

位置図

令和8年度 高根橋現況調査・補修設計業務



西部広域農道
至 伊那市

橋 梁 台 帳

名称	高 根 橋	路線番号	3134	路線名	大 泉 北 62 号 線	図面对照番号	C-6	整理番号	69				
橋 梁 種 別	1 橋	○	現 況	1 自動車交通不能	交 差 名	大 泉 川	調査年月日	昭和 58 年 4 月 11 日	※ 適用示方書類				
	2 高架橋			2 通行制限あり									
	3 栈道橋			3 通行制限なし	○	所 在 地	南 箕 輪 村 字 大 芝 原 地 内						
※ 分割番号		架 設 年 次		昭和48年12月		耐 荷 荷 重		t					
橋 梁 部 分 類	※ 路面位置		1 上路橋	○	橋 長		38.0 m		※ 橋 格	1 1 等 橋	○	正面 	
			2 中路橋							2 2 等 橋			
			3 下路橋							3 3 等 橋			
			4 二層橋						9 な し				
			10 床版橋		幅 員	車 道		7.5 m		路面区分	1 コンクリート		
			20 桁 橋	○		歩 道	左				2 アスファルト		○
			21 I 桁				右				3 砂 利		
			22 I 桁(合成)		中 央 帯				4 木 系				
			23 H 桁		路 肩		0.5 m		5 石 系				
			24 H 桁(合成)		道 路 部 面 積		304.00 m ²		1 永 久 橋	○			
			25 箱 桁						2 石 橋				
			26 箱桁(合成)		高 欄 幅 員		左	0.40 m	3 木 橋				
			27 T 桁				右	0.40 m	4 混 合 橋				
			30 トラス橋		※最大支間長		19.0 m						
			40 アーチ橋		※径間数		2						
			41 アーチ										
			42 ランガー		案内図								
			43 ローゼ										
			50 ラーメン橋										
			60 斜張橋										
			61 I 桁										
			62 箱 桁										
			63 トラス										
			70 吊 橋										
			71 I 桁										
			72 箱 桁										
			73 トラス										
			※使用材料										
			1 鋼 橋										
			2 R C 橋										
		3 P C 橋		○									
		4 石 橋											
		5 木 橋											
		6 混 合 橋											
		7 そ の 他											
		※床版材料											
		1 鋼 系											
		2 コンクリート系		○									
		3 そ の 他											
		※ 下 部 工											
		1 直接基礎		○									
		2 オープンケーソン											
		3 ニューマチックケーソン											
		4 場所打ぐい(深礎を含む)											
		5 既成鋼ぐい											
		6 既成RCぐい											
		7 既成PCぐい											
		8 木 ぐ い											
				備考									
				註 ※印の欄は重要橋梁のみ調査する									
								側面 					