

橋 梁 調 査 表

(調査年月日) 年 月 日

コード	*	分割番号						区間番号	*																										
橋梁名称		河川名称		道路種別	*	路線名称	*	路線番号	*	図面番号	*	整理番号	*																						
小数点以下、第2位で記入	橋 長	架設年次	橋梁種別				上部工(構造形式)				上部工(使用材料)																								
	桁 長	M・T S・H 年 月	1	2	3	橋	10	床版橋(石橋を含む)	60	斜長橋	1(S)	鋼	橋	5(W)	木	橋																			
	支間長		4	高架橋	20	桁橋(木橋を含む)	61		I	桁	2(K)	R	C	橋	6(SK)	混	合	橋																	
	最大支間長		5	栈道橋	21		I	桁	62		3(K)	P	C	橋	7(WK)	そ	の	他																	
	径間数		一般・有料区分				22		I	桁(合成)	63		ト	ラ	ス	4(M)	石	橋																	
	幅 員	面 積	1	一般橋	23		H	桁	70	吊	橋	上部工(床版材料)				備	考																		
	車 道	m	2	有料橋	24		H	桁(合成)	71		I	桁	1	鋼	系																				
	路 肩	左	路面位置				25		箱	桁	72		箱	桁	2	コンクリート系																			
		右	1	上路橋	26		箱	桁(合成)	73		ト	ラ	ス	3	そ			の	他																
	歩 道 等	左	2	中路橋	27		T	桁	地覆(m)		左	0.60	下部工基礎																						
		右	3	下路橋	30		ト	ラス橋		右	0.60	1	直			接	基	礎																	
	道 路 部		4	二層橋	40		アーチ橋		型	式	1	直			橋	2	オー			プ	ン	ケ	ー	ソ	ン										
	そ の 他		現道・旧道区分				41		ア	ー	チ	2	斜			橋	3	ニ			ュ	ー	マ	チ	ッ	ク	ケ	ー	ソ	ン					
			1	現道	42		ラン		ガ	ー	3	曲			線	橋	4	場			所	打	杭	(深	礎	含	む)								
			2	旧道	43		ロー		ゼ	型	4	そ			の	他	5	既			成	鋼	杭												
		3	新道	50		ラ		ー	メ	ン	橋	(カ	バ	ー	ト	を	含	む)	現	況	1	自			動	車	交	通	不	能					
橋梁面舗装区分	Co, As, g, その他()												耐	荷	重	A	活	荷	重	適	用	示	方	書	類	2	通			行	制	限	あ	り	
																				3	通			行	制	限	な	し	8	木			杭	橋	種



構造物現況写真

No. _____

撮影方向（正面起点側）

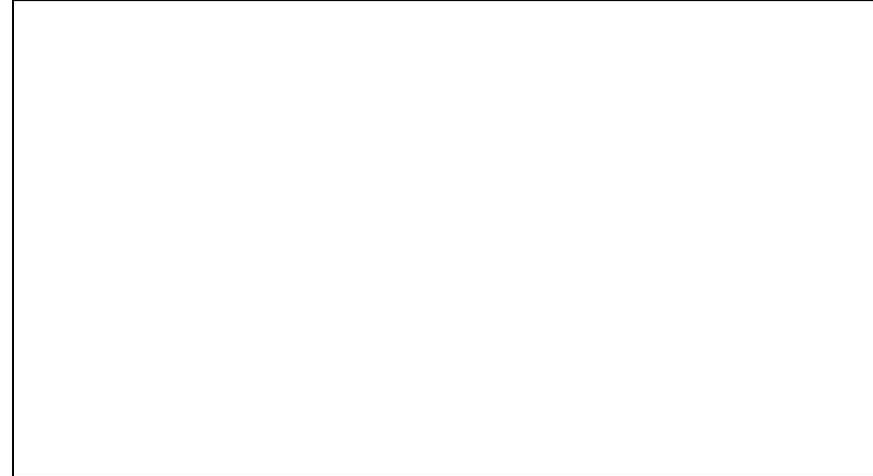
写真番号 1



市町村名	大津市	路線番号		橋梁整理番号	
橋梁名		図面番号		撮影年月日	

主桁構造等

写真番号 3

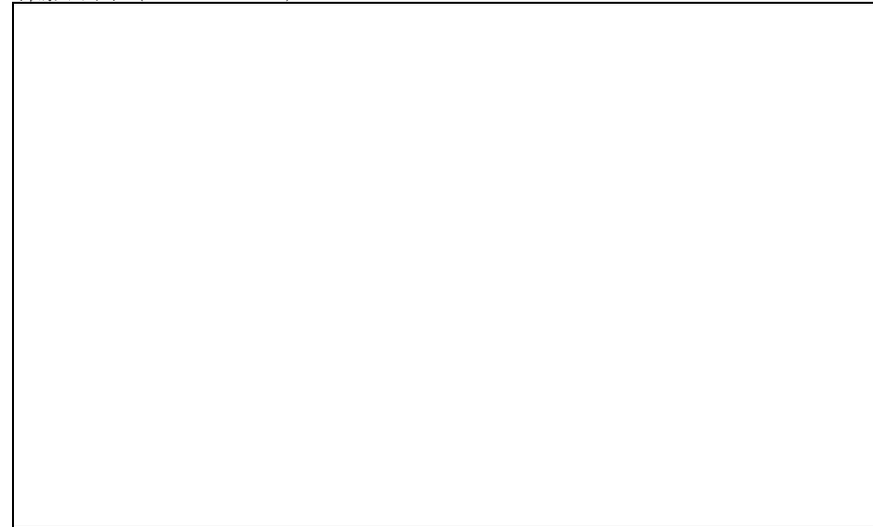


撮影方向（側面上流側）

写真番号 2



撮影方向（ 1 2 3 ）

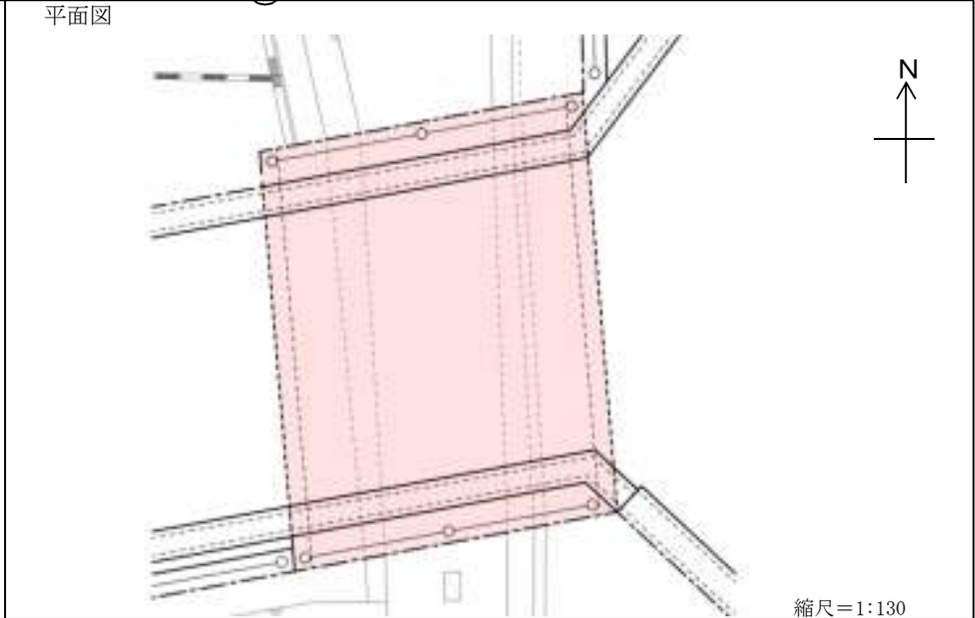


橋 梁 調 査 表

(調査年月日) 25 年 7 月 22 日

コード	*	分割番号		区間番号	*									
橋梁名称	ベッコ別保9号橋	河川名称	一級河川兵田川	道路種別	*	路線名称	*	路線番号	*	図面番号	*	整理番号	*	
橋 長	5.60	架設年次		橋梁種別	① 2 3	橋	10	床版橋(石橋を含む)	60	斜長橋	1(S)	鋼橋	5(W)	木橋
桁 長	5.00	M・T		4	高架橋	桁橋(木橋を含む)	20	61		I 桁	②(K)	R C 橋	6(SK)	混合橋
支間長	5.30	S ④		5	栈道橋	I 桁	21	62		箱桁	3(K)	P C 橋	7(WK)	その他
最大支間長	—	25年7月		一般・有料区分	22	I 桁(合成)	22	63		トラス	4(M)	石橋		
径間数	1			①	一般橋	H 桁	23	70		吊橋		上部工(床版材料)		備考
幅員		面積		2	有料橋	H 桁(合成)	24	71		I 桁	1	鋼系		
車道	6.04 m	33.82 m ²		路面位置	25	箱桁	25	72		箱桁	②	コンクリート系		
路肩	左 0.00	0.00		①	上路橋	箱桁(合成)	26	73		トラス	3	その他		
歩道等	左 0.00	0.00		2	中路橋	T 桁	27			地覆(m)		下部工基礎		
道路部	6.04	33.82		3	下路橋	トラス橋	30			左	0.60	①	直接基礎	
その他	0.00	0.00		4	二層橋	アーチ橋	40			右	0.60	2	オープンケーソン	
				現道・旧道区分	41	アーチ				型式	②	3	ニューマチックケーソン	
				1	現道	ランガー	42			3	3	4	場所打杭(深礎含む)	
				2	旧道	ローゼ	43			4	4	5	既成鋼杭	
				③	新道	ラーメン橋(ガルバトを含む)	⑤0			現況	1	6	既成 R C 杭	橋種
				耐荷重	A 活荷重	適用示方書類		421		2	2	7	既成 P C 杭	KR
				橋梁面舗装区分	Co, As, g, その他()					③	3	8	木杭	

小数点以下、第2位で記入



構造物現況写真

No. _____

撮影方向（正面起点側）

写真番号 1



市町村名	大津市	路線番号		橋梁整理番号	
橋梁名	別保9号橋	図面番号		撮影年月日 平成25年7月22日	

主桁構造等

写真番号 3



撮影方向（側面上流側）

写真番号 2



撮影方向（ 1 2 3 ）

写真番号3

写真番号1

写真番号2

