

課長	係長	検算	設計

事業年度	令和6年度
事業種別	単独
工事番号	橋長工-2

工事名 令和6年度 鳥屋場小橋補修工事

---

可児市 建設部 土木課



件名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
施工場所	可児市 広見 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
<p>本工事は、「ポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」により、橋梁塗装にPCBが含有する鳥屋場小橋について、補修を行う。</p>			
概 要			
<p>鳥屋場小橋</p> <p>塗装塗替工 A=930m<sup>2</sup></p> <p>舗装打替工 A=236m<sup>2</sup></p> <p>水切り材設置工 L=118m</p> <p>沓座モルタル補修工 N=8箇所</p> <p>足場工 A=360m<sup>2</sup></p> <p>仮設工 N=1式</p>			
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。

(3) 工事着手前に、可児市基準点（世界測地系）を用い、境界（座標）を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。

(4) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。

(5) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。

### 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施行程を比較照査し、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又は専任でない主任技術者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、基準点釘を滅失・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. 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）

### 13. 週休2日制モデル工事試行について

本工事において受注者が週休2日に取り組むことを希望する場合は、「可児市発注の週休2日制モデル工事試行要領（土木工事）」に基づき実施すること。

### 14. その他

- (1) 事前の塗膜調査により、基準値を超えるPCB（低濃度0.85mg/kg）及び鉛、六価クロムが確認された為、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。
- (2) 塗替塗装工における素地調整は循環式ブラスト工法同等以上を使用するものとし、素地調整の品質管理として、①除錆度、②表面粗さ、③表面洗浄度等を確認するものとする。また、工法については、監督員と協議すること。
- (3) 塗替塗装時、橋梁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。
- (4) 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。
- (5) 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。

特記仕様書  
(条件明示)

工事名 令和6年度 鳥屋場小橋補修工事

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 ( ) <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 ( ) <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 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 (河川占用)	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" 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 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input checked="" type="checkbox"/> A. 施工時期 ( 濁水期 11月~施工可 )
	<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.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期( ) <input type="checkbox"/> C. 内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期( ) <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 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 ( ) <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 ( ) <input type="checkbox"/> B. 振動 ( ) <input type="checkbox"/> C. 水質 ( ) <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 ) <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <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 <input type="checkbox"/> B. その他 ( )
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <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(No. 吊り足場・舗装 ) 配置人員 1 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間(No. ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間(No. ~ ) 配置人員 人/日 <input 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 ( ) <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 ( ) <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 <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 <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 ( ) <input type="checkbox"/> C. 路面工 ( ) <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 ( ) <input type="checkbox"/> E. 構造 ( ) <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <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. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <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
建設発生廃棄物係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 ( km ) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地 ( 押土、敷均、締固等 ) 必要 <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 [自工事へ流用]	<input type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. スtockヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 ( km ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所 ( 川辺町比久見 ) <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地 ( 押土、敷き均し、転圧 ) あり <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 ( km ) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input 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 [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 ( ) <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり ( 運搬距離 km ) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻し <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( ) <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 [特別管理産業廃棄物]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 種類 ( PCB・鉛 ) <input checked="" type="checkbox"/> B. 場所 ( 橋梁塗膜 ) <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 ( km ) <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 <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 ) <input type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コブリス <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 ) <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 ) <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 ) <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 ) <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 ) <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 ( ) <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 ( ) <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 type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input type="checkbox"/> A. RC <input type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材 ( 30% 再生 ) <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材 ( 100% 再生 ) <input type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <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 ( ) <input type="checkbox"/> B. 納入場所 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 ( ) <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 ( ) <input type="checkbox"/> B. 安全費 ( ) <input type="checkbox"/> C. 営繕費 ( ) <input type="checkbox"/> D. 地域連携 ( )
	<input type="checkbox"/> 4. 「可見市工物品質証明実施要領」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 ( ) <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：鋼橋架設工事
鋼橋上部					
	1	式			
橋梁現場塗装工					
	1	式			
素地調整工					
	1	式			
素地調整1種ケレン PCB・鉛対応 循環式ブラスト工法					
	930	m2			単価表(SJ0010)
塗替塗装 素地調整 [標単] 研削材及びケレンかす回収・積込工、補正なし、 無・昼間					
	930	m2			施工歩掛表(DC072845-0001)
塗替塗装 塗装作業 [標単] 下塗り、有機ジンクリッチペイント(スプレー)1 層、補正なし、無・昼間					
	930	m2			施工歩掛表(DC072850-0002)
塗替塗装 塗装作業 [標単] 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(スプレー) 2層、補正なし、無・昼間					
	930	m2			施工歩掛表(DC072850-0003)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
増塗り部					
下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー) 1層、補正なし、無・昼間	240	m2			施工歩掛表(DC072850-0004)
塗替塗装 塗装作業 [標単]					
中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(スプレー) 濃彩、補正なし、無・昼間	930	m2			施工歩掛表(DC072850-0005)
塗替塗装 塗装作業 [標単]					
上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(スプレー) 濃彩、補正なし、無・昼間	930	m2			施工歩掛表(DC072850-0006)
橋梁付属物工					
	1	式			
水切り材設置工					
	1	式			
水切り材設置(材料費)					
下面用	110	m			単価表(SJ0080)
水切り材設置(施工費)					
下面用	110	m			単価表(SJ0090)
水切り材設置(材料費)					
側面用	8	m			単価表(SJ0100)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水切り材設置(施工費) 側面用	8	m			単価表(SJ0110)
沓座モルタル補修工	1	式			
沓座モルタル撤去工	1	式			単価表(SJ0120)
沓座モルタル設置工	1	式			単価表(SJ0140)
足場等設置工	1	式			
橋梁足場工	1	式			
吊足場 タイプA4 供用日数 2.8ヶ月	360	m2			単価表(SJ0150)
吊足場 (床面シート張防護設置) 供用日数 2.8ヶ月	360	m2			単価表(SJ0160)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
朝顔 タイプB 供用日数 1.4ヶ月	360	m2			単価表(SJ0170)
朝顔(板張防護) タイプB 供用日数 1.4ヶ月	360	m2			単価表(SJ0180)
朝顔(シート張防護) タイプB 供用日数 1.4ヶ月	360	m2			単価表(SJ0190)
プラスト用養生シート工 供用日数 0.8ヶ月	360	m2			単価表(SJ0200)
舗装	1	式			
舗装工	1	式			
アスファルト舗装工	1	式			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 40 mm、3.0m超、付着性密粒度アスコン(13)、タックコート PK-4、全ての費用	236	m2			施工P単価表(CB410260-0006)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路面切削工					
	1	式			
路面切削(施工パッケージ) 全面切削6cm以下(4000m2以下)、無し、全ての費用					
	236	m2			施工P単価表(CB430010-0007)
穀運搬(路面切削)(施工パッケージ) 無し、10.5km以下、全ての費用					
	9	m3			施工P単価表(CB430020-0008)
処分費(多治見市大沢町) アスファルト処理場 切削屑 50*50*50以下					
	22	t			ZC29960005
仮設工					
	1	式			
仮設工					
	1	式			
交通管理工					
	1	式			
交通誘導警備員B					
		人・日			施工歩掛表(WB010212-0009)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工					
	1	式			
低濃度PCB含有ケレンかす保管用ドラム缶					
200kg/本	9	本			TJ0037
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
運搬費					
	1	式			
安全費					
	1	式			
技術管理費					
	1	式			

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費（率計上額）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない
共通仮設費計	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
現場管理費（率計上額）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
合計	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総合計					

塗替塗装 素地調整 [標単]

施工歩掛表 (DC072845-0001)

研削材及びケレンかす回収・積込工、補正なし、無・昼間

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] 研削材及びケレンかす回収・積込工、時間的制約 無、機・労・材 昼	1.000	m2			Q00105150700
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 (DC072850-0002)

下塗り、有機ジンクリッチペイント(スプレー)1層、補正なし、無・昼間

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 下塗り塗装][有機ジンクリッチペイント(1 スプレー600g/m2、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1.000	m2			Q00105191100
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 (DC072850-0003)

下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(スプレー) 2層、補正なし、無・昼間

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 下塗り塗装][弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗 スプレー240g/m2×2層、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1.000	m2			Q00105171100
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

増塗り部

施工歩掛表 (DC072850-0004)

下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー) 1層、補正なし、無・昼間

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 下塗り塗装][弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗 はけ・ローラー200g/m2×1層、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1.000	m2			Q00105160100
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 (DC072850-0005)

中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(スプレー) 濃彩、補正なし、無・昼間

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 中塗り塗装][弱溶剤形ふっ素樹脂塗料] スプレー170g/m2、濃系、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1.000	m2			Q00105231300
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 (DC072850-0006)

上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(スプレー) 濃彩、補正なし、無・昼間

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 上塗り塗装][弱溶剤形ふっ素樹脂塗料] スプレー140g/m2、濃系、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1.000	m2			Q00105251300
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

鉄筋工（材料費）

施工歩掛表 (DC062105-0007)

0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0.035 t、SD-345、材料割増率 0 %

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD-345 D13mm	0.035	t			ZC17040013
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式		当り	

鉄筋工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810010-0008)

一般構造物

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	1.000	t			Q00150010200
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

交通誘導警備員B

施工歩掛表(WB010212-0009)

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			RW1045
合 計	1.000	人・日			
単位当り	1.000	人・日		当り	

建設機械運搬費

施工歩掛表 (WB010010-0010)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車運賃 片道 25.7 km、運搬車種= 28.500 t車	1.000	台			施工歩掛表 (DC000100-0011)
合計特殊処理	1.000	式			XQ
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

貨物自動車運賃

施工歩掛表 (DC000100-0011)

片道 25.7 km、運搬車種= 28.500 t車

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃 50kmまで	1.000	台			ZY0Z3310
合 計	1.000	台			
単位当り	1.000	台	当り		

素地調整1種ケレン PCB・鉛対応

単価表 (SJ0010)

循環式ブラスト工法

1000 m2 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
橋りょう塗装工		人			RW1023
橋りょう特殊工		人			RW1022
循環式ブラストマシン賃料 2ノズルタイプ		台・日			TJ0001
ダストコレクター賃料 真空回収装置		台・日			TJ0002
ブラストノズル・ホース賃料		台・日			TJ0003
空気圧縮機賃料 騒対無/排対2次/可搬式エンジン 19.4m3/ min		供用日			ZC79020180
発動発電機賃料 騒対無/排対2次/ディーゼル駆動 125KVA (164ps)		供用日			ZC78780125

素地調整1種ケレン PCB・鉛対応

単価表 (SJ0010)

循環式ブラスト工法

1000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
研削材賃料					
スチールグリット	1,500.000	kg			TJ0004
軽油					
小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費					
	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

水切り材設置(材料費)

単価表(SJ0080)

下面用

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水切り材下面用 (接着剤・取付台含む) ウォーターカッター同等品以上	1.000	m			TJ0027
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

水切り材設置(施工費)

単価表(SJ0090)

下面用

100 m 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			X981036
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

水切り材設置(材料費)

単価表(SJ0100)

側面用

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水切り材側面用 (接着剤・取付台含む) ウォーターカッター同等品以上	1.000	m			TJ0028
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

水切り材設置(施工費)

単価表(SJ0110)

側面用

100 m 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			X981036
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

沓座モルタル撤去工

単価表 (SJ0120)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
沓座コンクリートはつり(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表(CB431840-0001)
殻運搬(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表(CB227010-0002)
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	t			ZC29410002
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

沓座モルタル設置工					単価表 (SJ0140)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無収縮モルタル工	0.700	m3			単価表 (SJ0130)
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	8.000	m2			施工P単価表 (CB240210-0003)
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) (施工パッケージ) 30mm以上200mm未満	36.000	孔			施工P単価表 (CB224410-0004)
アンカー筋挿入 (施工パッケージ)	36.000	本			施工P単価表 (CB434220-0005)
本体打ち込み式アンカー M12	36.000	本			TJ0029
鉄筋工 (材料費) 0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、 0.035 t、SD-345、材料割増率 0 %	1.000	式			施工歩掛表 (DC062105-0007)
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	0.035	t			施工歩掛表 (WB810010-0008)
合 計	1.000	式			

沓座モルタル設置工

単価表(SJ0140)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	式	当り		

無収縮モルタル工

単価表 (SJ0130)

0.8 m3 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			X981036
無収縮材	1,500.000	kg			TJ0030
合 計	0.800	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

吊足場 タイプA4

単価表 (SJ0150)

供用日数 2.8ヶ月

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人			RW1022
足場損料 橋梁補修用	1.000	m2			TJ0031
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

吊足場（床面シート張防護設置）

単価表 (SJ0160)

供用日数 2.8ヶ月

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人			RW1022
防護材損料 床面シート張	1.000	m2			TJ0032
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

朝顔 タイプB					単価表 (SJ0170)	
供用日数 1.4ヶ月					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
橋りょう特殊工		人			RW1022	
足場損料 橋梁補修用	1.000	m2			TJ0033	
合 計	1.000	m2				
単位当り	1.000	m2	当り			

朝顔（板張防護） タイプB

単価表 (SJ0180)

供用日数 1.4ヶ月

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人			RW1022
防護材損料 板張	1.000	m2			TJ0034
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

朝顔（シート張防護） タイプB

単価表 (SJ0190)

供用日数 1.4ヶ月

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人			RW1022
防護材損料 シート張	1.000	m2			TJ0035
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

ブラスト用養生シート工

単価表 (SJ0200)

供用日数 0.8ヶ月

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人			RW1022
防護材損料 ブラスト用シート張	1.000	m2			TJ0036
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

環境対策費					単価表 (SJ0020)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集塵機 65m3/min相当品 PCB ダクト10m込み	1.000	式			単価表 (SJ0040)
簡易セキュリテイルーム PCB用	1.000	台			ZC64100002
エアーシャワー	1.000	式			単価表 (SJ0050)
粉塵専用真空掃除機	1.000	式			単価表 (SJ0060)
設置・撤去費用	1.000	回			単価表 (SJ0070)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

集塵機 65m3/min相当品 PCB

単価表 (SJ0040)

ダクト10m込み

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
負圧集塵装置賃料 200V 65m2/min 対象：PCB	1.000	台・月			ZC64002002
負圧集塵装置用1次フィルター 負圧集塵装置 (65m2/min 対象：PCB)	1.000	枚			ZC64010006
負圧集塵装置用チャコールフィルター 負圧集塵装置 (65m2/min 対象：PCB)	1.000	枚			ZC64030004
負圧集塵装置用HEPAフィルター 負圧集塵装置 (65m2/min 対象：PCB)	1.000	枚			ZC64040006
吸気用ダクト 吸込側250φ	10.000	m			ZC64050002
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

エアーシャワー

単価表 (SJ0050)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
エアシャワー賃料 鉛用	1.000	台・月			ZC64110001
エアシャワー用プレフィルター		セット			ZC64120001
エアシャワー用HEPAフィルター		セット			ZC64130001
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

粉塵専用真空掃除機

単価表 (SJ0060)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
粉塵専用掃除機賃料	1.000	台・月			TJ0014
1次フィルター 粉塵専用掃除機用	2.000	枚			TJ0015
2次フィルター 粉塵専用掃除機用	1.000	枚			TJ0016
HEPAフィルター 粉塵専用掃除機用	1.000	枚			TJ0017
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

設置・撤去費用

単価表 (SJ0070)

1 回 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
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	回			
単位当り	1.000	回	当り		

安全衛生保護具

単価表 (SJ0030)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
送気スーツ (上・下)	30.000	着			TJ0018
送気ユニット接続器	6.000	組			TJ0019
定置式ろ過筒	2.000	台			TJ0020
エアラインホース φ9 L20m	6.000	本			TJ0021
エアラインホース φ19 L25m 定置ろ過筒2組分	2.000	本			TJ0022
防塵マスク用フィルター	12.000	個			TJ0024
防塵マスク用フィルター	96.000	個			TJ0024
防護手袋 JIS T 8116適合品	168.000	組			ZC64190001

安全衛生保護具

単価表 (SJ0030)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
シューズカバー JIS T 8115 TypePB(6)準拠品	336.000	足			ZC64200001
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

鉄筋探査工

単価表 (SJ0210)

下向き 報告書作成含

18 m2 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			X981036
合 計	18.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

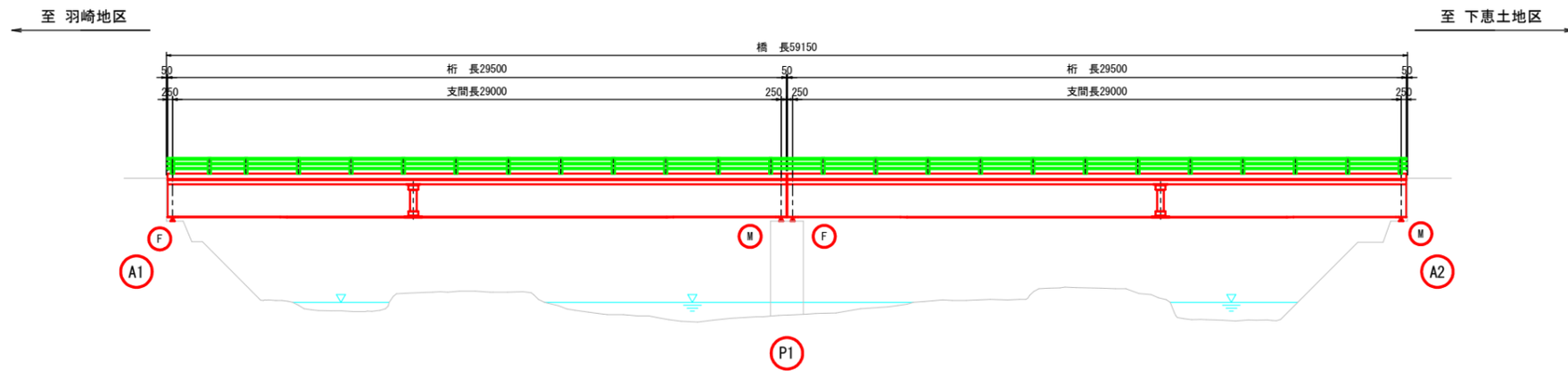
運搬費						単価表 (F999100001-01)	
						1 式	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
建設機械運搬費	1.000	式			施工歩掛表 (WB010010-0010)		
合 計	1.000	式					

安全費						単価表(F999300001-01)
						1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
環境対策費	1.000	式			単価表(SJ0020)	
安全衛生保護具	1.000	式			単価表(SJ0030)	
合 計	1.000	式				

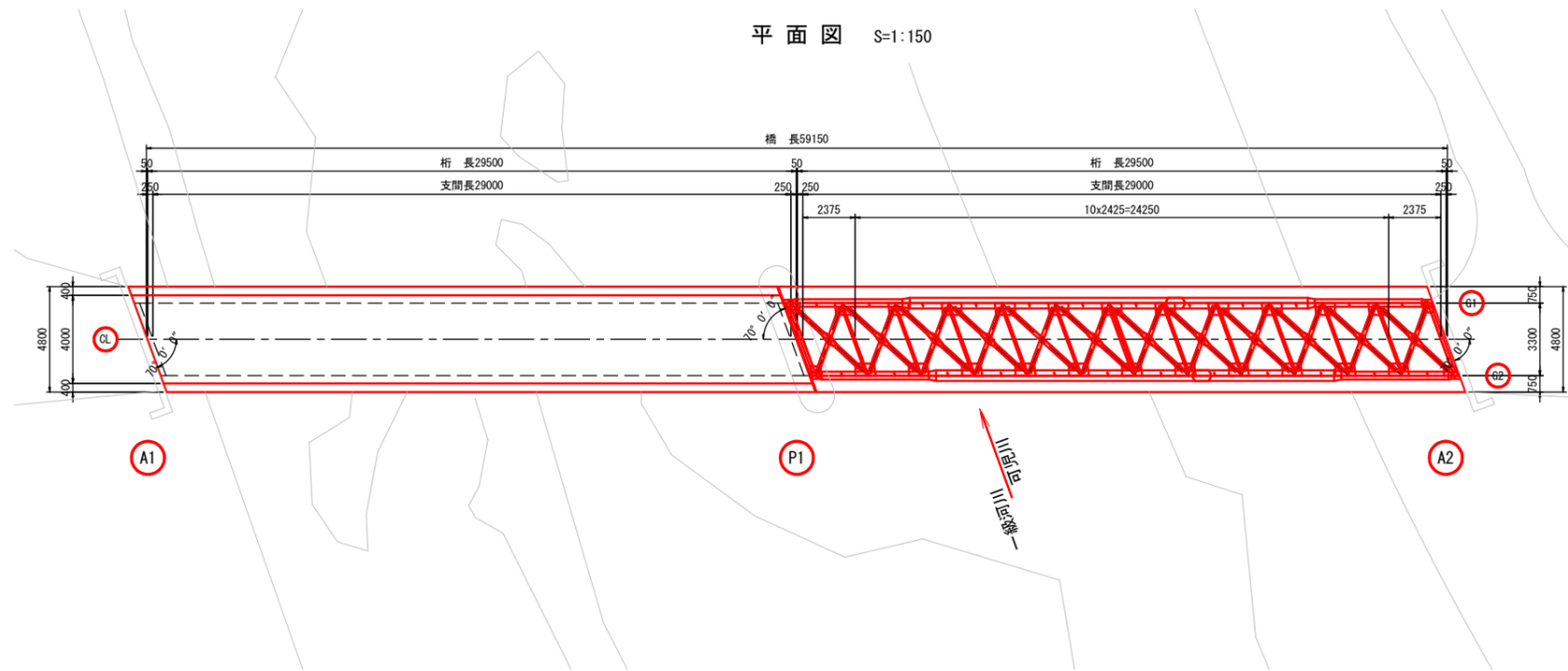
技術管理費		単価表(F999400001-01)			
		1 式			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋探査工	2.000	m2			単価表(SJ0210)
合 計	1.000	式			

# 鳥屋場小橋 橋梁一般図

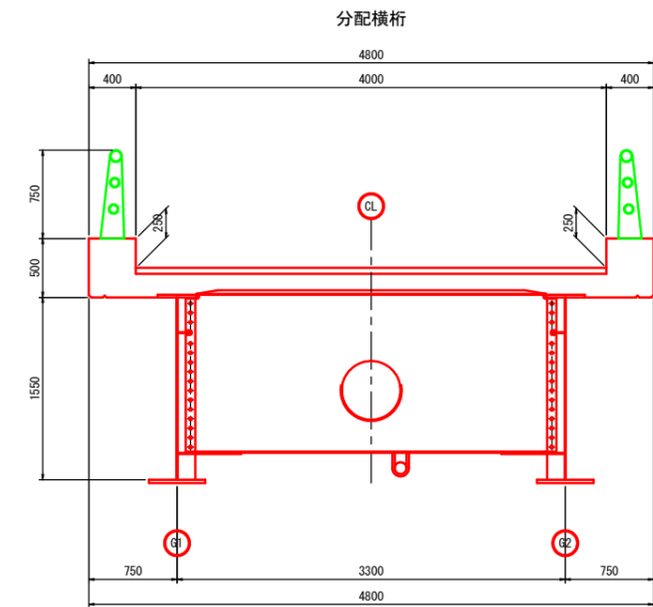
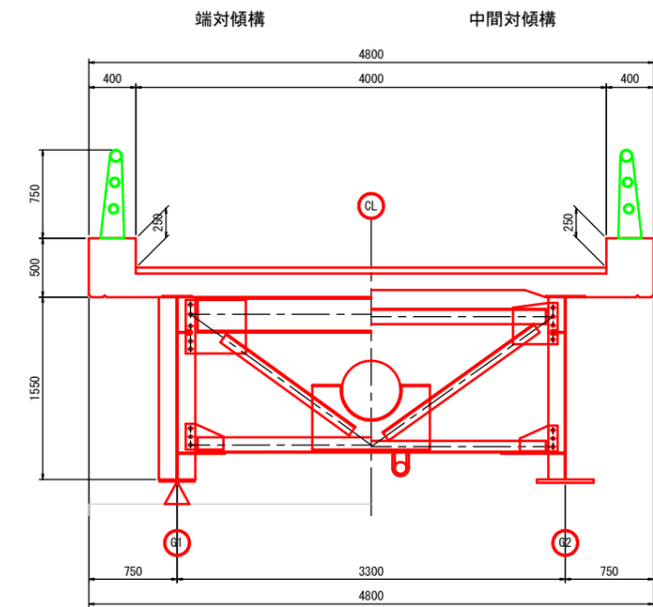
側面図 S=1:150



平面図 S=1:150



断面図 S=1:30



## 橋梁諸元

竣工年月	1974年 12月
橋長	59.15 m
桁長	29.50 m x2連
支間長	29.00 m x2連
全幅員	4.80 m
有効幅員	4.00 m
斜角	70° 00' 00"
雪荷重	不明
水平震度	不明
上部工形式	鋼単純非合成版桁橋
下部工形式	壁式橋脚、不明
適用示方書	1972年(昭和47年)

## 注記

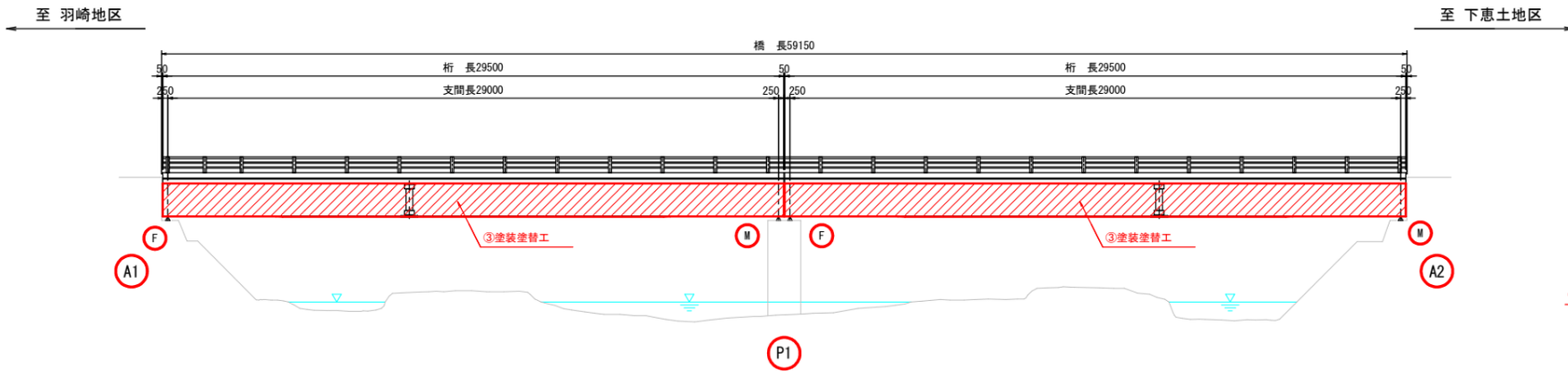
1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

## 鳥屋場小橋

工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可児市 広見字落田 地内		
図面の種類	橋梁一般図		
縮尺	図示	図面番号	1
発注者	可児市 建設部 土木課		

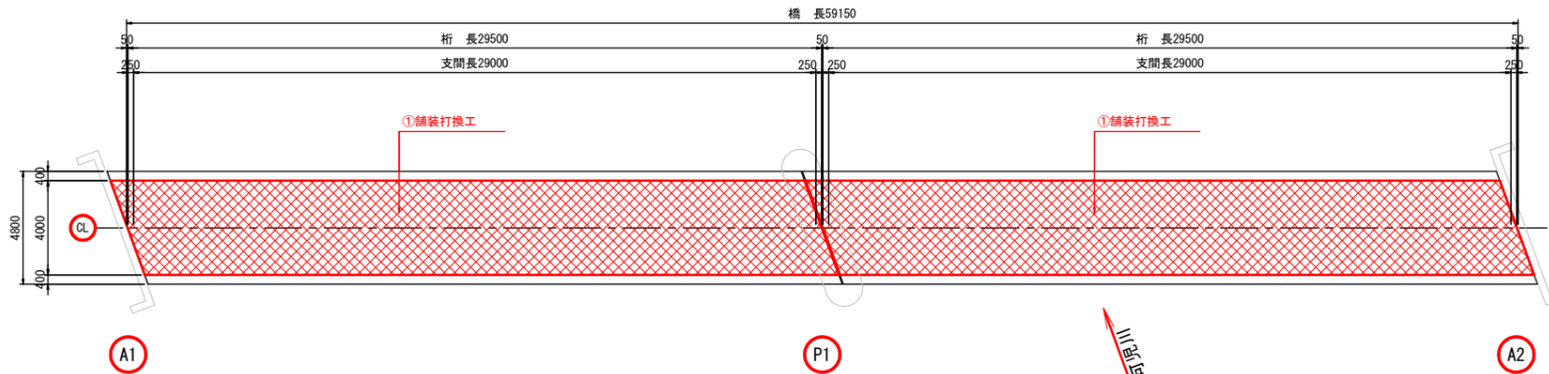
# 鳥屋場小橋 補修対策一般図

側面図 S=1:150

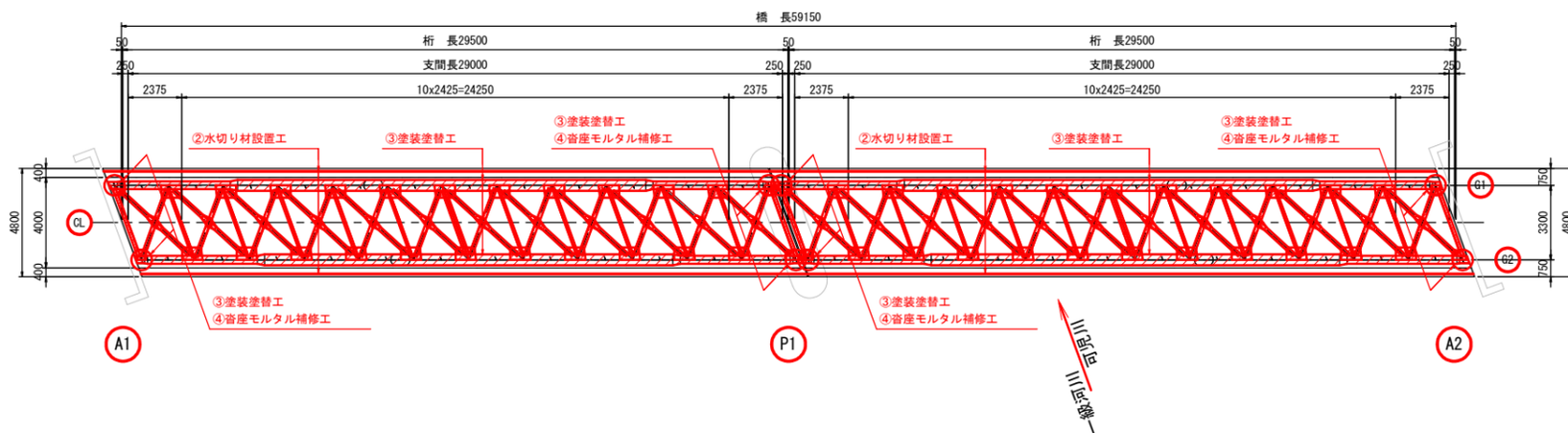


平面図 S=1:150

橋面

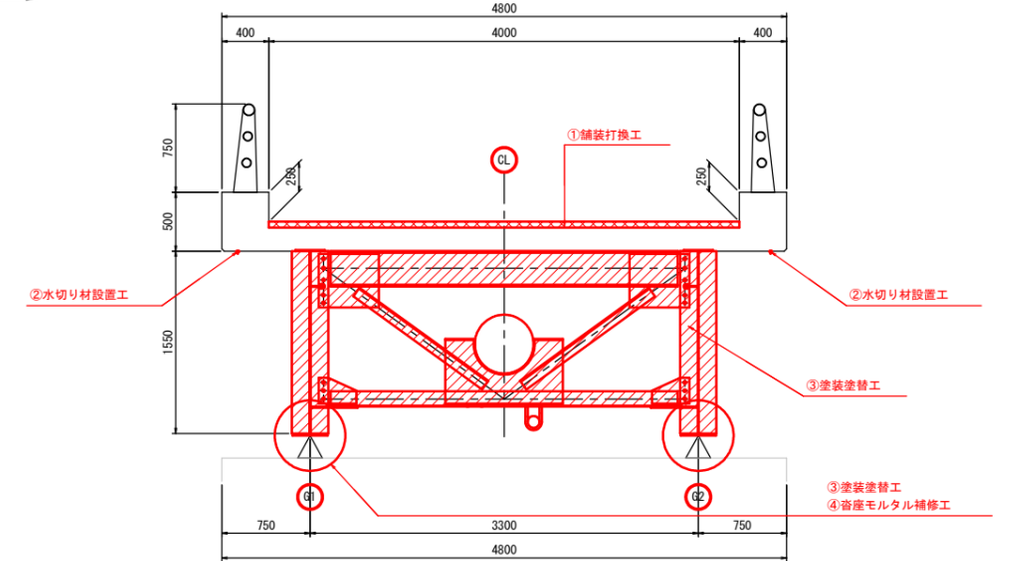


桁下

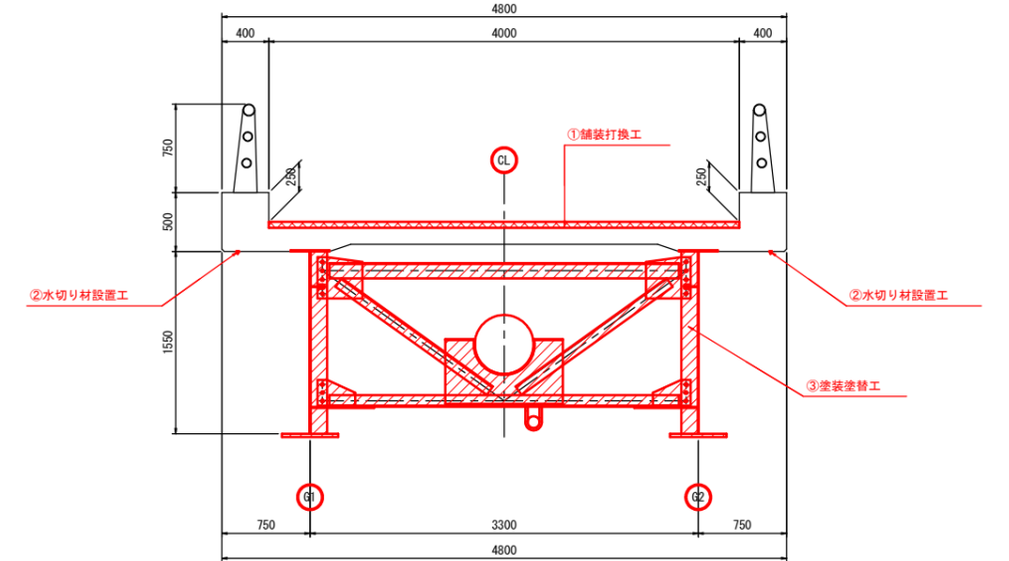


断面図 S=1:30

端対傾構



中間対傾構



補修対策一覧

	必要な対策工
舗装	①舗装打換工
床版	②水切り材設置工
鋼桁部	③塗装塗替工
支承	③塗装塗替工 ④宥座モルタル補修工

凡例

- : 舗装打換工
- : 塗装塗替工

注記

1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

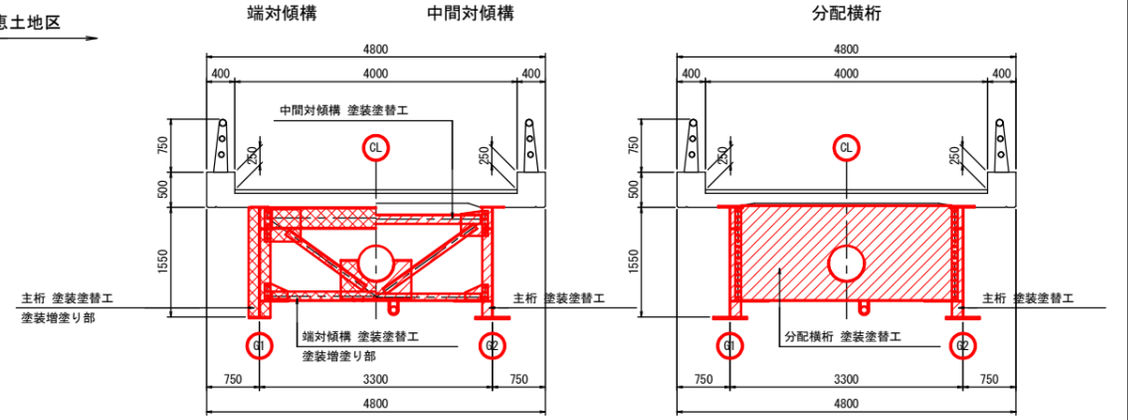
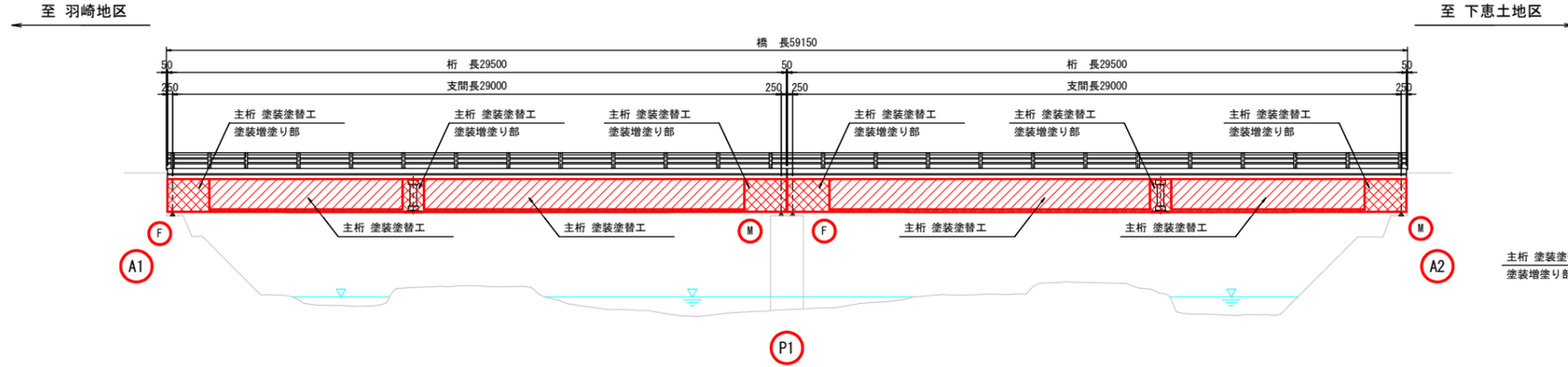
鳥屋場小橋

工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事
路線名	市道 3145号線(その他)
工事場所	可児市 広見字落田 地内
図面の種類	補修対策一般図
縮尺	図示 図面番号 2
発注者	可児市 建設部 土木課

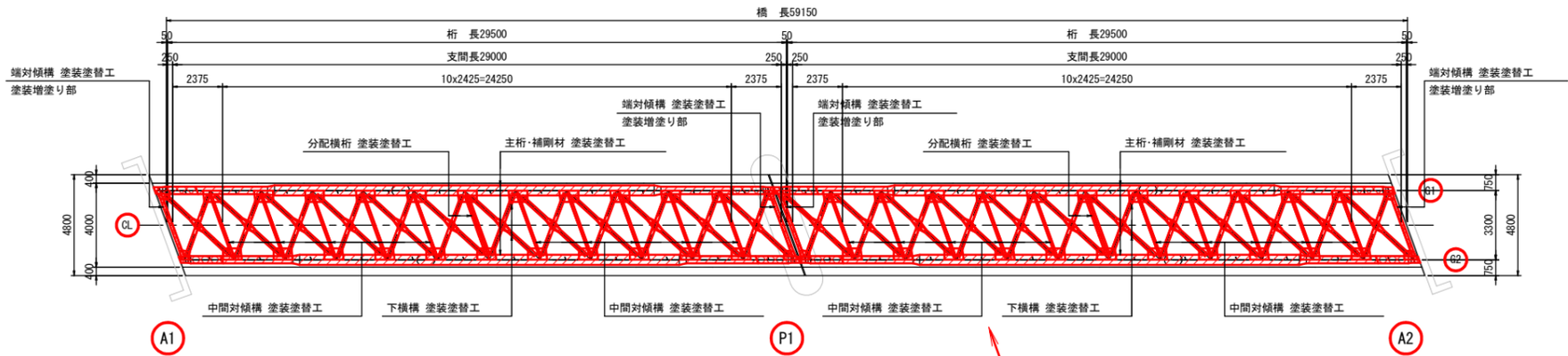
# 鳥屋場小橋 塗装塗替工図(その1)

側面図 S=1:150

断面図 S=1:50



平面図 S=1:150



塗装塗替工 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
塗装塗替面積	一般部	Rc-I 塗装系	m <sup>2</sup>	927
	増塗り部	Rc-I 塗装系	m <sup>2</sup>	257

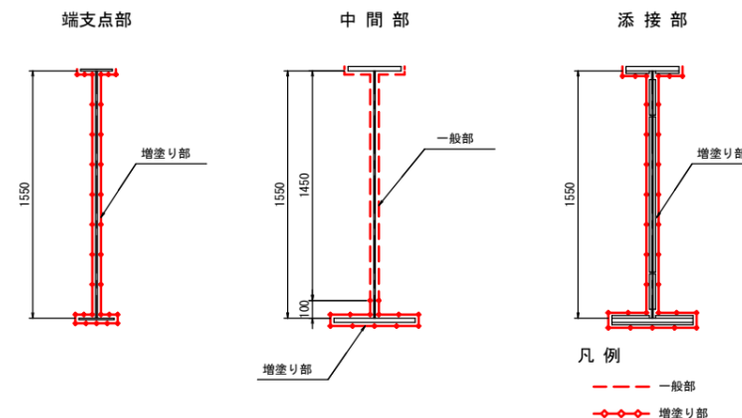
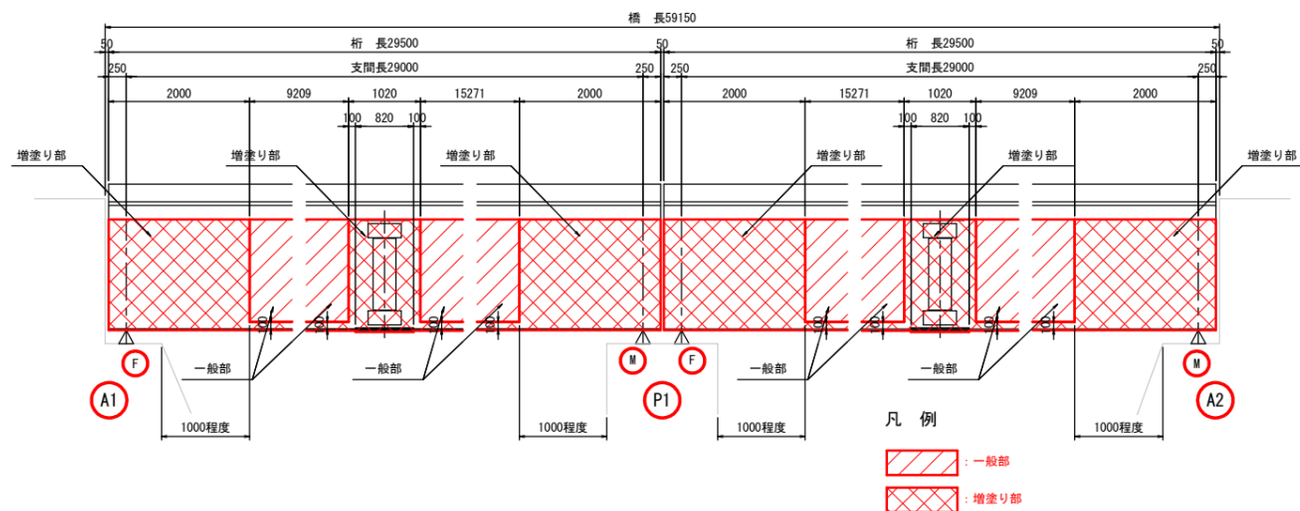
一般部塗装仕様 Rc-I 塗装系(スプレー)

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m <sup>2</sup> )	塗装間隔
素地調整	1種		4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	1日~10日
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170	1日~10日
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140	1日~10日

増塗り部塗装仕様 Rc-I 塗装系(スプレー)

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m <sup>2</sup> )	塗装間隔
素地調整	1種		4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	1日~10日
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170	1日~10日
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140	1日~10日

増塗り範囲側面図 S=1:50



注記  
1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

鳥屋場小橋			
工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可児市 広見字落田 地内		
図面の種類	塗装塗替工図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	3
発注者	可児市 建設部 土木課		

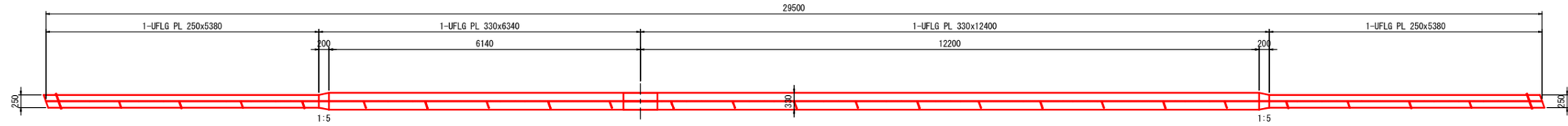
# 鳥屋場小橋 塗装塗替工図(その2)

A1-P1間

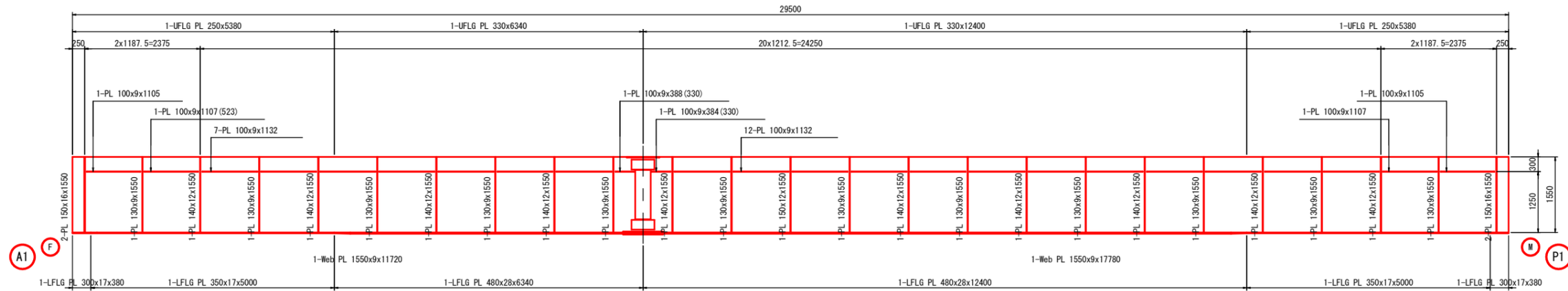
G1, G2 主桁部材寸法図

平面図 S=1:50

上フランジ



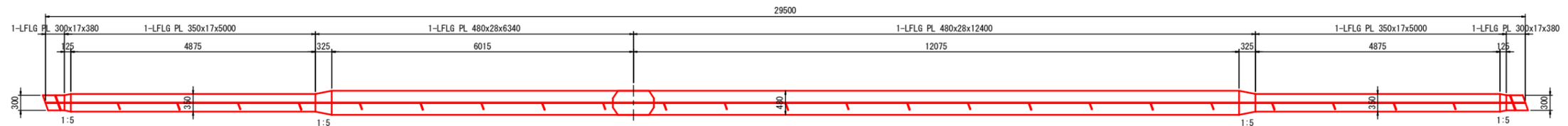
側面図 S=1:50



※( )内数量は増差し数量を示す。

平面図 S=1:50

下フランジ



注記  
1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

鳥屋場小橋			
工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可見市 広見字落田 地内		
図面の種類	塗装塗替工図(その2)		
縮尺	図示	図面番号	4
発注者	可見市 建設部 土木課		

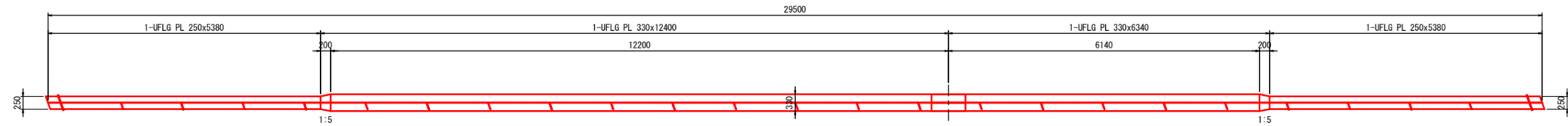
# 鳥屋場小橋 塗装塗替工図(その3)

P1-A2間

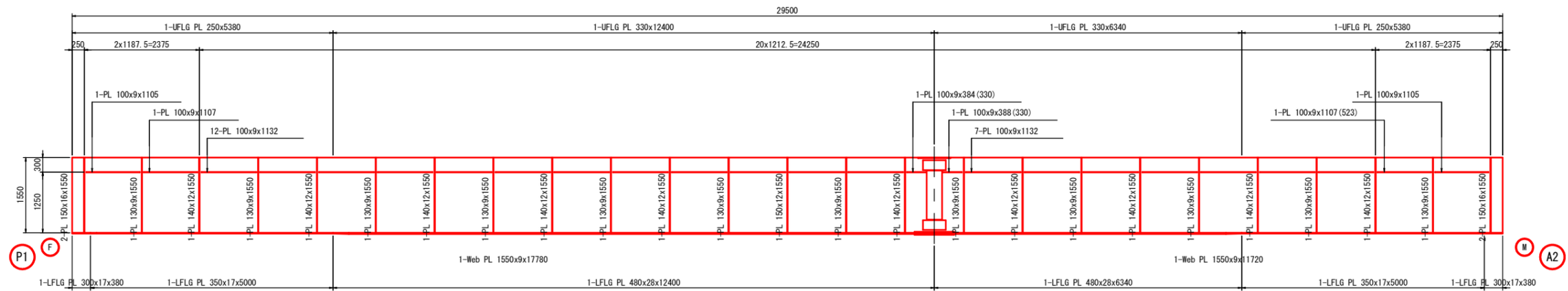
G1, G2 主桁部材寸法図

平面図 S=1:50

上フランジ



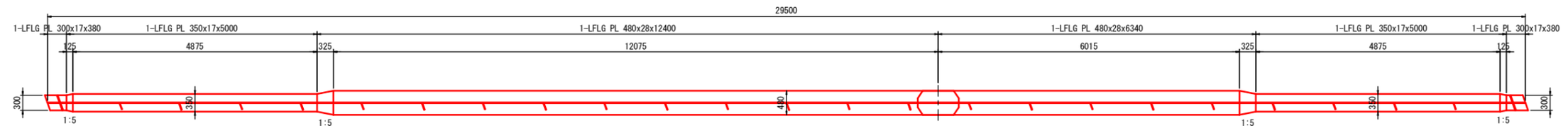
側面図 S=1:50



※( )内数量は増差し数量を示す。

平面図 S=1:50

下フランジ



注記  
1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

鳥屋場小橋			
工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可見市 広見字落田 地内		
図面の種類	塗装塗替工図(その3)		
縮尺	図示	図面番号	5
発注者	可見市 建設部 土木課		



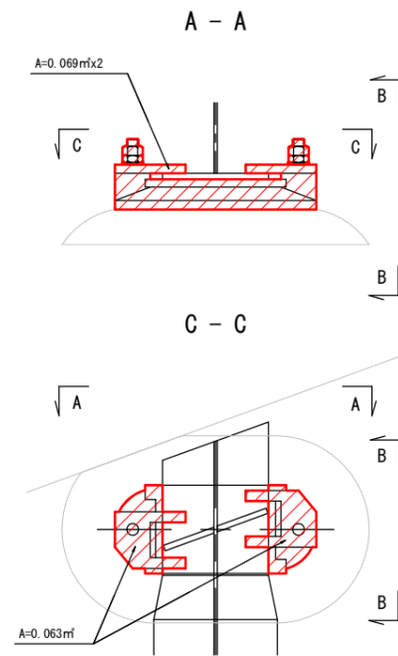
# 鳥屋場小橋 塗装塗替工図(その5)

A1-P1間(P1-A2間)

付属物部材寸法図

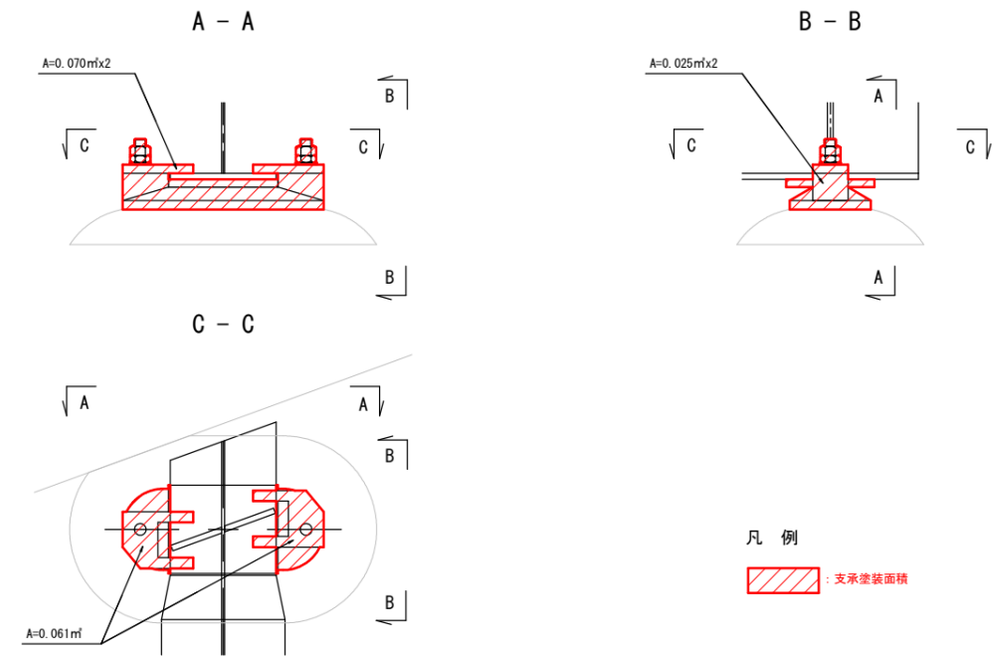
固定支承 S=1:10

A1橋台, P1橋脚  
各2箇所



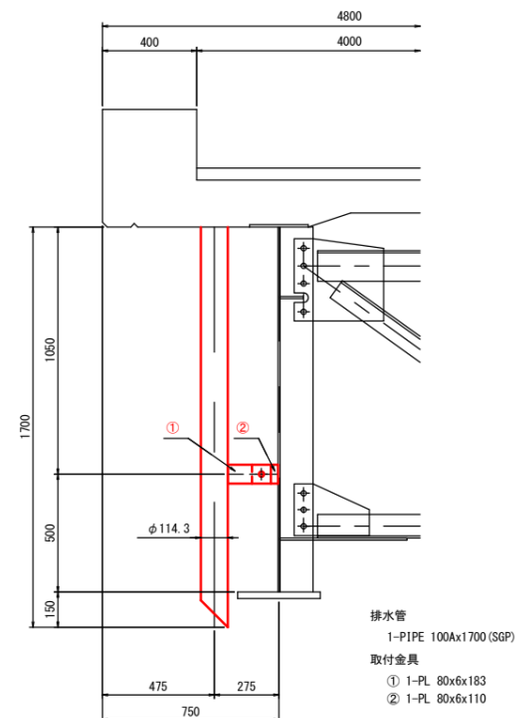
可動支承 S=1:10

A2橋台, P1橋脚  
各2箇所

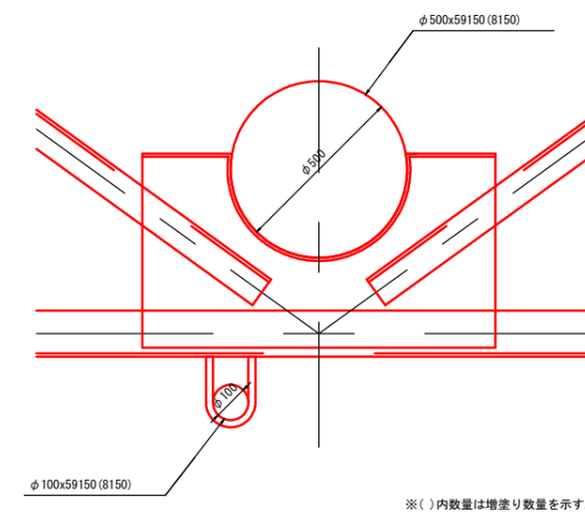


排水装置 S=1:15

4箇所



添架管 S=1:10



凡例

▨ : 支承塗装面積

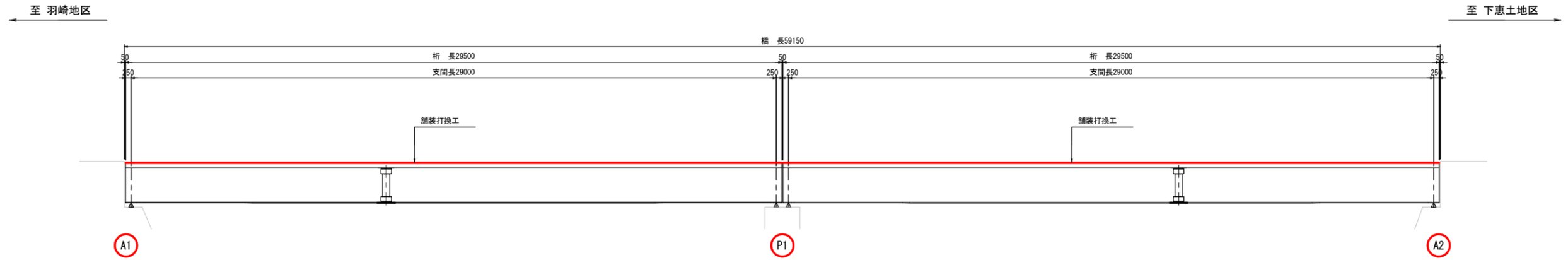
注記

1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

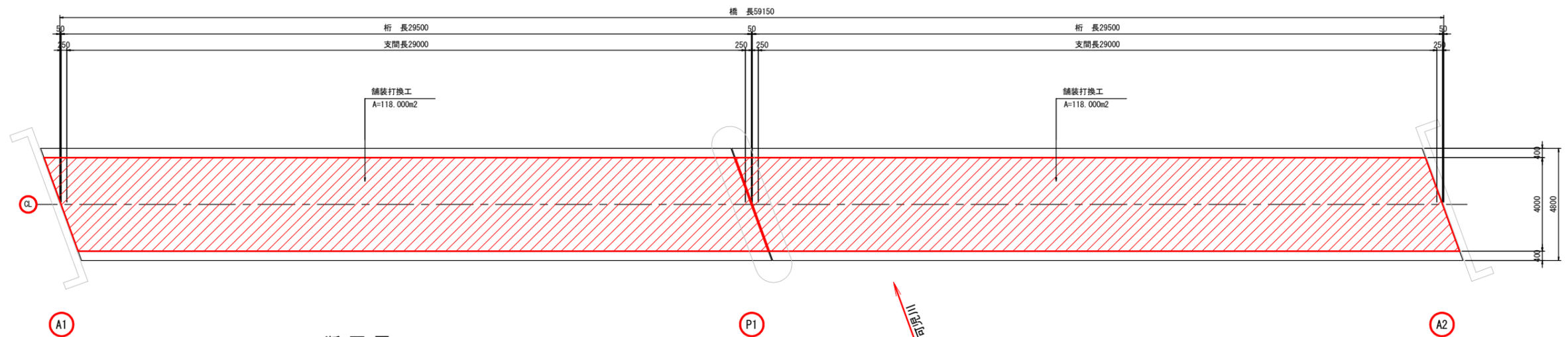
鳥屋場小橋			
工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可児市 広見字落田 地内		
図面の種類	塗装塗替工図(その5)		
縮尺	図示	図面番号	7
発注者	可児市 建設部 土木課		

# 鳥屋場小橋 舗装打換工図

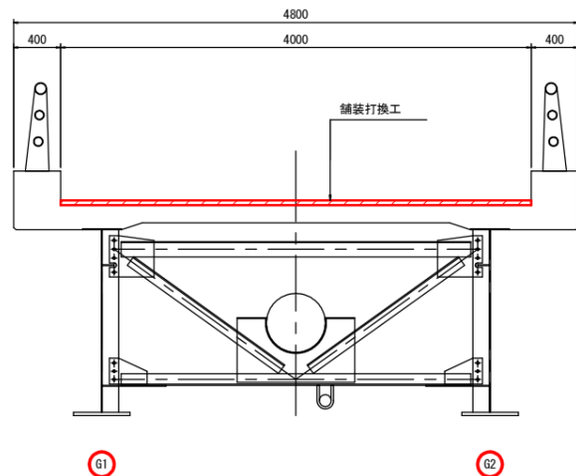
側面図 S=1:100



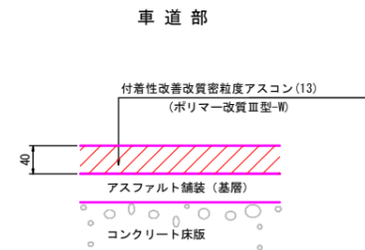
平面図 S=1:100



断面図 S=1:30



舗装構成図 S=1:5

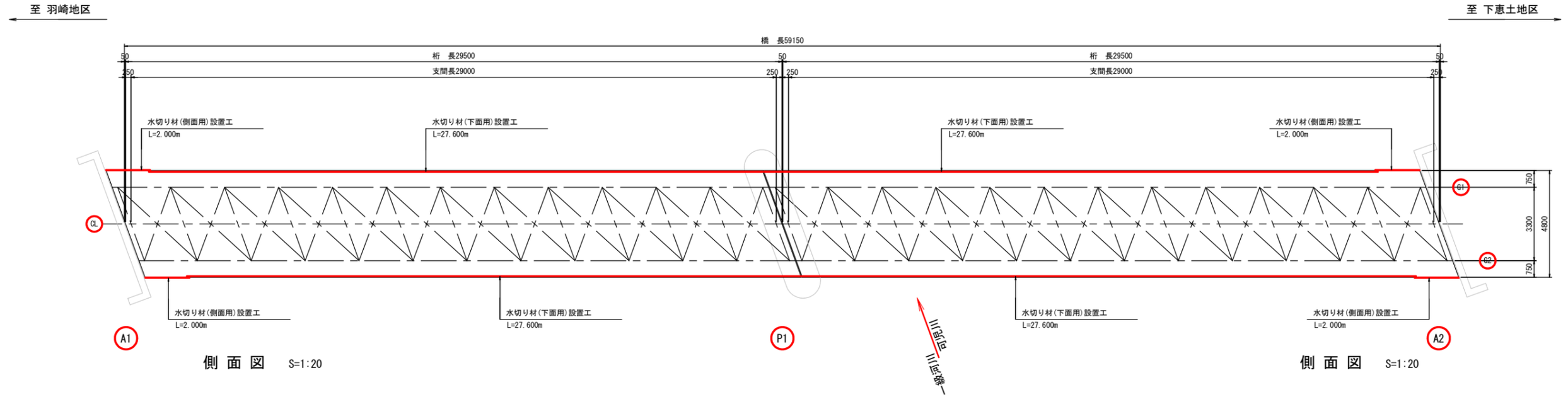


- 注記
1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。
  2. 舗装厚調査を実施し、舗装厚を計測の上、補修すること。
  3. 舗装切削に伴う床版劣化を最小限に抑えるため表層のみ打換えること。

鳥屋場小橋			
工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可見市 広見字落田 地内		
図面の種類	舗装打換工図		
縮尺	図示	図面番号	8
発注者	可見市 建設部 土木課		

# 鳥屋場小橋 水切り材設置工図

平面図 S=1:100



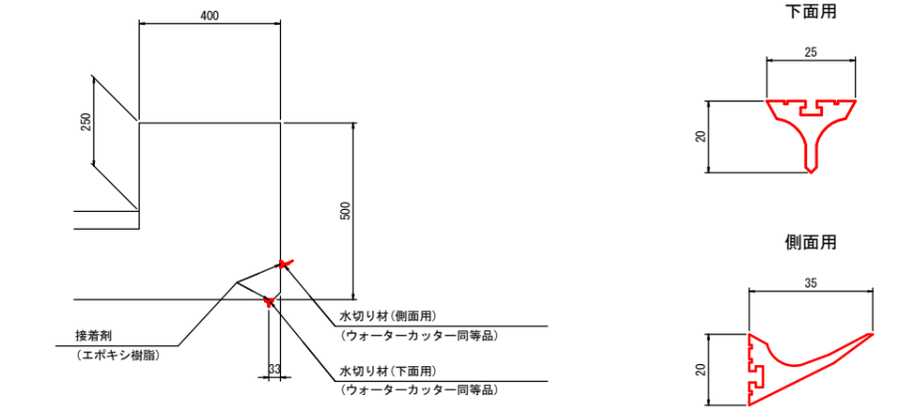
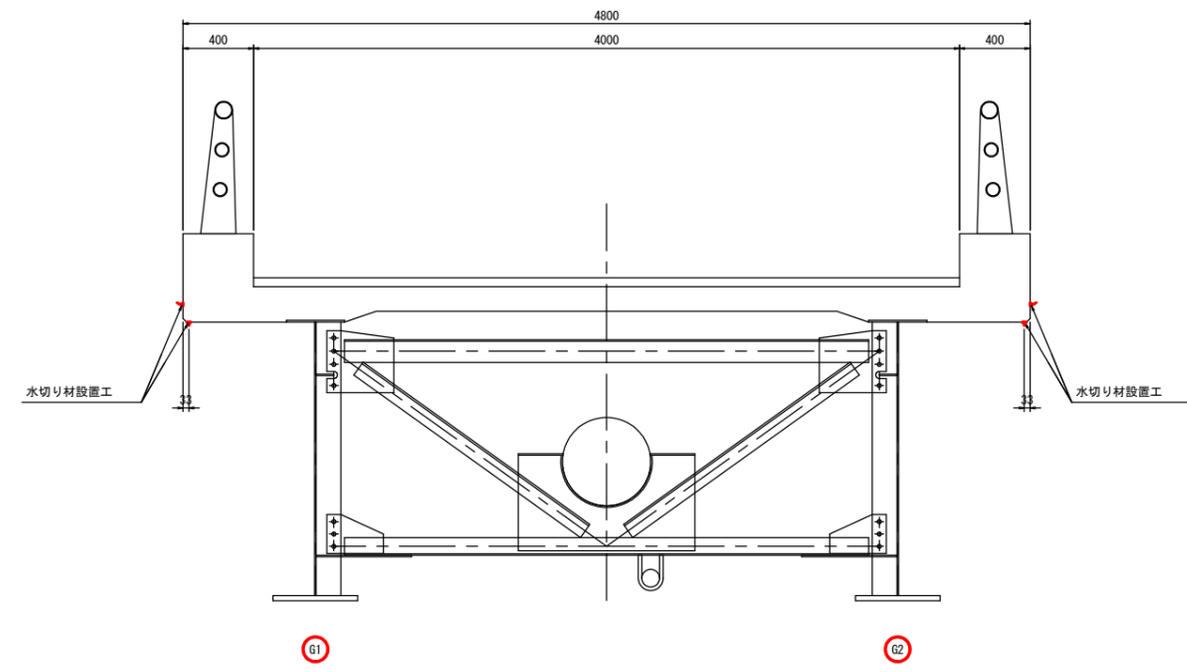
側面図 S=1:20

側面図 S=1:20

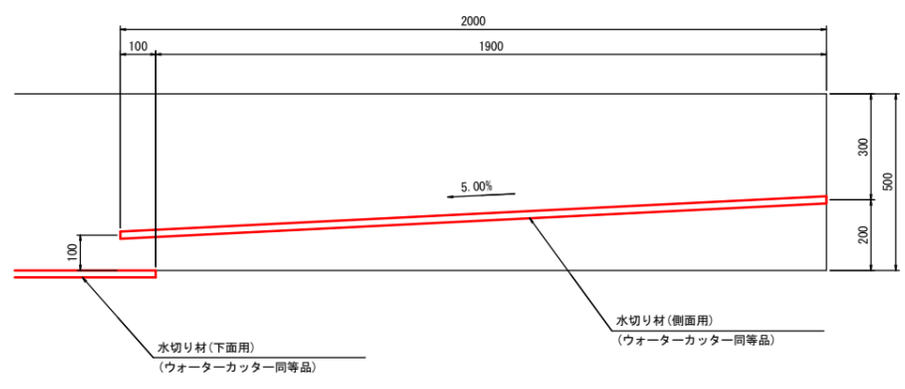
断面図 S=1:20

地覆端部断面図 S=1:10

水切り材形状図 S=1:1



地覆端部側面図 S=1:10



水切り材設置工数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
水切り材(下面用)	ウォーターカッター同等品	m	10.0	
水切り材(側面用)	ウォーターカッター同等品	m	10.0	
接着材		m <sup>2</sup>	0.25	

注記  
1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

鳥屋場小橋			
工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可児市 広見字落田 地内		
図面の種類	水切り材設置工図		
縮尺	図示	図面番号	9
発注者	可児市 建設部 土木課		

# 鳥屋場小橋 沓座モルタル補修工図(その1)

## 沓座モルタル撤去図

A1-G1, G2 S=1:10

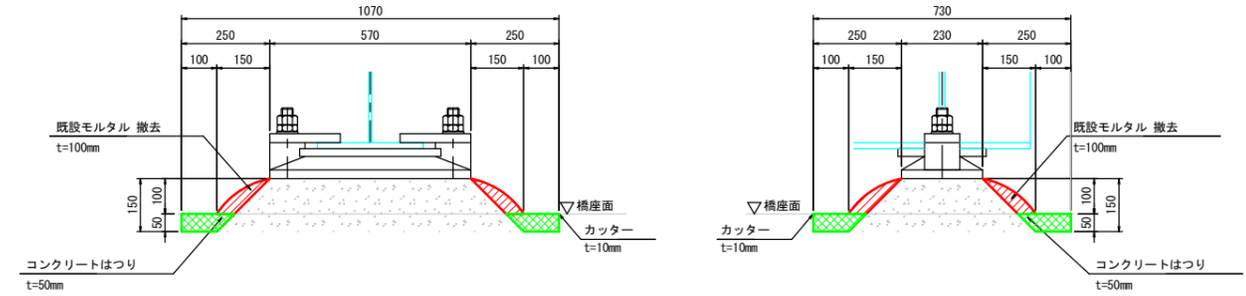
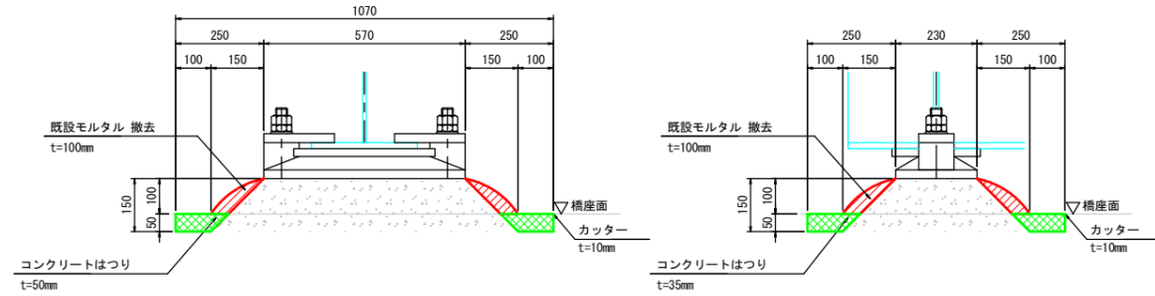
P1 (A1側)-G1, G2 S=1:10

正面図

側面図

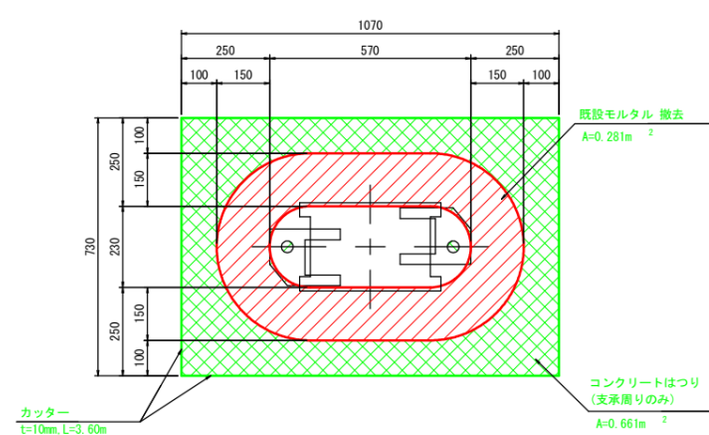
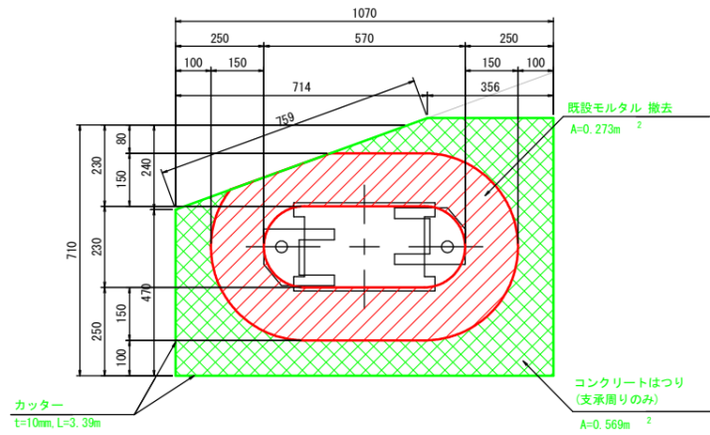
正面図

側面図

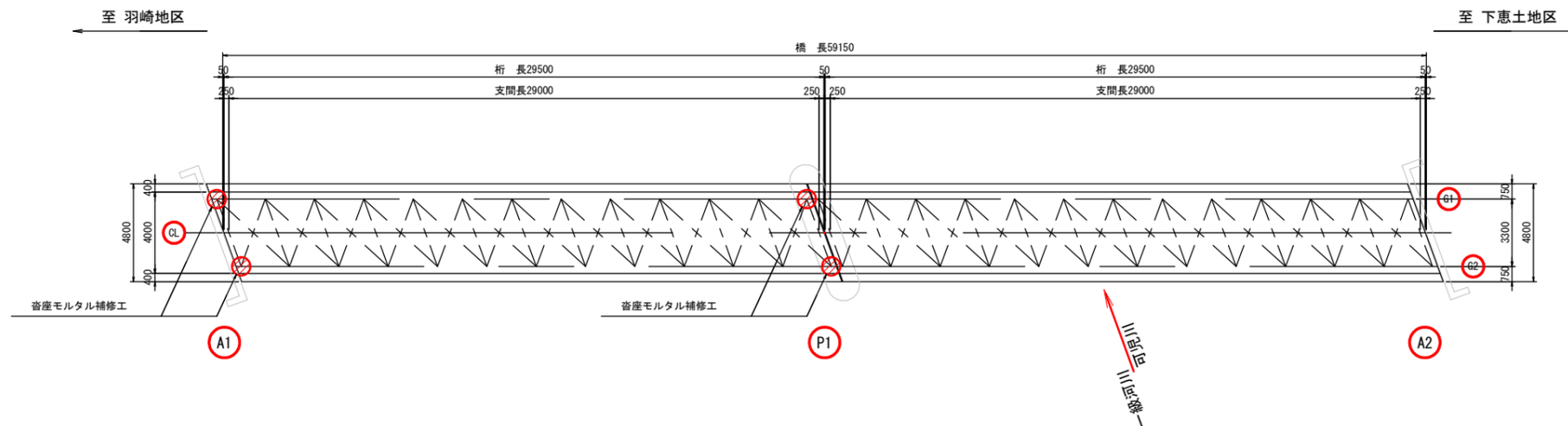


平面図

平面図



配置図 S=1:150



注記  
1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

- 凡例
- 既設モルタル
  - 橋座コンクリートはつり

鳥屋場小橋			
工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可児市 広見字落田 地内		
図面の種類	沓座モルタル補修工図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	10
発注者	可児市 建設部 土木課		

# 鳥屋場小橋 沓座モルタル補修工図(その2)

## 沓座モルタル撤去図

P1 (A2側) -G1, G2 S=1:10

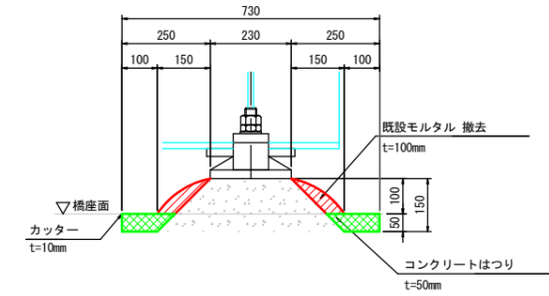
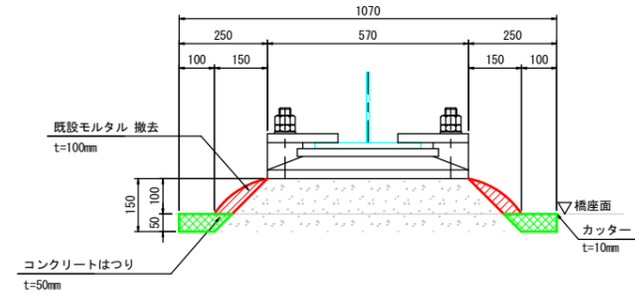
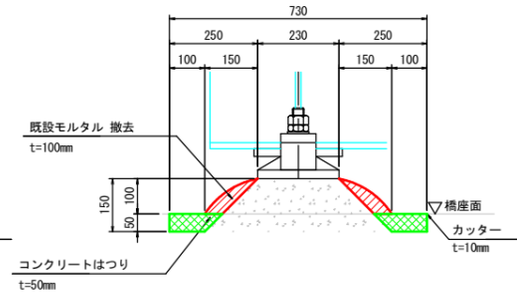
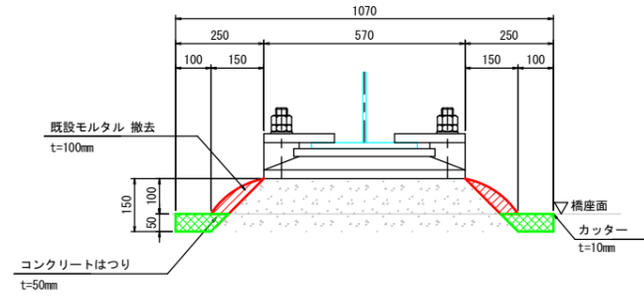
A2-G1, G2 S=1:10

正面図

側面図

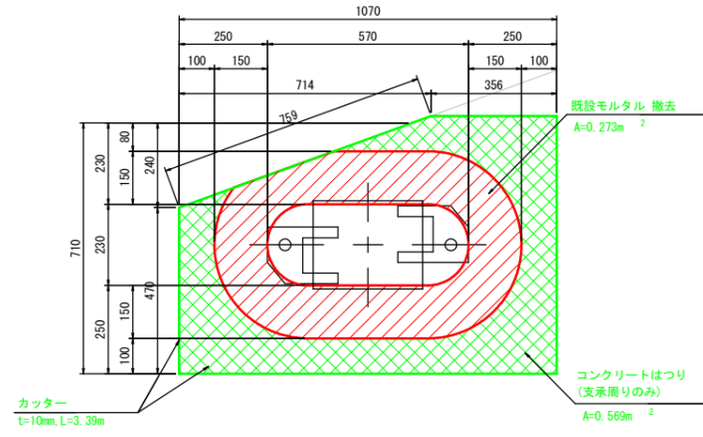
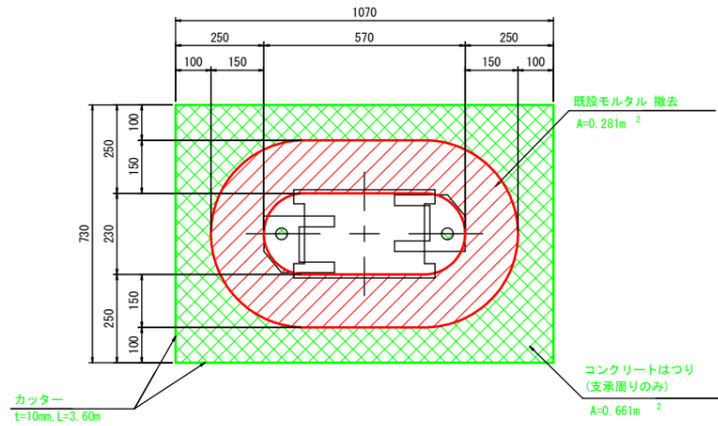
正面図

側面図

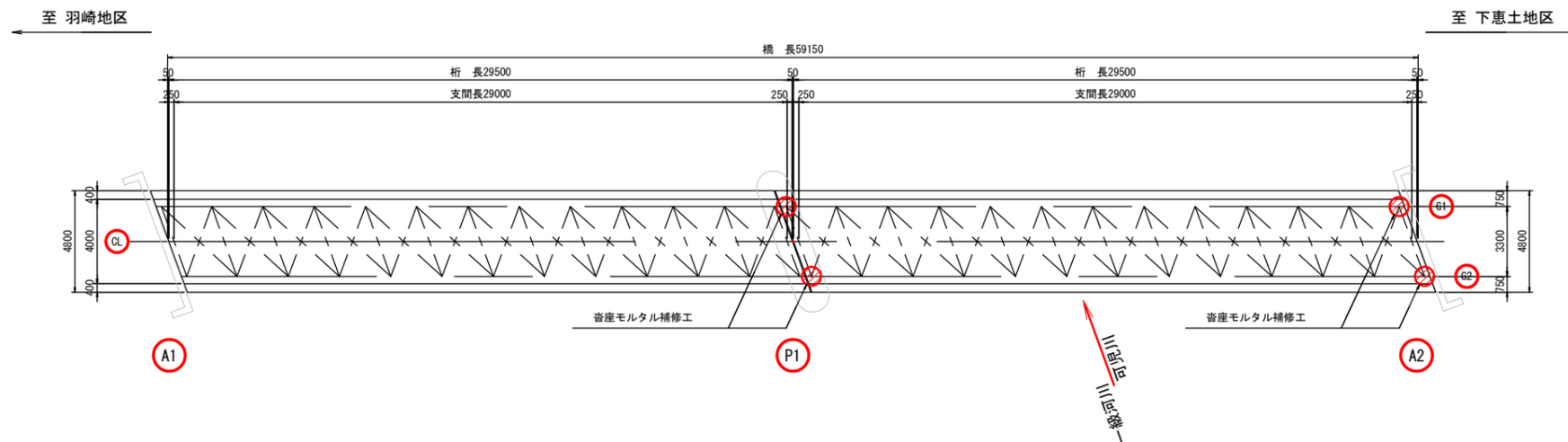


平面図

平面図



配置図 S=1:150



注記  
1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

凡例

- 既設モルタル
- 橋座コンクリートはつり

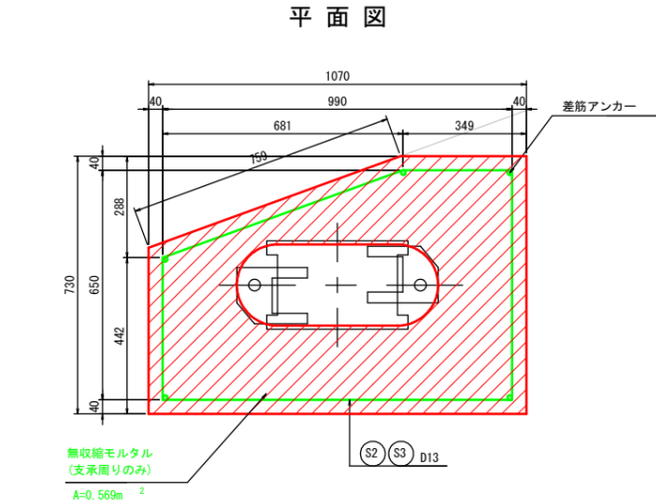
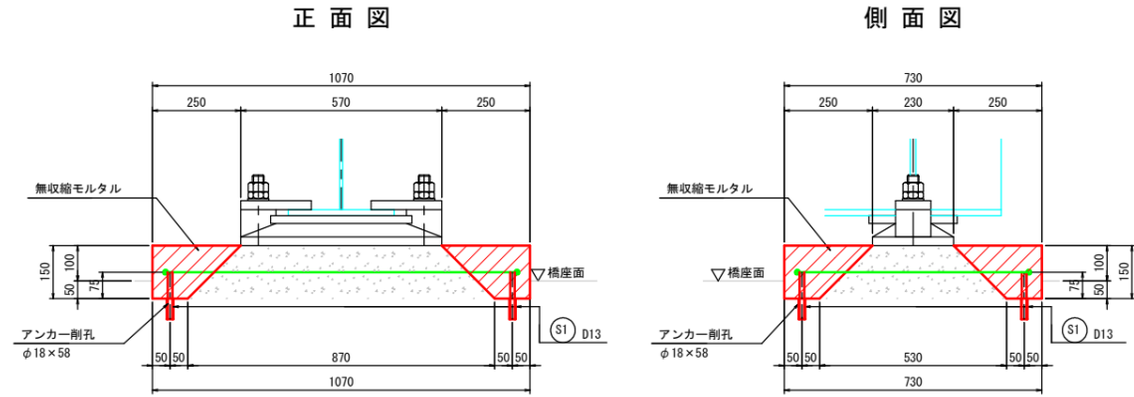
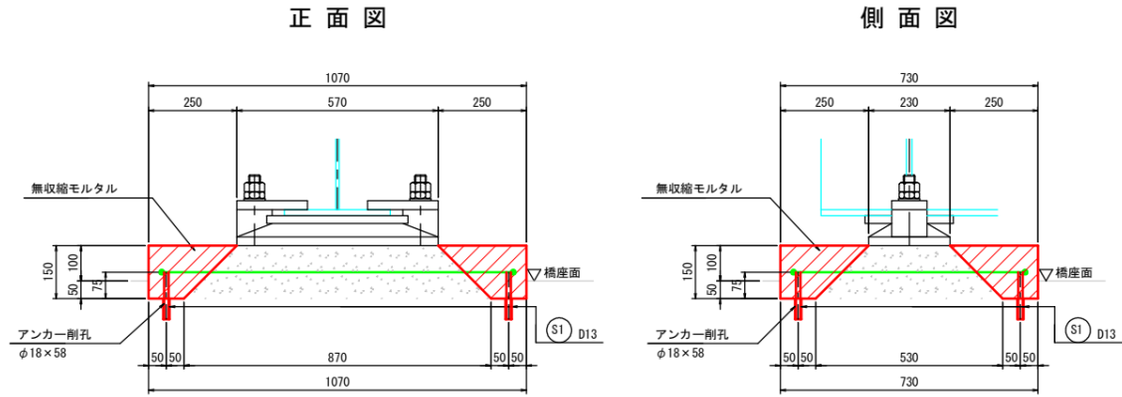
鳥屋場小橋			
工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可見市 広見字落田 地内		
図面の種類	沓座モルタル補修工図(その2)		
縮尺	図示	図面番号	11
発注者	可見市 建設部 土木課		

# 鳥屋場小橋 沓座モルタル補修工図(その3)

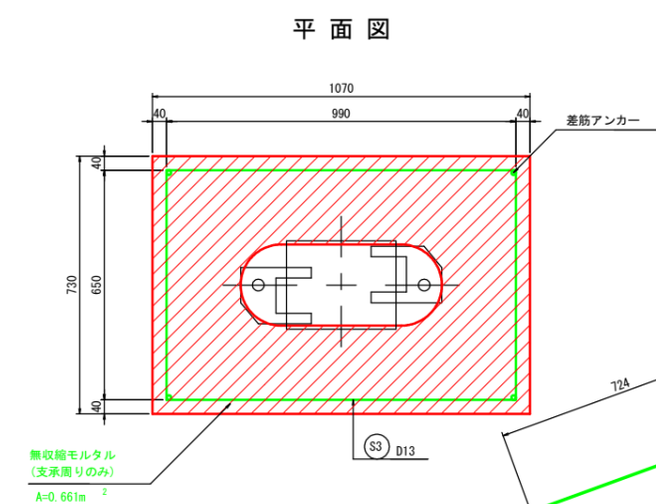
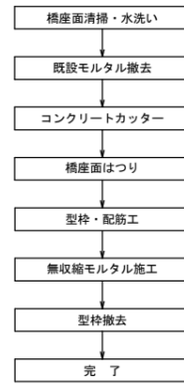
## 沓座モルタル復旧図

A1-G1, G2 S=1:10

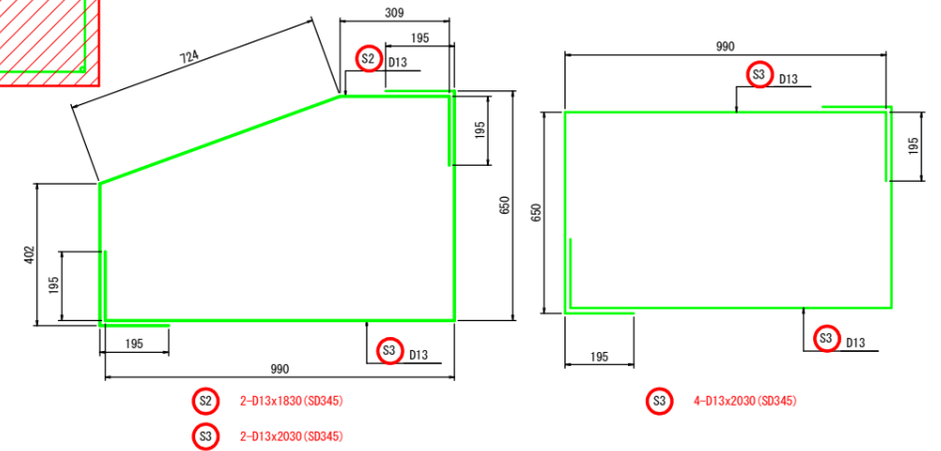
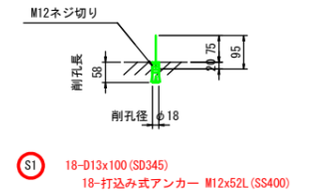
P1 (A1側)-G1, G2 S=1:10



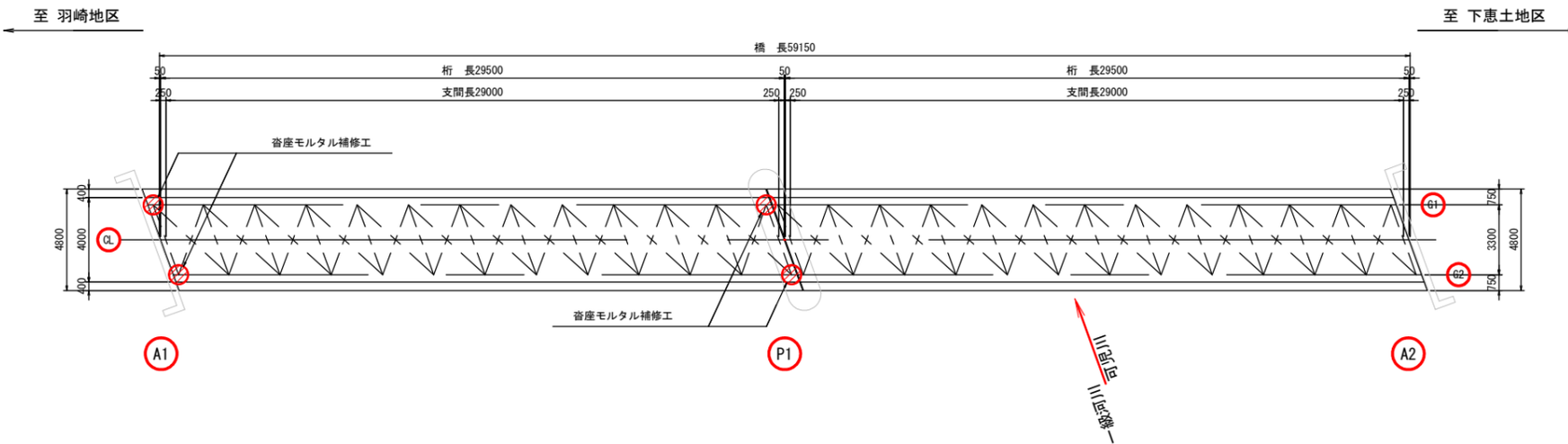
### 沓座モルタル復旧工施工手順



### 鉄筋加工図



### 配置図 S=1:150



### 鉄筋質量表

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
S1	D13	100	18	0.995	0.10	2	18 kg (SD345)
S2	D13	1830	2	0.995	1.82	4	
S3	D13	2030	6	0.995	2.02	12	
本体打込み式アンカー (M12×52L, SS400)						18 本	

### 注記

1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

### 鳥屋場小橋

工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可児市 広見字落田 地内		
図面の種類	沓座モルタル補修工図(その3)		
縮尺	図示	図面番号	12
発注者	可児市	建設部	土木課

### 凡例

無収縮モルタル

# 鳥屋場小橋 沓座モルタル補修工図(その4)

## 沓座モルタル復旧図

P1 (A2側) -G1, G2 S=1:10

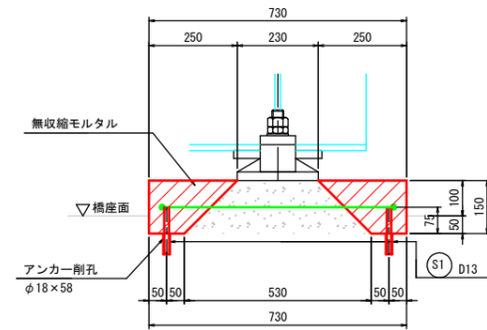
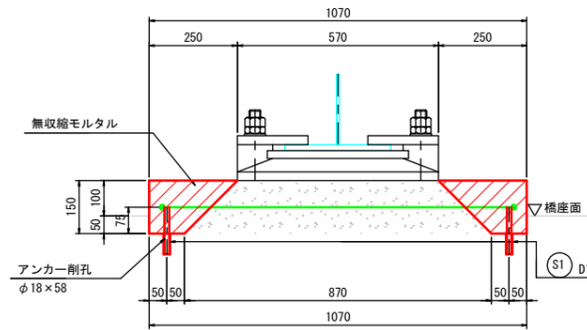
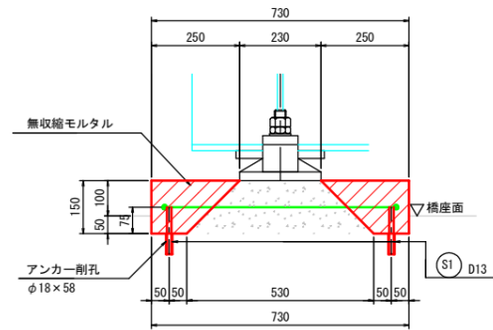
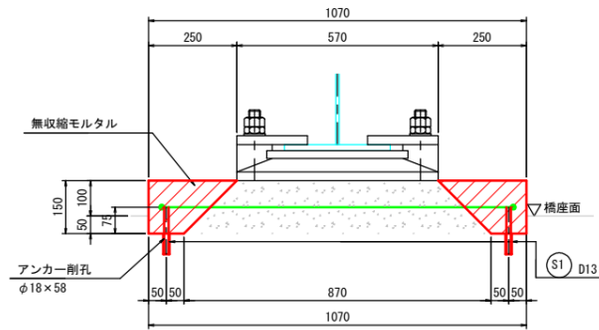
A2-G1, G2 S=1:10

正面図

側面図

正面図

側面図

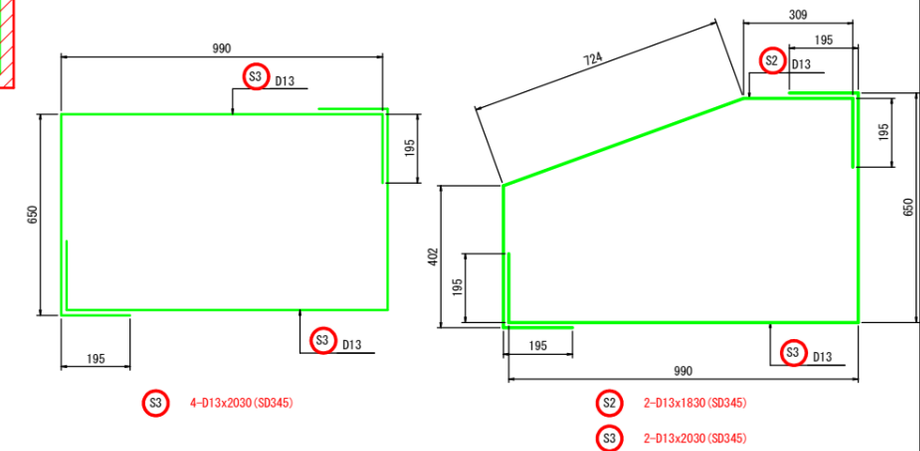
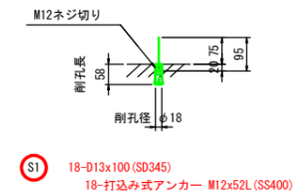
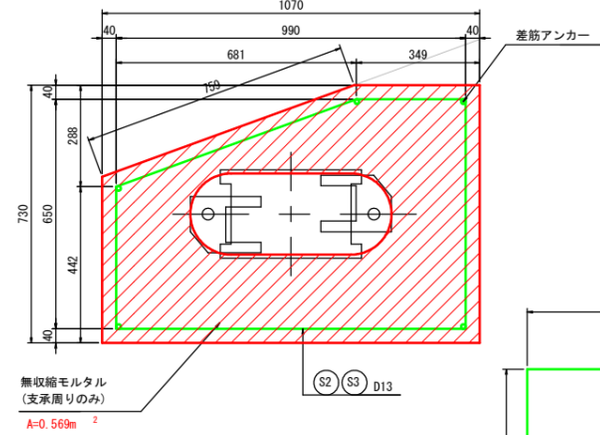
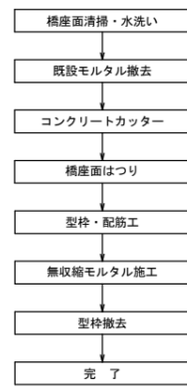
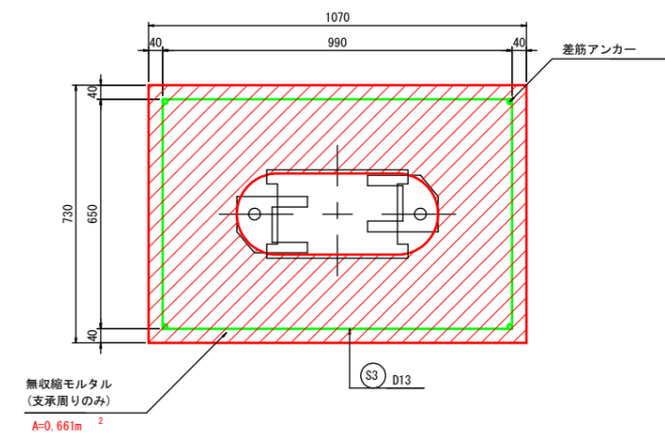


平面図

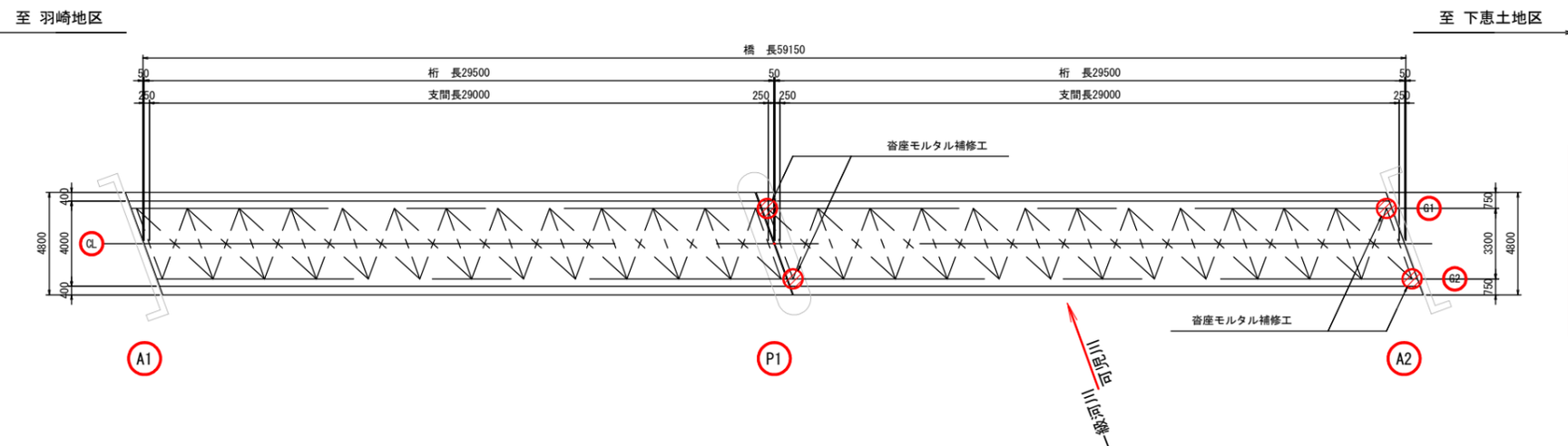
沓座モルタル復旧工施工手順

平面図

鉄筋加工図



配置図 S=1:150



鉄筋質量表

符号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
S1	D13	100	18	0.995	0.10	2	
S2	D13	1830	2	0.995	1.82	4	
S3	D13	2030	6	0.995	2.02	12	
						18 kg	(SD345)
本体打込み式アンカー (M12×52L, SS400)						18 本	

注記

1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

鳥屋場小橋

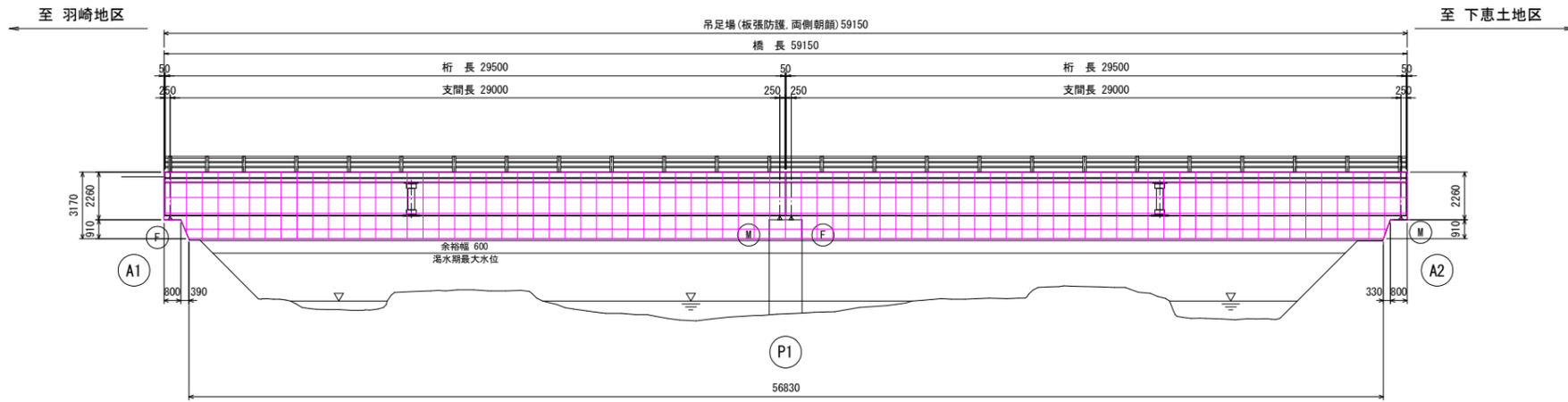
工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可児市 広見字落田 地内		
図面の種類	沓座モルタル補修工図(その4)		
縮尺	図示	図面番号	13
発注者	可児市	建設部	土木課

凡例

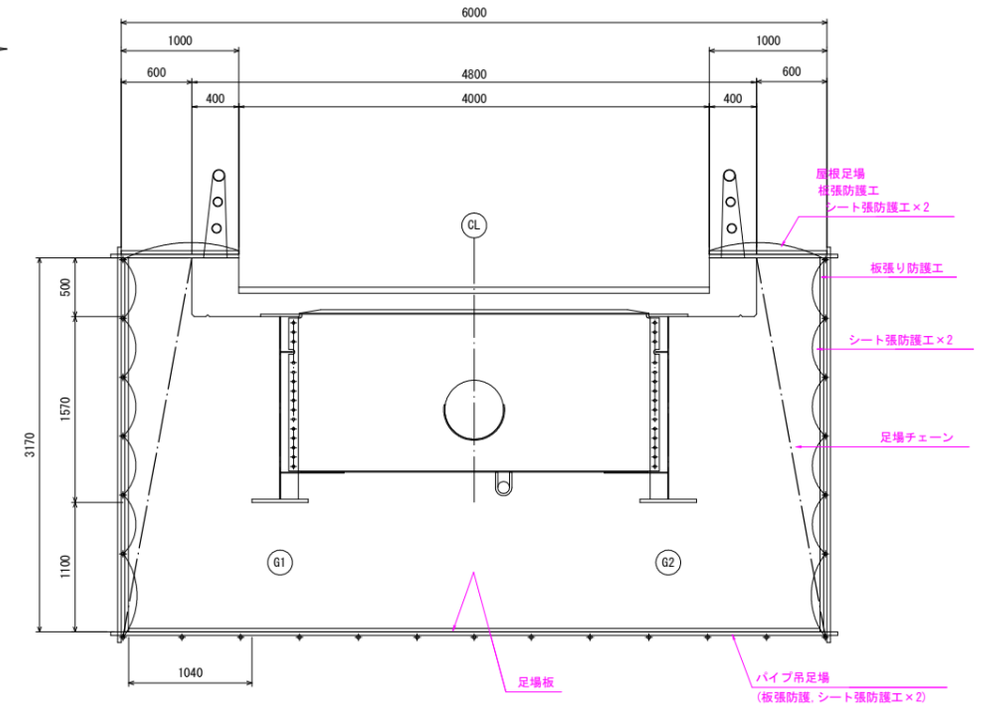
: 無収縮モルタル

# 鳥屋場小橋 足場工図

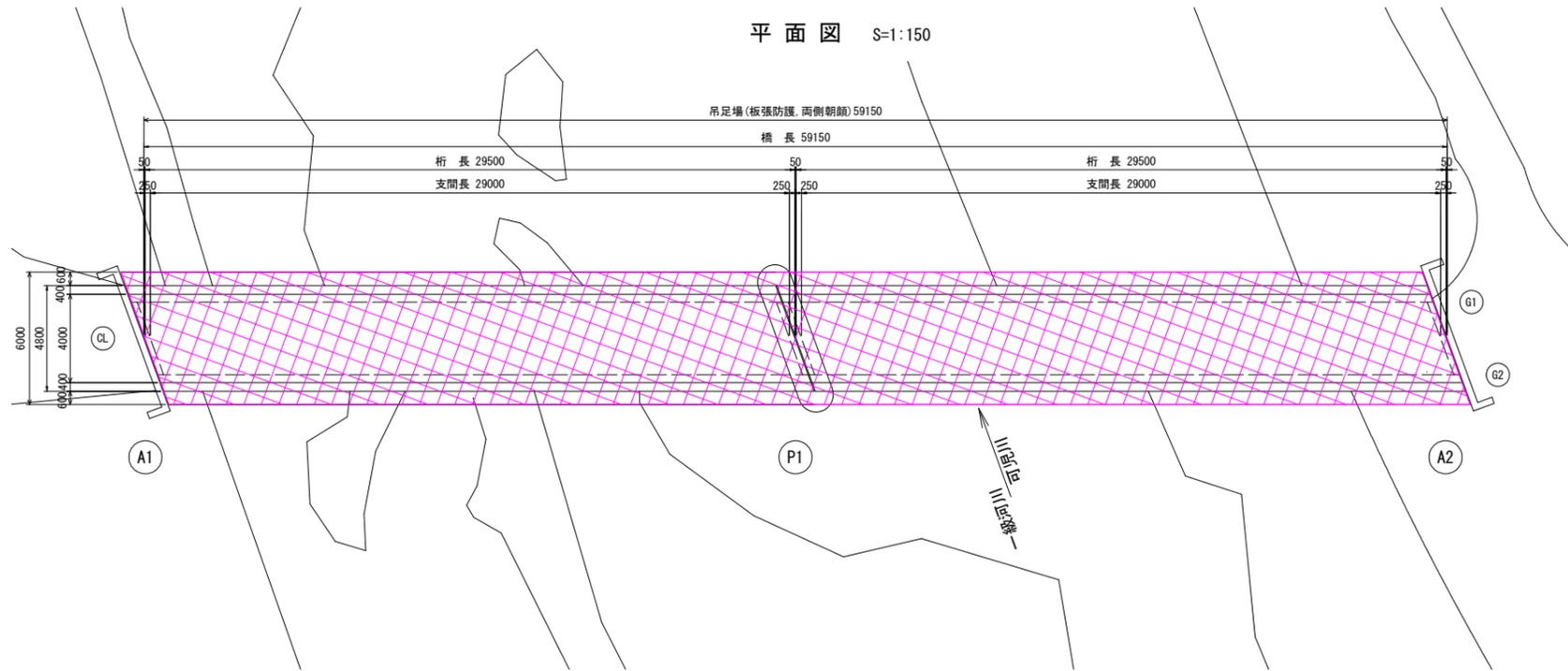
側面図 S=1:150



断面図 S=1:30



平面図 S=1:150



注記

1. 本図は、現地計測結果を基に電子化したものであるため、表記寸法は参考値とし施工時は現地実測確認のうえ行うこと。

鳥屋場小橋

工事名	令和6年度 鳥屋場小橋補修工事		
路線名	市道 3145号線(その他)		
工事場所	可児市 広見字落田 地内		
図面の種類	足場工図		
縮尺	図示	図面番号	14
発注者	可児市 建設部 土木課		