工事成績評価基準(検査員)第

 管理番号

 第号

2. 施工状況

_ : "5							(快宜貝A)
項目	評価			評価対	象	項目	
I.施工管理		1 設計図書の照査を	٠.				
		2 施工計画書が工事 4 作を反映したもの	すえ ) と	着手前に提出され、所定の項目♬ ∶なっている。	が記載さ	きれてい	るとともに、設計図書の内容及び現場条
		3 施工計画書と現場	<b>#</b> 0	D施工体制が一致している。			
		4 施工計画書と現場	計	<b>歯工方法が一致している</b> 。			
		5 施工体制台帳、施	<u> </u>				
		6 作業分担と責任の	) 軍	<b>節囲が書面で確認できる。</b>			
		7 建退共の証紙が適	įξ	刀に配布され管理されている。			
		8 社内の管理基準等	ĒΔ	が作成され管理している。			
		9 品質管理体制が確	€ĭ	立され、有効に機能している。			
		10 品質確保のための	<b>文</b>	対策等、施工に関する独自の工夫	きがみら	れる。	
		11 建設廃棄物、リサ	۱-	イクルへの取り組みが適切に行れ	つれてい	る。	
		12 段階確認が適時、	Á	り確に行われている。			
		13 工事機器材等の資	ł¥	¥の整備及び確認がなされ管理さ	されてい	る。	
		14 工事記録の整備か	(J	<b>適時、的確に行われている。</b>			
		15 見本又は工事記録	ŧĘ.	写真等の整理に工夫がみられる。			
		16 工事の関係書類及	ζZ	<b>が資料整備がよい。</b>			
		17 その他(					)
		L 18 設計図書と適合し	, t	これ ない箇所があり、文書により改善	善請求を	·行った	0
		19 契約図書に基づく	が	ー 第工上の義務につき、検査職員が	いら文書	により	・ 改善指示を行った。
	┢		7				
	該	当項目合計		評価値が90%以上	а	3. 2	施工管理が優れている
	確	認対象項目		評価値が80%以上90%未満	b	1.6	施工管理がやや優れている
	評	価 値 %		評価値が60%以上80%未満	С	0	他の事項に該当しない
	評	定		評価値が60%未満	d	-1.8	施工管理がやや不備である
	評	定点		18~19の項目で一つ該当すれば「d」、二つあれば「e」と する	е	-3. 6	施工管理が不備である
1	1		- 1			1	

## 3. 出来形及び出来ばえ

0. 田木形及い田	不らん				(検査員A)							
項目	評価	評 価 対	象項	目								
I.出来形 (土木工事)	1 出来形管理図又に	は出来形管理表が適切にまとめられ	れており、	容易	に確認できる。							
(給配水管工事)	2 出来形測定におし	<b>いて、不可視部分の出来形が写真</b> で	で容易に確	認で	きる。							
(建築工事)	3 自社の管理基準を	E設定し、適切に管理している。										
	4 自社の写真管理基	基準等を設定し、創意工夫を持って	て適切に管	理し	ている。							
	5 出来形の形状、	5 出来形の形状、寸法が設計値(設計基準)を満足し、バラツキが少ない。										
	6 出来形の性能、構	が設計値(設計基準)を満足し、バラツキが少ない。										
	7 その他(											
	8 工事担当員が文書											
	9 工事請負契約書第	316条第2項及び第3項に基づる	き破壊検査	を行	った。							
	=+ 14 == = 0 = 1			4.0								
	該当項目合計	評価値が90%以上	-	4. 2	出来形管理が適切である							
	確認対象項目	評価値が80%以上90%未満		2. 1	出来形管理がほぼ適切である							
	評価値 %		С	0	他の事項に該当しない							
	評 定	評価値が60%未満	d -	-3. 6	出来形管理がやや不備である							
	評 定 点	■ 8の項目に該当すれば「d」、 9の項目に該当すれば「e」と	е -	-7. 2	出来形管理が不備である							
		する										
項目	評価	評 価 対	象 項	目								
I.出来形 (電気工事) [機能・試験]	タ機器の性能が				ツキが少ない。(外観構造寸法検査) 設計値(設計図書)を満足し、バラツキ							
(機能確認)	2 が少ない。(性能	ト等の動作について 施工 L たて	虫の全体▽	7 (十字(	分が設計値(設計図書)を満足し、バラ							
	3 ツキが小ない	(機能焓杏)										
	│	<b>「範囲及び施工範囲外の設備も含</b>	めた全シス	くテム	の総合試験が、設計値(設計図書)を満							
	5 運転して、異音、	異臭、過熱等の異常がない。										
	6 諸官庁検査のある	ものは、検査を受け合格している	<b>3</b> 。									
	7 現場で試験確認の	)できない機器は、工場試験成績	書又は出荷	証明	等で照合確認が出来る。							
	8 設計値(設計図書	書) に定めのない機器の品質及び抗	を工は、関	連法	規に適合している。							
	9 その他(				)							
	10 工事担当員が文書											
	11 工事請負契約書第		き破壊検査	を行	った。							
		1										
	該当項目合計	評価値が90%以上		4. 2	出来形管理が適切である							
	確認対象項目	評価値が80%以上90%未満	b :	2. 1	出来形管理がほぼ適切である							
	評価値 %	111220000000000000000000000000000000000	С	0	他の事項に該当しない							
	評 定	評価値が60%未満	d -	-3. 6	出来形管理がやや不備である							
	評 定 点	10の項目に該当すれば「d」、   11の項目に該当すれば「e」と   する	е -	-7. 2	出来形管理が不備である							
I												

項目	評価		評価対	象	項目	(汉丑兵八)			
I. 出来形 (空調衛生設備工事)		1 機器、器具等の仕	様に問題がなく、堅牢確実に取り	付けら	れてい	<b>る</b> 。			
(機能・試験)		2 システム・施設全	体での機能試験、試運転調整が行	われ記	!録が整	理され、検査時に確認できる。			
		3 手直しの多寡、重	<b>大な手直し等がない。</b>						
		4 納まりがよく、他	工事との調整が取れている。						
		5 施工に統一性が見	られバラツキがない。						
		6 試験成績書等書類	と現場の整合性が取れている。						
		7 機器の能力及び機	器基礎・架台等のサイズの適否。						
		8 機器等工場試験成	績表、水圧・満水・気密試験成績	表の結	果は判	定基準を満足している。			
		9 完了時総合試運転	における試験データ、機能確認か	行われ	ている	0			
		10 異音・騒音・振動	等が少なく円滑な運転が確保され	少なく円滑な運転が確保されている。					
		11 その他(				)			
		12 工事担当員が文書	で改善指示を行った。						
		13 工事請負契約書第	16条第2項及び第3項に基づき	·破壊検	査を行	った。			
		1			ı				
	該	当項目合計	評価値が90%以上	а	4. 2	出来形管理が適切である			
	確	認対象項目	評価値が80%以上90%未満	b	2. 1	出来形管理がほぼ適切である			
	評	価 値 %	評価値が60%以上80%未満	С	0	他の事項に該当しない			
	評	定	評価値が60%未満	d	-3. 6	出来形管理がやや不備である			
	評	定点	12の項目に該当すれば「d」、 13の項目に該当すれば「e」と する	е	-7. 2	出来形管理が不備である			

	1			ĮΑ)
項目	細目	評価	評価対象項目	
Ⅱ. 品質	1. 共通事項		1 仕様書等で定められた品質管理が実施されている。	
(土木工事)			2 材料の品質規格証明が整備されている。	
			3 品質及び形状が設計図書に基づき適正に施工されている。	
			4 その他(	
			5 工事担当員が文書で改善指示を行った。	
			6 工事請負契約書第16条第2項及び第3項に基づき破壊検査を行った。	
	2. コンクリート		1 施工に先立ち配合試験を行い、コンクリートの品質向上に取り組んでいる。	
	構造物工事			
	<ul><li>(ブロック擁 壁等含む)</li></ul>		2 コンクリート打継ぎ部の処理が仕様書に基づいて適切に実施されている。	
	±400/		3 型枠、支保工の取り外しに関して管理されている。	
			4 鉄筋の組立及び継手部が示方書、仕様書等に定められた通り施工されている。	
			5 スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。	
			6 コンクリートの現場養生が、仕様書の規定に従い適切に実施されている。	/
			7 モッコン跡からの漏水がない。	
			8 クラックの発生がない。	
			9 2次製品の使用が適切である。	
			10 石積・ブロック等の裏込めコンクリートが適正な施工であることが確認できる。	
			11 その他(	
	3. 盛土築堤等		1 土質毎の試験成績表が整備されている。	
	工事		締め固めを適切な条件で施工している。 (日報等報告書により管理状況が分かるようにしてい 2 x \	
			<u>৩</u> . )	/
			3 雨水による崩壊が起こらないように排水対策を実施している。	
			4 その他( )	
	4. 舗装工事		1 路盤の品質規格が仕様書通りである。	
			2 舗設後の現場養生が仕様書に従って行っている。	
			最大骨材粒径が仕様書で定められた粒径以下であり、骨材粒度範囲が定められた粒度範囲内で 3 ある。	
			4 施工時の舗設温度が仕様書に定められた通りであることが確認できる。	,
			5 目地の処理が仕様書に定められた通りであることが確認できる。	
			6 コンクリート舗装の養生は仕様書に従って適切に行っている。	
			7 施工に先立ち、配合試験を行い、品質向上に取り組んでいる。	
			8 その他(	
	5. 法面工事		1 施工基盤が平滑に仕上げられている。	
	· /			
			2 土壌試験を実施し、施工に反映されている。	
			3 枠内に隙間がないことが確認できる。	
			4 吹付け層間の剥離がないことが確認できる。	
			5 現場養生が仕様書に従い実施されている。	
			6 跳ね返り材料処理を適切に処理している。	
			7 その他( )	
	6. 鋼橋工事		1 鋼材の員数照合がミルシート等(現場照合を含む)で確認競れている。	
			2 主要部材の曲げ加工が規定通り実施されている。	
			3 材片の組合せ精度が規定内にある。	
			4 溶接施工上の注意事項(共通仕様書による)が守られている。	
			5 溶接施工試験について所定の手続がされ、判定基準を満足している。	
			6 溶接検査が所定通り実施されており、内容が確認でき欠陥がない。	
			7 塗装に関する品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足している。	
			8 主要部材の自由縁が規定通り面取りされている。	
			9 主要部材の曲げ加工が規定通り実施されている。	
			9 主要が初め曲け加工が焼た通り実施されている。 10 ボルトの締付け確認が規定通り実施され、明確に記録保管されている。	
	7. 基礎工事		11 その他( )	
	7. 空诞工争		1 杭の打ち止め管理方法又は現場打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定剤を用いる場合の孔内安定剤濃度、比重等が適 2 エに無理されている	
			畑川深度、排血工物、九内水位の変動及び女定剤を用いる場合の九内女定剤濃度、比重等が過 2 正に管理されている。	
			3 ライナープレートの組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるように配慮されている。	/
			4 裏込め材注入圧力は、低圧で施工されていること等が施工記録により確認できる。	
			5 その他(	
L	l	I	[ · <del>- ·</del> ·	

項目	細目	評価		評価対	象	項目	(快宜)	-2/1/					
	8. コンクリート		1 スペーサーを適切	に配置し、鉄筋のかぶりを確保し	ている	) <sub>o</sub>							
(土木工事)	橋工事		9	プレストレッシング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の 1.7倍以上であることが確認できる。									
				緊張及びグラウト管理が適切に実施されている。									
				プレビーム桁のレフレクション管理が適切に行われている。									
			5 モッコン跡からの	モッコン跡からの漏水がない。									
				クラックの発生がない。									
			7 その他(										
	9. 塗装工事		1 塗装する面が乾燥	 状態であることが確認できる。	重ね塗	きりの場							
			2 新設の素地調整の	場合、第1種ケレン後4時間以内	に金属	前処理	塗装を実施している。						
			3 塗膜に有害な付着	 物がない。				/					
			4 塗り残し、気泡、	むら、たれ、はけ目の欠陥がなし	١,								
			5 その他(				)						
	10. 管渠工事 (推進工)		1 当該工事の内容・	規模に即した品質管理基準を作成	して実	施して	いる。						
	(推進工)		2 推進管等クラック	の発生及び欠損状況を施工前に確	₤認して	いる。							
			3 管の継ぎ手部が適	切に施工され、漏水がないことを	確認し	ている	0						
			4 その他(				)						
	11. 管渠工事 (シールド			規模に即した品質管理基準作成し	て実施	してい	る。						
	エ)		2 セグメントが仕様	書に基づいて製作されている。									
				後及び覆エコンクリート等から漏		_		/					
			4 いる。	後及び覆エコンクリート等にク <sup>・</sup>	フックし	の光生が	(ひ犬損か無いことを唯認して						
			5 その他(				)						
	12. 管渠工事 (開削工、竪		1 当該工事の内容・	規模に即した品質管理基準を作成	えして実	施して	いる。						
	孔等築造物)		2 管等クラック発生	及び扁平等を施工前に確認してし	る。								
				仕様書の規定通り施工されている	_			/					
				也中連続壁、鋼管壁等)からの漏	水を確	認してし	<b>\</b> る。						
	13. 給配水管		5 その他(				)						
	工事			明記された規格・仕様に適合した		<b>たある</b> 。							
				仕様書の規定通り施工されている エー!!!	0 0			,					
				下、傾斜無く施工されている。 の品質及び形状が適切に行われて	-1 \ Z								
			4 地上構造物の施工 5 その他(	の品具及び形状が週切に行われて	いる。								
	14. 植栽工事			 土壌試験 (PH) を実施し施工に反	神して	112	,						
				工事の他必要な手入れが行われて 形その他必要な手入れが行われて		. • • •							
			3 活着管理が適切に		. • •			/					
			4 樹木等に損傷、は		こに行わ	れてい	る。						
			5 その他(				)						
	15. 防護柵・		1 各基準の規定に従	い適切に施工し、規格値を満足し	ている	) 0							
	標識・区 画線等設		2 仕様書等で定めら	れている品質管理が実施されてし	る。			/					
	置工事		3 その他(				)						
		=± \	4 편 무 스 및	≕ /= /\$ / 00 0 / DL   L		F 2	口所签理系统四元七元						
			当項目合計	評価値が90%以上	a	5. 2	品質管理が適切である						
			2 対象項目	評価値が80%以上90%未満	b	2. 6	品質管理がほぼ適切である						
		評	価 値 % 評価値が60%以上80%未満 c 0 他の事項に該当しない										
		評	定	評価値が60%未満	d	-5. 6	品質管理がやや不備である						
		評	定点	1. 共通事項の5の項目に該当すれば「d」、6の項目に該当すれば「e」とする	е	-11. 2	品質管理が不備である						

											( <b>検</b> 査員A)
項	目	評価				評(	西文	象	項	目	
Ⅱ. 品質 (建築工事)	)		1 施工記	計画書に定め	られた品質計画に	より管理	里され	ている	<b>5</b> 。		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		2 品質管	管理方法が明	]確で品質確保に創	意工夫	がある	0			
			3 施工(	の品質・形状	が適切で良好な施	エである	<b>5</b> 。				
			4 材料(	の品質証明か	<sup>「</sup> 適切である。						
			5 不可	見部分の写真	[記録が適切である	0					
			6 請負額	者の品質計画	『による品質管理記	録が整値	備され	ている	5.		
			7 そのf	也(							
			8 監督耶	哉員が文書で	で改善指示を行った	0					
			9 工事記	<b>青負契約書第</b>	316条第2項及び	第3項	こ基づ	き破場	複検査	を行	った。
		■表 业	4 佰 日 春	\ <u>=</u> ↓	気体体が000/12	L		0		5. 2	口質質理が適切でなる
			自項目合 図対象項		評価値が90%以		- 洪	a			品質管理が適切である 品質管理がほぼ適切である
								b		2. 6 0	
		評	価				一	C			他の事項に該当しない
		評	<b>—</b>	定上	評価値が60%未済 8の項目に該当		Γdı	d		-ე. ნ	品質管理がやや不備である
		評	定	点	]   9の項目に該当 する				-	11. 2	品質管理が不備である
 項	目	評価				評(	西文	力象	項	目	
Ⅱ. 品質			1 施工言	計画書に定め	られた品質計画に	より管理	里され	ている	<b>5</b> 。		
(電気工事)	)		2 品質語	計画による品	出質管理記録が整備	されてし	いる。				
			3 機材の	の品質及び形		に適合す	する証	明書だ	が整備	iされ <sup>・</sup>	ている。
			4 製造	者による試験	が的確に行われ、	設計図記	書等に	適合す	トる証	明書	が整備されている。
			5 施工の	の品質及び形	 が適切で良好な	施工でも	ある。				
			6 不可	児部分の写真	 [記録が適切である	0					
			7 機能(	の適切性が確	ඎできる。又試運	転等の記	記録が	整備を	されて	いる。	5
		$\vdash$			及び記録が適切で						
			9 そのf	也(							
				_ ,	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<i>t-</i> .					,
					『CQ音音がを行う  『16条第2項及び		こ基づ	き破場	<b>接検査</b>	を行	 った。
					1						
		l	4項目合		評価値が90%以			а		5. 2	品質管理が適切である
		確認	以対象項		評価値が80%以.	上90%未	満	b		2. 6	品質管理がほぼ適切である
		評	価	値 %	評価値が60%以	上80%未	満	С		0	他の事項に該当しない
		評		定	評価値が60%未			d	-	-5. 6	品質管理がやや不備である
		評	定	点	10の項目に該当   11の項目に該当   する				-	11. 2	品質管理が不備である
					, •						

項	目	評価					評価対	象	:	項目		
Ⅱ. 品質 (空調衛生	恐備工事)		1 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。									
(工师用工)	汉师二于/		2 品	質計画	による品	貿	「管理記録が整備されている。					
			3 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。									
			4 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。									
			5 施	エの品	質及び形	纟状	が適切で良好な施工である。					
			6 不	可視部	分の写真	ī	録が適切である。					
			7 機	能の適	切性が確	詑	できる。又試運転等の記録が	整備さ	:h	ている	0	
			8 施	工完了	時の試験	及	び記録が適切である。					
			9 そ	の他(							)	
			10 エ	事担当	員が文書	で	改善指示を行った。					
			11 I	事請負	契約書第	₹ 1	6条第2項及び第3項に基づ	き破壊	検	査を行	った。	
	!	=+	· · · · · · · · ·	- ^ =L		1 [	== / T /			F 0	口筋体理が全切でもフ	
		該	1 垻 日	合計		П	評価値が90%以上	а		5. 2	品質管理が適切である	
		確	忍対象	東項目			評価値が80%以上90%未満	b		2. 6	品質管理がほぼ適切である	
		評	価	値	%		評価値が60%以上80%未満	С		0	他の事項に該当しない	
		評		定			評価値が60%未満	d		-5. 6	品質管理がやや不備である	
	評定点       10の項目に該当すれば「d」、11の項目に該当すれば「e」と e -11.2 品質管理が不備であるする									品質管理が不備である		

			(検査員A)
項目	細目	評価 評価 対象項目	
Ⅲ. 出来	1. コンクリート	1 コンクリート構造物の肌が良い。	
世. 出木	構造物		
(土木工事)	IH X2 123	2 コンクリート構造物の通りが良い。	
(エバエチ)		3 天端仕上げ、端部仕上げ状況が良い。	
		4 コンクリート構造物のクラックが無い。	
		5 漏水が無い。	
		6 不可視部分を含む全体的な美観状況が良い。	
		7 その他(	)
	2. 盛土築堤等	1 仕上げ状況が良い。	
	工事	2 全体の通りが良い。	
		3 端部処理が良い。	
		4 全体的な美観状況が良い。	/
		5 構造物のすりつけ等が良い。	
		6 その他(	)
	3. 舗装工事	1 舗装の平坦性が良い。	
		┃  ┃2 構造物の通りが良い。	
		3 端部処理が良い。	
		4 雨水処理が適正である。	
		5 構造物のすりつけ等が良い。	
		6 全体的な美観状況が良い。	
		7 その他(	<u> </u>
	4. 法面工事	7 ての他(	,
	ァ. 仏山上尹		
		2 端部処理が良い。	
		3 植生、吹付等の状態の均一性が良い。	
		4 全体的な美観状況が良い。	
		┃  ┃5 その他(	)
	5. 鋼橋工事	1 表面の補修箇所が無い。	
		2 部材表面の傷、錆等が無い。	
		3 溶接の均一性が良い。	
		4 塗装の均一性が良い。	/
		5 全体的な美観状況が良い。	
		6 その他(	)
	6. 基礎工事	1 土工関係の仕上げ状況が良い。	
	(地盤改良を 含む)	2 通りが及い。	
	3 <b>U</b> )	3 端部、天端仕上げ状況が良い。	/
		4 施工管理記録の不可視部分の出来ばえが良い。	
		5 その他(	)
	7. コンクリート		,
	橋工事	2 コンクリート構造物の通りが良い。	
		3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。	
		4 支承部の仕上げ状況が良い。	
		5 構造物のクラックが無い。	
		6 漏水が無い。	
		7 全体的な美観状況が良い。	
	<u> </u>	8 その他(	)
	8. 管渠工事	1 全体的な美観が良い。	
	(推進工)	2 管路の通りが良い。	
		3 クラックが無い。	
		4 漏水が無い。	
		5 管目地、注入孔の仕上げが良い。	
		6 管口の仕上げが良い。	/
		7 足掛け金物の間隔、水平、埋め込み長さが適正に施工されている。	
		8 附帯工関係の施工にも細心の注意が払われている。	
		9 施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。	
		10 その他(	)
	9. 管渠工事	1 全体的な美観が良い。	
	(シールドエ)	2 シールドトンネルの通りが良い。	
		3 クラックが無い。	
		4 漏水が無い。	
		5 セグメント表面に補修後が無い。	<del></del>
		6 端部の仕上げが良い。	
			/
		7 管目地、注入孔の仕上げが良い。	
		8 附帯工関係の施工にも細心の注意が払われている。	
		9 足掛け金物の間隔、水平、埋め込み長さが適正に施工されている。	
		10 施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。	7
		11 その他(	)
	i e		* (

項目	細目	評価			評	価 対	象	項目	(投)	32717		
Ⅲ. 出来	10. 管渠工事	1	1 全体的な	美観が良し	۱,۰							
ばえ	(開削工、竪 孔等築造物)	2	2 管路の通り	りが良い。	)							
(土木工事)	九寺宋坦彻)		3 クラックか									
			1 漏水が無し									
					仕上げ等が良い。							
				口の仕上げが良い。								
					、水平、埋め込み長さか		エされ	にている	0			
					こも細心の注意が払われ		=======================================	- 7		-		
			9 施工官理語 0 その他(	に球から	不可視部分の出来ばえの	及さか値	総ぐる	: বিঃ				
	11. 給配水管			は路面と	不陸等が無く、施工され	ている。				'		
	工事				行き届いている。	- C - O - O				+		
					こも細心の注意が払われ	ている。				/		
		4	4 施工管理語	記録からる	不可視部分の出来ばえ <i>の</i>	良さが確	認でき	きる。				
		5	5 その他(									
	12. 維持補修				の注意が払われている。							
	工事				兄が見受けられる。							
					りつけ状況が良い。					/		
			4 全体的な	美観状況が	が良い。							
	10 冷壮子市		5 その他(	14.18台。								
	13. 塗装工事		1 塗装の均-		`,'°							
			2 補修箇所が		な施工状況が見受けられ	Z						
			3 細部までる			<b>、</b> る。				- /		
			+ 王仲的なま 5 その他(	天钺1人儿/	が及い。 -				,	-		
	14. 防護柵		」 通りが良し	۸.						<u>'                                     </u>		
	(網)工事		2 端部処理/							1		
			3 部材表面(		が無い。							
					りつけが良い。					/		
		5	5 きめ細かれ	な施工状法	兄が見受けられる。							
		6	3 全体的な	美観状況ス	が良い。							
			7 その他(									
	15. 区画線		1 塗布の均-		認性が良い。							
	工事		2 接着状况									
			3 清掃の入稿							_ /		
			4 全体的な 5 その他(	美観状况7	い良い。					-		
	16. 標識工事		o ての他( 1 設置位置が	がめなって	<b>ねる</b>							
	10. 标成工事				のる。 、支柱の通りが的確であ					-		
			3 標識板、3			, o				1		
					<u> </u>					_ /		
					の利便性が良い。							
		6	5 その他(						)			
	17. 植栽工事	1	1 植木の活	<b>着状況が</b> 」	良い。							
		2	2 支柱の取り	り付け状況	兄が良い。							
			3 植栽帯全体							/		
			4 支柱の施工	エ状況が」	良い。							
		5	5 その他(									
			-T - A -1						仕上げがきめ細かく、全体的に	- 美観が良		
		該 当	項目合計		評価値が80%以上		а	3. 4	い。			
		確認	対象項目		評価値が60%以上80%	未満	b	1. 7	仕上げがきめ細かく、全体的にい。	に美観が良		
		評	価 値	%	評価値が30%以上60%	未満	С	0	仕上げ及び美観が良く、全体的 出来ばえである。	内に適正な		
		評	定		評価値が0%を超える30	%未満	d	-1.0		悪い。		
		評	定 点		評価値が0%		е	-2. 0	仕上げ及び美観が悪いため、 する。	手直しを要		
		-	l.									

										(快宜貝A)				
	目	評価					評 価 対	象	項目					
Ⅲ. 出来ばえ (建築工事)			1 きめ	細か	な施工が	がな	され、取り合いの納まりや端部	『まで仁	上上がり	が良い。				
(姓未工事)			2 関連	工事	との調整	をが	「なされ、全体に調和が良い仕」	上げでま	<b>ある</b> 。					
	Ī		3 使い	・勝手	や使用者	きの	安全に対する配慮が適切である	5.						
	Ī		4 仕上がりの状態が良好で色調が均一で色むら等が無い。											
	ŀ													
	ŀ		6 既存	部分	や関連設	殳備	との調整がなされ全体に調和な	:の調整がなされ全体に調和が良い仕上げである。						
	ŀ		7 その	)他(						)				
		該当	当項目	合計			評価値が80%以上	а	3. 4	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。				
		確言	認対象:	項目			評価値が60%以上80%未満	b	1. 7	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。				
		評	価	値	%	0	評価値が30%以上60%未満	С	0	仕上げ及び美観が良く、全体的に適正な 出来ばえである。				
		評		定			評価値が0%を超える30%未満	d	-1.0	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。				
		評	定	点			評価値が0%	е	-2. 0	仕上げ及び美観が悪いため、手直しを要する。				
項 [	目	評価					評 価 対	象	項 日					
項 月 Ⅱ. 出来ばえ	目	評価	1 きか	細か	な施工が	がな	評価対	象	項目					
	目	評価					されている。							
Ⅲ. 出来ばえ	目	評価	2 関連	工事	との調整	きが	されている。	1た仕」						
Ⅲ. 出来ばえ	目	評価	2 関連3 使用	工事	との調整対する安	をか	されている。 がなされ、全体に調和が良くとれ なび環境への配慮が適切である	<b>ぃた仕</b> 」						
Ⅲ. 出来ばえ	目	評価	2 関連 3 使用 4 建築	出事	との調整 対する安 設備とし	整が安全	されている。 がなされ、全体に調和が良くとれ 及び環境への配慮が適切である 高い品質性能が確保されている	<b>ぃた仕</b> 」						
Ⅲ. 出来ばえ	目	評価	2 関連 3 使用 4 建築 5 運転	工事  者に  電気   及び	との調整 対する安 設備とし 保守点検	整が安全して	されている。 がなされ、全体に調和が良くとれる なび環境への配慮が適切である。 高い品質性能が確保されている 対する配慮が適切である。	<b>ぃた仕</b> 」						
Ⅲ. 出来ばえ	目	評価	2 関連 3 使用 4 建築 5 運転 6 仕上	工事   者に   電気   ひがき	との調整 対する安 設備とし 保守点検	整が安全して	されている。 がなされ、全体に調和が良くとれ 及び環境への配慮が適切である 高い品質性能が確保されている	<b>ぃた仕</b> 」						
Ⅲ. 出来ばえ	目	評価	2 関連 3 使用 4 建築 5 運転	工事   者に   電気   ひがき	との調整 対する安 設備とし 保守点検	整が安全して	されている。 がなされ、全体に調和が良くとれる なび環境への配慮が適切である。 高い品質性能が確保されている 対する配慮が適切である。	<b>ぃた仕</b> 」						
Ⅲ. 出来ばえ	目		2 関連 3 使用 4 建築 5 運転 6 仕上	工事 引者に こ及び こがき 〕他(	との調整 対する安 設備とし 保守点検	整安全では外	されている。 がなされ、全体に調和が良くとれる なび環境への配慮が適切である。 高い品質性能が確保されている 対する配慮が適切である。	<b>ぃた仕</b> 」						
Ⅲ. 出来ばえ	目	該	2 関連 3 使用 4 建築 5 運転 6 仕上 7 その	工事目者に正及びこがきこかに(合計	との調整 対する安 設備とし 保守点検	整 安 し 食 外	されている。 がなされ、全体に調和が良くとれ 及び環境への配慮が適切である。 高い品質性能が確保されている 対する配慮が適切である。 観及び収まりが良好である。	<b>ぃた仕</b> 」 る。 る。	こがりで	ある。 )				
Ⅲ. 出来ばえ	目	該	2 関連 3 使用 4 建築 5 運転 6 仕上 7 その 当項目	工事目者に正及びこがきこかに(合計	との調整 対する安 設備とし 保守点検	整が 全 が () () () () () () () () () ()	されている。 がなされ、全体に調和が良くとれ 及び環境への配慮が適切である。 高い品質性能が確保されている 対する配慮が適切である。 観及び収まりが良好である。 評価値が80%以上	<b>≀た仕</b> ⊿ る。 る。 a	- がりで 3.4	ある。  (仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。) (仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。)				
Ⅲ. 出来ばえ	目	該確認	2 関連       3 使乗       5 運転       7 その       当 別対	工事は電気がきい他合項目	との調整 対する安 設備とし 保守点様 れいで、	整が全 て (c) 外	されている。 なされ、全体に調和が良くとれ 及び環境への配慮が適切である。 高い品質性能が確保されている 対する配慮が適切である。 観及び収まりが良好である。 評価値が80%以上	ıた仕」 る。 る。 a b	3.4 1.7 0	ある。    仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。   仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。   仕上げ及び美観が良く、全体的に適正な出来ばえである。   仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。				
Ⅲ. 出来ばえ	目	該確評	2 関連       3 使乗       5 運転       7 その       当 別対	工事に 気がき かん 計目値	との調整 対する安 設備とし 保守点様 れいで、	整が を な の の の の の の の の の の の の の	されている。 なされ、全体に調和が良くとれ 及び環境への配慮が適切である。 高い品質性能が確保されている 対する配慮が適切である。 観及び収まりが良好である。 評価値が80%以上 評価値が60%以上80%未満 評価値が30%以上60%未満	ıた仕J S。 S。 a b	3.4 1.7 0	ある。  (仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 (仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 (仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 (仕上げ及び美観が良く、全体的に適正な出来ばえである。				

Ī	項	目	評価				評	価 :	対 拿	象 」	項 目		
	Ⅲ. 出来ばえ /空調衛生			1 きめ	細かな	が施工が	なされている。						
	(土阴用工	改佣工事/		2 関連	エ事と	の調整	がなされ、全体に調和	が良くと	れた	仕上	がりで	ある。	
				3 使用	者に対	付する安	≧及び環境への配慮が適切である。						
				4 空調	衛生討	设備とし	て高い品質性能が確保	されてし	いる。				
				5 運転	及び傷	<b>R守点検</b>	に対する配慮が適切で	ある。					
				6 仕上	がきれ	いで、	外観及び収まりが良好	である。					
				7 その	他(							)	
			該:	当項目1	合計		評価値が80%以上			а	3. 4	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良   い。	
			確	認対象』	頁目		評価値が60%以上800	%未満		b	1. 7	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	
			評	価	値	%	評価値が30%以上600	%未満		С	0	仕上げ及び美観が良く、全体的に適正な 出来ばえである。	
			評		定		評価値が0%を超える。	80%未満	i	d	-1.0	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
			評	定	点		評価値が0%			е	-2. 0	仕上げ及び美観が悪いため、手直しを要 する。	