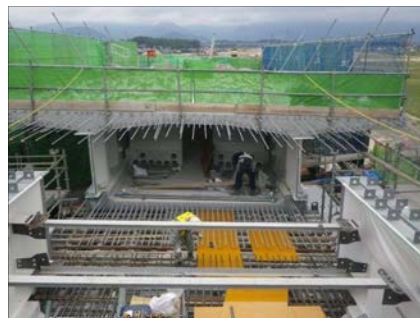
完 成



施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

下床版型枠組立



波形鋼板架設



波形鋼板架設



トルシアホルト締付



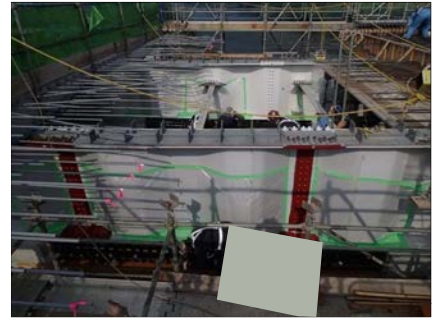
施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

塗装



下床版鉄筋組立



下床版コンクリート打設



下床版コンクリート養生



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

上床版型枠組立状況



張出吊支保工組立



張出吊支保工組立



上床版鉄筋組立



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

上床版鉄筋型枠組立



打設前打継前散水



上床版コンクリート打設



上床版コンクリート打設



準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

施工順序

緊張工（横締めケーブル）

横締め緊張ジャッキ



横締め緊張状況（緊張側）



横締め緊張ポンプ



横締め緊張状況（固定側）



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

完 成



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

★エポキシ被覆タイプ

ケーブル架台組立
(鋼材接触部は養生が必要)



PCケーブル引き込み
(鋼材接触部は養生が必要)



施工順序

PCケーブル緊張

準備工

脚頭部工

柱頭部工

移動作業車組立

片持架設工

移動作業車解体

側径間部工

中央閉合部工

外ケーブル工

仮固定撤去工

橋面工

完成



定着装置部グラウト工



外ケーブル施工完了



施工順序

クリアウト完成

施工完成

準備工

脚頭部工

柱頭部工

移動作業車組立

片持架設工

移動作業車解体

側径間部工

中央閉合部工

外ケーブル工

仮固定撤去工

橋面工

完成



施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

橋体工完成



施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

高欄台車組立



足場・底板組立



鉄筋組立



型枠組立



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

Vカット目地設置



コンクリート打設



型枠組立完成



完成



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

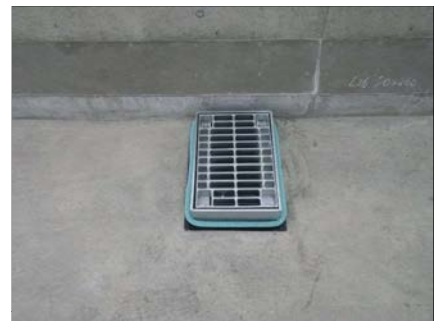
スラブドレン



排水管（桁外）



排水柵



排水管（桁内）



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

検査路



検査路



下床版蓋



検査孔蓋



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

上り線 A 1



上り線 A 2



下り線 A 1



下り線 A 2



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

管路工（通信管）



管路工（ハンドホール）



落橋防止構造 橋台側



落橋防止構造 桁側



施工順序

準備工
脚頭部工
柱頭部工
移動作業車組立
片持架設工
移動作業車解体
側径間部工
中央閉合部工
外ケーブル工
仮固定撤去工
橋面工
完成

落下物防止柵



施工順序

- 準備工
- 脚頭部工
- 柱頭部工
- 移動作業車組立
- 片持架設工
- 移動作業車解体
- 側径間部工
- 中央閉合部工
- 外ケーブル工
- 仮固定撤去工
- 橋面工
- 完成

完 成

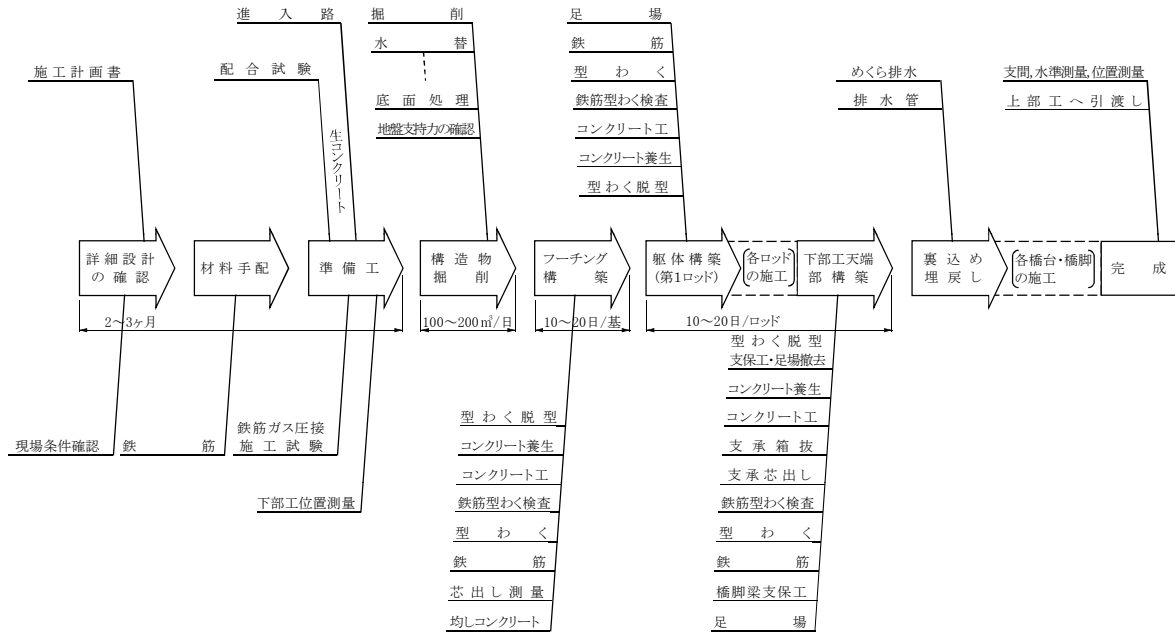


4-4 橋台・橋脚工事

・逆T式橋台

橋台・橋脚工事施工の流れ

〔橋台;逆T式
橋脚;単柱式、ラーメン
式〕

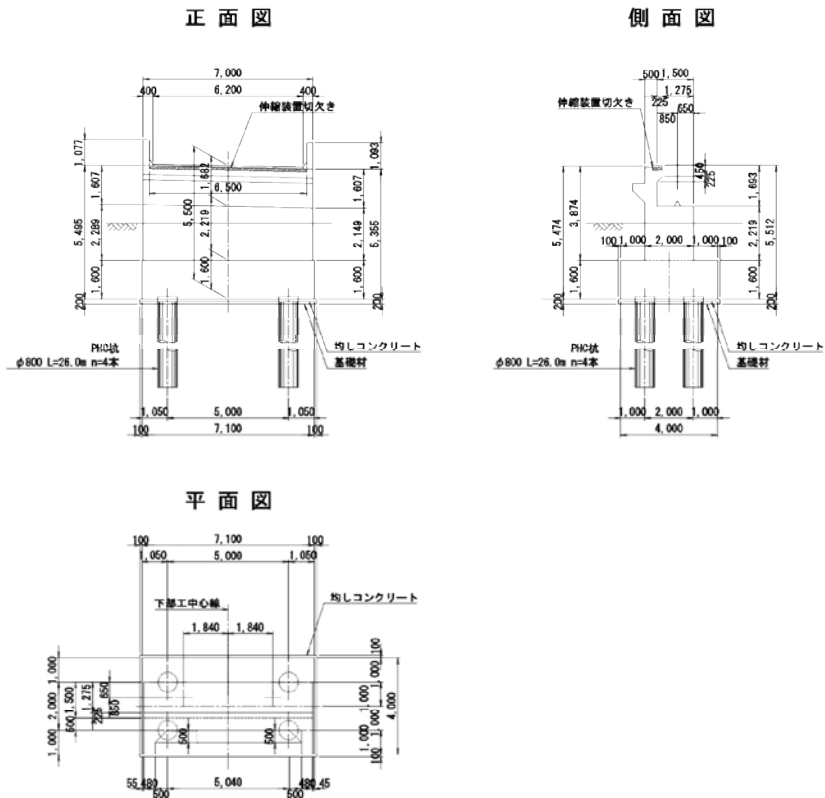


逆T式橋台 施工手順

完 成



構 造 図



施 工 順 序

	準 備 工	
	構 造 物 掘 削	
フ ー チ ン グ 構 築	均 し コ ン	
	鉄 筋 工	
	型 枠 工	
	コンクリート工	
縦 壁 構 築	足 場 組 立	繰 返 し
	鉄 筋 工	
	型 枠 工	
	支 承 箱 抜 き (天 端 の み)	
	コンクリート工	
パ ラ ペ ット 構 築	足 場 組 立	
	鉄 筋 工	
	型 枠 工	
	コンクリート工	
	裏 込 め ・ 埋 戻 し	
	完 成	

構 造 物 掘 削



均 し コ ン



施工順序

準備工	
構造物掘削	
フリーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
縦壁構築	コンクリート工
	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
構築	支承箱抜き(天端のみ)
	コンクリート工
パラペット構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
裏込め・埋戻し	
完成	

繰返し

鉄筋工



型枠工



施工順序

準備工	
構造物掘削	
フリーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
縦壁構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	支承箱抜き(天端のみ)
構築	コンクリート工
	コンクリート工
パラペット構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
裏込め・埋戻し	
完成	

繰返し

コンクリート工

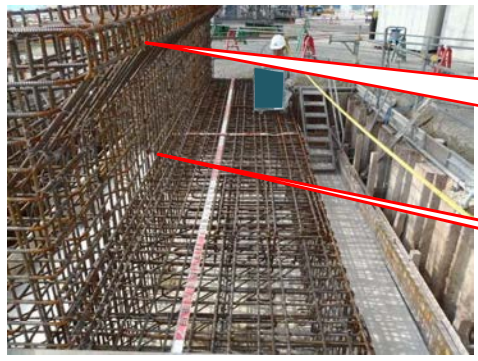


施工順序

準備工
構造物掘削
フリーチング構築
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
縦壁構築
足場組立
鉄筋工
型枠工
支承箱抜き(天端のみ)
コンクリート工
パラペット構築
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
裏込め・埋戻し
完成

繰返し

鉄筋工



伸縮装置用ブラケット
・当該工事では、パラペットと桁端部に50cmの遊間を設けて、点検の容易性に配慮している。

パラペット



踏掛板用ブラケット

縦壁(背面側)

施工順序

準備工
構造物掘削
フリーチング構築
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
縦壁構築
足場組立
鉄筋工
型枠工
支承箱抜き(天端のみ)
コンクリート工
パラペット構築
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
裏込め・埋戻し
完成

繰返し

型枠工



支承箱抜き



コンクリート工



施工順序

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
縦壁構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	支承箱抜き(天端のみ)
	コンクリート工
パラペット構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
裏込め・埋戻し	
完成	

型 枠 工



コンクリート工



繰返し

施工順序

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
	横梁構築
鉄筋工	
型枠工	
支承箱抜き	
コンクリート工	
埋戻し	
完成	

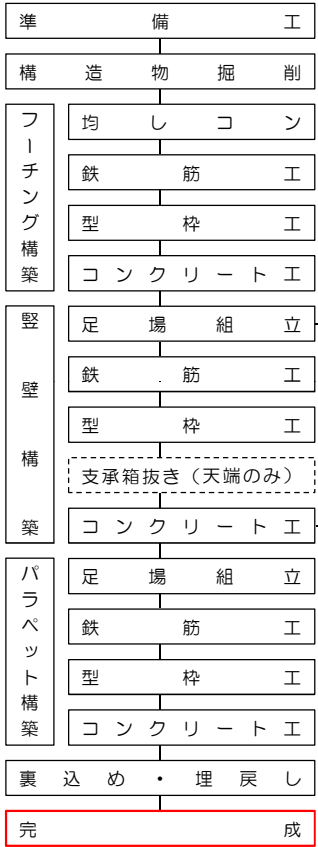
埋 戻 し



繰返し

所定の厚さ毎にランマで締固めながら埋戻す。

施工順序



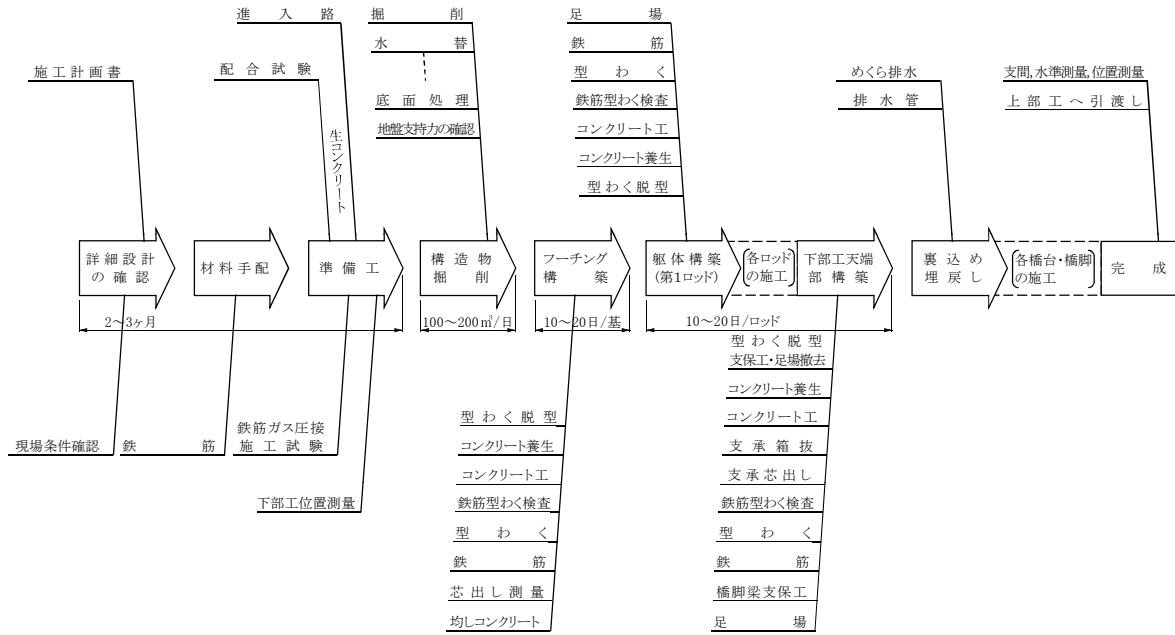
躯体完成



• **单柱桥脚**

橋台・橋脚工事施工の流れ

〔橋台;逆T式
橋脚;単柱式、ラーメン
式〕



単柱橋脚 施工手順

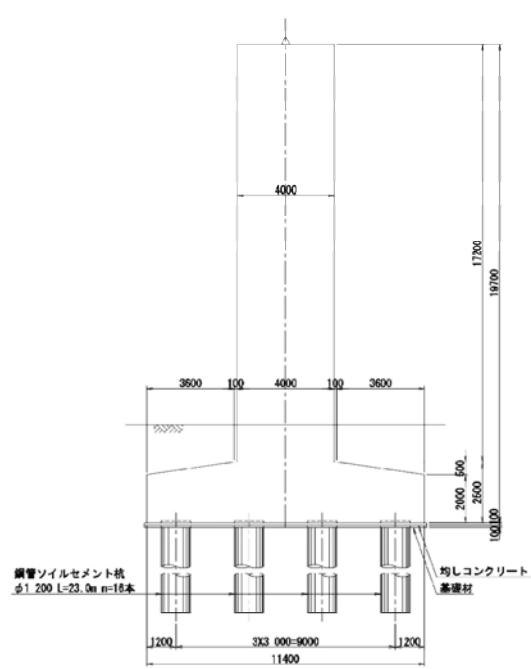
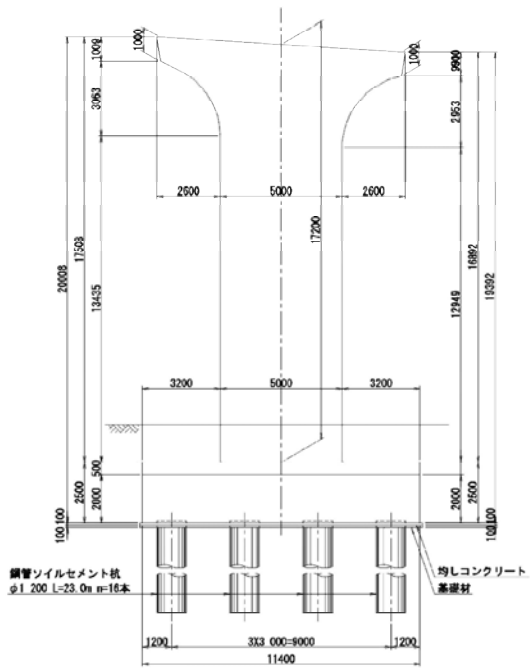
完 成



構造図（例）

断面図

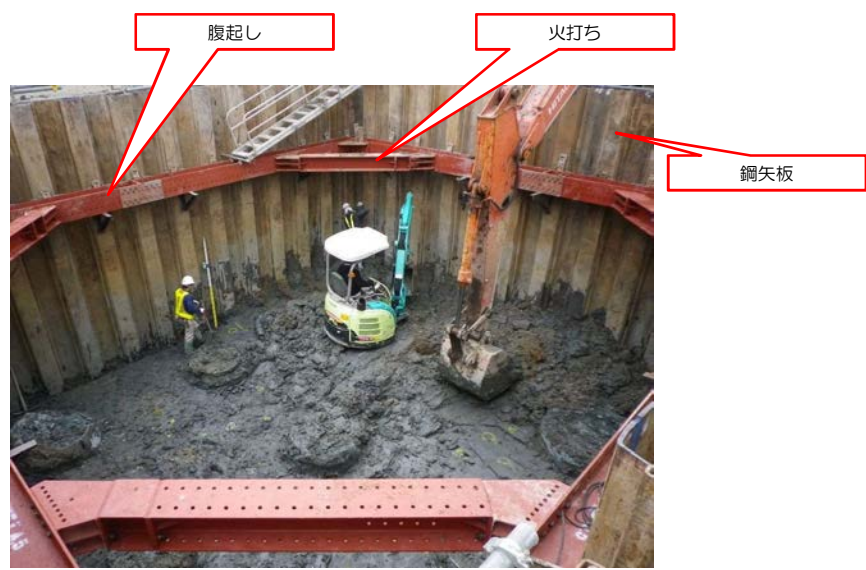
側面図



施工順序

準備	工	
構造物掘削		
フリーチング構築	均しコン	
	鉄筋工	
	型枠工	
	コンクリート工	
躯体構築	足場組立	繰返し
	鉄筋工	
	型枠工	
	コンクリート工	
横梁構築	足場・支保工組立	
	鉄筋工	
	型枠工	
	支承箱抜き	
	コンクリート工	
埋戻し	し	
完成	成	

構造物掘削



以下のような状況下では土留工を用いて掘削を行うのが一般的である。

- ・掘削深さが深い場合
- ・地上あるいは地下構造物が近接する場合

施工順序

均 し コ ン

準備工
構造物掘削
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
躯体構築
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
横梁構築
足場・支保工組立
鉄筋工
型枠工
支承箱抜き
コンクリート工
埋戻し
完成



基礎砕石
敷き均し・締固め



鋼管ソイルセメント杭
(杭頭処理前)

基礎砕石
(t=100mm)

施工順序

均 し コ ン

準備工
構造物掘削
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
躯体構築
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
横梁構築
足場・支保工組立
鉄筋工
型枠工
支承箱抜き
コンクリート工
埋戻し
完成



均しコン
(t=100mm)



鋼管ソイルセメント杭
(杭頭処理後)

施工順序

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
コンクリート工	
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	鉄筋工
	型枠工
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	

繰返し

型枠工



型枠
 ・土留工と躯体との離隔が小さいため、鉄筋組み立て前に、型枠を組み立てている。

鉄筋工



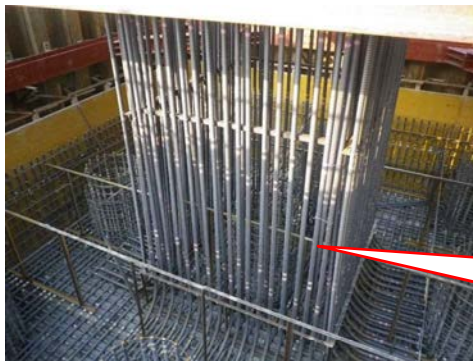
杭頭補強鉄筋
 鉄筋架台（上筋用）
 フーチング下筋

② 施工順序

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
コンクリート工	
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	鉄筋工
	型枠工
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	

繰返し

鉄筋工



橋脚鉄筋
 ・フーチング上筋の組立に先立ち、橋脚鉄筋を組み立てる。

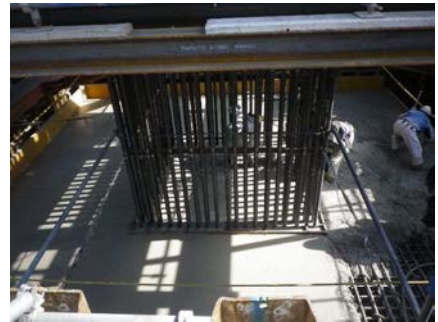


フーチング上筋
 ・当該現場では2段配筋

施工順序

コンクリート工

準備工
構造物掘削
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場・支保工組立
鉄筋工
型枠工
支承箱抜き
コンクリート工
戻し
完成



保温養生と遅延剤塗布



レイトランス処理

繰返し

施工順序

足場組立

準備工
構造物掘削
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場・支保工組立
鉄筋工
型枠工
支承箱抜き
コンクリート工
戻し
完成

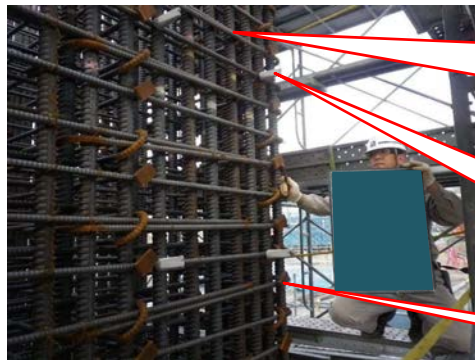


繰返し

施工順序

準備工
構造物掘削
フリーディング構築
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
躯体構築
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
横梁構築
足場・支保工組立
鉄筋工
型枠工
支承箱抜き
コンクリート工
埋戻し
完成

鉄筋工



せん断補強筋
 ・主筋を取り囲むもの（帯鉄筋）と、橋脚内部に格子状に配置するもの（中間帯鉄筋）を配置する。

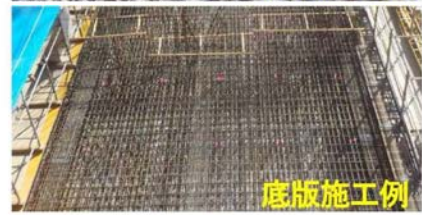
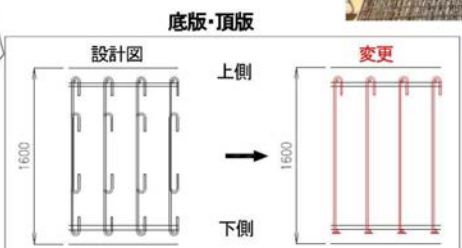
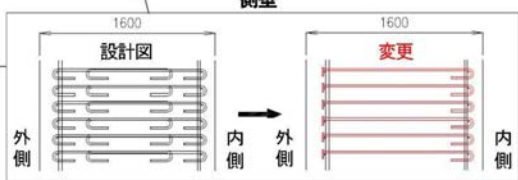
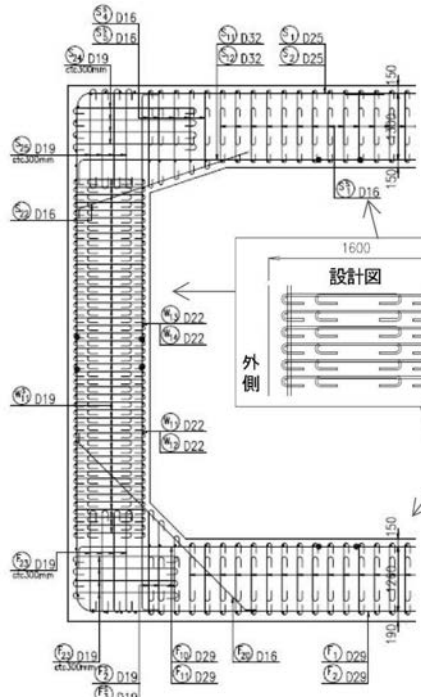
スパーサー
 ・所定のかぶりを確保するために設置
 ・土木構造物ではモルタル製のものが一般的。

機械式定着工法の定着体

施工順序

【参考】機械式定着工法について

- ・「機械式鉄筋定着工法」は鉄筋コンクリート構造物の鉄筋組立を容易にし、作業効率を大きく向上させるとともに、鉄筋量を削減できる非常に有用な技術
- ・国土交通省では、機械式鉄筋定着工法が適切に使用されるよう「機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン」を策定し、積極的な活用を進めている。



※国土交通省HPより

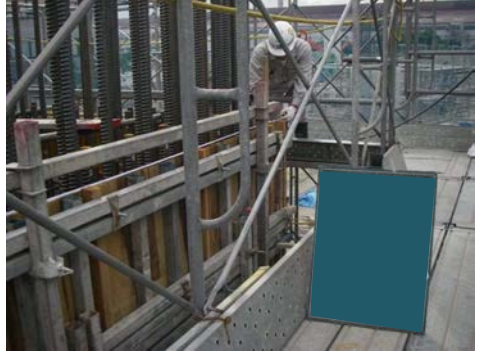
施工順序

準備工	
構造物掘削	
フリーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	鉄筋工
	型枠工
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	

型 枠 工



当該現場では、予めパネル状に大組みした型枠をクレーンを用いて設置している。



繰返し

施工順序

準備工	
構造物掘削	
フリーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	コンクリート工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	鉄筋工
	型枠工
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	

コ ン ク リ ー ト 工



アジテータ車

コンクリートポンプ車



打継処理
(レイタンス処理)

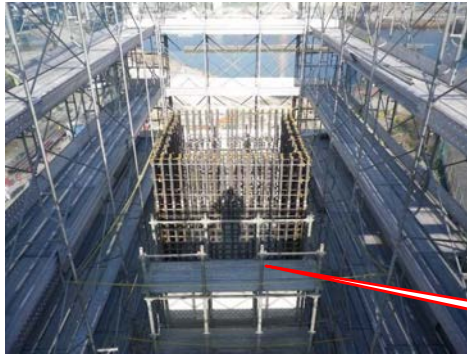
繰返し

施工順序

鉄筋工・型枠工

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	鉄筋工
	型枠工
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	

繰返し



横梁用支保工（支柱式）



横梁底型枠

施工順序

鉄筋工・型枠工

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	鉄筋工
	型枠工
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	

繰返し



横梁側面



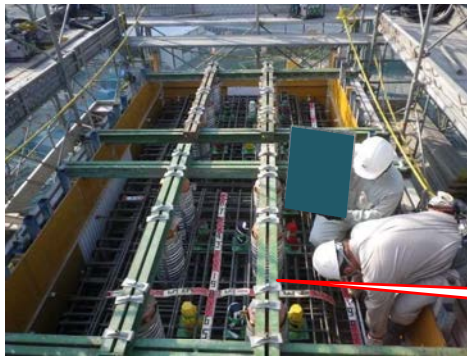
支承アンカー用の箱抜きを設置するために、鉄筋をずらして配置する。

施工順序

準備	工
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	鉄筋工
	型枠工
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	成

繰返し

支承箱抜き



形網を用いて所定の位置・高さにボイドを設置する。

コンクリート工



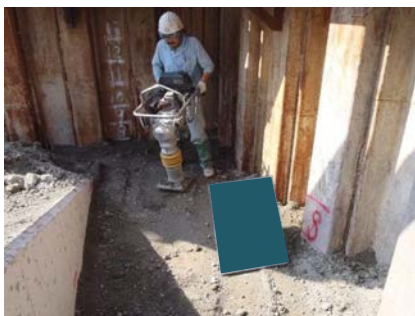
※上の写真とは別の橋脚

施工順序

準備	工
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
縦壁構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	支承箱抜き(天端のみ)
	コンクリート工
パラペット構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
裏込め・埋戻し	
完成	成

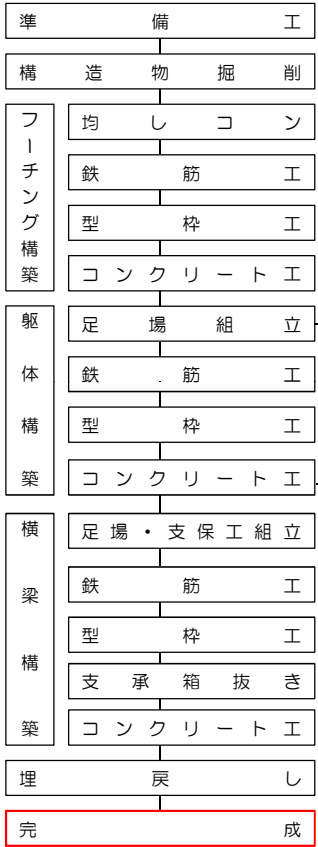
繰返し

埋戻し



所定の厚さ毎にランマで締めながら埋め戻す。

施工順序



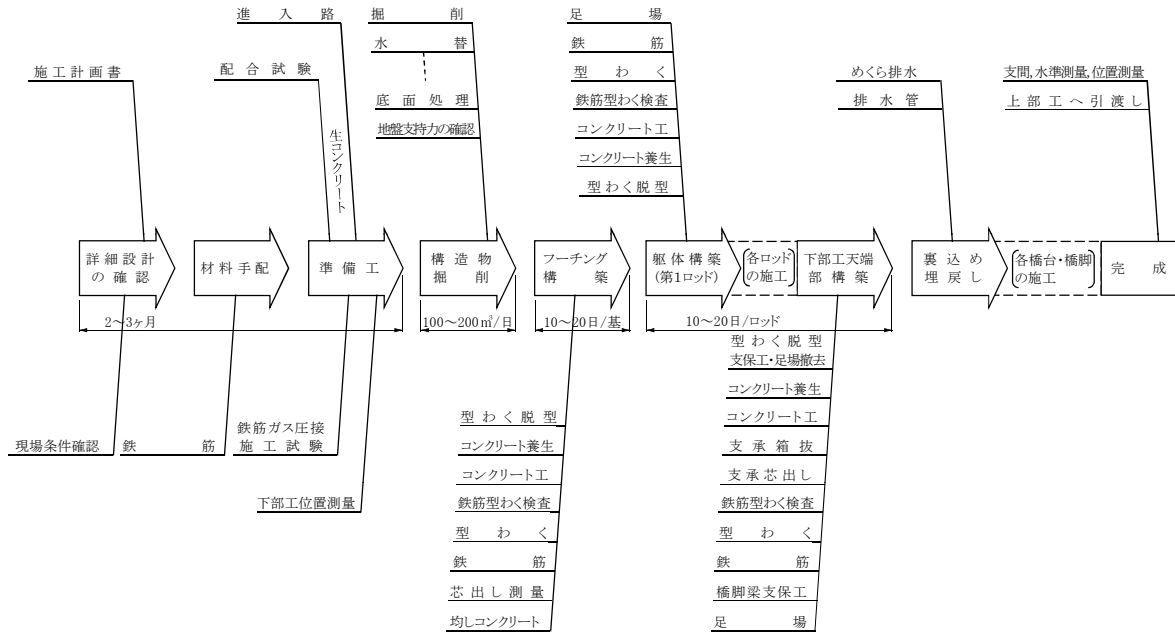
完 成



・ラーメン橋脚

橋台・橋脚工事施工の流れ

〔橋台;逆T式
橋脚;単柱式、ラーメン式〕

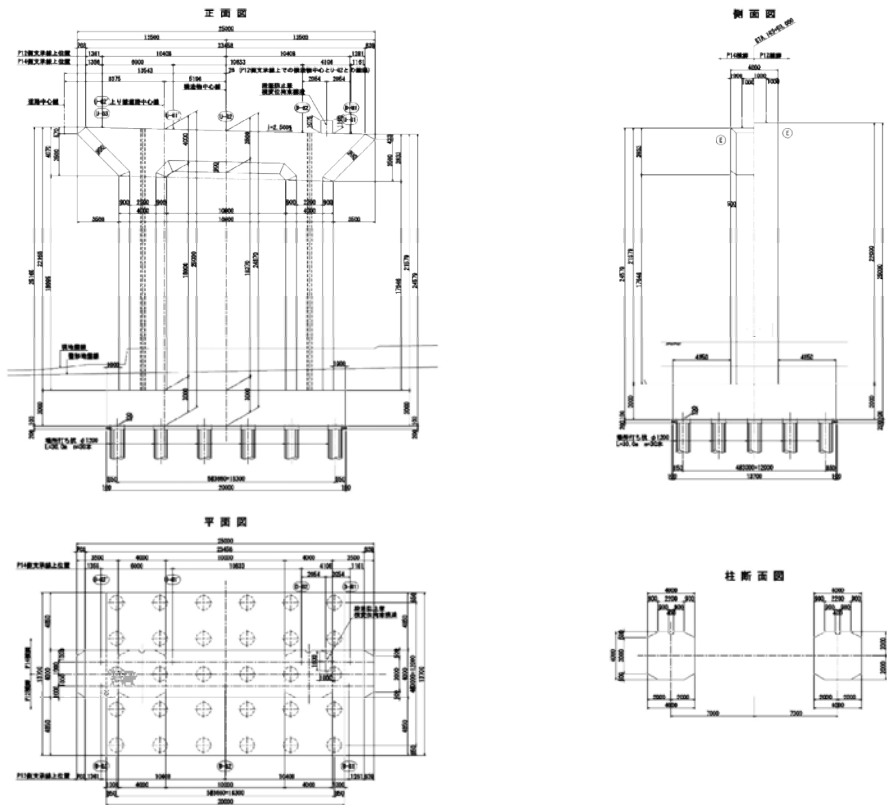


ラーメン式橋脚 施工手順

完 成



構 造 図



施 工 順 序

準	備	工
構	造 物 掘 削	
フ ー チ ン グ 構 築	均 し コ ン	
	鉄 筋 工	
	型 枠 工	
	コ ン ク リ ート 工	
軀 体 構 築	足 場 組 立	繰 返 し
	鉄 筋 工	
	型 枠 工	
	コ ン ク リ ート 工	
横 梁 構 築	足 場・支 保 工 組 立	
	型 枠 工 (底 枠)	
	鉄 筋 工	
	型 枠 工 (側 枠)	
	支 承 箱 抜 き	
	コ ン ク リ ート 工	
埋	戻 し	
完	成	

構 造 物 掘 削



場所打ち杭
(杭頭処理前)



場所打ち杭
(杭頭処理後)

施工順序

均しコン

準備工
構造物掘削
フーチング構築
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
躯体構築
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
横梁構築
足場・支保工組立
型枠工(底枠)
鉄筋工
型枠工(側枠)
支承箱抜き
コンクリート工
埋戻し
完成

繰返し



基礎砕石
(t=200mm)

型枠



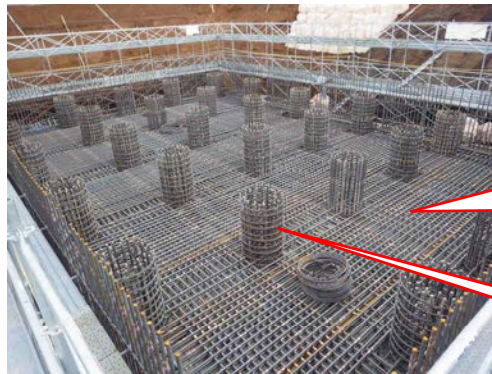
均しコン
(t=100mm)

施工順序

鉄筋工

準備工
構造物掘削
フーチング構築
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
躯体構築
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
横梁構築
足場・支保工組立
型枠工(底枠)
鉄筋工
型枠工(側枠)
支承箱抜き
コンクリート工
埋戻し
完成

繰返し



フーチング下筋
・当該構造物は2段配筋
・杭頭鉄筋との干渉回避のために、配置間隔を調整する。

杭頭補強鉄筋



橋脚主筋
・フーチング上筋と共に組み立てる。

フーチング上筋
・当該構造物は2段配筋

施工順序

準備工
構造物掘削
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場・支保工組立
型枠工(底枠)
鉄筋工
型枠工(側枠)
支承箱抜き
コンクリート工
埋戻し
完成

繰返し

型 枠 工



施工順序

準備工
構造物掘削
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場・支保工組立
型枠工(底枠)
鉄筋工
型枠工(側枠)
支承箱抜き
コンクリート工
埋戻し
完成

繰返し

コ ン ク リ ー ト 工



ポンプ車のブーム
・当該現場ではポンプ車を2台使用



天端高さの目印

棒状振動機による締固め



均し状況

施工順序

足場組立

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	型枠工(底枠)
	鉄筋工
	型枠工(側枠)
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	

繰返し

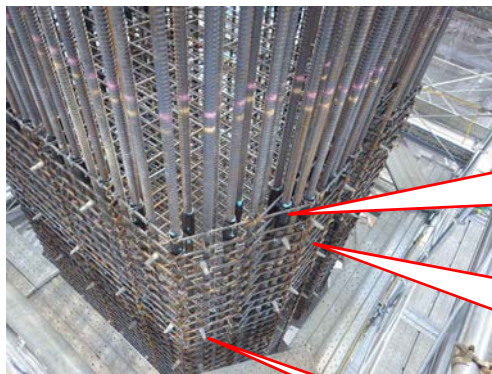


施工順序

鉄筋工

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	型枠工(底枠)
	鉄筋工
	型枠工(側枠)
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	

繰返し



機械式継手(黒い部分)
 ・水色は、鉄筋とスリーブの間に充填するエポキシ樹脂接着剤(モルタルを使用する機械式継手などもある。)

せん断補強筋
 ・主筋を取り囲むもの(帯鉄筋)と、橋脚内部に格子状に配置するもの(中間帯鉄筋)を配置する。

スペーサー
 ・所定のかぶり確保するために設置
 ・土木構造物ではモルタル製のものが一般的。



施工順序

【参考】機械式定着工法について

- ・「機械式鉄筋定着工法」は鉄筋コンクリート構造物の鉄筋組立を容易にし、作業効率を大きく向上させるとともに、鉄筋量を削減できる非常に有用な技術
- ・国土交通省では、機械式鉄筋定着工法が適切に使用されるよう「機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン」を策定し、積極的な活用を進めている。

※国土交通省HPより

施工順序

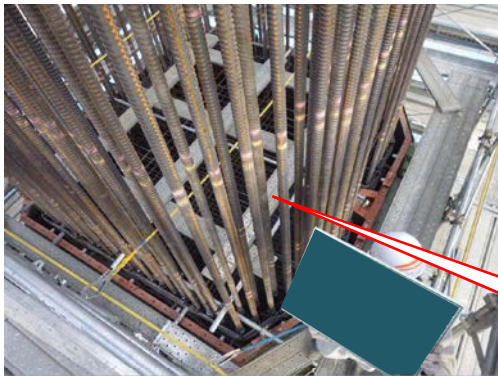
準備	工	
構造物掘削		
フーチング構築	均しコン	
	鉄筋工	
	型枠工	
	コンクリート工	
躯体構築	足場組立	繰返し
	鉄筋工	
	型枠工	
	コンクリート工	
横梁構築	足場・支保工組立	
	型枠工(底枠)	
	鉄筋工	
	型枠工(側枠)	
	支承箱抜き	
	コンクリート工	
埋戻し	工	
完成		

型枠工



鋼製型枠

- ・転用回数が多い場合には鋼製型枠を使用することが多い。



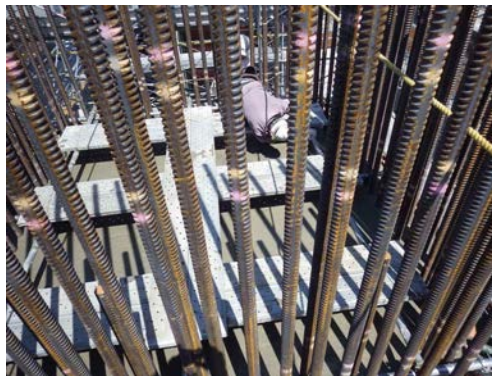
打設用足場

施工順序

コンクリート工

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	型枠工(底枠)
	鉄筋工
	型枠工(側枠)
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	

繰返し



施工順序

足場・支保工組立

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	型枠工(底枠)
	鉄筋工
	型枠工(側枠)
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	

繰返し



横梁部足場・支保工

支柱式支保工

施工順序

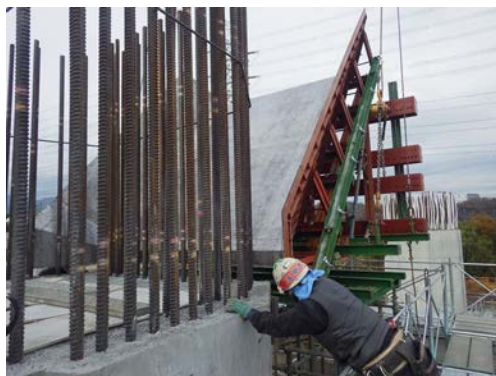
準備	工
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	型枠工（底枠）
	鉄筋工
	型枠工（側枠）
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	成

繰返し

型枠工（底枠）



ユニット化された鋼製型枠と支保工
 ・横梁下側の傾斜形状に合わせて地上でユニット化したものを支柱式支保工上に設置している。



施工順序

準備	工
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	型枠工（底枠）
	鉄筋工
	型枠工（側枠）
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	成

繰返し

鉄筋工



支承アンカー用の箱抜きを設置するために、鉄筋をずらして配置する。

施工順序

型 枠 工 (側 枠)

準備工
掘削
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場・支保工組立
型枠工(底枠)
鉄筋工
型枠工(側枠)
支承箱抜き
コンクリート工
戻し
完成

繰返し



施工順序

支 承 箱 抜 き

準備工
掘削
均しコン
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場組立
鉄筋工
型枠工
コンクリート工
足場・支保工組立
型枠工(底枠)
鉄筋工
型枠工(側枠)
支承箱抜き
コンクリート工
戻し
完成

繰返し



予め所定の間隔に配置された鋼製のボイドを所定の位置・高さにセットする。



施工順序

コンクリート工

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	型枠工(底枠)
	鉄筋工
	型枠工(側枠)
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	



繰返し

施工順序

埋戻し

準備工	
構造物掘削	
フーチング構築	均しコン
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
躯体構築	足場組立
	鉄筋工
	型枠工
	コンクリート工
横梁構築	足場・支保工組立
	型枠工(底枠)
	鉄筋工
	型枠工(側枠)
	支承箱抜き
	コンクリート工
埋戻し	
完成	



所定の厚さ毎に振動ローラーで締固めながら埋め戻す。

施工順序

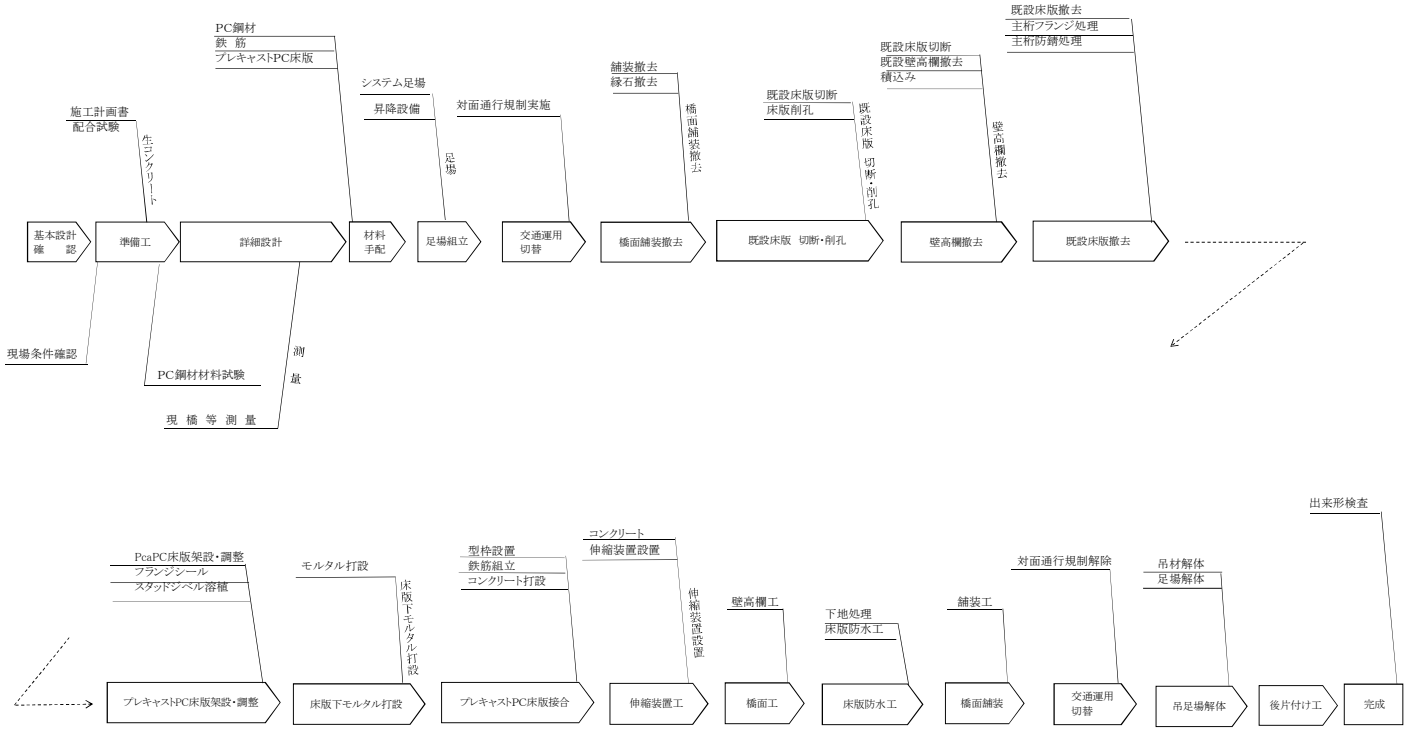
完 成

準	備	工
構	造 物 掘 削	
フ ー チ ン グ 構 築	均 し コ ン	
	鉄 筋 工	
	型 枠 工	
	コ ン ク リ ー ト 工	
軀 体 構 築	足 場 組 立	線 返 し
	鉄 筋 工	
	型 枠 工	
	コ ン ク リ ー ト 工	
横 梁 構 築	足 場 ・ 支 保 工 組 立	
	型 枠 工 (底 枠)	
	鉄 筋 工	
	型 枠 工 (側 枠)	
	支 承 箱 抜 き	
	コ ン ク リ ー ト 工	
埋	戻 し	
完		成



4-5 床版取替

・非合成鋳桁



PC床版取替工事(非合成鋸桁) 施工手順

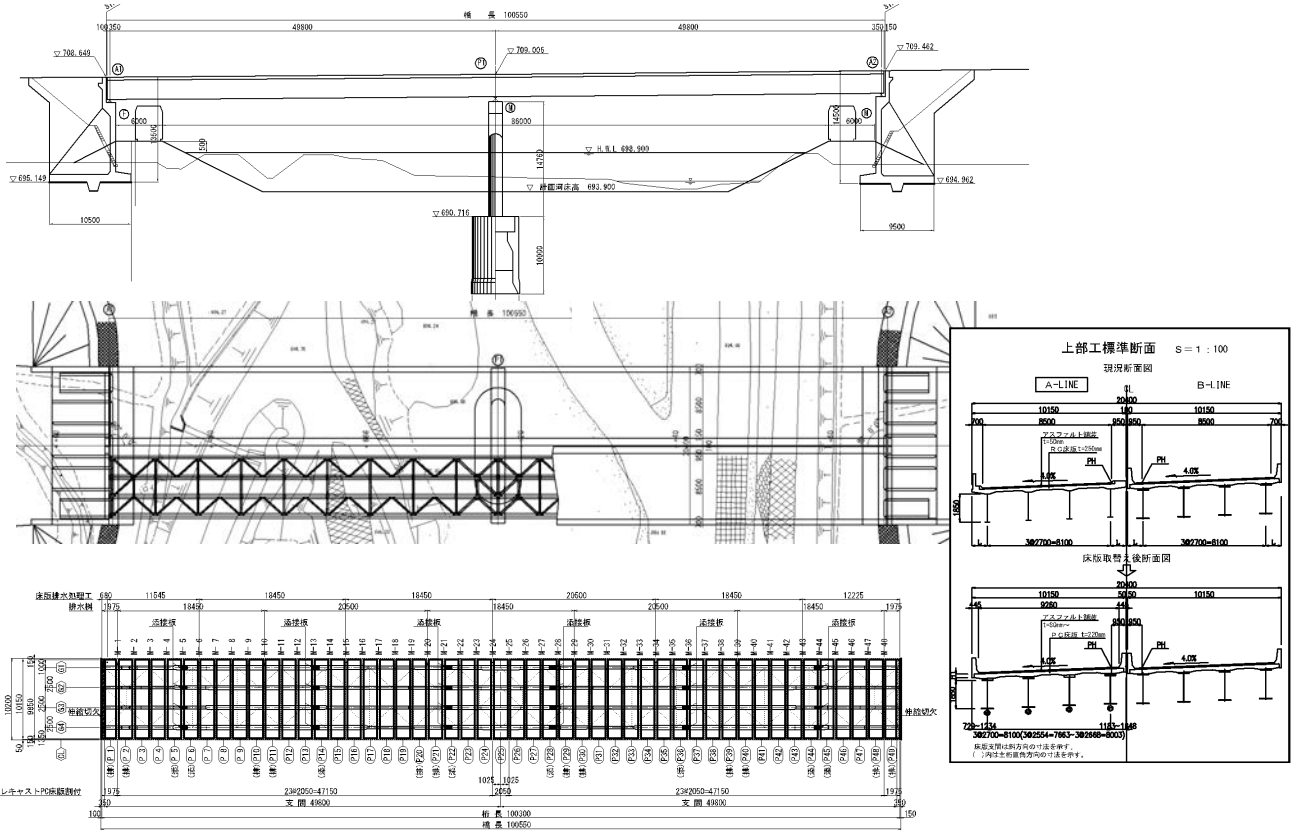
施工中



完成



橋梁一般図 (例)



施工順序

- | | |
|-----------------|-----|
| 準備工 | |
| 吊り足場組立 | |
| 対面通行規制実施 | |
| 橋面舗装撤去 | |
| 既設床版削孔・切断 | |
| 壁高欄撤去 | |
| 既設床版撤去 | 繰返し |
| 主桁フラッシュ処理 | |
| プレキャストPC床版架設・調整 | |
| スタット・シールド溶植 | |
| 床版下モルタル打設 | |
| プレキャストPC床版接合 | |
| 伸縮装置工 | |
| 橋面工 | |
| 対面通行規制解除 | |
| 吊り足場解体 | |
| 完 | 成 |

着工前



吊り足場組立



施工順序

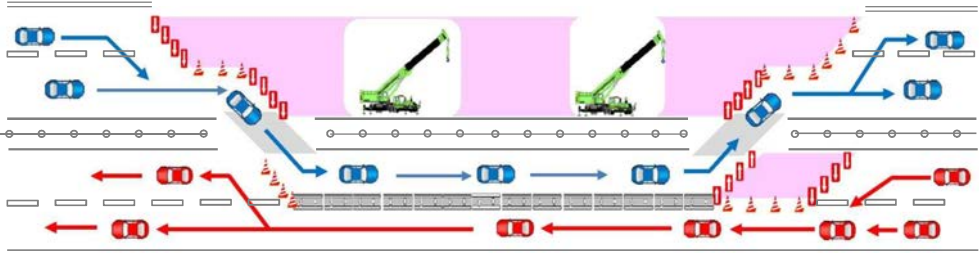
準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し

中央分離帯開口部（渡り線）設置



対面通行規制図（参考例）



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し

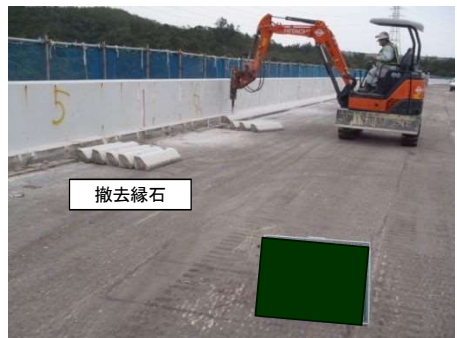
橋面舗装撤去



床版防水工撤去



縁石撤去

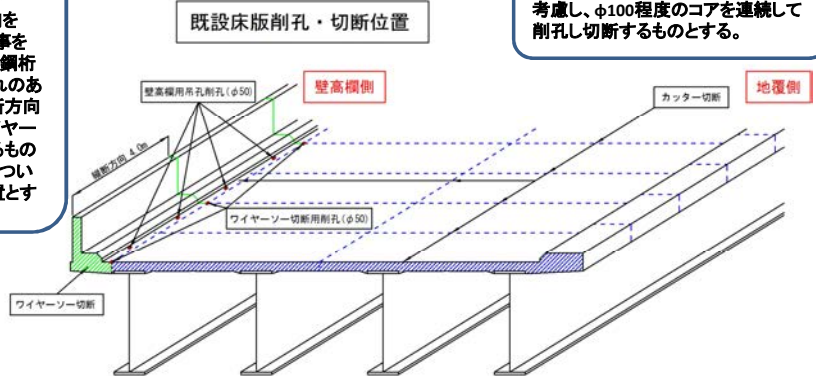


(参考)
・床版防水工の廃材は、産廃処理扱いとする。

施工順序

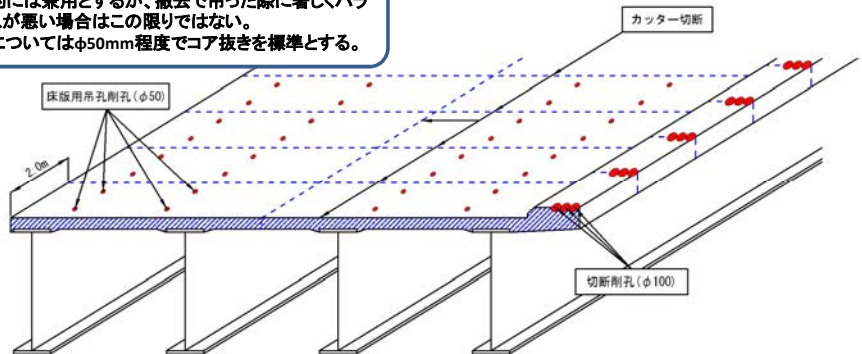
準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタート・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

壁高欄の切断は、横断方向をワイヤーソー、縦断方向をカッターで行う事を標準とするが、鋼桁を切断する恐れのある場合は、縦断方向についてもワイヤーソーで切断するものとする。切断については、地覆位置とする。



地覆の切断に関しては、カッターを標準とするが、供用車線への安全を考慮し、φ100程度のコアを連続して削孔し切断するものとする。

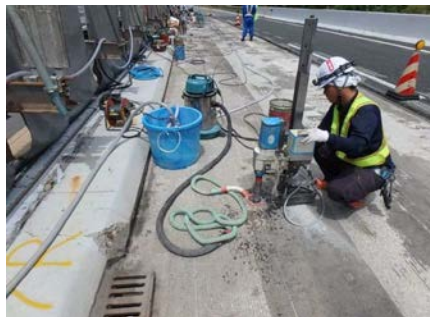
剥離用孔(ジャッキアップ用)と吊孔については、基本的には兼用とするが、撤去で吊った際に著しくパランスが悪い場合はこの限りではない。孔についてはφ50mm程度でコア抜きを標準とする。



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタート・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

床版用吊孔削孔(φ50)



ワイヤーソー切断

地覆部切断削孔(φ100)



床版切断状況



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し

コア削孔時濁水処理



濁水処理設備状況



ワイヤーソー時濁水処理



足場シート養生状況

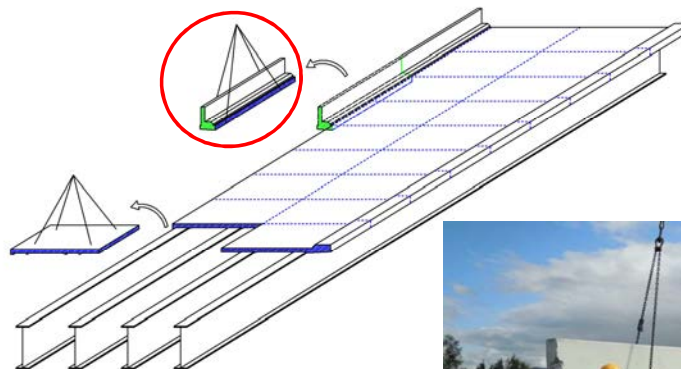


施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し

壁高欄撤去



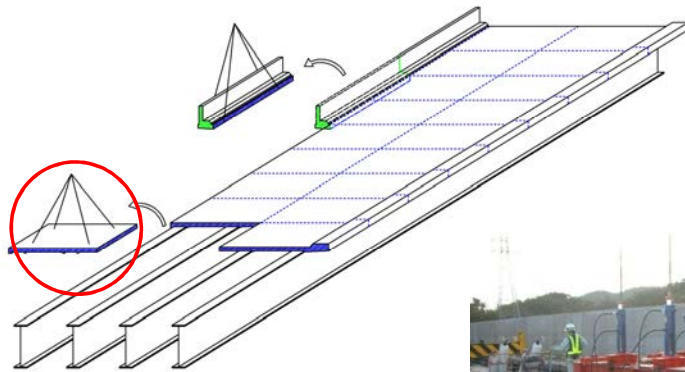
地覆・壁高欄の撤去に関しては、4mに切断し、搬出するものとする。
撤去に際しては、クレーンで吊りながら慎重に切り離すものとする。
地覆・壁高欄撤去後は、転落防止として速やかに手摺を設けるものとする。

施工順序

既設床版撤去

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フランジ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し



既設床版の剥離は、主桁に無理な力をかけないよう床版剥離装置を使用する事を標準とする。
剥離装置を使用する場合やクレーンを橋面上に配置する場合は、反力の検討を充分にする必要がある。
撤去に際しては、吊り具は損傷の少ないチェーンを使用するものとし、特に供用線側に旋回しないような配慮が必要である。

施工順序

主桁フランジ処理

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フランジ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し



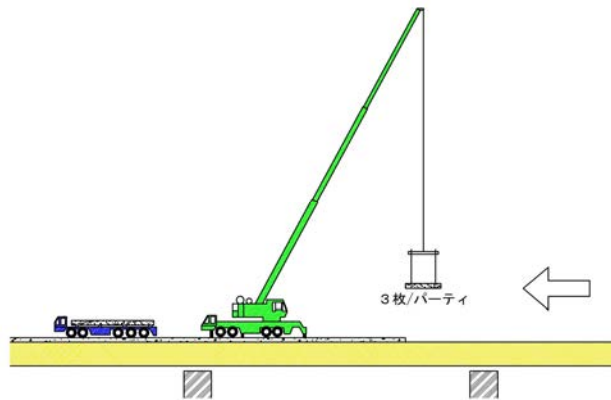
既設床版撤去後、上フランジ天端に残存するコンクリート片をチッパー等で撤去する。
スタッドを溶植する箇所については、サンダーグラインダーにてケレンを行い余分な塗料等を除去する。
フランジ角部は原則として2R相当以上の曲面加工を行い、塗装する。
上フランジ上面は、コンクリート接触面を含めて、有機ジンクリッチペイントを60μm程度塗布するのがよい。

施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタート・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し

プレキャストPC床版架設工



フランジシール工



新設床版の搬入に関しては、製作工場より現場に直送するのが標準とする。
 床版架設の標準枚数は、3枚/パーティ(日中のみの施工)とする。
 フランジシールの材料については、特殊発泡合成ゴムないしはポリウレタンフォームを使用するのが一般的である。
 架設は、多点吊りで吊り治具を使用するのが標準とする。
 高さ調整については、プレキャスト床版に埋め込まれた高さ調整用の治具を使用する。

施工順序

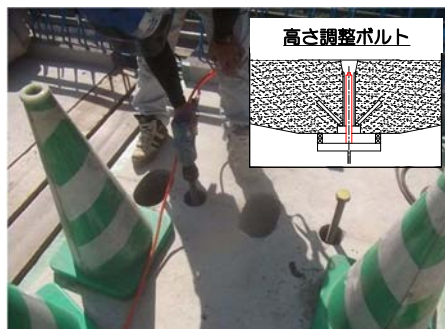
準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタート・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し

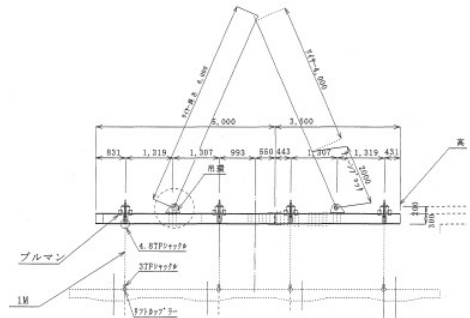
プレキャストPC床版架設工



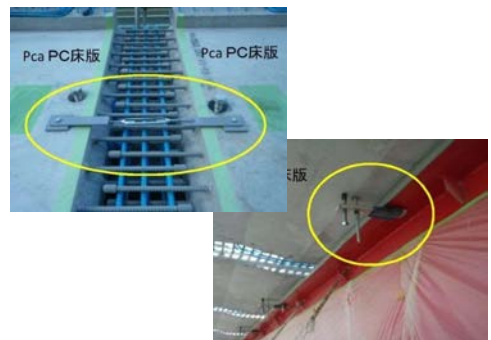
調整工 (高さ調整ボルトによる)



新設床版吊り治具



プレキャストPC床版の滑動防止



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタッドジベル溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し

スタッドジベル溶植



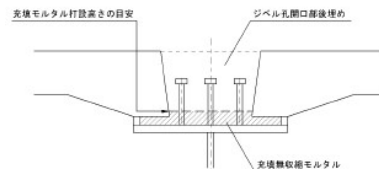
スタッドジベルについては、施工に先立って溶植を行う者の資格の確認と基準試験を行い、技量と必要とされる品質が確保されているか確認する。
スタッドジベルは、1径間程度まとめて溶植することを標準とする。

床版下モルタル打設



無収縮モルタルについては、スタッドジベルを溶植したら速やか打設する。無収縮モルタルはプレミックスタイプを使用するものとし、低い方から打設を行う。
無収縮モルタルの標準的な厚さは、30～80mm程度であるが、特に薄い場合については確実な注入が行えるように排気孔を設ける等の配慮が必要である。

無収縮モルタルの打設高



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタッドジベル溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

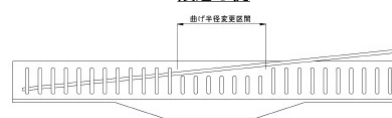
繰返し

接合部鉄筋組立



接合部の鉄筋は、床版の調整後、組立を行う。配力筋は、高所作業車等を使用してサイドから挿入するが、作業が無理な場合は(上空制限がある場合等)、ループ鉄筋の一部を段落しとし橋面上から挿入できるような配慮が必要である。

段落し例



接合部コンクリート打設



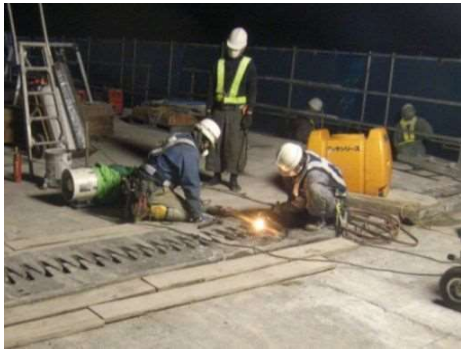
接合部のコンクリートは、PC床版の強度と同等のものを使用し、ジベル孔についても打設することを標準とする。

施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し

伸縮装置撤去



伸縮装置設置



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
地覆壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し

壁高欄工（現場打ち）



壁高欄工（プレキャスト）



壁高欄については、従来は現場打ちで行ってきたが、最近では壁高欄を工場にて打設し、プレキャスト床版と一体化して架設する試みも行われている。

施工順序

床版防水工

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
フレキャストPC床版架設・調整
スタットシール溶植
床版下モルタル打設
フレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し



舗装工



路面標示工



施工順序

対面通行規制終了

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
フレキャストPC床版架設・調整
スタットシール溶植
床版下モルタル打設
フレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し



中央分離帯開口部（渡り線）復旧



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フランジ処理
フレキャストPC床版架設調整
スタットシール溶植
床版下モルタル打設
フレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

繰返し

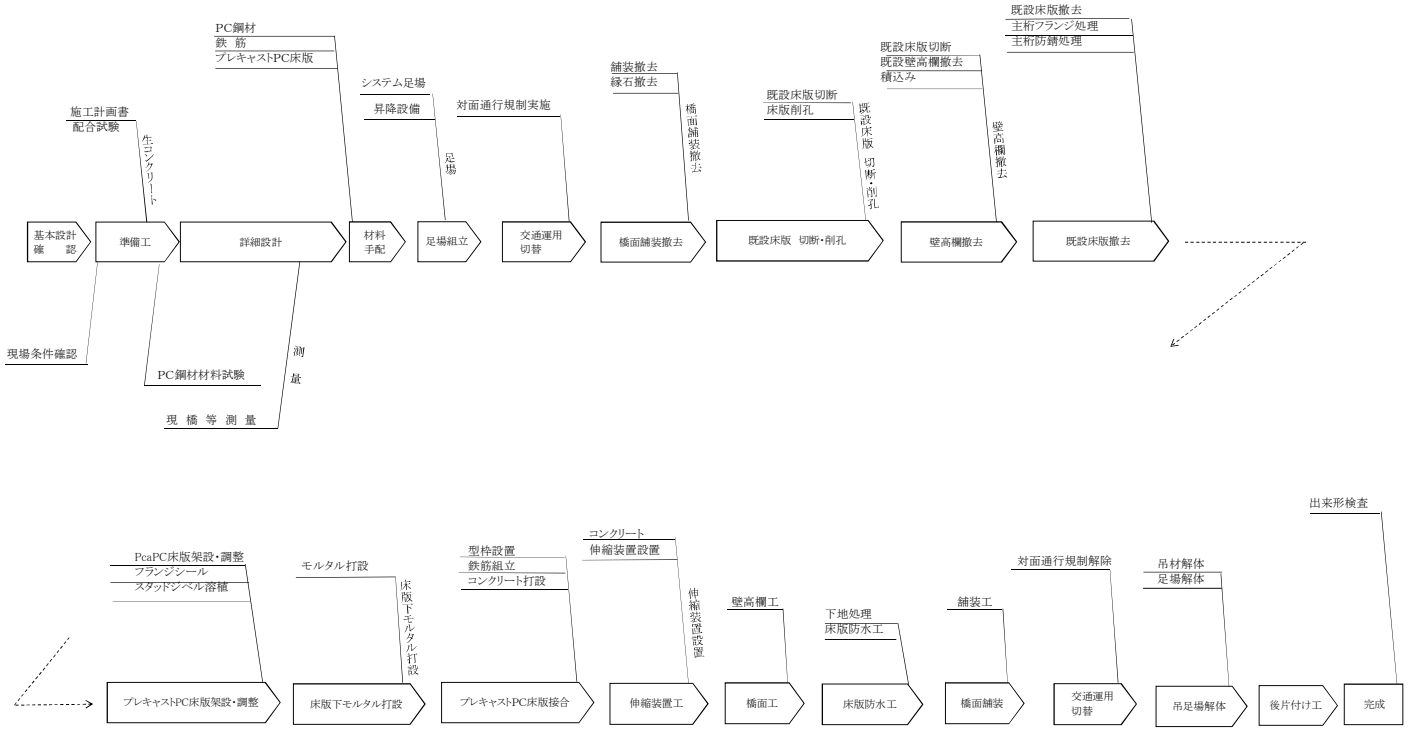
吊り足場解体



完成



• 単純合成鋳桁



PC床版取替工事(単純合成鈹桁) 施工手順

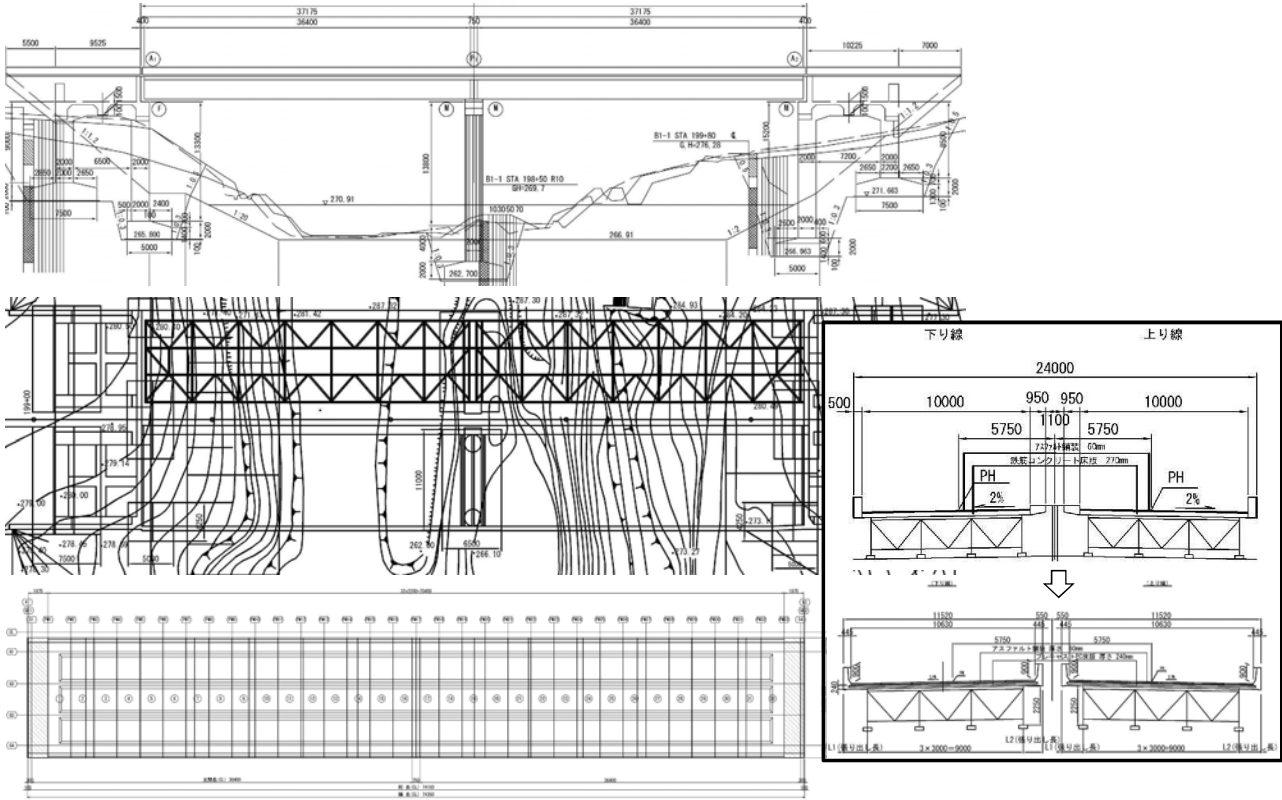
施工中



完成



橋梁一般図 (例)



施工順序

- | |
|-----------------|
| 準備工 |
| 吊り足場組立 |
| 対面通行規制実施 |
| 橋面舗装撤去 |
| 既設床版削孔・切断 |
| 壁高欄撤去 |
| 既設床版撤去 |
| 主桁フラッシュ処理 |
| プレキャストPC床版架設・調整 |
| スタットシール溶植 |
| 床版下モルタル打設 |
| プレキャストPC床版接合 |
| 伸縮装置工 |
| 橋面工 |
| 対面通行規制解除 |
| 吊り足場解体 |
| 完成 |

着工前



吊り足場組立

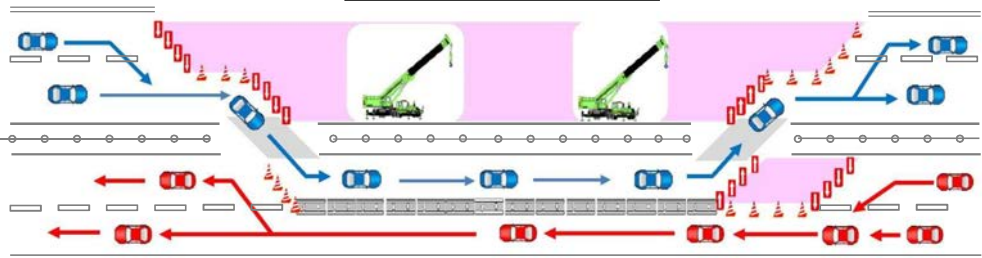


施工順序

中央分離帯開口部（渡り線）設置



対面通行規制図（参考例）



準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

施工順序

橋面舗装撤去



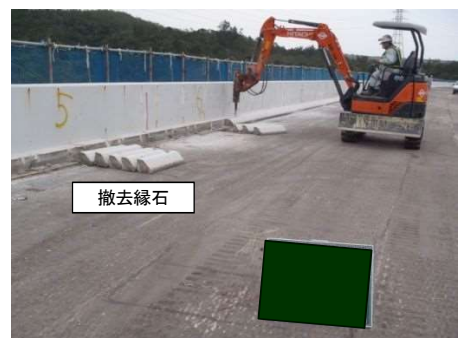
切削機



縁石撤去



撤去・床版防水工



撤去縁石

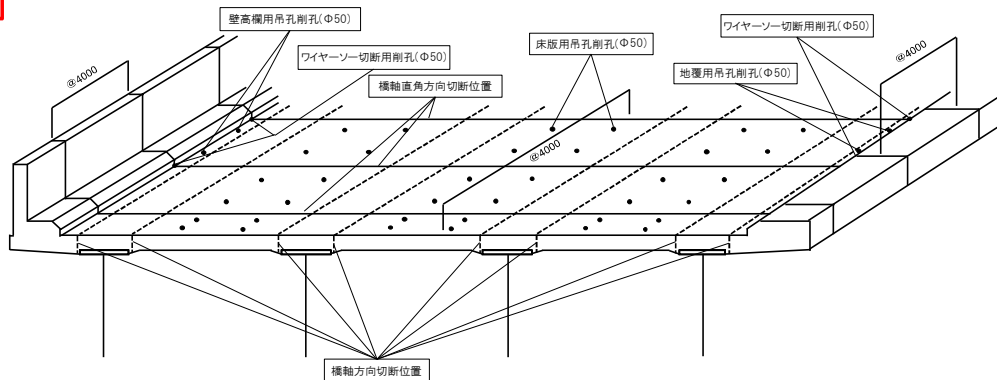
準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

(参考)
・床版防水工の廃材は、産廃処理扱いとする。

施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

壁高欄及び地覆の切断は、橋軸直角方向をワイヤーソー、橋軸方向をカッターで行う事を標準とするが、鋼桁を切断する恐れのある場合は、橋軸方向についてもワイヤーソーで切断するものとする。

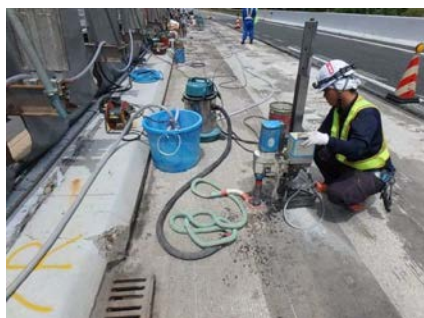


橋軸方向の床版切断は、各主桁部両端をカッターで切断することを標準とする。

施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

床版用吊孔削孔(φ50)



ワイヤーソー切断

床版切断状況



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

コア削孔時濁水処理



ワイヤーソー時濁水処理



濁水処理設備状況



足場シート養生状況

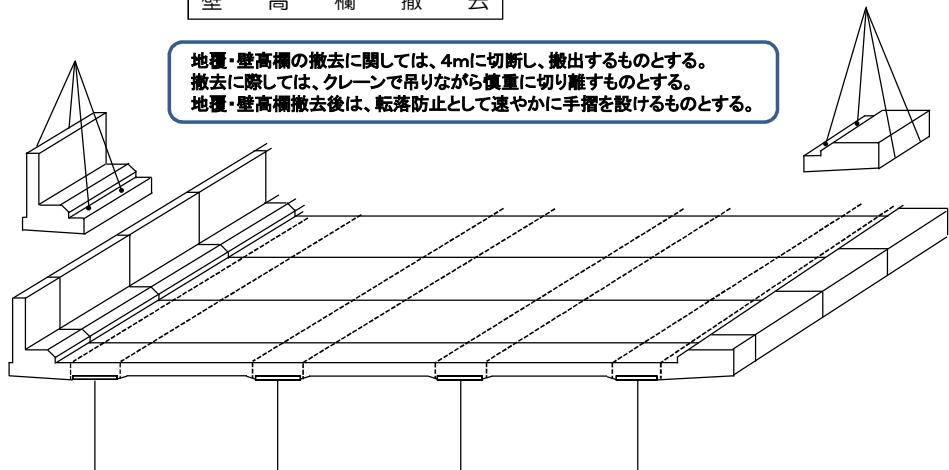


施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

壁高欄撤去

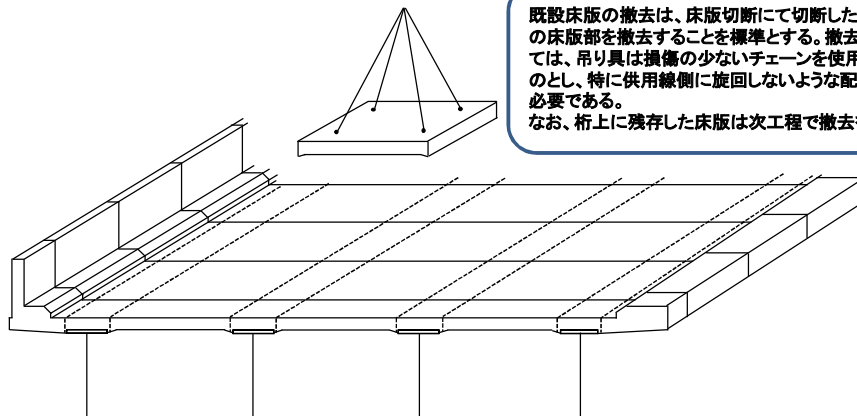
地覆・壁高欄の撤去に関しては、4mに切断し、搬出するものとする。
撤去に際しては、クレーンで吊りながら慎重に切り離すものとする。
地覆・壁高欄撤去後は、転落防止として速やかに手摺を設けるものとする。



施工順序

既設床版撤去

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フランジ処理
フレキャストPC床版架設・調整
スタッド・シール溶植
床版下モルタル打設
フレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成



既設床版の撤去は、床版切断にて切断した桁間の床版部を撤去することを標準とする。撤去に際しては、吊り具は損傷の少ないチェーンを使用するものとし、特に供用線側に旋回しないような配慮が必要である。
なお、桁上に残存した床版は次工程で撤去を行う。



施工順序

主桁フランジ処理

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フランジ処理
フレキャストPC床版架設・調整
スタッド・シール溶植
床版下モルタル打設
フレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

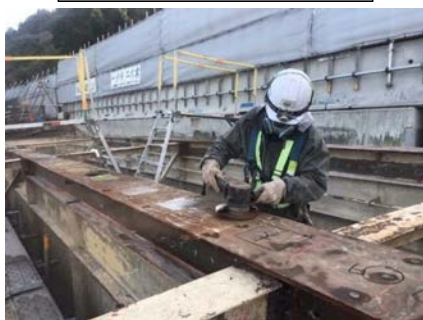
残存床版撤去



ずれ止め切断



上フランジケレン

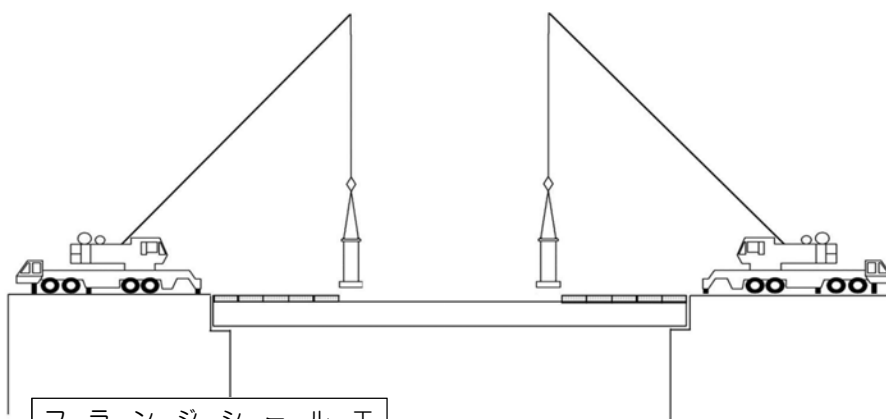


桁上に残存した床版を撤去し、ずれ止めをガス切断機等で切断する。
また、スタッドを溶植する箇所については、サンダーグラインダーにてケレンを行い余分な塗料等を除去する。
フランジ角部は原則として2R相当以上の曲面加工を行い、塗装する。
上フランジ上面は、コンクリート接触面を含めて、有機ジンクリッチペイントを60μm程度塗布するのがよい。

施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フランジ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

プレキャストPC床版架設工



新設床版の搬入に関しては、製作工場より現場に直送するのが標準とする。
 フランジシールの材料については、特殊発泡合成ゴムないしはポリウレタンフォームを使用するのが一般的である。
 架設は、多点吊りで吊り用具を使用するのが標準とする。
 高さ調整については、プレキャスト床版に埋め込まれた高さ調整用の用具を使用する。

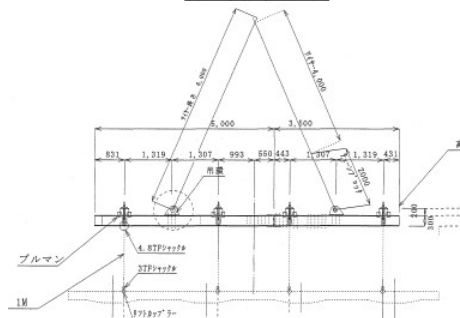
施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フランジ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

プレキャストPC床版架設工



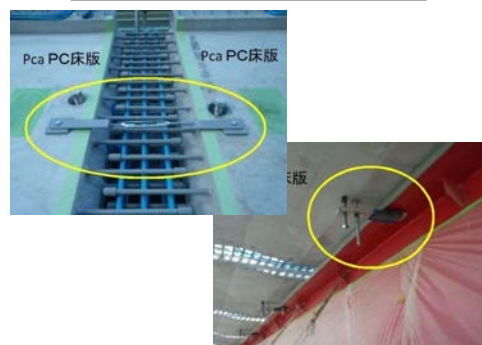
新設床版吊り用具



調整工（高さ調整ボルトによる）



プレキャストPC床版の滑動防止



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタッドジベル溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

スタッドジベル溶植



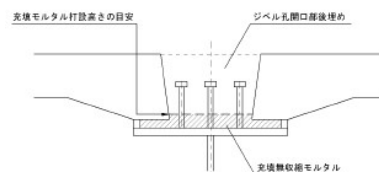
スタッドジベルについては、施工に先立って溶植を行う者の資格の確認と基準試験を行い、技量と必要とされる品質が確保されているか確認する。
スタッドジベルは、1径間程度まとめて溶植することを標準とする。

床版下モルタル打設



無収縮モルタルについては、スタッドジベルを溶植したら速やか打設する。無収縮モルタルはプレミックスタイプを使用するものと、低い方から打設を行う。
無収縮モルタルの標準的な厚さは、30～80mm程度であるが、特に薄い場合については確実な注入が行えるように排気孔を設ける等の配慮が必要である。

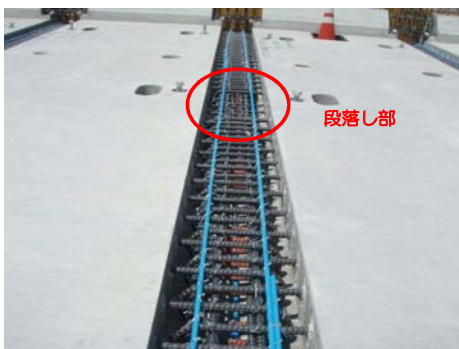
無収縮モルタルの打設高



施工順序

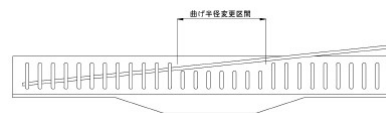
準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタッドジベル溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

接合部鉄筋組立



接合部の鉄筋は、床版の調整後、組立を行う。配力筋は、高所作業車等を使用してサイドから挿入するが、作業が無理な場合は(上空制限がある場合等)、ループ鉄筋の一部を段落しとし橋面上から挿入できるような配慮が必要である。

段落し例



接合部コンクリート打設

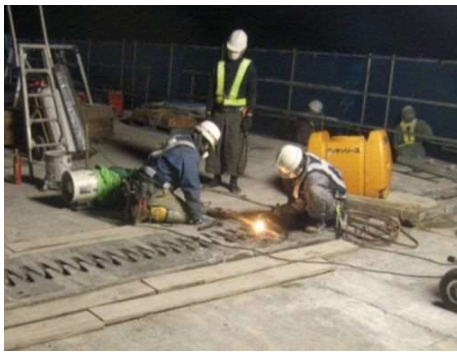


接合部のコンクリートは、PC床版の強度と同等のものを使用し、ジベル孔についても打設することを標準とする。

施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

伸縮装置撤去



伸縮装置設置



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
地覆壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
プレキャストPC床版架設・調整
スタット・シール溶植
床版下モルタル打設
プレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

壁高欄工（現場打ち）



壁高欄工（プレキャスト）



壁高欄については、従来は現場打ちで行ってきたが、最近では壁高欄を工場にて打設し、プレキャスト床版と一体化して架設する試みも行われている。

施工順序

床版防水工

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
フレキャストPC床版架設調整
スタットシール溶植
床版下モルタル打設
フレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成



舗装工



路面標示工



施工順序

対面通行規制終了

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
フレキャストPC床版架設調整
スタットシール溶植
床版下モルタル打設
フレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成



中央分離帯開口部（渡り線）復旧



施工順序

準備工
吊り足場組立
対面通行規制実施
橋面舗装撤去
既設床版削孔・切断
壁高欄撤去
既設床版撤去
主桁フラッシュ処理
フレキャストPC床版架設調整
スタットシール溶植
床版下モルタル打設
フレキャストPC床版接合
伸縮装置工
橋面工
対面通行規制解除
吊り足場解体
完成

吊り足場解体



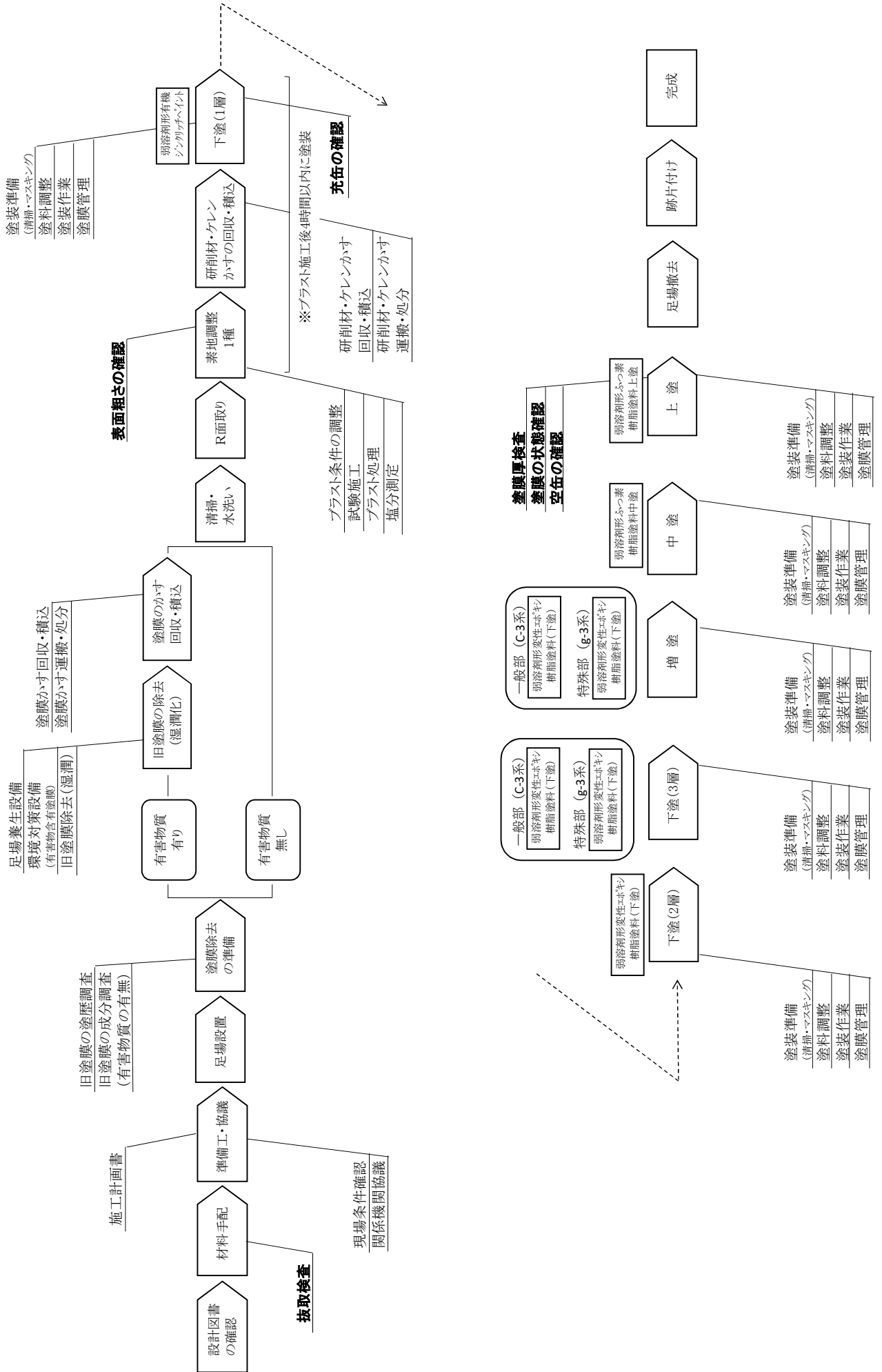
完成



4-6 塗替塗装

- **1種素地調整塗替**

塗替塗装(1種素地調整塗替)の流れ



塗替塗装（1種素地調整塗替塗装）

施工手順

施工前



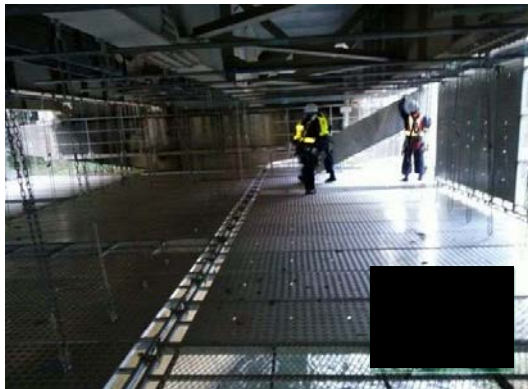
施工後



施工順序 ①

足 場 設 置	
	有害物質無し
有害物質有り	
塗 膜 除 去 の 準 備	
旧 塗 膜 の 除 去	
塗 膜 の か す 回 収 ・ 積 込	
清 掃 ・ 水 洗 い	
R 面 取 り	
素 地 調 整 1 種	
研 削 材 ・ ケ レ ン か す の 回 収 ・ 積 込	
下 塗 （ 1 層 ）	
下 塗 （ 2 層 ）	
下 塗 （ 3 層 ）	
増 塗	
中 塗	
上 塗	
足 場 撤 去	

足場設置



施工順序 ②

足 場 設 置	有害物質無し
	有害物質有り
塗 膜 除 去 の 準 備	
旧 塗 膜 の 除 去	
塗 膜 の か す 回 収 ・ 積 込	
清 掃 ・ 水 洗 い	
R 面 取 り	
素 地 調 整 1 種	
研 削 材 ・ ケ レ ン か す の 回 収 ・ 積 込	
下 塗 (1 層)	
下 塗 (2 層)	
下 塗 (3 層)	
増 塗	
中 塗	
上 塗	
足 場 撤 去	

塗膜除去の準備

足場養生設備



環境対策設備



施工順序 ③

足 場 設 置	有害物質無し
	有害物質有り
旧 塗 膜 の 除 去	
塗 膜 の か す 回 収 ・ 積 込	
清 掃 ・ 水 洗 い	
R 面 取 り	
素 地 調 整 1 種	
研 削 材 ・ ケ レ ン か す の 回 収 ・ 積 込	
下 塗 (1 層)	
下 塗 (2 層)	
下 塗 (3 層)	
増 塗	
中 塗	
上 塗	
足 場 撤 去	

旧塗膜の除去（有害物質有り）

塗膜剥離剤塗布



塗膜剥離剤塗布



旧塗膜のかき落とし



施工順序 ④

足場設置	有害物質無し
有害物質有り	
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗(1層)	
下塗(2層)	
下塗(3層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

塗膜のかす回収・積込



施工順序 ⑤

足場設置	有害物質無し
有害物質有り	
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗(1層)	
下塗(2層)	
下塗(3層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

清掃・水洗い



施工順序 ⑥

足場設置	
有害物質無し	
有害物質有り	
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗(1層)	
下塗(2層)	
下塗(3層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

R面取り



施工順序 ⑦

足場設置	
有害物質無し	
有害物質有り	
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗(1層)	
下塗(2層)	
下塗(3層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

素地調整1種



施工順序 ⑧

足場設置	有害物質無し
有害物質有り	
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗(1層)	
下塗(2層)	
下塗(3層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

研削材・ケレンかすの回収・積込



施工順序 ⑨

足場設置	有害物質無し
有害物質有り	
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗(1層)	
下塗(2層)	
下塗(3層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

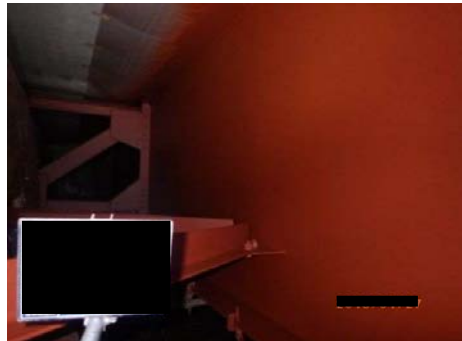
下塗(1層)
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント



施工順序 ⑩

足場設置	
	有害物質無し
有害物質有り	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 塗膜除去の準備 旧塗膜の除去 塗膜のかす回収・積込 </div>
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗(1層)	
下塗(2層)	
下塗(3層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

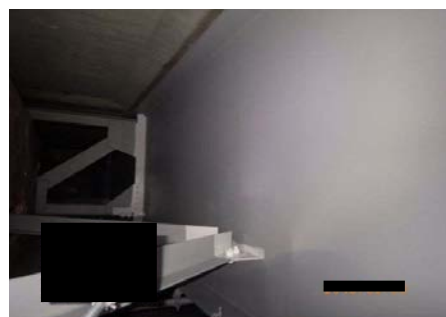
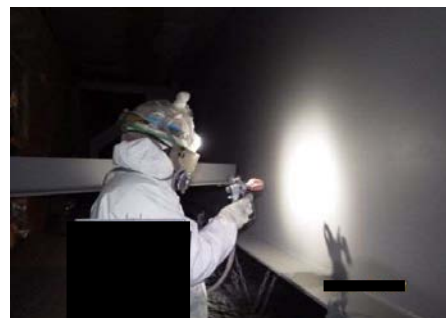
下塗(2層)
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(下塗)



施工順序 ⑪

足場設置	
	有害物質無し
有害物質有り	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 塗膜除去の準備 旧塗膜の除去 塗膜のかす回収・積込 </div>
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗(1層)	
下塗(2層)	
下塗(3層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

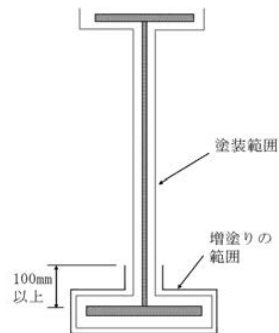
下塗(3層)
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(下塗)



施工順序 ⑫

足場設置	有害物質無し
有害物質有り	}
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整 1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗 (1 層)	
下塗 (2 層)	
下塗 (3 層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

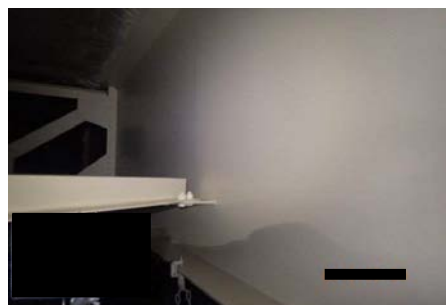
増塗
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (下塗)



施工順序 ⑬

足場設置	有害物質無し
有害物質有り	}
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整 1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗 (1 層)	
下塗 (2 層)	
下塗 (3 層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

中塗
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (中塗)



施工順序 ⑭

足場設置	有害物質無し
有害物質有り	
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗(1層)	
下塗(2層)	
下塗(3層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

上塗
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(上塗)



施工順序 ⑮

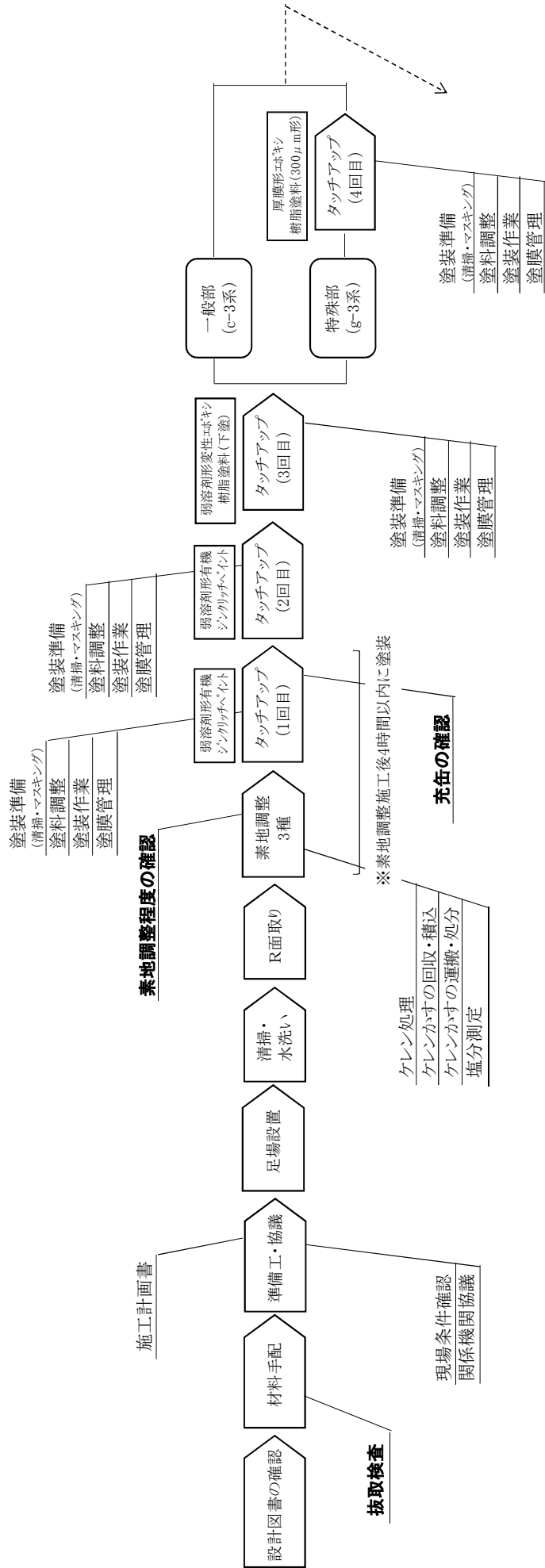
足場設置	有害物質無し
有害物質有り	
塗膜除去の準備	
旧塗膜の除去	
塗膜のかす回収・積込	
清掃・水洗い	
R面取り	
素地調整1種	
研削材・ケレンかすの回収・積込	
下塗(1層)	
下塗(2層)	
下塗(3層)	
増塗	
中塗	
上塗	
足場撤去	

足場撤去



•3種素地調整塗替

塗替塗装（3種素地調整塗替）の流れ



塗替塗装（3種素地調整塗替塗装） 施工手順

施工前



施工後



施工順序 ①

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整3種
タッチアップ（1回目）
タッチアップ（2回目）
タッチアップ（3回目）
下塗（1層）
下塗（2層）
増塗
中塗
上塗
足場撤去

足場設置



施工順序 ②

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整 3種
タッチアップ (1回目)
タッチアップ (2回目)
タッチアップ (3回目)
下塗 (1層)
下塗 (2層)
増塗
中塗
上塗
足場撤去

清掃・水洗い



施工順序 ③

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整 3種
タッチアップ (1回目)
タッチアップ (2回目)
タッチアップ (3回目)
下塗 (1層)
下塗 (2層)
増塗
中塗
上塗
足場撤去

R面取り



施工順序 ④

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整3種
タッチアップ(1回目)
タッチアップ(2回目)
タッチアップ(3回目)
下塗(1層)
下塗(2層)
増塗
中塗
上塗
足場撤去

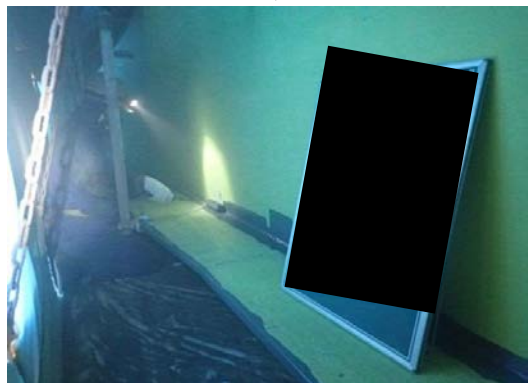
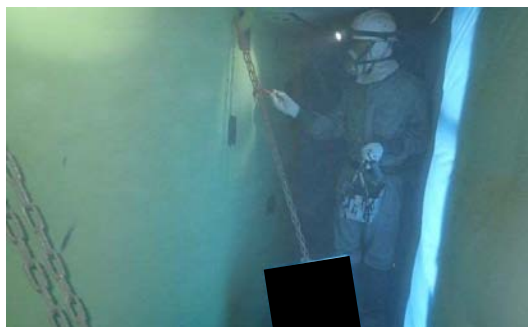
素地調整3種



施工順序 ⑤

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整3種
タッチアップ(1回目)
タッチアップ(2回目)
タッチアップ(3回目)
下塗(1層)
下塗(2層)
増塗
中塗
上塗
足場撤去

タッチアップ(1回目)
弱溶剤形有機ゾンクリッチペイント



施工順序 ⑥

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整 3種
タッチアップ (1回目)
タッチアップ (2回目)
タッチアップ (3回目)
下塗 (1層)
下塗 (2層)
増塗
中塗
上塗
足場撤去

タッチアップ (2回目)
弱溶剤形有機シリケート



施工順序 ⑦

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整 3種
タッチアップ (1回目)
タッチアップ (2回目)
タッチアップ (3回目)
下塗 (1層)
下塗 (2層)
増塗
中塗
上塗
足場撤去

下塗 (1層)
弱溶剤形変性ポキ樹脂塗料 (下塗)



施工順序 ⑧

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整3種
タッチアップ(1回目)
タッチアップ(2回目)
タッチアップ(3回目)
下塗(1層)
下塗(2層)
増塗
中塗
上塗
足場撤去

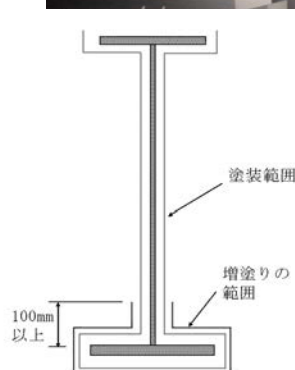
下塗(2層)
弱溶剤形変性ポキ樹脂塗料(下塗)



施工順序 ⑨

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整3種
タッチアップ(1回目)
タッチアップ(2回目)
タッチアップ(3回目)
下塗(1層)
下塗(2層)
増塗
中塗
上塗
足場撤去

増塗
弱溶剤形変性ポキ樹脂塗料(下塗)



施工順序 ⑩

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整3種
タッチアップ(1回目)
タッチアップ(2回目)
タッチアップ(3回目)
下塗(1層)
下塗(2層)
増塗
中塗
上塗
足場撤去

中塗

弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(中塗)



施工順序 ⑪

足場設置
清掃・水洗い
R面取り
素地調整3種
タッチアップ(1回目)
タッチアップ(2回目)
タッチアップ(3回目)
下塗(1層)
下塗(2層)
増塗
中塗
上塗
足場撤去

上塗

弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(上塗)



施工順序 ⑫

足 場 設 置
清 掃 ・ 水 洗 い
R 面 取 り
素 地 調 整 3 種
タ ッ チ ア ッ プ (1 回 目)
タ ッ チ ア ッ プ (2 回 目)
タ ッ チ ア ッ プ (3 回 目)
下 塗 (1 層)
下 塗 (2 層)
増 塗
中 塗
上 塗
足 場 撤 去

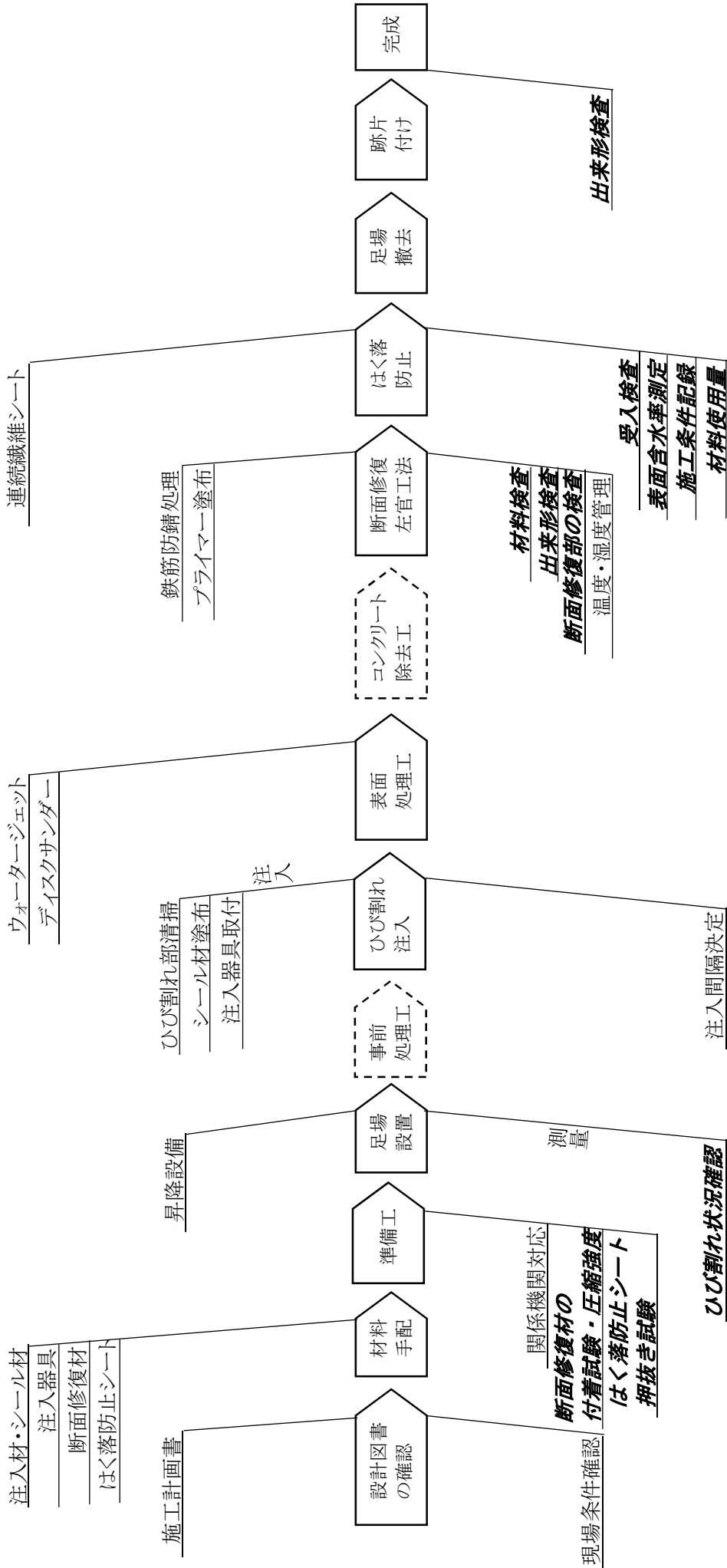
足場撤去



4-7 はく落防止対策工

・橋脚

はく落防止対策工(橋脚) 工事施工の流れ



事前処理後(人力工法): 構造物補修を実施するために必要となる既設コンクリート構造物の変状部分の確認・除去すること。
 コンクリート除去工: 既設コンクリート構造物の変状部をウォータージェット工法で除去すること。

※NEXCOの基準はゴシックス太字

はく落防止対策工(橋脚) 施工手順

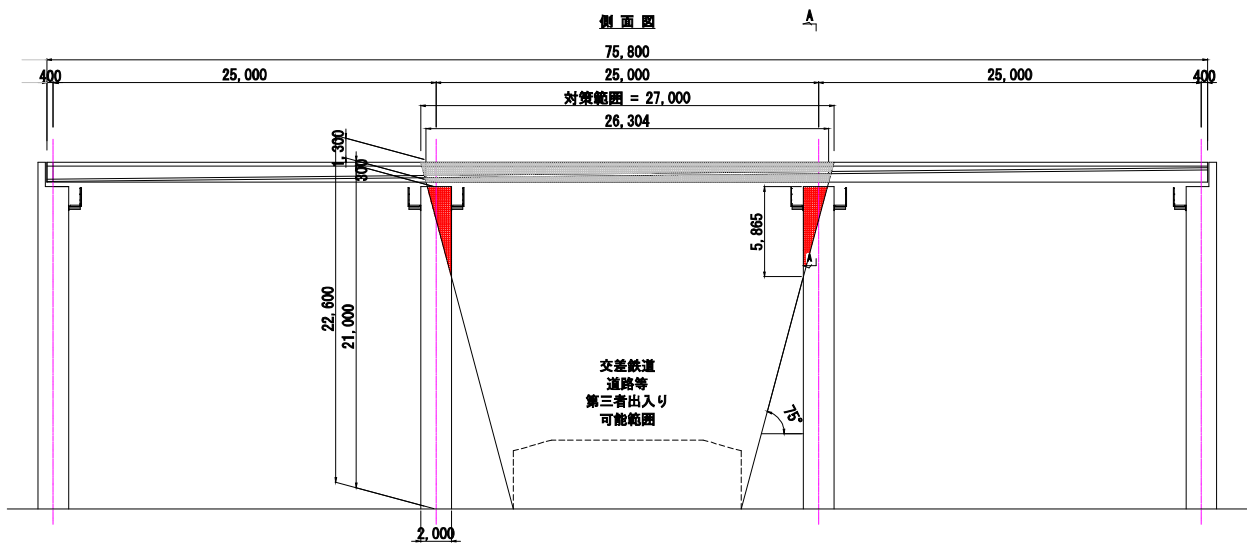
施工後



施工前



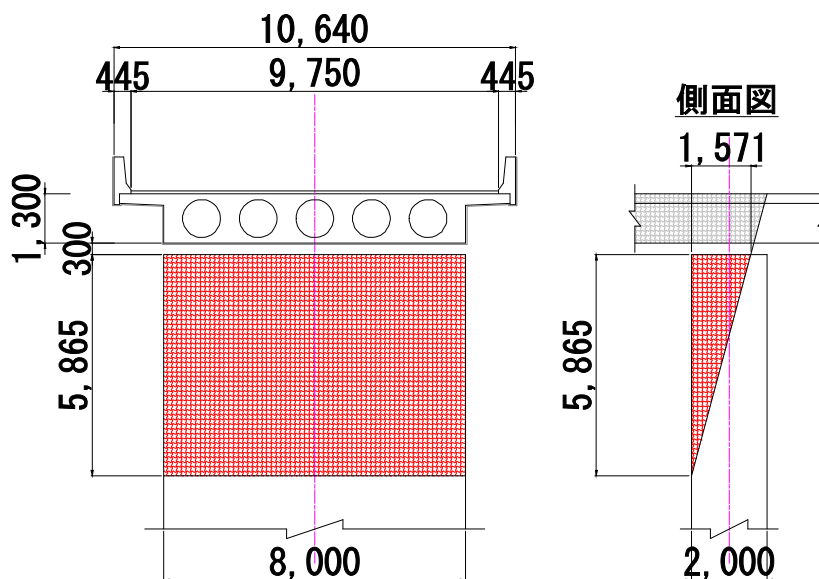
構造図



数量算出用の構造図

構造図

断面図(A-A)

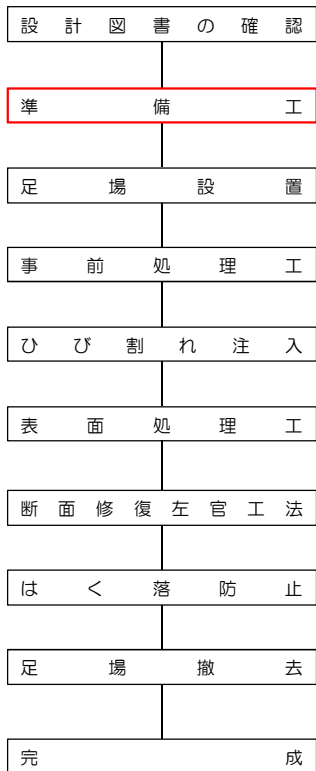


数量算出用の構造図

数量

項目					数量				
工種	種別	細別	規格	単位	P2	P3	上部工	合計	
足場工	足場設置・撤去	枠組み		空m3	705.6	705.6	-	1411.2	
	シート防護設置・撤去			m2	688.8	688.8	-	1377.6	
	システム足場設置・撤去	防護型側面	中空床版	m2	-	-	287.3	287.3	
はく落防止工	事前処理工			m2	56.1	56.1	411.0	523.2	
	断面修復工	左官工法		ℓ	280.7	280.7	2055.2	2616.6	
	ひび割れ補修工			m	112.3	112.3	822.0	1046.6	
	コンクリート表面処理工	ウォータージェット工法	標準部		m2	50.5	50.5	369.9	470.9
			ディスクサンダー工法	特殊部	m2	5.6	5.6	41.1	52.3
	連続繊維接着工	BOX内空・床版下面(凹凸無)			m2	-	-	216.0	216.0
床版張出(壁高覧含む)・橋脚等			m2	56.1	56.1	195.0	307.2		

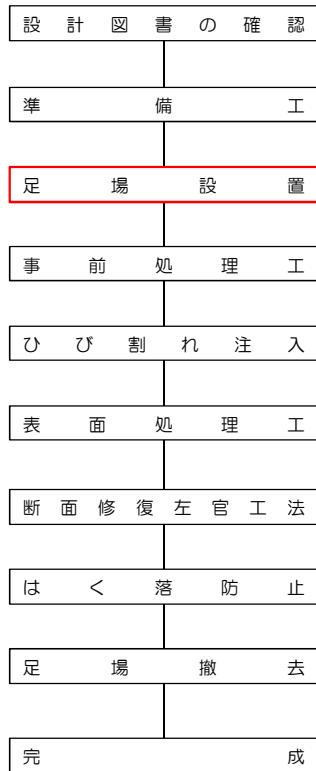
① 準備工



目視、打音検査



② 施工順序



足場工



シート防護設置



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
足 場 設 置
事 前 処 理 工
ひ び 割 れ 注 入
表 面 処 理 工
断 面 修 復 左 官 工 法
は く 落 防 止
足 場 撤 去
完 成

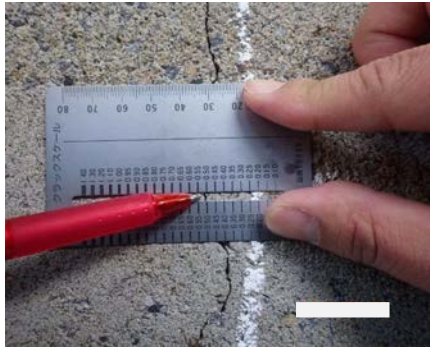
①ひび割れ幅の確認



③シール材塗布



②ひび割れ幅の確認



④ひび割れ注入



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
足 場 設 置
事 前 処 理 工
ひ び 割 れ 注 入
表 面 処 理 工
断 面 修 復 左 官 工 法
は く 落 防 止
足 場 撤 去
完 成

WJ表面処理（標準部）



サンダーケレン（支承物近傍等の特殊部）



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
足 場 設 置
事 前 処 理 工
ひ び 割 れ 注 入
表 面 処 理 工
断 面 修 復 左 官 工 法
は く 落 防 止
足 場 撤 去
完 成

プライマー塗布



断面修復材塗布



・施工条件として注意しなければならないことは、施工時の天候／気温／温度／被着面の状態・塗り間隔であり、使用する材料に適した条件で行わなければならない。
(構造物施工管理要領3-5-6)

② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
足 場 設 置
事 前 処 理 工
ひ び 割 れ 注 入
表 面 処 理 工
断 面 修 復 左 官 工 法
は く 落 防 止
足 場 撤 去
完 成

例) 連続繊維シート接着工による場合
(はく落防止対策工には、連続繊維シート接着工のほか、塗布工、吹付工が存在する)

①表面含水率確認



③指触乾燥確認



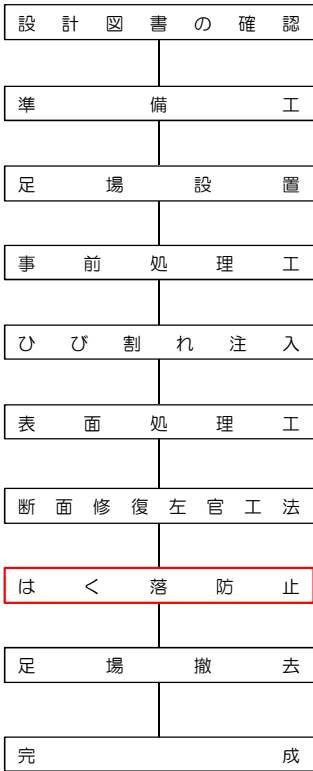
②プライマー塗布



④連続繊維シート接着



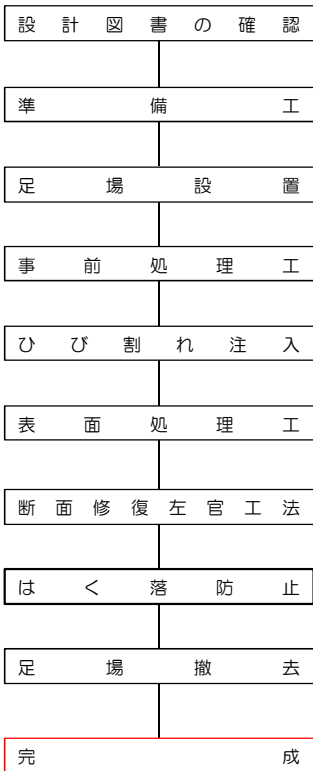
② 施工順序



⑤仕上材塗布



② 施工順序

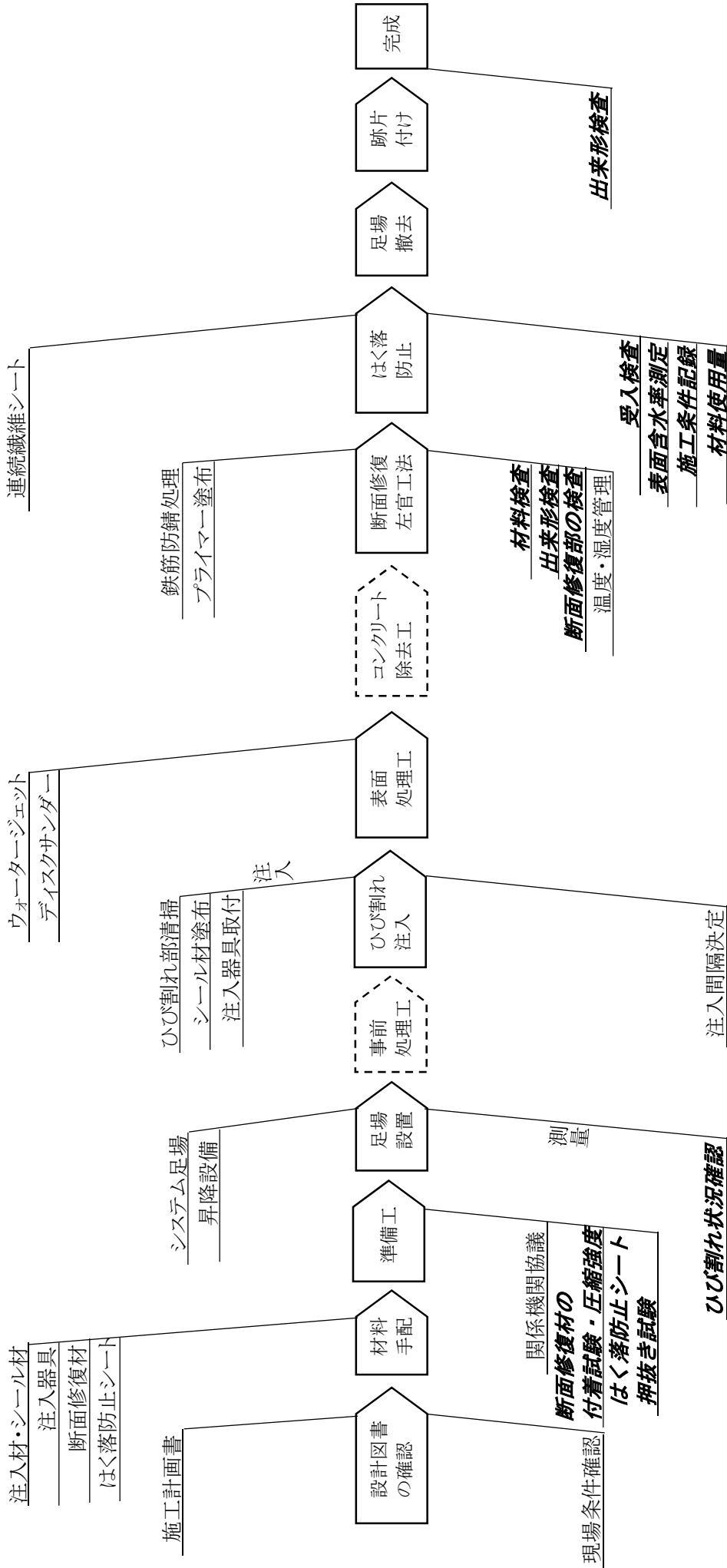


完成



・鋼橋(上部工)

はく落防止対策工(鋼橋上部工) 工事施工の流れ



はく落防止対策工(鋼橋上部工) 施工手順

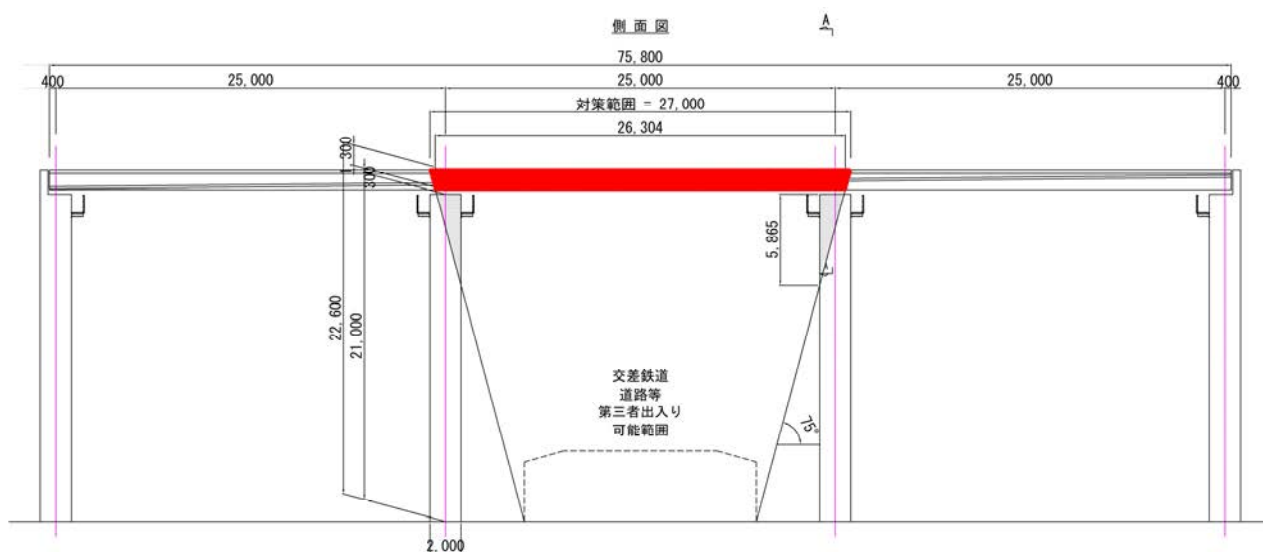
施工後



施工前



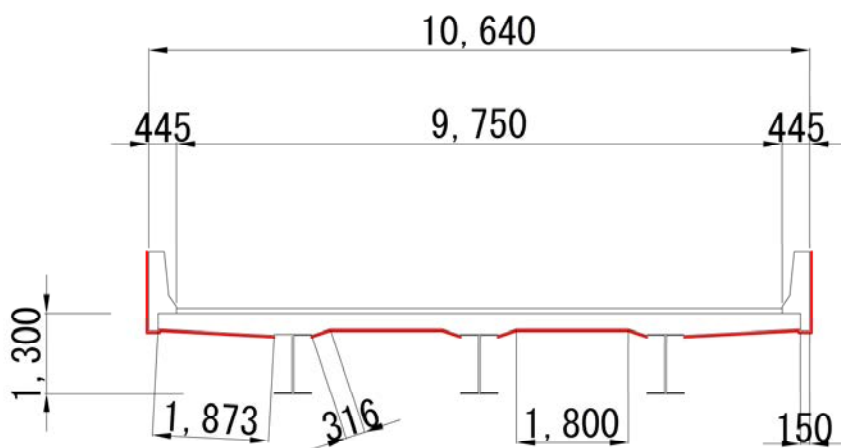
構造図



数量算出用の構造図

構造図

断面図(A-A)



数量算出用の構造図

数量

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
足場工				式	1.0	
	システム足場 設置・撤去	防護型側面	H<1.5	m2	287.3	
はく落防止対策工				式	1.0	
	事前処理工			m2	310.2	
	断面修復工	左官工法	鉄筋ケレン 防錆処理なし	L	1551.2	
	ひび割れ補修工			m	620.5	
	コンクリート表面処理 工	標準	ウォーター ジェット	m2	294.0	
	コンクリート表面処理 工	特殊部	電動工具	m2	16.2	
	連続繊維接着工	床版張出(壁高欄含 む)・橋脚等		m2	310.2	

① 足場工

設計図書の確認
準備工
足場設置
事前処理工
ひび割れ注入
表面処理工
コンクリート除去工
断面修復左官工法
はく落防止工
足場撤去
完成

システム足場組立



シート張り防護



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
足場設置
事前処理工
ひび割れ注入
表面処理工
コンクリート除去工
断面修復左官工法
はく落防止工
足場撤去
完成

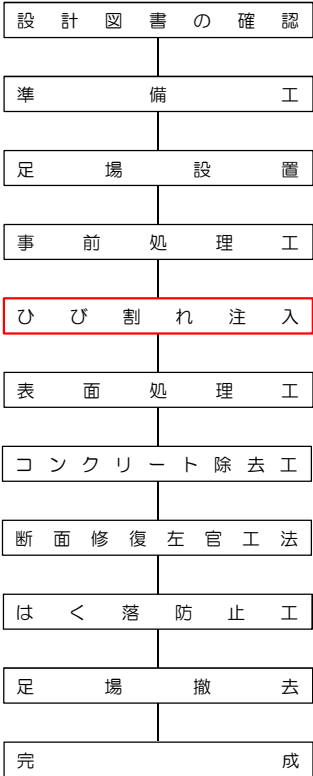
変状部分の確認・除去



変状部分の確認・除去



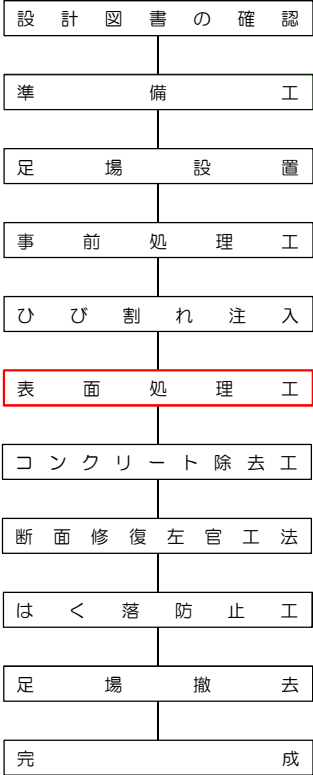
② 施工順序



ひび割れ注入



② 施工順序



WJ表面処理（標準部）

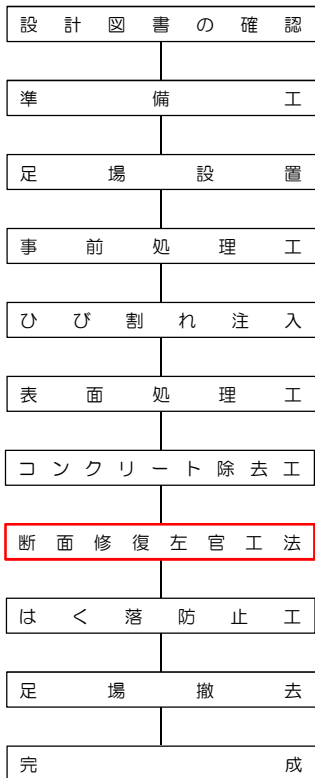


サンダーケレン（支承物近傍等の特殊部）



ディスクサンダー工法とは、ウォータージェット工法を用いることが困難な狭隘な場所、光ケーブル等の近接施工箇所などに使用する。支障物から100mmまでを基本とする。

② 施工順序



左官工法



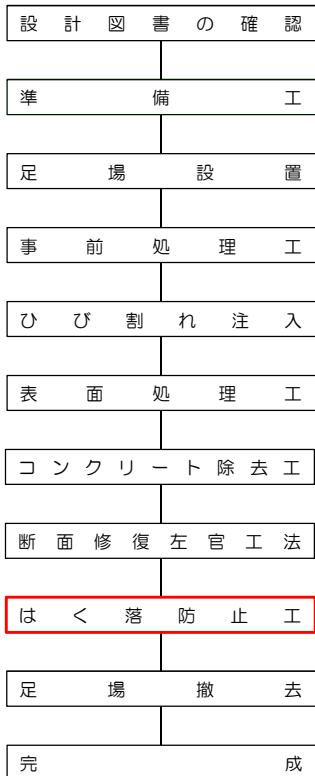
断面修復工（左官工法）

コンクリート構造物の欠損部分の整形、鉄筋ケレン・防錆処理、プライマー塗布を行い、左官工法により断面修復材にて修復すること。



② 施工順序

例) 連続繊維シート接着工による場合
 (はく落防止対策工には、連続繊維シート接着工のほか、塗布工、吹付工が存在する)



①表面含水率確認



③指触乾燥確認



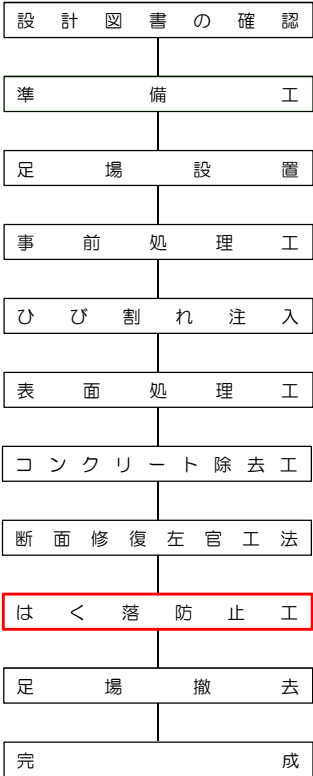
②プライマー塗布



④連続繊維シート接着



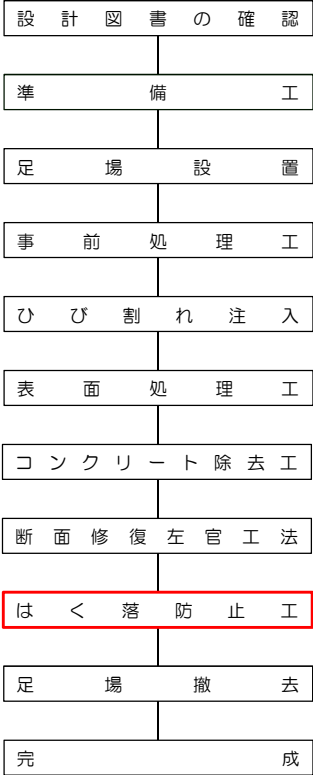
② 施工順序



⑤仕上材塗布



完成

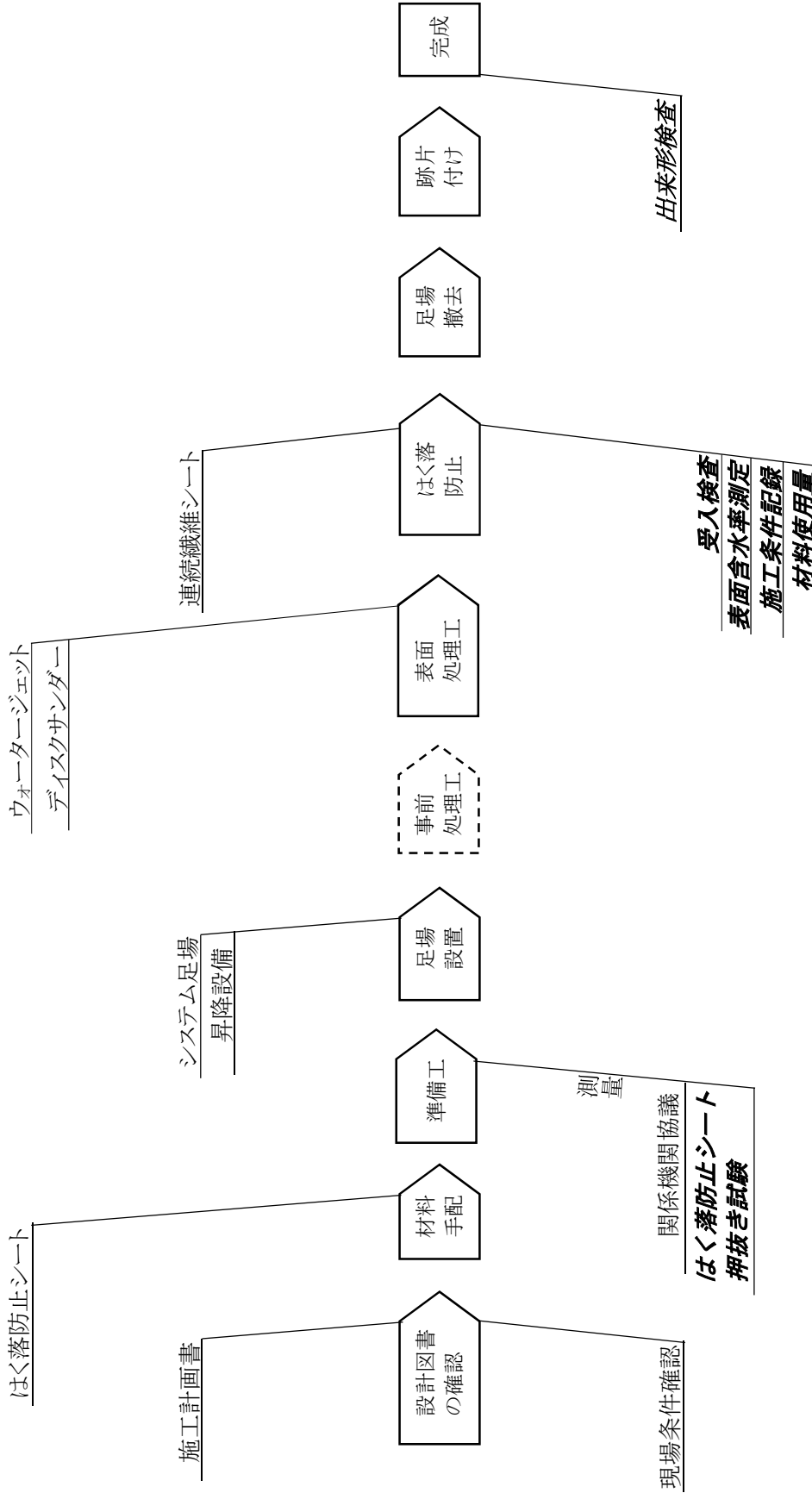


完成



・PC橋(上部工)

はく落防止対策工 (PCI桁橋上部工) 工事施工の流れ



事前処理後 (人力工法) : 構造物補修を実施するために必要となる既設コンクリート構造物の変状部分の確認・除去すること。

※NEXCOの基準はゴシック太字

はく落防止対策(PCI桁橋上部工) 施工手順

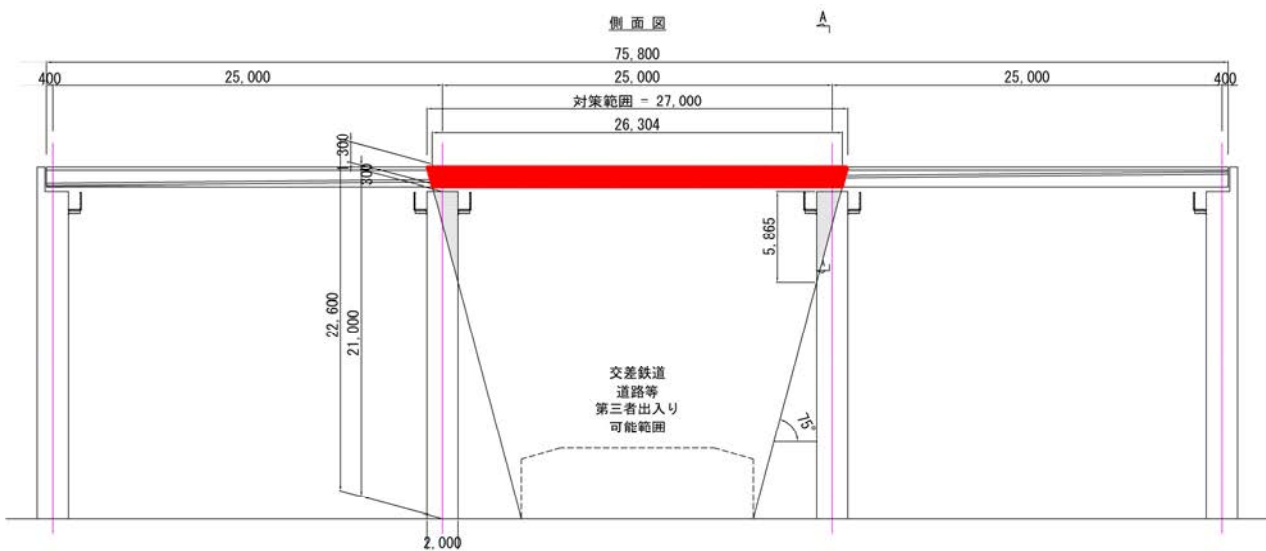
施工後



施工前

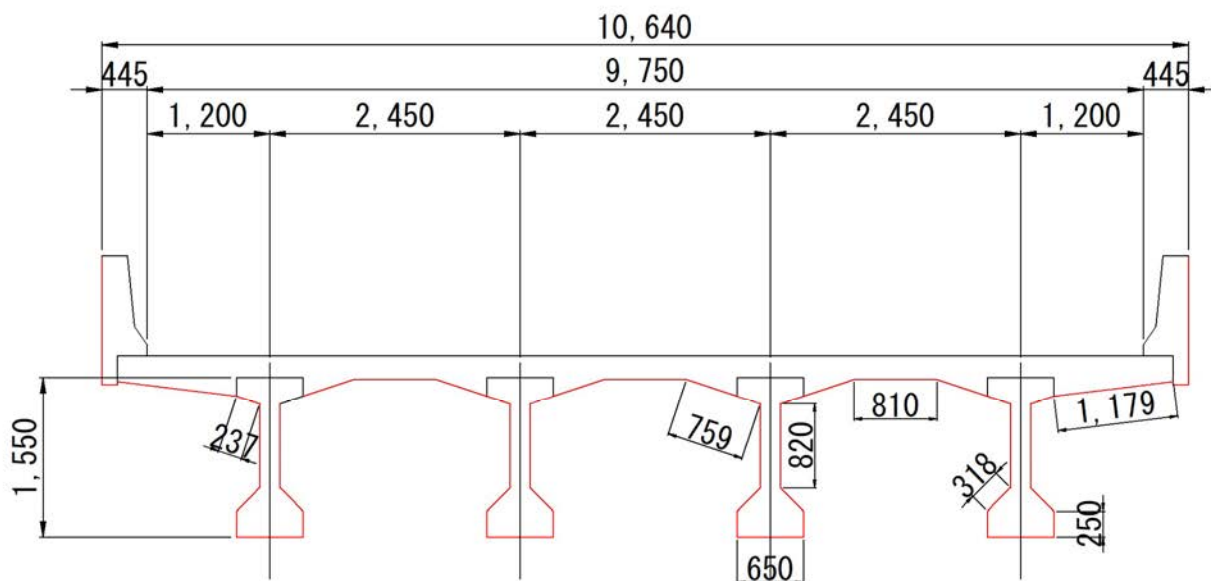


構造図



数量算出用の構造図

構造図

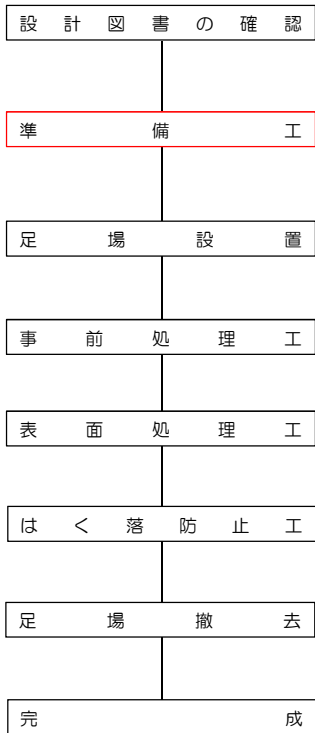


数量算出用の構造図

数量

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
足場工				式	1.0	
	システム足場設置・撤去	防護型側面	H \geq 1.5	m ²	287.3	
はく落防止対策工				式	1.0	
	事前処理工			m ²	712.8	
	コンクリート表面処理工	ウォータージェット工法	標準部	m ²	641.5	
		ディスクサンダー工法	特殊部	m ²	71.3	
	連続繊維接着工	床版張出し（壁高欄含む） ・橋脚等		m ²	712.8	

① 準備工



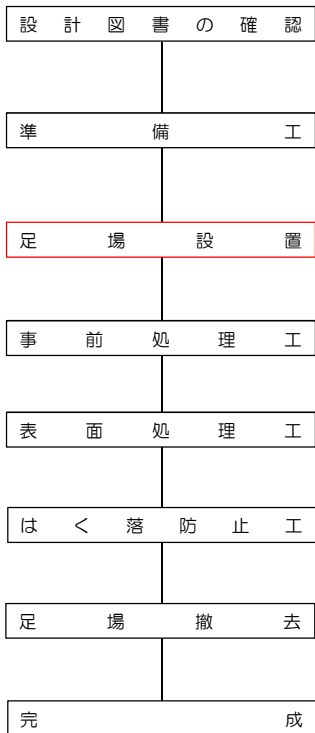
寸法確認



目視、打音検査



② 施工順序



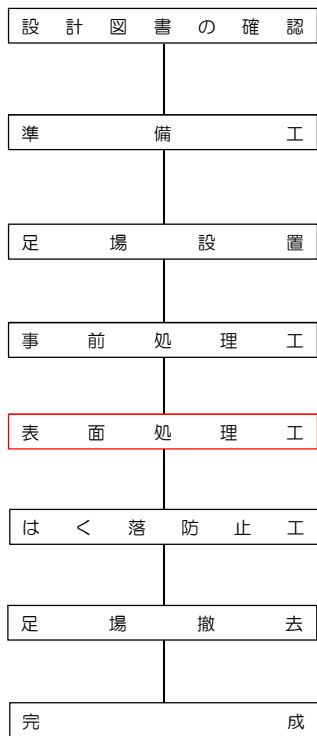
システム足場組立



シート張り防護



② 施工順序



WJ表面処理（標準部）



サンダーケレン（支承物近傍等の特殊部）



ディスクサンダー工法とは、ウォータージェット工法を用いることが困難な狭隘な場所、光ケーブル等の近接施工箇所などに使用する。支障物から100mmまでを基本とする。

② 施工順序

例) 連続繊維シート接着工による場合
 (はく落防止対策工には、連続繊維シート接着工のほか、塗布工、吹付工が存在する)



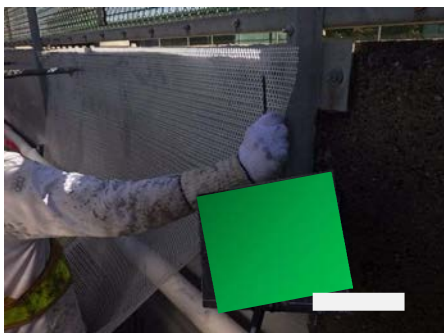
①プライマー塗布



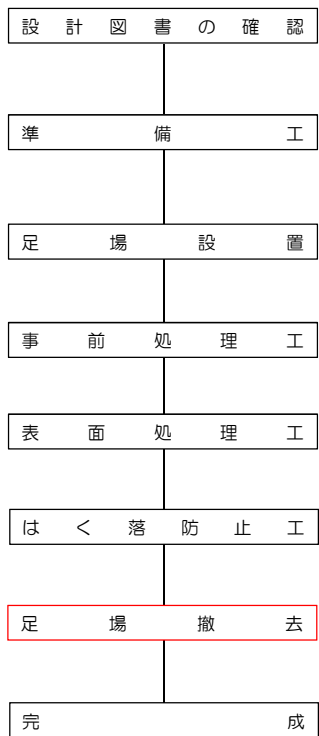
③仕上材塗布



②連続繊維シート接着



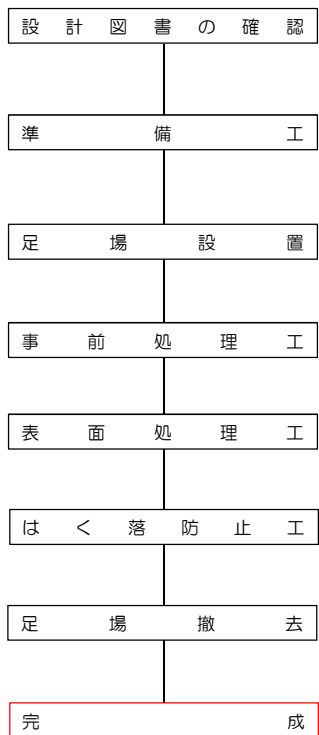
② 施工順序



システム足場撤去



② 施工順序

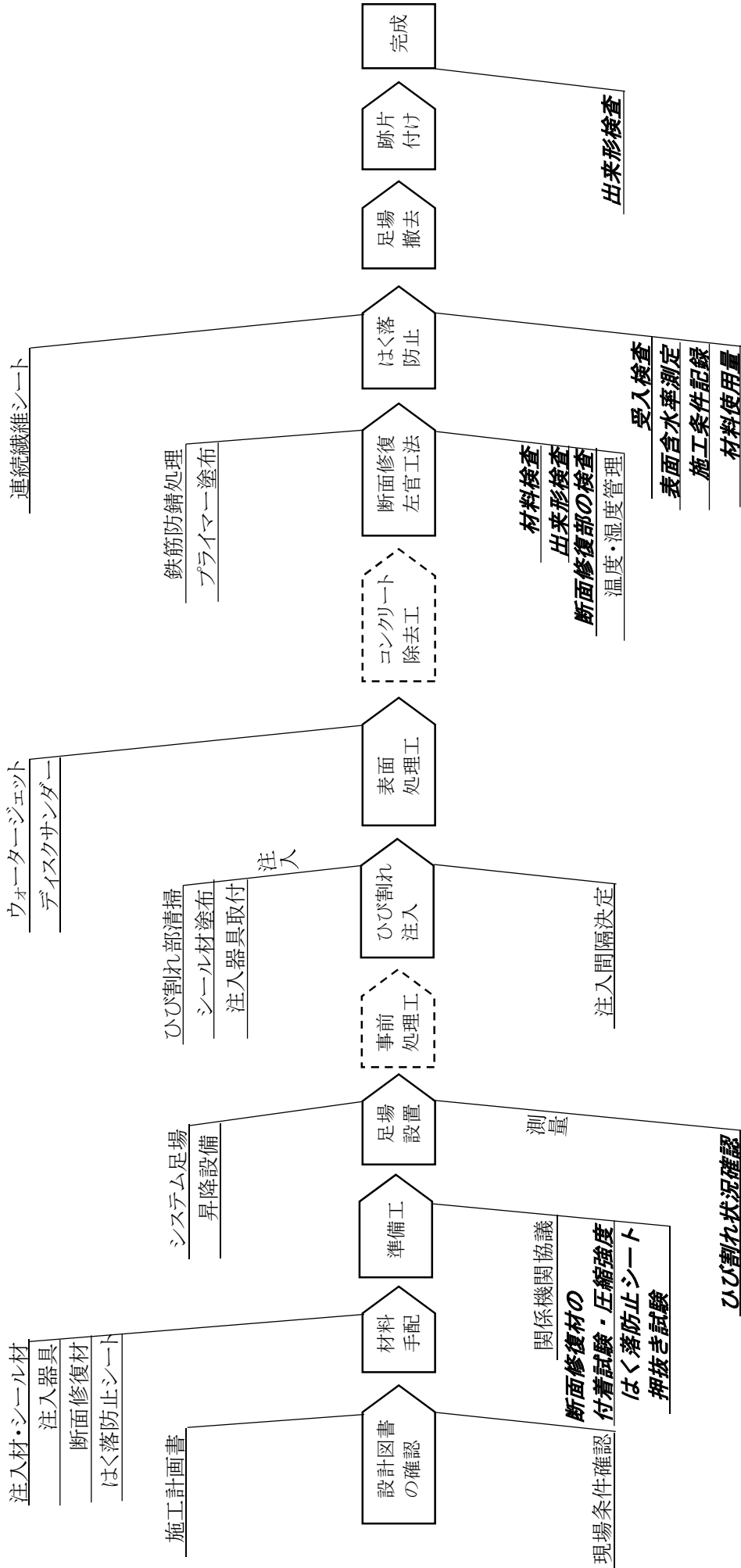


完成



・RC橋(上部工)

はく落防止対策工 (RC中空床版橋上部工) 工事施工の流れ



事前処理後(人力工法)：構造物補修を実施するために必要となる既設コンクリート構造物の変状部分の確認・除去すること。
 コンクリート除去工：既設コンクリート構造物の変状部分をウォータージェット工法で除去すること。

※NEXCO基準はゴシックス太字

はく落防止対策工 (RC中空床版橋上部工) 施工手順

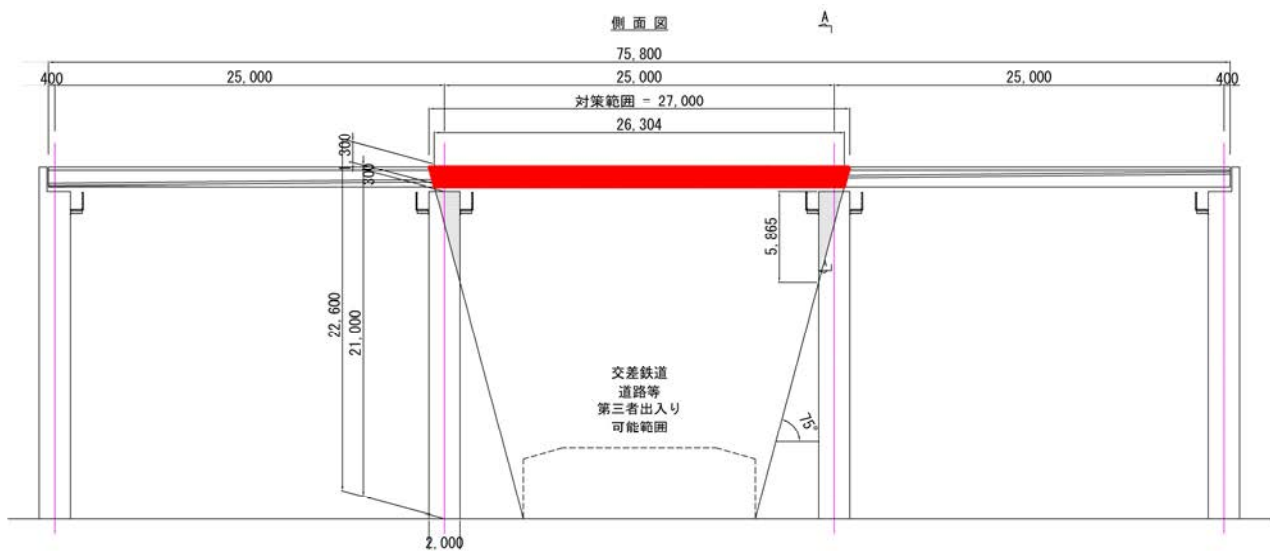
施工後



施工前



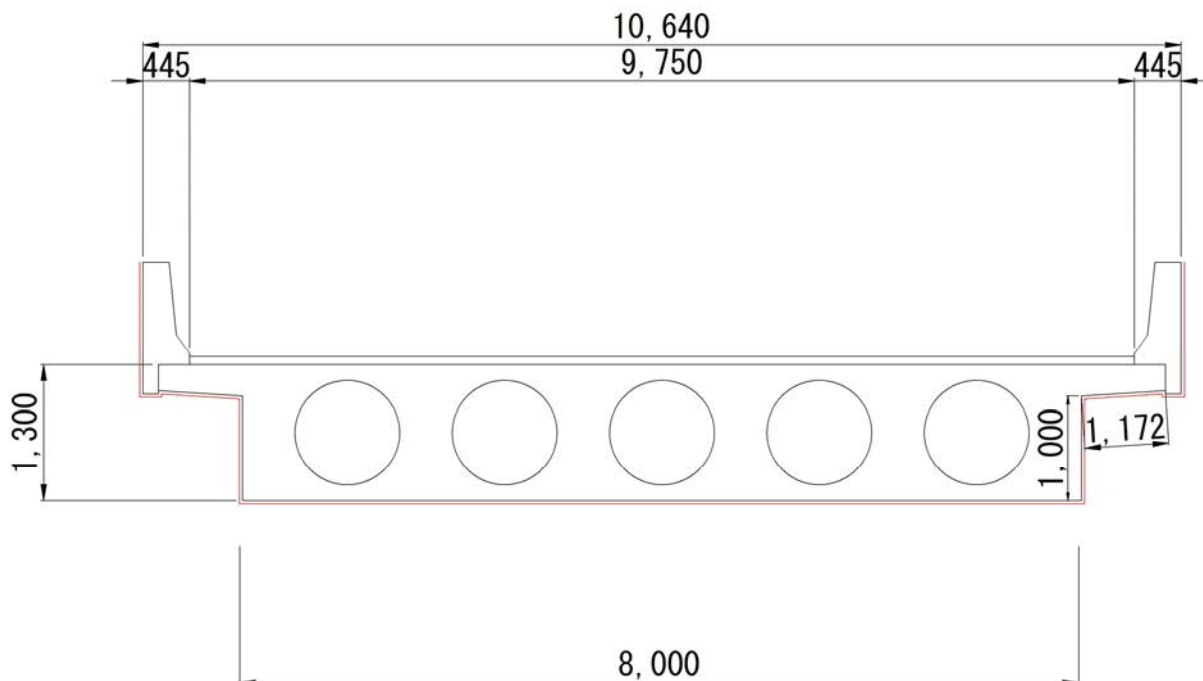
構造図



数量算出用の構造図

構造図

断面図 (A-A)



数量算出用の構造図

数量

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
足場工				式	1.0	
	システム足場設置・撤去	防護型側面	中空床版	m ²	287.3	
はく落防止対策工				式	1.0	
	事前処理工			m ²	411.0	
	断面修復工	左官工法	鉄筋ケレン 防錆処理あり	L	2055.2	
	ひび割れ補修工			m	822.0	
	コンクリート表面処理工	ウォータージェット工法	標準部	m ²	369.9	
		ディスクサンダー工法	特殊部	m ²	41.1	
	連続繊維接着工	BOX内空・床版下面（凹凸無）		m ²	216.0	
		床版張出（壁高欄含む）・橋脚等		m ²	195.0	

① 準備工

設計図書の確認
準備工
足場設置
事前処理工
ひび割れ注入
表面処理工
コンクリート除去工
断面修復左官工法
剥落防止工
足場撤去
完成

寸法確認



目視、打音検査



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
足場工
事前処理工
ひび割れ注入
表面処理工
コンクリート除去工
断面修復左官工法
剥落防止工
足場撤去
完成

システム足場組立



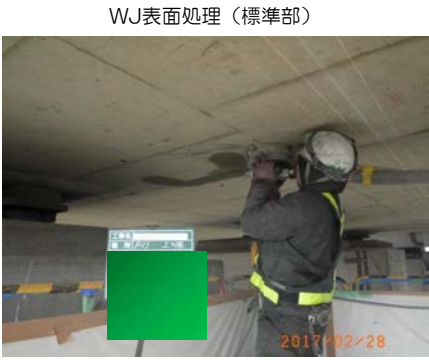
シート張り防護



② 施工順序



② 施工順序



ディスクサンダー工法とは、ウォータージェット工法を用いることが困難な狭隘な場所、光ケーブル等の近接施工箇所などに使用する。支障物から100mmまでを基本とする。

② 施工順序

詳細設計の確認
材料手配
準備工
足場工
事前処理工
ひび割れ注入
表面処理工
コンクリート除去工
断面修復左官工法
剥落防止工
足場撤去
完成

鉄筋防錆処理



断面修復工（左官工法）

コンクリート構造物の欠損部分の整形、鉄筋ケレン・防錆処理、プライマー塗布を行い、左官工法により断面修復材にて修復すること。

左官工法



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
足場工
事前処理工
ひび割れ注入
表面処理工
コンクリート除去工
断面修復左官工法
はく落防止工
足場撤去
完成

例) 連続繊維シート接着工による場合
(はく落防止対策には、連続繊維シート接着工のほか、塗布工、吹付工が存在する)

①プライマー塗布



③上塗り剤塗布



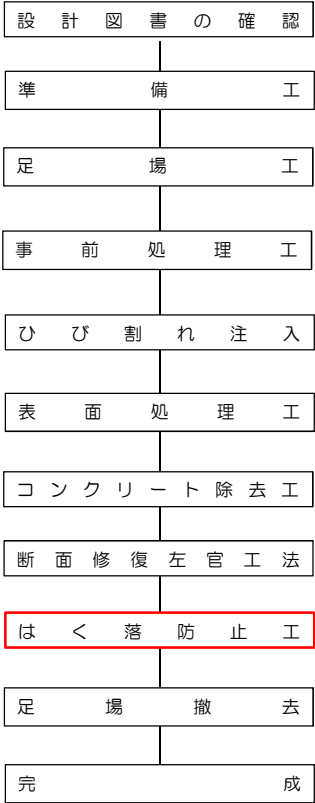
②連続繊維シート接着



④仕上材塗布



② 施工順序

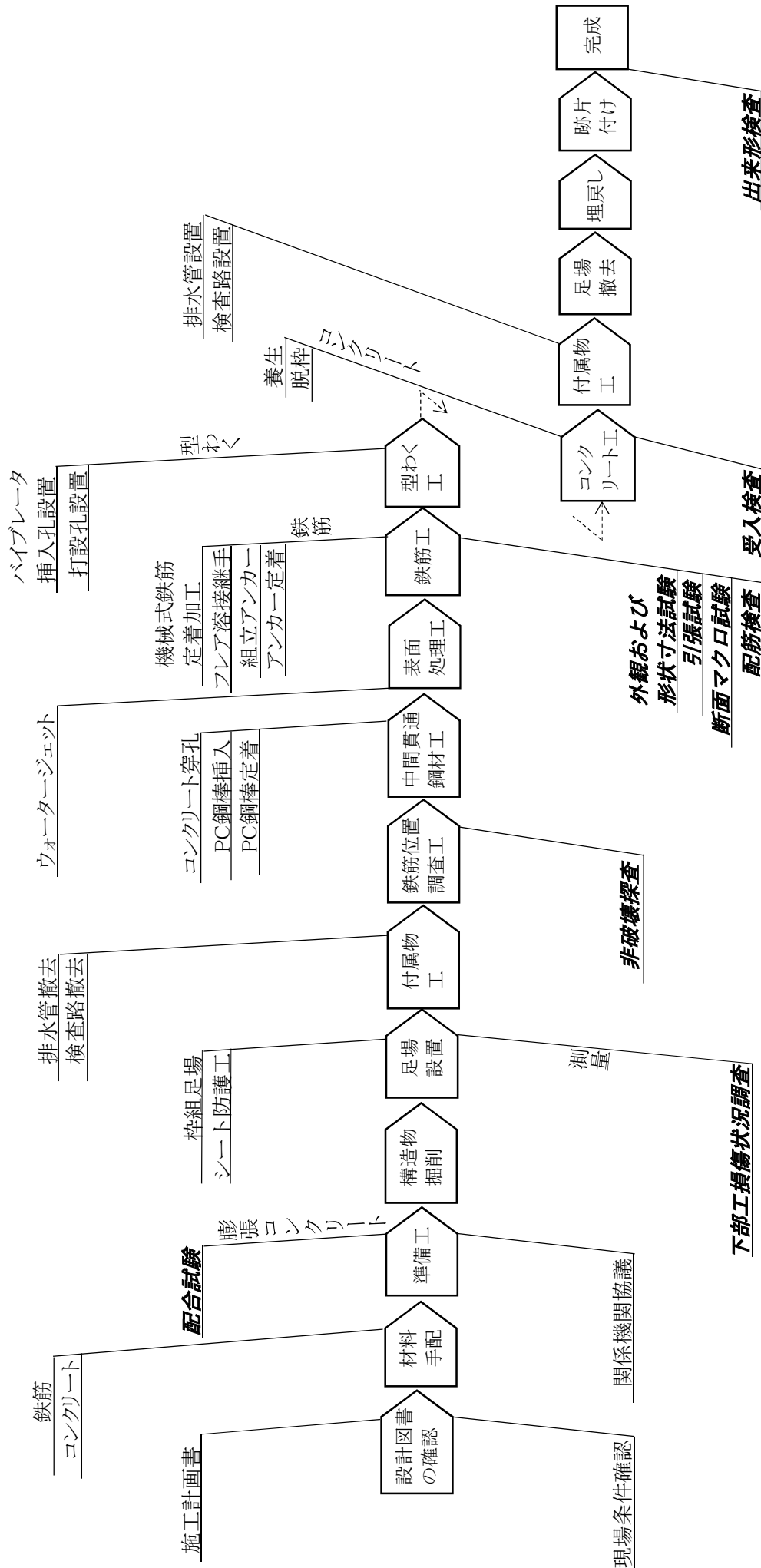


完成



・RC橋(上部工)

下部工耐震補強工 鉄筋コンクリート巻立て工 工事施工の流れ



※NEXCO基準はゴシック太字

下部工耐震補強工 (鉄筋コンクリート巻立て工) 施工手順

施工後

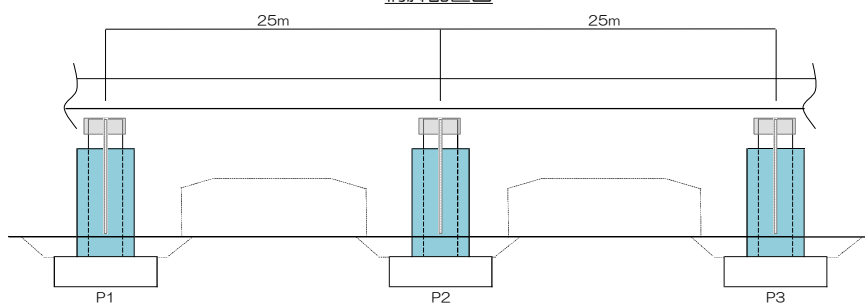


施工前

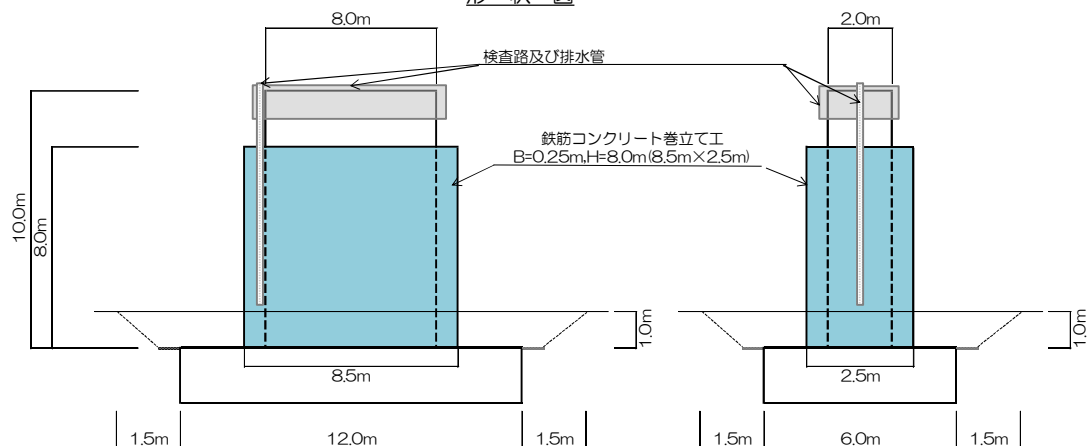


構造図

橋脚配置図



形状図



数 量

【橋脚1基当たり】

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考		
構造物掘削	構造物掘削			m3	97.0			
	埋戻し			m3	91.8			
	締固め			m3	91.8			
足場工（設置）	足場設置・撤去	枠組足場		空m3	288.0	足場幅=1.2m 足場高さ=8m		
	シート防護設置・撤去			m2	278.4			
付属物工	排水管撤去・設置	VP管	廃棄・新規材	m	8.0			
	検査路撤去・設置	銅製	廃棄・新規材	t	2.0			
RC巻立て工	コンクリート表面処理工	ウォータージェット		m2	165.3			
	鉄筋位置調査工	鉄筋探査（横向き）		m2	160.0			
		鉄筋探査（下向き）		m2	5.3			
	鉄筋工	鉄筋工			t	3.6		
		フレア溶接工		D16*D16	箇所	106		
		鉄筋組立アンカー工		D13	箇所	160		
			ガス圧接		D22	箇所	73	
			フーチングアンカー工		D22	箇所	73	
	型わく工	一般型枠設置・撤去			m2	176.0		
コンクリート工				m3	42.0			

① 準備工

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
付属物工
鉄筋位置調査工
中間貫通鋼材工
表面処理工
鉄筋工
型わく工
コンクリート工
付属物工
足場撤去
埋戻し
完成

既設下部工出来形測定



目視、打音検査



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
構 造 物 掘 削
足 場 設 置
付 属 物 工
鉄 筋 位 置 調 査 工
中 間 貫 通 鋼 材 工
表 面 処 理 工
鉄 筋 工
型 わ く 工
コ ン ク リ ー ト 工
付 属 物 工
足 場 撤 去
埋 戻 し
完 成

構造物掘削



構造物掘削完了



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
構 造 物 掘 削
足 場 設 置
付 属 物 工
鉄 筋 位 置 調 査 工
中 間 貫 通 鋼 材 工
表 面 処 理 工
鉄 筋 工
型 わ く 工
コ ン ク リ ー ト 工
付 属 物 工
足 場 撤 去
埋 戻 し
完 成

足場工(内観)



足場工(外観)



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
付属物工
鉄筋位置調査工
中間貫通鋼材工
表面処理工
鉄筋工
型わく工
コンクリート工
付属物工
足場撤去
埋戻し
完成

排水管撤去



検査路撤去



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
付属物工
鉄筋位置調査工
中間貫通鋼材工
表面処理工
鉄筋工
型わく工
コンクリート工
付属物工
足場撤去
埋戻し
完成

非破壊探査



非破壊探査



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
↓
準 備 工
↓
構 造 物 掘 削
↓
足 場 設 置
↓
付 属 物 工
↓
鉄 筋 位 置 調 査 工
↓
中 間 貫 通 鋼 材 工
↓
表 面 処 理 工
↓
鉄 筋 工
↓
型 わ く 工
↓
コ ン ク リ ー ト 工
↓
付 属 物 工
↓
足 場 撤 去
↓
埋 戻 し
↓
完 成

表面処理工（ウォータージェット）



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
↓
準 備 工
↓
構 造 物 掘 削
↓
足 場 設 置
↓
付 属 物 工
↓
鉄 筋 位 置 調 査 工
↓
中 間 貫 通 鋼 材 工
↓
表 面 処 理 工
↓
鉄 筋 工
↓
型 わ く 工
↓
コ ン ク リ ー ト 工
↓
付 属 物 工
↓
足 場 撤 去
↓
埋 戻 し
↓
完 成

アンカー削孔



軸方向鉄筋
 最小鉄筋量D22ctc300
 最大鉄筋量D32ctc150
 （設計要領第二集 橋梁保全編）

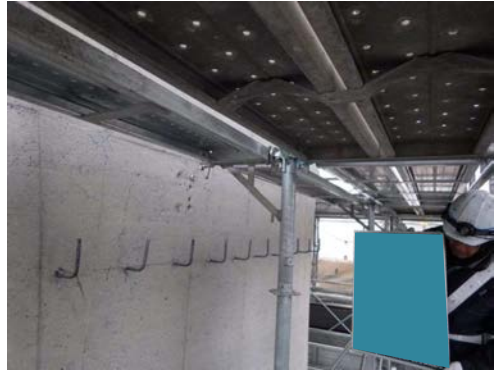
アンカー鉄筋樹脂定着



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認	
準 備 工	
構 造 物 掘 削	
足 場 設 置	
付 属 物 工	
鉄 筋 位 置 調 査 工	
中 間 貫 通 鋼 材 工	
表 面 処 理 工	
鉄 筋 工	
型 わ く 工	
コ ン ク リ ー ト 工	
付 属 物 工	
足 場 撤 去	
埋 戻 し	
完 成	

組立アンカー



組立アンカー:1本/m²程度(設計要領第二集 橋梁保全編)

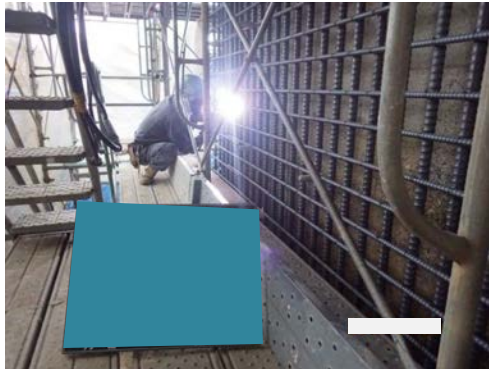
ガス圧接



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認	
準 備 工	
構 造 物 掘 削	
足 場 設 置	
付 属 物 工	
鉄 筋 位 置 調 査 工	
中 間 貫 通 鋼 材 工	
表 面 処 理 工	
鉄 筋 工	
型 わ く 工	
コ ン ク リ ー ト 工	
付 属 物 工	
足 場 撤 去	
埋 戻 し	
完 成	

フレア溶接接手



溶接部 引張試験



フレア溶接 外観形状寸法確認



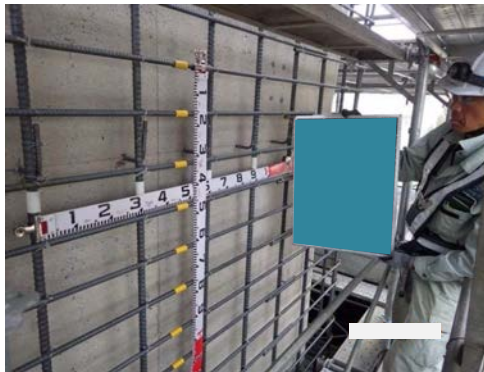
② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
構 造 物 掘 削
足 場 設 置
付 属 物 工
鉄 筋 位 置 調 査 工
中 間 貫 通 鋼 材 工
表 面 処 理 工
鉄 筋 工
型 わ く 工
コ ン ク リ ー ト 工
付 属 物 工
足 場 撤 去
埋 戻 し
完 成

鉄筋組立完了



配筋検査

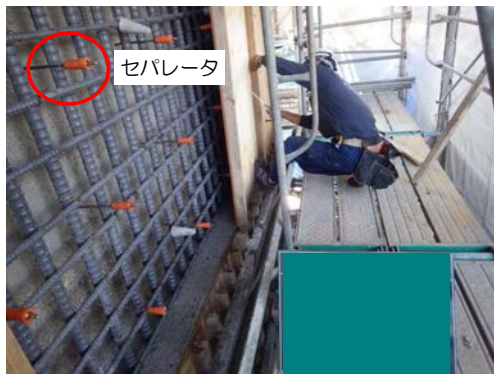


帯鉄筋
 最小鉄筋量D16ctc150
 最大鉄筋量D22ctc100
 (設計要領第二集 橋梁保全編)

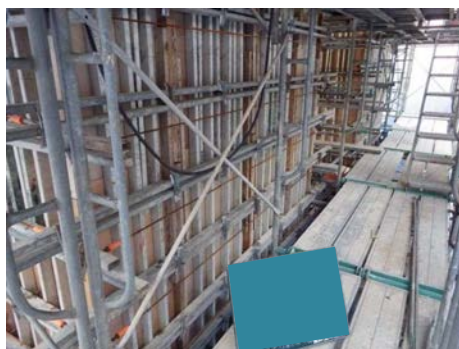
② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
構 造 物 掘 削
足 場 設 置
付 属 物 工
鉄 筋 位 置 調 査 工
中 間 貫 通 鋼 材 工
表 面 処 理 工
鉄 筋 工
型 わ く 工
コ ン ク リ ー ト 工
付 属 物 工
足 場 撤 去
埋 戻 し
完 成

型わく組立 (セパレータ設置)



型わく組立



パイプレータ・打設孔設置



② 施工順序

設	計	図	書	の	確	認
準	備	工				
構	造	物	掘	削		
足	場	設	置			
付	属	物	工			
鉄	筋	位	置	調	査	工
中	間	貫	通	鋼	材	工
表	面	処	理	工		
鉄	筋	工				
型	わ	く	工			
コ	ン	ク	リ	ー	ト	工
付	属	物	工			
足	場	撤	去			
埋	戻	し				
完						成

コンクリート受入検査



コンクリート打設



コンクリート打設



② 施工順序

設	計	図	書	の	確	認
準	備	工				
構	造	物	掘	削		
足	場	設	置			
付	属	物	工			
鉄	筋	位	置	調	査	工
中	間	貫	通	鋼	材	工
表	面	処	理	工		
鉄	筋	工				
型	わ	く	工			
コ	ン	ク	リ	ー	ト	工
付	属	物	工			
足	場	撤	去			
埋	戻	し				
完						成

養生状況



脱 枠



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
構 造 物 掘 削
足 場 設 置
付 属 物 工
鉄 筋 位 置 調 査 工
中 間 貫 通 鋼 材 工
表 面 処 理 工
鉄 筋 工
型 わ く 工
コ ン ク リ ー ト 工
付 属 物 工
足 場 撤 去
埋 戻 し
完 成

検査路 復旧



排水管 復旧



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
構 造 物 掘 削
足 場 設 置
付 属 物 工
鉄 筋 位 置 調 査 工
中 間 貫 通 鋼 材 工
表 面 処 理 工
鉄 筋 工
型 わ く 工
コ ン ク リ ー ト 工
付 属 物 工
足 場 撤 去
埋 戻 し
完 成

埋戻し



転圧



② 施工順序

設	計	図	書	の	確	認
準	備	工				
構	造	物	掘	削		
足	場	設	置			
付	属	物	工			
鉄	筋	位	置	調	査	工
中	間	貫	通	鋼	材	工
表	面	処	理	工		
鉄	筋	工				
型	わ	く	工			
コ	ン	ク	リ	ー	ト	工
付	属	物	工			
足	場	撤	去			
埋	戻	し				
完						成

出来形検査



出来形検査



② 施工順序

設	計	図	書	の	確	認
準	備	工				
構	造	物	掘	削		
足	場	設	置			
付	属	物	工			
鉄	筋	位	置	調	査	工
中	間	貫	通	鋼	材	工
表	面	処	理	工		
鉄	筋	工				
型	わ	く	工			
コ	ン	ク	リ	ー	ト	工
付	属	物	工			
足	場	撤	去			
埋	戻	し				
完						成

完 成



・鋼板巻立て工

下部工耐震補強工 (鋼板巻立て工) 施工手順

施工後

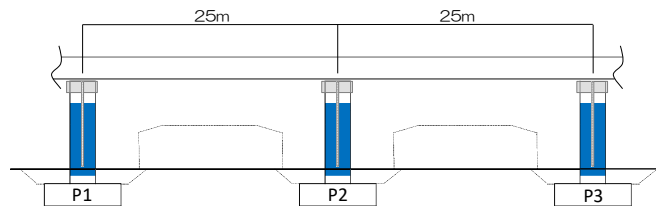


施工前

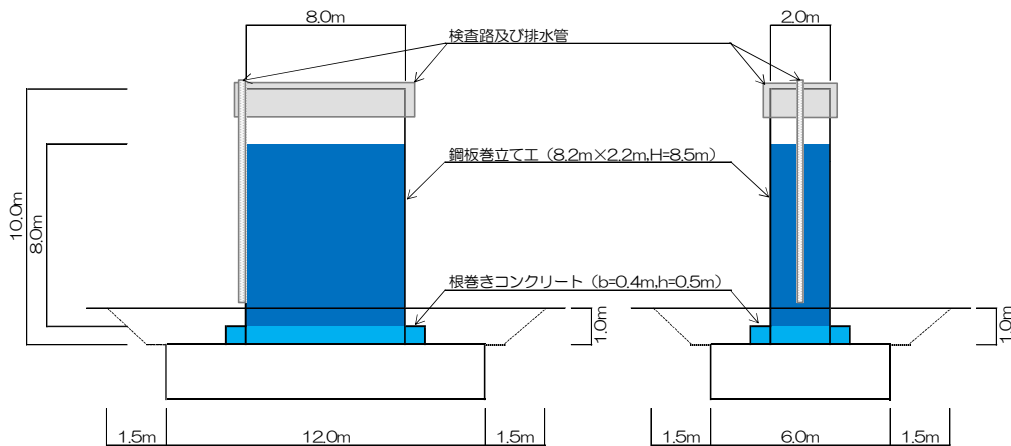


構造図

橋脚配置図



形状図



数量算出用の構造図

数 量

【橋脚1基当たり】

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
構造物掘削				m3	97.0	
足場工（設置）				式	1.0	足場幅=1.2m 足場高さ=9.0m
	足場設置	枠組足場		空m3	311.0	
	シート防護設置			m2	302.4	
付属物工（撤去）				式	1.0	
	排水管撤去	VP管		m	8.0	
	検査路撤去	鋼製	破棄	t	2.0	
鋼板巻立て工				式	1.0	
	鋼板架設工			t		
		コンクリート表面処理工	ディスクサンダー工法	m2	170.0	
		鋼板取付アンカー工	削孔深0.8m≦L<1.0m	箇所	72.0	
		鋼板架設		m2	176.8	
	現場溶接工			式	1.0	
		現場溶接工	すみ肉脚長6mm	m	172.0	裏当金厚さ6mm 換算率=1.0
		現場溶接工	板厚12~13mm	m	172.0	
	現場塗装工			m2	166.4	
		素地調整	動力工具	m2	166.4	
		研掃材回収・積込		m2	166.4	
		下塗り（溶接部）	有機ジンクリッチペイント（2層）	m2	16.8	
		ミストコート（一般部）		m2	149.6	

数 量

【橋脚1基当たり】

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
		下塗り	厚膜形変性エポキシ樹脂塗料（2層）	m2	166.4	
		中塗り	ふっ素樹脂塗料	m2	166.4	
		上塗り	ふっ素樹脂塗料	m2	166.4	
（根巻きコンクリート工）						
	鉄筋位置調査工			m2	9.0	
		鉄筋探査（下向き）		m2	9.0	
	鉄筋工			t	0.180	
		鉄筋工		t	0.180	
		フレア溶接工	D16+D16	箇所	12.0	
	型わく工			式	1.0	
		一般型わく設置・撤去		m2	12.0	
	コンクリート工			m3	4.5	
付属物工（設置）				式	1.0	
	排水管設置	VP管設置		m	8.0	
	アンカーボルト設置			本	100	
	検査路再設置	鋼製	新規材	t	2.0	
足場工（撤去）				式	1.0	
	シート防護撤去			m2	302.4	
	足場撤去			空m3	311.0	
構造物掘削（埋戻し）				m3	92.5	
	埋戻し・締固め			m3	92.5	

① 準備工

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

躯体寸法確認



目視、打音検査



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

構造物掘削



足場設置（外観）



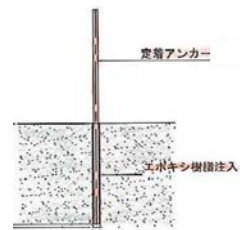
足場設置（内観）



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

取付アンカー削孔状況



・取付アンカーの削孔は既設構造物の鉄筋に損傷を与えないよう十分な注意を払わなければならない。
【構造物施工管理要領6-2-1】

アンカーボルト取付状況



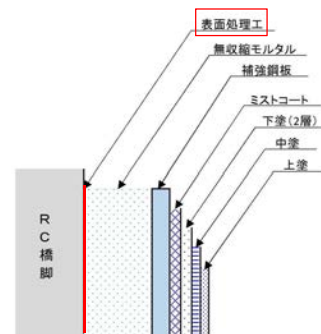
※ 補強鋼板架設完了後、無収縮モルタル充填前に、取付ブラケットとアンカーボルトを設置する。

アンカー取付ブラケット
アンカーボルト

② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

コンクリート表面処理 ケレン状況



※構造図は充填材が無収縮モルタルの場合

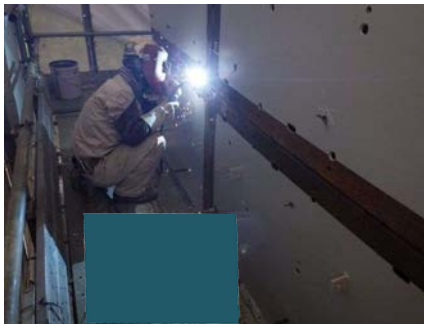
鋼板架設状況



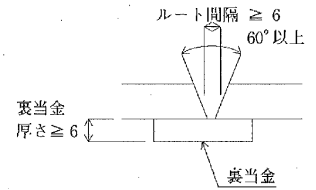
② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

溶接状況



現場継手形状



【構造物施工管理要領7-1-5 (4)】

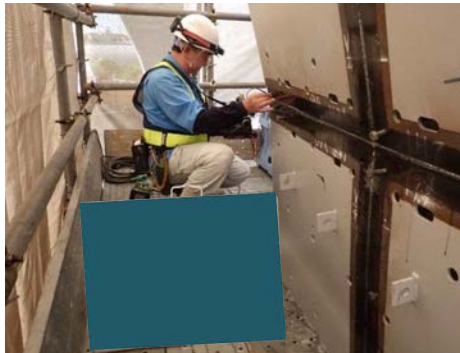
溶接完了



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

超音波探傷試験



- 内部きずの検査は、『鋼溶接部の超音波探傷試験方法』による。
【構造物施工管理要領7-1-5 (5)】

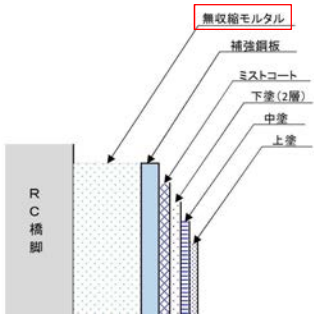
溶接部グラインダー仕上げ状況



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

アンカーボルト取付



※構造図は充填材が無収縮モルタルの場合

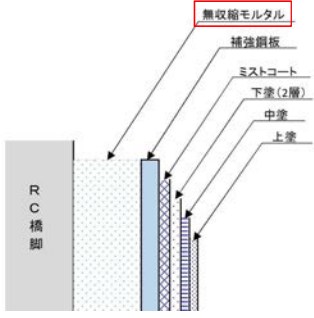
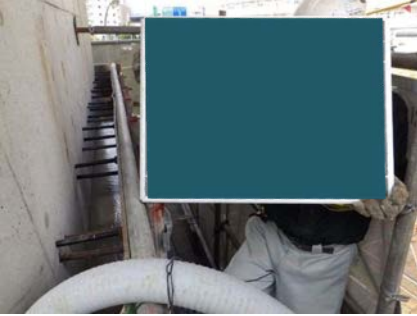
アンカーボルト取付



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

モルタル打設状況



※構造図は充填材が無収縮モルタルの場合

モルタル打設完了



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

【一般部】 ※塗装構造図は一般外面（C5）特殊部（F3）の場合

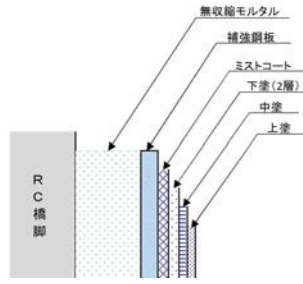


表 3-53 高力ボルト接合部および現場溶接部の塗装系（新設）

記号	工程	塗料または素地調整程度	標準使用量 (g/m ²)	塗装間隔	
F 3 C 5	前処理	素地調整	G-a	—	2hr 以内
		プライマー	無機ジンクリッチプライマー	ｽﾌﾟﾚｰ160	～6ヶ月
	現場塗装	2次素地調整	G-a	—	2hr 以内
		下塗 第1層	無機ジンクリッチペイント	ｽﾌﾟﾚｰ600	2日
		ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗あるいは厚膜形変性エポキシ樹脂塗料下塗 (120μm)	(ｽﾌﾟﾚｰ160) ｼﾞ 130	～12ヶ月
		下塗 第2層	厚膜形変性エポキシ樹脂塗料下塗 (120μm)	(ｽﾌﾟﾚｰ360) ｼﾞ 300	1～10日
		# 第3層	#	(ｽﾌﾟﾚｰ360) ｼﾞ 300	1～10日
		中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗	(ｽﾌﾟﾚｰ170) ｼﾞ 140	1～10日
		上塗	ふっ素樹脂塗料上塗	(ｽﾌﾟﾚｰ140) ｼﾞ 120	1～10日
		F 8 D 4	前処理	素地調整	G-a
プライマー	無機ジンクリッチプライマー			ｽﾌﾟﾚｰ160	～6ヶ月
現場塗装	2次素地調整		G-c	—	2hr 以内
	下塗 第1層		無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	ｼﾞ 300	1～10日
# 第2層	#	#	#	1～10日	

【溶接部】 ※塗装構造図は一般外面（C5）特殊部（F11）の場合

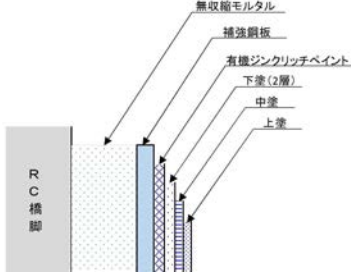


表 3-54 高力ボルト頭部および現場溶接部（熱影響部）の塗装系（新設）

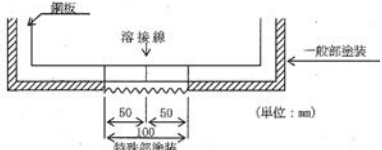
記号	工程	塗料または素地調整程度	標準使用量 (g/m ²)	塗装間隔	
F 11 C 5	現場塗装	素地調整	G-c	—	2hr 以内
		下塗 第1層	有機ジンクリッチペイント	ｼﾞ 240	1～10日
		下塗 第2層	#	# 240	1～10日
		下塗 第3層	厚膜形変性エポキシ樹脂塗料下塗 (120μm)	(ｽﾌﾟﾚｰ360) ｼﾞ 300	1～10日
		下塗 第4層	#	(ｽﾌﾟﾚｰ360) ｼﾞ 300	1～10日
		中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗	(ｽﾌﾟﾚｰ170) ｼﾞ 140	1～10日
		上塗	ふっ素樹脂塗料上塗	(ｽﾌﾟﾚｰ140) ｼﾞ 120	1～10日

【構造物施工管理要領3-7 表3-54 抜粋】

② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

溶接部ケレン状況



・溶接部の素地調整（G-c）は、電動工具による。
【構造物施工管理要領3-8-1他】

下地ケレン状況



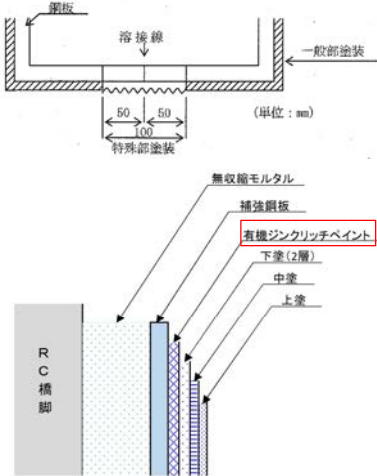
② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

溶接部 下塗り状況



溶接部 下塗り完了



- 有機ジンクリッチペイントは、気温5℃以下あるいは湿度85%以上の場合は施工してはならない。ただし、適切な処置を講じる場合は、この限りではない。
【構造物施工管理要領3-8-2 表3-58】

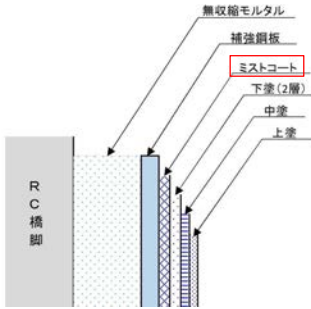
② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

ミストコート塗布状況



ミストコート塗布完了

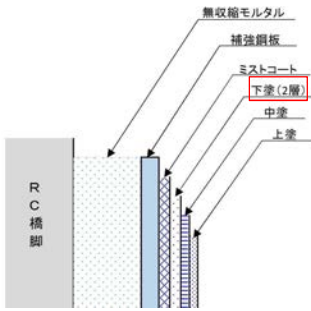


- ミストコートは、気温10℃以下あるいは湿度85%以上の場合は施工してはならない。ただし、適切な処置を講じる場合は、この限りではない。
【構造物施工管理要領3-8-2 表3-58】

② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

下塗り塗布状況



下塗り塗布完了

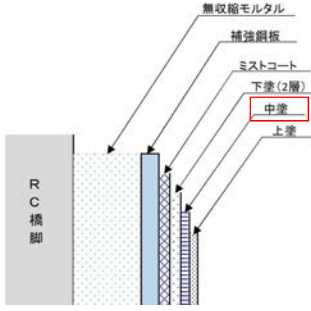


- 厚膜形変性工ポキシ樹脂塗料下塗は、気温10℃以下あるいは湿度85%以上の場合は施工してはならない。ただし、適切な処置を講じる場合は、この限りではない。
【構造物施工管理要領3-8-2 表3-58】

② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

中塗り塗布状況



中塗り塗布完了

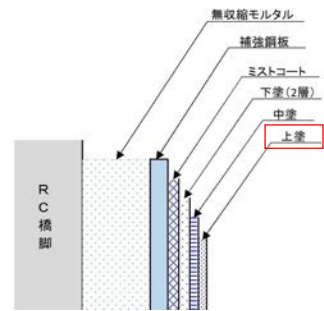
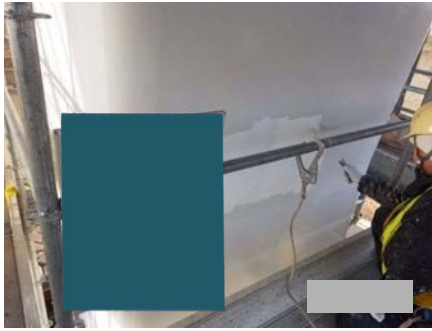


- ふっ素樹脂塗料用中塗は、気温5℃以下あるいは湿度85%以上の場合は施工してはならない。ただし、適切な処置を講じる場合は、この限りではない。
【構造物施工管理要領3-8-2 表3-58】

② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

上塗り塗布状況



上塗り塗布完了

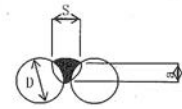
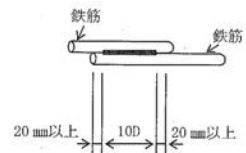


- ぷっ素樹脂塗料上塗は、気温0℃以下あるいは湿度85%以上の場合は施工してはならない。ただし、適切な処置を講じる場合は、この限りではない。
【構造物施工管理要領3-8-2 表3-58】

② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

フレア溶接



[設計長]
 鉄筋径（呼び径）D
 溶接長 L=10D
 溶接ピード幅 S=0.5D
 のど厚 a=0.39D-3（10mm<D≤22mmの場合）

単位（mm）

D	S	a
16	8.0	3.2
19	9.5	4.4
22	11.0	5.6

鉄筋組立完了



- 鉄筋フレア溶接継手
【構造物施工管理要領7-2-3】

② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

型わく組立完了



コンクリート打設状況



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足場撤去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋戻し
完成

コンクリート打設完了



シール充填



② 施工順序

設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
構 造 物 掘 削
足 場 設 置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足 場 撤 去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋 戻 し
完 成

埋 戻 し



② 施工順序

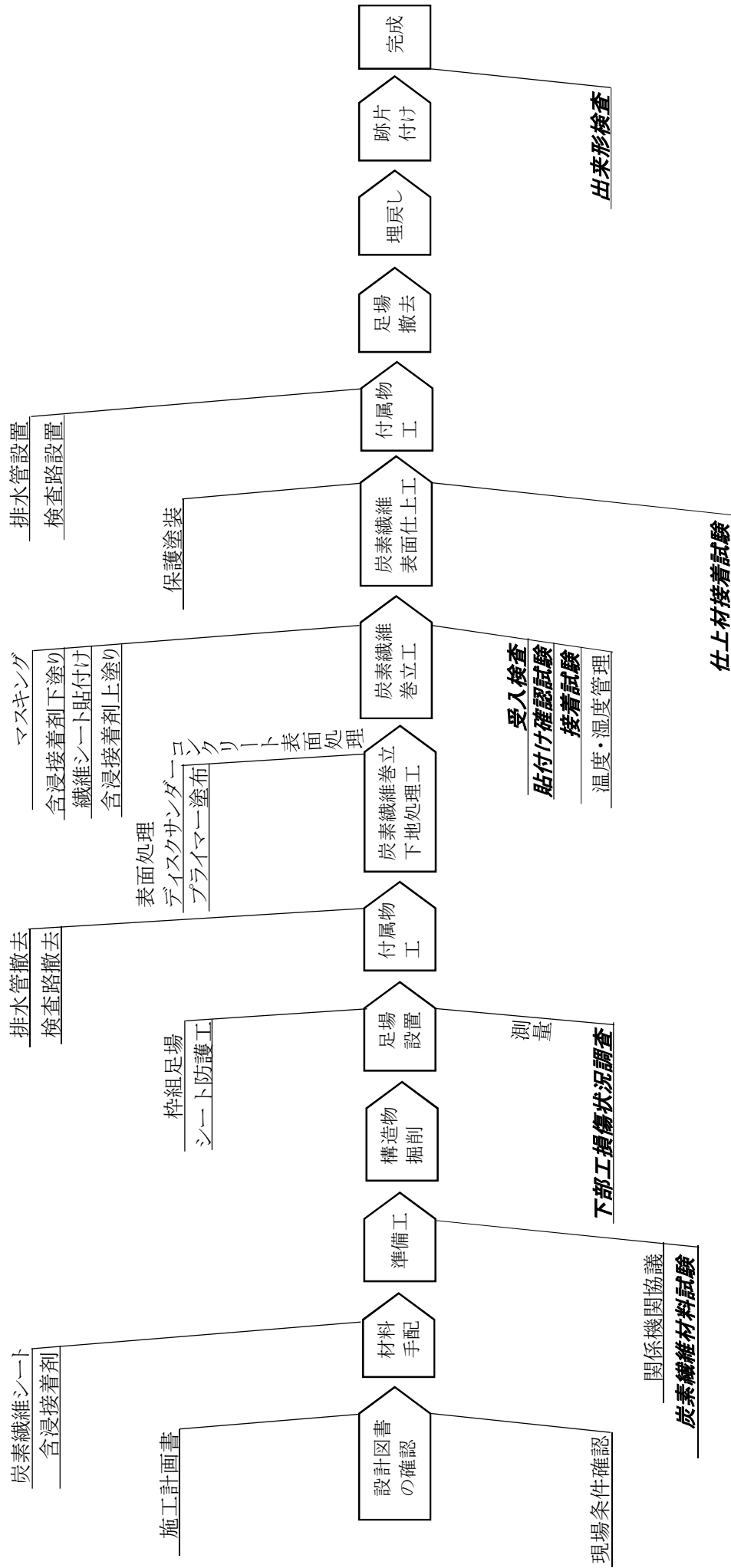
設 計 図 書 の 確 認
準 備 工
構 造 物 掘 削
足 場 設 置
鋼板巻立て工（鋼板架設工）
鋼板巻立て工（現場溶接工）
鋼板巻立て工（充填材注入工）
鋼板巻立て工（現場塗装工）
足 場 撤 去
（根巻きコンクリート工）鉄筋工
（根巻きコンクリート工）型わく工
（根巻きコンクリート工）コンクリート工
埋 戻 し
完 成

完 成



・炭素繊維巻立て工

下部工耐震補強工 炭素繊維巻立て工 工事施工の流れ



※NEXCO基準はゴシック太字

下部工耐震補強工 (炭素繊維巻立工) 施工手順

施工後

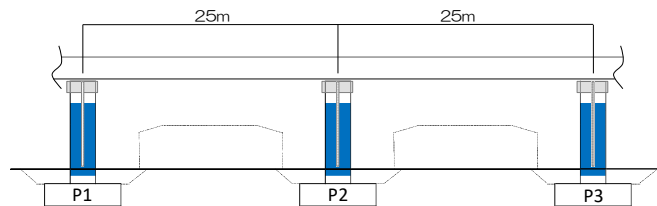


施工前

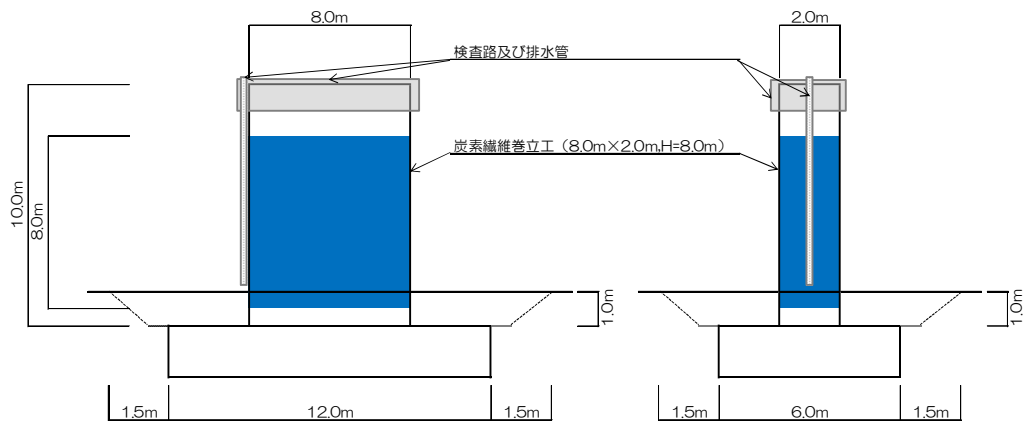


構造図

橋脚配置図



形状図



数量算出用の構造図

数 量 (1/2)

【橋脚1基当たり】

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
構造物掘削	構造物掘削			m3	97.0	
足場工	足場設置	枠組足場		空m3	302.4	足場幅=1.2m 足場高さ=9m
	シート防護設置			m2	295.2	
付属物工	排水管撤去	VP	破棄	m	8.0	
	検査路撤去	鋼製	破棄	t	2.0	
炭素繊維巻立て工	下地処理工	コンクリート表面処理工	電動工具	m2	160.0	A=(8+2)×2×8
		下地処理工		m2	160.0	
		プライマー工		m2	160.0	
		不陸修正工		m2	160.0	
	炭素繊維巻立て工		目付量 200g/m ²	m2	480.0	柱軸方向2層, 水平 方向1層, 計3層
	表面仕上げ工			m2	160.0	

数 量 (2/2)

【橋脚1基当たり】

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
付属物工	排水管設置	VP	新規材	m	8.0	
	アンカーボルト設置			本	100	
	検査路設置	鋼製	新規材	t	2.0	
足場工	シート防護撤去			m2	295.2	
	足場撤去			空 m3	302.4	
構造物掘削	埋戻し			m3	97.4	
	締固め			m3	97.4	

① 準備工



躯体寸法確認



目視、打音検査



② 施工順序



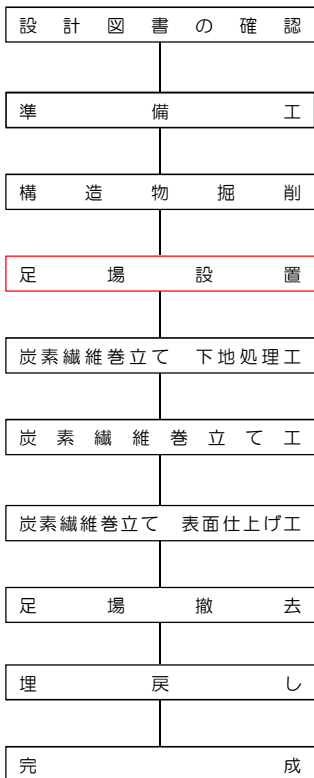
構造物掘削



構造物掘削（掘削後転圧）



② 施工順序



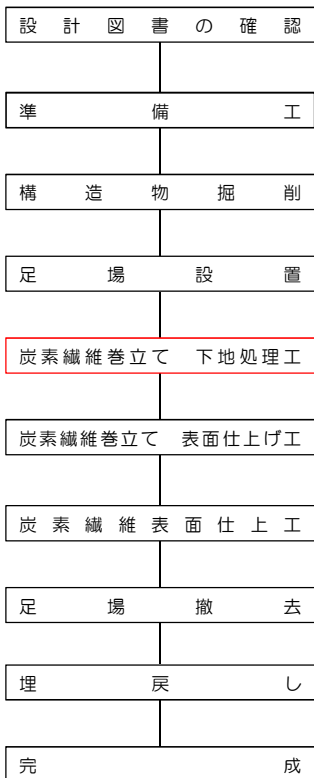
足場工 (外観)



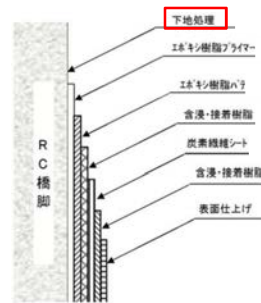
足場工 (内観)



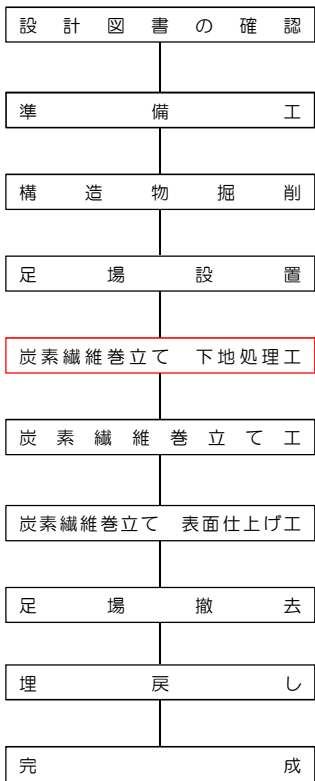
② 施工順序



下地処理工 ケレン状況



② 施工順序

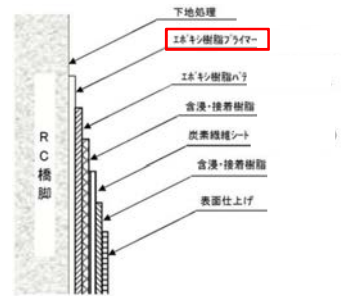


プライマー塗布

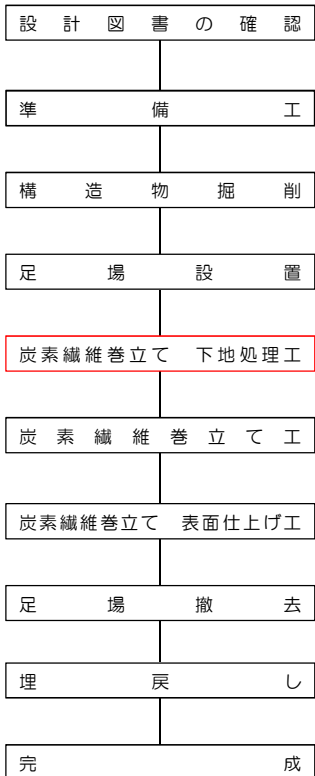


- 原則、気温5℃以下あるいは湿度85%以上の場合は施工してはならない。ただし、適切な処置を講じる場合は、この限りではない。
(構造物施工管理要領3-6-4他)

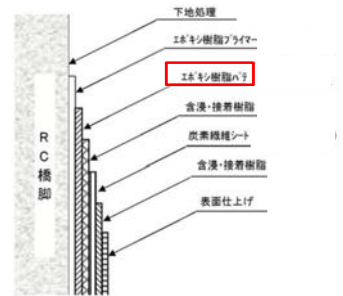
プライマー塗布完了



② 施工順序



不陸修正



マスキング

不陸修正完了



② 施工順序



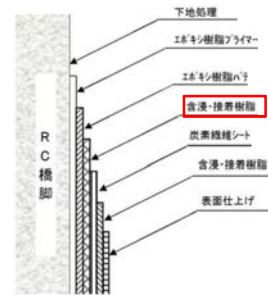
含浸接着剤下塗り



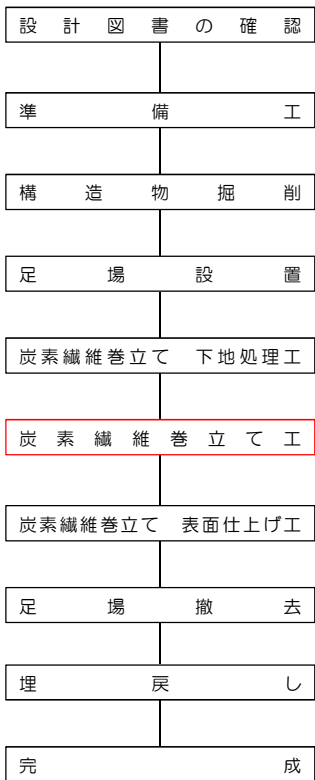
・原則、気温5℃以下あるいは湿度85%以上の場合は施工してはならない。ただし、適切な処置を講じる場合は、この限りではない。
(構造物施工管理要領3-6-4他)

含浸・接着樹脂 初期硬化養生時間 (D社D工法による)

平均気温	初期硬化までの目安時間
10℃以下	2日間 (48時間)
10～20℃	1～2日間 (24～48時間)
20℃以上	1日間 (24時間)



② 施工順序

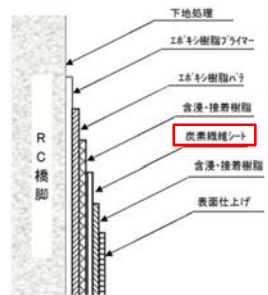


炭素繊維巻立て工 (柱軸方向)

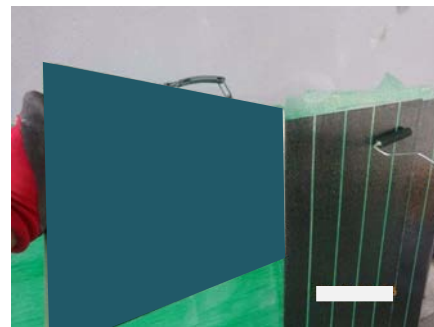
炭素繊維シート貼付け



※本工事では、目付量200g/m²の炭素繊維シートを柱軸方向に2層、周方向に1層施工。



炭素繊維シート貼付 (脱泡)



※FRP用脱泡ローラーやゴムへらを使用し、空気溜まりを除去する。

浮き膨れの可否判定基準 (構造物施工管理要領3-6-5を基に作成)

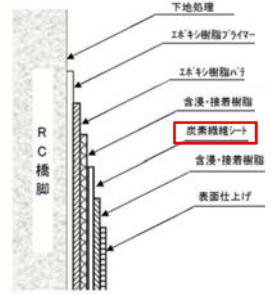
浮き・膨れの大きさ	対象	可否	対応
直径 10 mm 以上	10 個未満 / m ²	合格	なし
直径 30 mm 未満	10 個以上 / m ²	不合格	補修
直径 30 mm 以上	全て	不合格	補修

② 施工順序



炭素繊維巻立て工（水平方向）

炭素繊維シート貼付け



炭素繊維シート重ね継手部

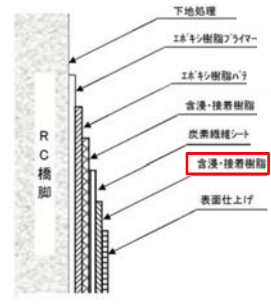
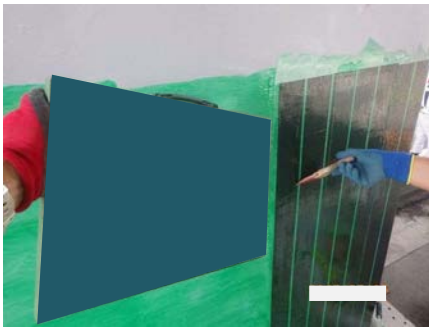


※一つの補強箇所には2層以上の炭素繊維を張り付ける場合、下層の含浸接着樹脂上塗り完了後、4時間以上経過し指触硬化状態になるのを待ってから、次層の含浸接着樹脂下塗りを開始する。
(D社 D工法施工要領)

② 施工順序



含浸接着樹脂上塗り



含浸接着樹脂塗布完了



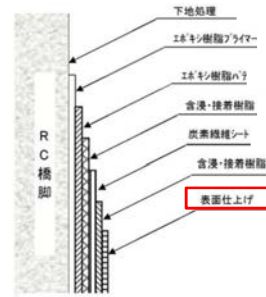
含浸・接着樹脂 初期硬化養生時間 (D社 D工法による)

平均気温	初期硬化までの目安時間
10℃以下	2日間 (48時間)
10～20℃	1～2日間 (24～48時間)
20℃以上	1日間 (24時間)

② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
炭素繊維巻立て 下地処理工
炭素繊維巻立て工
炭素繊維巻立て 表面仕上げ工
足場撤去
戻し
完成

保護塗装（下塗り）



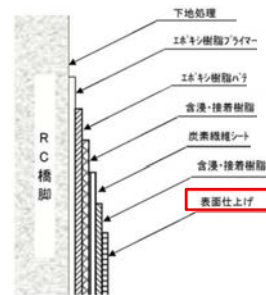
保護塗装（下塗り）完了



② 施工順序

設計図書の確認
準備工
構造物掘削
足場設置
炭素繊維巻立て 下地処理工
炭素繊維巻立て工
炭素繊維巻立て 表面仕上げ工
足場撤去
戻し
完成

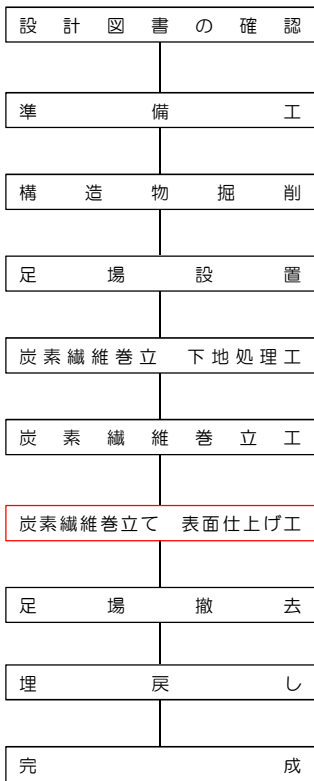
保護塗装（上塗り）



保護塗装（上塗り）完了



② 施工順序



付着試験試験



- 本施工と同様に施工した供試体などを用いて付着強度試験を実施する。
- コンクリートの母材破断もしくは付着強度 1.5N/mm²以上。
(構造物施工管理要領3-6-5)

付着試験（試験片）



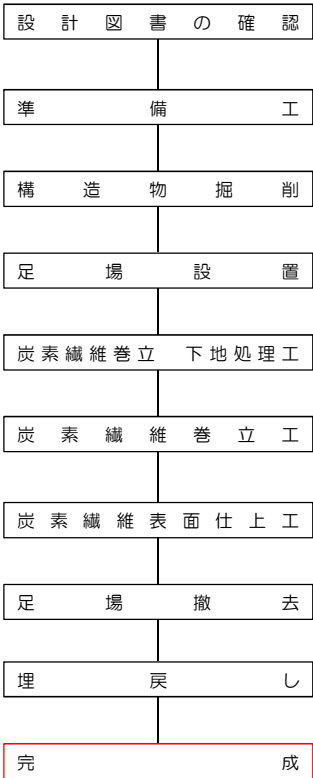
② 施工順序



埋戻し・締固め



② 施工順序



完成



5. 工種別標準工程表

工種別標準工程表は、工事全体の工程を補足するための詳細工程表であり、現場技術者が工程管理を行う際、受注者から提出された施工計画書及び全体工程表の照査。または、現場で詳細な工程表を作成するための参考とするものである。

本章では、積算要領から積上げた日当り標準施工量及び施工数量から施工日数を算出しており、詳細な項目の施工日数は割愛し、主項目に工程表をまとめたものである。

また、工程の考え方については、施工業者へのヒヤリングを基にOB、先輩技術者のアドバイスを頂き、標準的な施工パーティを記載している。実際の検討にあたっては、現地の状況などを踏まえ検討すること。

<対象橋梁>

1. 鋼橋トラッククレーン架設工法（少数鈹桁橋）
2. 鋼橋トラッククレーン架設工法（細幅箱桁橋）
3. 鋼橋送出し架設工法（少数鈹桁橋）
4. 鋼橋送出し架設工法（細幅箱桁橋）
5. PC橋場所打ち桁橋（2主版桁橋）
6. PC橋場所打ち桁橋（箱桁橋）
7. PC橋場所打ち桁橋（斜材付きπ型ラーメン橋）
8. 片持ち架設工法（コンクリートウェブ橋）
9. 片持ち架設工法（波形鋼板ウェブ橋）
10. 逆T式橋台
11. 単柱橋脚（張出有・無）
12. ラーメン橋脚
13. 床版取替
14. 塗替塗装
15. はく落防止対策工
16. 下部工耐震補強

5-1 検討事項

全体工程表は、単に構造物全体の築造日数を積み上げただけでは作成することはできない。現地条件、作業時間帯、近接工区等の種々の調整・検討を行って初めて、実務的な工程表の作成ができる。さらに工程表作成において手戻り、修正が頻繁に生じないよう事前の検討が重要である。以下に代表的な橋梁工事において検討事項を示す。

① 鋼橋架設工法

- (1) 舗装工事との工程調整
- (2) 場内工事用道路の整備、既存の道路・水路への影響
- (3) ベントの位置、設置・撤去の方法
- (4) ベントの基礎工
- (5) 現地事情からの架設時間又は架設期間の指定の有無
- (6) 型枠材、作業員の転用
- (7) 塗装の時期
- (8) 架設部材に見合う架設機械の手配
- (9) 吊足場の防護工の程度（第三者被害防止の必要性の有無）

② PC橋架設工法

- (1) 舗装工事との工程調整
- (2) 場内工事用道路の整備、既存の道路・水路への影響
- (3) 支保工、型枠、作業員の転用
- (4) 特殊な支保工の必要性
- (5) 支保工基礎の程度

③ 床版取替工

- (1) 本線の交通規制が可能な期間（警察協議、繁忙期の回避等）
- (2) 騒音に起因する周辺環境上の作業可能時間の制約の有無
- (3) 交通規制工、舗装工の施工者との工程調整
- (4) 現地事情からのプレキャストPC床版の架設時間又は架設期間の指定の有無
- (5) 架設クレーンの重量に対する既設桁の安全性照査
- (6) 主桁上フランジのボルト取替等の有無
- (7) 吊足場の防護工の程度（第三者被害防止の必要性の有無）

④ 塗替塗装

- (1) 有害物質の含有の有無
- (2) 冬期の気温低下に伴う作業休止期間
- (3) 吊足場の防護工の程度（標準型側面、防護型側面）

⑤ はく落防止対策工

- (1) 既設コンクリート構造物の劣化状況
- (2) 足場の種別（固定足場、移動足場）
- (3) 冬期の気温低下に伴う作業休止期間
- (4) 通信ケーブル等の支承物の有無
- (5) 吊足場の防護工の程度（第三者被害防止の必要性の有無）

⑥ 耐震補強工事

- (1) 一般道の交通規制の必要性とその制約
- (2) 冬期の気温低下に伴う作業休止期間
- (3) 付属物（排水設備、検査路等）、立入防止柵、防護柵等の支承物の有無
- (4) 足場の防護工の程度（第三者被害防止の必要性の有無）

5-2. 鋼橋トラッククレーン架設工法（少数鉸桁橋）

① 施工条件

形式：鋼7径間連続少数鉸桁橋

橋長＝359.3m、幅員＝10.45m、橋面積＝3,755m²

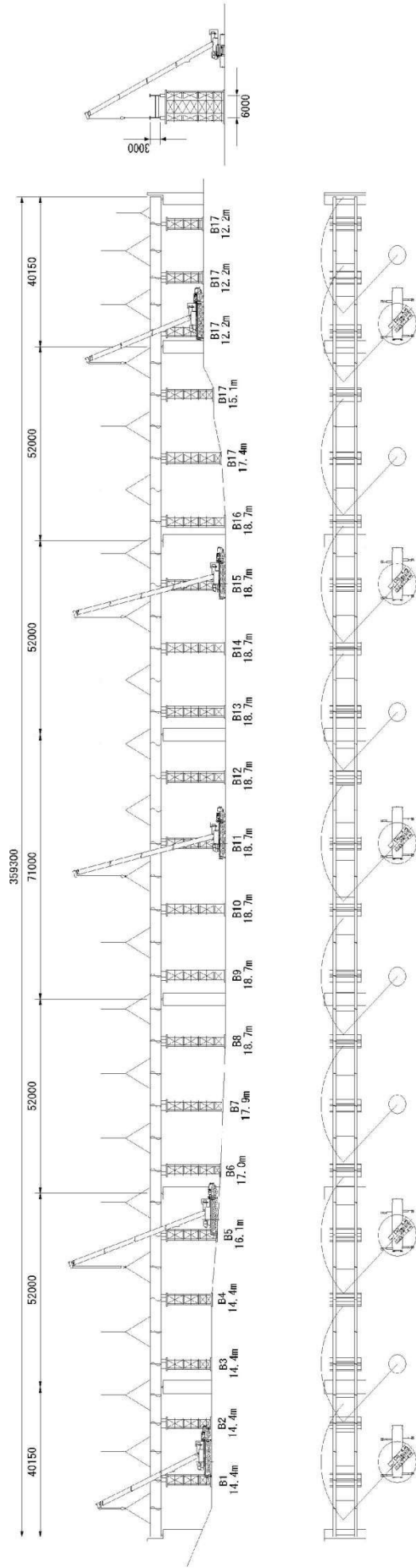
架設工法：トラッククレーン・ベント工法

継手：溶接構造

② 工程の考え方

- ・鋼橋の架設（トラッククレーンベント架設）パラメータ（入カシート）のピンク色のセルに数値を入力すると所要日数が自動計算され、工程表に反映されます。
- ・少数鉸桁・トラッククレーン工法以外の橋梁形式・架設工法には使用できません。
- ・床版工の施工パター数は3パターンまでとしています。（入カシートの施工パターン数参照）

③ 架設計画概要図



5-3. 鋼橋トラッククレーン架設工法（細幅箱桁橋）

① 施工条件

形式：鋼4径間連続細幅箱桁

橋長＝309m、幅員＝10.45m、橋面積＝3,229㎡

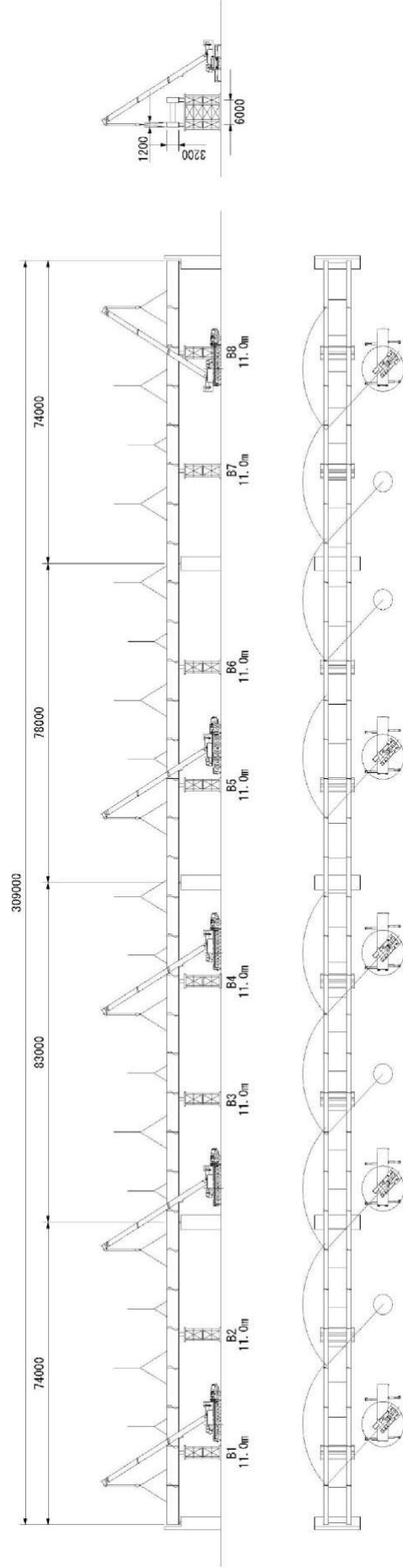
架設工法：トラッククレーン・ベント工法

継手：ボルト構造

② 工程の考え方

- ・ 鋼橋の架設（トラッククレーンベント架設）パラメータ（入カシート）のピンク色のセルに数値を入力すると所要日数が自動計算され、工程表に反映されます。
- ・ 細幅箱桁・トラッククレーン工法以外の橋梁形式・架設工法には使用できません。
- ・ 床版工の施工パター数の最大値は3パターンまでとしています。（入カシートの施工パターン数参照）

③ 架設計画概要図



5-4. 鋼橋送出し架設工法（少数鈹桁橋）

① 施工条件

形式：鋼7径間連続少数鈹桁橋

橋長＝359.3m、幅員＝10.45m、橋面積＝3,755m²

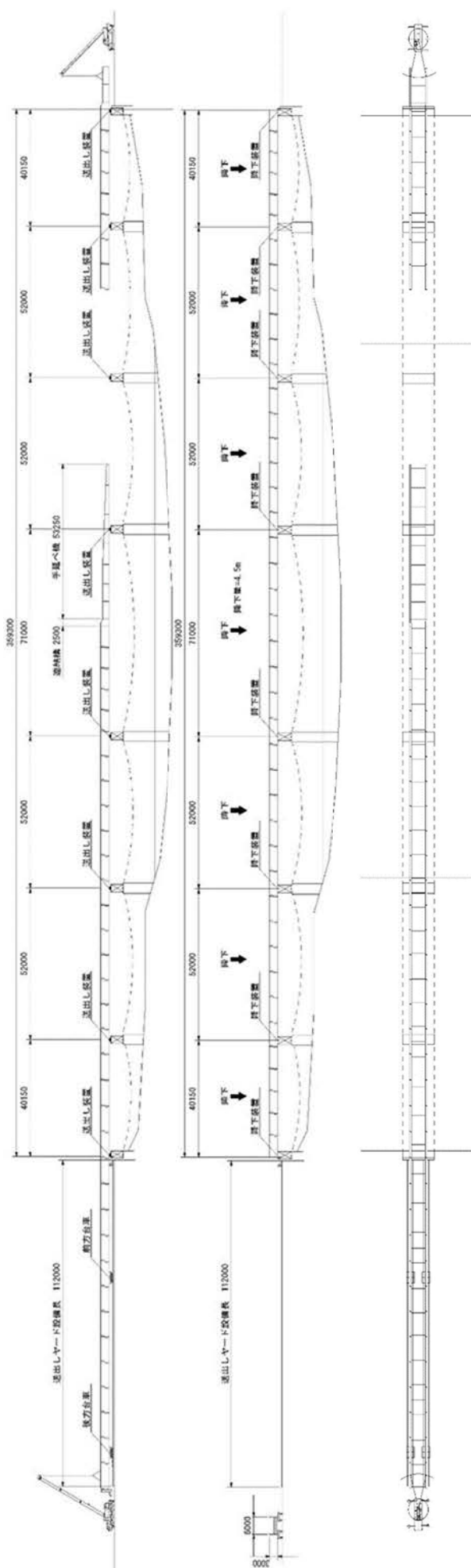
架設工法：送り出し架設工法

継手：溶接構造

② 工程の考え方

- ・鋼橋の架設（手延式送出し架設工法）パラメータ（入カシート）のピンク色のセルに数値を入力すると所要日数が自動計算され、工程表に反映されます。
- ・少数鈹桁・送出し工法以外の橋梁形式・架設工法には使用できません。
- ・施工パータイナー数は3パータイナーまでとしています。（入カシートの施工パータイナー数参照）

③ 架設計画概要図



5-5. 鋼橋送出し架設工法（細幅箱桁）

① 施工条件

形式：鋼4径間連続細幅箱桁橋

橋長＝309.0m、幅員＝10.45m、橋面積＝3,229㎡

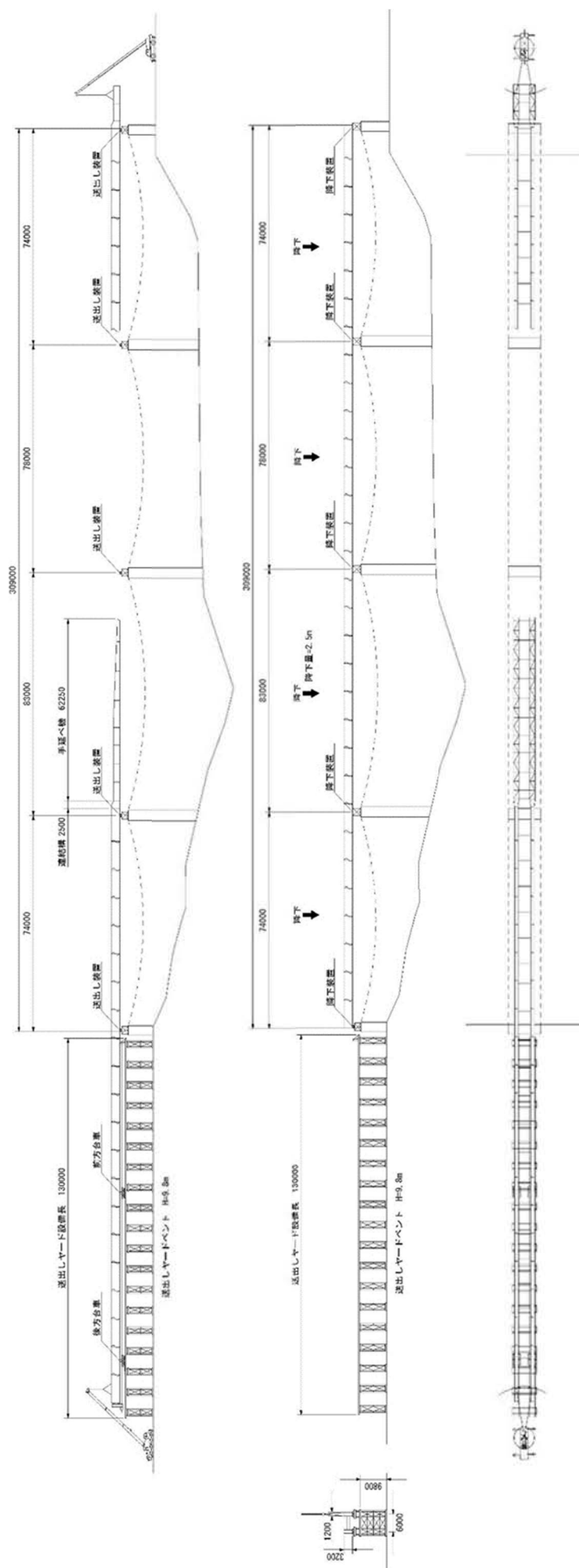
架設工法：送り出し架設工法

継手：ボルト構造

② 工程の考え方

- ・鋼橋の架設（手延式送出し架設工法）パラメータ（入カシート）のピンク色のセルに数値を入力すると所要日数が自動計算され、工程表に反映されます。
- ・細幅箱桁・送出し工法以外の橋梁形式・架設工法には使用できません。
- ・床版工の施工パーティエー数の最大値は3パーティエーまでとしています。（入カシートの施工パーティエー数参照）

③ 架設計画概要図



5-6. PC橋2主版桁橋（場所打桁橋）

①施工条件

形式：PC2径間連続2主版桁橋

橋長=60.0m、幅員=10.45m、橋面積=627㎡

支間割：30.0m+30.0m

架設工法：固定式支保工架設

形式：PC6径間連続2主版桁橋

橋長=180.0m、幅員=10.45m、橋面積=㎡

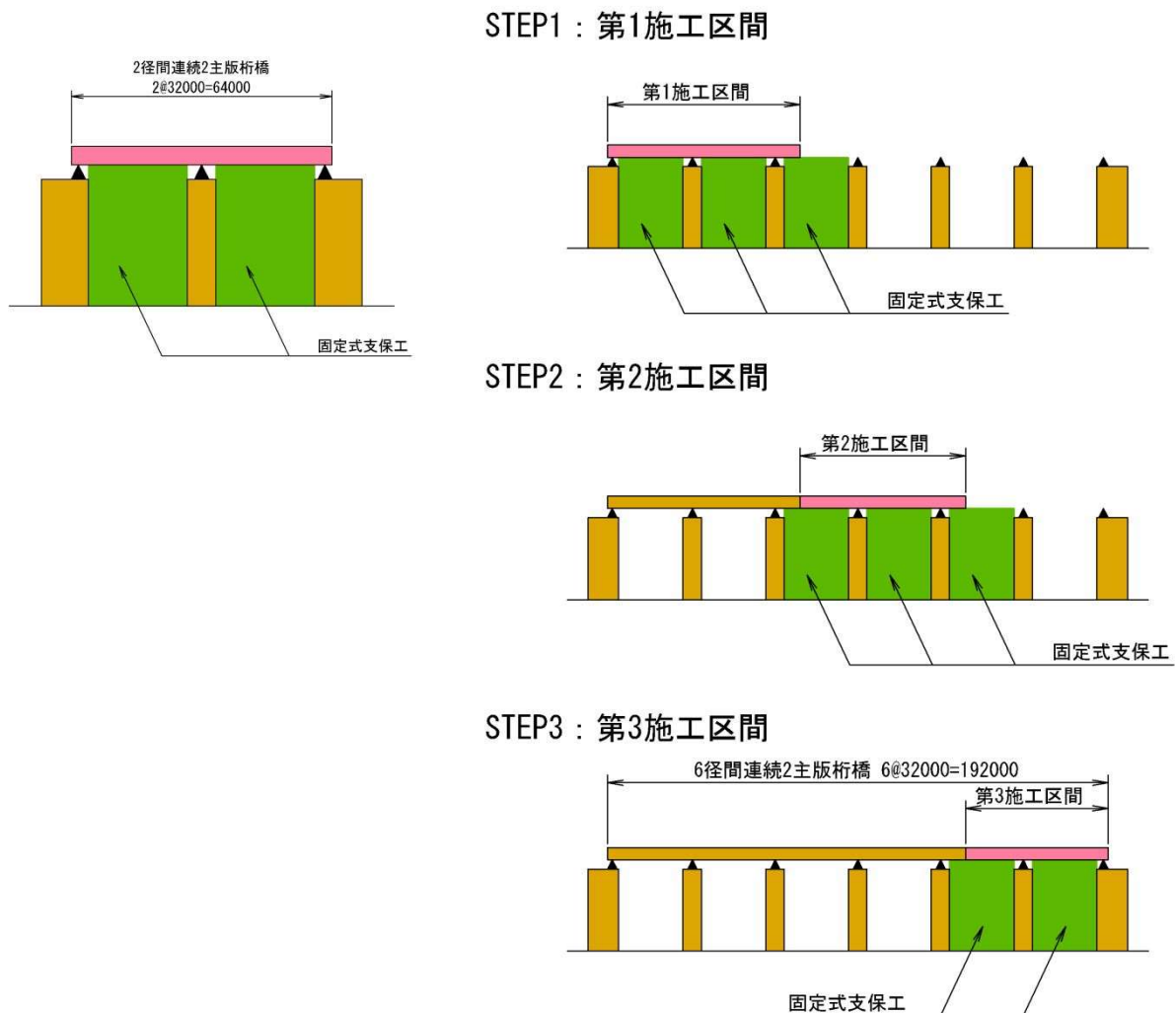
支間割：6×30.0m

架設工法：固定式支保工架設

②工程の考え方

- ・日当り施工量は、重複作業を考慮しているため、工種を重複させない（鉄筋、型枠、PC工など）
- ・標準施工パーティー数は1パーティー施工とする。
- ・施工パーティー数を2パーティー以上とする場合、日当り施工量など別途考慮する。

③施工概要図



④-1工程表_P C橋2主版桁橋(場所打桁橋) (2径間)

工種	種別	単位	数量	日当り 施工量	施工日数(日)		ハブケー 係数	施工日数 (日)	工期		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	13月	14月	15月	
					実作業	係数			自	至																
詳細設計		日	180.0	1.0	180.0	1.00	180.0	180.0	2024/4/1	2024/9/28																
準備工		日	100.0	1.0	100.0	1.00	100.0	100.0	2024/8/29	2024/12/7																
支保工		箇所	6.0	3.0	2.0		3.3	4.0	2024/12/7	2024/12/11																
支保工	支保工	箇所	6.0	3.0	2.0	0.60	3.3	4.0	2024/12/7	2024/12/11																
架設支保工		空m3	5,000.0		70.0		70.0	70.0	2024/12/11	2025/2/19																
支保工設置		空m3	5,000.0	612.7	8.2	0.60	13.7	14.0	2024/12/11	2024/12/25																
支保工撤去		空m3	5,000.0	748.9	6.7	0.60	11.2	12.0	2025/2/7	2025/2/19																
主桁製作工	支保工存置	施工区間	1.0		70.0	1.00	70.0	70.0	2024/12/11	2025/2/19																
橋面工	橋面工	m	120.0	3.0	20.0	0.60	33.3	34.0	2025/2/19	2025/3/25																
後片付付		日	60.0	1.0	60.0	1.00	60.0	60.0	2025/3/25	2025/5/24																

5-7. PC橋箱桁橋（場所打桁橋）

①施工条件

形式：PC10径間連続箱桁橋

橋長=415.0m、幅員=10.45m、橋面積=4,337㎡

支間割：43.4m+50.5m+2×37.5m+46.0m
+4×42.5m+27.9m

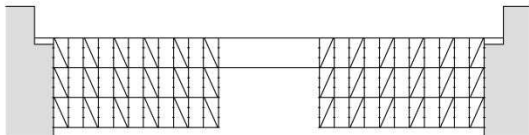
架設工法：固定式支保工架設

②工程の考え方

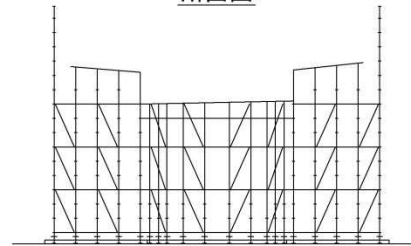
- ・日当り施工量は、次工種との重複作業を考慮しているため、工種を重複させた短縮工程としないこと。（鉄筋、型枠、PC工など）
- ・標準施工パーティー数は1パーティー施工とする。
- ・施工パーティー数を2パーティー以上とする場合、日当り施工量など別途考慮する。

③施工概要図

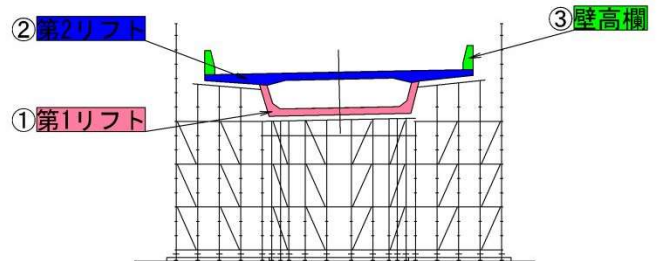
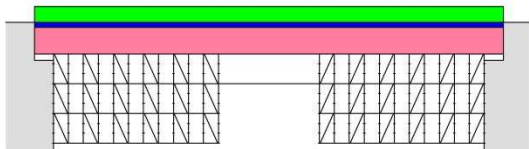
側面図

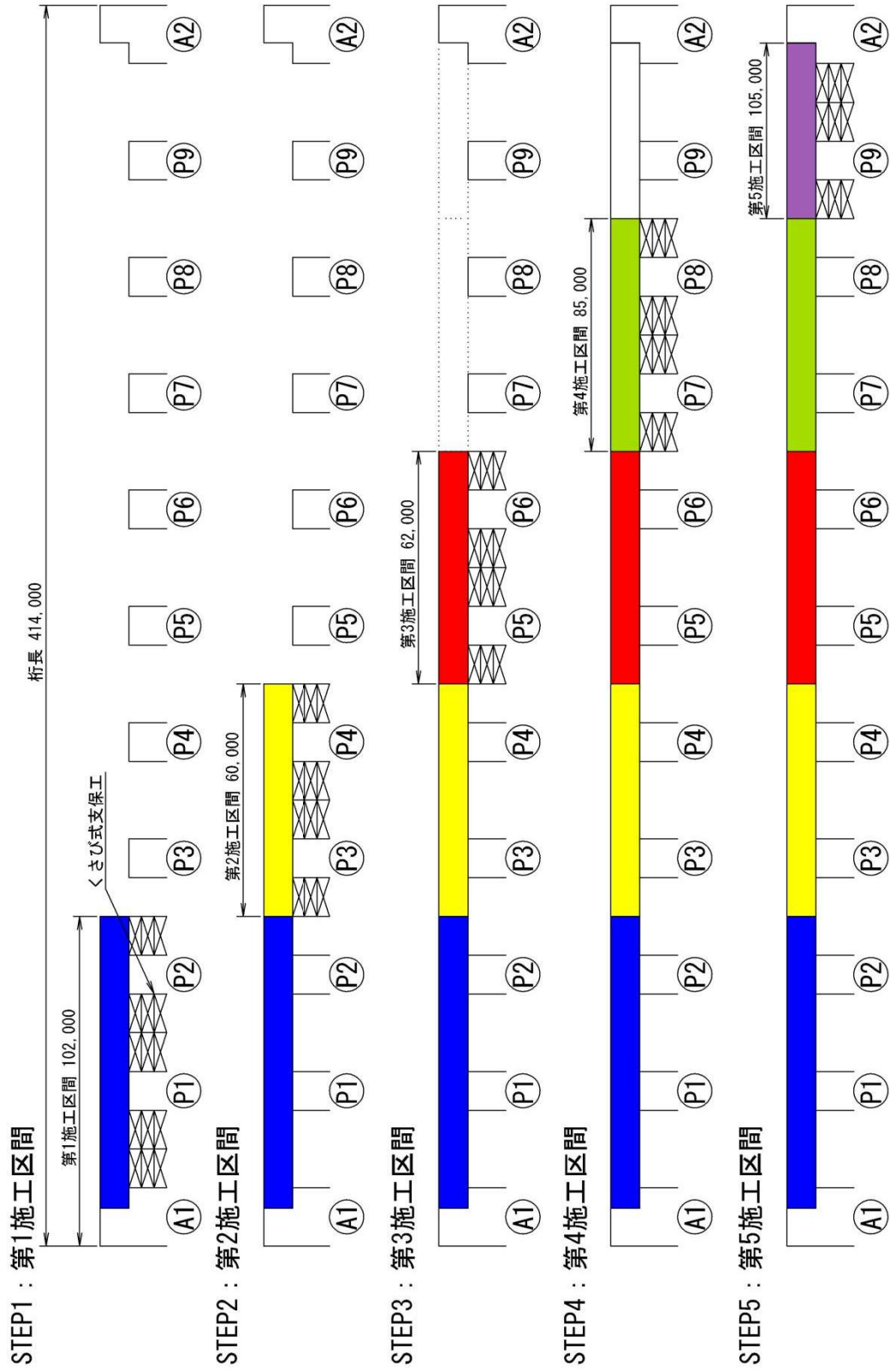


断面図



橋体(①第1リフト+②第2リフト)・③壁高欄コンクリート打設





5-8. PC橋場所打ち桁橋（斜材付きπ型ラーメン橋）

①施工条件

形式：PC斜材付きπ型ラーメン橋

橋長=49.0m、幅員=10.45m、橋面積=512m²

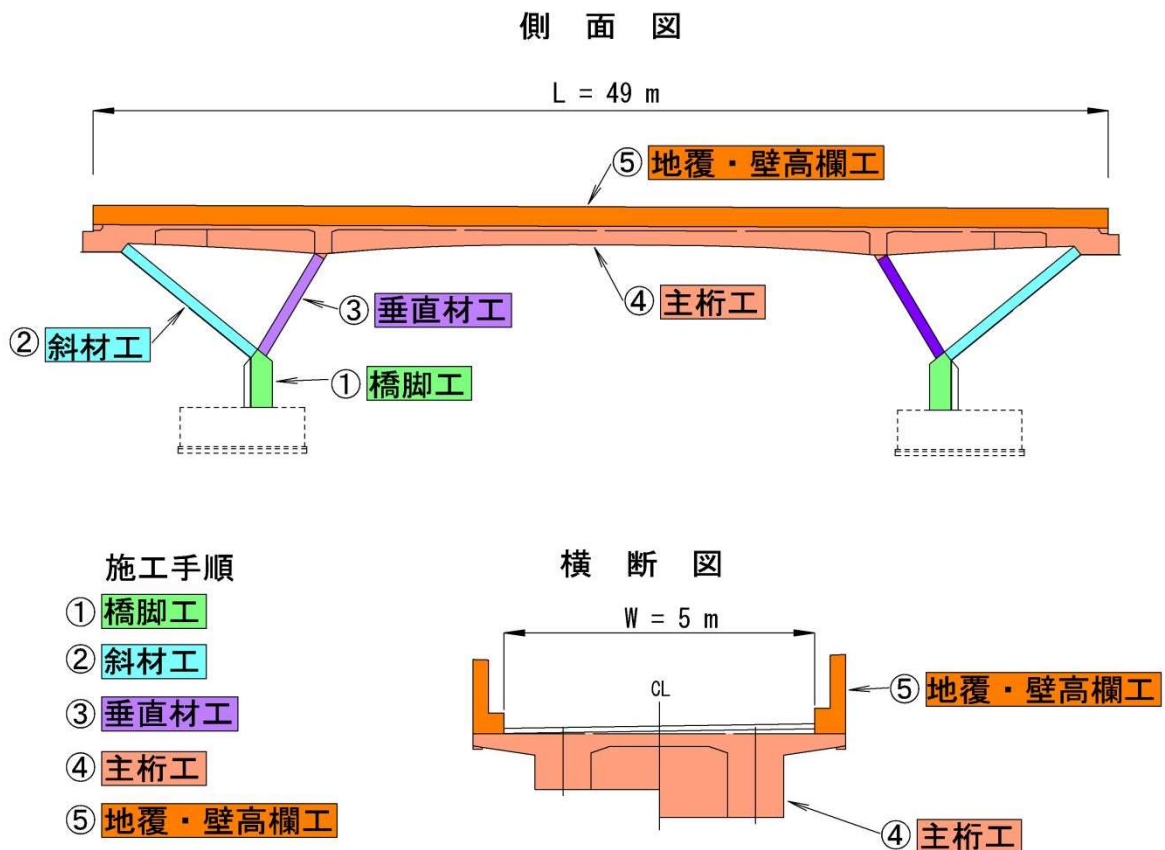
支間割：11.0m+27.0m+11.0m

架設工法：固定式支保工架設

②工程の考え方

- ・日当り施工量は、次工種との重複作業を考慮しているため、工種を重複させた短縮工程としないこと。（鉄筋、型枠、PC工など）
- ・標準施工パーティー数は1パーティー施工とする。
- ・施工パーティー数を2パーティー以上とする場合、日当り施工量など別途考慮する。

③施工概要図



④工程表_固定式支保工架設工法（斜材付きπ型ラメン橋）

工種	種別	単位	数量	日当り 施工量	施工日数(日)		施工日数 (日)	工期 日 至	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
					原数	原数要量														
準備工		目	100.0	1.0	100.0	1.00	100.0	2024/4/1	2024/7/10											
			21.1	4.4	4.8	0.60	8.0	2024/7/10	2024/7/18											
橋脚工	目地工	m2	28.3	14.0	2.1	0.60	3.5	2024/7/10	2024/7/14											
			1.9	3.5	0.65	0.60	1.0	2024/7/14	2024/7/15											
斜材工	型枠	m2	24.0	38.0	0.7	0.60	1.2	2024/7/15	2024/7/17											
			21.1	81.0	0.3	0.60	0.5	1.0	2024/7/17	2024/7/18										
橋面工		m3	33.5	5.1	6.6	0.60	11.0	2024/7/18	2024/7/29											
			23.2	4.3	5.4	0.60	9.0	2024/7/29	2024/8/7											
片付け工	種面工	m	98.0	3.0	16.4	0.60	27.3	2024/10/16	2024/11/13											
			60.0	1.0	60.0	1.00	60.0	2024/11/13	2025/1/12											

5-9. 片持ち架設工法（コンクリートウェーブ橋）

①施工条件

形式：PC3径間連続箱桁橋

橋長＝261.5m、幅員＝10.45m、橋面積＝3,755㎡

支間割：67.5m＋115.0m＋76.1m

架設工法：片持ち架設工法

②工程の考え方

- ・日当り施工量は、1パーティーによる標準施工日数を考慮している。橋面工以外はパーティー数により短縮工程としないこと。
- ・施工パーティー数は、1柱頭部1パーティー、1橋脚片持ち施工1パーティーとする。
- ・橋面工の施工パーティー数の最大値は2パーティーまでとする。
- ・2橋脚同時施工の場合、中央閉合部で移動作業車が衝突しないために、後から閉合部に到達する側を2ブロック施工日数分遅れで工程を作成する。
- ・閉合順序は、完成時の応力状態（PC鋼材配置）に影響するため、上部工設計計算書の施工順序に従うこと。

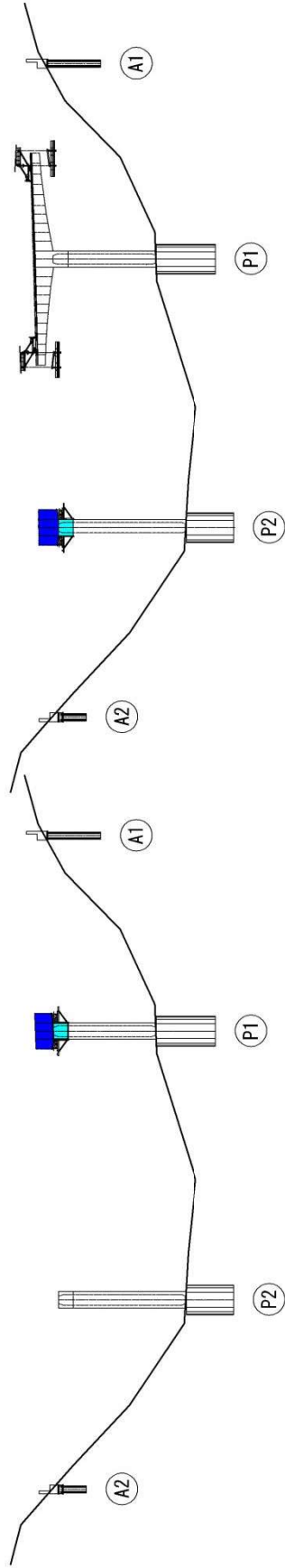
③片持ち架設用移動作業車据付～片持ち部工～片持ち架設用移動作業車解体の工程バーの作成方法

- ・側径間部（または中央閉合部）と柱頭部の間に、（ブロック数＋2）行分を挿入する。
- ・柱頭部側から移動作業車1基据付行、片持部工1ブロック行をブロック数、移動作業車1基解体行を作成する。
- ・工期の自の式は、L据付（＝柱頭部至れ）、R据付（＝L据付至れ）、片持部工1ブロック目（＝R据付至れ）
- ・片持部工2ブロック目（＝1ブロック目至れ）で左右張り出し方向へ式を複写する。
- ・R解体（＝片持工最終ブロック至れ）、L解体（＝R解体至れ）

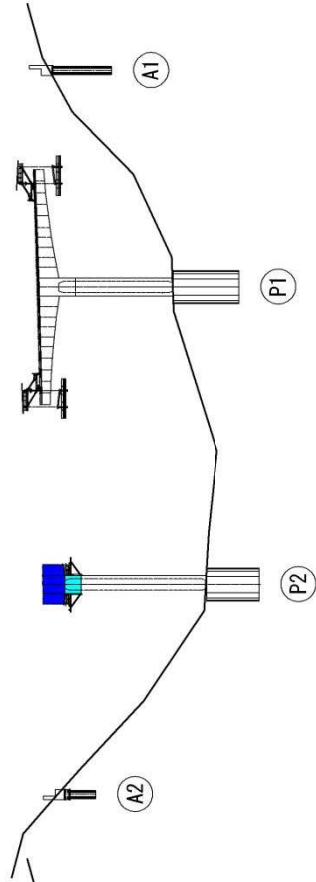
※ 移動作業車L・Rどちらを先行して据付・解体するかは、閉合順序等により自由に選択する。

④施工概要図（移動作業車転用）

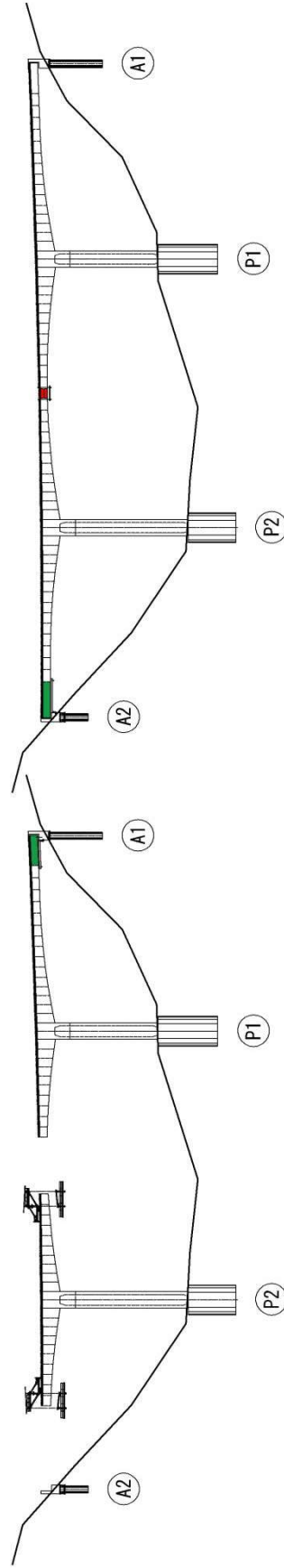
STEP-1 P1 脚頭部・柱頭部施工



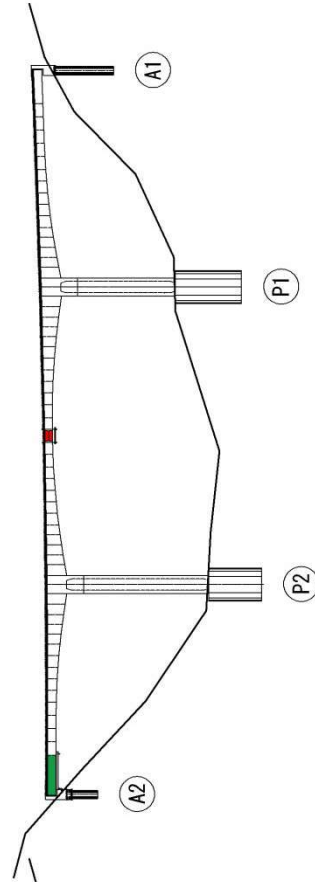
STEP-2 P1 片持架設
P2 脚頭部・柱頭部施工



STEP-3 P1 片持架設完了→A1側径間施工
P2 片持架設

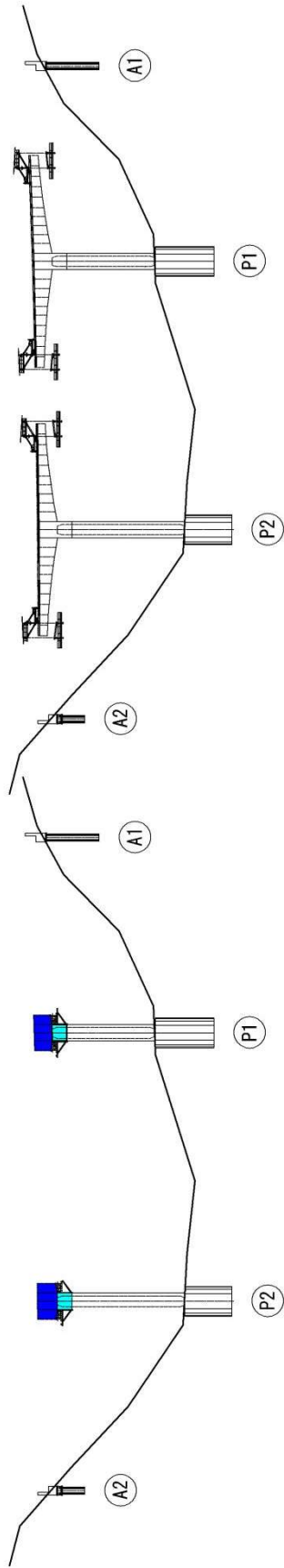


STEP-4 A2側径間施工
中央閉合

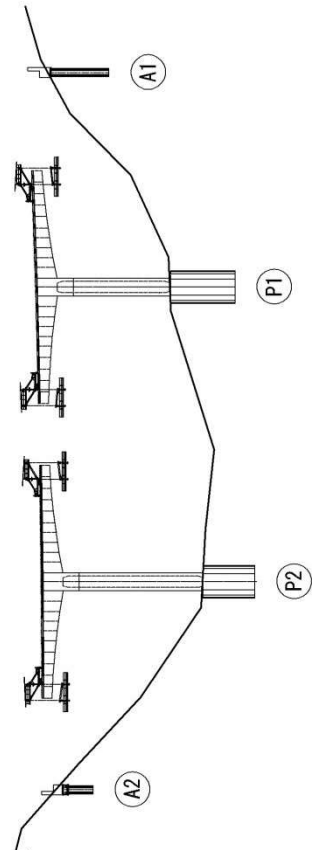


⑤施工概要図（同時施工）

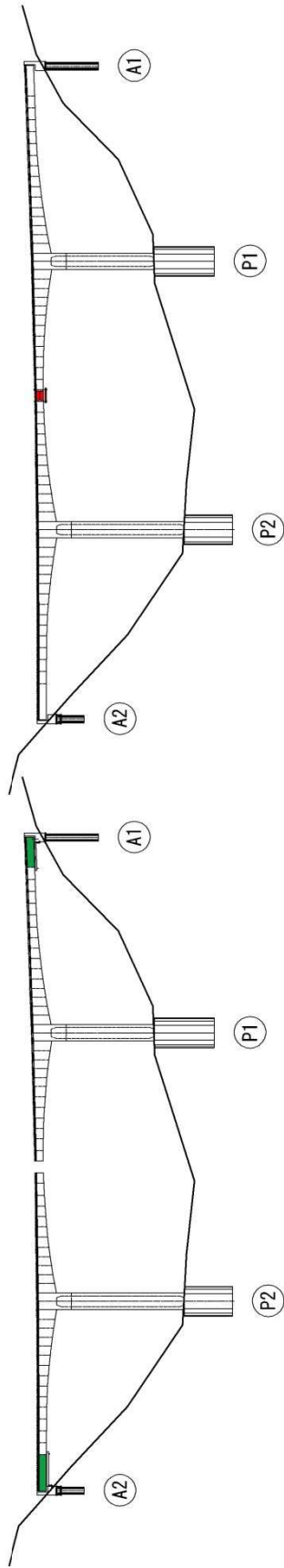
STEP-1 脚頭部・柱頭部施工



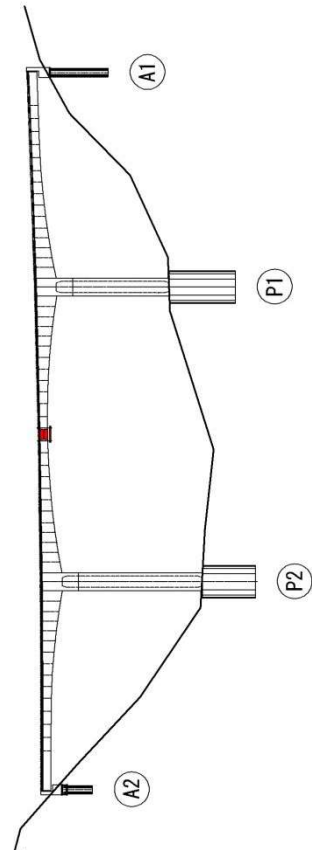
STEP-2 片持架設



STEP-3 片持架設完了
側径間施工



STEP-4 側径間施工完了
中央閉合



5-10. 片持ち架設工法（波形鋼板ウエブ橋）

①施工条件

形式：PC5径間連続桁橋

橋長＝546.0m、幅員＝10.45m、橋面積＝5,705㎡

支間割：83.6m＋3×126.0m＋81.6m

架設工法：片持ち架設工法

②工程の考え方

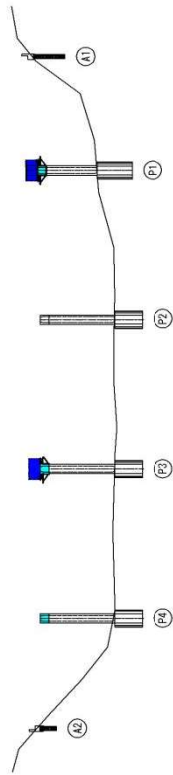
- ・日当り施工量は、1パーティーによる標準施工日数を考慮している。橋面工以外はパーティー数により短縮工程としないこと。
- ・施工パーティー数は、1柱頭部1パーティー、1橋脚片持ち施工1パーティーとする。
- ・橋面工の施工パーティー数の最大値は2パーティーまでとする。
- ・2橋脚同時施工の場合、中央閉合部で移動作業車が衝突しないために、後から閉合部に到達する側を2ブロック施工日数分遅れで工程を作成する。
- ・閉合順序は、完成時の応力状態（PC鋼材配置）に影響するため、上部工設計計算書の施工順序に従うこと。

③片持ち架設用移動作業車据付～片持ち部工～片持ち架設用移動作業車解体の工程バーの作成方法

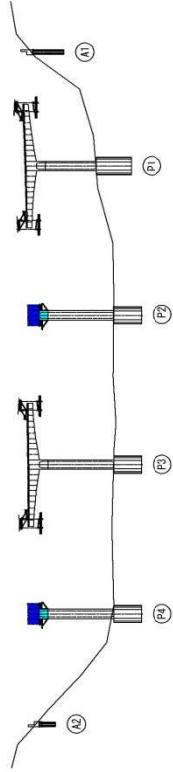
- ・側径間部（または中央閉合部）と柱頭部の間に、(ブロック数+2)行分を挿入する。
 - ・柱頭部側から移動作業車1基据付行、片持ち部工1ブロック行をブロック数、移動作業車1基解体行を作成する。
 - ・工期の自の式は、L据付（＝柱頭部至れ）、R据付（＝L据付至れ）、片持ち部工1ブロック目（＝R据付至れ）
 - ・片持ち部工2ブロック目（＝1ブロック目至れ）で左右張り出し方向へ式を複写する。
 - ・R解体（＝片持ち最終ブロック至れ）、L解体（＝R解体至れ）
- ※ 移動作業車L・Rどちらを先行して据付・解体するかは、閉合順序等により自由に選択する。

④施工概要図（移動作業車転用）

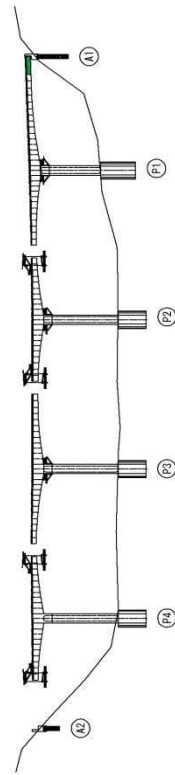
STEP-1 P1 P3 脚頭部・柱頭部施工



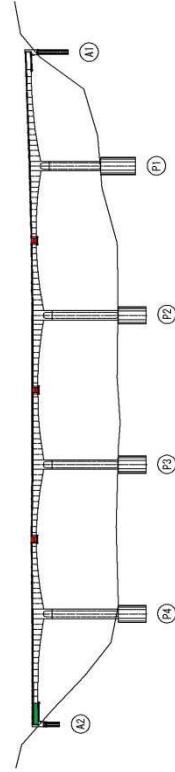
STEP-2 P1 P3 片持架設
P2 P4 脚頭部・柱頭部施工



STEP-3 P1 P3 片持架設完了→A1側径間施工
P2 P4 片持架設



STEP-4 P2 P4 片持架設完了→A2側径間施工
中央閉合



5-1-1 逆T式橋台

①施工条件

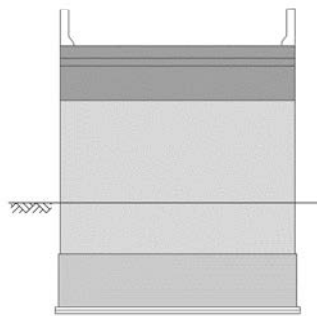
形式：逆T式橋台

基礎形式：直接基礎

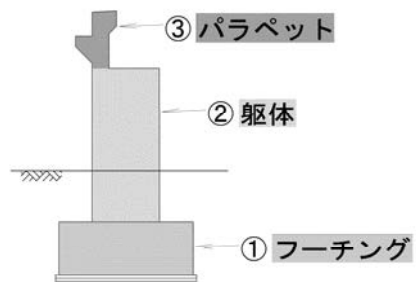
②工程の考え方

- ・ 工程表は、構造物掘削から足場解体までを対象としている。
- ・ 構造物掘削は、積算要領の時間当り作業能力×日当り作業時間で算出。
- ・ 均しコンクリートは、2日とした。
- ・ フーチング、躯体、パラペットまで足場工設置から解体まで一連で設定。

正面図



側面図



施工順序

① フーチング

② 躯体

③ パラペット

③工程表_逆T式橋台

工種	種別	単位	数量	日当り 施工量	施工日数(日)			施工日数 (日)	工期		1月	2月	3月	4月	5月
					実作業	係数	係数考慮		自	至					
構造物掘削	普通部	m3	1,500.0	434.0	3.5	0.60	5.8	6.0	2024/4/1	2024/4/7					
均しコンクリート工	箇所		1.0					2.0	2024/4/7	2024/4/9					
躯体工	高さ10m未満 基		1.0					70.0	2024/4/9	2024/6/18					
構造物掘削	埋戻し	m3	1,200.0	660.0	1.9	0.60	3.2	4.0	2024/6/18	2024/6/22					

5-12 単柱橋脚

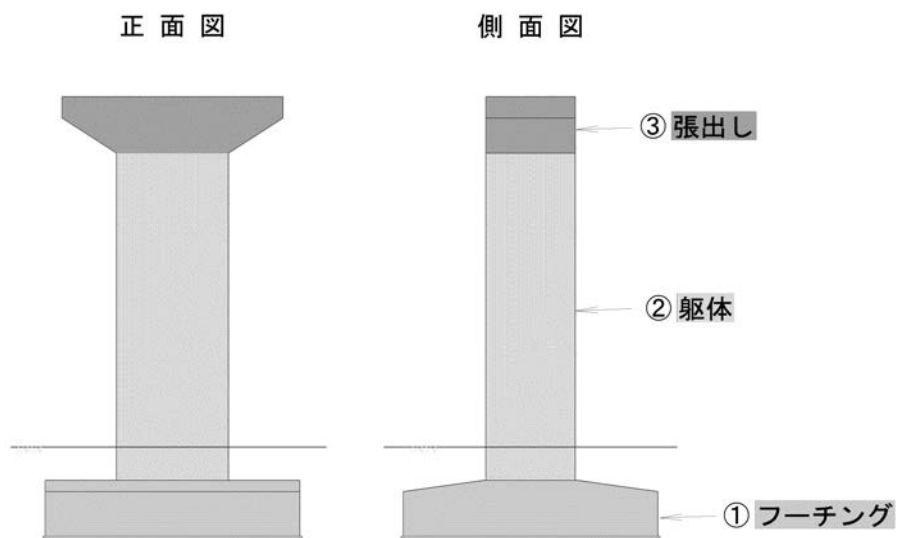
① 施工条件

形式：単柱式橋脚

基礎形式：直接基礎

② 工程の考え方

- ・ 工程表は、構造物掘削から足場解体までを対象としている。
- ・ 構造物掘削は、積算要領の時間当り作業能力×日当り作業時間で算出。
- ・ 均しコンクリートは、2日とした。
- ・ フーチング、躯体、パラペットまで足場工設置から解体まで一連で設定。



施工順序

- ① フーチング
- ② 躯体
- ③ 張出し

③-1_単柱橋脚（張出し有）

工種	種別	単位	数量	日当り 施工量	施工日数(日)			ハーフデー	施工日数 (日)	工期		1月	2月	3月	4月	5月
					実作業	係数	係数考慮			自	至					
構造物掘削	普通部	m3	1,500.0	434.0	3.5	0.60	5.8	1.0	6.0	2024/4/1	2024/4/7					
均しコンクリート工		箇所	1.0						2.0	2024/4/7	2024/4/9					
躯体工	単柱(張出し有) 高さ10m以上20m未満	基	1.0						103.0	2024/4/9	2024/7/21					
	張出し部支保工	空m3	121.0						53.0	2024/5/29	2024/7/21					
埋戻し		m3	1,250.0	660.0	1.9	0.60	3.2	1.0	4.0	2024/7/21	2024/7/25					

③-2工程表_単柱橋脚（張出し無）

工種	種別	単位	数量	日当り 施工量	施工日数(日)			施工日数 (日)	工期		1月	2月	3月	4月	5月
					実作業	係数	係数考慮		自	至					
構造物掘削	普通部	m3	1,500.0	434.0	3.5	0.60	5.8	6.0	2024/4/1	2024/4/7					
均しコンクリート工		箇所	1.0					2.0	2024/4/7	2024/4/9					
躯体工	単柱(張出し無) 高さ10m以上20m未満	基	1.0					103.0	2024/4/9	2024/7/21					
埋戻し		m3	1,250.0	660.0	1.9	0.60	3.2	4.0	2024/7/21	2024/7/25					

5-13 ラーメン式橋脚

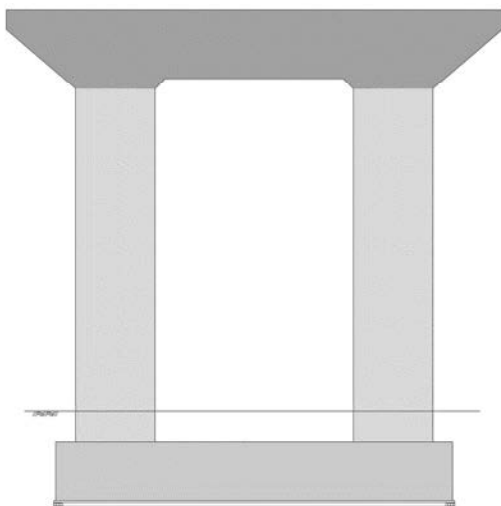
①施工条件

形式：ラーメン式橋脚

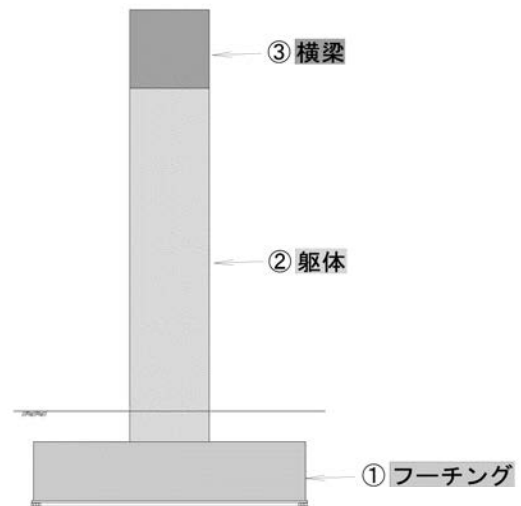
②工程の考え方

- ・ 工程表は、構造物掘削から足場解体までを対象としている。
- ・ 構造物掘削は、積算要領の時間当り作業能力×日当り作業時間で算出。
- ・ 均しコンクリートは、2日とした。
- ・ フーチング、躯体、パラペットまで足場工設置から解体まで一連で設定。

正面図



側面図



施工順序

- ① フーチング
- ② 躯体
- ③ 横梁

③工程表_ラーメン式橋脚

工種	種別	単位	数量	日当り 施工量	施工日数(日)			施工日数 (日)	工期		1月	2月	3月	4月	5月
					実作業	係数	係数考慮		自	至					
構造物掘削	普通部	m3	767.0	434.0	1.8	0.60	2.9	3.0	2024/4/1	2024/4/4					
均しコンクリート工		箇所	1.0					2.0	2024/4/4	2024/4/6					
躯体工	単柱(振出し有) 高さ10m以上20m未満	基	1.0					103.0	2024/4/6	2024/7/18					
	支保工	空m3						53.0	2024/5/26	2024/7/18					
埋戻し		m3	290.0	660.0	0.4	0.60	0.7	1.0	2024/7/18	2024/7/19					

5-14. 床版取替

(1) 非合成鈹桁

①施工条件

形式：鋼3径間連続非合成鈹桁

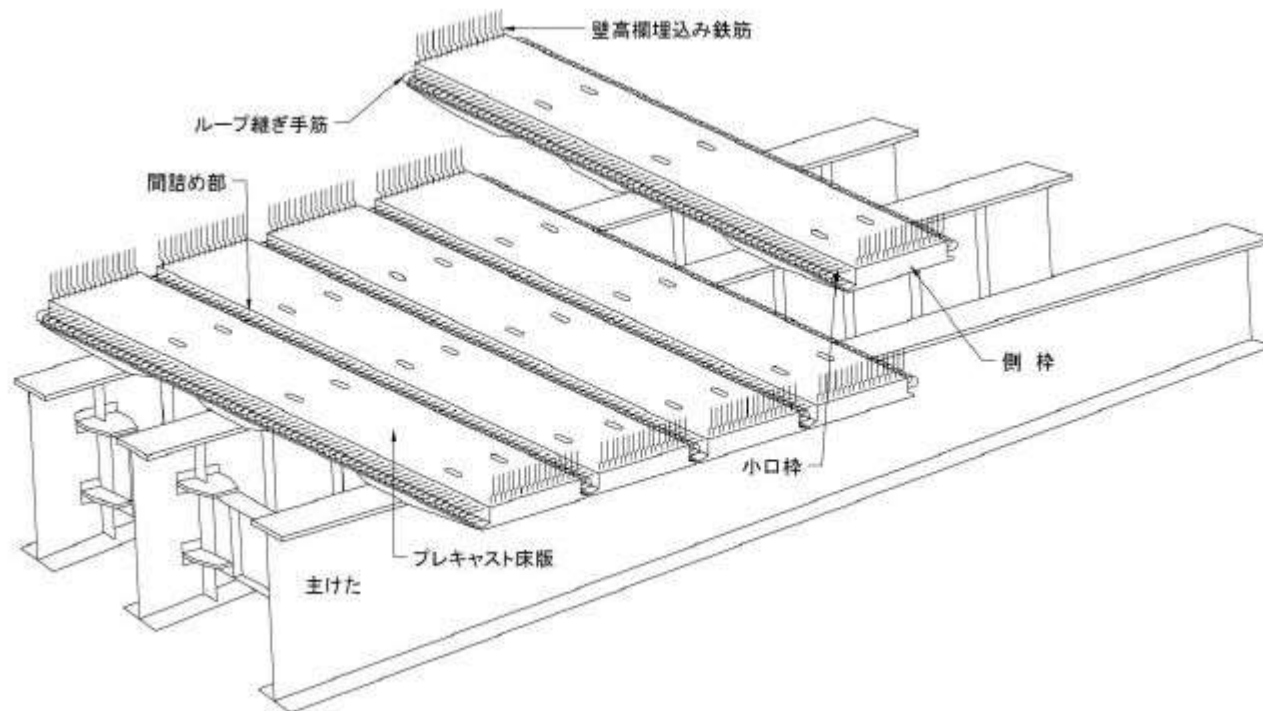
橋長＝80m、幅員＝10.65m（有効幅員＝9.0m）、橋面積＝852㎡

支間割：25.0m＋30.0m＋25.0m

②工程の考え方

- ・日当り施工量は、次工種との重複作業を考慮しているため、工種を重複させた短縮工程としないこと。
- ・標準施工パーティー数は1パーティー施工とする。
- ・施工パーティー数の最大値は3パーティーまでとする。3パーティー以上を配置する場合、日当り施工量などを別途考慮する。

③施工概要図



【標準工程表 - 床版取替工】

工種	床版取替工
種別	鋼筋コンクリート構造物
係数	(1+労務率) 0.60
工種	1.1 標準単価 標準単価表(2025/11)
工種	2.0 標準単価表(2025/11)
工種	3.0 標準単価表(2025/11)

工種	種別	単位	規格	単位	数量	単工日数(日)			単工日数(日)	工期(日)	2024年4月 ~ 2025年11月																							
						日割	実作業	休憩			2024/4	2024/5	2024/6	2024/7	2024/8	2024/9	2024/10	2024/11	2024/12	2025/1	2025/2	2025/3	2025/4	2025/5	2025/6	2025/7	2025/8	2025/9	2025/10	2025/11				
詳細設計		日	180.0	1.0	180.0	1.00	180.0	1.0	180.0	2024/4/1	[Redacted]																							
準備工		日	120.0	1.0	120.0	1.00	120.0	1.0	120.0	2024/9/28	[Redacted]																							
基礎足場	足場数量: 高さ10m × 幅1.2m × 長さ3.0m	立切	43.2	143.0	6.4	0.60	0.7	1.0	1.0	2025/1/27	[Redacted]																							
耐力足場組立(システム足場)	耐力1.5m以上 足場設置面積: 40.00m ² × 長さ3.0m	m ²	852.0	42.0	20.3	0.60	33.8	1.0	34.0	2025/1/29	[Redacted]																							
文書整理印刷	計画進行管理印刷	m	300.0	30.0	10.0	0.60	16.7	1.0	17.0	2025/3/5	[Redacted]																							
構造補修費	鉄筋φ20 × 長さ40mm	m	720.0	1,080.0	0.7	0.60	1.2	1.0	2.0	2025/3/23	[Redacted]																							
既設床版取替(切断)	集計行	m	1,070.0	4.3	0.60	10.3	1.0	11.0	2025/3/28	[Redacted]																								
既設床版切断	切断切断延長: 切断方向は 8-30.00m	m	495.4	31.0	5.4	0.60	9.0	3.0	9.0	2025/3/28	[Redacted]																							
既設床版取替取替	切断切断延長: 切断方向は 8-30.00m コンクリート取替取替 φ100mm	箇所	528.0	17.0	6.3	0.60	10.5	3.0	11.0	2025/3/28	[Redacted]																							
地盤取替取替	コンクリート取替取替 φ100mm	箇所	117.0	13.0	3.0	0.60	5.0	3.0	5.0	2025/3/28	[Redacted]																							
既設床版取替	集計行	m	257.2	4.3	0.60	7.2	1.0	8.0	2025/4/7	[Redacted]																								
既設床版取替取替	コンクリート取替取替 φ100mm	箇所	40.0	17.0	0.8	0.60	1.3	3.0	2.0	2025/4/7	[Redacted]																							
既設床版取替取替	切断切断延長: 切断方向は 8-30.00m	m	80.0	23.0	3.5	0.60	5.8	1.0	6.0	2025/4/19	[Redacted]																							
既設床版取替	切断切断延長: 切断方向は 8-30.00m	m	852.0	15.4	0.60	25.7	1.0	26.0	2025/4/17	[Redacted]																								
既設床版取替	既設床版取替 既設床版取替の取替コンクリート取替取替を含む	m	852.0	15.4	0.60	25.7	1.0	26.0	2025/4/17	[Redacted]																								
既設床版取替	集計行	m	32.0	16.9	0.60	28.2	1.0	29.0	2025/4/17	[Redacted]																								
第1既設床版取替	既設床版取替 既設床版取替の取替コンクリート取替取替を含む	m	10.0	2.0	3.0	0.60	6.5	1.0	7.0	2025/4/17	[Redacted]																							
第1既設床版取替	既設床版取替 既設床版取替の取替コンクリート取替取替を含む	m	240.0	120.0	2.0	0.60	3.3	1.0	4.0	2025/4/24	[Redacted]																							
第2既設床版取替	既設床版取替 既設床版取替の取替コンクリート取替取替を含む	m	12.0	2.6	4.7	0.60	7.8	1.0	8.0	2025/4/25	[Redacted]																							
第2既設床版取替	既設床版取替 既設床版取替の取替コンクリート取替取替を含む	m	288.0	120.0	2.4	0.60	4.0	1.0	4.0	2025/5/3	[Redacted]																							
第3既設床版取替	既設床版取替 既設床版取替の取替コンクリート取替取替を含む	m	10.0	2.6	3.9	0.60	6.5	1.0	7.0	2025/5/4	[Redacted]																							
第3既設床版取替	既設床版取替 既設床版取替の取替コンクリート取替取替を含む	m	240.0	120.0	2.0	0.60	3.3	1.0	4.0	2025/5/11	[Redacted]																							
床版下セルタテ打設		m ³	10.0	2.3	4.4	0.60	7.3	1.0	8.0	2025/5/16	[Redacted]																							
既設床版取替(取替)	集計行	m ³	47.3	5.9	0.60	9.8	1.0	10.0	2025/5/25	[Redacted]																								
型枠工	既設床版取替	m ²	26.4	90.9	0.4	0.60	0.7	1.0	1.0	2025/5/25	[Redacted]																							
既設床版取替		1	16.8	4.0	4.7	0.60	7.8	1.0	8.0	2025/5/27	[Redacted]																							
コンクリート工	中継	m ³	80.0	123.5	0.8	0.60	1.3	1.0	2.0	2025/6/5	[Redacted]																							
準備取替工		m	13.0	7.2	2.7	0.60	4.5	1.0	5.0	2025/6/9	[Redacted]																							
構造工	両側取替	m	80.0	2.5	10.0	0.60	26.7	2.0	27.0	2025/6/14	[Redacted]																							
既設床版取替	集計行	m ²	720.0	3.0	0.60	5.0	1.0	5.0	2025/7/12	[Redacted]																								
床版取替下地取替工	プレー目	m ²	720.0	500.0	1.5	0.60	2.5	1.0	3.0	2025/7/12	[Redacted]																							
床版取替下地取替工	プレー目	m ²	720.0	500.0	1.5	0.60	2.5	1.0	3.0	2025/7/16	[Redacted]																							
構造補修	鉄筋φ20 × 長さ40mm	m	720.0	2,167.0	0.4	0.60	0.7	1.0	1.0	2025/7/20	[Redacted]																							
文書整理印刷	計画進行管理印刷	m	300.0	34.0	8.9	0.60	14.8	1.0	15.0	2025/7/22	[Redacted]																							
耐力足場組立(システム足場)	耐力1.5m以上 足場設置面積: 40.00m ² × 長さ3.0m	m ²	852.0	43.0	13.6	0.60	22.7	1.0	23.0	2025/8/7	[Redacted]																							
基礎足場	足場数量: 高さ10m × 幅1.2m × 長さ3.0m	立切	43.2	200.0	0.3	0.60	0.5	1.0	1.0	2025/8/31	[Redacted]																							
後片打替工		日	60.0	1.0	60.0	1.00	60.0	1.0	60.0	2025/9/2	[Redacted]																							
耐力足場組立(システム足場)	耐力1.5m以上 足場設置面積: 40.00m ² × 長さ3.0m	日	194.5					194.5	2025/9/18	[Redacted]																								
基礎足場組立(システム足場)	足場数量: 高さ10m × 幅1.2m × 長さ3.0m	日	217.0					217.0	2025/9/1	[Redacted]																								

(2) 単純合成鉄桁

①施工条件

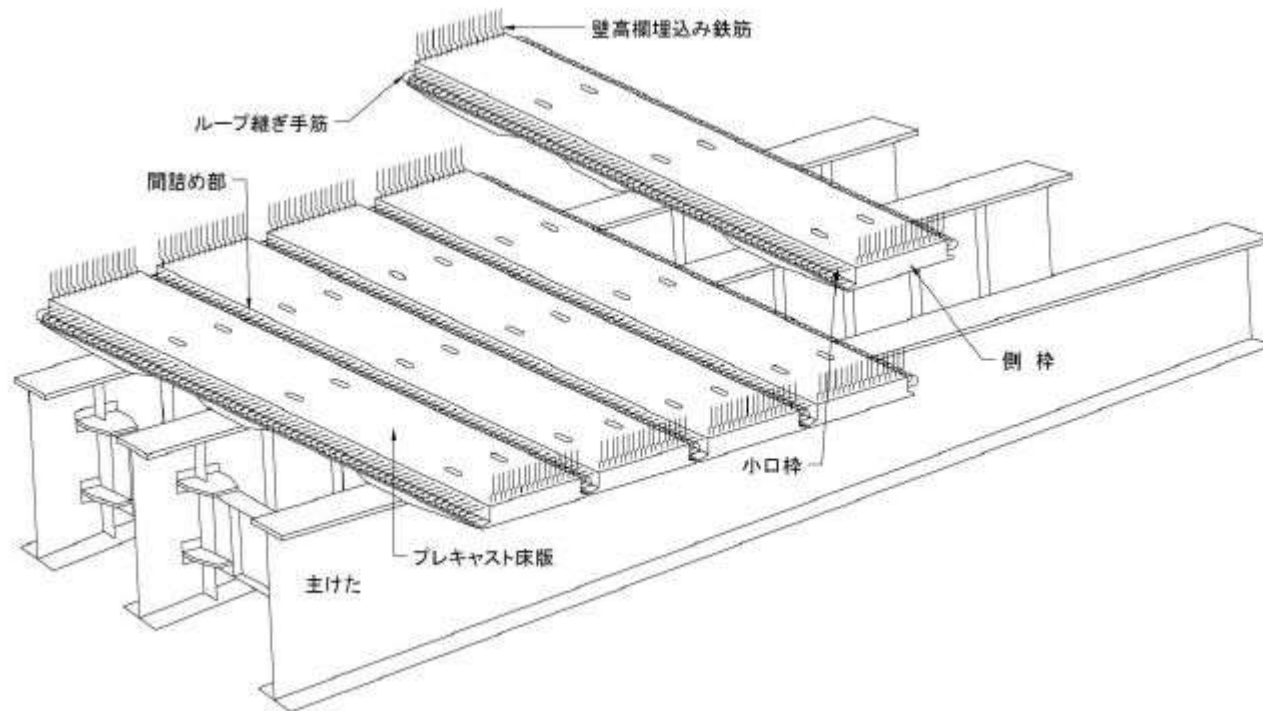
形式：鋼単純合成鉄桁

橋長＝30m、幅員＝10.65m（有効幅員＝9.0m）、橋面積＝319.5㎡

②工程の考え方

- ・日当り施工量は、次工種との重複作業を考慮しているため、工種を重複させた短縮工程としないこと。
- ・標準施工パーティー数は1パーティー施工とする。なお、床版撤去及び床版架設の施工においては、桁両端側に吊り機械を配置した1パーティー施工とする。

③施工概要図



【標準工程表 - 床版取替工】

工種	床版取替工	
機種	鋼単結合成形枠機	
係数	(1-1)用(体系)	0.60
工期	①工期開始日	2024/4/1
	②標準工期表による工期完了日	2025/6/20
	③施工日数(=②-①)	506 日間

工種	種 別	細別	規格	単位	数量	日当り 施工量	施工日数(日)			パーセント	施工日数 (日)	工期		2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月		
							係数	係数考慮	日			更																				
詳細設計				日	180.0	1.0	180.0	1.00	180.0	1.0	180.0	2024/4/1	2024/9/28																			
準備工				日	120.0	1.0	120.0	1.00	120.0	1.0	120.0	2024/9/28	2025/1/26																			
昇降足場	足場数量:高さ10m×巾1.2m×スパン3.6m			空m	43.2	143.0	0.4	0.60	0.7	1.0	1.0	2025/1/27	2025/1/28																			
吊り足場組立(システム足場)	桁高1.5m以上の吊り足場 足場設置面積:30.00m×10.65m			m2	319.5	42.0	7.7	0.60	12.8	1.0	13.0	2025/1/29	2025/2/11																			
交通兼用切替	対面通行規制準備工			m	300.0	30.0	10.0	0.60	16.7	1.0	17.0	2025/2/12	2025/3/1																			
橋面舗装撤去	表層40mm+基層40mm			m2	270.0	1,080.0	0.3	0.60	0.5	1.0	1.0	2025/3/2	2025/3/3																			
既設床版削孔・切断	既設切断延長: 橋軸方向:120m 橋渡方向:58.5m			m	178.5	31.0	2.0	0.60	3.3	3.0	4.0	2025/3/4	2025/3/8																			
既設床版削孔・切断	コンクリートコア削孔:φ90mm			箇所	64.0	17.0	1.3	0.60	2.2	3.0	3.0	2025/3/4	2025/3/7																			
既設壁高欄削孔・切断・撤去	コンクリートコア削孔:φ90mm			箇所	32.0	17.0	0.7	0.60	1.2	3.0	2.0	2025/3/8	2025/3/10																			
既設壁高欄削孔・切断・撤去	壁高欄切断延長: 橋軸方向:60.00m			m	60.0	23.0	2.7	0.60	4.5	1.0	5.0	2025/3/11	2025/3/16																			
既設床版撤去	床版撤去～積み込み	昼間施工		m2	150.0	56.0	2.7	0.60	4.5	1.0	5.0	2025/3/17	2025/3/22																			
上フランジ処理	残存床版はつり撤去→ずれ止め切断→クレン	昼間施工		m	90.0	10.0	9.0	0.60	15.0	1.0	15.0	2025/3/23	2025/4/7																			
主桁上フランジシール	3主桁	昼間施工		m	180.0	200.0	0.9	0.60	1.5	1.0	2.0	2025/4/8	2025/4/10																			
プレキャストPCH床版架設	調整工含む	昼間施工		枚	12.0	6.9	1.8	0.60	3.0	1.0	3.0	2025/4/11	2025/4/14																			
スタッピング/溶媒	D16にて設定			本	240.0	120.0	2.0	0.60	3.3	1.0	4.0	2025/4/15	2025/4/19																			
床版下モルタル打設				m3	1.5	2.3	0.7	0.60	1.2	1.0	2.0	2025/4/20	2025/4/22																			
プレキャストPCH床版接合(間詰め)	型枠工			m2	10.7	90.9	0.2	0.60	0.3	1.0	1.0	2025/4/23	2025/4/24																			
プレキャストPCH床版接合(間詰め)	鋼筋工			t	7.0	4.0	1.8	0.60	3.0	1.0	3.0	2025/4/25	2025/4/28																			
プレキャストPCH床版接合(間詰め)	コンクリート工			m3	33.0	99.0	0.4	0.60	0.7	1.0	1.0	2025/4/29	2025/4/30																			
伸縮装置工				m	19.0	7.2	2.7	0.60	4.5	1.0	5.0	2025/5/1	2025/5/6																			
橋面工	両側壁高欄			m	30.0	2.5	6.0	0.60	10.0	2.0	10.0	2025/5/7	2025/5/17																			
床版防水	床版部下地処理工			m2	270.0	500.0	0.6	0.60	1.0	1.0	1.0	2025/5/18	2025/5/19																			
床版防水	床版防水工			m2	270.0	500.0	0.6	0.60	1.0	1.0	1.0	2025/5/20	2025/5/21																			
橋面舗装	表層40mm+基層40mm			m2	270.0	2,187.0	0.2	0.60	0.3	1.0	1.0	2025/5/22	2025/5/23																			
交通兼用切替	対面通行規制解除			m	300.0	34.0	8.9	0.60	14.8	1.0	15.0	2025/5/24	2025/6/8																			
吊り足場解体(システム足場)	桁高1.5m以上 40m×10.65m			m2	319.5	63.0	5.1	0.60	8.5	1.0	9.0	2025/6/9	2025/6/18																			
昇降足場	足場数量:高さ10m×巾1.2m×スパン3.6m			空m	43.2	200.0	0.3	0.60	0.5	1.0	1.0	2025/6/19	2025/6/20																			
鏡片付け工				日	60.0	1.0	60.0	1.00	60.0	1.0	60.0	2025/6/21	2025/8/20																			
吊足場必要期間	吊足場設置期間*1/2 +施工期間 +吊足場撤去期間*1/2			日	129.0						129.0	2025/2/4	2025/6/13																			
昇降足場必要期間				日	144.0						144.0	2025/1/27	2025/6/20																			

5-15. 塗替塗装

(1) 工程の考え方

1) 1種素地調整塗替 プラスト作業～塗装作業の重複期間の考慮

標準工程表では、以下の図 5-14-1、図 5-14-2、図 5-14-3 に基づき、ブラスト作業～塗装作業までの工程を算定し、ブラスト作業～塗装作業の重複期間を考慮している。

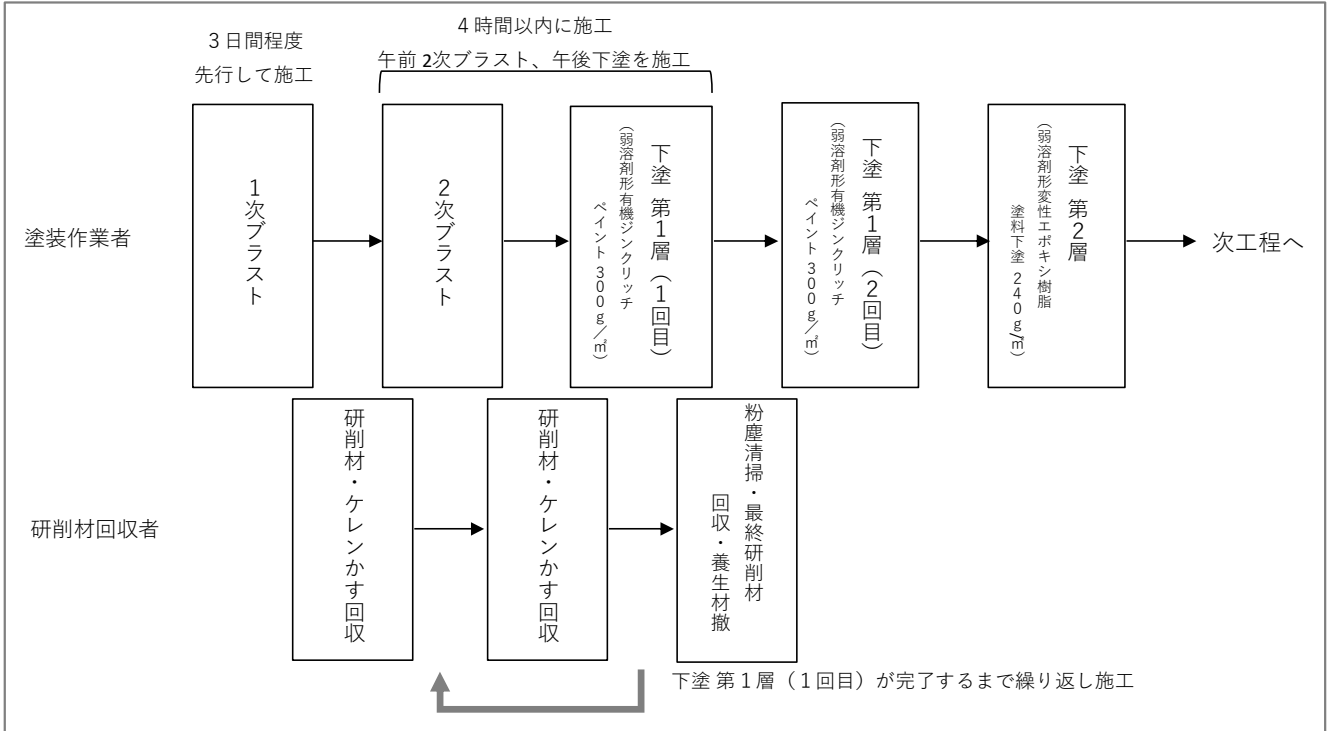


図 5-14-1 ブラスト～塗装作業までの施工フロー

項目	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	
	AM PM	AM PM	AM PM	AM PM	AM PM	AM PM	AM PM	AM PM	AM PM	AM PM	AM PM	AM PM	
《実際の作業工程》													
1次ブラスト	[Orange bar spanning from Day 1 AM to Day 10 PM]												
研削材・ケレンかす回収	[Grey bar spanning from Day 1 PM to Day 10 PM]												
2次ブラスト				[Orange bar spanning from Day 4 AM to Day 10 PM]									
研削材・ケレンかす回収				[Grey bar spanning from Day 4 PM to Day 10 PM]									
下塗 第1層(1回目)				[Green bar spanning from Day 4 AM to Day 10 PM]									
粉塵清掃・最終研削材 回収・養生材撤去				[Grey bar spanning from Day 5 AM to Day 11 PM]									
下塗 第1層(2回目)				[Green bar spanning from Day 5 AM to Day 10 PM]									
下塗 第2層												[Green bar on Day 12 AM]	
《標準工程表での表示》													
素地調整 1種ケレン	[Orange bar spanning from Day 1 AM to Day 10 PM]												
研削材・塗膜の回収・積込	[Grey bar spanning from Day 1 PM to Day 11 PM]												
下塗 第1層				[Green bar spanning from Day 4 AM to Day 11 PM]									
下塗 第2層												[Green bar on Day 12 AM]	

図 5-14-2 塗装面積 500 m²当たりのブラスト～塗装作業までの施工工程 (概念図)

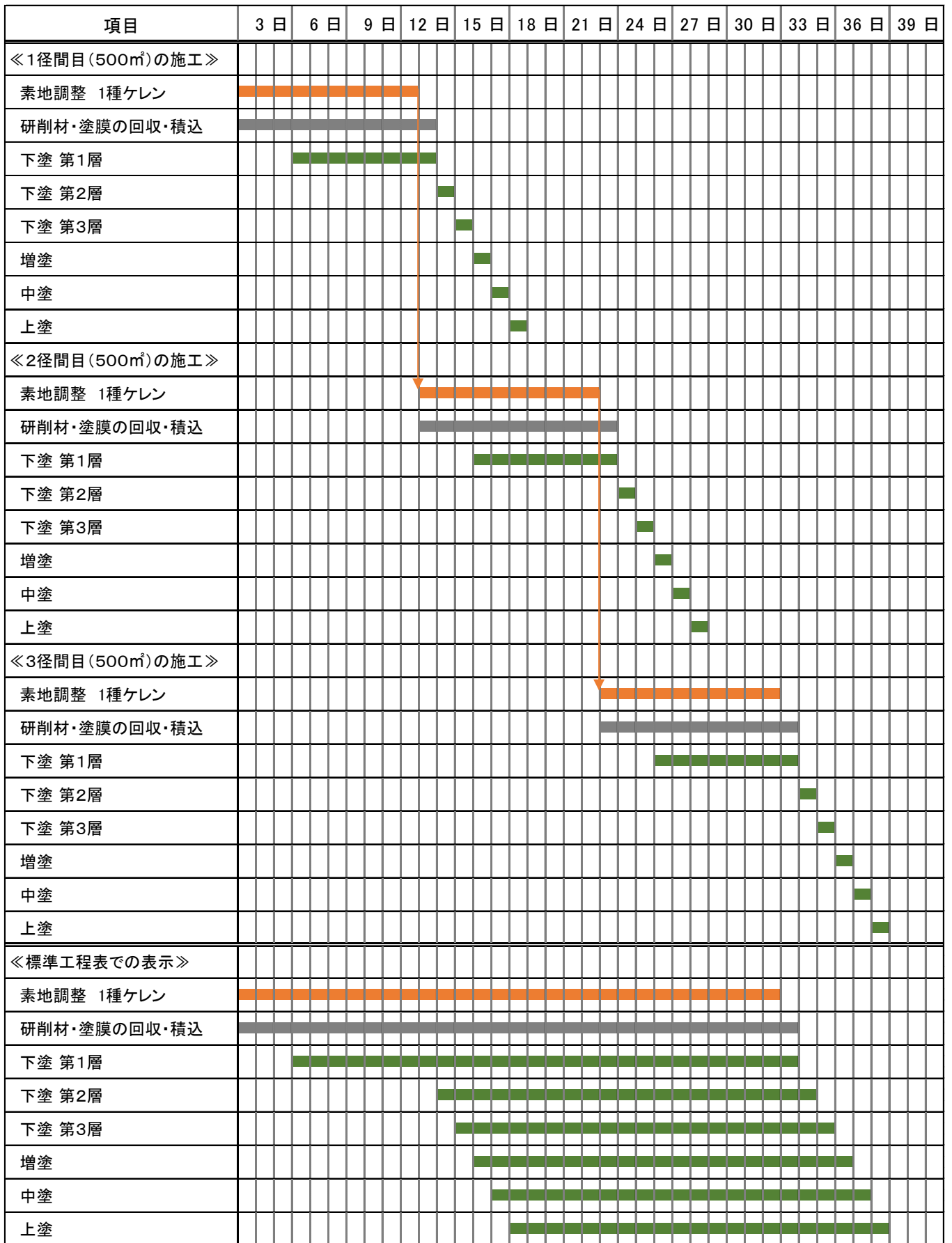


図 5-14-3 複数径間の場合のブラスト～塗装作業までの施工工程（概念図）

なお、図 5-14-1 に示す施工内容については、以下の通り。

① 1次ブラスト

- ・さび等を除去し正常な鋼材面を露出させることを目的とする。
- ・一定範囲（現場条件・施工環境により変化するが3日程度が標準）先行して作業を行う。
- ・ブラスト作業後は研削材・粉塵が充満するため、直ちに1層目を塗装するのは困難である。
- ・標準的な作業員と主な資機材の配置は図 5-14-4 とする。

② 2次ブラスト

- ・構造物施工管理要領上の塗装間隔の規定（ブラスト後4時間以内に第1層目を塗装）を遵守するため、1次ブラスト施工面を再度ブラストする。
- ・1次ブラスト後に発生したさびを除去することを目的とするため、軽度なブラスト作業となる。
- ・ブラスト後直ちに塗装作業に入るため、午前中に作業を完了させ、午後には塗装作業に入る。
- ・研削材・粉塵の除去は塗装作業に影響を及ぼさない程度で行い、塗装作業とのインターバルを優先する。
- ・標準的な作業員・資機材の配置は1次ブラストと同様とする。

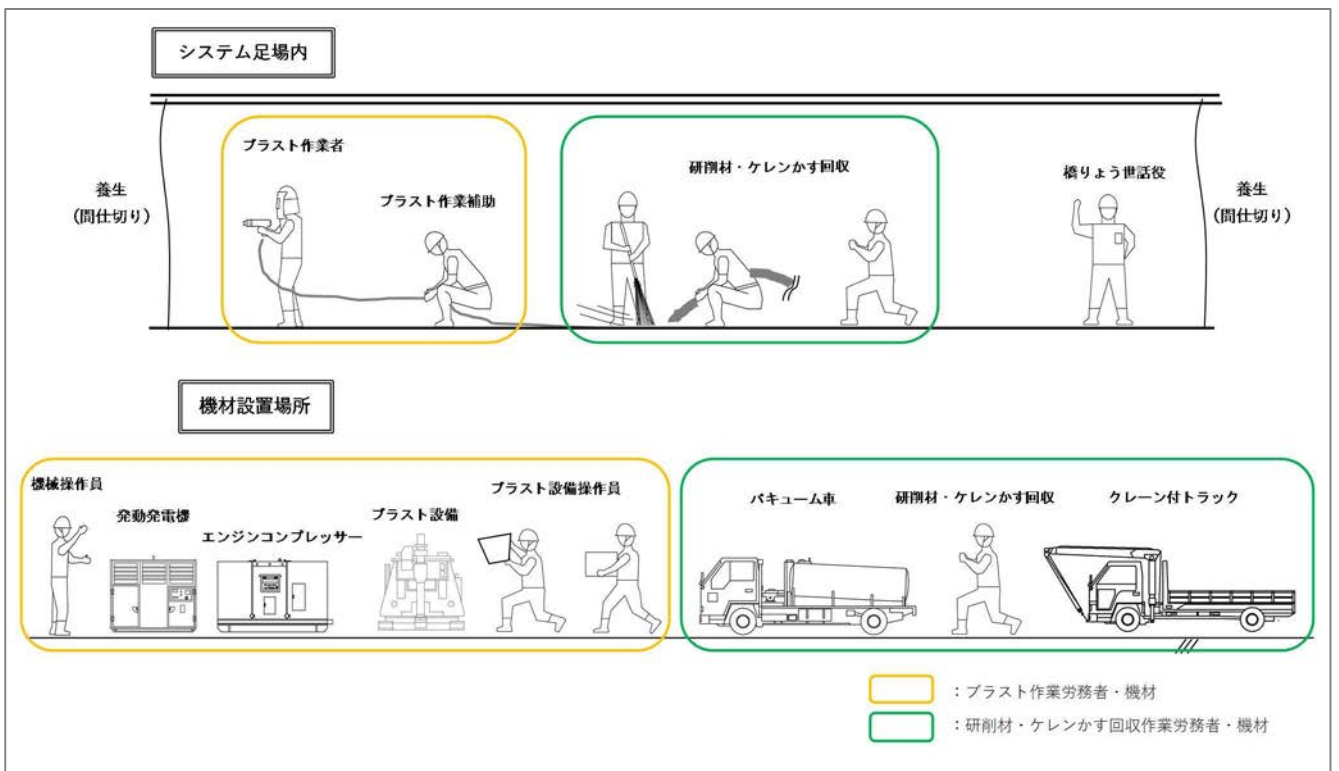


図 5-14-4 ブラスト作業時の標準作業状況（概念図）

③ 下塗 第1層（1回目）

- ・ 上記②「2次ブラスト」を午前施工したブラスト面に、午後、下塗第1層塗装（1回目）を施工。
- ・ 塗装作業（1回目）が終了したのちに、研削材・粉塵の完全除去を行う。
- ・ 塗装作業における標準的な作業員と主な資機材の配置は、図5-14-5とする。
- ・ 塗装後の研削材・粉塵等の清掃作業については、図5-14-5と同様に行う。

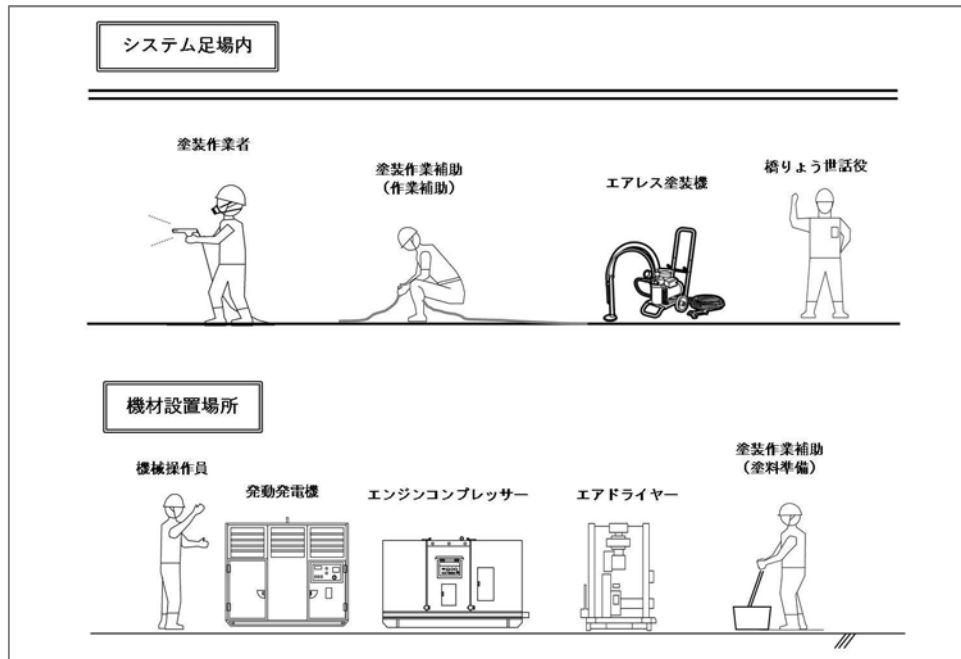


図5-14-5 塗装作業時の標準作業状況（概念図）

④ 下塗 第1層（2回目）

- ・ 研削材・粉塵等の清掃が完了後、下塗第1層塗装（2回目）を施工する。
- ・ 本施工と、第1層（1回目）と合わせ、標準膜厚の75 μ m（標準使用量600g/m²）を達成させる。
- ・ 塗装作業における標準的な作業員と主な資機材の配置は図5-14-5とする。

⑤ 下塗 第2層～上塗

- ・ 施工管理要領上の塗装間隔の規定を遵守した工程となるよう留意する。

2) ケレン作業～塗装作業の重複期間の考慮

標準工程表では、以下の図 5-14-6 に基づき、ケレン作業～塗装作業までの工程を算定し、ケレン作業～塗装作業の重複期間を考慮している。

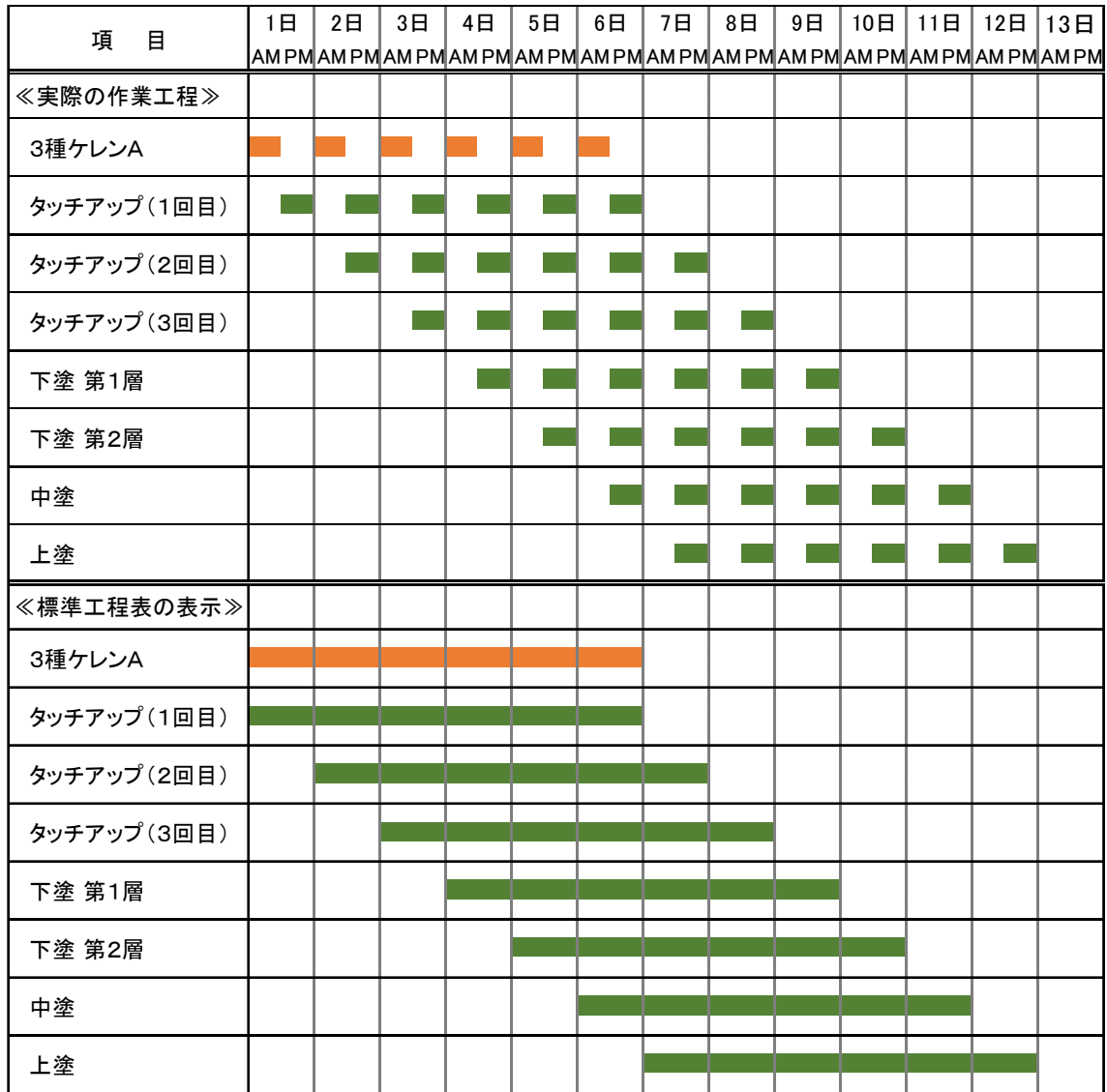


図 5-14-6 塗装面積 500 m²当たりの 3 種ケレン～塗装作業までの施工工程（概念図）

(2) 標準施工パーティー数

下記の施工規模によるパーティー数と、橋梁径間数によるパーティー数のうち、少ない方を採用するものとする。

【施工規模によるパーティー数】

施工規模	パーティー数
2,500 m ² 未満	1 パーティー
2,500 m ² 以上～5,500 m ² 未満	2 パーティー
5,500 m ² 以上	3 パーティー

【橋梁径間数によるパーティー数】

橋梁径間数	パーティー数
単純～3 径間	1 パーティー
4 径間～5 径間	2 パーティー
6 径間以上	3 パーティー

(3) 標準モデル

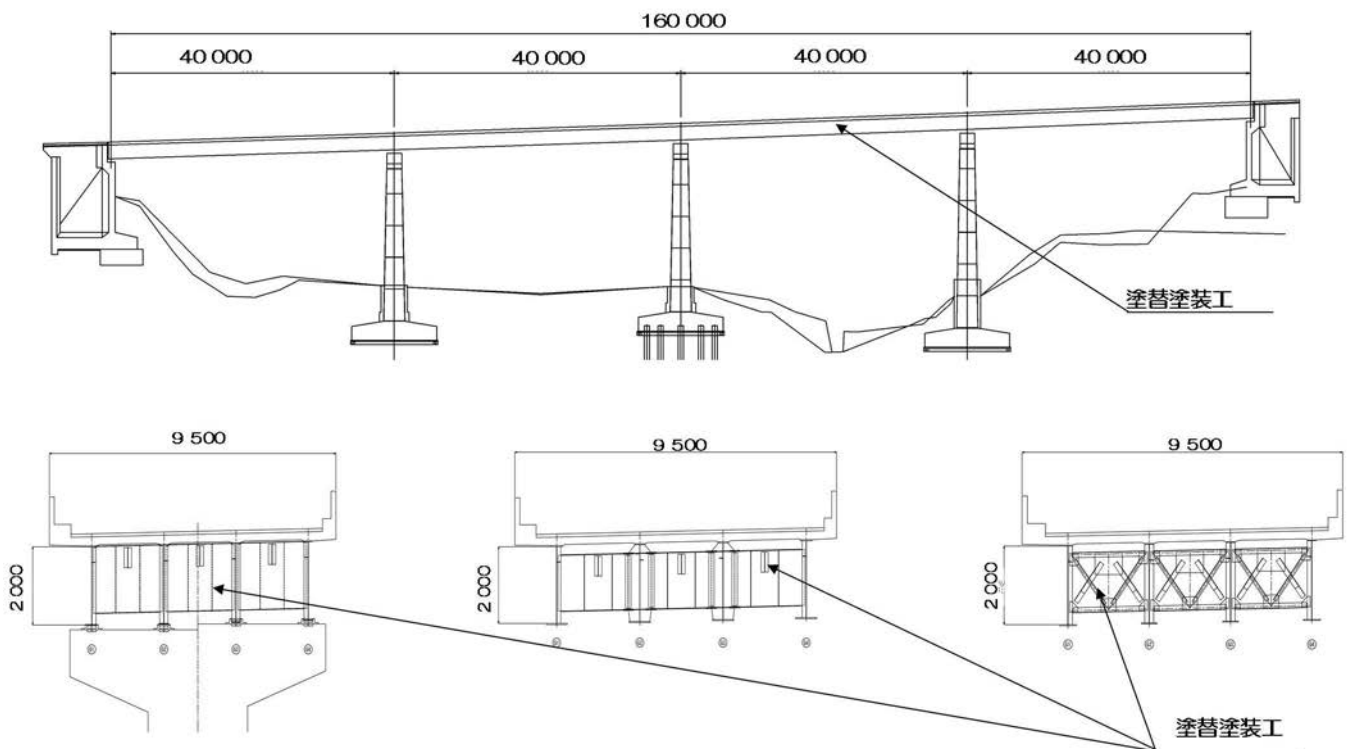
① 施工条件

形式 : 鋼4径間連続非合成钣桁

橋長 = 160m、幅員 = 10.65m (有効幅員 = 9.0m)、橋面積 = 852m²

支間割 : 40.0m + 40.0m + 40.0m + 40.0m

② 施工概要図



③ 施工数量

工種	種別	細別	規格	単位	数量
足場工 (設置)				式	1.0
	橋梁補修用足場工			m ²	1,424.0
塗替塗装工				式	1.0
	塗替塗装 (一般部)	c-3-(1)		m ²	5,023.0
	塗替塗装 (特殊部)	g-3-(1)		m ²	292.0
	曲面加工 (R面取り)			m	2,560.0
足場工 (撤去)				式	1.0
	橋梁補修用足場工			m ²	1,424.0

【標準工程表 塗装塗装(第3種床地調整塗装)】

(工程作成支援ツール)

工程	塗装塗装(第3種床地調整塗装)	
種別	鋼材経塗被膜形成	
係数	(1)一州(体系)	0.6
工期	①工前開始日	2024/4/1
	②標準工期表による工期完了日	2025/2/9
	③施工日数(=②-①)	314 日

＜セルへの入力＞
 :直接入力
 :上記のヘッディング以外は操作不要

工種	種別	細別	規格	単位	数量	日当り			ペース	施工日数(日)	工期	2024年													
						施工日	実作業	係数考慮				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	25年1月	25年2月			
準備工				式	1.0	90.0	1.0	90.0	1.0	90.0	2024/4/1	2024/6/29													
橋梁補修用システム足場工(設置)																									
				昇降足場設置	空m ³	86.4	143.0	0.7	0.6	1.2	1.0	2.0	2024/6/29	2024/7/1											
				システム足場設置	鋼板桁 H≧1.5	防錆型側面 塗装塗装(第1種床地調整以外用)	m ²	1,424.0	60.0	23.8	0.6	39.7	1.0	40.0	2024/7/2	2024/8/11									
橋梁補修用システム足場工(設置)																									
				清掃・水洗い		m ²	5,495.0	1,050.0	2.7	0.8	4.5	2.0	5.0	2024/8/12	2024/8/17										
				R面取り		m	2,560.0	231.0	5.6	0.6	9.3	2.0	10.0	2024/8/18	2024/8/28										
塗装塗装工一般部 c-3-3種																									
				床地調整 3種ケレン		m ²	5,203.0	83.0	31.4	0.6	52.3	2.0	53.0	2024/8/29	2024/10/21										
				タッチアップ1回	溶剤系有機シタリチペイント	m ²	5,203.0	300.0	8.7	0.6	14.5	2.0	15.0	2024/8/29	2024/10/21										
				タッチアップ2回	溶剤系有機シタリチペイント	m ²	5,203.0	300.0	8.7	0.6	14.5	2.0	15.0	2024/8/30	2024/10/22										
				タッチアップ3回	溶剤系エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	5,203.0	300.0	8.7	0.6	14.5	2.0	15.0	2024/8/31	2024/10/23										
				下塗(1層)	溶剤系変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	5,203.0	300.0	8.7	0.6	14.5	2.0	15.0	2024/9/1	2024/10/24										
				下塗(2層)	溶剤系変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	5,203.0	300.0	8.7	0.6	14.5	2.0	15.0	2024/9/2	2024/10/25										
				増塗	溶剤系変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	1,309.0	300.0	2.2	0.6	3.7	2.0	4.0	2024/9/3	2024/10/26										
				中塗	溶剤系ふっ素樹脂塗料中塗	m ²	5,203.0	300.0	8.7	0.6	14.5	2.0	15.0	2024/9/4	2024/10/27										
				上塗	溶剤系ふっ素樹脂塗料上塗	m ²	5,203.0	300.0	8.7	0.6	14.5	2.0	15.0	2024/9/5	2024/10/28										
塗装塗装工特殊部 c-3-3種																									
				床地調整 3種ケレン		m ²	292.0	83.0	1.8	0.6	3.0	2.0	3.0	2024/10/29	2024/11/1										
				タッチアップ1回	溶剤系有機シタリチペイント	m ²	292.0	300.0	0.5	0.6	0.8	2.0	1.0	2024/11/1	2024/11/2										
				タッチアップ2回	溶剤系有機シタリチペイント	m ²	292.0	300.0	0.5	0.6	0.8	2.0	1.0	2024/11/2	2024/11/3										
				タッチアップ3回	溶剤系エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	292.0	300.0	0.5	0.6	0.8	2.0	1.0	2024/11/3	2024/11/4										
				タッチアップ4回	厚膜形エポキシ樹脂塗料(300μm形)	m ²	292.0	115.0	1.3	0.6	2.2	2.0	3.0	2024/11/4	2024/11/5										
				下塗(1層)	溶剤系有機シタリチペイント	m ²	292.0	300.0	0.5	0.6	0.8	2.0	1.0	2024/11/5	2024/11/6										
				下塗(2層)	溶剤系変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	292.0	300.0	0.5	0.6	0.8	2.0	1.0	2024/11/6	2024/11/7										
				増塗	溶剤系変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	67.0	300.0	0.2	0.6	0.3	2.0	1.0	2024/11/7	2024/11/8										
				中塗	溶剤系ふっ素樹脂塗料中塗	m ²	292.0	300.0	0.5	0.6	0.8	2.0	1.0	2024/11/8	2024/11/9										
				上塗	溶剤系ふっ素樹脂塗料上塗	m ²	292.0	300.0	0.5	0.6	0.8	2.0	1.0	2024/11/9	2024/11/10										
橋梁補修用システム足場工(撤去)																									
				システム足場撤去	鋼板桁 H≧1.5	防錆型側面 塗装塗装(第1種床地調整以外用)	m ²	1,424.0	90.0	15.9	0.6	26.5	1.0	27.0	2024/11/11	2024/12/8									
				昇降設備撤去		空m ³	86.4	200.0	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	2024/12/9	2024/12/10										
崩片付け						式	1.0	60.0	1.0	60.0	1.0	60.0	2024/12/11	2025/2/9											

5-16. はく落防止対策工

(1) 共通事項

イ) 工程の考え方

- ・断面修復工、ひび割れ注入工、はく落防止対策工（橋脚部、上部工）は重複作業としない。
- ・各施工パーティー数は、1パーティーを標準とする。

ロ) 留意事項

- ・対象構造物の劣化が進んでいる場合、はく落防止対策工の全体工期において、断面修復工の工程が占める割合は、他の施工内容と比較して大きくなることから、以下の点に留意する。

- ① 断面修復工の設計数量の算出を正確に行うことが重要であり、点検結果を設計数量に適切に反映させる。なお、数量算出方法は、以下に示す、土木設計数量算出要領により行う。

(出典：土木設計数量算出要領 18-2-6「構造物補修工」)

(3) 断面修復工

断面修復工は左官工法によるものとし、断面欠損している箇所を修復するために必要な数量を算出する。

なお、断面修復工の数量の算出にあたり、深さが不明な場合については、標準かぶり厚を用いて算出するものとする。

算出式) 断面修復工設計数量 (L) = 面積 (㎡) × 標準かぶり厚 (m) × 1,000

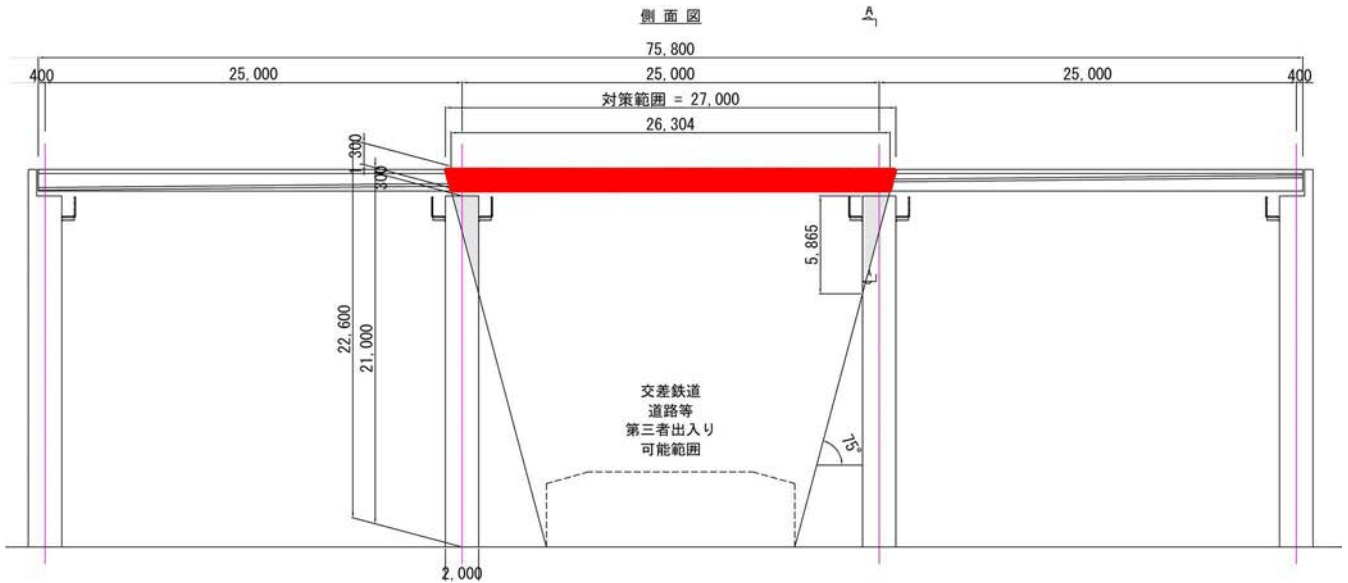
断面修復に必要とする作業足場の種別及び鉄筋ケレン・防錆処理の必要の有無ごとの設計数量 (ℓ) を算出するものとする。

- ② 標準工程表に示す断面修復工は、鉄筋に沿って生じた比較的小規模なコンクリート欠損部分の断面修復を対象としており、大規模なコンクリート欠損部分の断面修復の場合、施工方法、また施工日数を別途検討する必要がある。

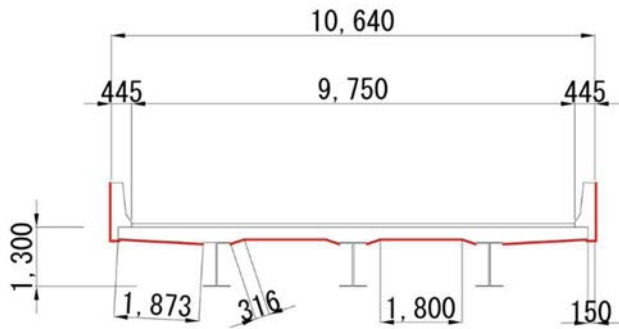
(2) 施工条件

① 鋼橋

【施工概要図】



断面図 (A-A)

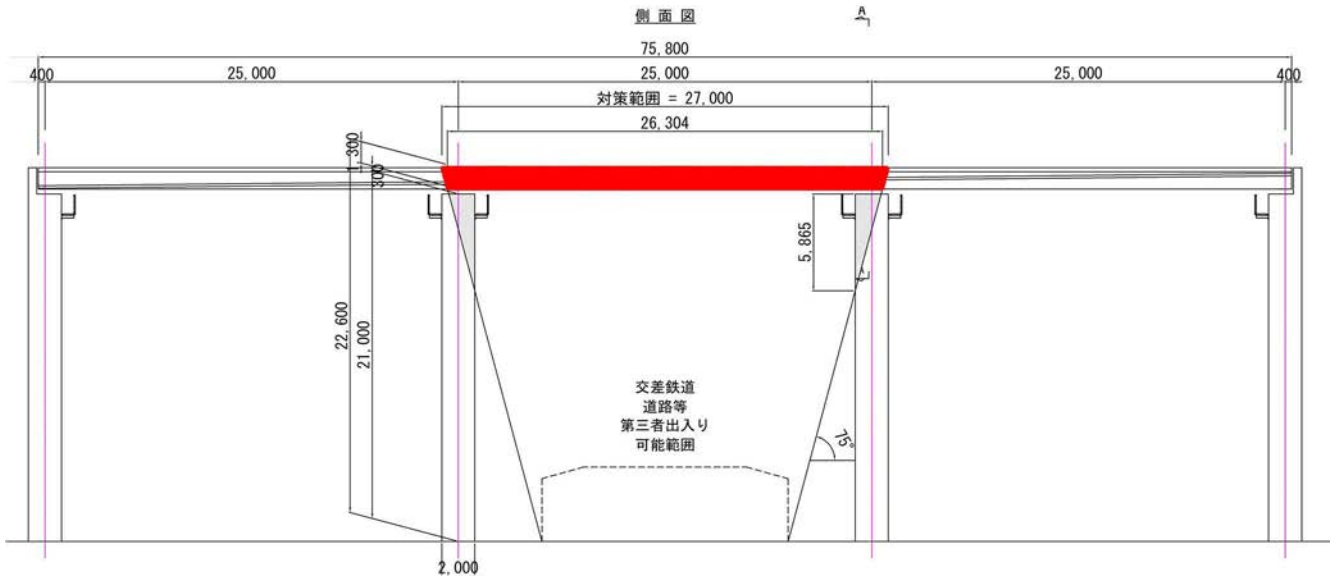


【施工数量】

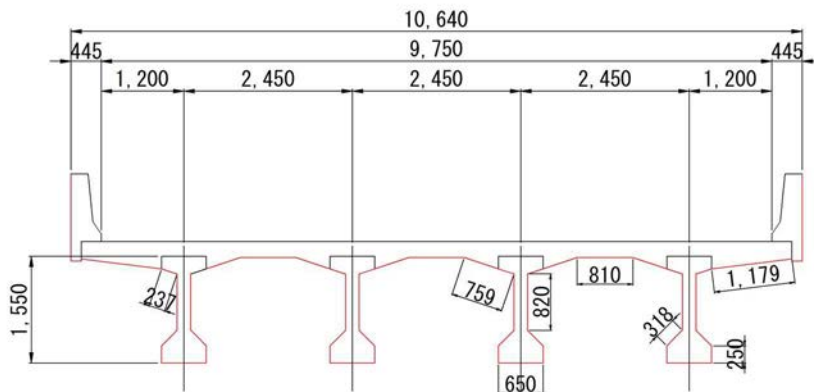
項目					数量				
工種	種別	細別	規格	単位	P2	P3	上部工	合計	
足場工	昇降足場設置・撤去			空m3	705.6	705.6	-	1,411.2	
	システム足場設置・撤去	防護型側面	H<1.5	m2	-	-	287.3	287.3	
はく落防止工	事前処理工			m2	56.1	56.1	310.2	422.4	
	断面修復工	左官工法		L	280.7	280.7	1,551.2	2,112.6	
	ひび割れ補修工			m	112.3	112.3	620.5	845.1	
	コンクリート表面処理工		ウォータージェット工法	標準部	m2	50.5	50.5	294.0	395.0
			ディスクサンダー工法	特殊部	m2	5.6	5.6	16.2	27.4
	連続繊維シート接着工		BOX内空・床版下面(凹凸無)		m2	-	-	-	0.0
床版張出(壁高欄含む)・橋脚等				m2	56.1	56.1	310.2	422.4	

② PC 橋（上部工）

【施工概要図】



断面図 (A-A)

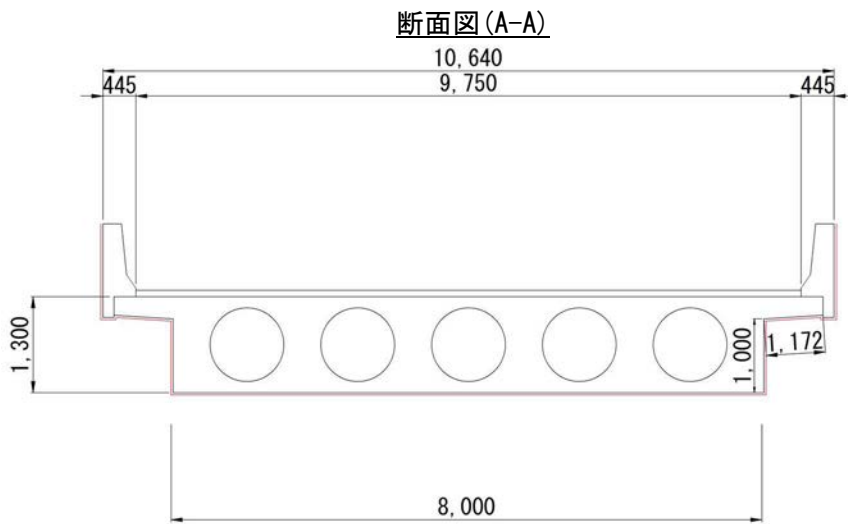
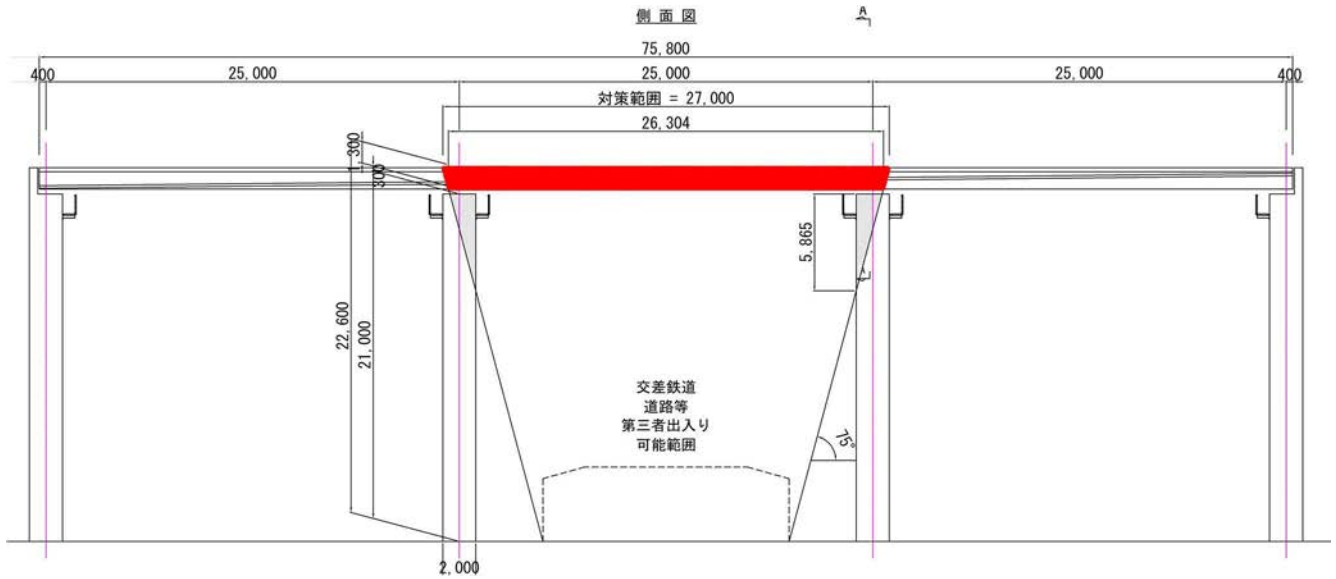


【施工数量】

項目					数量				
工種	種別	細別	規格	単位	P2	P3	上部工	合計	
足場工	昇降足場設置・撤去			空m3	705.6	705.6		1,411.2	
	システム足場設置・撤去	防護型側面	H \geq 1.5	m2	-	-	287.3	287.3	
はく落防止工	事前処理工			m2	56.1	56.1	712.8	825.0	
	断面修復工	左官工法		L	280.7	280.7	-	561.4	
	ひび割れ補修工			m	112.3	112.3	-	224.6	
	コンクリート表面処理工	ウォータージェット工法	標準部		m2	50.5	50.5	641.5	742.5
			ディスクサンダー工法	特殊部	m2	5.6	5.6	71.3	82.5
	連続繊維シート接着工	BOX内空・床版下面(凹凸無)			m2	-	-	-	0.0
床版張出(壁高欄含む)・橋脚等				m2	56.1	56.1	712.8	825.0	

③ RC 橋（上部工）

【施工概要図】



【施工数量】

項目					数量				
工種	種別	細別	規格	単位	P2	P3	上部工	合計	
足場工	昇降足場設置・撤去			空m3	705.6	705.6		1,411.2	
	システム足場設置・撤去	防護型側面	中空床版	m2	-	-	287.3	287.3	
はく落防止工	事前処理工			m2	56.1	56.1	411.0	523.2	
	断面修復工	左官工法		L	280.7	280.7	2,055.5	2,616.9	
	ひび割れ補修工			m	112.3	112.3	822.0	1,046.6	
	コンクリート表面処理工	ウォータージェット工法	標準部		m2	50.5	50.5	369.9	470.9
			ディスクサンダー工法	特殊部	m2	5.6	5.6	41.1	52.3
	連続繊維シート接着工	BOX内空・床版下面(凹凸無)			m2	-	-	216.0	216.0
床版張出(壁高欄含む)・橋脚等				m2	56.1	56.1	195.0	307.2	

【標準工程表 - はく落防止対策工(鋼橋)】

(工程作成支援ツール)

工種	はく落防止対策工	
橋種	鋼3径間連続鈑桁橋	
係数	(1-雨休率)	0.60
工期	①工期開始日	2024/4/1
	②標準工程表による工期完了日	2025/3/6
	③施工日数(=②-①)	339 日間

<<セルへの入力方法>>

 :直接入力

 :選択形式

 :上記のハッチング以外は操作不要

工種	種別	細別	規格	単位	数量	日当り 施工量	施工日数(日)			パーティ	施工日数 (日)	工期		2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	
							実作業	係数	係数考慮			自	至													
							実作業	係数	係数考慮			自	至													
準備工	設計図書確認 材料手配 関係機関との協議			式	1.0		90.0	1.00	90.0	1.0	90.0	2024/4/1	2024/6/30													
橋梁下部工補修用足場工(設置)	橋脚(張出無)、橋台擁壁			空/m3	1,411.2	143.0	9.9	0.6	16.5	1.0	17.0	2024/6/30	2024/7/17													
橋梁補修用システム足場工(設置)				式	1.0						6.0	2024/7/17	2024/7/23													
	システム足場設置	標準型側面	4)鋼鈑桁 H \geq 1.5	m2		50.0	0.0	0.6	0.0	1.0	0.0	2024/7/17	2024/7/17													
	システム足場設置	防護型側面	5)鋼鈑桁 H<1.5	m2	287.3	83.0	3.5	0.6	5.8	1.0	6.0	2024/7/17	2024/7/23													
はく落防止対策工				式	1.0						150.0	2024/7/23	2024/12/20													
	事前処理工	人工工法		m2	422.4	72.0	5.9	0.6	9.8	1.0	10.0	2024/7/23	2024/8/2													
	断面修復工	左官工法	鉄筋ケレン・防錆処理あり	L	2,112.6	40.0	52.9	0.6	88.2	1.0	89.0	2024/8/2	2024/10/30													
	ひび割れ補修工			m	845.1	65.0	13.1	0.6	21.8	1.0	22.0	2024/10/30	2024/11/21													
	コンクリート表面処理工	標準	ウオータージェット	m2	395.0	150.0	2.7	0.6	4.5	1.0	5.0	2024/11/21	2024/11/26													
	コンクリート表面処理工	特殊部	電動工具	m2	27.4	72.0	0.4	0.6	0.7	1.0	1.0	2024/11/26	2024/11/27													
	連続繊維シート接着工	固定足場	BOX内空・床版下蓋(凹凸無)	m2		31.0	0.0	0.6	0.0	1.0	0.0	2024/11/27	2024/11/27													
	連続繊維シート接着工	固定足場	非既出田(既出欄含む)・欄脚等	m2	422.4	31.0	13.7	0.6	22.8	1.0	23.0	2024/11/27	2024/12/20													
橋梁補修用システム足場工(撤去)				式	1.0						4.0	2024/12/20	2024/12/24													
	システム足場撤去	標準型側面	4)鋼鈑桁 H \geq 1.5	m2		75.0	0.0	0.6	0.0	1.0	0.0	2024/12/20	2024/12/20													
	システム足場撤去	防護型側面	5)鋼鈑桁 H<1.5	m2	287.3	125.0	2.3	0.6	3.8	1.0	4.0	2024/12/20	2024/12/24													
橋梁補修用枠組み足場工(撤去)	橋脚(張出無)、橋台擁壁			空/m3	1,411.2	200.0	7.1	0.6	11.8	1.0	12.0	2024/12/24	2025/1/5													
片付け工				式	1.0	60.0	60.0	1.00	60.0	1.0	60.0	2025/1/5	2025/3/6													
交通規制期間				日							189.0	2024/6/30	2025/1/5													

【標準工程表 - はく落防止対策工(PCI桁橋)】

(工程作成支援ツール)

工法	はく落防止対策工	
概要	PC3径間連続PCI桁橋	
係数	(1-雨休率)	0.60
工期	①工期開始日	2024/4/1
	②標準工程表による工期完了日	2025/1/5
	③施工日数(=②-①)	279 日間

< セルへの入力方法 >

 : 直接入力

 : 選択形式

 : 上記のハッチング以外は操作不要

工種	種別	細別	規格	単位	数量	日当り 施工量	施工日数(日)			ハッチャー	施工日数 (日)	工期		2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月									
							実作業	係数	係数考慮			自	至																			
							係数	係数	係数			自	至																			
準備工	設計図書確認 材料手配 関係機関との協議			式	1.0		90.0	1.00	90.0	1.0	90.0	2024/4/1	2024/6/30																			
橋梁下部工補修用足場工	橋脚(弧出無)、橋台擁壁	足場設置		空/m3	1,411.2	143.0	9.9	0.60	16.5	1.0	17.0	2024/6/30	2024/7/17																			
橋梁補修用システム足場工(設置)				式	1.0						14.0	2024/7/17	2024/7/31																			
	システム足場設置	標準型側面	1)PCI桁 H≧1.5	m2		35.0	0.0	0.6	0.0	1.0	0.0	2024/7/17	2024/7/17																			
	システム足場設置	防護型側面	1)PCI桁 H≧1.5	m2	287.3	35.0	8.3	0.6	13.8	1.0	14.0	2024/7/17	2024/7/31																			
はく落防止対策工				式	1.0						76.0	2024/7/31	2024/10/15																			
	事前処理工	人力工法		m2	825.0	72.0	11.5	0.60	19.2	1.0	20.0	2024/7/31	2024/8/20																			
	断面修復工	左官工法	鉄筋ケレン・防錆処理あり	L	561.4	40.0	14.1	0.60	23.5	1.0	24.0	2024/8/20	2024/9/13																			
	ひび割れ補修工			m	224.6	65.0	3.5	0.60	5.8	1.0	6.0	2024/9/13	2024/9/19																			
	コンクリート表面処理工	標準	ウオータージェット	m2	742.5	150.0	5.0	0.60	8.3	1.0	9.0	2024/8/20	2024/8/29																			
	コンクリート表面処理工	特殊部	電動工具	m2	82.5	72.0	1.2	0.60	2.0	1.0	2.0	2024/8/29	2024/8/31																			
	連続繊維シート接着工	固定足場	BOX内空・床版下層(四凸無)	m2		31.0	0.0	0.60	0.0	1.0	0.0	2024/8/31	2024/8/31																			
	連続繊維シート接着工	固定足場	床版裏出(壁高欄含む)・橋脚等	m2	825.0	31.0	26.7	0.60	44.5	1.0	45.0	2024/8/31	2024/10/15																			
橋梁補修用システム足場工(撤去)				式	1.0						10.0	2024/10/15	2024/10/25																			
	システム足場撤去	標準型側面	1)PCI桁 H≧1.5	m2		53.0	0.0	0.6	0.0	1.0	0.0	2024/10/15	2024/10/15																			
	システム足場撤去	防護型側面	1)PCI桁 H≧1.5	m2	287.3	53.0	5.5	0.6	9.2	1.0	10.0	2024/10/15	2024/10/25																			
橋梁補修用枠組み足場工(撤去)	橋脚(弧出無)、橋台擁壁			空/m3	1,411.2	200.0	7.1	0.60	11.8	1.0	12.0	2024/10/25	2024/11/6																			
片付け工				式	1.0	60.0	60.0	1.00	60.0	1.0	60.0	2024/11/6	2025/1/5																			
交通規制期間				日							129.0	2024/6/30	2024/11/6																			

5-17. 下部工耐震補強工

(1) 共通事項

1) 工程の考え方

イ) 同一工区内に、施工対象の橋脚が複数存在する場合の工程の考え方

① 一般道の交通規制が必要な場合

一般道の交通規制を順次切替えながら施工する必要があるため、橋脚 1 基毎に施工するものとし、複数の橋脚の施工における重複期間は考慮しないものとする。

② 一般道の交通規制が不要な場合

複数の橋脚を同時に施工することが可能であり、以下のロ)「施工内容」に示す工種については、橋脚 3 基を上限として、橋脚毎に別施工パーティーにて同時施工が可能であるものとする。
これより標準工程では、複数の橋脚の施工における重複期間を考慮した工程としている。

ロ) 同時施工が可能な施工内容

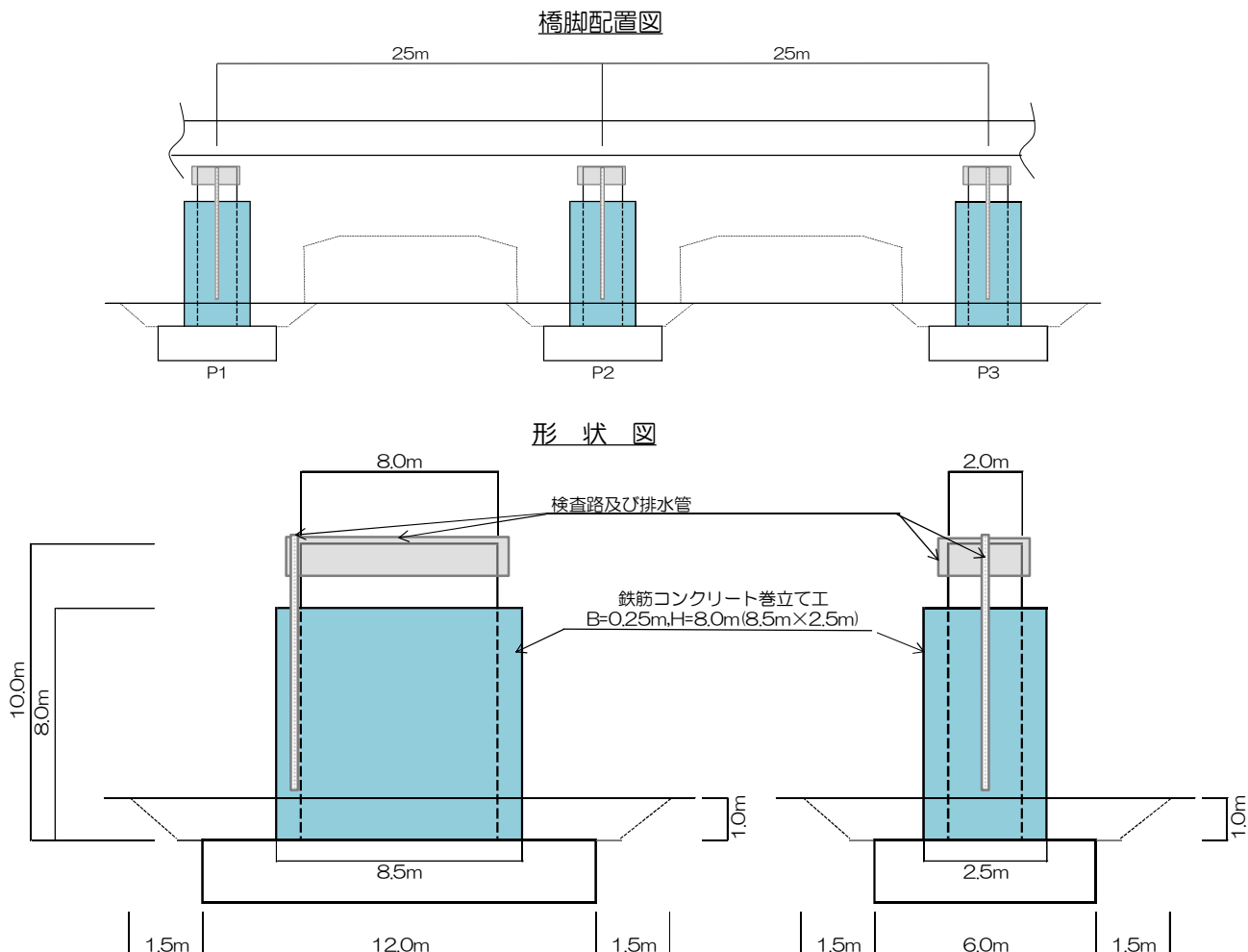
以下の施工内容については、一般道の交通規制が不要な場合、橋脚 3 基を上限に、同時施工が可能とする。

- ① 鉄筋コンクリート巻立て工における、構造物掘削、足場工、付属物工、表面処理工、鉄筋工、型枠工、コンクリート工の各施工
- ② 鋼板巻立て工における、現場溶接工
- ③ 炭素繊維巻立て工における、下地処理工～繊維シート接着～表面仕上げの各施工

(2) 施工条件

① 鉄筋コンクリート巻立て工

【施工概要図】

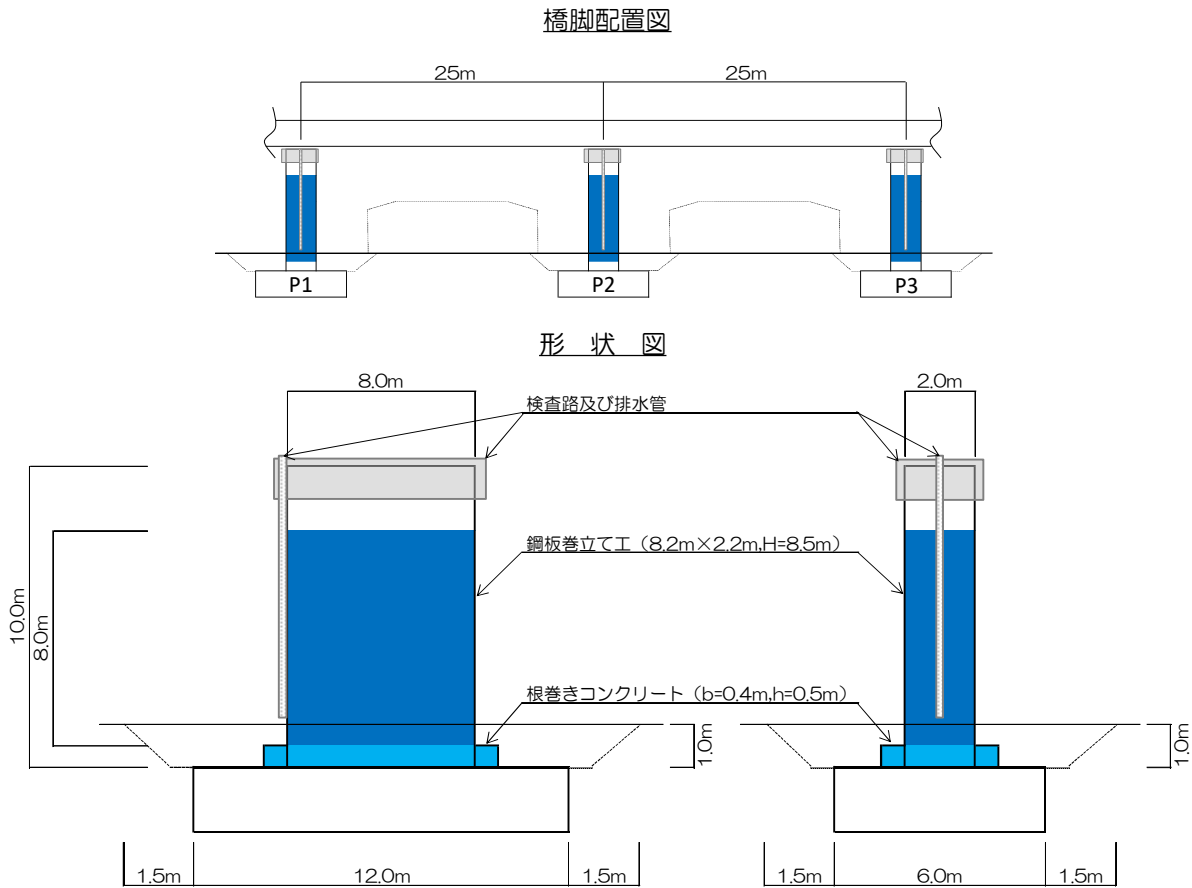


【施工数量】

工種	種別	項目			単位	数量			
		細別	規格			P1	P2	P3	合計
構造物掘削	構造物掘削			m3	97.0	97.0	97.0	291.0	
	埋戻し			m3	91.8	91.8	91.8	275.4	
	締固め			m3	91.8	91.8	91.8	275.4	
足場工	足場設置・撤去	枠組足場		空m3	288.0	288.0	288.0	864.0	
	シート防護設置・撤去			m2	278.4	278.4	278.4	835.2	
付属物工	排水管撤去・設置	VP	廃棄・新規材	m	8.0	8.0	8.0	24.0	
	検査路撤去・設置	鋼製	廃棄・新規材	t	2.0	2.0	2.0	6.0	
	アンカーボルト設置			本	100.0	100.0	100.0	300.0	
RC巻立て工	コンクリート表面処理工	ウォータージェット工法		m2	165.3	165.3	165.3	495.9	
	鉄筋位置調査工	鉄筋探査(横向き)		m2	160.0	160.0	160.0	480.0	
		鉄筋探査(下向き)		m2	5.3	5.3	5.3	15.9	
	鉄筋工	鉄筋工			t	3.6	3.6	3.6	10.8
		フレア溶接工	D16+D16		箇所	106.0	106.0	106.0	318.0
		鉄筋組立アンカー工	D13		箇所	160.0	160.0	160.0	480.0
		ガス圧接	D22		箇所	73.0	73.0	73.0	219.0
		フーチングアンカー工	D22		箇所	73.0	73.0	73.0	219.0
型枠工	一般型枠設置・撤去		m2	176.0	176.0	176.0	528.0		
コンクリート工			m3	42.0	42.0	42.0	126.0		

② 鋼板巻立て工

【施工概要図】



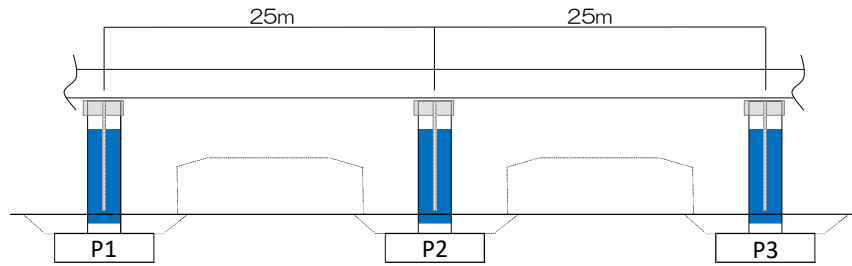
【施工数量】

工種	種別	項目			数量			
		細別	規格	単位	P1	P2	P3	合計
構造物掘削	構造物掘削			m3	97.0	97.0	97.0	291.0
	埋戻し			m3	92.5	92.5	92.5	277.5
	締固め			m3	92.5	92.5	92.5	277.5
足場工	足場設置・撤去	枠組足場		空m3	311.0	311.0	311.0	933.0
	シート防護設置・撤去			m2	302.4	302.4	302.4	907.2
付属物工	排水管撤去・設置	VP	廃棄・新規材	m	8.0	8.0	8.0	24.0
	検査路撤去・設置	鋼製	廃棄・新規材	t	2.0	2.0	2.0	6.0
	アンカーボルト設置			本	100.0	100.0	100.0	300.0
鋼板巻立て工	鋼板架設工	コンクリート表面処理工	電動工具	m2	170.0	170.0	170.0	510.0
		鋼板取付アンカー工		箇所	72.0	72.0	72.0	216.0
		鋼板架設		m2	176.8	176.8	176.8	530.4
	現場溶接工	すみ肉脚長6mm		m	172.0	172.0	172.0	516.0
		板厚12mm		m	172.0	172.0	172.0	516.0
	現場塗装工	素地調整	動力工具	m2	166.4	166.4	166.4	499.2
		研掃材回収・積込		m2	166.4	166.4	166.4	499.2
		下塗り(溶接部)	有機ジンクリッチペイント(2層)	m2	16.8	16.8	16.8	50.4
		ミストコート(一般部)		m2	149.6	149.6	149.6	448.8
		下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	m2	166.4	166.4	166.4	499.2
中塗り		フッ素樹脂	m2	166.4	166.4	166.4	499.2	
上塗り		フッ素樹脂	m2	166.4	166.4	166.4	499.2	
(根巻き コンクリート工)	鉄筋位置調査工	鉄筋探査(横向き)		m2	0.0	0.0	0.0	0.0
		鉄筋探査(下向き)		m2	9.0	9.0	9.0	27.0
	鉄筋工	鉄筋工		t	0.18	0.18	0.18	0.54
		フレア溶接工	D16+D16	箇所	12.0	12.0	12.0	36.0
	型枠工	一般型枠設置・撤去		m2	12.0	12.0	12.0	36.0
コンクリート工			m3	4.5	4.5	4.5	13.5	

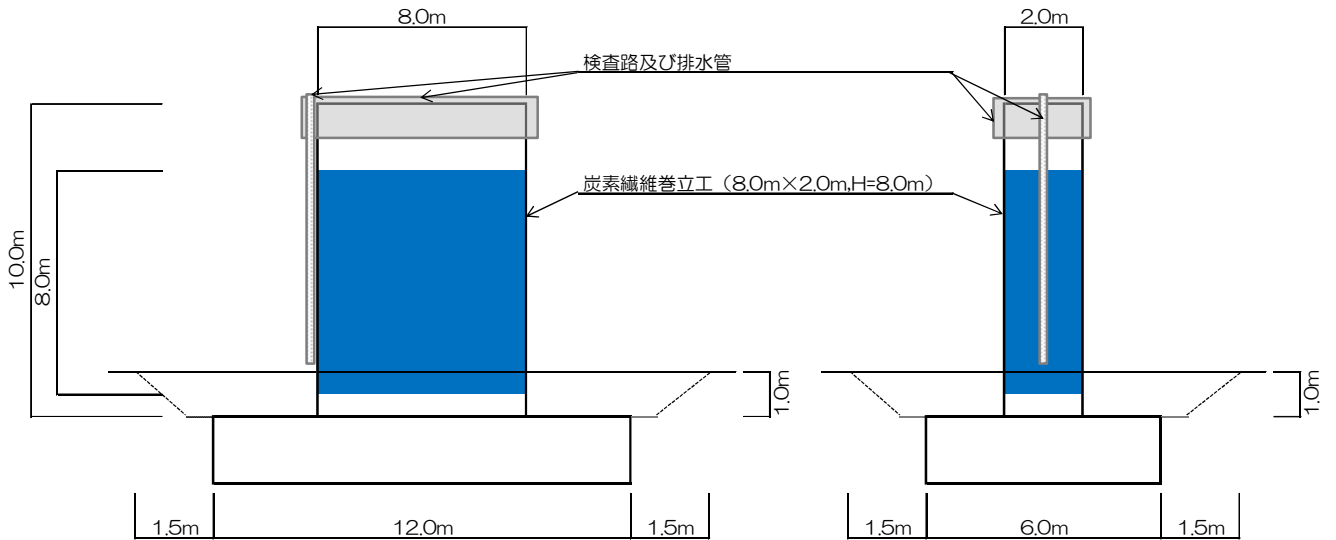
③ 炭素繊維巻立て工

【施工概要図】

橋脚配置図



形状図



【施工数量】

		項目			数量			
工種	種別	細別	規格	単位	P1	P2	P3	合計
構造物掘削	構造物掘削			m3	97.0	97.0	97.0	291.0
	埋戻し			m3	97.0	97.0	97.0	291.0
	締固め			m3	97.0	97.0	97.0	291.0
足場工	足場設置・撤去	枠組足場		空m3	302.4	302.4	302.4	907.2
	シート防護設置・撤去			m2	295.2	295.2	295.2	885.6
付属物工	排水管撤去・設置	VP	廃棄・新規材	m	8.0	8.0	8.0	24.0
	検査路撤去・設置	鋼製	廃棄・新規材	t	2.0	2.0	2.0	6.0
	アンカーボルト設置			本	100.0	100.0	100.0	300.0
炭素繊維巻立て	下地処理工	コンクリート表面処理工	電動工具	m2	160.0	160.0	160.0	480.0
		下地処理工		m2	160.0	160.0	160.0	480.0
		プライマー工		m2	160.0	160.0	160.0	480.0
		不陸修正工		m2	160.0	160.0	160.0	480.0
	炭素繊維巻立て工		3層	m2	480.0	480.0	480.0	1,440.0
表面仕上げ工			m2	160.0	160.0	160.0	480.0	

【標準工程表 - 下部工耐震補強工(鉄筋コンクリート巻立て工)】

(工程作成支援ツール)

Table with 2 columns: Item (e.g., 標準, 仕様, 数量) and Value (e.g., 標準コンクリート巻立て工(鉄筋の巻立ての必要量), 6.00).

Table with 2 columns: Item (e.g., 標準, 仕様) and Value (e.g., 標準, 巻立て工(鉄筋の巻立ての必要量)).

Main project schedule table with columns for work items (e.g., 基礎工, 鉄筋工), units, quantities, and dates from 2024/4/1 to 2024/4/1.

【標準工程表 - 下部工耐震補強工(鉄筋コンクリート巻立て工)】

(工程作成支援ツール)

工法	鉄筋コンクリート巻立て工法(一般道の交通規制:不要)	
概要	RC橋脚 3基	
係数	(1-工期体系)	0.60
	①工期開始日	2024/4/1
工期	②標準工程表による工期完了日	2025/2/5
	③施工日数(=②-①)	310 日割

<セルへの入力方法>

明細	:直接入力(現地条件に応じた数量、日付等を入力)
ゴシック表示	:直接入力(現地条件に応じた日割施工量を入力)
	:選択形式
	:上記のラッピング以外は操作不要

工種	種別	種別	規格	単位	数量	日割の 施工量	施工日数(日)			ペース (日)	施工日数 (日)	工期		2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	
							実作業	係数考慮	係数考慮			自	至											
常設工	設計図書確認 材料手配 関係機関との協議			式	1.0		90.0	1.00	90.0	1.0	90.0	2024/4/1	2024/6/30											
構造物掘削				m3	291.0	32.0	9.1	0.60	15.2	1.0	16.0	2024/6/30	2024/7/16											
橋梁下部工補修用足場工(設置)	橋脚(歩道側)、橋台脚壁			空m3	864.0	143.0	6.1	0.60	10.2	1.0	11.0	2024/7/16	2024/7/27											
付属物工(撤去)				式	1.0						12.0	2024/7/27	2024/8/8											
	排水管撤去	VF管		m	24.0	10.0	2.4	0.60	4.0	1.0	4.0	2024/7/27	2024/7/31											
	排水管撤去	鋼管		m		7.0	0.0	0.60	0.0	1.0	0.0	2024/7/31	2024/7/31											
	検査部撤去	鋼製	電線	t	6.0	1.30	4.7	0.60	7.8	1.0	8.0	2024/7/31	2024/8/8											
[P1]	RC巻立て工			式	1.0						49.0	2024/8/8	2024/9/26											
	鉄筋位置調査工			m2							23.0	2024/8/8	2024/8/31											
		鉄筋探査(横向き)		m2	160.0	12.5	12.8	0.60	21.3	1.0	22.0	2024/8/8	2024/8/30											
		鉄筋探査(下向き)		m2	5.3	1.0	0.3	0.60	0.5	1.0	1.0	2024/8/30	2024/8/31											
	中間貫通鋼材工			箇所							1.0	2024/8/30	2024/8/31											
		コンクリート削孔	Φ60以下 L=1.5m以下	m		0.0	0.0	0.60	0.0	1.0	0.0	2024/8/31	2024/8/31											
		PC鋼棒挿入・定置工		m		140.0	0.0	0.60	0.0	1.0	0.0	2024/8/31	2024/8/31											
	コンクリート表面処理工	ウオータージェット		m2	165.3	150.0	1.2	0.60	2.0	1.0	2.0	2024/8/30	2024/9/1											
	鉄筋工			t	3.6						9.0	2024/9/1	2024/9/10											
		鉄筋工		t	3.6	3.5	1.1	0.60	1.8	1.0	2.0	2024/9/1	2024/9/3											
		フレア部接工	D22xD22	箇所	106.0	60.0	1.8	0.60	3.0	1.0	3.0	2024/9/3	2024/9/6											
		鉄筋編立アンカー工	φ20x1.50x60mm L=0.432F	箇所	160.0	127.0	1.3	0.60	2.2	1.0	3.0	2024/9/6	2024/9/9											
		機械式継手	D22xD22	箇所		195.0	0.0	0.60	0.0	1.0	0.0	2024/9/9	2024/9/9											
		ガス圧接	D22xD22	箇所	73.0	300.0	0.3	0.60	0.5	1.0	1.0	2024/9/9	2024/9/10											
		ブーチングアンカー工	φ20x1.50x60mm L=0.432F	箇所	73.0	127.0	0.6	0.60	1.0	1.0	1.0	2024/9/9	2024/9/10											
	型枠工(設置・撤去)			式	1.0						14.0	2024/9/10	2024/9/24											
		型枠工(撤去)		m2	176.0	22.2	8.0	0.60	13.3	1.0	14.0	2024/9/10	2024/9/24											
		コンクリート	中規模	m3	42.0	50.0	0.9	0.60	1.5	1.0	2.0	2024/9/24	2024/9/26											
[P2]	RC巻立て工			式	1.0						50.0	2024/8/31	2024/10/20											
	鉄筋位置調査工			m2							23.0	2024/8/31	2024/9/23											
		鉄筋探査(横向き)		m2	160.0	12.5	12.8	0.60	21.3	1.0	22.0	2024/8/31	2024/9/22											
		鉄筋探査(下向き)		m2	5.3	1.0	0.3	0.60	0.5	1.0	1.0	2024/9/22	2024/9/23											
	中間貫通鋼材工			箇所							0.0	2024/9/23	2024/9/23											
		コンクリート削孔	Φ60以下 L=1.5m以下	m		0.0	0.0	0.60	0.0	1.0	0.0	2024/9/23	2024/9/23											
		PC鋼棒挿入・定置工		m		140.0	0.0	0.60	0.0	1.0	0.0	2024/9/23	2024/9/23											
	コンクリート表面処理工	ウオータージェット		m2	165.3	150.0	1.2	0.60	2.0	1.0	2.0	2024/9/23	2024/9/25											
	鉄筋工			t	3.8						9.0	2024/9/25	2024/10/4											
		鉄筋工		t	3.6	3.5	1.1	0.60	1.8	1.0	2.0	2024/9/25	2024/9/27											
		フレア部接工	D22xD22	箇所	106.0	60.0	1.8	0.60	3.0	1.0	3.0	2024/9/27	2024/9/30											
		鉄筋編立アンカー工	φ20x1.50x60mm L=0.432F	箇所	160.0	127.0	1.3	0.60	2.2	1.0	3.0	2024/9/30	2024/10/3											
		機械式継手	D22xD22	箇所		195.0	0.0	0.60	0.0	1.0	0.0	2024/10/3	2024/10/3											
		ガス圧接	D22xD22	箇所	73.0	300.0	0.3	0.60	0.5	1.0	1.0	2024/10/3	2024/10/4											
		ブーチングアンカー工	φ20x1.50x60mm L=0.432F	箇所	73.0	127.0	0.6	0.60	1.0	1.0	1.0	2024/10/3	2024/10/4											
	型枠工(設置・撤去)			式	1.0						14.0	2024/10/4	2024/10/18											
		型枠工(撤去)		m2	176.0	22.2	8.0	0.60	13.3	1.0	14.0	2024/10/4	2024/10/18											

工種	種別	細別	規格	単位	数量	日当り 施工量	施工日数(日)			ペース (日)	施工日数 (日)	工期		2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月		
							作業量	係数	係数考慮			日	末												
		FRP及びPVC片状屋根材の取付		m2	20.2	0.0	0.00	0.0	1.0	0.0	2024/10/18	2024/10/18													
	コンクリート工	中規模		m3	42.0	50.0	0.9	0.00	1.5	1.0	2.0	2024/10/18	2024/10/20												
【P】	RC巻き立て工			式	1.0						50.0	2024/9/23	2024/11/12												
	鉄筋位置調整工			m2							23.0	2024/9/23	2024/10/16												
		鉄筋探査(横向き)		m2	160.0	12.5	12.8	0.00	21.3	1.0	22.0	2024/9/23	2024/10/15												
		鉄筋探査(下向き)		m2	5.3	16.0	0.3	0.00	0.5	1.0	1.0	2024/10/15	2024/10/16												
	中間買込調材工			箇所							0.0	2024/10/16	2024/10/16												
		コンクリート削孔	Φ80以下 L=1.5m以下	m		8.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.0	2024/10/16	2024/10/16												
		PC鋼棒挿入・定着工		m		160.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.0	2024/10/16	2024/10/16												
	コンクリート表面処理工	ウオータージェット		m2	165.3	150.0	1.2	0.00	2.0	1.0	2.0	2024/10/16	2024/10/18												
	鉄筋工			t	3.6						9.0	2024/10/18	2024/10/27												
		鉄筋工		t	3.6	3.5	1.1	0.00	1.8	1.0	2.0	2024/10/18	2024/10/20												
		フラア腐接工	D22+D22	箇所	106.0	60.0	1.8	0.00	3.0	1.0	3.0	2024/10/20	2024/10/23												
		鉄筋縦立アンカー工	φ20x1.30m程度 L=0.431F	箇所	160.0	127.0	1.3	0.00	2.2	1.0	3.0	2024/10/23	2024/10/26												
		機械式継手	D22+D22	箇所	195.0	0.0	0.00	0.0	0.0	1.0	0.0	2024/10/26	2024/10/26												
		ガス圧接	D22+D22	箇所	73.0	300.0	0.3	0.00	0.5	1.0	1.0	2024/10/26	2024/10/27												
		ブーチングアンカー工	φ20x1.30m程度 L=0.431F	箇所	73.0	127.0	0.6	0.00	1.0	1.0	1.0	2024/10/26	2024/10/27												
		型枠工(設置・撤去)		式	1.0						14.0	2024/10/27	2024/11/10												
		FRP及びPVC片状屋根材の取付		m2	176.0	22.2	8.0	0.00	13.3	1.0	14.0	2024/10/27	2024/11/10												
		FRP及びPVC片状屋根材の取付		m2	20.2	0.0	0.00	0.0	1.0	0.0	0.0	2024/11/10	2024/11/10												
	コンクリート工	中規模		m3	42.0	50.0	0.9	0.00	1.5	1.0	2.0	2024/11/10	2024/11/12												
	付属物工(設置)			式	1.0						57.0	2024/9/26	2024/11/22												
P1種脚	排水管設置	VP管		m	8.0	17.0	0.5	0.00	0.8	1.0	1.0	2024/9/26	2024/9/27												
P1種脚	排水管設置	鋼管		m		18.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.0	2024/9/27	2024/9/27												
P1種脚	アンカーボルト設置			本	100.0	42.0	2.4	0.00	4.0	1.0	4.0	2024/9/27	2024/10/1												
P1種脚	検査路再設置	鋼製	新規材	t	2.0	0.02	2.5	0.00	4.2	1.0	5.0	2024/10/1	2024/10/6												
P1種脚	検査路再設置	FRP	1部材/5m程度	部材		3.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.0	2024/10/6	2024/10/6												
P2種脚	排水管設置	VP管		m	8.0	17.0	0.5	0.00	0.8	1.0	1.0	2024/10/20	2024/10/21												
P2種脚	排水管設置	鋼管		m		18.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.0	2024/10/21	2024/10/21												
P2種脚	アンカーボルト設置			本	100.0	42.0	2.4	0.00	4.0	1.0	4.0	2024/10/21	2024/10/25												
P2種脚	検査路再設置	鋼製	新規材	t	2.0	0.02	2.5	0.00	4.2	1.0	5.0	2024/10/25	2024/10/30												
P2種脚	検査路再設置	FRP	1部材/5m程度	部材		3.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.0	2024/10/30	2024/10/30												
P3種脚	排水管設置	VP管		m	8.0	17.0	0.5	0.00	0.8	1.0	1.0	2024/11/12	2024/11/13												
P3種脚	排水管設置	鋼管		m		18.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.0	2024/11/13	2024/11/13												
P3種脚	アンカーボルト設置			本	100.0	42.0	2.4	0.00	4.0	1.0	4.0	2024/11/13	2024/11/17												
P3種脚	検査路再設置	鋼製	新規材	t	2.0	0.02	2.5	0.00	4.2	1.0	5.0	2024/11/17	2024/11/22												
P3種脚	検査路再設置	FRP	1部材/5m程度	部材		3.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.0	2024/11/22	2024/11/22												
	橋梁下部工補修用足場工(撤去)	橋脚(架出脚)、橋台脚壁		式	1.0						50.0	2024/10/6	2024/11/25												
	橋梁下部工補修用足場工(撤去)	橋脚(架出脚)、橋台脚壁		空/m3	288.0	200.0	1.5	0.00	2.5	1.0	3.0	2024/10/6	2024/10/9												
	橋梁下部工補修用足場工(撤去)	橋脚(架出脚)、橋台脚壁		空/m3	288.0	200.0	1.5	0.00	2.5	1.0	3.0	2024/10/30	2024/11/2												
	橋梁下部工補修用足場工(撤去)	橋脚(架出脚)、橋台脚壁		空/m3	288.0	200.0	1.5	0.00	2.5	1.0	3.0	2024/11/22	2024/11/25												
	構造物解体(埋戻し)	埋戻し		m3	275.4	40.0	6.9	0.00	11.5	1.0	12.0	2024/11/25	2024/12/7												
	片材付工			式	1.0	60.0	60.0	1.00	60.0	1.0	60.0	2024/12/7	2025/2/5												

工程作成の手引き（橋梁編）

令和6年7月

発行 西日本高速道路株式会社

無断転載複製を禁ず

©2005 West Nippon Expressway Company Limited
