

## 箱根町設計業務委託等評価採点基準

設計業務委託等成績評価にあたっては、下記に定める採点基準により評価を行う。

1 設計業務委託等成績採点は、別紙1に定める審査項目評価者内訳及び下記に定める業務ごとの審査項目運用表に基づき、主観を排し採点する。

- (1) 測量・地質調査業務は、第1号様式審査項目運用表
- (2) 計画検討・解析等調査業務は、第2号様式審査項目運用表
- (3) 設計業務は、第3号様式審査項目運用表
- (4) 工事監理業務は、第4号様式審査項目運用表

2 評価は、監督員、副課長等及び検査員が行うものとする。

3 評価方法は下記によるものとする。

(1) 各業務の審査項目運用表に基づき加減点を採点し、60点を基準点とした算定式により段階ごとの評価を行う。

(2) 段階評価の監督員と副課長等の配分比率は次によるものとする。

監督員            0.6

副課長等        0.4

(3) 評価点の合計点は、下記に定める業務ごとに定めるそれぞれの持分を乗じて合計した点を当該設計業務委託の評価点とする。

①測量、地質調査

監督員・副課長等    0.5

検査員            0.5

②計画検討、解析等調査業務

監督員・副課長等    0.6

検査員            0.4

③設計業務

監督員・副課長等    0.4

検査員            0.6

④工事監理業務

監督員・副課長等    0.4

検査員            0.6

(4) 請負者に起因する事故が発生した場合には、別表1に定める減点基準により減点を行うものとする。

別表1 請負者に起因する事故が発生する事故が発生した場合の減点基準

事故の 区分	業務関係者に重傷者が発生した場合	業務関係者に死亡者が発生した等の重大事故等	公衆に負傷者若しくは死亡者が発生した等の重大事故
考察点	-5点	-10点	-15点

(5) 評価点の合計は、四捨五入により整数とする。

(6) 特別の事項があれば、所見欄に記入する。

4 対象業務が、「測量、地質調査」、「計画検討、解析等調査業務」、「設計業務」、「工事監理業務」のうち、複数の業務にまたがる場合においては、業務の目的、金額を勘案し、原則として主たる業務が特定できる場合には、その業務の考察をもって評定とする。

また、特定できない場合には、業務ごとに評定を行い、それら複数の業務の比率に応じ評定を算定する。

この取扱いについては、監督員と検査員で事前に調整を行う。

5 「計画検討、解析等調査業務」については、広範かつ高度な専門的知識が要求される業務や、高度な技術と豊かな経験が要求される業務といった技術的難易度の高い調査業務等に適用する。

6 「設計業務」については、基本計画、概略計画、予備設計、詳細設計等に適用する。

7 成績評定点のランクは、別紙2のとおりとする。

## 附 則

1 この基準は、平成25年4月1日から適用する。

## 考察項目評定者内訳

項 目	細 目	評 定 者			摘 要
		監督員	副課長等	検査員	
1 業務の実施計画段階	業務の理解	○	○	○	
	事前準備	○	○		
	打合せ協議	○	○		
	業務実施計画書	○	○		
2 業務の遂行段階	打合せ協議	○	○		
	工程管理	○	○		
	照 査	○	○		
	技術力	○	○	○	
	目的の達成度	○	○		
3 業務の成果品	技術力			*○	* ②③④の業務
	取りまとめ	○	○	○	
	照 査			○	

- 業務の内容 ①測量、地質調査  
 ②計画検討、解析等調査業務  
 ③設計業務  
 ④工事監理業務

## 設計業務委託等の成績評定点のランク

ランク	評価の標準値	総合評価の標準
A	80点以上	契約内容及び指示事項どおりに完成し、成果品の出来ばえが極めて優秀なもの
B	70～80点未満	契約内容及び指示事項どおりに完成し、成果品の出来ばえが良好なもの
C	60～70点未満	契約内容及び指示事項どおりに完成し、成果品の出来ばえが標準的なもの
D	50～60点未満	契約内容及び指示事項は概ね完成しているが、手直しが一部あるもの
E	50点未満	契約内容及び指示事項どおりに完成しておらず、成果品の出来ばえも劣り手直しが著しく多いもの

\*基準点60点から加点、減点し総合評価点を算出

第1号様式

(測量・地質調査)

設計業務委託等成績採点表

課名: \_\_\_\_\_

設計業務委託等名		業者名						契約金額(最終)		円			
契約工期		平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日まで				完成年月日		平成 年 月 日		完成検査年月日		平成 年 月 日	
考 察 項 目		監 督 員			副 課 長			考 察 項 目		検 査 員			
		氏名			氏名					氏名			
項 目	細 別	a	b	c	a	b	c	項 目	細 別	a	b	c	
1. 業務の実施計画 段階 (±16)	(1)業務の理解 (A)	+3	0	-3	+3	0	-3	1. 業務の実施計画 段階 (±8)	(1)業務の理解 (A)	+4	0	-4	
	(2)事前準備 (A)	+3	0	-3	+3	0	-3		(B)	+4	0	-4	
	(B)	+3	0	-3	+3	0	-3						
	(3)打合わせ協議 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2						
	(4)業務実施計画書 (A)	+3	0	-3	+3	0	-3						
	(B)	+2	0	-2	+2	0	-2						
加減点計		① ± 点			± 点			加減点計		① ± 点			
段階評定A		① + (60 × 0.4) 点						段階評定A		① + (60 × 0.2) 点			
2. 業務の遂行段階 (±16)	(1)打合わせ協議 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2	2. 業務の遂行段階 (±8)	(1)技術力 (A)	+4	0	-4	
	(B)	+2	0	-2	+2	0	-2		(B)	+4	0	-4	
	(C)	+2	0	-2	+2	0	-2						
	(2)工程管理 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2						
	(B)	+2	0	-2	+2	0	-2						
(3)照 査 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2							
(4)技術力 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2							
(5)目的の達成度 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2							
加減点計		② ± 点			± 点			加減点計		② ± 点			
段階評定B		② + (60 × 0.4) 点						段階評定B		② + (60 × 0.2) 点			
3. 業務の成果品 (±8)	(1)とりまとめ (A)	+2	0	-2	+2	0	-2	3. 業務の成果品 (±24)	(1)とりまとめ (A)	+4	0	-4	
		(B)	+3	0	-3	+3	0		-3	(B)	+4	0	-4
		(C)	+3	0	-3	+3	0		-3	(C)	+4	0	-4
	(D)								(D)	+4	0	-4	
	(2)照査 (A)	+4	0	-4				(A)	+4	0	-4		
	(B)	+4	0	-4				(B)	+4	0	-4		
加減点計		③ ± 点			± 点			加減点計		③ ± 点			
段階評定C		③ + (60 × 0.2) 点						段階評定C		③ + (60 × 0.6) 点			
4. 段階評定計 (A+B+C) × 配分比率		× 0.6 = 点			× 0.4 = 点			4. 段階評定計 A+B+C		点			
評定点合計		〔監督員 + 副課長〕 × 0.5〕 - (事故減点) + (検査員 × 0.5)						合計点		点			
所 見		(監督員)			(副課長)			(検査員)					

※1 考察項目細別の a, b, c のどれか1つに○を付けて加減点算出する。  
 ※2 段階評定(1. 2. 3.)を算定式により算出する。  
 ※3 段階評定の計を算出する。  
 ※4 評定点の合計点を算定式により算出する。

※5 所見に特別の事項があれば記入する。  
 ※6 評定点合計は、四捨五入により整数とする。  
 ※7 本設計業務等成績評定表は速やかに監督員、副課長等において採点し決裁の後、検査員に提出すること。

第2号様式

(計画検討・解析調査等)

設計業務委託等成績採点表

課名: \_\_\_\_\_

設計業務委託等名			業者名			契約金額(最終)			円					
契約工期			平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日まで			完成年月日			平成 年 月 日					
考 察 項 目			監 督 員			副 課 長			考 察 項 目					
項 目			氏名			氏名			検 査 員					
細 別			a b c			a b c			氏名					
			a b c			a b c			a b c					
1. 業務の実施計画 段階 (±20)	(1)業務の理解 (A)		+3	0	-3	+3	0	-3	1. 業務の実施計画 段階 (±8)	(1)業務の理解 (A)	+4	0	-4	
	(2)事前準備 (A)		+3	0	-3	+3	0	-3		(B)	+4	0	-4	
	(3)打合わせ協議 (A)		+2	0	-2	+2	0	-2						
	(4)業務実施計画書 (A)		+3	0	-3	+3	0	-3						
		(B)	+3	0	-3	+3	0	-3						
		(C)	+3	0	-3	+3	0	-3						
	(D)	+3	0	-3	+3	0	-3							
加減点計			① ± 点			± 点			加減点計			① ± 点		
段階評定A			① + (60 × 0.5) 点			点			段階評定A			① + (60 × 0.2) 点		
2. 業務の遂行段階 (±16)	(1)打合わせ協議 (A)		+2	0	-2	+2	0	-2	2. 業務の遂行段階 (±4)	(1)技術力 (A)	+4	0	-4	
	(B)	+2	0	-2	+2	0	-2							
	(C)	+2	0	-2	+2	0	-2							
	(2)工程管理 (A)		+2	0	-2	+2	0	-2						
	(B)	+2	0	-2	+2	0	-2							
	(3)照 査 (A)		+2	0	-2	+2	0	-2						
	(A)	+2	0	-2	+2	0	-2							
	(A)	+2	0	-2	+2	0	-2							
加減点計			② ± 点			± 点			加減点計			② ± 点		
段階評定B			② + (60 × 0.4) 点			点			段階評定B			② + (60 × 0.1) 点		
3. 業務の成果品 (±4)	(1)とりまとめ (A)		+2	0	-2	+2	0	-2	3. 業務の成果品 (±28)	(1)技術力 (A)	+4	0	-4	
	(B)	+2	0	-2	+2	0	-2	(B)		+4	0	-4		
								(A)		+4	0	-4		
								(B)		+4	0	-4		
							(C)	+2		0	-2			
							(D)	+2		0	-2			
							(E)	+2		0	-2			
							(A)	+3		0	-3			
							(B)	+3		0	-3			
加減点計			③ ± 点			± 点				加減点計			③ ± 点	
段階評定C			③ + (60 × 0.1) 点			点			段階評定C			③ + (60 × 0.7) 点		
4. 段階評定計 (A+B+C) × 配分比率			× 0.6 = 点			× 0.4 = 点			4. 段階評定計 A+B+C			点		
評定点合計			〔監督員 + 副課長〕 × 0.6〕 - (事故減点) + (検査員 × 0.4)						合計点			点		
所 見			(監督員)			(副課長)			(検査員)					

※1 考察項目細別の a, b, c のどれか1つに○を付けて加減点算出する。  
 ※2 段階評定(1. 2. 3.)を算定式により算出する。  
 ※3 段階評定の計を算出する。  
 ※4 評定点の合計点を算定式により算出する。

※5 所見に特別の事項があれば記入する。  
 ※6 評定点合計は、四捨五入により整数とする。  
 ※7 本設計業務等成績評定表は速やかに監督員、副課長等において採点し決裁の後、検査員に提出すること。

第3号様式

(設計業務)

設計業務委託等成績採点表

課名: \_\_\_\_\_

設計業務委託等名		業者名						契約金額(最終)		円					
契約工期		平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日まで						完成年月日		平成 年 月 日		完成検査年月日		平成 年 月 日	
考 察 項 目		監 督 員			副 課 長			考 察 項 目		検 査 員					
		氏名			氏名					氏名					
項 目	細 別	a	b	c	a	b	c	項 目	細 別	a	b	c			
1. 業務の実施計画 段階 (±12)	(1)業務の理解 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2	1. 業務の実施計画 段階 (±4)	(1)業務の理解 (A)	+2	0	-2			
	(2)事前準備 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2		(B)	+2	0	-2			
	(B)	+2	0	-2	+2	0	-2								
	(3)打合わせ協議 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2								
	(4)業務実施計画書 (A)	+3	0	-3	+3	0	-3								
	(B)	+1	0	-1	+1	0	-1								
加減点計		① ± 点			± 点			加減点計		① ± 点					
段階評定A		① + (60 × 0.3)			点			段階評定A		① + (60 × 0.1)			点		
2. 業務の遂行段階 (±20)	(1)打合わせ協議 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2	2. 業務の遂行段階 (±8)	(1)技術力 (A)	+4	0	-4			
	(B)	+3	0	-3	+3	0	-3		(B)	+4	0	-4			
	(C)	+2	0	-2	+2	0	-2								
	(2)工程管理 (A)	+2	0	-2	+2	0	-2								
	(B)	+2	0	-2	+2	0	-2								
加減点計		② ± 点			± 点			加減点計		② ± 点					
段階評定B		② + (60 × 0.5)			点			段階評定B		② + (60 × 0.2)			点		
3. 業務の成果品 (±8)	(1)とりまとめ (A)	+2	0	-2	+2	0	-2	3. 業務の成果品 (±28)	(1)技術力 (A)	+3	0	-3			
	(B)	+3	0	-3	+3	0	-3		(B)	+4	0	-4			
	(C)	+3	0	-3	+3	0	-3		(C)	+2	0	-2			
									(D)	+2	0	-2			
									(E)	+2	0	-2			
加減点計		③ ± 点			± 点			加減点計		③ ± 点					
段階評定C		③ + (60 × 0.2)			点			段階評定C		③ + (60 × 0.7)			点		
4. 段階評定計 (A+B+C) × 配分比率		× 0.6 = 点			× 0.4 = 点			4. 段階評定計 A+B+C		点					
評定点合計		〔監督員 + 副課長) × 0.4〕 - (事故減点) + (検査員 × 0.6)						合計点		点					
所 見		(監督員)			(副課長)			(検査員)							

- ※1 考察項目細別の a, b, c のどれか1つに○を付けて加減点算出する。
- ※2 段階評定(1. 2. 3.)を算定式により算出する。
- ※3 段階評定の計を算出する。
- ※4 評定点の合計点を算定式により算出する。

- ※5 所見に特別の事項があれば記入する。
- ※6 評定点合計は、四捨五入により整数とする。
- ※7 本設計業務等成績評定表は速やかに監督員、副課長等において採点し決裁の後、検査員に提出すること。

第4号様式

設計業務委託等成績採点表

(工事監理業務用)

設計業務等委託名		業者名		契約金額(最終)		円			
契約工期		完成年月日		完成検査年月日					
考察項目		調査職員			技幹等			検査員	
項目	細別	氏名	a	b	c	氏名	a	b	c
1. 業務の実施計画 段階(±12)	(1)業務の理解 (A)		+2	0	-2		+2	0	-2
	(2)事前準備 (A)		+2	0	-2		+2	0	-2
	(B)		+2	0	-2		+2	0	-2
	(3)打合せ協議 (A)		+2	0	-2		+2	0	-2
	(4)業務実施計画書(A)		+4	0	-4		+4	0	-4
加減点計 ①			± 点				± 点		
段階評価A ①+(60×0.3)			点				点		
2. 業務の遂行計画 (±20)	(1)打合せ協議 (A)		+2	0	-2		+2	0	-2
	(B)		+5	0	-5		+5	0	-5
	(2)行程管理 (A)		+2	0	-2		+2	0	-2
	(B)		+2	0	-2		+2	0	-2
	(3)照査 (A)		+3	0	-3		+3	0	-3
(4)技術力 (A)		+3	0	-3		+3	0	-3	
(5)目的の達成度 (A)		+3	0	-3		+3	0	-3	
加減点計 ②			± 点				± 点		
段階評価B ②+(60×0.5)			点				点		
3. 業務の成果品 (±8)	(1)とりまとめ (A)		+2	0	-2		+2	0	-2
	(B)		+3	0	-3		+3	0	-3
	(C)		+3	0	-3		+3	0	-3
加減点計 ③			± 点				± 点		
段階評価C ③+(60×0.2)			点				点		
4. 段階評定計 (A+B+C)×配分比率			×0.6= 点				×0.4= 点		
4. 段階評定計			A+B+C				A+B+C		
評定点合計	[(調査職員 +技幹等) ×0.4]-(事故減点)					(検査員 ×0.6)		(合計点) 点	
所見	(調査職員)			(技幹等)			(検査員)		

- \*1 考察項目細別のa, b, cのどれか1つに○を付けて採点する。
- \*2 段階評定(1, 2, 3)を算定式により算出する。
- \*3 段階評定の計を算出する。
- \*4 評定点の合計点を算定式により算出する。

- \*5 所見に特別の事項があれば記入する。
- \*6 評定点合計は、四捨五入により整数とする。
- \*7 本設計業務等成績評定表は速やかに調査職員・技幹等において採点し決済の後、検査員に提出すること。