

様式 I-1-1

橋梁台帳(基本1)

施設番号

27230208211

名称

無名橋

(フリガナ)

ムメイ

管 理

交野市

所在地

自 至

交野市郡津5丁目

(北緯)

34 度 47 分 42.57 秒

(東経)

135 度 40 分 11.94 秒

(北緯)

34 度 47 分 42.57 秒

(東経)

135 度 40 分 11.94 秒

距離標

自 至

km

路 線 名

郡津4号線

8082

路 線 種 別

市町村道(その他)

上下線一体

緊急輸送路

指定外

橋 種

一般橋梁

形 式

RC 中実床版

橋 長

3.400 m

支 間 割

3

適用示方書

S14道示

完成年月

年 月

照明

①

②

③

④

構造体数

1

径間数

1

下部工基数

2

橋面積

10.50 m<sup>2</sup>

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

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

配力筋径

mm

設計曲げモーメント割増

現場継手

形状

径

条

段

重量

kg/m

kg/m

kg/m

kg/m

kg/m

縦横

鋼材の種類

引張基準強度

N/mm<sup>2</sup>

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

完成年月

年 月

照明

①

②

③

④

⑤

種別

材質

形状

径

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

鋼橋

主構造

SM400

t

SM490

t

SM490Y

t

SM520

t

SM570

t

合計

t

支承

t

伸縮継手

t

その他

t

合計

t

共通(床版)

コンクリート体積

m<sup>3</sup>

鉄筋重量

t

コンクリート体積

m<sup>3</sup>

鉄筋重量

t

コンクリート体積

m<sup>3</sup>

鉄筋重量

t

平面線形

斜角

左右の別

度

π /

rad

勾配

縦断

断

%

横断

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

他橋長

起終点の別

他域橋長

m

管理区分

起 点

側 終 点

側

橋梁接続

都道府県市区町村名

橋梁種別

橋梁名

橋梁コード

土木事務所名

分割番号

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

落下物防止柵

高さ

m

延長

m

一般図

【側面図】

3400

1100

A1

A2

【断面図】

3100

2600

250

250



様式 I-1-2

橋梁台帳(基本2)

整理番号	No.
作成日	2022 年 3 月 10 日
調整日	年 月 日

施設番号	27230208211
名称	無名橋
(フリガナ)	ムメイ
管理	交野市
所在地	自 交野市郡津5丁目 (北緯) 34 度 47 分 42.57 秒 (東経) 135 度 40 分 11.94 秒
	至 交野市郡津5丁目 (北緯) 34 度 47 分 42.57 秒 (東経) 135 度 40 分 11.94 秒
距離	自 km 路 線 名 郡津4号線
	至 km (コード) 8082
路線種別	市町村道(その他)
分割区分	上下線一体
緊急輸送路	物流ネット
指定外	無

