

標準土木工事成績考査項目表

専任監督員

項目	細目	土木工事					
		評価	a	b	c	d	e
1	I 施工体制一般		適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。
			[評価対象項目]				[評価対象項目]
	対象 評価		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事カルテの登録は、『登録のお願い』を提出し、監督職員の確認を受けた上で契約後10日以内(土日祝日を除く)に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場の施工方法が一致している。また、当初の施工計画書に対して変更があった場合、施工の事前に、重大な変更は施工計画書の見直し、軽微な変更は打合せ簿等により処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内検査が適切に実施され記録等(出来形、出来ばえ、測定記録等)が整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設業退職共済制度の主旨を作業員等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が貼付状況報告書等により適切に把握されている。また、対象となる労働者がいない場合はすべての下請業者から辞退届が提出されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制台帳(下請負総額3,000万円以上の場合)が整備され、また施工体系図が現場に掲げられ、現場の作業分担と一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場(作業所)に対する本店や支店による支援体制を整えている。(現場組織表で判断) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事案内板、施工体系図、建設業許可票(下請業者含む)、労災成立票、建退共ステッカーが適切に掲示され、写真管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックリストで、指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他: <span style="background-color: yellow; border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 300px; height: 15px;"></span>				<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。  上記該当があれば…d  <input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。  上記該当があれば…e

標準土木工事成績考査項目表

専任監督員

項目	細目	土木工事					
		評価	a	b	c	d	e
1	II 施工体制(現場代理人等)		適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。
			[評価対象項目]				[評価対象項目]
	対象 評価		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【現場代理人の評価】 現場代理人として、工事全体を把握している。また、発注者とのコミュニケーションが適切にとられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人として、現場との相違があった場合は監督職員との協議等を書面で行っているなど、必要な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監督職員への報告を適時、的確に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【主任(監理)技術者の評価】 施工に先立ち、創意工夫または提案をもって工事を進めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を良く理解し、現場に反映して工事を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 書類を標準仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業環境(狭小道路、通過交通の多い道路等)、気象、地質条件(地山不良、湧水が多い等)等の施工上の課題となる条件への対応を図っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請の施工体制、施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 主任(監理)技術者は、明確な根拠に基づいて、技術的な判断を行い、手戻り、手直し等がなく良好な施工を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【全体的な評価】 作業主任者を配置しなければならない現場で、施工計画書において、作業主任者を選任し、配置している。(作業主任者本人に資格者証の提示を求め、確認ができる。) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 専門技術者を選任し、配置している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックリストで、指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他: <span style="background-color: yellow; border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 300px; height: 15px;"></span>				<input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。  上記該当すれば…d  <input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。  上記該当すれば……e

標準土木工事成績考査項目表

専任監督員

2 施工 状況	I 施工 管理	評価	a	b	c	d	e	
			適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。	
		[評価対象項目]					[評価対象項目]	
		対象 評価	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書の照査や、現場との相違がある場合の報告や協議等を適切な時期に書面で行い、監督職員の確認を受けて施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 工事材料が施工計画書に記載され、材料承認願いと現場搬入材料が一致している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料を、品質に影響がないよう保管している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理が、施工計画書に記載された出来形管理項目(出来形管理基準及び規格値等)及び写真管理項目(出来形管理写真等)に基づき、適時、的確に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の品質管理が、施工計画書に記載された品質管理項目(試験区分、試験項目、試験方法、試験基準等)及び写真管理項目(撮影項目、撮影時間)に基づき、適時、的確に行われている。 <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"/> 使用材料の品質を証明する資料(品質証明、写真等)を整理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事打合せ簿を、不足なく整理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工場検査、機器承諾図の提出等の申請が適切な時期に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理状況が写真管理されている。また、特約条項に記載された処理場であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運搬及び処理場の委託契約等写しが提出され、産業廃棄物処理・管理報告書、マニフェスト等が適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事全体で低騒音型、低振動型、排出ガス対策の建設機械・車両を使用し、ステッカーの写真管理がされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事前に立会・段階確認・施工状況把握報告書により予定時期が報告され、適切な時期に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックリストで、指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他: <span style="border: 1px dashed black; background-color: yellow; display: inline-block; width: 300px; height: 15px;"></span>				<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により改善請求を行った。  <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"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督職員から文書により改善指示を行った。	
							上記1項目でも該当あれば・・・d 2項目以上あれば・・・e	

標準土木工事成績考査項目表

専任監督員

2 施工 状況	II 工程 管理	評価	a	b	c	d	e	
			適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。	
		[評価対象項目]					[評価対象項目]	
		対象 評価	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 前月までの履行状況は翌月の5日までに実施工程表により提出された。また、工程に遅れが生じた場合には修正され、適切に工程を管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限・片側交互通行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ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変更への対応が積極的で処理が早く、また地元調整(工程表を配布するなど理解を求めている。)を積極的に行い、施工の停滞が見られない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。 <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 夜間や休日の作業等の計画工程以外の時間外作業がほとんどない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程会議を実施しており、工程表の内容が検討され、関連工事との調整も良く、充実している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 余裕を持って工期内完了が図られた。(工期内に完了検査まで終了した場合に評価する。) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックリストで指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他: <span style="border: 1px dashed black; background-color: yellow; display: inline-block; width: 300px; height: 15px;"></span>				<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"/> 再三請求しても、完了書類が提出されなかった。	
							上記いずれかに該当すれば・・・e  上記に該当すれば・・・d	

標準土木工事成績考査項目表

専任監督員

2 施工 状況	Ⅲ 安全 対策	評価	a	b	c	d	e
			適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。
		[評価対象項目]			[評価対象項目]		
		対象 評価 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止(工事安全)協議会等を設置し、1回/月以上活動し記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 店社パトロールを1回/月以上実施し記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理に関する創意工夫に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を4時間/月以上適時、的確に実施し記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の安全巡視やKY(危険予知)活動を実施し記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に積極的に取り組み、過積載がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、管理されている。(日常点検記録、特定自主点検の記録若しくはステッカーを確認できる。) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 重機操作に際して、誘導員の配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地下埋設物や架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設工(山留め仮締切、足場、支保工等)について、組立て・設置後や供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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 高所作業、墜落防止、落下物の危険防止、第2種酸欠防止、感電防止、機器等の転倒防止等の対策を立案し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場における保安設備等の設置及び管理が各種基準及び関係機関協議に基づき的確に実施されている。また、交通誘導員が必要とされている箇所には、適切に配置されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックリストで指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他: <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 300px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>			<input type="checkbox"/> ・安全対策の不備により重大な災害を受けた。 ・安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記いずれかに該当すれば・・・e <input type="checkbox"/> ・安全管理に関して監督職員が文書で改善指示を行った。 ・工事期間に、労働災害又は公衆災害が発生した。 上記いずれかに該当すれば・・・d		

標準土木工事成績考査項目表

専任監督員

2 施工 状況	Ⅳ 対外 関係	評価	a	b	c	d	e
			適切であった。	ほぼ適切であった。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。
		[評価対象項目]			[評価対象項目]		
		対象 評価 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整し、トラブルの発生がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事施工にあたり、地元との適切な調整を行い、(地元と適切な調整をした事実が工事日誌等で確認できる。)トラブルの発生がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情がなかった。若しくは苦情に対して適切な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に取り組んでいる。(打合せ記録等の確認ができること。) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の目的及び内容を看板(完成予想図等)などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックリストで指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他: <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 300px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>			<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 上記該当すれば・・・e <input type="checkbox"/> 請負者の対応による苦情が多い、また対応が悪くトラブルがあった。 <input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。 上記いずれかに該当すれば・・・d		

標準土木工事成績考査項目表

専任監督員

3 出来形及び出来ばえ	I 出来形	評価	a	b	c	d	e
			適切である。	ほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。
		[評価対象項目]			[評価対象項目]		
		対象 評価 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形図及び出来形成果表が出来形管理基準により作成され、誤記がなく、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準を設定し、適切に管理している。(施工計画書に社内管理基準が明記されている。) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> すべての工種において写真管理基準の管理項目を満足しており、必要事項(測点、施工内容等)が黒板に記入され見やすく整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 築造物又は設備の性能、機能が設計図書・仕様書の定めた事項を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の据付、固定方法が設計図書又は承諾図のとおり施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他: <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 150px; height: 15px; background-color: yellow;"></span>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  上記該当すれば…d  <input type="checkbox"/> ・監督職員の文書による改善指示に従わなかった。 ・契約書第17条2項に基づき改造請求を行った。  上記いずれかに該当すれば…e		

標準土木工事成績考査項目表

専任監督員

3 出来形及び出来ばえ	II 品質	評価	a	b	c	d	e
			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]			[評価対象項目]		
		対象 評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準値を満足し、ばらつきが少ない。(特に優れていれば a) <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準値を満足し、ばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準値を満足し、a、bに該当しない。または、品質管理項目がない。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準値を満足せず品質が劣る。  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、工事目的物の規格である。 ③品質管理とは、「土木工事施工管理基準」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。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。  上記該当すれば…d  <input type="checkbox"/> ・監督職員の文書による改善指示に従わなかった。 ・契約書第17条2項に基づき改造請求を行った。  上記いずれかに該当すれば…e		

標準土木工事成績考査項目表

専任監督員

項目	細別	創意工夫事項			
5 創意 工夫	I 創意 工夫	<b>■施工関係</b> <input type="checkbox"/> 1 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は、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の利用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に関する工夫 <input type="checkbox"/> 4 部材・機材等の運搬・吊り方式等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・衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止策、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、仮橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫 <input type="checkbox"/> 11 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"/> 12 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫 <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 ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた工事(加点2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			
		<b>■新技術活用関係</b> 18 請負者からの提案によるNETIS登録技術の活用(内容により1~2点の加点) <input type="checkbox"/> 加点1点の場合( ) <input type="checkbox"/> 加点2点の場合( )			
		<b>■品質関係</b> <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、PC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、溶接作業等に関する工夫			
		<b>■安全衛生関係</b> <input type="checkbox"/> 23 建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。(加点2点) <input type="checkbox"/> 24 安全を確保するための仮設備等に関する工夫(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、労働者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫 <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 環境保全に関する工夫			
		<input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> その他			
		記述評価	評定点	点	※1 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。 ※2 評価は各項目において、1つレ点が付されれば、1、2点で評価する。 最大7点の加点評価とする。 ※3 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、「その他」に具体的に記載して加点する。「工事特性」との二重評価は行わない。
			<input type="checkbox"/> 評定しない		

標準土木工事成績考査項目表

総括監督員

項目 2 施工 状況	細目 II 工程 管理	土木工事				
		評価	a	b	c	d
		<input type="checkbox"/> 優れている。	<input type="checkbox"/> やや優れている。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや劣っている。	<input type="checkbox"/> 劣っている。
[評価対象項目]						
評価 <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事等との調整に取り組み、工事の遅れを発生させることなく、工事を完成させた。 <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。 <input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行ったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に好印象を与えた。 <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 <input type="checkbox"/> 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕を持って工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 実施工程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"/> 履行報告が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他: <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 600px; height: 15px;"></span>						

標準土木工事成績考査項目表

総括監督員

項目 2 施工 状況	細目 II 安全 対策	標準土木工事成績考査項目表				
		評価	a	b	c	d
		<input type="checkbox"/> 優れている。	<input type="checkbox"/> やや優れている。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや劣っている。	<input type="checkbox"/> 劣っている。
[評価対象項目]						
評価 <input type="checkbox"/> 建設労働災害、公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 <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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 <input type="checkbox"/> その他: <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 600px; height: 15px;"></span>						

標準土木工事成績考査項目表

総括監督員

項目 6 社会 性等	細目 I 地域 への 貢献 等	標準土木工事成績考査項目表		
		評価	a	b
		<input type="checkbox"/> 優れている。	<input type="checkbox"/> やや優れている。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない。
[評価対象項目]				
評価 <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等、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。 <input type="checkbox"/> 道路清掃等を積極的に実施し、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による救援活動への積極的な協力を行った。 <input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。(上記対象項目以外のものがあれば評価対象とする。) <input type="checkbox"/> その他: <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 600px; height: 15px;"></span>				

※地域への貢献とは、工事の施工に伴って、地域社会や住民に対する配慮等の貢献について、加点点評価する。

標準土木工事成績考査項目表

総括監督員

7 法令 遵守 等	<b>評点</b>		
		措 置 内 容	点 数
	<input type="checkbox"/>	入札参加資格停止3ヶ月以上	-20 点
	<input type="checkbox"/>	入札参加資格停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15 点
	<input type="checkbox"/>	入札参加資格停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13 点
	<input type="checkbox"/>	入札参加資格停止2週間以上1ヶ月未満	-10 点
	<input type="checkbox"/>	文書注意	-8 点
	<input type="checkbox"/>	口頭注意	-5 点
	<input type="checkbox"/>	工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	-3 点
	<input type="checkbox"/>	該当なし	<b>評点</b>
<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応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、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、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び当該工事に当たって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。</p> <p><b>【上記で評価する場合の適応事例】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。</li> <li>2.承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継を行った。</li> <li>3.使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>6.一括下請けや技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。</li> <li>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。</li> <li>8.労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。</li> <li>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。</li> <li>10.下請代金の支払いを期日以内に行っていない。不当に下請代金の額を減じているなど下請代金遅延防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。</li> <li>11.過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検された。</li> <li>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、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した。</li> <li>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「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」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。</li> <li>14.安全管理の処分が不適切であったことから、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。</li> <li>15.その他 理由: <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 500px; height: 15px;"></span></li> </ol>			

標準土木工事成績考査項目表

総括監督員

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	<p><b>I 施工条件等への対応</b></p> <p>■ I 施工規模の大きさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模が特殊な工事</p> <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. その他( )</p> <p><input type="checkbox"/> 4. その他( )</p> <p>※ 1. から4. を一つ選択すれば1点加点、最大4点加点とする。</p>	<p>1)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・切土、盛土、掘削土量 5万m<sup>3</sup>以上 又は切土高(直高) 20m以上 盛土高(直高) 10m以上</li> <li>・護岸高・築堤高 5m以上 ・樋門・樋管 15m<sup>2</sup>以上 ・揚排水機場 1500mm以上</li> <li>・堰、水門 最大径間長 20m以上又は径間数2径間以上 ・トンネル(シールド) 径10m以上</li> <li>・トンネル(開削工法) 高さ20m以上 ・流路工 50m<sup>3</sup>/s以上 ・橋梁下部工 高さ15m以上</li> <li>・橋梁上部工 最大支間長 80m ・土留工、締切工(直高) 5m以上 ・下水道管渠(推進工) 400m以上/スパン ・下水道管渠(シールド)</li> </ul> <p>2)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・砂防工事等において、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。</li> <li>・鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。</li> <li>・供用中の道路トンネルの拡幅工事</li> </ul> <p>3、4)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。</li> <li>・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。</li> <li>・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。</li> </ul>
	<p>■ II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 地盤の変形、近隣構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 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"/> 7. 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"/> 8. 現道上での交通規制に大きく影響する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 緊急時に対応が特に必要な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 施工条件が広範囲にわたる工事</p> <p><input type="checkbox"/> 11. その他( )</p> <p>※ 5. から11. を一つ選択すれば1点加点、最大6点加点とする</p>	<p>5)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>6)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・監視等の結果に基づき、工法の変更を行った工事。</li> </ul> <p>6)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガス管・水道管・電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。</li> <li>・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。</li> <li>・そのほか各種の制約があり、施工に特に制限を受けた工事。</li> </ul> <p>7)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市街地での夜間工事。</li> <li>・DID地区での工事。</li> </ul> <p>8)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事。</li> <li>・供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事。</li> <li>・工事期間中の入干・干満につき、交通規制を1日につき複数回実施し、撤去を10分以内に行う工事。</li> </ul> <p>9)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時の作業があり、その作業のすべてに対応した工事。</li> </ul> <p>10)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業現場が広範囲に分布している工事。</li> </ul> <p>11)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施工ヤードの広さや高さに制限があり、機械の使用など施工に制限を受けた工事。</li> <li>・その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。</li> </ul>
	<p>■ III 厳しい自然・地盤条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 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"/> 14. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事</p> <p><input type="checkbox"/> 15. 動植物等の自然環境の保全に配慮しなければならない工事</p> <p><input type="checkbox"/> 16. その他( )</p> <p>※ 12. から16. を一つ選択すれば1点加点、最大4点加点とする</p>	<p>12)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川内の橋脚工事等において、地下水位が高く、ウエ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。</li> <li>・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭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。</li> <li>・施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数等を的確に把握する必要がある工事。</li> </ul> <p>13)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海岸及び河川区域内のため、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。</li> <li>・潜水夫を多用した工事又は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。</li> </ul> <p>14)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。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。)</li> <li>・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を必要とした工事。</li> <li>・土石流危険渓流に指定された区域内における工事。</li> </ul> <p>15)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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限を受けた工事。</li> </ul> <p>16)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
	<p>■ IV 長期工事における安全確保への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 12ヶ月を超える工事で、事故がなく完成した工事(全面一時中止期間は除く)</p> <p><input type="checkbox"/> 18. その他( )</p> <p><input type="checkbox"/> 19. その他( )</p> <p><input type="checkbox"/> 20. その他( )</p> <p><input type="checkbox"/> 21. その他( )</p> <p><input type="checkbox"/> 22. その他( )</p> <p>※ 17. から22. を一つ選択すれば1点加点、最大6点加点とする</p>	
<p>評定</p> <p><input type="checkbox"/> 評定しない</p> <p>点</p>		<p>※ 加点は+20点～1点の範囲とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「創意工夫」との二重評価は行なわない。</li> <li>・受注者から「実施状況」が提出された場合、これを適切に反映する。</li> </ul>



標準土木工事成績考査項目表

検査職員

2 施工 状況	I 施工 管理	評価	a	b	c	d	e	
		[評価対象項目]					[評価対象項目]	
		対象 評価						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約条項第18条第1項に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更施工計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制台帳(下請負額が3,000万円以上の場合)、施工体系図を法令等に沿った内容で的確に整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響がないよう、工事材料を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工場検査、機器承諾図等の提出が適切な時期に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理体制が確立され、関係書類、出来形、品質管理を工事全般に渡って行っていることが確認できる。(品質管理員が選任、品質マネジメントの導入などによる場合対象とする、) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策など施工に関する独自の工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理図表及び度数表が作成され、適切である。 (測定数が15点以上のときに評価対象とする。) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料等の品質保証書等または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準等に基づき管理していることが確認できる。(施工計画書に社内管理基準が明記されている。) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段階確認、施工状況把握に係わる報告が適切な時期に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく、簡潔に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設廃棄物処理及びリサイクルへの取り組みが適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に積極的に取り組み、過積載がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他					<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施工管理について監督職員が、文書により改善指示を行った。</li> <li>・契約書に基づく施工上の義務につき、検査職員から文書により指示を行った。</li> </ul> 上記いずれかに該当すれば…d	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施工管理について監督職員からの文書により改善指示に従わなかった。</li> </ul> 上記に該当すれば…e

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形及び出来ばえ	I 出来形	評価	aa'	bb'	c	d	e		
		[評価対象項目]				[評価対象項目]			
		対象 評価	各項目のリストから【土木】、【機械】、【電気】を選択して評価する。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【土木】出来形成果表(出来形総括表、測定結果総括表、測定結果一覧表)が出来形管理基準により作成され適切であることが確認できる。				<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>・監督職員が文書で改善指示を行った。</li> <li>・検査時に評価対象項目に不備があり改善させた。</li> </ul>		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【機械】据付に関する出来形管理が容易にできるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【電気】据付に関する出来形管理が容易にできるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【土木】出来形図が出来形管理基準により作成され、適切であることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【機械】設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形が確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【電気】設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【土木】出来形管理図表が作成され、適切であることが確認できる。 (測定数が15点以上の場合に評価対象とする。)						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【機械】設計図書に定められている予備品に不足がないことが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【電気】機器用の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	不可視部分の出来形が写真で確認できる。					上記いずれかに該当すれば…d	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	工事写真が写真管理基準の管理項目を満足している。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	社内の管理基準を設定し、適切に管理している。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	出来形管理基準が定められていない工種(施工承諾により施工する工種を含む)について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。					<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>・契約条項第17条2項に基づき破壊検査を行った。</li> </ul>	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【土木】建築物の機能、性能が設計図書・仕様書の定めた事項を満足している。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【機械】分解整備における既設部品等の磨耗、損傷等について、整備前と整備後の老朽化状況及び回復状況が図表等に記録していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【電気】設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図書のとおりに施工していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【機械】塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【電気】配管及び配線が設計図書又は承諾図書のとおりに敷設されていることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【機械】溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【電気】行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かりやすく堅固に取り付けられていることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	【電気】配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。				上記いずれかに該当すれば…e		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	その他						

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	評価	a a'	b b'	c	d	e
		[評価対象項目]					[評価対象項目]
3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	対象 評価					
		コンクリート 構造 物 工 事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練が行われており、コンクリートの品質（強度・w/c・最大骨材粒径・塩化物総量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、気温、スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固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） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工が十分な強度と安全性を持っており、締め付け確認や剥離剤の塗布などが行われ、打設中の管理が適切である。 <input type="checkbox"/> <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、支保工の取外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ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"/> 鉄筋の規格・品質がミルシート等の証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時までにとどろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立、加工、かぶりが設計図書の仕様を満足していることが確認でき、鉄筋固定方法が適切である。（鉄筋交差部が強固に結束され、結束線がかぶりに入らないよう内側に折り込まれている。） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接、圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が設計図書の仕様を満足し、気候等に応じ適切に行われていることが確認できる。（日数、方法等） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数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"/> セパレータ部の処理が適切に実施されている。  <input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は貫通クラック等の有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては専門業者等の意見に基づく処置を行っている。 上記該当があれば……………c	<input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。  <input type="checkbox"/> ・監督職員が文書で改善指示を行った。  上記いずれかに該当すれば…d  <input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。  上記該当すれば…e			

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d	
		【評価対象項目】					
3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	対象 評価					
		コンクリート 構造 物 工 事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラック（ヘアクラック含む）がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質 舗装 工事 (改良系 ・修繕系)	評価	a a'	b b'	c	d	e
		[評価対象項目]					[評価対象項目]
		<p>対象 評価【路床・路盤工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に伴い、CBR試験、平板載荷試験及び安定処理の配合試験等を実施し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締め固めて施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締め固めが、タンパ等により施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床安定処理において、添加材の材質・数量及び混合深さが確認でき、混合ムラなく均一であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料が分離しておらず、仕上げ面が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床、路盤工のプルフローリングを行い、ローラマークがないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床、路盤工の現場密度や含水比等の管理を行い、適切な品質であることが確認できる。</p> <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練が行われ、適切な混合物の規格が確認できる。(アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く。)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗設にあたり、切削面や路盤面が適切に管理され、浮石等有害物を除去していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時、舗設等で整理、記録されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに共用する必要のある現場で、交通開放を適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が標準仕様書に定められた数値以上ずらしていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 目地の処理が標準仕様書に定められた通りであることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業(締め固め等)の配慮が行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プライムコート、タックコートが均一に施工され散布量が確認できる写真、資料がある。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プライムコート、タックコートが既設舗装断面及び隣接構造物側面に塗布されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 初期、二次、仕上転圧が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基準密度等の管理がされており品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 縦、横段差処理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮区画線の施工が施工計画書のとおり適切に施工されたことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路面切削において、施工計画と施工結果が整合しており、資料で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 切削後の路面管理が舗設まで適切に管理された。</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工法の適否や、変更・追加等の有無を確認するために、施工前・中などにおいて現場調査を十分に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線、標識、防護柵等交通安全施設の施工管理資料が整備されており、品質の確認ができる。</p>	<p><input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。</p> <p>・監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記いずれかに該当すれば…d</p> <p><input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p> <p>上記該当すれば…e</p>				

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d	
		[評価対象項目]					
		<p>対象 評価</p> <p>舗装工事(改良系・修繕系)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 目地の開きがない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物や既設舗装へのすりつけ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>					

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	評価	a a'	b b'	c	d	e
		[評価対象項目]			[評価対象項目]		
機械設備 工事 (土木)	対象 評価						<input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。 <input type="checkbox"/> ・監督職員が文書で改善指示を行った。
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	材料、部品の品質照合の書類(現物照合)を整理し、品質の確認ができる。					上記いずれかに該当すれば…d  <input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。  上記該当すれば…e
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	設備の機能、性能が設計図書・承諾図のとおり確保され、品質の確認ができる。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	溶接・塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき満足していることが確認できる。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し、品質の確認ができる。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	電気配線、配管が承諾図のとおり敷設していることが確認できる。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	回転部や高温部等の危険箇所に表示または防護をしていることが確認できる。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	設備・機器及び付属物のすり付け等が設計・承諾図書に基づき施工されていることが確認できる。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	完成図書・取扱説明書を工夫し作成していることが確認できる。(改造・更新・修繕は修正)(単体製品の製造年月日及び製造者)(設備の機能及び操作方法)					

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d	
		[評価対象項目]					
機械設備 工事(土木)	対象 評価						
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	機器の据付が適切になされている。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	土木構造物、既設設備等とのとりあいが良い。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。						

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	評価	a a'	b b'	c	d	e		
		[評価対象項目]				[評価対象項目]			
	電気設備 工事 (照明設備、 受変電設備)	対象 評価	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書(現物照合を含む)で確認でき、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"/> 溶接・塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき欠陥がなく満足している。機器の品質、機能、性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備。機器及び付属物のすり付け等が設計・承諾図書に基づき施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が設計書のとおり配置され、操作性に優れている確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能、性能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"/> 操作制御関係の機能、性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の機能が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、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"/> 現場条件によって機器(製品)の機能、性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書を工夫作成していることが確認できる。(改造・更新・修繕は修正)(単体製品の製造年月日及び製造者)(設備の機能及び操作方法)				<input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。  ・監督職員が文書で改善指示を行った。  上記いずれかに該当すれば…d  <input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。  上記該当すれば…e		

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d		
		対象 評価	【評価対象項目】					
	電気設備 工事(照明設備、 受変電設備)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器のすえつけが適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 公共物としての安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常がなく、総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	評価	a a'	b b'	c	d	e	
			[評価対象項目]				[評価対象項目]	
	植栽 工事	対象 評価	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施肥、かん水等、活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木、地被類、つる性植物等には樹幹の割れ、病害虫などが無いことが確認できると共に、仕様書等に基づいた植え付けが適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽する樹木に応じて、余裕ある植穴を掘り、植穴底部を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋め戻し土が設計図書に基づいた性状であり、小石・ごみ・雑草・夾雑物を含まない適切なものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱、添え木がぐらつかないように設置していることが確認できる。				<input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。 ・監督職員が文書で改善指示を行った。 上記いずれかに該当すれば…d <input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。 上記該当すれば…e	

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d		
		対象 評価	【評価対象項目】					
	植栽 工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 個々の樹木整姿が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植え付け面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	評価	a a'	b b'	c	d	e	
			[評価対象項目]				[評価対象項目]	
	管更 生工事	対象 評価	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等に定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事前調査において既設管内の布設状況、取付管位置、障害物及び侵入水等の状況を十分に把握し施工を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事前処理により施工時には支障のないよう適切な措置を施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上り管体内面には膨れ、しわ、扁平、破損等がなく基準を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 硬化性樹脂材を使用する場合、硬化時の時間及び温度管理が適切に行われている。また、製管材を使用する場合、裏込め材の注入量の記録管理が適切に行われている。				<input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。 ・監督職員が文書で改善指示を行った。 上記いずれかに該当すれば…d <input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。 上記該当すれば…e	

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d		
		対象 評価	【評価対象項目】					
	管更 生工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 人孔管口の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 取付管口の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施設内に漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工後の管に土砂、汚物の堆積等がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールのインバートの仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	評価	a a'	b b'	c	d	e	
			[評価対象項目]			[評価対象項目]		
	護岸・根固・水制工事	対象 評価	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材、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"/> <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、裏込め材の吸出しがないよう行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結又は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"/> <input type="checkbox"/> 仕様材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷なく設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所の湧水、及び滞水は排除していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋め戻材料において、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"/> <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロック張り等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックはなく、発生したクラックには適切な処置を行っている。 上記該当があれば……………c			<input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。 ・監督職員が文書で改善指示を行った。 上記いずれかに該当すれば…d  <input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。 上記該当すれば…e		

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d		
		対象 評価	【評価対象項目】					
	護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品に割れ欠けがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						



標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質 二次製品 構造物	評価	a a'	b b'	c	d	e
		対象 評価	【評価対象項目】				【評価対象項目】
		<p>【共通】</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> JIS規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 敷モルタルが適切に施工されていることが確認できる。 <p>【擁壁類(補強土擁壁は除く)】</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じてない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の接続または、かみ合わせが適切で、ズレがなく、接続部からの土砂流出防止がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけが適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のために細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート擁壁工の施工にあたり、コンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われている。 <p>【用排水施設】</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 呑口、吐口、集水桝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 継目部の目地モルタル、パッキン等が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。	<input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。 ・監督職員が文書で改善指示を行った。 上記いずれかに該当すれば…d <input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。 上記該当すれば…e				

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d	
		対象 評価	【評価対象項目】				
		<p>二次製品 構造物</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品に割れ、欠けがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 周辺地形、他の構造物との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	評価	a a'	b b'	c	d	e			
		対象 評価	[評価対象項目]					[評価対象項目]		
下水道 工事	【共通】	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	マンホール用品、管渠等の規格・品質がミルシート等で確認でき適切に施工されている。			<input type="checkbox"/>	・検査職員が口頭で手直しを指示した。  ・監督職員が文書で改善指示を行った。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基盤面が良好であることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管渠の接合状況が良好であることが確認できる。(滑材塗布状況の写真管理等)			上記いずれかに該当すれば…d			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管、人孔等の埋戻が各層ごとに管理され適切に施工されている。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	矢板等の仮設物が設計通りであり、適切に施工されている。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	副管が適切に施工されている。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレータの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む。)						
	【開削工】	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	締固めを適切な条件で施工しており、管の周辺に空隙が生じていない。					<input type="checkbox"/>	品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	埋め戻し材料の品質が確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	アスファルト混合物の温度管理がプラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。						
	【推進工】	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。					上記該当すれば…e	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	常に切羽及び地表目面の状態を観測して施工されていることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	推進作業等が推進日報(データ)で確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裏込め注入状況が確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬液注入工において、チャート紙、集計表等で確認でき、現場においてPH管理、ゲルタイム測定、フェノール反応等の管理がされている。						
	【シールド工】	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	セグメントの規格・品質がミルシートで確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	シールド推進作業等がデータで確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裏込め注入状況がデータで確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。						

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d		
		対象 評価	[評価対象項目]					
下水道 工事		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管の通りがよい。				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	クラックがなく漏水がない。				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	マンホール天端と路面とのすりつけが良い。				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	マンホールのインパートの仕上げが良い。				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	残土等が適切に処理されている。				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管路(RCセグメント)の割れ、欠けがない。				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管路(セグメント)間の目違い、段差が少ない。				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管路継ぎ手部ボルトの締め付け状況が良い。				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	継ぎ手面の施工(パッキン、防水)が確実になされている。				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管路内、マンホール内の清掃がされており、全体的な美観が良い。				

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	評価	a a'	b b'	c	d	e	
		対象 評価	[評価対象項目]					[評価対象項目]
管水路 工事		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	仕様書等で定められている品質管理が実施されている。					<input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。  ・監督職員が文書で改善指示を行った。  上記いずれかに該当すれば…d  <input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。  上記該当すれば…e
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	材料の品質規定証明書が整備されている。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	基礎地盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	埋戻しが仕様書等に基づき適切に実施されていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	仕様書で示す条件により締め固めが実施され、締め固め密度が試験基準を余裕をもって満足していることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	管の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	管の接合にあたり、仕様書等に基づき適切に施工されていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	管の布設にあたり、基準高を満足すると共に、空気抜き施設以外のカ所に凸部ができないよう適切な施工がされていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	通水試験の結果が、基準値を余裕をもって満足していることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	仮設土留め等が設計書、仕様書等に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	薬液注入工の施工にあたり、あらかじめ施工計画書を提出し、現場注入試験を行いその結果を報告するとともに、再度これに基づいた施工計画書が提出されていることが確認できる。							

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d	
		対象 評価	【評価対象項目】				
管水路 工事		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	管の通りがよい。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	管内面塗装に補修痕等がない。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	小構造物にも細心の注意が払われている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	管から漏水がない。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	管路の割れ、欠けがない。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。				

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	評価	a a'	b b'	c	d	e	
		対象 評価	[評価対象項目]					[評価対象項目]
電線共 同溝工 事		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。					<input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。  ・監督職員が文書で改善指示を行った。  上記いずれかに該当すれば…d  <input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。  上記該当すれば…e
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	特殊部の施工基面の支持力が均等となるようにかつ不陸がないように仕上げていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	特殊部の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等がないように仕上げていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	埋め戻しにおいて、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"/> <input type="checkbox"/>	管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、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"/>	管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。					

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d	
		対象 評価	【評価対象項目】				
電線共 同溝工 事		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	歩道及び車道の舗装の勾配が適切で、有害な段差がなく、平坦性が確保されている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	プレキャストコンクリート蓋にがたつきや不要な隙間が生じていない。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	関連する付属物・施設の据付等仕上がりが良い。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	施工記録などから、不可視部分の出来ばえの良さが伺える。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。				

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	評価	a a'	b b'	c	d	e
		対象 評価	【評価対象項目】				
上 水道 工 事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明及び検収並びに保管が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 切管部分の品質管理(切り口の塗装等)及びライナー挿入状況が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が正確に測定管理されていることが確認できる。(チェックシート、トルク管理、写真管理) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防食措置(ポリエチレンスリーブ、塗覆装等)が適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 給水切替や不断水工において、水圧試験を実施し、適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 弁室及び管防護コンクリートの基礎及びコンクリート工が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 弁栓類が基準どおり設置されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻しの転圧が仕様書とおり施工されている。(転圧機械、一層の仕上り厚等)アスファルト舗装の温度管理が適切に行われていることが確認できる。	<input type="checkbox"/> ・検査職員が口頭で手直しを指示した。  ・監督職員が文書で改善指示を行った。  上記いずれかに該当すれば…d  <input type="checkbox"/> 品質管理が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。  上記該当すれば…e					

標準土木工事成績考査項目表

検査職員

3 出来形 及び 出来ばえ	III 出来ばえ	評価	a	b	c	d	
		対象 評価	【評価対象項目】				
上 水道 工 事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管、構造物のとおりが良く、クラック等がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕切弁、消化栓、蓋等の操作にあたり、支障のない位置に設置されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工記録簿等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 手直しの形跡がなく、丁寧な施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装施工で、既設舗装及び蓋・構造物とのすりつけ状況がよく、かつ雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 道路、弁栓類の清掃がされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観(舗装含む)がよい。						