

| 課長 | 係長 | 検算 | 設計 |
|----|----|----|----|
|    |    |    |    |

|      |       |
|------|-------|
| 事業年度 | 令和8年度 |
| 事業種別 | 単独    |
| 工事番号 | 維工-12 |

工事名 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事

---

可児市建設部土木課

|  |                   |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
|--|-------------------|---------|---|-------------|----|-------------|----|-----------|----|---------|----|---------|----|--------|----|-----|----|
| 件名   | 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 施工場所   | 可児市 土田 地内         |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 金額   | 円                 | 内消費税相当額 | 円 |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 理 由  |                   |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 東山歩道橋の耐震性能調査を行い、落橋防止システムの設置・橋脚補強が必要であるため、工事を行う。  |                   |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 概 要  |                   |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 東山歩道橋 橋長 L=151.3m  |                   |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">根巻コンクリート撤去工</td> <td style="width: 20%;">一式</td> </tr> <tr> <td>根巻コンクリート設置工</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート工</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>落橋防止装置工</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>舗装打ち換え工</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>点検孔設置工</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>一式</td> </tr> </table>  |                   |         |   | 根巻コンクリート撤去工 | 一式 | 根巻コンクリート設置工 | 一式 | 中詰コンクリート工 | 一式 | 落橋防止装置工 | 一式 | 舗装打ち換え工 | 一式 | 点検孔設置工 | 一式 | 足場工 | 一式 |
| 根巻コンクリート撤去工  | 一式                |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 根巻コンクリート設置工  | 一式                |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 中詰コンクリート工  | 一式                |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 落橋防止装置工  | 一式                |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 舗装打ち換え工  | 一式                |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 点検孔設置工   | 一式                |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 足場工  | 一式                |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| 特 記 仕 様 書  |                   |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |
| <p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。</p> <p>(2) 受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</p> <p>(3) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。</p> <p>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</p> <p>(1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。</p> <p>(2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。</p> |                   |         |   |             |    |             |    |           |    |         |    |         |    |        |    |     |    |

### 3. 使用材料

#### (1) 生コンクリートについて

本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート（24N/mm<sup>3</sup>以上）については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート（21N/mm<sup>3</sup>以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

### 4. 工事施工について

(1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。

(2) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。

### 5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険（保険対象：第三者に与えた損害）及び工事保険（保険対象：工事目的物、工事材料及び仮設物等）に加入するものとする。

### 6. ワンデーレスポンスの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 実施にあたっては、「可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施する。

(3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

(4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

### 7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

### 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

(1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱（平成22年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。

(2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

## 9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が4,000万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

## 10. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鈿を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう十分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

### 11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

### 12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

~~工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと。~~

~~また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。~~

### 13. 統一の一斉休工の取組について

- (1) 本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制モデル工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斉休工）」に取組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。
- (2) 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。（巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く）

### 14. 週休2日制モデル工事实施について

本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事（現場閉所）である。「可児市発注の週休2日制モデル工事实施要領」に基づき実施すること。

### 15. その他

- ~~(1) 施工に先立ち、現況縦横断図を作成し、既設縦横断の修正を行い現場施工に反映させること。なお、現況縦横断図及び計画縦横断図を測定した結果記録は報告書作成の上、監督員に提出すること。また、計画縦横断図の作成に当たり、計画横断図を優先した計画縦断図とすること。その場合において、左右端部の舗装高さはできるだけ同一高さになるよう計画すること。~~
- ~~(2) 施工に先立ち、設計精査、確認を行い舗装面積展開図・計算書・区画線図面を監督員に提出すること。なお、既存の街渠樹及びマンホールの高さを測量し、図面へ反映させること。~~
- ~~(3) 受注者は、クランク工施工計画図・打替え工施工計画図を作成し、協議すること。なお、打替え工施工部については、打替えの必要性のわかる写真等を添付すること。切削後計画~~

~~図に基づき、現地確認後、決定する。~~

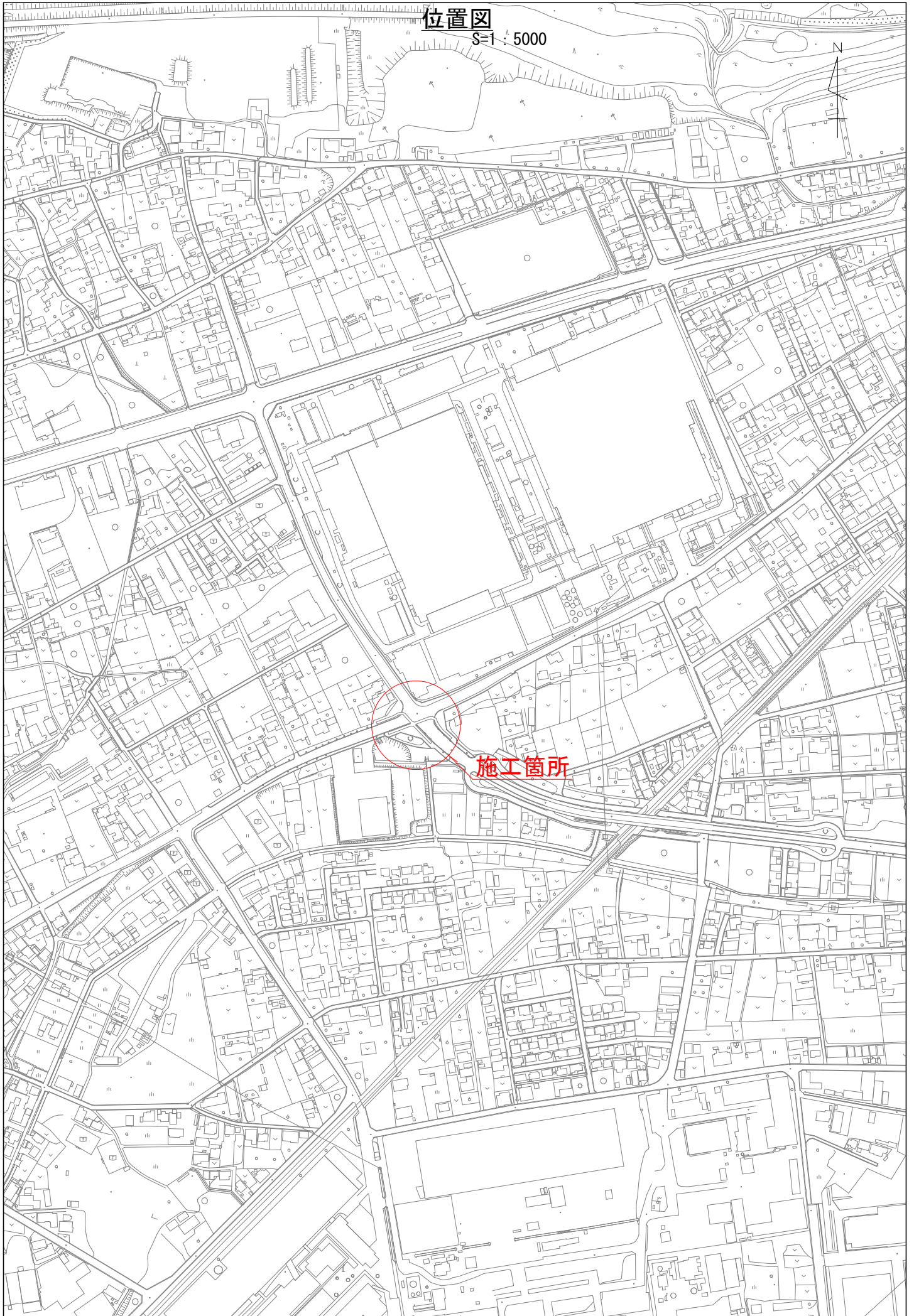
- ~~(4) 協議、指示、承諾を受けた舗装展開図、縦断計画図の数値は、設計値となるので、これに基づき出来形管理及び品質管理等を行うこと。~~
- ~~(5) 舗装コアの採取については、アスファルト舗装施工後、各層ごとにコア採取を実施し、監督員立ち会いのもと、舗装厚さの確認を下検査にて実施すること。  
なお、検査コアの密度試験は公的機関で測定し、管理コアの測定は公的機関又はプラント試験室で行うものとする。公的機関で密度測定した場合は、完成検査時の品質検査は省略できるものとする。~~
- (6) 塗装前に起工測量を実施し、設計精査、確認を行い塗装面積照査計算書を監督員に提出すること。また、足場設置前に足場構造計算書を作成し、足場設置図面と共に提出すること。
- (7) 起工測量を実施後、鋼材の腐食が著しく、鋼材の異常（腐食膨張、貫通等）が発見された場合においては、異常箇所における詳細な調査を実施し、腐食状況等を確認し報告すること。なお、報告については報告書を作成し、補修箇所・補修方法について監督員と協議を行うこと。
- (8) 塗装作業においては、被塗面温度の温度を測定し、塗料の使用上の注意に従い実施すること。なお、被塗面温度が塗装実施可能な温度を超えた場合においては速やかに作業を中止すること。
- (9) 塗装後の養生管理は十分に実施し、突然の降雨に対して塗装面の変状が生じないように対策を行うこと。なお、変状が生じた場合は受注者の責任において再塗装を行うこと。
- (10) 施工中における足場の設置高さは特殊車両の通行に影響のない高さにて設置すると共に、工事看板等による注意喚起を十分に行うこと。
- (11) 塗装後の注意喚起を十分に行い、利用者への塗装の付着防止のための対策は請負者の責任において講じなければならない。なお、塗料付着時における当事者への費用弁償のための費用については請負者の負担とする。
- (12) 工事用地の借用は発注者と協議して請負者において確保すること。また、それにかかる経費は請負者の負担とする。
- ~~(13) 現場精査等により、車道規制が必要な場合には、協議の上、必要な誘導員及び工事予告看板を配置すること。~~
- (14) 事前の塗膜調査により、基準値を超える鉛が確認された為、剥離（ケレン）片を特定有害物質として取扱う必要がある。施工時には外部に飛散のないよう十分注意すること。
- (15) 塗替塗装時、歩道橋に損傷等の異常を発見した場合は、直ぐに監督員へ報告すること。
- (16) 鉛中毒予防規則等を順守して装備や作業環境を整えること。
- (17) 工事で発生した塗膜くず等について、発注者と共に指定箇所まで運搬をすること。

位置図

S=1:5000

N

施工箇所



特記仕様書  
(条件明示)

工事名 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。

なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

| 明示項目      | 明示事項   | 制約条件等   |
|-----------|--|---|
| 工 程       | <input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり             | <input type="checkbox"/> A. 工種 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )  |
|           | <input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり           | <input type="checkbox"/> A. 工種 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )  |
|           | <input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況                | <input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ( )  |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ( 県道 ) | <input type="checkbox"/> A. 許可済<br><input checked="" type="checkbox"/> B. 申請中   |
|           | <input type="checkbox"/> 5. 建築確認                     | <input type="checkbox"/> A. 許可済<br><input type="checkbox"/> B. 申請中  |
|           | <input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり           | <input type="checkbox"/> A. 許可済<br><input type="checkbox"/> B. 申請中  |
|           | <input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)             | <input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )  |
|           | <input type="checkbox"/> 8. 施工時期                     | <input type="checkbox"/> A. 施工時期 ( )  |
|           | <input type="checkbox"/> 9. その他                      | <input type="checkbox"/> A. その他 ( )   |
| 用 地       | <input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり         | <input type="checkbox"/> A. 区間(No. ~ No.)<br><input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 ( )<br><input type="checkbox"/> C. 内容 ( )   |
|           | <input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収                 | <input type="checkbox"/> A. 場所 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 ( )<br><input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否 ( )  |
|           | <input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無                 | <input type="checkbox"/> A. 官有地<br><input type="checkbox"/> B. 民有地<br><input type="checkbox"/> C. その他 ( )<br><input type="checkbox"/> D. 別途協議   |
|           | <input type="checkbox"/> 4. その他                      | <input type="checkbox"/> A. その他 ( )   |
| 公 害 対 策   | <input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり                | <input type="checkbox"/> A. 騒音 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 振動 ( )<br><input type="checkbox"/> C. 水質 ( )<br><input type="checkbox"/> D. その他 ( )   |
|           | <input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり           | <input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ( )   |
|           | <input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり                 | <input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり   |
|           | <input type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出            | <input type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)  |
|           | <input type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査             | <input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査( 含有の有・無 )<br><input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査<br><input type="checkbox"/> C. 調査結果の報告(一定規模以上)   |
|           | <input type="checkbox"/> 6. その他                      | <input type="checkbox"/> A. フロン回収あり<br><input type="checkbox"/> B. その他 ( )  |
| 安 全 対 策   | <input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり        | <input type="checkbox"/> A. 全面通行止め<br><input checked="" type="checkbox"/> B. 片側通行止め<br><input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ( )   |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 2. 通学路あり         | <input checked="" type="checkbox"/> A. 迂回路あり<br><input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要  |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 3. 交通整理員         | <input checked="" type="checkbox"/> A. 区間( 足場工 ) 配置人員 2 人/日<br><input checked="" type="checkbox"/> B. 区間( その他 ) 配置人員 1 人/日<br><input type="checkbox"/> C. 区間(No. ~ ) 配置人員 人/日<br><input checked="" type="checkbox"/> D. 交替要員あり  |
|           | <input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり             | <input type="checkbox"/> A. 工法制限あり ( )<br><input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ( )  |
|           | <input type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)           | <input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )  |
|           | <input type="checkbox"/> 6. その他                      | <input type="checkbox"/> A. その他 ( )   |
| 工 事 用 道 路 | <input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限         | <input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり<br><input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり   |
|           | <input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり              | <input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり<br><input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 ( )<br><input type="checkbox"/> C. 路面工 ( )<br><input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 ( )<br><input type="checkbox"/> E. 構造 ( )<br><input type="checkbox"/> F. 用地 (借地)<br><input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地)<br><input type="checkbox"/> H. 用地 (その他) |
|           | <input type="checkbox"/> 3. その他                      | <input type="checkbox"/> A. その他 ( )   |
| 指 定 仮 設 備 | <input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり           | <input type="checkbox"/> A. 工種 ( )  |
|           | <input type="checkbox"/> 2. 仮設建造物の転用、兼用あり            | <input type="checkbox"/> A. 工種 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 内容 ( )  |
|           | <input type="checkbox"/> 3. その他                      | <input type="checkbox"/> A. その他 ( )   |

| 明示項目                 | 明示事項  | 制約条件等  |
|----------------------|---|--|
| 建設発生土物係<br>建設(産業)廃棄物 | <input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり<br>[場所が未確定]                     | <input type="checkbox"/> A. 運搬距離 ( km )<br><input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり<br><input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷均、締固等) 必要<br><input type="checkbox"/> D. 整地(押土) 必要  |
|                      | <input type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり<br>[自工事へ流用]                     | <input type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻<br><input type="checkbox"/> B. スtockヤード利用あり ( )<br><input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 ( )<br><input type="checkbox"/> D. 運搬距離 ( km )<br><input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり   |
|                      | <input checked="" type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり<br>[他工事へ流用、または処分地指定] | <input checked="" type="checkbox"/> A. 場所 ( 加茂郡坂祝町 )<br><input checked="" type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻<br><input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷き均し、転圧) あり<br><input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり ( )<br><input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( )<br><input type="checkbox"/> F. 運搬距離 ( km )<br><input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり<br><input checked="" type="checkbox"/> H. 処分料計上あり |
|                      | <input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり<br>[他工事からの流用]                   | <input type="checkbox"/> A. 他工事名 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり (運搬距離 km )<br><input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し<br><input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり ( )<br><input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( )<br><input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり  |
|                      | <input checked="" type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり<br>[特別管理産業廃棄物]            | <input checked="" type="checkbox"/> A. 種類 ( 鉛 )<br><input checked="" type="checkbox"/> B. 場所 ( 歩道橋塗膜 )<br><input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 ( km )<br><input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり  |
|                      | <input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり                                | <input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要<br><input type="checkbox"/> B. 可見市環境課と打合せの必要あり  |
|                      | <input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり  | <input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票 ( マニフェスト )<br><input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書<br><input checked="" type="checkbox"/> C. コプリス<br><input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書  |
| 工事支障物件               | <input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり (電気)                                     | <input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( R 年 月頃 )<br><input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )   |
|                      | <input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり (電話)                                     | <input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( R 年 月頃 )<br><input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )   |
|                      | <input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり (水道)                                     | <input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( R 年 月頃 )<br><input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )   |
|                      | <input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり (下水道)                                    | <input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( R 年 月頃 )<br><input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )   |
|                      | <input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり (ガス)                                     | <input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( R 年 月頃 )<br><input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )   |
|                      | <input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり (マンホール蓋、仕切り弁蓋等)                          | <input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ( )   |
|                      | <input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり (その他)                                    | <input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )  |
|                      | <input type="checkbox"/> 8. その他   | <input type="checkbox"/> A. その他 ( )  |
| 排水工関係                | <input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり                                       | <input type="checkbox"/> A. 方法 ( )   |
|                      | <input type="checkbox"/> 2. その他   | <input type="checkbox"/> A. その他 ( )  |
| 再生材使用                | <input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり                              | <input checked="" type="checkbox"/> A. RC<br><input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材 (30%再生)<br><input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材 (100%再生)<br><input checked="" type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議<br><input type="checkbox"/> E.  |
|                      | <input type="checkbox"/> 2. その他   | <input type="checkbox"/> A. その他 ( )  |
| その他                  | <input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり   | <input type="checkbox"/> A. 品名 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 納入場所 ( )   |
|                      | <input type="checkbox"/> 2. 支給材あり   | <input type="checkbox"/> A. 品名 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ( )  |
|                      | <input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善  | <input type="checkbox"/> A. 仮設費 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 安全費 ( )<br><input type="checkbox"/> C. 営繕費 ( )<br><input type="checkbox"/> D. 地域連携 ( )  |
|                      | <input type="checkbox"/> 4. 「可見市工事品質証明実施要領」該当あり                               | <input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり   |
|                      | <input type="checkbox"/> 5. 部分使用  | <input type="checkbox"/> A. 範囲 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 時期 ( )   |
|                      | <input type="checkbox"/> 6. その他   | <input type="checkbox"/> A. その他 ( )  |

## 内 訳 表

| 名 称                | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                  |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 01:本工事費            |     |     |     |     | 工種区分：橋梁保全工事          |
| 橋梁                 |     |     |     |     |                      |
|                    | 1   | 式   |     |     |                      |
| 耐震補強工              |     |     |     |     |                      |
|                    | 1   | 式   |     |     |                      |
| 橋脚基部補強工            |     |     |     |     | 週単位                  |
|                    | 1   | 式   |     |     |                      |
| 掘削(施工パッケージ)        |     |     |     |     |                      |
| 土砂、上記以外(小規模)、標準以外  | 10  | m3  |     |     | 施工単価表(CB210100-0001) |
| 埋戻し(施工パッケージ)       |     |     |     |     |                      |
| 上記以外(小規模)、土砂、全ての費用 | 6   | m3  |     |     | 施工単価表(CB210410-0002) |
| 残土処分               |     |     |     |     |                      |
|                    | 3   | m3  |     |     | 単価表(SJ0010)          |
| 特殊ブロック舗装(施工パッケージ)  |     |     |     |     |                      |
| 撤去                 | 24  | m2  |     |     | 施工単価表(CB422530-0004) |

## 内 訳 表

| 名 称  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                  |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 特殊ブロック舗装(施工パッケージ)<br>再利用設置   | 21    | m2  |     |     | 施工単価表(CB422530-0005) |
| Co殻運搬処理<br>二次製品  | 0.200 | m3  |     |     | 単価表(SJ0280)          |
| 下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)<br>全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用               | 21    | m2  |     |     | 施工単価表(CB410031-0007) |
| 構造物とりこわし工 [標準]<br>鉄筋構造物、人力施工、無・昼間  | 4     | m3  |     |     | 施工歩掛表(DC073005-0001) |
| Co殻運搬処理<br>有筋  | 4     | m3  |     |     | 単価表(SJ0100)          |
| コンクリート(施工パッケージ)<br>無筋・鉄筋構造物、人力打設、21-8-25高炉W/C≤60、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用 | 5     | m3  |     |     | 施工単価表(CB240010-0008) |
| コンクリート(施工パッケージ)<br>無筋・鉄筋構造物、人力打設、18-8-40(高炉)、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用     | 0.700 | m3  |     |     | 施工単価表(CB240010-0009) |
| 現場塗装工<br>F-11  | 0.700 | m2  |     |     | 単価表(SJ0090)          |

内 訳 表

| 名 称   | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 摘 要                  |
|---|-------|----------------|-----|-----|----------------------|
| 型枠(施工パッケージ)<br>一般型枠、鉄筋・無筋構造物  | 18    | m <sup>2</sup> |     |     | 施工単価表(CB240210-0010) |
| 異形棒鋼<br>SD-345 D13mm  | 0.100 | t              |     |     | ZC17040013           |
| 異形棒鋼<br>SD-345 D16~25mm   | 0.200 | t              |     |     | ZC17040016           |
| 現場スタッド溶接工<br>144本 異形スタッド D13~16 500mm未満 6本超える 20m超える点在 横向           | 144   | 本              |     |     | 単価表(SJ0040)          |
| 現場スタッド溶接工<br>72本 異形スタッド D19 500mm未満 6本超える 20m超える点在 横向               | 72    | 本              |     |     | 単価表(SJ0050)          |
| 現場スタッド溶接工<br>72本 異形スタッド D22 500mm未満 6本超える 20m超える点在 横向               | 72    | 本              |     |     | 単価表(SJ0060)          |
| コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)<br>(施工パッケージ)<br>17mm以下、500mm以下、全ての費用        | 48    | 孔              |     |     | 施工単価表(CB435910-0011) |
| コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)<br>(施工パッケージ)<br>17mmを超え23mm以下、500mm以下、全ての費用 | 48    | 孔              |     |     | 施工単価表(CB435910-0012) |

## 内 訳 表

| 名 称   | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 摘 要                  |
|---|-------|----------------|-----|-----|----------------------|
| コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）<br>（施工パッケージ）<br><br>23mmを超え30mm以下、500mm以下、全ての費用 | 24    | 孔              |     |     | 施工単価表（CB435910-0013） |
| アンカー（施工パッケージ）<br><br>25mm以下、下方向   | 120   | 本              |     |     | 施工単価表（CB435940-0014） |
| アンカー定着用<br><br>エポキシ樹脂   | 19    | kg             |     |     | ZC25190000           |
| チップング（厚2cm以下）（施工パッケージ）<br><br>全ての費用                                     | 6.400 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工単価表（CB434210-0015） |
| ガス切断切削仕上工<br><br>10 < t ≤ 15  | 1.400 | m              |     |     | 単価表（SJ0070）          |
| 現場溶接工<br><br>立向き 橋脚外部   | 7.900 | m              |     |     | 単価表（SJ0080）          |
| 落橋防止システム工   | 1     | 式              |     |     | 週単位                  |
| 落橋防止装置工<br><br>製作加工費 C-5系 小規模補正あり（0.5t~1.0未満）                           | 1     | 式              |     |     | 単価表（SJ0001）          |

## 内 訳 表

| 名 称  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要         |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 落橋防止装置取付<br><br>②タイプ 600kg以下               | 12  | 組   |     |     | 単価表(SJ0130) |
| 鋼板 規格エキストラ ベース無規格 溶接構造用<br><br>SM400A t≦38 | 527 | kg  |     |     | TJ0070      |
| 鋼板 規格エキストラ ベース無規格 一般構造用<br><br>SS400       | 210 | kg  |     |     | TJ0080      |
| 六角ボルト・ナット SS400<br><br>M30                 | 36  | kg  |     |     | TJ0090      |
| 摩擦接合用高力ボルト トルシア<br><br>S10T M22×85mm       | 96  | 組   |     |     | TJ0040      |
| 摩擦接合用高力ボルト トルシア<br><br>S10T M22×70mm       | 56  | 組   |     |     | TJ0050      |
| 摩擦接合用高力ボルト トルシア<br><br>S10T M22×65mm       | 48  | 組   |     |     | TJ0060      |
| 割りピン<br><br>SWRMS 6.3φ×56                  | 24  | 本   |     |     | TJ0091      |

## 内 訳 表

| 名 称                             | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要         |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 鋼桁孔明工<br>総本数=200本 SS400 t≦30 水平 | 200 | 本   |     |     | 単価表(SJ0110) |
| 高力ボルト本締工<br>総本数=200本            | 200 | 本   |     |     | 単価表(SJ0120) |
| 現場塗装工<br>F-11                   | 2   | m2  |     |     | 単価表(SJ0090) |
| 現場塗装工<br>素地調整                   | 3   | m2  |     |     | 単価表(SJ0140) |
| 補修工                             | 1   | 式   |     |     |             |
| 塗装塗替え工                          | 1   | 式   |     |     | 週単位         |
| 塗装塗替え工<br>Rc-II 外面              | 1   | m2  |     |     | 単価表(SJ0150) |
| 塗装塗替え工<br>Rd-III 内面             | 25  | m2  |     |     | 単価表(SJ0160) |

## 内 訳 表

| 名 称              | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                  |
|------------------|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 舗装打換え工           |       |     |     |     | 週単位                  |
|                  | 1     | 式   |     |     |                      |
| 既設舗装はぎ取り         |       |     |     |     |                      |
| 厚さ60mm以下         | 23    | m2  |     |     | 単価表(SJ0270)          |
| Co殻運搬処理          |       |     |     |     |                      |
| 無筋               | 1.100 | m3  |     |     | 単価表(SJ0170)          |
| 調整モルタル設置工        |       |     |     |     |                      |
| t=30mm 材料費含む     | 0.700 | m3  |     |     | TJ0110               |
| タイル舗装設置工         |       |     |     |     |                      |
| t=20mm           | 23    | m2  |     |     | TJ0120               |
| 磁器タイル            |       |     |     |     |                      |
| t=20mm           | 23    | m2  |     |     | TJ0130               |
| 橋面補修工            |       |     |     |     | 週単位                  |
|                  | 1     | 式   |     |     |                      |
| 橋面防水工(市場単価)      |       |     |     |     |                      |
| 塗膜系防水、通常(6時~20時) | 23    | m2  |     |     | 施工歩掛表(DC063810-0014) |

## 内 訳 表

| 名 称            | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                  |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 目地材補修工         |     |     |     |     | 週単位                  |
|                | 1   | 式   |     |     |                      |
| シール材(施工パッケージ)  |     |     |     |     |                      |
|                | 9   | m   |     |     | 施工単価表(CB224820-0017) |
| シール材           |     |     |     |     |                      |
| エポキシ樹脂         |     |     |     |     |                      |
|                | 6   | kg  |     |     | ZC25180000           |
| 排水管補修工         |     |     |     |     | 週単位                  |
|                | 1   | 式   |     |     |                      |
| 可とう式継手撤去工      |     |     |     |     |                      |
|                | 9   | 組   |     |     | TJ0150               |
| 可とう式継手設置工      |     |     |     |     |                      |
| N-0型 同等品       |     |     |     |     |                      |
|                | 9   | 組   |     |     | TJ0160               |
| 高欄補修工          |     |     |     |     | 週単位                  |
|                | 1   | 式   |     |     |                      |
| 補修工事がス切断切削仕上工  |     |     |     |     |                      |
| 6 ≤ t ≤ 10 桁外面 |     |     |     |     |                      |
|                | 3   | m   |     |     | 単価表(SJ0180)          |

## 内 訳 表

| 名 称  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要         |
|--|-------|-----|-----|-----|-------------|
| 鋼材撤去運搬   | 0.020 | t   |     |     | 単価表(SJ0290) |
| 一般構造炭素鋼鋼管(STK400)<br>外径60.5mm 肉厚3.2mm 4.52kg/m | 0.010 | t   |     |     | TJ0170      |
| 鋼板 規格エクストラヘース無規格 溶接構造用<br>SM400A t≦38          | 16    | kg  |     |     | TJ0070      |
| 六角ナット<br>M12(冷間ホーマ)黒皮                          | 10    | 個   |     |     | TJ0180      |
| 現場溶接工<br>下向き、水平 橋脚外部                           | 1.800 | m   |     |     | 単価表(SJ0190) |
| 塗装塗替え工<br>Rc-II 外面                             | 1     | m2  |     |     | 単価表(SJ0150) |
| 点検孔設置工   | 1     | 式   |     |     |             |
| 材料費  | 1     | 式   |     |     | 週単位         |

## 内 訳 表

| 名 称                                    | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 鋼板 規格エキストラ ベース無規格 溶接構造用<br>SM400A t≦38 | 301 | kg  |     |     | TJ0070  |
| 幅広平鋼(SS400)<br>厚16×幅300mm              | 97  | kg  |     |     | TJ0190  |
| 幅広平鋼(SS400)<br>厚10×幅300mm              | 101 | kg  |     |     | TJ01901 |
| 幅広平鋼(SS400)<br>厚9×幅300mm               | 284 | kg  |     |     | TJ0200  |
| 一般構造用丸鋼<br>SS400 φ13                   | 10  | kg  |     |     | TJ1350  |
| 摩擦接合用高力ボルト トリア<br>S10T M22×55mm        | 112 | 組   |     |     | TJ0210  |
| 摩擦接合用高力ボルト トリア<br>S10T M20×60mm        | 108 | 組   |     |     | TJ0220  |
| 六角ナット<br>M16(冷間ホーマー)黒皮                 | 24  | 個   |     |     | TJ0230  |

## 内 訳 表

| 名 称                             | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 摘 要                   |
|---------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| 六角ナット<br>M12(冷間ホーマー)黒皮          | 40    | 個              |     |     | TJ0180                |
| 六角ナット<br>M10(冷間ホーマー)黒皮          | 432   | 個              |     |     | TJ0240                |
| 施工費                             | 1     | 式              |     |     | 週単位                   |
| 補修工事がス切断切削仕上工<br>6 ≤ t ≤ 10 桁外面 | 32    | m              |     |     | 単価表(SJ0200)           |
| 鋼材撤去運搬                          | 0.200 | t              |     |     | 単価表(SJ0290)           |
| 現場溶接鋼桁補強(施工パッケージ)               | 33    | m              |     |     | 施工P単価表(CB431910-0020) |
| ピン孔明工<br>d < φ 50mm             | 444   | 本              |     |     | 単価表(SJ0210)           |
| 塗装塗替え工<br>Rc-II 外面              | 9     | m <sup>2</sup> |     |     | 単価表(SJ0150)           |

## 内 訳 表

| 名 称                 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                  |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 塗装塗替え工<br>Rd-III 内面 | 15  | m2  |     |     | 単価表(SJ0160)          |
| 仮設工                 | 1   | 式   |     |     |                      |
| 足場工                 | 1   | 式   |     |     | 週単位                  |
| 枠組足場                |     | 掛m2 |     |     | TJ0260               |
| 吊足場                 | 180 | m2  |     |     | TJ0280               |
| シート張防護工             | 180 | m2  |     |     | TJ0300               |
| 両面朝顔                | 180 | m2  |     |     | TJ0320               |
| 足場工<br>安全ネットを計上する   |     | 掛m2 |     |     | 施工歩掛表(WB252110-0015) |

内 訳 表

| 名 称                                 | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要    |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| シート張防護工                             | 1,060 | m2  |     |     | TJ0300 |
| 板張防護工                               | 1,060 | m2  |     |     | TJ0340 |
| 交通誘導警備員                             | 1     | 式   |     |     | 週単位    |
| 交通誘導警備員B                            |       | 人   |     |     | RW1045 |
| 環境対策資機材費                            | 1     | 式   |     |     | 週単位    |
| 負圧集塵装置<br>EJD5F-65m3同等品 整備料, 付属品等含む | 1     | 式   |     |     | TJ1320 |
| エアシャワー<br>SS-AS-20T同等品 整備料, 付属品等含む  | 1     | 式   |     |     | TJ1330 |
| 真空掃除機<br>CTH26E同等品 整備料, 付属品等含む      | 1     | 式   |     |     | TJ1340 |

## 内 訳 表

| 名 称         | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                    |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 簡易セキュリテールーム |     |     |     |     |                        |
| 鉛用          | 1   | 台   |     |     | ZC64100001             |
| 直接工事費計      | 1   | 式   |     |     |                        |
| 間接工事費       |     |     |     |     |                        |
| 間接労務費       | 1   | 式   |     |     |                        |
| 共通仮設費       |     |     |     |     |                        |
| 安全費         | 1   | 式   |     |     | 週単位                    |
| 技術管理費       | 1   | 式   |     |     | 週単位                    |
| 共通仮設費（率計上額） | 1   | 式   |     |     | 施工地域：一般交通影響有り(2)-1、週単位 |

## 内 訳 表

| 名 称         | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                    |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 共通仮設費計      |     |     |     |     |                        |
|             | 1   | 式   |     |     |                        |
| 純工事費        |     |     |     |     |                        |
|             | 1   | 式   |     |     |                        |
| 工場管理費       |     |     |     |     |                        |
|             | 1   | 式   |     |     |                        |
| 現場管理費       |     |     |     |     |                        |
|             | 1   | 式   |     |     |                        |
| 現場管理費（率計上額） |     |     |     |     | 施工地域：一般交通影響有り(2)-1、週単位 |
|             | 1   | 式   |     |     |                        |
| 工場製作・架設工事原価 |     |     |     |     |                        |
|             | 1   | 式   |     |     |                        |
| 一般管理費等      |     |     |     |     |                        |
|             | 1   | 式   |     |     |                        |
| スクラップ評価額    |     |     |     |     |                        |
|             | 1   | 式   |     |     |                        |

## 内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 合計  |     |     |     |     |     |
|     | 1   | 式   |     |     |     |
|     |     |     |     |     |     |
|     |     |     |     |     |     |
| 総合計 |     |     |     |     |     |
|     |     |     |     |     |     |

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0001)

鉄筋構造物、人力施工、無・昼間

週単位

1

m3

当り

| 名 称 ・ 規 格                                       | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 構造物とりこわし工[鉄筋構造物][完全週休2日]<br>人力施工、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1.000 | m3  |     |     | Q00F06020200 |
| 合 計   | 1.000 | m3  |     |     |              |
| 単位当り  | 1.000 | m3  |     |     | 当り           |

新橋[継手部]現場塗装 素地調整 [標準]

施工歩掛表 (DC072820-0002)

動力工具処理、無・昼間

週単位

1

m2

当り

| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[継手部素地調整][完全週休2日]<br>動力工具処理、時間の制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05010100 |
| 合 計   | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り  | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

新橋[継手部]現場塗装 継手下塗り [標準]

施工歩掛表 (DC072825-0003)

ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (1層)、新橋現場塗装、横断歩道橋・側道橋、弦材を有する構造 週単位 1 m2 当り  
 以外、無・昼間

| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[ミストコート][変性エポキシ樹脂塗料(1層)][完全<br>週休2日]<br>はけ・ローラー130g/m2、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05020100 |
| 合 計  | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り   | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

新橋[継手部]現場塗装 継手下塗り [標準]

施工歩掛表 (DC072825-0004)

超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層)、新橋現場塗装、横断歩道橋・側道橋、弦材を有する構造以外、無・昼間 週単位 1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[下塗り塗装][超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)][完全週休2日]<br>はけ・ローラー500g/m2×2回、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05030100 |
| 合 計  | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り   | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

新橋[継手部]現場塗装 中・上塗り [標準]

施工歩掛表 (DC072835-0005)

新橋現場塗装、中塗り、横断歩道橋、ふっ素樹脂塗料用、淡彩、弦材を有する構造以外、無・昼間 週単位 1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[中塗り塗装][ふっ素樹脂塗料][完全週休2日]<br>はけ・ローラー140g/m2、淡系、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05110200 |
| 合 計   | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り  | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

新橋[継手部]現場塗装 中・上塗り [標準]

施工歩掛表 (DC072835-0006)

新橋現場塗装、上塗り、横断歩道橋、ふっ素樹脂塗料用、淡彩、弦材を有する構造以外、無・昼間 週単位 1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[上塗り塗装][ふっ素樹脂塗料][完全週休2日]<br>はけ・ローラー120g/m2、淡系、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05130200 |
| 合 計   | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り  | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

塗替塗装 素地調整 [標単]

施工歩掛表 (DC072845-0007)

2種ケレン (動力工具と手工具の併用)、無・昼間、横断歩道橋・側道橋

週単位

1

m2

当り

| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[塗替塗装 素地調整][完全週休2日]<br>2種ケレン、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05150200 |
| 合 計  | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り   | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

塗替塗装 塗装作業 [標単]

施工歩掛表 (DC072850-0008)

下塗り、有機ジンクリッチペイント(はけ・ローラー) I1層、横断歩道橋・側道橋、無・昼間 週単位 1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[塗替塗装 下塗り][有機ジンクリッチペイント(1層)][完全週休2日]<br>はけ・ローラー I 240g/m2、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05190100 |
| 合 計   | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り  | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

塗替塗装 塗装作業 [標単]

施工歩掛表 (DC072850-0009)

下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー) 2層、横断歩道橋・側道橋、無・昼間 週単位 1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[塗替塗装 下塗り][弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)][完全週休2日]<br>はけ・ローラー200g/m2×2層、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05170100 |
| 合 計   | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り  | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

塗替塗装 塗装作業 [標単]

施工歩掛表 (DC072850-0010)

中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー) 淡彩、横断歩道橋・側道橋、無・昼間 週単位 1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[塗替塗装 中塗り][弱溶剤形ふっ素樹脂塗料][完全週休2日]<br>はけ・ローラー140g/m2、淡系、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05230200 |
| 合 計  | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り   | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

塗替塗装 塗装作業 [標単]

施工歩掛表 (DC072850-0011)

上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・ローラー) 淡彩、横断歩道橋・側道橋、無・昼間 週単位 1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[塗替塗装 上塗り][弱溶剤形ふっ素樹脂塗料][完全週休2日]<br>はけ・ローラー120g/m2、淡系、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05250200 |
| 合 計  | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り   | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

塗替塗装 素地調整 [標単]

施工歩掛表 (DC072845-0012)

3種ケレンA (動力工具と手工具の併用)、無・昼間、横断歩道橋・側道橋

週単位

1

m2

当り

| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[塗替塗装 素地調整][完全週休2日]<br>3種ケレンA、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05150300 |
| 合 計   | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り  | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

塗替塗装 塗装作業 [標単]

施工歩掛表 (DC072850-0013)

下塗り、無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー)2層、横断歩道橋・側道橋、無・昼間 週単位 1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋梁塗装工[塗替塗装 下塗り][無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)][完全週休2日]<br>はけ・ローラー300g/m2×2層、時間的制約 無、機・労・材 昼間 | 1.000 | m2  |     |     | Q00F05210100 |
| 合 計   | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り  | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

橋面防水工（市場単価）

施工歩掛表 (DC063810-0014)

塗膜系防水、通常（6時～20時）

週単位

1

m2

当り

| 名 称 ・ 規 格                           | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋面防水工（市場単価） <small>〔完全週休2日〕</small> |       |     |     |     |              |
| 塗膜系防水（アスファルト系）                      | 1.000 | m2  |     |     | Q00F71010400 |
| 合 計                                 | 1.000 | m2  |     |     |              |
| 単位当り                                | 1.000 | m2  | 当り  |     |              |

足場工

施工歩掛表 (WB252110-0015)

安全ネットを計上する

週単位

100

掛m2

当り

| 名 称 ・ 規 格                               | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要        |
|---|---------|-----|-----|-----|------------|
| 土木一般世話役                                 |         | 人   |     |     | RW1025     |
| とび工                                     |         | 人   |     |     | RW1006     |
| 普通作業員                                   |         | 人   |     |     | RW1002     |
| ラフテレーンクレーン賃料<br>騒対低騒音/排対3次/25t吊 オペレーター付 |         | 日   |     |     | ZC88740250 |
| 諸雑費                                     | 1.000   | 式   |     |     | X981036    |
| 合 計                                     | 100.000 | 掛m2 |     |     |            |
| 単位当り                                    | 1.000   | 掛m2 |     | 当り  |            |

| 残土処分                                   |       |     |     |     |                       | 単価表 (SJ0010) |    |    |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|--------------|----|----|
|  |       |     |     |     |                       | 週単位          |    |    |
|  |       |     |     |     |                       | 1            | m3 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格                              | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                   |              |    |    |
| 土砂等運搬(施工パッケージ)                         |       |     |     |     |                       |              |    |    |
| 小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID<br>区間無し、3.5km以下 | 1.000 | m3  |     |     | 施工P単価表(CB210110-0003) |              |    |    |
| 残土処分費                                  | 1.000 | m3  |     |     | TJ0010                |              |    |    |
| 合 計                                    | 1.000 | m3  |     |     |                       |              |    |    |
| 単位当り                                   | 1.000 | m3  | 当り  |     |                       |              |    |    |

Co殻運搬処理

単価表 (SJ0280)

二次製品

週単位

1 m3

当り

| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                   |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 殻運搬(施工パッケージ)   |       |     |     |     |                       |
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、18.5km以下、全ての費処分費(各務原市各務西町) | 1.000 | m3  |     |     | 施工P単価表(CB227010-0006) |
| コンクリート処理場 二次製品   | 2.500 | t   |     |     | ZC29010003            |
| 合 計  | 1.000 | m3  |     |     |                       |
| 単位当り   | 1.000 | m3  | 当り  |     |                       |

| Co殻運搬処理  |       |     |     | 単価表 (SJ0100) |                       |
|--|-------|-----|-----|--------------|-----------------------|
| 有筋   |       | 週単位 |     | 1            | m3 当り                 |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額          | 摘 要                   |
| 殻運搬(施工パッケージ)   | 1.000 | m3  |     |              | 施工P単価表(CB227010-0006) |
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、18.5km以下、全ての費処分費(各務原市各務西町) | 2.500 | t   |     |              | ZC29010001            |
| 合 計  | 1.000 | m3  |     |              |                       |
| 単位当り   | 1.000 | m3  | 当り  |              |                       |

| 現場塗装工  |       |     |     | 単価表 (SJ0090) |                       |
|--|-------|-----|-----|--------------|-----------------------|
| F-11   |       |     | 週単位 | 1            | m2 当り                 |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額          | 摘 要                   |
| 新橋[継手部]現場塗装 素地調整 [標準]<br>動力工具処理、無・昼間                             | 1.000 | m2  |     |              | 施工歩掛表 (DC072820-0002) |
| 新橋[継手部]現場塗装 継手下塗り [標準]<br>ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (1層)、新橋現場塗装、横断歩道橋・側道 | 1.000 | m2  |     |              | 施工歩掛表 (DC072825-0003) |
| 新橋[継手部]現場塗装 継手下塗り [標準]<br>超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層)、新橋現場塗装、横断歩道橋・側道  | 1.000 | m2  |     |              | 施工歩掛表 (DC072825-0004) |
| 新橋[継手部]現場塗装 中・上塗り [標準]<br>新橋現場塗装、中塗り、横断歩道橋、ふっ素樹脂塗料用、淡彩、弦材を有する構造以 | 1.000 | m2  |     |              | 施工歩掛表 (DC072835-0005) |
| 新橋[継手部]現場塗装 中・上塗り [標準]<br>新橋現場塗装、上塗り、横断歩道橋、ふっ素樹脂塗料用、淡彩、弦材を有する構造以 | 1.000 | m2  |     |              | 施工歩掛表 (DC072835-0006) |
| 合 計  | 1.000 | m2  |     |              |                       |
| 単位当り   | 1.000 | m2  | 当り  |              |                       |

| 現場スット溶接工                                    |         |     |     |     | 単価表 (SJ0040) |  |
|---|---------|-----|-----|-----|--------------|--|
| 144本 異形スット D13~16 500mm未満 6本超える 20m超える点在 横向 |         |     | 週単位 |     | 144 本 当り     |  |
| 名 称 ・ 規 格                                   | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |  |
| 橋りょう世話役                                     |         | 人   |     |     | RW1024       |  |
| 橋りょう特殊工                                     |         | 人   |     |     | RW1022       |  |
| 鉄筋スット施工機械<br>2000A                          | 3.000   | m   |     |     | TJ0020       |  |
| ディーゼル発電機 (賃貸)<br>出力200kVA                   |         | 供用日 |     |     | TJ0030       |  |
| 諸雑費   | 1.000   | 式   |     |     | X98M203      |  |
| 合 計   | 144.000 | 本   |     |     |              |  |
| 単位当り  | 1.000   | 本   | 当り  |     |              |  |

| 現場スット`溶接工                                 |        |     |     |     | 単価表 (SJ0050) |
|---|--------|-----|-----|-----|--------------|
| 72本 異形スット` D19 500mm未満 6本超える 20m超える点 在 横向 |        |     | 週単位 | 72  | 本 当り         |
| 名 称 ・ 規 格                                 | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
| 橋りょう世話役                                   |        | 人   |     |     | RW1024       |
| 橋りょう特殊工                                   |        | 人   |     |     | RW1022       |
| 鉄筋スット`施工機械<br>2000A                       | 2.000  | m   |     |     | TJ0020       |
| ディーゼル発電機 (賃貸)<br>出力200kVA                 |        | 供用日 |     |     | TJ0030       |
| 諸雑費                                       | 1.000  | 式   |     |     | X98M203      |
| 合 計                                       | 72.000 | 本   |     |     |              |
| 単位当り                                      | 1.000  | 本   | 当り  |     |              |

現場スット溶接工

単価表 (SJ0060)

72本 異形スット D22 500mm未満 6本超える 20m超える点 在 横向

週単位

72 本 当り

| 名 称 ・ 規 格                 | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|---------------------------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 橋りょう世話役                   |        | 人   |     |     | RW1024  |
| 橋りょう特殊工                   |        | 人   |     |     | RW1022  |
| 鉄筋スット施工機械<br>2000A        | 2.000  | m   |     |     | TJ0020  |
| ディーゼル発電機 (賃貸)<br>出力200kVA |        | 供用日 |     |     | TJ0030  |
| 諸雑費                       | 1.000  | 式   |     |     | X98M203 |
| 合 計                       | 72.000 | 本   |     |     |         |
| 単位当り                      | 1.000  | 本   | 当り  |     |         |

| ガス切断切削仕上工   |       |     |     |     | 単価表 (SJ0070) |  |
|-------------|-------|-----|-----|-----|--------------|--|
| 10 < t ≤ 15 |       |     | 週単位 |     | 1.413 m 当り   |  |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |  |
| 橋りょう世話役     |       | 人   |     |     | RW1024       |  |
| 橋りょう特殊工     |       | 人   |     |     | RW1022       |  |
| 諸雑費         | 1.000 | 式   |     |     | X98M203      |  |
| 合 計         | 1.413 | m   |     |     |              |  |
| 単位当り        | 1.000 | m   | 当り  |     |              |  |

| 現場溶接工     |       |     |     | 単価表 (SJ0080) |         |
|-----------|-------|-----|-----|--------------|---------|
| 立向き 橋脚外部  |       | 週単位 |     | 7.948        | m 当り    |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額          | 摘 要     |
| 橋りょう世話役   |       | 人   |     |              | RW1024  |
| 橋りょう特殊工   |       | 人   |     |              | RW1022  |
| 諸雑費       | 1.000 | 式   |     |              | X98M203 |
| 合 計       | 7.948 | m   |     |              |         |
| 単位当り      | 1.000 | m   | 当り  |              |         |

| 落橋防止装置工                         |       |     |     |     | 単価表 (SJ0001) |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 製作加工費 C-5系 小規模補正あり (0.5t~1.0未満) |       |     | 週単位 | 1   | 式 当り         |
| 名 称 ・ 規 格                       | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
| 落橋防止製作工                         |       |     |     |     |              |
| 製作加工費 C-5系 0.737t               | 1.000 | 式   |     |     | TJ0001       |
| 諸雑費                             | 1.000 | 式   |     |     | X98M203      |
| 合 計                             | 1.000 | 式   |     |     |              |
| 単位当り                            | 1.000 | 式   | 当り  |     |              |

落橋防止装置取付

単価表 (SJ0130)

②タイプ 600kg以下

週単位

4 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|-----------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 橋りょう世話役   |       | 人   |     |     | RW1024  |
| 橋りょう特殊工   |       | 人   |     |     | RW1022  |
| 普通作業員     |       | 人   |     |     | RW1002  |
| 諸雑費       | 1.000 | 式   |     |     | X98M203 |
| 合 計       | 4.000 | 組   |     |     |         |
| 単位当り      | 1.000 | 組   | 当り  |     |         |

鋼桁孔明工

単価表 (SJ0110)

総本数=200本 SS400 t≤30 水平

週単位

96 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|-----------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 橋りょう世話役   |        | 人   |     |     | RW1024  |
| 橋りょう特殊工   |        | 人   |     |     | RW1022  |
| 普通作業員     |        | 人   |     |     | RW1002  |
| 諸雑費       | 1.000  | 式   |     |     | X98M203 |
| 合 計       | 96.000 | 本   |     |     |         |
| 単位当り      | 1.000  | 本   | 当り  |     |         |

高力ボルト本締工

単価表 (SJ0120)

総本数=200本

週単位

130 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量     | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|-----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 橋りょう世話役   |         | 人   |     |     | RW1024  |
| 橋りょう特殊工   |         | 人   |     |     | RW1022  |
| 普通作業員     |         | 人   |     |     | RW1002  |
| 諸雑費       | 1.000   | 式   |     |     | X98M203 |
| 合 計       | 130.000 | 本   |     |     |         |
| 単位当り      | 1.000   | 本   | 当り  |     |         |

| 現場塗装工  |       |     |     |     | 単価表 (SJ0140)          |       |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|-------|
| 素地調整   |       |     | 週単位 |     | 1                     | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                   |       |
| 塗替塗装 素地調整 [標準]<br>2種ケレン (動力工具と手工具の併用)、<br>無・昼間、横断歩道橋・側道橋 | 1.000 | m2  |     |     | 施工歩掛表 (DC072845-0007) |       |
| 合 計  | 1.000 | m2  |     |     |                       |       |
| 単位当り   | 1.000 | m2  | 当り  |     |                       |       |

| 塗装塗替え工                                      |       |     |     | 単価表 (SJ0150) |                       |
|---|-------|-----|-----|--------------|-----------------------|
| Rc-II 外面                                    |       |     | 週単位 | 1            | m2 当り                 |
| 名 称 ・ 規 格                                   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額          | 摘 要                   |
| 塗替塗装 素地調整 [標準]                              |       |     |     |              |                       |
| 2種ケレン (動力工具と手工具の併用)、<br>無・昼間、横断歩道橋・側道橋      | 1.000 | m2  |     |              | 施工歩掛表 (DC072845-0007) |
| 塗替塗装 塗装作業 [標準]                              |       |     |     |              |                       |
| 下塗り、有機ジンクリッチペイント(は<br>け・ローラー) I 1層、横断歩道橋・側道 | 1.000 | m2  |     |              | 施工歩掛表 (DC072850-0008) |
| 塗替塗装 塗装作業 [標準]                              |       |     |     |              |                       |
| 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料<br>(はけ・ローラー) 2層、横断歩道橋・側  | 1.000 | m2  |     |              | 施工歩掛表 (DC072850-0009) |
| 塗替塗装 塗装作業 [標準]                              |       |     |     |              |                       |
| 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・<br>ローラー) 淡彩、横断歩道橋・側道橋、  | 1.000 | m2  |     |              | 施工歩掛表 (DC072850-0010) |
| 塗替塗装 塗装作業 [標準]                              |       |     |     |              |                       |
| 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(はけ・<br>ローラー) 淡彩、横断歩道橋・側道橋、  | 1.000 | m2  |     |              | 施工歩掛表 (DC072850-0011) |
| 合 計   | 1.000 | m2  |     |              |                       |
| 単位当り  | 1.000 | m2  | 当り  |              |                       |

| 塗装塗替え工                                  |       |     |     |     | 単価表 (SJ0160)          |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| Rd-III 内面                               |       | 週単位 |     | 1   | m2 当り                 |
| 名 称 ・ 規 格                               | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                   |
| 塗替塗装 素地調整 [標準]                          |       |     |     |     |                       |
| 3種ケレンA (動力工具と手工具の併用)、無・昼間、横断歩道橋・側道橋     | 1.000 | m2  |     |     | 施工歩掛表 (DC072845-0012) |
| 塗替塗装 塗装作業 [標準]                          |       |     |     |     |                       |
| 下塗り、無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (はけ・ローラー)2層、横断歩道橋・側道 | 1.000 | m2  |     |     | 施工歩掛表 (DC072850-0013) |
| 合 計                                     | 1.000 | m2  |     |     |                       |
| 単位当り                                    | 1.000 | m2  | 当り  |     |                       |

既設舗装はぎ取り

単価表 (SJ0270)

厚さ60mm以下

週単位

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|-----------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役   |       | 人   |     |     | RW1025  |
| 特殊作業員     |       | 人   |     |     | RW1001  |
| 普通作業員     |       | 人   |     |     | RW1002  |
| 諸雑費       | 1.000 | 式   |     |     | X98M203 |
| 合 計       | 1.000 | m2  |     |     |         |
| 単位当り      | 1.000 | m2  | 当り  |     |         |

Co殻運搬処理

単価表 (SJ0170)

| 無筋   |       | 週単位 |     |     | 1   | m3 | 当り                    |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----------------------|
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |    |                       |
| 殻運搬(施工パッケージ)   |       |     |     |     |     |    |                       |
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、10.9km以下、全ての費処分費(各務原市各務西町) | 1.000 | m3  |     |     |     |    | 施工P単価表(CB227010-0016) |
| コンクリート処理場 無筋   | 2.350 | t   |     |     |     |    | ZC29010002            |
| 合 計  | 1.000 | m3  |     |     |     |    |                       |
| 単位当り   | 1.000 | m3  | 当り  |     |     |    |                       |

補修工事がス切断切削仕上工

単価表 (SJ0180)

6 ≦ t ≦ 10 桁外面

週単位

2.7 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|-----------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 橋りょう世話役   |       | 人   |     |     | RW1024  |
| 橋りょう特殊工   |       | 人   |     |     | RW1022  |
| 諸雑費       | 1.000 | 式   |     |     | X98M203 |
| 合 計       | 2.700 | m   |     |     |         |
| 単位当り      | 1.000 | m   | 当り  |     |         |

鋼材撤去運搬

単価表 (SJ0290)

週単位

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格                                | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                   |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ)<br>DID区間無し、6.0km以下 | 1.000 | t   |     |     | 施工P単価表(CB010410-0018) |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し(施工パッケージ)               | 1.000 | t   |     |     | 施工P単価表(CB010420-0019) |
| 合 計                                      | 1.000 | t   |     |     |                       |
| 単位当り                                     | 1.000 | t   | 当り  |     |                       |

| 現場溶接工       |       |     |     |     | 単価表 (SJ0190) |  |
|-------------|-------|-----|-----|-----|--------------|--|
| 下向き、水平 橋脚外部 |       |     | 週単位 |     | 1.8 m 当り     |  |
| 名 称 ・ 規 格   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |  |
| 橋りょう世話役     |       | 人   |     |     | RW1024       |  |
| 橋りょう特殊工     |       | 人   |     |     | RW1022       |  |
| 諸雑費         | 1.000 | 式   |     |     | X98M203      |  |
| 合 計         | 1.800 | m   |     |     |              |  |
| 単位当り        | 1.000 | m   | 当り  |     |              |  |

補修工事がス切断切削仕上工

単価表 (SJ0200)

6 ≦ t ≦ 10 桁外面

週単位

25 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|-----------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 橋りょう世話役   |        | 人   |     |     | RW1024  |
| 橋りょう特殊工   |        | 人   |     |     | RW1022  |
| 諸雑費       | 1.000  | 式   |     |     | X98M203 |
| 合 計       | 25.000 | m   |     |     |         |
| 単位当り      | 1.000  | m   | 当り  |     |         |

ピン孔明工

単価表 (SJ0210)

d < φ 50mm

週単位

20 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|-----------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 橋りょう世話役   |        | 人   |     |     | RW1024  |
| 橋りょう特殊工   |        | 人   |     |     | RW1022  |
| 普通作業員     |        | 人   |     |     | RW1002  |
| 諸雑費       | 1.000  | 式   |     |     | X98M203 |
| 合 計       | 20.000 | 本   |     |     |         |
| 単位当り      | 1.000  | 本   | 当り  |     |         |

## 鉄筋探査工

単価表 (SJ0030)

探査方向：下向き 9㎡未満

週単位

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|-----------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 技師 (A)    |       | 人   |     |     | RC1003  |
| 技師 (B)    |       | 人   |     |     | RC1004  |
| 技師 (C)    |       | 人   |     |     | RC1005  |
| 諸雑費       | 1.000 | 式   |     |     | X98M203 |
| 合 計       | 1.000 | 式   |     |     |         |
| 単位当り      | 1.000 | 式   | 当り  |     |         |

| 安全費   |       | 単価表 (F999300001-01) |     |     |            |
|---|-------|---------------------|-----|-----|------------|
|   |       | 週単位                 |     | 1 式 |            |
| 名 称 ・ 規 格                                   | 数 量   | 単 位                 | 単 価 | 金 額 | 摘 要        |
| 電動ファン付き呼吸用保護具<br>PAPR 国家検定：大風量形/PL3/S級      | 3.000 | 個                   |     |     | ZC64140001 |
| 呼吸用保護具用フィルター<br>フィルタ区分 PL3                  | 6.000 | 個                   |     |     | ZC64150001 |
| 使い捨て化学防護服<br>JIS T 8115 Type5,6適合品 (非防水タイプ) | 6.000 | 着                   |     |     | ZC64180001 |
| シューズカバー<br>JIS T 8115 TypePB(6)準拠品          | 6.000 | 足                   |     |     | ZC64200001 |
| 防護手袋<br>JIS T 8116適合品                       | 6.000 | 組                   |     |     | ZC64190001 |
| 合 計   | 1.000 | 式                   |     |     |            |

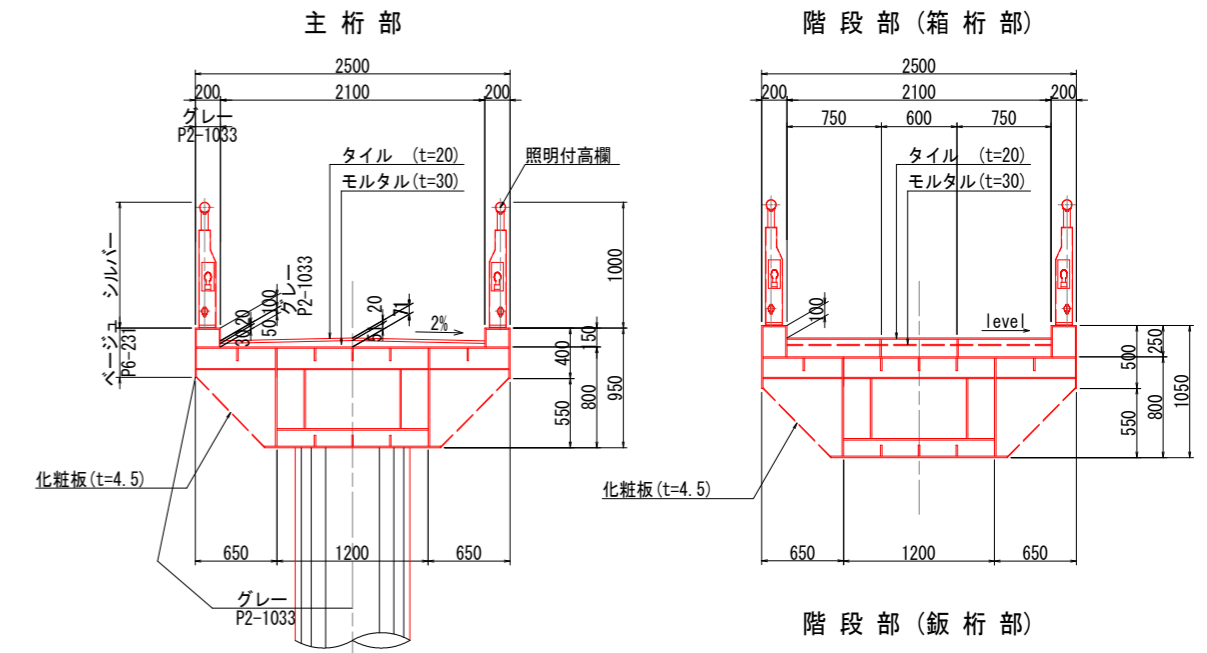
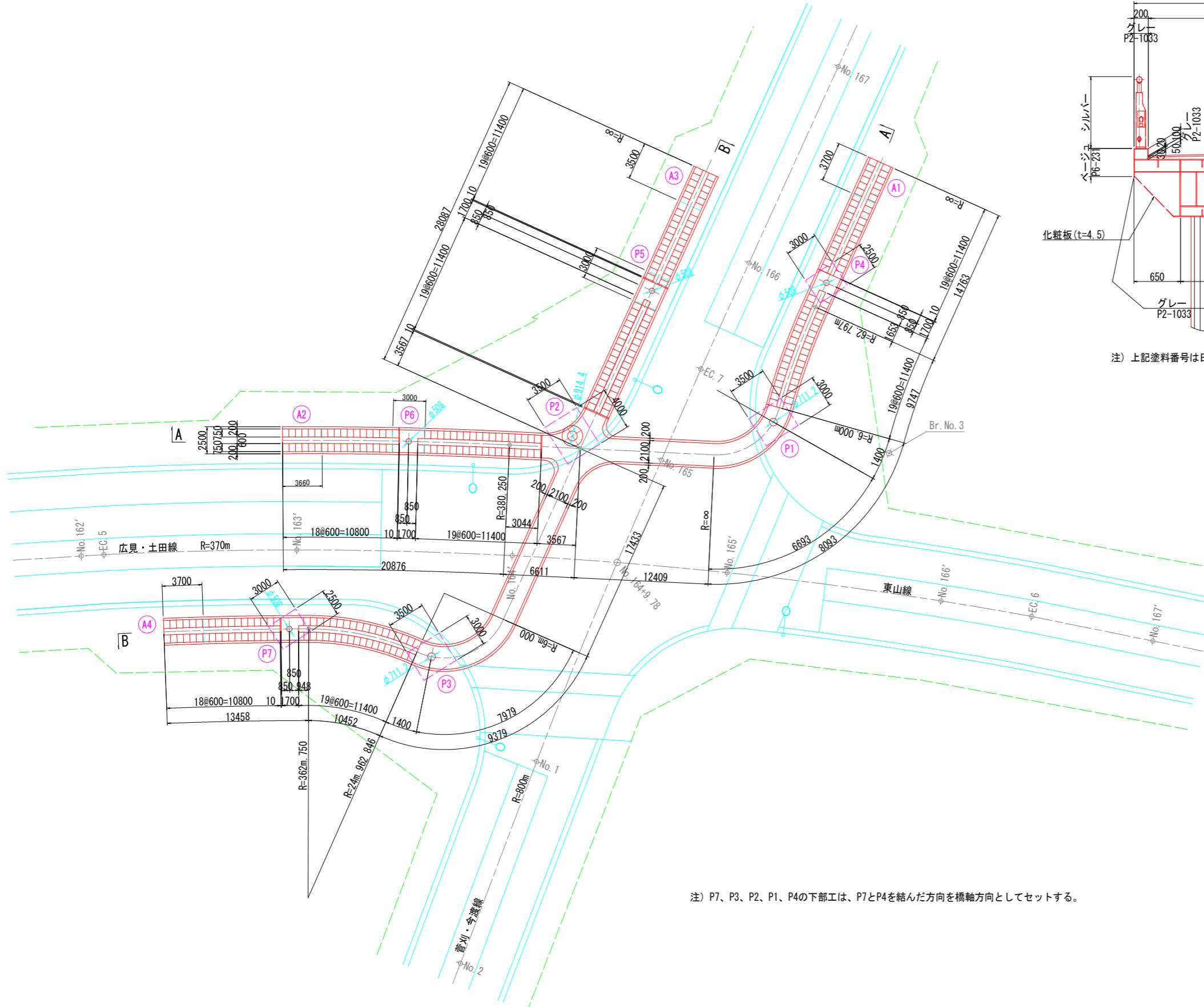
| 技術管理費                  |       |     |     |     |              | 単価表 (F999400001-01) |  |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|--------------|---------------------|--|
|                        |       |     |     |     |              | 週単位                 |  |
|                        |       |     |     |     |              | 1 式                 |  |
| 名 称 ・ 規 格              | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |                     |  |
| 鉄筋探査工<br>探査方向：下向き 9㎡未満 | 1.000 | 式   |     |     | 単価表 (SJ0030) |                     |  |
| 合 計                    | 1.000 | 式   |     |     |              |                     |  |

| スクラップ評価額         |       |     |     |     | 単価表 (F999900001-01) |  |
|------------------|-------|-----|-----|-----|---------------------|--|
|                  |       |     |     |     | 1 式                 |  |
| 名 称 ・ 規 格        | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                 |  |
| 鉄スクラップ<br>ヘビー H1 | 0.200 | t   |     |     | TJ1360              |  |
| 合 計              | 1.000 | 式   |     |     |                     |  |

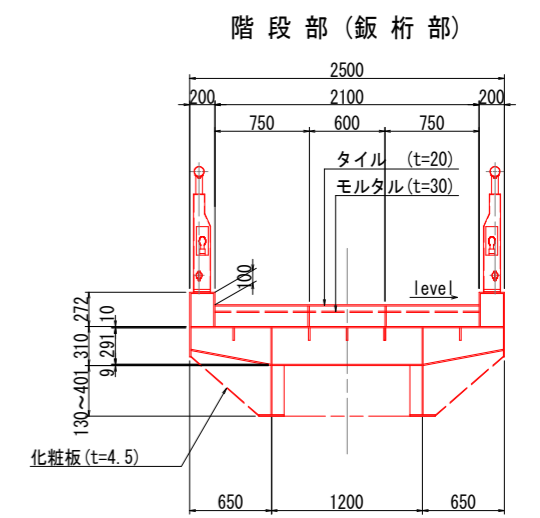
# 全体一般図(その1)

平面図 S=1:200

断面図 S=1:30



注) 上記塗料番号は日本塗装工業会の数値による。



## 設計条件

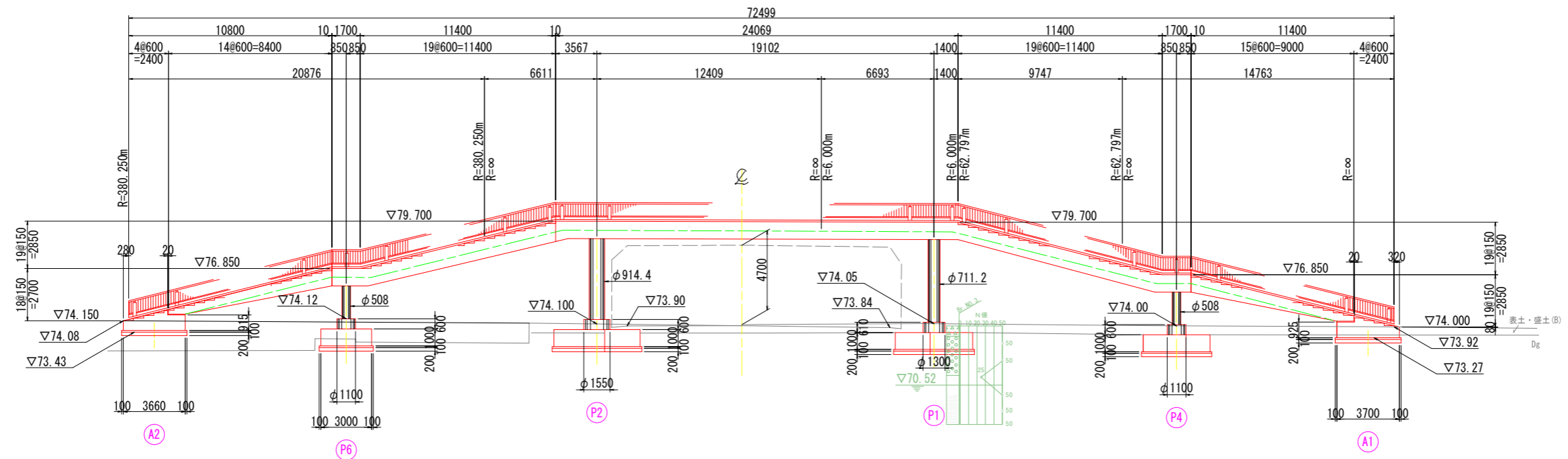
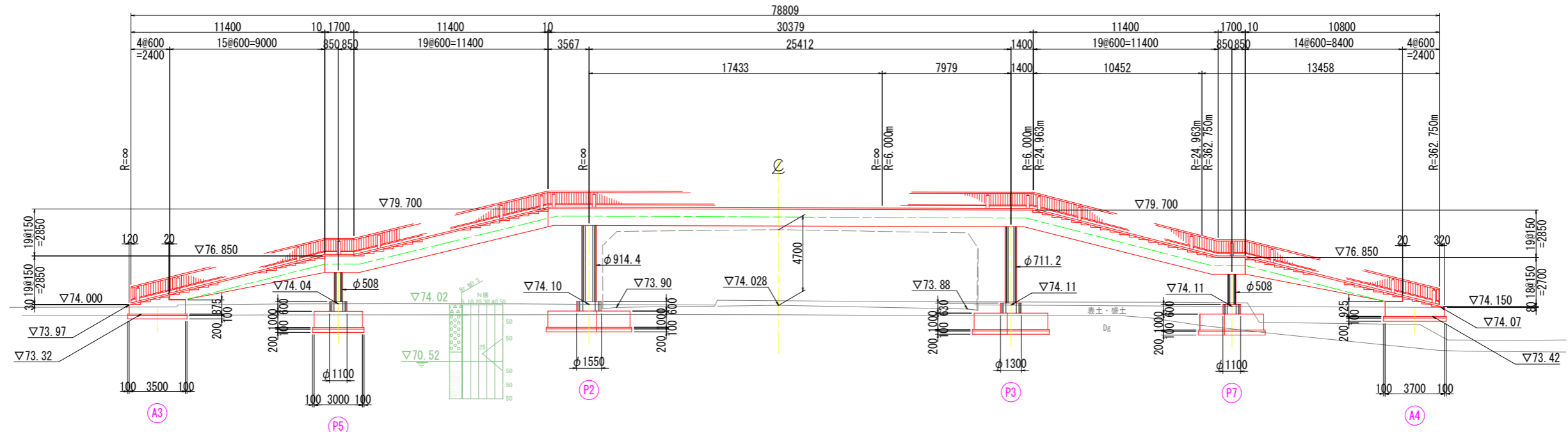
|       |                      |                       |
|-------|----------------------|-----------------------|
| 橋格    | 横断歩道橋                |                       |
| 橋種    | 4径間連続鋼床版箱桁橋、単純鋼床版1桁橋 |                       |
| 支間長   | 図示                   |                       |
| 有効幅員  | 2m 100               |                       |
| 活荷重   | 主桁                   | 350 kg/m <sup>2</sup> |
|       | 床組                   | 500 "                 |
| 建築限界  | 車道                   | 4m 700                |
|       |                      |                       |
| 縦断勾配  | 1%放物線勾配              |                       |
| 横断勾配  | 2% "                 |                       |
| 下部工形式 | 1柱式橋脚                |                       |
| 床版    | 主桁                   | 鋼床版 (t=10)            |
|       | 階段                   |                       |
| 舗装    | 主桁                   | タイル (t=20)            |
|       | 階段                   |                       |

注) P7、P3、P2、P1、P4の下部工は、P7とP4を結んだ方向を橋軸方向としてセットする。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 全体一般図(その1)        | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 1       |
| 可 児 市             |         |

# 全体一般図(その2)

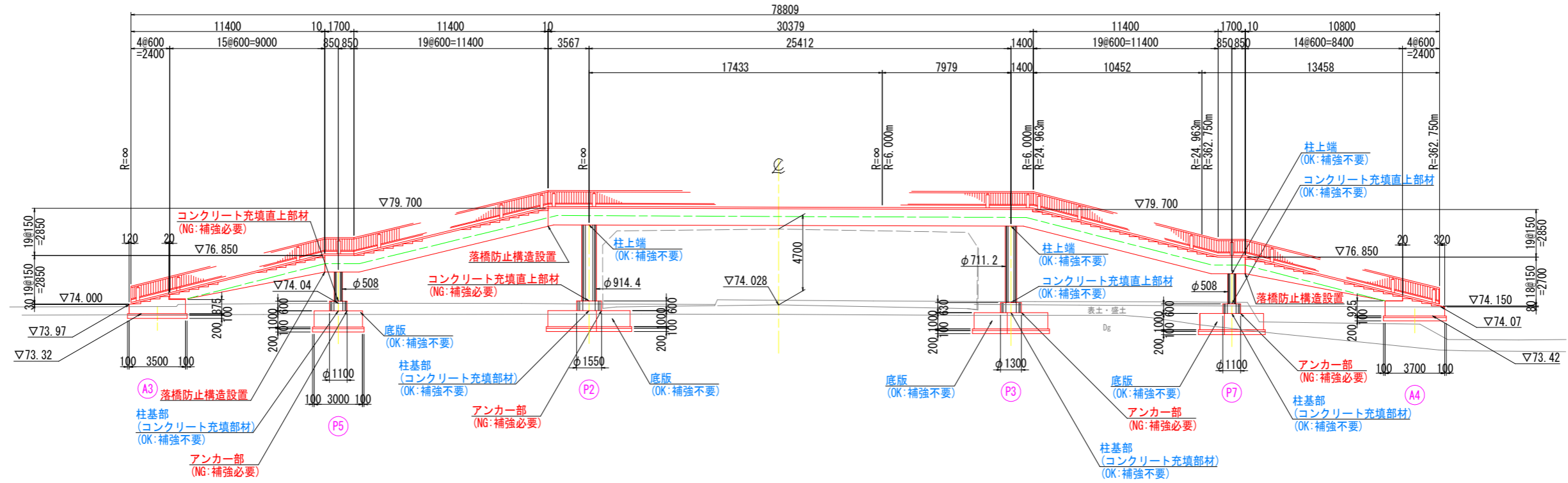
B-B S:1:150



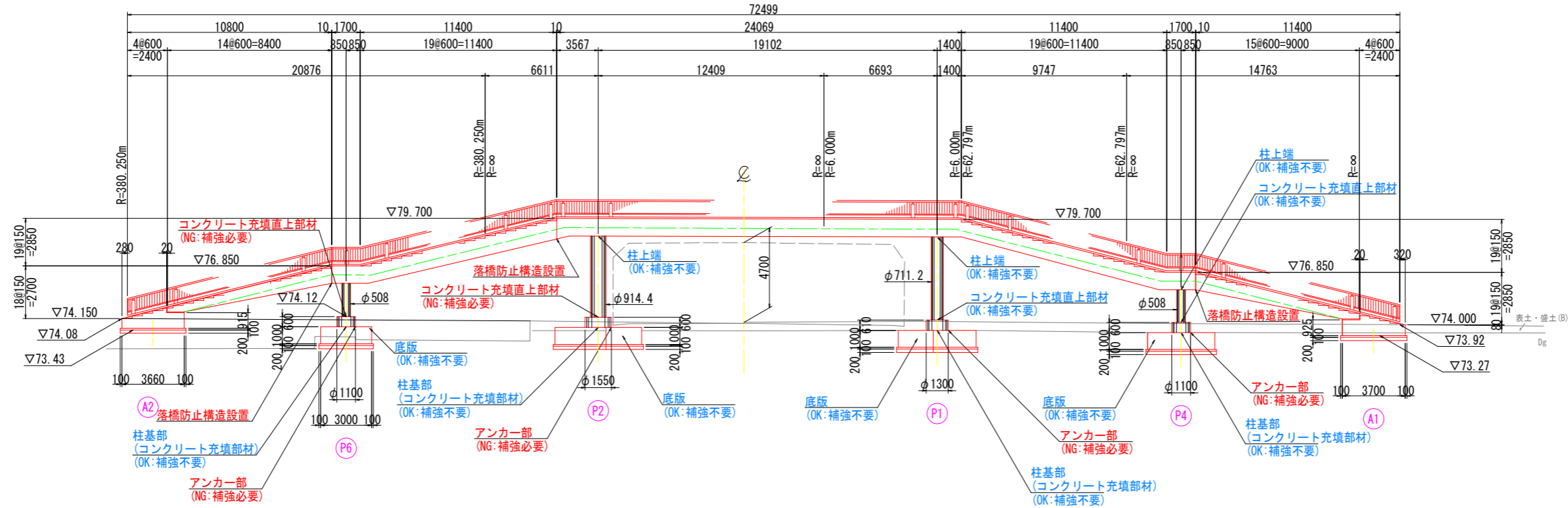
# 耐震補強概要図

- 注) 1, 赤字が補強部材を示す。  
 2, P2, P5, P6橋脚のコンクリート充填直上部材は、コンクリート充填高さを高くする補強を行う ( $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ )。  
 3, アンカー部は、柱基部の耐力以上となるようにアンカーボルトを増設する補強を行う。

B-B S=1:150  
 (全体一般図その1図参照)



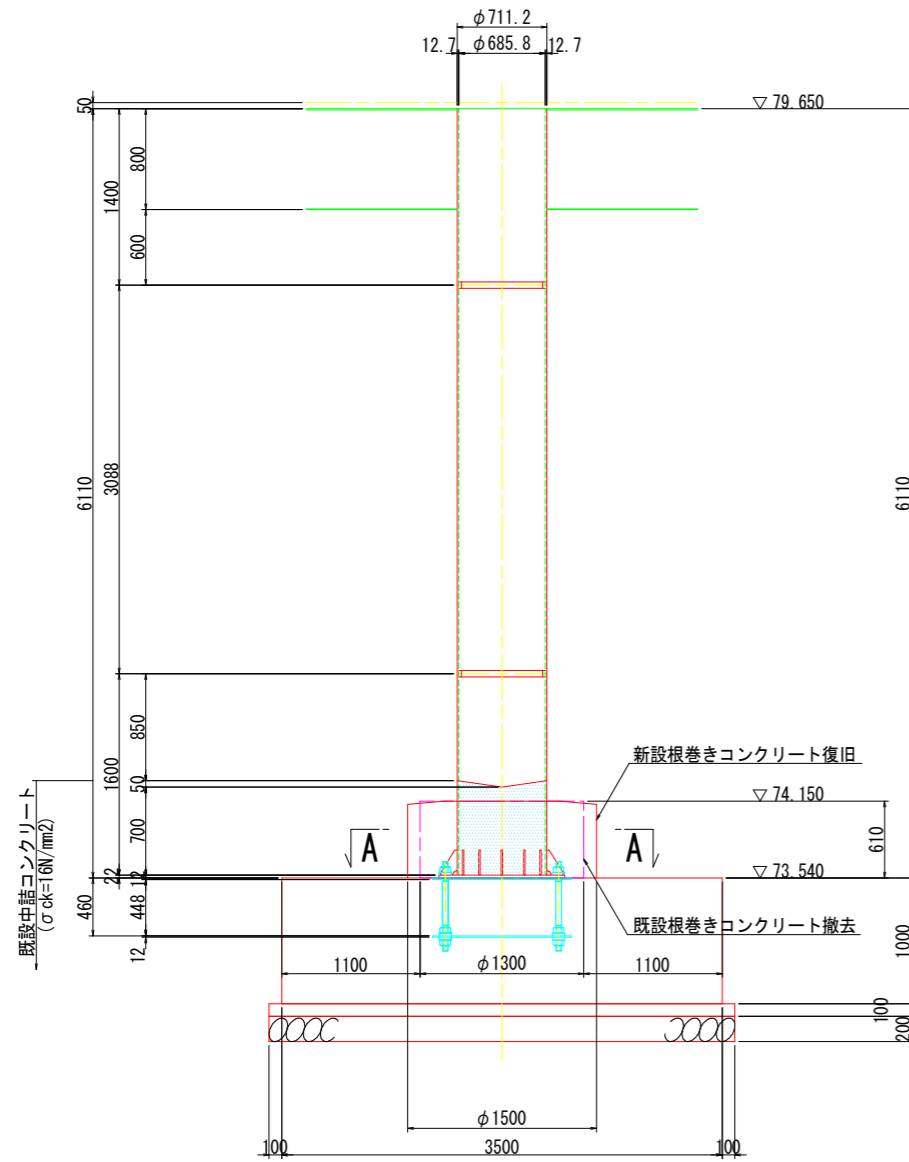
A-A S=1:150  
 (全体一般図その1図参照)



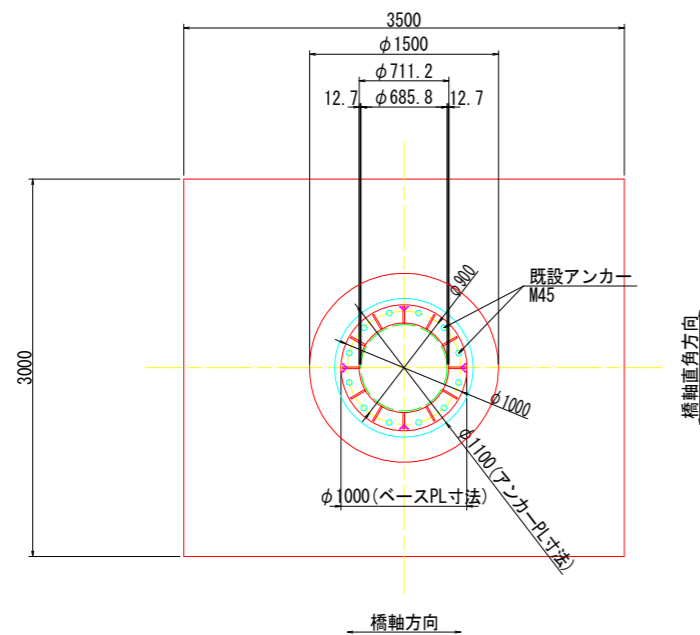
|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 耐震補強概要図           | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 3       |
| 可 児 市             |         |

# P1橋脚基部補強詳細図

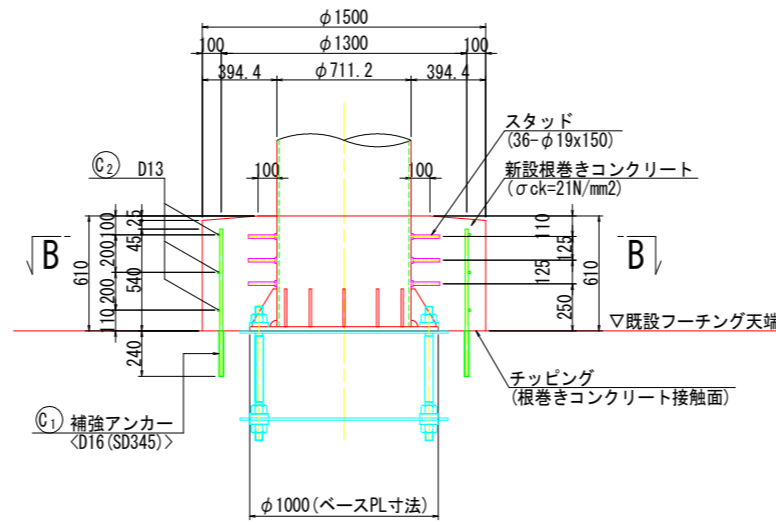
正面図 S=1:30



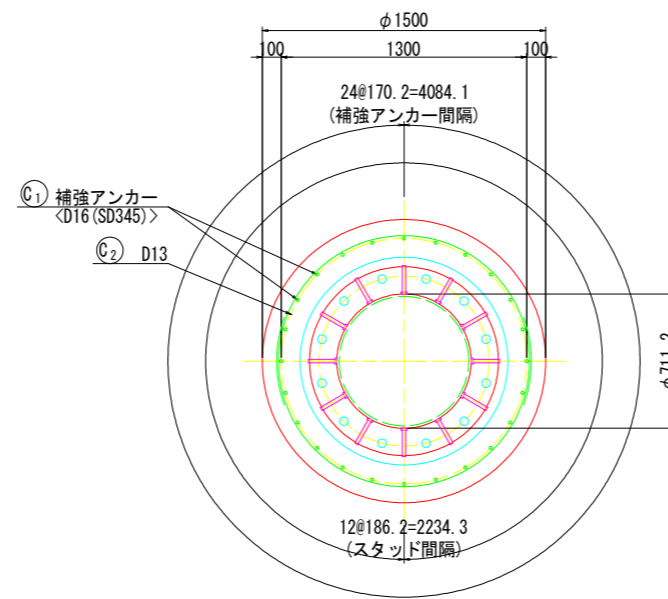
平面図 A-A S=1:30



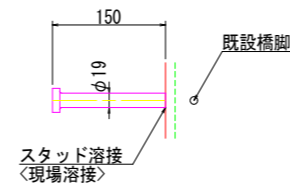
新設根巻きコンクリート詳細図 S=1:20



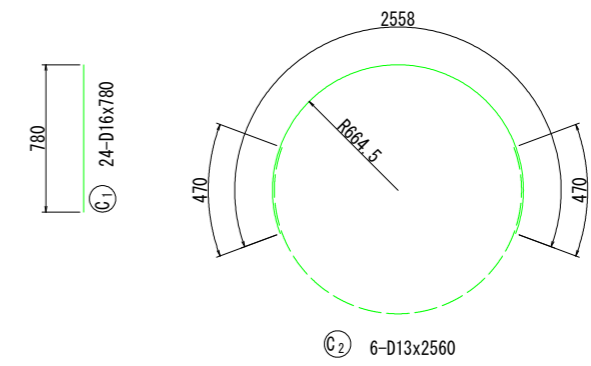
平面図 B-B S=1:20



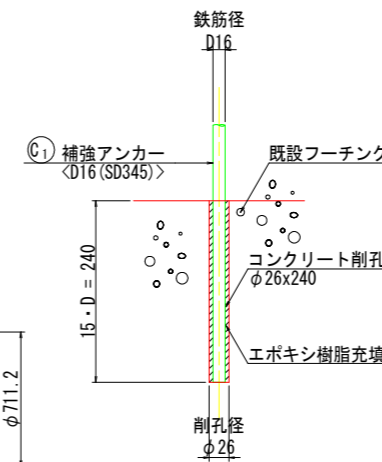
スタッド詳細図 S=1:5



鉄筋加工図 S=1:20



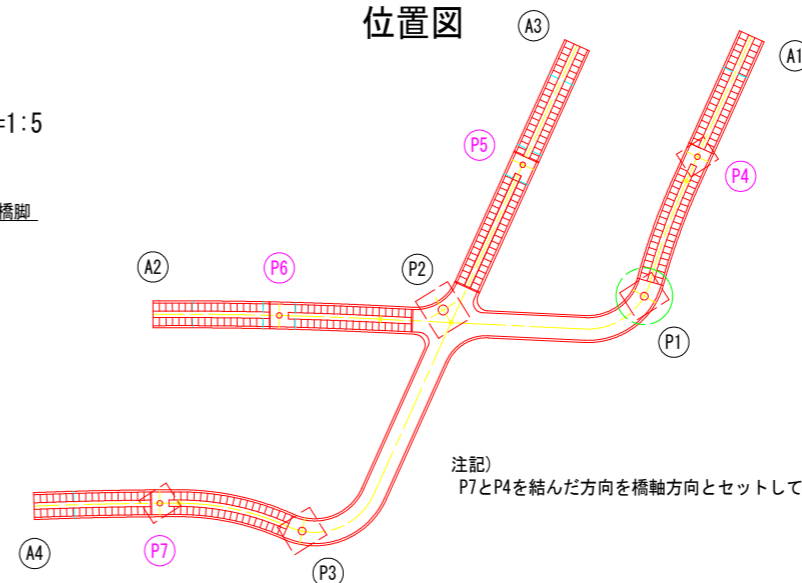
補強アンカー詳細図 S=1:5



鉄筋表

| 種別           | 径   | 長さ (mm) | 本数 (本) | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 1橋脚当り | 摘要 |
|--------------|-----|---------|--------|-------------|-------------|---------|-------|----|
| C1           | D16 | 780     | 24     | 1.56        | 1.22        | 29      |       |    |
| C2           | D13 | 2560    | 6      | 0.995       | 2.55        | 15      |       |    |
|              |     |         |        |             |             | 44      |       |    |
| 鉄筋質量 (SD345) |     |         |        |             | D16         | 29      | kg    |    |
|              |     |         |        |             | D13         | 15      | kg    |    |
|              |     |         |        |             | 合計          | 44      | kg    |    |

位置図



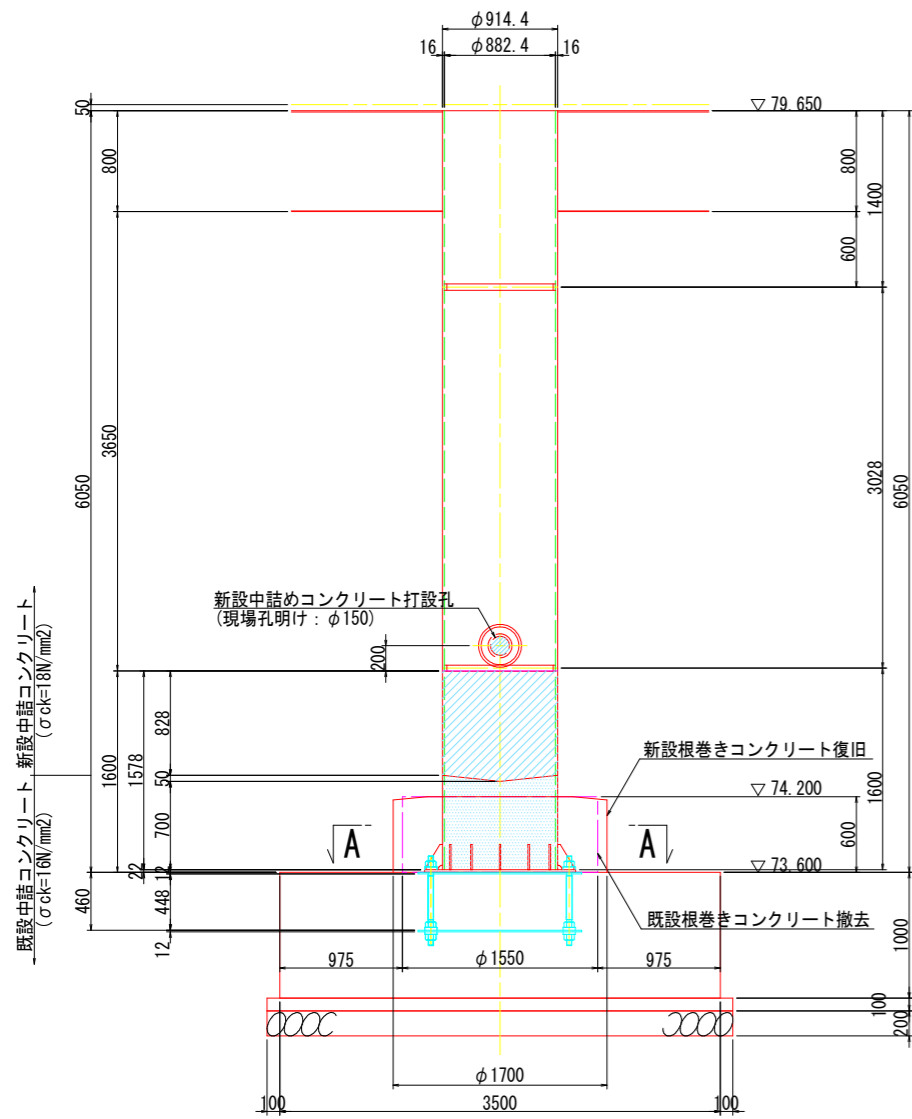
- 注記)
1. 製作及び施工に際しては、現場計測を行ない、既設の形状を確認のうえ実施すること。
  2. アンカー削孔は、鉄筋探査を十分に行ない、事前に既設鉄筋位置を確認の上で行うこと。また、アンカー削孔の際には、鉄筋を損傷させないようにアンカー孔の配置を調整すること。
  3. アンカー部には、排水管が設けられているので、竣工図で確認して施工を行うこと。

注記) P7とP4を結んだ方向を橋軸方向とセットしている。

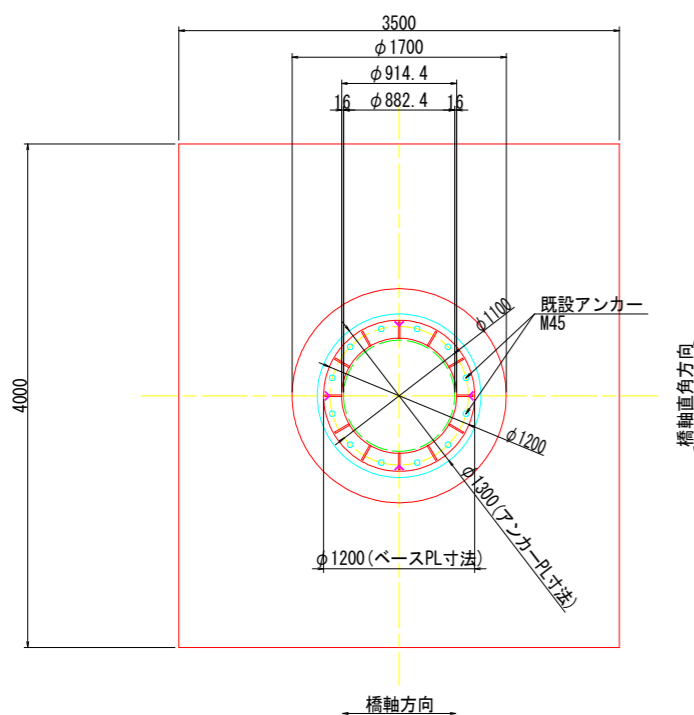
|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| P1橋脚基部補強詳細図       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 4       |
| 可 児 市             |         |

# P2橋脚基部補強詳細図

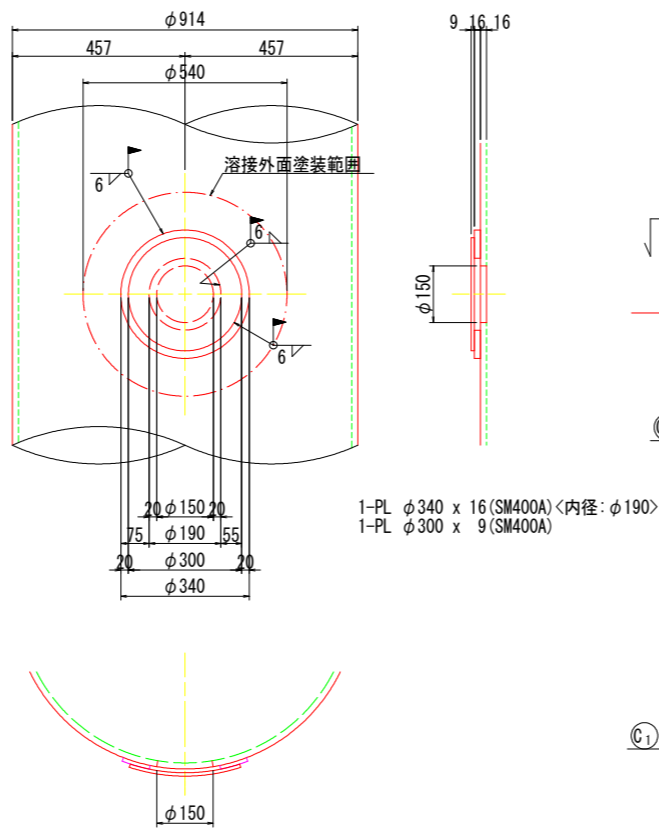
正面図 S=1:30



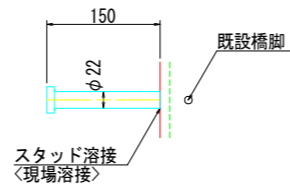
平面図 S=1:30 A-A



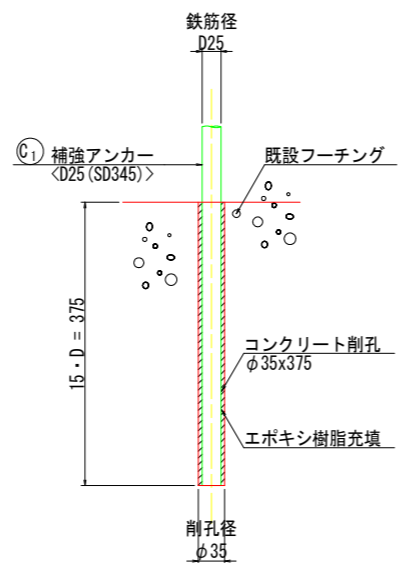
新設中詰めコンクリート打設孔詳細図 S=1:10



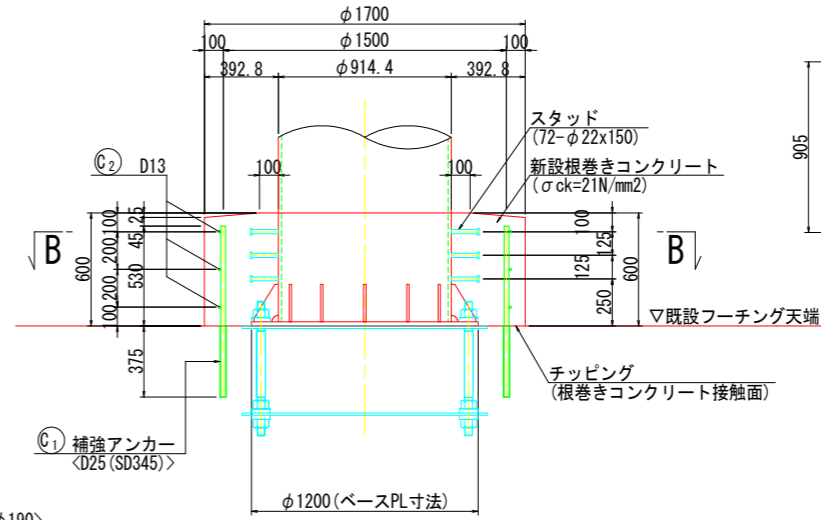
スタッド詳細図 S=1:5



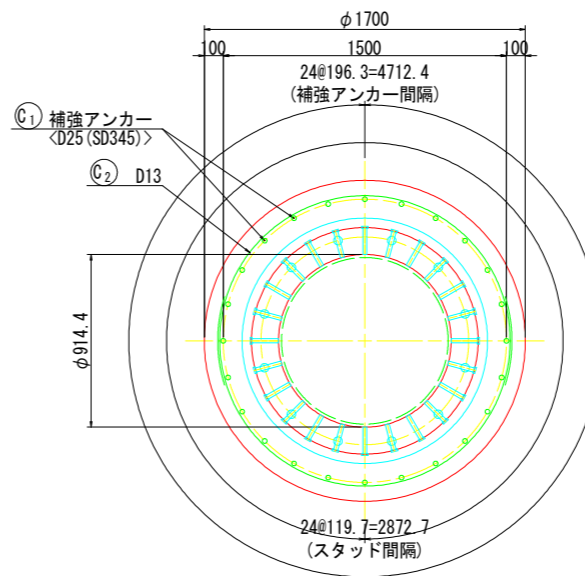
補強アンカー詳細図 S=1:5



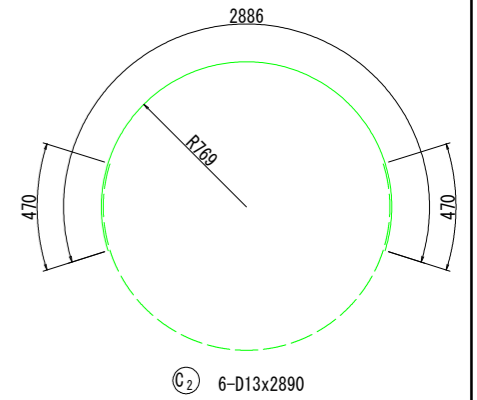
新設根巻きコンクリート詳細図 S=1:20



平面図 S=1:20 B-B



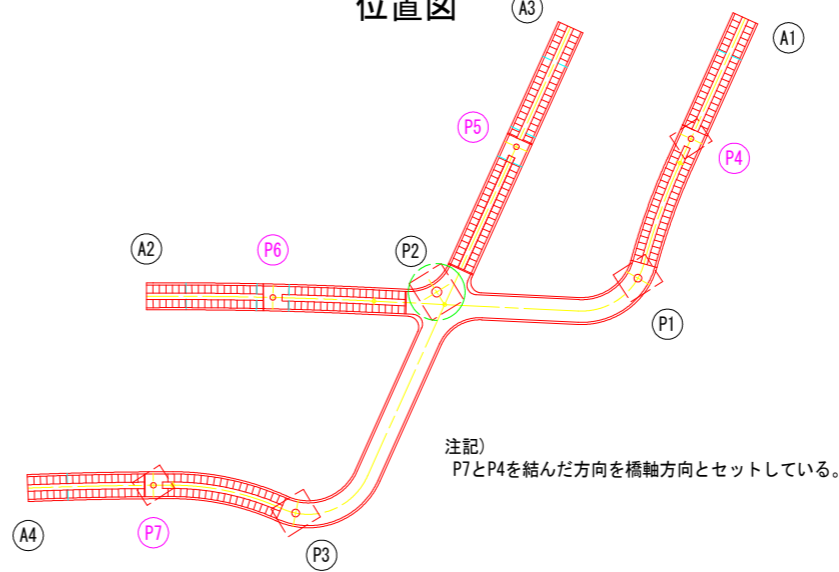
鉄筋加工図 S=1:20



鉄筋表

| 種別             | 径 (mm) | 長さ (mm) | 本数 (本) | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 摘要    |
|----------------|--------|---------|--------|-------------|-------------|---------|-------|
| C <sub>1</sub> | D25    | 910     | 24     | 3.98        | 3.62        | 87      | 1橋脚当り |
| C <sub>2</sub> | D13    | 2890    | 6      | 0.995       | 2.88        | 17      |       |
|                |        |         |        |             |             | 104     |       |
| 鉄筋質量 (SD345)   |        |         |        |             | D25         | 87      | kg    |
|                |        |         |        |             | D13         | 17      | kg    |
|                |        |         |        |             | 合計          | 104     | kg    |

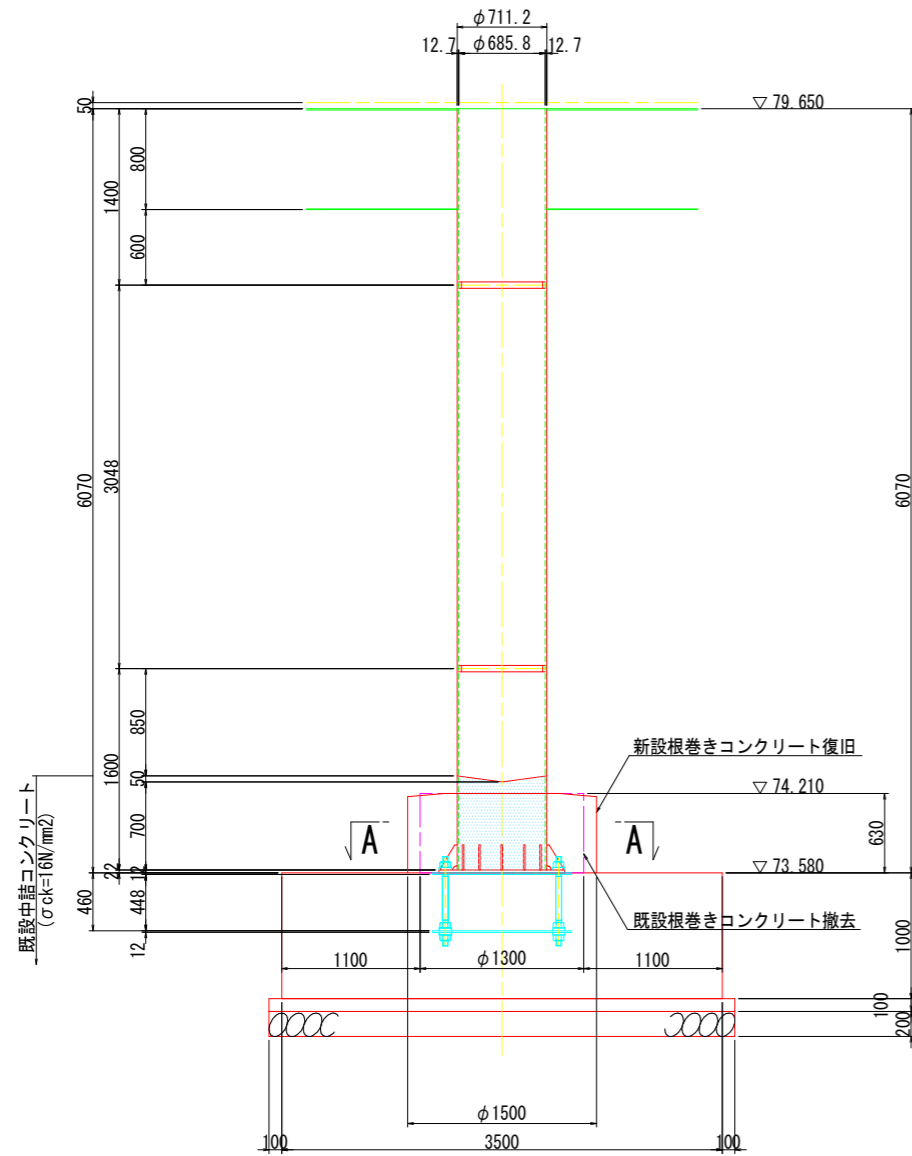
位置図



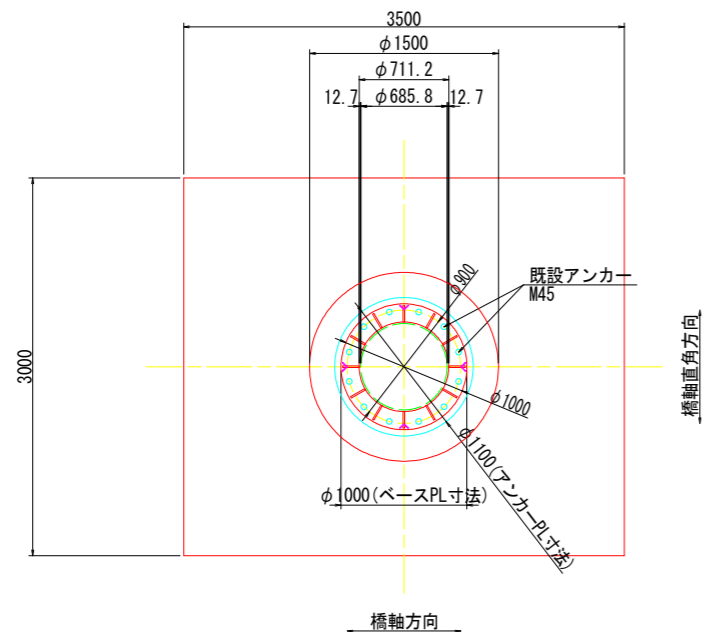
- 注記)
- 製作及び施工に際しては、現場計測を行ない、既設の形状を確認のうえ実施すること。
  - アンカー削孔は、鉄筋探査を十分に行ない、事前に既設鉄筋位置を確認の上で行うこと。また、アンカー削孔の際には、鉄筋を損傷させないようにアンカー孔の配置を調整すること。
  - 新設中詰めコンクリート打設孔の孔明けは、補強板設置後に行うこと。
  - 新設中詰めコンクリート打設孔の位置は、コンクリート打設に都合の良い位置(面)とする。
  - 橋脚内部及びアンカー部には、排水管が設けられているので、竣工図で確認して施工を行うこと。

# P3橋脚基部補強詳細図

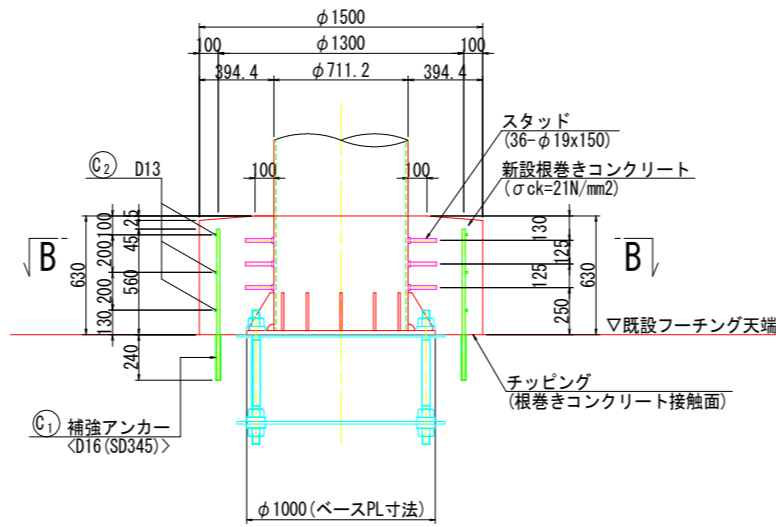
正面図 S=1:30



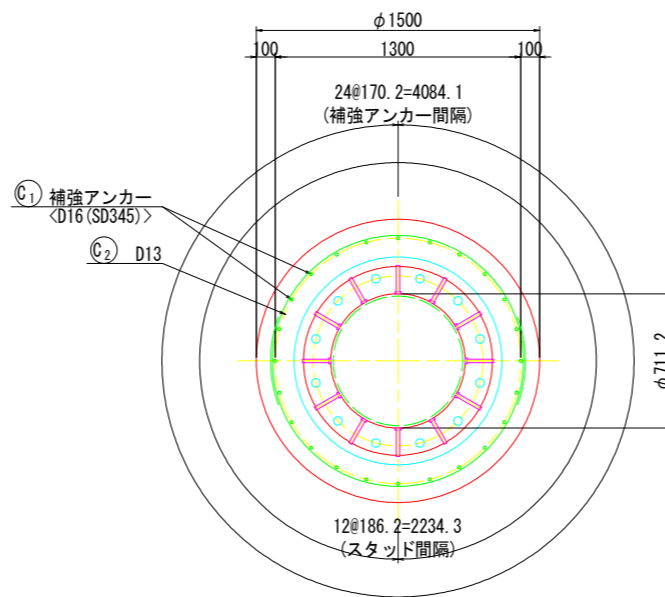
平面図 A-A S=1:30



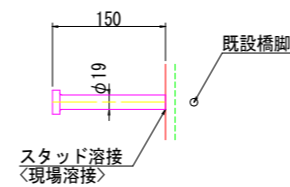
新設根巻きコンクリート詳細図 S=1:20



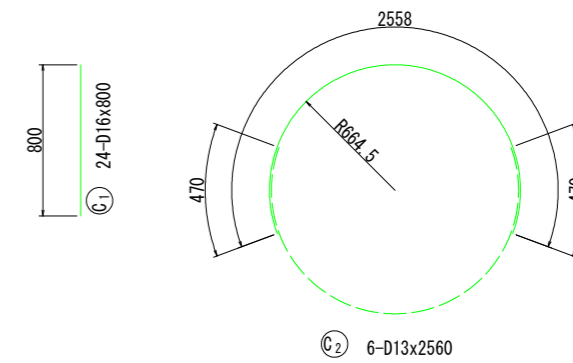
平面図 B-B S=1:20



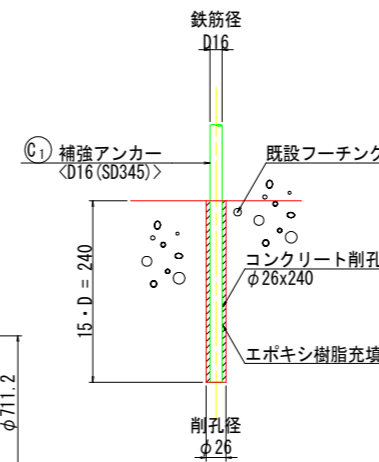
スタッド詳細図 S=1:5



鉄筋加工図 S=1:20



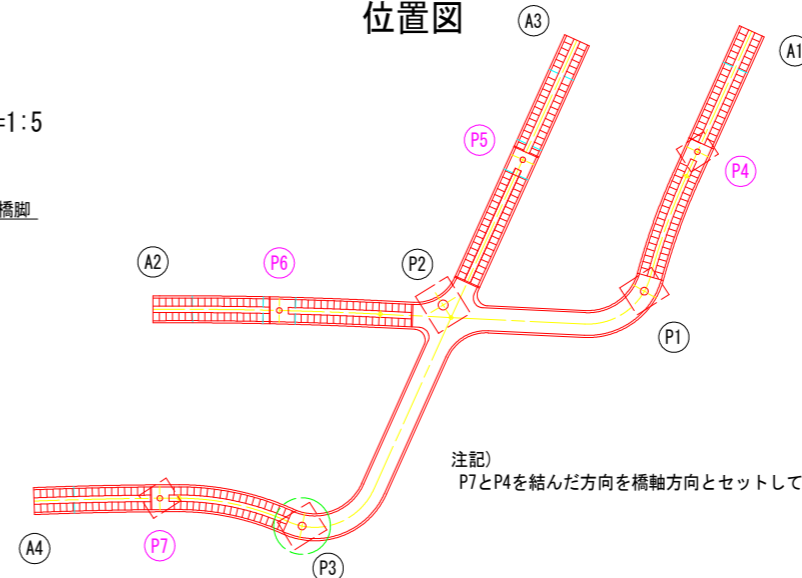
補強アンカー詳細図 S=1:5



鉄筋表

| 種別           | 径   | 長さ (mm) | 本数 (本) | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 1橋脚当り |
|--------------|-----|---------|--------|-------------|-------------|---------|-------|
| C1           | D16 | 800     | 24     | 1.56        | 1.25        | 30      | 1     |
| C2           | D13 | 2560    | 6      | 0.995       | 2.55        | 15      | 1     |
|              |     |         |        |             |             | 45      |       |
| 鉄筋質量 (SD345) |     |         |        |             | D16         | 30      | kg    |
|              |     |         |        |             | D13         | 15      | kg    |
|              |     |         |        |             | 合計          | 45      | kg    |

位置図



- 注記)
- 製作及び施工に際しては、現場計測を行ない、既設の形状を確認のうえ実施すること。
  - アンカー削孔は、鉄筋探査を十分に行ない、事前に既設鉄筋位置を確認の上で行うこと。また、アンカー削孔の際には、鉄筋を損傷させないようにアンカー孔の配置を調整すること。
  - アンカー部には、排水管が設けられているので、竣工図で確認して施工を行うこと。

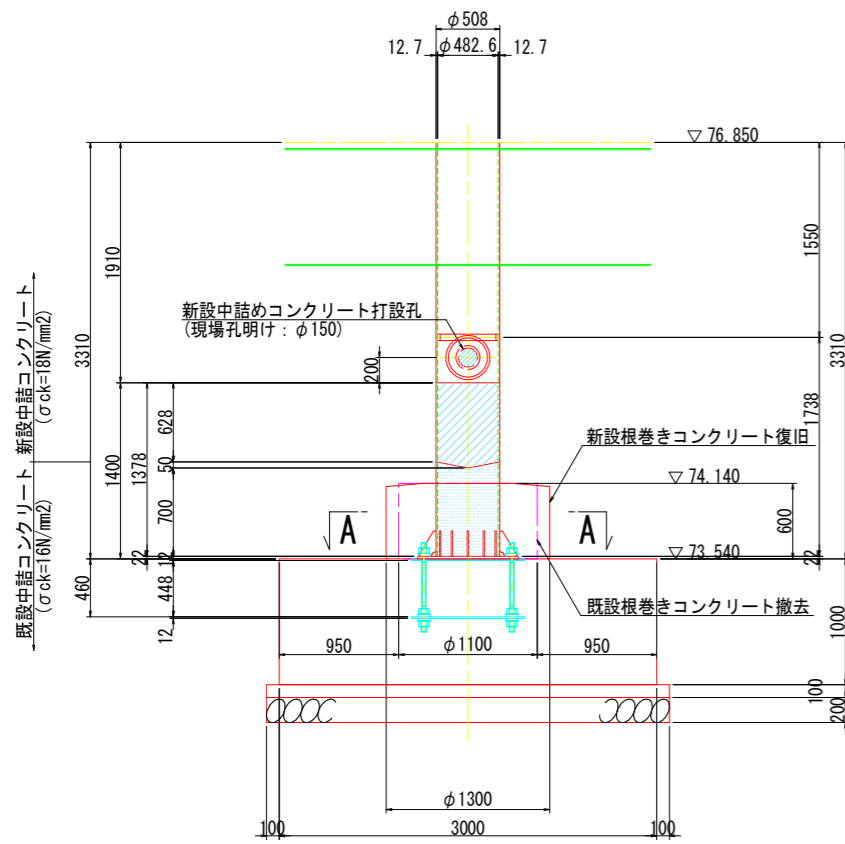
|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| P3橋脚基部補強詳細図       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 6       |
| 可 児 市             |         |

注記) P7とP4を結んだ方向を橋軸方向とセットしている。

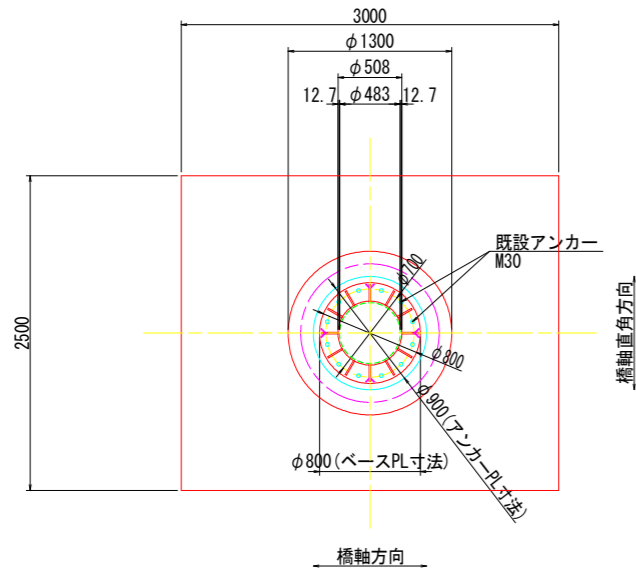


# P5橋脚基部補強詳細図

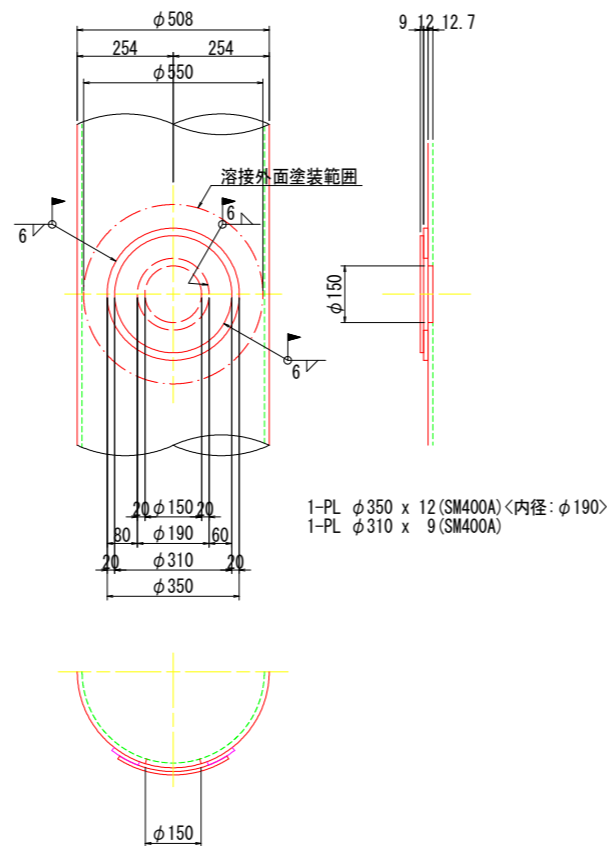
正面図 S=1:30



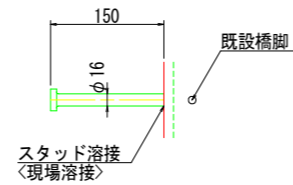
平面図 S=1:30  
A-A



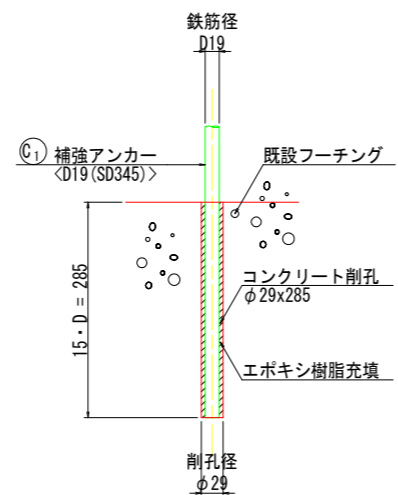
新設中詰めコンクリート打設孔詳細図 S=1:10



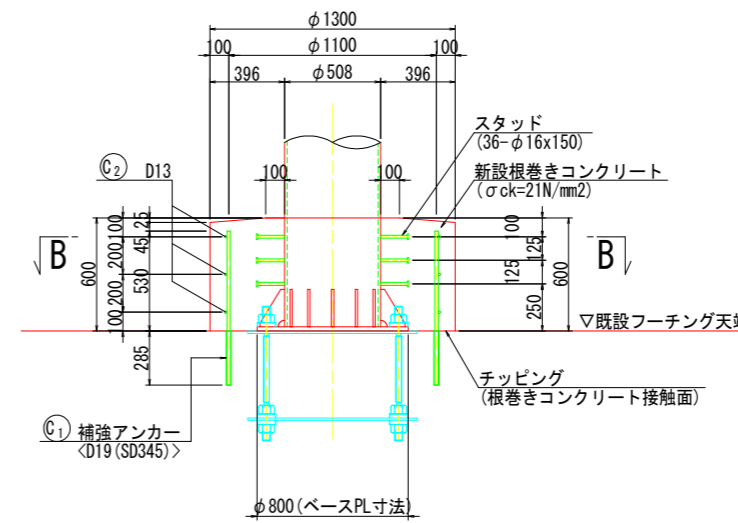
スタッド詳細図 S=1:5



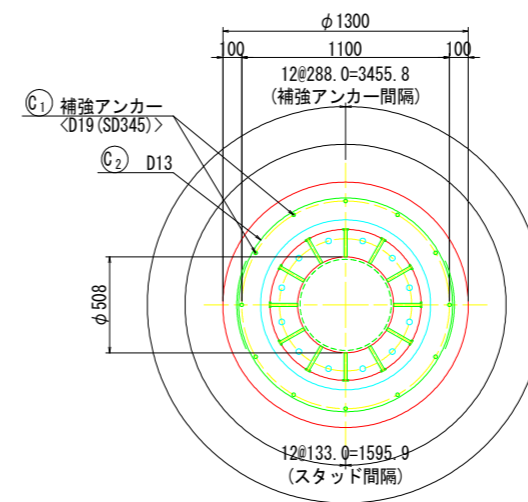
補強アンカー詳細図 S=1:5



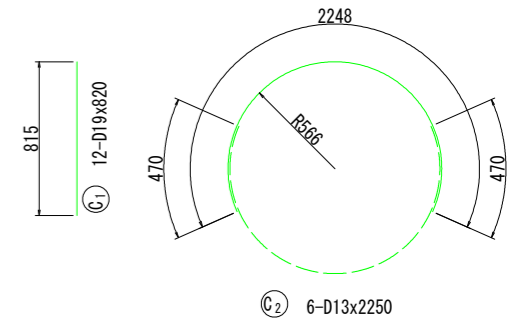
新設根巻きコンクリート詳細図 S=1:20



平面図 S=1:20  
B-B



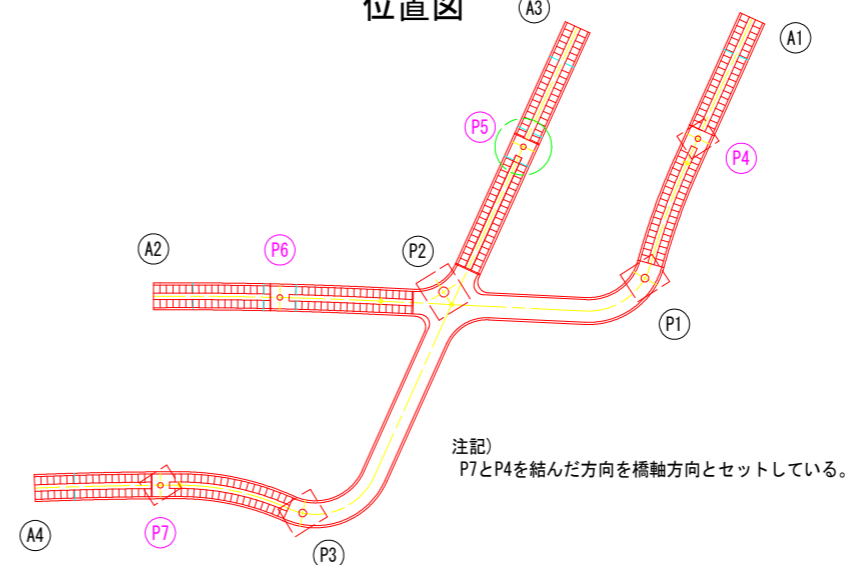
鉄筋加工図 S=1:20



鉄筋表

| 種別           | 径   | 長さ (mm) | 本数 (本) | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 摘要    |
|--------------|-----|---------|--------|-------------|-------------|---------|-------|
| C1           | D19 | 820     | 12     | 2.25        | 1.85        | 22      | 1橋脚当り |
| C2           | D13 | 2250    | 6      | 0.995       | 2.24        | 13      |       |
|              |     |         |        |             |             | 35      |       |
| 鉄筋質量 (SD345) |     |         |        |             | D19         | 22      | kg    |
|              |     |         |        |             | D13         | 13      | kg    |
|              |     |         |        |             | 合計          | 35      | kg    |

位置図

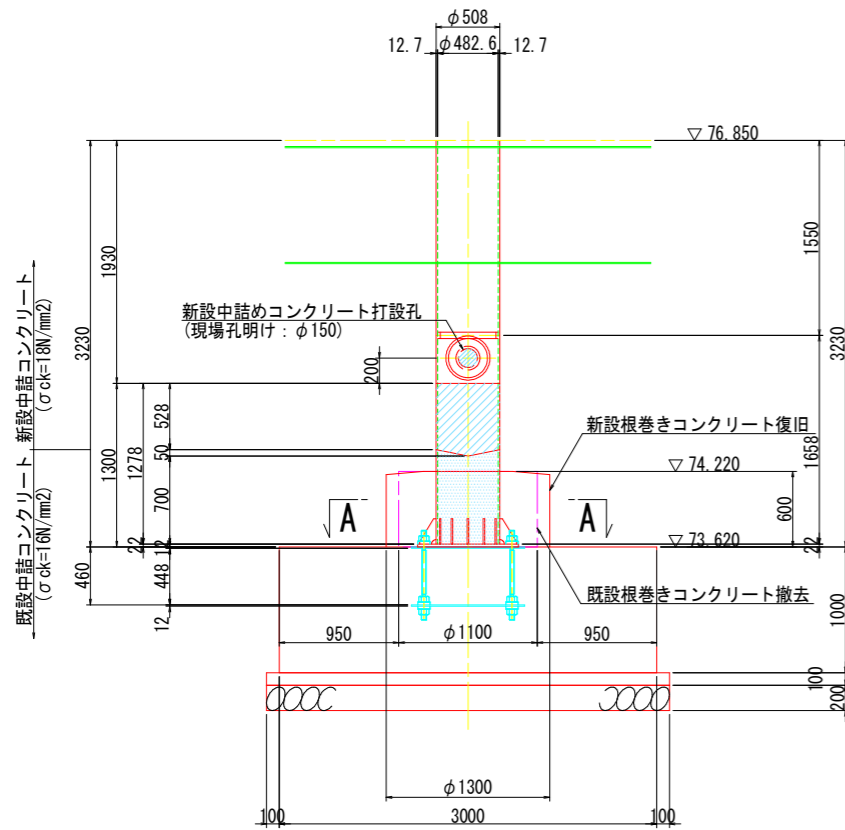


- 注記)
1. 製作及び施工に際しては、現場計測を行ない、既設の形状を確認のうえ実施すること。
  2. アンカー削孔は、鉄筋探査を十分に行ない、事前に既設鉄筋位置を確認の上で行うこと。また、アンカー削孔の際には、鉄筋を損傷させないようにアンカー孔の配置を調整すること。
  3. 新設中詰めコンクリート打設孔の孔明けは、補強板設置後に行うこと。
  4. 新設中詰めコンクリート打設孔の位置は、コンクリート打設に都合の良い位置(面)とする。
  5. 橋脚内部及びアンカー部には、排水管が設けられているので、竣工図で確認して施工を行うこと。

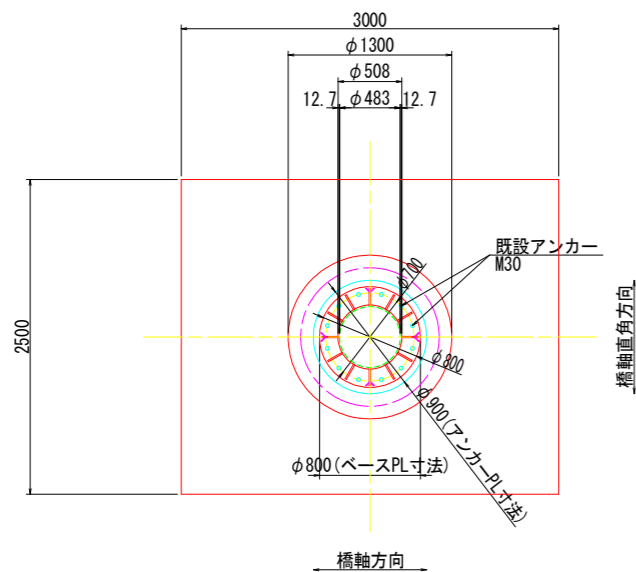
|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| P5橋脚基部補強詳細図       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 8       |
| 可 児 市             |         |

# P6橋脚基部補強詳細図

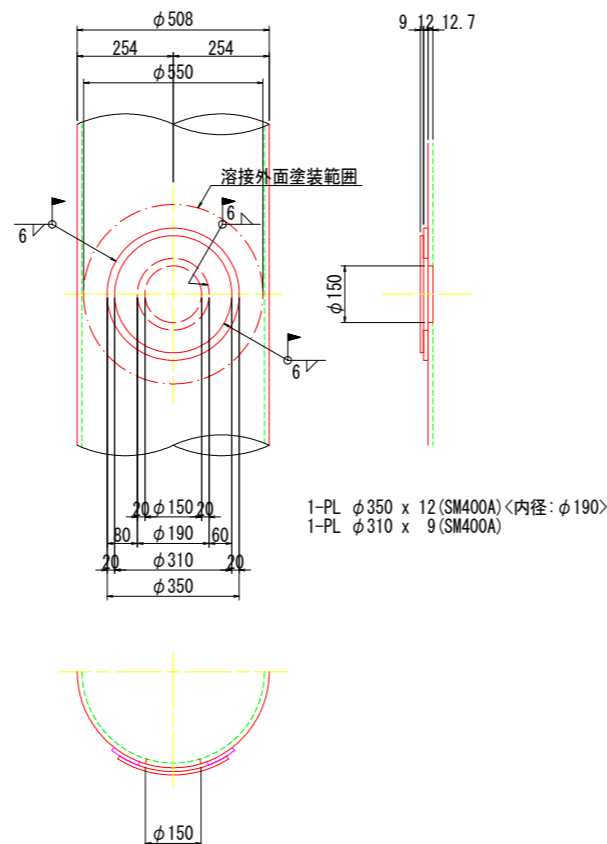
正面図 S=1:30



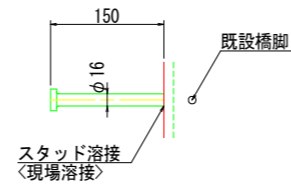
平面図 S=1:30  
A-A



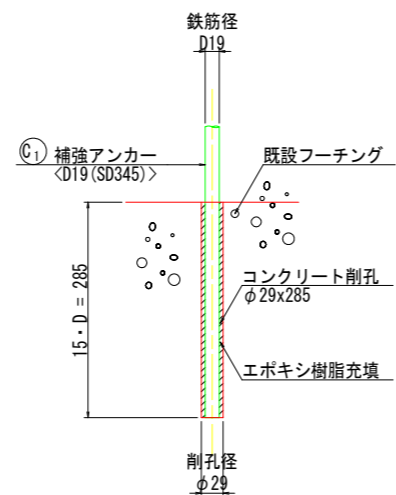
新設中詰めコンクリート打設孔詳細図 S=1:10



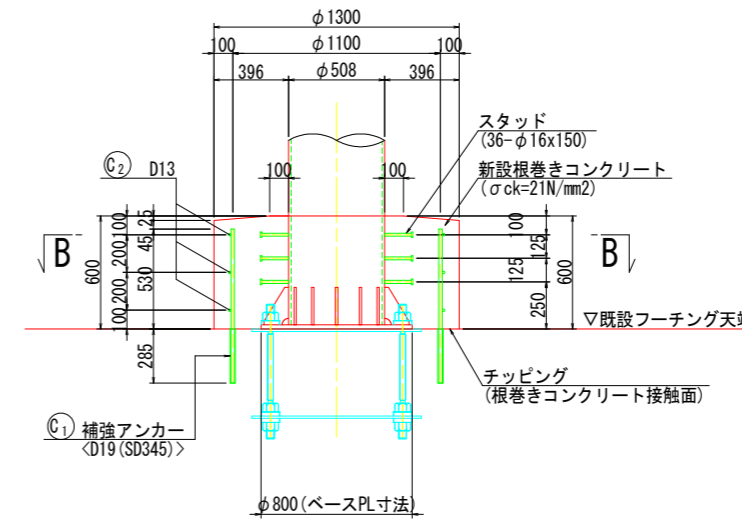
スタッド詳細図 S=1:5



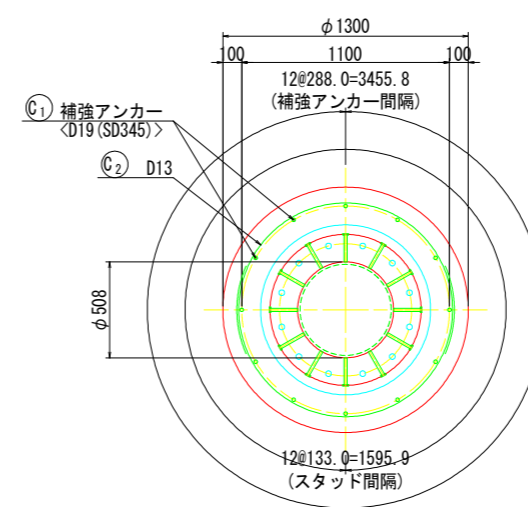
補強アンカー詳細図 S=1:5



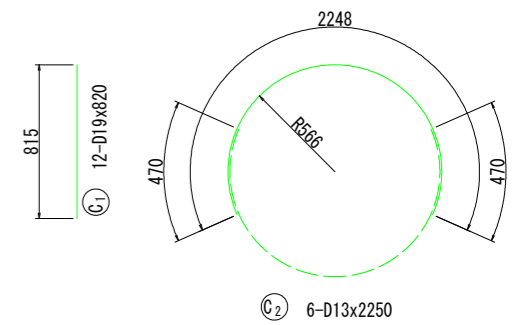
新設根巻きコンクリート詳細図 S=1:20



平面図 S=1:20  
B-B



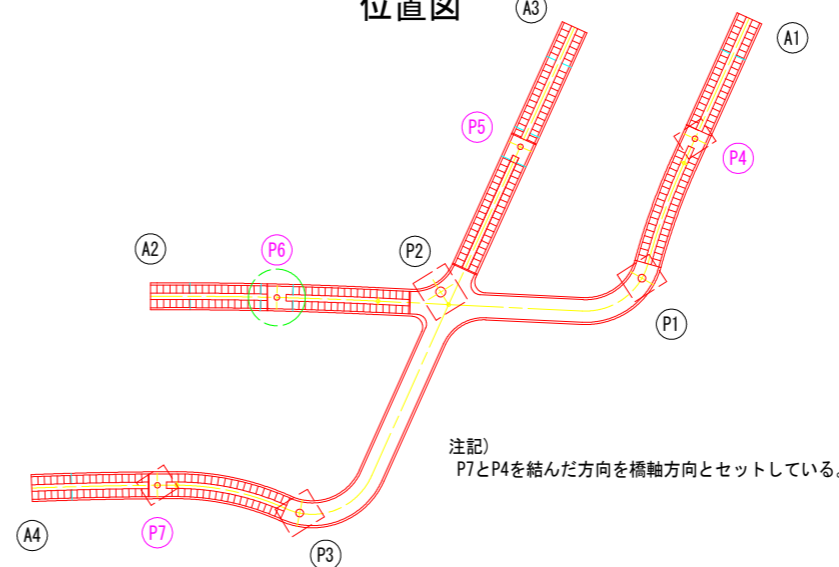
鉄筋加工図 S=1:20



鉄筋表

| 種別             | 径   | 長さ (mm) | 本数 (本) | 単位質量 (kg/m) | 本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 摘要    |
|----------------|-----|---------|--------|-------------|------------|---------|-------|
| C <sub>1</sub> | D19 | 820     | 12     | 2.25        | 1.85       | 22      | 1橋脚当り |
| C <sub>2</sub> | D13 | 2250    | 6      | 0.995       | 2.24       | 13      |       |
|                |     |         |        |             |            | 35      |       |
| 鉄筋質量 (SD345)   |     |         |        |             | D19        | 22      | kg    |
|                |     |         |        |             | D13        | 13      | kg    |
|                |     |         |        |             | 合計         | 35      | kg    |

位置図

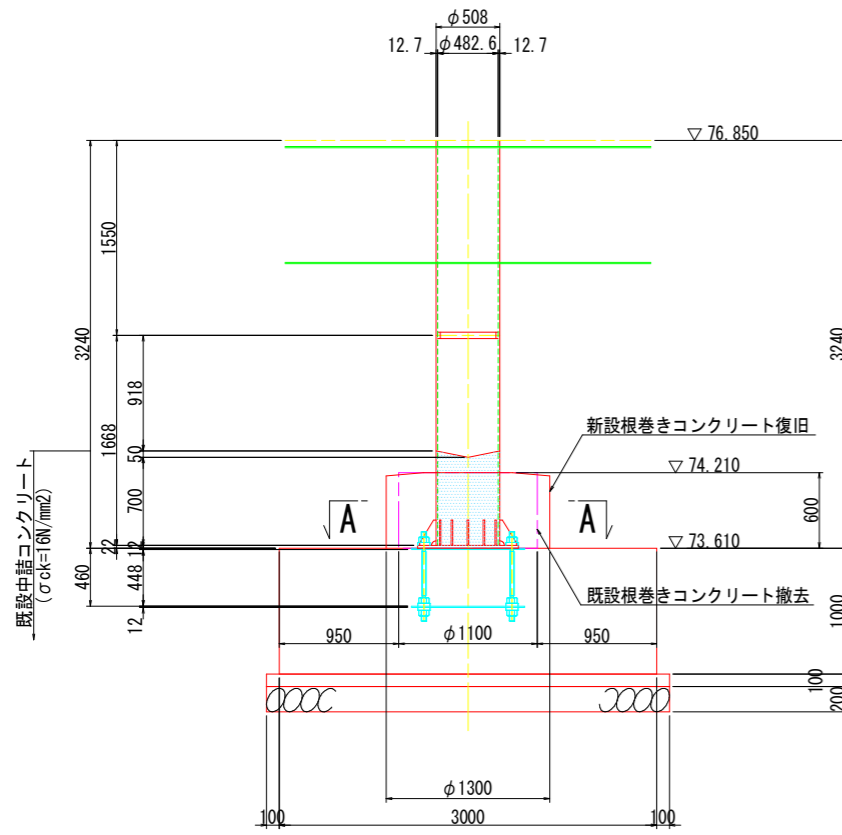


- 注記)
1. 製作及び施工に際しては、現場計測を行ない、既設の形状を確認のうえ実施すること。
  2. アンカー削孔は、鉄筋探査を十分に行ない、事前に既設鉄筋位置を確認の上で行うこと。また、アンカー削孔の際には、鉄筋を損傷させないようにアンカー孔の配置を調整すること。
  3. 新設中詰めコンクリート打設孔の孔明けは、補強板設置後に行うこと。
  4. 新設中詰めコンクリート打設孔の位置は、コンクリート打設に都合の良い位置(面)とする。
  5. 橋脚内部及びアンカー部には、排水管が設けられているので、竣工図で確認して施工を行うこと。

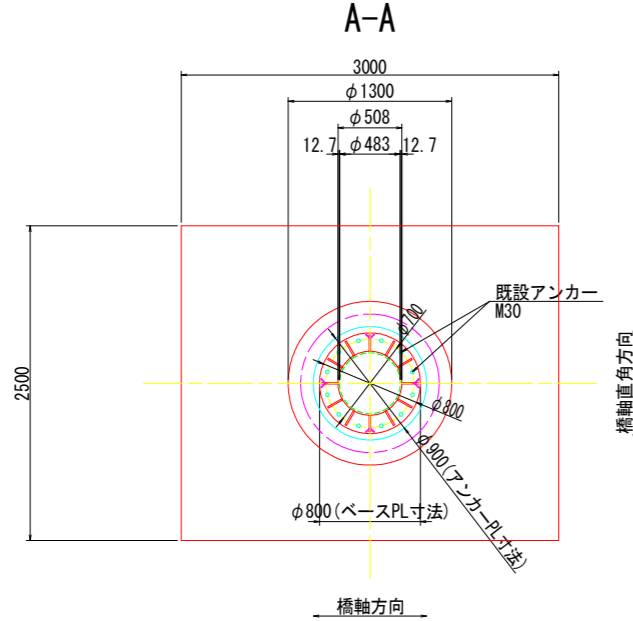
|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| P6橋脚基部補強詳細図       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 9       |
| 可 児 市             |         |

# P7橋脚基部補強詳細図

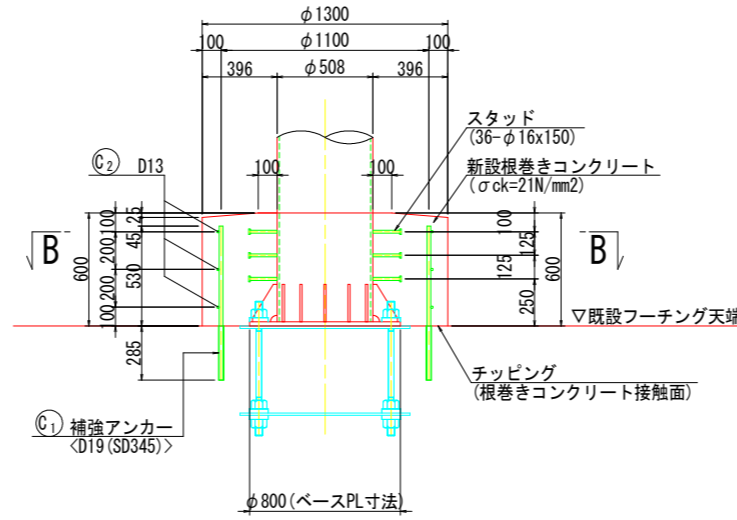
正面図 S=1:30



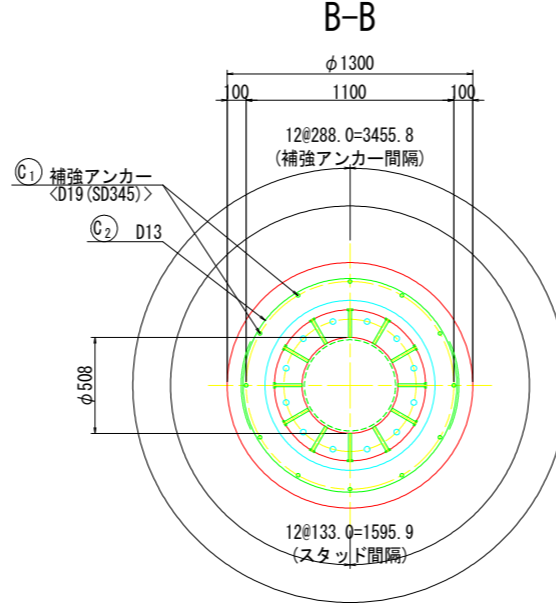
平面図 S=1:30



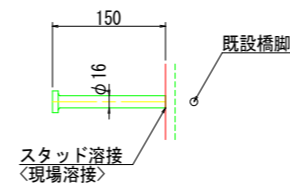
新設根巻きコンクリート詳細図 S=1:20



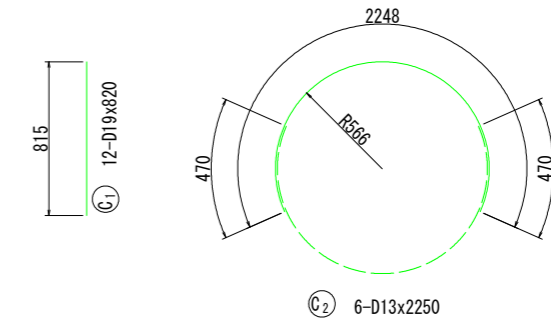
平面図 S=1:20



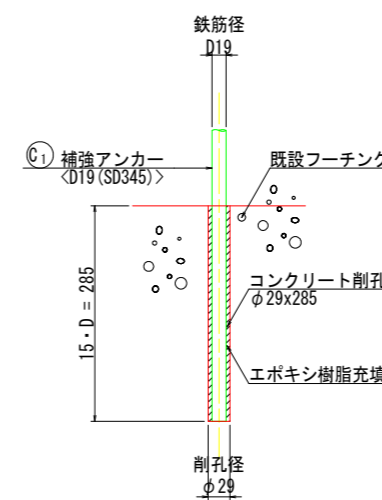
スタッド詳細図 S=1:5



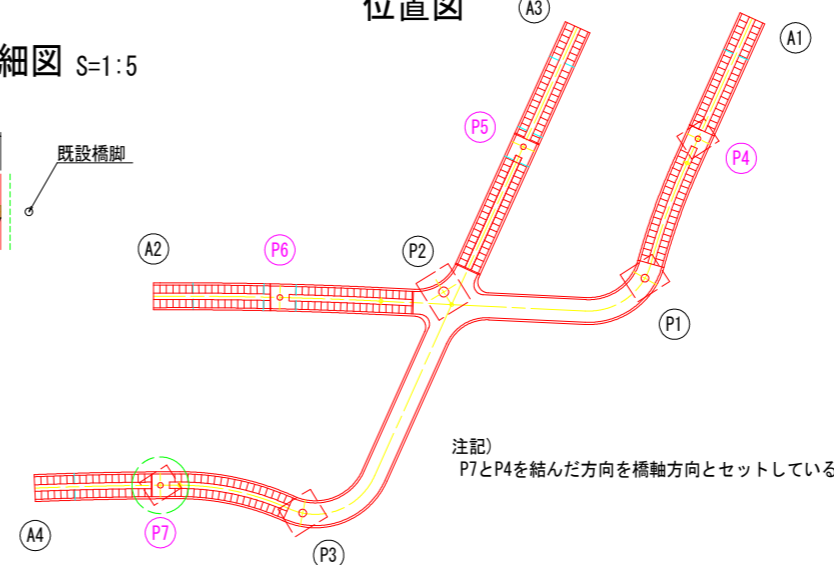
鉄筋加工図 S=1:20



補強アンカー詳細図 S=1:5



位置図



鉄筋表

| 種別           | 径   | 長さ (mm) | 本数 (本) | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 1橋脚当り 摘要 |
|--------------|-----|---------|--------|-------------|-------------|---------|----------|
| C1           | D19 | 820     | 12     | 2.25        | 1.85        | 22      | ↑        |
| C2           | D13 | 2250    | 6      | 0.995       | 2.24        | 13      | ↷        |
|              |     |         |        |             |             | 35      |          |
| 鉄筋質量 (SD345) |     |         |        |             | D19         | 22      | kg       |
|              |     |         |        |             | D13         | 13      | kg       |
|              |     |         |        |             | 合計          | 35      | kg       |

- 注記)
- 製作及び施工に際しては、現場計測を行ない、既設の形状を確認のうえ実施すること。
  - アンカー削孔は、鉄筋探査を十分に行ない、事前に既設鉄筋位置を確認の上で行うこと。また、アンカー削孔の際には、鉄筋を損傷させないようにアンカー孔の配置を調整すること。
  - アンカー部には、排水管が設けられているので、竣工図で確認して施工を行うこと。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| P7橋脚基部補強詳細図       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 10      |
| 可 児 市             |         |

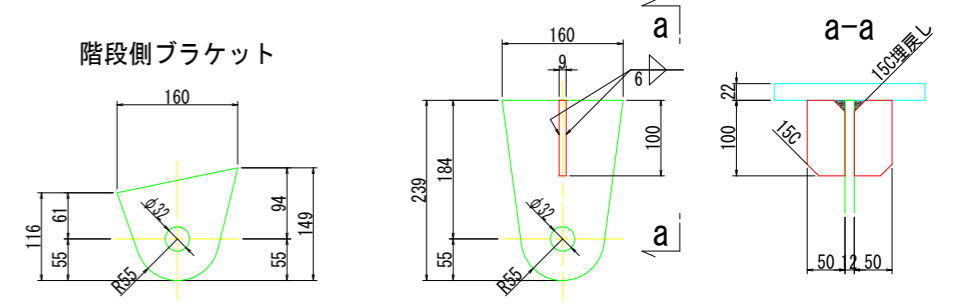
# 落橋防止構造(その1) S=1:5

階段側 踊り場側 P4(P5)橋脚

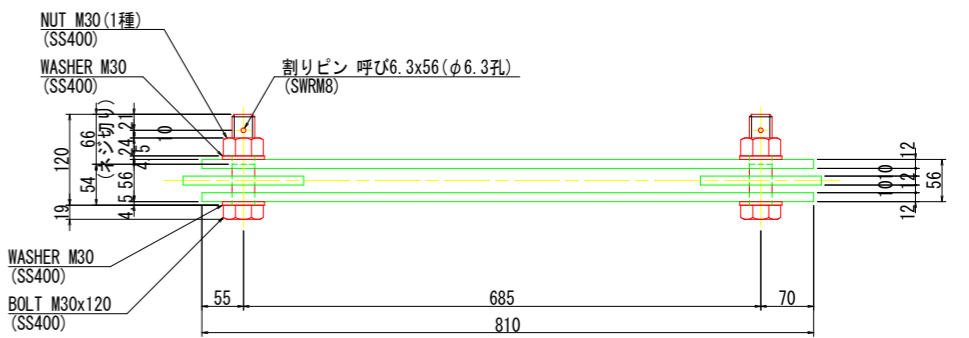
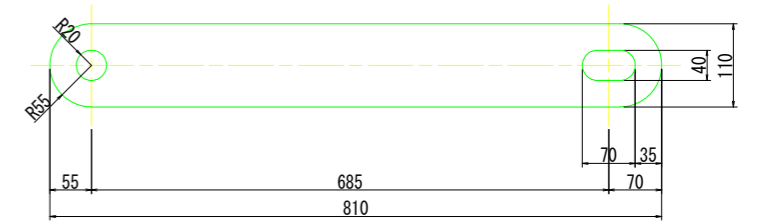
## ブラケット・連結板詳細

踊り場側ブラケット

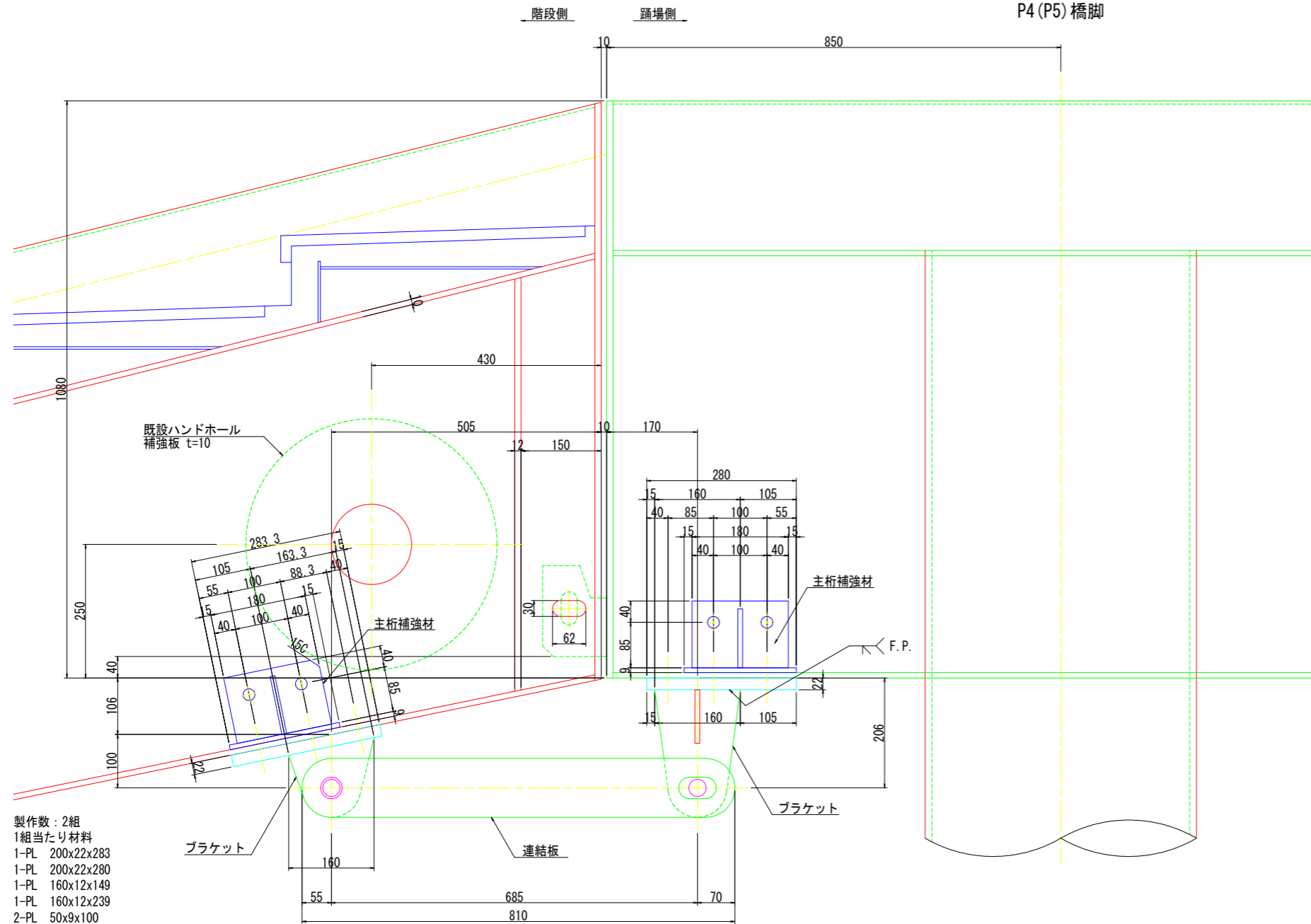
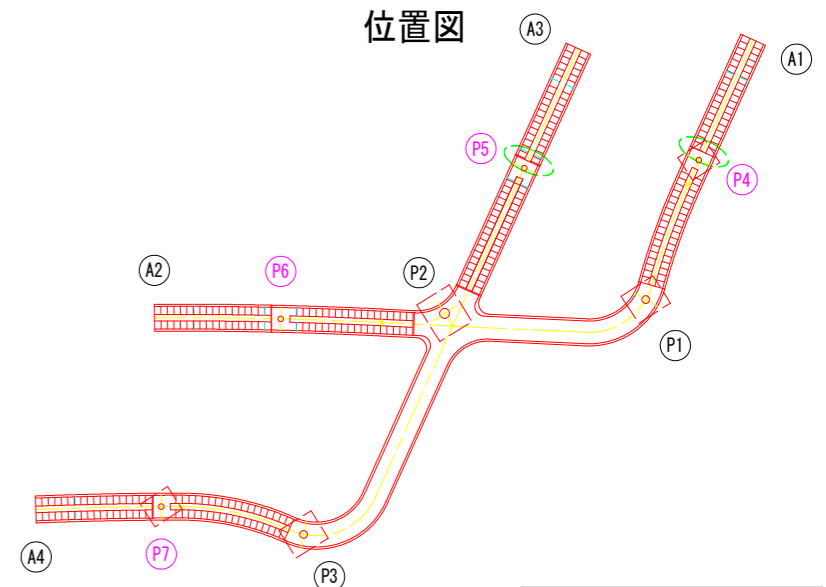
階段側ブラケット



連結板



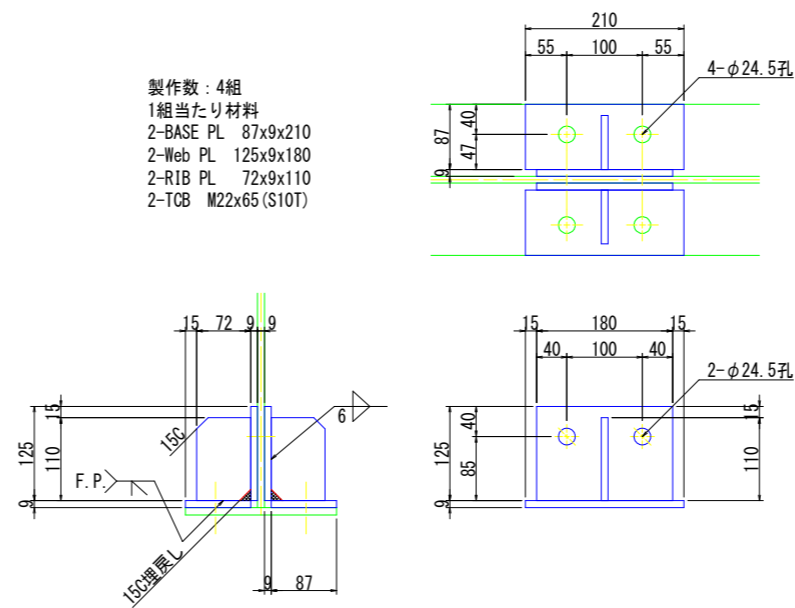
位置図



- 製作数: 2組  
1組当たり材料  
1-PL 200x22x283  
1-PL 200x22x280  
1-PL 160x12x149  
1-PL 160x12x239  
2-PL 50x9x100  
2-PL 110x12x810 (SS400)  
※ 2-BOLT M30x120 (SS400)  
※ 2-NUT M30 (1種・SS400)  
※ 4-WASHER M30 (SS400)  
2-割りピン 呼び6.3x56 (SWRM8)  
8-TCB M22x85 (2-W) (S10T)  
4-TCB M22x70 (S10T)

## 主桁補強材詳細

- 製作数: 4組  
1組当たり材料  
2-BASE PL 87x9x210  
2-Web PL 125x9x180  
2-RIB PL 72x9x110  
2-TCB M22x65 (S10T)

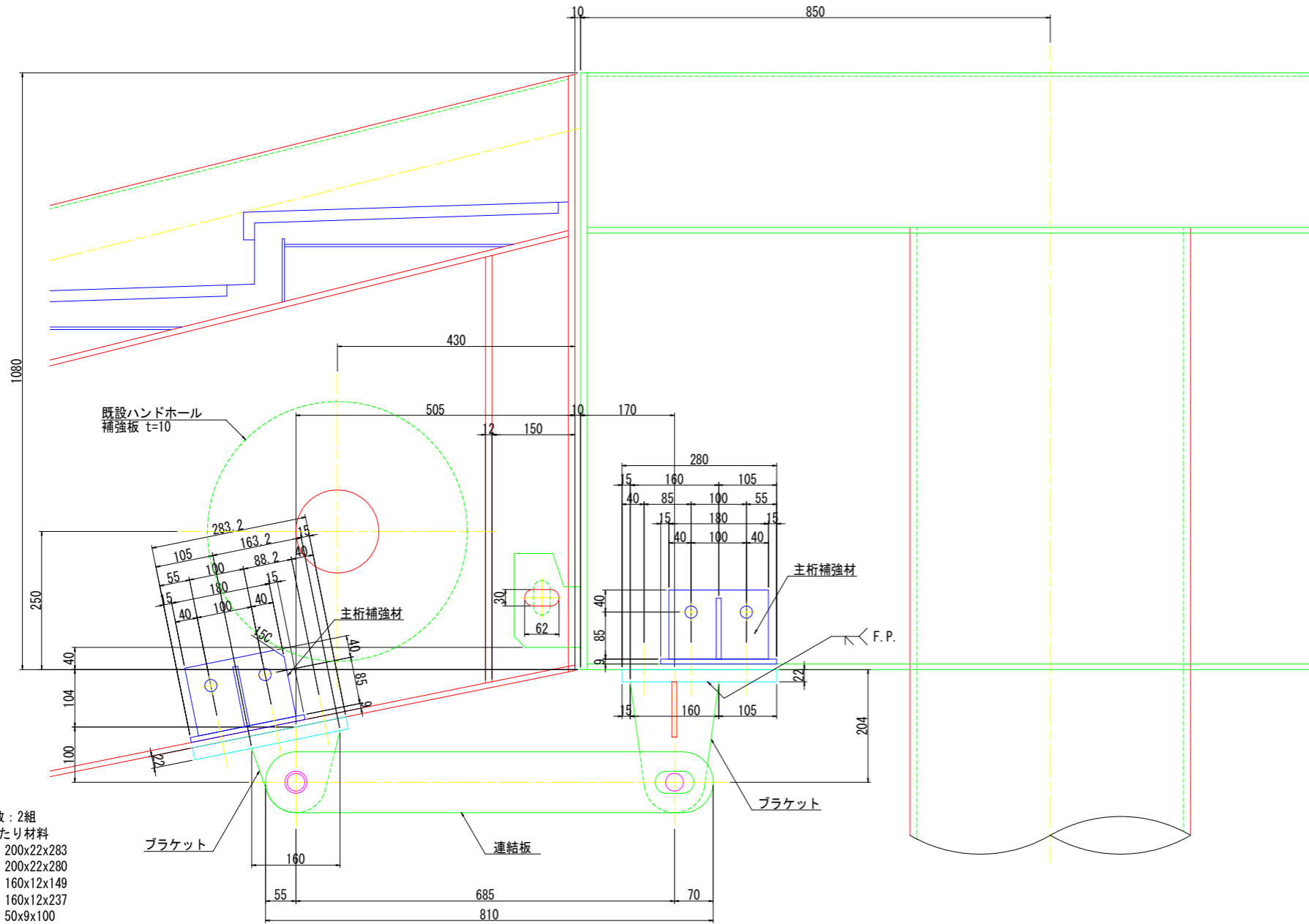


- 注記  
1) 施工時には、既設寸法を確認のうえ施工を行うこと。  
2) 各材は現地計測、確認の上製作、施工を行うこと。  
3) 特記なき材質は、全てSM400Aとする。  
4) ※印部材は溶融亜鉛メッキを施すものとする。  
付着量は、JIS H 8641  
ボルト、ナット、座金: HDZT49  
5) 鋸桁部は、桁側面及び桁下の化粧板を一時撤去して施工を行う。  
箱桁部は、桁側面の化粧板を一時撤去して施工を行う。  
箱桁部の桁内への部材搬入は、既設マンホールから行う。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 落橋防止構造(その1)       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 11      |
| 可 児 市             |         |

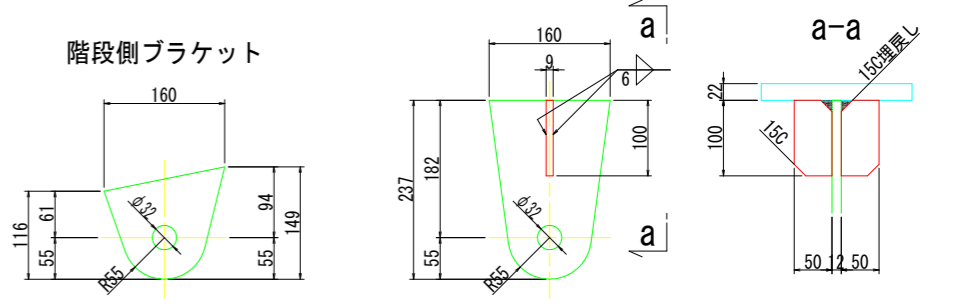
# 落橋防止構造(その2) S=1:5

階段側 踊り場側 P6(P7)橋脚

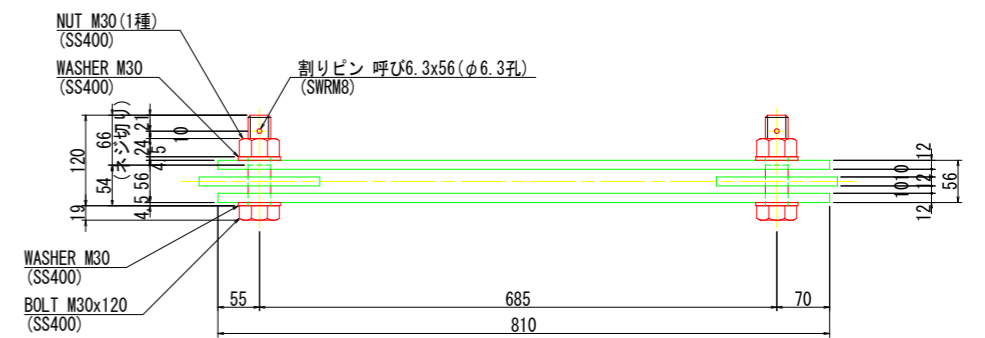
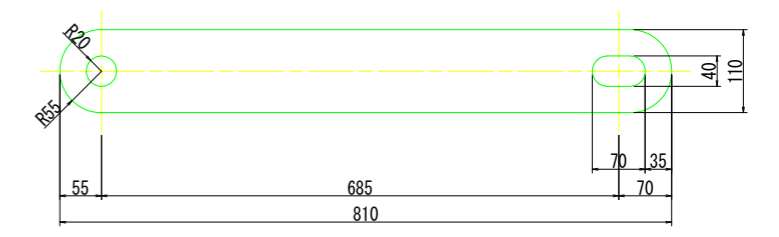


## ブラケット・連結板詳細

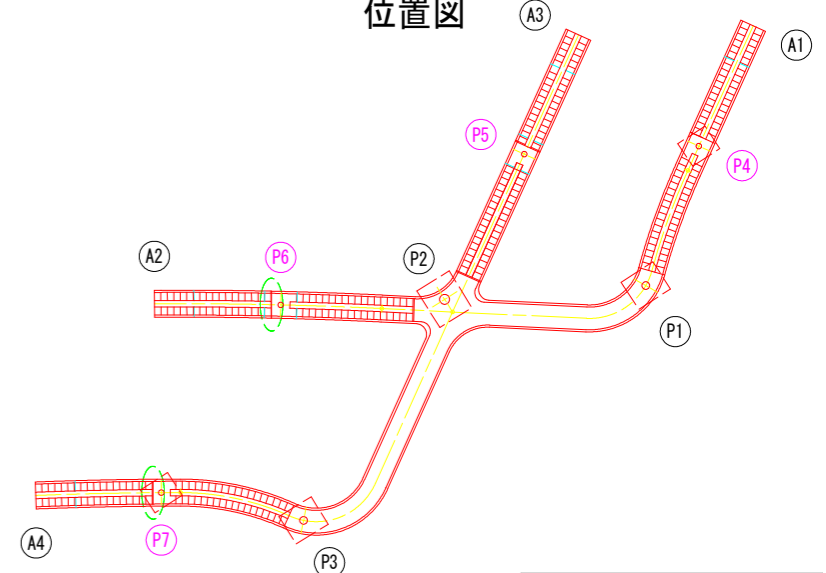
踊り場側ブラケット



連結板



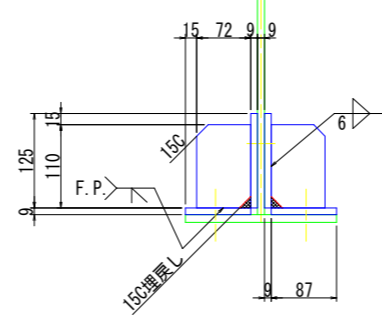
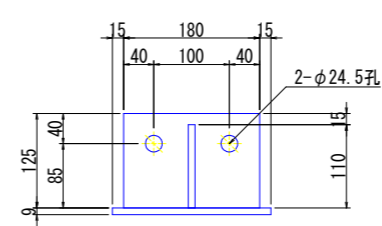
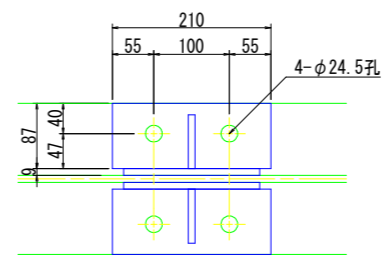
位置図



- 製作数: 2組  
1組当たり材料  
1-PL 200x22x283  
1-PL 200x22x280  
1-PL 160x12x149  
1-PL 160x12x237  
2-PL 50x9x100  
2-PL 110x12x810 (SS400)  
※ 2-BOLT M30x120 (SS400)  
※ 2-NUT M30 (1種・SS400)  
※ 4-WASHER M30 (SS400)  
2-割リピン 呼び6.3x56 (SWRM8)  
8-TCB M22x85 (2-W) (S10T)  
4-TCB M22x70 (S10T)

## 主桁補強材詳細

- 製作数: 4組  
1組当たり材料  
2-BASE PL 87x9x210  
2-Web PL 125x9x180  
2-RIB PL 72x9x110  
2-TCB M22x65 (S10T)



- 注記  
1) 施工時には、既設寸法を確認のうえ施工を行うこと。  
2) 各材は現地計測、確認の上製作、施工を行うこと。  
3) 特記なき材質は、全てSM400Aとする。  
4) ※印部材は溶融亜鉛メッキを施すものとする。  
付着量は、JIS H 8641  
ボルト、ナット、座金: HDZT49  
5) 鋸桁部は、桁側面及び桁下の化粧板を一時撤去して施工を行う。  
箱桁部は、桁側面の化粧板を一時撤去して施工を行う。  
箱桁部の桁内への部材搬入は、既設マンホールから行う。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 落橋防止構造(その2)       | 縮尺 図示   |
| 可見市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 12      |
| 可 児 市             |         |

# 落橋防止構造(その3) S=1:5

P5(P6)橋脚側

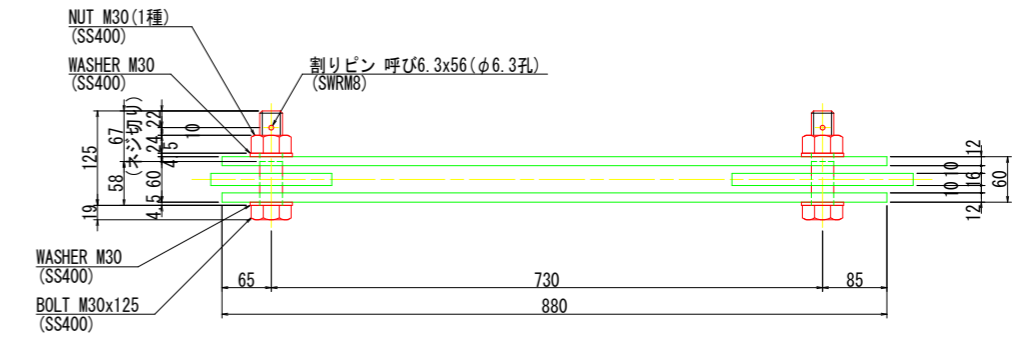
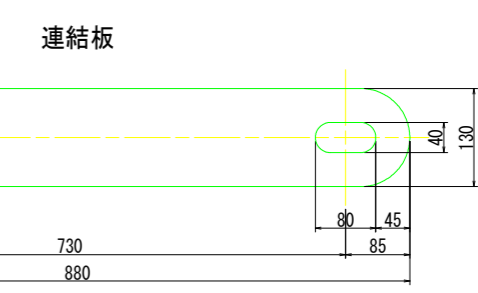
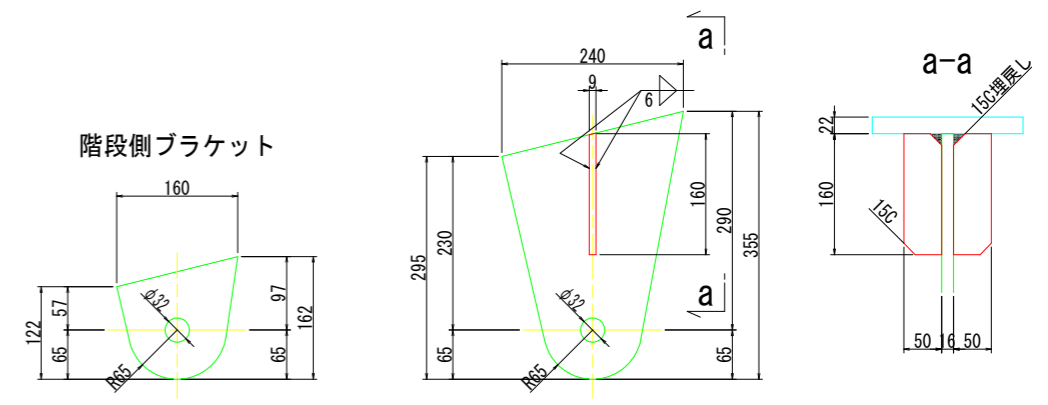
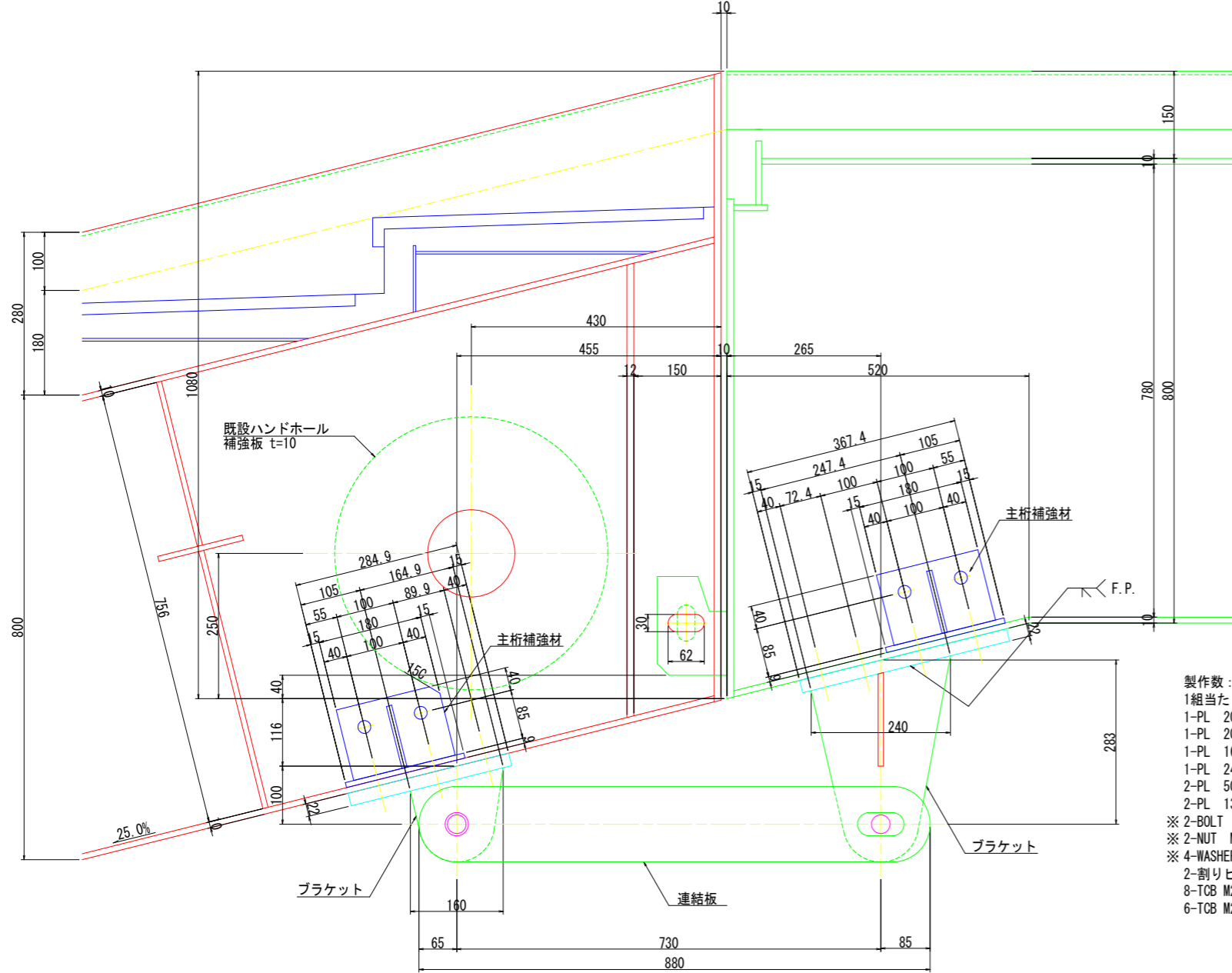
階段側

渡り桁側

P2橋脚

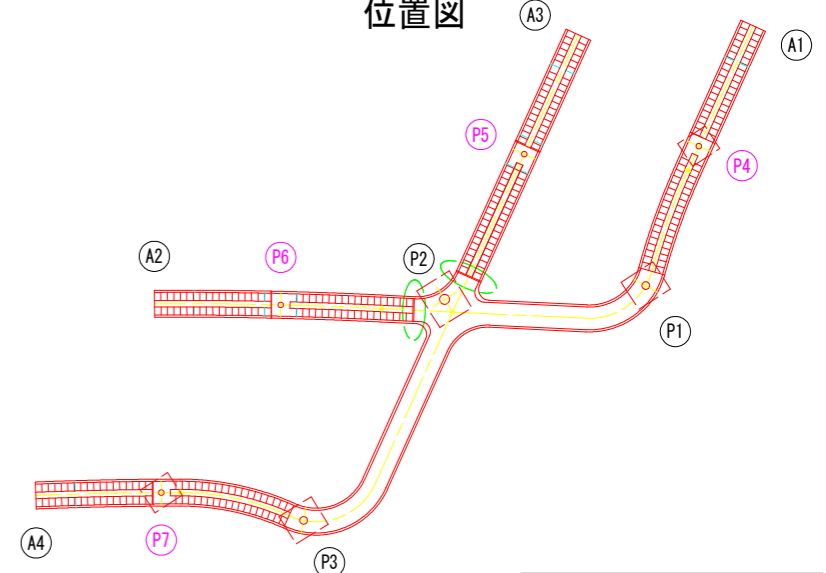
## ブラケット・連結板詳細

渡り桁側ブラケット

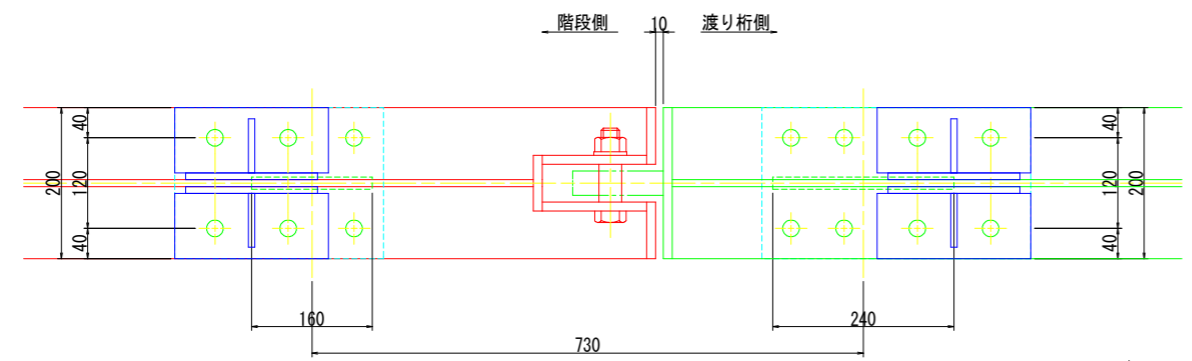


- 製作数：2組  
1組当たり材料  
1-PL 200x22x285  
1-PL 200x22x367  
1-PL 160x16x162  
1-PL 240x16x355  
2-PL 50x9x160  
2-PL 130x12x880 (SS400)  
※ 2-BOLT M30x125 (SS400)  
※ 2-NUT M30 (1種・SS400)  
※ 4-WASHER M30 (SS400)  
2-割リピン 呼び6.3x56 (SWRM8)  
8-TCB M22x85 (2-W) (S10T)  
6-TCB M22x70 (S10T)

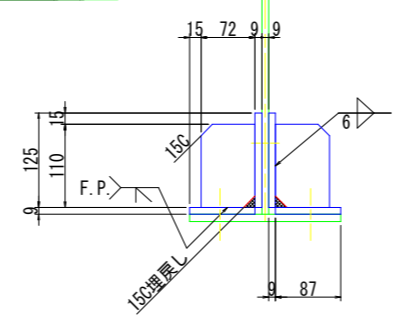
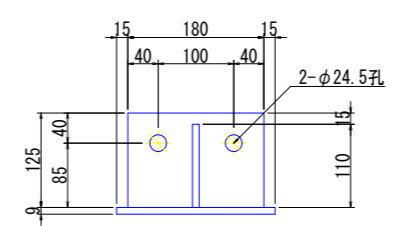
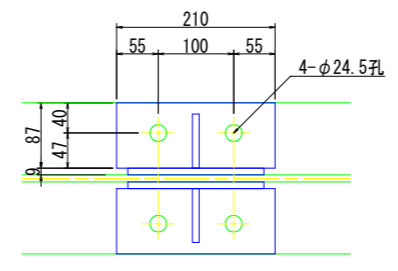
### 位置図



### 主桁補強材詳細



- 製作数：4組  
1組当たり材料  
2-BASE PL 87x9x210  
2-Web PL 125x9x180  
2-RIB PL 72x9x110  
2-TCB M22x65 (S10T)



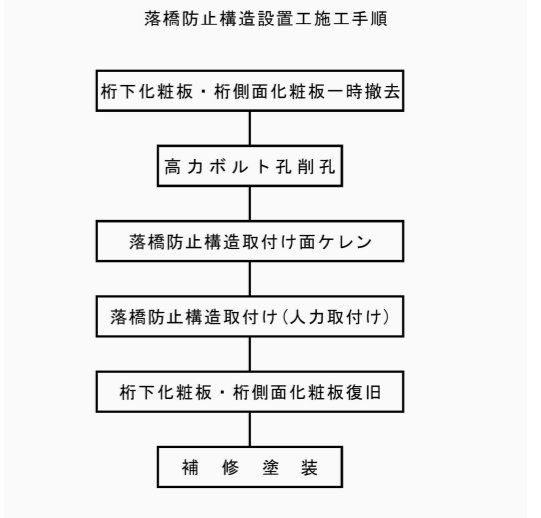
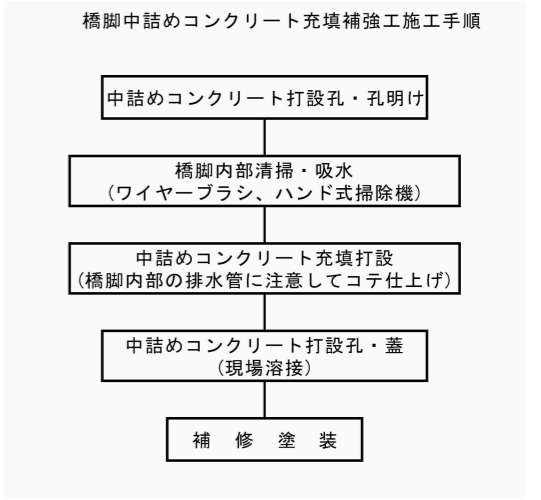
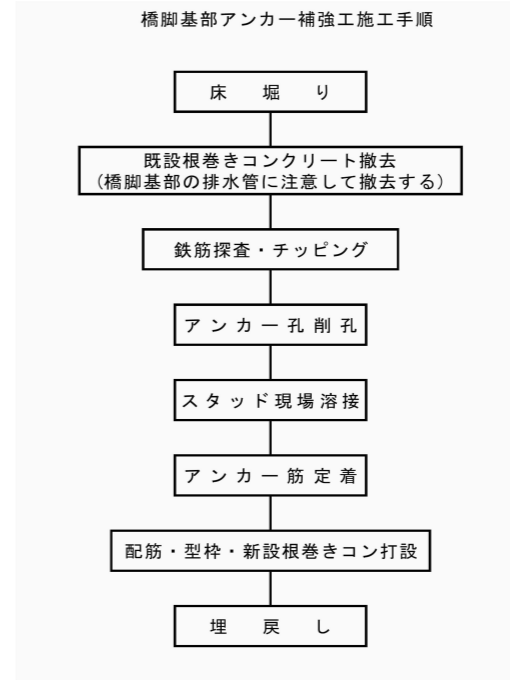
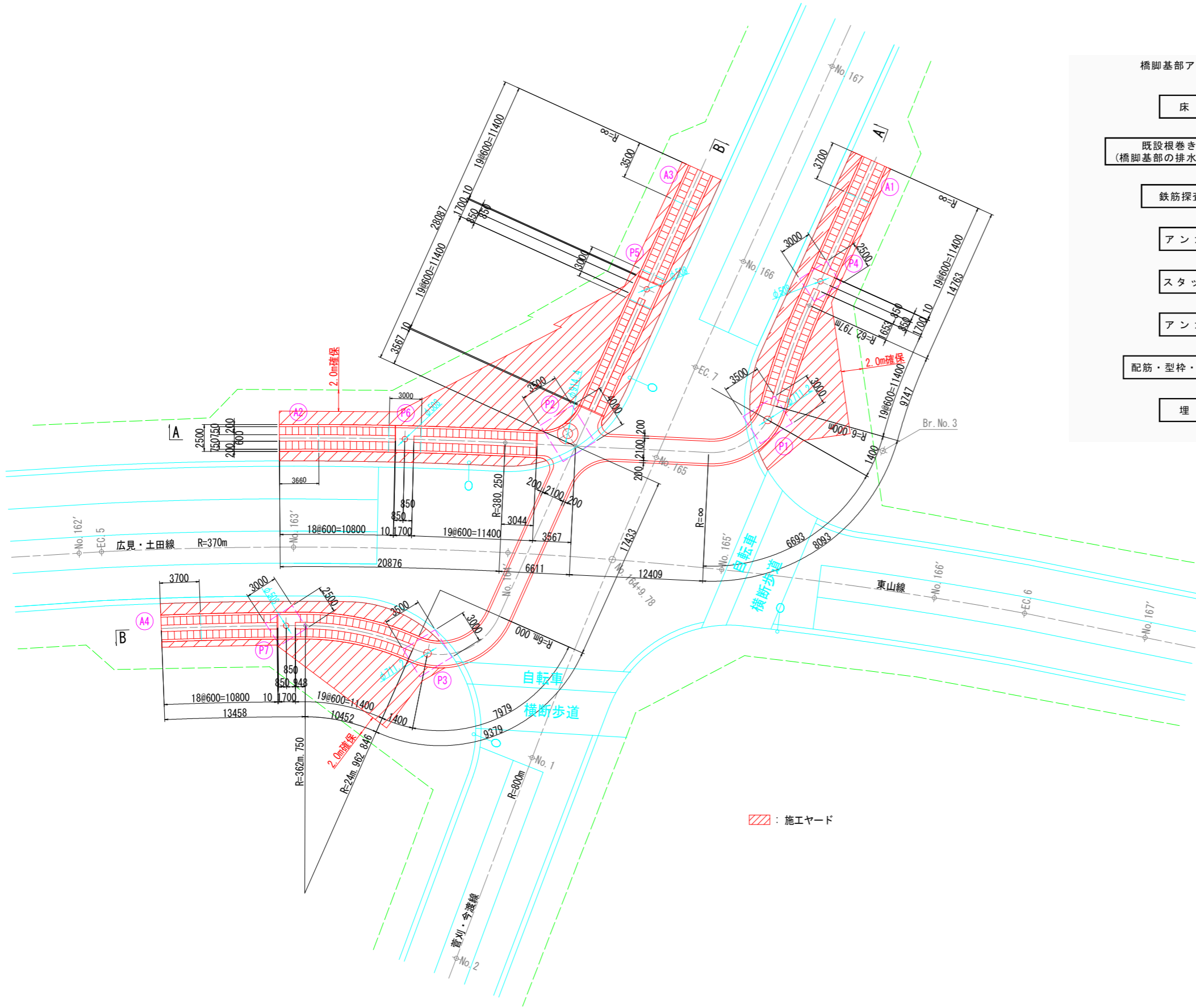
- 注記  
1) 施工時には、既設寸法を確認のうえ施工を行うこと。  
2) 各部位は現地計測、確認の上製作、施工を行うこと。  
3) 特記なき材質は、全てSM400Aとする。  
4) ※印部材は溶融亜鉛メッキを施すものとする。  
付着量は、JIS H 8641  
ボルト、ナット、座金：HDZT49  
5) 鈹桁部は、桁側面及び桁下の化粧板を一時撤去して施工を行う。  
箱桁部は、桁側面の化粧板を一時撤去して施工を行う。  
箱桁部の桁内への部材搬入は、既設マンホールから行う。

|                   |         |    |  |
|-------------------|---------|----|--|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |    |  |
| 路線名               | 県道349号線 |    |  |
| 落橋防止構造(その3)       | 縮尺      | 図示 |  |
| 可児市               | 土田      | 地内 |  |
| 図面番号              | 13      |    |  |
| 可 児 市             |         |    |  |



# 施工計画図(参考図)(その2)

平面図 S=1:200



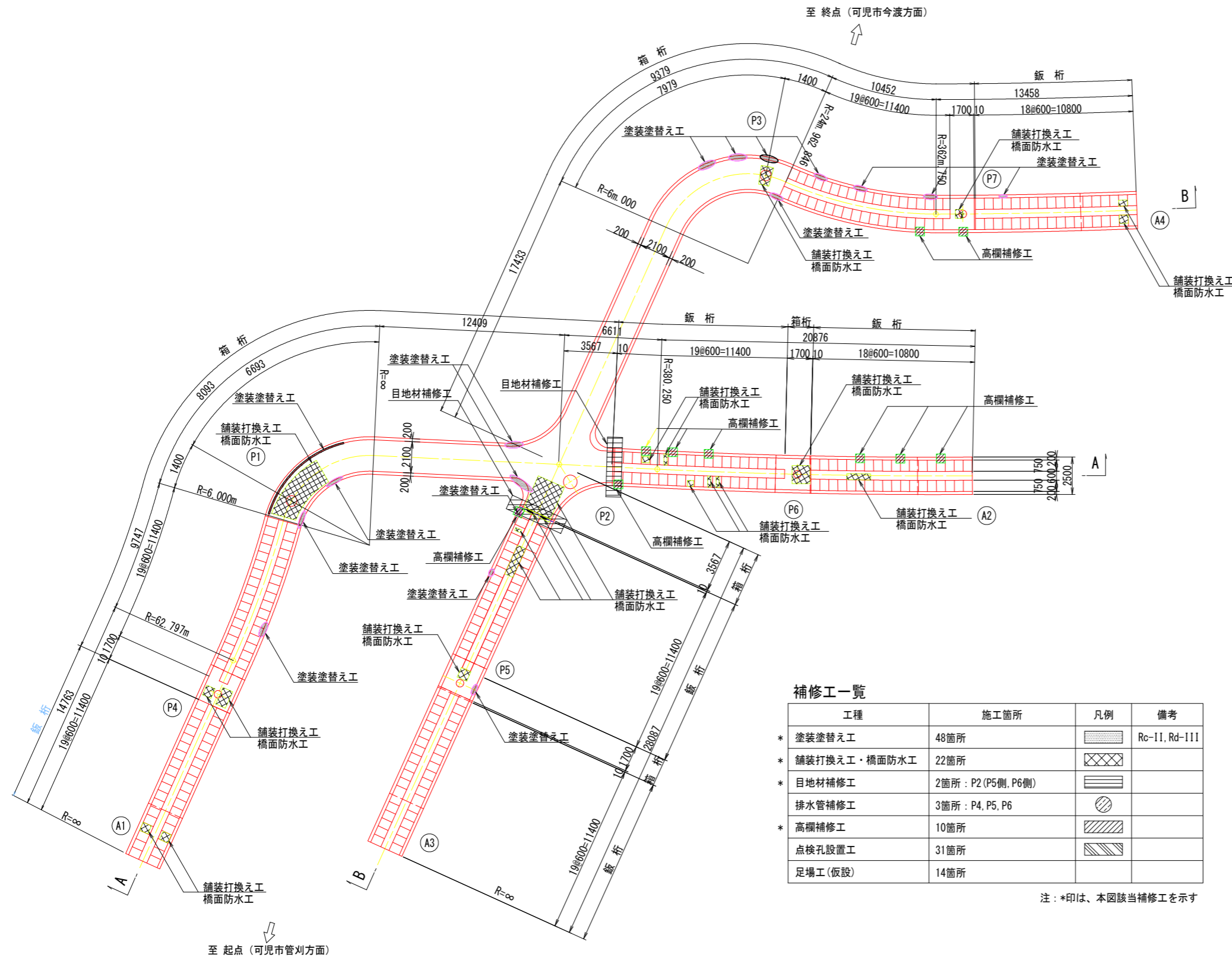
施工ヤード

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 施工計画図(参考図)(その2)   | 縮尺 図示   |
| 可見市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 15      |
| 可 児 市             |         |

# 東山歩道橋 補修一般図 (その1)

## 橋面

平面図 S=1:150



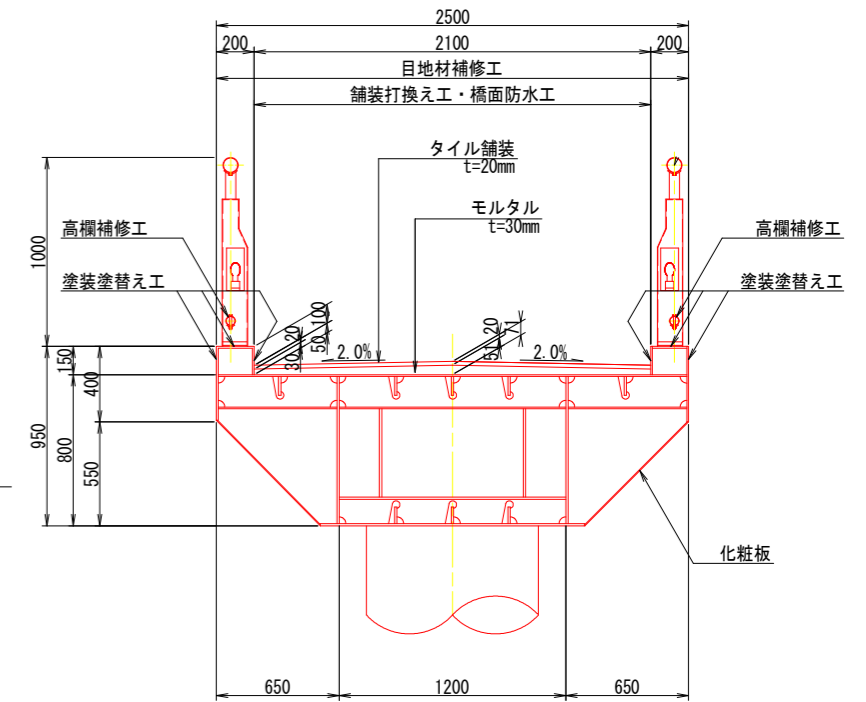
補修工一覧

| 工種             | 施工箇所               | 凡例 | 備考            |
|----------------|--------------------|----|---------------|
| * 塗装塗替え工       | 48箇所               |    | Rc-II, Rd-III |
| * 舗装打換え工・橋面防水工 | 22箇所               |    |               |
| * 目地材補修工       | 2箇所: P2 (P5側, P6側) |    |               |
| 排水管補修工         | 3箇所: P4, P5, P6    |    |               |
| * 高欄補修工        | 10箇所               |    |               |
| 点検孔設置工         | 31箇所               |    |               |
| 足場工(仮設)        | 14箇所               |    |               |

注: \*印は、本図該当補修工を示す

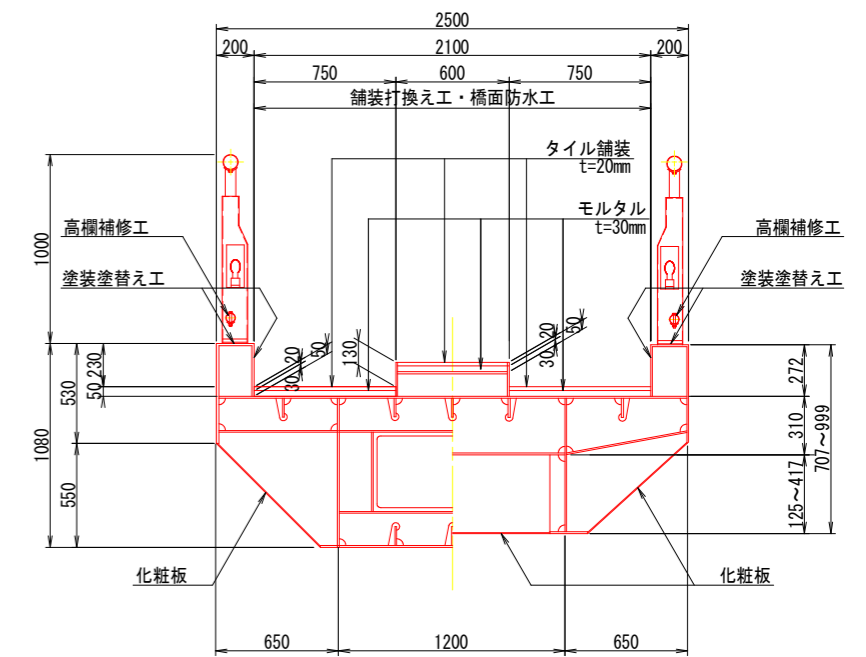
断面図 S=1:20

## 通路部



## 階段部

### 箱桁 鋼桁



### 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事

|             |         |    |  |
|-------------|---------|----|--|
| 路線名         | 県道349号線 |    |  |
| 補修一般図 (その1) | 橋尺      | 図示 |  |
| 可児市         | 土田      | 地内 |  |
| 図面番号        | 16      |    |  |
| 可 児 市       |         |    |  |

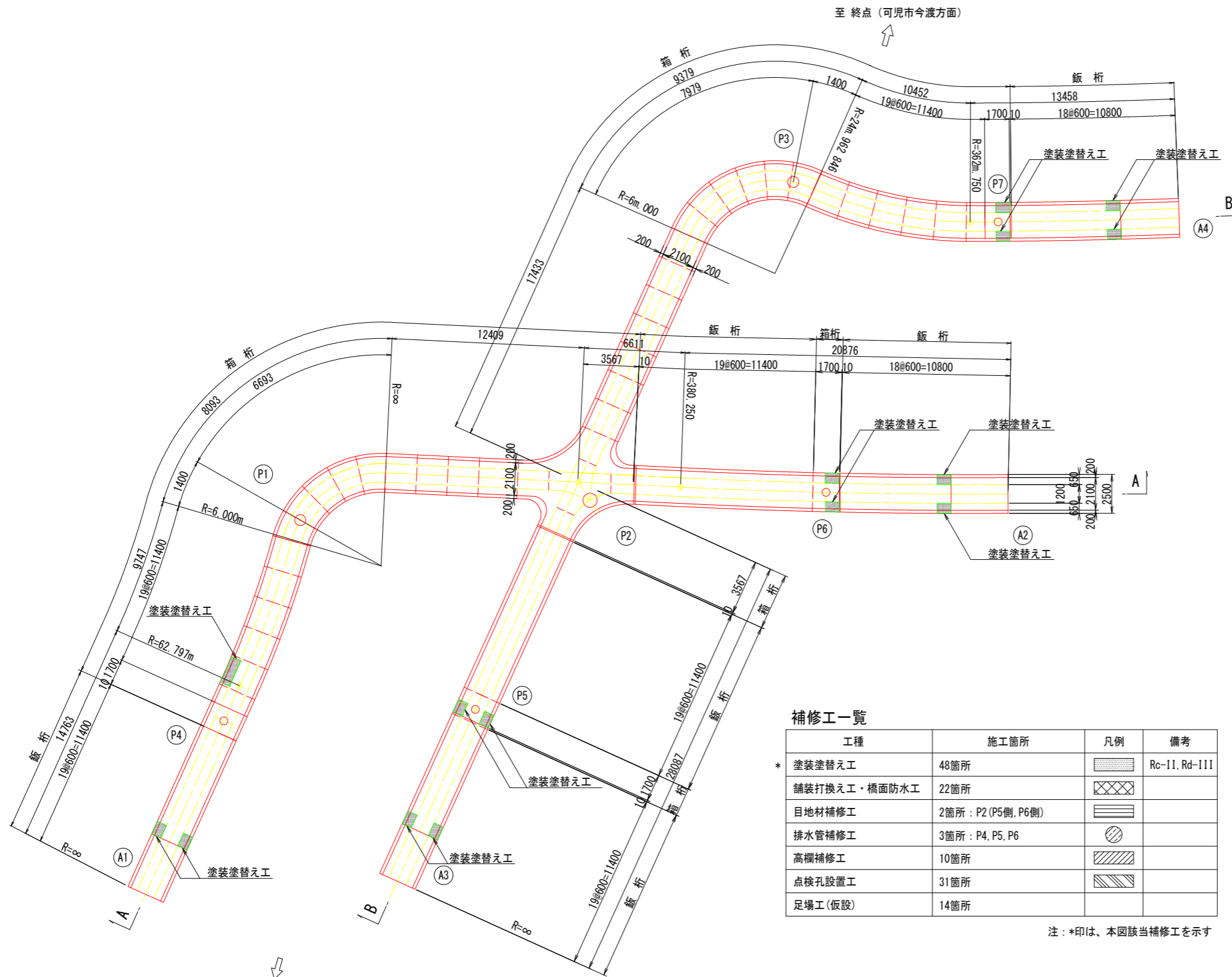
- 注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。



# 東山歩道橋 補修一般図 (その3)

桁下(内面)

平面図 S=1:150

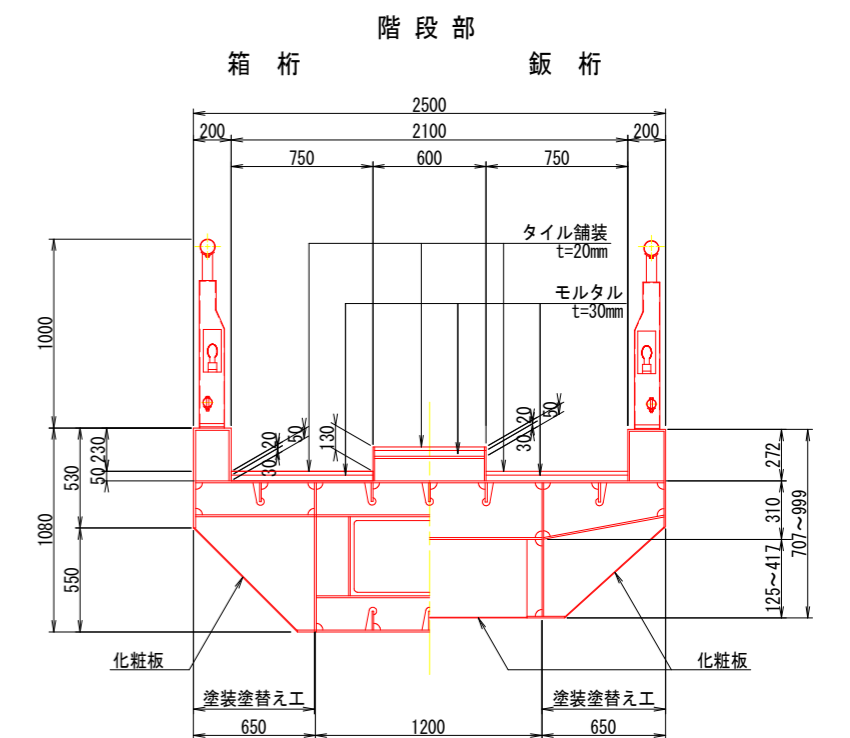
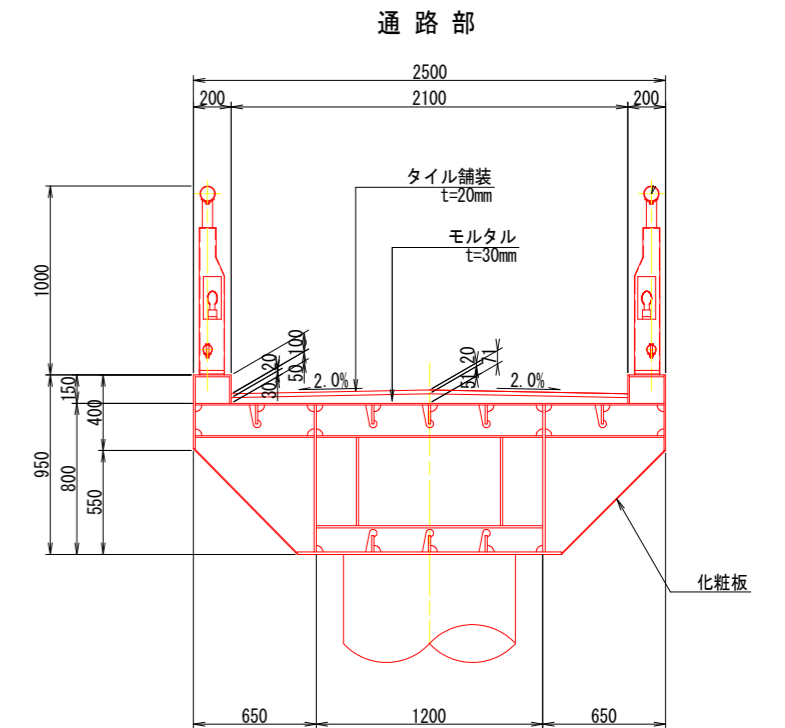


補修工一覧

| 工種           | 施工箇所               | 凡例 | 備考            |
|--------------|--------------------|----|---------------|
| * 塗装塗替え工     | 48箇所               |    | Rc-II, Rd-III |
| 舗装打換え工・橋面防水工 | 22箇所               |    |               |
| 目地材補修工       | 2箇所: P2 (P5側, P6側) |    |               |
| 排水管補修工       | 3箇所: P4, P5, P6    |    |               |
| 高欄補修工        | 10箇所               |    |               |
| 点検孔設置工       | 31箇所               |    |               |
| 足場工(仮設)      | 14箇所               |    |               |

注: \*印は、本図該当補修工を示す

断面図 S=1:20



令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事

|            |         |    |  |
|------------|---------|----|--|
| 路線名        | 県道349号線 |    |  |
| 補修一般図(その3) | 縮尺      | 図示 |  |
| 可児市        | 土田      | 地内 |  |
| 図面番号       | 18      |    |  |
| 可 児 市      |         |    |  |

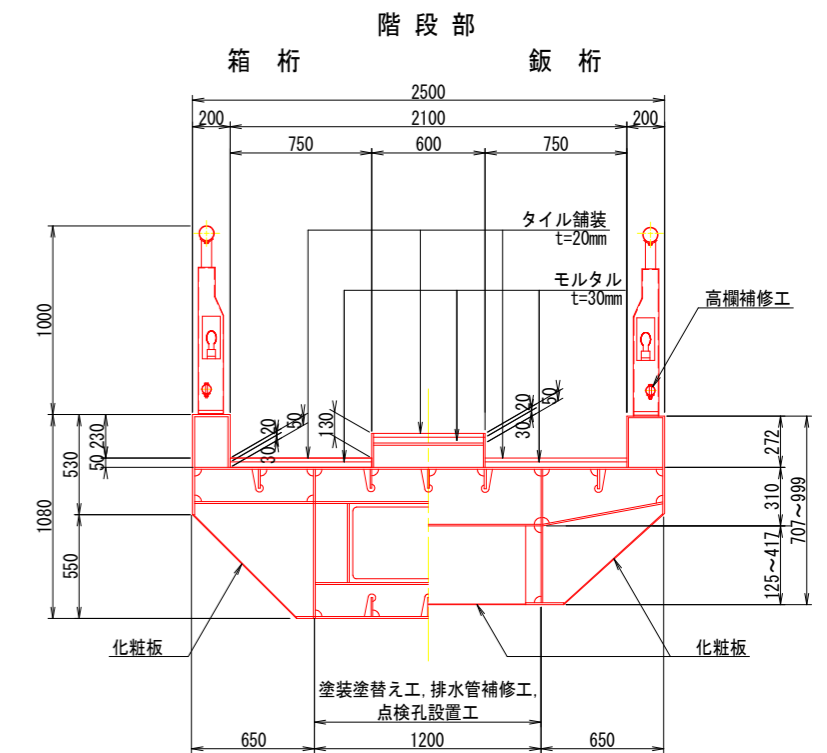
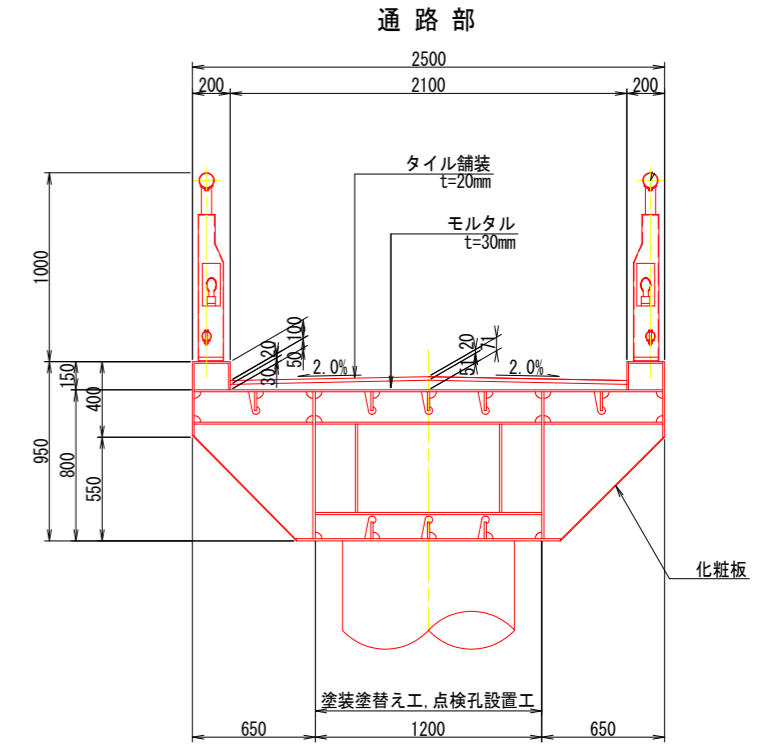
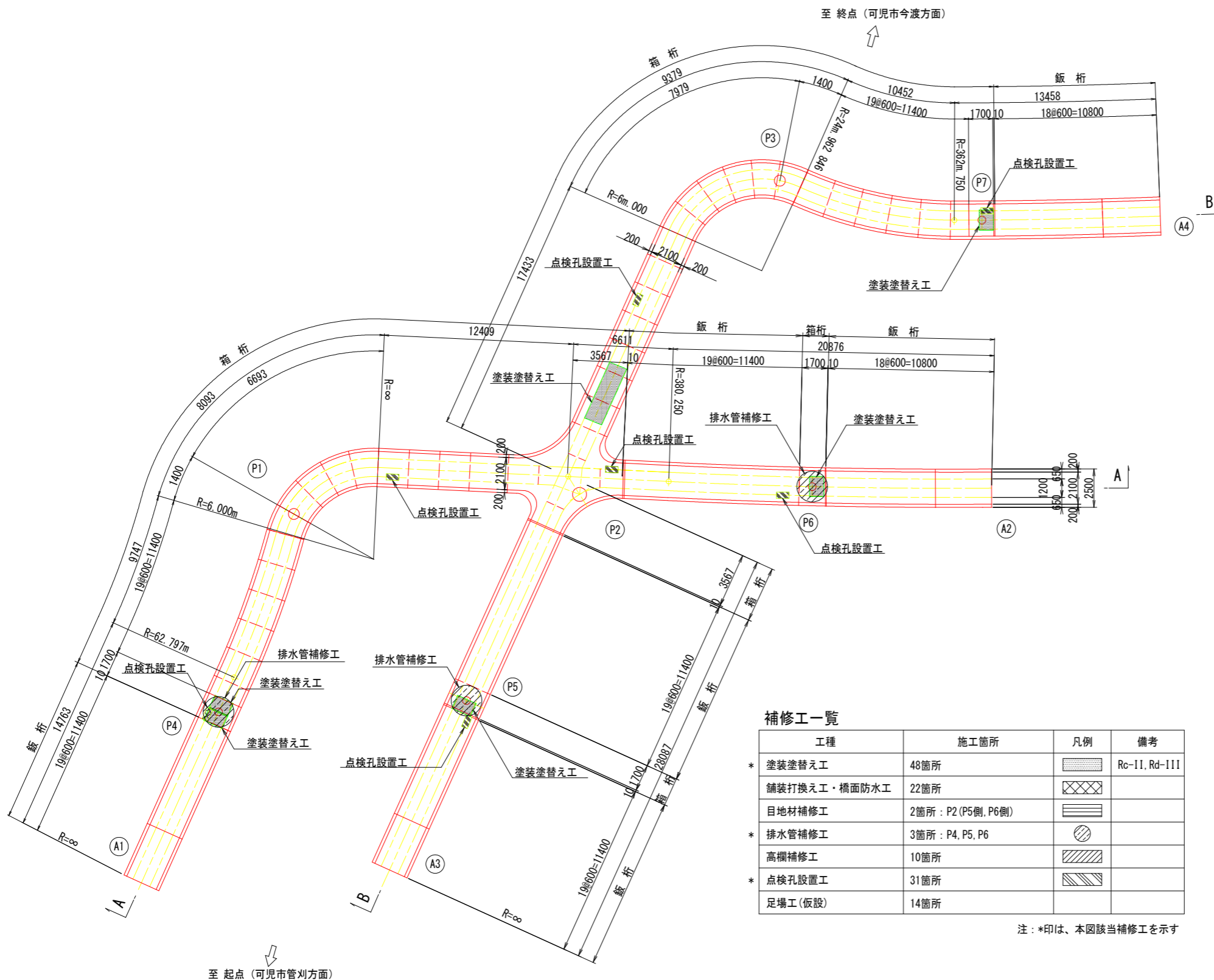
注1: 図中の補修計画は、「点検調査」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。

# 東山歩道橋 補修一般図 (その4)

箱桁(内面)

平面図 S=1:150

断面図 S=1:20



補修工一覧

| 工種           | 施工箇所               | 凡例 | 備考            |
|--------------|--------------------|----|---------------|
| * 塗装塗替え工     | 48箇所               |    | Rc-II, Rd-III |
| 舗装打換え工・橋面防水工 | 22箇所               |    |               |
| 目地材補修工       | 2箇所: P2 (P5側, P6側) |    |               |
| * 排水管補修工     | 3箇所: P4, P5, P6    |    |               |
| * 高欄補修工      | 10箇所               |    |               |
| * 点検孔設置工     | 31箇所               |    |               |
| 足場工(仮設)      | 14箇所               |    |               |

注: \*印は、本図該当補修工を示す

至 起点 (可見市管刈方面)

注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。

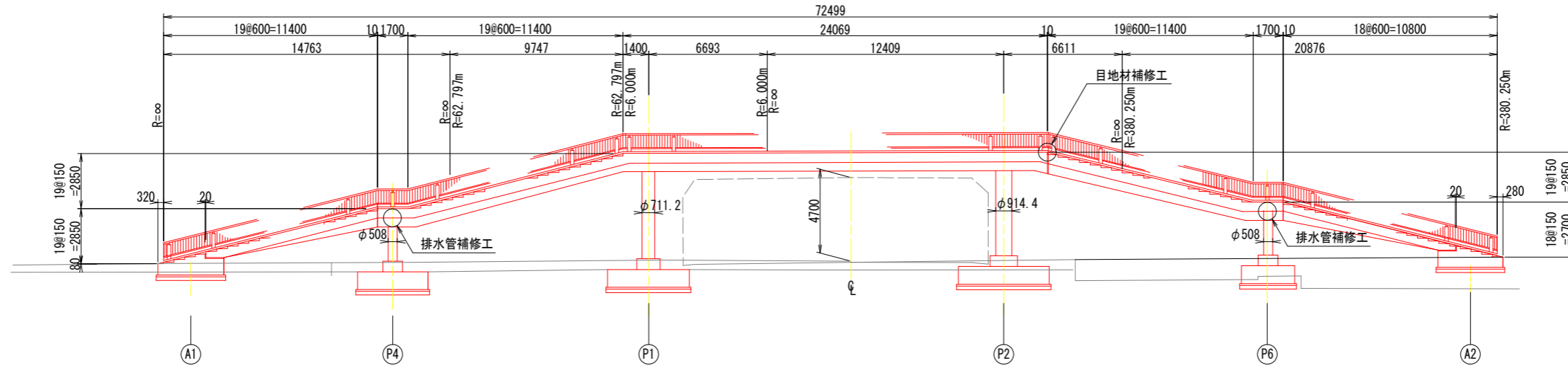
令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事

|            |         |    |
|------------|---------|----|
| 路線名        | 県道349号線 |    |
| 補修一般図(その4) | 縮尺      | 図示 |
| 可見市        | 土田      | 地内 |
| 図面番号       | 19      |    |
| 可 見 市      |         |    |

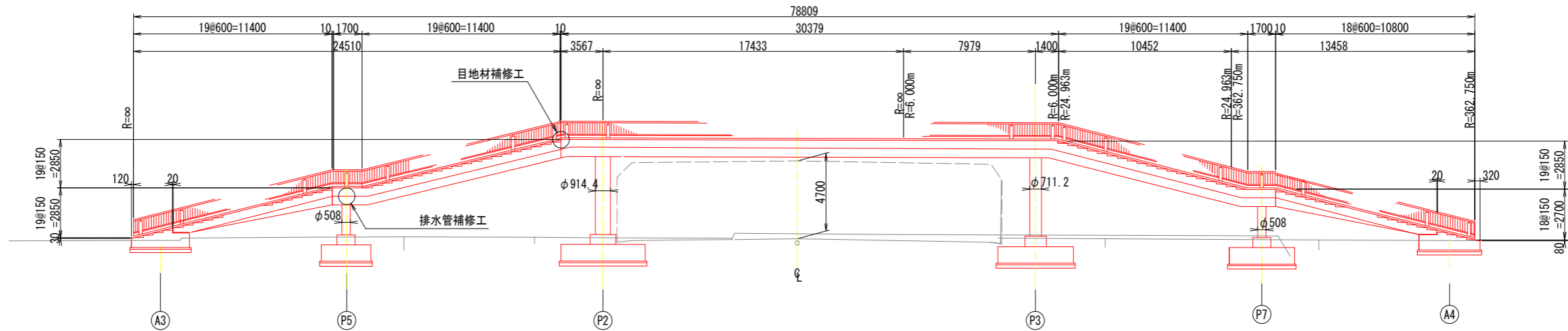
# 東山歩道橋 補修一般図 (その5)

側面図 S=1:150

A - A



B - B



## 補修工一覧

| 工種           | 施工箇所               | 凡例 | 備考            |
|--------------|--------------------|----|---------------|
| 塗装塗替え工       | 48箇所               |    | Rc-II, Rd-III |
| 舗装打換え工・橋面防水工 | 22箇所               |    |               |
| * 目地材補修工     | 2箇所: P2 (P5側, P6側) |    |               |
| * 排水管補修工     | 3箇所: P4, P5, P6    |    |               |
| 高欄補修工        | 10箇所               |    |               |
| 点検孔設置工       | 31箇所               |    |               |
| 足場工 (仮設)     | 14箇所               |    |               |

注: \*印は、本図該当補修工を示す

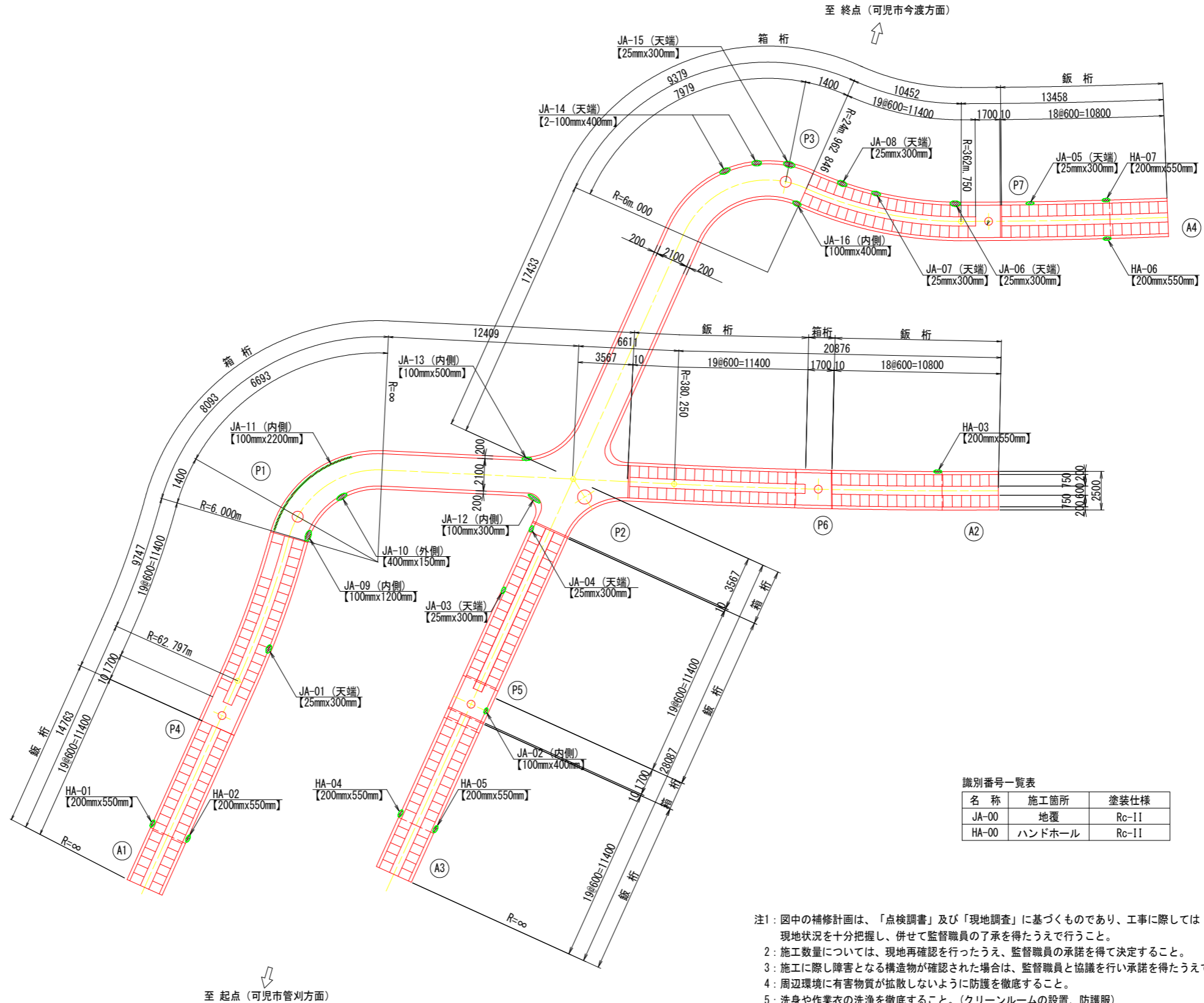
令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事

|             |         |    |
|-------------|---------|----|
| 路線名         | 県道349号線 |    |
| 補修一般図 (その5) | 縮尺      | 図示 |
| 可児市         | 土田      | 地内 |
| 図面番号        | 20      |    |
| 可 児 市       |         |    |

- 注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づきものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえ、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。

# 東山歩道橋 塗装塗替え工（その1）

Rc-II  
地覆, 階段部ハンドホール  
平面図 S=1:150



識別番号一覧表

| 名称    | 施工箇所   | 塗装仕様  |
|-------|--------|-------|
| JA-00 | 地覆     | Rc-II |
| HA-00 | ハンドホール | Rc-II |

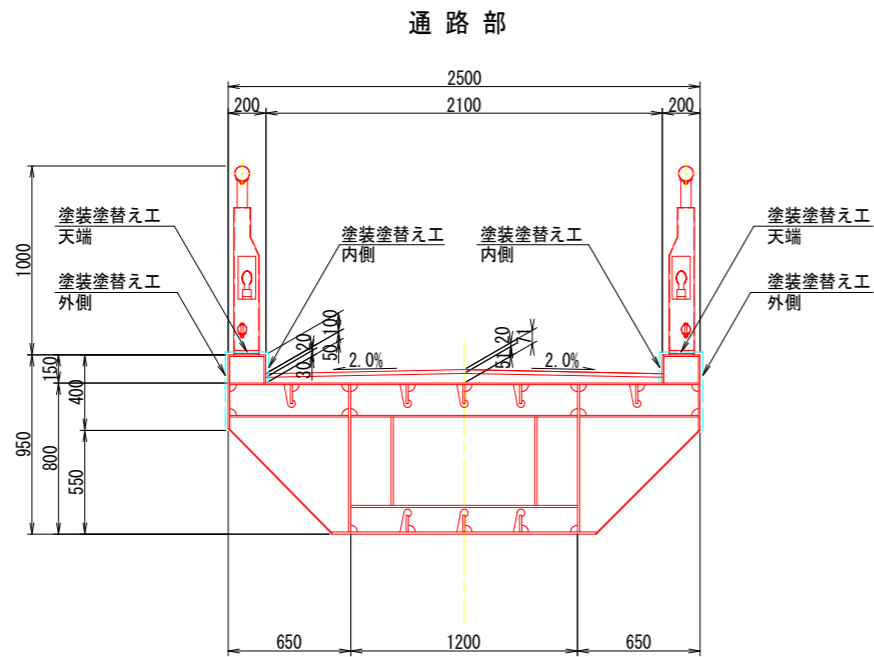
- 注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。  
 4: 周辺環境に有害物質が拡散しないように防護を徹底すること。  
 5: 洗身や作業衣の洗浄を徹底すること。(クリーンルームの設置、防護服)  
 6: 電動ファンマスクを着用すること。  
 7: 塗膜の処理は溶出試験を行い、特管産廃か否かを判断し適切に取り扱うこと。  
 8: 塗装塗替えを行う箇所は、下塗露出部および腐食が生じている箇所とする。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 塗装塗替え工（その1）       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 21      |
| 可 児 市             |         |

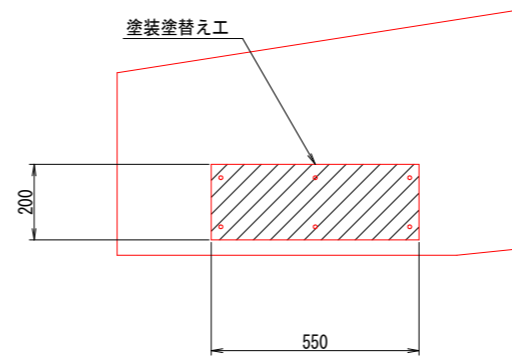
# 東山歩道橋 塗装塗替え工（その2）

Rc-II  
地覆, 階段部ハンドホール

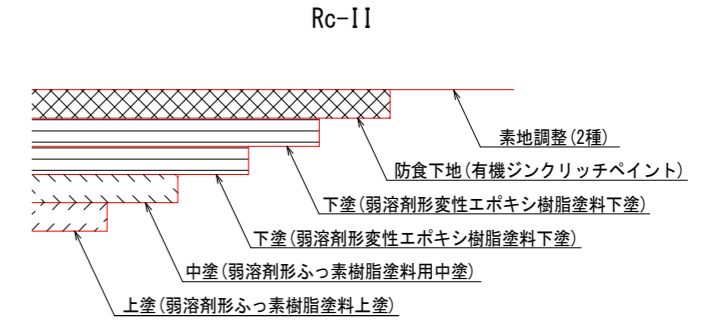
断面図 S=1:20



階段部ハンドホール詳細図 S=1:10



塗装仕様詳細図



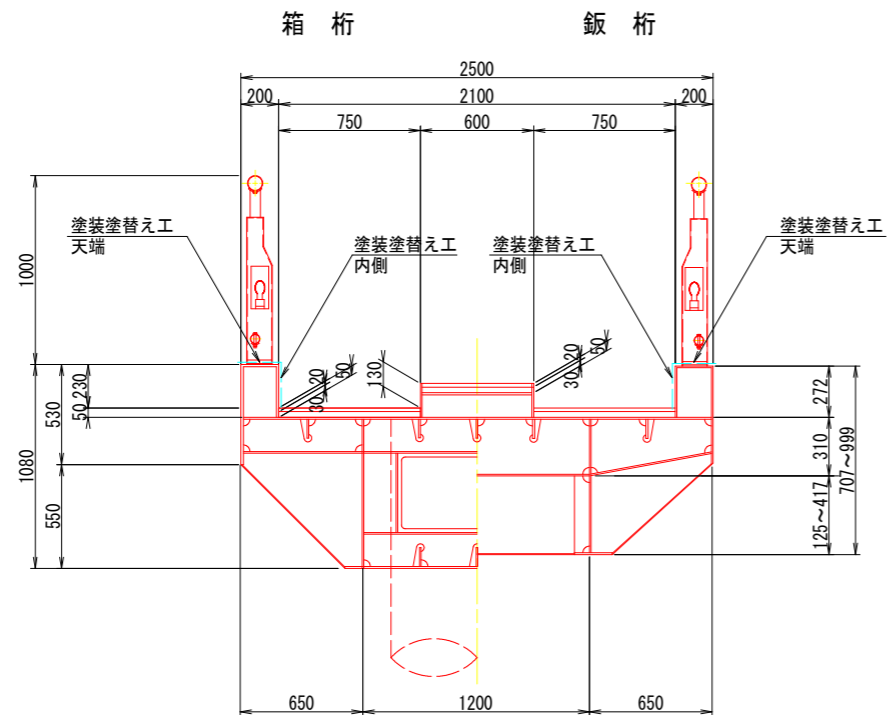
塗装仕様[Rc-II] (はけ, ローラー)

| 塗装工程 | 塗料名              | 使用量 (g/m <sup>2</sup> ) | 塗装間隔     |
|------|------------------|-------------------------|----------|
| 素地調整 | 2種               |                         | 4時間以内    |
| 防食下地 | 有機ジンクリッチペイント※1   | (240)                   | 1日~10日※2 |
| 下塗   | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200                     | 1日~10日   |
| 下塗   | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200                     | 1日~10日   |
| 中塗   | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗   | 140                     | 1日~10日   |
| 上塗   | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗    | 120                     | 1日~10日   |

※1: 素地調整程度2種ではあるが、健全なジンクリッチプライマーやジンクリッチペイントを残し、ほかの旧塗膜を全面除去した場合は、鋼材露出部のみ有機ジンクリッチペイントを塗付する。この際、使用量の目安は240g/m<sup>2</sup>程度とする。素地調整程度2種で旧塗膜を全面除去した場合は、有機ジンクリッチペイントの使用量が600g/m<sup>2</sup>とする。

※2: 現場の施工条件に応じて塗装間隔を別途取り決める場合もある。

階段部



塗装塗替え工 面積 (Rc-II)

| 番号    | 形状 (m) |       | 箇所数 | 面積 (m <sup>2</sup> )     |
|-------|--------|-------|-----|--------------------------|
| JA-01 | 0.025  | 0.300 | 1   | 0.008                    |
| JA-02 | 0.100  | 0.400 | 1   | 0.040                    |
| JA-03 | 0.025  | 0.300 | 1   | 0.008                    |
| JA-04 | 0.025  | 0.300 | 1   | 0.008                    |
| JA-05 | 0.025  | 0.300 | 1   | 0.008                    |
| JA-06 | 0.025  | 0.300 | 1   | 0.008                    |
| JA-07 | 0.025  | 0.300 | 1   | 0.008                    |
| JA-08 | 0.025  | 0.300 | 1   | 0.008                    |
| JA-09 | 0.100  | 1.200 | 1   | 0.120                    |
| JA-10 | 0.400  | 0.150 | 1   | 0.060                    |
| JA-11 | 0.100  | 2.200 | 1   | 0.220                    |
| JA-12 | 0.100  | 0.300 | 1   | 0.030                    |
| JA-13 | 0.100  | 0.500 | 1   | 0.050                    |
| JA-14 | 0.100  | 0.400 | 2   | 0.080                    |
| JA-15 | 0.025  | 0.300 | 1   | 0.008                    |
| JA-16 | 0.100  | 0.400 | 1   | 0.040                    |
| HA-01 | 0.200  | 0.550 | 1   | 0.110                    |
| HA-02 | 0.200  | 0.550 | 1   | 0.110                    |
| HA-03 | 0.200  | 0.550 | 1   | 0.110                    |
| HA-04 | 0.200  | 0.550 | 1   | 0.110                    |
| HA-05 | 0.200  | 0.550 | 1   | 0.110                    |
| HA-06 | 0.200  | 0.550 | 1   | 0.110                    |
| HA-07 | 0.200  | 0.550 | 1   | 0.110                    |
| 合計 面積 |        |       |     | A = 1.474 m <sup>2</sup> |

識別番号一覧表

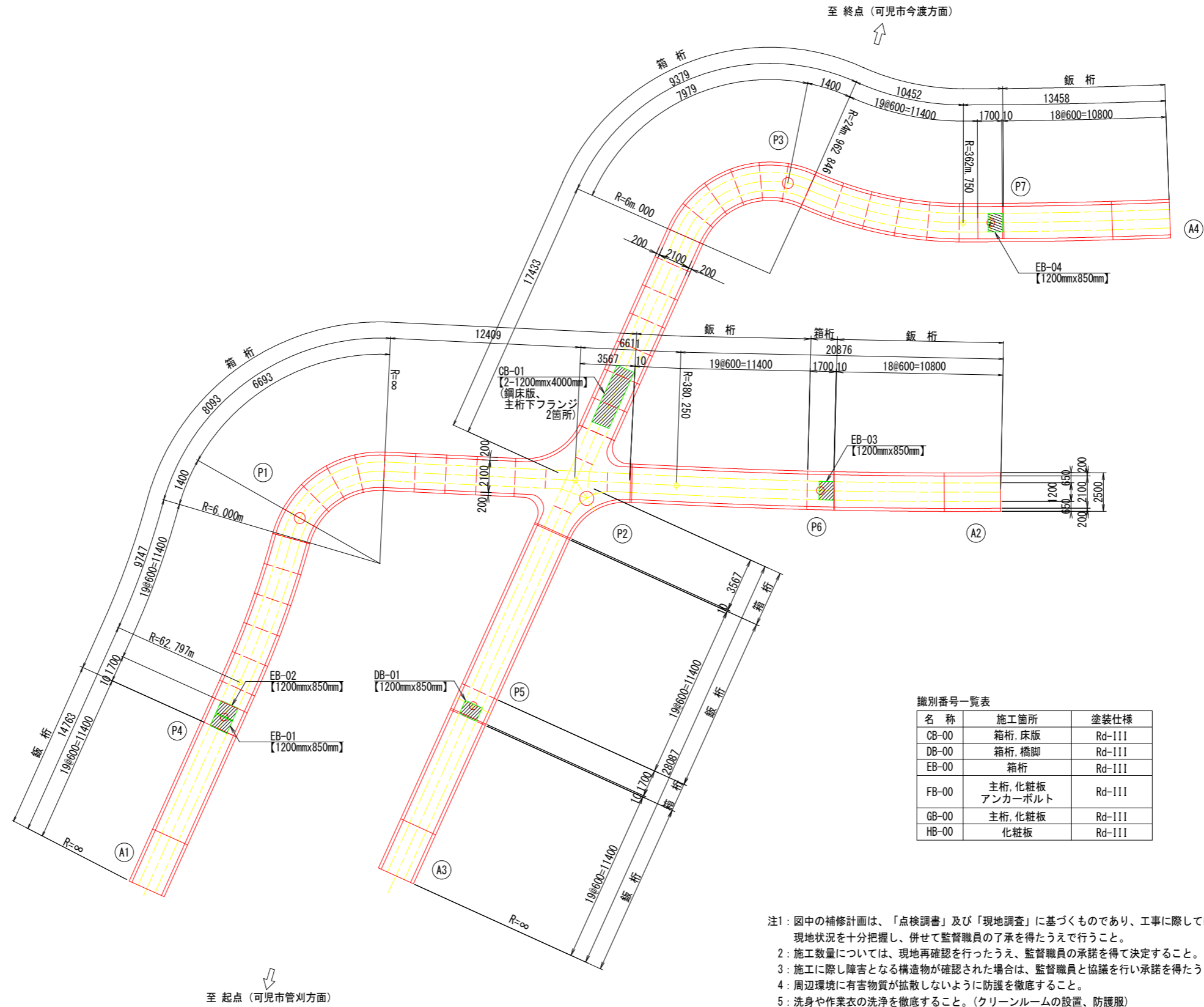
| 名称    | 施工箇所   | 塗装仕様  |
|-------|--------|-------|
| JA-00 | 地覆     | Rc-II |
| HA-00 | ハンドホール | Rc-II |

- 注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。
- 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。
- 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。
- 4: 周辺環境に有害物質が拡散しないように防護を徹底すること。
- 5: 洗身や作業衣の洗浄を徹底すること。(クリーンルームの設置、防護服)
- 6: 電動ファンマスクを着用すること。
- 7: 塗膜の処理は溶出試験を行い、特管産廃か否かを判断し適切に取り扱うこと。
- 8: 塗装塗替えを行う箇所は、下塗露出部および腐食が生じている箇所とする。

| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
|-------------------|---------|
| 路線名               | 県道349号線 |
| 塗装塗替え工(その2)       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 22      |
| 可児市               |         |

# 東山歩道橋 塗装塗替え工（その3）

Rd-III  
箱桁(内面)  
平面図 S=1:150



識別番号一覧表

| 名称    | 施工箇所               | 塗装仕様   |
|-------|--------------------|--------|
| CB-00 | 箱桁, 床版             | Rd-III |
| DB-00 | 箱桁, 橋脚             | Rd-III |
| EB-00 | 箱桁                 | Rd-III |
| FB-00 | 主桁, 化粧板<br>アンカーボルト | Rd-III |
| GB-00 | 主桁, 化粧板            | Rd-III |
| HB-00 | 化粧板                | Rd-III |

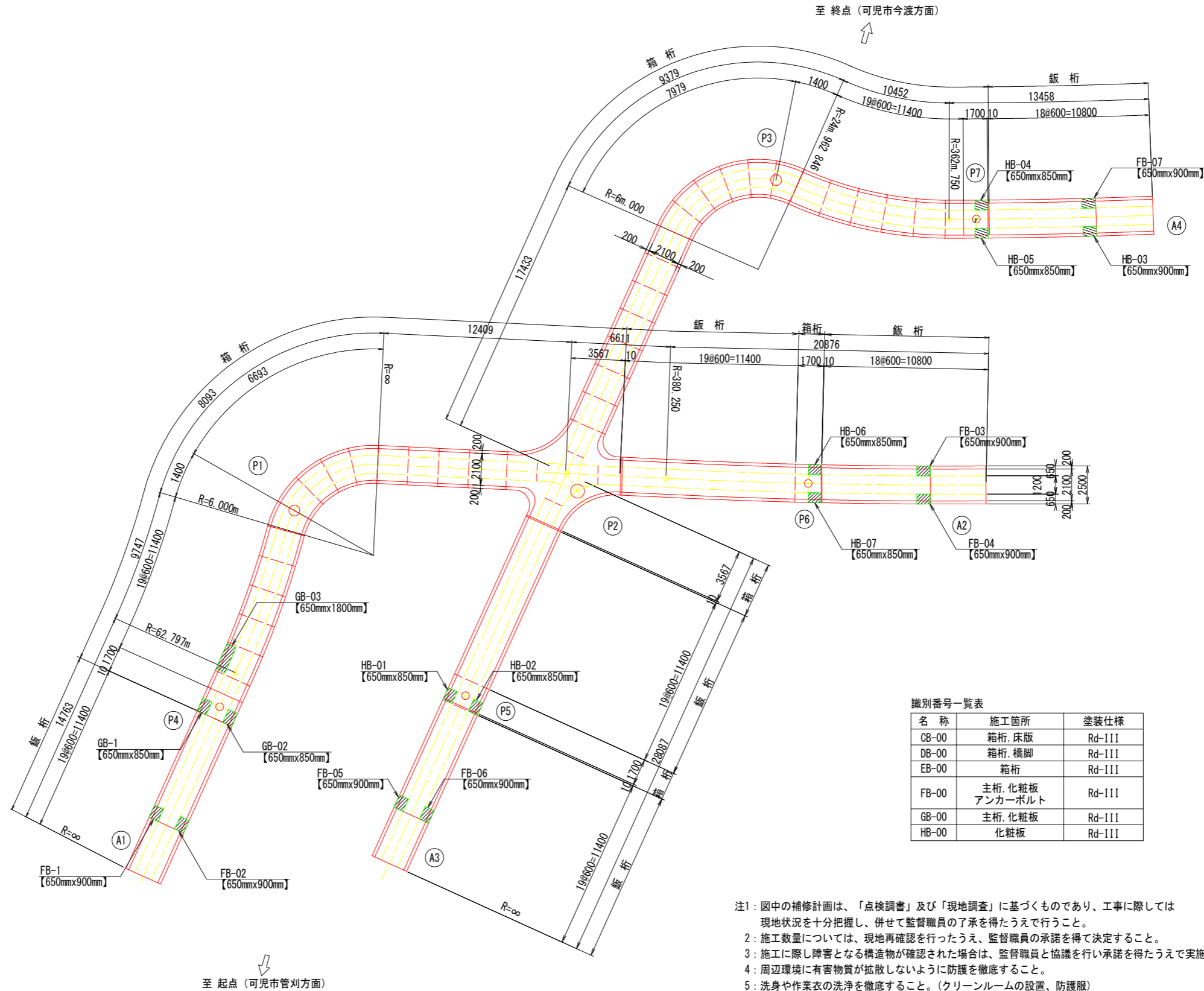
- 注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。  
 4: 周辺環境に有害物質が拡散しないように防護を徹底すること。  
 5: 洗身や作業衣の洗浄を徹底すること。(クリーンルームの設置、防護服)  
 6: 電動ファンマスクを着用すること。  
 7: 塗膜の処理は溶出試験を行い、特管産廃か否かを判断し適切に取り扱うこと。  
 8: 塗装塗替えを行う箇所は、下塗露出部および腐食が生じている箇所とする。

令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事

|             |         |    |
|-------------|---------|----|
| 路線名         | 県道349号線 |    |
| 塗装塗替え工(その3) | 縮尺      | 図示 |
| 可児市         | 土田      | 地内 |
| 図面番号        | 23      |    |
| 可 児 市       |         |    |

# 東山歩道橋 塗装塗替え工（その4）

Rd-III  
桁下(内面)  
平面図 S=1:150



識別番号一覧表

| 名称    | 施工箇所               | 塗装仕様   |
|-------|--------------------|--------|
| CB-00 | 箱桁, 床版             | Rd-III |
| DB-00 | 箱桁, 橋脚             | Rd-III |
| EB-00 | 箱桁                 | Rd-III |
| FB-00 | 主桁, 化粧板<br>アンカーボルト | Rd-III |
| GB-00 | 主桁, 化粧板            | Rd-III |
| HB-00 | 化粧板                | Rd-III |

- 注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。  
 4: 周辺環境に有害物質が拡散しないように防護を徹底すること。  
 5: 洗身や作業衣の洗浄を徹底すること。(クリーンルームの設置、防護服)  
 6: 電動ファンマスクを着用すること。  
 7: 塗膜の処理は溶出試験を行い、特産産廃か否かを判断し適切に取り扱うこと。  
 8: 塗装塗替えを行う箇所は、下塗露出部および腐食が生じている箇所とする。

令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事

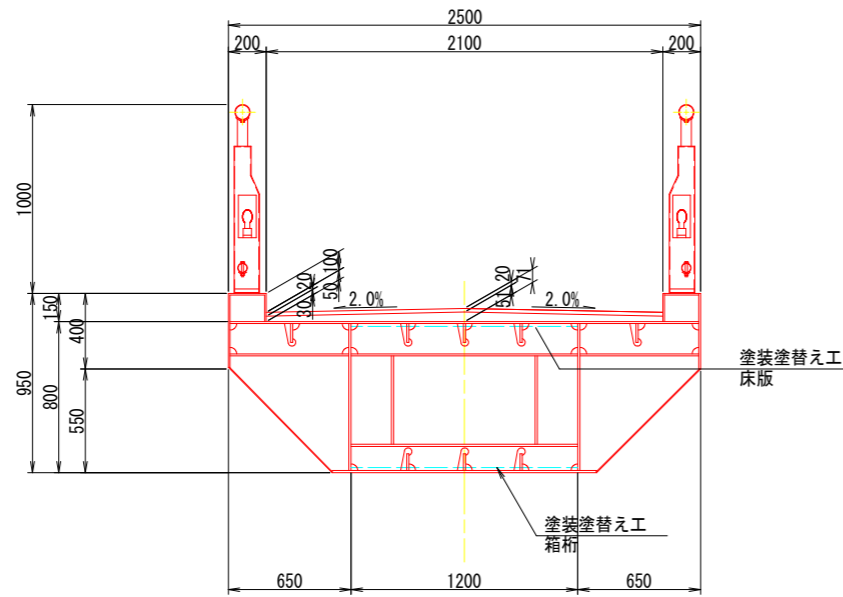
|             |         |    |
|-------------|---------|----|
| 路線名         | 県道349号線 |    |
| 塗装塗替え工(その4) | 縮尺      | 図示 |
| 可児市         | 土田      | 地内 |
| 図面番号        | 24      |    |
| 可 児 市       |         |    |

# 東山歩道橋 塗装塗替え工（その5）

## Rd-III 箱桁・桁下(内面)

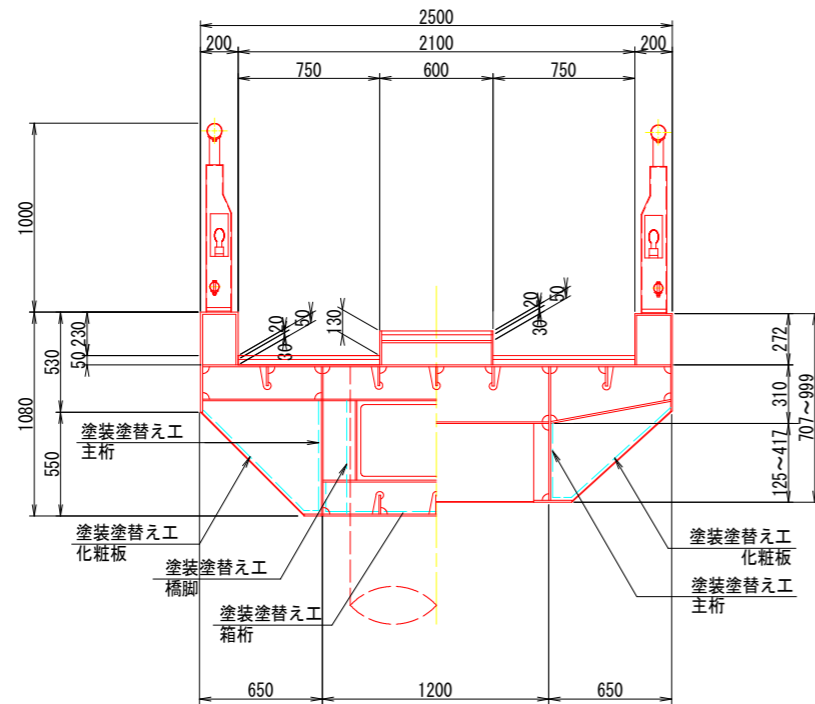
断面図 S=1:20

通路部



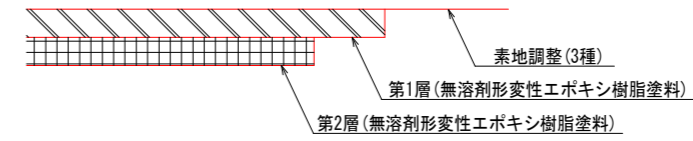
階段部

箱桁 鋼桁



塗装仕様詳細図

Rd-III



塗装仕様[Rd-III] (はけ, ローラー)

| 塗装工程 | 塗料名             | 使用量 (g/m <sup>2</sup> ) | 塗装間隔   |
|------|-----------------|-------------------------|--------|
| 素地調整 | 3種              |                         | 4時間以内  |
| 第1層  | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料  | 300                     | 2日~10日 |
| 第2層  | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料* | 300                     |        |

※: 旧塗膜がタールエポキシ樹脂塗料である場合、タールのブリードによる変色むらが生じることがあるが、塗膜性能上問題とならない。

塗装塗替え工 面積 (Rd-III)

| 番号    | 形状 (m)      | 箇所数 | 面積 (m <sup>2</sup> ) |
|-------|-------------|-----|----------------------|
| CB-01 | 1.200 4.000 | 2   | 9.600                |
| DB-01 | 1.200 0.850 | 1   | 1.020                |
| EB-01 | 1.200 0.850 | 1   | 1.020                |
| EB-02 | 1.200 0.850 | 1   | 1.020                |
| EB-03 | 1.200 0.850 | 1   | 1.020                |
| EB-04 | 1.200 0.850 | 1   | 1.020                |
| FB-01 | 0.650 0.900 | 1   | 0.585                |
| FB-02 | 0.650 0.900 | 1   | 0.585                |
| FB-03 | 0.650 0.900 | 1   | 0.585                |
| FB-04 | 0.650 0.900 | 1   | 0.585                |
| FB-05 | 0.650 0.900 | 1   | 0.585                |
| FB-06 | 0.650 0.900 | 1   | 0.585                |
| FB-07 | 0.650 0.900 | 1   | 0.585                |
| GB-01 | 0.650 0.850 | 1   | 0.553                |
| GB-02 | 0.650 0.850 | 1   | 0.553                |
| GB-03 | 0.650 1.800 | 1   | 1.170                |
| HB-01 | 0.650 0.850 | 1   | 0.553                |
| HB-02 | 0.650 0.850 | 1   | 0.553                |
| HB-03 | 0.650 0.900 | 1   | 0.585                |
| HB-04 | 0.650 0.850 | 1   | 0.553                |
| HB-05 | 0.650 0.850 | 1   | 0.553                |
| HB-06 | 0.650 0.850 | 1   | 0.553                |
| HB-07 | 0.650 0.850 | 1   | 0.553                |

合計面積 A = 24.974 m<sup>2</sup>

識別番号一覧表

| 名称    | 施工箇所               | 塗装仕様   |
|-------|--------------------|--------|
| CB-00 | 箱桁, 床版             | Rd-III |
| DB-00 | 箱桁, 橋脚             | Rd-III |
| EB-00 | 箱桁                 | Rd-III |
| FB-00 | 主桁, 化粧板<br>アンカーボルト | Rd-III |
| GB-00 | 主桁, 化粧板            | Rd-III |
| HB-00 | 化粧板                | Rd-III |

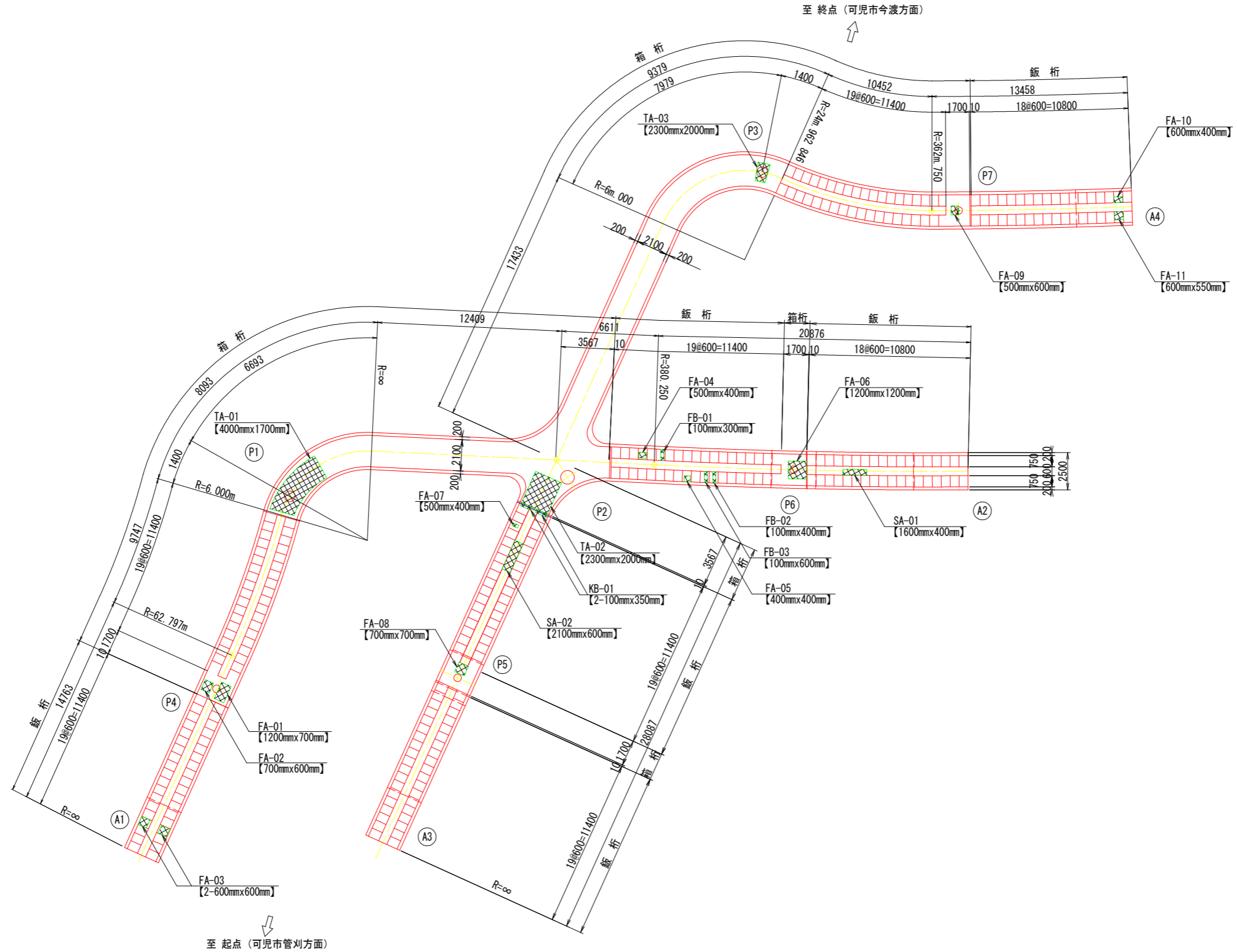
- 注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。
- 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。
- 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。
- 4: 周辺環境に有害物質が拡散しないように防護を徹底すること。
- 5: 洗身や作業衣の洗浄を徹底すること。(クリーンルームの設置、防護服)
- 6: 電動ファンマスクを着用すること。
- 7: 塗膜の処理は溶出試験を行い、特管産廃か否かを判断し適切に取り扱うこと。
- 8: 塗装塗替えを行う箇所は、下塗露出部および腐食が生じている箇所とする。

令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事

|             |         |
|-------------|---------|
| 路線名         | 県道349号線 |
| 建設塗替え工(その5) | 縮尺 図示   |
| 可児市         | 土田 地内   |
| 図面番号        | 25      |
| 可 児 市       |         |

# 東山歩道橋 舗装打換え工・橋面防水工（その1）

平面図 S=1:150



識別番号一覧表

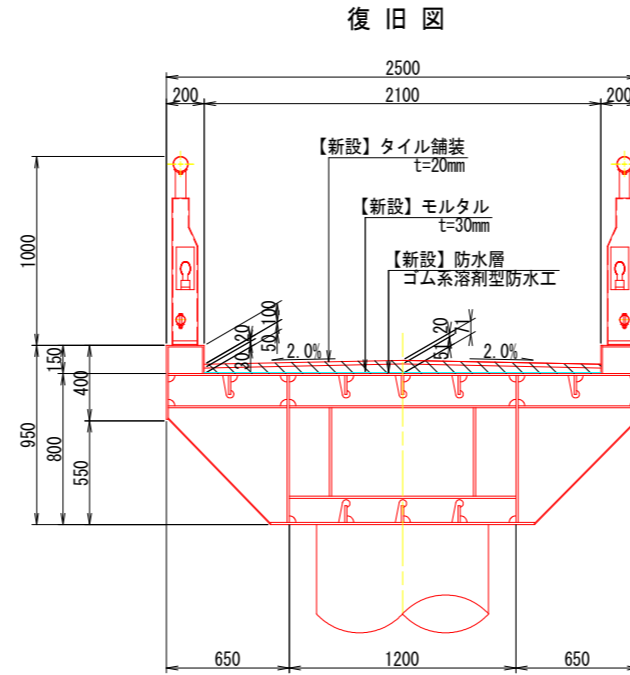
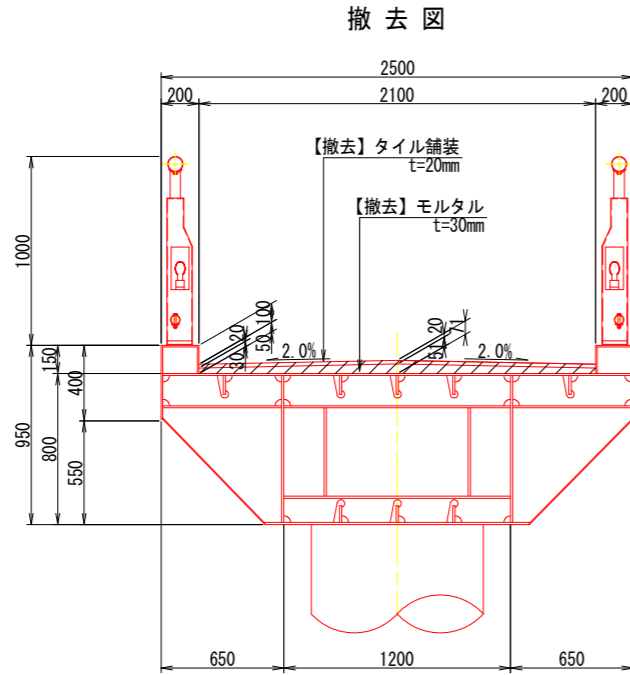
| 名称    | 施工箇所 | 損傷種類 | 備考  |
|-------|------|------|-----|
| TA-00 | 通路部  | うき   |     |
| FA-00 | 階段部  | うき   | 踏み板 |
| SA-00 | 階段部  | うき   | 斜路  |
| FB-00 | 階段部  | ひび割れ | 踏み板 |
| KB-00 | 階段部  | ひび割れ | 蹴上げ |

注1: 図中の補修計画は、「点検調査」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえ、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。

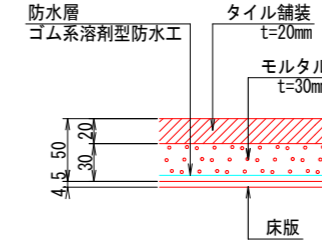
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
|-------------------|---------|
| 路線名               | 県道349号線 |
| 舗装打換え工・橋面防水工（その1） | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 26      |
| 可 児 市             |         |

# 東山歩道橋 舗装打換え工・橋面防水工（その2）

断面図 S=1:20  
通路部



舗装構成図 S=1:3



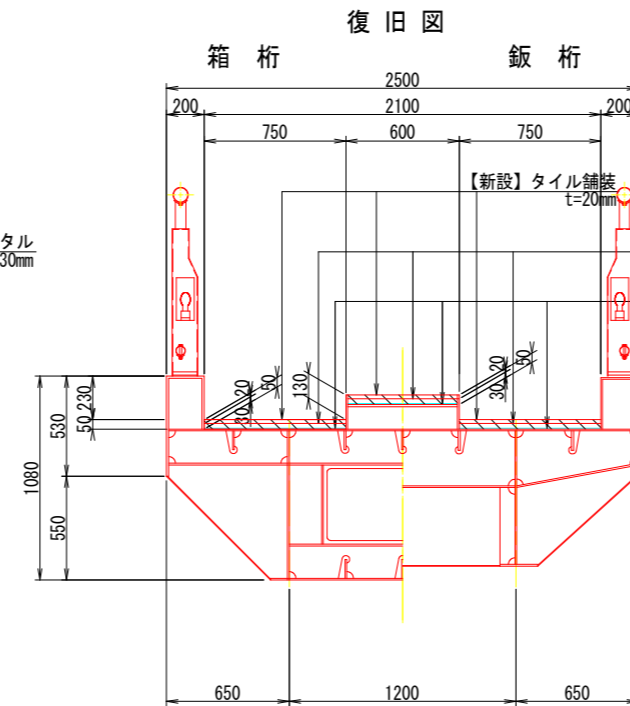
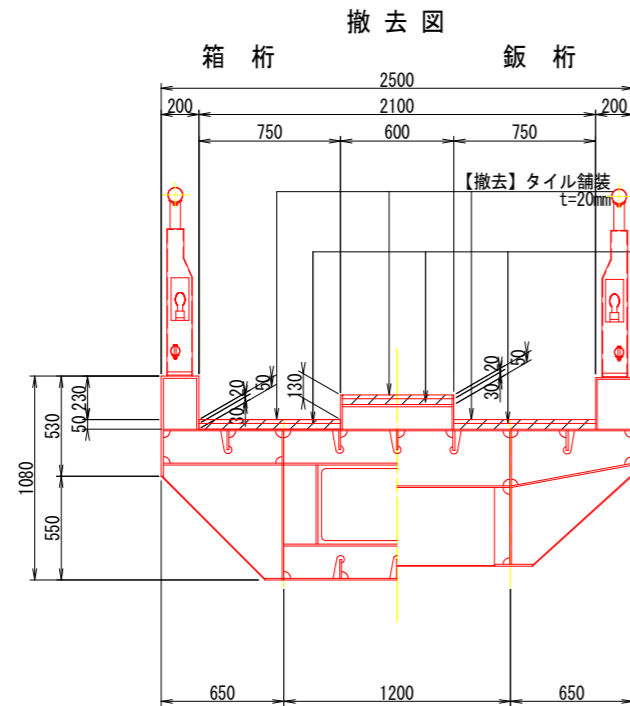
通路部  
舗装打換え工・橋面防水工 面積

| 番号                              | 形状 (m) | 箇所数   | 面積 (m <sup>2</sup> ) |       |
|---------------------------------|--------|-------|----------------------|-------|
| TA-01                           | 4.000  | 1.700 | 1                    | 6.800 |
| TA-02                           | 2.300  | 2.000 | 1                    | 4.600 |
| TA-03                           | 2.300  | 2.000 | 1                    | 4.600 |
| 合計 面積 A = 16.000 m <sup>2</sup> |        |       |                      |       |

階段部  
舗装打換え工・橋面防水工 面積

| 番号                             | 形状 (m) | 箇所数   | 面積 (m <sup>2</sup> ) |       |
|--------------------------------|--------|-------|----------------------|-------|
| FA-01                          | 1.200  | 0.700 | 1                    | 0.840 |
| FA-02                          | 0.700  | 0.600 | 1                    | 0.420 |
| FA-03                          | 0.600  | 0.600 | 2                    | 0.720 |
| FA-04                          | 0.500  | 0.400 | 1                    | 0.200 |
| FA-05                          | 0.400  | 0.400 | 1                    | 0.160 |
| FA-06                          | 1.200  | 1.200 | 1                    | 1.440 |
| FA-07                          | 0.500  | 0.400 | 1                    | 0.200 |
| FA-08                          | 0.700  | 0.700 | 1                    | 0.490 |
| FA-09                          | 0.500  | 0.600 | 1                    | 0.300 |
| FA-10                          | 0.600  | 0.400 | 1                    | 0.240 |
| FA-11                          | 0.600  | 0.550 | 1                    | 0.330 |
| SA-01                          | 1.600  | 0.400 | 1                    | 0.640 |
| SA-02                          | 2.100  | 0.600 | 1                    | 1.260 |
| FB-01                          | 0.100  | 0.300 | 1                    | 0.030 |
| FB-02                          | 0.100  | 0.400 | 1                    | 0.040 |
| FB-03                          | 0.100  | 0.600 | 1                    | 0.060 |
| KB-01                          | 0.100  | 0.350 | 2                    | 0.070 |
| 合計 面積 A = 7.440 m <sup>2</sup> |        |       |                      |       |

階段部



識別番号一覧表

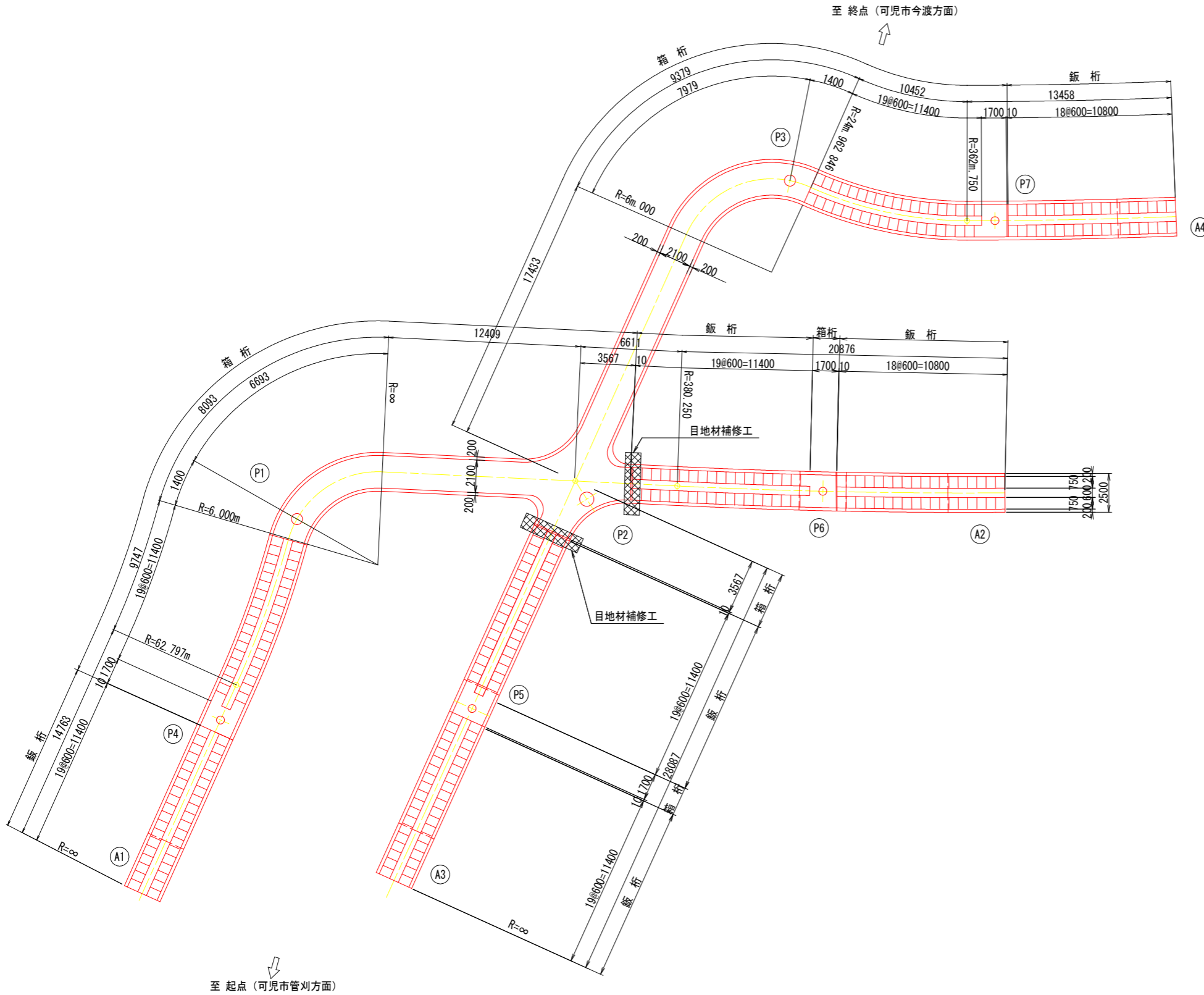
| 名称    | 施工箇所 | 損傷種類 | 備考  |
|-------|------|------|-----|
| TA-00 | 通路部  | うき   |     |
| FA-00 | 階段部  | うき   | 踏み板 |
| SA-00 | 階段部  | うき   | 斜路  |
| FB-00 | 階段部  | ひび割れ | 踏み板 |
| KB-00 | 階段部  | ひび割れ | 蹴上げ |

- 注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえ、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。

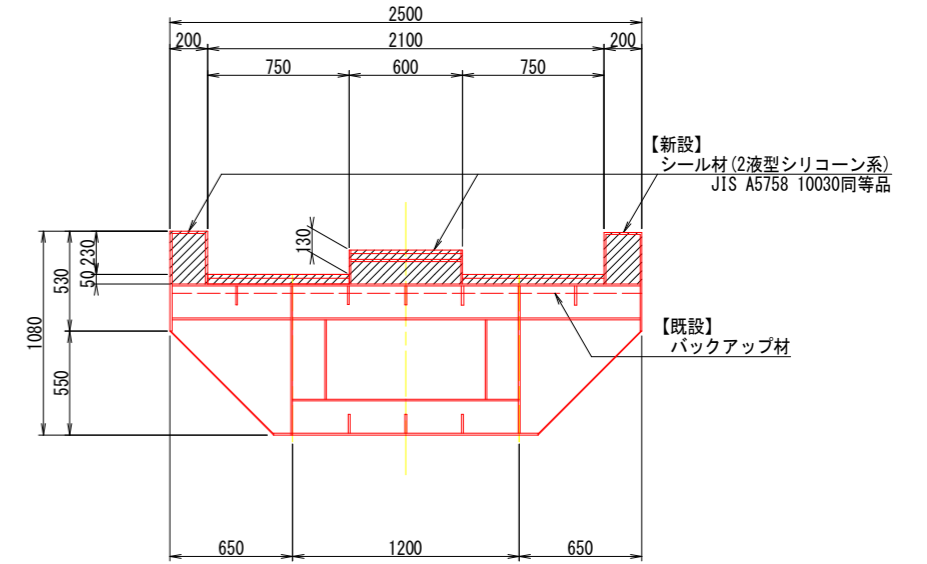
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
|-------------------|---------|
| 路線名               | 県道349号線 |
| 舗装打換え工・橋面防水工（その2） | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 27      |
| 可 児 市             |         |

# 東山歩道橋 目地材補修工

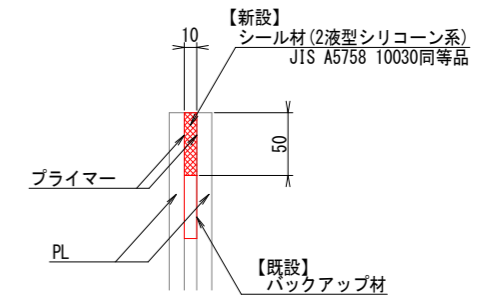
平面図 S=1:150



断面図 S=1:20



目地補修詳細図 S=1:3  
N=2箇所



至 起点 (可児市管刈方面)

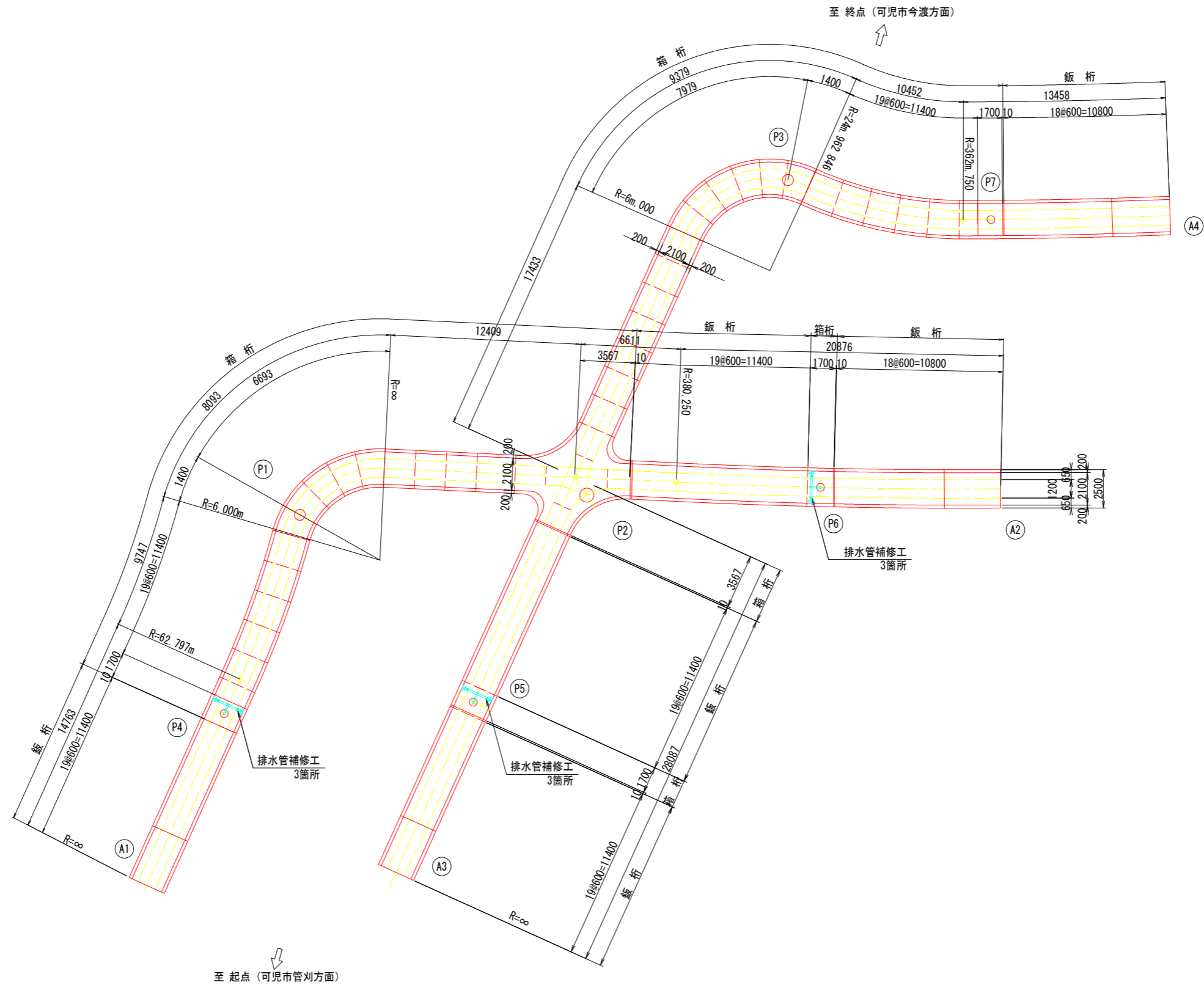
至 終点 (可児市今渡方面)

- 注1: 図中の補修計画は、「点検調査」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえ、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで行うこと。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補修工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 目地材補修工            | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 28      |
| 可 児 市             |         |

# 東山歩道橋 排水管補修工（その1）

平面図 S=1:150



- 注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員のア承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえ、監督職員のア承を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行いア承を得たうえで実施すること。  
 4: 可とう式接手の表面処理は、溶融亜鉛めっきとする。  
 垂鉛の膜厚は、JIS H8641 HDZT77とする。  
 但し、ボルト・ナットは、HDZT49とする。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 排水管補修工(その1)       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 29      |
| 可 児 市             |         |

# 東山歩道橋 排水管補修工（その2）

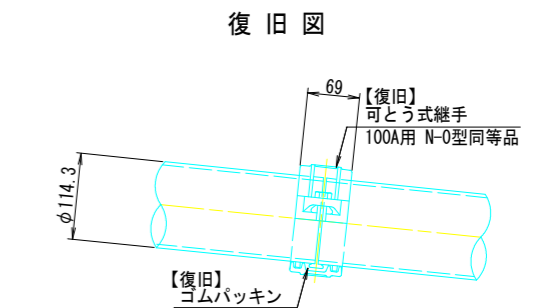
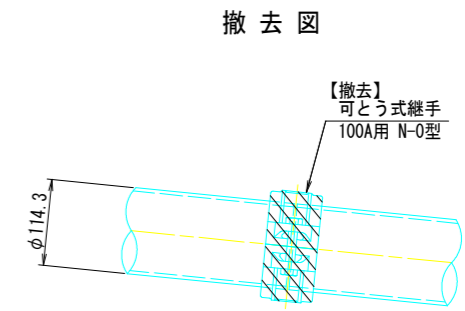
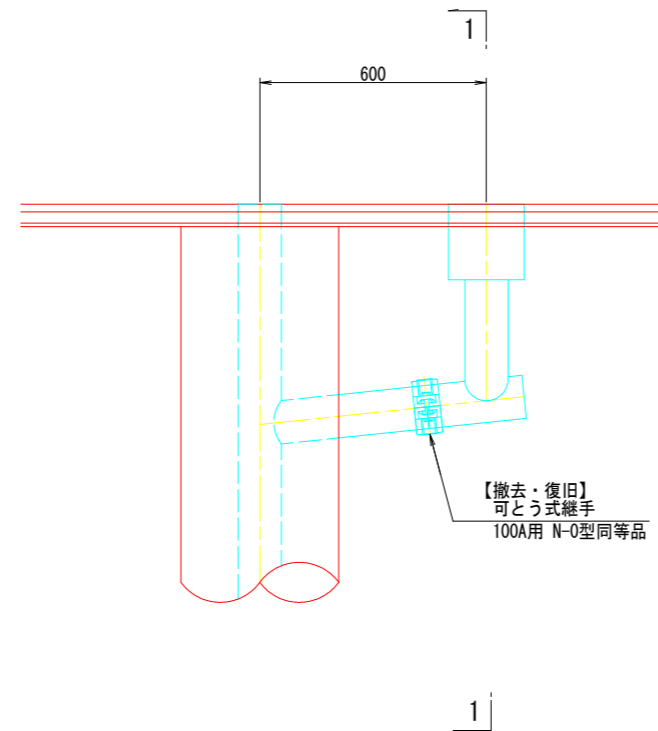
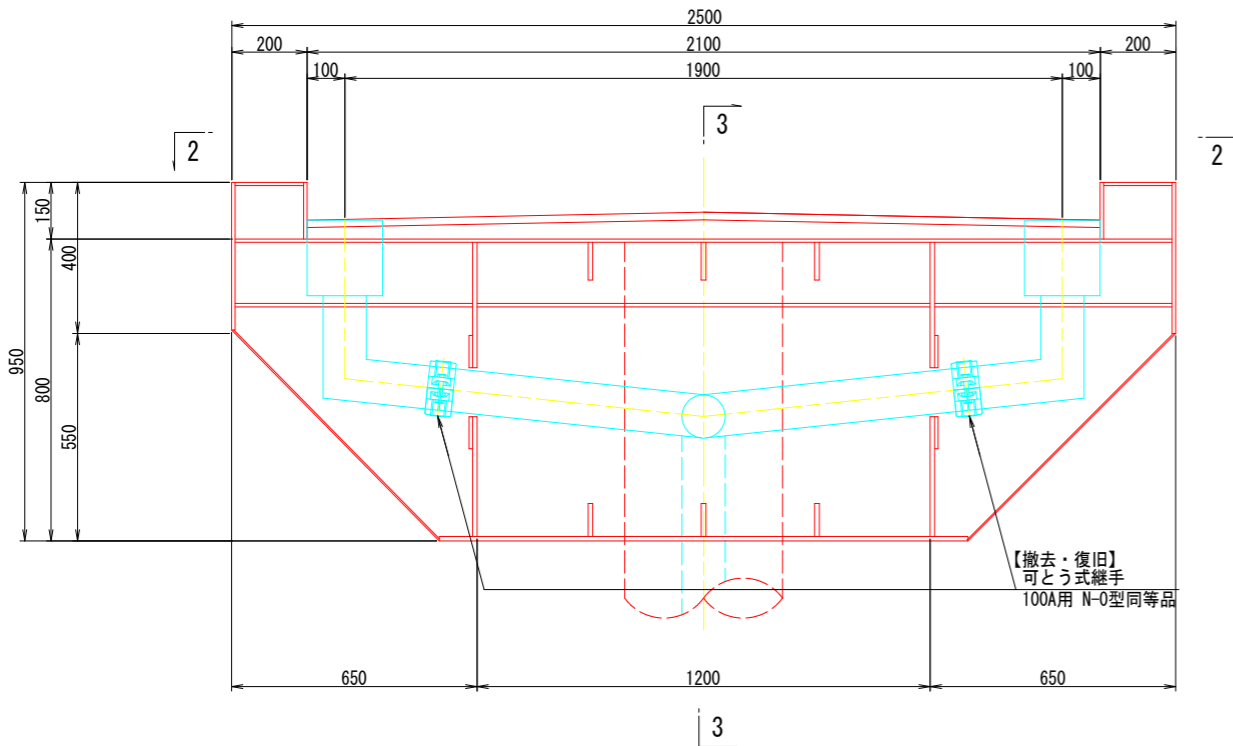
排水管接続部配置図 S=1:10

側面図 3-3

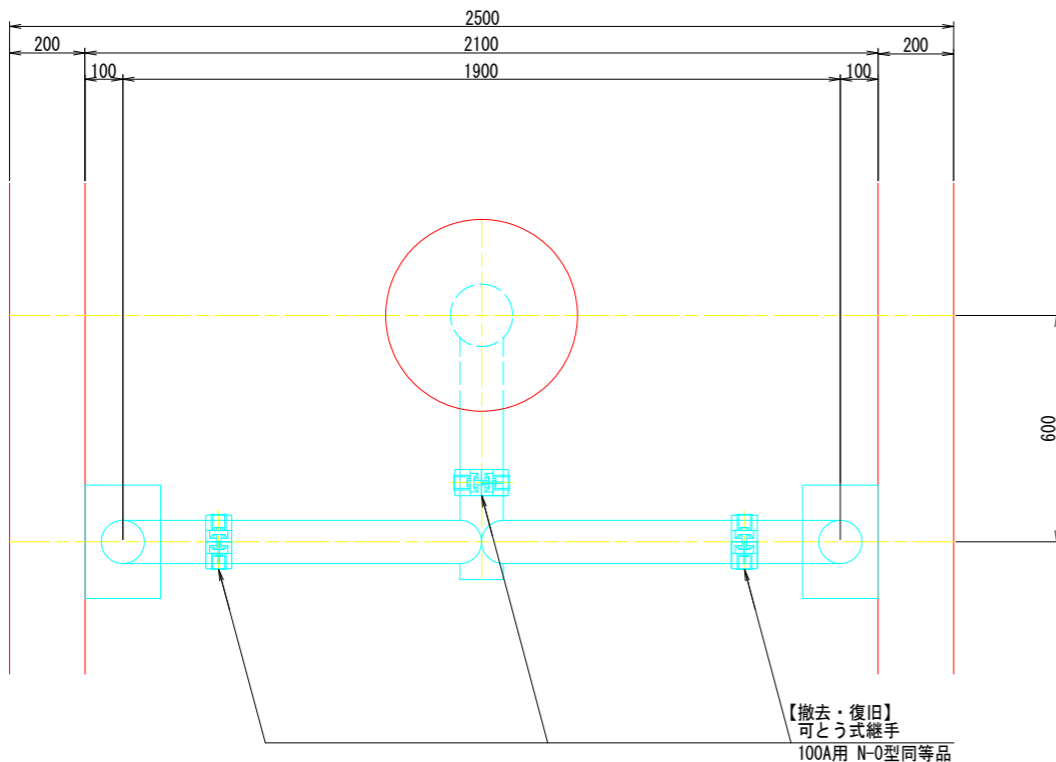
排水管接続部補修工 S=1:5

N=9箇所

断面図 1-1



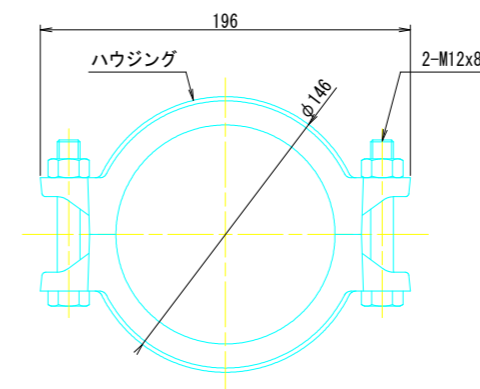
平面図 2-2



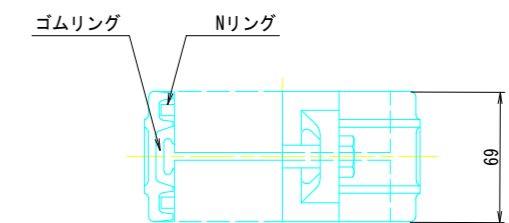
可とう式継手詳細図 S=1:2

100A用 N-0型同等品  
N=9箇所

平面図



側面図



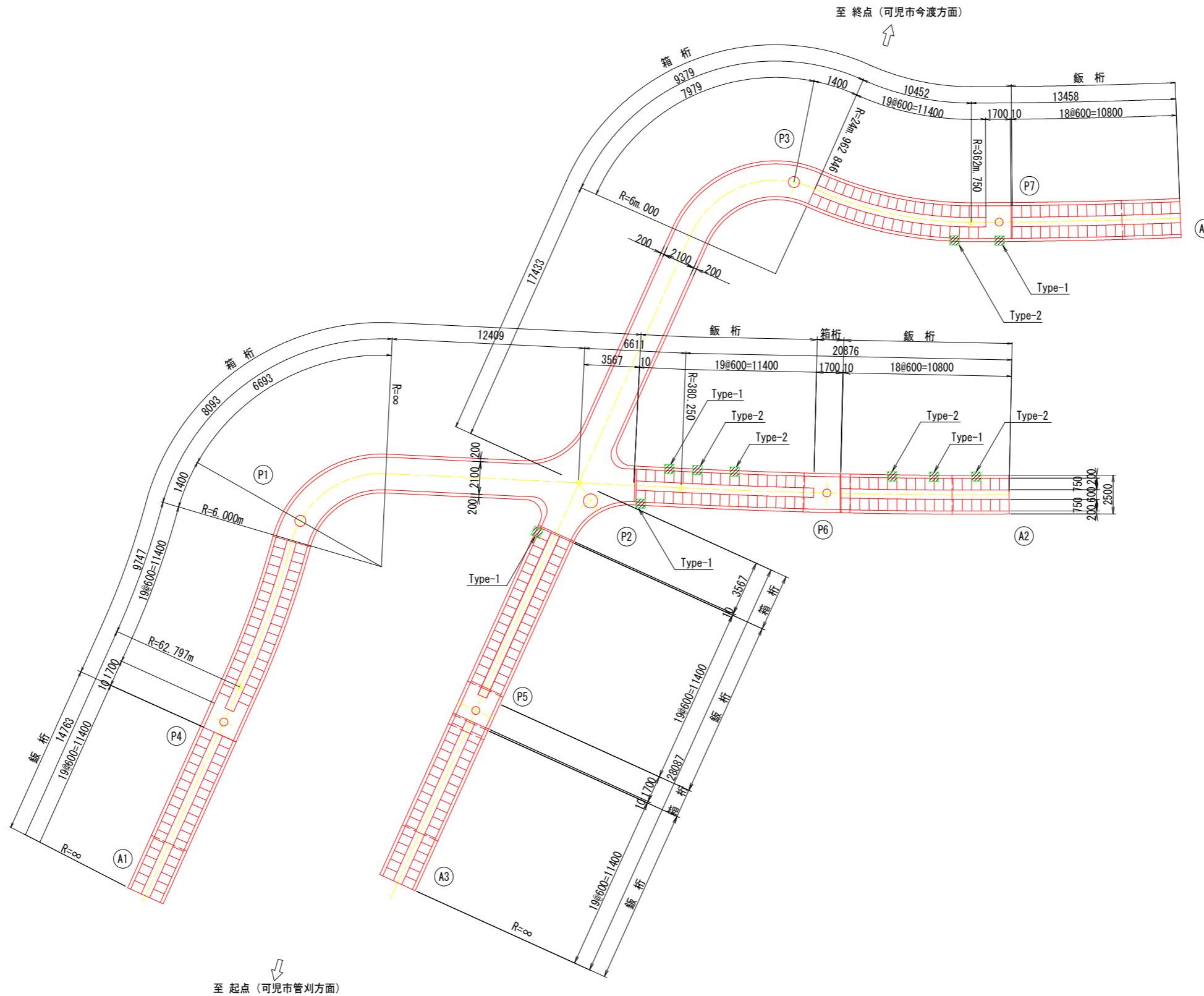
<1箇所当たり数量>  
1-ハウジング (FCD450-10)  
1-ゴムリング (EPDM)  
2-BN M12x80 (SWRCH or EQUAL)  
2-Nリング (MILD STEEL)

- 注1: 図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員のア承を得たうえで行うこと。  
2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえ、監督職員の承諾を得て決定すること。  
3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。  
4: 可とう式接手の表面処理は、溶融亜鉛めっきとする。  
垂鉛の膜厚は、JIS H8641 HDZT77とする。  
但し、ボルト・ナットは、HDZT49とする。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 排水管補修工(その2)       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 30      |
| 可 児 市             |         |

# 東山歩道橋 高欄補修工（その1）

平面図 S=1:150



|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 高欄補修工（その1）        | 縮尺 図示   |
| 可見市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 31      |
| 可 見 市             |         |

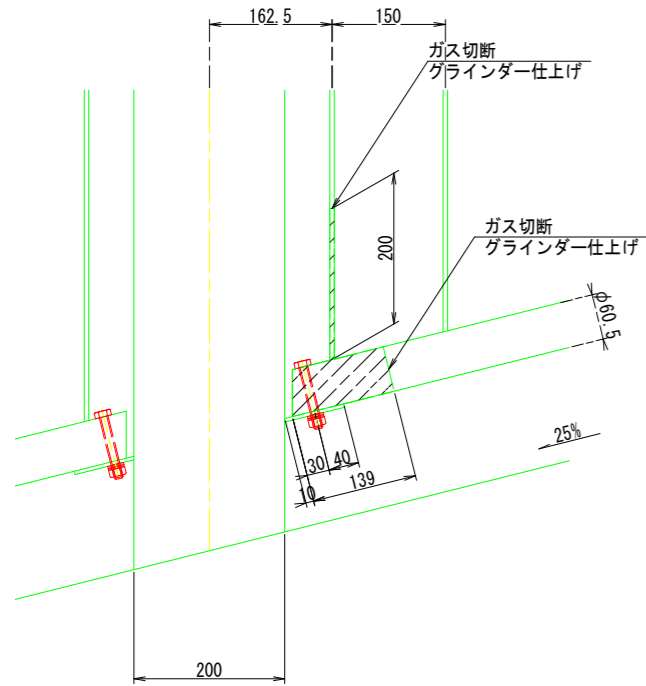
# 東山歩道橋 高欄補修工 (その2)

## 縦格子 1本取替 (Type-1)

N=5箇所

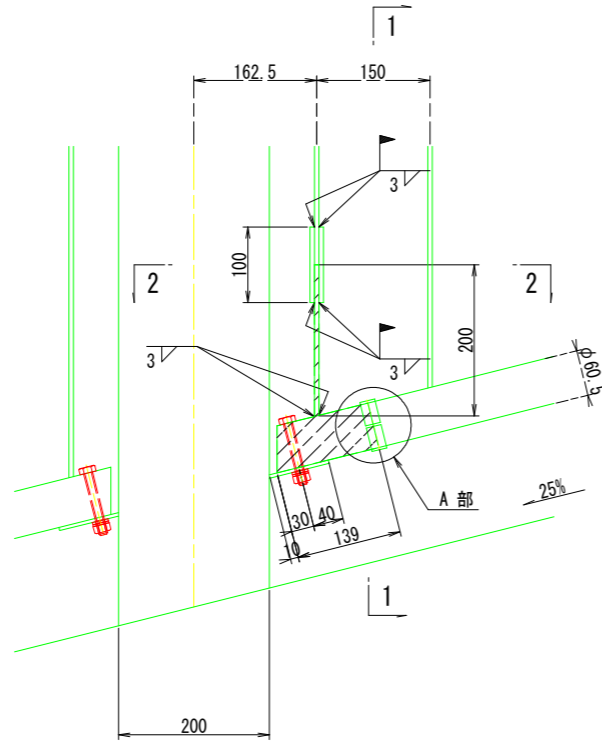
側面図 S=1:5

撤去図



<1箇所当り>  
 1-PIPE φ60.5x3.2x139 (STK400)  
 1-PL 50x6x200 (SS400)  
 1-BN M12x85 (SS400) <1-W, 1-SW付き>

復旧図



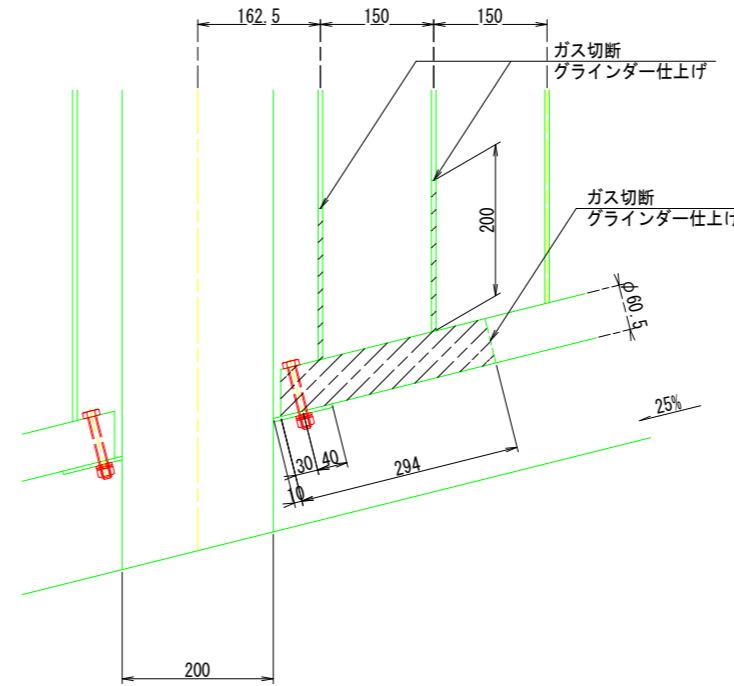
<1箇所当り>  
 1-BN M12x85 (SS400) <1-W, 1-SW付き>

## 縦格子 2本取替 (Type-2)

N=5箇所

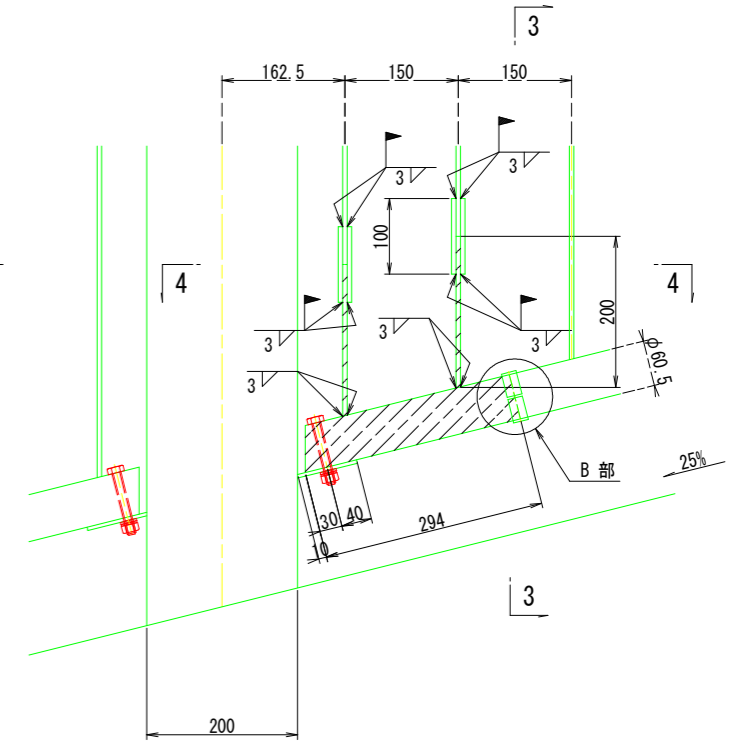
側面図 S=1:5

撤去図



<1箇所当り>  
 1-PIPE φ60.5x3.2x294 (STK400)  
 2-PL 50x6x200 (SS400)  
 1-BN M12x85 (SS400) <1-W, 1-SW付き>

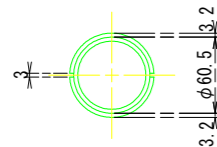
復旧図



<1箇所当り>  
 1-BN M12x85 (SS400) <1-W, 1-SW付き>

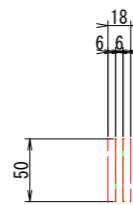
### A部詳細図 S=1:2

1 - 1

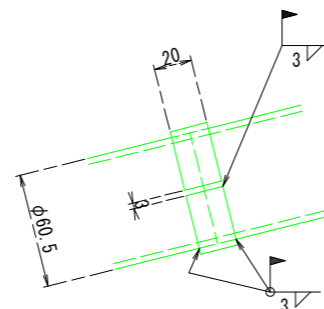


1-PIPE φ60.5 x 3.2 x 139 (STK400)  
 2-PL 20 x 3.2 x 97 (SM400A)

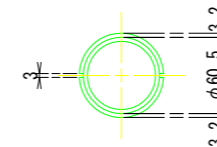
2 - 2



1-PL 50 x 6 x 200 (SM400A)  
 2-PL 50 x 6 x 100 (SM400A)

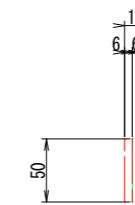


3 - 3



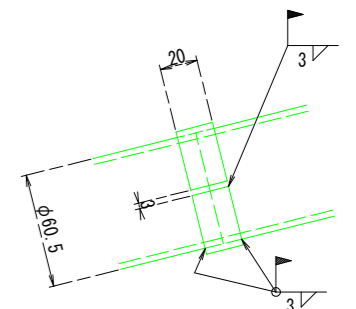
1-PIPE φ60.5 x 3.2 x 294 (STK400)  
 2-PL 20 x 3.2 x 97 (SM400A)

4 - 4



2-PL 50 x 6 x 200 (SM400A)  
 4-PL 50 x 6 x 100 (SM400A)

### B部詳細図 S=1:2



注1: 図中の補修計画は、「点検調査」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえ、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。

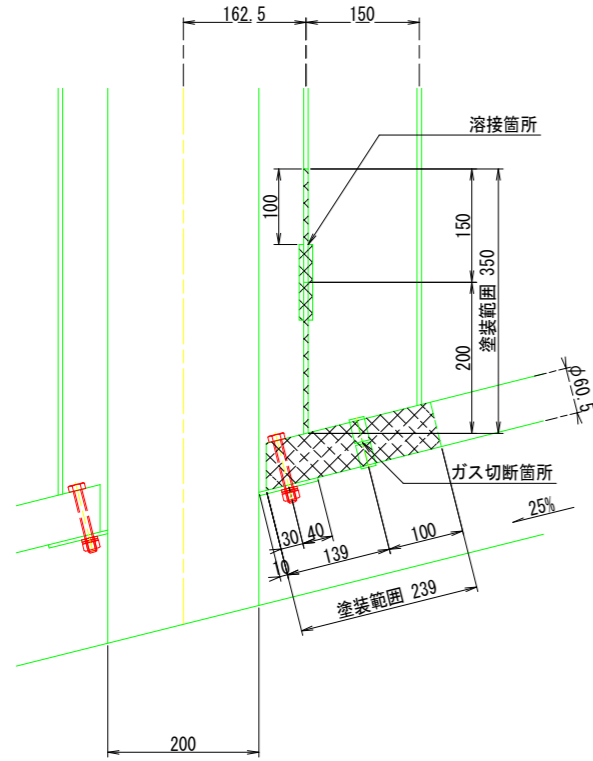
|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 高欄補修工 (その2)       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 32      |
| 可 児 市             |         |

# 東山歩道橋 高欄補修工（その3）

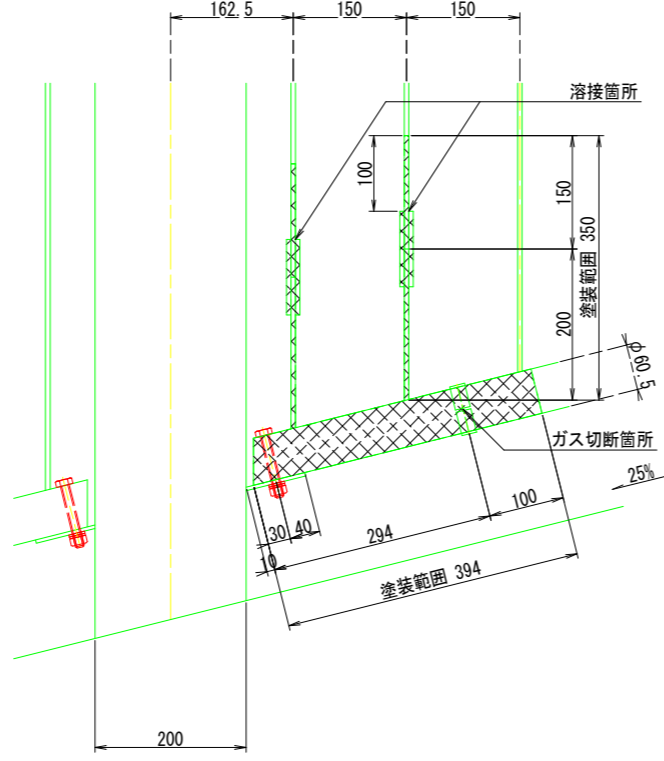
## 塗装塗替え

側面図 S=1:5

縦格子 1本取替 (Type-1)  
N=5箇所



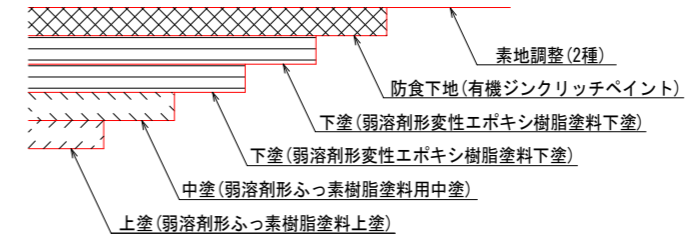
縦格子 2本取替 (Type-2)  
N=5箇所



注：ガス切断箇所、溶接箇所より100mm程度の余裕を確保した範囲に対して塗装塗替えを行うこと。

## 塗装仕様詳細図

Rc-II



塗装仕様[Rc-II]（はけ、ローラー）

| 塗装工程 | 塗料名              | 使用量 (g/m <sup>2</sup> ) | 塗装間隔     |
|------|------------------|-------------------------|----------|
| 素地調整 | 2種               |                         | 4時間以内    |
| 防食下地 | 有機ジンクリッチペイント※1   | (240)                   | 1日～10日※2 |
| 下塗   | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200                     | 1日～10日   |
| 下塗   | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200                     | 1日～10日   |
| 中塗   | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗   | 140                     | 1日～10日   |
| 上塗   | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗    | 120                     | 1日～10日   |

※1：素地調整程度2種ではあるが、健全なジンクリッチプライマーやジンクリッチペイントを残し、ほかの旧塗膜を全面除去した場合は、鋼材露出部のみ有機ジンクリッチペイントを塗付する。この際、使用量の目安は240g/m<sup>2</sup>程度とする。素地調整程度2種で旧塗膜を全面除去した場合は、有機ジンクリッチペイントの使用量が600g/m<sup>2</sup>とする。  
 ※2：現場の施工条件に応じて塗装間隔を別途取り決める場合もある。

## 塗装塗替え工 面積 (Rc-II)

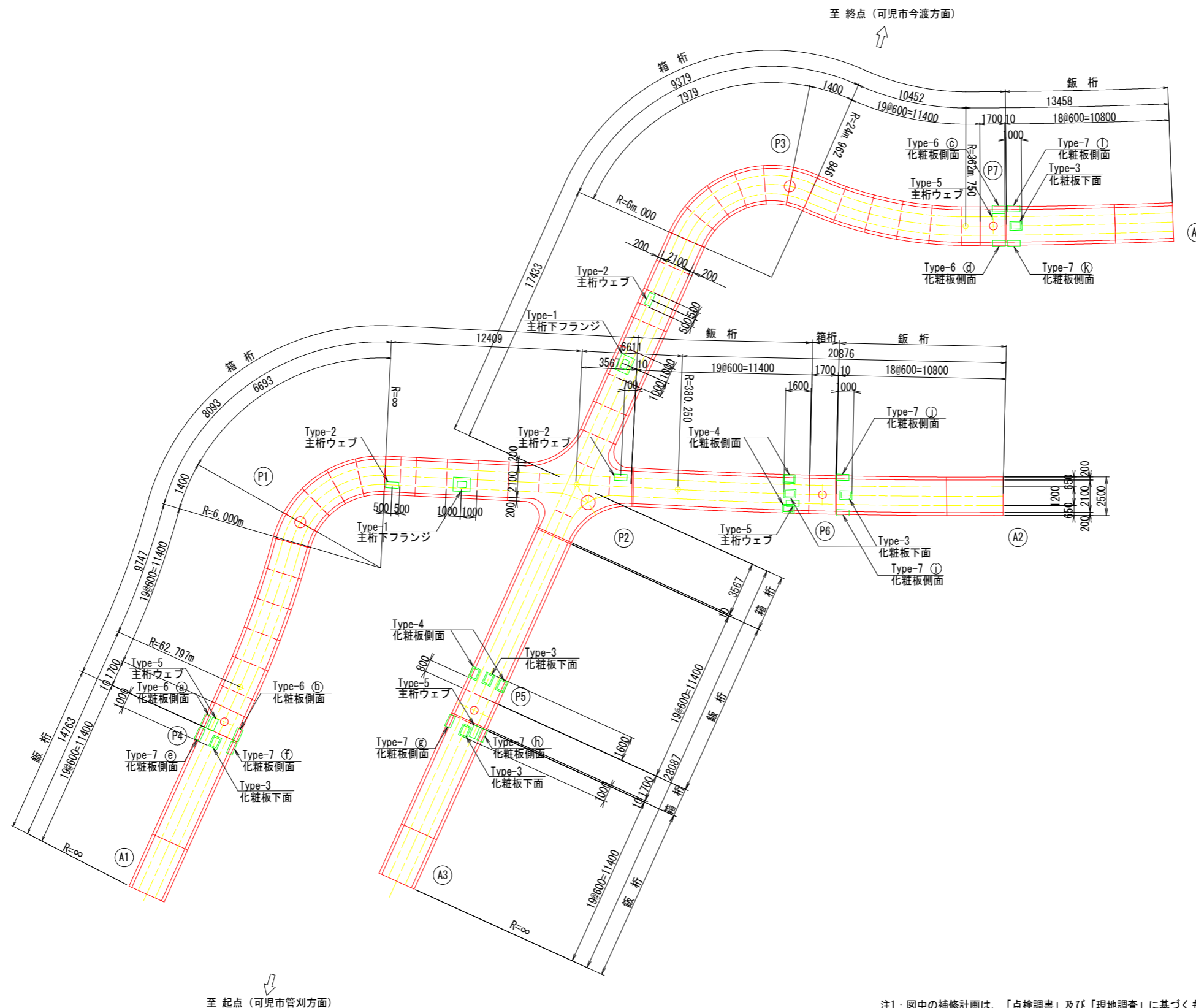
| 番号                             | 形状 (m) |       | 面数 | 箇所数 | 面積 (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------------------|--------|-------|----|-----|----------------------|
| Type-1                         | 0.190  | 0.239 | 1  | 5   | 0.225                |
| 〃                              | 0.050  | 0.350 | 2  | 5   | 0.175                |
| Type-2                         | 0.190  | 0.394 | 1  | 5   | 0.375                |
| 〃                              | 0.050  | 0.350 | 2  | 10  | 0.350                |
| 合計 面積 A = 1.125 m <sup>2</sup> |        |       |    |     |                      |

- 注1：図中の補修計画は、「点検調査」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の下承を得たうえで行うこと。  
 2：施工数量については、現地再確認を行ったうえ、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3：施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。  
 4：周辺環境に有害物質が拡散しないように防護を徹底すること。  
 5：洗身や作業衣の洗浄を徹底すること。(クリーンルームの設置、防護服)  
 6：電動ファンマスクを着用すること。  
 7：塗膜の処理は溶出試験を行い、特産産廃か否かを判断し適切に取り扱うこと。  
 8：塗装塗替えを行う箇所は、下塗露出部および腐食が生じている箇所とする。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補修工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 高欄補修工(その3)        | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 33      |
| 可 児 市             |         |

# 東山歩道橋 点検孔設置工（その1）

平面図 S=1:150



至 起点（可児市管刈方面）

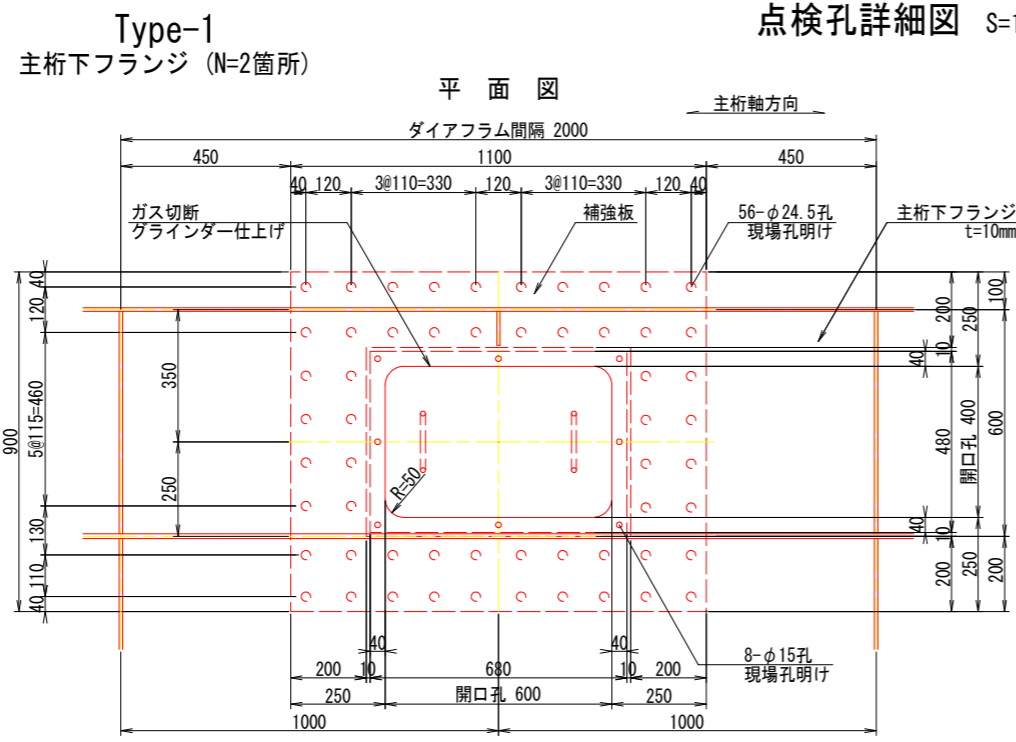
至 終点（可児市今渡方面）

- 注1：図中の補修計画は、「点検調書」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。
- 2：施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。
- 3：施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。
- 4：施工時は、CCDカメラや試験孔を設置し、事前に内部状況を確認すること。
- 5：開口孔を設ける前に、補強板を設置すること。
- 6：点検孔新設鋼材の表面処理は、塗装仕様とする。その仕様は塗装塗替え工に同一とする。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 点検孔設置工（その1）       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 34      |
| 可 児 市             |         |

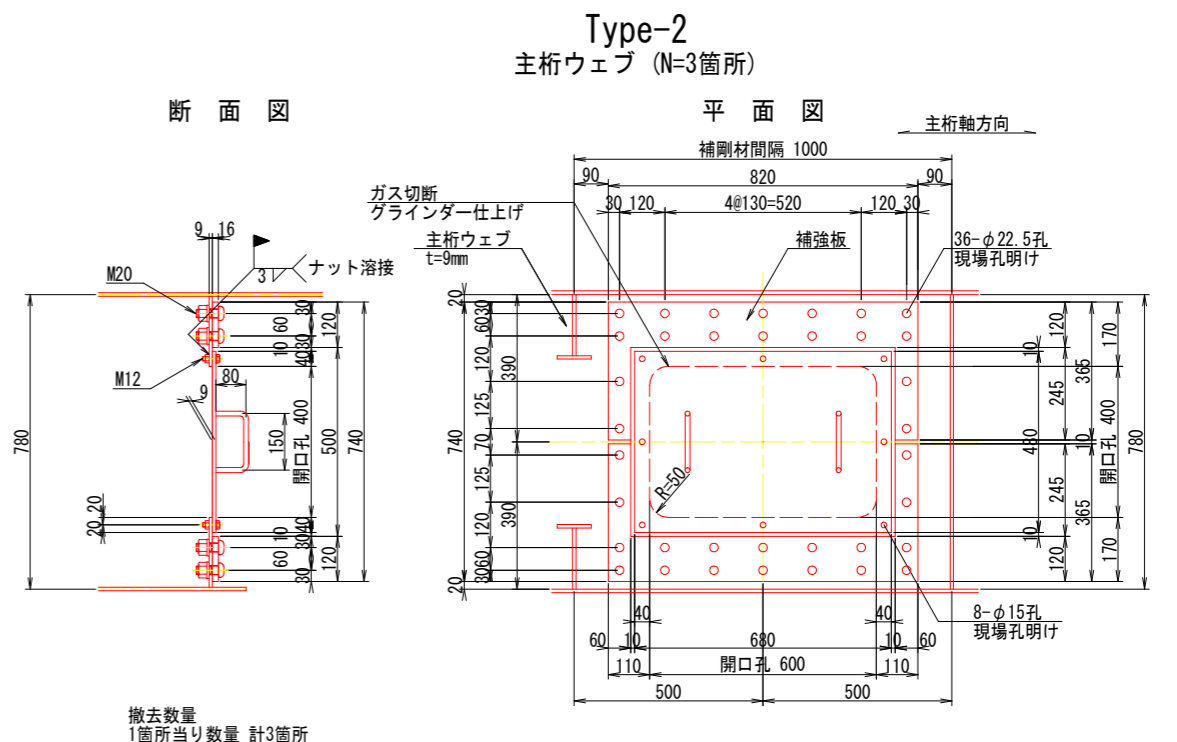
# 東山歩道橋 点検孔設置工 (その2)

点検孔詳細図 S=1:10



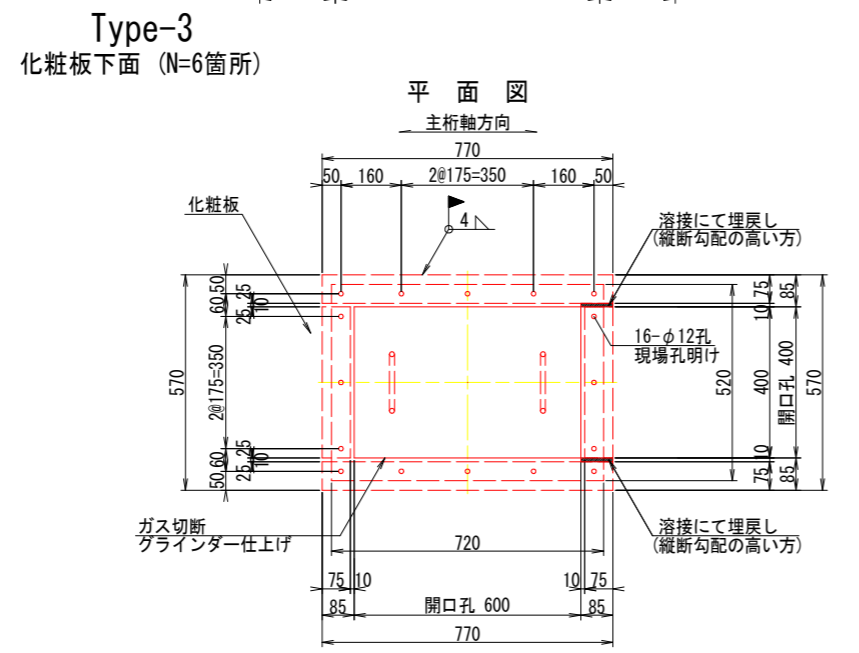
撤去数量  
1箇所当り数量 計2箇所  
1 - PL 600x10x400 (SS400)

新設数量  
1箇所当り数量 計2箇所  
1 - PL 1100x10x900 (SS400) <NET=0.65>  
1 - PL 680x 9x480 (SM400A)  
2 - RB φ13 x 310 (SS400)  
56 -TCB M22 x 55 (S10T)  
8 -B.N M12 x 40 (SS400) <1-W付き(ボルト頭側)>



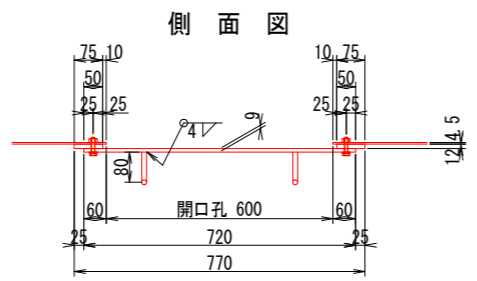
撤去数量  
1箇所当り数量 計3箇所  
1 - PL 600x9x400 (SS400)

新設数量  
1箇所当り数量 計3箇所  
2 - PL 820x16x365 (SS400) <NET=0.4>  
1 - PL 680x 9x480 (SM400A)  
2 - RB φ13 x 310 (SS400)  
36 -TCB M20 x 60 (S10T)  
8 -B.N M12 x 40 (SS400) <1-W付き(ボルト頭側)>



撤去数量  
1箇所当り数量 計6箇所  
1 - PL 600x4.5x400 (SS400)

新設数量  
1箇所当り数量 計6箇所  
1 - PL 520x 9x720 (SS400)  
2 - PL 75x12x770 (SM400A)  
2 - PL 75x12x400 (SM400A)  
2 - RB φ13 x 310 (SS400)  
16 - B.N M10 x 45 (SS400) <1-W付き(ボルト頭側)>

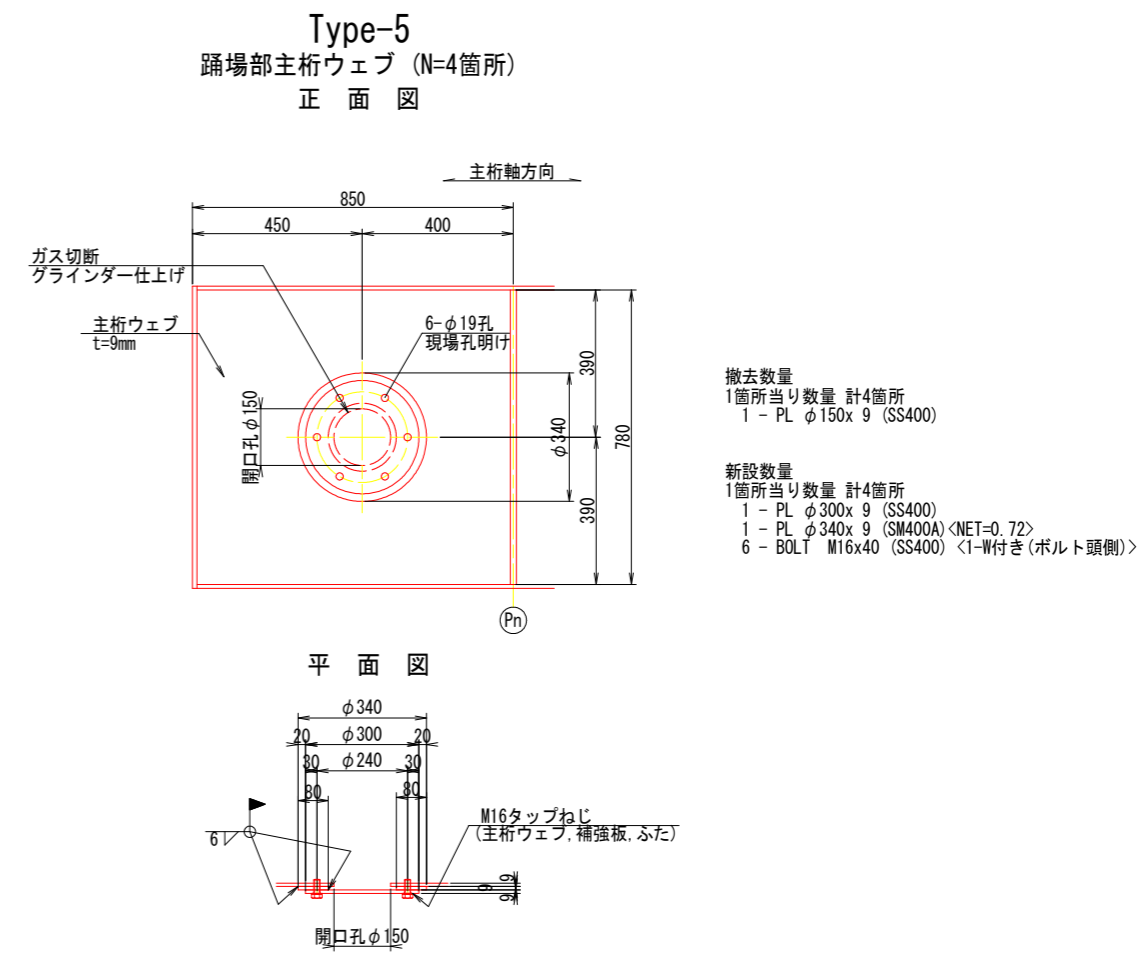
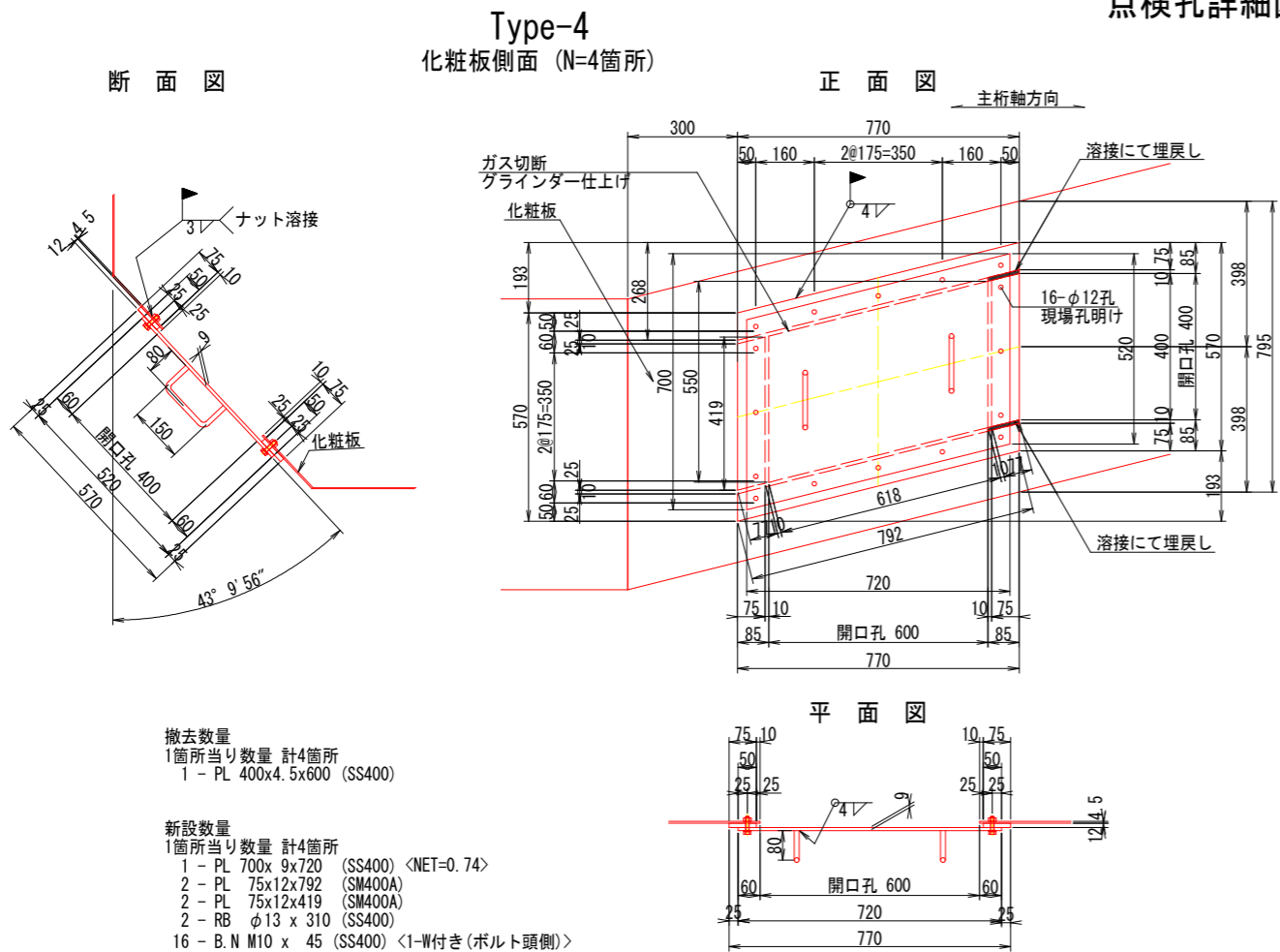


注1：図中の補修計画は、「点検調査」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2：施工数量については、現地再確認を行ったうえ、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3：施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。  
 4：施工時は、CCDカメラや試験孔を設置し、事前に内部状況を確認すること。  
 5：開口孔を設ける前に、補強板を設置すること。  
 6：点検孔新設鋼材の表面処理は、塗装仕様とする。その仕様は塗装塗替え工に同一とする。

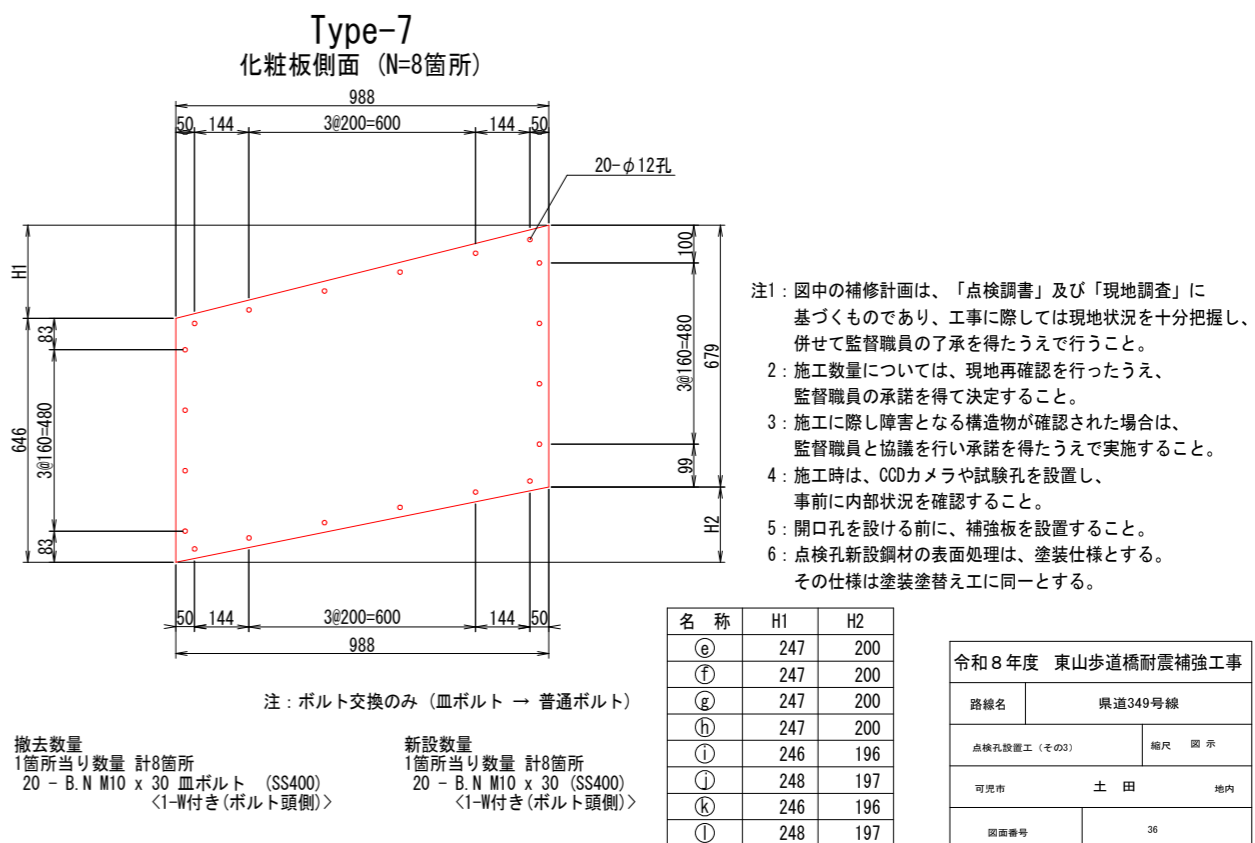
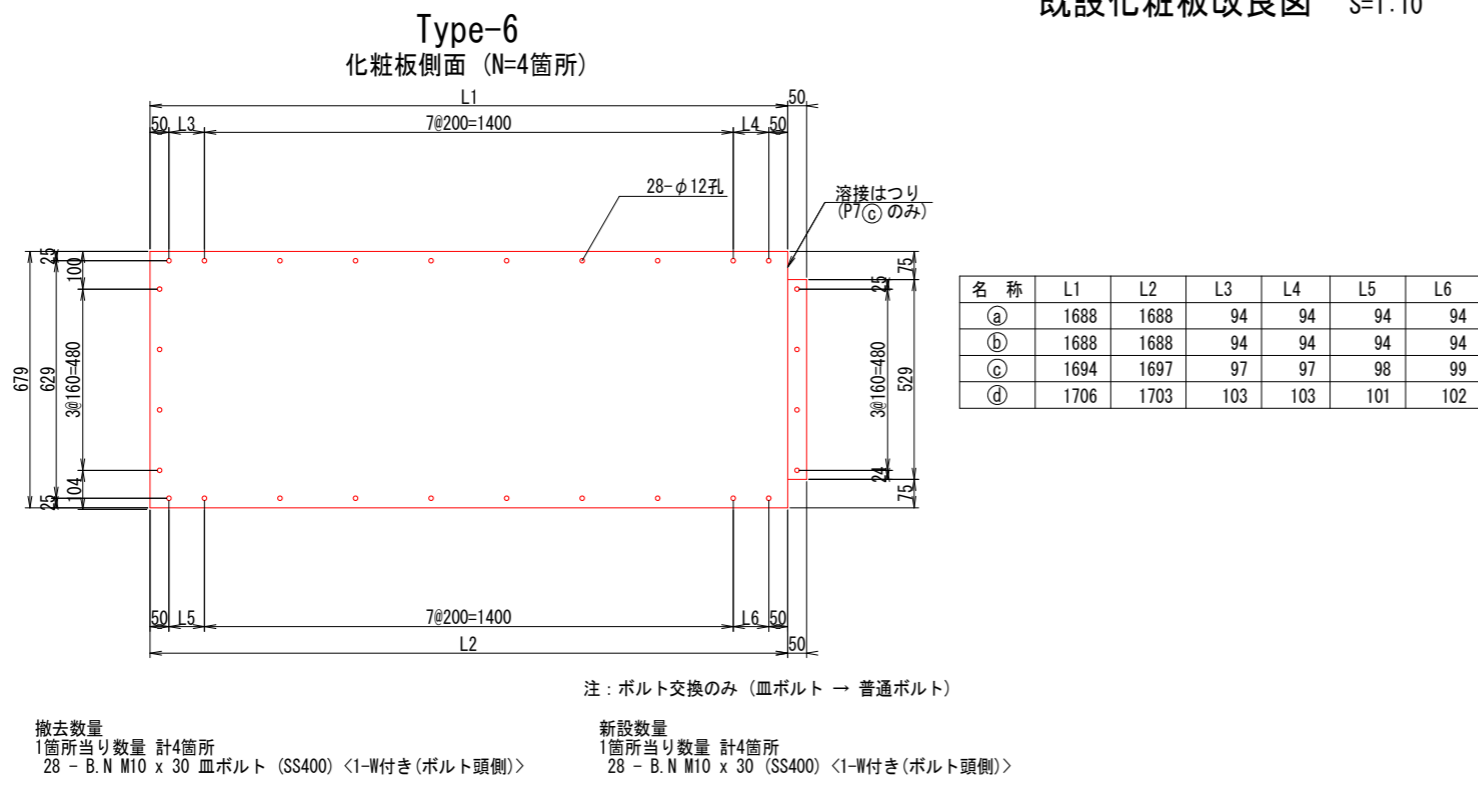
|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 点検孔設置工(その2)       | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 35      |
| 可 児 市             |         |

# 東山歩道橋 点検孔設置工 (その3)

点検孔詳細図 S=1:10

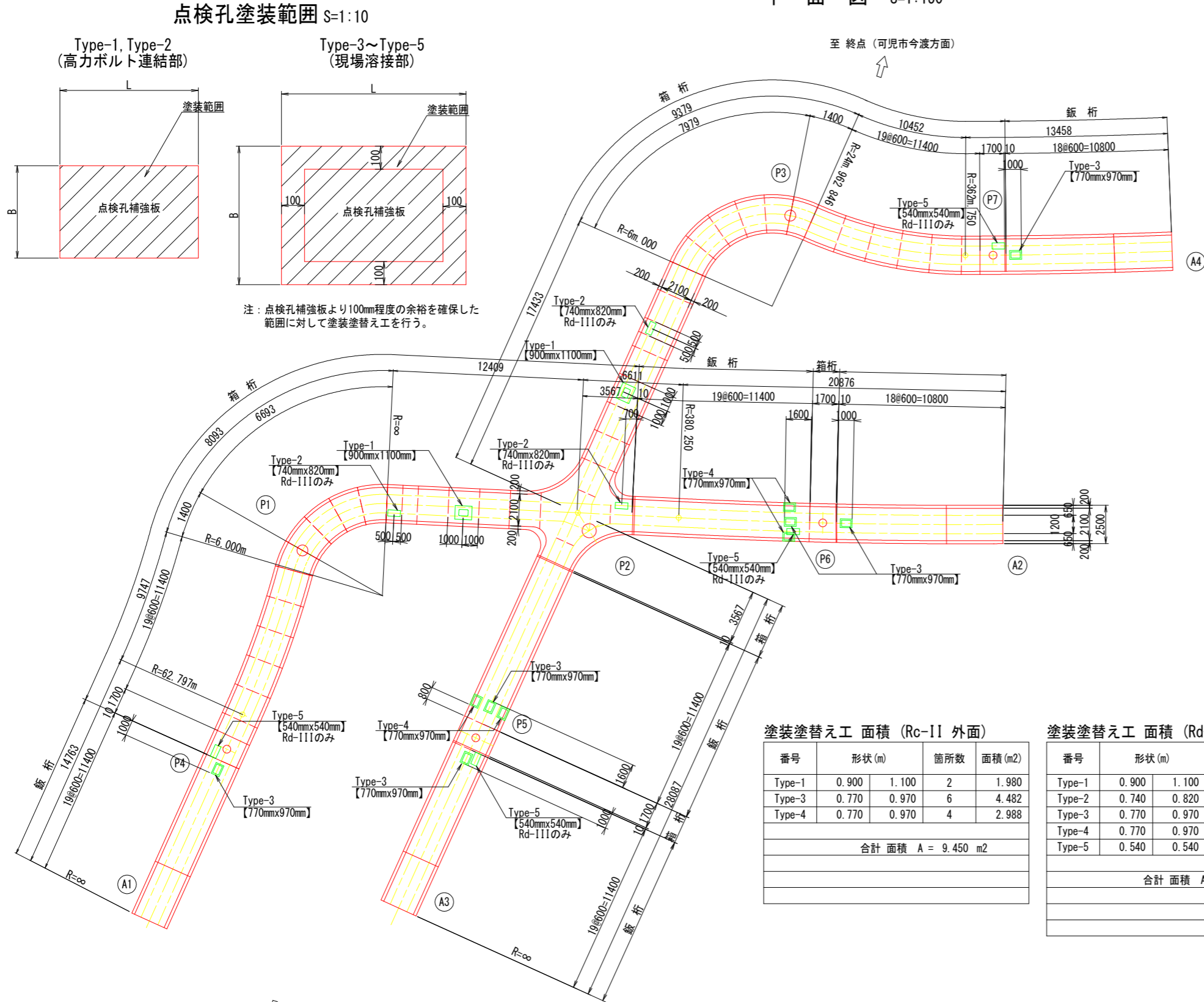


既設化粧板改良図 S=1:10

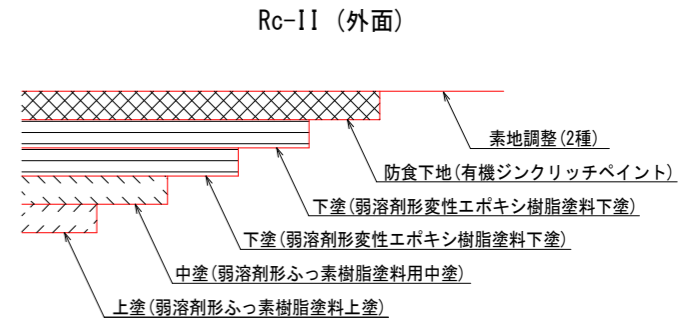


# 東山歩道橋 点検孔設置工 (その4)

## 塗装塗替え 平面図 S=1:150



### 塗装仕様詳細図



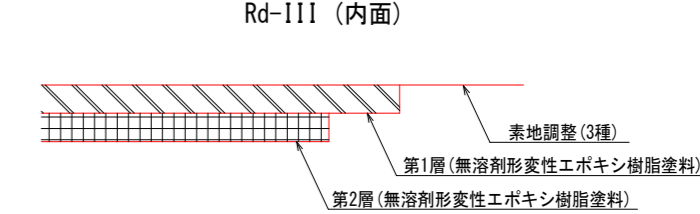
### 塗装仕様[Rc-II] (はけ, ローラー)

| 塗装工程 | 塗料名                        | 使用量 (g/m <sup>2</sup> ) | 塗装間隔                 |
|------|----------------------------|-------------------------|----------------------|
| 素地調整 | 2種                         |                         | 4時間以内                |
| 防食下地 | 有機ジンクリッチペイント <sup>※1</sup> | (240)                   | 1日~10日 <sup>※2</sup> |
| 下塗   | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗           | 200                     | 1日~10日               |
| 下塗   | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗           | 200                     | 1日~10日               |
| 中塗   | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料用中塗          | 140                     | 1日~10日               |
| 上塗   | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料上塗           | 120                     | 1日~10日               |

※1: 素地調整程度2種ではあるが、健全なジンクリッチプライマーやジンクリッチペイントを残し、ほかの旧塗膜を全面除去した場合は、鋼材露出部のみ有機ジンクリッチペイントを塗付する。この際、使用量の目安は240g/m<sup>2</sup>程度とする。素地調整程度2種で旧塗膜を全面除去した場合は、有機ジンクリッチペイントの使用量が600g/m<sup>2</sup>とする。

※2: 現場の施工条件に応じて塗装間隔を別途取り決める場合もある。

### 塗装仕様詳細図



### 塗装仕様[Rd-III] (はけ, ローラー)

| 塗装工程 | 塗料名                         | 使用量 (g/m <sup>2</sup> ) | 塗装間隔   |
|------|-----------------------------|-------------------------|--------|
| 素地調整 | 3種                          |                         | 4時間以内  |
| 第1層  | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料              | 300                     | 2日~10日 |
| 第2層  | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 <sup>※</sup> | 300                     |        |

※: 旧塗膜がタールエポキシ樹脂塗料である場合、タールのブリードによる変色むらが生じることがあるが、塗膜性能上問題とならない。

### 塗装塗替え工 面積 (Rc-II 外面)

| 番号                             | 形状 (m)        | 箇所数 | 面積 (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------------------|---------------|-----|----------------------|
| Type-1                         | 0.900 x 1.100 | 2   | 1.980                |
| Type-3                         | 0.770 x 0.970 | 6   | 4.482                |
| Type-4                         | 0.770 x 0.970 | 4   | 2.988                |
| 合計 面積 A = 9.450 m <sup>2</sup> |               |     |                      |

### 塗装塗替え工 面積 (Rd-III 内面)

| 番号                              | 形状 (m)        | 箇所数 | 面積 (m <sup>2</sup> ) |
|---------------------------------|---------------|-----|----------------------|
| Type-1                          | 0.900 x 1.100 | 2   | 1.980                |
| Type-2                          | 0.740 x 0.820 | 6   | 3.642                |
| Type-3                          | 0.770 x 0.970 | 6   | 4.482                |
| Type-4                          | 0.770 x 0.970 | 4   | 2.988                |
| Type-5                          | 0.540 x 0.540 | 8   | 2.332                |
| 合計 面積 A = 15.424 m <sup>2</sup> |               |     |                      |

- 注1: 図中の補修計画は、「点検調査」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。
- 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。
- 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。
- 4: 周辺環境に有害物質が拡散しないように防護を徹底すること。
- 5: 洗身や作業衣の洗浄を徹底すること。(クリーンルームの設置、防護服)
- 6: 電動ファンマスクを着用すること。
- 7: 塗膜の処理は溶出試験を行い、特産産廃か否かを判断し適切に取り扱うこと。
- 8: 塗装塗替えを行う箇所は、下塗露出部および腐食が生じている箇所とする。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 点検孔設置工 (その4)      | 縮尺 図示   |
| 可見市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 37      |
| 可 見 市             |         |

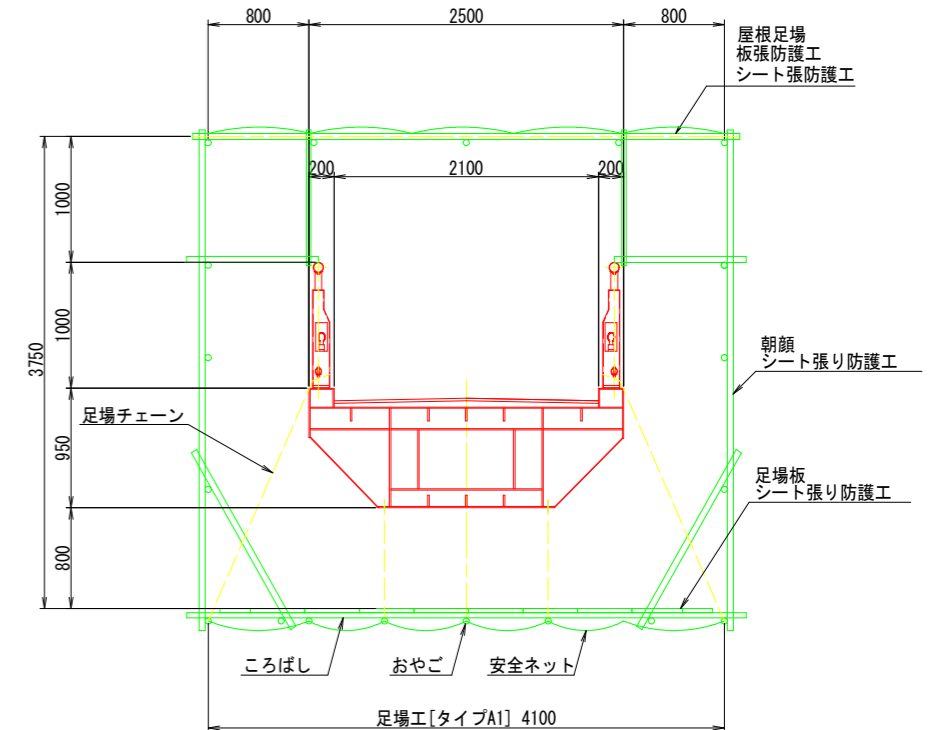
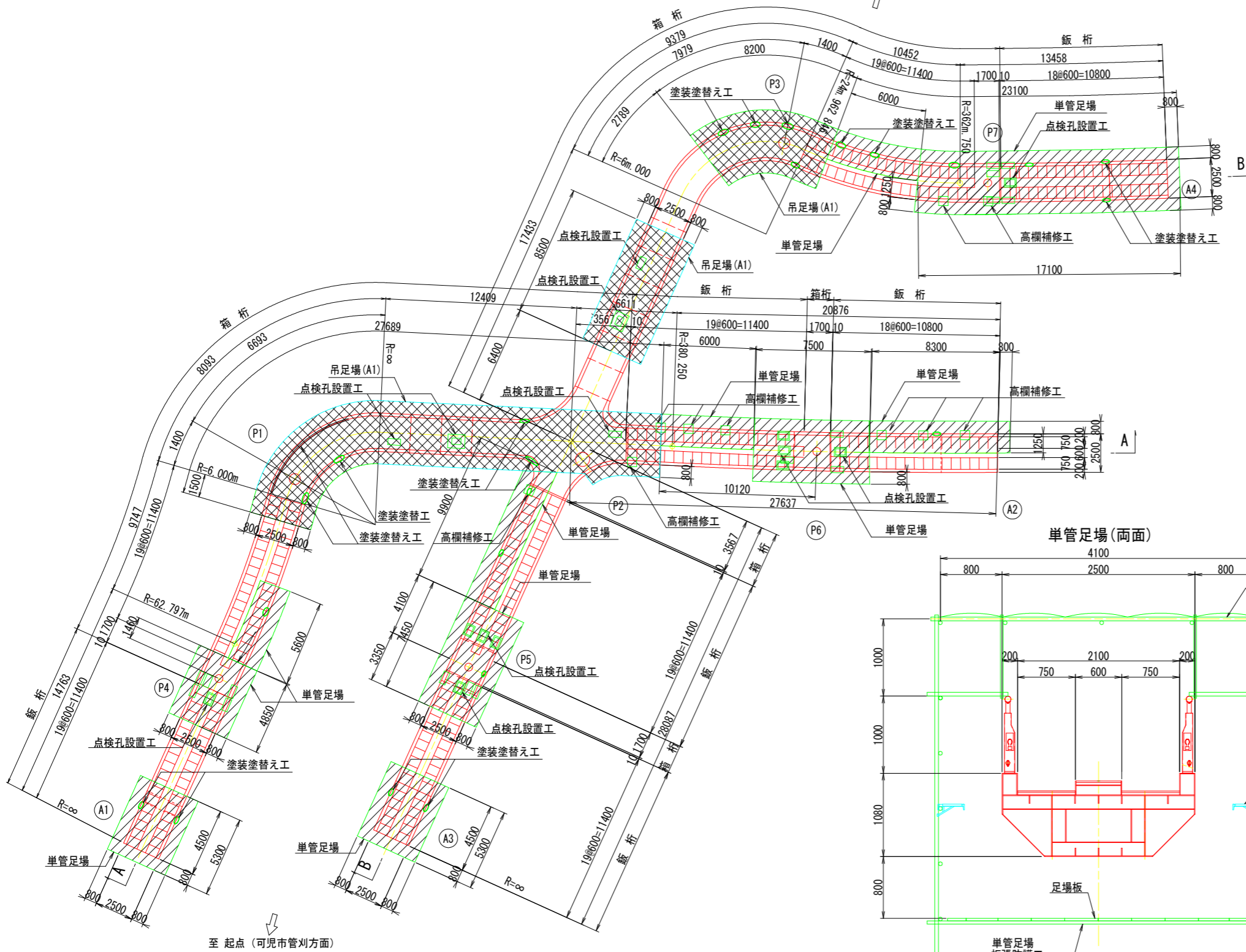
# 東山歩道橋 足場工 (参考図) (その1)

平面図 S=1:150

至 終点 (可見市今渡方面)

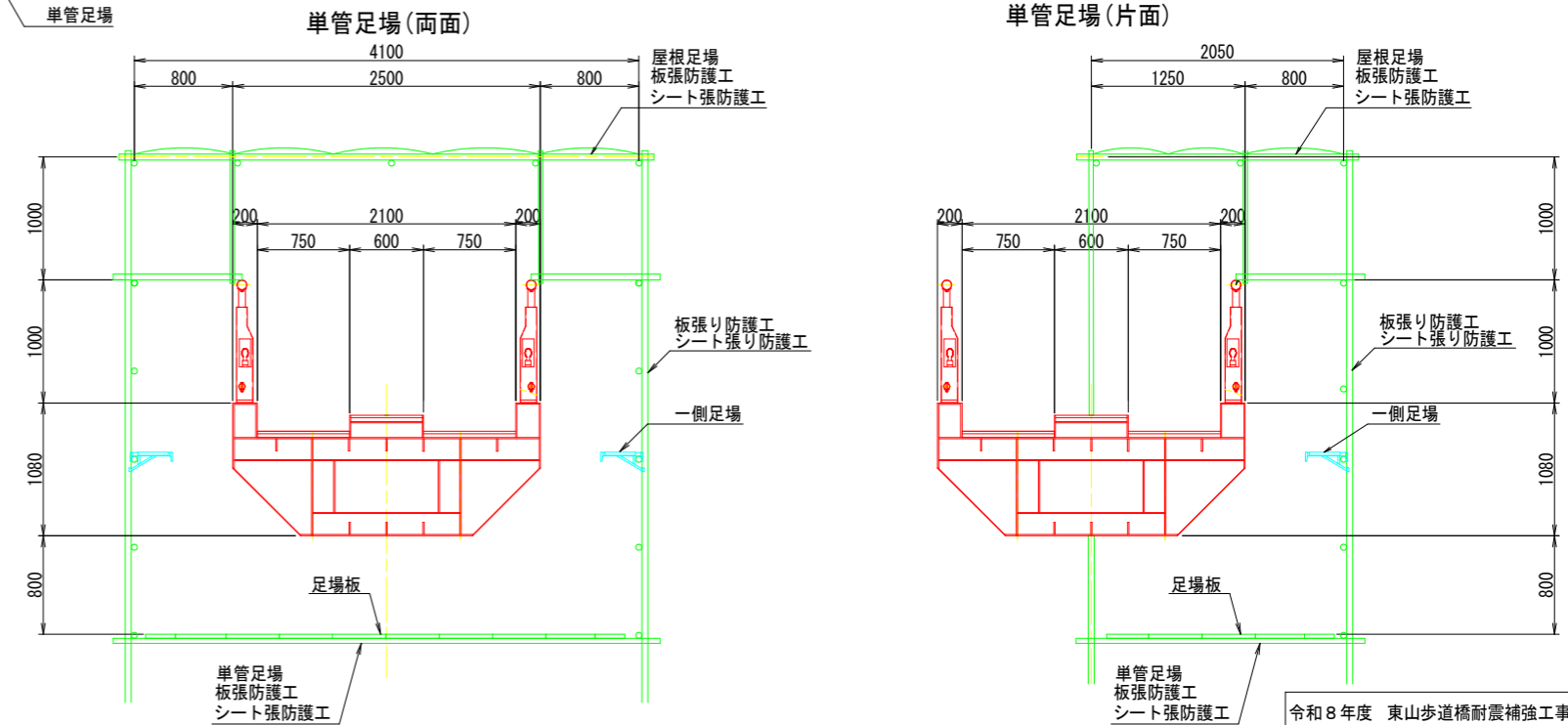
断面図 S=1:150

通路部



階段部

単管足場 (片面)



| 凡例 | 足場       |
|----|----------|
|    | 吊足場 (A1) |
|    | 単管足場     |

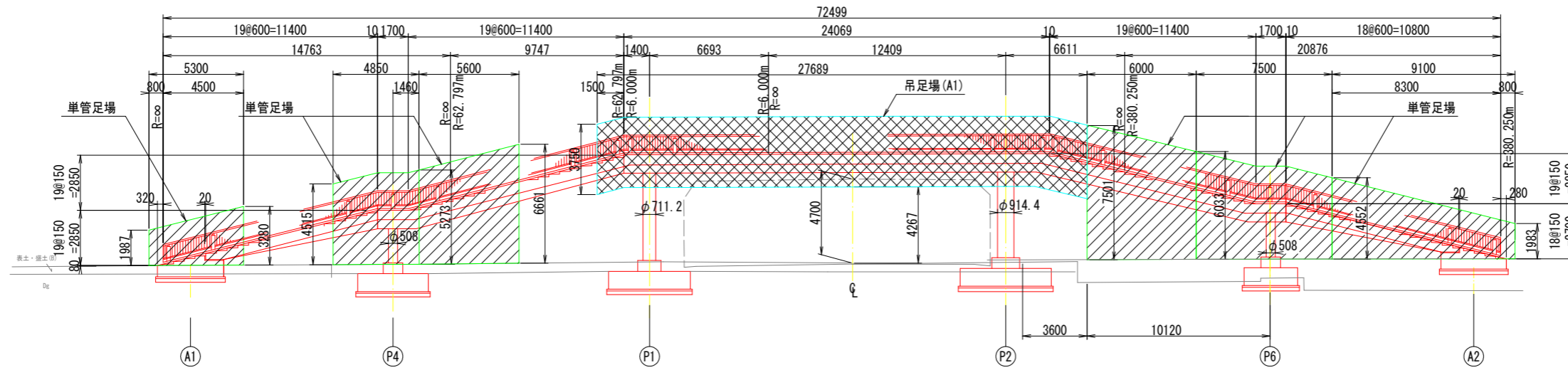
- 注1: 図中の補修計画は、「点検調査」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。  
 2: 施工数量については、現地再確認を行ったうえ、監督職員の承諾を得て決定すること。  
 3: 施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。  
 4: 足場工の設備は「橋梁架設工事の積算(令和6年度版)」に準拠している。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 足場工 (参考図) (その1)   | 縮尺 図示   |
| 可見市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 38      |
| 可 見 市             |         |

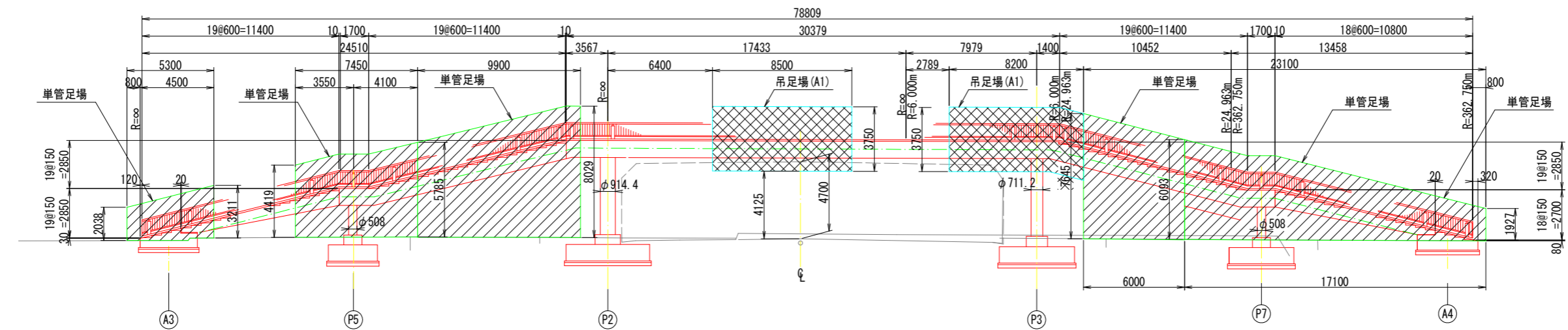
# 東山歩道橋 足場工（参考図）（その2）

側面図 S=1:150

A - A



B - B



- 注1：図中の補修計画は、「点検調査」及び「現地調査」に基づくものであり、工事に際しては現地状況を十分把握し、併せて監督職員の了承を得たうえで行うこと。
- 2：施工数量については、現地再確認を行ったうえで、監督職員の承諾を得て決定すること。
- 3：施工に際し障害となる構造物が確認された場合は、監督職員と協議を行い承諾を得たうえで実施すること。
- 4：足場工の設備は「橋梁架設工事の積算(令和6年度版)」に準拠している。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 令和8年度 東山歩道橋耐震補強工事 |         |
| 路線名               | 県道349号線 |
| 足場工（参考図）（その2）     | 縮尺 図示   |
| 可児市               | 土田 地内   |
| 図面番号              | 39      |
| 可 児 市             |         |