

工 事 成 績 評 定 表 【簡易型】		年 月 日 (年)	
局・部・課・事務所名：		技術管理課長	課（所）長
工 事 番 号	第 号		
工 事 名			
工 事 場 所			
設 計 金 額	当初：	最終：	
請 負 代 金 額	当初：	最終：	
工 期	当初： 年 月 日 ~ 年 月 日	最終： 年 月 日 ~ 年 月 日	
完成通知書届出日	年 月 日		
完成検査年月日	年 月 日		
受注者住所氏名			
現場代理人氏名			
監理（主任）技術者氏名			
監理技術者補佐氏名 (配置された場合のみ)			
監督員・氏名	Ⓜ		
主任監督員・氏名	Ⓜ		
総括監督員・氏名	Ⓜ		
検査員・氏名	Ⓜ		
① 監督員評定点	点		
② 主任監督員評定点	点		
③ 検査員評定点	点		
④ 法令遵守等	点		
⑤ 評定点合計	点		

- 1) 評定点合計 (⑤) = ① + ② + ③ + ④
- 2) 評定点合計は、小数第1位を四捨五入し、整数とする。
- 3) ④法令遵守等は、総括監督員が記入する。

工 事 成 績 採 点 表 【土木】 【簡易型】

(年)

()

作 成

和 歌 山 市

工 事 名		請負代金額(当初)					円					請負代金額(最終)					円														
受 注 者 名		最 終 工 期					年 月 日 ~					年 月 日					完 成 検 査 年 月 日					年 月 日									
考 査 項 目 ※4		① 監 督 員					② 主 任 監 督 員					③ 検 査 員					所 見 ※3														
項 目		氏 名					氏 名					氏 名					(監督員)														
細 別		a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e															
1. 施 工 体 制	I 施工体制一般		+1.5	0	-5	-10																									
	II 配置技術者等	+3	+1.5	0	-5	-10																									
2. 施 工 状 況	I 施工管理		+1.5	0	-5	-10						+5	+2.5	0	-5	-15															
	II 工程管理	+1	+0.5	0	-5	-10	+10	+5	0	-10	-20																				
	III 安全対策	+2	+1	0	-5	-10	+10	+5	0	-12.5	-25																				
	IV 対外関係	+2	+1	0	-2.5	-5	+5	+2.5	0	-10	-20																				
3. 出 来 形 及 び 出 来 ば え	I 出来形	+2	+1	0	-2.5	-5						+10	+5	0	-10	-20															
	II 品質	+2	+1	0	-2.5	-5						+15	+7.5	0	-12.5	-25															
	III 出来ばえ											+5	+2.5	0	-5																
4. 技 術 力	I 技術力 ※1																														
5. 創 意 工 夫	I 創意工夫 ※1		I,II,IIIの計																												
	II 市産品																														
	III 材料調達		(最大10点)																												
6. 社 会 性 等	I 地域への貢献等※2						+10	+5	0																						
加減点合計(A)=(1+2+3+4+5+6)		点					+					点																			
評 定 点(B) ※5		{65+(A)} × 0.4=					点					{65+(A)} × 0.2=					点					{65+(A)} × 0.4=					点				
評 定 点 計 ※6		点																													
7. 法 令 遵 守 等 ※7		総括監督員 (点)																													
評 定 点 合 計		点					[評定点計 (点) + 7. 法令遵守等 (点)]										(検査員)														
8. 総 合 評 価 技 術 資 料	技術資料履行確認																														
※1 技術力及び創意工夫の評定は、工事全般を通して、特に優れた技術等を評価する項目とする。そのため、キーワードと評定内容の記述方法とし、加点点評価のみとする。(受注者から提案があった場合のみ評価を行う。) ※2 社会性等の評価では、地域への観点から、加点点評価のみとする。(受注者から提案があった場合のみ評価を行う。) ※3 所見は必ず記載するものとする。 ※4 各考査項目ごとの採点は、監督員・主任監督員は別紙資料、総括監督員は別紙2-5から別紙2-6、検査員は別紙資料を参考にして行う。なお、評価値等の記入は、検査員の評価に先立ち、監督員、主任監督員、総括監督員が記入する。 ※5 評定点(B)は、小数第2位を四捨五入して、小数第1位止めとする。 ※6 評定点計は、小数第1位を四捨五入して整数止めとする。 ※7 法令遵守等の評価は、減点評価のみとし、総括監督員が行う。																															

細目別評定点採点表 【簡易型】

項目	細別	① 監督員		② 主任監督員	③ 総括監督員	④ 検査員	細目別評定点 (内訳)	得点割合 (内訳)	
1. 施工体制	I. 施工体制一般	() × 0.4 + 2.6 = 点					3.2点		
	II. 配置技術者等	() × 0.4 + 2.6 = 点					3.8点		
2. 施工状況	I. 施工管理	() × 0.4 + 2.6 = 点				() × 0.4 + 6.5 = 点	11.7点		
	II. 工程管理	() × 0.4 + 2.6 = 点		() × 0.2 + 3.0 = 点			8点		
	III. 安全対策	() × 0.4 + 2.6 = 点		() × 0.2 + 4.0 = 点			9.4点		
	IV. 対外関係	() × 0.4 + 2.6 = 点		() × 0.2 + 3.0 = 点			7.4点		
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	() × 0.4 + 2.6 = 点				() × 0.4 + 6.5 = 点	13.9点		
	II. 品質	() × 0.4 + 2.6 = 点				() × 0.4 + 6.5 = 点	15.9点		
	III. 出来ばえ					() × 0.4 + 6.5 = 点	8.5点		
4. 技術力	I. 技術力	() × 0.4 + 2.6 = 点					6.6点		
5. 創意工夫 ※ I, II, III合 わせて最大6.6点	I. 創意工夫	() × 0.4 + 2.6 = 点	I + II + III ≦ 6.6 点				4.6点		
	II. 市産品	() × 0.4 = 点						2点	
	III. 材料調達	() × 0.4 = 点						6.6点	1点
6. 社会性等	I. 地域への貢献等			() × 0.2 + 3.0 = 点			5点		
7. 法令遵守等					() × 1.0 = 点				
							評定点合計	100点	
8. 総合評価 技術資料	技術資料履行確認								

※ 得点割合は、細目別評定点に対する得点の割合を百分率で示すこととする。

※ 評定点計は、小数第1位を四捨五入して整数止めとする。

		簡易型工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表									
1 施 工 体 制	I 施工体制一般	a	b	c	d	e	評価対象項目	個			
		—	施工体制が適切である	普通である	施工体制がやや不備である	施工体制が不備であり、文書による改善指示を行った	該当項目	個			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク				
	II 配置技術者等	a	b	c	d	e	評価対象項目	個			
		非常に優れている	やや優れている	普通である	多少不足している	技術者の配置が不備であり、文書による改善指示を行った	該当項目	個			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク				
	2 施 工 状 況	I 施工管理	a	b	c	d	e	評価対象項目	個		
			—	施工管理が適切である	普通である	施工管理がやや不備である	契約図書に基づく施工上の義務につき、文書による改善指示を行った	該当項目	個		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク			
		II 工程管理	a	b	c	d	e	評価対象項目	個		
			工程管理が非常に優れていた	工程管理がやや優れていた	普通である	自主的な工程管理がなされず、文書による改善指示を行った	受注者の責により工期内に工事を完成させなかった	該当項目	個		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク			
III 安全対策		a	b	c	d	e	評価対象項目	個			
		工事中の安全管理や保安施設の整備が非常に優れていた	工事中の安全管理に留意し、保安施設の整備もやや優れていた	普通である	安全管理に関する現場管理が不適切であった	安全対策の不備により事故が起こった	該当項目	個			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク				
IV 対外関係		a	b	c	d	e	評価対象項目	個			
		対外関係に対する対応が非常に優れていた	対外関係に対する対応がやや優れていた	普通である	受注者の対応による苦情が多かった。またはトラブルがあった	関連工事との調整に関して、発注者の指示に従わなかったため、工事全体の進捗に支障が生じた	該当項目	個			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク				
3 出 来 形 及 び 出 来 ば え	I 出来形	a	b	c	d	e	評価対象項目	個			
		出来形が規格値を満足しており、ばらつきが特に小さい（規格値の概ね50%以内）	出来形が規格値を満足しており、ばらつきがやや小さい（規格値の概ね80%以内）	出来形が規格値を満足しており、aおよびbに該当しない	出来形が規格値を満足せず、文書による改善指示を行った	出来形が規格値を満足せず、契約書第17条第2項に基づく破壊検査を行った	該当項目	個			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク				
	II 品質	a	b	c	d	e	評価対象項目	個			
		品質関係の試験結果が規格値を満足しており、ばらつきが特に小さい（規格値の概ね50%以内）	品質関係の試験結果が規格値を満足しており、ばらつきがやや小さい（規格値の概ね80%以内）	品質関係の試験結果が規格値を満足しており、aおよびbに該当しない	品質関係の試験結果が規格値を満足せず、文書による改善指示を行った	品質関係の試験結果が規格値を満足せず、契約書第17条第2項に基づく破壊検査を行った	該当項目	個			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク				

項目	細別	キーワード一覧表	該当No.	施工性	品質	安全性	作業環境	その他（ ）			
5 創 意 工 夫 【 軽 微 な も の 】	I 創 意 工 夫	<input type="checkbox"/> 準備・後片付関係	<input type="checkbox"/>	1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> （ ）			
			<input type="checkbox"/>	2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）		
			2.の理由（ ）								
			<input type="checkbox"/> 施工関係	<input type="checkbox"/>	3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）
				<input type="checkbox"/>	4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）
				<input type="checkbox"/>	5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）
				<input type="checkbox"/>	6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）
				<input type="checkbox"/>	7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）
				<input type="checkbox"/>	8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）
				<input type="checkbox"/>	9.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）
				<input type="checkbox"/>	10.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）
				<input type="checkbox"/>	11.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）
				<input type="checkbox"/>	12.		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> （ ）
		<input type="checkbox"/>	13.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）		
		13.の理由（ ）									
		<input type="checkbox"/> 品質関係	<input type="checkbox"/>	14.		<input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>	15.		<input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>	16.		<input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>	17.		<input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>	18.		<input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>	19.		<input type="checkbox"/>					
		19.の理由（ ）									
		<input type="checkbox"/> 安全衛生関係	<input type="checkbox"/>	20.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）	
			<input type="checkbox"/>	21.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）	
			<input type="checkbox"/>	22.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）	
			<input type="checkbox"/>	23.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）	
			<input type="checkbox"/>	24.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）	
			<input type="checkbox"/>	25.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）	
			<input type="checkbox"/>	26.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）	
			<input type="checkbox"/>	27.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）	
		27.の理由（ ）									
		<input type="checkbox"/> 施工管理関係	<input type="checkbox"/>	28.		<input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>	29.		<input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>	30.		<input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>	31.		<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	32.			<input type="checkbox"/>							
32.の理由（ ）											
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/>	33.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）			
	33.の理由（ ）										
	<input type="checkbox"/>	34.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> （ ）			
	34.の理由（ ）										
<input type="checkbox"/> 35. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> （ ） 35.の理由（ ）											
I 創意工夫の評点			【創意工夫の詳細評価】								
_____点			-----								
_____点			-----								
II 市産品	II 市産品の活用	<input type="checkbox"/>	1.								
		<input type="checkbox"/>	2.								
		II 市産品の評点						【市産品の詳細評価】			
_____点			-----								
_____点			-----								
III 材料調達	III 材料調達の評点	<input type="checkbox"/>	1.								
		III 材料調達の評点						【材料調達の詳細評価】			
_____点			-----								
_____点			-----								

【土木・主任監督員】

項目	細別	該		当		項		目		等		
2 施 工 状 況	II 工程管理	a		b		c		d		e		
		工程管理が非常に優れている		工程管理がやや優れている		普通である		工程管理がやや不備である		工程管理が不備である		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価対象項目	個	
	該当項目											
	III 安全対策	a		b		c		d		e		
		安全対策が非常に優れている		安全対策がやや優れている		普通である		安全対策がやや不備である		安全対策が不備である		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価対象項目	個		
該当項目												
IV 対外関係	a		b		c		d		e			
	対外関係が非常に優れている		対外関係がやや優れている		普通である		対外関係がやや不備である		対外関係が不備である			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価対象項目	個		
該当項目												
6 社 会 性 等	I 地域への貢献等	a		b		c				評価対象項目		
		地域への貢献が非常に優れている		地域への貢献がやや優れている		普通である				該当項目		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価対象項目	個	
該当項目												

【土木・総括監督員】

項目	措置番号	事例番号	
7 法 令 遵 守 等	<input type="checkbox"/> 1.		法令遵守等評定点（総括監督員記入）
	<input type="checkbox"/> 2.		
	<input type="checkbox"/> 3.		
	<input type="checkbox"/> 4.		
	<input type="checkbox"/> 5.		
	<input type="checkbox"/> 6.		
	<input type="checkbox"/> 7.		
	<input type="checkbox"/> 8.		
項目	該当項目		
8 総 合 履 行 評 価 確 認 技 術 資 料	<input type="checkbox"/> 履行	(総括監督員記入)	
	<input type="checkbox"/> 不履行		
	<input type="checkbox"/> 対象外		

項目	細別	該 当 項 目					等	
2 施 工 状 況	I 施工管理	a	b	c	d	e	評価対象項目	個
		施工管理が非常に優れている	施工管理がやや優れている	普通である	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である	該当項目	個
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク	
3 出 来 形	I 出来形	a	b	c	d	e	評価対象項目	個
		出来形が規格値を満足しており、ばらつきが特に小さい（規格値の概ね50%以内）	出来形が規格値を満足しており、ばらつきがやや小さい（規格値の概ね80%以内）	出来形が規格値を満足しており、a及びbに該当しない	出来形が規格値を満足せず、文書による改善指示を行った	出来形が規格値を満足せず、契約書第17条第2項に基づく破壊検査を行った	該当項目	個
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク	
及 び 出 来 形	II 品質	a	b	c	d	e	評価対象項目	個
		品質関係の試験結果が規格値を満足しており、ばらつきが特に小さい（規格値の概ね50%以内）	品質関係の試験結果が規格値を満足しており、ばらつきがやや小さい（規格値の概ね80%以内）	品質関係の試験結果が規格値を満足しており、a及びbに該当しない	品質関係の試験結果が規格値を満足せず、文書による改善指示を行った	品質関係の試験結果が規格値を満足せず、契約書第17条第2項に基づく破壊検査を行った	該当項目	個
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	評価ランク	
来 ば え	III 出来ばえ	a	b	c	d	e	評価対象項目	個
		仕上げが非常にきめ細かく、全体的な美観が特に良い	仕上げがきめ細かく、全体的な美観がやや良い	普通である	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	—	該当項目	個
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	評価ランク	

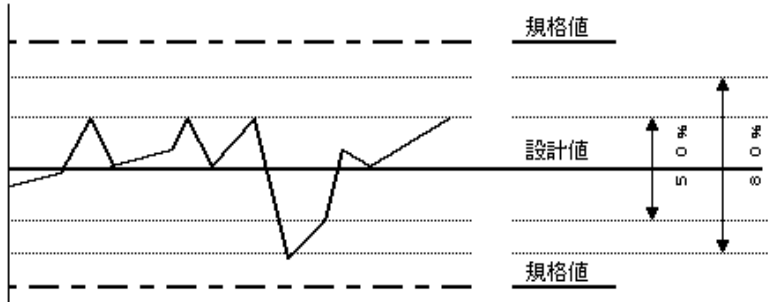
別記様式第10号

〔記入方法及び留意事項〕

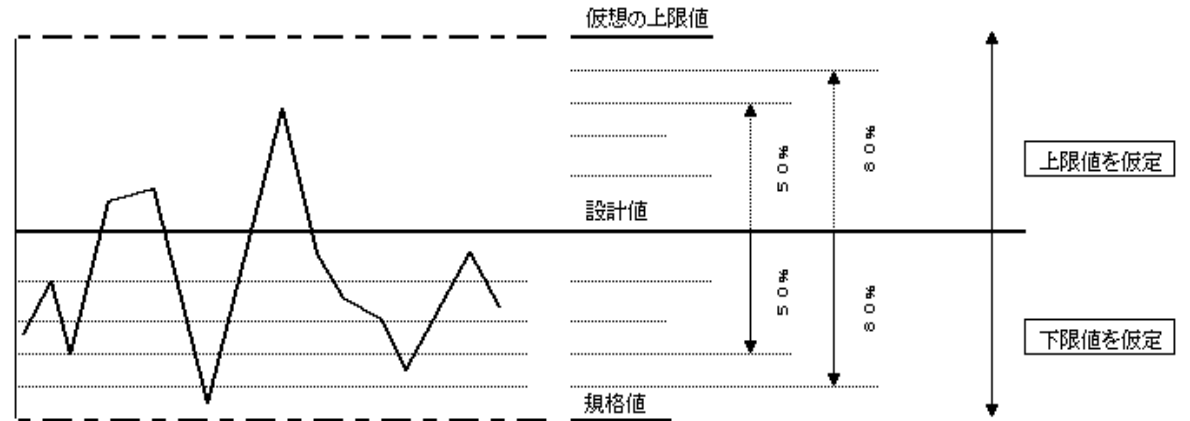
1 出来形及び品質のばらつきの考え方

〔管理図の場合〕

(上・下限値がある場合)



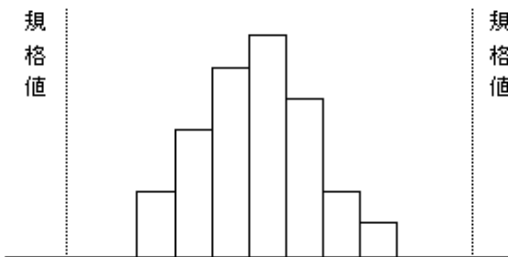
〔下限値のみの場合〕



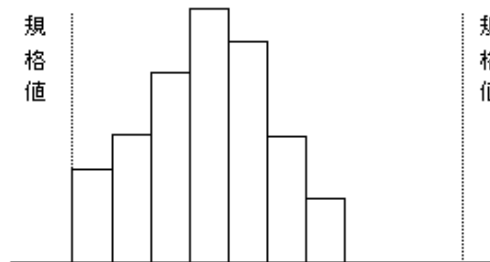
※上限値のない場合のばらつきの考え方は、下限値と同様な値があるものと仮定し、ばらつきの%を考慮する。

〔度数表又はヒストグラムの場合〕

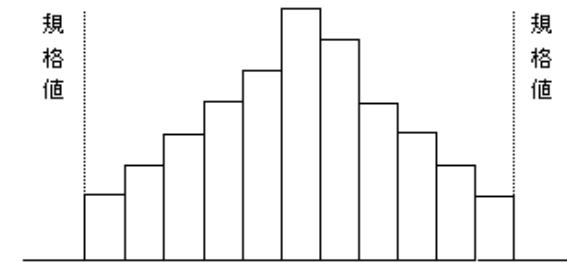
ばらつきが少ない



ばらついている



ばらつきが大きい



2 多工種複合工事の取扱い

- (1) 主たる工種で評定する。なお、多工種で評定対象が重要な場合はこの限りでない。
- (2) コンクリート橋は、プレテンション桁等、工場で製作される構造物も対象とする。

3 コンクリート構造物のクラックについて

- (1) クラックが発生した構造物では「進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置をしている」等が見られたら、c評定とする。
- (2) 「進行性又は有害なクラックがある」場合、無処理の場合は、状況に応じて、d又はe評価とする。

4 その他

- ・「施工プロセス」チェックリストを活用して、評定を行う。
- ・「4 高度技術」「5 創意工夫」「6 社会性等」は、受注者から提出された実施状況に関する書類を活用して、評定を行う。

工事成績採点の考査項目

(監督員)

[記入方法]記入表の該当する項目の□にレマークを、備考欄に事例の①等の数値を記入する。

考査項目	細 別	技術力キーワード一覧表	【事例】 具体的な評価技術力項目及び工事事例
4 技術力	I 技術力 キーワード評価	<p>■ 施工規模の大きさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模</p> <p><input type="checkbox"/> 2. その他 (理由:)</p> <p>■ 構造物固有の難しさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 対象構造物の形状の複雑さ（土盛り厚やトンネル線形等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 5. その他（理由:)</p> <p>■ 技術固有の難しさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 工種及び工法の特殊性</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 新工法（機器類を含む。）及び新材料の適用</p> <p><input type="checkbox"/> 8. その他（理由:)</p> <p>■ 厳しい自然条件・地盤条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 湧水の発生、地下水の影響（地盤掘削時）</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 軟弱地盤、支持地盤の状況</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 河川内・海域・急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の影響</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 地滑り等の地質条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物等に対する配慮等</p> <p><input type="checkbox"/> 14. その他 (理由:)</p>	<p>【施工規模が大規模】下記の該当する項目が、技術力で評価できる場合</p> <p>① 切土・盛土工 15万ρ<V ② 護岸・築堤工 10m<H ③ トンネル(シールド) 10m<ϕ ④ ダム用水門<設計水深25m ⑤ 樋門・樋管 15m^2<A ⑥ 揚排水機場 2000mm<ϕ ⑦ 堰・水門の最大径間長25m以上又は径間数3径間以上又は50m^2/門 ⑧ トンネル(開削工) 20m<H ⑨ トンネル(NATM)内空断面積 85m^2<A ⑩ トンネル(沈埋工法) 300m^2<A ⑪ 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤の水深10m<⑫ 地すべり防止工 100m<W又は150m<L ⑬ 浚渫工 100万ρ<V ⑭ 流路工 500ρ<Q ⑮ 砂防ダム 30m<H ⑯ ダム高 150m<H ⑰ 転流トンネル 400m^2/s<Q ⑱ 橋梁下部工 30m<H ⑲ 橋梁上部工 最大支間長 100m<L</p> <p>【事例：構造物固有な施工難度と対応工法等】</p> <p>① 地山強度が低い。また土盛りが薄いため、FEM（有限要素法）解析等の施工のための検討が必要な工事 ② 砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計と施工が必要な工事 ③ 鉄道営業線に隣接した橋却の耐震補強工事や河道内の流水部における橋却撤去工事 ④ 供用中の道路トンネルの活線拡幅工事等</p> <p>① 施工場所や構造物の特殊性に対処するための新技術、新工法を採用した工事 ② パイロット工事、又は特異な試験フィールド工事で、特許工法等の技術的な検討が必要な工事 ③ コンピューターシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事等 ④ VE（バリエーション・エンジニアリング）提案された工法等が高度技術として評価できる場合 ⑤ 構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事</p> <p>【事例：自然及び地盤条件への対応工事等】</p> <p>① 河川内の橋却工事等で、地下水位が高く、ウェルポイント等の排水設備のほか、大規模な山留め工法が必要な工事 ② 支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本ごとに地質調査を実施するほか、支持地盤を確認しながら再設計した工事 ③ 軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事 ④ 急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事、又は命綱を使用する必要があった工事(法面工は除く。) ⑤ 斜面上若しくは急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策施工後に施工した工事 ⑥ 海岸及び河川内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事 ⑦ 波浪や水位変動が大きいため、作業構台等を設置した工事。また、作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事 ⑧ 国立公園内での工事又はイヌワシ等の貴重種の保護のため、施工時期が限定されたり施工方法等が制限された工事 ⑨ 冬期施工のため、大規模な雪寒冬囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事 ⑩ その他自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事</p>

工事成績採点の考査項目

(監督員)

[記入方法] 記入表の該当する項目の□にレマークを、備考欄に事例の①等の数値を記入する。

考査項目	細 別	技術力キーワード一覧表	【事例】 具体的な評価技術力項目及び工事事例
4 技術力 (続き)	I 技術力 キーワード評価	<p>■ 厳しい周辺環境等、社会条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 15. 地中埋設物等の地中内の作業障害物</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 18. 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 19. 生活道路を利用するの資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペースの制約</p> <p><input type="checkbox"/> 20. 現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業</p> <p><input type="checkbox"/> 21. 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等</p> <p><input type="checkbox"/> 22. その他 (理由:)</p> <p>■ 施工現場での対応</p> <p><input type="checkbox"/> 23. 災害等での臨機の措置</p> <p><input type="checkbox"/> 24. 施工状況(条件) 変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等</p> <p><input type="checkbox"/> 25. その他 (理由:)</p> <p>■ その他</p> <p><input type="checkbox"/> 26. その他施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評定する必要がある事項 (理由:)</p>	<p>【事例：周辺環境や社会条件等の施工現場での対応が必要になった工事等】</p> <p>① 横断函渠工事や電線地中化工事等の現道開削工事で、ガス管・水道管・電話線等の移設が施工工程に大きく影響した工事</p> <p>② 鉄道営業線及び供用中道路を跨ぐ跨線橋又は跨道橋工事</p> <p>③ 市街地等の家屋密集地での鉄道又は道路をアンダーパスする跨線橋又は跨道橋工事</p> <p>④ 市街地での夜間工事</p> <p>⑤ D I D地区での工事</p> <p>⑥ 供用中の道路(概ね日交通量1万台以上) で、片側交互通行の交通規制をした工事</p> <p>⑦ 供用中の道路での舗装及び修繕工事等</p> <p>⑧ 供用している自動車専用道等の路上工事で交通規制が必要な工事</p> <p>⑨ 支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械・人員等の増強を行った工事</p> <p>⑩ 工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行ない、交通開放を行った工事</p> <p>⑪ 地元調整や環境対策の制約が特に多い工事</p> <p>⑫ 工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく施工の制限を受けた工事</p> <p>⑬ 工事に先立ち、又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき工法変更を行った工事</p> <p>⑭ 環境対策が工程に大きな影響を与えた工事</p> <p>⑮ 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事</p> <p>⑯ 大気圧を越える気圧下の作業室での工事</p> <p>⑰ 酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上の工事</p> <p>⑱ 工程上、他工事の制約を受け、機械・人員の増強を行った工事</p> <p>⑲ その他周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事</p> <p>【その他】</p> <p>① その他施工及び工法等の優れた技術力及び能力として評価する技術</p>
	記述評価 【レマークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述】	<p>評 点: 点</p> <p>※ ・技術力は、加點評価とする。</p> <p>・加點は+10点~0点の範囲とする。</p> <p>・該当キーワードの数と重みを勘案して評点する。</p> <p>・1項目2点を目安とする。</p> <p>・技術力は、受注者から提案があった場合に評価を行うものとする。</p>	<p>【技術力のキーワードの詳細評価】</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

※ 1. 技術力とは、工事全体を通して他の類似工事に比べて特異な技術力を要する必要がある場合又は他の模範となる場合に評価するものとする。

※ 2. 詳細評価の記述にあたっては、主任監督員及び総括監督員との合議をもって記載する。なお、各考査項目はキーワードで大分類して評定し、技術力の詳細を記述する。

※ 3. 技術力は[実用新案・特許クラス]から[現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが、非常に役立つ軽微な工夫]まで様々なレベルがあり、本項目では、「5. 創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。

工事成績採点の考査項目

(監督員)

[記入方法]記入表の該当する項目の□にレマークを記入する。

考査項目	細 別	1. 創意工夫キーワード一覧表 (創意工夫が多く見られるリスト)	施工性	品 質	安全性	作業環境	その他 (項目記載)
5 創意工夫 【軽微なもの】	I 創意工夫 キーワード評価	■ 準備・後片付関係					
		<input type="checkbox"/> 1. 測量・位置出しにおける工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 2. その他 (理由:)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		■ 施工関係					
		<input type="checkbox"/> 3. 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は設備据付後の試運転調整の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 4. コンクリート二次製品の利用等の代替材の適用と工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 5. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工関係の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 6. 部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 7. 設備工事で加工・組立等の工夫又は電気工事等の配線、配管等での工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 8. 給排水、衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 9. 照明・視界確保等の工夫	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 10. 運搬車両・施工機械等の工夫	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 11. 支保工、型枠工、足場工及び仮栈橋、覆工板、山留め等の仮設工関係の工夫	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 12. 施工管理及び品質向上等の工夫		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 13. その他 (理由:)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		■ 品質関係					
		<input type="checkbox"/> 14. 集計ソフト等の活用と工夫			<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 15. 土工関係、設備関係、電気関係の工夫			<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 16. コンクリートの打設関係の工夫 (材料、打設、養生、出来形・品質等)			<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 17. 鉄筋、P Cケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料の工夫			<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 18. 配筋・溶接作業等に関する工夫			<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> 19. その他 (理由:)			<input type="checkbox"/>		
		■ 安全衛生関係					
		<input type="checkbox"/> 20. 安全仮設備等の工夫 (落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺、足場等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 21. 安全教育、技術向上講習会等、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 22. 現場事務所、労務者宿舍等の居住空間及び設備等の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 23. 有毒ガス・可燃ガスの処理及び粉塵防止策や作業中の換気等の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
<input type="checkbox"/> 24. 供用中の道路等の事故防止及び一般交通確保等のための工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()		
<input type="checkbox"/> 25. 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()		
<input type="checkbox"/> 26. ごみの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()		
<input type="checkbox"/> 27. その他 (理由:)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()		

工事成績採点の考査項目

(監督員)

[記入方法]記入表の該当する項目の□にレマークを記入する。

考査項目	細 別	1. 創意工夫キーワード一覧表 (創意工夫が多く見られるリスト)	施工性	品 質	安全性	作業環境	その他 (項目記載)
	キーワード評価 (つづき)	■ 施工管理関係					
		<input type="checkbox"/> 28. 盛土の締固め、場所打杭や既製杭の施工高さ等の施工に係る工夫		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> 29. 施工計画書及び写真管理等の工夫		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> 30. 出来形、品質との計測関係等の工夫及び集計、管理図等の工夫		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> 31. CAD、施工管理ソフト、土量管理システム等の活用		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> 32. その他 (理由		<input type="checkbox"/>			
		■ その他					
		<input type="checkbox"/> 33. その他 (理由:)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 34. その他 (理由:)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
		<input type="checkbox"/> 35. その他 (理由:)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ()
記述評価 【レマークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述】	評 点 : _____ 点	【創意工夫の詳細評価】					
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 特に評価すべき創意工夫例を加点評価する。 ・ 加点は+5点～0点の範囲とする。 ・ 該当キーワード数の数と重みを勘案して評点する。 ・ 1項目1点を目安とする。 ・ 創意工夫は、受注者から提案があった場合に評価を行うものとする。 						

※ 1. 創意工夫においては、[5. 技術力]の考査項目において評価するほどでないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。

※ 2. [2. 施工状況][3. 出来形及び出来映え]においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため、本考査項目でも再評価する。

※ 3. 創意工夫は、「実用新案・特許クラス」から[現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが、非常に役立つ軽微な工夫]まで様々なレベルがあり、本項目では、「4. 技術力」で評価しなかった軽微なものを評価する。

※ 4. キーワードの評価 (選定) 及び詳細評価は、主任監督員及び総括監督員との合議をもって記述する。

工事成績採点の考査項目

(監督員)

[記入方法]記入表の該当する項目の□にレマークを記入する。

考査項目	細 別	1. 市産品キーワード一覧表					
5 創意工夫 【軽微なもの】	II 市産品 キーワード評価	<input checked="" type="checkbox"/> 市産品の活用 <input type="checkbox"/> 1. 市産品を3品目以上5品目以下使用 <input type="checkbox"/> 2. 市産品を6品目以上使用					
		記述評価 【レマークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述】 評 点： _____ 点 ・ 市産品とは、和歌山市市産品登録制度実施要綱に基づく和歌山市市産品登録制度に登録されているものをいう。 ・ 市産品は加点評価とする。 ・ 加点は+5点～0点の範囲とする。 ・ 創意工夫は、受注者から提案があった場合に評価を行うものとする。	【市産品の詳細評価】				
5 創意工夫 【軽微なもの】	III 材料調達 キーワード評価	<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者からの材料調達 <input type="checkbox"/> 1. 市内業者からの材料調達率80%以上					
		記述評価 【レマークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述】 評 点： _____ 点 ・ 市内調達率が高い場合加点評価とする。 ・ 加点は+2.5点～0点の範囲とする。 ・ 受注者から提出のある工事材料承諾願を確認し、【市内業者から材料を調達した業者数】／【材料を調達したすべての業者数】で市内業者からの材料調達率を算出し、評価を行うものとする。	【材料調達の詳細評価】				

工事成績採点の審査項目

(総括監督員)

[記入方法]記入表の該当する項目の□にマークを記入する。

審査項目	措置内容		点数
7 法令遵守等	1. <input type="checkbox"/> 指名停止3ヶ月以上		-20点
	2. <input type="checkbox"/> 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満		-15点
	3. <input type="checkbox"/> 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満		-13点
	4. <input type="checkbox"/> 指名停止2週間以上1ヶ月未満		-10点
	5. <input type="checkbox"/> 文書注意		-8点
	6. <input type="checkbox"/> 口頭注意		-5点
	7. <input type="checkbox"/> 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合（不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。）		-3点

8. 該当項目なし

(1) 本評価項目で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者か下記の適応事例で上表の措置があった」場合に適用する。

(2) 「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容（工事名、工期、施工場所等）を履行することに限定する。

(3) 「工事関係者」とは、(2)を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従業員及び(2)を履行するために下請負契約し、その履行をするため従事する者に限定する。

(4) 総合評価落札方式により契約を行った工事で、受注者が提出した技術資料の不履行時は、5点以上の減点とする。

【上記で評価する場合の適応事例】

- ・ ① 入札前に提出した調査資料等が、虚偽であった事実が判明した。
- ・ ② 発注者の承諾なしに権利義務等を第三者に譲渡又は承継する行為を行った。
- ・ ③ 宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。
- ・ ④ 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。
- ・ ⑤ 当該工事関係者が、贈収賄等により逮捕又は控訴された。
- ・ ⑥ 建設業法に違反する事実が判明した。〔例：一括下請け（上請け）、技術者の専任違反等〕
- ・ ⑦ 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された。
- ・ ⑧ 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。
- ・ ⑨ 監督又は検査の実施にあたり職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力を加え、妨害した。
- ・ ⑩ 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日に行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。
- ・ ⑪ 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。
- ・ ⑫ 受注企業の社員に[指定暴力団]又は[指定暴力団の傘下組織(団体)]に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者のいることが判明した。
- ・ ⑬ 下請に暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団対策法第9条に記載されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。
- ・ ⑭ 安全管理の措置が不適切であったために、工事関係者に死傷者を生じさせた事故又は重大な損害を与えた公衆災害を起こした。
- ・ ⑮ 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職員から改善指示を行ったが、これに従わなかった。
- ・ ⑯ その他 理由：

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(総括監督員)

[記入方法]記入表の該当する項目の□にVマークを記入する。

考査項目									
8 総合評価技術資料履行確認	<table border="1"><thead><tr><th>総合評価技術資料履行確認</th><th>減点評価対象</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="checkbox"/> 履行</td><td>-</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 不履行</td><td>減点評価対象</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 対象外</td><td>-</td></tr></tbody></table>	総合評価技術資料履行確認	減点評価対象	<input type="checkbox"/> 履行	-	<input type="checkbox"/> 不履行	減点評価対象	<input type="checkbox"/> 対象外	-
	総合評価技術資料履行確認	減点評価対象							
	<input type="checkbox"/> 履行	-							
	<input type="checkbox"/> 不履行	減点評価対象							
<input type="checkbox"/> 対象外	-								
<p>総合評価落札方式により契約を行った工事において、受注者が提出した技術資料の履行確認を行う。不履行時は法令順守等において減点評価対象とする。</p>									