

設 計 図 書

(特記仕様書・位置図・業務数量総括表)

令和 8 年度

橋 梁 定 期 点 検 業 務 委 託 そ の 1

北海道帯広市

特 記 仕 様 書

委 託 特 記 仕 様 書

北 海 道 帯 広 市
(都 市 環 境 部 土 木 室 土 木 課)

2026.04

目

1. 土木事業委託積算基準等
 - ~~2. 概数~~
 - ~~3. 委託期間内終了業務~~
 4. 適用
 5. 管理技術者等の資格について
 6. 照査技術者に係る発注者への通知について
 7. 業務計画書の作成について
 8. 段階確認
 9. 貸与する図書等
 10. 成果品等
 - ~~11. 歩道の一般的構造~~
 - ~~12. 土壌汚染対策法第4条関係に基づく資料作成~~
 - ~~13. 土木工事等に伴う埋蔵文化財保護~~
 - ~~14. 地権者への聞き取り調査について~~
 15. 損傷が深刻な橋梁の報告
 16. 橋梁の状態を把握する際の留意事項
 - ~~17. 産業廃棄物の取扱について~~
 18. 新技術の活用について
 19. 電子納品・業務情報共有（試行）
 20. その他
- 別紙 提出成果品一覧

次

- 様式
- ・借受書
 - ・返納書
 - ~~・作図仕様書~~
 - ~~・図面ラベルの詳細~~
 - ・ファイルボックスラベル
 - ・打ち合わせ簿
 - ~~・境界杭立会確認書一覧表~~
 - ~~・境界杭立会確認書~~
 - ~~・土地境界立会確認書一覧表~~
 - ~~・土地境界立会確認書~~
 - ~~・リサイクル計画書（詳細設計）~~
 - ~~・リサイクル計画書（積算段階）~~
 - ・業務計画書
 - ・委託業務月報
 - ・業務スケジュール管理表

1. 土木事業委託積算基準等

- (1) 本設計図書は北海道建設部が制定した「土木事業委託積算基準」及び「土木工事工種体系化の手引き」に基づき作成している。
- (2) 「土木事業委託積算基準」において定められている諸基準を、次のとおり扱っている。
本業務の実施に際して必要となる作業項目については、発注者が想定した現場条件等から各積算基準で定める作業区分により、必要項目を判断し計上しているため、作業項目に変更が生じた場合は、必要に応じて設計変更する。
- (3) 「土木工事工種体系化の手引き」において定められている事項については、次のとおり扱う。
規格・摘要欄に明示した内容に変更が生じた場合は、必要に応じて設計変更する。

~~2. 概数~~

- (1) 「概数として扱う数量一覧表に示した数量」は、必要に応じて設計変更するものとする。
なお、設計に対して過大な出来形数量に変更するものではないことに留意すること。
- (2) 概数として扱っている事項の履行に当たっては、業務計画書等提出時に業務担当員と協議すること。
なお、数量の確認ができない場合を除き、履行前に数量を確定すること。

~~3. 委託期間内終子業務~~

次の業務については、次の期日までに終了させること。

設計業務の内

令和 年 月 日まで

4. 適用

- (1) 特記仕様書及び設計図書に記載されていない事項については、帯広市公共測量作業規定（社団法人日本測量協会の公共測量作業規定の準則を準用）又は、『北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書（最新版）』（以下、「共通仕様書」という。）によること。
- (2) 定期点検に係る要領および基準類については、北海道道路メンテナンス会議制定の「北海道市町村橋梁点検マニュアル（案）（最新版）」および国土交通省道路局制定の「道路橋定期点検要領（最新版）」、北海道建設部制定の「橋梁定期点検要領（最新版）」によること。
- (3) 「1. 委託概要」に記載の業務に適用する共通仕様書は、次のとおりとする。

業 務 名	適 用 仕 様 書
測量業務	測量業務共通仕様書
設計業務	設計業務共通仕様書
調査業務	調査業務共通仕様書

(4) (3) の各共通仕様書に記載されていない事項については、各共通仕様書に関する各要綱、示方書及び指針等に準拠することとする。その適用にあたっては、その都度業務担当員と協議すること。

5. 管理技術者等の資格について

複合の委託業務において、別に記載のある場合を除き、上位の業務の管理技術者を発注者に通知すること。(設計業務>調査業務>測量業務) なお、各業務に対応する資格要件に管理技術者が該当しない業務がある場合は、当該業務に必要な資格要件を有する担当技術者を選任し、業務計画書に記載すること。

6. 照査技術者に係る発注者への通知について

本業務を行うにあたっては照査技術者を定め、発注者に通知するとともに、業務の中間段階及び終了時において照査を行った状況を記載した記録簿を提出すること。

7. 業務計画書の作成について

- (1) 受注者は、契約後すみやかに公示用設計図書の検討、現場確認、関係機関への届け出、業務担当員との打合せを行い、契約後15日以内に提出すること。
- (2) 提出しなければ、業務着手(外業)をしてはならない。ただし、業務担当員の承諾を得た場合は、この限りではない。
- (3) 業務計画書に、共通仕様書等に記載のある項目について具体的な作業手順、具体的な作業方法、当該委託で留意すべき事項を記載すること。
- (4) 段階確認事項(特記仕様書等で指示のある箇所)を業務担当員と確認のうえ業務計画書に記載すること。
- (5) 段階確認事項(特記仕様書等で指示のある箇所以外)を業務担当員と協議のうえ業務計画書に記載すること。

8. 段階確認

以下のチェックのある項目において段階確認を行う。また、「段階確認願」を提出することとし、段階確認にて指摘を受けた場合は指摘事項を協議簿に記載しておくこと。

(1) 業務担当員による確認

現況測量結果 数量調書 判定区分Ⅲ以上の橋梁の現地確認 その他

(2) 検査員による確認

設計図面 設計報告書 橋梁点検調書 その他

9. 貸与する図書等

貸与を受ける図書等については、別添の借受書及び返納書を提出すること。

10. 成果品等

(1) 提出成果品は、別紙「提出成果品一覧」のとおりとする。

成果品のうち、電子媒体については下記の点に留意の上、提出すること。

ア 電子媒体により、測量及び調査成果品を一式収録すること。写真も含む。(DocuWorks文書、PDF文書等による。またOCRの結果を付加すること。)

イ 電子媒体により、設計成果品を一式収録すること。(DocuWorks文書、PDF文書等による。またOCRの結果を付加すること。) また、工事数量計算書は表計算ソフトのMicrosoft Excelを使用し、自動計算(セルの文字列から数値と演算子を抜き出して計算する様式)により作成すること。なお、図面はCAD製図基準及びCAD製図基準に関するガイドライン(国土交通省)に準拠して作成することとし、JWCADで編集可能なファイル形式で保存すること。

ウ 電子媒体は、DVDを基本とする。

(2) 「工事特記仕様書」

土木工事共通仕様書にない事項を工事内容とする場合に記載すること。

内容は、施工管理基準や使用材料の規格値等とし、特定の製品名を記載しないように留意すること。

(3) 「図面」

材料の規格、材質、強度、仕様等は、図面上に明記すること。構造物線の寸法線とは強弱を持たせるなど、数値が何を指定しているのか明確にすること。設計図は、縮小図(原図含む。)も作成すること。

また、図面の土地所有者名をレイヤ分けし、表示せずに提出すること。

(4) 「報告書」

報告書は、設計の条件、特に考慮した事項、コントロールポイント、検討内容、施工性、上位計画等との整合性、経済性、耐久性、美観、自然環境、社会環境等の要件を適確に取りまとめるほか、標準的な施工計画・仮設計画についても作成するものとする。その他、法令の規制、安全で合理的な維持管理上支障が少ないことがわかるものを抜粋すること。

また、設計に用いた基準、指針、示方書等の出所を明確にし、第三者に求められた場合等に、直ちに説明出来るよう整理し提出すること。

11. 歩道の一般的構造

歩道の一般的構造については、「帯広市道路の構造の技術的基準等を定める条例及び施行規則」、「帯広市道路移動等円滑化基準条例」及び「歩道の一般的構造に関する基準について」（平成17年2月3日付、国都街第60号の2、国道企第102号の2、国土交通省都市・地域整備局長、道路局長通達）により設計し、バリアフリー及びユニバーサルデザインに配慮した設計にすること。（詳細は業務担当員と協議）

ただし、前後区間や背後地の土地利用等との整合及び冬期道路管理状況等をふまえ、本仕様書以外の形式を採用せざるを得ない場合はこの限りではない。

また、点字ブロックの設置については、福祉担当部署や関係団体等の意見聴取を行い、設置の可否について、業務担当員と協議すること。

12. 土壌汚染対策法第4条関係に基づく資料作成

土壌汚染対策法第4条関係に基づき、3,000m²以上の掘削をする工事となる場合、一定規模以上の土地形質変更届出のための資料を作成すること。

13. 土木工事等に伴う埋蔵文化財保護

設計内容が次のいずれかに該当する場合、埋蔵文化財保護のための事前協議資料を作成し提出すること。

- (1) 事業計画区域の全部または一部が、埋蔵文化財包蔵地の周知資料に記載の所在地番、位置図または略図のいずれかに合致する。
- (2) 計画区域の全部または一部が、埋蔵文化財包蔵地の周知資料に記載の所在地番、位置図または略図のいずれかに接する。
- (3) 計画区域の総面積が1ヘクタール以上の場合。
- (4) 世界文化遺産（暫定一覧表に記載された資産を含む。）の緩衝地帯に該当する場合。
- (5) 市町村において、埋蔵文化財が発見される可能性が高いと判断し、図面に明示・公開している区域。

14. 地権者への聞き取り調査について

民地への取付道路や乗り入れ協議に際しては、車両の駐車台数や利用状況など聞き取り調査を実施するとともに、帯広市承認工事審査基準に基づき詳細図を作成し、監督員と協議の上、地権者に内容を確認の上、署名を徴取すること。

なお、地権者からの要望等については、資料を作成し、業務担当員と協議の上、業務担当員同行のもと地権者と協議すること。

15. 損傷が深刻な橋梁の報告

橋りょう点検の結果から、安全で円滑な交通の維持が困難であり、直ちに緊急対策を実施する必要がある橋梁を発見した場合は、部位部材の評価単位毎、点検項目毎の損傷の状況を把握すると同時に、業務担当員にすみやかに報告すること。

16. 橋梁の状態を把握する際の留意事項

橋梁点検にあたり、できるだけ適切に状態の把握を行うことが出来るよう、以下の点に留意すること。

- (1) 土砂等の堆積や植生等がある場合は、取り除いてから状態の把握を行うこと。
- (2) 腐食片、うき・剥離等がある場合は、取り除いてから状態の把握を行うこと。

~~17. 産業廃棄物の取扱について~~

- (1) 鋼桁（防護柵等）の塗膜を採取、分析した結果、基準値以上の「鉛、クロム、PCB」が一つでも含まれていた場合、施工計画（足場、板張り・シート防護、産業廃棄物処分場、処分場までのルート等）を作成すること。
- (2) 採取した塗膜片にPCBが検出された場合は、業務担当員と協議すること。

18. 新技術等の活用について

定期点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減などを図るため、新技術等の活用について検討すること。検討した新技術等については、技術の概要や適用性、費用効果などを整理した上で業務担当員と協議すること。また、検討内容については、新技術の活用有無に関わらず、検討資料を成果として提出すること。

19. 電子納品・業務情報共有（試行）

(1) 電子納品

- ① 本業務は、業務書類を電子成果品として納品することができる業務である。
- ② 電子納品の対象書類は業務担当員と協議の上決定する。

(2) 業務情報共有

- ① 本業務は、業務担当員及び受託者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの活用対象業務である。
- ② 本業務で使用する情報共有システムは次のものとする。
推奨システム名：北海道市町村版情報共有システム
ASP事業者：一般財団法人北海道建設技術センター
上記システム以外を使用する場合は、業務担当員と協議し承諾を得なければならない。
- ③ 業務担当員及び受託者が使用する情報共有システムのサービス提供者との契約は受託者が行うものとする。また利用開始日、ワークフロー機能の対象者等については業務担当員と協議の上決定する。
- ④ 受託者は、情報システムのサービス提供者と次の内容を含めた契約をする。
(ア) 情報共有システムに関する障害を適正に処理、解決できる体制を整えること。
(イ) 情報共有システムのサービス提供者が善良なる管理者の注意をもってしても防御し得ない不正アクセス等により、情報漏洩、データ破壊、システム停止等があった場合、速やかに業務担当員及び受注者に連絡を行い、適正な処理を行うこと。

(ウ) 上記(イ)の場合において、情報共有システムのサービス提供者に重大な管理瑕疵があると業務担当員若しくは受託者が判断した場合、または復旧若しくは処理対応が不適切な場合には、受託者は情報共有システムのサービス提供者と協議の上情報共有システムの利用を中止できること。

- ⑤ 情報共有システムを利用する業務担当員及び受託者の費用は諸経費の率分及びその他原価に含まれる。利用料金は情報共有システムへの登録料及び使用料である。
- ⑥ 詳細については業務担当員と協議すること。また、条件によっては活用を行わない場合があるので業務担当員と協議すること。
- (3) 電子納品・業務履行中の情報共有の実施に伴う環境整備
受託者は、電子納品及び業務履行中の情報共有を行うにあたり、必要なハード環境及びソフト環境を予め保有している、または手配可能なこと
- (4) 成果品
本業務の電子納品対象書類は、情報共有システムへ登録し、業務担当員の承諾を得ること。
- (5) その他
電子納品及び業務履行中の情報共有の遂行にあたり疑義が生じた場合、業務担当員と協議すること。

20. その他

橋梁点検車を使用する場合は交通誘導警備員を2人配置すること。

橋梁に新たな損傷が確認された場合は、業務担当員と現地を確認すること。

なお、必要と認められる対策については設計変更の対象とする。

点検結果をとりまとめた後、北海道市町村橋梁管理システム（HOCTEC）に点検データを登録すること。

~~土質調査業務において取得した地盤情報データは、国土地盤情報センターに提出し、検定を受け、国土地盤情報データベースに登録すること。~~

令和 年 月 日

借 受 書

帯広市長 上野 庸介 様

受注者 住 所
氏 名

下記のとおり図書等について借受けました。

委託業務名 ○○○委託
借 受 場 所 帯広市都市環境部土木室土木課
借 受 期 間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
返納予定日 令和 年 月 日

借受品明細

品 目	規 格	単 位	数 量

注意事項

- 帯広市個人情報保護条例第4条（事業者の責務）に基づき、借受品に含まれる個人情報が、借受者以外の第三者に漏洩することがないように、取扱いには十分注意すること。
- 借受期間中に、物品の紛失、損傷、汚損等が発生した場合は、借受者の責任において復元すること。
- 借受品の転貸は絶対にしないこと。

当該借受品の貸出しについて確認しました。

令和 年 月 日

業務担当員 職氏名

令和 年 月 日

返 納 書

帯広市長 上野 庸介 様

受注者 住 所
氏 名

下記のとおり図書等について返納いたします。

委託業務名 ○○○委託
借 受 場 所 帯広市都市環境部土木室土木課
借 受 期 間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
返納予定日 令和 年 月 日

借受品明細

品 目	規 格	単 位	数 量

当該借受品の返納について確認しました。

令和 年 月 日

業務担当員 職氏名

ファイルボックス 表面ラベル

F I L E B O X	
予算名 道路局・都市局・単独	単独／公共
調査年度	令和 年度
委託業務名	
路線名 路線番号	
位置図を貼り、調査ヶ所を明示する事。	<位置図>
工事完了の場合は完に赤丸。未完の場合は未に黒丸。その後完了した場合、未を黒線で消し完に赤丸。	(完 ・ 未完)
業務担当員名	(担当)
課 名	所属部署 → 土木課
保存年月	永・10・5・3 年
保存満期	年 月

ファイルボックス 裏面ラベル

	FILE BOX
課名	土木課
業務担当員名	(担当)
調査年度	令和 年度
委託業務名	
路線名 路線番号	
位置図を貼り、調査ヶ所を明示する事。	<位置図>
	No
受注者名	(株) 測量
受注者担当者名	(担当)

打 ち 合 わ せ 簿

(第 回)									
委 託 名									
件 名									
内 容								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
<input type="checkbox"/> 添付資料名									
<p>【業務担当員】 令和 年 月 日</p> <p>上記事項について <input type="checkbox"/> 指示、 <input type="checkbox"/> 承諾、 <input type="checkbox"/> 協議、 <input type="checkbox"/> 通知、 <input type="checkbox"/> 受理 する。</p> <p><input type="checkbox"/> 業務内容の変更の対象と <input type="checkbox"/> しない。</p> <p><input type="checkbox"/> する。ただし、詳細については別途指示する。</p> <p><input type="checkbox"/> 業務内容の変更の対象とするか、後日指示する。</p> <p><input type="checkbox"/> 特記事項</p>									
決裁欄	部長	室長	課長	課長補佐	係長	係	業務担当員	起案日： 令和 年 月 日	
								決裁日： 令和 年 月 日	
<p>【受注者】 令和 年 月 日</p> <p>上記事項について <input type="checkbox"/> 了解しました。 <input type="checkbox"/> 承諾願います。</p> <p><input type="checkbox"/> 協議、 <input type="checkbox"/> 提出、 <input type="checkbox"/> 報告 します。</p> <p><input type="checkbox"/> 特記事項</p>									
業務委託料（当初）	今回の変更による増減見込額		累計増減見込額			合計見込額		備考	
						千円			
土木課 確認欄	課長	課長補佐	係長	係	業務担当員	受注者 確認欄		担当技術者	管理技術者

注：該当する□に✓を記入すること。
「内容」について、記載欄が不足する場合は別紙への記載を可能とする。

業務計画書

令和 年 月 日

帯広市長 上野 庸介 様

受注者 住所 帯広市〇〇条〇〇丁目〇〇番地
氏名 株式会社 〇〇〇〇
代表取締役 〇〇〇〇

委託業務名

上記委託業務について、業務計画書を下記のとおり提出します。

- 業務概要
- 実施方針
- 工程表
- 使用する主要機器
- 業務組織計画(方法、編成及び作業員名簿)
- 打合せ計画
- 成果品の内容、部数
- 使用する主な図書及び基準
- 連絡体制(緊急時を含む)
- 照査計画
- その他必要事項

上記委託業務について、業務計画書を受理しました。

令和 年 月 日

業務担当員 職氏名 都市環境部土木室土木課

課長	課長補佐	係長	係	係

課長	課長補佐	係長	係	係

様式1-1号

委託業務月報

予定・実施
令和 年 月 日～令和 年 月 日

委託業務名								
受注者		〇〇株式会社		進 捗 率	先月まで	%	出来高概要	
管理技術者					本月末	%		
					計	0		%
業務担当員								
日	曜日	天候	予 定		実 績		備 考	
			業務・作業内容	予定どおり	変更実施内容			
1	日							
2	月							
3	火							
4	水							
5	木							
6	金							
7	土							
8	日							
9	月							
10	火							
11	水							
12	木		打合せ	○				
13	金		盆休暇	×	※変更業務内容を記載			
14	土		〃	○				
15	日		〃	○				
16	月		〃	○				
17	火		計画準備	○				
18	水		〃	○				
19	木		〃	○				
20	金		〃	○				
21	土		〃	○				
22	日		休	○				
23	月		資料収集	○				
24	火		〃	○				
25	水		〃	×				
26	木		〃	×				
27	金		〃	×				
28	土		休	○				
29	日		〃	○				
30	月		踏査(立ち入り挨拶含む)	○				
31	火							

進捗率
予定は先月までを記載し他を空欄とする。
実施は全てを記載する。

業務名	
受託者名	
管理技術者	
主任担当員	

担当員		
進捗率	先月まで	%
	本月末	%
	計	%

作業	月		月		月		月		月		月		月		月		月		備考
協議関係完了関																			
関連業務																			
調査量等																			
詳細設計																			
照査																			
打合せ等																			

業務期間 令和〇〇年〇〇月〇〇日～令和〇〇年〇〇月〇〇日

凡例 (●計画(黒字) ●実績(赤字))

作業事項(タスク)	作業者		完了日 (予定日)	進捗状況(現在)	今後の検討課題・対応・予定	
	委託者	受託者			検討課題	今後の対応・予定

凡例 (●完了 ○未完了)

※「業務スケジュール管理表」は、受発注者双方が利用しやすいよう業務内容に応じて作成し、作成の負担軽減に努めること。

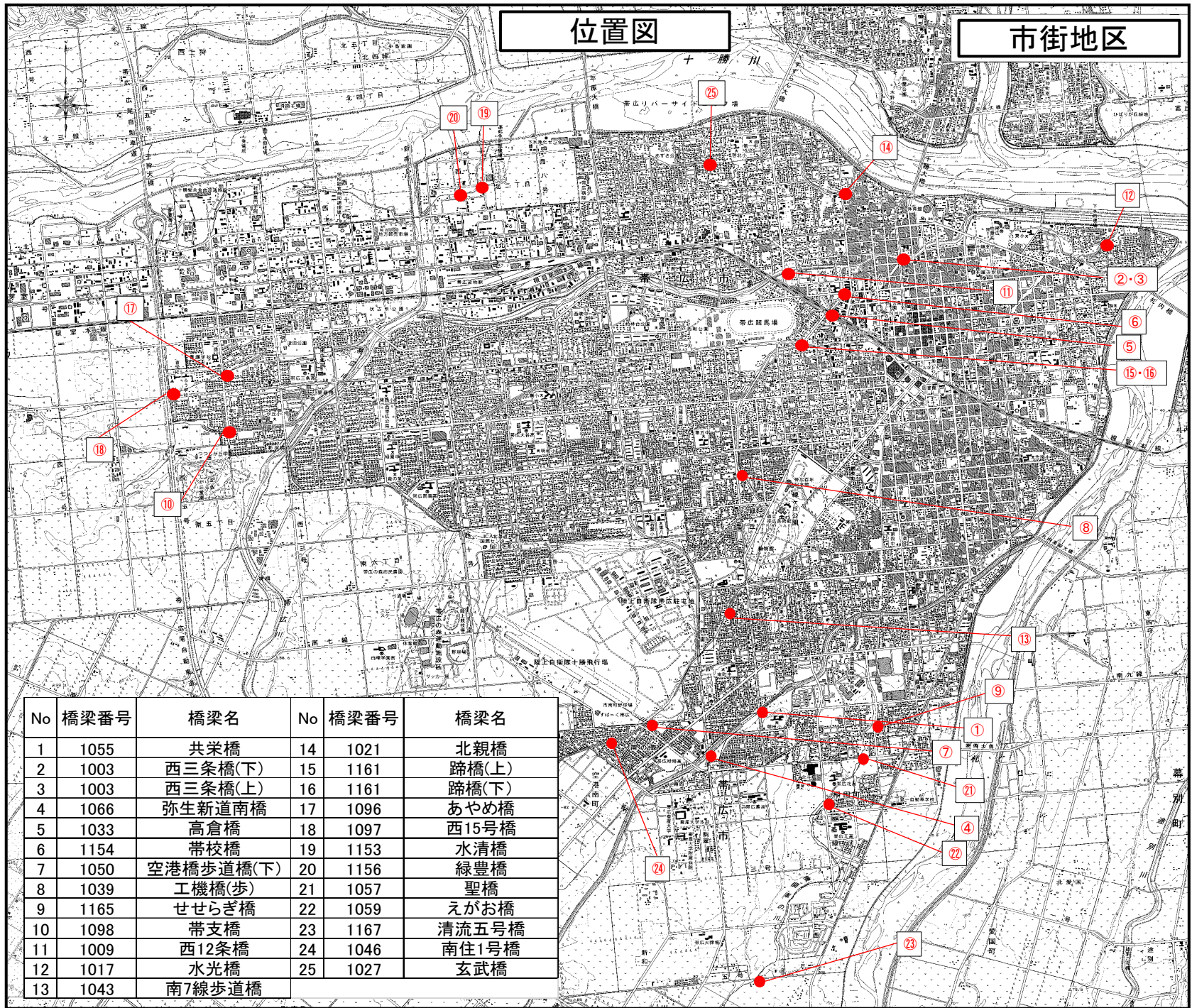
位

置



位置図

市街地区



No	橋梁番号	橋梁名	No	橋梁番号	橋梁名
1	1055	共栄橋	14	1021	北親橋
2	1003	西三条橋(下)	15	1161	蹄橋(上)
3	1003	西三条橋(上)	16	1161	蹄橋(下)
4	1066	弥生新道南橋	17	1096	あやめ橋
5	1033	高倉橋	18	1097	西15号橋
6	1154	帯校橋	19	1153	水清橋
7	1050	空港橋歩道橋(下)	20	1156	緑豊橋
8	1039	工機橋(歩)	21	1057	聖橋
9	1165	せせらぎ橋	22	1059	えがお橋
10	1098	帯支橋	23	1167	清流五号橋
11	1009	西12条橋	24	1046	南住1号橋
12	1017	水光橋	25	1027	玄武橋
13	1043	南7線歩道橋			

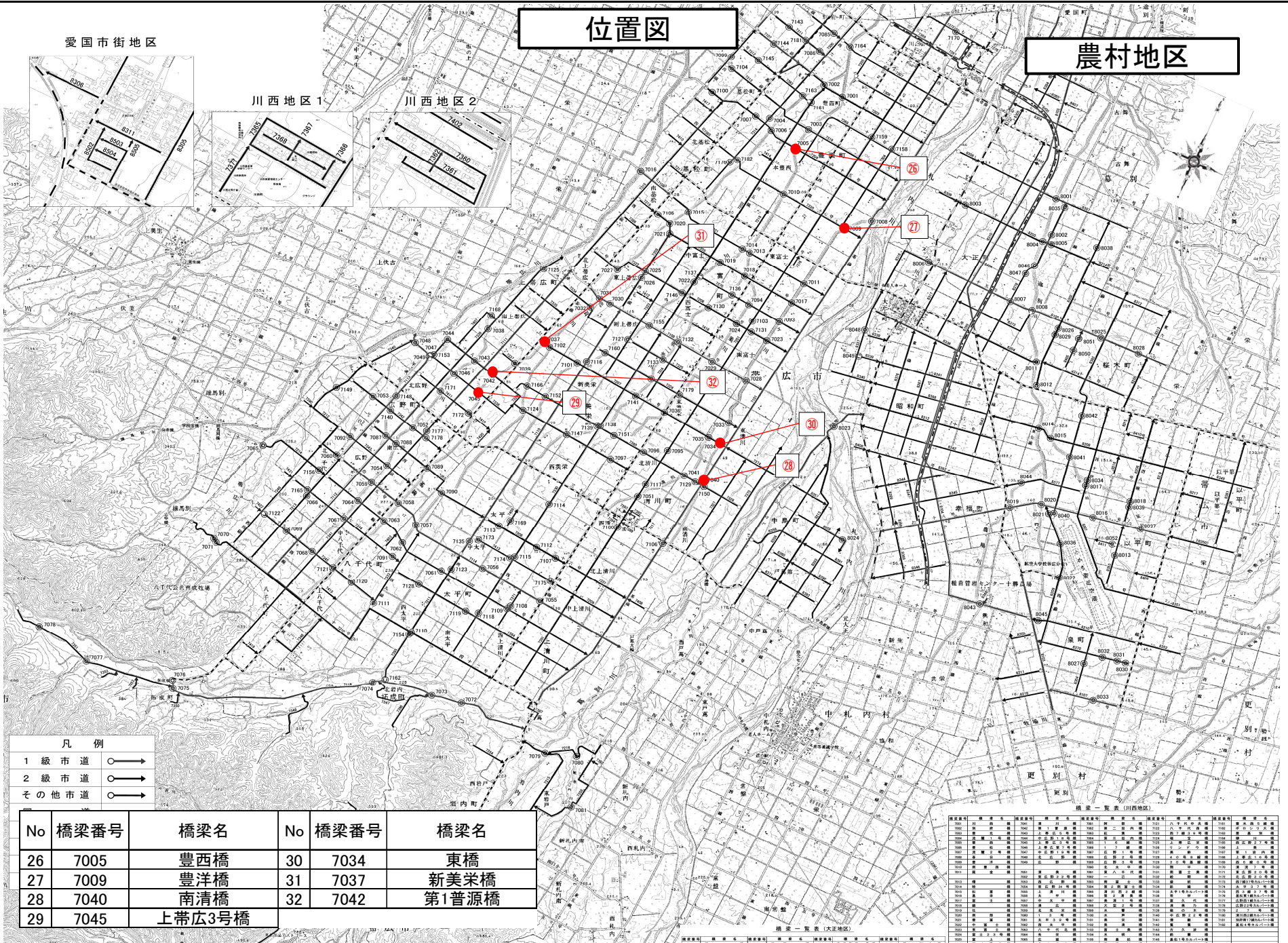
位置図

農村地区

愛国市街地区

川西地区1

川西地区2



凡例

1級市道	○→
2級市道	○→
その他市道	○→

No	橋梁番号	橋梁名	No	橋梁番号	橋梁名
26	7005	豊西橋	30	7034	東橋
27	7009	豊洋橋	31	7037	新美栄橋
28	7040	南清橋	32	7042	第1普源橋
29	7045	上帯広3号橋			

橋梁一覧表(川西地区)

橋梁番号	橋梁名	橋梁番号	橋梁名	橋梁番号	橋梁名	橋梁番号	橋梁名
7001	川西橋	7002	川西橋	7003	川西橋	7004	川西橋
7005	豊西橋	7006	豊西橋	7007	豊西橋	7008	豊西橋
7009	豊洋橋	7010	豊洋橋	7011	豊洋橋	7012	豊洋橋
7013	豊南橋	7014	豊南橋	7015	豊南橋	7016	豊南橋
7017	豊東橋	7018	豊東橋	7019	豊東橋	7020	豊東橋
7021	豊北橋	7022	豊北橋	7023	豊北橋	7024	豊北橋
7025	豊南橋	7026	豊南橋	7027	豊南橋	7028	豊南橋
7029	豊東橋	7030	豊東橋	7031	豊東橋	7032	豊東橋
7033	豊西橋	7034	東橋	7035	東橋	7036	東橋
7037	新美栄橋	7038	新美栄橋	7039	新美栄橋	7040	南清橋
7041	南清橋	7042	第1普源橋	7043	第1普源橋	7044	第1普源橋
7045	上帯広3号橋	7046	上帯広3号橋	7047	上帯広3号橋	7048	上帯広3号橋
7049	上帯広3号橋	7050	上帯広3号橋	7051	上帯広3号橋	7052	上帯広3号橋

業 務 数 量 総 括 表

概数として扱う数量一覧表<データ無し>

		業務名	橋梁定期点検業務委託その1			当初	業種		
							項目		
項目・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要		

業 務 数 量 総 括 表

業務名	橋梁定期点検業務委託その1
-----	---------------

帯広市都市環境部土木室土木課

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	業務名 橋梁定期点検業務委託その1 (当初) 業種 土木設計業務		
						項目 道路調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
道路調査		式		1				
道路調査		式		1				
橋梁定期点検		式		1				
計画準備	橋長：15m以上	橋		27		計画準備	橋	1
計画準備	橋長：15m未満	橋		5		計画準備	橋	0.8
協議資料作成		機関		1		協議資料の収集	機関	1
						協議資料の作成	機関	1
近接目視点検	共栄橋	橋		1		現地調査	径間	1.6
						点検調書の作成	径間	0.9
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.9

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	業務名		
						橋梁定期点検業務委託その1		
						業 種		
						項 目		
						土木設計業務		
						道路調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
近接目視点検	西三条橋（下）外1橋	橋		2		現地調査	径間	1.5
						点検調書の作成	径間	1.4
						点検・診断結果の照査・検討	径間	1.4
近接目視点検	弥生新道南橋	橋		1		現地調査	径間	1.2
						点検調書の作成	径間	1.1
						点検・診断結果の照査・検討	径間	1.1
近接目視点検	高倉橋	橋		1		現地調査	径間	1.2
						点検調書の作成	径間	0.7
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.7
近接目視点検	帯校橋	橋		1		現地調査	径間	1.3
						点検調書の作成	径間	0.7
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.7

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	業務名		
						橋梁定期点検業務委託その1		
						業 種		
						項 目		
						土木設計業務		
						道路調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
近接目視点検	豊西橋 外2橋	橋		3		現地調査	径間	1
						点検調書の作成	径間	0.9
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.9
近接目視点検	工機橋(歩) 外1橋	橋		2		現地調査	径間	0.9
						点検調書の作成	径間	0.9
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.9
近接目視点検	せせらぎ橋	橋		1		現地調査	径間	0.8
						点検調書の作成	径間	0.9
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.9
近接目視点検	帯支橋 外1橋	橋		2		現地調査	径間	0.9
						点検調書の作成	径間	0.8
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.8

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	業務名		
						橋梁定期点検業務委託その1		
						業 種		
						項 目		
						土木設計業務		
						道路調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
近接目視点検	水光橋 外10橋	橋		11		現地調査	径間	0.8
						点検調書の作成	径間	0.8
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.8
近接目視点検	えがお橋 外1橋	橋		2		現地調査	径間	0.7
						点検調書の作成	径間	0.8
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.8
近接目視点検	南住1号橋 外3橋	橋		4		現地調査	径間	0.6
						点検調書の作成	径間	0.6
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.6
近接目視点検	玄武橋	橋		1		現地調査	径間	0.4
						点検調書の作成	径間	0.5
						点検・診断結果の照査・検討	径間	0.5
打合せ		式		1				

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	業務名 橋梁定期点検業務委託その1 (当初) 業種 土木設計業務		
						項目 道路調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
打合せ協議		式		1		< 1 式当たり >		
						業務着手時	回	1
						中間打合せ	回	2
						成果品納入時	回	1
直接経費		式		1				
直接経費		式		1				
機械経費(橋梁定期点検)		式		1				
(機械経費(橋梁定期点検))		(式)		(1)		< 1 式当たり > (橋梁点検車運転費)	(台・日)	(6)
安全費(橋梁定期点検)		式		1				
(安全費(橋梁定期点検))		(式)		(1)		< 1 式当たり > (交通誘導警備員A)	(人)	(6)
						(交通誘導警備員B)	(人)	(6)
印刷製本費		式		1				
印刷製本費		式		1		< 1 式当たり > 印刷製本費	式	1

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	設計業務		
						直接原価	摘要	
						名称	単位	数量
直接原価		式		1				
その他原価		式		1				
業務原価		式		1				
一般管理費等		式		1				
設計業務価格		式		1				
消費税相当額		式		1				
業務費計		式		1				

設

計

書

公 共

2026年度施行

見積用

橋梁定期点検業務委託その1 委託業務設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

帯広市

積算情報

設計書番号	26-18-A0-0065-0	設計者名	
出張所名	帯広市		
適用単価	業務		
入札日（開札日）	2026年 5月26日		
歩掛適用年月	2026年 4月24日		
単価適用年月	2026年 4月24日		
適用単価 地区	生コン	K01:帯広市・音更町・芽室町・中札内村・更別村・幕別町・池田町・豊頃の一部	
	合材	K01:帯広市、音更町、芽室町、清水町、土幌町、幕別町、池田町、中札内村、更別村、山岳部除く新得町と鹿追町、豊頃町一部	
	石材	K05:帯広市・音更町・芽室町・幕別町・池田町・中札内村・更別村・豊頃町の一部・土幌町の一部	
	港湾石材		
	燃料	K00:帯広建設管理部	
適用工種	(係数ランク 1)		

積算時想定業務期間	2026年 6月 2日 ～ 2026年11月 9日 (161日)
工期の設定	通常工期 実施工期：161日 完成期限： 2026年11月 9日
冬期労務補正	2026年 6月 ～ 2026年11月 冬期労務補正：なし 時間的制約：時間的制約無し

2026/04/08 11:12:55

業務概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
橋梁長寿命化事業	帯広市 西15条南38丁目 外	稲田・南町線(160) 外	共栄橋(1055) 外

費 目	測量及び試験費	橋梁定期点検業務委託その1
-----	---------	---------------

業 務 概 要	No	当 初	変 更
	1	橋梁定期点検 32箇所	
	2	橋長：15m以上 27橋	
	3	橋長：15m未満 5橋	
	4		
	5		
	6		
	7		

諸経費情報

委託先	建設コンサルタント		
測量業務	諸経費率	しない	
測量業務（竣工平面図）	諸経費率	しない	
地質調査業務（一般）	諸経費率	しない	
地質調査業務（解析）	その他原価の割合（ α ）	しない	35%
	一般管理費等の割合（ β ）	しない	35%
設計業務	その他原価の割合（ α ）	しない	35%
	一般管理費等の割合（ β ）	しない	35%

設計内訳書

業務名	橋梁定期点検業務委託その1		当 初	業 種	土木設計業務				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	項目	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路調査		式	1	道路調査					
道路調査		式	1						
橋梁定期点検		式	1						
計画準備	橋長：15m以上	橋	27						単-1号
計画準備	橋長：15m未満	橋	5						単-2号
協議資料作成		機関	1						単-3号
近接目視点検	共栄橋	橋	1						単-4号
近接目視点検	西三条橋（下） 外1橋	橋	2						単-5号
近接目視点検	弥生新道南橋	橋	1						単-6号
近接目視点検	高倉橋	橋	1						単-7号
近接目視点検	帯校橋	橋	1						単-8号
近接目視点検	豊西橋 外2橋	橋	3						単-9号

設計内訳書

業務名	橋梁定期点検業務委託その1		当 初	業 種 項 目	土木設計業務 道路調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
近接目視点検	工機橋（歩） 外1橋	橋	2					単-10号
近接目視点検	せせらぎ橋	橋	1					単-11号
近接目視点検	帯支橋 外1橋	橋	2					単-12号
近接目視点検	水光橋 外10橋	橋	11					単-13号
近接目視点検	えがお橋 外1橋	橋	2					単-14号
近接目視点検	南住1号橋 外3橋	橋	4					単-15号
近接目視点検	玄武橋	橋	1					単-16号
打合せ		式	1					
打合せ協議		式	1					単-17号
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
機械経費(橋梁定期点検)		式	1					

設計内訳書

業務名	橋梁定期点検業務委託その1		当 初	業 種 項 目	土木設計業務 直接経費			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費(橋梁定期点検)		式	1					単-18号 P2
安全費(橋梁定期点検)		式	1					
安全費(橋梁定期点検)		式	1					単-19号 P2
印刷製本費		式	1					
印刷製本費		式	1					単-20号
直接原価		式	1					
その他原価		式	1					
業務原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
設計業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
業務費計		式	1					

諸経費計算書

業務名

測量業務

項目	金額・率 (%)
直接測量費	
非対象額	
管理費区分9 (成果検定費等)	
対象額	
諸経费率	
諸経費 (計算額)	
竣工平面図作成の対象額 (労務費、直接人件費)	
竣工平面図作成の諸経费率	
竣工平面図作成の諸経費 (計算値)	
調整額	
諸経費計上額	
調整業務計上額	
その他原価対象額 (管理費区分 A + B + D)	
その他原価の割合 (α)	
その他原価計上額	
直接原価	
その他原価	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合 (β)	
一般管理費等計上額	

地質調査業務

一般調査業務

項目	金額・率 (%)
純調査費 (直接調査費及び間接調査費)	
非対象額	
管理費区分9 (諸経費の非対象)	
対象額	
諸経费率	
諸経費 (計算額)	
調整額	
諸経費計上額	
調整業務計上額	
その他原価対象額 (管理費区分 A + B + D)	
その他原価の割合 (α)	
その他原価計上額	
直接原価	
その他原価	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合 (β)	
一般管理費等計上額	

諸経費計算書

(当 初)

業務名 2026年度 橋梁定期点検業務委託その1

地質調査業務
解析調査業務

項目	金額・率 (%)
直接人件費	
その他原価の割合(α)	
その他原価計上額	
直接原価	
非対象額 (-)	
管理費区分 9・I (一般管理費等の非対象)	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合(β)	
一般管理費等 (計算値)	
調整額	
一般管理費等計上額	

(直接経費)

設計業務 建設コンサルタント

項目	金額・率 (%)
直接人件費	
その他原価の割合(α)	
その他原価計上額	
直接原価	
非対象額 (-)	
管理費区分 9・I (一般管理費等の非対象)	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合(β)	
一般管理費等 (計算値)	
調整額	
一般管理費等計上額	

(直接経費)

内訳書<データ無し>

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

1次単価表

単-1号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	橋	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
計画準備	橋長：15m以上		橋	1				WYB00001 管理費区分 無 単-21号
計								
単価								

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備	橋長：15m未満	橋	0.8			WYB00002 管理費区分 無 単-22号
計						
単価						

1次単価表

単-3号

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
規格						
協議資料作成		機関	1			WYB00003 管理費区分 無 単-23号
協議資料の収集		機関	1			WYB00004 管理費区分 無 単-24号
協議資料の作成		機関	1			
計						
単価						

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

1次単価表

単-4号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称	近接目視点検		単位	橋	数量	1	単価
規格	共栄橋						
名称	規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査			径間	1.6			WYB00005 管理費区分 無 単-25号
点検調書の作成			径間	0.9			WYB00007 管理費区分 無 単-26号
点検・診断結果の照査・検討			径間	0.9			WYB00006 管理費区分 無 単-27号
計							
単価							

1次単価表

単-5号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接目視点検	西三条橋(下) 外1橋	橋	1			
現地調査		径間	1.5			WYB00008 管理費区分 無 単-28号
点検調書の作成		径間	1.4			WYB00009 管理費区分 無 単-29号
点検・診断結果の照査・検討		径間	1.4			WYB00010 管理費区分 無 単-30号
計						
単価						

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接目視点検		単位		橋	1	単価
弥生新道南橋						
現地調査		径間	1.2			WYB00011 管理費区分 無 単-31号
点検調書の作成		径間	1.1			WYB00012 管理費区分 無 単-32号
点検・診断結果の照査・検討		径間	1.1			WYB00013 管理費区分 無 単-33号
計						
単価						

1次単価表

単-7号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接目視点検		単位		橋	1	単価
高倉橋						
現地調査		径間	1.2			WYB00014 管理費区分 無 単-34号
点検調書の作成		径間	0.7			WYB00015 管理費区分 無 単-35号
点検・診断結果の照査・検討		径間	0.7			WYB00016 管理費区分 無 単-36号
計						
単価						

1次単価表

単-8号

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
規格	規格/条件					
近接目視点検	帯校橋	橋	1			
現地調査		径間	1.3			WYB00083 管理費区分 無 単-37号
点検調書の作成		径間	0.7			WYB00084 管理費区分 無 単-38号
点検・診断結果の照査・検討		径間	0.7			WYB00085 管理費区分 無 単-39号
計						
単価						

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

1次単価表

単-9号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接目視点検	豊西橋 外2橋	橋	1			
現地調査		径間	1			WYB00080 管理費区分 無 単-40号
点検調書の作成		径間	0.9			WYB00081 管理費区分 無 単-41号
点検・診断結果の照査・検討		径間	0.9			WYB00082 管理費区分 無 単-42号
計						
単価						

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接目視点検						
規格	工機橋(歩) 外1橋				1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		径間	0.9			WYB00056 管理費区分 無 単-43号
点検調書の作成		径間	0.9			WYB00057 管理費区分 無 単-44号
点検・診断結果の照査・検討		径間	0.9			WYB00058 管理費区分 無 単-45号
計						
単価						

1次単価表

単-11号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接目視点検		単位		橋	1	単価
せせらぎ橋						
現地調査		径間	0.8			WYB00059 管理費区分 無 単-46号
点検調書の作成		径間	0.9			WYB00060 管理費区分 無 単-47号
点検・診断結果の照査・検討		径間	0.9			WYB00061 管理費区分 無 単-48号
計						
単価						

1次単価表

単-12号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接目視点検		単位		橋	1	単価
帯支橋 外1橋						
現地調査		径間	0.9			WYB00086 管理費区分 無 単-49号
点検調書の作成		径間	0.8			WYB00087 管理費区分 無 単-50号
点検・診断結果の照査・検討		径間	0.8			WYB00088 管理費区分 無 単-51号
計						
単価						

1次単価表

単-13号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称	近接目視点検		単位	橋	数量	1	単価
規格	水光橋 外10橋						
現地調査			径間	0.8			WYB00062 管理費区分 無 単-52号
点検調書の作成			径間	0.8			WYB00063 管理費区分 無 単-53号
点検・診断結果の照査・検討			径間	0.8			WYB00064 管理費区分 無 単-54号
計							
単価							

1次単価表

単-14号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接目視点検		橋				
えがお橋 外1橋		単位			1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		径間	0.7			WYB00065 管理費区分 無 単-55号
点検調書の作成		径間	0.8			WYB00066 管理費区分 無 単-56号
点検・診断結果の照査・検討		径間	0.8			WYB00067 管理費区分 無 単-57号
計						
単価						

1次単価表

単-15号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接目視点検	南住1号橋 外3橋	橋	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		径間	0.6			WYB00071 管理費区分 無 単-58号
点検調書の作成		径間	0.6			WYB00072 管理費区分 無 単-59号
点検・診断結果の照査・検討		径間	0.6			WYB00073 管理費区分 無 単-60号
計						
単価						

1次単価表

単-16号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
近接目視点検		単位		橋	1	単価
玄武橋						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		径間	0.4			WYB00077 管理費区分 無 単-61号
点検調書の作成		径間	0.5			WYB00078 管理費区分 無 単-62号
点検・診断結果の照査・検討		径間	0.5			WYB00079 管理費区分 無 単-63号
計						
単価						

1次単価表

単-17号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
打合せ協議			1			
業務着手時		回	1			WYB00044 管理費区分 無 単-64号
中間打合せ		回	2			WYB00046 管理費区分 無 単-65号
成果品納入時		回	1			WYB00045 管理費区分 無 単-66号
計						
単価						

1次単価表

単-18号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
機械経費(橋梁定期点検)			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転費		台・日	6			WYB00047 管理費区分 無 単-67号
計						
単価						

1次単価表

単-19号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	単価
安全費(橋梁定期点検)					1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A	割増対象賃金比0.860	人	6			R0803 管理費区分 無 二省労務単価
交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.907	人	6			R0804 管理費区分 無 二省労務単価
計						
単価						

1次単価表

単-20号

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
印刷製本費		式	1			WYB00049 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料 (1)

単-21号

WYB00001

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	橋	単位	数量	単価	金額	単価
計画準備	橋長：15m以上					1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (B)	割増対象賃金比 0.55	人	0.3			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師 (C)	同上	人	0.2			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技術員	同上	人	0.3			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

参考資料 (1)

単-22号

WYB00002

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	橋	単位	数量	単価	金額	単価
計画準備	橋長：15m未満					1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (B)	割増対象賃金比 0.55	人	0.3			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師 (C)	同上	人	0.2			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技術員	同上	人	0.3			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

参考資料 (1)

単-23号

WYB00003

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	協議資料の収集						機関	数量	10	単価
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額				
	技師 (B)	割増対象賃金比 0.55	人	3						R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
	技師 (C)	同上	人	3						R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
	計									
	単価									

参考資料 (1)

単-24号

WYB00004

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
協議資料の作成							10	
技師 (B)			割増対象賃金比 0.55	人	4			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)			同上	人	2.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員			同上	人	1.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計								
単価								

参考資料 (1)

単-25号

WYB00005

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査					1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)	割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-26号

WYB00007

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-27号

WYB00006

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討				単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価			
	技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価			
	計									
	単価									

参考資料 (1)

単-28号

WYB00008

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			
計						
単価						

参考資料 (1)

単-29号

WYB00009

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-30号

WYB00010

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討		単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	計							
	単価							

参考資料 (1)

単-31号

WYB00011

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	現地調査		単位	数量	徑間	数量	1	単価
	名称	規格/条件						
技師 (B)	割増対象賃金比 0.55	人	0.5					R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5					R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5					R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計								
単価								

参考資料 (1)

単-32号

WYB00012

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-33号

WYB00013

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討		単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格			単位		数量	単価	金額	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-34号

WYB00014

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査					1	
技師 (B)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-35号

WYB00015

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-36号

WYB00016

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討		単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	計							
	単価							

参考資料 (1)

単-37号

WYB00083

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			
計						
単価						

参考資料 (1)

単-38号

WYB00084

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-39号

WYB00085

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討				単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価			
	技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価			
	計									
	単価									

参考資料 (1)

単-40号

WYB00080

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			
計						
単価						

参考資料 (1)

単-41号

WYB00081

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-42号

WYB00082

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討		単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	計							
	単価							

参考資料 (1)

単-43号

WYB00056

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			
計						
単価						

参考資料 (1)

単-44号

WYB00057

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-45号

WYB00058

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討		単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格			単位		数量	単価	金額	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-46号

WYB00059

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			
計						
単価						

参考資料 (1)

単-47号

WYB00060

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-48号

WYB00061

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討				単位	径間	数量	1	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価		
	技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価		
	計								
	単価								

参考資料 (1)

単-49号

WYB00086

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査					1	
技師 (B)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-50号

WYB00087

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-51号

WYB00088

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討		単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格			単位		数量	単価	金額	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-52号

WYB00062

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	現地調査		単位	数量	徑間	数量	1	単価
	名称	規格/条件						
技師 (B)	割増対象賃金比 0.55	人	0.5					R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5					R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5					R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計								
単価								

参考資料 (1)

単-53号

WYB00063

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-54号

WYB00064

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討		単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	計							
	単価							

参考資料 (1)

単-55号

WYB00065

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			
計						
単価						

参考資料 (1)

単-56号

WYB00066

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-57号

WYB00067

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討		単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格			単位		数量	単価	金額	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-58号

WYB00071

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査		人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			
計						
単価						

参考資料 (1)

単-59号

WYB00072

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-60号

WYB00073

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	点検・診断結果の照査・検討		単位	径間	数量	単価	金額	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	計							
	単価							

参考資料 (1)

単-61号

WYB00077

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査					1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)	割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.5			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-62号

WYB00078

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書の作成		人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (A)	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.9			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.9			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.9			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-63号

WYB00079

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検・診断結果の照査・検討		人	0.2			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任技師	規格/条件 割増対象賃金比 0.55	人	0.2			
技師 (A)	同上	人	0.2			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-64号

WYB00044

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	業務着手時	単位	回数	数量	単価	金額	単価
規格							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人		0.5		R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師 (B)	同上	人		0.5		R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

参考資料 (1)

単-65号

WYB00046

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	中間打合せ		回	数量	単価	金額	単価
	名称	規格/条件					
技師 (B)	割増対象賃金比 0.55	人	0.5				R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	0.5				R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
計							
単価							

参考資料 (1)

単-66号

WYB00045

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	回	数量	単価	金額	摘要
成果品納入時			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	0.5			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-67号

WYB00047

単価適用年月	20260424
歩掛適用年月	20260424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	台・日	数量	単価	金額	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転費					1	
運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.813	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
軽油	ミニローリー ミニローリー渡し	L	36.8			WYB00048 管理費区分 無
橋梁点検車賃料	ローラジャッキ仕様、積載荷重200kg、最大地下深さ6.0m程度、最大差込長さ7.5m 賃貸期間1ヶ月未満	日	1.4			ZAF2289000 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

個人用損料<データ無し>

業務番号	業務名	橋梁定期点検業務委託その1								
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考		

直接人件費一覽表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 計画準備

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
計画準備	技師 (B)	人	8.1		
	技師 (C)	人	5.4		
	技術員	人	8.1		
小計	技師 (B)	人	8.1		
	技師 (C)	人	5.4		
	技術員	人	8.1		

直接人件費一覽表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 計画準備

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
計画準備	技師 (B)	人	1.2		
	技師 (C)	人	0.8		
	技術員	人	1.2		
小計	技師 (B)	人	1.2		
	技師 (C)	人	0.8		
	技術員	人	1.2		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 協議資料作成

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
協議資料の収集	技師 (B)	人	0.3		
	技師 (C)	人	0.3		
協議資料の作成	技師 (B)	人	0.4		
	技師 (C)	人	0.25		
	技術員	人	0.15		
小計	技師 (B)	人	0.7		
	技師 (C)	人	0.55		
	技術員	人	0.15		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師 (B)	人	0.8		
	技師 (C)	人	0.8		
	技術員	人	0.8		
点検調書の作成	技師 (A)	人	0.09		
	技師 (B)	人	0.81		
	技師 (C)	人	0.81		
	技術員	人	0.81		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.18		
	技師 (A)	人	0.18		
小計	技師 (B)	人	1.61		
	技師 (C)	人	1.61		
	技術員	人	1.61		
	技師 (A)	人	0.27		
	主任技師	人	0.18		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師 (B)	人	1.5		
	技師 (C)	人	1.5		
	技術員	人	1.5		
点検調書の作成	技師 (A)	人	0.28		
	技師 (B)	人	2.52		
	技師 (C)	人	2.52		
	技術員	人	2.52		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.56		
	技師 (A)	人	0.56		
小計	技師 (B)	人	4.02		
	技師 (C)	人	4.02		
	技術員	人	4.02		
	技師 (A)	人	0.84		
	主任技師	人	0.56		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師 (B)	人	0.6		
	技師 (C)	人	0.6		
	技術員	人	0.6		
点検調書の作成	技師 (A)	人	0.11		
	技師 (B)	人	0.99		
	技師 (C)	人	0.99		
	技術員	人	0.99		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.22		
	技師 (A)	人	0.22		
小計	技師 (B)	人	1.59		
	技師 (C)	人	1.59		
	技術員	人	1.59		
	技師 (A)	人	0.33		
	主任技師	人	0.22		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師 (B)	人	0.6		
	技師 (C)	人	0.6		
	技術員	人	0.6		
点検調書の作成	技師 (A)	人	0.07		
	技師 (B)	人	0.63		
	技師 (C)	人	0.63		
	技術員	人	0.63		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.14		
	技師 (A)	人	0.14		
小計	技師 (B)	人	1.23		
	技師 (C)	人	1.23		
	技術員	人	1.23		
	技師 (A)	人	0.21		
	主任技師	人	0.14		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師 (B)	人	0.65		
	技師 (C)	人	0.65		
	技術員	人	0.65		
点検調書の作成	技師 (A)	人	0.07		
	技師 (B)	人	0.63		
	技師 (C)	人	0.63		
	技術員	人	0.63		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.14		
	技師 (A)	人	0.14		
小計	技師 (B)	人	1.28		
	技師 (C)	人	1.28		
	技術員	人	1.28		
	技師 (A)	人	0.21		
	主任技師	人	0.14		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日：2026年 4月24日 単価適用日：2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師（B）	人	1.5		
	技師（C）	人	1.5		
	技術員	人	1.5		
点検調書の作成	技師（A）	人	0.27		
	技師（B）	人	2.43		
	技師（C）	人	2.43		
	技術員	人	2.43		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.54		
	技師（A）	人	0.54		
小計	技師（B）	人	3.93		
	技師（C）	人	3.93		
	技術員	人	3.93		
	技師（A）	人	0.81		
	主任技師	人	0.54		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日：2026年 4月24日 単価適用日：2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師（B）	人	0.9		
	技師（C）	人	0.9		
	技術員	人	0.9		
点検調書の作成	技師（A）	人	0.18		
	技師（B）	人	1.62		
	技師（C）	人	1.62		
	技術員	人	1.62		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.36		
	技師（A）	人	0.36		
小計	技師（B）	人	2.52		
	技師（C）	人	2.52		
	技術員	人	2.52		
	技師（A）	人	0.54		
	主任技師	人	0.36		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師 (B)	人	0.4		
	技師 (C)	人	0.4		
	技術員	人	0.4		
点検調書の作成	技師 (A)	人	0.09		
	技師 (B)	人	0.81		
	技師 (C)	人	0.81		
	技術員	人	0.81		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.18		
	技師 (A)	人	0.18		
小計	技師 (B)	人	1.21		
	技師 (C)	人	1.21		
	技術員	人	1.21		
	技師 (A)	人	0.27		
	主任技師	人	0.18		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日：2026年 4月24日 単価適用日：2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師（B）	人	0.9		
	技師（C）	人	0.9		
	技術員	人	0.9		
点検調書の作成	技師（A）	人	0.16		
	技師（B）	人	1.44		
	技師（C）	人	1.44		
	技術員	人	1.44		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.32		
	技師（A）	人	0.32		
小計	技師（B）	人	2.34		
	技師（C）	人	2.34		
	技術員	人	2.34		
	技師（A）	人	0.48		
	主任技師	人	0.32		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師 (B)	人	4.4		
	技師 (C)	人	4.4		
	技術員	人	4.4		
点検調書の作成	技師 (A)	人	0.88		
	技師 (B)	人	7.92		
	技師 (C)	人	7.92		
	技術員	人	7.92		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	1.76		
	技師 (A)	人	1.76		
小計	技師 (B)	人	12.32		
	技師 (C)	人	12.32		
	技術員	人	12.32		
	技師 (A)	人	2.64		
	主任技師	人	1.76		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日：2026年 4月24日 単価適用日：2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師（B）	人	0.7		
	技師（C）	人	0.7		
	技術員	人	0.7		
点検調書の作成	技師（A）	人	0.16		
	技師（B）	人	1.44		
	技師（C）	人	1.44		
	技術員	人	1.44		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.32		
	技師（A）	人	0.32		
小計	技師（B）	人	2.14		
	技師（C）	人	2.14		
	技術員	人	2.14		
	技師（A）	人	0.48		
	主任技師	人	0.32		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日：2026年 4月24日 単価適用日：2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師（B）	人	1.2		
	技師（C）	人	1.2		
	技術員	人	1.2		
点検調書の作成	技師（A）	人	0.24		
	技師（B）	人	2.16		
	技師（C）	人	2.16		
	技術員	人	2.16		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.48		
	技師（A）	人	0.48		
小計	技師（B）	人	3.36		
	技師（C）	人	3.36		
	技術員	人	3.36		
	技師（A）	人	0.72		
	主任技師	人	0.48		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 近接目視点検

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地調査	技師 (B)	人	0.2		
	技師 (C)	人	0.2		
	技術員	人	0.2		
点検調書の作成	技師 (A)	人	0.05		
	技師 (B)	人	0.45		
	技師 (C)	人	0.45		
	技術員	人	0.45		
点検・診断結果の照査・検討	主任技師	人	0.1		
	技師 (A)	人	0.1		
小計	技師 (B)	人	0.65		
	技師 (C)	人	0.65		
	技術員	人	0.65		
	技師 (A)	人	0.15		
	主任技師	人	0.1		

直接人件費一覧表

業務区分 : 道路調査
 細 別 : 打合せ協議

歩掛適用日 : 2026年 4月24日 単価適用日 : 2026年 4月24日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
業務着手時	主任技師	人	0.5		
	技師 (B)	人	0.5		
中間打合せ	技師 (B)	人	1		
	技師 (C)	人	1		
成果品納入時	主任技師	人	0.5		
	技師 (B)	人	0.5		
小計	主任技師	人	1		
	技師 (B)	人	2		
	技師 (C)	人	1		

直接人件費一覽表

業務区分 :
細別 :

歩掛適用日 :

単価適用日 :

項目	職種	単位	数量	単価	金額
総合計	主任技師	人	6.3		
	技師 (A)	人	7.95		
	技師 (B)	人	50.2		
	技師 (C)	人	45.95		
	技術員	人	47.65		
合計金額					

集計リスト（労務）

コード	業務名 名称	橋梁定期点検業務委託その1 規格	当 初	項 目		金額	摘要
				集計区分	土木設計業務 労務		
単位	数量	単価					
R0404	技師（B）	割増対象賃金比 0.55	人	50.2			道建設部策定単価
R0405	技師（C）	割増対象賃金比 0.55	人	45.95			道建設部策定単価
R0406	技術員	割増対象賃金比 0.55	人	47.65			道建設部策定単価
R0403	技師（A）	割増対象賃金比 0.55	人	7.95			道建設部策定単価
R0402	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	6.3			道建設部策定単価
R0115	運転手（一般）	割増対象賃金比 0.813	人	6			二省労務単価
R0803	交通誘導警備員 A	割増対象賃金比0.860	人	6			二省労務単価
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.907	人	6			二省労務単価

集計リスト（労務）

	業務名	橋梁定期点検業務委託その1			当 初	項 目	土木設計業務		
						集計区分	労務		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		

集計リスト（材料）

業務名		橋梁定期点検業務委託その1			当 初	項 目	土木設計業務			
コード		名 称	規 格	単 位	数 量	集計区分	材 料	単 価	金 額	摘 要
ZAF2289000		橋梁点検車賃料	ローラジャッキ仕様、積載荷重200kg、最大地下深さ6.0m程度、最大差込長さ7.5m 賃貸期間1ヶ月未満	日	8.4					道建設部策定単価

集計リスト（その他）

業務名		橋梁定期点検業務委託その1			当 初		項 目		土木設計業務							
コード		名称			規格		単位		数量		集計区分		その他			
コード		名称			規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
		軽油			ミニローリー ミニローリー渡し		L		220.8							
		印刷製本費					式		1							

集計リスト（管理費区分別）

凡例	管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循環管理費区分 D:設計業務費、設計業務人件管理費区分 S:間接調査費中の施工管理費				管理費区分 A:設計業務費、設計業務人件管理費区分 E:設計業務費の対象及び安全管理費区分 Y:安全費の非対象		管理費区分 B:設計業務費、旅費人件費1の管理費区分 I:一般管理費等の非対象管理費区分 Z:(測量)安全費、電子成果直接人件費		管理費区分 C:設計業務費、事務用品費の管理費区分 L:電子成果作成費の非対象	
	委託名	橋梁定期点検業務委託その1			当初		業種項目			
細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 9 管理費区分 E 管理費区分 Z	管理費区分 A 管理費区分 I 直接人件費	管理費区分 B 管理費区分 L	管理費区分 C 管理費区分 S	管理費区分 D 管理費区分 Y		
計画準備	橋長:15m以上	橋	27							
計画準備	橋長:15m未満	橋	5							
協議資料作成		機関	1							
近接目視点検	共栄橋	橋	1							
近接目視点検	西三条橋(下) 外1橋	橋	2							
近接目視点検	弥生新道南橋	橋	1							
近接目視点検	高倉橋	橋	1							

集計リスト（管理費区分別）

凡 例	管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循環管理費区分 D:設計業務費、設計業務人件管理費区分 S:間接調査費中の施工管理費		管理費区分 A:設計業務費、設計業務人件管理費区分 E:設計業務費の対象及び安全管理費区分 Y:安全費の非対象		管理費区分 B:設計業務費、旅費人件費1の管理費区分 I:一般管理費等の非対象管理費区分 Z:(測量)安全費、電子成果直接人件費		管理費区分 C:設計業務費、事務用品費の管理費区分 L:電子成果作成費の非対象		
	委託名	橋梁定期点検業務委託その1				業 種	項目		
細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 9 管理費区分 E 管理費区分 Z	管理費区分 A 管理費区分 I 直接人件費	管理費区分 B 管理費区分 L	管理費区分 C 管理費区分 S	管理費区分 D 管理費区分 Y	
近接目視点検	帯校橋	橋	1						
近接目視点検	豊西橋 外2橋	橋	3						
近接目視点検	工機橋(歩) 外1橋	橋	2						
近接目視点検	せせらぎ橋	橋	1						
近接目視点検	帯支橋 外1橋	橋	2						
近接目視点検	水光橋 外10橋	橋	11						
近接目視点検	えがお橋 外1橋	橋	2						

集計リスト（管理費区分別）

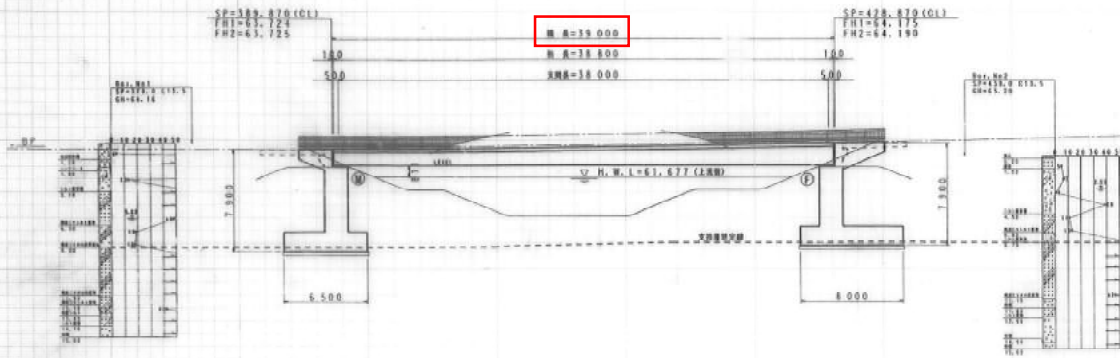
凡 例	管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循環 管理費区分 D:設計業務費、設計業務人件 管理費区分 S:間接調査費中の施工管理費		管理費区分 A:設計業務費、設計業務人件 管理費区分 E:設計業務費の対象及び安全 管理費区分 Y:安全費の非対象		管理費区分 B:設計業務費、旅費人件費1の 管理費区分 I:一般管理費等の非対象 管理費区分 Z:(測量)安全費、電子成果		管理費区分 C:設計業務費、事務用品費の 管理費区分 L:電子成果作成費の非対象 直接人件費		
	委託名	橋梁定期点検業務委託その1				業 種			
細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 9 管理費区分 E 管理費区分 Z	管理費区分 A 管理費区分 I 直接人件費	管理費区分 B 管理費区分 L	管理費区分 C 管理費区分 S	管理費区分 D 管理費区分 Y	
近接目視点検	南住1号橋 外3橋	橋	4						
近接目視点検	玄武橋	橋	1						
打合せ協議		式	1						

叉

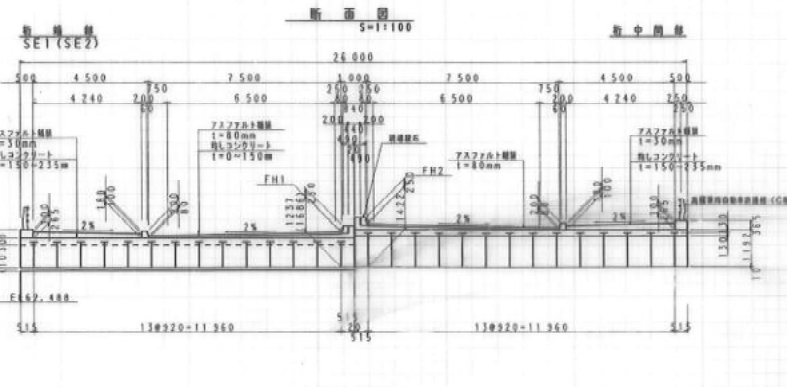
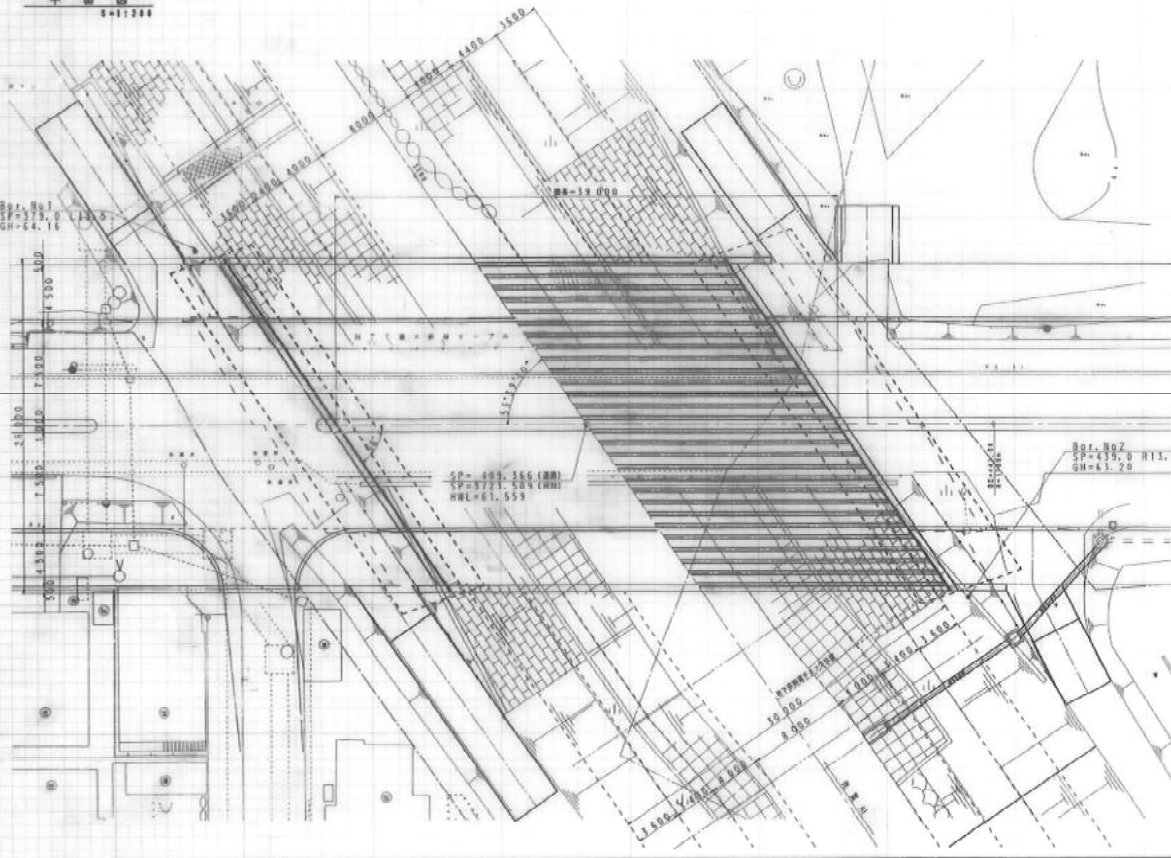
面

1055 共栄橋
桁下 4.20m (実測値)

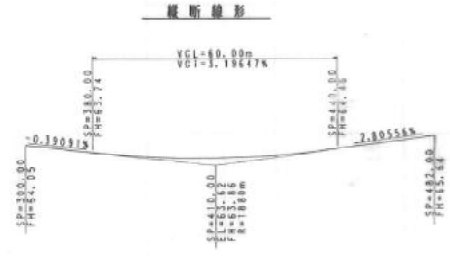
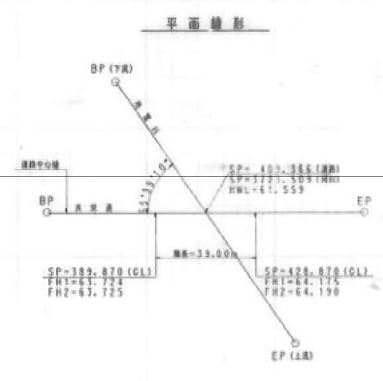
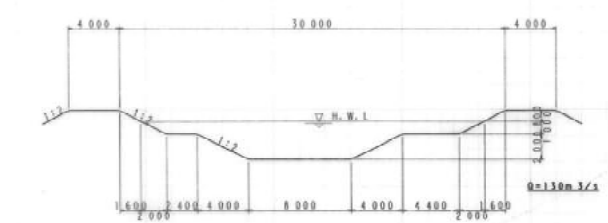
一般図



DL=45.00
平面図
S=1:200



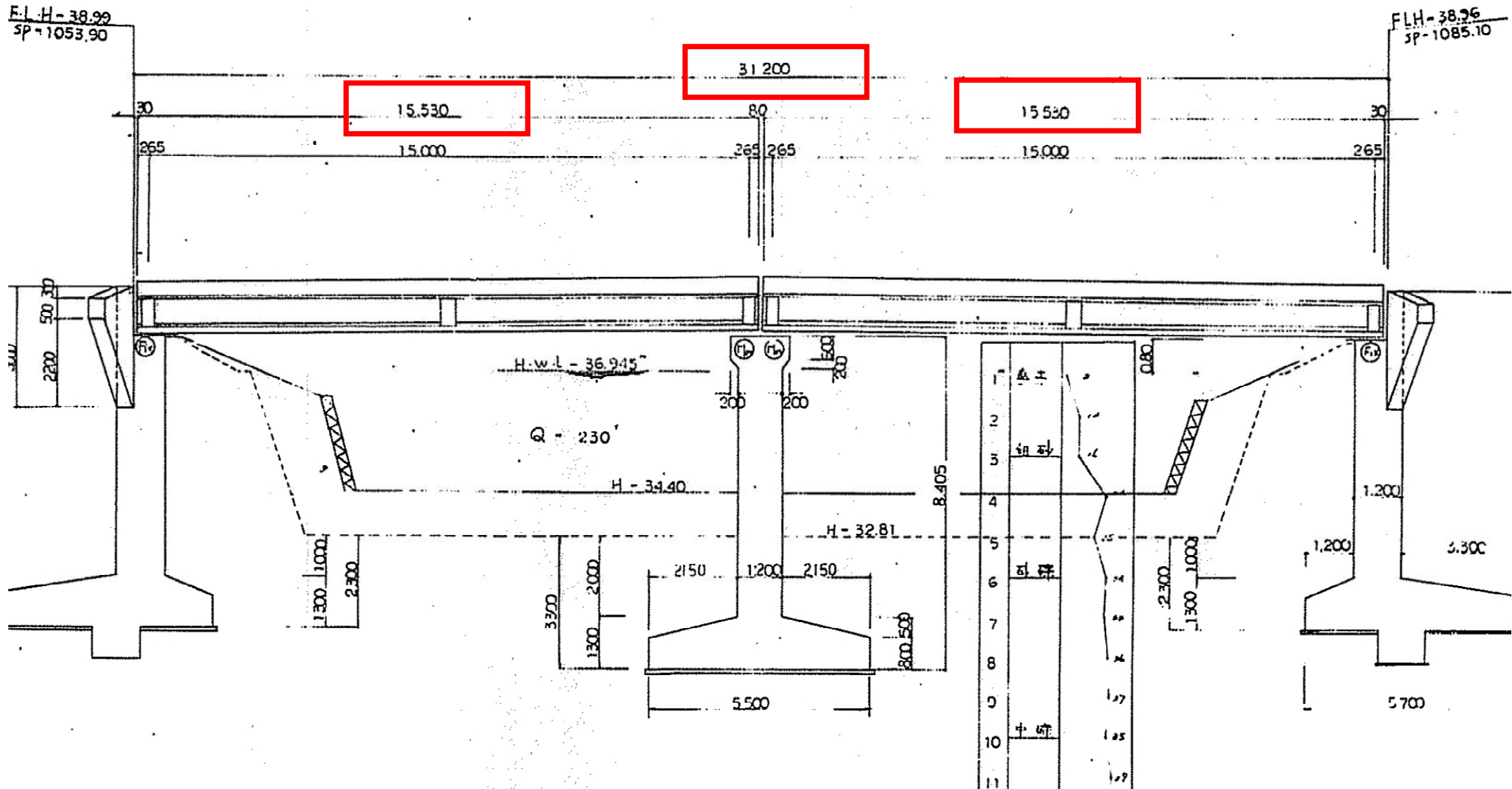
断面図
S=1:100
河川定規図
S=1:200



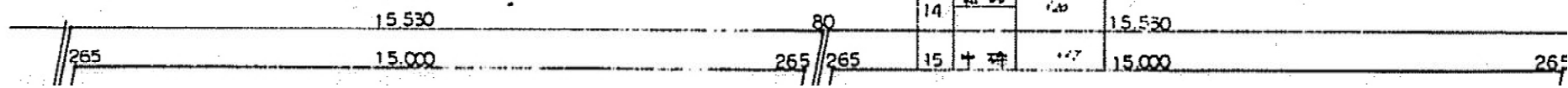
設計条件	
設計標準	日本道路
道路規格	第4種第1種 設計速度 50 km/h
設計橋長	$k=0.20$ 標準橋
上部構造	2229-1 2x2 2E N/mm ² 2ca= 10 N/mm ²
下部構造	2229-1 2x2 2E N/mm ² 2ca= 10 N/mm ²
材料	鋼筋 $\sigma_{sk}= 210 \text{ N/mm}^2$ (SM490Y)
コンクリート	$\sigma_{sk}= 10 \text{ N/mm}^2$
基礎	2229-1 2x2 2E N/mm ² 2ca= 10 N/mm ²
基礎	鋼筋 $\sigma_{sk}= 210 \text{ N/mm}^2$ (SM490Y)
基礎	コンクリート $\sigma_{sk}= 10 \text{ N/mm}^2$
天板	鋼筋 $\sigma_{sk}= 210 \text{ N/mm}^2$ (SM490Y)
天板	コンクリート $\sigma_{sk}= 10 \text{ N/mm}^2$
天板	鋼筋 $\sigma_{sk}= 210 \text{ N/mm}^2$ (SM490Y)
天板	コンクリート $\sigma_{sk}= 10 \text{ N/mm}^2$
適用の方書	道路設計標準 (北海道土木協会)
設計者	道路設計施工要領 (北海道開発局)
設計者	道路設計方書・向規則 (日本道路協会)

年度	平成	年度
路線名	帯広圏都市計画道路 共栄通	
工事名	帯広圏都市計画道路 共栄通	
図面名	一般図	
縮尺	1/200	
図面番号	86-1	
設計年月	平成12年12月	
設計者	帯広市役所	

一般側面図 S-1:1.00

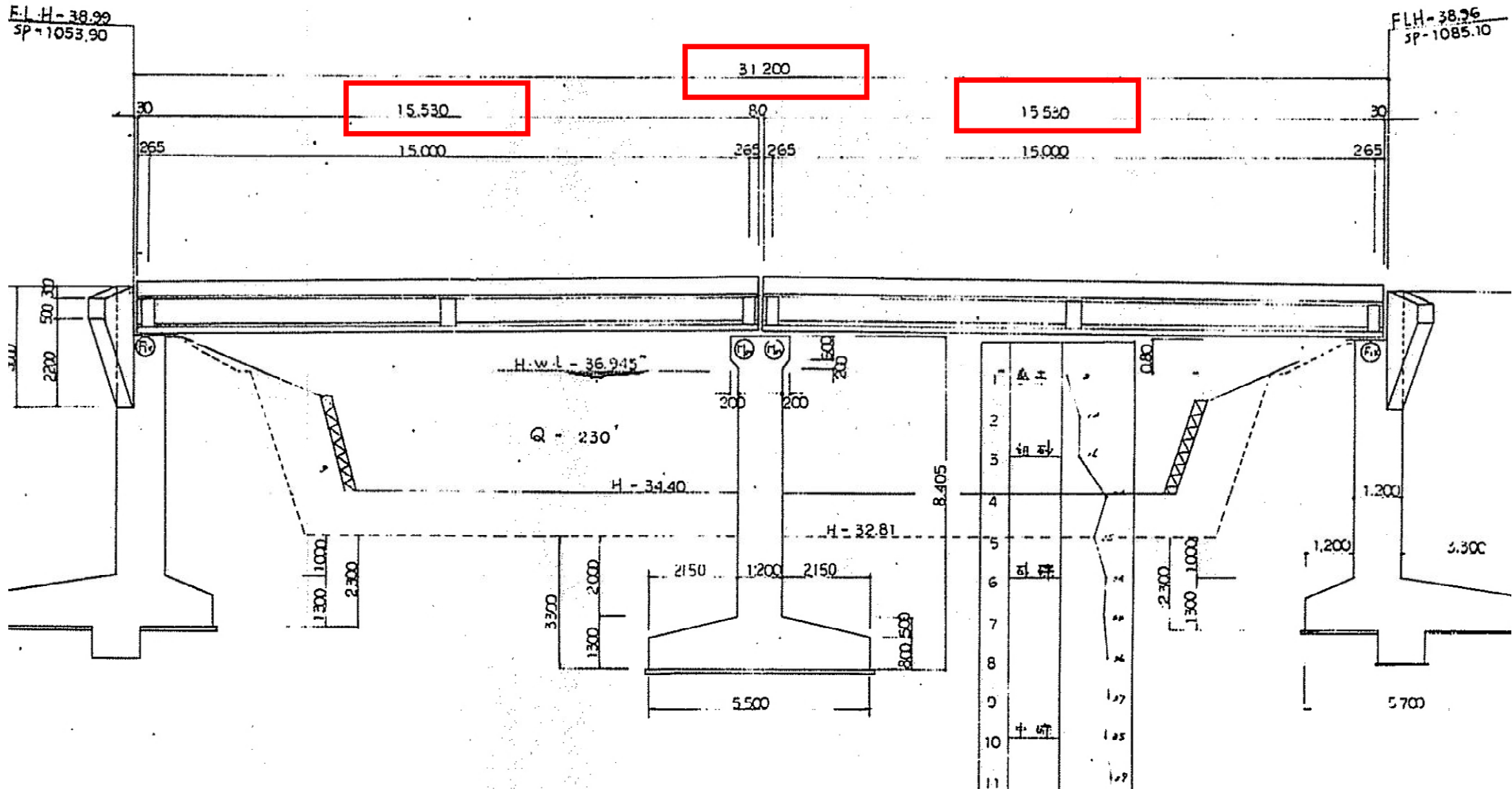


一般平面図 S-1:1.00

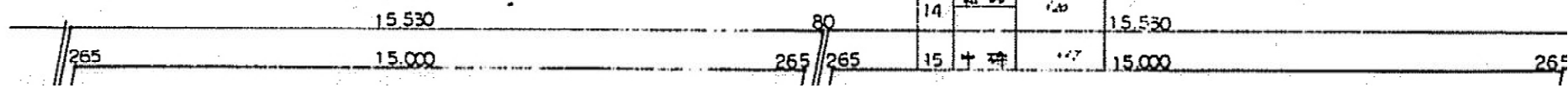


1003 西三条橋(上下)
桁下 4.00m (実測値)

一般側面図 S-1:1.00



一般平面図 S-1:1.00

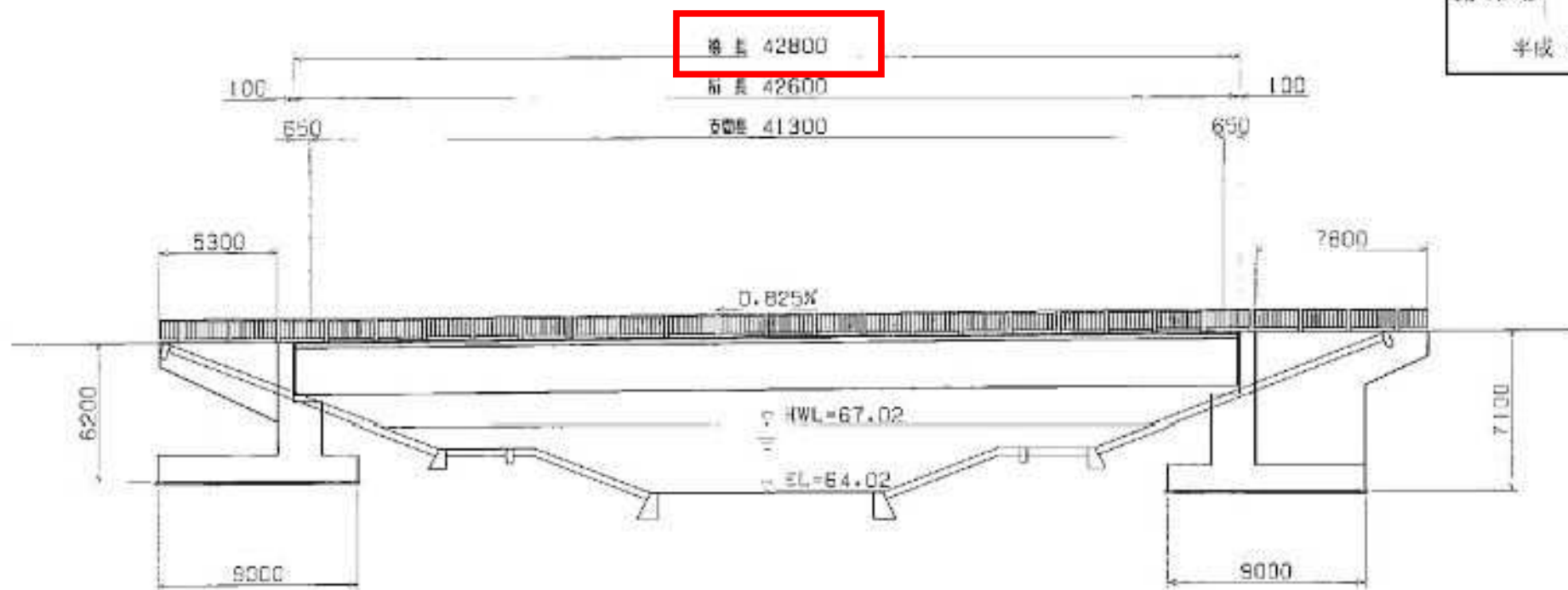


1	表土	1.00
2	砕石	1.00
3	砕石	1.00
4	砕石	1.00
5	砕石	1.00
6	砕石	1.00
7	砕石	1.00
8	砕石	1.00
9	砕石	1.00
10	砕石	1.00
11	砕石	1.00
12	砕石	1.00
13	砕石	1.00
14	砕石	1.00
15	砕石	1.00

1003 西三条橋(上下)
 桁下 4.00m (実測値)

側面図

S=1:300



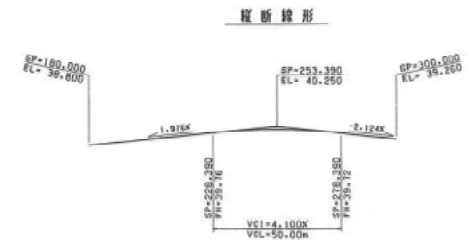
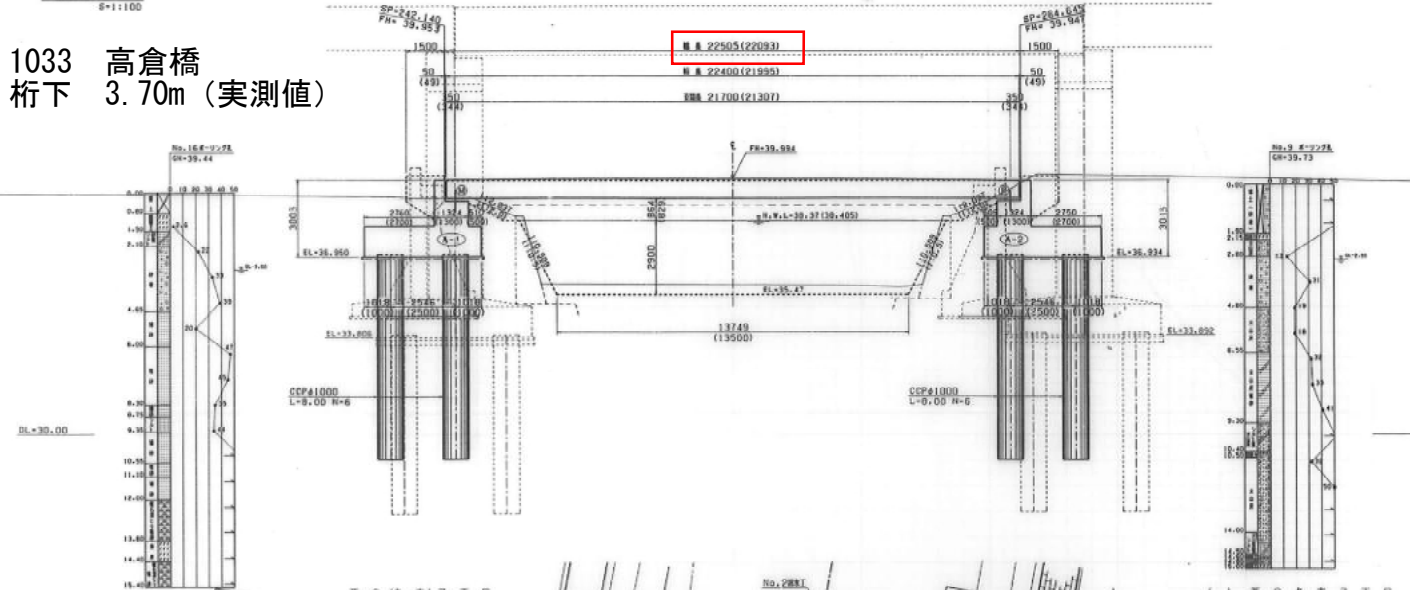
橋梁名
路線番号
路線名
平成 21

1066 弥生新道南橋
桁下 4.00m(実測)

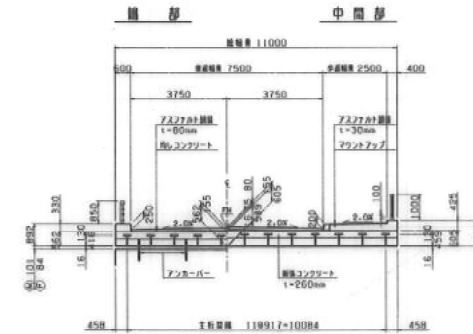
橋梁工一般図

側面図
S=1:100

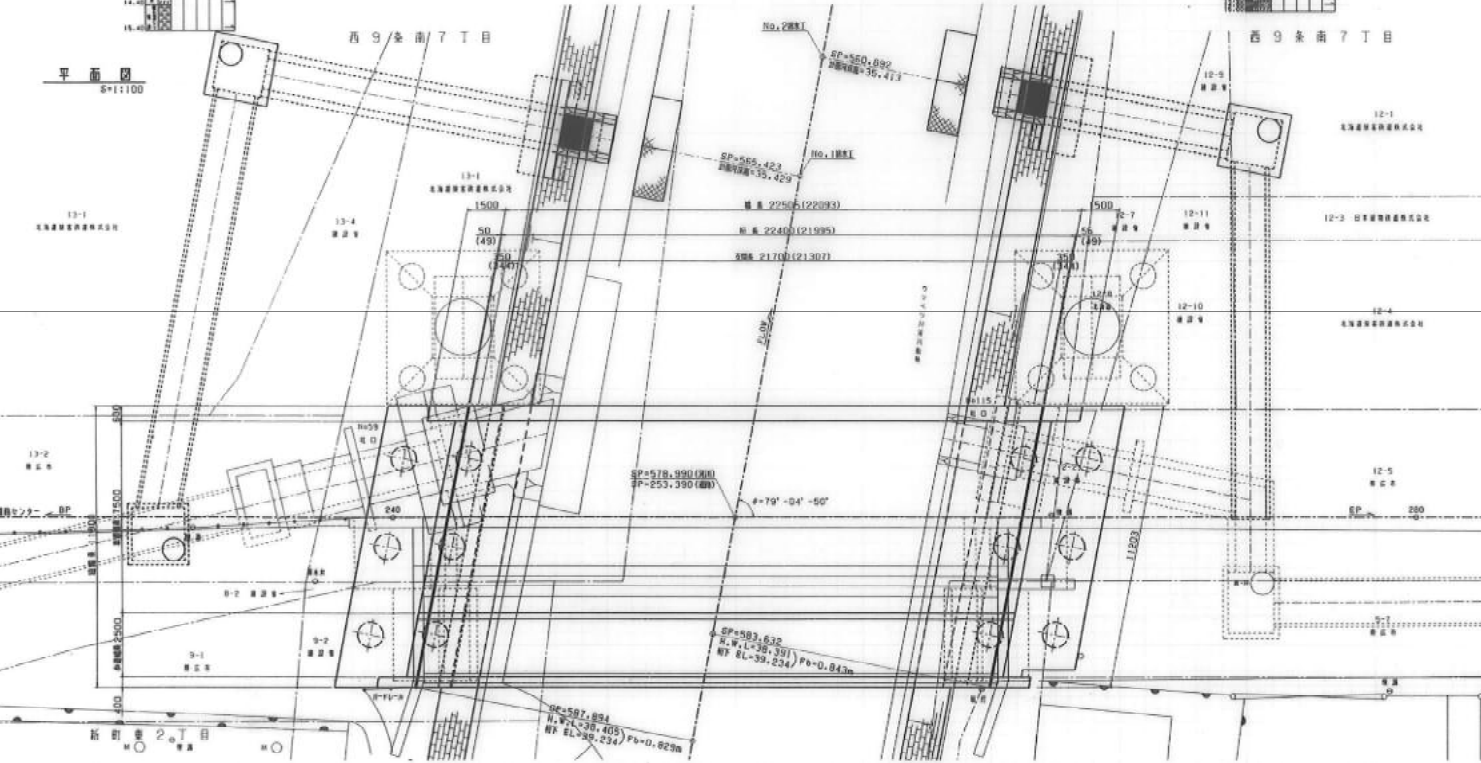
1033 高倉橋
桁下 3.70m (実測値)



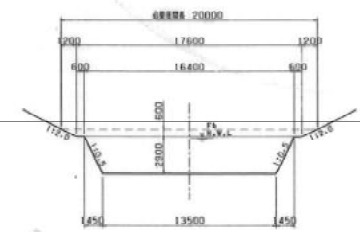
断面図
S=1:100



平面図
S=1:100



河川断面図
S=1:200

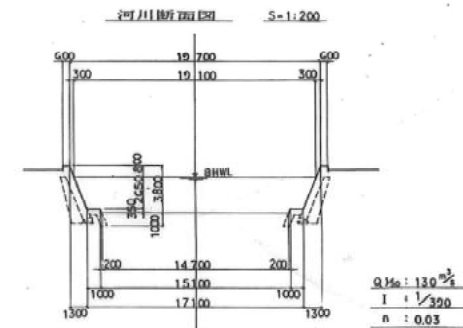
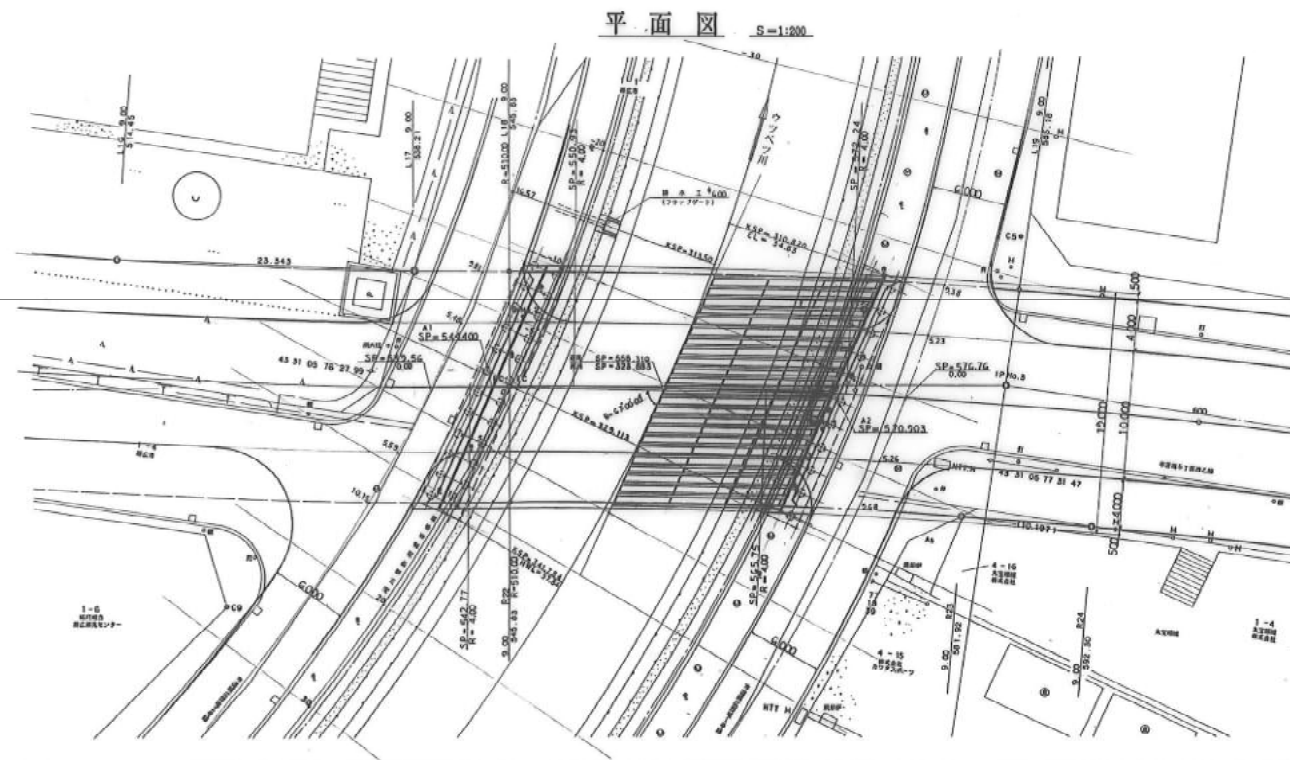
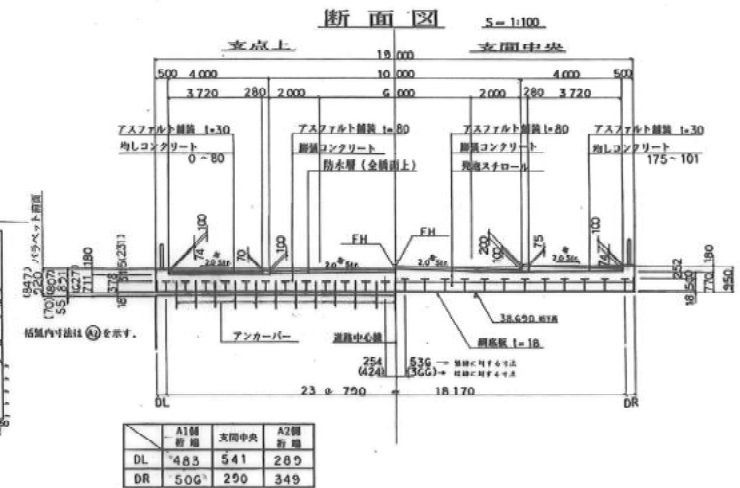
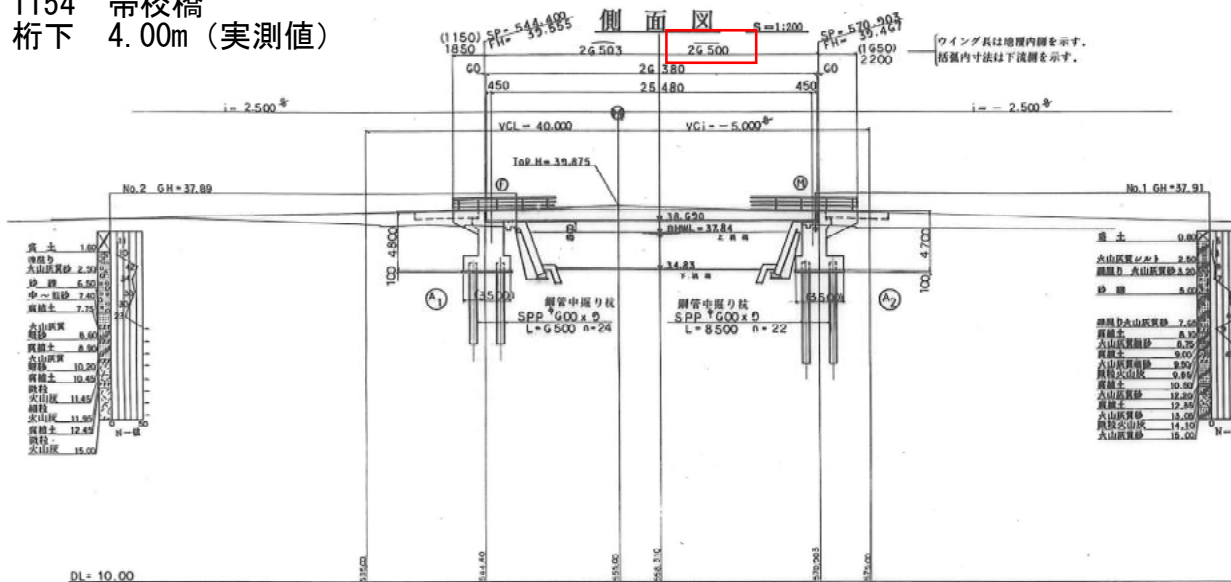


設計条件

道路規格	3号4段
上部形式	単純中央成橋梁橋
下部形式	桁下式橋台(橋脚)
活荷重	TL251(旧規格)
橋長	22,500
桁長	22,400
支間	21,700
総幅員	11,000
有効橋長	7,500+2,500
縦断勾配	VCI=+1.00%, VCL=-50.00%
橋脚勾配	2.0% 面傾配
傾角	左 7°-04'-50"
設計速度	V=0.19(A-1), 0.20(A-2)
橋脚土	Kh=0.16(A-1, A-2)

年度	平成13年度
路線名	市道鉄道根室本線沿線
工事名	高倉橋整備工事
四面名	橋梁工一般図
縮尺	図示 回照番号
設計年月	平成11年10月
北海道帯広市	

1154 帯校橋
桁下 4.00m (実測値)



設計条件

路線名	3-4-41 他林台通り
交差河川名	ウツベ川
橋形式	TL-25/8両橋
道路規格	4種3線 Y=40%
交通区分	A交通
上部工形式	単純中空合成床版橋
下部工形式	流石式橋台
基礎工形式	杭基礎(鋼管中継り杭)
橋長	26.503
橋幅	25.80
橋高	4.000 ± 10.900 + 4.000
平面線形	曲線橋 (橋長×E ² /100 ² : 橋方向±為寸角 橋幅×G ² /100 ² : 橋幅±為寸角)
経緯線形	VC1 = -5.00 [#]
縦断勾配	0.16 ± 2.00 [#] S/L
橋脚基礎	I 根端 / A 区分 / 1 根
平均橋脚間隔	0.20
橋脚間隔	—
橋脚土砂	0.16
河床土砂	0.15
河床断面	(L × 5.000)

その他:

年度	平成	年度
路線名	3-4-41 他林台通り	
工事名	他林 帯校橋新設工事	
図面名	一般橋	
図尺	1/32	
設計年月日	平成	年 月 日
北海道 建設庁 建設部		

側面図 S・1:150

SP=85.250
FH=76.683

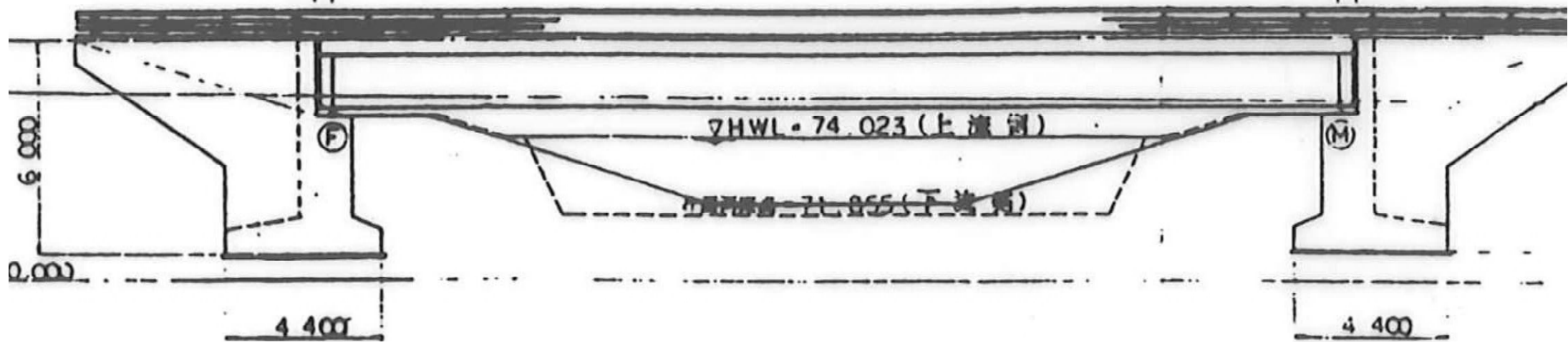
SP=114.750
FH=76.683

橋長 29.500

支間 28.600

450

450



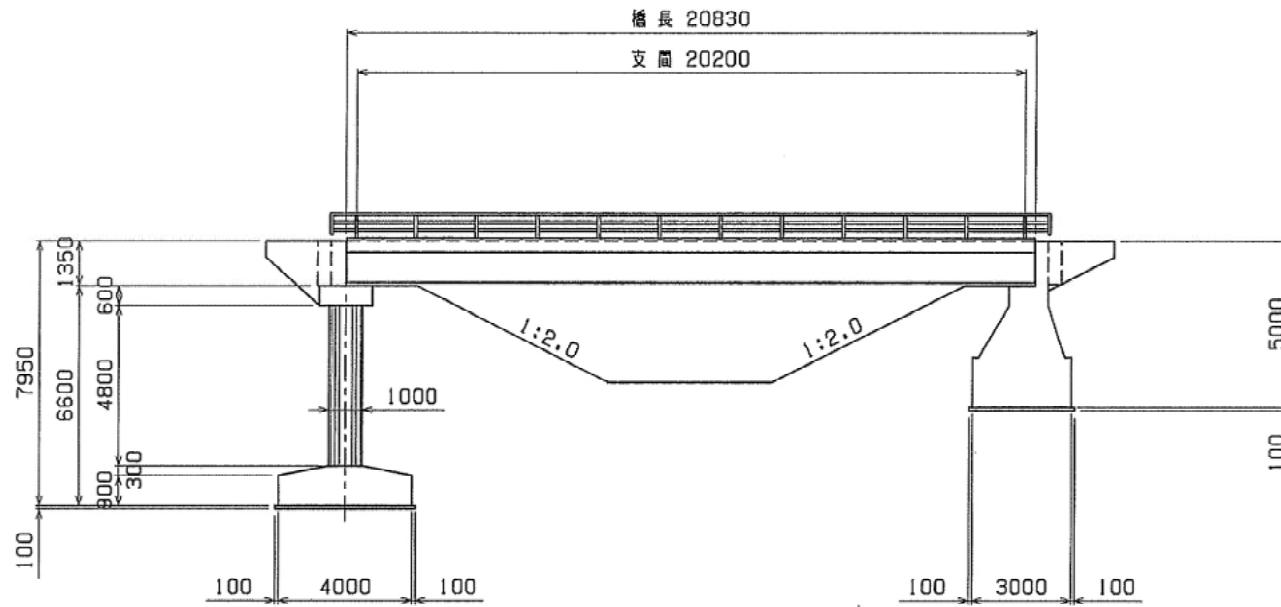
平面図 S・1:150

1050 空港歩道橋(下)
桁下 4.00m (実測値)

側面図

S=1:200

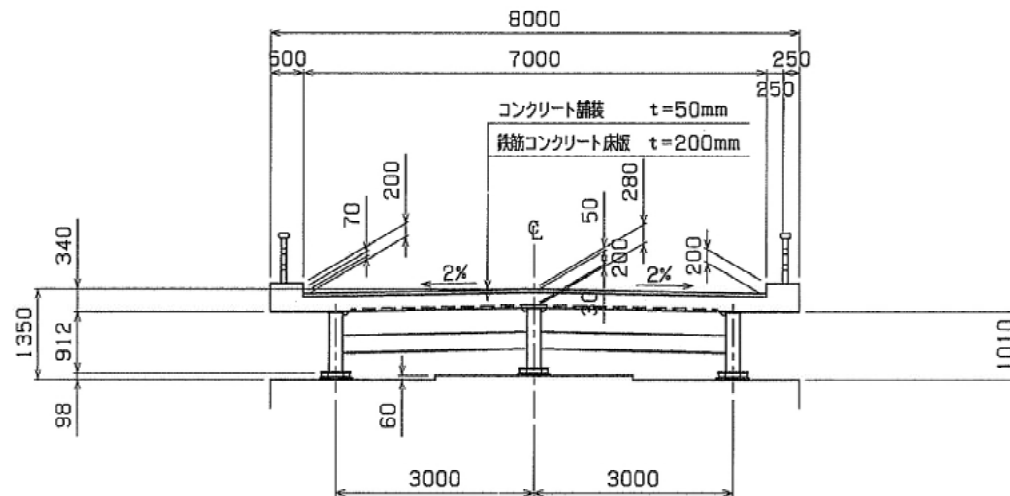
7005 豊西橋
桁下 5.00m(実測値)



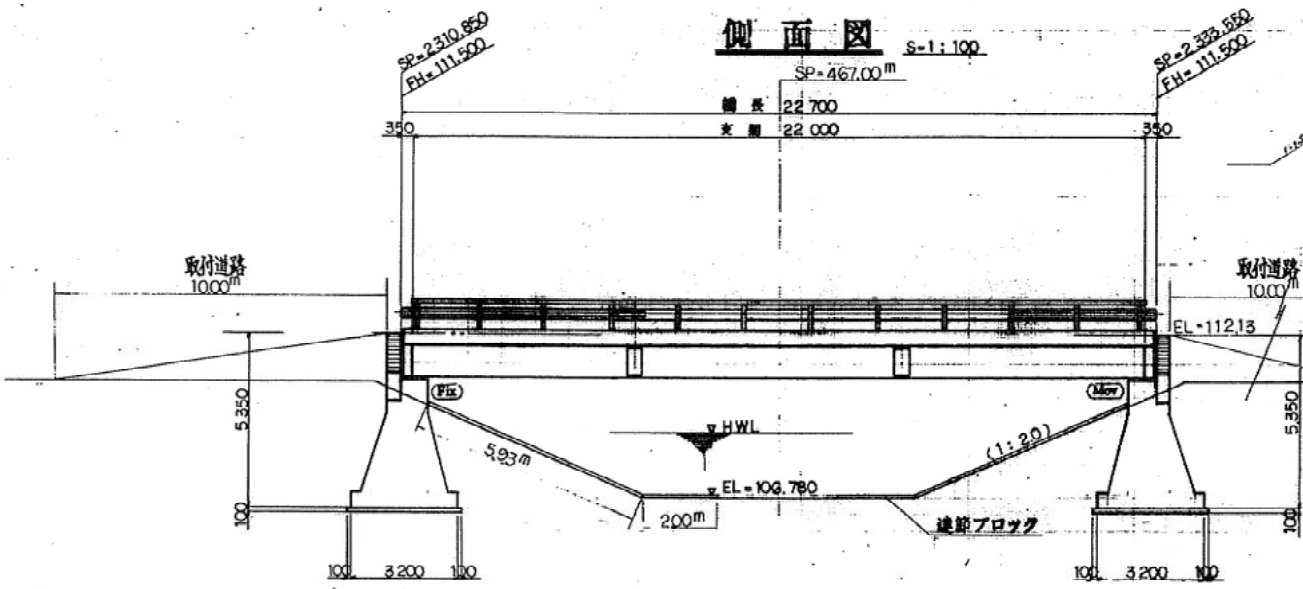
橋梁番号	7005	橋梁コード (15m以上)
橋梁名	豊西橋	
路線番号	7204	
路線名	基松2号・豊西15号線	
平成20年8月調査		

断面図

S=1:100



側面図 S=1:100

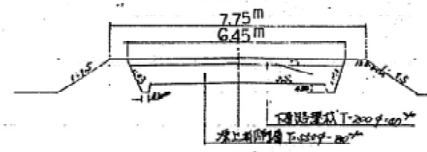


SP=2,310.850
FH=111.500

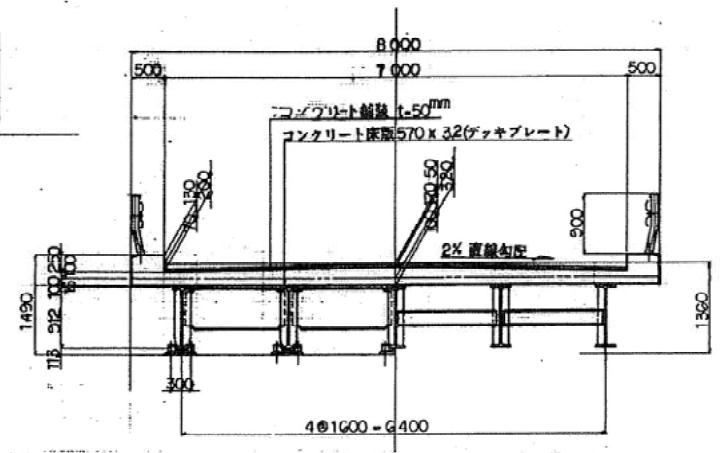
SP=467.00m

橋長 22,700
支間 22,000

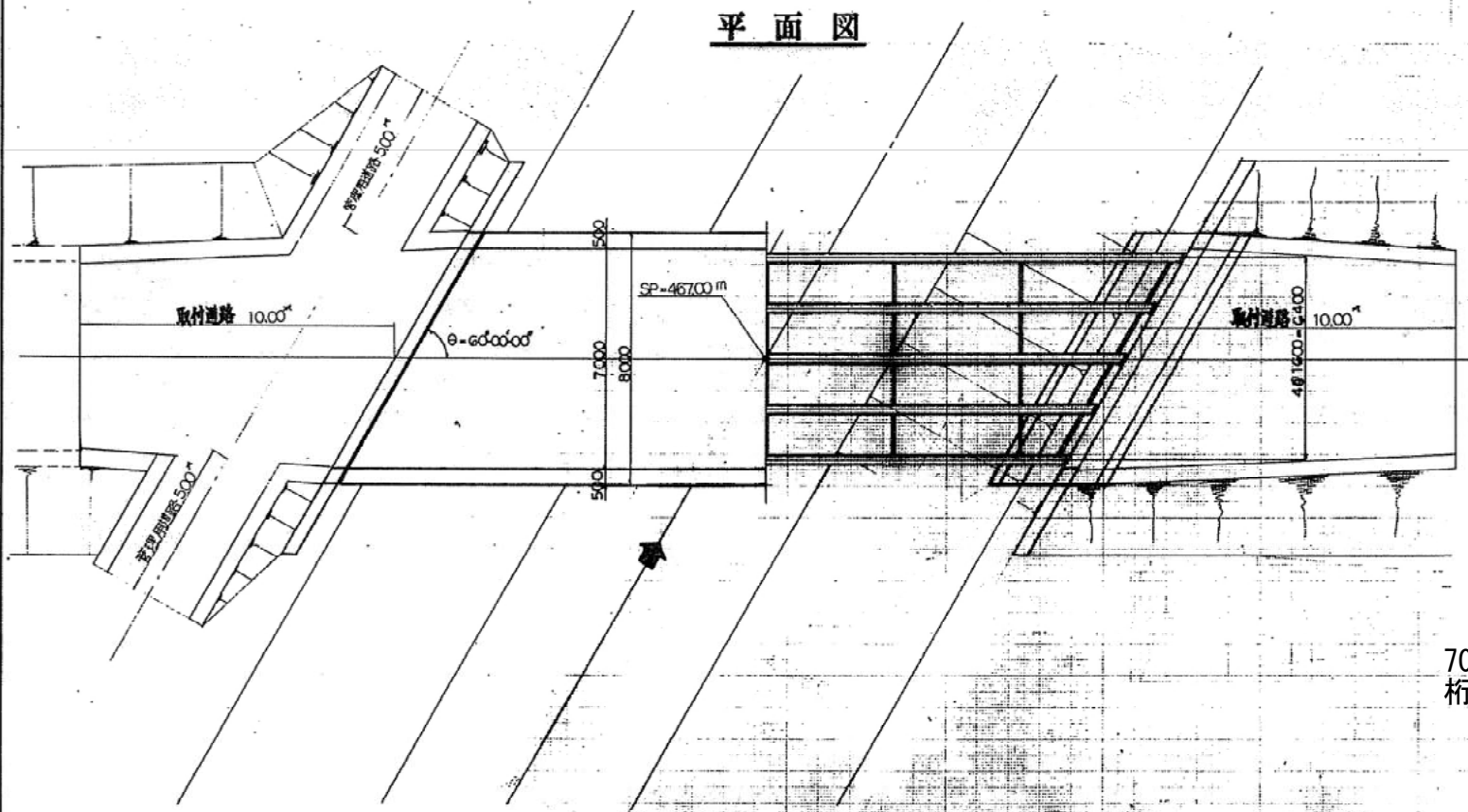
取付道路



断面図 S=1:50



平面図



0-00000

2,000,000	1,732,050
1,000,000	0.866,025
1,154,700	1,000,000
1,000,000	
0,500,000	
0,577,350	

変更経緯

修正箇所	内容	備考
△	図6-1に全長を106.12に修正	

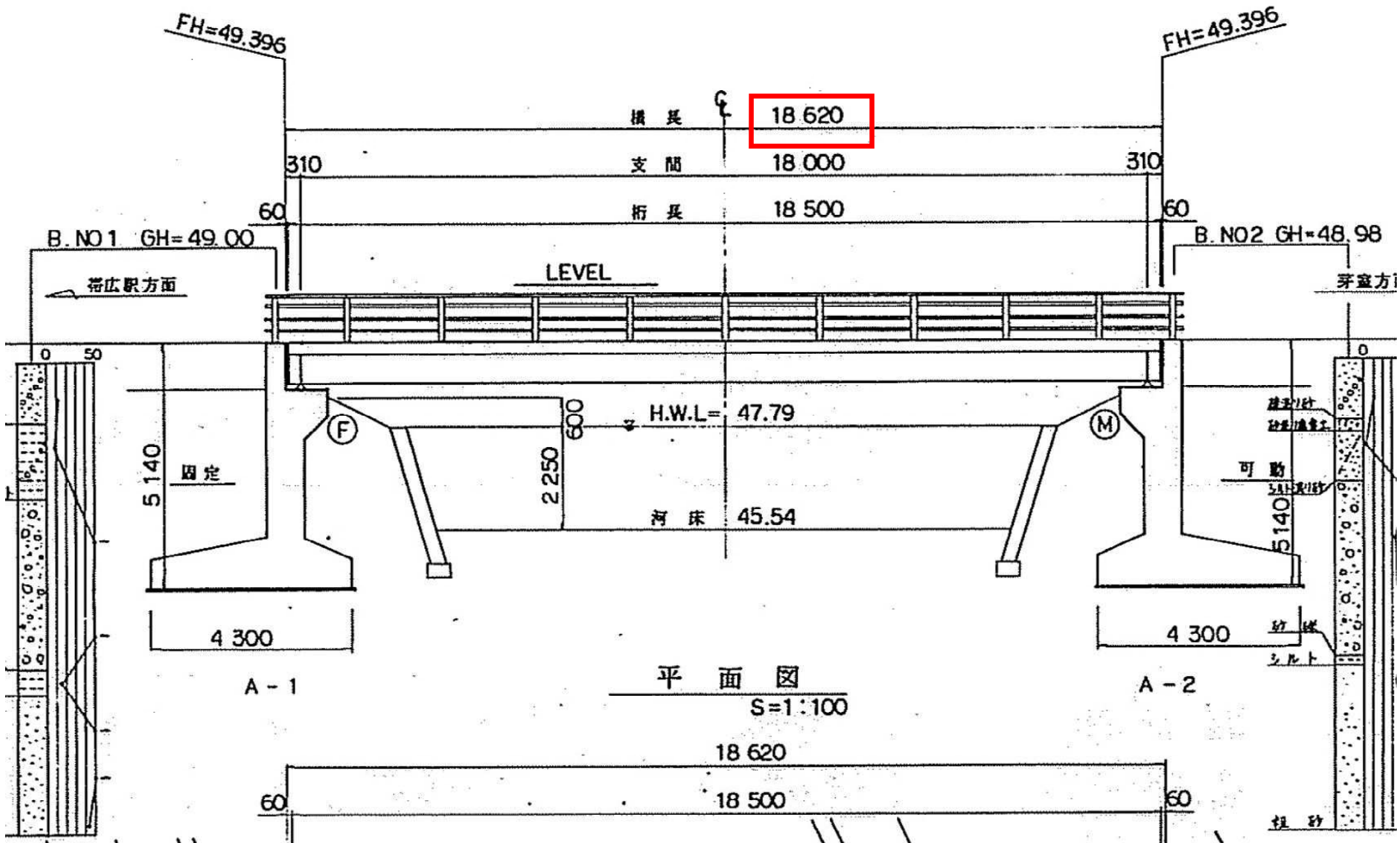
7009 豊洋橋
桁下 4.00m(実測値)

図面の名称	
昭和54年度	
清川地区	
清川幹線明渠排水路工事	
豊洋橋(第1号)設計	
設計	
製図	
点検	
承認	所長 課長 係長 主任
昭和54年11月	
図面番号	豊の内(1)6-1

側面図

S=1:100

1039 工機橋(歩)
桁下 3.30m (実測値)



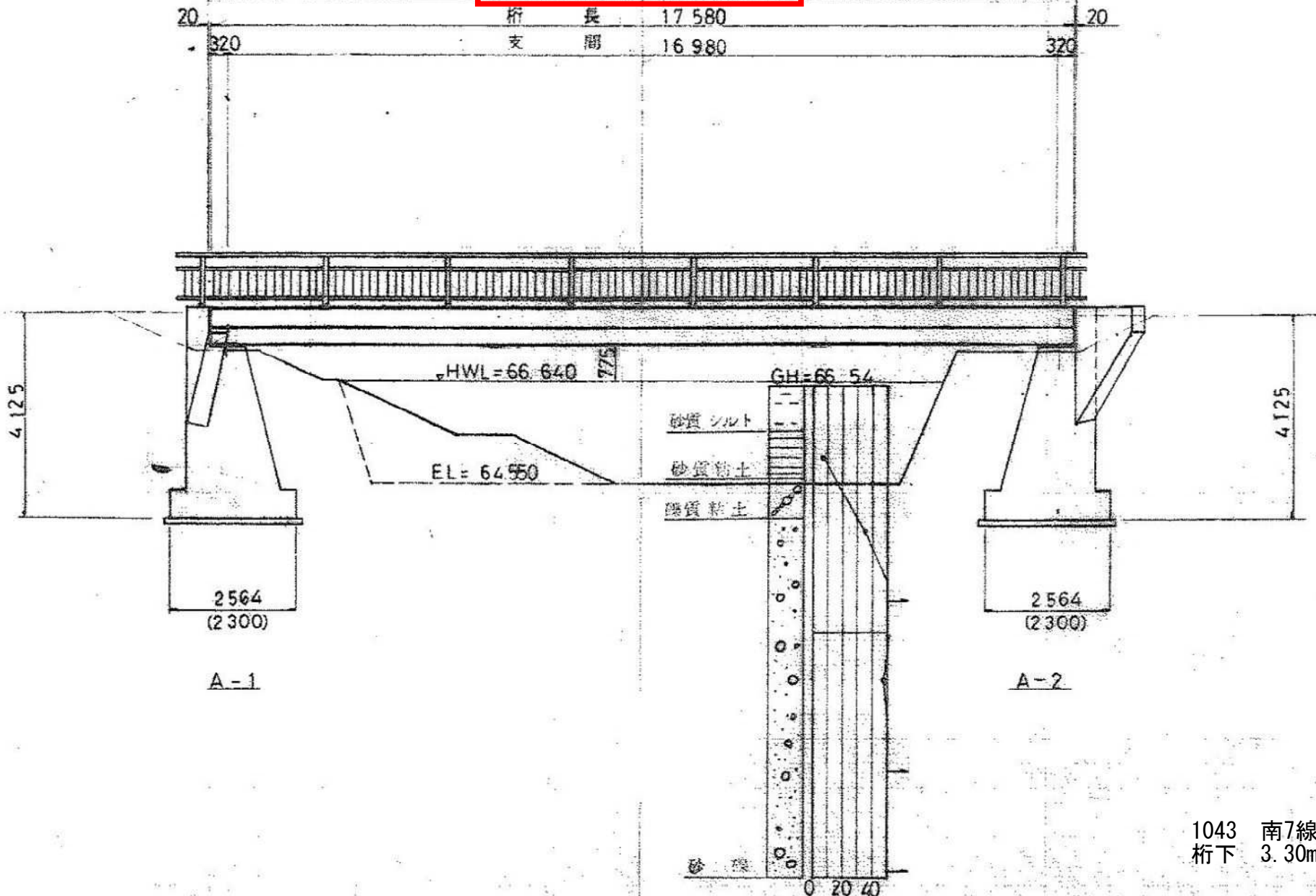
側 面 図

S=1:100

SP=1303.27(1306.77)
FH=67.995

SP=1320.89(1324.39)
FH=67.995

橋 長	17 620
桁 長	17 580
支 間	16 980



1043 南7線歩道橋
桁下 3.30m (実測値)

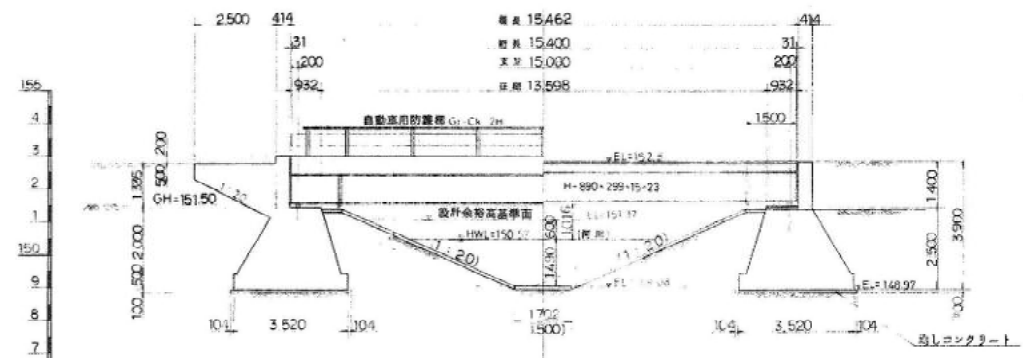
特記事項
7040

設計条件

型式	鋼合成桁(K.H.B)
荷重	TL-20
雪荷重	100 kg/m ²
橋長	15 ^m .462
桁長	15 ^m .400
支間	15 ^m .000
径間	13 ^m .598
有効巾	6 ^m .500
地盤幅	0 ^m .600
支承材	φSS60-48
伸縮地材	EA-I
斜角	左 75°00'00"
床版割増係数	k=1.15

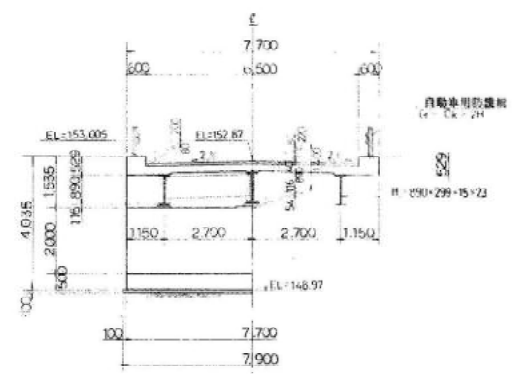
側面図

S=1:100



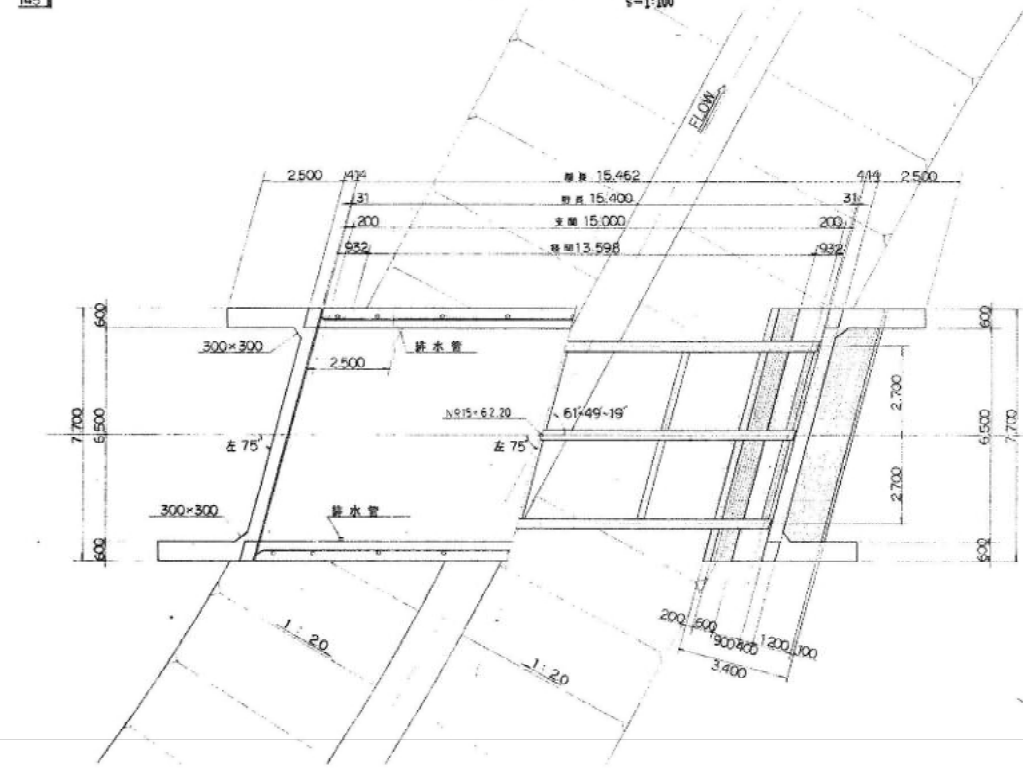
断面図

S=1:100



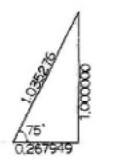
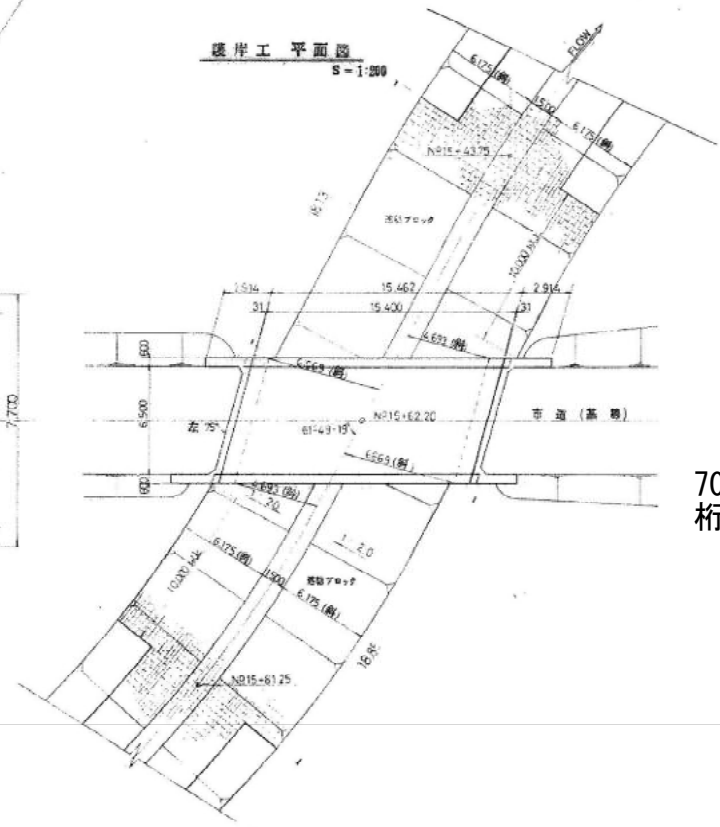
平面図

S=1:100



護岸工平面図

S=1:100

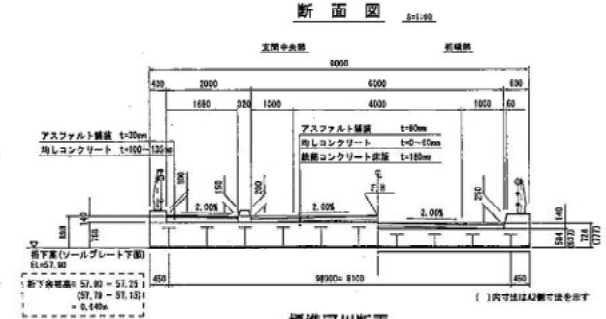
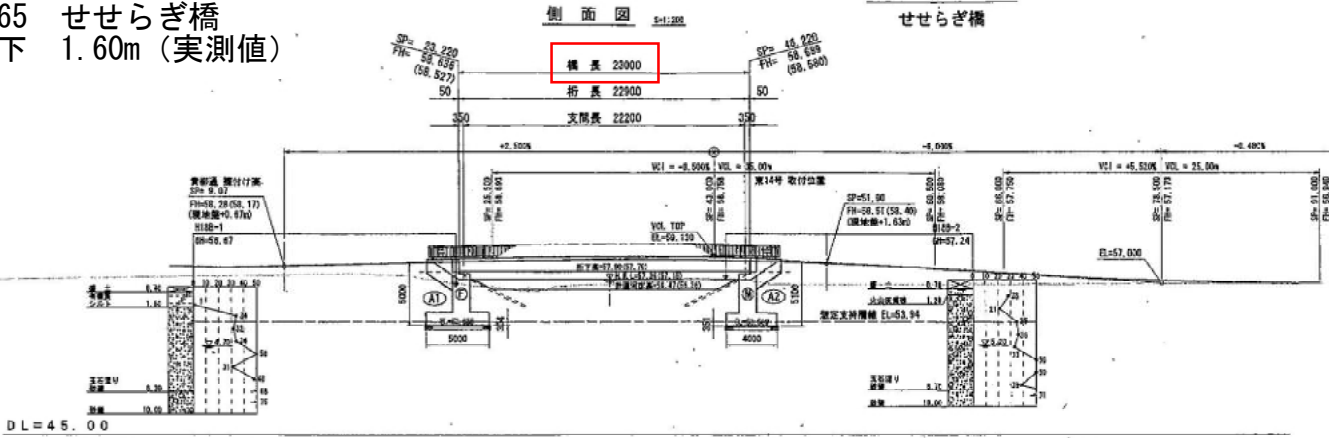


7040 南清橋
桁下 2.40m (実測値)

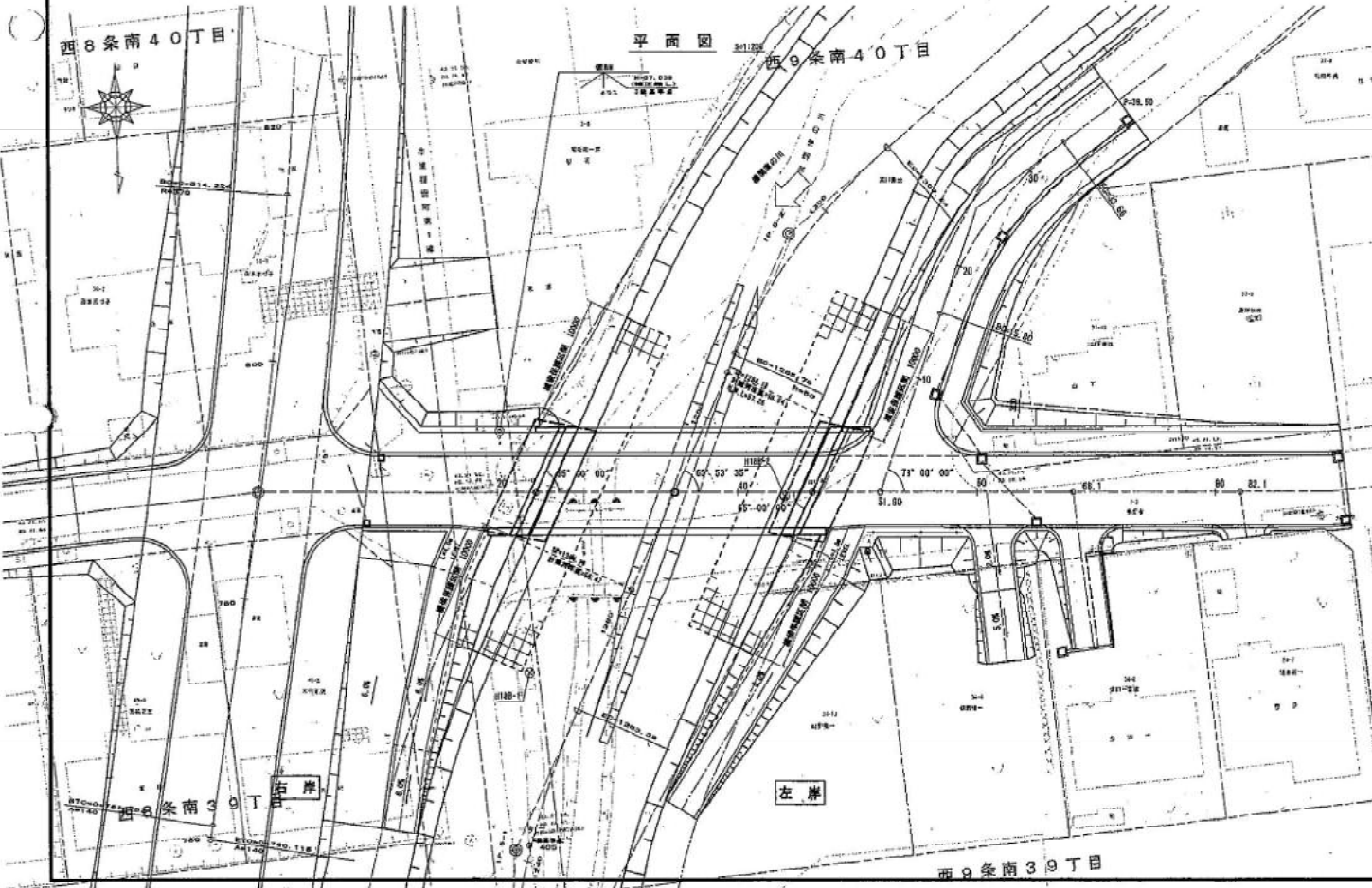
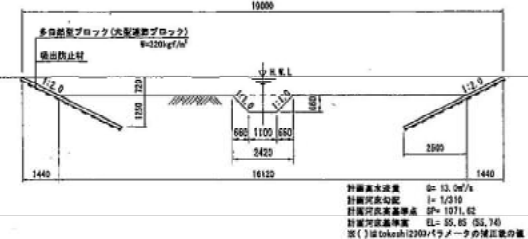
地区名	国営 土地改良事業 清川地区
昭和61年度施行 南清川幹線明渠排水路(その2)工事 NO.4 橋梁工(南清橋) 一般図	
縮尺	図示
区間	
測量	年 H
設計	60年 8月
図面番号	10 10葉内・2枚 T-
北海道開発局 帯広開発建設部	

1165 せせらぎ橋
桁下 1.60m (実測値)

一般図
せせらぎ橋



標準河川断面
※河川の余裕高なし



基本設計条件	
橋名	せせらぎ橋
路線名	市道 穂田町東・十九号線
交通河川名	1級河川 十勝川水系 穂田川の川
河川種別	A河川
道路規格	3種3級 (N,交通) 歩道, 交通
大形車交通量	250台未満/日・1方向
設計速度	30 km/h
上部工形式	鋼管結合部溶接型橋 (中空タイプ, 縦向きレタン式)
下部工形式	注) 既橋台
基礎形式	直柱基礎
橋長	23,000 m
桁長	22,200 m
支間	22,200 m
橋脚幅員	0.400 + 2.000 + 6.000 + 0.600 = 9.000 m
平面線形	河川との交角: 65°-53'-35"
橋脚線形	橋台との交角: 65°-00'-00" (L)
橋脚勾配	$i_1 = 2.500\%$ $i_2 = 5.000\%$
橋脚勾配	実質勾配 ±2.0%
道床	無し
養育費	考慮しない
防凍	凍結防止工法 歩道側: 凍結防止工法
特殊設置	凍結防止工法
橋脚底	凍結防止工法 歩道側: 設置する
適用基準	道路橋示方書・同解説 1~V編 (平成14年版)

耐震条件	
橋の重要度	A種の橋
地震種別	I種地震
地域区分	A (補正係数 $C_2=1.0$)
設計水平加速度	短周期 (短): $0.20 \times 1.0 = 0.20$
	A2種台 (可動): $0.20 \times 1.0 = 0.20$
	土砂 (短): 0.10
道路橋示方書 V編 16.5 (1) の規定	一 制角の小さい斜橋には適用しない
支梁のタイプ	コラム支梁 (タイプ)
凍結防止システム	凍結防止工法: 不要
橋脚方向	桁軸方向
	1桁軸方向
	$S_y = 85.5 \text{ cm} (> \phi_1, 1 \text{ cm})$
	変位制限構造 (アンカーバーφ30)
橋脚底方向	変位制限構造 (アンカーバーφ30)

使用材料	
コンクリート	$\sigma_c = 30 \text{ N/cm}^2$ (R30)
	$\sigma_c = 24 \text{ N/cm}^2$ (R24)
鋼筋	$\sigma_s = 210 \text{ N/cm}^2$ (S210)
	$\sigma_s = 140 \text{ N/cm}^2$ (S140)
	$\sigma_s = 110 \text{ N/cm}^2$ (S110)
下地構造	コンクリート $\sigma_c = 24 \text{ N/cm}^2$
	鋼筋 $\sigma_s = 110 \text{ N/cm}^2$ (S110)
	変位制限構造 (アンカーバーφ30)

位置図
D=1:5000

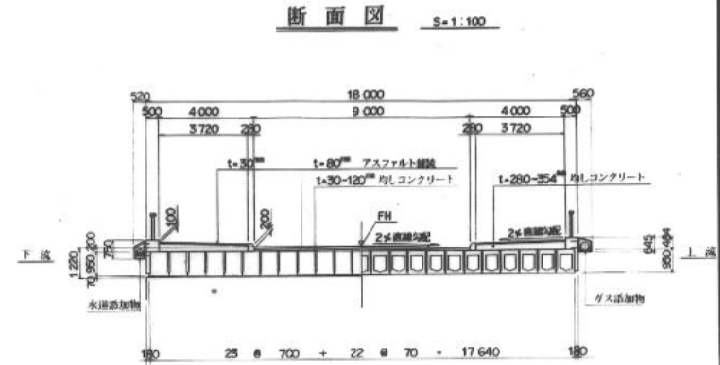
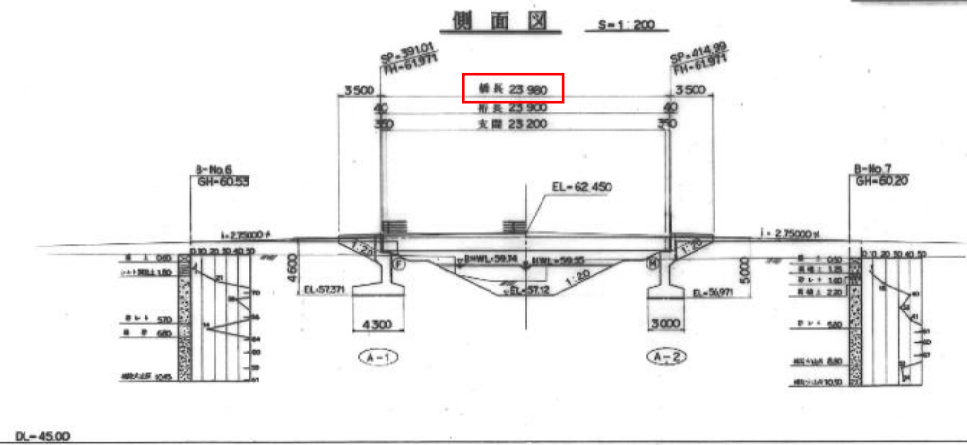


※1 外気露出部には無塗装鋼管材料を用いる
※2 水中又は地下水位以下に露出する部材として扱う

設計概要	
年 度	平成 13 年度
路線名	市道 穂田町東・19号線
工事名	(R)せせらぎ橋補修設計委託
図 名	一般図 (併) せせらぎ橋
製 尺	図 示 図 号
設計年月日	平成 年 月 日

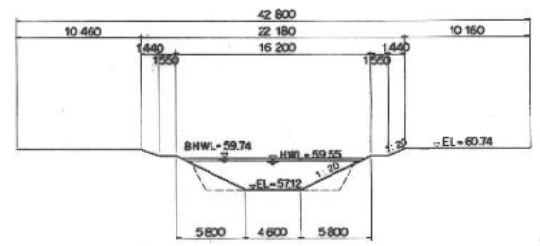
北海道 帯広市 都市建設部土木課

一般図

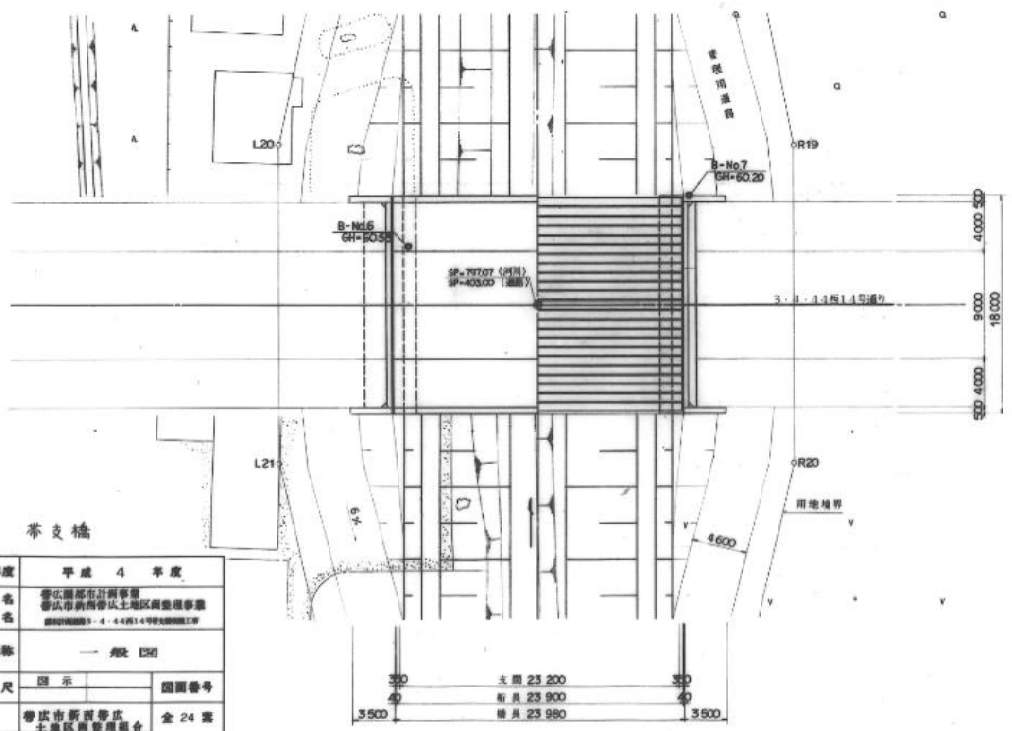


D.L. - 45.00

河川定規図



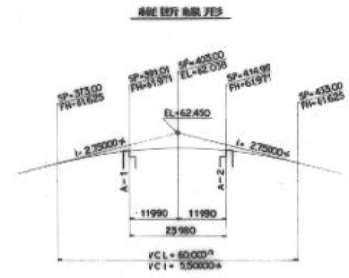
平面図



茶支橋

施行年度	平成 4 年度	
事業名	徳島県都市計画事業	
工事名	徳島市新市街土地区画整理事業	
図面名称	一般図	
縮尺	図示	図面番号
		徳島市新市街土地区画整理委員会 全 24 葉
		徳島県建設部建設課 第 2 図

1098 帯支橋
桁下 4.00m (実測値)

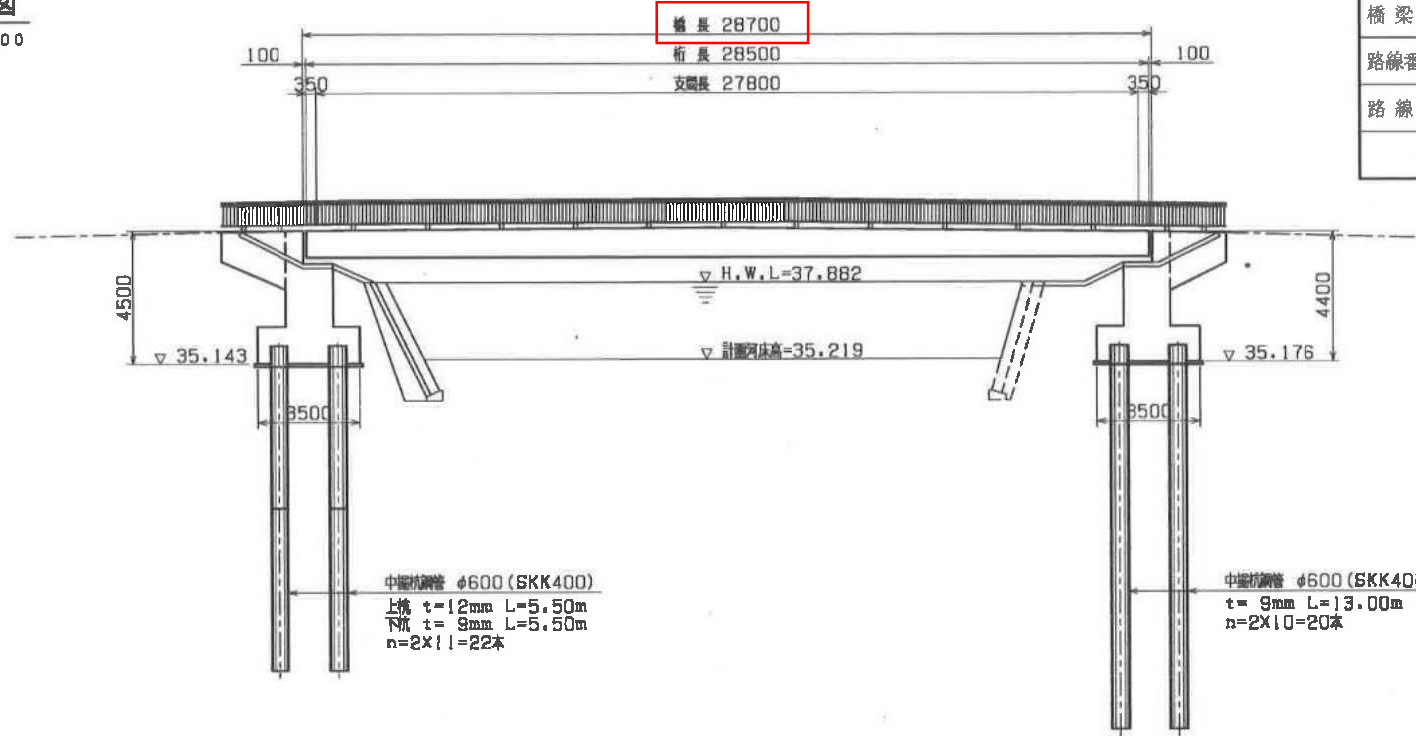


設計条件	
橋長	23,980 ^m
道路規格	第 2 種 第 2 級
荷重	TL-20 (1 等車)
形式	上部工 単純 PC プレテンション橋
	下部工 道丁式橋台
支間	23,200 ^m
有効橋長	17,000 ^m
橋脚勾配	2%
縦断勾配	2.75000%
水平曲線	Rh=
コンクリート	Ck=300 ^m (R 上層工) 210 ^m (下層工)
鉄筋	SD295A
適用図書	道路橋示方書・解説

橋梁一般図

側面図

S=1:200

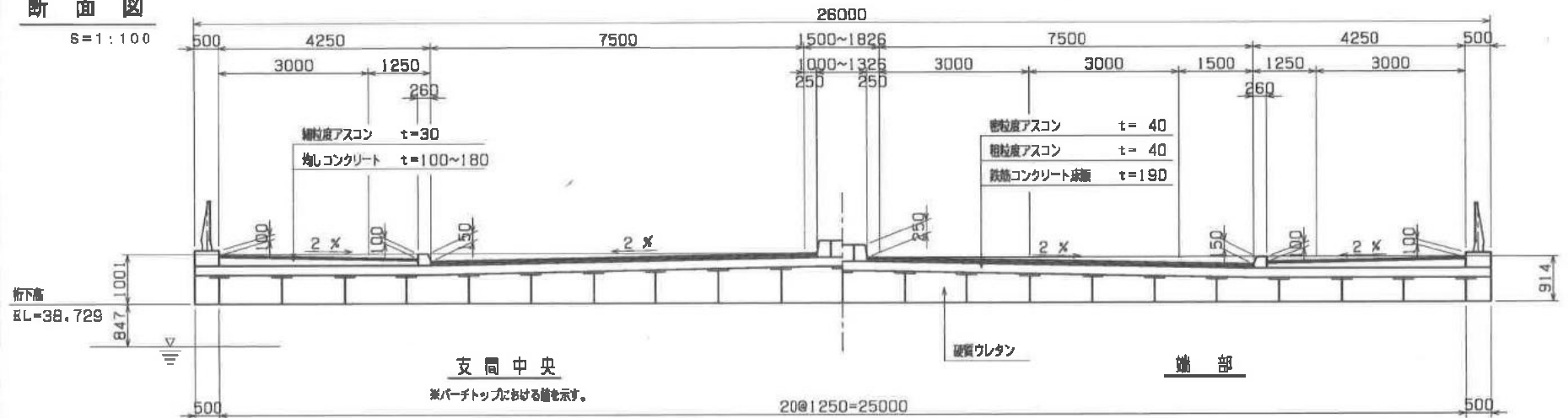


橋梁番号	1009	橋梁コード (1.5m以上)
橋梁名	西12条橋	
路線番号	2021	
路線名	西12条南乙線	
平成22年3月 調査		

1009 西12条橋
 桁下 4.00m(実測値)

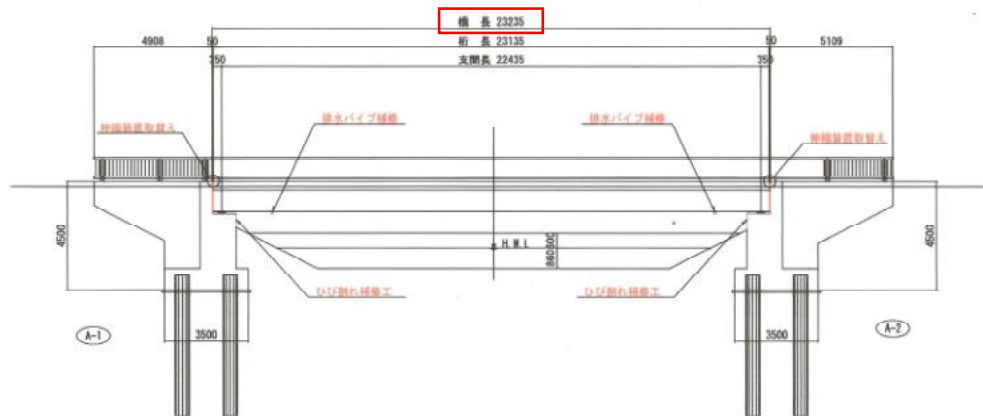
断面図

S=1:100

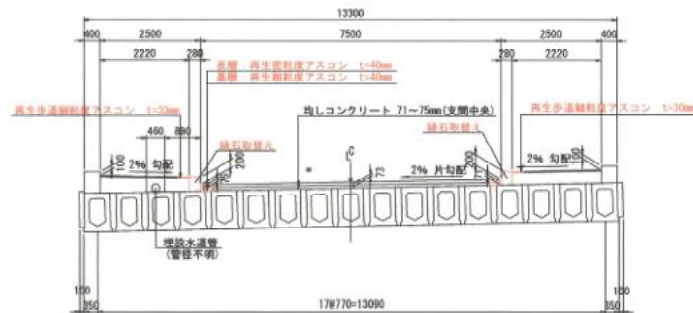


水光橋 補修一般図

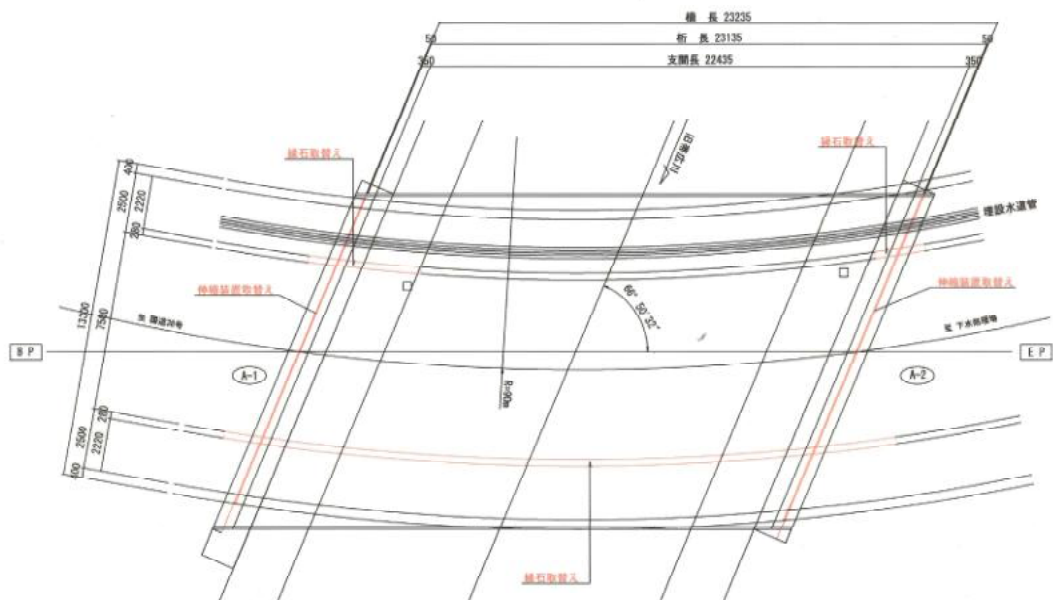
側面図 5=1:100



断面図 5=1:60



平面図 5=1:100



橋梁諸元

橋名	水光橋
竣工年	平成9年(1997年)
交差物件	旧帯広川
橋長	L=23,235m
幅員	総幅員13.30m 有効幅員2.50m+7.50m+2.50m
設計荷重	B活荷重
上部工形式	鋼筋PCFレフ中空床版桁橋
下部工形式	逆T式橋台
基礎工形式	杭基礎
舗装厚	アスファルト舗装 t=80mm, 30mm
横断勾配	片勾配
適用水方書	平成6年 道路橋示方書

補修方法および概算数量

補修部位	詳細調査で確認された損傷	補修工法	使用材料等
伸縮装置	漏水	製品取り替え	埋設型ジョイント
排水パイプ	塗装の劣化・腐食	新設排水管設置	排水管φ165
歩道舗装石	剥離・欠損	緑石取替え	歩道型緑石
下層工躯体	0.2mm以上のひび割れ(析出物なし)	ひび割れ補修工	注入工法(エポキシ系)

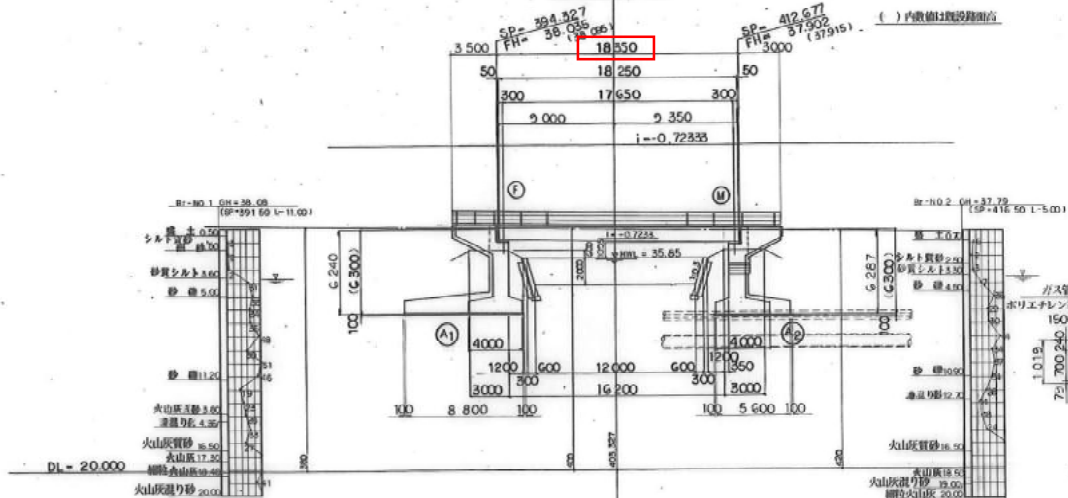
1017 水光橋
桁下 2.70m(実測値)

注意事項

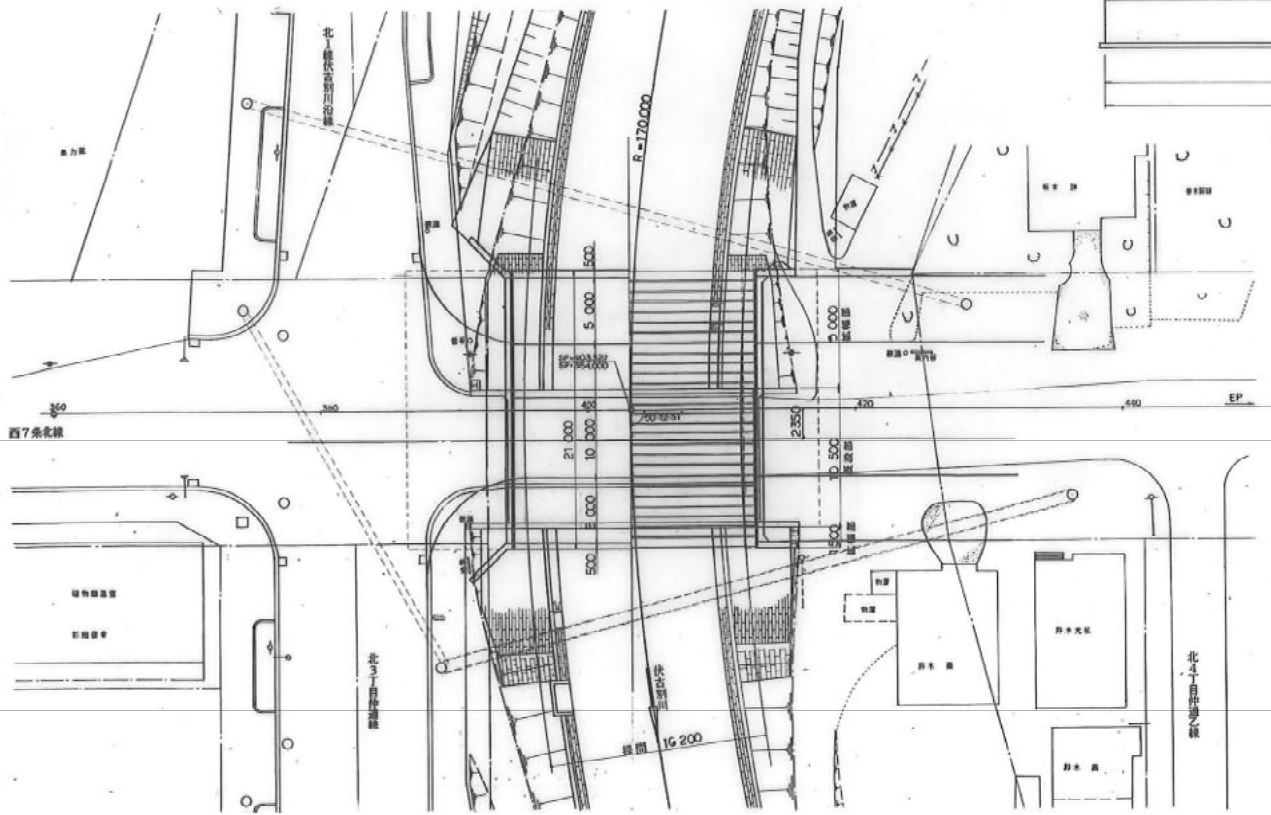
1. 図中寸法は概算資料(既得一般図)を基に作成した概算寸法である。施工にあたっては、現地計測のうえ再確認を行うこと。寸法が異なる場合は、監督員と協議のうえ必要に応じて寸法を変更すること。
2. 施工に際し騒音が生じた場合は、速やかに監督員と協議すること。

年度	平成27年度
路線名	下水処理場・東小学校橋
橋梁名	水光橋
工事名	橋梁補修工事その1
図面名	補修一般図
縮尺	図示 図面番号 1
図面代理人	石谷俊治
石谷建設工業株式会社	

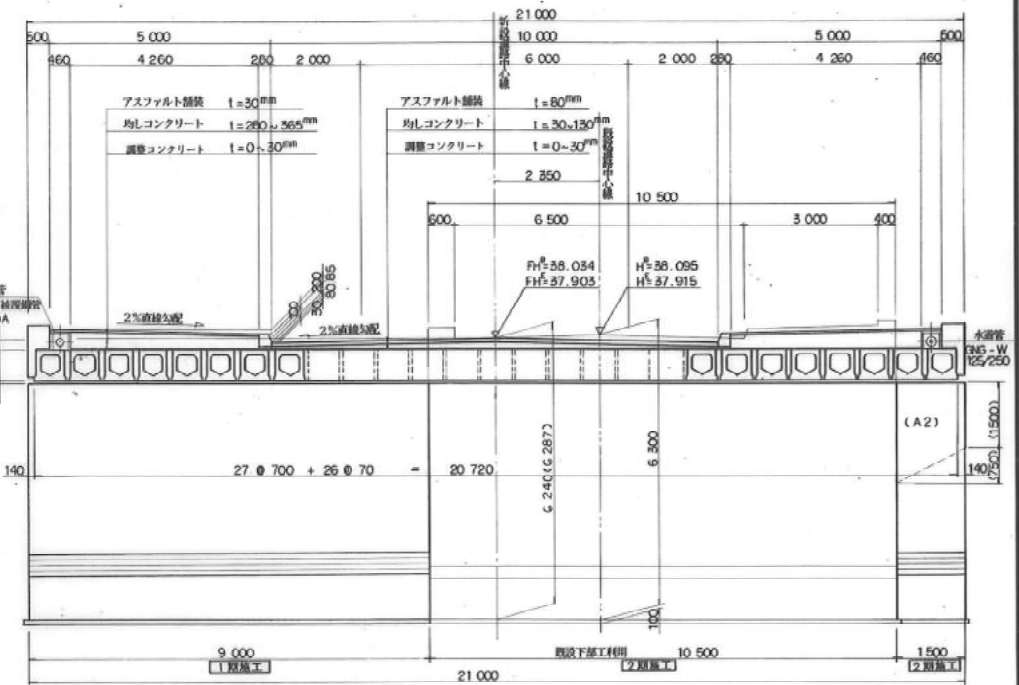
側面図 S=1:200



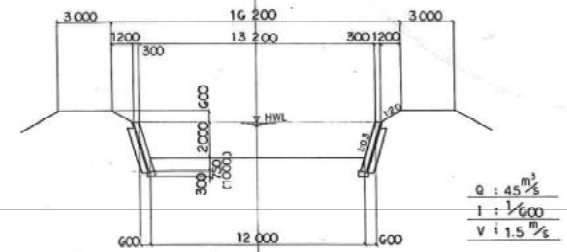
平面図 S=1:200



断面図 S=1:60



河川定規図 S=1:150



1021 北親橋
桁下 3.60m (実測値)

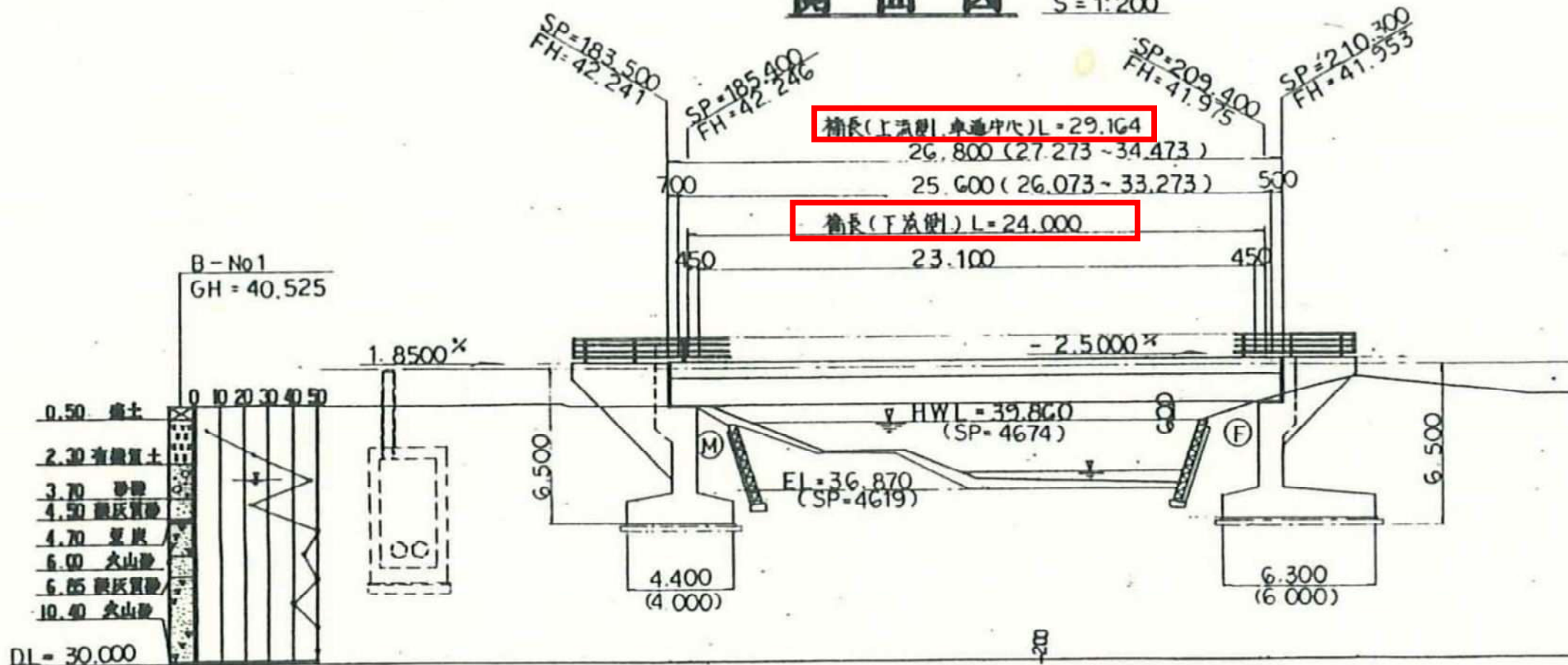
設計条件	
上部構造形式	プレテンション方式 P-C連続床版橋
下部構造形式	涵丁式橋台
基礎工構造形式	直柱基礎
橋長	18,350
矢間	17,650
巾	500+1000+500
活荷重	T・L・B活荷重
許容の質量係数	K=
管管	
傾角	$\theta = 20^{\circ}00'00''$
風速	KH-0.20

北親橋

年度	年度	年度
路線名	帯広市計画道路 3-4-28北親道	
工事名	北親橋 補修工事	
図面名	一般図	
縮尺	図示	図面番号 3.3
設計年月日	平成 年 月 日	
北海道 帯広市役所		

側面図

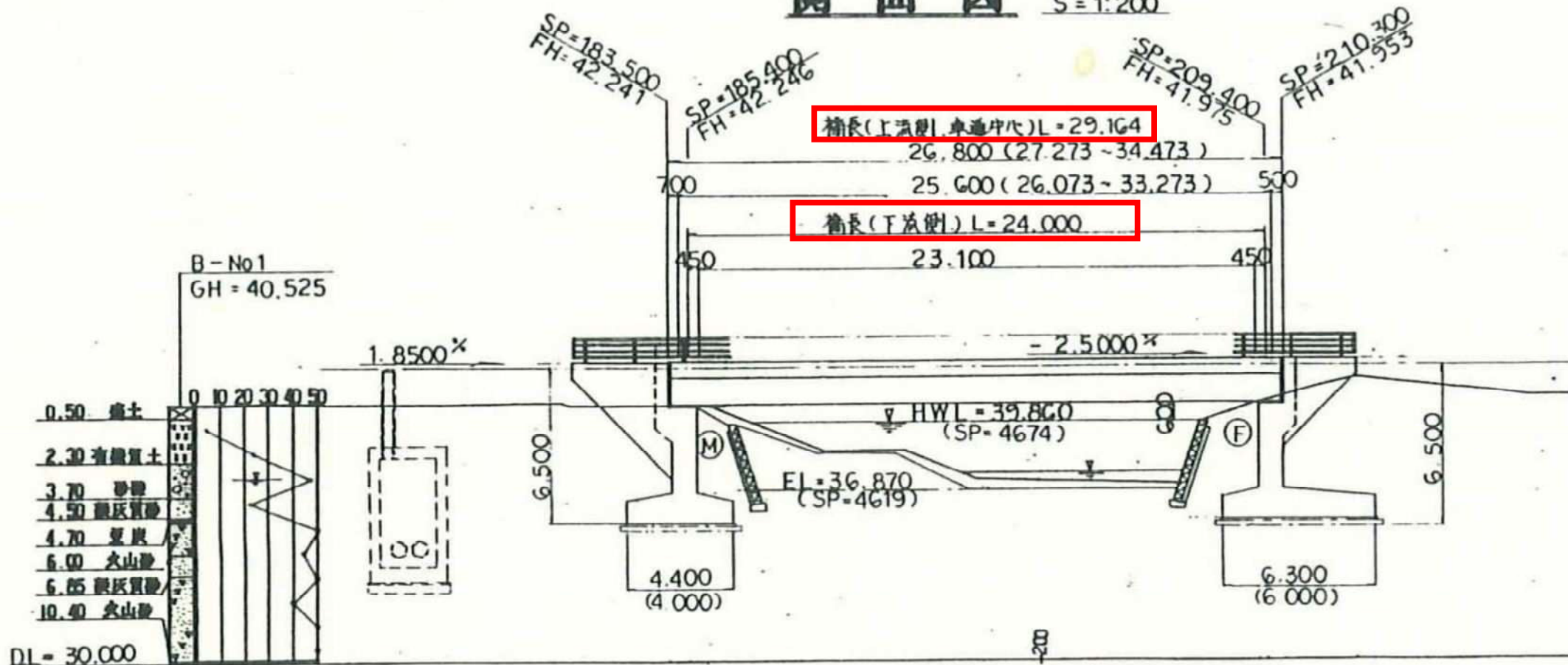
S = 1:200



1161 蹄橋(上), (下)
桁下 3.60m (実測値)

側面図

S = 1:200

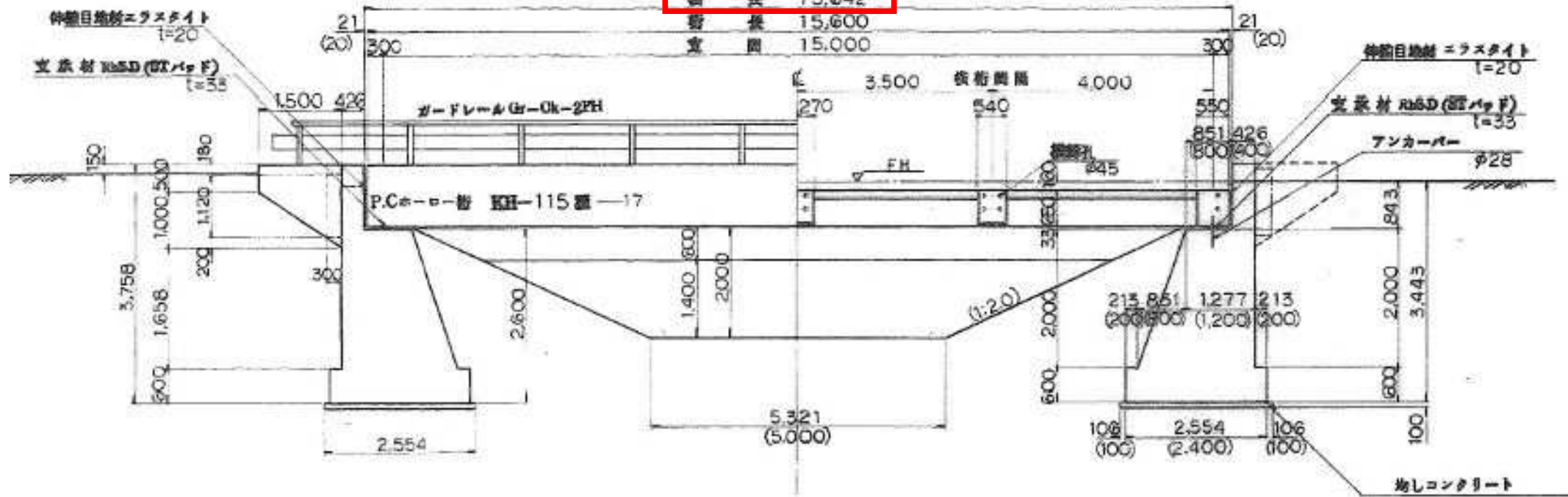


1161 蹄橋(上), (下)
桁下 3.60m (実測値)

側面図 S=1:60

() 直断面

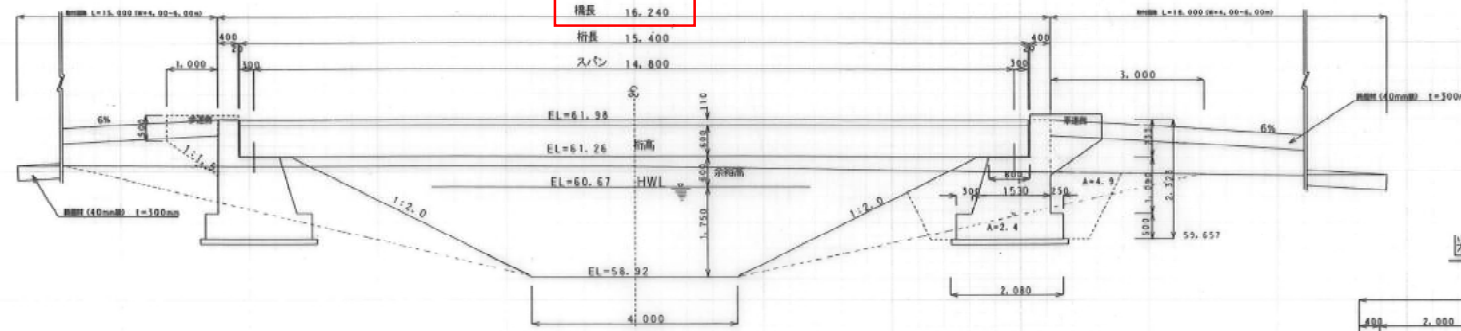
橋長 15,642
 野長 15,600
 支間 15,000



1096 あやめ橋
 桁下 2.00m (実測値)

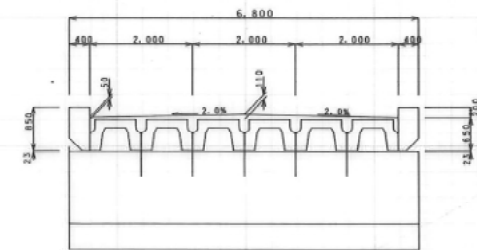
側面図

S=1:50



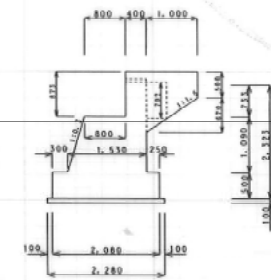
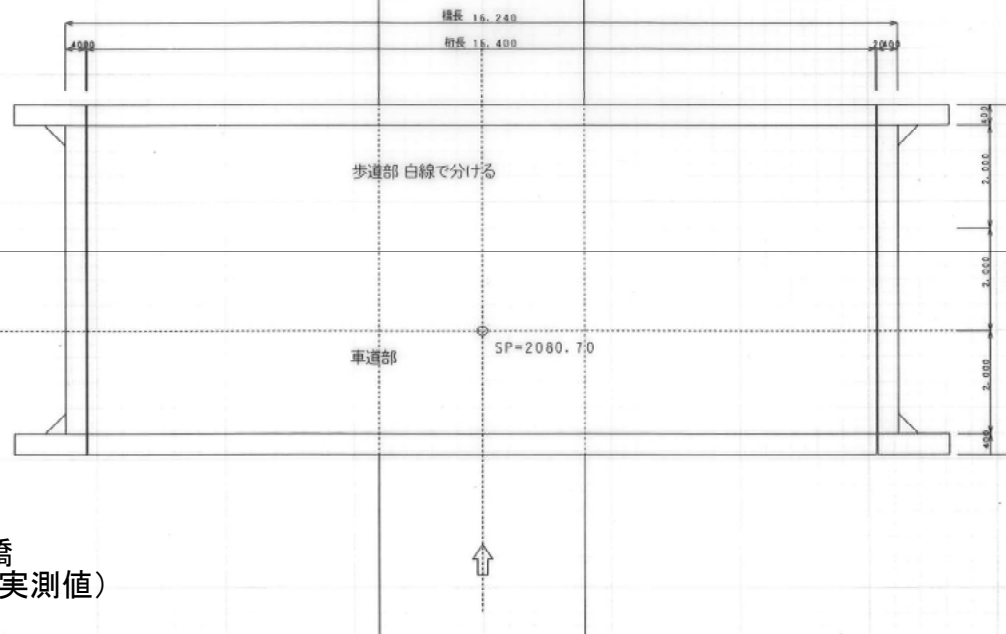
断面図

S=1:50



平面図

S=1:50



設計条件

種別	上部工	スラブ型
	下部工	重力式橋台
道路規格	第3種第5級	
橋長	16.240m	
支線	14.800m	
橋脚	車道4.00m+歩道2.00m	
橋脚間	1L-14	
管桁梁	100kg	
平面曲率	直線	
橋脚勾配	0%	
橋脚勾配	2.0%	
斜角	90°	
橋脚	0.7%	

1097 西15号橋
桁下 2.50m (実測値)

年度	平成12年度	
路線名		
工事名		
図面名		
縮尺	図面番号	
設計年月日	平成 年 月 日	
帯広市役所		

3号橋一般図

S=1:100

側面図

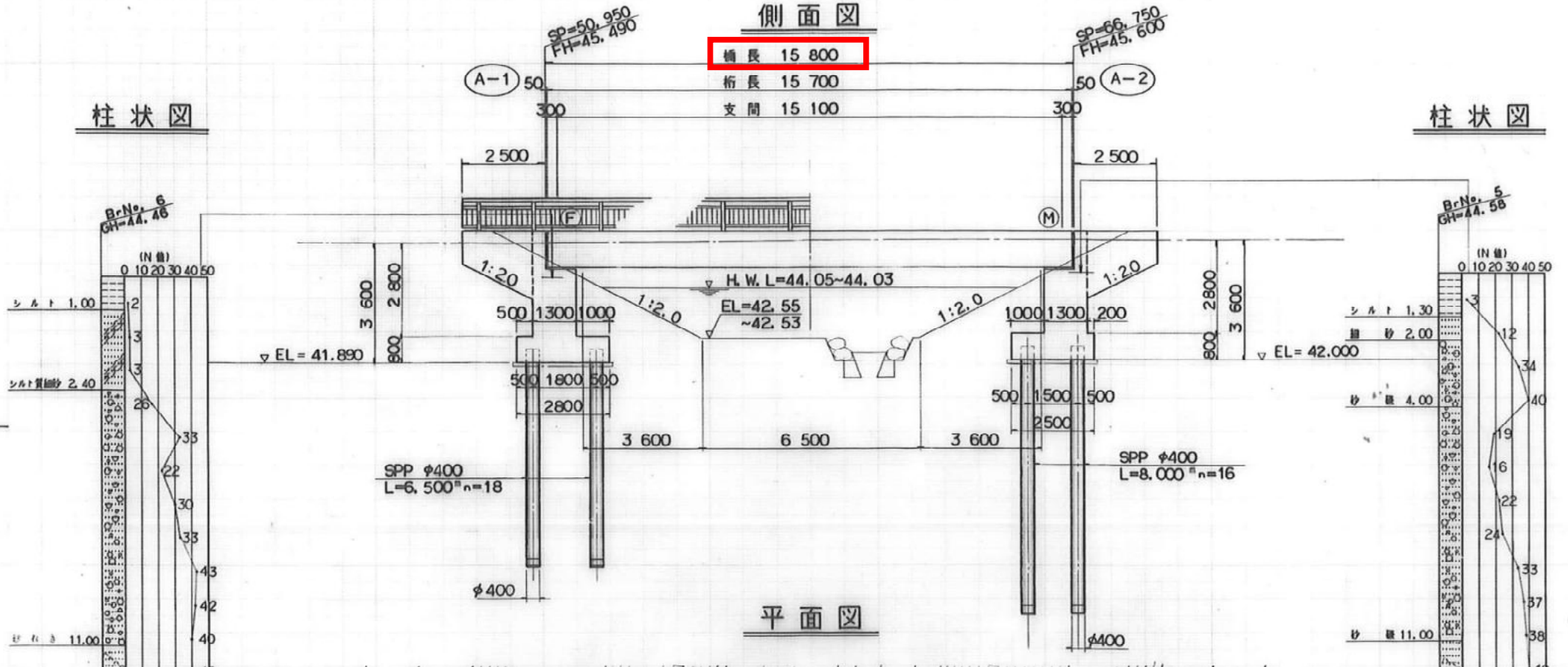
橋長 15 800

桁長 15 700

支間 15 100

柱状図

柱状図

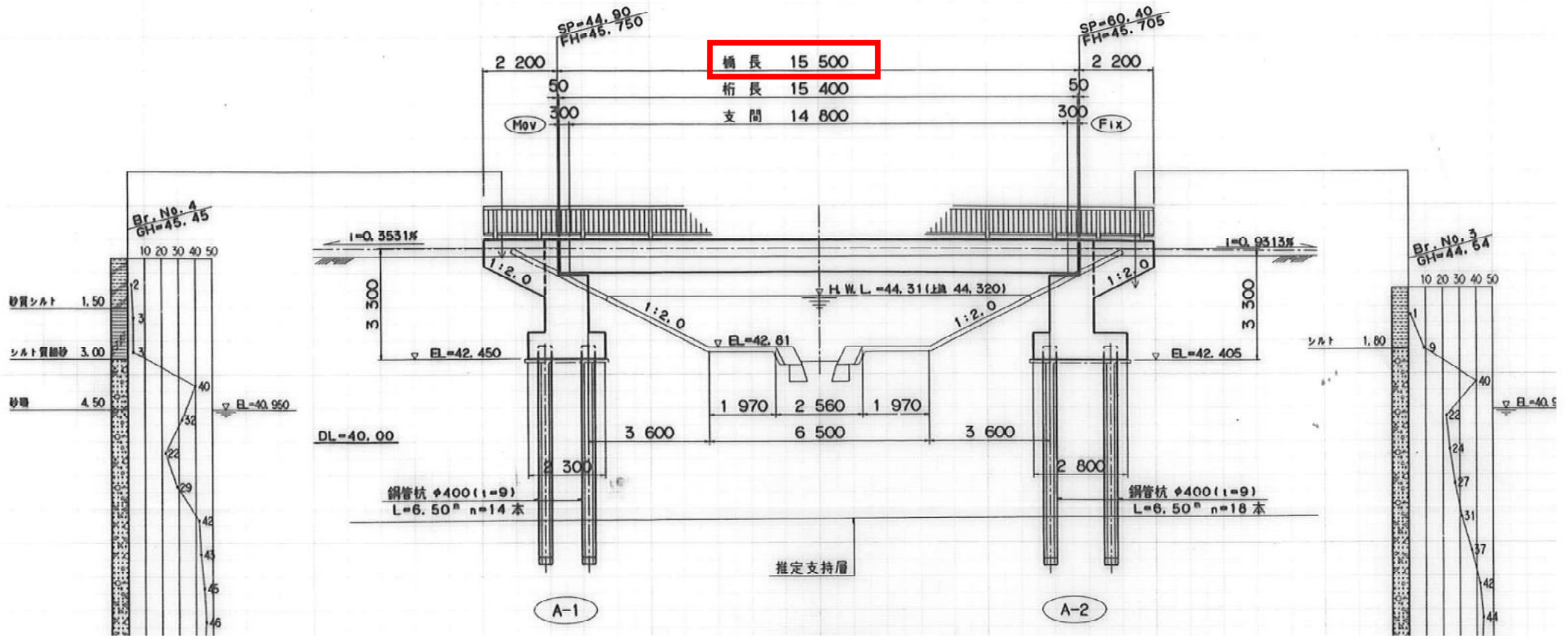


1153 水清橋
桁下 2.10m (実測値)

緑豊橋一般図

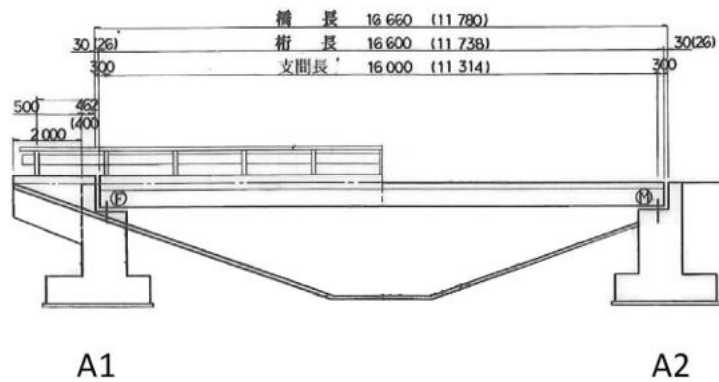
側面図

S=1:100

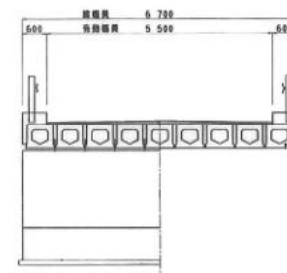


1156 緑豊橋
桁下 2.00m (実測値)

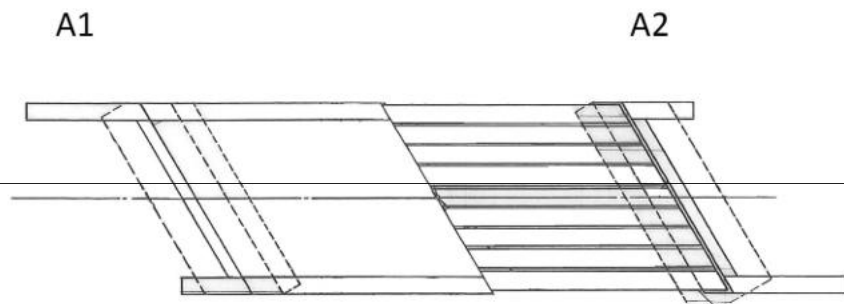
側面図



断面図



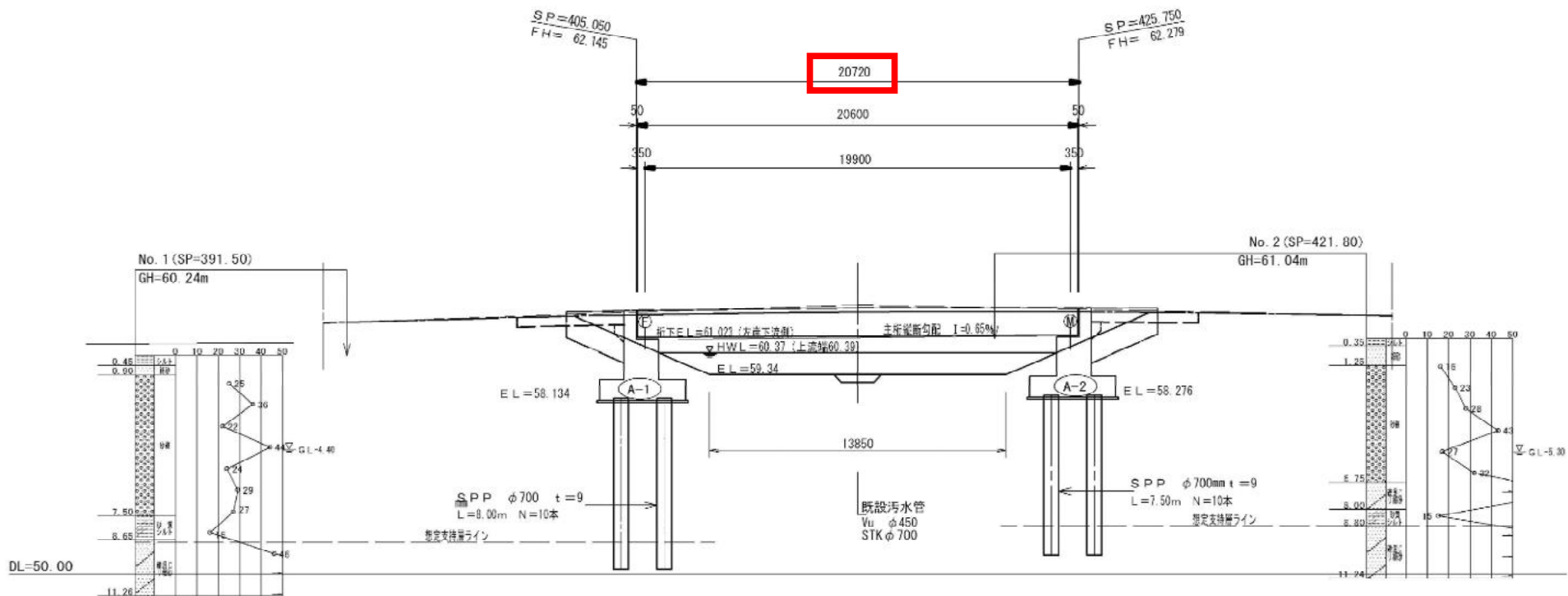
平面図



7045 上帯広3号橋
桁下 2.50m (実測値)

側面図

S=1:200

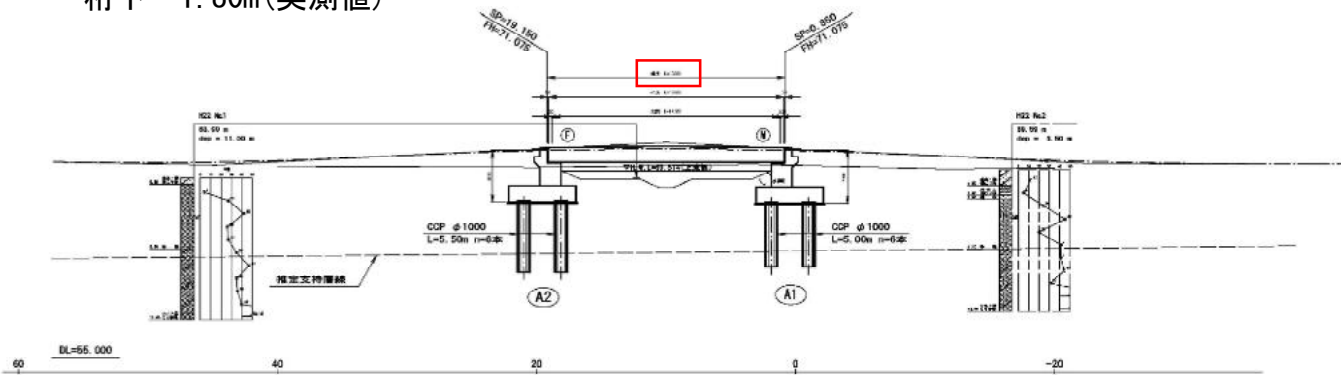


1059 えがお橋
 桁下 1.70m (実測値)

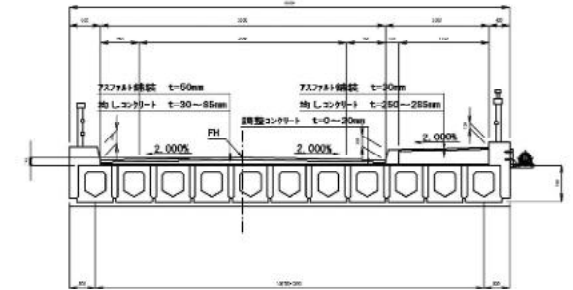
橋梁一般図

1167 清流五号橋
桁下 1.80m(実測値)

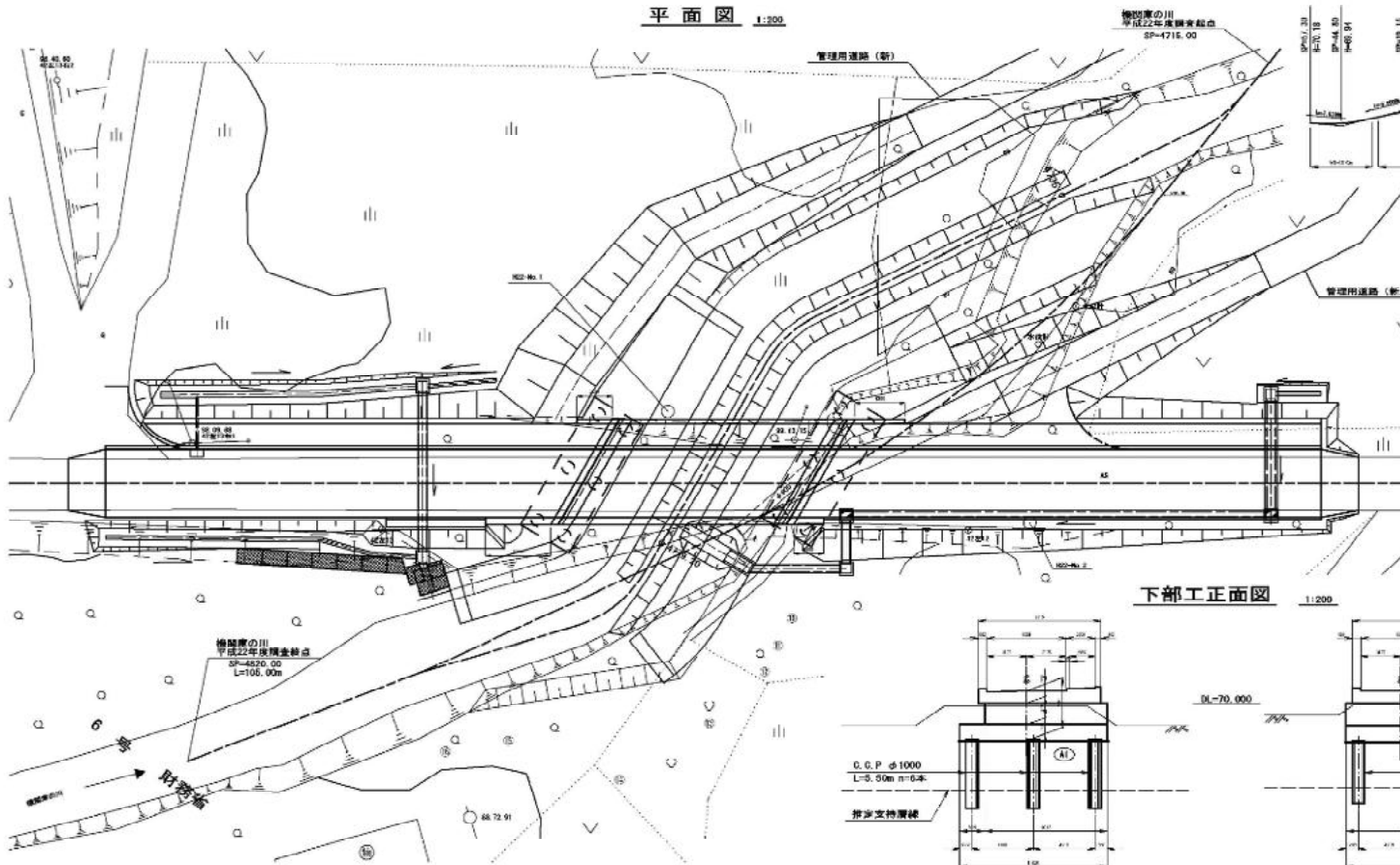
側面図 1:200



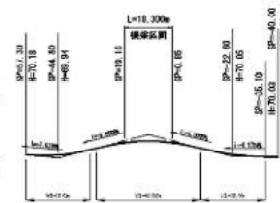
断面図 1:50



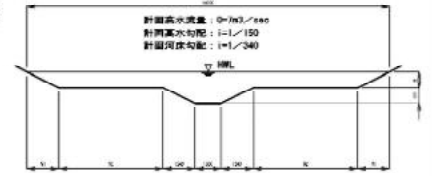
平面図 1:200



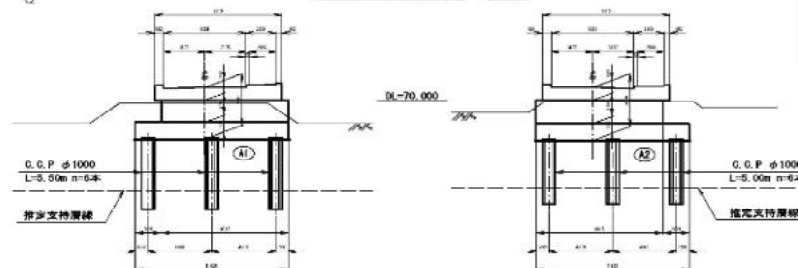
縦断線形



河川標準断面図 1:100



下部工正面図 1:200



設計条件表	
道路種別	3種5線
設計速度	30km/h
交通種別	N3交通
橋長	18.300m
支間長	17.600m
新角	$\theta = 60' 00'' 00''$
橋脚構成	0.600+5.500+2.000+0.400+5.500m
平面種別	直線
縦断勾配	縦断線形参照
橋脚勾配	$\sim 4\% \sim 4\%$
橋の重要度	A種
支保タイプ	Aタイプ
設計荷重	A活荷重
実荷重	
水平曲率	橋脚 kh=0.20
	土部 kh=0.16
	上部エ プレテンション方式PC中空床版橋
構造形式	逆T式橋台
	端部打ち杭 φ1000
使用材料	コンクリート φok=24N/mm ²
	鉄筋 SD345
適用基準	平成14年度 道路橋示方書・附録(1-V) (注)日本道路協会

縮小管案	
年度	平成22年度
路線名	市道川西5号線
工事名	亮真川区移工事(橋脚裏の川地区)橋梁架設設計
図面名	橋梁一般図
縮尺	原寸 図面番号
設計年月	平成 年 月
北海道庁広域建設管理部	

側面図

S= 1: 100

SP=43.350
FH=77.350

SP=56.290
FH=77.350

橋長 12.940

20

桁長 12.900

20

250

支間 12.400

250

A-1

A-2

1046 南住1号橋
桁下 2.60m (実測値)

▽HWL=76.00(上流側)

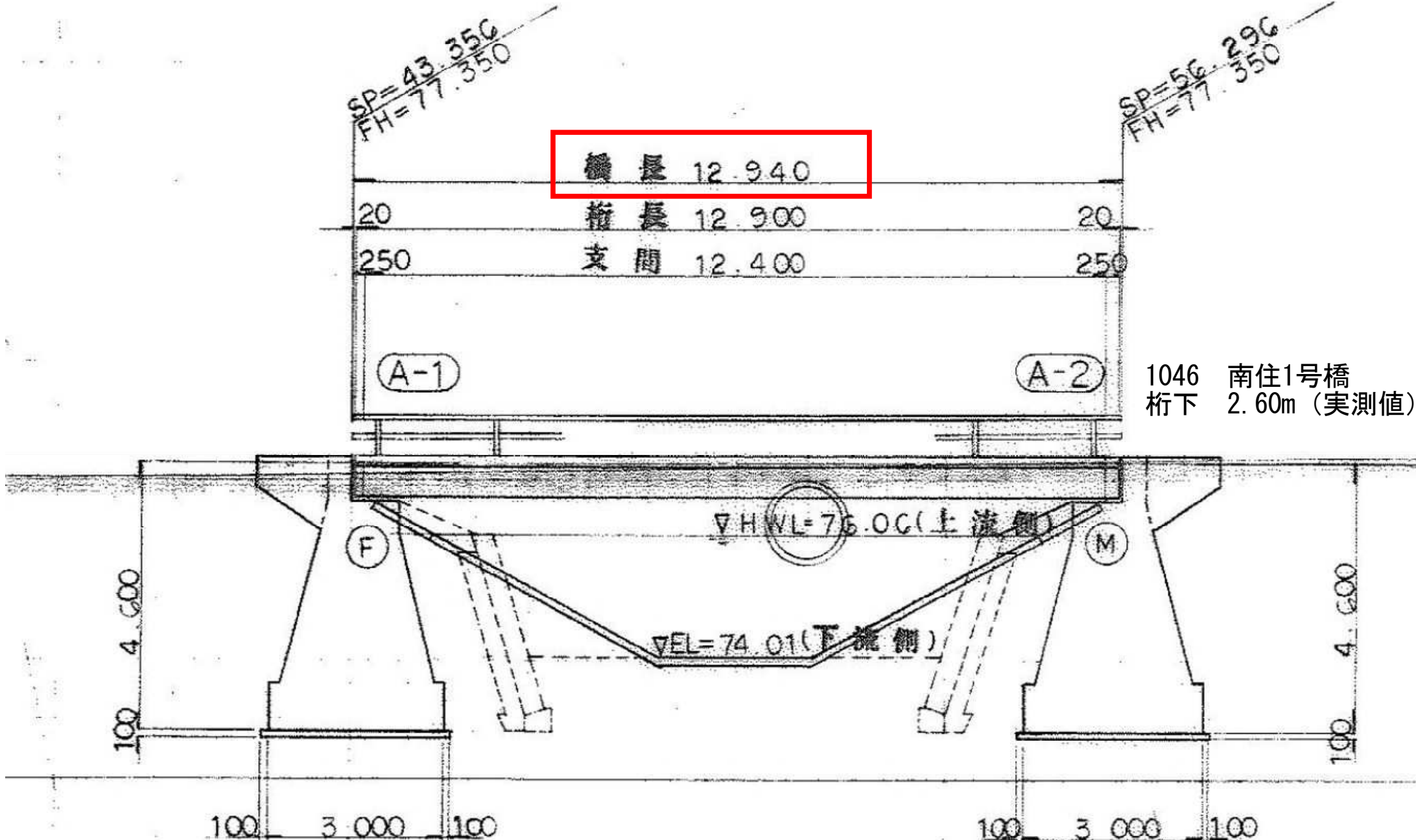
▽EL=74.01(下流側)

100 4.600

100 4.600

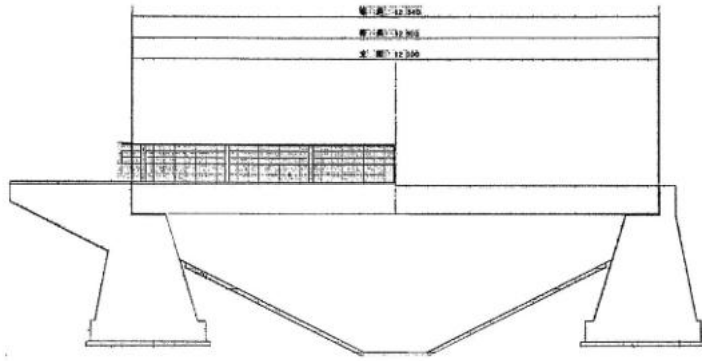
100 3.000 100

100 3.000 100



側面図

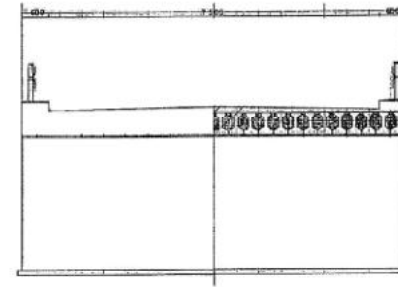
橋長 12.54m



A1

A2

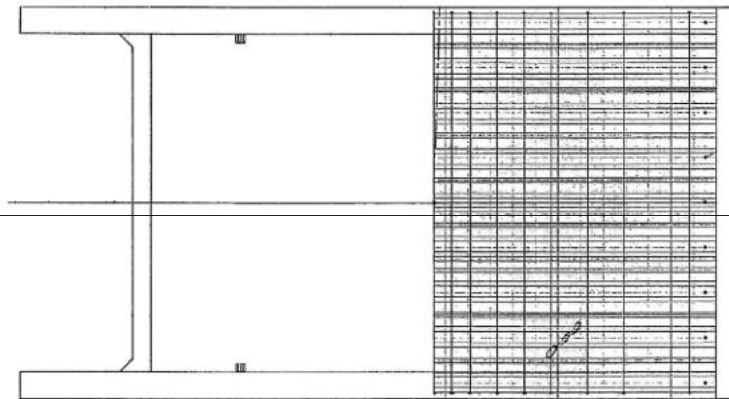
断面図



平面図

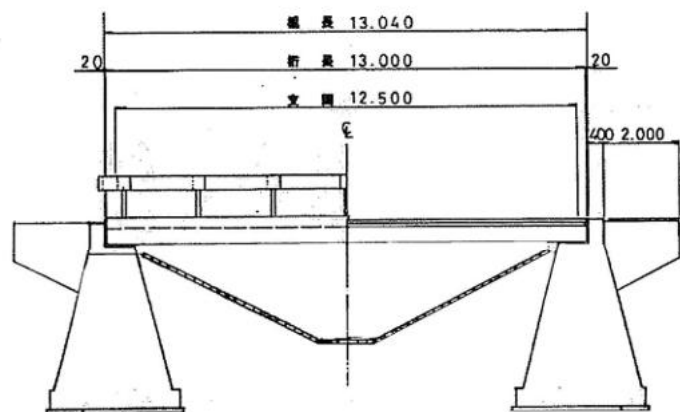
A1

A2

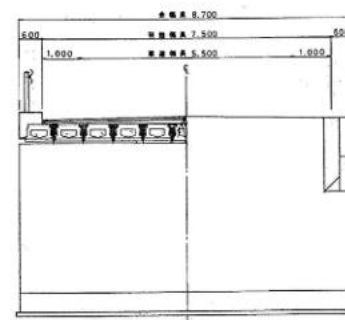


7034 東橋
桁下 3.30m(実測値)

側面図



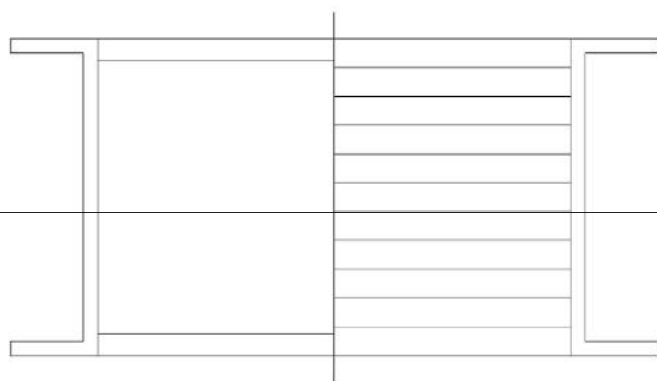
断面図



平面図

A1

A2



7037 新美栄橋
桁下 3.65m(実測値)

一般図

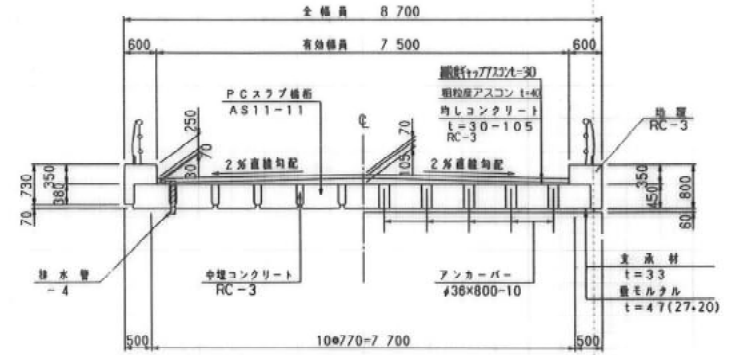
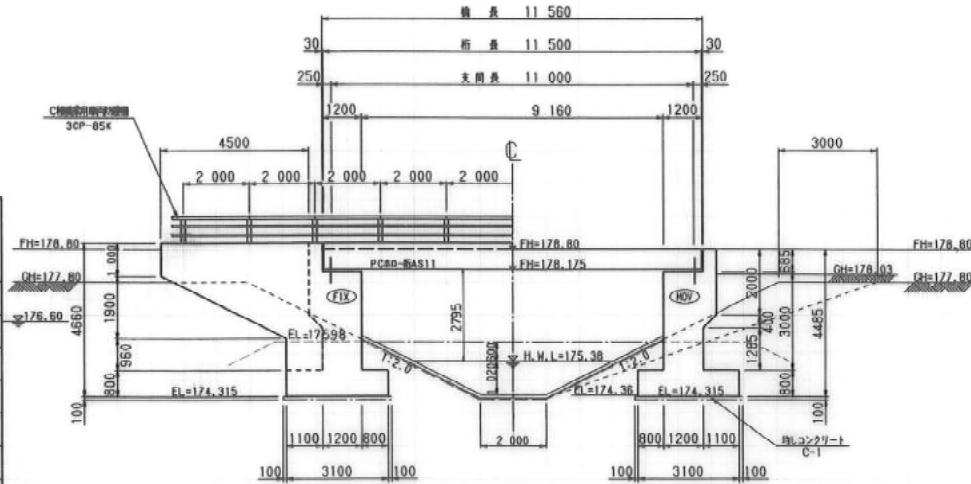
側面図

S=1:100

上部断面図

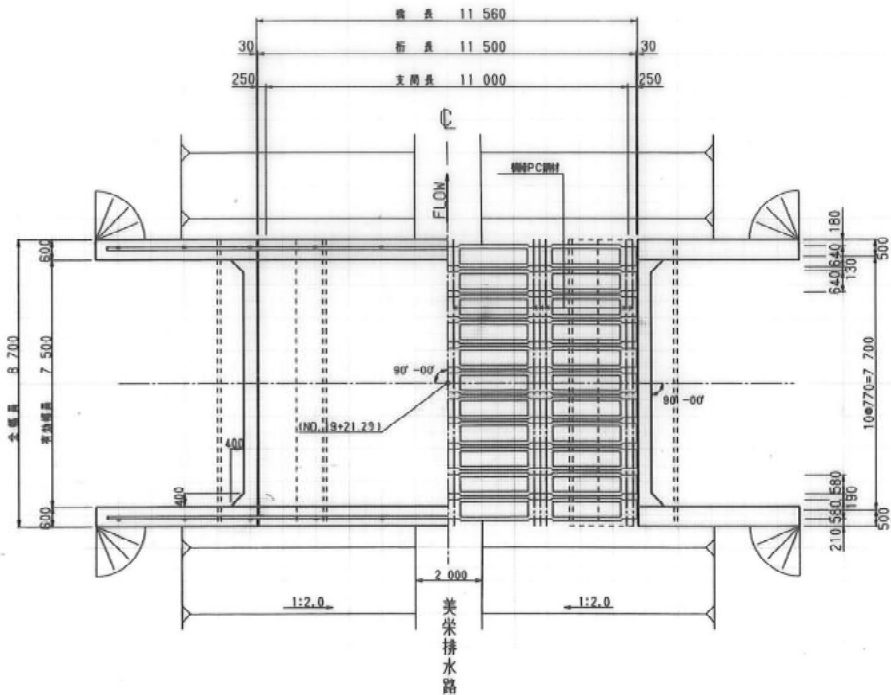
S=1:60

標高 (m)	柱状図	土質区分	N 値
177.80		10	20
177.45	腐植土	30	40
178.25	砂質シルト	40	50
178.30			
169.80			



平面図

S=1:100



設計条件

橋格	TL-25A
橋種	PCホロ-桁
橋長	11.560 m
桁長	11.500 m
支間長	11.000 m
全幅員	8.700 m
有効幅員	7.500 m
縦断勾配	LEVEL
横断勾配	2%直筋勾配
雪荷重	100.00 Kg/m ²
斜角	90°00'00"
水平展度	Kh=0.20
下部工形式	逆T式曲脚橋

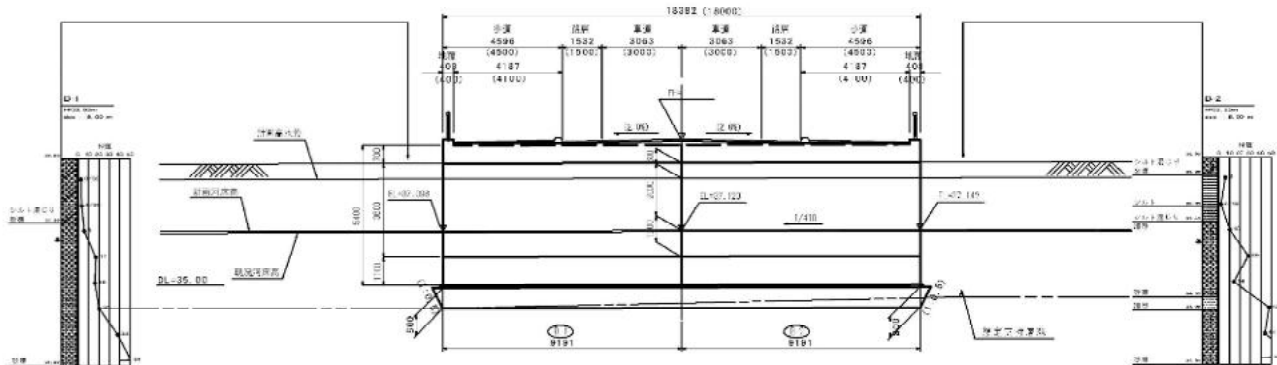
7042 第1普源橋
桁下 3.50m(実測値)

地区名	国営 土地改良 事業 南帯広 地区
平成9年度施行 美栄橋水路工事 第5号橋 一般図	
縮尺	図示
区間	
測量	年 月
設計	8年 3月
図面番号	3 9葉内 1枚 T-3
北海道開発局 帯広 開発建設部	

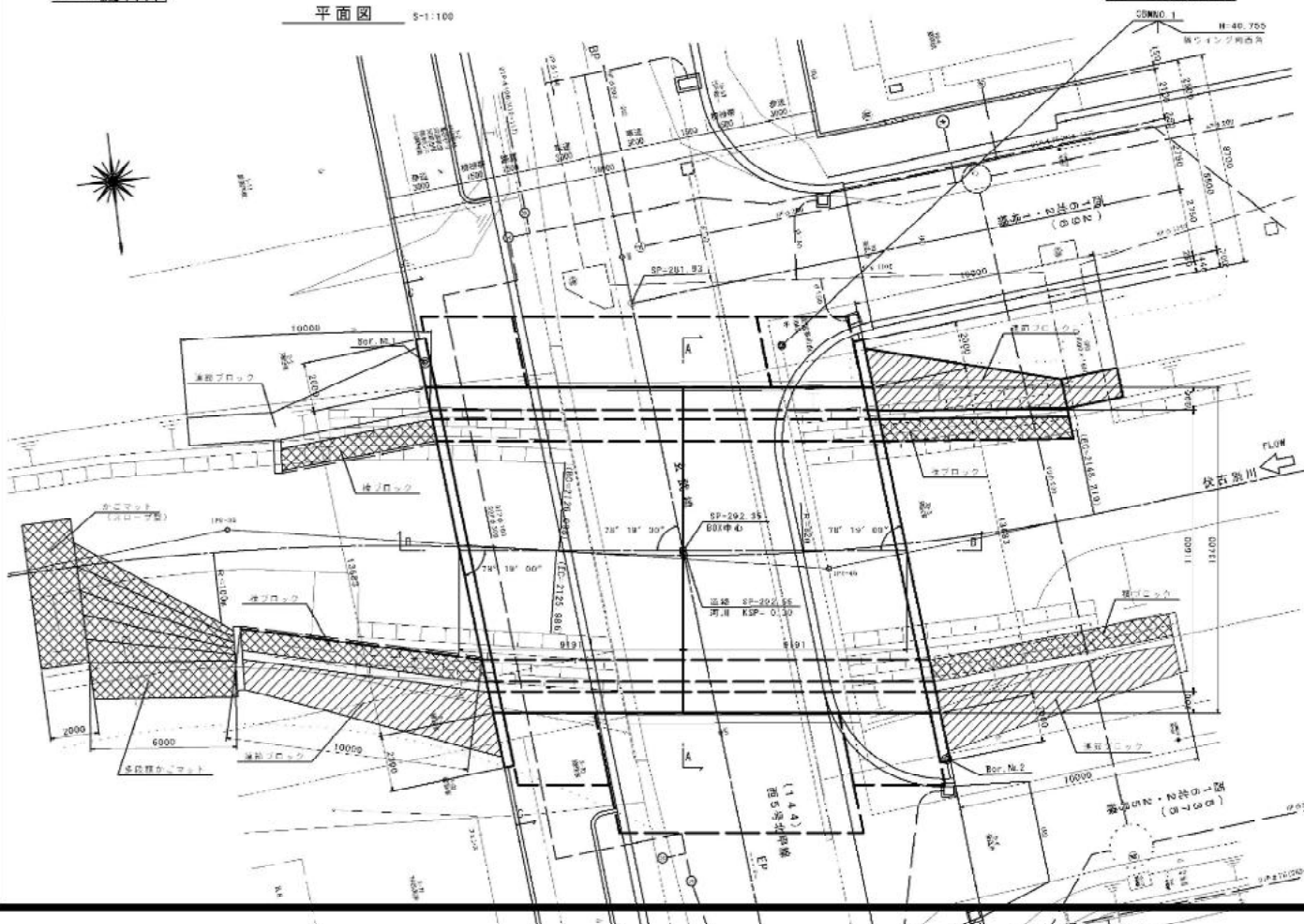
側面図 S-1:100

B-B

※()内は、道路中心線長方向の寸法を示す。



平面図 S-1:100



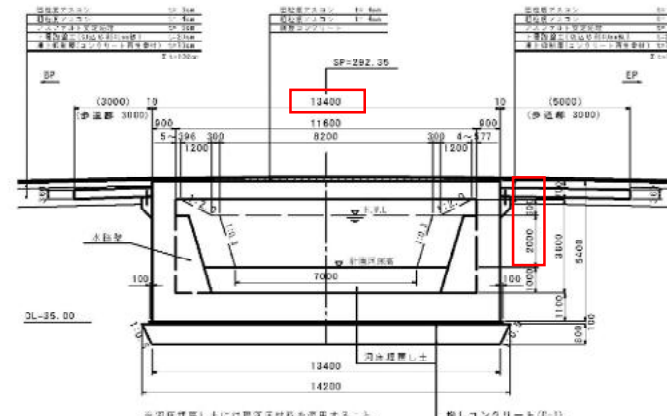
函渠工一般図(1/2)

玄武橋

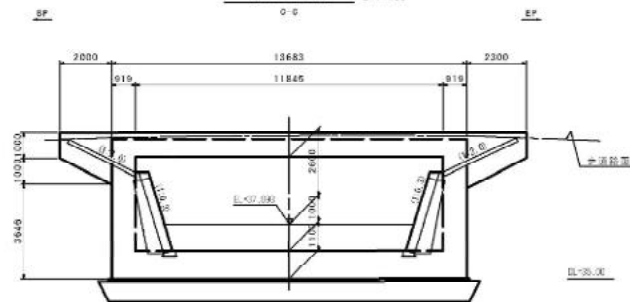
断面図 S-1:100

A-A

※()内は道路中心線方向の寸法を示す。



縦壁正面図 S-1:100



設計条件			
道路種別	4車3線	設計速度	40km/h
設計荷重	1種重 (250kN), 10kN/m ²		
橋床材料	コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	σ _{ca} = 8N/mm ²
	鉄筋	SD545	σ _{sa} =140N/mm ²
	型上材	γ=18kN/m ³	σ ₂₃ =190N/mm ²
支持力	最大地盤反力	σ _a =	kN/m ²
	平均地盤反力	σ _p =	kN/m ² (15%係)
適用標準	道路橋示方書・旧版 第14.3 (日本道路協会)		
設計者	建設省 国土院 国土院 国土院 (国土院)		
	土木院 土木院 土木院 (土木院)		
	土木院 土木院 土木院 (土木院)		

1027 玄武橋
BOX

年度	平成 22 年度
路線名	香広園都市計画道路3・4-32玄武通
工事名	
図面名	函渠工一般図(1/2)
縮尺	図示 図面番号
設計年月日	平成23年3月10日
北海道香広市	