

# 回 答 書

令和 7 年 7 月 7 日

入札参加者各位

下記の工事等にかかる質疑について回答いたします。

工事名等： 穴粟市橋梁修繕実施設計業務

質 疑 番 号	1	積 算 書 ペ ー ジ	
仕 様 書 ペ ー ジ	20/25	図 面 番 号	
質 疑 内 容			
4.業務内容（各橋梁調査・設計箇所は指定） 4. 2. 現地調査			
「過去の点検結果を参考に、現地にて損傷状況の確認を行う。」と記載されておりますが、河床から桁までの高低差は5m以上あり、梯子での調査では難しいのではないかと考えておりますが、橋梁点検車等の使用は想定されておりますでしょうか。			
また、想定されていない場合、橋梁点検車等をする場合は、契約変更の対象となりますでしょうか。			
回 答			
橋梁点検車等の使用は想定していません。			
協議の上、使用する必要があると判断された場合は、設計変更の対象とします。			

質 疑 番 号	2	積 算 書 ペ ー ジ	
仕 様 書 ペ ー ジ	20/25	図 面 番 号	
質 疑 内 容			
4.業務内容（各橋梁調査・設計箇所は指定） 4. 2. 現地調査			
「過去の点検結果」では、損傷状況の詳細寸法（ひびわれ幅や深さ、剥離面積など）が分かる資料となっておりますでしょうか。			
または、部分的な簡易スケッチのみで詳細寸法は不明であり、今回の調査で計測するという認識でしょうか。			
回 答			
損傷状況の詳細寸法（ひびわれ幅や深さ、剥離面積など）が分かる資料となっています。			

# 回 答 書

令和 7 年 7 月 7 日

入札参加者各位

下記の工事等にかかる質疑について回答いたします。

工事名等： 宍粟市橋梁修繕実施設計業務

質 疑 番 号	3	積 算 書 ペ ー ジ	
仕 様 書 ペ ー ジ	21/25	図 面 番 号	
質 疑 内 容			
4.業務内容（各橋梁調査・設計箇所は指定） 4. 7. 現地調査			
「橋梁の全体一般図」を作成すると記載されておりますが、既存図面はどれくらいございますでしょうか。			
既存図面がない場合は、現地調査にて詳細寸法の計測を行う必要がございますが、この場合（追加計測）は設計変更の対象でしょうか。			
回 答			
既存の図面は25/25ページにある全体図と径間別一般図のみです。			
原則、過去の点検結果と現地での簡易な寸法計測を用いての設計としますが、追加で詳細な計測が必要となった場合については協議の上、設計変更の対象とします。			