

委託業務等成績評定表

平成 年( 年) 月 日

事務所名:

別記様式第1 (2)1. 設計業務「調査・計画業務」														
委託業務等名														
契約金額	当初: ¥						最終: ¥							
履行期間	当初: 平成	年	月	日	～	平成	年	月	日	最終: 平成	年	月	日	
		( 年 月 日 ~ 年 月 日 )				( 年 月 日 ~ 年 月 日 )								
完了年月日	平成	年	( 年 )	月		日								
完了検査年月日	平成	年	( 年 )	月		日								
契約相手方住所氏名														
管理技術者氏名														
照査技術者氏名														
現場代理人氏名														
主任技術者氏名														
担当技術者氏名①					⑤									
担当技術者氏名②					⑥									
担当技術者氏名③					⑦									
担当技術者氏名④					⑧									
総括監督員所属・氏名								60.0	点					
主任監督員所属・氏名								60.0	点					
検査員所属・氏名								60.0	点					
評価項目		業務評定 (注1)		技術者評定										
				管理技術者 主任技術者 (注1・2)	担当技術者 (注1)	照査技術者 (注1)								
プロセス評価	実施能力の評価	実施体制及び執行計画		12.0	12.0	—	—							
	実施状況の評価	執行管理	3.0		3.0	—	—							
		品質管理	12.0		12.0	—	—							
		業務特性	6.0		6.0	—	—							
		創意工夫	2.4		2.4	—	—							
		説明調整能力の評価	説明調整能力		3.6	3.6	—	—						
	取組姿勢	責任感・積極性・倫理観		3.0	3.0	—	—							
結果評価	成果物の品質		18.0	18.0	—	—								
①小計(注3)		60		60	0	0								
②事故等による減点		0		0	—	—								
③瑕疵修補又は損害賠償による減点		0		0	—	—								
④その他( )		0		0	—	—								
総合評定点=①+②+③+④		60		60	—	—								

注) 1. 各評価項目の評定点は、小数第二位を四捨五入して表示している。

2. 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。

3. ①小計は、小数第一位を四捨五入し整数とする。

## 別表

## 項目別評定点

業務名：

評価項目	細別	業務評定 (評定点／満点) (注1)	技術者評定		
			管理技術者 主任技術者 (評定点／満点) (注1・2)	担当技術者 (評定点／満点) (注1)	照査技術者 (評定点／満点) (注1)
プロセス評価	実施能力の評価	実施体制及び執行計画 12.0 点／ 20.0 点	12.0 点／ 20.0 点	— 点／ — 点	— 点／ — 点
	実施状況の評価	執行管理 3.0 点／ 5.0 点	3.0 点／ 5.0 点	— 点／ — 点	— 点／ — 点
		品質管理 12.0 点／ 20.0 点	12.0 点／ 20.0 点	— 点／ — 点	— 点／ — 点
		業務特性 6.0 点／ 10.0 点	6.0 点／ 10.0 点	— 点／ — 点	— 点／ — 点
		創意工夫 2.4 点／ 4.0 点	2.4 点／ 4.0 点	— 点／ — 点	— 点／ — 点
	説明調整能力の評価	説明調整能力 3.6 点／ 6.0 点	3.6 点／ 6.0 点	— 点／ — 点	— 点／ — 点
	取組姿勢	責任感・積極性・倫理観 3.0 点／ 5.0 点	3.0 点／ 5.0 点	— 点／ — 点	— 点／ — 点
結果評価	成果物の品質	18.0 点／ 30.0 点	18.0 点／ 30.0 点	— 点／ — 点	— 点／ — 点
評定点の小計 (注4)		60 点／ 100 点	60 点／ 100 点	— 点／ — 点	— 点／ — 点
事故等による減点		0 点	0 点	— 点	— 点
瑕疵修補又は損害賠償による減点		0 点	0 点	— 点	— 点
その他 ( )		0 点	0 点	— 点	— 点
総合評定点 (注4)		60 点 ／ 100点	60 点 ／ 100点	— 点 ／ — 点	— 点 ／ — 点

- 注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。
2. 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。
3. 「施工時への配慮」及び「コスト把握能力」は、設計業務のみ評定の対象とする。
4. 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。各項目の点数は、小数第二位を四捨五入している為、評定点の小計と合わない事がある。

## (2). 設計業務「調査・計画業務」業務名:

(主任監督員) 1/6

考査項目	細別	選択区分	評価区分	業務、管理、担当技術者	a	a'	b	b'	c	d	e	
					5	-	2.5	-	0	-2.5	-5	
実施能力の評価	実施体制と執行計画				●評価対象項目 (選択)(評定)							
					<p><input type="checkbox"/> 1. 業務に必要な技術基準、マニュアル、共通仕様書等が十分に理解されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 特記仕様書等に示された当該業務と関連する他の業務、事業が理解されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 管理技術者は、契約図書等に基づき、業務の技術上の管理を適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 担当技術者は、設計図書等に基づき、適正に業務を実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 担当技術者は、優れた技術力や創意工夫をもって、業務の成果に貢献している。</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 業務の実施方針における検討方法は、本業務の目的を十分理解し、成果を得るための的確な手順、手法であり、他の手本となすべき優れたものである。</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 業務の実施体制は、業務内容に応じた適切な人員配置であり、業務の停滞や手戻りを生じさせず完了させた。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 業務実施段階で判明した重要な事実等を速やかに変更業務計画書に反映し提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. その他 [ ](対象:管理、担当技術者)</p>						実施体制及び執行計画について、監督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、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。
					◎評定は1~9のうち 評価値が90%以上 ..... a 評価値が70%以上90%未満 ..... b 評価値が70%未満 ..... c	<p>①「評価対象項目」のうち、(選択)のチェック欄があるものは、選択項目として該当する場合にチェックし、評価対象の項目とする。その他は必須項目とする。</p> <p>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。</p> <p>③評価値( 0 %) = 評価対象項目数( 0 ) / 評価対象項目数( 6 )</p>						

## (2). 設計業務「調査・計画業務」業務名:

(主任監督員)2/6

考査項目	細別	選択区分	評価区分	業務、管理、担当技術者	a	a'	b	b'	c	d	e
					5	-	2.5	-	0	-2.5	-5
実施状況の評価	執行管理	●評価対象項目 (選択)(評定)			<input type="checkbox"/> 1. 業務工程表は、契約締結後すみやかに提出されている。 <input type="checkbox"/> 2. 契約締結後すみやかに設計業務等に着手している。 <input type="checkbox"/> 3. TECRISへの登録申請を監督職員の確認を受けた上ですみやかに行っている。 <input type="checkbox"/> 4. 監督職員と連絡を密にとり、円滑な業務の実施に努めている。  <input type="checkbox"/> 5. 監督職員の指示事項に迅速に対応している。 <input type="checkbox"/> 6. 打合せにおいて、業務の課題とその解決策の提案が優れている。 <input type="checkbox"/> 7. 打合せにおいて、発注者が判断できる適切な資料の提示・提出がなされている。 <input type="checkbox"/> 8. 打合せ記録簿は、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。 <input type="checkbox"/> 9. 業務計画書の業務工程(表)は、クリティカルポイントが明確にされている。 <input type="checkbox"/> 10. 業務の進捗を図るための工夫がなされている。 <input type="checkbox"/> 11. 業務計画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。 <input type="checkbox"/> 12. 第三者の土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。 <input type="checkbox"/> 13. 屋外作業において、第三者の安全確保に努めている。						

	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 屋外作業において、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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 休日、夜間に屋外作業を行う場合は、事前に理由を付した書面を監督職員に提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. その他  </p> <p>](対象:管理、担当技術者)</p> <p>◎評定は1~16のうち            評価値が90%以上 ..... a            評価値が70%以上90%未満 ..... b            評価値が70%未満 ..... c</p>	
--	---	--

①「評価対象項目」のうち、(選択)のチェック欄があるものは、選択項目として該当する場合にチェックし、評価対象の項目とする。その他は必須項目とする。

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。

③評価値( 0 %)=該当項目数( 0 )／評価対象項目数( 9 )

## (2). 設計業務「調査・計画業務」業務名:

(主任監督員)3／6

考査項目	細別	選択区分 評価区分	業務、管理、担当技術者	a	a'	b	b'	c	d	e
				10	7.5	5	2.5	0	-5	-10
			照査技術者	a	a'	b	b'	c	d	e
				28	21	14	7	0	-14	-28
実施状況の評価	品質管理		●評価対象項目 (選択)(評定)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 照査計画において、発注者から指摘がなかった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 照査技術者は、業務の各照査段階において自身での照査を行い、照査後に発注者からの指摘がなかった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 現地の状況に対応した調査方法を複数提案し、総合的な判断に基づき決定されている。 <input type="checkbox"/> 4. 資料の提出時に、転記・計算ミスが無く内容のチェックを行っている。 <input type="checkbox"/> 5. 業務の実施に当たり、最新の技術基準及び参考図書並びに特記仕様書に基づき実施している。 使用にあたって、事前に監督職員の承諾を得ている。 <input type="checkbox"/> 6. 業務の実施に当たり、設計図書に定める技術基準等について、十分に理解した上で適用している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 計算、集計整理、データ作成、図面等の内容が、適切であるかの照査が適正に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 業務の実施に当たり、現地踏査を行い業務実施に必要な現地の状況を把握している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 現地踏査の実施に際し、貸与資料や設計図書に示す設計事項を照合して、調査対象項目を整理し、監督職員の承諾を得て実施している。	品質管理について、監督職員が文書で改善指示を行った。		品質管理について、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。			

	<p><input type="checkbox"/> 10. 資料収集の実施に際し、貸与資料や設計図書に示す設計事項と照合して、資料収集対象項目を整理し、監督職員の承諾を得て実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 履行段階において、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 技術基準等が無い項目の取扱いが具体的に記述されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 当該業務における調査・計画の留意点が、調査・計画方法の内容に考慮され的確に提案されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 15. 調査成果のとりまとめ、集計整理が、設計図書に定める又は監督職員の指示する業務の節目毎に、適切であるかの照査が適正に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 事業特性、地域特性等が、調査、予測及び照査の手法の選定に考慮されているかの評価が適正に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 評価項目の選定について、適切な評価項目が提案され、適切であるかの照査が適正に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 18. 調査結果等の解析が適切であるかの照査が適正に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 19. その他   ](対象:管理、担当、照査技術者)</p>	
	<p>◎評定は1~20のうち</p> <p>評価値が90%以上 ..... a</p> <p>評価値が80%以上90%未満 ..... a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満 ..... b</p> <p>評価値が60%以上70%未満 ..... b'</p> <p>評価値が60%未満 ..... c</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>①「評価対象項目」のうち、(選択)のチェック欄があるものは、選択項目として該当する場合にチェックし、評価対象の項目とする。その他は必須項目とする。</p> <p>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。</p> <p>③評価値( 0 %)=該当項目数( 0 )／評価対象項目数( 5 )</p> </div>

(2). 設計業務「調査・計画業務」業務名:

(主任監督員)4／6

考査項目	細別	選択区分	評価区分	業務、管理、担当技術者	a	a'	b	b'	c	d	e
					4	3	2	1	0	—	—
実施状況の評価	創意工夫	●評価対象項目 (選択) (評定)									
		<input type="checkbox"/> 当該業務の特性を考慮しつつ、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なされている。 <input type="checkbox"/> 検討課題と共に今後実施すべき検討事項・方針等が提案されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理のための照査体制を構築させ、有効的に機能している。  <input type="checkbox"/> 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( )									
<b>●判断基準</b> 上記の項目のレ点の数により、1点から4点の加算評価とする。 ※ただし、特段の評価ができる場合は、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)											
<b>●評価点</b> <span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">( 0 点)</span>											
* 業務評定、管理技術者、担当技術者の評価に反映。											

(2). 設計業務「調査・計画業務」業務名：

(主任監督員)5／6

## (2). 設計業務「調査・計画業務」業務名:

(主任監督員)6／6

検査項目	細別	選択区分	評価区分	業務、管理、担当技術者	a	a'	b	b'	c	d	e
				10	7.5	5	2.5	0	-5	-10	
				照査技術者	a	a'	b	b'	c	d	e
				12	9	6	3	0	-6	-12	
結果の評価	成果物の品質			●評価対象項目 (選択)(評定)	<input type="checkbox"/> 1. 設計図書にある検討項目、業務遂行段階での指示事項を漏れなくとりまとめられている。 <input type="checkbox"/> 2. 現地調査等の結果が、写真や図面等により的確にとりまとめられている。 <input type="checkbox"/> 3. 成果等の取りまとめにおいて、ミスがなかった。 <input type="checkbox"/> 4. 業務成果は、特記仕様書、各調査業務及び計画業務の共通仕様書の各章の該当条文に定めた内容で的確にとりまとめられている。 <input type="checkbox"/> 5. 業務報告書の作成にあたり、その検討・解析結果等を特記仕様書に定められた調査・計画項目に対応させ、その検討・解析等の過程と共に、的確にとりまとめられている。 <input type="checkbox"/> 6. 調査、検討、解析に使用した理論、公式の引用、文献などが漏れなく記載されている。 <input type="checkbox"/> 7. 検討、解析の計算過程がわかりやすく整理されている。 <input type="checkbox"/> 8. 業務計画書で、成果品の品質を確保するための計画が記載され、漏れなく成果に反映されている。 <input type="checkbox"/> 9. その他 [ ]						
				◎評定は1~10のうち	評価値が90%以上 ..... a 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' 評価値が60%未満 ..... c						
					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ①「評価対象項目」のうち、(選択)のチェック欄があるものは、選択項目として該当する場合にチェックし、評価対象の項目とする。その他は必須項目とする。            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。            ③評価値( 0 %)=該当項目数( 0 )/評価対象項目数( 6 )         </div>						

## (2). 設計業務「調査・計画業務」業務名:

(総括監督員)1/3

考査項目	細別	選択区分	評価区分	業務、管理技術者	a	a'	b	b'	c	d	e
					10	7.5	5	2.5	0	-5	-10
実施能力の評価	実施体制と執行計画	<p>●評価対象項目 (選択) (評定)</p> <p><input type="checkbox"/> 管理技術者は、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 管理技術者は、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っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 業務計画書における実施方針は、優れた手法、技術もしくは創意工夫によるものである。</p> <p><input type="checkbox"/> 業務の効率化に関する具体的な提案がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 業務の実施体制において、支店・本社などの支援体制が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 [ ]</p>									

## ●判断基準

※総括監督員は、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括的な評価を行う。

(業務履行過程での日々の対応の評価は主任調査員が実施)

※評価にあたっては、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判断し評価する。

(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「a」評価も可)

※業務執行上の過失として主任調査員細別評価項目においてdまたはe評価があった場合、d評価以下として「その他」に理由を記載すること。

## ●評価点



\* 業務評定、管理技術者の評価に反映。

(2). 設計業務「調査・計画業務」業務名：

(總括監督員)2/3

(2). 設計業務「調査・計画業務」業務名：

(總括監督員)3/3

調査項目	細別	選択区分	評価区分	業務、 管理技術者	a	a'	b	b'	c	d	e
				担当技術者	10	7.5	5	2.5	0	-	-
					a	a'	b	b'	c	d	e
取組姿勢	責任感・ 積極性・ 倫理観			●評価対象項目 (選択) (評定)							
				<input type="checkbox"/> 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。							
				<input type="checkbox"/> 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。							
				<input type="checkbox"/> 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。							
				<input type="checkbox"/> その他 [ ]							
				●判断基準 上記該当項目を総合的に判断して、a ~ c 評価を行う。 ※総括監督員は、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括的な評価を行う。 (業務履行過程での日々の対応の評価は主任調査員が実施) ※評価にあたっては、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判断し評価する。 (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「a」評価も可)							
				●評価点 					●評価点 		
				* 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。		

## (2). 設計業務「調査・計画業務」業務名:

(検査員)1/3

考査項目	細別	選択 評価 区分	業務、 管理技術者	a	a'	b	b'	c	d	e
				10	-	5	-	0	-5	-10
実施能力の評価	実施体制と執行計画	●評価対象項目 (選択) (評定)		<input type="checkbox"/> 1. 管理技術者は、照査結果の確認を行っている。  <input type="checkbox"/> 2. 業務計画書が契約締結後すみやかに提出されている。  <input type="checkbox"/> 3. 業務計画書は、設計図書に定められた必要な事項を記載し業務内容に適した業務計画書が提出されている。  <input type="checkbox"/> 4. 業務計画書における実施方針は、特記仕様書等の設計図書の項目を満足し指摘や修正がない。  <input type="checkbox"/> 5. 業務計画書における実施方針は、本業務の目的や内容に基づき、図式等による工夫が見られ、かつ、内容がわかりやすく記載されている。  <input type="checkbox"/> 6. 再委託に付した場合、書面により協力者との契約関係が明確であり、協力者に対して適切な指導、管理を行い、かつ、委託先の成果物に対する照査を行っていることが書面で確認できる。  <input type="checkbox"/> 7. 守秘義務について具体的な計画が業務計画書等に記載している。  <input type="checkbox"/> 8. 個人情報等の管理に関する管理体制等が業務計画書等に記載している。  <input type="checkbox"/> 9. その他 [ ]		実施体制及び執行計画について、監督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、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。		

◎評定は1~9のうち

評価値が90%以上 ..... a

評価値が70%以上90%未満 ..... b

評価値が70%未満 ..... c

- ①「評価対象項目」のうち、(選択)のチェック欄があるものは、選択項目として該当する場合にチェックし、評価対象の項目とする。その他は必須項目とする。
- 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。
- ③評価値( 0 %)=該当項目数( 0 )/評価対象項目数( 5 )

## (2). 設計業務「調査・計画業務」業務名:

(検査員)2/3

(2). 設計業務「調査・計画業務」業務名:

考査項目	細別	選択区分	評価区分	業務、 管理技術者	a	a'	b	b'	c	d	e
				10	7.5	5	2.5	0	-5	-10	
担当技術者				a	a'	b	b'	c	d	e	
				20	15	10	5	0	-10	-20	
照査技術者				a	a'	b	b'	c	d	e	
				12	9	6	3	0	-6	-12	

  

◎評定は1~12のうち  評価値が90%以上 ..... a 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' 評価値が60%未満 ..... c	①「評価対象項目」のうち、(選択)のチェック欄があるものは、選択項目として該当する場合に 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。 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。 ③評価値( 0 %)=該当項目数( 0 )／評価対象項目数( 4 )	
---	---	--

## (2) 調査業務、計画業務

(検査員) 3 / 3

## 業務成績採点表

自動計算

## 管理技術者 成績採点表

自動計算

# 担当技術者 成績採点表

自動計算

評価項目		細別	主任監督員							総括監督員							検査員							細別評定点					
			a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	評価点	基礎点	評定点 / 配点 (評定率)			
プロセス評価	実施能力の評価	実施体制及び執行計画					0.0																	0.0	3.0	3.0 / 5.0 (0.60)			
	実施状況の評価	執行管理					0.0																	0.0	3.0	3.0 / 5.0 (0.60)			
		品質管理					0.0													0.0			0.0	18.0	18.0 / 30.0 (0.60)				
		業務特性												0.0										0.0	7.5	7.5 / 12.5 (0.60)			
		創意工夫	0.0																				0.0	2.4	2.4 / 4.0 (0.60)				
	説明調整能力の評価	説明調整能力					0.0																	0.0	3.6	3.6 / 6.0 (0.60)			
	取組姿勢	責任感・積極性・倫理観												0.0										0.0	4.5	4.5 / 7.5 (0.60)			
結果評価	成果物の品質						0.0													0.0			0.0	18.0	18.0 / 30.0 (0.60)				
①担当技術者評定点			60															0.0		60.0	60.0 / 100	(0.60)							
②事故等による減点(業務遂行段階を対象とする)							0																						
③成果物に、受注者の責任に起因する瑕疵が存在し、契約図書に記された手続きに従い、瑕疵修補又は損害賠償が実施された場合の減点(軽微なミスの修正を除く)							0																						
④その他(低入調査虚偽説明等・業務コスト調査虚偽説明等)							0																						
総合評定点の算定			総合評定点⑤=①+②+③+④															60											

# 照査技術者 成績採点表

自動計算

				業務名										0														
評価項目	細別	主任監督員							総括監督員							検査員							照査技術者評定点					
		a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	評価点	基礎点	評定点 / 配点	(評定率)		
プロセス評価	実施能力の評価	実施体制及び執行計画																										
	実施状況の評価	執行管理																										
		品質管理					0.0													0.0			0.0	30.0	30.0 / 50	(0.60)		
		業務特性																										
		創意工夫																										
	説明調整能力の評価	説明調整能力																										
	取組姿勢	責任感・積極性・倫理観																										
結果評価	成果物の品質						0.0													0.0			0.0	30.0	30.0 / 50	(0.60)		
①照査技術者評定点			60																	0.0	60.0	60.0 / 100	(0.60)					
②事故等による減点(業務遂行段階を対象とする)										0																		
③成果物に、受注者の責任に起因する瑕疵が存在し、契約図書に記された手続きに従い、瑕疵修補又は損害賠償が実施された場合の減点(軽微なミスの修正を除く)										0																		
④その他(低入調査虚偽説明等・業務コスト調査虚偽説明等)										0																		
総合評定点の算定			総合評定点⑤=①+②+③+④							60																		