様式 - 1

設計委託業務成績評定表

機関名:

委託番号		請	負 者			<u> </u>					着工	年月	日	平成	年	月	
委 託 名											完 成	年月	日	平成	年	月	
請負額		業系	务内 容								検 査	年月	日	平成	年	月	
			監	督	員			主	任 盟	监督	員				査 職	战 員	
考 査 項	目 (注1)	氏名				ED	氏 名					ED	氏 名				印
項 目	細 別	а	b	С	d	е	割増	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е
	目的と内容の理解	+5	+2.5	0	-5	-9											
	現地状況の把握	+5	+2.5	0	-5	-9											
専門技術力	提案力	+5	+2.5	0	-5	-9		+5	+2.5	0	-7	-13					
 	業務執行能力	+5	+2.5	0	-5	-9	0	+5	+2.5	0	-7	-13					
	施工計画	+2	+1	0	-2	-4											
	コスト意識	+2	+1	0	-2	-4											
管理技術力	品質管理能力	+5	+2.5	0	-5	-9	+5	+5	+2.5	0	-7	-13					
	打合せ協議	+2	+1	0	-2	-4											
プレゼン力	説明力	+2	+1	0	-2	-4		+5	+2.5	0	-7	-13	+5	+2.5	0	-5	-10
	目的の達成度						+10	+5	+2.5	0	-7	-13	+10	+5	0	-10	-17.5
成果品	的確な取りまとめ												+10	+5	0	-10	-17.5
	理解しやすい表現												+5	+2.5	0	-5	-10
	必要書類の整理						(注5)						+5	+2.5	0	-5	-10
工程管理力	工期の遵守	+2	-	0	-	-4											
加減点合計					点					点						点	
評 定 点	(注2)				点					点						点	
TECRIS登録	(注3)															点	
評定点合計	(注4)									点							
	特記事項							(主任監督員) (検査職員)									

(注1)別紙 - 1による

(注2)評定点=65点±加減点合計

(注3)登録されていない場合は-5点(別紙-1参照)

(注4) 評定点合計 = ×0.2 + ×0.3 + ×0.5 + 評定点合計は四捨五入により整数とする

(注5)別紙-2による

様式 - 1

測量委託業務成績評定表

機関名:

委託番号		請	負 者								工年月		平成	年	月	E
委 託 名										完	成年月	日	平成	年	月	Image: section of the
請負額		業務	引内 容							検	查年月	日	平成	年	月	Image: section of the
_			監	督	員			主 任	監督	員				査 暗	基	
考 査 項	目 (注1)	氏名				印	氏 名				印	氏 名				印
項 目	細 別	a	b	C	d	е	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е
	目的と内容の理解	+5	+2.5	0	-5	-9										
	現地状況の把握	+2	+1	0	-2	-4										
! 専門技術力	提案力	+5	+2.5	0	-5	-9	+5	+2.5	0	-5	-10					
רענואן אנו ו	技術的内容	+5	+2.5	0	-5	-9										
	十分な技術力	+5	+2.5	0	-5	-9										
	安全対策	+2	+1	0	-2	-4	+5	+2.5	0	-5	-10					
管理技術力	調整能力	+5	+2.5	0	-5	-9	+5	+2.5	0	-5	-10					
自连拟剂刀	打合せ協議	+2	+1	0	-2	-4	+5	+2.5	0	-5	-10					
取組姿勢	密接な連絡	+2	+1	0	-2	-4	+5	+2.5	0	-5	-10					
	目的の達成度						+10	+5	0	-10	-15	+10	+5	0	-10	-20
 成果品	作業規定(注5)											+7.5	+3.5	0	-7.5	-12.5
	測量の精度											+10	+5	0	-10	-20
	必要書類の整理											+7.5	+3.5	0	-7.5	-12.5
工程管理力	工期の遵守	+2	-	0	-	-4										
加減点合計					点					点					点	
評 定 点	(注2)				点					点					点	
TECRIS登録	(注3)														点	
評定点合計	(注4)								点							
							(主任	E監督員)				(検査	査職員)			

(注1)別紙 - 1による

(注2)評定点=65点±加減点合計

(注3)登録されていない場合は-5点(別紙-1参照)

(注4) 評定点合計 = ×0.2+ ×0.3+ ×0.5+

(注5)作業規定とは、国土交通省公共測量作業規定のことである

評定点合計は四捨五入により整数とする

様式 - 1

地質・環境調査委託業務成績評定表

機関名:

委託番号		請	負 者							着︰	<u>工年月</u>		平成	年		B
委 託 名										完	成年月	日	平成	年	月	
請負額		業務								検	査 年 月	日	平成	年	月	
			監	督	員			主 任	監督	員			検	查 聪	哉 員	
考査項						印	氏名				印	氏 名				印
項 目	細 別	a	b	С	d	е	a	b	С	d	е	а	b	С	d	е
	目的と内容の理解	+5	+2.5	0	-5	-9										
	現地状況の把握	+2	+1	0	-2	-4										
専門技術力	提案力	+5	+2.5	0	-5	-9	+5	+2.5	0	-5	-10					
 	技術的内容	+5	+2.5	0	-5	-9										
	十分な技術力	+5	+2.5	0	-5	-9										
	安全対策	+2	+ 1	0	-2	-4	+5	+2.5	0	-5	-10					
管理技術力	調整能力	+5	+2.5	0	-5	-9	+5	+2.5	0	-5	-10					
日年技術が	打合せ協議	+2	+1	0	-2	-4	+5	+2.5	0	-5	-10					
取組姿勢	密接な連絡	+2	+1	0	-2	-4	+5	+2.5	0	-5	-10					
	目的の達成度						+10	+5	0	-10	-15	+10	+5	0	-10	-20
成果品	既存資料の収集											+7.5	+3.5	0	-7.5	-12.5
	解析結果											+10	+5	0	-10	-20
	必要書類の整理											+7.5	+3.5	0	-7.5	-12.5
工程管理力	工期の遵守	+2	-	0	-	-4										
加減点合計					点					点					点	
評 定 点	(注2)				点					点					点	
TECRIS登録	(注3)														点	
評定点合計	(注4)								点				_	_	_	
特							(主任	E監督員))			(検査	査職員)			

⁽注1)別紙 - 1による

評定点合計は四捨五入により整数とする

⁽注2)評定点=65点±加減点合計

⁽注3)登録されていない場合は-5点(別紙-1参照)

⁽注4) 評定点合計 = × 0 . 2 + × 0 . 3 + × 0 . 5 +

様式-1

補償調査委託業務成績評定表

機関名:

							/ /						
委託番号		請	負 者						着年	工 月 日	平成	年 月	日
委 託 名									完年	成 月 日	平成	年 月	Ħ
請負額		業務	5 内容						検年	查 月 日	平成	年 月	Ħ
			① 監	督 員		2	主 任	宝 監 督	員		③ 検	査 職 員	
考查		氏名				氏 名				氏 名			印
項 目	細 別	a	b	С	d	a	b	С	d	a	b	С	d
	現地状況の把握	+1.5	0	-2	-5	+3	0	-5	-10				
専門技術力	提案力	+1.5	0	-2	-5					+8	0	-10	-20
	説明力	+5	0	-3	-10	+7	0	-5	-20				
	補償基準に精通	+2	0	-2	-5	-	_	-	_	+5	0	-5	-15
管理技術力	権利者対応	+2	0	-2	-10					+5	0	-5	-15
取組姿勢	発注者との連絡等	+1.5	0	-2	-10	+5	0	-5	-15				
	必要資料の収集	+1.5	0	-2	-10	+5	0	-5	-15				
成果品	単純ミスの有無	+5	0	-5	-10	+5	0	-5	-15				
	成果品の整理	+5	0	-5	-10					+2	0	-5	-10
工程管理力	工期の遵守									+5	0	_	-15
加減点合計					点				点				点点
評 定 点	(注1)				点				点				点
評定点合計	(注2)				点								
u.+- ⇒¬	# 14	(監督』	1)			(主任盟	监督員)			(検査系	職員)		
特記	事 項												

⁽注1) 評定点=75点±加減点合計

⁽注2) 評定点合計=① \times 0. 2+② \times 0. 3+③ \times 0. 5

別紙 - 1

設計委託業務成績評定指針

項	IMLV	目			細 別			31		а	b		C	d	е
75		<u> </u>		目白					上解	業務の目的、内容を非常に良 く理解していた	よく理解していた。	普	<u>.</u> 通	<u> </u>	全く理解していなかった
				現:	地北	犬 況	2 σ)把	握	現地調査を綿密に行い、現地 を十分把握していた。	aほどではないが、よく 把 握していた	普	通	あまり把握していなかった	現地調査を行っていず、現地 を全く把握していなかった
				提		案	Ē		力	検討された提案内容が非常に 優れていた	検討された提案内容が良かっ た	普	通	検討された提案内容が単純 なものであった	提案内容が全く的を得ていな かった
専門	技	桁	力	業	務	執	行	能	力	検討項目の設定及び業務実施 における技術的内容が非常に 適切であった	aほどではないが、良かった	普	通	あまり適切でなかった	全く適切でなかった
				施	٦		討	t	画	現地条件を十分把握した 施工 計画であった	a ほどではないが、よく把握 した施工計画であった	普	通	あまり現地を把握せず、施 工計画を立てていた	施工計画を実施していなかった
				П	ス	۲	`	意	識	コスト縮減を念頭においた優 れた提案があった	a ほどではないが良い提案が あった	普	通	あまり提案がなかった	全くコスト意識がなかった
管理	- 姑	绿	ħ	굡	質	管	理	能	力	ミスを防ぐ努力がなされ、照 査が適切になされていた	a ほどではないが、照査がな されていた	普	通	照査があまりなされていな かった	全く照査がなされていなかっ た
	: JX	1413	71	打	合	t	ţ	協	議	た	aほどではないが、適切な議 事録が作成されていた	普	通	eほどではないがあまり理解 せず議事録が作成されてい た	指示、協議事項を全く理解し ておらず、議事録も作成して いなかった
プレゼ	゚゚ンテ・	- 93	力	説		明	1		力	論理的で容易に理解できる説 明を行った	a ほどではないが、 良かっ た	普	通	わかりづらかった	非常に分かりづらかった。
				田	的	တ	達	成	度	当初の業務目的に照らし、満 足できる内容の成果となって いた	a ほどではないが、ほぼ満足 できる内容の成果となってい た	普	通	満足できる内容の成果とは 言えない中途半端な部分が 一部あった	業務目的と全く違う成果物で あった
成	果		品		雀な				ַנ	検討結果が非常に的確に取り まとめられていた	a ほどではないが、良く取り まとめられていた	普	通	検討結果の取りまとめが不 十分なところがある	検討結果の取りまとめがなさ れていなかった
)3X	*		ДД	理角	解し	ゃ	すし	ハ表	₹現	非常に簡潔で理解しやすい表 現となっていた	aほどではないが、理解しや すい表現となっていた	普	通	eほどではないが、理解しづ らい表現があった	全く理解できない表現であっ た
				必	要書	를 類	(σ	整		打合せ資料、照査報告書等の 必要な書類の整理が非常に良 かった	aほどではないが、よかった	普	通	e ほどではないが、一部整 理ができていなかった	打合せ資料、照査報告書等の 必要な書類の整理ができてい なかった
工程	管 I	理能	力	I	期	Ø)	遵	守	充分な余裕を持って工期内に 完成した		工期内 た	に完成し		工期内に完成しなかった
TECRI	s o) 登	録							登録を適切に行った場合 登録を行わなかった場合 「登録を行わなかった場合」	0点 - 5点 とは共通仕様書に定める期限内	こで登録	をしなか		

別紙 - 2 設計委託業務の難易度による割増

設計委託業務の難易度により、次の通り主任監督員の評定点に加算する。

該当する大項目がない場合 0点 該当する大項目が1つの場合 5点 該当する大項目が1つの場合 10点

大項目	項目	細
77 77 E	・構造物設置位置の地盤がひどく軟弱	・特殊な対策(処理)工法の検討が必要なもの
1 . 地盤・地質条 件に対する特別な	である ・構造物設置位置の地質の状況が非常に悪いもの	・地盤強度の解析等が困難なもの
検討		・地すべり、斜面崩壊のおそれがあるもの
		・地盤の圧密沈下・変形が大きいもの
	・風や波浪条件が非常に厳しいもの	・風や波浪の推算が難しいもの
2.地形、気象等	・地下水(地表水)や湧水が特にひど いもの	・特殊な対策(処理)工法の検討が必要なもの
自然条件に対する特別な検討	・地形が非常に複雑なもの	・標準構造物以外の特殊な構造・形式の検討が必要なもの
	・上記以外で地形・自然条件が非常に 厳しいもの	・その他、特殊又は特別な地形・自然条件により、特殊又は特別 な工法・構造物等の検討が必要なもの
	・厳密な騒音・振動対策の検討が必要 なもの	・特殊な対策(処理)工法の検討が必要なもの
	・高度な水質・大気汚染対策の検討が 必要なもの	・標準構造物以外の特殊な構造・形式の検討が必要なもの
3 . 特殊な社会条件に対する特別な	・周辺景観及び国立公園法等により特に(自然)景観に配慮して設計する必要があるもの	・特に景観に配慮した構造形式、色彩、材料等の慎重な検討が必 要なもの
検討	・特殊な交通対策、輸送計画の検討が 必要なもの	・交通渋滞地域において、特別な交通・輸送対策(計画)の検討 が必要なもの
	・計画(周辺)地域に生息する生物に 対する慎重な対策の検討が必要なもの	・生態系への配慮のため、特別な調査や対策の検討が必要なもの
		・その他特殊又は特別な社会条件により、特殊又は特別な工法・ 構造物等の検討が必要なもの
4.新工法、特殊 工法の検討	・上記以外で、新しい工法あるいは特 殊な工法の検討を行うもの	・上記以外で新しい工法あるいは特殊な工法の検討を行うもの
5.新しい理論・公式の採用	・新しい理論・公式を採用したもの	・新しい理論・公式等を採用して設計したもの
	・大規模な仮設備の検討が必要なもの	・ダム、トンネル、橋梁の大規模な仮設備の検討が必要なもの
6 . 大規模な仮設 備の検討		・大規模な仮設構造物の検討が必要なもの
7.その他特殊又は特別な検討	・上記以外の特殊又は特別な構造物等 の検討が必要なもの	・特殊な設計条件、現場条件等により、上記以外に特殊又は特別 な工法・構造物等の検討が必要なもの

別紙 - 1

測量委託業務成績評定指針

Į	<u>אַ הַרַרְ</u>		Ī	ŧΓ	細					別	а	b	1	C	d	е
				E	目的	ع ر	内	容 σ	D 理	解	業務の目的、内容を非常によく理 解していた	よく理解していた	普	通	あまり理解していなかった	全く理解していなかった
				IJ	見上	也状	沈	Ø	把	握	現地調査を綿密に行い、現地を十 分把握していた	aほどではないが、よく把握してい た	普	通	あまり把握していなかった	現地調査を行っていず現地を 全く把握していなかった
				拐	E		案			力	検討された提案内容が非常に優れ ていた	検討された提案内容が良かった	普	通	検討された提案内容が単純なも のであった	提案内容が全く的を得ていな かった
専	門	技	術	力打	支	術	的	ı	内	容	業務実施における技術的内容が適 切であった	aほどではないが、適切であった	普	通	eほどではないが、あまり適切で はなかった	技術的内容に理解出来ない面 があった
					F	分	な	技	術	力	当初の検討項目の遂行や指示事項 への対応において、十分な技術力 を有していた	a ほどではないが、技術力を有し ていた	普	通	e ほどではないがあまり技術力 がなかった	当初の検討項目の遂行や指示 事項への対応において、十分 な技術力がなかった
				3	ਏ	全	:	対	•	策	事故の未然防止に対する取組みが 特によかった	aほどではないが、事故の未然防止 に対する取組みが見られた	普	通	eほどではないが、事故の未然防 止に対する取組みが見られな かった	事故の未然防止に対する取組 みが全く見られなかった
答	I⊞	t±	壮	訓	围	整	<u> </u>	能		力	関連事業者及び地元関係者との調整を積極的に行 い苦情が一切なかった	aほどではないが、調整を行いあま り苦情がなかった	普	通	eほどではないが、調整があまり されず苦情があった	全く調整がされず、苦情が多 かった
E .	垤	技術力		J	合	난	i	協	議	指示、協議事項を正確に理解し、 適切な議事録が作成されていた	aほどではないが、適切な議事録が 作成されていた	普	通	eほどではないが、あまり理解せず議事録が作成されていた	指示、協議事項を全く理解しておらず、議事録も作成していなかった	
取	組	l }	姿	勢習	ž	接	な	j	連	絡	発注者への密接な連絡を実施する よう努力していた	aほどではないが、努力が見られた	普	通	eほどではないが、あまり努力が 見られなかった	発注者への密接な連絡を実施 するよう努力が全くなかった
				E		的	တ	達	成	度	当初の業務目的に照らし、満足で きる内容の成果となっていた	a ほどではないが、ほぼ満足でき る内容の成果となっていた	普	通	満足できる内容の成果とは言えない中途半端な部分が一部あった	業務目的と全く違う成果物で あった
成		果		/ 化 品	下業	. 規	定。	ヒの	か 整	合	作業規定の許容範囲内ですべての 作業を適切に実施した	aほどではないが、作業規定の許容 範囲内で作業を実施した	普	通	eほどではないが、一部不適切な ところがあった	作業規定の許容範囲を理解せ ず作業を実施し不適切であっ た
13%		*			IJ	量	Ø	;	精	度	閉合、高低、距離の誤差が少なく 非常に精度が高かった	閉合、高低、距離の誤差が少なく 精度が高かった	普	通	閉合、高低、距離の誤差が多少 あり精度が低かった	閉合、高低、距離の誤差があ り精度が低かった
		Ų	ૐ 夛	更書	類	Ø	整		契約関係書類、打合せ書類、野帳 等の必要書類の整理が非常によ かった	aほどではないが、よかった	普	通	e ほどではないが、一部整理が できていなかった	契約関係書類、打合せ書類、 野帳等の必要書類の整理がで きていなかった		
I	程章	管 理	1 能	カコ		期	の	ì	遵	守	充分な余裕をもって工期内に完成 した		工期内に	完成した		工期内に完成しなかった
TE	CRIS	の	登	録							登録を行わなかった場合 -	- 0 点 5 点 は共通仕様書に定める期限内に登録な	をしなかっ	た場合を	เเว	

別紙 - 1

地質・環境調査委託業務成績評定指針

項 目	細		別	а	b	С	d	е
		的と内容の理	里 解	業務の目的、内容を非常 に よく理解していた	よく理解していた	普 通	あまり理解していなかった	全く理解していなかった
	現	地 状 況 の 把	,握	現地調査を綿密に行い、現地 を十分把握していた	aほどではないが、よく把握 していた	普通	あまり把握していなかった	現地調査を行っていず現地を 全く把握していなかった
	提	案	力	検討された提案内容が非常に 優れていた	検討された提案内容が良かっ た	普通	検討された提案内容が単純な ものであった	提案内容が全く的を得ていな かった
専 門 技 術 力	技	術 的 内	容	業務実施における技術的内容 が適切であった	aほどではないが、適切で あった	普 通	eほどではないが、あまり適 切ではなかった	技術的内容に理解出来ない面 があった
	+	分 な 技 術	力	当初の検討項目の遂行や指示 事項への対応において、十分 な技術力を有していた	aほどではないが、技術力を 有していた	普 通	e ほどではないがあまり技術 力がなかった	当初の検討項目の遂行や指示 事項への対応において、十分 な技術力がなかった
	安	全 対	策	事故の未然防止に対する取組 みが特によかった	aほどではないが、事故の未 然防止に対する取組みが見ら れた	普 通	eほどではないが、事故の未 然防止に対する取組みが見ら れなかった	事故の未然防止に対する取組 みが全く見られなかった
管理技術力	調	整能	力	関連事業者及び地元関係者と の調整を積極的に行い苦情が 一切なかった	aほどではないが、調整を行 いあまり苦情がなかった	普通	eほどではないが、調整があ まりされず苦情があった	全く調整がされず、苦情が多 かった
官 垤 孜 M)刀	打	合 せ 協	議	指示、協議事項を正確に理解 し、適切な議事録が 作成さ れていた	aほどではないが、適切な議 事録が作成されていた	普 通	eほどではないが、あまり理 解せず議事録が作成されてい た	指示、協議事項を全く理解しておらず、議事録も作成していなかった
取組姿勢	密	接な連	絡	発注者への密接な連絡を実施 するよう努力していた	aほどではないが、努力が見 られた	普 通	eほどではないが、あまり努 力が見られなかった	発注者への密接な連絡を実施 するよう努力が全くなかった
	目	的 の 達 成	度	当初の業務目的に照らし、満 足できる内容の成果となって いた	aほどではないが、ほぼ満足 できる内容の成果となってい た	普通	満足できる内容の成果とは言 えない中途半端な部分が一部 あった	業務目的と全く違う成果物で あった
成果品		存 資 料 の 収	、集	既往の調査文献や資料を十分 調査、整理を行っていた	aほどではないが、既往の調 査文献や資料を調査、整理を 行っていた	普 通	既往の調査文献や資料を調 査、整理が不十分であった	既往の調査文献や資料の調査 が行われていなかった
, 从 未	解	析結	果	解析方法、結果について十分 な検討がなされ、適切な結果 となっていた	aほどではないが、適切な結 果となっていた	普通	eほどではないが、あまり適 切な結果ではなかった	解析方法、結果について十分 な検討がされず、適切な結果 ではなかった
	必	要 書 類 の 整	理	契約関係書類、打合せ書類等 の必要書類の整理が非常によ かった	aほどではないが、よかった	普通	e ほどではないが、一部整理 ができていなかった	契約関係書類、打合せ書類等 の必要書類の整理が できて いなかった
工程管理能力	I	期 の 遵	守	充分な余裕をもって工期内に 完成した		工期内に完成し た		工期内に完成しなかった
TECRIS の 登 録				登録を適切に行った場合 登録を行わなかった場合 「登録を行わなかった場合」	0点 - 5点 とは共通仕様書に定める期限P	ーーー 内に登録をしなか	った場合をいう	

補償調査委託業務成績評定指針

令和2年4月1日

項目	細別	а	b(普通)	С	d
専門技術力	現地状況の把握	昇していた。	発注業務全てを調査積算して いた。	発注業務に一部調査もれが あった。	発注業務の調査が不十分で あった。
	提案力	補償額積算に有益な調査の追加や、考え方の提案や事例の 紹介等がなされた。	検討された提案内容が良かった。	提案内容が単純なものであっ た。	提案内容が全く的を射ていな かった。
	説明力	納品にあたり、資料や解説等を まとめた自社独自の説明資料 等が作成され、わかりやすい説 明がなされた	納品にあたり、十分な説明が	納品時の説明が不十分なため、質問をすることが多かった。	納品時の説明が不十分であり、また質問にも回答すること ができなかった。
	補償基準に精通	補償基準に十分精通しており、重要な点については解説等 が添付されていた。	補償基準に精通していた。	補償基準に精通していない部分が見られ、指示する点が多かった。	補償基準に精通しておらず、 指示する点が非常に多かった。
管理技術力	権利者対応	歩利夫に対する対応がよかっ	権利者からの苦情がなかった。		権利者から苦情があり、発注者の対応を余儀なくされた。
取組姿勢	発注者との連絡等	発注者へ必要な連絡を行うと ともに、指示事項にも迅速に対 応し、委託打合せ簿も速やかに 提出された。	発注者へ必要な連絡を行い、 指示事項に迅速に対応してい た。	発注者への連絡が少なく、指 示事項についても迅速な対応 ではなかった。	発注者への連絡が少なく、指 示事項について努力が見られ なかった。
成果品	必要資料の収集	最新の事例や工法等を含め、 必要な資料が簡潔に整理され ていた。	算出根拠等に関する資料が 完備されていた。	算出根拠等に関する資料が 指示により概ね完備された。	算出根拠等に関する資料が 指示しても完備されなかった。
	単純ミスの有無	担当者以外によるチェック表 の添付等、自主的な取組みが なされ単純ミスがなかった。	計算違い、図面の書き誤り等 の単純ミスがほとんどなかっ た。	計算違い、図面の書き誤り等 の単純ミスがあった。	計算違い、図面の書き誤り等 の単純ミスが非常に多かった。
	成果品の整理	文章の修正や資料の差し替	整理された見やすい成果品で あった。	一部整理ができていなかっ た。	整理が不十分で、見づらい成 果品であった。
工程管理能力	工期の遵守	設定工期の5日以上前に納品 がなされた。	成果品が、工期内に納品された。		成果品が、工期内に納品され なかった。

(注)評定の根拠については、整理しておくこと。