

様式 I-1-1

橋梁台帳(基本1)

整理番号No.

作成日2022年3月10日

調整日年月日

施設番号	27230200610	管 理	交野市	所在地	自至	交野市私部4丁目	(北緯)	34度47分27.91秒	(東経)	135度40分40.00秒	距離標	自至	km	路 線 名	私部郡津幾野線	路 線 種 別	市町村道(その他)	緊 急 輸 送 路	指定外											
(フリカナ)		ムイ					(北緯)	34度47分27.91秒	(東経)	135度40分40.00秒			km	(コード)	8006	分 割 区 分	上下線一体	物 流 ネ ッ ト	無											
橋 種	一般橋梁	形 式	RC 中実床版		橋 長	10.000	m	支 間 割	10		適用示方書S31道示									完 成 年 月		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	46.00											m ²	設計荷重	K ₀	融雪施設区分	種 別	基数	設置区分	灯 数	①	②	③
幅 員	全 幅	4.60	m	詳細設計	①	年月	年	月	地 域 区 分			敷装種別	車 道			舗 装 厚	車 道			車道ヒーティング'幅	m		交 差 条 件	②		③				
	有 効 幅 員	4.00	m		業者名			特 殊 橋 梁 か 否 か	非該当		材質(材料)		左	アルミ	歩 道				m		交 差 状 況	下								
	車 道 幅 員	4.00	m		年月	年	月	優 先 ル ー ト	非該当		右		アルミ	歩 道			m	施 工 面 積	m ²		交 差 物 区 分			河川						
	歩 道 幅 員	0.00	m		年月	年	月	代 替 路 の 有 無	有		形式		左	その他	歩 道				cm		延 長	m		交 差 物 種 別						
平 面 線 形	斜 角	左 右 の 別			上部工	③	業者名			道 路 規 格			敷 装 厚	車 道			舗 装 厚	車 道			車道ヒーティング'幅	m		交 差 条 件	②		③			
		角 度	π/			rad	セ ン サ ス	区間番号			高 欄 防 護 柵 の 別	左		防護柵	歩 道			cm	延 長	m		交 差 物 区 分			河川					
		勾 配	断	%		業者名			高 欄 防 護 柵 の 別	右	防護柵	歩 道				cm		延 長	m			交 差 物 種 別								
		断	%			業者名			高 欄 防 護 柵 の 別	右	防護柵	歩 道				cm		延 長	m			交 差 物 種 別								
年 月 日	架設	不明	年	月	日	下部工	②	終了年月	年	月	交通条件	調査年度	年度		主 鉄 筋	径	mm		電力契約種別			計 画 幅	m		m					
	供用	不明	年	月	日		業者名			交通条件	調査年次	年次		鉄 筋 種 別				電力契約番号					計 画 流 量	m ³ /sec		m ³ /sec				
	拡幅	年	月	日	業者名				交通条件	総台数	台/24h		許 容 応 力 度	N/mm ²		電力引込柱名称				建 築 限 界	m			m						
	その他	年	月	日	業者名				交通条件	大型車数	台/24h		設計基準強度	N/mm ²			電力支払営業所							建 築 限 界	m		m			
移 管	移管元			他 域 橋 長	管 理 区 分	④	終了年月	年	月	交通制限	通行制限			P C 材	縦 締						荷 重 と し て 考 慮				管 理 者 名			緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無	
	供用年月日	年	月			日	業者名			交通制限	制限荷重	t			P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名				緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無			
	移管先					業者名			交通制限	制限高さ	m		P C 鋼 材			引 張 基 準 強 度		N/mm ²		管 理 者 名							緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無	
	移管年月日	年	月			日	業者名			交通制限	制限幅	m				P C 鋼 材	引 張 基 準 強 度	N/mm ²					管 理 者 名						緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	①	終了年月	年	月	D I D 区 間				P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名							緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無
	他 域 橋 長	m				業者名			D I D 区 間			P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無					
	管 理 区 分					業者名			D I D 区 間				P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無				
	管 理 区 分					業者名			D I D 区 間						P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名				緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無			
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	②	終了年月	年	月	拡 幅 の 有 無	排水施設無し			P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名						緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無		
	他 域 橋 長	m				業者名			拡 幅 の 有 無			P C 鋼 材				鋼 材 の 種 類			管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			拡 幅 の 有 無				P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			拡 幅 の 有 無						P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名				緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無	
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	③	終了年月	年	月	植 栽 の 有 無	無			P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名						緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無	
	他 域 橋 長	m				業者名			植 栽 の 有 無			P C 鋼 材				鋼 材 の 種 類			管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			植 栽 の 有 無				P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			植 栽 の 有 無						P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名				緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無	
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	④	終了年月	年	月	橋 名 板 の 有 無	無			P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名						緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無	
	他 域 橋 長	m				業者名			橋 名 板 の 有 無			P C 鋼 材				鋼 材 の 種 類			管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			橋 名 板 の 有 無				P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			橋 名 板 の 有 無						P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名				緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無	
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑤	終了年月	年	月	橋 歴 板 の 有 無	無			P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名						緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無	
	他 域 橋 長	m				業者名			橋 歴 板 の 有 無			P C 鋼 材				鋼 材 の 種 類			管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			橋 歴 板 の 有 無				P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			橋 歴 板 の 有 無						P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名				緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無	
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑥	終了年月	年	月	踏 掛 板 の 有 無	無			P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名						緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無	
	他 域 橋 長	m				業者名			踏 掛 板 の 有 無			P C 鋼 材				鋼 材 の 種 類			管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			踏 掛 板 の 有 無				P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			踏 掛 板 の 有 無						P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名				緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無	
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑦	終了年月	年	月	照 明 の 有 無	無			P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名						緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無	
	他 域 橋 長	m				業者名			照 明 の 有 無			P C 鋼 材				鋼 材 の 種 類			管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			照 明 の 有 無				P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			照 明 の 有 無						P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名				緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無	
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑧	終了年月	年	月	落 下 物 防 止 柵	高さ			m		P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類				管 理 者 名						緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無	
	他 域 橋 長	m				業者名			落 下 物 防 止 柵	高さ	m	P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			落 下 物 防 止 柵	高さ	m		P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無	
	管 理 区 分					業者名			落 下 物 防 止 柵	高さ	m			P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類							管 理 者 名				緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無	
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑨	終了年月	年	月	延 長	m				P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類					管 理 者 名						緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無	
	他 域 橋 長	m				業者名			延 長	m	P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無						
	管 理 区 分					業者名			延 長	m		P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無					
	管 理 区 分					業者名			延 長	m			P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無				
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑩	終了年月	年	月	延 長				m	P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無			
	他 域 橋 長	m				業者名			延 長	m	P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m		P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m			P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無		
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑪	終了年月	年	月	延 長				m	P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無		
	他 域 橋 長	m				業者名			延 長	m	P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m		P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m			P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無		
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑫	終了年月	年	月	延 長				m	P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無		
	他 域 橋 長	m				業者名			延 長	m	P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m		P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m			P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無		
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑬	終了年月	年	月	延 長				m	P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無		
	他 域 橋 長	m				業者名			延 長	m	P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m		P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m			P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無		
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑭	終了年月	年	月	延 長				m	P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無		
	他 域 橋 長	m				業者名			延 長	m	P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m		P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路				迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m			P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類						管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路			迂回路の有無		
橋 梁 接 続	起 終 点 の 別			付 属 物	管 理 区 分	⑮	終了年月	年	月	延 長				m	P C 鋼 材	鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路を活用するための道路		迂回路の有無		
	他 域 橋 長	m				業者名			延 長	m	P C 鋼 材			鋼 材 の 種 類				管 理 者 名									緊急輸送路を活用するための道路	迂回路の有無		
	管 理 区 分					業者名			延 長	m		P C 鋼 材		鋼 材 の 種 類					管 理 者 名					緊急輸送路						

様 式 I－1－2															橋梁台帳(基本2)										整 理 番 号No.														
施 設 番 号		27230200610													作 成 日		2022 年 3 月 10 日		調 整 日																				
名 称		無名橋		管 理		交野市		所 在 地		自		交野市私部4丁目		(北緯)		34 度 47 分 27.91 秒		(東経)		135 度 40 分 40.00 秒		距 離 標		自		km		路 線 名		私部郡津幾野線		路 線 種 別		市町村道(その他)		緊 急 輸 送 路		指定外	
(フ リ カ ナ)		ムメイ						至		交野市私部4丁目		(北緯)		34 度 47 分 27.91 秒		(東経)		135 度 40 分 40.00 秒				至		km		(コ ー ド)		8006		分 割 区 分		上下線一体		物 流 ネ ッ ト		無			

位置図

平面図

