

小城市 建設工事検査評定

工事名 令和〇年度 災害復旧事業 ●●地区災害復旧工事〇
小城市地内 令和〇年〇月〇日

受検者

工事業者: 株式会社〇〇建設

現場代理人: 三日月 次郎

主任技術者: 牛津 三郎

採点者

監督員: 〇〇課 〇〇係 主査 初田 六郎

主任監督員: 〇〇課 〇〇係 係長 大寺 五郎

総括監督員: 長神田 清

検査者: 〇〇課 課長 芦刈 四郎

小城市 建設工事検査評定表

令和〇年〇月〇日

工事名 令和〇年度 災害復旧事業 ●●地区災害復旧工事〇

§ I-1. 施工体制一般

評価者:【一般監督員】

確認事項	確認内容	対象	該当	備考
1 施工計画書	施工計画書を適切な時期に提出している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 作業分担	作業分担が適正であり、会社が状況に応じて支援体制を整えている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 施工方法	現場状況に応じた、現場施工方法が計画されている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 下請	下請申請が適宜提出されており、下請業者への管理が適切である	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 下請選定	下請け業者選定に市内業者を積極的に利用している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	市内に専門業者がない場合は適用外
6 出来形管理計画	施工計画において、適切な出来高管理計画を立てている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 品質管理計画	施工計画において、適切な品質管理計画を立てている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 工程計画	施工計画において、工期には適切な工程計画を立てている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 副産物処理計画	産業廃棄物関連の契約書類や、運搬経路が適切に計画されている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 交通計画	現場の実情に応じた、規制(看板、交通整理員)やう回路計画が適切である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 指摘事項	施工体制全般において、指摘事項がほぼ無かった。または指摘事項に対する改善が速やかであった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※文書による改善指示があれば-5点

◎評定方法

評価値が100% ……	(適切)	1点
評価値が80%~100%未満 ……	(普通)	0点
評価値が60%~80%未満 ……	(やや劣る)	-2点
評価値が60%未満 ……	(劣る)	-5点
<input type="checkbox"/> 改善指示に従わない ……	(不適切)	-10点

採点

評価値(%) = ()該当数 / ()対象項目数 ※ (小数点以下3位を四捨五入)

§ I-2. 配置技術者

評価者:【一般監督員】

確認事項	確認内容	対象	該当	備考
1 現場把握	現場代理人が、現場に在駐し、良く工事全体を把握している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 報告	監督職員への報告を適時及び的確に行っている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 書類	書類を適切に作成し、適切な時期に提出されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 基準等	契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 現場条件	施工上課題となる条件(作業環境、地質、気象、交通等)への対応を図っている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 協議打合せ	協議事項が発生した場合は、監督職員に報告をおこない、必要な対応を行っている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※協議や報告ができていない場合は-2点
7 提案事項	上記の報告にあたって事前に対策案等を提案できたか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 対応状況	ウィークリースタンスを実践できたか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 選任	代理人や監理技術者、その他作業に必要な専門技術者を適正に配置している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 指摘事項	配置技術者について、指摘事項がほぼ無かった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※文書による改善指示があれば-5点

◎評定方法

評価値が100% ……	(優れている)	4点
評価値が80%~100%未満 ……	(やや優れている)	2.5点
評価値が60%~80%未満 ……	(普通)	0点
評価値が60%未満 ……	(やや劣る)	-5点
<input type="checkbox"/> 改善指示に従わない ……	(劣る)	-10点

採点

(I . 施工計画、体制)

評価値(%) = ()該当数 / ()対象項目数 ※(小数点以下3位を四捨五入)

評価値(%) = ()該当数 / ()対象項目数 ※(小数点以下3位を四捨五入)

§ II-1. 施工管理

評価者:【一般監督員】

確認事項	確認内容	対象	該当	備考
1 施工方法	施工計画書に基づき、現場の施工方法が実施されている (変更がある場合は、その反映も確認)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 状況への対応	現場条件の変化に対して、適切に対応している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 資材の検収・保管方法	材料承認や資材検収簿等の状況及び、工事材料の品質に影響 が無いように保管している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 現場整頓	日常的に現場内が整理整頓されている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 打合せ	打合せについては適宜行っており、打合せ簿を不足無く整理して いる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 建設機械選定	工事において、低騒音、低振動、排出ガス対策型の建設機械を 使用している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 出来形管理	設計図書、施工計画に基づき出来形管理を的確に行っている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 品質管理	設計図書、施工計画に基づき品質管理を的確に行っている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 副産物	建設副産物の取扱いについての管理を的確に行っている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 指摘事項	施工管理について、指摘事項がほぼ無かった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※文書による改善指 示があれば-5点 <input type="checkbox"/>

◎評価方法

評価値が100% ……	(適切)	4点
評価値が80%~100%未満 ……	(ほぼ適切)	2点
評価値が60%~80%未満 ……	(普通)	0点
評価値が60%未満 ……	(やや不適)	-5点
<input type="checkbox"/> 改善指示に従わない ……	(不適切)	-10点

採点

評価値(%) = ()該当数 / ()対象項目数 ※ (小数点以下3位を四捨五入)

§ II-2. 工程管理

評価者:【一般監督員】

確認事項	確認内容	対象	該当	備考
1 工程計画	設計、現場条件を的確に把握した工程表を作成し、受注者都合 による工期延期がない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 進捗管理	現場条件の変化への対応など適切な進捗管理を行っており、工 程の遅れが無い	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 工程短縮管理	工事の進捗を早める取組みを行っている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※具体例を明記
4 作業時間	計画工程以外の時間外作業がほとんどない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 通行制限への対応	通行制限などが発生する作業について、各種制約への対応が適 切である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 休日の確保	週休2日や、一斉閉所など休日の確保を行った。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 指摘事項	工程管理について、指摘事項が特に無かった。または、指摘事 項に対する改善が速やかに実施された。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※文書による改善指 示があれば-5点 <input type="checkbox"/>

◎評価方法

評価値が100% ……	(適切)	4点
評価値が80%~100%未満 ……	(ほぼ適切)	2点
評価値が60%~80%未満 ……	(普通)	0点
評価値が60%未満 ……	(やや不適)	-5点
<input type="checkbox"/> 改善指示に従わない ……	(不適切)	-10点

採点

評価値(%) = ()該当数 / ()対象項目数 ※ (小数点以下3位を四捨五入)

§ II-3. 安全管理

評価者:【一般監督員】

確認事項	確認内容	対象	該当	備考
1 安全教育	安全教育及び安全訓練等を確実に半日/月以上実施し、新規入場者にも現場の特性等を教育している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 現場条件	地下埋設物や架空線など、現場条件を把握し事故防止対策に取り組んでいる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 第三者への安全配慮	施工中は現場を通行する第三者に配慮し誘導を行っている(交通誘導員の配置、誘導方法、など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 現場開放	現場開放時の安全対策が適切である(現場の仮締切り、段差処理、重機・資材、投光器、仮設等の、設置状況など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 施工時の安全対策	常に施工中は作業員の安全に配慮して管理を行っている(重機誘導、矢板等仮設材、転落防止施設、保護具の設置などが適切であるか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 労働災害	労働災害、公衆災害が発生していない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 指摘事項	安全管理について、指摘事項がほぼ無かった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- ◎評定方法
- 評価値が100% …… (優れている) 5点
 - 評価値が80%~100%未満 …… (やや優れている) 2.5点
 - 評価値が60%~80%未満 …… (普通) 0点
 - 評価値が60%未満 …… (劣る) -5点
 - 労働災害及び公衆災害が発生 …… (減点事項) -10点

採点

評価値(%) = ()該当数 / ()対象項目数 ※(小数点以下3位を四捨五入)

§ II-4. 対外対応管理

評価者:【一般監督員】

1 関係機関への対応	関係機関などの調整を行い、トラブルの発生が無い	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 苦情・対応	住民や関係者と調整を行い、工事全体を通して苦情が少ない。または、苦情に対し適切に対応している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 対応状況	工事期間中が悪条件下において、適切・丁寧に対応ができた。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 関連工事	関連工事と調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 周知	工事内容について、周知文や工事看板などを通じて地域住民や通行者にわかりやすく周知している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 対外対応管理	対外対応を行ったことについての的確に経過記録簿を整理している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 指摘事項	対外関係について、指摘事項が特に無かった。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- ◎評定方法
- 評価値が100% …… (優れている) 4点
 - 評価値が80%~100%未満 …… (やや優れている) 2点
 - 評価値が60%~80%未満 …… (普通) 0点
 - 評価値が60%未満 …… (やや劣る) -2.5点
 - 改善指示に従わない …… (劣る) -5点

採点

評価値(%) = ()該当数 / ()対象項目数 ※(小数点以下3位を四捨五入)

§ II-2. 工程管理

評価者:【総括又は主任監督員】

確認事項	確認内容	対象	該当	備考
1 工程厳守	適切な工程管理を行い、工期内に工事を完成させた。		<input type="checkbox"/>	
2 関係者との調整	地元及び関係機関との調整に取組み、工期内に完成させた		<input type="checkbox"/>	
3 影響工程対策	計画的な工程管理を行い、通行止めや夜間作業など住民に影響のある工程の軽減に勤めた。		<input type="checkbox"/>	
4 工期短縮	工期短縮に積極的な取り組みが見られた。		<input type="checkbox"/>	
5 時間的制約	災害や緊急工事など、時間的な制約がある条件下で、期限内に工事を完成させた。		<input type="checkbox"/>	

◎評定方法

該当が5個	(優れている)	5点
該当が4個	(やや優れている)	2.5点
該当が2~3個	(普通)	0点
該当が1個	(やや劣る)	-5点
該当が0個	(劣る)	-20点

採点

§ II-3. 安全管理

評価者:【総括又は主任監督員】

確認事項	該当事項	該当	点数	備考
1 安全管理	極めて優れた安全管理を行っており、他工事の模範となった	<input type="checkbox"/>	5	
	優れた安全管理を行っており、安全面に関する指摘事項は何もなかった	<input type="checkbox"/>	3	
	安全面に対しほぼ指摘事項が無く、無事故、無災害で工事を完了できた。	<input type="checkbox"/>	0	標準
	たびたび安全面に指摘事項があったが、無事故、無災害で工事を完了できた。	<input type="checkbox"/>	-3	
	工事で軽微(休業3日以内)な労災が発生した。	<input type="checkbox"/>	-10	
	※重大な労災(休業4日以上)が発生した	<input type="checkbox"/>	-25	

◎評定方法 項目からいずれか一つを選択

採点

§ II-1. 施工管理

評価者:【検査員】

	確認事項	確認内容	対象	該当	備考
1	施工計画	施工計画書は適切な内容で、適切な時期に提出している		<input type="checkbox"/>	
2	資材・機械の保管方法	工事材料の品質に影響が無いように保管していることが確認できる。		<input type="checkbox"/>	
3	立会・打合せ・協議	監督員と適宜、立会い確認、打合せ、協議を実施し良好な連携が行われていることが確認できる。		<input type="checkbox"/>	
4	副産物	建設副産物の取扱いについての管理を的確に行っていることが確認できる。		<input type="checkbox"/>	
5	品質管理	適切に品質管理を行っているとともに、必要とする品質管理書類が整っていることが確認できる。		<input type="checkbox"/>	
6	関係書類	工事関係書類は遅延なく提出され、内容も適正に整理され作成されている。		<input type="checkbox"/>	
7	施工体制	下請けを含め、現場の施工体制が十分である。		<input type="checkbox"/>	
8	社内基準	社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。		<input type="checkbox"/>	
9	施工管理能力	優れた施工管理能力を有している。		<input type="checkbox"/>	

◎評定方法

該当が9個	(優れている)	5点
該当が7~8個	(やや優れている)	2.5点
該当が6個	(普通)	0点
該当が2~5個	(やや劣る)	-7.5点
該当が1個以下	(劣る)	-15点

採点

§ III-1. 出来形管理

評価者:【一般監督員】

確認事項	確認内容	該当	備考
1 出来形管理	出来形管理が把握できるよう、出来形管理図や出来形管理表が適切にまとめられている。	<input type="checkbox"/>	
2 写真管理	写真帳は所定の撮影回数を満たし、見やすく整理されており、写真には設計値や管理値等必要な対象が適切に写り込んでいる。	<input type="checkbox"/>	
3 不可視部	不可視部分の出来形が写真にて的確に確認できる	<input type="checkbox"/>	
4 社内基準	自社の管理基準(写真管理含む)を設定し管理すると共に、社内検査を適切に行っている。	<input type="checkbox"/>	
5 形状・寸法	出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足しているか。	<input type="checkbox"/>	

◎評定方法

該当が5個 ……	(優れている)	3点
該当が4個 ……	(やや優れている)	1.5点
該当が3個 ……	(普通)	0点
該当が1~2個 ……	(やや劣る)	-2.5点
該当が0 ……	(劣る)	-5点
<input type="checkbox"/> 検査時に出来形不足、管理基準値外 ……	(減点事項)	-5点

採点

§ III-2. 出来栄え及び品質

評価者:【一般監督員】

確認事項	確認内容	該当	備考
1 品質	見た目の形状、品質が問題なく、品質管理基準を満たしている	<input type="checkbox"/>	
2 品質証明	材料の形状・品質が証明書等で確認できる。	<input type="checkbox"/>	
3 機能	施工物や機器が要すべき機能を満足している。 (舗装や側溝、管路の排水性、付属構造物、機器の状況など)	<input type="checkbox"/>	
4 完成品	完成品(現場)全体の仕上がりが良好である。	<input type="checkbox"/>	
5 細部	細部まできめ細やかな施工がされている。	<input type="checkbox"/>	
6 完成図書①	必要分作成され、内容も確実性がある。	<input type="checkbox"/>	
7 完成図書②	分かり易く整理され、丁寧に作成されている。	<input type="checkbox"/>	

◎評定方法

該当が7個 ……	(優れている)	4点
該当が5~6個 ……	(やや優れている)	2.0点
該当が3~4個 ……	(普通)	0点
該当が2個 ……	(やや劣る)	-2.5点
該当が1以下 ……	(劣る)	-5点

採点

§ III-1. 出来形管理

評価者:【総括又は主任監督員】

確認事項	確認内容	該当	備考
1 出来形管理	出来形管理が把握できるよう、出来形管理図や出来形管理表が適切にまとめられている。	<input type="checkbox"/>	
2 写真管理	写真帳は所定の撮影回数を満たし、見やすく整理されており、写真には設計値や管理値等必要な対象が適切に写り込んでいる。	<input type="checkbox"/>	
3 不可視部	不可視部分の出来形が写真にて的確に確認できる	<input type="checkbox"/>	
4 社内基準	自社の管理基準(写真管理含む)を設定し管理すると共に、社内検査を適切に行っている。	<input type="checkbox"/>	
5 形状・寸法	出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足しているか。	<input type="checkbox"/>	

◎評定方法

該当が5個	(優れている)	5点
該当が4個	(やや優れている)	2.5点
該当が3個	(普通)	0点
該当が1~2個	(やや劣る)	-5点
該当が0個	(劣る)	-10点

採点

§ III-2. 出来栄え及び品質

評価者:【総括又は主任監督員】

確認事項	確認内容	該当	備考
1 品質	見た目の形状、品質が問題なく、品質管理基準を満たしている	<input type="checkbox"/>	
2 機能	施工物や機器が要すべき機能を満足している。 (舗装や側溝、管路の排水性、付属構造物、機器の状況など)	<input type="checkbox"/>	
3 完成品	完成品(現場)全体の仕上りが良好である。	<input type="checkbox"/>	
4 細部	細部まできめ細やかな施工がされている。	<input type="checkbox"/>	
5 完成図書①	必要分作成され、内容も確実性がある。	<input type="checkbox"/>	
6 完成図書②	分かり易く整理され、丁寧に作成されている。	<input type="checkbox"/>	

◎評定方法

該当が6個	(優れている)	5点
該当が5個	(やや優れている)	2.5点
該当が4個	(普通)	0点
該当が2~3個	(やや劣る)	-5.0点
該当が1個以下	(劣る)	-10点

採点

§ III-1. 出来形管理

評価者:【検査員】

確認事項	確認内容	該当	備考
1 出来形管理	出来形管理が把握できるよう、出来形管理図や出来形管理表が適切にまとめられている。	<input type="checkbox"/>	
2 写真管理	写真帳は所定の撮影回数を満たし、見やすく整理されており、写真には設計値や管理値等必要な対象が適切に写り込んでいる。	<input type="checkbox"/>	
3 不可視部	不可視部分の出来形が写真にて的確に確認できる	<input type="checkbox"/>	
4 社内基準	自社の管理基準(写真管理含む)を設定し管理すると共に、社内検査を適切に行っている。	<input type="checkbox"/>	
5 形状・寸法	出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない	<input type="checkbox"/>	

◎評定方法

該当が5個	(優れている)	10点
該当が4個	(やや優れている)	5.0点
該当が3個	(普通)	0点
該当が1~2個	(やや劣る)	-10点
該当が0	(劣る)	-20点

採点

§ III-2. 出来栄え及び品質

評価者:【検査員】

確認事項	確認内容	該当	備考
1 品質	見た目の形状、品質が問題なく、品質管理基準を満たしている	<input type="checkbox"/>	
2 検査体制	竣工検査にあたり、現場の清掃やガードマン、検査機器等の準備を整え、検査体制が適切である。	<input type="checkbox"/>	
3 機能	施工物や機器が要すべき機能を満足している。 (舗装や側溝、管路の排水性、付属構造物、機器の状況など)	<input type="checkbox"/>	
4 完成品	完成品(現場)全体の仕上がりが良好である。	<input type="checkbox"/>	
5 細部	細部まできめ細やかな施工がされている。	<input type="checkbox"/>	
6 完成図書①	必要分作成され、内容も確実性がある。	<input type="checkbox"/>	
7 完成図書②	分かり易く整理され、丁寧に作成されている。	<input type="checkbox"/>	

◎評定方法

該当が7個	(優れている)	20点
該当が6個	(やや優れている)	10点
該当が5個	(普通)	0点
該当が3~4個	(やや劣る)	-10点
該当が2個以下	(劣る)	-30点

採点

§ IV. 創意工夫

評価者:【一般監督員】

	確認事項	確認内容	該当	備考(具体例)
1	施工管理	施工の工法改善や工期短縮等に工夫を行った	<input type="checkbox"/>	
2	品質管理	品質向上のための工夫を行った	<input type="checkbox"/>	
3	経済性管理	設計よりも経済的な方法を提案、実行した	<input type="checkbox"/>	
4	安全衛生管理	安全の確保、作業環境の改善に工夫を行った	<input type="checkbox"/>	
5	環境管理	振動、騒音、排ガス対策など社会環境負荷への低減に工夫を行った	<input type="checkbox"/>	
6	週休二日の取組み	工事期間中全ての月単位で4週8休を実施した	<input type="checkbox"/>	
7	その他	上記以外でその他、創意工夫を行った	<input type="checkbox"/>	

※1.各項目に該当する場合、その具体的な内容を備考欄にコメントすること

評定方法

※上記該当項目を総合的に判断して、(0~6点の間で)採点

採点

§ V. 施工特性

評価者:【総括又は主任監督員】

確認事項	確認内容	該当	備考(具体例)
1 施工方法難度	工法が特殊であったり、施工が難航する条件であった		
2 施工条件難度	急傾斜や軟弱地盤などへの対応等、施工が難航する条件であった		
3 地域条件	周辺住民へ特に配慮が必要であった。		
4 交通規制条件	交通規制が特に難しい条件であった。		
5 災害・緊急対応	災害対応等、緊急性などの対応が厳しい条件であった。		
6 その他	上記以外(施工を行う上で妨げとなる、特殊な条件があった)		

※1.各項目に該当する場合、その具体的な内容を備考欄にコメントすること

評定方法

※上記該当項目を総合的に判断して、(0~10点の間で)採点を行う

評価

§ VI. 地域貢献

評価者:【総括又は主任監督員】

確認事項	確認内容	該当	備考(具体例)
1 環境対策	現場環境への配慮に積極的に取り組んだ。		
2 ボランティア	道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。		
3 援助協力	災害時に地域への援助、救援活動に積極的に協力した。		
4 コミュニケーション	地域が主催するイベントなどへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。		
5 追加工事	工事範囲外について、追加工事等に対応した。		
6 その他	上記以外(例:地域住民との、円滑化を図る具体的例など)		

※1.各項目に該当する場合、その具体的な内容を備考欄にコメントすること

評定方法

※上記該当項目を総合的に判断して、(0~5点の間で)採点を行う

評価

部 課 係				
部長	課長	副課長	係長	係員

工事番号	
------	--

工 事 成 績 評 定 表 (報 告 用)

検 査 日	令和○年○月○日			
工 事 名	令和○年度 災害復旧事業 ●●地区災害復旧工事○			
請 負 者 名 (担当名)	株式会社○○建設 (担当: 三日月 次郎)			
所 属	○○部 ○○課 ○○係			
一般監督員氏名	○○課 ○○係 主査	初田 六郎	Ⓔ	
主任監督員氏名	○○課 ○○係 係長	大寺 五郎	Ⓔ	
総括監督員氏名				
検査員氏名	○○課 課長	芦刈 四郎	Ⓔ	

考 査 項 目		採 点					
		一 般 監 督 員		総括又は主任監督員		検 査 員	
I	施工体制	1.施工体制一般	点	(1 ~ -10)			
		2.配置技術者	点	(4 ~ -10)			
II	施工状況	1.施 工 管 理	点	(4 ~ -10)			点 (5 ~ -15)
		2.工 程 管 理	点	(4 ~ -10)	点	(5 ~ -20)	
		3.安 全 管 理	点	(5 ~ -10)	点	(5 ~ -25)	
		4.対 外 関 係	点	(4 ~ -5)			
III	出来形及び 出来栄え	1.出来形管理	点	(3 ~ -5)	点	(5 ~ -10)	点 (10 ~ -20)
		2.出来栄え、品質	点	(4 ~ -5)	点	(5 ~ -10)	点 (20 ~ -30)
IV	創意工夫	点	(6 ~ 0)				
V	施工特性			点	(10 ~ 0)		
VI	社会性等(地域への貢献等)			点	(5 ~ 0)		
小 計		点	(35 ~ -65)	点	(35 ~ -65)	点 (35 ~ -65)	
評 定 点 計	小計+65点	点	(100 ~ -10)	点	(100 ~ 0)	点 (100 ~ 0)	
評 定 点 計 × 分 配 点		点	評定点計×0.4	点	評定点計×0.3	点 評定点計×0.3	
総合評定点		点					

	一 般 監 督 員	主 任 監 督 員	検 査 員
*)所見			

*)所見欄は評定結果の概要を記載