

橋梁台帳

作成：平成 27 年 3 月 6 日

橋梁名称		長尾橋		管理機関名		宿毛市土木課		橋梁コード及び分割番号		39208103360 - 0		橋梁台帳枝番		/						
ヨミガナ		ナガオバシ		道路種別		市町村道 その他		現道・旧道区分		現道		調製年月日		平成 27 年 3 月 6 日						
所在地(起点)		宿毛市山北字大城山		路線番号・名		0385 大城山線		道路		起点 / 台帳未整備		位置		北緯 32 ° 59 ' 23 "						
所在地(終点)		宿毛市山北字大城山		全体橋長		30.00(宿毛分L=14.50m) m		台帳		終点 / 台帳未整備				東経 132 ° 41 ' 6 "						
基本	橋梁種別		鋼橋		橋長		14.50 m		上部工	構造形式		鋼 H桁		施工会社	上部工		不明			
	橋梁形式		H桁橋		最大支間長		14.55 m			支間割及び支間長		14.45+14.55			下部工		不明			
	一般有料区分		一般(無料)橋		径間数		2		主構造	桁形式区分		単純桁			塗装		---			
	緊急輸送道路指定		指定なし		支間割及び支間長		14.45+14.55			材質		不明		地域橋長		市町村 愛南町				
	25t指定道路		不明		橋格(等級)		2等橋		主桁本数		2 @ 2 = 4 本		道路種別		市町村道 その他					
	交差状況		河川		適用示方書		※ 昭和 47 年 示方書		主桁(主構間隔)		---		路線名		長尾線					
	交差物名称		篠川		設計活荷重		不明		起点側		目地板ジョイント		現道・旧道区分		現道					
	協議機関名		高知県、愛南町		耐荷荷重		不明 t		橋脚上		目地板ジョイント		路線分割		---					
	交通量(总台数)	調査年度		不明 年度		路面位置		上路		終点側		目地板ジョイント		橋長		15.50m				
		平日		不明 12h		全幅員		3.60 m		起点側		線支承		市町村		宿毛市				
		休日		不明 12h		道路部幅員		3.00 m		橋脚上		固定部 線支承		橋梁種別		鋼橋				
		休日		不明 12h		左側歩道地覆幅		--- m		可動部		線支承		分割番号		0				
	交通量(大型車数)	調査年度		不明 年度		左側車道幅		--- m		終点側		線支承		市町村		愛南町				
		平日		不明 12h		左側車道地覆幅		0.30 m		材料		コンクリート系		橋梁種別		鋼橋				
		休日		不明 12h		右側車道幅		--- m		床版		厚さ 不明 m		分割番号		---				
		休日		不明 12h		右側車道地覆幅		0.30 m		防水工種別		---		橋梁コード		39208103360				
	迂回路		有り		右側歩道幅		--- m		防水工面積		--- m2		市町村		宿毛市					
	架設年月		1975 年 月		右側歩道地覆幅		--- m		舗装		種類 種類別		コンクリート		市町村		愛南町			
	通行規制	現況		通行制限なし		右側車道幅		--- m		備考 1				市町村		愛南町				
		荷重制限		不明 t		鋼材重量		--- t		備考 2				橋梁種別		鋼橋				
高さ制限		不明 m		塗装種類		---						橋梁コード		---						
幅制限		不明 m		備考 1		上下線一体						分割番号		---						
線形	形状		直橋		備考 2								市町村		愛南町					
	最小半径		不明 m										橋梁種別		鋼橋					
	斜角	起点 方向		---										分割番号		---				
		角度		90 度										市町村		愛南町				
橋面積	縦断勾配	方向		---										橋梁種別		鋼橋				
		角度		90 度										橋梁コード		---				
	道路部		43.50 m2										分割番号		---					
	車道		36.25 m2										市町村		愛南町					
歩道部		--- m2										橋梁種別		鋼橋						
総事業費		不明 千円										市町村		愛南町						
事業費		構造概要・備考										橋梁種別		鋼橋						
上部工		不明 千円										分割番号		---						
橋台工		不明 千円										市町村		宿毛市						
橋脚工		不明 千円										橋梁種別		鋼橋						
取付道路		不明 千円										分割番号		0						
取付護岸工		不明 千円										市町村		愛南町						
旧橋解体		不明 千円										橋梁種別		鋼橋						
仮橋		不明 千円										橋梁コード		---						
仮道		不明 千円										分割番号		---						
用地費		不明 千円										市町村		愛南町						
補償費		不明 千円										橋梁種別		鋼橋						
測量・試験		不明 千円										橋梁コード		---						
営繕費		不明 千円										分割番号		---						
事務費		不明 千円										市町村		愛南町						
事業費概要	躯体種別		半重力式橋台		単価		全体 不明 円/m2		下部工	橋台		基礎種別		直接基礎		付属施設	高欄・防護柵		形式 ガードレール	
	基礎種別		直接基礎		上部工		不明 円/m2			橋脚		基礎種別		直接基礎			材質 鋼製			
	高さ		不明 m		下部工		不明 円/m2		橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		形式 ガードレール	
	躯体種別		半重力式橋台						橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		材質 鋼製	
	基礎種別		直接基礎						橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		形式 ガードレール	
	高さ		不明 m						橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		材質 鋼製	
	躯体種別		柱式橋脚						橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		形式 ガードレール	
	基礎種別		直接基礎						橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		材質 鋼製	
	基数		1 基						橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		形式 ガードレール	
	高さ(最大)		--- m						橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		材質 鋼製	
備考 1								橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		形式 ガードレール		
備考 2								橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		材質 鋼製		
備考 1								橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		形式 ガードレール		
備考 2								橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		材質 鋼製		
備考 1								橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		形式 ガードレール		
備考 2								橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		材質 鋼製		
備考 1								橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		形式 ガードレール		
備考 2								橋脚		基礎種別		直接基礎		高さ 0.60 m		高欄・防護柵		材質 鋼製		





橋梁台帳 (写真)

作成：平成 27 年 3 月 6 日

橋梁名	長尾橋	管理機関名	宿毛市土木課	橋梁種別	鋼橋	橋梁台帳枝番	/
橋梁コード	39208103360	路線番号・名	0385 大城山線	橋梁形式	H桁橋		



起点側より



側面



終点側より



桁構造

# 橋梁台帳

橋梁一般図				点検日:	平成 27 年 3 月 6 日		
フリガナ 橋梁名	ナガオバシ 長尾橋	道路種別	市町村道 その他	路線名	大城山線	現道・旧道区分	現道
施設管理番号	39208103360	所在地	宿毛市山北字大城山 ~ 宿毛市山北字大城山		管理事務所	宿毛市土木課	

## 橋梁一般図

