

平成 27 年度

(△△市の場合は委託番号無し)

△△市道路橋定期点検業務委託

(△△市と連絡協議会との間の契約名称を記載する)

橋梁点検業務検査結果報告書

(タイトル変更)

市町村名：△△市

平成27年10月

検査者印	検査	確認
	検査技術者	管理技術者

市町村橋梁等長寿命化連絡協議会

NPO法人 秋田道路維持支援センター

様式 2

1. 業務概要

業 務 名 : △△市道路橋定期点検業務委託  
(△△市と連絡協議会との契約名称を記載する)  
業 務 箇 所 : △△市 全域  
業 務 数 量 : 道路橋 ##  
当 該 市 町 村 名 : △△市  
当該市町村業務数量 : 道路橋 34  
工 期 : 平成27年 5月15日 ~ 平成27年10月30日  
(△△市と連絡協議会との契約工期を記載する)  
発 注 者 : △△市  
受 注 者 : 市町村橋梁等長寿命化連絡協議会  
点 検 会 社 : ○○コンサル株式会社  
管 理 技 術 者 名  
◎◎ ◎◎ : RCCM (鋼構造及びコンクリート)


2. 検査概要

現場検査技術者名 : ○○ ○○ : 技術士 (建設部門)  
現 場 立 会 い : 日時 平成27年 8月3日  
場所 ○○市  
現 場 立 会 い 記 事 : 全34橋のうち3橋 (9%) の現場立ち会いを行  
い、.....  
.....望ましい。  
成 果 検 査 : 日時 平成27年10月 日 ~ 平成27年10月 日  
場所 (一財)秋田県建設・工業技術センター  
成果検査技術者名 : ○○ ○○ : 技術士 (建設部門)  
成 果 検 査 記 事 : 全34橋の成果物の検査を行い、.....

現場立ち会い 報告書

橋 梁 名	××第2橋	路 線 名	×△形線
市 町 村 名	〇〇市	場 所	〇〇市××字前田
管理技術者	◎◎ ◎◎	検査技術者	〇〇 〇〇
現場立会い状況 (写真)		記 事	
		検査日： 平成27年8月3日 橋梁自体の損傷度は小さいが、継続的な点検 (パトロール等) による経過観察が望ましい。	
橋 梁 名	##橋	路 線 名	#\$線
市 町 村 名	〇〇市	場 所	〇〇市%字小土
管理技術者	◎◎ ◎◎	検査技術者	〇〇 〇〇
現場立会い状況 (写真)		記 事	
		検査日： 平成27年8月3日 橋梁自体の損傷度は小さいが、継続的な点検 (パトロール等) による経過観察が望ましい。	
橋 梁 名	&%\$橋	路 線 名	&%\$線
市 町 村 名	〇〇市	場 所	〇〇市%&字八幡下
管理技術者	◎◎ ◎◎	検査技術者	〇〇 〇〇
現場立会い状況 (写真)		記 事	
		検査日： 平成27年8月3日 橋梁自体の損傷度は小さいが、継続的な点検 (パトロール等) による経過観察が望ましい。	
橋 梁 名	&&&橋	路 線 名	&&&線
市 町 村 名	〇〇市	場 所	〇〇市&\$%字鍋良子
管理技術者	◎◎ ◎◎	検査技術者	〇〇 〇〇
現場立会い状況 (写真)		記 事	
		検査日： 平成27年12月16日 主桁にかぶり不足による鉄筋露出・腐食が見られる。	

現場立ち会い 報告書

橋 梁 名	###3号橋	路 線 名	% \$ #線
市 町 村 名	〇〇市	場 所	字%%%
管理技術者	◎◎ ◎◎	検査技術者	〇〇 〇〇
現場立会い状況 (写真)		記 事	
		検査日： 平成27年12月17日  橋梁自体の損傷度は小さいが、継続的な点検（パトロール等）による経過観察が望ましい。	
橋 梁 名		路 線 名	
市 町 村 名		場 所	
管理技術者		検査技術者	
現場立会い状況 (写真)		記 事	
		検査日：	
橋 梁 名		路 線 名	
市 町 村 名		場 所	
管理技術者		検査技術者	
現場立会い状況 (写真)		記 事	
		検査日：	
橋 梁 名		路 線 名	
市 町 村 名		場 所	
管理技術者		検査技術者	
現場立会い状況 (写真)		記 事	
		検査日：	



