

【参考：設計・解析評価細目】

1. 履行評価

(設計・解析)

区分	番号	細目	評定者	評価点		
業務計画	1	業務計画の策定時には、業務目的、内容、概要を的確に理解し、現地踏査等を実施し適切に作成されたか？	監	2	0	-2
			検	2	0	-2
	2	履行体制として、技術者、作業員等適切に配置されたか？	監	2	0	-2
	3	履行体制として、資材、機器等適切に配置されたか？	監	2	0	-2
	4	業務計画書の提出時期は適切であったか？	監	2	0	-2
	5	業務計画書には、調査概要(内容)、業務手順、業務工程、組織表、打合せ計画、成果品の仕様、緊急時の体制等適切に記載されているか？	監	2	0	-2
			検	2	0	-2
6	業務計画書には、照査項目、照査体制が適切に記載されているか？(精度管理についてもこの項目で評価する。)	監	2	0	-2	
		検	2	0	-2	
7	業務上の再委託に関する書類は提出されたか？	検	2	0	-2	
履行状況	8	打合せは業務内容に合った、適切な時期に行われたか？	監	2	0	-2
	9	打合せには、管理技術者、代理人の出席はあったか？	監	1	0	-1
	10	連絡が密に取られ、疑義、質問等に対し、積極的な取り組みがなされ、また指示事項に対する取り組みも適切に処理されたか？	監	2	0	-2
	11	業務履行中に関係機関との調整が適切に行われたか？(資料作成等の評価を含む)	監	2	0	-2
	12	業務上のミスや手戻りがなかったか？	監	2	0	-2
	13	業務目的に照らし、必要な検討作業や提案を積極的に行う技術力を有していたか？	監	2	0	-2
			検	1	0	-1
	14	段階的な照査がチェックリストにより適切に行われたか？	検	2	0	-2
15	適用示方書、指針等は最新の文献を使用していたか？	監	2	0	-2	
16	適切な工程管理により、余裕を持って業務が遂行されたか？	監	2	0	-2	
		検	2	0	-2	
				0		
加減点						
標準点				60		
加算点	業務に対する助言、提言が著しく優れていた。	検	10	5	*	
加算点	品質管理にISO9000等を活用し、品質向上に努めていた。	検	5	*	*	
減算点	受託者の工程管理の不具合から関連の事業・業務に支障が出た。	検	*	-5	-10	
減算点	業務上の行為が不祥事と判断される事象が発生したとき	検	*	-10	-20	
合計						

2. 成果評価

(設計・解析)

区分	番号	細目	評定者	評価点		
業務 成果	1	契約関係書類が適切に整理ができているか？また、TECRISの登録もできているか？	検	2	0	-2
	2	業務において技術的考察が十分なされ、目的に照らした成果があげられたか？	監	1	0	-1
			検	2	0	-2
	3	工法選定においては、現場の環境(条件)を考慮した工法選定、比較工法の選定がなされたか？	監	2	0	-2
			検	2	0	-2
	4	工法選定においては、構造物の機能以外にコスト、施工性、維持管理等を考慮し検討がなされたか。	監	2	0	-2
			検	2	0	-2
	5	仮設工法について、十分な検討がされたか。	監	2	0	-2
			検	2	0	-2
	6	構造計算は、適切な条件設定の上で指針、示方書等に基づいた適切な検討がなされたか？	監	2	0	-2
			検	2	0	-2
	7	報告書は、図面、図表等の表現に工夫がみられ、内容が理解しやすかつ使いやすかつまとめられているか？	監	2	0	-2
検			1	0	-1	
8	成果品チェック(社内照査)が適切に行われ、成果品の品質向上が図られているか？(記録が保存されている)	監	2	0	-2	
		検	2	0	-2	
9	設計図面と数量計算書は一致していたか？	監	1	0	-1	
		検	1	0	-1	
10	設計図面と構造計算書は一致していたか？	監	1	0	-1	
		検	1	0	-1	
11	計算間違い、図面の書き誤り、誤字、脱字がなかったか？	監	1	0	-1	
		検	1	0	-1	
12	成果品の納品仕様に不備がないか？(部数、製本、等)	検	2	0	-2	
検査	13	検査の対応は、受託者(管理技術者、業務代理人)が主に行ったか？	検	2	0	-2
	14	検査時の説明は、的確かつ論理的になされ、理解しやすいものであったか？	検	2	0	-2
小計				0		
加減点						
標準点				60		
加算点	新技術、新工法によりコスト縮減に繋がる提案がなされた。	検	10	5	*	
加算点	修補(手直し)の指摘箇所が著しく多いと判断される。	検	*	-5	-10	
減算点	業務履行途中及び検査時において不誠実な行動、言動が見られた。	検	*	-5	-10	
合計						