

橋梁名・所在地・管理者名等

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	34.96750	施設ID
千切橋 (フリガナ)	センギリハシ	伊豆スカイライン		経度	139.04111	34.96750,139.04111
		静岡県伊豆市冷川				
管理者名	路下条件	代替路の有無	自専道or一般道	緊急輸送道路	占用物件(名称)	
静岡県道路公社	河川	無	自専道	二次	無	

道路橋毎の健全性の診断

告示に基づく健全性の診断の区分
II

橋梁諸元

架設年度	橋長	幅員	橋梁形式
1963	13.6	6.9	上部構造 下部構造 基礎構造
			421-④PC橋_プレテンT桁 12-半重力式橋台 0-直接基礎

※架設年度が不明の場合は「不明」と記入すること。

技術的な評価結果

	定期点検実施年月日	2024.11.05	定期点検者	
	想定する状況			
	活荷重	地震	豪雨・出水	その他
橋(全体として)	A	A	A	(経年劣化) B
上部構造	A 写真番号	A 写真番号	A 写真番号	(経年劣化) B 写真番号 1
下部構造	A 写真番号	A 写真番号	A 写真番号	(経年劣化) A 写真番号 2
上下部接続部	A 写真番号	A 写真番号	A 写真番号	() A 写真番号
その他(フェールセーフ)	A 写真番号	A 写真番号	A 写真番号	() A 写真番号 3
その他(伸縮装置)	A 写真番号	A 写真番号	A 写真番号	() A 写真番号 4

全景写真(起点側、終点側を記載すること)

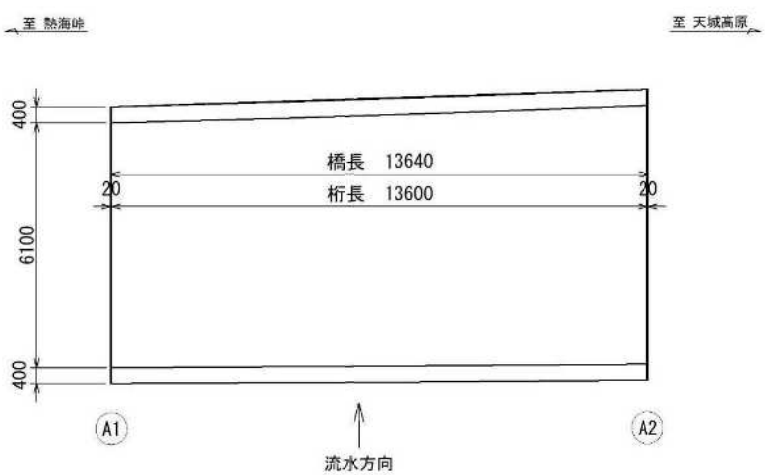
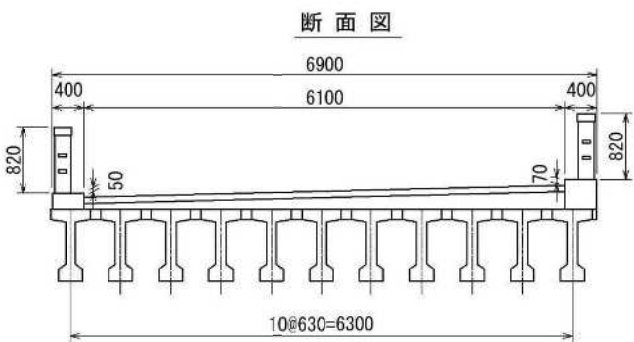
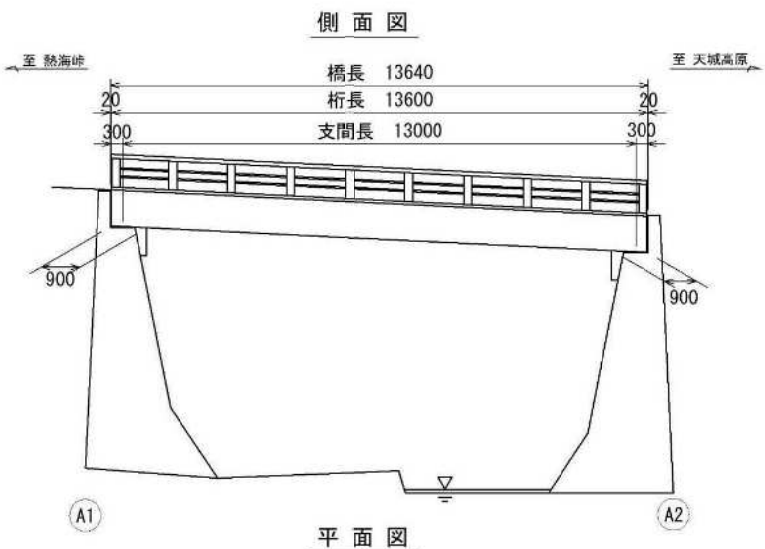
<p>起点側</p>		<p>終点側</p>
------------	--	------------

状況写真(様式1に対応する状態の記録)

○上部構造、下部構造、上下部接続部、その他について技術的な評価の根拠となる写真を添付すること。

施設ID		34.96750.139.04111		定期点検実施年月日		2024.11.05		定期点検者		0		0											
構成要素				上部構造				構成要素				下部構造											
想定する状況		4-その他		経年劣化		構成要素の状態		B		想定する状況		構成要素の状態		A									
																							
写真番号		1		径間		1		部材番号		Ds		写真番号		2		径間		1		部材番号		Ac01	
備考		張出床版の横締PC鋼材の定着具が腐食、コンクリートが剥離している。										備考		A1壁壁に漏水が見られる。									
構成要素				その他(フェールセーフ)				構成要素				その他(伸縮装置)											
想定する状況				構成要素の状態		A		想定する状況				構成要素の状態		A									
																							
写真番号		3		径間		1		部材番号		Sf02		写真番号		4		径間		1		部材番号		Ej02	
備考		落橋防止にひびわれが見られる。										備考		伸縮装置の止水材が脱落している。									

千切橋 一般図



橋梁コード	E00200090-00	事務所	静岡県道路公社
カナ名称	セバリアハシ	路線名称	伊豆スカイライン
橋梁名称	千切橋	所在地	静岡県伊豆市冷川
一般図番号	1	所在地カナ	シバリアハシシエカ

橋梁一般図

様式 A-2