(3) 1. 設計業務「概略·予備設計」業務名: (**主任調査員 1/8**)

考査項目	細別		評価	業務、管理、	а	a'	b	b'	С	d	е
341	7111755	区分	区分	担当技術者	5	1	2.5	-	0	-2.5	- 5
	実施体制と 執行計画	●評価	対象項								
		(選択) □ □ □ □ □ □		2. 特記仕様書等 3. 管理技術者に 4. 担当技術者に 5. 担当技術者に 6. 業務の実施に べき優れたもの 7. 業務の実施に	な技術基準、マニュアル 等に示された当該業務と は、契約図書等に基づき は、設計図書等に基づき は、優れた技術力や創意 た針における検討方法は である。 本制は、業務内容に応じ 皆で判明した重要な事実	関連する他の業務、事 、業務の技術上の管理 、適正に業務を実施し は工夫をもって、業務の 、本業務の目的を十分 た適切な人員配置であ 等を速やかに変更業務	業が理解されている。 を適切に行っている。 ている。 成果に貢献している。 理解し、成果を得るたる り、業務の停滞や手戻	りを生じさせず完了さも れている。 〕	せた。	実施体制及び執行計画について、調査職員が文書で改善指示を行った。	実施体制及び執 行計画につい て、調査職員の 文書によるな 指示に従わな かった。
				が90%以上・・	a	喇のあるものは、選択項 E の他は必須項目とする。	はとして終ヨする				
			評価値	፤が70%以上90%ミ	未満・・・・b		②必須項目と選択項目で:	選択した項目を母数として	て計算した比率(%)計算	草の値で評価する。	
			評価値	≦が70%未満・・	· · · · · · · c		③評価値(%) = 診	亥当項目数()/評 —————	平価対象項目数()		

(3) 1. 設計業務「概略·予備設計」業務名: (**主任調査員 2/8**)

			1	1			T	T	1	1	r
考査項目	細別		評価		а	a'	b	b'	С	d	е
		区分	区分	担当技術者	5	-	2.5	-	0	-2.5	- 5
実施状況 の評価	執行管理	●評価	対象項				•	•	•		
		(選択)	(評定)								
				1. 業務工程表に	は、契約締結後すみやか	いに提出されている。				□ 執行管理につい て、調査職員が	
				2. 契約締結後す	すみやかに設計業務等に	着手している。				文書で改善指示 を行った。	文書による改善 指示に従わな
				3. TECRISへの	登録申請を調査職員の	確認を受けたうえでする	みやかに行っている。			を1J つ/こ。	かった。
				4. 調査職員と選	連絡を密にとり、円滑な						
				5. 調査職員の打	指示事項に迅速に対応し	ている。					
				6. 打合せにおい	ヽて、業務の課題とそ <i>の</i>						
				7. 打合せにおい	ヽて、発注者が判断でき						
				8. 打合せ記録簿	算は、必要事項が簡潔に	整理されており、かつ	、速やかに提出されて	いる。			
				9. 業務計画書の	D業務工程(表)は、ク	リティカルポイントが	明確にされている。				
				10. 業務の進捗	歩を図るための工夫がな	されている。					
				11. 業務計画書	書に安全管理に係る項目	があり、適切な内容の	記述がある。				
				12. 第三者の出	上地等への立ち入りにあ	たって、トラブルの発	生が無いように適切な	対応を行っている。			
				13. 屋外作業に	こおいて、第三者の安全	c確保に努めている。					
				14. 屋外作業に	こおいて、事故が発生し	ないよう作業員等に安	全教育の徹底を図り、	指導・監督に努めている	3.		
				15. 休日、夜間	間に屋外作業を行う場合)は、事前に理由を付し	た書面を調査職員に提	出している。			
				16. その他〔)			

(3) 1. 設計業務「概略・予備設計」業務名: (主任調査員 3/8)

考査項目	細別	選択	評価	業務、管理、	а	a'	b	b'	С	d	е		
与 且坝口	ניל וווא	区分	区分	担当技術者	5	-	2.5	-	0	-2.5	-5		
実施状況 の評価	執行管理		•										
		◎評定	Eは $1\sim$	16のうち			①「評価対象項目」のう	ち、(選択)のチェック権	闌のあるものは、選択項目	として該当する			
			評価値	iが90%以上・・	a		場合にチェックし、評	価対象の項目とする。その	D他は必須項目とする。				
			評価値	[が70%以上90%ラ	未満・・・・b		②必須項目と選択項目で選択した項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。						
			評価値	iが70%未満・・	· · · · · · c		③評価値(%) = 誌	亥当項目数()/評	価対象項目数()				

(3) 1. 設計業務「概略・予備設計」業務名: (主任調査員 4/8)

(-)				2							
				業務、管理、	а	а'	b	b '	С	d	е
考査項目	細別	選択	評価	担当技術者	10	7.5	5	2.5	0	-5	-10
考 直坝日	和五万寸	区分	区分	照査技術者	а	а'	b	b '	С	d	е
				职 宜	28	21	14	7	0	-14	-28
実施状況の評価	品質管理	●評価 (選択)	(評定)	 照査計画にまる 照査技術者に 基本条件の診かについて照査が 埋設物、支障 設計方針及び 	らいて、発注者から指摘は、業務の各照査段階に は、業務の各照査段階に 設定に対し、管理技術者 が行われている。 作物件、周辺施設との近 が設計手法が適切である 設計図、数量の正確性	おいて自身での照査をが現地状況等の基本情接等、施工条件が反映かの照査が適正に行わ	その内容が適切である	□ 品質管理につい て、調査職員が 文書で改善指示 を行った。	□ 品質管理につい て、調査職員の 文書による改善 指示に従わな かった。		
		0		る。 8. 現場条件に対 9. 資料の提出時 10. 業務の実施 職員の承諾を得て 11. 業務の実施 12. 設計業務等 13. 現地踏査の 施している。	対応した施工方法を複数 特に、転記・計算ミスが 低に当たり、最新の技術 にいる。 低に当たり、設計図書に 等の実施に当たり、現地 の実施に際し、貸与資料 の実施に際し、貸与資料	提案し、総合的な判断 無く内容のチェックを 基準及び参考図書並び 定める技術基準等につ 路査を行い設計等に必 や設計図書に示す設計	設副産物対策の妥当性 に基づき決定されてい 行っている。 に特記仕様書に基づき いて、十分理解した上 要な現地の状況を把握 事項を照合して、調査 事項と照合して、資料	る。 実施している。使用にさ で適用している。 している。 対象項目を整理し、調音	あたって、事前に調査 を職員の承諾を得て実		

(3) 1. 設計業務「概略・予備設計」業務名:

(主任調査員 5/8)

				業務、管理、	а	a'	b	b'	С	d	е	
考查項目	細別	選択	D 区分 a a' b b' c d								-10	
与且 坝口	נים, נות	区分	区分	照査技術者	а	a'	b	b'	С	d	е	
				照重技術省	28	21	14	7	0	-14	-28	
実施状況 の評価	品質管理											
の計画												
				15. 技術基準等	等が無い項目の取扱いか	具体的に記述されてい	る。					
				16. 履行段階に	こおいて、状況に応じた	適切な対応を行い、も	しくは提案がされてい	る。				
				□ 18. 構造及び維持管理の検討において、施設の長寿命化となる提案がされている。								
				19. 過年度からの打合せ経緯や成果を踏まえた成果となっている。								
				20. 当該現場の	の施工条件や環境特性な	どを的確に把握してい	る。					
				21. 当該現場に	こおける施工上の留意点	が、重要度や施工段階	を考慮し的確に提案さ	れている。				
				2 2. 仮設計画が	が施工条件を的確に踏ま	えて提案されている。						
				23. その他〔)				
		◎評定	፤は1∼	23のうち								
			評価値	平価値が90%以上・・・・・・a ①「評価対象項目」のうち、(選択)のチェック欄のあるものは、選択項目として該当する								
			評価値	iが80%以上90%を	未満 ・・・・a ´		場合にチェックし、評	価対象の項目とする。その	D他は必須項目とする。			
			評価値	iが70%以上80%。	未満・・・・b		②必須項目と選択項目で	選択した項目を母数として	て計算した比率(%)計算	エの値で評価する。		
			評価値	iが60%以上70%ラ	未満 ・・・・ b ´		③評価値(%) = 記	亥当項目数()/評	価対象項目数()			
		評価値が60%未満・・・・・・c										

(3) 1. 設計業務「概略·予備設計」業務名: (主任調査員 6/8)

考査項目	細別	選択	評価	業務、管理、	a	a'	b	b'	С	d	е			
7471	444523	区分	区分	担当技術者	4	3	2	1	0	-	-			
	創意工夫	●評価	対象項											
の評価		(選択)	(評定)											
				1. 当該業務の特	許性を考慮しつつ、新た	な、あるいは高度な調	査・解析・設計等の手	法・技術に関する提案が	がなされている。					
				2. 検討課題と共	共に今後実施すべき検討	事項・方針等が提案さ	れている。							
				3. 品質管理のだ	こめの照査体制を構築さ	せ、有効的に機能して	いる。							
			□ 4. ライフサイクルコストや新技術の活用など総合的かつ有効的なコスト縮減の提案がなされている。 □											
			□ 5. 創意工夫、提案力等にかかる特筆すべき事項がある。											
			具体記述(
			关件配型(
		●判断												
			上記の	項目のレ点の数に	により、1点から4点の	加算評価とする。								
			※ただ	し、特段の評価か	「できる場合は、レ点の	数にとらわれず、評価	する内容を総合的に判	断して評価する。						
			(例	えば、レ点が1つ	であっても、その内容	が特に評価に値する場	合は4点の加算評価も	可)						
		●評価	点											
			*業務評定、管理技術者、担当技術者の評価に反映。											
	<u> </u>	L												

(3) 1. 設計業務「概略・予備設計」業務名: (主任調査員 7/8)

考査項目	細別		評価	業務、管理、	а	a'	b	b'	С	d	е
7 E A I	(Left V)	区分	区分	担当技術者	6	-	3	-	0	-3	-6
説明調整 説 能力の評 力		●評価	対象項								
価		(選択)	(評定)								
				1. 疑義に対する	る質問や提案等が適切に	行われた。				説明調整について、調査職員が	説明調整につい て、調査職員の
				2. 説明内容が引	事前に十分整理されてお	らり、打合せも円滑に行	われた。			文書で改善指示を行った。	
				3. 打合せ及び資	資料の説明において、論	命理的で容易に理解でき	る説明が行われた。			213 2728	かった。
				4. 設計業務等を	を実施するための関係官						
				5. 発注者が行う	う関係官公庁等への手続	いる。					
				6. 関係官公庁等	筝及び地元関係者との手						
				7. 発注者の指示	示による受注者が行うべ	、き地元関係者への説明	、交渉等において、誠詞	意をもって適切な対応ス	が図られている。		
				8. その他〔				〕(対象:管理、担当	技術者)		
		◎評定	:は1~	8のうち							
			評価値	iが90%以上・・	a	闌のあるものは、選択項目	 として該当する				
			評価値	፤が70%以上90%ラ	未満・・・・ b	の他は必須項目とする。					
			評価値	1が70%未満・・	· · · · · · c		②必須項目と選択項目で	選択した項目を母数として	て計算した比率(%)計算	〕 の値で評価する。	
							③評価値(%) = 診	亥当項目数()/評	平価対象項目数 ()		

(3) 1. 設計業務「概略・予備設計」業務名: (主任調査員 8/8)

				業務、管理、	а	а'	b	b '	С	d	е
考查項目	細別	選択	評価	担当技術者	10	7.5	5	2.5	0	-5	-10
考 直坝日	7年 カリ	区分	区分	照査技術者	а	a'	b	b'	С	d	е
					12	9	6	3	0	-6	-12
結果の評価	成果物の品 質		(評定)	1. 設計業務成果			的確に解説し取りまと。 デル図、アウトプット		を理されている。	□ 成果物につい て、調査職員が 文書で改善指示	□ 成果物につい て、調査職員の 文書による改善
		000		4. 数量計算書は 5. 概算工事費は 6. 施工計画書は 7. 現地踏査の総 8. 数量計算書は	特記仕様書に基づき、は、計算方法や計算手順は、適用する積算基準書は、工事実施に当たって 特果が、写真や図面によれ、「土木工事数量算出	.\ 3 .	を行った。	指示に従わなかった。			
				10. その他〔 10. かのうち	5る検討項目、業務遂行						
			評価値評価値	が90%以上・・ が80%以上90%ま が70%以上80%ま が60%以上70%ま が60%未満・・		欄のあるものは、選択項目 の他は必須項目とする。 て計算した比率(%)計算 評価対象項目数(草の値で評価する。				

(3) 1. 設計業務「概略・予備設計」業務名: (総括調査員 1/3)

		722.10	=== /==	사 2년	а	a'	b	b'	С	d	е
考査項目	細別	選択区分	評価 区分	業務、管理技術者	0	0	0	0	•	0	0
			区刀	百年汉阳石	10	7.5	5	2.5	0	-5	-10
	実施体制と	●評価	対象項	[E				•	•		
の評価	執行計画		(評定)								
				1. 管理技術者	ば、優れた技術力をも	って、業務の技術上の	管理を適切に行っている	5.			
				2. 管理技術者	ば、関連のある設計業	務等の受注者と積極か	つ主導的に協議を行い	相互に協力し業務を行 <i>-</i>	っている。		
				3. 業務計画書	書における実施方針は、						
				4. 業務の効率	※化に関する具体的な提						
				5. 業務の実施	6体制において、支店・						
				6. その他〔							
		●判断	基準								
			※総括	調査員は、主任	調査員の意見を参考に	発注業務全体を視野に	入れた総合的な評価を行	丁う。			
			(業	義履行過程で <i>の</i>	日々の対応の評価は主	任調査員が実施)					
			※評価	fiにあたっては、	評価対象項目のレ点の	数だけにとらわれず、	評価する内容を総合的に	こ判断して評価する。			
			(例	引えば、レ点が1	つであっても、その内	容が特に評価に値する	場合は「a」評価も可)				
			※業務	勃行上の過失と	して主任調査員細別評	価項目においてdまたレ	は e 評価があった場合、	d 評価以下とし「その	D他」に理由を記載する	こと。	
		●評価点									
			*業務	· 評定、管理技術	ī者の評価に反映。						

(3) 1. 設計業務「概略·予備設計」業務名: (総括調査員 2/3)

· - / - •	HALL MAN TO] >K32) [] .										
					а	a '	b	b'	С	d	е			
				業務、 管理技術者	0	0	0	0	•					
北本市口	√m □u!	選択	評価	官理技術者	20	15	10	7.5	0	-	-			
考査項目	細別	区分	区分		а	a'	b	b'	С	d	е			
				担当技術者	0	0	0	0	•					
					25	19	12.5	7	0	-	-			
	業務特性	●評価	対象項	E										
の評価			(評定)											
			1 記	計条件への対応										
				1. 現場条件や	環境条件などの制約条	件が多く、その対応が	特に評価できる。							
				2. 設計条件の	設定において、高度な	技術を要し、その対応	が特に評価できる。							
			□ 2. 設計条件の設定において、高度な技術を要し、その対応が特に評価できる。 □ 3. 設計条件の設定に当たり、地元、関係機関の意見聴取が必要であり、その対応が特に評価できる。 □ 4 関連する事業、工事に配慮する必要があり、その対応が特に評価できる。											
			□ 4. 関連する事業、工事に配慮する必要があり、その対応が特に評価できる。											
			□ 4. 関連する事業、工事に配慮する必要があり、その対応が特に評価できる。 □ 5. 地元関係者への説明、交渉等の資料等に工夫がみられ、特に評価できる。											
			_											
			高	度な技術力への	対応									
			П	1. 設計成果の	導きにおいて、多岐に	わたる比較検討が必要	であり、その対応が特に	こ評価できる。						
				2. 委員会もし	くは有識者の意見聴取	が必要であり、その対	応が特に評価できる。							
			_	3. その他〔)						
				※上記の対応事	項に1つ以上レ点が付	けば b '評価以上とする	'o							
		●評価	点					●評価点						
										7				
								l		Ь				
			*業務	評定、管理技術	者の評価に反映。			*担当技術者の評価に	反映。					
1	ı	1												

(3)1. 設計業務「概略・予備設計」業務名:

(総括調査員 3/3)

(0)	設計業務 1	�� ・ ┐	7/用政司	「」耒份石・						,	総括調宜貝 3/			
				AUE 7/r	а	a'	b	b'	С	d	е			
				業務、 管理技術者	0	0	0	0	•					
****	細別	選択	評価	日垤汉侧伯	10	7 . 5	5	2.5	0	-	=			
查項目	#田万リ	区分	区分		а	a'	b	b'	С	d	е			
				担当技術者	0	0	0	0	•					
					15	12	7.5	4	0	-	=			
	責任感・積 極性・倫理 観	●評価	 (評定) □ 1. 業務遂行にあって、有用な提案が行われるなど取組への積極性・責任感に対して特に評価できるものがあった。 2. 業務遂行段階において不明な点が生じた場合など、問合せや確認が迅速になされ、確認された事項を記録し関係者に共有を図るなど特に評価できるものがあった。 □ 3. 業務遂行中、新たに発生した課題に対して、社内全体として体制の拡充を図るなど、業務を完成させるにあたり特に評価できるものがあった。 □ 4. その他〔 											
		判断事評価	上記該 ※総括 (業 ※評価 (例	調査員は、主任 務履行過程での にあたっては、	のに判断して、 a 〜 c 評 調査員の意見を参考に の日々の対応の評価は主 評価対象項目のレ点の つであっても、その内	発注業務全体を視野に 発注業務全体を視野に 任調査員が実施) 数だけにとらわれず、	評価する内容を総合的に	;)						

(3) 1. 設計業務「概略·予備設計」業務名: (完了検査員 1/4)

**	APP CIVI	選択	評価	業務、	а	a'	b	b'	С	d	е
考査項目	細別	区分	区分	管理技術者	10	-	5	-	0	-5	-10
	実施体制と 執行計画			1. 管理技術者	ば、照査結果の確認を が契約締結後すみやか		□ 実施体制及び執 行計画につい て、調査職員が	行計画につい			
				4. 業務計画書 5. 業務計画書 載されている。 6. 再委託に付 先の成果物に対 7. 守秘義務に	書における実施方針は、 書における実施方針は、 けした場合、書面により けする照査を行っている こついて具体的な計画が	れた必要な事項を記載 特記仕様書等の設計図 本業務の目的や内容に 協力者との契約関係が ことが書面で確認でき 業務計画書等に記載し 制等が業務計画書等に	容がわかりやすく記	文書で改善指示を行った。			
		◎評定	② 「評価対象項目」のうち、(選択)のチェック欄のあるものは、選択								

(3) 1. 設計業務「概略·予備設計」業務名: (完了検査員 2/4)

_											
考査項目	細別	選択区分	評価区分	業務、管理技術者	а	a '	b	b'	С	d	е
					10	7 . 5	5	2.5	0	-5	-10
				担当技術者	а	a '	b	b'	С	d	е
与 且识口					20	15	10	5	0	-10	-20
				照査技術者	а	a'	b	b'	С	d	е
				照且找刑省	12	9	6	3	0	-6	-12
実施状況 の評価	品質管理	●評価	i対象項	=							
の計画		(選択)	(評定)								
				1. 設計図書の	内容を十分点検してい	る。				品質管理につい	
			П	2. 照査技術者	fは、照査計画を作成し	、照査に関する事項を	て、調査職員が 文書で改善指示 を行った。	文書による改善 指示に従わな			
				3. 照査技術者	fは、業務期間をとおし	て適切に照査を実施し					
								かった。			
					ための会社独自の照査						
			ш		ための云社独自の照直のためのシステムが構築						
					1等の認証取得と成果						
				7. 設計エラー	-が無いよう、設計点検						
			□ 8. 現場発生材の発生抑制や利活用について検討され、成果に反映されている。								
				9. 最適な施工							
			ш	10. 「業務計の管理に繋がっ	画書」における「成果 ている。						
				11. 最適な施	江計画の立案、新技術						
				12.その他〔)			
		ļ									

(3) 1. 設計業務「概略・予備設計」業務名:

(完了検査員 3/4)

考査項目	細別		評価区分	業務、管理技術者	а	a'	b	b'	С	d	е		
					10	7 . 5	5	2.5	0	-5	-10		
				担当技術者	а	a'	b	b'	С	d	е		
万旦 次口					20	15	10	5	0	-10	-20		
				照査技術者	а	a'	b	b'	С	d	е		
					12	9	6	3	0	-6	-12		
実施状況 の評価	品質管理												
ОУАТІЩ		◎評定	◎評定は1~12のうち										
		評価値が90%以上・・・・・a											
			評価値	が80%以上90%	ん ん 未満 ・・・・a ´		ち、(選択)のチェック権	蜀のあるものは、選択項目	として該当する				
			評価値	が70%以上80%	6未満 ・・・・ b		場合にチェックし、評価対象の項目とする。その他は必須項目とする。						
			評価値	が60%以上70%	ん ん 未満・・・・b ´		②必須項目と選択項目で選択した項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。						
			評価値	が60%未満・	· · · · · · · c		③評価値(%)=該当項目数()/評価対象項目数()						
						ļ	<u> </u>						

(3) 1. 設計業務「概略・予備設計」業務名: (完了検査員 4/4)

考査項目	細別	選択区分		業務、管理、	а	a'	b	b'	С	d	е
			評価	担当技術者	20	15	10	5	0	-10	-20
			区分	照査技術者	а	a'	b	b'	С	d	е
				無且汉則省	28	21	14	7	0	-14	-28
		●評価	対象項	i目							
価	質	(選択)	(評定)								
				1. 現地条件・特性を踏まえた適切な仮設計画、施工方法等が施工計画書に的確に記載されている。							□ 成果物につい て、調査職員の
		□ 2. 現地踏査の結果より判明した設計上対応が必要な事項についての対策が記載されている。								て、調査職員が 文書で改善指示 を行った。	文書による改善 指示に従わな
	□ □ 3. 現場での施工における技術的ポイントが別途、引き継ぎ事項として整理されている。										
		□ 4. 設計図書に定められた項目及び指示事項が漏れなく整理されている。 □ 5. 業務遂行段階での指示事項が漏れなく整理されている。									かった。
		□ 6. エコマテリアルの使用をはじめ、現場発生材の積極的な利活用を検討し、調査職員と協議のうえ設計に反映させている。 □ 7. グリーン購入法に基づき、物品使用の検討にあたって環境への負荷が少ない環境物品の採用をしている。 □ 8. 全体的な構成や説明の流れが業務の目的と成果への導きとして適切にとりまとめられている。									
		□ 9. 個々の説明において、図や表を活用するなどわかりやすい説明となっている。									
		□ 10. 活用した技術基準や文献等の出典先が、それぞれの成果に記載され、わかりやすい整理されている。 □ 11. コスト縮減の着目点、留意事項等において、詳細設計に向けた有益な提案がされている。									
				12. 有用な新技術・新工法の検討がされ、施工品質向上を図る提案がされている。							
				13.その他〔		C10、加工加英国工 E		1			
				13.その他(J			
		0 = T C		12024							
	◎評定は1~13のうち										
評価値が90%以上・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・a´ ① 「評価対象項目」のうち、(選択)のチェック欄のあるものは、選択項目とし									3として該当する		
		 評価値が80%以上90%未満・・・・a 評価値が70%以上80%未満・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・b ②必須項目と選択項目で選択した項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 									
					· · · · · · · · C		③評価値(%)=該i			, - 100 C H 100 J O O	
			, , ,		Š						
										1	