工事番号
工事名

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象					
施工状況	施工管理			施工計画書が工事着手前に提出され、工事運営上、必要とされる項目が記載されているとともに、設計図書及び現場条件					
				を反映したものとなっている。					
				出来形管理計画が作成され、出来形管理値等の記載があり、管理値に基づいた適切な管理が行われている。					
				品質管理計画が作成され、品質管理項目の記載があり、項目に応じた適切な管理が行われている。					
				工事材料等の品質に影響しないよう保管状況が適切である。					
				工事関係書類の整備が適切に行われている。					
				施工計画書の記載内容と現場施工方法及び現場管理状況が一致している。					
				施工図等に作成に当たり、関連工事と調整を行い、現場条件を反映している。					
				内検査が計画的に行われ、検査時における指摘事項が記録され、適切な是正が確認できる。					
				下請けへの引取り検査が計画的に行われ、検査時における指摘事項が記録され、適切な是正が確認できる。					
				建設廃棄物の処分及び建設副産物の再利用への取組が計画的かつ適切に行われている。					
				その他:					
				その他:					
				その他:					
細別評価	評価対象数			評価対象の確認					
	項目別評価合計点								
	細別平均点								

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
		ř	細別評価の考え方			
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細類	別評価(点)=(エ	頁目別評価合計点/評	価対象数)

考查項目別運用表 (土木工事)

工事番号	番号
工事名	事名

▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。

検査員

考査項目	細別	評価対象	項目別評価点			評価対	対象				
出来形	出来形		一一一一	出来形測定が必要	要な項目について、所定	の測定基準に基づき、	適切に測定している。				
及び	(土木工事)			出来形管理図、お	出来形管理表等を作成し	、出来形管理状況が確		 備されている。			
出来ばえ				社内管理基準を発	こ。 足め、当該管理基準に基	づき、管理が行われて	 いる。				
					各値の何%以内であるか						
					4点=50%以内、3点=8						
				管理測点が少なり	く、ばらつきで判断でき	ない場合は、「3点」	とする。				
				平坦性試験の結果	果について、全体的な平	坦性が確保されている 。	,				
				施工の不可視と	なる部分の出来形が工事	写真から確認できると	ともに出来形測定方法だ	が適切である。			
				写真管理が行われ	れている出来形について	、撮影方法が適切で所:	定の管理項目を満たし	ている。			
				出来形管理基準7	が定められていない工種	について、監督員と協	議の上、出来形管理計	画が定められ、当該管理	基準に基づ		
				き、管理が行われ	れている。						
				その他:							
				その他:							
				その他:							
	出来形			機器、配線等の調	设置に関する出来形管理	について、出来形管理	図、出来形管理表等を何	作成し、出来形管理状況	兄が確認できる		
	(電気設備工事)			よう書類が整備さ							
					なる部分の出来形が工事						
					れている出来形について						
					が定められていない工種 ロスいる	[について、監督員と協	議の上、出来形管埋計し	曲が定められ、当該管 場	単基準に基づ		
				き、管理が行われている。 設備等の設置、固定方法がメーカー基準等の所定の基準を満たしており、適切に施工されている。							
				配管、配線等の支持間隔が出来形管理計画に記載されており、当該管理計画に沿った出来形管理が行われている。							
				社内管理基準を定め、当該管理基準に基づき、管理が行われている。							
				その他:							
				その他:							
				その他:							
	出来形				设置に関する出来形管理 としま。	!について、出来形管理	図、出来形管理表等を何	作成し、出来形管理状況	兄が確認できる		
	(機械設備工事)			よう書類が整備さ	されている。 なる部分の出来形が工事	アウムに体羽できてし	レナに山本形測字大法。	が流行でもる			
					れている出来形について		上の官珪項日を 満たし	ている。			
					なる部分の出来形が工事		送るし 山木形笠田引	五式中央之本 小赤笠田	9###=# <i>~</i>		
				西米形官理基準/ き、管理が行われ	が定められていない工種 っている	について、監督員で励	俄の上、古米形官理計	쁴が足められ、ヨ該官5	[奉华に奉づ		
					している。 固定方法がメーカー基準	等の所定の基準を満た	しており、適切に施工	 されている。			
					とめ、当該管理基準に基						
				その他:		a c C Harm Island					
				その他:							
				その他:							
細別評価	評価対象数				評価対象の確認						
	項目別評価合計点	Ţ									
	細別平均点						•				
					細別評価						
а	а	,		b	b´	С	d	е	1		
5.0点~4.			4 (0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点			
5.5/ii 4.	mom	*******		-/// 3.0///	0.0/m 0.1/m	5.5/m 2.0/m	//// -:-////	J.U.M.	ļ		

▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数)

工事番号	
工事名	

				KAX
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			使用材料報告書等からコンクリートの品質が確認できる。
及び	コンクリート構造			コンクリート受入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。
出来ばえ	物			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。
				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め方法が定められた条件を満たしていることが確認で
				きる 。
				コンクリート圧縮強度を管理し、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。
				コンクリートの打設前に、打継ぎ目の処理を行っていることが確認できる。
				鉄筋の品質が証明書類(納品書、ミルシート、鉄筋のタグ等)で確認できる。
				コンクリート打設までに錆び、泥、油等有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。
				鉄筋の組立及び加工が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				圧接作業に当たり、作業員の技量確認等が書面から確認できる。
				コンクリートの養生が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				スペーサーの品質及び個数が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				有害なクラック等が発生していないことが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			
	I			

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
		f	細別評価の考え方			
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細別	川評価(点)=(項	[目別評価合計点/評価	西対象数)

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を行っていることが確認できる。
及び	土工事			段切りを設計図書に基づき、行っていることが確認できる。
出来ばえ				置換えのための堀削を行うに当たり、堀削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。
				締固めが設計図書に定められた条件を満たし、施工していることが確認できる。
				一層当たりのまき出し厚を現場にて管理し、施工していることが確認できる。
				芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で施工していることが確認できる。
				構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で施工していることが確認できる。
				土羽土の土質が設計図書に定められた条件を満たし、施工していることが確認できる。
				CBR試験等の品質管理に必要な試験を施工前に行っていることが確認できる。
				法面等に有害な亀裂等が発生していないことが確認できる。
				伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満たし、施工していることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

			細別評価			
а	a´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
		í	細別評価の考え方			
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細別	川評価(点)=(項	頁目別評価合計点/評(価対象数)

工事番号			
工事名			

				[K.E.S.
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			施工基面を平滑に仕上げ、施工していることが確認できる。
及び	護岸・根固・水制			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行っていることが確認できる。
出来ばえ	工事			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ないよう行ってい
				ることが確認できる。
				石積(張)工において、使用材料の大きさ及び重さが設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、水密性を確保していることが確認できる。
				遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部の処理が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				植生工において、植生の種類、品質、配合及び養生が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				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たし、施工していることが
				確認できる。
				指定材料の品質が証明書類(構造計算書や安定計算書等)で確認できる。
				基礎工において、掘り過ぎがなく、施工していることが確認できる。
				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。
				施工に当たって、床堀箇所の湧水、滞水等を排水し、施工していることが確認できる。
				埋戻し材料について、設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。
				有害なクラック等が発生していないことが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			
				$oldsymbol{1}$

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	で除すことで細別評価を	決定する。 ▶細!	別評価 (点) = (1	項目別評価合計点/評	価対象数)

工事番号	
工事名	

				快宜貝
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】	工場製化	乍関係	
及び	鋼橋工事(RC床			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。
出来ばえ	出来ばえ 版工事はコンクリート構 造物に準ずる)			溶接作業に当たり、作業員の技量確認等が書面から確認できるか。
	垣物に準する)			溶接作業に当たり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満たし、適切に施工していることが確認できる。
				溶接施工に係る適切な施工計画書を作成し、提出していることが確認できる。
				孔空けによって生じた捲れの削り取りを行うなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。
				欠陥部の発生が見られないことが確認できる。
				塗装作業に当たり、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。
				素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を適切に実施していることが確認できる。
				塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が適切に確認できる。
				塗料の塗布量が空缶及び残量測定から計算され、適切であることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
		架設関係	系	
				ボルトの締付確認が適切に実施され、記録を保管していることが確認できる。
				ボルトの締付機及び測定機器の校正を行っていることが書面から確認できる。
				高力ポルトの締め付けを中心から外側に向かって行っていることが確認できる。
				高力ポルトの品質が証明書類で確認できる。
				支承の据付において、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切り勾配が適切に施工されていることが確認でき
				る。 架設に当たって、部材の応力と変形等を検討していることが確認できる。
				架設に用いる仮設備及び架設用機材について、品質、性能が確保できる規模及び強度を有していることが確認できる。
				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。
				現場塗装において、施工環境に配慮し、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

			細別評価				
а	a ´	b	b ´	С	d	е	
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点	
細別評価の考え方							
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数)						

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象				
出来形	【品質】	地すべり	対策工	- 事(抑止杭・集水井戸工事を含む)				
及び	び砂防構造物工事			アンカーの施工が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。				
出来ばえ	及び			ライナープレートの組立てに当たり、偏心と歪みに配慮し、施工していることが確認できる。				
	地すべり防止工事			ライナープレートと地山との隙間が少なくなるよう施工していることが確認できる。				
				集・排水ボーリング工の方向及び角度が適正になるように施工上の配慮が確認できる。				
				抑止杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。				
				抑止杭の打ち止め管理方法及び場所打ち杭の施工管理の方法が記録として整備されていることが確認できる。				
				抑止杭の偏心の管理が行われており、記録として整備されていることが確認できる。				
				溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。				
				鉄線籠工等の詰石が隙間のないよう施工されており、設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。				
				その他:				
				その他:				
				その他:				
細別評価	評価対象数			評価対象の確認				
	項目別評価合計点							
	細別平均点							

			細別評価				
а	a´	b	b ´	С	d	е	
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点 4.0点~3.6点 3.5点~3.1点 3.0点~2.6点 2.5点~2.1点 2.0点~0.0					2.0点~0.0点	
細別評価の考え方							
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。▶細別評価(点) = (項目別評価合計点/評価対象数)					

工事番号	
工事名	

				KER							
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象							
出来形	【品質】	路床・路	各盤関係								
及び	舗装工事			設計図書に定められた試験方法でCBR値や密度等を測定していることが確認できる。							
出来ばえ				路床及び路盤工のプルーフローリングを適切に行っていることが確認できる。							
				路床及び路盤工の密度管理が設計図書の仕様を満たし、適切に管理されていることが確認できる。							
				路盤(安定処理を含む)は、材料が均一になるよう施工していることが確認できる。							
				路盤の施工に先立ち、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去し、施工していることが確認できる。							
				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を行い、施工していることが確認できる。							
				路床盛土において、構造物の隣接箇所、狭い箇所における締固めがタンパ等の小型締固め機械により、施工していること が確認できる。							
				その他:							
				その他:							
				その他:							
		アスフ:	ァルト舗	· 装関係							
				アスファルト混合物の品質が配合設計及び試験練りの結果、事前審査制度の証明書類により確認できる。							
				舗装工の施工において上層路盤面の浮き石等の有害物を除去し、施工していることが確認できる。							
				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行い、記録していることが確認でき							
				る。 全部化の方法明サポウムシャナ第四十年。アレファルが使和エモフ							
				舗設後の交通開放が定められた管理で行っていることが確認できる。							
									<u> </u>		舗装各層の継ぎ目の位置が設計図書に定められた数値以上で施工されていることが確認できる。
				縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。							
				アスファルト混合物の運搬及び舗設に当たって、天候及び外気温に配慮し、施工していることが確認できる。							
				密度が設計図書の仕様を満足するとともに、均一であることが確認できる。							
				プライムコート、タックコートの散布量が設計散布量を満たし、構造物等の端部への散布も確認できる。							
				その他:							
				その他:							
				その他:							
細別評価	評価対象数			評価対象の確認							
	項目別評価合計点										
	細別平均点										

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
細別評価の考え方						
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数)					

工事番号	
工事名	

桳杳昌

考査項目	細別	評価対象	項目別	評価対象
出来形	【品質】	共通	評価点	
とび	法面工事・落石防			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)
出来ばえ」	止工事 (1)			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。
				盛土の施工に当たり、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。
				雨水による崩壊が起こらないよう排水対策を行っていることが確認できる。
				同小による朋味が定しつないよう折小刈泉を11つでいることが順節できる。 その他:
				その他:
				その他:
		番之 か /	+T 安	での他・ 土吹付工、植生基材吹付工関係
		俚丁叭1	1丁、号	
				土壌試験を行い、その結果を施工に反映していることが確認できる。
				ネット等の境界に隙間等が生じていないこと、ネット等が破損しておらず、ネットの施工が適切であることが確認できる。
				吹付け厚さが均等であることが確認できる。
				使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				施工時期が適切で定められた条件を満たしていることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
		コンクリ	ート又は	モルタル吹付工関係
				使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。
				金網の重ね幅が10cm以上確保され、適切に施工していることが確認できる。
				金網に破損や錆びなどがなく、施工していることが確認できる。
				吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。
				吹付け厚さが均等であることが確認できる。
				吹付け厚さに応じて二層以上に分割して施工していることが確認できる。
				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。
				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。
				法肩の吹付けに当たり、地山に沿って巻き込み、施工していることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数		_	評価対象の確認
	項目別評価合計点			

			細別評価				
а	a ´	b	b ´	С	d	е	
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点	
	細別評価の考え方						
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細別	川評価(点)=(項	[目別評価合計点/評価	西対象数)	

工事番号	
工事名	

				快且貝			
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象			
出来形	【品質】	現場打法	去枠工関	係(プレキャスト法枠工含む)			
及び	法面工事・落石防			使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。			
出来ばえ	止工事(2)			アンカーを設計図書の仕様通りの長さで施工していることが確認できる。			
				現場養生が設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。			
				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。			
				枠内に空隙がないこと、層間にはく離がなく、施工していることが確認できる。			
				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。			
				その他:			
				その他:			
				その他:			
		落石防護網・落石防護柵関係					
				地山との取合いを行っていることが確認できる。			
				使用する材料の種類、品質が証明書類(納品書、ミルシート等)で確認できる。			
				ボルトの締付確認が実施され、結果記録を整備していることが確認できる。			
				アンカーの施工や網の重ね合わせが設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。			
				ワイヤーの施工が設計図書の仕様どおりに緊張されていることが確認できる。			
				端部の処理が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。			
				支柱の根入れ長が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。			
				その他:			
				その他:			
				その他:			
細別評価	評価対象数			評価対象の確認			
	項目別評価合計点						
	細別平均点						

			細別評価				
а	a´	b	b ´	С	d	е	
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点	
	細別評価の考え方						
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	で除すことで細別評価を	決定する。 ▶細♡	別評価 (点) = (1	項目別評価合計点/評	価対象数)	

工事番号		
工事名		

				快直兵
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】	杭関係	(コンク	リート・鋼管・鋼管井筒、場所打ち、深礎等)
及び	基礎工事			杭に損傷及び補修痕がなく、施工していることが確認できる。
出来ばえ	及び			既製杭の打止め管理の方法及び場所打ち杭の記録を整理していることが確認できる。
	地盤改良工事			杭頭処理において、杭本体を損傷しないで処理していることが確認できる。
				水平度、鉛直度等が設計図書の仕様を満たし、管理していることが確認できる。
				溶接の品質管理に関し、設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				支持地盤に達していることが掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。
				場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入し、施工していることが確認できる。
				掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動、安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等が設計図書の仕様を満たし、施 エしていることが確認できる。
				配筋、スペーサーの配置、コンクリート打設等が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				ライナープレートの組立に当たり、偏心及び歪みに配慮して適切に施工していることが確認できる。
				裏込材注入の圧力等が適切に施工したか記録から確認できる。
				強度確認、セメントミルクの比重管理等の品質管理資料を適切に整備していることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
		地盤改具	良関係	
				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たし、施工していることが確認できる。
				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、施工していることが確認できる。
				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い、施工していることが確認できる。
				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、施工していることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

			細別評価					
а	a´	b	b ´	С	d	е		
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
	細別評価の考え方							
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細ラ	別評価 (点) = (J	頁目別評価合計点/評	価対象数)		

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			使用材料報告書等からコンクリートの品質が確認できる。
及び	コンクリート橋上			コンクリート受入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。
出来ばえ	部工(PC及びR			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。
	Cを対象)			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め方法が定められた条件を満たしていることが確認で きる。
				コンクリート圧縮強度を管理し、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。
				鉄筋の品質が証明書類(納品書、ミルシート、鉄筋のタグ等)で確認できる。
				鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				コンクリート打設までに錆び、泥、油等有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。
				圧接作業に当たり、作業員の技量確認等が書面から確認できる。
				鉄筋の組立及び加工が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				コンクリートの養生が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				スペーサーの品質及び個数が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				プレビーム桁のプレフレクション管理が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				使用する装置及び機器の校正を行い、施工していることが確認できる。
				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たし、施工していることが確認できる。
				プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				コンクリート圧縮強度の確認を構造物と同様の条件によって養生された供試体を用い、実施していることが確認できる。
				有害なクラック等が発生していないことが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
細別評価の考え方						
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	夬定する。 ▶細別	別評価(点)=(功	頁目別評価合計点/評	価対象数)

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象	
出来形	【品質】			塗装作業に当たり、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。	
及び	塗装工事			下地処理を適切に実施し、施工していることが確認できる。	
出来ばえ				天候状況の確認、気温及び湿度、風速等の測定を行い、適切な環境下において施工していることが確認できる。	
				塗料を使用前に撹拌し、容器の塗料を均一状態にしてから使用し、施工していることが確認できる。	
				鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、施工していることが確認できる。	
					塗り残し、塗りムラ、しわ等がなく、施工されていることが確認できる。
				溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。	
				塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が適切に確認できる。	
				塗料の塗布量が空缶及び残量測定から計算され、適切であることが確認できる。	
				その他:	
				その他:	
				その他:	
細別評価	評価対象数			評価対象の確認	
	項目別評価合計点				
	細別平均点				

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細別	別評価(点)=(項	頁目別評価合計点/評例	価対象数)

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			活着が促されるよう管理していることが確認できる。
及び	植栽工事			樹木などに損傷、はちくずれ等がないよう保護養生を行っていることが確認できる。
出来ばえ				樹木等の生育に害のある害虫がいないことが確認できる。
				施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。
				肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。
				植生する樹木に応じて、余裕の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。
				添え木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。
				樹名板を視認しやすい場所に据え付けていることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			•

			細別評価			
а	a´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
細別評価の考え方						
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。 ▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数)					

工事番号	
工事名	

_			項目別					
考査項目	細別	評価対象	評価点	評価対象				
出来形	【品質】			使用材料報告書等からコンクリートの品質が確認できる.				
及び	トンネル工事			コンクリート受入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。				
出来ばえ				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。				
				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め方法が定められた条件を満たしていることが確認で きる。				
				吹付けコンクリートの配合、ロックボルトの種別、規格が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。				
				設計図書に定められた岩区分(支保工パターン含む)の境界を確認して、施工していることが確認できる。				
				坑内観察調査等について、設計図書の仕様を満たし、実施していることが確認できる。				
				計測管理を日々行い、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。				
			金網の継ぎ目を15cm(一目)以上重ね合わせるなど、適切に施工していることが確認できる。					
				吹付けコンクリートの施工に当たって、浮き石を除いた後に吹付けコンクリートの一層の厚さが 1 5 cm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。				
				吹付けコンクリートを打継ぎする場合において、吹付け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。				
				ロックボルトの定着長さが設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。				
				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等で防護対策を行い、施工していることが確認できる。				
				逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継目が、同一線上で施工していないことが確認でき				
				る。 				
				その他:				
				その他:				
				その他:				
細別評価	評価対象数			評価対象の確認				
	項目別評価合計点							
	細別平均点							
	I							

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
細別評価の考え方						
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。 ▶細別評価(点) = (項目別評価合計点/評価対象数)					

工事番号	
工事名	

				[K.E.S.
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満たし、施工していることが確認できる。
及び	防護柵(網)・標			防護柵等の床掘りの仕上げ面において、地山の乱れや不陸が生じないよう施工していることが確認できる。
出来ばえ	識・区画線設置工			防護柵等の基礎工の施工に当たって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満たし、施工していることが確認できる。
	事			防護柵等の支柱の施工に当たって、既設舗装面へ影響がないよう施工していることが確認できる。
				基礎設置箇所について、地盤の地耐力を把握し、施工していることが確認できる。
				防護柵の支柱の根入れ長が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。
				ガードケーブルを支柱に取り付ける場合において、設計図書に定められた所定の張力を与え、施工しているのが確認できる。
				ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合において、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上で施工
				していることが確認できる。
				区画線のペイント式(常温式)に使用するシンナーの使用量が10%以下で施工していることが確認できる。
				区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。
				区画線の施工に当たって、設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除き、施工していることが確認できる。
				区画線の消去の場合、表示材(塗料)のみが除去されており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。
				プライマーの施工に当たって、路面に均等に塗布していることが確認できる。
				区画線の材料が設計図書の仕様を満たし、均等であることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点		•	

			細別評価			
a	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
		f	細別評価の考え方			
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を流	夬定する。 ▶細別	川評価(点)=(項	[目別評価合計点/評価	西対象数)

工事番号 Final Control Co
工事名

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。
及び	電線共同溝工事・			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。
出来ばえ	管路工事			舗装におけるプラント出荷時、現場到着時、舗設時等のアスファルト混合物の温度管理が適切に記録されていることが確
				認できる。
				特殊部の施工基面の支持力が均等となり、不陸がないよう仕上げていることが確認できる。
				特殊部等の施工において、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敷設していることが確認でき
				3 .
				埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸がなく、平坦性を確保していることが確認できる。
				管沈、埋設シートの設置、土被り等が、設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径等を適切に施工していることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

			細別評価			
а	a´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を流	央定する。 ▶細別	川評価(点)=(項	目別評価合計点/評価	西対象数)

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			使用する材料の品質・形状等が適切であり、現場において材料確認を行っていることが確認できる。
及び	維持修繕工事(付			構造物の劣化状況を把握し、適切な対策を施していることが確認できる。
出来ばえ	属物工、橋脚補			製品の吊り込み及び据付け時において、製品の損傷に注意を払い、施工していることが確認できる。
	強、耐震補強、落橋防止等)			施工に際して、施工面の浮き石やゴミ等を除去し、施工していることが確認できる。
	(南))) (南)) (南)) (南)) (南)) (南)) (南)) (南)			施工に用いる仮設備及び仮設用機材について、品質、性能が確保できる適切な規模及び強度を有していることが確認でき
				る 。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点		•	

細別評価						
а	a´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
細別評価の考え方						
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。▶細別評価(点)=(項目別評価合計点/評価対象数)					

工事番号	
工事名	

				快宜貝
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			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。(わかりやすく整理されているか総合的に判断す
及び	機械設備工事			る。) 設備の機能及び性能が承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。(わかりやすく整理されているか総合的に判
出来ばえ				数期の機能及び性能が単純凶音のとおり帷除され、加貝の帷跡ができる。 (わかりやり、登埋されているが総合的に判断する。)
				設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書としていることが確認できる。(承諾図書として適切であるか総合的
				に判断する。)
				機器の機能及び性能に係わる成績表が整理され、品質の確認ができる。(わかりやすく整理されているか総合的に判断
				する。) 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができるとともに、適切に施工しているか。
				塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。
				操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。
				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。
				小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり適切に敷設していることが確認できる。
				設備の取扱説明書を工夫していることが確認ができる。
				完成図書(取扱説明書)に部品等の点検及び交換方法について、適切にまとめていることが確認できる。
				機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。
				設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう、工夫していることが確認できる。
				二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表に適切にまとめていることが確認できる。
				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適切に表示していることが確認できる。
				計器類に運転時の適用範囲を見やすく適切に表示していることが確認できる。
				回転部や高温部等の危険個所に適切に表示又は防護をしていることが確認できる。
				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。
				現地状況を勘案し、施工方法等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。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細ラ	別評価 (点) = (J	頁目別評価合計点/評	価対象数)

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			品質や性能の確保に係る技術検討を適切に実施していることが確認できる。
及び 出来ばえ	電気設備工事 照明設備工事			材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等から確認でき、設計図等の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
	その他類似工事			機器の品質、機能及び性能が設計図書を満たし、成績書等に適切にまとめられていることが確認できる。
				操作スイッチ、表示灯が承諾図書のとおり配置されていることが確認できる。
				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適切に行われ、不具合がないことが確認でき
				১ .
				設備の機能及び性能が設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				設備の総合性能が設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。
				操作制御関係の機能及び性能が設計図書の仕様を満たし、施工しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が
				正常であることが確認できる。
				現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験を実施し、記録が整備されている
				ことが確認できる。
				完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を適切に明示していることが確認できる。
				設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	▼項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。▶細別評価(点) = (項目別評価合計点/評価対象数)					

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			設計図書に定められている品質管理を適切に実施していることが確認ができる。
及び	電気通信設備工			材料、構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。
出来ばえ	事・受変電設備工			材料の品質照合の結果が品質保証書等から確認でき、設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。
	事			設備、機器の品質、機能及び性能が成績書等で確認でき、設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
			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。	
				完成図書において、設備の機能、性能及び操作方法が容易に判別できる適切な資料を整備していることが確認できる。
				完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる適切な資料を整備していることが確認できる。
				設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できるとともに、設備全体とし
			ての運転性能が所定の能力を満たしていることが確認できる。	
				設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認ができる。
				完成図書(取扱説明書)で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。
				設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認ができる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

			細別評価			
a	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	J評価 (点) = (項	目別評価合計点/評価	西対象数)

工事番号		
工事名		

				以且 另
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			使用する管材料が日本水道協会検査証明書等の品質規格証明書が整備されていることが確認できる。
及び	上水道工事			設計図書で指定する管材料の使用が工事写真から確認でき、管材検査の実施も確認できる。
出来ばえ	!来ばえ			使用する管材料が適切に保管管理されていることが確認できる。
				管接合作業が接合要領書に沿った施工であることが確認できる。
				管継手部の締付けトルクやチェックゲージなどの接合管理がチェックシートから確認できる。
		切	切管部の切管長管理や切断端面処理が設計図書及び接合要領書を満たしていることが確認できる。	
				給水管分水箇所の腐食防止処置が適切に施工されていることが確認できる。
				管明示シート・テープの施工が設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。
			通水試験を実施し、設計図書の基準を満たしていることが確認できる。	
				埋戻しにおいて、一層ごとの埋戻し厚管理が実施されており、沈下のない施工が行われていることが確認できる。
				路盤工や表層工の施工が適切に施工されていることが確認できる。
				消火栓及び空気弁の鉄蓋設置が設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。
				道路施設付属物(縁石、防護柵、標識等)の復旧が、設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
				配水管及び給水管の基礎工の施工が設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

			細別評価			
а	a´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を流	夬定する。 ▶細別	川評価(点) =(項	[目別評価合計点/評価	—————————————————————————————————————

工事番号	
工事名	

				[K. 4.5]
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			品質管理が設計図書に定められている仕様により、実施されていることが確認できる。
及び	下水道工事(開			指定材料の品質が製品証明書で確認できる。
出来ばえ	削・推進・シール			コンクリート受入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量、圧縮強度等の測定結果が確認できる。
	ドエ)			管渠(管布設・推進・シールド)工において、品質管理基準を満たし、施工していることが確認できる。
				管渠におけるクラックや変形等がなく施工され、漏水箇所がないことが確認できる。
				建設副産物の処理が設計図書に定められたとおりに行われていることが確認できる。
				管渠継手部及びマンホール連結部の目地の仕上げが仕様どおりに施工されていることが確認できる。
				推進管の裏込め材料が十分充填されている管理資料が確認できる。
				マンホールの連結部において、止水シール及び止水ゴムの設置が、出来形管理基準を満足し適切に施工していることが確認
				できるか。
			マンホールにおける各部材にクラック等がなく、漏水もないことが確認できるか。	
			マンホールの足掛金物と鉄蓋の設置が、仕様どおり適切に施工されていることが確認できるか。	
				インバートの表面仕上げが、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。
				管渠施設内に土砂、モルタル、材料の断片等がなく、清掃されていることが確認できるか。
				掘削時の土留め方法及び推進時の掘削方法による施工が適切で、周辺への影響が見られない状況が確認できるか。
				埋戻しにおいて、一層ごとの埋戻し厚管理が実施されており、沈下のない施工が行われていることが確認できる。
				舗装復旧における施工が、設計図書の仕様に従って適切に実施されており、既設舗装との段差がない、仕上がり状態が確認
				できるか。
				道路施設付属物(縁石、防護柵、標識等)の復旧が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細別	別評価(点)=(項	頁目別評価合計点/評(価対象数)

工事番号	
工事名	

				快直貝
考査項目	細別	評価対象	項目別評価点	評価対象
出来形	【品質】			設計図書に定められた条件で構造物周辺の締固めを行っていることが確認できる。
及び	コンクリート二次			施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。
出来ばえ	製品工事			指定材料の品質が証明書類(構造計算書、安定計算書等)で確認できる。
	(L型・U型側溝、			基礎工において、掘り過ぎがなく適切に施工していることが確認できるか。
	は、 ックスカルハ・・ト、 L型			施工にあたって、床堀箇所の湧水及び滞水等は排除して、適切に施工していることが確認できるか。
	振壁、プロック 積、縁石等)			埋め戻し材料について、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。
				有害なクラックがないことが確認できるか。 (クラックや傷(欠け)等がないか総合的に判断する。有害でも補修して
				問題のない場合は3とする。)
				埋め戻し工における締め固めが、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。
				構造物の根入れが、設計図書の仕様に沿って適切に実施されていることが確認できるか。
				コンクリート構造物に、きめ細かな管理を行い適切に施工していることが確認できるか。
				製品の吊り込み及び据付け時において、常に十分な注意を払い適切に施工していることが確認できるか。
				製品の継ぎ目処理が、適切に施工されていることが確認できるか。
				構造物の据付けにおいて、各ブロックの段差及び蛇行がないよう適切に敷設していることが確認できるか。
				ブロック積工における設置(勾配等)が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			
i	114 Y 3 1 5 5 7 11 1	1		

			細別評価			
а	a´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	J評価 (点) = (項	目別評価合計点/評価	五対象数)

考查項目別運用表 (土木工事)

工事番号	事番号
工事名	事名

考査項目	細別	項目 評価対象 評価	
出来形	【品質】	路床・路盤関	***
及び	道路改良工事		路床及び路盤工のプルーフローリングを適切に行っていることが確認できる。
出来ばえ			路床及び路盤工の密度管理が設計図書の仕様を満たし、適切に管理されていることが確認できる。
			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を行い、施工していることが確認できる。
			その他:
		アスファルト	舗装関係
			アスファルト混合物の品質が配合設計及び試験練りの結果、事前審査制度の証明書類により確認できる。
			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行い、記録していることが確認で
			3 .
			舗設後の交通開放が定められた管理で行っていることが確認できる。
			舗装各層の継ぎ目の位置が設計図書に定められた数値以上で施工されていることが確認できる。
			縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が設計図書の仕様を満たしていることが確認できる。
			アスファルト混合物の運搬及び舗設に当たって、天候及び外気温に配慮し、施工していることが確認できる。
			密度が設計図書の仕様を満足するとともに、均一であることが確認できる。
			プライムコート、タックコートの散布量が設計散布量を満たし、構造物等の端部への散布も確認できる。
			その他:
		防護柵関係	
			防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満たし、施工していることが確認できる。
			防護柵の支柱の根入れ長が、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。
		その他:	
	区画線関係		
			区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満たし、施工していることが確認できる。
			区画線の施工に当たって、設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除き、施工していることが確認できる。
			プライマーの施工に当たって、路面に均等に塗布していることが確認できる。
			その他:
		コンクリート	二次製品関係
			施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。
			指定材料の品質が証明書類(構造計算書、安定計算書等)で確認できる。
			有害なクラックがないことが確認できるか。 (クラックや傷 (欠け) 等がないか総合的に判断する。有害でも補修し 問題のない場合は3とする。)
			埋め戻し工における締め固めが、設計図書の仕様を満足し適切に施工していることが確認できるか。
			製品の継ぎ目処理が、適切に施工されていることが確認できるか。
			構造物の据付けにおいて、各ブロックの段差及び蛇行がないよう適切に敷設していることが確認できるか。
			その他:
		その他の工程	
			その他:
⋘日川号亚/五	===/ == ++ <i>4</i> +,**		
細別評価	評価対象数		評価対象の確認
	項目別評価合計点		
	細別平均点		

			細別評価			
а	a ´	b	b´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	で除すことで細別評価を	決定する。 ▶細ラ	引評価 (点) = (J	項目別評価合計点/評	価対象数)

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【品質】			施工計画書に定められた計画により管理が行われていることが確認できる。
及び	解体工事			アスベストの含有の有無について、事前調査を実施し、適切に報告されていることが確認できる。
出来ばえ				付着物の除去を行っていることが確認できる。
				騒音・振動・粉じん防止等の措置が適切に行われていることが確認できる。
				アスベスト、PCB等の注意を要する解体について、法令に沿った解体が確認できる。
				埋戻し材の品質が適切である。
				産業廃棄物の分別,リサイクル等の状況が適切である。
				中間処理施設等への搬出状況が、写真から確認できる。
				産業廃棄物マニフェストの状況を管理表等を用いて管理していることが確認できる。
				とりこわし前や埋設物の撤去状況など、施工の不可視となる部分の工事写真記録が適切である。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			-

			細別評価			
а	a´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点 4.0点~3.6点 3.5点~3.1点 3.0点~2.6点 2.5点~2.1点 2.0点~0					
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	川評価(点)=(項	[目別評価合計点/評価	西対象数)

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対	象
出来形	【品質】				
及び	上記以外の工事				
出来ばえ	又は				
	合併工事				
				その他:	
細別評価	評価対象数			評価対象の確認	
	項目別評価合計点				
	細別平均点				

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
	細別評価の考え方					
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	J評価(点)=(項	目別評価合計点/評価	<u></u> 西対象数)

工事番号	
工事名	

細別平均点

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象	
出来形	【出来ばえ】			コンクリート構造物の表面状態が良い。	
及び	コンクリート構造			コンクリート構造物の通りが良い。	
出来ばえ	物质性生物工事			天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。	
	砂防構造物工事			クラックがない。	
				漏水がない。	
				全体的に美観である。	
				その他:	
					その他:
				その他:	
細別評価	評価対象数			評価対象の確認	
	項目別評価合計点				

			細別評価			
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
細別評価の考え方						
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	J評価 (点) = (項	[目別評価合計点/評例	西対象数)

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【出来ばえ】			仕上げが良い。
及び	土工事			通りが良い。
出来ばえ	(盛土・築堤工事			天端及び端部の仕上げが良い。
	等)			構造物への擦り付けが良い。
				全体的に美観である。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	—————————————————————————————————————			

細別評価							
а	a´	b	b ´	С	d	е	
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点	
細別評価の考え方							
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。 ▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数)						

工事番号		
工事名		

細別平均点

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象		
出来形	【出来ばえ】			規定された勾配が確保されている。		
及び	切土工事			切土法面の施工に当たって、法面の浮き石が除去され、施工されている。		
出来ばえ	į			法面勾配の変化部について、干渉部を設け、施工されている。		
			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。			
		F.		関係構造物等との取合いが設計図書を満たするよう施工されている。		
				全体的に美観である。		
				その他:		
			その他:			
				その他:		
細別評価	評価対象数			評価対象の確認		
	項目別評価合計点					

細別評価						
а	a ´	b	b ´	С	d	е
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点
細別評価の考え方						
▶項目別評価点の合	●項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。					

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対	· 家
出来形	【出来ばえ】			通りが良い。	
及び	護岸・根固・水制			材料の嚙み合わせが良く、クラック等がない。	
出来ばえ	出来ばえ			天端及び端部の仕上げが良い。	
				既設構造物との擦り付けが良い。	
				全体的に美観である。	
				その他:	
				その他:	
				その他:	
細別評価	評価対象数			評価対象の確認	
	項目別評価合計点				
	細別平均点				

			細別評価				
а	a´	b	b ´	С	d	е	
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点	
細別評価の考え方							
▶ 項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。 ▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数)							

工事番号		
工事名		

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対	象
出来形	【出来ばえ】			表面に補修箇所がない。	
及び	鋼橋工事			部材表面に傷及び錆がない。	
出来ばえ				溶接が均一である。	
		1		塗装に塗りムラ等がなく均一である。	
				全体的に美観である。	
				その他:	
				その他:	
				その他:	
細別評価	評価対象数			評価対象の確認	
	項目別評価合計点				
	細別平均点		•		

			細別評価				
а	a ´	b	b ´	С	d	е	
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点	
細別評価の考え方							
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。 ▶ 細別評価(点)=(項目別評価合計点/評価対象数)						

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象
出来形	【出来ばえ】			地山との取合いが良い。
及び	地すべり防止工事			天端及び端部の仕上げが良い。
出来ばえ				施工管理記録等から不可視部分の出来ばえが確認できる。
				全体的に美観である。
				その他:
				その他:
				その他:
細別評価	評価対象数			評価対象の確認
	項目別評価合計点			
	細別平均点			

細別評価								
a a´ b b´ c d e								
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	川評価(点)=(項	[目別評価合計点/評例	 西対象数)		

工事番号		
工事名		

細別平均点

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象				
出来形	【出来ばえ】			舗装の平坦性が良い。				
及び	舗装工事			構造物の通りが良い。				
出来ばえ				端部処理が良い。				
				構造物への擦り付け等が良い。				
				雨水処理が良い。				
				全体的に美観である。				
				その他:				
				その他:				
				その他:				
細別評価	評価対象数			評価対象の確認				
	項目別評価合計点							

			細別評価				
a a´ b b´ c d e							
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点	
細別評価の考え方							
▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。 ▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数)							

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象			
出来形	【出来ばえ】			通りが良い。			
及び	法面工事			植生、吹付等の状態が均一である。			
出来ばえ				端部処理が良い。			
				全体的に美観である。			
				その他:			
				その他:			
				その他:			
細別評価	評価対象数			評価対象の確認			
	項目別評価合計点						
	細別平均点						

細別評価								
а	a a´ b b´ c d e							
5.0点~4.6点)点~4.6点 4.5点~4.1点 4.0点~3.6点 3.5点~3.1点 3.0点~2.6点 2.5点~2.1点 2.0点~0.0点							
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。▶細別評価(点) = (項目別評価合計点/評価対象数)							

工事番号		
工事名		

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対	対象					
出来形	【出来ばえ】			地山との取合いが良い。						
及び	落石防護工事			天端及び端部の仕上げが良い。	〒端及び端部の仕上げが良い。					
出来ばえ				拖工管理記録等から不可視部分の出来ばえが確認できる。						
				全体的に美観である。						
				その他:						
				その他:						
				その他:						
細別評価	評価対象数			評価対象の確認						
	項目別評価合計点									
	細別平均点									

細別評価								
а	a a´ b b´ c d e							
5.0点~4.6点	5.0点~4.6点 4.5点~4.1点 4.0点~3.6点 3.5点~3.1点 3.0点~2.6点 2.5点~2.1点 2.0点~0.0点							
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。▶細別評価(点)=(項目別評価合計点/評価対象数)							

工事番号	
工事名	

細別平均点

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象					
出来形	【出来ばえ】			土工関係の仕上げが良い。					
及び	基礎工事	通りが良い。							
出来ばえ				端部及び天端の仕上げが良い。					
				田部まできめ細かな施工がされている。					
				施工管理記録等から不可視部分の出来ばえが確認できる。					
						全体的に美観である。			
				その他:					
				その他:					
				その他:					
細別評価	評価対象数			評価対象の確認					
	項目別評価合計点								

細別評価								
a a' b b' c d e								
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	J評価 (点) = (項	[目別評価合計点/評例	—————————————————————————————————————		

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象				
出来形	【出来ばえ】			コンクリート構造物の表面の状態が良い。				
及び	コンクリート橋上			コンクリート構造物の通りが良い。				
出来ばえ	出来ばえ 部工事(P C 及び R C を対象)			天端及び端部仕上げが良い。				
				支承部の仕上げが良い。				
				· ラックがない。				
			細部まできめ細かな施工がされている。					
				全体的に美観である。				
				その他:				
				その他:				
				その他:				
細別評価	評価対象数			評価対象の確認				
	項目別評価合計点							
	細別平均点							

細別評価								
а	a a´ b b´ c d e							
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
	細別評価の考え方							
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細別	削評価(点)=(項	頁目別評価合計点/評	 価対象数)		

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対	大 象
出来形	【出来ばえ】			塗装に塗りムラ等がなく均一である。	
及び	塗装工事			細部まできめ細かな施工がされている。	
出来ばえ	(工場塗装を除			補修箇所がない。	
	< 。)			ケレンの施工状況が良好である。	
				全体的に美観である。	
				その他:	
				その他:	
				その他:	
細別評価	評価対象数			評価対象の確認	
	項目別評価合計点				
	細別平均点				

細別評価								
а	a ´	b	b ´	С	d	е		
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。 ▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数)							

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価が	対象				
出来形	【出来ばえ】			樹木の活着状況が良い。					
及び	植栽工事			支柱の取付けが樹木の特性を反映し、施工されている。					
出来ばえ				支柱の取付けが堅固である。					
				全体的に美観である。					
				その他:					
				その他:					
				その他:					
細別評価	評価対象数			評価対象の確認					
	項目別評価合計点								
	細別平均点								

細別評価								
a a´ b b´ c d e								
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	J評価(点)=(項	目別評価合計点/評価	西対象数)		

工事番号	
工事名	

細別平均点

検査員

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象				
出来形	【出来ばえ】			通りが良いか。				
及び	防護柵工事			端部処理が良いか。				
出来ばえ				部材表面に傷及び錆がないか。				
				既設構造物等とのすりつけが良いか。				
				細部まできめ細かな施工がされているか。				
				全体的に美観である。				
				その他:				
				その他:				
				その他:				
細別評価	評価対象数			評価対象の確認				
	項目別評価合計点							

細別評価								
a a´ b b´ c d e								
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
▶項目別評価占の今	計占数を評価対象数で	除するとで細則証価をは	ሷ定する ▶細目		1日別並佈合計占/並6	5分免粉)		

▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数) |▶垻目別評価点の合計点数を評価对家数で除すことで細別評価を决定する。|

工事番号	
工事名	

細別平均点

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象				
出来形	【出来ばえ】			設置位置に配慮がある。				
及び	標識工事			標識の向き、角度、支柱の通り、鉛直度等が良い。				
出来ばえ				標識板の支柱に変色が見受けられない。				
				支柱基礎が入念に埋め戻しされている。				
				細部まできめ細かな施工がされている。				
				全体的に美観である。				
				その他:				
				その他:				
				その他:				
細別評価	評価対象数			評価対象の確認				
	項目別評価合計点							

細別評価									
а	a a´ b b´ c d e								
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点			
細別評価の考え方									
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	」評価(点)=(項	11日別評価合計点/評価	 西対象数)			

工事番号	
工事名	

細別平均点

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象					
出来形	【出来ばえ】			塗装に塗りムラ等がなく均一である。					
及び	区画線工			視認性が良い。					
出来ばえ				接着状態が良い。					
				施工前の清掃が入念に実施されている。					
				細部まできめ細かな施工がされている。					
				全体的に美観である。					
				その他:					
				その他:					
				その他:					
細別評価	評価対象数			評価対象の確認					
	項目別評価合計点								

細別評価								
a a b b c d e								
5.0点~4.6点	5.0点~4.6点 4.5点~4.1点 4.0点~3.6点 3.5点~3.1点 3.0点~2.6点 2.5点~2.1点 2.0点~0.0点							
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	J評価 (点) = (項	[目別評価合計点/評例	—————————————————————————————————————		

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象				
出来形	【出来ばえ】			管の通りが良い。				
及び	上水道工事		栓、弁筐等の構造物が、傾き及びがたつきのない仕上げとなっている。					
出来ばえ	栓、弁筐等の鉄蓋に、錆・補修痕・アスファルト付着がない。							
				面復旧の仕上りが良く、弁筐等への擦り付けも良い。				
				五工管理記録等から不可視部分の出来ばえが確認できる。				
				細部まできめ細かな施工がされている。				
				全体的に美観である。				
				その他:				
				その他:				
				その他:				
細別評価	評価対象数			評価対象の確認				
	項目別評価合計点							
	細別平均点		•					

細別評価								
a a´ b b´ c d e								
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細別	川評価(点)=(邛	頁目別評価合計点/評	価対象数)		

工事番号	
工事名	

				· · · · · ·			
考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象			
出来形	【出来ばえ】			構造物の通りが良い。			
及び	下水道工事			内空面に補修の箇所がない。			
出来ばえ			内空面にクラック、傷等がない。				
				漏水がない。			
				施工管理記録等から不可視部分の出来ばえが確認できる。			
				細部まできめ細かな施工がされている。			
				全体的に美観である。			
				その他:			
				その他:			
				その他:			
細別評価	評価対象数			評価対象の確認			
	項目別評価合計点						
	細別平均点		•				

細別評価								
а	a´	b	b ´	С	d	е		
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
	細別評価の考え方							
▶項目別評価点の合	▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。 ▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数)							

工事番号		
工事名		

細別平均点

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象					
出来形	【出来ばえ】			土工の仕上げ及び通りが良い。					
及び	コンクリート二次			二次製品構造物のきめ細かい施工がなされている。					
出来ばえ	製品			既設構造物等への擦り付けが良い。					
				天端及び端部の仕上げが良い。					
				二次製品構造物の通りが良い。					
				全体的に美観である。					
				その他:					
				その他:					
				その他:					
細別評価	評価対象数			評価対象の確認					
	項目別評価合計点								

細別評価								
а	a´	b	b ´	С	d	е		
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
■項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	川評価(点)=(項	[目別評価合計点/評例			

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象				
出来形	【出来ばえ】			歩道及び車道の舗装(仮復旧舗装を含む)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か。				
及び	電線共同溝工事			プレキャストコンクリートブロックの蓋に、ガタつきや不要な隙間が生じていないか。				
出来ばえ				施工管理記録等から不可視部分の出来ばえが確認できる。				
				細部まできめ細かな施工がされているか。				
				全体的に美観である。				
				その他:				
				その他:				
				その他:				
細別評価	評価対象数			評価対象の確認				
	項目別評価合計点							
	細別平均点							

細別評価								
а	a ´	b	b ´	С	d	е		
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合計点数を評価対象数で除すことで細別評価を決定する。 ▶細別評価 (点) = (項目別評価合計点/評価対象数)								

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象						
出来形	【出来ばえ】			主設備、関連設備及び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。						
及び	機械設備工事			細部まできめ細かな施工がされている。						
出来ばえ				土木構造物、既設設備等との擦り付けが良い。						
				溶接、塗装、組立等に当たって、細部への配慮が行われている。						
				全体的に美観である。						
				その他:						
				その他:						
				その他:						
細別評価	評価対象数			評価対象の確認						
	項目別評価合計点									
	細別平均点									

細別評価								
а	a´	b	b ´	С	d	е		
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	」評価(点)=(項	[目別評価合計点/評価	西対象数)		

工事番号	
工事名	

細別平均点

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象				
出来形	【出来ばえ】			細部まできめ細かな施工がされている。				
及び	電気設備工事			安全性の確保、環境、維持管理等に対する配慮が行われている。				
出来ばえ	照明設備工事			動作状態において、電気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。				
	その他類似工事			ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。				
				操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮が行われている。				
				全体的に美観である。				
				その他:				
				その他:				
				その他:				
細別評価	評価対象数			評価対象の確認				
	項目別評価合計点							

細別評価									
a a´ b b´ c d e									
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点			
細別評価の考え方									
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	川評価(点)=(項	目別評価合計点/評例				

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象					
出来形	【出来ばえ】			小構造物等にも細心の注意が払われている。					
及び	維持修繕工事			細部まできめ細かな施工がされている。					
出来ばえ				既設構造物との擦り付けが良い。					
				全体的に美観である。					
				その他:					
				その他:					
				その他:					
細別評価	評価対象数			評価対象の確認					
	項目別評価合計点								
	—————————————————————————————————————				•				

細別評価								
a a b b c d e								
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	J評価(点)=(項	目別評価合計点/評価	西対象数)		

工事番号	
工事名	

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象				
出来形	【出来ばえ】			細部まできめ細かな施工がされている。				
及び	通信設備工事			安全性の確保、環境、維持管理等に対する配慮が行われている。				
出来ばえ	受変電設備工事			動作状態において、電気及び機械設備に異常がなく、総合的な機能及び運用性が良い。				
	その他類似工事			当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮が行われている。				
				操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮が行われている。				
				全体的に美観である。				
				その他:				
				その他:				
				その他:				
細別評価	評価対象数			評価対象の確認				
	項目別評価合計点							
	細別平均点							

細別評価									
a a´ b b´ c d e									
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点			
細別評価の考え方									
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	川評価(点)=(項	目別評価合計点/評例				

検査員

			快且貝					
考査項目	細別	項目別 評価対象 評価点	評価対象					
出来形	【出来ばえ】	舗装工事関係						
及び	道路改良工事		舗装の平坦性が良い。					
出来ばえ			端部処理が良い。					
			構造物への擦り付け等が良い。					
			雨水処理が良い。					
			全体的に美観である。					
			その他:					
		コンクリート二次製品関係						
			既設構造物等への擦り付けが良い。					
			天端及び端部の仕上げが良い。					
			二次製品構造物の通りが良い。					
			全体的に美観である。					
			その他:					
		防護柵関係						
			通りが良いか。					
			部材表面に傷及び錆がないか。					
			既設構造物等とのすりつけが良いか。					
			全体的に美観である。					
			その他:					
		区画線関係						
			塗装に塗りムラ等がなく均一である。					
			視認性が良い。					
			接着状態が良い。					
			全体的に美観である。					
			その他:					
		その他の工種						
			その他:					
			その他:					
			その他:					
			その他:					
			その他:					
細別評価	評価対象数		評価対象の確認					
	項目別評価合計点							

細別評価								
a a´ b b´ c d e								
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点		
細別評価の考え方								
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細層	別評価 (点) = (エ	頁目別評価合計点/評	価対象数)		

細別平均点

工事番号	事番号
工事名	事名

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象			
出来形	【出来ばえ】			現場に残材等がなく、適切に解体されていることが確認できる。			
及び	解体工事			既存部分等との取合いに関し、適切な養生を行い、解体による傷等がない。			
出来ばえ				とりこわし後の整地状況が適切であり、沈下等が見受けられない。			
				木杭、トラロープ等が適切に設置されている。			
				現場から発生した残材の処理が適切である。			
				周辺道路の清掃が行き届き、汚れ等が見受けられない。			
				全体的に美観である。			
その他:			その他:				
				その他:			
				その他:			
細別評価	評価対象数			評価対象の確認			
	項目別評価合計点						
	細別平均点						

細別評価							
а	a´	b	b ´	С	d	е	
5.0点~4.6点	-4.6点 4.5点~4.1点 4.0点~3.6点 3.5点~3.1点 3.0点~2.6点 2.5点~2.1点 2.0点~0.0点						
細別評価の考え方							
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を	決定する。 ▶細況	削評価(点)=(項	頁目別評価合計点/評	価対象数)	

工事番号		
工事名		

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対	才象
出来形	【出来ばえ】				
及び	上記以外の工事				
出来ばえ	又は合併工事				
				その他:	
細別評価	評価対象数			評価対象の確認	
	項目別評価合計点				
	細別平均点				

細別評価							
а	a ´	b	b ´	С	d	е	
5.0点~4.6点	4.5点~4.1点	4.0点~3.6点	3.5点~3.1点	3.0点~2.6点	2.5点~2.1点	2.0点~0.0点	
細別評価の考え方							
▶項目別評価点の合	計点数を評価対象数で	除すことで細別評価を決	央定する。 ▶細別	J評価(点)=(項	[目別評価合計点/評価	近対象数)	

工事番号

検査員

考査項目	細別	評価対象	評価対象項目				
工事特性	施工条件等への対応	構造物の	の特殊性への対応				
			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				
			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				
			3.その他:				
			4.その他:				
			5.その他:				
		都市部等	等の作業環境、社会条件等への対応				
			6.地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事				
			7.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				
			8.周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事				
			9.現道上での交通規制に大きく影響する工事				
			10.緊急時に対応が特に必要な工事				
			11.施工箇所が広範囲にわたる工事				
			12.その他:				
			13.その他:				
			14.その他:				
		厳しい自然・地盤条件への対応					
			15.特殊な地盤条件への対応が必要な工事				
			16.雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事				
			17.急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事				
			18.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				
			19.その他				
			20.その他				
			21.その他				
		長期工	事における安全確保への対応				
			22.12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事(全部一時中止期間は除く。)				
			23.その他:				
			24.その他:				
			25.その他:				
細別評価	評価対象数		評価対象の確認				
	項目別評価合計点						
	※1項目該当:2点	2項目以	【上該当:4点 (最大 4 点とする。)				

工事特性(参考例)

(1について)

- ・切土及び盛土の土工量が5万㎡以上の工事
- ・構造物の規模が県内工事の施工実績において大規模となる工事
- ・残土量及び盛土量が大きく搬出、搬入先が複数あり施工時期も不定期で調整困難な工事 (2について)
- ・砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。
- ・鉄道に隣接した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
- ・供用中の道路トンネルの拡幅工事

(3~5.について)

- ・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事
- ・その他、技術固有の難しさへの対応が特に必要な工事
- ・地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析がなどによる検討が必要な工事 (6について)
- ・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。
- ・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
- ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事

(7.について)

- ・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
- ・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事
- ・その他、各種制約があり施工に特に厳しい制限を受けた工事

(8.について)

- ・市街地での夜間工事
- ・DID地区での工事
- ・DID地区以外で住宅密集地での工事

(9.について)

- ・日交通量の多い道路で片側交互通行の交通規制をした工事
- ・工事期間中の大半にわたって、交通解放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事

(10.について)

・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事

(11.について)

- ・作業現場が広範囲に分布している工事
- (12~14.について)
- ・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約を受けた工事
- ・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

(15.について)

- ・特殊地盤条件のため特殊工法又は調査を実施しながら施工することが必要な工事 ・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
- ・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

(16.について)

- ・中小河川及び道路工事において、自然条件が影響し機度となく計画の見直しが必要な工事 (17.について)
- ・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(法面工は除く)。
- ・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事
- ・土石流危険渓流に指定された区域内における工事

(18.について)

- ・猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事 $(19{\sim}21.$ について)
- ・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
- ・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

解説

- 注1 特殊な工事の場合は、該当評価項目数と重みを勘案して評価する。
- 注 2 工事特性においては、「施工計画書」に記載された事項又は「事前に請負者から施工の工夫に関する資料が提出された事項」が、施工時に反映されていれば評価する。
- 注3 その他を評価項目に加える場合には、必ず理由を明記すること。

工事番号		
工事名		

考査項目	細別	評価対象	項目別 評価点	評価対象		
社会性等	地域への貢献等			周辺環境への配慮に積極的に取り組んでいる。		
				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。		
				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。		
				道路清掃等を積極的に実施した。(作業量及び作業人数等により評価する。)		
				也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。		
				災害時等において、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か。		
				その他:		
				その他:		
				その他:		
細別評価	細別評価 評価対象数			評価対象の確認		
	細別合計点					

		細別評価の考え方			
а	a´	b	b ´	С	▶項目別評価点の合計点数にて評価する。
15点以上	14点~12点	11点~8点	7点~3点	3点未満	▶ 次日が計画点の日前点数にて計画する。