

建設工事成績採点表（完成・一部完成・既済・中間）

※該当する検査を必ずチェックすること。

- 完成
- 一部完成
- 既済
- 中間

●完成検査で過去に既済、中間を実施している場合は、評定点等を手入力すること。
 なお、過去に3回以上ある場合は、対応していないので平均値を計算して手計算すること。
 過去に一部完成があった場合の、完成時の評定点には対応していないので、
 完成検査時の評定点を本採点表で求めた後、その都度、請負額に占める対象金額の加重平均により手計算すること。

作成日	
-----	--

取手地方広域下水道組合

工事名	平成 年度	契約金額（最終）										円														
請負者名	工期										から 完成年月日															
考 査 項 目		主任監督職員					総括監督職員					検査職員 第1回既済					検査職員 第1回中間					検査職員 (完成)				
課名・職名																										
氏名																										
項目	細 別	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	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	-5.0	-10.0																				
	II. 配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10.0																				
2. 施工状況	I. 施工管理		+1.5	0	-5.0	-10.0																+5.0	+2.5	0	-7.5	-15.0
	II. 工程管理	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10.0	+10.0	+5.0	0	-5.0	-10.0															
	III. 安全対策	+2.0	+1.0	0	-5.0	-10.0	+15.0	+7.5	0	-7.5	-15.0															
	IV. 対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0																				
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0																+10.0	+5.0	0	-10.0	-20.0
	II. 品質	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0																+15.0	+7.5	0	-12.5	-25.0
	III. 出来ばえ																					+5.0	+2.5	0	-5.0	
4. 高度技術	I. 高度技術力			0																						
5. 創意工夫	I. 創意工夫			0																						
6. 社会性等	I. 地域への貢献等						+10.0	+5.0	0																	
加減点合計（1+2+3+4+5+6）		点					点					点					点									
評定点（65点±加減点合計） ※1		① 点					② 点					③ 点					④ 点									
7. 評定点計		点					○既済部分（中間）検査があった場合：(①*0.4+②*0.2+③*0.2+④*0.2) = 評定点計 ※但し、③（既済、中間）が2回以上の場合には平均値 ○既済部分（中間）検査がなかった場合：(①*0.4+②*0.2+④*0.4) = 評定点計																			
8. 法令遵守等							点																			
9. 評定点合計		点 ○7. 評定点計－8. 法令遵守等																								
所 見		【主任監督職員】										【総括監督職員】										【検査職員】				

※1 1～3の評定（65点±加減点合計） + 4, 5, 6の評定 = 評定点
 ※2 高度技術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を記述方式とし、加点評価のみとする。評価にあたっては、担当部局課内での責任者による合議を原則とする。
 ※3 社会性等の評価では地域への観点から、加点評価のみとする。また、法令遵守等は、減点評価のみとする。
 ※4 所見は必ず記載する。
 ※5 各考査項目毎の評定は、主任監督職員は別紙1－①～別紙1－⑤、総括監督職員は別紙2－①～別紙2－②、検査職員は別紙3－①～別紙3－③によるものとし、完成検査職員の評価に先立ち、主任・総括監督職員が記入する。
 ※6 法令遵守等の評価は、総括監督職員が行う。
 ※7 評定点合計は、四捨五入により整数とする。