

決裁欄

--

契約番号 \_\_\_\_\_

専任  
監督職員 \_\_\_\_\_

工事名 \_\_\_\_\_

主任  
監督職員 \_\_\_\_\_

工事場所 \_\_\_\_\_

総括  
監督職員 \_\_\_\_\_

契約者 \_\_\_\_\_

検査職員 \_\_\_\_\_

契約金額 \_\_\_\_\_

着手日平成      年      月      日

工事  
担当課 \_\_\_\_\_

完了日平成      年      月      日

検査日平成      年      月      日

### 工事成績採点表（土木系）

評価項目	細別	専任監督職員		主任監督職員		検査職員	
		基準点	評定点	基準点	評定点	基準点	評定点
1.施工体制	施工体制一般	3.6					
	配置技術者	4.4					
2.施工状況	施工管理	4.9				8.5	
	工程管理	4.9		6.9			
	安全対策	5.3		7.1			
	対外関係	4.0					
3.出来形及び出来ばえ	出来形	4.8				10.5	
	品質	5.3				12.5	
	出来ばえ・受検態勢					8.5	
4.工事特性				4.0			
5.創意工夫		2.8					
6.社会性等				2.0			
7.法令遵守等							
小計		40.0		20.0		40.0	
計							
評定点合計							

所見	主任監督職員	
	専任監督職員	
	検査職員	

評価項目	細別	専任監督職員		判断基準		
		評価	備考欄	該当	評価	
1 施工体制	施工体制一般	評価項目			施工体制台帳等の作成	標準仕様書に基づき作成されている。
					特定建設作業の届け出	作業開始7日前までに届け出されている。
					施工計画書と現場体制	施工計画書と現場施工体制が一致している。
					工事規模と施工体制	工事規模に応じた適切な人員・機械配置となっている。
					工事看板の設置	工事予告を含む看板類が遅滞なく設置されている。
					災害や事故等への対応体制	事故等の発生に対応ができる体制が整っている。
					工手下請負届及び下請作業成果の検査	下請負届が提出され、元請として下請作業成果の検査を行っている。
					社内検査の実施	社内検査が適切に行われている。
					「施工プロセスチェック」リスト	施工体制一般について特に指摘事項が無い、あるいは指摘に対し速やかに対応している。
					その他	
		指摘事項	<input type="checkbox"/>	施工体制が不備で、監督員から文書による改善指示が行われた。		
			<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			
		評価結果	専任監督職員	備考欄		
(現場代理人等) 配置技術者	評価項目			現場代理人の配置	現場代理人は工事全体の把握ができています。	
				現場代理人の対応と経過	監督職員への報告を適切に行っている。	
				主任技術者、又は監理技術者の配置	主任・監理技術者は技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。	
				契約図書や指針の内容	契約図書・指針等の内容を理解している。	
				現場と設計図書との相違	相違点について監督員と協議し、提案をしている。	
				自然条件変化への対応	自然条件への変化に対して速やかな対応を行っている。	
				下請負への指導	下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。	
				書類及び資料の整理	仕様書や諸基準に基づき適切な整理を行っている。	
				「施工プロセスチェック」リスト	配置技術者について特に指摘事項が無い、あるいは指摘に対し速やかに対応している。	
				その他		
	指摘事項	<input type="checkbox"/>	現場代理人等の技術者配置が不備で、文書による改善指示が行なわれた。			
		<input type="checkbox"/>	専門技術者が配置されていない。			
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
	評価結果	専任監督職員	備考欄			

## 2 施工状況

### 施工管理

評価項目	細別	専任監督職員	検査職員	判断基準	
		評定	評定	該当	評定
2 施工 状況	施工管理  評価項目			設計図書の照査	設計図書の照査を十分に行い、監督職員と協議や確認をしつつ施工している。
				施工計画書と現場条件	施工計画書は設計書の内容や現場条件を配慮して作成されている。
				当初に想定した現場条件と施工時点との現場条件の変化	現場の変化に対応した変更施工計画書が提出され、工事が進められている。
				使用材料の承認図等の提出	使用材料の承認申請書が適切な時期に提出されている。
				使用材料の品質管理の体制や記録	使用材料の品質に影響がないような管理体制がとられている。
				設置機器類の承認申請や試運転計画書等の提出	設計の趣旨を反映した機器類が選定され、適切な時期に申請書や計画書等が提出されている。
				立ち会いや段階的確認の手続き	立会いや段階確認を適切に行いつつ工事を進めている。
				現場での整理整頓	現場及び現場周辺が整理整頓されている。
				環境に配慮した建設機械使用への取り組み	低騒音・低振動・排出ガス等の対策がされた重機を使用している。
				建設廃棄物やリサイクルへの取り組み	建設廃棄物やリサイクルへの取り組みが適切に行なわれ、記録も整備されている。
				「施工プロセスチェック」リスト	施工管理について特に指摘事項が無い、或いは指摘に対し速やかに対応している。
				その他	
		指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計図書と適合しない箇所があり、文書による改善請求が行われた。
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	施工計画書が工事着手前までに提出されていない。	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	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が行われた。	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
評価結果		専任監督職員	検査職員	備考欄	

工程管理  
安全対策

評価項目	細別	専任監督職員	主任監督職員	判断基準		
		評定	評定	該当	評定	
2 施工状況	工程管理			実施工程表の作成	工程に与える要因(工種等)を把握した工程計画となっている。	
				実施工程の管理	フォローアップ等を行った工程管理となっている。	
				時間規制や片側交互通行等の制約下での工期短縮への取り組み	各種の交通規制が生じたが、適切な対応を取りつつ工期短縮に努めている。	
				現場条件の変更への対応	現場条件変更への対応を素早く行い、工事進捗に努めている。	
				工事進捗を早めるための取り組み	早期完了を目指した取り組みを積極的に行い、工期短縮に努めている。	
				同調・関連工事等との調整	同調や関連工事との調整を行いつつ工程表を作成し、工事進捗に努めている。	
				休日や休息時間の確保	計画工程以外の時間外作業がほとんどなく、また休日の確保も行われている。	
				地元調整や近隣住民との協調	地元との調整や協調を積極的に行い円滑な工事進捗に努めている。	
				「施工プロセスチェック」リスト	工程管理について特に指摘事項が無い、或いは指摘に対し速やかに対応している。	
				その他		
		指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	請負者の責により、工期内に工事を完成させなかった。(但し、改善指示による場合を除く。)	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自主的な工程管理がある一方で、文書による改善指示に従わなかった。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	評価結果	専任監督職員	主任監督職員	備考欄		
	安全対策			安全教育及び安全訓練等の取り組み	安全教育や訓練を月1回以上実施し、記録も整備されている。	
				新規の入場者教育の取り組み	新規入場者教育を実施し、記録も整備されている。	
				労働災害や公衆災害防止の取り組み	労働災害及び公衆災害の防止に取り組み、災害の発生もなかった。	
				災害防止協議会等の設置 (設置した場合のみ評価)	月1回以上活動し、記録も整備されている。	
				社内パトロールの実施 (実施した場合のみ評価)	月1回以上活動し、記録も整備されている。	
				工事用車両の過積載防止の取り組み	土や資材等の運搬に伴い、車両の過積載防止に取り組んでいる。	
				山留め、仮締切等の仮設工の点検及び管理	設置後の点検及び管理を実施している。	
				足場や支保工の仮設工の点検及び管理	設置後の点検及び管理を実施している。	
				地下埋設物や架空線等に関する事故防止	関係機関と速やかな協議を行いつつ事故防止を図り、事故の発生もない。	
				保安設備の設置及び管理	各種基準及び関係者の協議に基づき保安設備の設置及び管理に努めている。	
			安全管理の臨機の措置	安全管理について現状に応じた臨機の措置を行っている。		
			「施工プロセスチェック」リスト	安全対策について特に指摘事項が無い、或いは指摘に対し速やかに対応している。		
				その他		
	指摘事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全対策の不備により重大な災害等を起こした。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全管理に関する現場管理、又は防災体制に関連して文書による改善指示が行われた。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	評価結果	専任監督職員	主任監督職員	備考欄		

対外関係

評価項目	細別	専任監督職員		判断基準		
		評価	判定	該当	評価	
2 施工 状況	対外関係	評価項目			関係官公庁等との調整	関係機関等と調整を行い、トラブルの発生がない。
					地元関係者との調整	地元関係者との調整を適切に行い、トラブルの回避に努めている。
					第3者からの苦情処理	苦情に対し、誠意を持って対応している。
					他業者が施工する周辺関連工事等との調整	関連工事等との調整を行い、工事全体が円滑に進捗できている。
					住民への工事目的の周知	工事の目的及び内容を、工事看板や案内文書等によって住民等に対し周知できるように努めている。
					境界杭等の管理	境界杭の管理が適切に行われている。
					「施工プロセスチェック」リスト	対外関係について特に指摘事項が無い、或いは指摘に対し速やかに対応している。
					その他	
		指摘事項	<input type="checkbox"/>		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、関連工事を含む工事全体の進捗に支障が生じた。	
			<input type="checkbox"/>		請負者の対応が悪かったことにより、トラブルや苦情が多かった。	
			<input type="checkbox"/>		関係法令に違反する恐れがあったため、文書による指示が行われた。	
			<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			
評価結果		専任監督職員	備考欄			

### 3 出来形及び出来ばえ

#### 出来形

細別	工種	専任監督職員	検査職員	判 断 基 準			
		評 定	評 定	該 当	評 定		
出来形	土木一般			出来形管理図や出来形管理表	出来形管理図や出来形管理表等が適切にまとめられ、出来形の確認が容易にできる。		
				出来形の計測位置	施工計画書等に出来形計測位置等を記載し管理している。		
				設計値に対する出来形測定値のばらつき	設計値と出来形実測値にばらつきがない。		
				工事写真	写真管理基準等の管理項目に従った撮影管理が行われている。		
				不可視部分の管理	不可視部分の出来形が写真で確認できる。		
				設置した製品の性能や機能	製品の性能や機能が設計値を満足している。		
				自社管理基準の設定 (設定している場合のみ評価)	自社の管理基準を設定し、管理している。		
				その他			
		修正指示事項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	内容: 工事請負契約約款第18条第2項に基づき、破壊検査を行った。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	内容: 監督員が文書で改善指示を行った。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	内容:		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	内容:		
		記録欄	監督員				
			検査員				
		評価結果			備考欄		

#### 品質

細別	工種	専任監督職員	検査職員	判 断 基 準		
		評 定	評 定	該 当	評 定	
品質	コンクリート 構造物工事			コンクリートの品質 (強度・スランプ・空気量等)	コンクリートの品質を証明する資料が整っており、また、受け入れ時に必要な試験を実施している。	
				コンクリート打設 (投入高さ・締め固め・養生方法等)	打設時の気象条件等を十分に配慮しつつ施工している。	
				コンクリートの打ち継ぎ目	打設前に打ち継ぎ目の処理を適切に行っている。	
				型枠、支保工等の取外し	仕様書に定められた条件を満足している。	
				鉄筋の品質	鉄筋の品質・規格等を証明する資料が整っている。	
				鉄筋の管理	鉄筋に泥・錆び・油等の有害物が付着しないように管理している。	
				鉄筋の加工組立	加工・組立及びかぶり等が設計仕様を満足していることの確認できる。	
		コンクリート 二次製品工 事			コンクリート二次製品の品質	二次製品に欠け・ひび割れ・色むら等が無く、強度や品質の確認できる資料も整理されている。
					施工基面の仕上り	施工基面は十分に転圧され、良好に施工されている。
					基礎や間詰めコンクリートの施工	基礎や間詰めコンクリート等の施工や養生が適切である。
					製品の割付図 (ボックス・擁壁等の大型製品の場合)	割付図面等を作成し、それに基づき適切に施工している。
					製品の保管・吊り込み・据付等	製品の保管・吊り込み・据付等に注意を払っていることが確認できる。
					かみ合わせや目地等の施工	製品のかみ合わせが良く、目地幅やモルタル充填等も適切に行われている。

			構造物周り等の埋め戻しや締め固め	構造物周りの埋め戻しや締め固め等が確実に施工されている。
			構造物の端部の擦り付け	構造物の端部は適切に処理されている。
			舗装復旧工等の施工 (工事費25%以下の小規模工事は、ここで評価)	良好に管理し施工されている。
			区画線や標識等の安全施設 (工事費25%以下の小規模工事は、ここで評価)	良好に管理し施工されている。
土工事 (切土工事) (盛土工事) (築堤工事)			雨水による災害対策	雨水による崩壊等の災害が生じないような排水対策が講じられている。
			伐開除根	伐開除根の作業が設計図書に定められた条件を満足し、施工されている。
			施工基面以下の過掘りの防止	掘削基面以下を過掘り等で乱さないような施工している。
			埋め戻しや締め固め等	埋め戻しや締め固めが適切に行われている。
			土羽打ちの土質	土羽の土質選定等が適切に行われている。
			切り土や盛り土等の法面	法面崩壊等が生じることが無いように丁寧な施工が行われ、また損傷部もない。
			筋芝や種子吹付け等の法面保護工	施工計画書等に種類や配合等が記載され、丁寧に施工している。
			施工仕上がり面	十分に転圧され、良好に施工されている。
河川除草等			刈草の集積・積込・運搬及びリサイクル施設等の受入	各施設での受入状況(堆肥の場合は、処理及び保管状況)が確認でき適切に処理を行っている。
			刈り取り作業	刈り取り高さが適切で、その確認ができる写真や資料が整っている。
			施工前・後の確認	施工前後の測量が行われ、その確認ができる写真や資料がある。
			マニフェスト	マニフェストの手順に従い適切に管理されている。
・護岸工事 ・根固工事 ・水制工事			使用材料の品質	コンクリートやブロック等、使用材料の品質を証明する資料が整っている。
			施工基面の仕上り	施工基面は十分に転圧され、良好に施工されている。
			裏込材・胴込めコンクリート等の充填	裏込材や胴込めコンクリートに空隙が生じないよう、入念な締め固めが行われている。
			石積・張ブロック・法枠・籠マット等の連結	使用材料のかみ合わせや連結が適切で、裏込材の吸出しがないように施工している。
			根固工、水制工、沈床工、捨石工等の施工	材料の連結やかみ合わせが設計図書の仕様を満足している。
			コンクリートブロック等の施工	ブロック等の製品を損傷なく設置している。
			遮水シートの施工	所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足している。
			埋め戻し	埋め戻し材の選定が適切で、施工も丁寧に行われている。
			端部や曲線部のすりつけ	端部や曲線部のすり付けが適切に行われ、必要な強度や水密性を確保している。
		植生工	植生の種類・品質・配合及び養生が適切である。	
鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)			鋼材の品質(現場照合を含む。)	鋼材の種類や品質を証明する書類が整っている、又は現物により照合していることが確認できる。
			溶接施工試験	溶接施工試験について所定の手続きが取られ、判定も満足している。
			溶接検査	溶接検査が所定どおり実施され、内容が確認でき欠陥がない。
			素地調整	第1種ケレン後4時間以内に金属処理塗装を実施していることが確認できる。
			塗料の品質	塗料の品質を証明する資料が整っている。
			塗装面の状況(重ね塗りを含む。)	塗装作業にあたり塗装面が乾燥状態であることが確認できる。
			塗料の使用量管理	塗料の塗布量が施工計画書に記載され、その使用量を作業後の空缶及び写真等で確認できる。
			ボルトの締付け	ボルトの締付確認ができ、記録を整理している。
			ボルト締付け機器の管理	ボルトの締付後、測定機器のキャリブレーションを実施している。
			支承据付面の施工	コンクリート面のチッピング及びモルタル付着の確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。
舗装工事  (改良系)  (修繕系)			[路床・路盤工関係]	
			使用材料の品質	路床・路盤材料等の品質を証明する資料が整っている。
			路床・路盤の施工	1層の仕上がり厚を規定の厚さ以下とし、また、狭い箇所等における締固めも適切に行っている。
			ブルーフローリング試験や現場密度試験等	ブルーフローリング試験や密度試験が実施され、品質や仕上りの確認ができる。

		安定処理	安定処理材の混合が均一になるように施工している。
		[アスファルト舗装工事]	
		使用材料の品質	乳剤やアスファルト等の品質を証明する資料が整っている。
		プライムコート、タックコート	散布が均一に施工され、散布量が確認できる写真や資料が整っている。
		アスファルト混合物の温度管理	プラント出荷時、現場到着時、舗設時等の温度管理をしている。
		路面切削後の路面管理や舗装後の交通開放	施行計画に整合した切削が施工され、また、開放中の路面管理も適切に行われている。
		舗装密度等の管理	密度等の管理が適切に行われ、品質確保の確認ができる。
		[コンクリート舗装工関係]	
		コンクリートの品質 (強度・スランプ・空気量等)	コンクリートの品質を証明する資料が整っており、また、受け入れ時に必要な試験を実施している。
		コンクリート打設 (投入高さ・締め固め・養生方法等)	打設時の気象条件等を十分に配慮しつつ施工している。
		コンクリートの打ち継ぎ目	打設前に打ち継ぎ目の処理をしていることが確認できる。
		チェアー、タイバー等の施工	保管管理が適正であることが確認できる。
		目地の施工	標準仕様書に基づき適切に施工されている。
		[共通]	
		仮区画線の施工	良好に管理し、施工されている。
		区画線や標識等の安全施設 (工事費25%以下の小規模工事は、ここで評価)	良好に管理し、施工されている。
海岸工事		コンクリートの品質 (強度・スランプ・空気量等)	コンクリートの品質を証明する資料が整っており、また、受け入れ時に必要な試験を実施している。
		コンクリート打設 (投入高さ・締め固め・養生方法等)	打設時の気象条件等を十分に配慮しつつ施工している。
		型枠、支保工等の取外し	仕様書に定められた条件を満足している。
		コンクリートブロックの転置	ブロックの転置にあたって強度確認を行っている。
		コンクリートブロックの仮置	ブロックが転倒や崩壊等の恐れがないような仮置きがされていることの確認ができる。
		捨石等の基礎	基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認できる。
		気象条件に対する対策	施工計画書等に台風等に備え非難設備対策を記載し、対策を講じている。
基礎工事 (地盤改良等含む)		使用材料の品質	杭やコンクリート等の品質を証明する資料が整っている。
		杭の施工管理等	打ち止めの管理や場所打ちくい等の施工管理方法等が施工計画書等に記載されており、水平度や鉛直度が設計図書を満足し記録も整備されている。
		杭頭処理	杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。
		現場での杭溶接	溶接の品質管理に際し、仕様書に定められた事項が確認できる。
		場所打杭の掘削孔の管理	掘削孔内の排出土砂や孔内水位の変動を適切に管理している。
		支持地盤への到達	支持地盤に達していることが、確認できる資料が整っている。
		場所打杭のコンクリート打設	コンクリート打設に伴い、2m以上はトレミー管をコンクリート内へ挿入し施工していることが確認できる。
		裏込材	裏込め材注入の圧力等が施工記録により確認できる。
		改良材の選定や管理	改良材の選定や必要添加量の設定及び施工に際して検収も適正に行われ、バッチ管理等の記録が整備されている。
		施工箇所の改良	施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度と支持力を確保していることが確認できる。
コンクリート橋 工事 (PC及びRCを 対象)		コンクリートの品質 (強度・スランプ・空気量等)	コンクリートの品質を証明する資料が整っており、また、受け入れ時に必要な試験を実施している。
		コンクリート打設 (投入高さ・締め固め・養生方法等)	打設時の気象条件等を十分に配慮しつつ施工している。
		鉄筋の品質	鉄筋の品質・規格等を証明する資料が整っている。
		鉄筋の管理	鉄筋に泥・錆び・油等の有害物が付着しないように管理している。
		圧接作業	圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。
		型枠、支保工等の取外し	仕様書に定められた条件を満足している。
		プレストレス時のコンクリート圧縮強度	設計図書の仕様を満足していることが資料等により確認できる。



			プレビュー桁のプレフレクション	プレフレクション管理が、設計条件を満足していることが資料等により確認ができる。
			装置(機器)のキャリブレーション	キャリブレーション管理を事前に実施している。
			PC鋼材緊張及びグラウト	緊張やグラウト作業の管理を適切に実施している。
塗装工事			塗装面の状況(重ね塗りを含む。)	塗装面が乾燥状態で汚れや油等を除去し、作業をしている。
			ケレン等の下地調整	入念なケレン等の下地調整作業を実施している。
			塗装の現場管理	温度・湿度・風速等の現場管理を適切に行っている。
			塗料の品質	塗料の品質を証明する資料が整っている。
			容器内塗料の均一化	塗料を使用前に攪拌し、容器内塗料を均一化して使用していることが確認できる。
			複雑な部分の塗装	複雑な部分について必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。
			塗装完了面の仕上り	塗り残し・気泡・むら・たれ・はけ目等の欠陥がなく、また、塗膜に有害な付着物もない。
			塗料の使用量	塗料の塗布量が施工計画書に記載され、その使用量を作業後の空缶及び写真等で確認できる。
植栽工事			使用材料の品質	使用材料の品質を証明する資料が整っている。
			植栽の適正試験	各種の土壌試験(PH)等を実施し施工に反映している。
			樹木の活着の促進	活着が促されるよう適切な状況判断をした管理を行っている。
			樹木等の保護・養生	樹木に損傷・鉢崩れ等がなく、保護・養生等も適切に行っている。
			樹木等の害虫等の有無	樹木に害虫等がない。
			施肥	肥料が直接樹木の根にふれないように均一な施肥が施されている。
			施工完了後の整形	余剰枝の剪定や整形、その他必要な手入れが行われている。
			材料使用量の確認	材料の使用量(空袋等)管理が写真等で確認できる。
品質 ・防護柵(網) ・標識 ・区画線 等 設置工事			施工に伴う事前の現地調査	事前調査が行われ、適切な位置に施工されている。
			使用材料の品質	使用材料の品質及び形状等が設計図書等と整合している。
			規定に基づく施工(防護柵設置要綱・視線誘導標設置基準・道路標識ハンドブック等)	各種の規定に基づき適切に施工している。
			防護柵等の土工	地山の乱れや不陸が生じないよう充分な転圧が行われている。
			プライマー塗布	プライマーが路面に均等に塗布されていることが確認できる。
			ペイント式(常温式)区画線	シンナーの使用量が規定量以下であることが確認できる。
			区画線	路面清掃等を実施し、密着性のよい施工が実施されていることが確認できる。
上水道工事 (導水管) (送水管) (配水管) 等全般			使用材料の品質	使用材料の品質を証明する資料が整っている。
			使用材料の管理	材料の納入時の検収や保管等が適切に管理されている。
			切管や管布設	切管部の加工や処理を適切に行われ、管布設も水道工事標準仕様書に基づき施工されている。
			水道配水用ポリエチレン管(HPE)の接合	全口数とも継手チェックシートの記録があり、写真等で確認できる。
			ダクタイル鋳鉄管(NS形)の接合	全口数とも継手チェックシートの記録があり、写真等で確認できる。
			塩ビ管及び水道用ポリエチレン二層管の接合	塩ビ管等の接合で管体に挿入寸法の標線が入り、確実に挿入されたことが写真等で確認できる。
			制水弁や消火栓等	水道工事標準仕様書等に基づき施工されている。
			管継ぎ手部の締付け	継ぎ手部の締め付けトルク・同付け間隔等の管理を行っていることが資料や写真から確認ができる。
			管の水密性及び通水	周辺施設への配慮を行い、管の水密性及び通水の確認をしている。
			給水の切替工	給水切替工においてタイプ別の管理が設計書どりに実施されたことが写真等で確認できる。
			舗装復旧工等の施工 (工事費25%以下の小規模工事は、ここで評価)	良好に管理し施工されている。
			区画線や標識等の安全施設 (工事費25%以下の小規模工事は、ここで評価)	良好に管理し施工されている。
下 水 工 事 (開削・小口 径推進)			(開削工)	
			使用材料の品質	管渠・マンホール等、使用材料の規格・品質を証明する資料が整っている。

		使用材料の管理	材料の納入時の検収や保管等が適切に管理されている。
		コンクリートの品質 (強度・スランプ・空気量等)	コンクリートの受け入れ時に必要な試験を実施している。
		コンクリート打設 (投入高さ・締め固め・養生方法等)	打設時の気象条件等を充分に配慮しつつ施工している。
		土留工等の構造計算や品質管理	土留工等の構造計算の確認が行われ、搬入土留め材の品質も良好であることが確認できる。
		土留材の裏込め	地山との間に空隙が無いよう常に注意し入念な施工をしている。
		管布設	標準仕様書に基づき施工されている。
		管渠接合	管の接合状況が良好であることの確認ができる。
		埋め戻し	管の周辺に空隙が生じないように、十分な締め固めを行ったことが確認できる。
		切管作業	切管部の加工や処理を適切に行っている。
		[推進工]	
		使用材料の品質	ヒューム管等の使用材料の規格・品質を証明する資料が整っている。
		使用材料の管理	材料の納入時の検収や保管等の管理が適切に行われている。
		施工計画図等	土質・地下水位(井戸)及び外圧・掘削能力等の条件が十分検討された施工計画書が提出されている。
		土留工等の構造計算や品質管理	土留工等の構造計算の確認が行われ、搬入土留め材の品質も良好であることが確認できる。
		工所用機材の性能等	工所用機材の機能・性能が確認できる資料が整っている。
		管底高、蛇行状況、推進力等の管理	管底高さ・蛇行状況図・推進力図等の推進データが適切に管理され、整理されている。
		切羽及び地表面の観測	常に切羽及び地表面の状態を観測しつつ施工している。
		滑材、裏込注入工等	施工計画書に記載された内容で注入工が実施されている。
		溶接や塗装等	溶接や塗装が仕様書に基づき実施され、管理されている。
		裏込めや薬液注入等の施工管理	注入材料の保管や圧力・注入量の施工管理が適切で、また、材料の空袋等の検収も確認できる。
		舗装復旧工等の施工 (工事費25%以下の小規模工事は、ここで評価)	良好に管理し施工されている。
		区画線や標識等の安全施設 (工事費25%以下の小規模工事は、ここで評価)	良好に管理し施工されている。
機械・ 電気設備工 事		機器類の性能確保のための技術検討	製作着事前の技術検討が十分行われ、内容も確認できる。
		使用材料の品質	使用材料の品質及び形状等が設計図書と整合している。
		使用機器の性能等	使用機器類の機能、性能等を証明する資料が整っている。
		使用材料や構造物の外観	使用材料や構造物に損傷がない。
		溶接の管理	溶接管理が仕様書に基づき実施され、欠陥の無いことが確認できる。
		塗装の管理	塗装管理が仕様書に基づき実施され、欠陥の無いことが確認できる。
		操作制御関係の性能	操作制御関係が所定の機能を有し、必要な安全装置や保護装置の機能を確認できる。
		設備の総合的作動試験	作動試験が実施され、設計書の内容に合致するものであることが確認できる。
		完成図書の整備	完成図書に設備の機能(性能)・製造年月日・製作者等が判別できる資料を添付している。
その他 上記以外の 工事又は合 併工事  2 この表 にない場合、 適切な評価項 目を追加して 評価すること ができる。			
修正指 示事 項	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	監督員が文書で改善指示を行った。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事請負約款第18条第2項に基づき、破壊検査を行った。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	記 録 欄	監督員		
		検査員		
評定結果	専任監督職員	検査職員	備考欄	

出来ばえ・受検態勢

細別	工種	検査職員	判断基準	
		評定	該当	評定
出来ばえ 土木一般	(コンクリート構造物全般工事) ・コンクリート建造物工事 ・砂防構造物工事 ・海岸工事等 その他類似工事		コンクリート構造物の仕上り	表面が滑らかに仕上がっている。
			コンクリート構造物の通り	仕上りに凹凸が無く、通りも良い。
			天端、端部の仕上げ	天端、端部のすりつけが良く、滑らかに仕上がっている。
			クラック	クラックが見られない。
			構造物からの漏水	漏水がない。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。
			全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
	・コンクリート二次製品主体工事等		構造物の通りや高さ	製品間の凹凸が無く、通りや高さも良い。
			かみ合わせや目地の仕上げ	かみ合わせや目地幅が適切で、仕上りも良い。
			断面の変化点(曲げ、止め、接続)の仕上り	強度的な問題も無く滑らかな仕上りである。
			桁等の本体以外の小構造物の施工	細部にわたり入念に施工され、他構造物とのすりつけも良い。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。
			全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
	(土工全般) ・盛土工事 ・築堤工事 ・切土工事 ・法面工事 ・地すべり工事等 その他類似工事		表面の仕上り	表面には凹凸が無く、滑らかに仕上がっている。
			法面勾配や通り	設計通りの法勾配等が確保され、法肩も通っている。
			表面の浮石や木根等	表面に浮石や木根はなく、除根跡の修復も良い。
			天端、端部の仕上げ	天端、端部のすりつけが良く、滑らかに仕上がっている。
			地山や構造物との取り合い	地山や構造物との取り合いが適切である。
			植生、吹付等	植生、吹付等の状態が均一である。
			全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
	・舗装工事		舗装の仕上面や平坦性	仕上がり面の状態や平坦性が良く、試験結果等の資料も整っている。
			構造物の通り	構造物の通りが良い。
			端部の処理	端部のすりつけが良く、滑らかに仕上がっている。
			安全施設や区画線等の付帯物の仕上り	安全施設や区画線の仕上りが良く、舗装面との摺り付けも滑らかである。
			雨水等の排水処理	現状に適した排水処理がされている。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。
			全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
	・道路改良工事		土工関係の仕上げ状況	構造物廻りの埋め戻し等、土工関係全般の仕上りが良い。
			切土や盛土と構造物の端部処理	法面の仕上りや構造物との端部処理が適切である。
			コンクリート構造物の仕上り	きめ細やかな施工がなされている。
		構造物の通り	構造物の通りが良い。	
		不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。	
		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。	
・区画線工事等		施工前の清掃	清掃等の施工前処理が入念に行われている。	
		塗料の塗布	塗料は均一に塗布されている。	
		視認性の確認	視認性が良い。	
		区画線の接着状態	接着状態が良い。	

		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
・道路照明設置工事		周辺への配慮	施工に際し周辺に対し十分な配慮がなされている。
		設置位置に対する配慮	状況に応じた設置位置を配慮している。
		部材・資材	部材等の表面に傷錆がない。
		施設基礎等の固定	埋め戻し等が入念で、状況に応じた固定を行っている。
		構造物とのすりつけ	構造物とのすりつけが良い。
		不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
	・防護柵(網)工事		構造物の通りや高さ
		断面の変化点(曲げ、止め、接続)の仕上り	強度的な問題も無く、滑らかな仕上りである。
		部材・資材	部材等の表面に傷錆がない。
		構造物とのすりつけ	構造物とのすりつけが良い。
		支柱基礎等の固定	埋め戻し等が入念に施工され、状況に応じた固定を行っている。
		不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
・標識工事		設置位置の事前調査	事前調査が充分行われ、円滑な施工を行っている。
		標識の設置の向き等	標識の高さ、向き、角度、支柱の通りが良い。
		標識資材	標識板、支柱に変色が無い。
		支柱基礎等の固定	埋戻し等が入念に施工され、状況に応じた固定を行っている。
		舗装面とのすりつけ	舗装面等とのすりつけが良い。
		不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
・道路修繕工事 ・維持修繕工事		舗装復旧等についての現地状況の把握	現地を十分に把握し、状況に応じた施工をしている。
		施工のきめ細かさ	細部の施工に至るまで、きめ細かな配慮がされている。
		小構造物等の仕上り状況	小構造物の仕上がりが良い。
		構造物とのすりつけ	構造物とのすりつけが良い。
		構造物の通り	構造物の通りが良い。
		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
・護岸工事 ・根固工事 ・水制工事 その他類似工事		構造物の通り	構造物の通りが良い。
		部材のかみ合せ	かみ合せが良く、クラックも無く緊密に仕上がっている。
		天端、端部の仕上げ	天端、端部のすりつけが良く、滑らかに仕上がっている。
		構造物とのすりつけ	構造物とのすりつけが良い。
		河床等の仕上げ	流路内(河床等)は安定した状態で仕上がっている。
		不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
・基礎工事 (地盤改良等を含む)		土工関係の仕上げ状況	基礎廻り等の土工の仕上げが良い。
		構造物の通りや高さ	全体的に凹凸が無く、高さや通りも良い。
		天端、端部の仕上げ	天端、端部のすりつけが良く、滑らかに仕上がっている。
		不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。

出 来 ば え  土 木 一 般	・公園工事		土工関係の仕上げ状況	全体的に滑らかで、表面に凹凸も無く仕上がりが良い。
			遊具の設置位置及び向き等	遊具の設置位置が良い。
			遊具設置の安全性	部材の取り付けが良好で、ガタツキが無く可動部の動作も良い。
			基礎の埋め戻し	基礎の埋め戻し等は入念に施工されている。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
			全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
	・上水道工事		接続部の仕上がり	接続部等の細部は、入念に施工されている。
			制水弁・消火栓蓋等の地盤との取り合い	すりつけ高さが適切である。
			弁、栓類等の基礎	基礎部分は入念に転圧され、しっかりと固定されている。
			弁、栓類等の蓋及び内部の清掃	内部が良く清掃され、仕上りも良い。
			舗装復旧等についての現地状況の把握	現地を十分に把握し、状況に応じた施工をしている。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
	・下水道築造工事 ・管渠施設(移設)工事		構造物の通りや高さ	全体的に凹凸が無く、高さや通りも良い。
			接続部やインバート等の仕上がり	接続部やインバート等の細部が入念に施工されている。
			鉄蓋等の地盤との取り合い	すりつけ高さが適切である。
			舗装復旧等についての現地状況の把握	現地を十分に把握し、状況に応じた施工をしている。
			構造物からの漏水	漏水がない。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
	・推進工事		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
			周辺的环境等への配慮	近隣住民を含め周辺環境等に配慮した施工を行っている。
			施工管理記録の整備及び管理	地盤高や蛇行状況等の管理記録が整備され、仕上がりも良い。
			仮設物(矢板等を含む。)等の埋め戻しや舗装等の復旧	着手前の現地状況を把握し、良好な復旧を行っている。
			構造物からの漏水	漏水がない。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
	・造成等整備工事		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
			土工関係の仕上げ状況	全体的に滑らかで、表面は凹凸も無く仕上がりが良い。
			本体以外の小構造物の施工	柵等の小構造物も細部にわたり入念に施工されている。
			構造物の通りや高さ	全体的に凹凸が無く、高さや通りも良い。
			切土や盛土と構造物の端部	構造物とのすりつけが良い。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
・植栽工事		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。	
		樹木の活着状況	入念な植栽を行い樹木の活着状況が良い。	
		生垣等の通り	生垣等での樹木の通りが良い。	
		支柱の取り付け	現地を把握し、状況に応じ堅固に施工されている。	
		施肥	きめ細かな配慮をし施工している。	
		不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。	
		全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。	
		ケレン等の下地調整作業	ケレン等の下地作業が入念に行われている。	
		細部における施工	細部に至るまで配慮をし、施工している。	

出 来 ば え  土 木 一 般	・塗装工事		塗装表面の仕上り	表面は均一に仕上がっている。
			補修箇所の有無	補修箇所が無い。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
			全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
	・通信設備工事 ・受変電設備工事 ・その他類似工事		構造物との取り付け状態	施設は構造物との取り付けが良い。
			主設備や関連設備の運転操作性	主設備、関連設備、操作制御設備等は、全体的に統制され運転操作性が良い。
			振動・騒音等の挙動	異常挙動も無く動きがスムーズで、総合的に機能・運転性能が良い。
			使い勝手や安全性	使い勝手が良く、安全性等にも配慮されている。
			補修痕跡	製作上の補修痕跡がない。
			運転及び保守点検に対する配慮	運転や点検に対し配慮されている。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
			全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
	・鋼橋工事		表面の仕上り	表面に補修箇所がない。
			部材の損傷	部材には傷や錆等の損傷がない。
			溶接状況	溶接が均一に施工されている。
			塗装状況	塗装が均一に施工されている。
			天端・端部の仕上げ等の処理	天端、端部の摺り付けが良く、滑らかに仕上がっている。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
			全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
	・コンクリート橋工事		構造物の仕上り	表面は滑らかに仕上がっている。
			構造物の通り	仕上がりに凹凸が無く、通りが良い。
			天端・端部の仕上げ等の処理	天端、端部の摺り付けが良く、滑らかに仕上がっている。
			支承部の仕上げ	支承部は丁寧な仕上げがされている。
			コンクリート面のクラック	有害なクラックが無い。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
			全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
	・港湾工事 ・漁港工事		構造物の仕上り	表面は滑らかに仕上がっている。
			構造物の通り	仕上がりに凹凸が無く、通りが良い。
			矢板等の壁面の仕上げ	水平線、垂直線ともに滑らかに仕上がっている。
			埋め戻し等の土工の仕上げ	構造物との取り合いが適切に施工されている。
			天端・端部の仕上げ等の処理	天端、端部の摺り付けが良く、滑らかに仕上がっている。
			不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。
			全体的な美観	全体的に丁寧な施工で、美観も良い。
・浚渫工事 ・覆砂工事		施工中の現場周辺環境への配慮	施工中の周辺環境に対する影響に配慮し施工している。	
		出来形確認の測量	着手、竣工の測量記録が整備されている。	
		不可視部分の出来ばえ	施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。	
		全体的な仕上り	全体的に仕上がり面が平均化され、美観も良い。	
受 検 能 力			人員体制	検査に支障のない人員体制であり、迅速に行動し、検査時間の無駄がなかった。
			検測器材等	検測器材等の不備、不足がなかった。
			検査実施に伴う安全	周辺交通等に気を配り安全に留意した受検体制をとっている。

検 態 勢 ・ そ の 他	又 快 感 勢		現場の責任者等の立会	現場代理人、主任技術者等の立会があった。	
			出来形の現場表示	出来形の現場表示等が適切であった。	
			現場の清掃	受検に際しての清掃が行き届いていた。	
	上 記 以 外 の 工 事 又 は 合 併 工 事		1. 理由:		
			2. 理由:		
	総 合 評 価 関 係	■	総合評価落札方式の評価項目における予定配置技術者が、請負者の責により配置されなかった。 (-5)		
指 示 事 項	指 示 事 項  3 工種に関係なく指示事項があった場合はこの欄に記入すること。	■	1. 内容:		
		■	2. 内容:		
		■	3. 内容:		
		■	4. 内容:		
評 定 結 果	検 査 職 員		備 考 欄		



## 4 工事特性

評価項目	細別	主任 監督職員	評価内容	
		該当	内容	事例
4 工事 特性	構造物の特性への対応	<input type="checkbox"/>	対象構造物の高さ、延長、施工面積、施工深度等の規模が特殊な工事	・切り盛りの土工量が5万立方メートル以上。 ・大規模な樋門・樋管、トンネル・大口径推進等の特殊工法。
		<input type="checkbox"/>	対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事	・砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。 ・鉄道に隣接した構造物の耐震補強工事、または交通量の多い道路内や河道内の流水部における構造物の撤去工事。
		<input type="checkbox"/>	その他	・対象構造物の形状が複雑なもので、施工難易度の高いもの。
	市街地等での作業環境、社会条件等への対応	<input type="checkbox"/>	地盤の変化、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事	・供用中の鉄道や道路と交差する橋梁等の工事、 監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。
		<input type="checkbox"/>	周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事	・ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設で、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 ・地元調整など制約の特に多かった工事。 ・その他各種制約があり、施工上特に厳しい制約を受けた工事。
		<input type="checkbox"/>	周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事	・市街地での夜間工事。
		<input type="checkbox"/>	現道上での交通規制に大きく影響する工事	・工事期間中の大半にわたって交通開放を行うため、規制標識の設置撤去を日々行った工事。
		<input type="checkbox"/>	施工箇所が広範囲又は複数箇所にわたる工事	・作業現場が広範囲に分布、又は複数箇所にわたり特に管理の注意を要した工事。
		<input type="checkbox"/>	その他	・機械の使用など施工に制約を受けた工事。 ・その他周辺環境または社会条件への対応が特に必要な工事。
	厳しい自然・地盤条件への対応	<input type="checkbox"/>	特殊な地盤条件への対応が特に必要な工事	・湧水の発生、地下水の影響（地盤掘削時）があり、対応を要した工事。 ・施工不能日が多ことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。
		<input type="checkbox"/>	雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が特に大きな工事	・海岸又は河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等で不稼働日が多かった工事。 ・潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きい為作業構台等を設置した工事。
		<input type="checkbox"/>	急峻な地形及び土石流危険地内での工事	・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、もしくは、命綱を使用する必要があった工事。 （法面工は除く） ・斜面上また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を必要とした工事。 ・土石流危険渓流に指定された区域内における工事。
		<input type="checkbox"/>	動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事	・イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた。
	評価結果		<input type="checkbox"/>	その他
主任監督職員	長期工事における安全確保への対応	<input type="checkbox"/>	12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事 (全面一時中止期間は除く)	
		<input type="checkbox"/>	その他	

## 5 創意工夫

評価項目	細別	専任 監督職員	評価内容	
		該当	内容	事例
5 創意 工夫	施工関係	<input type="checkbox"/>	施工に伴う器具、工具、装置等又は設備据え付け後の試運転調整に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	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"/>	土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	給排水工事や衛生設備工事における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	照明などの視界の確保に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	運搬車両、施工機械等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	支保工、型枠工、足場工、覆工板、山留め等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	施工管理及び品質の向上等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	その他	

工事特性で評価する程でない軽微な工夫

5 創意工夫	品質関係	<input type="checkbox"/>	土工関係、設備関係、電気関係の品質に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	配筋、溶接作業等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	その他	
	安全衛生関係	<input type="checkbox"/>	安全を確保するための仮設備等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	供用中の道路等の事故防止、一般車両突入時の被害軽減対策及び一般交通の安全確保等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	厳しい作業環境の改善に関する工夫	
	評定結果	<input type="checkbox"/>	環境保全に関する工夫	
専任監督職員	<input type="checkbox"/>	その他		
	その他	<input type="checkbox"/>	その他	

## 6 社会性等

評価項目	細別	主任監督職員	評価内容		
		該当	内容	事例	
6 社会性等	地域や住民に対する貢献及び環境に配慮した工事を加算評価する	地域への貢献度等	<input type="checkbox"/>	周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。	
			<input type="checkbox"/>	現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせるなど、積極的に周辺地域との調和を図った。	
			<input type="checkbox"/>	定期的に広報紙の配布や工事見学会等を実施して積極的に地域とのコミュニケーションを図った。	
			<input type="checkbox"/>	道路清掃など積極的に実施し、地域に貢献した。	
			<input type="checkbox"/>	地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。	
			<input type="checkbox"/>	災害時などにおいて、地域への支援又は行政などの救援活動への積極的な協力を行った。	
評定結果		<input type="checkbox"/>	その他		
主任監督職員		<input type="checkbox"/>	その他		
所見					

## 7 法令遵守等

評価項目	法令遵守等の該当項目一覧表		
	主任監督職員	措置内容	点数
法令遵守等	<input type="checkbox"/>	1. 一時中止等の措置があった。	-15
	<input type="checkbox"/>	2. 文書注意があった。	-10
	<input type="checkbox"/>	3. 口頭注意があった。	-5
	<input type="checkbox"/>	4. 工事関係者事故また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、及びもらい事故や交通事故は含まない。)	-2
			<input type="checkbox"/> 項目該当なし

本評価項目(7.法令遵守等)で評価する事項は、工事の施工にあたり工事関係者に上表の措置があった場合に適用する。

「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。

「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、請負会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。

文書注意及び口頭注意の事例

・施工体制台帳・施工体系図が不備で、監督職員から文書等による改善指示を行ったが、これに従わなかった。