

考查項目別運用表

(主任技術評価員)

調査項目	細別	a	b	c	d	e
1 施工体制	I 施工体制一般	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		●評価対象項目				
		対象 評価	評価	評価	評価	評価
		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制の点検のうち「1-2施工体制台帳等に関する点検」において指導事項が無い。	<input type="checkbox"/> 施工体制の点検のうち「1-2施工体制台帳等に関する点検」において指導事項があったが、その後改善が確認された。	<input type="checkbox"/> 施工体制の点検のうち「1-2施工体制台帳等に関する点検」において速やかに改善できると判断される不適があった。または、指導事項があり、その後の改善も見られなかった。	<input type="checkbox"/> 施工体制の点検のうち「1-2施工体制台帳等に関する点検」において通知を必要とする不適があった。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約締結の14日以内に、契約工程表又は請負代金内訳書が提出された。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書を、工事着手前または承諾の必要な事項は工事着手1ヶ月前までに提出しており、かつ設計図書等（総合評価落札方式で採用された技術提案等を含む）の内容を網羅した内容が記されている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形、品質、安全等の確認を工事全般にわたって実施する体制が施工計画書に明確に記載されている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査している。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工体制が一致している。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害（受注者の責に拠らない自然的又は人為的な事象）等が発生した場合の対応、前記の事象に対する措置請求の対応が速やかである。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場の施工や災害（受注者の責に拠らない自然的又は人為的な事象）に対する本店や支店による支援体制（人員や資機材）を整えている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工場製作期間における技術者を適切に配置している。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制（設計図書と同等以上の社内規格値の設定や確認方法等）を整えている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 <p style="text-align: right;">(理由 :)</p>				
		●判断基準				
		a 評価値が90%以上	b 評価値が80%以上90%未満	c 評価値が70%以上80%未満 または 上記に該当	d 評価値が70%未満 または 上記に該当	e 上記に該当
		《判断基準》	① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について対象にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%) 計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 <対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする			
		●留意事項				
		※ 施工体制の点検のうち「1-2施工体制台帳等に関する点検」とは、「工事現場における施工体制点検要領について」（東高建管第84号平成29年3月28日建設・技術本部長）、4.点検 (1)点検項目に示す1-2施工体制台帳等に関する点検に基づく点検結果をいう。				

考查項目別運用表

(主任技術評価員)

考查項目別運用表

(主任技術評価員)

調査項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である	
2 施工状況	I 施工管理	●評価対象項目 対象 評価	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書（条件変更等）18条第1項第1号から5号に係わる設計図書の照査を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場との相違の事実がある場合、その事実が確認できる資料を書面により提出して確認を受けている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。※1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 檢査及び立会いの手続きが事前になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設廃棄物について産業廃棄物管理票（マニュフェスト）により適正に処理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め提出している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)	評価	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、契約責任者から文書又は監督員から工事打合簿による改善指示を行った。		
		●判断基準	a 評価値が90%以上 b 評価値が80%以上90%未満 c 評価値が70%以上80%未満 d 評価値が70%未満 e 上記に該当	《判断基準》 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について対象にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%) 計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 <対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする			
	評価点	●留意事項	※1 土木工事において現場環境改善費を積算上計上し特記仕様書に定めている場合において、計上しているもの以外でイメージアップの取組みがある場合は評価する。（計上しているの取組みは評価しない。） 土木工事で現場環境改善費を計上していない工事又は施設工事は、評価項目に準じ評価する。				
調査項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である	
2 施工状況	II 工程管理	●評価対象項目 対象 評価	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 実施工表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クリティカルパスとなる工事など工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限や交通規制等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。 具体的な内容： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書及び共通仕様書に基づく夜間、土曜、日曜、祝日（振替休日を含む）及び年末年始における休日の確保を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計画工程以外の作業日や時間外作業がほとんど無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 具体的な管理方法： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。 具体的な取り組み： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)	評価	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、契約責任者から文書又は監督員から工事打合簿による改善指示を行った。		
		●判断基準	a 評価値が90%以上 b 評価値が80%以上90%未満 c 評価値が70%以上80%未満 d 評価値が70%未満 e 上記に該当	《判断基準》 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について対象にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%) 計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 <対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする			

考查項目別運用表

(主任技術評価員)

考査項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
2 施工状況	Ⅲ 安全対策					
	●評価対象項目					
	対象 評価					
	<p>□ □ 工事着手前に、所轄警察署・道路管理者・鉄道事業者・河川管理者・労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡・協議等がされていることが書面により確認できる。</p> <p>□ □ 工事着手前に、道路・鉄道・河川・水路・電力施設・通信施設・ガス施設及び水道施設等又は建築物の近傍における工事において、損害を与えないようそれら施設管理者との協議がなされていることが書面により確認できる。</p> <p>□ □ 工事関係者の他、付近住民、一般通行人、一般通行車両等の第三者の安全確保（仮囲い、保安柵、保安灯及び工事標識等の保安施設の設置及び管理）を関係者間の協議等に基づき行っていることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 工事着手後に、工事現場の区分を明確にし、第三者の工事現場への立入りを防止する措置が講じていることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 工事着手後に、所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡・協議等に基づき工事中の安全が確保がなされていることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 工事着手後に、道路・鉄道・河川・水路・電力施設・通信施設・ガス施設及び水道施設等又は建築物の近傍における工事において、損害を与えないようそれら施設管理者との協議に基づき現地における安全の確保がなされていることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 毎日、作業開始前にツールボックスミーティング（T B M）、危険予知活動（K Y）等を実施している記録が整備されている。</p> <p>□ □ 工事着手後に、作業員の参加により毎月、半日以上の安全教育を実施する等の具体的な安全・訓練等の計画が施工計画書に網羅され、かつ実施していることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。</p> <p>□ □ 工事現場が隣接し又は同一場所において別工事がある場合において、設計図書に基づき関係者による安全協議会を組織し情報交換又は非常時における連絡調整を行っていることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 労働安全衛生法関連法令に基づく災害防止協議会等が設置されていること及びその協議会の会議が1回／月以上実施されていることの活動記録が整備されている。</p> <p>□ □ 高所作業、深部の掘削等特殊な作業において、有資格者又は適切な労働者を使用していることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 供用中の高速道路及び一般有料道路の路上作業を行う必要がある工事の場合に、保全安全管理者が適切に配置されていることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 夜間、休日において工事を実施する場合において、複数の元方安全衛生管理者の選任又はこれに準ずる能力を有する技術者を配置している記録が整備されている。</p> <p>□ □ 足場工の施工にあたり、枠組み足場を設置する場合に設計図書等に従い設置していることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 足場、型枠支保工などの仮設用設備の組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p>□ □ 土砂崩壊（落盤・崩壊・崩落等）の恐れがある場所における作業で、浮石及び亀裂等の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されていることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 山留め、仮縫切などの仮設工について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p>□ □ 使用機械、車両等の点検整備を管理している記録が整備されている。</p> <p>□ □ 当該工事において爆発物及び危険物等を備蓄し、使用する必要または爆発等の発生の恐れがある場合において関係法令等を遵守するとともに、関係官公署の指示に従い、適切な措置を講じていることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 請負契約における労働災害防止対策の実施者及びその経費の負担者の明確化がなされていることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ 店社安全衛生管理者等による安全衛生パトロールを1回／月以上実施している記録が整備されている。</p> <p>□ □ 安全衛生パトロールなど各種安全パトロールでの指導事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告している</p> <p>□ □ 工事期間を通じて労働災害及び公衆災害が発生しなかった。</p> <p>□ □ 過積載防止の指導・実施に努めていることが書面又は記録により確認できる。</p> <p>□ □ その他</p>					
	(理由 :)
	●判断基準					
	a 評価値が90%以上	b 評価値が80%以上90%未満	c 評価値が70%以上80%未満	d 評価値が70%未満	e 上記に該当	
	《判断基準》	① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について対象にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%) 計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 <対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする				
	●留意事項					
	※ e評価となる、「安全対策に関して、契約責任者から文書又は監督員から工事打合簿による改善指示を行った。」には、総括技術評価員が評価する考査項目7. 法令遵守等に適合した場合に行う「資格停止等通知文書」は含まず、資格停止等通知文書とは別に契約責任者又は監督員が安全対策に対し改善指示を行った場合に適用する。					

考查項目別運用表

(主任技術評価員)

考查項目別運用表

(主任技術評価員)

検査項目別運用表

(主任技術評価員)

【土木工事】											
検査項目	細別	a	b	c	d	e					
3 出来形及び出来ばえ	II 品質	<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p> <p>《判断基準》 ① 品質の評定は、工事全般を通したものとする。 ② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。 ③ 品質管理とは、「施工管理要領」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員から工事打合簿による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員から工事打合簿による改造請求を行った。</p>					
【施設工事のうち建築工事】											
検査項目	細別	a	b	c	d	e					
3 出来形及び出来ばえ	II 品質	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない							
<p>●評価対象項目</p> <p>対象評価</p> <p>【建築工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の、品質が適切である。 <input type="checkbox"/> 車体工事における施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 内外仕上げ工事における施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他 <p>【設備工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 機器・材料の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。 <input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 機器・材料及び施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他 <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td>a 評価値が90%以上</td> <td>b 評価値が80%以上90%未満</td> <td>c 評価値が70%以上80%未満</td> <td>d 評価値が70%未満または上記に該当</td> <td>e 上記に該当</td> </tr> </table> <p>《判断基準》 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について対象にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 × 100 ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p>	a 評価値が90%以上	b 評価値が80%以上90%未満	c 評価値が70%以上80%未満	d 評価値が70%未満または上記に該当	e 上記に該当						
a 評価値が90%以上	b 評価値が80%以上90%未満	c 評価値が70%以上80%未満	d 評価値が70%未満または上記に該当	e 上記に該当							
【施設工事のうち建築工事以外】											
検査項目	細別	a	b	c	d	e					
3 出来形及び出来ばえ	II 品質	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない							
<p>●評価対象項目</p> <p>対象評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 機器・材料の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。 <input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 機器・材料及び施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機器等の製作から施工まで品質確保のための検査確認体制や手順が明確であり、確認の記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他 <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td>a 評価値が90%以上</td> <td>b 評価値が80%以上90%未満</td> <td>c 評価値が70%以上80%未満</td> <td>d 評価値が70%未満または上記に該当</td> <td>e 上記に該当</td> </tr> </table> <p>《判断基準》 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について対象にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 × 100 ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p>	a 評価値が90%以上	b 評価値が80%以上90%未満	c 評価値が70%以上80%未満	d 評価値が70%未満または上記に該当	e 上記に該当						
a 評価値が90%以上	b 評価値が80%以上90%未満	c 評価値が70%以上80%未満	d 評価値が70%未満または上記に該当	e 上記に該当							

考查項目別運用表

(主任技術評価員)

調査項目	細別	工事事項	
5 創意工夫	I 創意工夫	<p>評価</p> <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫または設備据付後の試運転調整に関する工夫 <input type="checkbox"/> 2. コンクリート二次製品等の代替材の利用に関する工夫 <input type="checkbox"/> 3. 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に関する工夫 <input type="checkbox"/> 4. 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"/> 5. 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等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 6. 給排水工事や衛生設備工事等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"/> 7. 照明などの視界の確保に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 8. 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"/> 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 10. 支保工、型枠工、足場工、仮桟橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 11. 施工計画書及び写真管理（見取り図の活用、出来形寸法の見易さなど）等の工夫 <input type="checkbox"/> 12. 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫 <input type="checkbox"/> 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 15. I C T（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事。【2点の加点】 <input type="checkbox"/> 16. 特殊な工法や材料を用いた工事。 <input type="checkbox"/> 17. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。 <input type="checkbox"/> 18. その他 (内容 :) (理由 :) <p>【品質】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 19. 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 20. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 21. 鉄筋、P C ケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 22. 配筋・溶接作業等に關係する工夫 <input type="checkbox"/> 23. その他 (内容 :) (理由 :) <p>【安全衛生】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 24. 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、手摺り、足場等） <input type="checkbox"/> 25. 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"/> 26. 現場事務所、労務者宿舎等の居住空間及び設備等の工夫 <input type="checkbox"/> 27. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 28. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 29. 厳しい作業環境の改善に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 30. ゴミの減量化、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"/> 31. その他 (内容 :) (理由 :) 	<p>【働き方改革】</p> <p>「働き方改革」では当該工事において、他の模範となるような取組み※4を以下の項目により評価を可能とし、最大2点の加点とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 週休 2 日（4週8休以上）の確保に向けた企業の取り組みが図られている。 <input type="checkbox"/> 若手や女性技術者の登用など、担い手確保に向けた取組が図られている。 <p>評価</p> <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> その他 (内容 :) (理由 :) <input type="checkbox"/> その他 (内容 :) (理由 :) <input type="checkbox"/> その他 (内容 :) (理由 :) <input type="checkbox"/> その他 (内容 :) (理由 :) <input type="checkbox"/> その他 (内容 :) (理由 :) <input type="checkbox"/> その他 (内容 :) (理由 :) <input type="checkbox"/> その他 (内容 :) (理由 :) <input type="checkbox"/> その他 (内容 :) (理由 :)
評価点		<p>●留意事項</p> <p>※1 「創意工夫」の評定に際しては、別に定める「工事共通仕様書」の規定に基づき受注者からの資料の提出があった場合で、特に評価すべき創意工夫事例について加点評価する。</p> <p>※2 評価は各項目において1つレ点が付されれば1点で評価し、最大7点の加点評価とする。なお、「15. I C T（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事」にレ点が付された場合は2点とする。 なお、15. ICT（情報通信技術）は、次のような技術が導入されている場合に評価する。（例：マシンガイダンス・マシンコントロール、TS・GPSや振動ロードの加速度応答を活用した締固め管理、TSやGNSSを活用した出来形管理、3D-CADを用いた施工管理）</p> <p>※3 上記の調査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的な内容及び理由を記載して加点する。なお、総括技術評価員が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。</p> <p>※4 他の模範となるような受注企業の担い手確保に関する取組みを、当該工事で実施した場合に評価するものとする。</p>	

検査項目別運用表

(総括技術評価員)

検査項目	細別	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている	
2 施工状況	II 工程管理	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	
●評価対象項目							
対象評価						評価	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事用地等の確保及び施工条件の変更等による工期的な制約がある中で、余裕をもって工事を完成させた。 • 制約内容 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 • 取り組み内容： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 • 取り組み内容： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行なったことにより、夜間、土曜、日曜、祝日（振替休日を含む）及び年末年始における工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 • 取り組み内容： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場閉所による週休2日（4週8休以上）の取り組んだ。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 高速道路のお客様や地域の住民に影響を及ぼす工事（1ヶ月以上車線又は片側交互通行規制を必要とする工事、または、災害復旧工事など）において、影響を縮小し早期に工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事施工箇所が点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 • 内容 • 理由						<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、契約責任者から文書又は監督員から工事打合簿による改善指示を行った。	
●判断基準							
a 評価値が90%以上		b 評価値が80%以上90%未満	c 評価値が70%以上80%未満	d 評価値が70%未満	e 上記に該当		
《判断基準》 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について対象にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値（　%） = (　) 評価数 / (　) 対象評価項目数×対象チェック総数 ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする							
評価		●留意事項					
※1 現場の閉所による週休2日（4週8休以上）の確保の評価は、発注者指定及び受注者希望の別に関係なく、加点評価を行う。 ※2 週休2日の確保を行った場合は、下記2項目で評価し、原則「a」評価とする。ただし、他の事項で著しく低く評価する内容が確認される場合は「a」評価としないことができる。 <input type="checkbox"/> 工事管理に係る積極的な取組みが見られた。 <input type="checkbox"/> 現場閉所による週休2日（4週8休以上）の確保に取り組んだ。							
検査項目	細別	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている	
2 施工状況	III 安全対策	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	
●評価対象項目						評価	
対象評価							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 • 取り組み内容： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 • 取り組み内容： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 • 取り組み内容： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 • 取り組み内容： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 • 取り組み内容： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて労働災害及び公衆災害並びに工事現場周辺の住民、通行者から安全対策に関する苦情が発生しなかった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 • 内容 • 理由						<input type="checkbox"/> 安全管理に関して、契約責任者から文書又は監督員から工事打合簿による改善指示を行った。	
●判断基準							
a 評価値が90%以上		b 評価値が80%以上90%未満	c 評価値が70%以上80%未満	d 評価値が70%未満	e 上記に該当		
《判断基準》 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について対象にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値（　%） = (　) 評価数 / (　) 対象評価項目数×対象チェック総数 ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする							

検査項目別運用表

(総括技術評価員)

検査項目	細別	対応事項	【事例】具体的な施工条件等への対応事例
4 工事特性	I 施工条件等への対応	<p>I 構造物の特殊性への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事</p>	<p><input type="checkbox"/> 切・盛土量：50万m³ < V。 <input type="checkbox"/> ケーン：1基当たりの底面積100m²以上。かつ、掘削深度30m以上。 <input type="checkbox"/> トンネル：3車線以上の大断面トンネル。または、非常駐車帯等を含む長大（概ね2.0km以上）トンネル。</p> <p><input type="checkbox"/> 橋梁下部工：高さ30m < H。 <input type="checkbox"/> 橋梁上部工：最大支間長100m < L、半地下構造 深さ10m < H。 <input type="checkbox"/> 駐車台数250台以上の休憩施設のお手洗いの新築。</p> <p><input type="checkbox"/> 水噴霧設備を含むトンネル非常用設備の設置。 <input type="checkbox"/> 特別高圧の受配電設備の設置。 <input type="checkbox"/> 交通管制中央局設備又は施設制御中央局設備の設置。 <input type="checkbox"/> 集じん機を含むトンネル換気設備の設置。</p>
	II 構造物固有の難しさへの対応	<p><input type="checkbox"/> 2. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事</p>	<p><input type="checkbox"/> 既設橋と新設橋の一体拡幅又は既設トンネルにおける断面拡幅工事。 <input type="checkbox"/> 鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事。 <input type="checkbox"/> 既設施設と新設施設の機能拡充又は構造の拡充を行った工事</p> <p><input type="checkbox"/> 地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 特殊型式の橋梁工事（アーチ橋、斜張橋、吊橋等）。 <input type="checkbox"/> 運用中の既設設備機能を確保しながら設備の改造等を行った工事。 <input type="checkbox"/> 既設トンネル内でのトンネルインバート設置工事</p>
	III 厳しい自然・地盤条件への対応	<p><input type="checkbox"/> 4. その他 • 内容 • 理由</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 地下水の影響が大きな工事</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事</p>	<p><input type="checkbox"/> その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。 <input type="checkbox"/> その他、新工法又は新技術の適用など技術固有の難しさへの対応が必要である工事。 <input type="checkbox"/> その他、コンピューターシュミ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。</p> <p><input type="checkbox"/> 河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。 <input type="checkbox"/> 膨張性地山、多量の湧水、地質構造線による断層破碎帯などを通過したトンネル工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 支持地盤の形状が複雑なため、深基礎基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。 <input type="checkbox"/> 軟弱地盤上の緩速盛土などのため施工不可能日が多いことから、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。</p>
	IV 厳しい周辺環境等、社会条件への対応	<p><input type="checkbox"/> 7. 急峻な地形での工事</p> <p><input type="checkbox"/> 8. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 10. その他 • 内容 • 理由</p>	<p><input type="checkbox"/> 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。または命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く） <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 土石流危険渓流に指定された区域内における工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 国立公園内の工事。また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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。 <input type="checkbox"/> その他、災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事。</p>
	V 長期工事における安全確保への対応	<p><input type="checkbox"/> 11. 地盤の変更、近接構造物、地中埋設物等への影響を配慮する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 現道上での交通規制に大きく影響する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 15. 施工箇所が広範囲にわたる工事</p> <p><input type="checkbox"/> 16. その他 • 内容 • 理由</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 監理技術者又は主任技術者の専任を要する期間が12ヶ月を超え、かつ事故がなく完成した工事（文書警告に至らない事故は除く。）</p>	<p><input type="checkbox"/> 供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 <input type="checkbox"/> 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工事。 <input type="checkbox"/> 監視・観測等の結果に基づき、施工を行った工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 通信管、電力管、ガス管、水道管、電話線等の支障物件について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 <input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 周辺住民等に対する騒音・振動に配慮し、夜間で行った工事。DID地区での工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 日断面交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行規制や島規制をした工事。 <input type="checkbox"/> 日断面交通量が概ね1万台以上の道路で車線の切り回しを行った工事。 <input type="checkbox"/> 日断面交通量が概ね1万台以上の片側2車線以上の道路で交通規制を行った工事。 <input type="checkbox"/> 供用している自動車専用道路等の路上工事で交通規制（路肩規制、ランプ規制、通行止めは除く）が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 作業現場が広範囲に分布している工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 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>
	●判断基準	<p>I 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。 II 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。 III 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。 IV 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。 V 上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。</p>	
評価	●留意事項	<p>※1 工事特性は、IからVの合計で最大20点の加点評価とする。</p> <p>※2 評価にあたっては、主任技術評価員等から工事内容の報告を受けるものとする。</p> <p>※3 主任技術評価員が評価する「5. 創意工夫」との二重評価は行わない。</p>	

考查項目別運用表

(總括技術評価員)

調査項目	細別	a	a'	b	b'	c
		優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない
6 社会性等	I 地域への貢献等					
<p>●評価対象項目</p> <p>対象評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 (河川、海岸等の環境保全を具体的に実施した。または、国立公園や県立公園等及び周辺地域等の環境保全、貴重種等の動・植物への保護等に積極的に取り組んだ。) ・取り組み内容 : <input type="checkbox"/> <input checked="" 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等、積極的に周辺地域との調和を図った。 ・具体的な調和内容 : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 定期的に広報紙の配布や現場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。 ・具体的なコミュニケーション内容 : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した。 ・具体的なボランティア活動内容 : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 周辺地域の災害等において、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。 ・具体的な協力内容 : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> CO₂排出削減に資する高炉セメントB種又はフライアッシュセメントB種を設計図書に規定するコンクリートの種別毎に任意で使用できるセメントの場合において積極的に使用した。(使用可能数量において、当該セメントを50%以上使用した場合) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 国の認定を受けた地球温暖化対策に資する建設機械を積極的に使用した。 <input type="checkbox"/> <input checked="" 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。 ・具体的なイベント : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・内容 ・理由 <p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 20%;">a 評価値が90%以上</td> <td style="text-align: center; width: 20%;">a 評価値が80%以上90%未満</td> <td style="text-align: center; width: 20%;">b 評価値が70%以上80%未満</td> <td style="text-align: center; width: 20%;">b 評価値が50%以上70%未満</td> <td style="text-align: center; width: 20%;">c 評価値が50%未満 または評価対象項目数が2項目以下</td> </tr> </table> <p>《判断基準》 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について対象にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 <対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p>	a 評価値が90%以上	a 評価値が80%以上90%未満	b 評価値が70%以上80%未満	b 評価値が50%以上70%未満	c 評価値が50%未満 または評価対象項目数が2項目以下	
a 評価値が90%以上	a 評価値が80%以上90%未満	b 評価値が70%以上80%未満	b 評価値が50%以上70%未満	c 評価値が50%未満 または評価対象項目数が2項目以下		

検査項目別運用表

(総括技術評価員)

検査項目	法令遵守等の該当項目一覧表																								
7 法令遵守等		<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1. 資格停止 3ヶ月以上</td><td>— 20点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2. 資格停止 2ヶ月以上3ヶ月未満</td><td>— 15点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3. 資格停止 1ヶ月以上2ヶ月未満</td><td>— 13点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4. 資格停止 2週間以上1ヶ月未満</td><td>— 10点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5. 文書警告</td><td>— 8点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6. 口頭注意</td><td>— 5点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 7. 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 (契約責任者が不問と判断した案件。または、もらい事故や交通事故は含まない。)</td><td>— 3点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 8. その他 ・内容 ・理由</td><td>— 点</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 9. 項目該当なし</td><td>減点無し</td></tr> </tbody> </table>				措置内容	点数	<input type="checkbox"/> 1. 資格停止 3ヶ月以上	— 20点	<input type="checkbox"/> 2. 資格停止 2ヶ月以上3ヶ月未満	— 15点	<input type="checkbox"/> 3. 資格停止 1ヶ月以上2ヶ月未満	— 13点	<input type="checkbox"/> 4. 資格停止 2週間以上1ヶ月未満	— 10点	<input type="checkbox"/> 5. 文書警告	— 8点	<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	— 5点	<input type="checkbox"/> 7. 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 (契約責任者が不問と判断した案件。または、もらい事故や交通事故は含まない。)	— 3点	<input type="checkbox"/> 8. その他 ・内容 ・理由	— 点	<input type="checkbox"/> 9. 項目該当なし	減点無し
措置内容	点数																								
<input type="checkbox"/> 1. 資格停止 3ヶ月以上	— 20点																								
<input type="checkbox"/> 2. 資格停止 2ヶ月以上3ヶ月未満	— 15点																								
<input type="checkbox"/> 3. 資格停止 1ヶ月以上2ヶ月未満	— 13点																								
<input type="checkbox"/> 4. 資格停止 2週間以上1ヶ月未満	— 10点																								
<input type="checkbox"/> 5. 文書警告	— 8点																								
<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	— 5点																								
<input type="checkbox"/> 7. 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 (契約責任者が不問と判断した案件。または、もらい事故や交通事故は含まない。)	— 3点																								
<input type="checkbox"/> 8. その他 ・内容 ・理由	— 点																								
<input type="checkbox"/> 9. 項目該当なし	減点無し																								
		<p>●留意事項</p> <p>① 本評価項目（7. 法令遵守等）で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適用事例で上表の措置があった」場合に適用する。</p> <p>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。</p> <p>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、主任技術者、請負会社の現場従事職員及び②を履行するために下請契約し、その履行をするために従事する者に限定する。</p> <p>④ 複数の措置内容が存在する場合は、各措置内容に応じた資格停止月数を加算して、加算した月数に応じた点数で評価する。 なお、短期加重措置に基づく措置内容を適用した場合は、当該措置（短期加重措置を含む）内容に応じた点数で評価する。 ただし、上表に示す措置内容5～8までに該当する措置は加算せず、上位の措置内容で評価する。</p> <p>⑤ 工事関係者事故もしくは公衆損害事故（以下「工事中事故」という。）が発生し、上表の措置内容（措置内容1から措置内容8）により減点する必要がある場合において、当該工事が監理技術者又は主任技術者の専任をする期間が24ヶ月を超える工事で、かつ以下の条件をすべて満たす工事においては、総合的に判断して減点を低減することができる。（1点～4点）</p> <p>【条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 工事期間を通して死亡事故が無い工事である。 ② 上表の措置内容（措置内容1から措置内容8）に適合する工事中事故が2回以上発生していない。 ③ 主任技術評価員及び総括技術評価員が評価する2. 施工状況「III. 安全対策」の評価が「c評価以上」である。 <p>【上記で評価する場合の適用事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 入札前に提出した確認資料等において虚偽の事実が判明した。 2. 承諾なしに権利または義務等を第三者に譲渡または承継した。 3. 使用人に関する労働条件に問題があり送検された。 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または公訴された。 6. 建設業法に違反する事実が判明した EX) 一括下請け、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. 労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。 9. 監督また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かけ、妨害した。 10. 下請代金を期日以内に支払っていない、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など下請代金遅延等防止法第4条に規定する親事業者の順守事項に違反する行為がある。 11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。 12. 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業子弟等、暴力団関係者がいることが判明した。 13. 下請け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. 安全管理の処分が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。 15. その他契約違反に該当する事実が判明した。EX) 社会保険未加入建設業者を一次下請けの相手方とした等 																							
8 総合評価		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価対象外</th> <th>評価</th> <th>評価項目</th> <th>履行</th> <th>不履行</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由：</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td><input type="checkbox"/></td><td>不履行 理由：</td></tr> </tbody> </table>			評価対象外	評価	評価項目	履行	不履行	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	理由：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	不履行 理由：						
評価対象外	評価	評価項目	履行	不履行																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	理由：																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	不履行 理由：																					
評価	点	<p>●留意事項</p> <p>総合評価落札方式の技術提案評価型及び工事実績評価型において受注者の責により履行されなかった場合は、検査項目8. 総合評価で減点の措置を行う。基本的に「技術提案」、「施工計画立案能力」等のそれぞれの評価項目別に設定する。 なお、評価項目を複数求めた場合に設定するペナルティは最大10点まで減点の対象とする。</p>																							

考查項目別運用表

(検査員)

【施設工事のうち建築工事】

【施設工事のうち建築工事以外】

考査項目別運用表

検査項目別運用表

(検査員)

検査項目	細別	【土木工事のうち護岸・根固・水制工事】								
3 出来形及び出来ば え	II 品質	a	a'	b	b'	c	d	e		
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> 〔関連基準、土工施工管理要領、その他設計図書に定められた試験〕						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
		●評定対象項目								
		対象 評価								
		<input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や局部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 遮水シートが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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滯水等は、排除して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他 ・内容 ・理由								
		●判断基準								
		評 価 値		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能		d 上記に該当	e 上記に該当
				50%以下	80%以下	80%を超える				
				90%以上	a	a'	b	b		
				80%以上90%未満	a'	b	b'	b'		
70%以上80%未満	b			b'	c	c				
60%以上70%未満	b'			c	c	c				
60%未満	c	c	c	c						
評価値の算出		① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について評価の事前に「対象」にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 () % = () 評価数 / () 対象評価項目数 <対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする								
●留意事項										
※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は、「ばらつき判断不可能」として評価対象項目（評価値）だけで評価する。 ※ 評価項目は検査時に行われていない項目もあることから、その場合は、当該工事の監督員等からの聞き取りにより確認することができる。										

考査項目別運用表

調査項目	細別	【土木工事のうちのり面工事】																																																												
3 出来形及び出来ば え	II 品質	a	a'	b	b'	c	d	e																																																						
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理要領、その他設計図書に定められた試験]						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																																				
<p>●評定対象項目</p> <p>対象 評価</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。（特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 • 内容 • 理由</p> <p>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> のり面調査（土壤調査、のり面構造調査など）を実施しており、その結果を施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場に搬入された種子が速やかに使用、又は保管が必要な種子は直射日光や雨露にさらさないようにしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網の縦目が1目半以上重ね合わせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工時期が標準施工適期であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 • 内容 • 理由</p> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリート（モルタル）の吹付け前に、使用する材料の基準試験を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリート（モルタル）の吹付け時の日常管理試験を実施しており、コンクリート（モルタル）の品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網の縦目が1目半以上重ね合わせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付けの施工範囲（圧送距離、施工高）が設計図書に基づき実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮及び曲げ強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 • 内容 • 理由</p> <p>【現場打法枠工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートの吹付け前に、使用する材料の基準試験を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートの吹付け時の日常管理試験を実施しており、コンクリートの品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮及び曲げ強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 打継ぎ目が横梁の中央部に設けており、その間隔が最大20m以下で、継目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 • 内容 • 理由</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> <th rowspan="2">d 上記に該当</th> <th rowspan="2">e 上記に該当</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70%以上80%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%以上70%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>評価値の算出 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について評価の事前に「対象」にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 () % = () 評価数 / () 対象評価項目数<対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> <p>●留意事項</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は、「ばらつき判断不可能」として評価対象項目（評価値）だけで評価する。 ※ 評価項目は検査時に行われていない項目もあることから、その場合は、当該工事の監督員等からの聞き取りにより確認することができる。</p>											ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	d 上記に該当	e 上記に該当	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b			80%以上90%未満	a'	b	b'	b'			70%以上80%未満	b	b'	c	c			60%以上70%未満	b'	c	c	c			60%未満	c	c	c	c									
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	d 上記に該当	e 上記に該当																																																							
		50%以下	80%以下	80%を超える																																																										
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																																									
	80%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																									
	70%以上80%未満	b	b'	c	c																																																									
	60%以上70%未満	b'	c	c	c																																																									
	60%未満	c	c	c	c																																																									

考査項目別運用表

検査項目	細別	【土木工事のうちのり面工事】									
3 出来形及び出来ば え	II 品質	a	a'	b	b'	c	d	e			
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理要領、その他設計図書に定められた試験]						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。		
		●評定対象項目									
		対象 評価 【切土補強土工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づき施工前に、使用する材料の基準試験を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づき施工時の日常管理試験を実施しており、使用する材料の品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーの施工が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づき補強材一段ごとに切土、のり面工、補強材打設等の一連の作業を繰り返して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 動態観測を設計図書に基づき実施しており、観測結果を的確に施工に反映されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 · 内容 · 理由									
		●判断基準									
		評 価 値		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	d 上記に該当	e 上記に該当		
				50%以下							
				90%以上	a	a'				b	b
				80%以上90%未満	a'	b				b'	b'
				70%以上80%未満	b	b'				c	c
60%以上70%未満	b'			c	c	c					
60%未満	c			c	c	c					
評価値の算出		① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について評価の事前に「対象」にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 <対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする									
●留意事項											
※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は、「ばらつき判断不可能」として評価対象項目（評価値）だけで評価する。 ※ 評価項目は検査時に行われていない項目もあることから、その場合は、当該工事の監督員等からの聞き取りにより確認することができる。											

考査項目別運用表

考查項目別運用表

調査項目	細別	【土木工事のうち基礎工事及び地盤改良工事】																																											
3 出来形及び出来ば え	II 品質	a	a'	b	b'	c	d	e																																					
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> [関連基準、構造物施工管理要領、その他設計図書に定められた試験]						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																				
		●評定対象項目																																											
		対象 評価 【地盤改良工事関係】 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 <ul style="list-style-type: none"> ・内容 ・理由 																																											
		●判断基準						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>80%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>70%以上80%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%以上70%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	80%以上90%未満	a'	b	b'	b'	70%以上80%未満	b	b'	c	c	60%以上70%未満	b'	c	c	c	60%未満	c	c	c	c	d 上記に該当	e 上記に該当
				ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																						
				50%以下	80%以下	80%を超える																																							
		評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																						
			80%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																						
			70%以上80%未満	b	b'	c	c																																						
60%以上70%未満	b'		c	c	c																																								
60%未満	c		c	c	c																																								
評価値の算出		① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について評価の事前に「対象」にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)を計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 <対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする																																											
●留意事項		※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は、「ばらつき判断不可能」として評価対象項目（評価値）だけで評価する。 ※ 評価項目は検査時に行われていない項目もあることから、その場合は、当該工事の監督員等からの聞き取りにより確認することができる。																																											

考査項目別運用表

調査項目	細別	【土木工事のうちトンネル工事】																																																												
3 出来形及び出来ば え	II 品質	a	a'	b	b'	c	d	e																																																						
		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																																				
●評定対象項目 <p>対象 評価</p> <p>【本体工】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートのモデル施工（配合試験及び試験練り）を実施して、現場配合を決定していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートの施工前に基準試験を実施しており、コンクリートの品質、製造設備の規格が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートの施工時に日常管理試験を実施しており、コンクリートの品質（運搬、打ち込み時間、スランプ、空気量等）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートの打込み時に必ず受注者が臨場していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートの打設期間中に定期試験を実施しており、コンクリートの品質、製造設備の規格が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋等の鋼材を直接地上に置くことなく、適当な間隔で支持して、倉庫内に貯蔵するか、又は屋外に置く場合には適当な覆いを施して貯蔵していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきロックボルト工の施工前にロックボルト及び定着材の基準試験及び日常管理試験を実施しており、ロックボルト工に使用する材料の品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づき鋼アーチ支保工の施工前に鋼材の基準試験及び日常管理試験を実施しており、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づき防水工の材料の基準試験及び定期試験を実施しており、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 金網の縫目が1mm以上重ね合わせていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マットなど保護材で防護対策を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づき計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 覆工コンクリート型枠脱型時期を実際の養生条件と合わせた供試体を用いて強度試験を実施して決定していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づき、排水工の路床においてブルーフローリングを実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内容 ・ 理由 <p>【トンネル内装工】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づき内装工の材料の基準試験及び定期試験を実施しており、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 覆工面は、直張りの前に水洗いを行い、ほこり等を除去していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 接着剤の塗り付けがクシ目ゴテにより施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 目地材は、目地用モルタルを目地ごとに詰め込み、目違い及びこてむらのないように施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> タイルの上端及び横端部にシーリング材を三角に施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内容 ・ 理由 																																																														
●判断基準 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th colspan="2" rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> <th rowspan="2">d 上記に該当</th> <th rowspan="2">e 上記に該当</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70%以上80%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%以上70%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能		d 上記に該当	e 上記に該当	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b			80%以上90%未満	a'	b	b'	b'			70%以上80%未満	b	b'	c	c			60%以上70%未満	b'	c	c	c			60%未満	c	c	c	c									
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能		d 上記に該当			e 上記に該当																																																				
		50%以下	80%以下	80%を超える																																																										
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																																									
	80%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																									
	70%以上80%未満	b	b'	c	c																																																									
	60%以上70%未満	b'	c	c	c																																																									
	60%未満	c	c	c	c																																																									
評価値の算出 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について評価の事前に「対象」にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%) 計算の値で評価する。 ③ 評価値 () % = () 評価数 / () 対象評価項目数 × 100 ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする																																																														
●留意事項 <p>* 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は、「ばらつき判断不可能」として評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>* 評価項目は検査時に行われていない項目もあることから、その場合は、当該工事の監督員等からの聞き取りにより確認することができる。</p>																																																														

考査項目別運用表

考查項目別運用表

考查項目別運用表

考査項目別運用表

考査項目別運用表

調査項目	細別	【土木工事のうち鋼構上部工工事】						d	e																																								
		a	a'	b	b'	c																																											
3 出来形及び出来ば え	II 品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参考> [関連基準、鋼構造物施工管理要領、その他設計図書に定められた試験]						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																								
		●評定対象項目																																															
		対象 評価 <ul style="list-style-type: none"> 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> 鋼材の種別を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づき溶接作業前に、施工試験を実施しており、溶接条件や補助材を決定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業後に品質検査を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づき塗装作業の時に塗装管理者が臨場していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 素地調整のプラスチック処理後、2時間以内に塗装していることが確認できる。なお、温度、湿度が管理されている屋内である場合は4時間以内であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装作業の禁止条件に抵触していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工場製作が完了した後に、仮組立検査又は部材検査（シミュレーションを含む）を実施しており、組立精度や品質等の性能を確認することができる。 <input type="checkbox"/> 塗膜厚の検査を設計図書に基づき実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づき塗装記録を作成していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 <ul style="list-style-type: none"> ・内容 ・理由 																																															
		【架設関係】 <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって、かつ2回に分けて行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場溶接の施工及び品質管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づき現場溶接非破壊検査（探傷装置の操作、傷の判定）に従事する検査技術者が有資格者であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づき架設完了後に架設完了検査を実施しており、設計上の精度や品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装において、塗装作業の禁止条件に抵触していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 <ul style="list-style-type: none"> ・内容 ・理由 																																															
		【支承及び付属物工】 <input type="checkbox"/> 支承に使用する材料の品質、形状が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 伸縮装置に使用する材料の品質、形状が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 伸縮装置の遊間量が適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> その他 <ul style="list-style-type: none"> ・内容 ・理由 																																															
		●判断基準								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">ばらつきで判断不可能</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">d 上記に該当</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">e 上記に該当</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">50%以下</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">80%以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">90%以上</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td rowspan="6"></td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">80%以上90%未満</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b'</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">70%以上80%未満</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60%以上70%未満</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60%未満</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> </tbody> </table>		ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能	d 上記に該当	e 上記に該当	50%以下		80%以下		90%以上	a	a'	b	b			80%以上90%未満	a'	b	b'	b'	70%以上80%未満	b	b'	c	c	60%以上70%未満	b'	c	c	c	60%未満	c	c	c	c
		ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能	d 上記に該当					e 上記に該当																																					
		50%以下		80%以下																																													
		90%以上	a	a'	b	b																																											
		80%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																											
70%以上80%未満	b	b'	c	c																																													
60%以上70%未満	b'	c	c	c																																													
60%未満	c	c	c	c																																													
評価値の算出		① 当該「評定対象項目」のうち、当該工事で評定対象となる項目について評価の事前に「対象」にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評定対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)を計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 × 100 ④ なお、上記①のチェック後の評定対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする																																															
		●留意事項 <ul style="list-style-type: none"> * 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は、「ばらつき判断不可能」として評定対象項目（評価値）だけで評価する。 * 評定項目は検査時に行われていない項目もあることから、その場合は、当該工事の監督員等からの聞き取りにより確認することができる。 																																															

考査項目別運用表

検査項目別運用表

(検査員)

検査項目	細別	【土木工事のうち床版取替工事】																																							
		a	a'	b	b'	c	d																																		
3 出来形及び出来ば え	II 品質	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> 〔関連基準、鋼構造物施工管理要領、その他設計図書に定められた試験〕</p> <p>●評定対象項目</p> <p>対象 評価</p> <p>【床版取替】に関するものは、以下「プレキャスト床版製作関係」、「既設床版撤去工」、「床版取替（現場施工）」にて評価する。</p> <p>【プレキャスト床版製作関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきプレキャスト床版コンクリート打設時の日常管理試験を実施しており、コンクリートの品質（スランプ、空気量等）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきプレキャスト床版コンクリートの製作期間中に定期試験を実施しており、コンクリートの品質、製造設備に対して実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレキャスト床版の養生において必要な強度に達した後に型枠の取り外しを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレキャスト床版の養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づき鉄筋、鋼材等のミルシートにより規格が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊張に使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 使用するPC鋼材が設計図書の仕様を満足する規格証明書が提出されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレキャスト床版の外観・寸法検査が適切に実施しており規格値を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレキャスト床版の溶接部の品質管理が適切に実施しており、規格値を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきプレキャスト床版の破壊試験（曲げ、継手曲げ等）を実施しており、規格値を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレキャスト床版の貯蔵・運搬はプレキャスト床版を損傷しないよう適切な防護措置をしていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレキャスト床版の現場搬入検査でひび割れ、腐食、損傷等の全数目視検査を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレキャスト床版のはく落対策に関する日常管理試験を実施しており、曲げ靱性、繊維混入率が規格値を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p>【既設床版撤去工】</p> <p><input type="checkbox"/> 既設床版の撤去にあたって鋼桁上フランジ面の清掃がされていることを確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鋼桁上フランジ角部の面取りが適切に実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鋼桁上フランジの防錆処理が適切に施工されている。</p> <p>【床版取替（現場施工）】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートの配合試験及び試験練りを実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートの打設前に基準試験を実施しており、コンクリートの品質、製造設備の規格が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリート打設時の日常管理試験を実施しており、コンクリートの品質（運搬、打ち込み時間、スランプ、空気量等）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートの打込み時に必ず受注者が臨場していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリートの打設期間中に定期試験を実施しており、コンクリートの品質、製造設備の規格が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮及び曲げ強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきコンクリート構造物の非破壊試験（圧縮、鉄筋かぶり）を実施しており、規格値を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきPC鋼材の日常管理試験を実施しており、ミルシートによりPC鋼材の規格が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づきPC鋼材の加工開始前に基準試験を実施しており、PC鋼材の規格（引張、曲げ、曲げ戻し）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋等の鋼材を直接地上に置くことなく、適当な間隔で支持して、倉庫内に貯蔵するか、又は屋外に置く場合には適当な覆いを施して貯蔵している。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づき鉄筋のガス圧接作業前に、基準試験を実施しており、圧接工の技量や圧接機械の性能、圧接条件等を確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づき鉄筋のガス圧接作業時の作業員及び超音波探傷試験の技術者が有資格者であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づき鉄筋の機械継手の作業前に、基準試験を実施しており、継手工法や規格（引張）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工でスペーサーが必要な場合において設計図書の仕様を満足しているスペーザーを使用し、鉄筋のかぶりを確保していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの打継目の処理が設計図書に基づき適正に処理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊張に使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレストレス導入時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレストレス導入時のコンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれれた供試体を用いていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> PCグラウトの基準試験及び日常管理試験を実施しており、規格を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> PCグラウトの施工に設計図書に基づき技術者（PCグラウト施工管理者）を選任・配置していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレテンションPC部材の日常管理試験が実施されており、部材の規格が満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 使用するPC鋼材が設計図書の仕様を満足する規格証明書が提出されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> PC鋼材を直接地上に置くことなく、倉庫内に貯蔵するか、又は屋外に置く場合には適当な覆いを施して貯蔵している。</p> <p><input type="checkbox"/> プレグラウトPC鋼材に塗布される樹脂の規格が設計図書の規格を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プレグラウトPC鋼材の被覆に使用する材料の規格が設計図書の規格を満足していることが確認できる。</p> <p>○ その他 ・内容 ・理由</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> <th rowspan="2">d 上記に該当</th> <th rowspan="2">e 上記に該当</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> <td rowspan="5">d 上記に該当</td> <td rowspan="5">e 上記に該当</td> </tr> <tr> <td>80%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>70%以上80%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%以上70%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>評価値の算出 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について評価の事前に「対象」にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%)を計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 × 対象チェック総数 ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> <p>●留意事項 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は、「ばらつき判断不可能」として評価対象項目（評価値）だけで評価する。 ※ 評価項目は検査時に行われていない項目もあることから、その場合は、当該工事の監督員等からの聞き取りにより確認することができる。</p>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	d 上記に該当	e 上記に該当	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	d 上記に該当	e 上記に該当	80%以上90%未満	a'	b	b'	b'	70%以上80%未満	b	b'	c	c	60%以上70%未満	b'	c	c	c	60%未満	c	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	d 上記に該当	e 上記に該当																																		
		50%以下	80%以下	80%を超える																																					
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	d 上記に該当	e 上記に該当																																		
	80%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																				
	70%以上80%未満	b	b'	c	c																																				
	60%以上70%未満	b'	c	c	c																																				
	60%未満	c	c	c	c																																				

考査項目別運用表

考査項目別運用表

考查項目別運用表

調査項目	細別	【土木工事のうち標識工事】																																																					
3出来形及び出来ば え	II 品質	a	a'	b	b'	c	d	e																																															
<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照></p> <p>●評定対象項目</p> <p>対象評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 基礎ぐいに使用する材料の規格が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎に使用するコンクリート及び鉄筋の規格が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 標識柱に使用する材料の規格が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 反射式標識板に使用する材料の規格が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 内部照明標識板に使用する材料の規格が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 板・シートの加工は、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 繼手ボルトが適切に締付けられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 <ul style="list-style-type: none"> ・内容 ・理由 <p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> <th rowspan="2">d 上記に該当</th> <th rowspan="2">e 上記に該当</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70%以上80%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%以上70%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>評価値の算出 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について評価の事前に「対象」にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%) 計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 <対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> <p>●留意事項</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は、「ばらつき判断不可能」として評価対象項目（評価値）だけで評価する。 ※ 評価項目は検査時に行われていない項目もあることから、その場合は、当該工事の監督員等からの聞き取りにより確認することができる。</p>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	d 上記に該当	e 上記に該当	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b			80%以上90%未満	a'	b	b'	b'			70%以上80%未満	b	b'	c	c			60%以上70%未満	b'	c	c	c			60%未満	c	c	c	c										
			ばらつきで判断可能						ばらつきで判断不可能	d 上記に該当	e 上記に該当																																												
		50%以下	80%以下	80%を超える																																																			
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																																		
	80%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																		
	70%以上80%未満	b	b'	c	c																																																		
	60%以上70%未満	b'	c	c	c																																																		
	60%未満	c	c	c	c																																																		
調査項目	細別	【土木工事のうち遮音壁工事】																																																					
3出来形及び出来ば え	II 品質	a	a'	b	b'	c	d	e																																															
<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参考> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p> <p>●評定対象項目</p> <p>対象評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 使用材料の規格が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎ぐいに使用する材料の規格が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎に使用するコンクリート及び鉄筋の規格が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 遮音板を工事現場等に一時仮置、保管している場合にシート養生を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する支柱や金属製遮音壁、遮音壁用アンカーボルトなどの防錆処理が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 遮音板が隙間を生じないように固定されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 透光性遮音板の設置にあたって損傷することのない適切な施工が確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼管ぐいの貫入不能時の処理等が適切に行われていることが施工記録で確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 <ul style="list-style-type: none"> ・内容 ・理由 <p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> <th rowspan="2">d 上記に該当</th> <th rowspan="2">e 上記に該当</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70%以上80%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%以上70%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>評価値の算出 ① 当該「評価対象項目」のうち、当該工事で評価対象となる項目について評価の事前に「対象」にチェックする。 ② 上記①のチェック後の評価対象項目数を母数として、評価にチェックした比率(%) 計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 <対象チェック総数> ④ なお、上記①のチェック後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> <p>●留意事項</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断が出来ない場合は、「ばらつき判断不可能」として評価対象項目（評価値）だけで評価する。 ※ 評価項目は検査時に行われていない項目もあることから、その場合は、当該工事の監督員等からの聞き取りにより確認することができる。</p>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	d 上記に該当	e 上記に該当	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b			80%以上90%未満	a'	b	b'	b'			70%以上80%未満	b	b'	c	c			60%以上70%未満	b'	c	c	c			60%未満	c	c	c	c										
			ばらつきで判断可能						ばらつきで判断不可能	d 上記に該当	e 上記に該当																																												
		50%以下	80%以下	80%を超える																																																			
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																																		
	80%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																		
	70%以上80%未満	b	b'	c	c																																																		
	60%以上70%未満	b'	c	c	c																																																		
	60%未満	c	c	c	c																																																		

検査項目別運用表

(検査員)

検査項目	細別	【土木工事のうち道路補修工事（コンクリート構造物）】													
3 出来形及び出来ば え	II 品質	a	a'	b	b'	c	d	e							
		優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である							
<p>●評定対象項目</p> <p>対象 評価</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づき使用する材料等の基準試験、定期試験及び日常管理試験を実施していること又は性能証明書を提出されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監督員の指示事項又は設計図書に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容及び現場の施工が提出された性能証明書の施工条件、施工方法、施工管理方法などを満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づき、はり処理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防錆処理済鉄筋の処理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 削孔の際に鉄筋を切断していない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 断面修復材の付着強度を事前に適切に確認している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上げ面に有害なクラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 ()</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td>a 該当項目が 6 項目以上</td> <td>a 該当項目が 5 項目</td> <td>b 該当項目が 4 項目</td> <td>b 該当項目が 3 項目</td> <td>c 該当項目が 2 項目以下</td> <td>d 上記に該当</td> <td>e 上記に該当</td> </tr> </table> <p>●留意事項</p> <p>※ 記載の 4 項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。ただし、評価対象項目は最大 8 項目とする。</p> <p>※ 評価項目は検査時に行われていない項目もあることから、その場合は、当該工事の監督員等からの聞き取りにより確認することができる。</p>									a 該当項目が 6 項目以上	a 該当項目が 5 項目	b 該当項目が 4 項目	b 該当項目が 3 項目	c 該当項目が 2 項目以下	d 上記に該当	e 上記に該当
a 該当項目が 6 項目以上	a 該当項目が 5 項目	b 該当項目が 4 項目	b 該当項目が 3 項目	c 該当項目が 2 項目以下	d 上記に該当	e 上記に該当									

考査項目別運用表

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【土木工事のうちコンクリート構造物工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部及び打ち継ぎ目の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 4 項目以上		b 該当 3 項目	c 該当 2 項目	d 該当 1 項目以下	
考査項目	細別	【土木工事のうち盛土工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 4 項目以上		b 該当 3 項目	c 該当 2 項目	d 該当 1 項目以下	
考査項目	細別	【土木工事のうち切土工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 5 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【土木工事のうち護岸・根固・水制工事】			
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>					
●判断基準					
a 該当 4 項目以上		b 該当 3 項目	c 該当 2 項目	d 該当なし	
考査項目	細別	【土木工事のうち地すべり対策工事】			
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <p><input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える、</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>					
●判断基準					
a 該当 3 項目以上		b 該当 2 項目	c 該当 1 項目	d 該当なし	
考査項目	細別	【土木工事のうちのり面工事】			
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>					
●判断基準					
a 該当 3 項目以上		b 該当 2 項目	c 該当 1 項目	d 該当なし	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【土木工事のうち基礎工事及び地盤改良工事】			
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
		●評価対象項目			
		評価 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 			
		●判断基準			
		a 該当 3 項目以上	b 該当 2 項目	c 該当 1 項目	d 該当なし
		●留意事項 ※ 地盤改良のみはc評価とする			
考査項目	細別	【土木工事のうちトンネル工事】			
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
		●評価対象項目			
		評価 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部及び打ち継ぎ目の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 			
		●判断基準			
		a 該当 5 項目以上	b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下
考査項目	細別	【土木工事のうちシールドトンネル工事】			
3 出来形及び出来ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
		●評価対象項目			
		評価 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 			
		●判断基準			
		a 該当 4 項目以上	b 該当 3 項目	c 該当 2 項目	d 該当 1 項目以下

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【土木工事のうち舗装工事】				
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a	b	c	d	
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている	
●評価対象項目						
評価 <ul style="list-style-type: none"> 【共通】 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 【アスファルト舗装】 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ローラーマークがなく平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 高機能舗装の空隙がつぶれてなく均一な路面になっている。 【コンクリート舗装】 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 天端、端部及び打ち継ぎ目の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物がレキ青材等によって汚れていない。 【レーンマーク】 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 						
●判断基準						
a 該当 7 項目以上		b 該当 5 項目	c 該当 4 項目	d 該当 3 項目以下		

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【土木工事のうちPC橋上部工工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 床版面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> PC鋼材緊張後の後処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 7 項目以上		b 該当 5 項目	c 該当 4 項目	d 該当 3 項目以下	
考査項目	細別	【土木工事のうち鋼橋上部工工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所が無い。(国準拠) <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。(国準拠) <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。(国準拠) <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。(国準拠) <input type="checkbox"/> 床版面の平坦性が良い。(独自) <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。(国準拠) 					
●判断基準					
a 該当 5 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下	
考査項目	細別	【土木工事のうち床版取替工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 床版上面接合部の平坦性が確保されている。 <input type="checkbox"/> 床版下面の接合部の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 3 項目以上		b 該当 2 項目	c 該当 1 項目	d 該当なし	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【土木工事のうち塗装工事(塗替塗装)】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 4 項目以上		b 該当 3 項目	c 該当 2 項目	d 該当 1 項目以下	
考査項目	細別	【土木工事のうち造園工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 園地の歩道部の舗装の平坦性及び端部処理がよい。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。（国準拠） <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 4 項目以上		b 該当 3 項目	c 該当 2 項目	d 該当 1 項目以下	
考査項目	細別	【土木工事のうち防護さく工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 5 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【土木工事のうち標識工事】					
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている		
		<p>●評価対象項目</p> <p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板、支柱に変色がない。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
考査項目	細別	【土木工事のうち遮音壁工事】					
		a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている		
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	<p>●評価対象項目</p> <p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 土工処理及び植栽との取り合い等きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
		a 該当 4 項目以上	b 該当 3 項目	c 該当 2 項目	d 該当 1 項目以下		
考査項目	細別	【土木工事のうちトンネル内装工事】					
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている		
		<p>●評価対象項目</p> <p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
考査項目	細別	【土木工事のうちトンネル内装工事】					
		a 該当 4 項目以上	b 該当 3 項目	c 該当 2 項目	d 該当 1 項目以下		

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【土木工事のうち道路補修工事(コンクリート構造物工)】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 小構造物等にも注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い 					
●判断基準					
a 該当 3 項目以上		b 該当 2 項目	c 該当 1 項目	d 該当なし	
考査項目	細別	【土木工事のうちはく落対策工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 表面処理の施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観良い。 					
●判断基準					
a 該当 4 項目以上		b 該当 3 項目	c 該当 2 項目	d 該当 1 項目以下	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【土木工事のうち耐震補強工事】				
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a	b	c	d	
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている	
●評価対象項目						
評価 [コンクリート巻立工] <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 施工継目及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物に有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物に漏水がない。 <input type="checkbox"/> 細部に渡り細心の注意が払われ、きめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						
●判断基準						
a 該当 6 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下		
●評価対象項目						
評価 [鋼板巻立工] <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 巷立て鋼板に顕著な凹凸が見られない。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 表面処理の施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						
●判断基準						
a 該当 6 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下		
●評価対象項目						
評価 [繊維巻立工] <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 表面処理の施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観良い。						
●判断基準						
a 該当 4 項目以上		b 該当 3 項目	c 該当 2 項目	d 該当 1 項目以下		

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【施設工事のうち機械設備工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が整然と施工されている。 <input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が確実に取付けられている。 <input type="checkbox"/> 機器等に制作及び施工上の傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 道路の構造物等に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 当該設備ならびに對関連設備との機能確保がなされている。 <input type="checkbox"/> 保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 6 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下	
考査項目	細別	【施設工事のうち電気工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 照明灯具及び照明ポール等の据付けに傾斜がなく通りが良い。 <input type="checkbox"/> 照明灯具及び照明ポール等が堅牢かつ確実に据付けられている。 <input type="checkbox"/> 配管配線が整然と布設されている。 <input type="checkbox"/> 配管配線等が確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 道路の構造物等に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 7 項目以上		b 該当 5 項目	c 該当 4 項目	d 該当 3 項目以下	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【施設工事のうち通信工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価					
<input type="checkbox"/> 配管配線が整然と布設されている。 <input type="checkbox"/> 配管配線等が確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 道路の構造物等に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					
●判断基準					
a 該当 5 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下	
考査項目	細別	【施設工事のうち建築工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価					
<input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。 <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。 <input type="checkbox"/> 色調が均一であり、色むら等が無く、全体的な美観が良好である。 <input type="checkbox"/> 材料・製品の割付や通り等が良く、全体的な出来ばえが良好である。 <input type="checkbox"/> 保全に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 外構を含め全体的な美観が良い。					
●判断基準					
a 該当 8 項目以上		b 該当 7 項目	c 該当 6 項目	d 該当 5 項目以下	
考査項目	細別	【施設工事のうち管工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価					
<input type="checkbox"/> 諸設備等の据付けに傾斜がなく通りが良い。 <input type="checkbox"/> 諸設備等が確実に据付けられている。 <input type="checkbox"/> 配管配線が整然と布設されている。 <input type="checkbox"/> 配管配線等が確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 道路の構造物等に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					
●判断基準					
a 該当 7 項目以上		b 該当 5 項目	c 該当 4 項目	d 該当 3 項目以下	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【施設工事のうちトンネル非常用設備工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価					
<input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が整然と施工されている。 <input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が確実に取付けられている。 <input type="checkbox"/> 機器等に制作及び施工上の傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 道路の構造物等に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 当該設備ならびに対応設備との機能確保がなされている。 <input type="checkbox"/> 保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					
●判断基準					
a 該当 6 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下	
考査項目	細別	【施設工事のうち受配電設備工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価					
<input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が整然と施工されている。 <input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が確実に取付けられている。 <input type="checkbox"/> 機器等に制作及び施工上の傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 営繕施設等に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 当該設備ならびに対応設備との機能確保がなされている。 <input type="checkbox"/> 保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					
●判断基準					
a 該当 6 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下	
考査項目	細別	【施設工事のうち遠方監視制御設備工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
評価					
<input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が整然と施工されている。 <input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が確実に取付けられている。 <input type="checkbox"/> 機器等に制作及び施工上の傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 営繕施設等に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 当該設備ならびに対応設備との機能確保がなされている。 <input type="checkbox"/> 保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					
●判断基準					
a 該当 6 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	【施設工事のうち交通情報設備工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が整然と施工されている。 <input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が確実に取付けられている。 <input type="checkbox"/> 機器等に制作及び施工上の傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 道路の構造物等に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 当該設備ならびに対応設備との機能確保がなされている。 <input type="checkbox"/> 保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 6 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下	
考査項目	細別	【施設工事のうちトンネル換気設備工事】			
3 出来形及び出来 ばえ	Ⅲ 出来ばえ	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d 劣っている
●評価対象項目					
<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が整然と施工されている。 <input type="checkbox"/> 機器及び配管配線が確実に取付けられている。 <input type="checkbox"/> 機器等に制作及び施工上の傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 道路の構造物等に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 当該設備ならびに対応設備との機能確保がなされている。 <input type="checkbox"/> 保守点検に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					
●判断基準					
a 該当 6 項目以上		b 該当 4 項目	c 該当 3 項目	d 該当 2 項目以下	