

課長	係長	検算	担当

事業年度	令和 7 年度
事業種別	単独
工事番号	橋長工- 4

工事名 令和 7 年度 涩之上橋補修工事

可児市 建設部 土木課

位置図

S=1:5000

施工箇所



件 名	令和7年度 涩之上橋補修工事		
施工場所	可児市 涩之上 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が含有する橋梁について、補修を行う。</p>			
概 要			
<p>渉之上橋 塗装塗替工 A=479m² 足場工 A=369m² 仮設工 N=一式</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/mm²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/mm²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ponsの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスpons実施対象工事である。

- 「ワンデーレスpons」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pons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、基準点鉄を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう充分に留意すること。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. 統一の一斎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（中部地区統一の一斎休工）」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日制モデル工事の実施について

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日制モデル工事実施要領」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P C B（低濃度2.6mg/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、発注者にて指定箇所まで運搬をする。
- (6) 補修設計業務を実施している橋梁であり、追加の補修項目（沓座モルタル補修工）があることに留意すること。

**特記仕様書
(条件明示)**

工事名 令和7年度 渕之上橋補修工事

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	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(~)
	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(~)
	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()
	4. 占用許可状況（河川占用）	<input checked="" type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	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()
	8. 施工時期	<input checked="" type="checkbox"/> A. 施工時期(渇水期 11月～施工可)
	9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
用 地	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()
	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()
	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
	4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
公 害 対 策	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()
	2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目()
	3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済(3,000m ² 以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで) <input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査(含有の有・無)
	5. 石綿含有に関する事前調査	<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)
	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	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()
	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
	3. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間(No. 吊り足場) 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 checked="" type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	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()
	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()
	6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
工 事 用 道 路	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"/> 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()
	2. 仮設道路の設置条件あり	<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)
	3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
指 定 仮 設 備	1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種()
	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()
	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 建設(産業)廃棄物 関係	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
	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. ストックヤード利用あり () <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
	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 () <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. ストックヤード利用あり () <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
	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、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <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
	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
	6. 凈化槽、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. 可児市環境課と打合せの必要あり <input 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 type="checkbox"/> C. コプリス <input type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
	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 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"/> 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"/> A. 移設時期 () <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議) <input type="checkbox"/> A. その他 () <input type="checkbox"/> A. 方法 () <input type="checkbox"/> A. その他 () <input type="checkbox"/> A. R C <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"/> A. その他 () <input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 納入場所 () <input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 () <input type="checkbox"/> A. 仮設費 () <input type="checkbox"/> B. 安全費 () <input type="checkbox"/> C. 営繩費 () <input type="checkbox"/> D. 地域連携 () <input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり <input type="checkbox"/> A. 範囲 () <input type="checkbox"/> B. 時期 () <input type="checkbox"/> A. その他 ()
工事支障物件 排水工閑係	1. 占用支障物件あり(電気)	
	2. 占用支障物件あり(電話)	
再生材使用 その他	3. 占用支障物件あり(水道)	
	4. 占用支承物件あり(下水道)	
	5. 占用支障物件あり(ガス)	
	6. 占用支障物件あり(マンホール蓋、仕切り弁蓋等)	
	7. 占用支障物件あり(その他)	
	8. その他	
	1. 濁水、湧水処理条件あり	
再生材使用 その他	2. その他	
	1. 再生材使用指定あり	
その他	2. その他	
	1. 現場発生材あり	
	2. 支給材あり	
	3. 現場環境改善	
	4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	
	5. 部分使用	
	6. 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
渕之上橋		1 式			
橋梁現場塗装工		1 式			
橋梁現場塗装工		1 式			週単位
素地調整 1種ケレン PCB・鉛対応 循環式プラスト工法 500m ² 未満	480	m ²			単価表(SJ0010)
塗替塗装 素地調整【標準】 研削材及びケレンかす回収・積込工、補正なし、無・昼間	480	m ²			施工歩掛表(DC072845-0001)
塗替塗装 塗装作業【標準】 下塗り、有機ジンクリッヂペイント(スプレー)1層、補正なし、無・昼間	480	m ²			施工歩掛表(DC072850-0002)
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(スプレー)2層、補正なし、無・昼間	480	m ²			施工歩掛表(DC072850-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
塗替塗装 塗装作業【標準】 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	480	m ²			施工歩掛表(DC072850-0004)
塗替塗装 塗装作業【標準】 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	480	m ²			施工歩掛表(DC072850-0005)
橋梁足場等設置工	1	式			
橋梁足場工	1	式			週単位
吊足場 タイプA3 供用日数 2.2ヶ月	370	m ²			単価表(SJ0030)
吊足場(床面シート張防護設置) 供用日数 2.2ヶ月	370	m ²			単価表(SJ0040)
朝顔 タイプB 供用日数 0.7ヶ月	370	m ²			単価表(SJ0050)
朝顔(板張防護) タイプB 供用日数 0.7ヶ月	370	m ²			単価表(SJ0060)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
朝顔（シート張防護）タイプB 供用日数 0.7ヶ月	370	m ²			単価表(SJ0070)
プラスチック用養生シート工 供用日数 0.4ヶ月	370	m ²			単価表(SJ0080)
足場用吊りチェーン盛り替え工	370	m ²			単価表(SJ0110)
仮設工	1	式			
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			週単位
交通誘導警備員B		人			RW1045
仮設工	1	式			週単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
低濃度PCB含有ケレンかす保管用ドラム缶					
	12	本			TJ0033
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
安全費					週単位
	1	式			
共通仮設費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(2)-2、週単位
	1	式			
共通仮設費計					
純工事費					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
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)-2、週単位
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

安全費						单価表(F999300001-01)
週単位						1式
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
環境対策費	1.000	式				单価表(SJ0090)
安全衛生保護具	1.000	式				单価表(SJ0100)
合計	1.000	式				

素地調整1種ケレン PCB・鉛対応 循環式blast工法 500m2未満					単価表(SJ0010) 週単位
					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
素地調整1種ケレン PCB・鉛対応 循環式blast工法	1.000	m2			単価表(SJ0020)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	m2			
単位当たり	1.000	m2	当たり		

素地調整 1種ケレン PCB・鉛対応 循環式プラスト工法					単価表(SJ0020)
					週単位 1000 m ² 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	
循環式プラストマシン賃料		台・日		TJ0001	
プラストノズル・ホース賃料		台・日		TJ0002	
空気圧縮機 [可搬式・超低騒・排対2次] 吐出量19.4m ³ /min 吐出圧力0.7Mpa		供用日		TJ0003	
発動発電機 [Dエンジン・超低騒・排対2次] 定格容量(50/60Hz) 100/125kva		供用日		TJ0004	
研削材賃料 スチールグリット		供用日		TJ0005	
軽油 小型ローリー		リットル		ZC19020000	

素地調整 1種ケレン PCB・鉛対応 循環式プラスト工法					単価表(SJ0020)
					週単位 1000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m2			
单位当り	1.000	m2	当り		

吊足場 タイプA3

単価表(SJ0030)

供用日数 2.2ヶ月

週単位

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	m ²			TJ0006
合 計	1.000	m ²			
単位当たり	1.000	m ²	当たり		

吊足場（床面シート張防護設置）					単価表(SJ0040)
供用日数 2.2ヶ月					週単位 1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 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	m ²			TJ0007
合 計	1.000	m ²			
単位当たり	1.000	m ²	当たり		

朝顔 タイプB 供用日数 0.7ヶ月					単価表(SJ0050)
			週単位		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			TJ0008
合 計	1.000	m2			
単位当たり	1.000	m2	当たり		

朝顔(板張防護) タイプB 供用日数 0.7ヶ月					単価表(SJ0060)
			週単位		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
防護材賃料					
板張	1.000	m2			TJ0009
合 計	1.000	m2			
単位当たり	1.000	m2	当たり		

朝顔（シート張防護）タイプB 供用日数 0.7ヶ月					単価表(SJ0070)
			週単位		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 シート張	1.000	m2			TJ0010
合 計	1.000	m2			
単位当たり	1.000	m2	当たり		

プラスチック用養生シート工					単価表(SJ0080)
供用日数 0.4ヶ月			週単位		1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
橋りょう特殊工		人			RW1022
防護材 プラスチック用シート張	1.000	m ²			TJ0011
合 計	1.000	m ²			
单位当たり	1.000	m ²	当たり		

足場用吊りチェーン盛り替え工

単価表(SJ0110)

週単位

100 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
橋りょう特殊工		人			RW1022
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X98M203
合 計	100.000	m ²			
単位当たり	1.000	m ²	当り		

環境対策費						単価表(SJ0090)
週単位						1式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要	
集塵機 30m3/min相当品 PCB対応 ダクト10m込み	1.000	式			単価表(SJ0043)	
簡易セキュリティルーム PCB用	1.000	台			ZC64100002	
エアーシャワー	1.000	式			単価表(SJ0053)	
粉塵専用真空掃除機	1.000	式			単価表(SJ0063)	
設置・撤去費用	3.000	回			単価表(SJ0073)	
合 計	1.000	式				
単位当たり	1.000	式	当り			

集塵機 30m3/min相当品 PCB対応 ダクト10m込み					単価表(SJ0043)
					週単位
					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250 φ	10.000	m			ZC64050002
合 計	1.000	式			
単位当たり	1.000	式	当り		

エアーシャワー					単価表(SJ0053)
					週単位
					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			
単位当たり	1.000	式	当たり		

粉塵専用真空掃除機

単価表(SJ0063)

週単位

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			TJ0024
1次フィルター					
粉塵専用掃除機用	2.000	枚			TJ0025
2次フィルター					
粉塵専用掃除機用	1.000	枚			TJ0026
HEPAフィルター					
粉塵専用掃除機用	1.000	枚			TJ0027
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

設置・撤去費用

単価表(SJ0073)

週単位

1回当たり

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			
単位当たり	1.000	回	当り		

安全衛生保護具						単価表(SJ0100)
週単位						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)	18.000	着			TJ0028	
送気ユニット接続器	6.000	組			TJ0029	
定置式ろ過筒	2.000	台			TJ0030	
エアーラインホース φ9 L20m	6.000	本			TJ0031	
エアーラインホース φ19 L25m 定置ろ過筒2組分	2.000	本			TJ0032	
防塵マスク タイプ RL2-2相当	12.000	個			TJ0034	
防塵マスク用フィルター	48.000	個			TJ0035	
防護手袋 JIS T 8116適合品	192.000	組			ZC64190001	

安全衛生保護具					単価表(SJ0100)
週単位					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	192.000	足			ZC64200001
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

塗替塗装 素地調整 [標準]

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

週単位

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工[塗替塗装 素地調整][完全週休2日] 研削材及びケレンかす回収・積込工、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1.000	m ²			Q00F05150700
合 計	1.000	m ²			
単位当り	1.000	m ²	当り		

塗替塗装 塗工作業〔標準〕

施工歩掛表(DC072850-0002)

下塗り、有機ジンクリッヂペイント(スプレー)1層、補正なし、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][有機ジンクリッヂペイント(1層)][完全週休2日] スプレー600g/m ² 、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1.000	m ²			Q00F05191100
合計	1.000	m ²			
単位当たり	1.000	m ²	当たり		

塗替塗装 塗工作業〔標準〕

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

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] スプレー240g/m ² ×2層、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1.000	m ²			Q00F05171100
合計	1.000	m ²			
単位当たり	1.000	m ²	当たり		

塗替塗装 塗工作業 [標準]						施工歩掛表 (DC072850-0004)
中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料(スプレー) 濃彩、補正なし、無・昼間			週単位	1	m2	当たり
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][弱溶剤形ふつ素樹脂塗料][完全週休2日] スプレー170g/m2、濃系、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1.000	m2			Q00F05231300	
合計	1.000	m2				
単位当たり	1.000	m2	当たり			

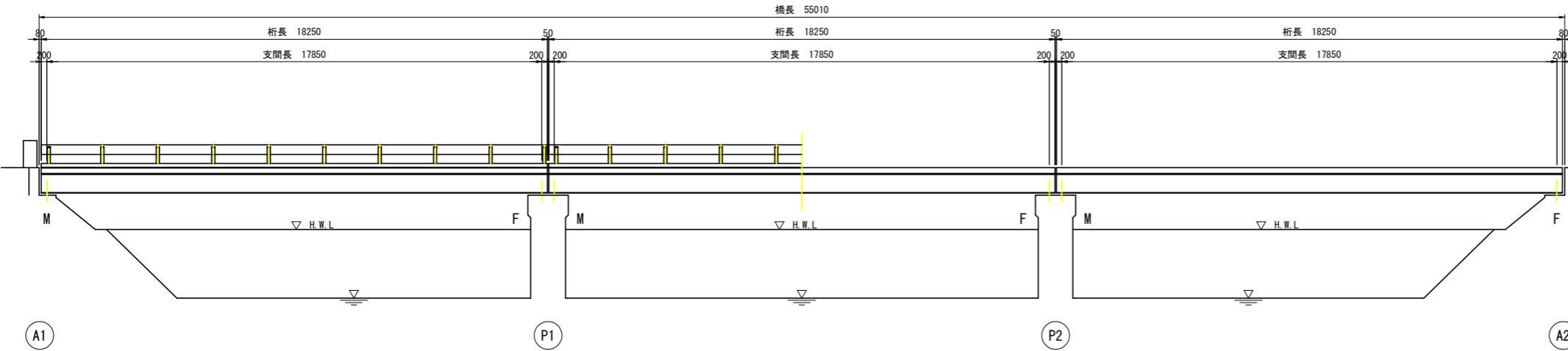
塗替塗装 塗工作業 [標準]						施工歩掛表 (DC072850-0005)
上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料(スプレー) 濃彩、補正なし、無・昼間			週単位	1	m2	当たり
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要	
橋梁塗装工[塗替塗装 上塗り][弱溶剤形ふつ素樹脂塗料][完全 週休2日] スプレー140g/m2、濃系、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1.000	m2			Q00F05251300	
合 計	1.000	m2				
单位当たり	1.000	m2	当たり			

渕之上橋 橋梁一般図

S=図示

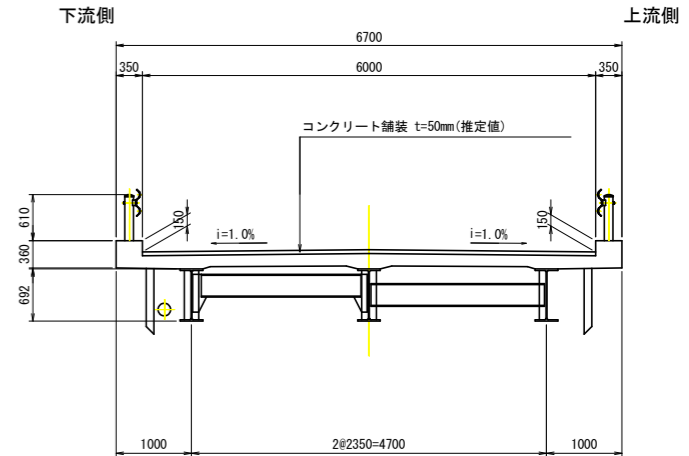
側面図

S=1:100



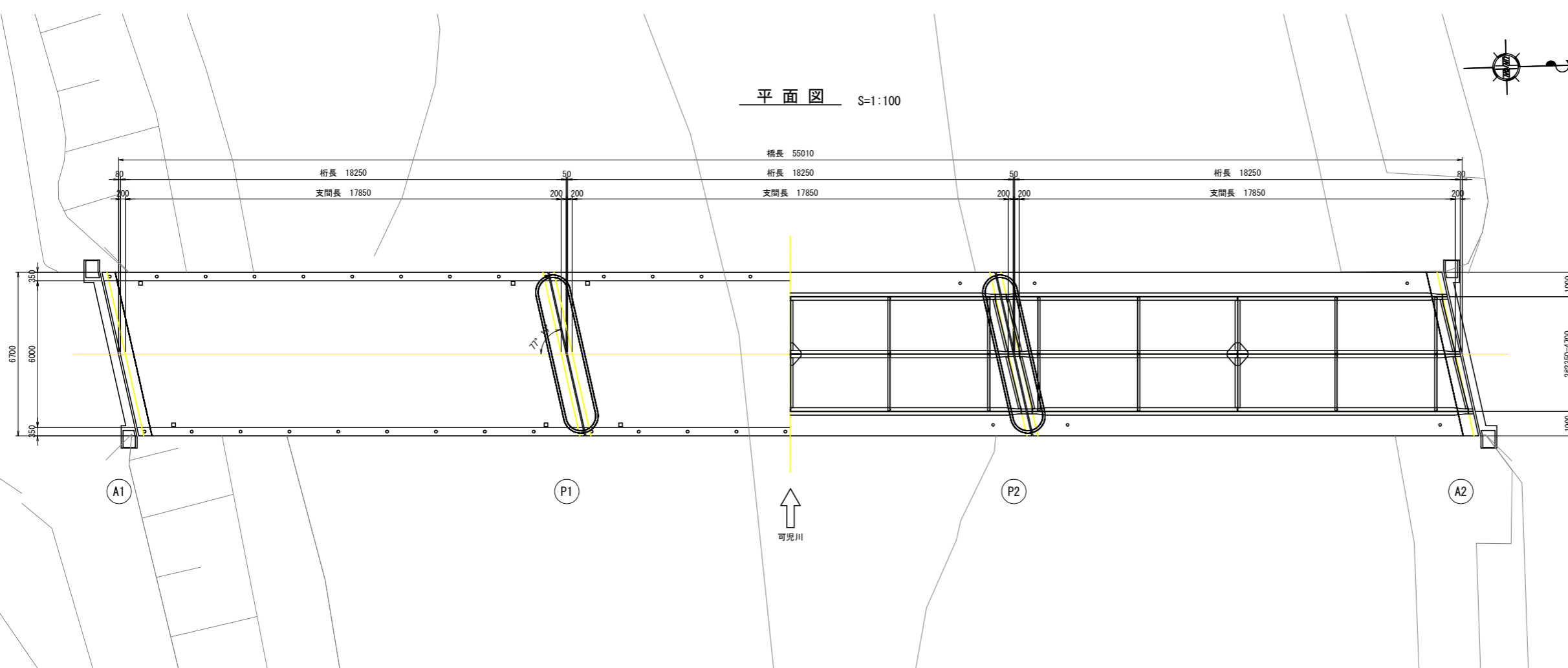
断面図 S=1:50

S=1:50



平面図 S=1:100

S=1:100



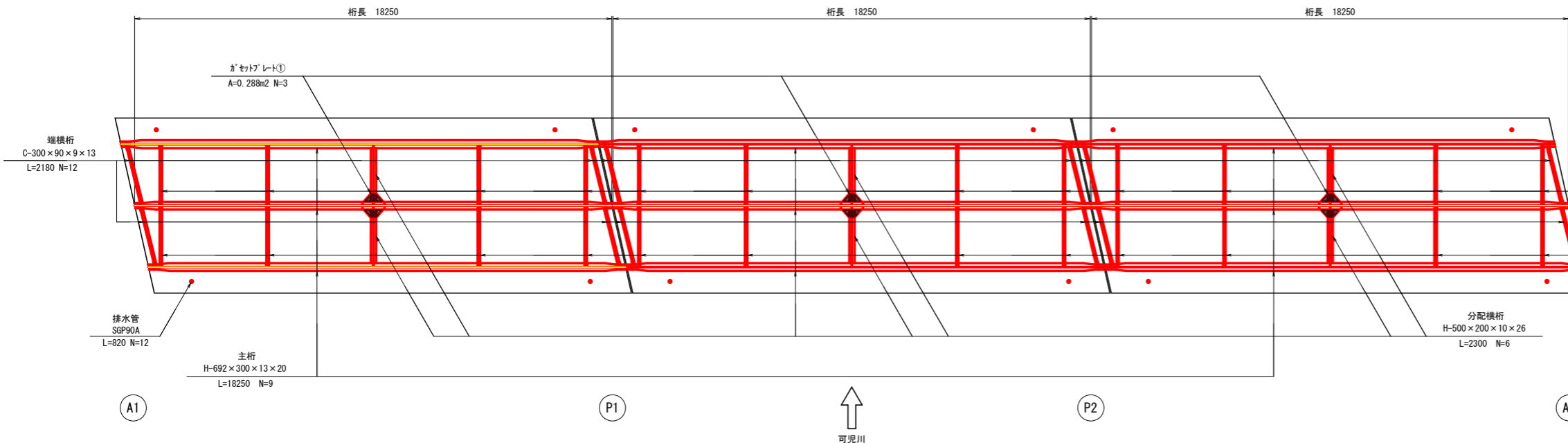
橋梁緒元	
橋 種	鋼単純H桁橋
適用示方書	1964年(昭和39年)
橋格・設計荷重	2等橋
橋 長	55.010m
支間長	17.850m
有効幅員	6.000m
斜 角	右 77° 19'
伸縮継手	鋼製スライドジョイント
支 承	線支承
橋台及び基礎形式	橋台:不明、基礎:直接基礎
竣工年月	1972年3月

業務名/工事名	令和7年度 渕之上橋補修工事		
路線・河川名等	市道 8号線		
施工箇所名	可児市 渕之上 地内		
図面の種類	渕之上橋 橋梁一般図		
縮 尺	図示	図面番号	1
事 務 所 名	可児市役所建設部土木課		

渕之上橋 塗装塗替工詳細図

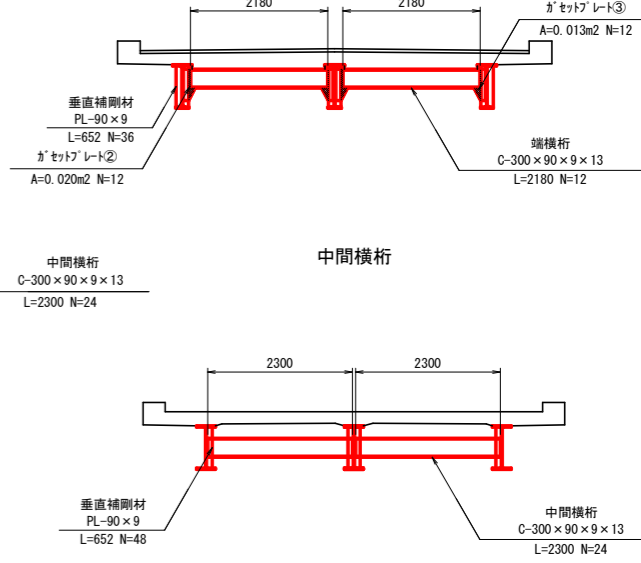
S=図示

平面図 S=1:100

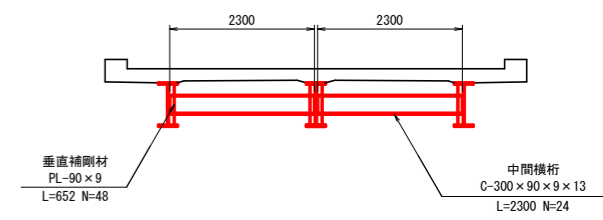


断面図 S=1:60

端横行



中間横行



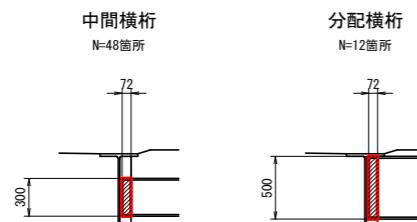
塗装範囲

S=1:20



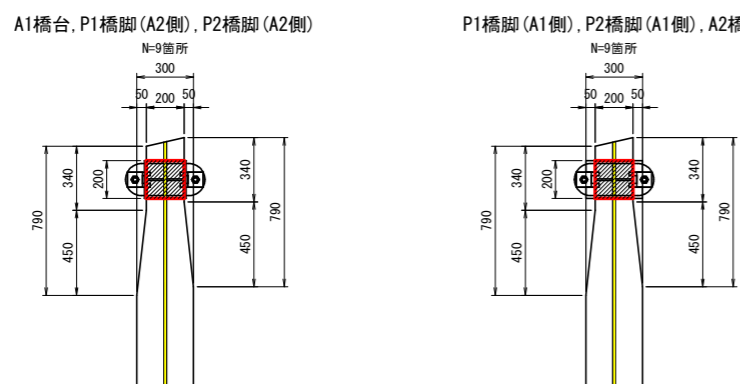
横桁交差部詳細図

S=1:30



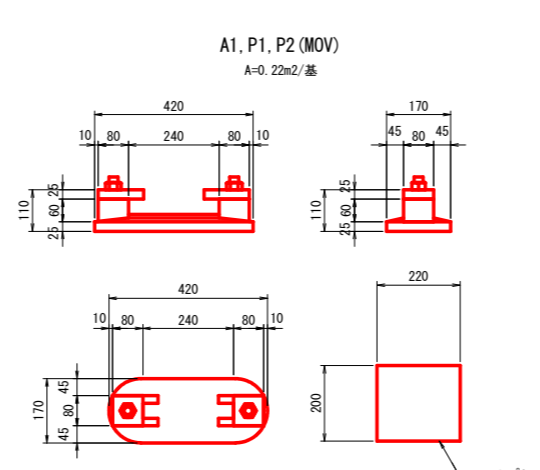
支承交差部詳細図

S=1:20



支承

S=1:10



P1, P2, A2 (FIX)
A=0.24m²/基

塗装仕様 Rc-I 塗装系 (スプレー)

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m²)	塗装間隔
消掃・水洗い			
素地調整	1種		4時間以内
下塗り	有機ジンクリッヂペイント	600	1日～10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日～10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日～10日
中塗り	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用中塗	170	1日～10日
上塗り	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料上塗	140	1日～10日

※素地調整内容(1種ケレン)
さび、旧塗膜を完全に除去し、鋼材面を露出させる。

塗装塗替工				
種別	規格	単位	数量	摘要
現 場 塗 装 工	Rc-I 塗装系(スプレー)	m²	478.5	1式当り

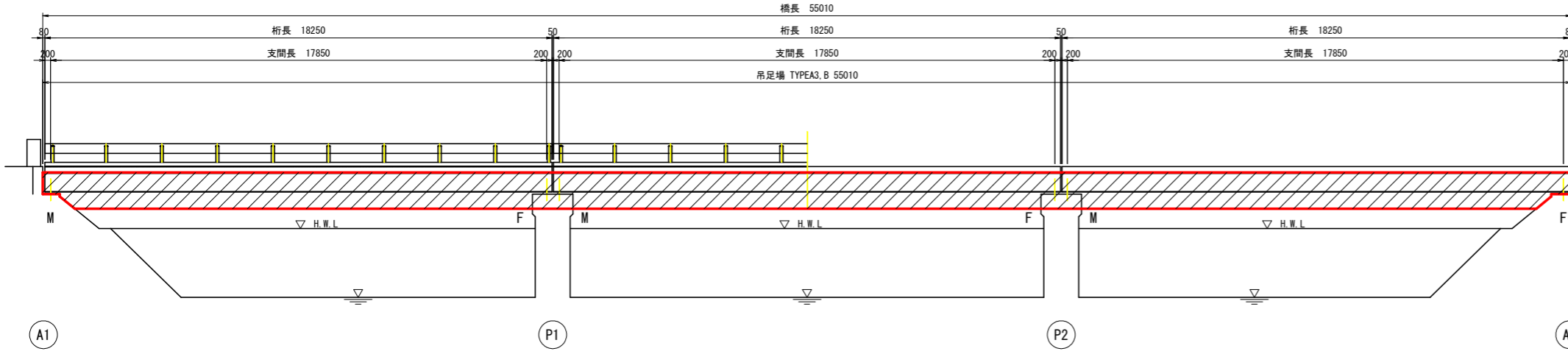
＜注記＞
1. 現地再計測の上、施工すること。

業務名/工事名	令和7年度 渕之上橋塗修工事	
路線・河川名等	市道 8号線	
施工箇所名	可児市 渕之上 地内	
図面の種類	渕之上橋 塗装塗替工詳細図	
縮 尺	図示	図面番号 2
事務所名	可児市役所建設部土木課	

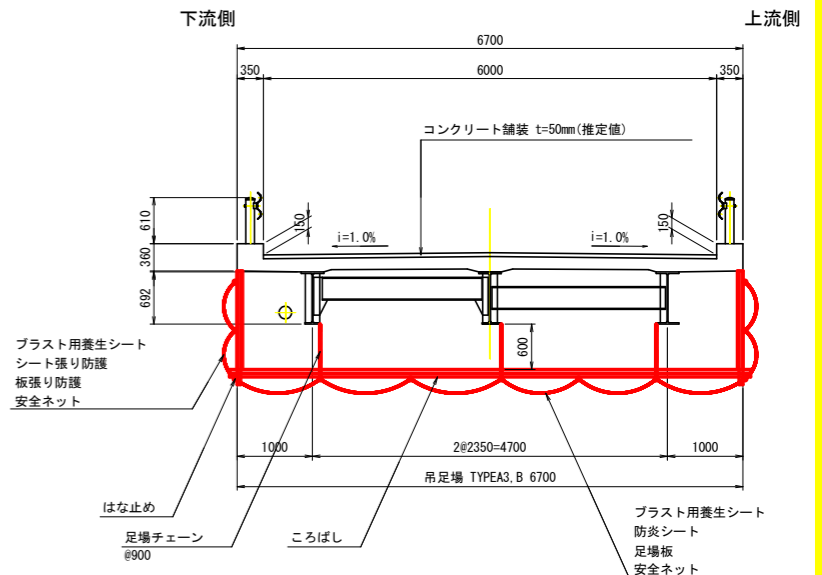
渕之上橋 補修足場参考図

S=図示

側面図 S=1:100

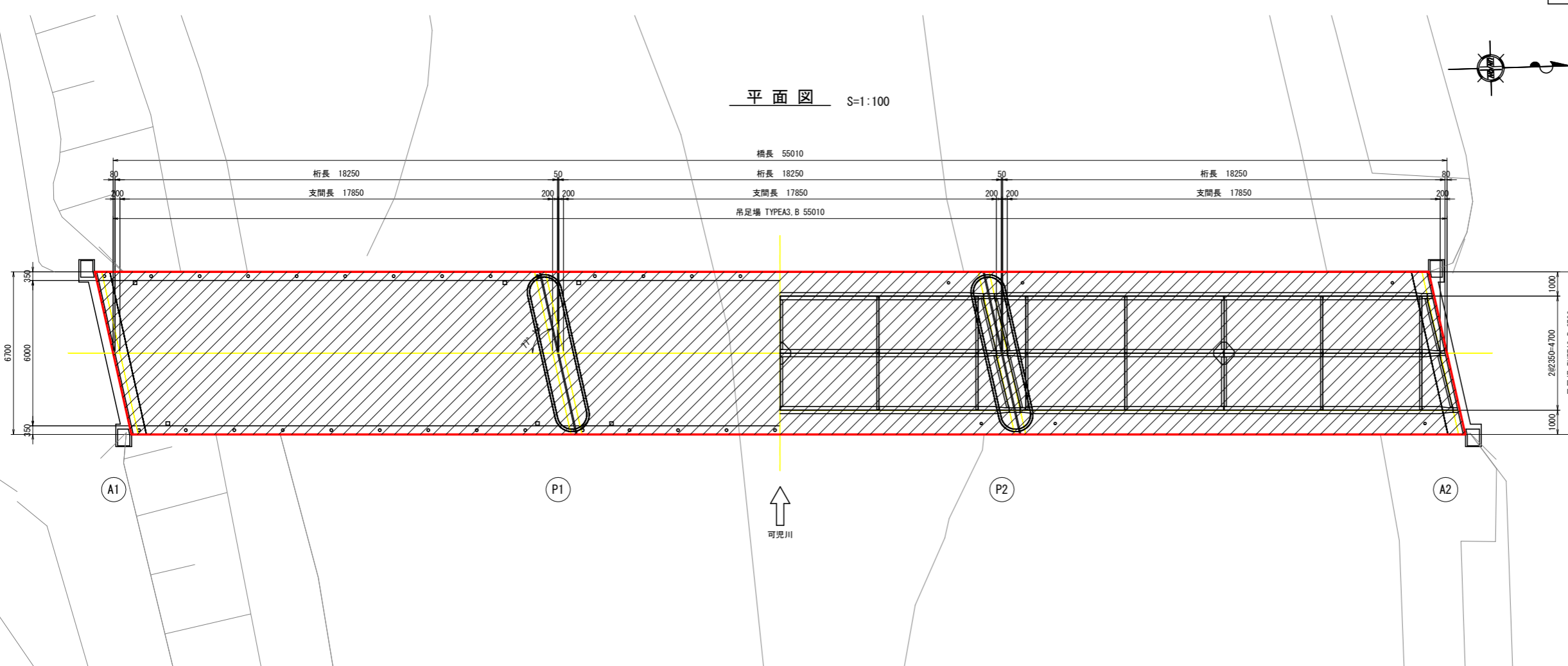


断面図 S=1:50



足場工		1式当り		
種別	規格	単位	数量	摘要
吊足場	TYPE-A3	m ²	369	シート+板張防護 +ブラスト用養生設備工
	TYPE-B	m ²	369	シート+板張防護 +ブラスト用養生設備工

平面図 S=1:100



足場底面詳細図



- 〈注記〉
 1. 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。
 2. 強度計算を行い適切な部材配置を行うこと。

業務名/工事名	令和7年度 渕之上橋補修工事	
路線・河川名等	市道 8号線	
施工箇所名	可児市 渕之上 地内	
図面の種類	渕之上橋 補修足場参考図	
縮 尺	図示	図面番号 3
事務所名	可児市役所建設部土木課	