

様式 I-1-1

橋梁台帳(基本1)

施設番号

27230266520

名称

無名橋

(フリカナ)

ムメイ

管 理

交野市

所在地

自 至

交野市天野が原町2丁目

(北緯)

34 度 46 分 39.84 秒

(東経)

135 度 40 分 43.77 秒

距離標

自 至

km

路 線 名

天野が原町51号線

路 線 種 別

市町村道(その他)

緊急輸送路

指定外

調整日

作成日

2022 年 3 月 10 日

分割区分

上下線一体

物流ネット

無

橋 種

一般橋梁

形 式

RC桁橋(その他)

橋 長

2.700 m

支 間 割

3

適用示方書

H14道示

完成年月

年 月

照明

①

②

③

④

構造体数

1

経 間 数

1

下部工基数

2

橋 面 積

12.20 m<sup>2</sup>

適用示方書

H14道示

完成年月

年 月

照明

①

②

③

④

幅員

全 幅

4.50 m

①

年月

年 月

地 域 区 分

特殊橋梁か否か

非該当

②

年月

年 月

優先ルート

非該当

③

年月

年 月

代替路の有無

有

道 路 規 格

業者名

セリサス

区間番号

調査年度

年度

④

年月

年 月

交通条件

総台数

台/24h

交通制限

制限荷重

t

制限高さ

m

制限幅

m

付 属 物

植 栽 の 有 無

無

橋 名 板 の 有 無

無

橋 歴 板 の 有 無

無

踏 掛 板 の 有 無

無

照 明 の 有 無

無

高さ

m

落下物防止柵

延長

m

平面線形

斜 角

左 右 の 別

度

π /

rad

勾 配

縦

断

%

横

断

%

年月日

架設

不明 年 月 日

供用

不明 年 月 日

拉幅

年 月 日

その他

年 月 日

移管元

移管年月日

年 月 日

移管先

移管年月日

年 月 日

他 域 橋 長

起 終 点 の 別

管理区分

起 点

側 終 点

側

橋 梁 種 別

橋 梁 名

橋 梁 コ ー ド

土木事務所名

分割番号

詳細設計

①

年月

年 月

業者名

②

年月

年 月

業者名

③

年月

年 月

業者名

④

年月

年 月

業者名

上部工

①

終了年月

年 月

業者名

②

終了年月

年 月

業者名

③

終了年月

年 月

業者名

④

終了年月

年 月

業者名

下部工

①

終了年月

年 月

業者名

②

終了年月

年 月

業者名

③

終了年月

年 月

業者名

④

終了年月

年 月

業者名

設計条件

設計荷重

K<sub>h</sub>

設計震度

K<sub>0</sub>

舗装種別

車 道

歩 道

舗 装 厚

車 道

歩 道

cm

cm

設計条件

コンクリート種別

鉄 筋 種 別

許 容 応 力 度

N/mm<sup>2</sup>

設計基準強度

N/mm<sup>2</sup>

主 鉄 筋

径

mm

ピ ッ チ

mm

配 力 筋

径

mm

ピ ッ チ

mm

設計曲げモーメント割増

現場継手

形 式

プレストレス

設計曲げ圧縮応力度

N/mm<sup>2</sup>

縦 横

鋼 材 の 種 類

引張基準強度

N/mm<sup>2</sup>

橋 構

鋼材の種類

引張基準強度

N/mm<sup>2</sup>

B活荷重対応

床版

主桁

ロードヒーティング

完成年月

上下区分

融雪施設区分

設置区分

車道ヒーティング幅

m

歩道ヒーティング幅

m

延 長

m

施工面積

m<sup>2</sup>

操作方式

占用物件別

電力契約種別

電力契約番号

電力引込柱名称

電力支払営業所

種 別

材 質

径

mm

条

段

重量

kg/m

kg/m

kg/m

kg/m

kg/m

荷重として考慮

管 理 者 名

支 承

t

伸縮継手

t

PC橋

鉄筋重量

t

RC橋

コンクリート体積

m<sup>3</sup>

鉄筋重量

t

共通(床版)

コンクリート体積

m<sup>3</sup>

鉄筋重量

t

数量総括

鋼 橋

主構造

SM400

t

SM490

t

SM490Y

t

SM520

t

SM570

t

合計

t

付属物

支 承

t

伸縮継手

t

その他

t

合計

t

PC橋

鉄筋重量

t

RC橋

コンクリート体積

m<sup>3</sup>

鉄筋重量

t

共通(床版)

鉄筋重量

t

備考

市町村道における重要路線

バス路線

迂回路の有無

人口が集中する地区

通学路

主要産業に資する道路

一 般 図

【側面図】

2700

1400

①

②

【断面図】

250

4500

4000

250



様式 I-1-2

施設番号	27230266520
名称	無名橋
(フリガナ)	ムメイ

橋梁台帳(基本2)

管 理	交野市	所 在 地	自 交野市天野が原町2丁目	(北緯)	34 度 46 分 39.84 秒	(東経)	135 度 40 分 43.77 秒	距離標	自	km	路 線 名	天野が原町51号線	路 線 種 別	市町村道(その他)	緊 急 輸 送 路	指定外
			至 交野市天野が原町2丁目	(北緯)	34 度 46 分 39.84 秒	(東経)	135 度 40 分 43.77 秒		至	km	(コード)	8665	分 割 区 分	上下線一体	物 流 ネ ッ ト	無

位置図



平面図



現況写真



