

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目 (○) と該当項目 (□) にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ I. 出来形	1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定にあたり、自社の管理基準を設定し、適切に管理していた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 出来形の形状・寸法が設計値（設計図書）を満足していた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 製品の形状・寸法が設計図書で定める設計値を満足していた。 4. <input type="radio"/> <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判断できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 出来形の写真は、設計図書に定める管理項目を満足していた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 出来形成果表が適切にまとめられ、測定箇所の断面図・寸法等を記載するなど工夫が認められた。 7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：		8. <input type="checkbox"/>	8. <input type="checkbox"/> 監督職員から文書による改善指示があった場合 上記項目に該当があれば・・・d	9. <input type="checkbox"/> 契約書第17条第2項に基づく破壊検査を行った。 上記項目に該当があれば・・・e
※	上記項目中 評価対象項目の90%以上に該当する場合・・・・・・・・・・ a 評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合・・・・・・・・・・ b 評価対照項目の60%以上80%未満に該当する場合・・・・・・・・・・ c 評価対象項目の60%未満に該当する場合・・・・・・・・・・ d				
1) 「評価対象項目」とは、工事の規模・内容等により評価の対象とならない項目（対象外項目）を削除した後の項目をいい、「該当項目」とは、評価対象項目のうち、当該工事で該当する項目をいう。 2) 当該工事の「評価対象項目」として該当する場合は、○にレマークを記入する。 3) 当該工事の「評価対象項目」に対して、概ね該当すると判定した場合は、「該当項目(□)」にレマークを記入する。 4) 「概ね該当する」とは、評価対象項目の遂行が優れていた又は特に問題がなかった場合をいう。 5) 評価対象項目が2項目以下の場合は、C評価とする。					

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ Ⅱ.品質 【建築】	□ 1-1 土工					
	1.	<input type="radio"/> □	支持力又は締固密度が設計図書(品質管理基準の各試験項目の試験結果)と対比して適切であることが確認できた。)
	2.	<input type="radio"/> □	埋戻(盛土)は、締固め後の一層の仕上り厚を30cm以下(路床部では20cm以下)とし、平坦に施工していることが状況写真等により確認できた。)
	3.	<input type="radio"/> □	埋戻(盛土)材は、試験成績表・品質証明書等により、設計図書に規定する品質規格を満足していることが確認できた。)
	4.	<input type="radio"/> □	搬入土砂や残土処分等の伝票が整理され、数量の確認ができた。)
	5.	<input type="radio"/> □	その他(理由:)
□ 1-2 土留工						
1.	<input checked="" type="radio"/> □	土留材は、ぶれ、よじれ、倒れ等がなく、適切に設置していることが確認できた。)	
2.	<input type="radio"/> □	土留は、土圧を均等に受けるように施工していることが確認できた。)	
3.	<input type="radio"/> □	土留材と地山に空間が生じないように施工していることが確認できた。)	
4.	<input type="radio"/> □	その他(理由:)	
□ 1-3 既製杭(既製コンクリート杭・鋼管杭・H鋼杭)打込み杭工法・中掘り杭工法						
1.	<input checked="" type="radio"/> □	品質管理試験により、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。)	
2.	<input type="radio"/> □	杭打ちの施工記録により、適切に施工されていることが確認できた。)	
3.	<input type="radio"/> □	その他(理由:)	
□ 1-4 場所打杭(オールケーシング工法・リバース工法・アースドリル工法)						
1.	<input checked="" type="radio"/> □	品質管理試験により、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。)	
2.	<input type="radio"/> □	施工記録により、適切に施工されていることが確認できた。)	
3.	<input checked="" type="radio"/> □	柱配列と偏心量が適正であると認められた。)	
4.	<input type="radio"/> □	その他(理由:)	
□ 1-5 コンクリート工						
1.	<input checked="" type="radio"/> □	品質管理関係図書が整備され、資料の整理・提出漏れがなかった。)	
2.	<input checked="" type="radio"/> □	スランプ試験、空気量試験、塩化物総量規制値の確認等を適切に行っていることが確認できた。)	
3.	<input checked="" type="radio"/> □	コンクリートの強度試験が設計図書の規定どおり適切に行われていた。)	
4.	<input checked="" type="radio"/> □	設計図書で規定したコンクリート強度以上であることが確認できた。)	
5.	<input checked="" type="radio"/> □	品質管理試験が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。)	
6.	<input type="radio"/> □	コンクリートの打継目(施工継目)は、設計図書に規定された方法で行っていた。)	
7.	<input type="radio"/> □	コンクリートの伸縮継目の材質及び厚さは、設計図書の規定どおりであることが確認できた。)	
8.	<input type="radio"/> □	その他(理由:)	
□ 1-6 鉄筋工						
1.	<input type="radio"/> □	設計図書で規定された配筋間隔であり、また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ことが確認できた。)	
2.	<input type="radio"/> □	鉄筋組立は鉄筋表面の浮きさび、泥、油、ペンキ等を除去した後正確に行われ、また、鉄筋の結束が確実であることが確認できた。)	
3.	<input type="radio"/> □	鉄筋の重ね継手の緊結方法、長さ、位置(同一断面、引張応力の大きい断面での継手防止)は、設計図書で規定したとおり行っていることが確認できた。)	
4.	<input type="radio"/> □	その他(理由:)	

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

審査項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II. 品質 【建築】	<input type="checkbox"/> 1-7 ガス圧接工 1. ◎ <input type="checkbox"/> 鉄筋のガス圧接作業が設計図書どおり行われていることが確認できた。 2. ◎ <input type="checkbox"/> 設計図書で規定する施工後検査が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。 3. ○ <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 1-8 鉄骨工 1. ○ <input type="checkbox"/> 材料は、試験成績書・規格証明書・品質証明書等が整備され、設計図書で規定した品質・規格を満足していることが確認できた。 2. ○ <input type="checkbox"/> ボルトの締め付けは、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 3. ○ <input type="checkbox"/> 溶接は、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. ○ <input type="checkbox"/> 溶接部は、設計図書で規定する品質管理試験が行われ、試験値が、基準値を満足していることが確認できた。 5. ○ <input type="checkbox"/> 錆止め塗装は、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 6. ○ <input type="checkbox"/> 耐火被覆が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 7. ○ <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 1-9 防水工 1. ○ <input type="checkbox"/> 材料は、試験成績書・規格証明書・品質証明書等が整備され、設計図書で規定した品質・規格を満足していることが確認できた。 2. ○ <input type="checkbox"/> 下地調整及び各層の構成が、設計図書どおり適切に行われていることが工事写真等により確認できた。 3. ○ <input type="checkbox"/> 仕上げは、材料の膨れ、継ぎ目の剥がれ、損傷、破断等なく均一で、平坦に施工されていることが確認できた。 4. ○ <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 1-10 石工 1. ○ <input type="checkbox"/> 材料は、試験成績書・規格証明書・品質証明書等が整備され、設計図書で規定した品質・規格を満足していることが確認できた。 2. ○ <input type="checkbox"/> 仕上げ状態(出隅、入隅の納まり、損傷、破断等)は、設計図書に規定する精度及び平坦性等の品質・規格を満足することが確認できた。 3. ○ <input type="checkbox"/> 材料(製品)の加工及び組立が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. ○ <input type="checkbox"/> 目地の幅及び通りが良好であることが確認できた。 5. ○ <input type="checkbox"/> 仕上げ材料の接着が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 6. ○ <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 1-11 タイル工 1. ○ <input type="checkbox"/> 材料は、規格証明書・品質証明書等が整備され、設計図書で規定した品質・規格を満足していることが確認できた。 2. ○ <input type="checkbox"/> 仕上げ状態(出隅、入隅の納まり、損傷、破断等)は、設計図書に規定する精度及び平坦性等の品質・規格を満足することが確認できた。 3. ○ <input type="checkbox"/> 仕上げ材料の接着が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. ○ <input type="checkbox"/> 目地の幅及び通りが良好であることが確認できた。 5. ○ <input type="checkbox"/> その他(理由:)				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考査項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II. 品質 【建築】	<input type="checkbox"/> 1-12 木工 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料は、規格証明書・品質証明書等が整備され、設計図書で規定した品質・規格を満足していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料(製品)の加工及び組立が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料(製品)の防錆・防虫・防蟻処理及び金物の防錆処理等が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 仕上げ材料(製品)の形状・寸法・位置・仕上がり状態、納まり等の精度及び平坦性が、設計図書で規定する品質・規格を満足すること確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 1-13 屋根工 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料は、試験成績書・規格証明書・品質証明書等が整備され、設計図書で規定した品質・規格を満足していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料(製品)の加工及び組立が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料(製品)の形状・寸法・仕上がり状態・防水性能・耐風圧性能等が、設計図書に規定する品質・規格を満足することが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> メーカー仕様により、棟・軒先・けらば・壁との取り合いが満足に納まっていることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 仕上げ材において出隅・入隅の納まり等満足に施工されていることが確認できた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 仕上げ材料の状態が均一で、平坦に施工され、設計図書に規定する品質・規格を満足することが確認できた。 7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 1-14 金属工 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料は、試験成績書・規格証明書・品質証明書等が整備され、設計図書で規定した品質・規格を満足していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料(製品)の加工及び組立が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 仕上げ材料の状態は、不陸・目違いがなく、均一で、設計図書に規定する品質・規格を満足することが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 各部材の取付状態及び固定方法が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 仕上げの状態は、平坦に施工され、設計図書に規定する品質・規格を満足することが確認できた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 1-15 左官工 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料は、規格証明書・品質証明書等により、設計図書で規定した品質・規格を満足していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 目地切り(滑り止め)の通り・幅及び役物の状態が良好であることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 仕上げ状態は、浮き・欠け・ひび割れ等がなく、設計図書の規定どおり適切に施工されていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 仕上げ材料は、均一で、平坦に施工されていることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ Ⅱ.品質 【建築】	□ 1-16-1 木製建具工					
	1.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	材料の規格証明書・品質証明書が整備されていた。			
	2.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	材料(製品)の加工・組立が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。			
	3.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	メーカー仕様による補強材、又は付属金物等が適切に施工されていることが確認できた。			
	4.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	製品の材質・形状・寸法・板厚が、設計図書どおり適切であることが確認できた。			
	5.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	その他(理由:)			
	□ 1-16-2 鋼製建具工					
	1.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	材料の規格証明書・品質証明書が整備されていた。			
	2.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	材料(製品)の加工・組立が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。			
	3.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	メーカー仕様による下地材料(金物)の防錆処理等が適切に行われていることが写真等で確認できた。			
	4.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	メーカー仕様による補強材、又は付属金物等が適切に施工されていることが確認できた。			
	5.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	製品の材質・形状・寸法・板厚が、設計図書どおり適切であることが確認できた。			
	6.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	その他(理由:)			
	□ 1-17 カーテンウォール工					
	1.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	材料は、試験成績書・規格証明書・品質証明書等が整備され、設計図書で規定した品質・規格を満足していることが確認できた。			
	2.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	材料(製品)の加工及び組立が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。			
	3.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	他工事(仕上げ等)との取り合いが適切に施工されていることが確認できた。			
	4.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	防火区域内での処理及び延焼の恐れのある部分の処理は、設計図書どおり適切に施工されていることが確認できた。			
	5.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	仕上げ材料の状態が均一で、平坦に施工され、設計図書に規定する品質・規格を満足することが確認できた。			
	6.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	その他(理由:)			
	□ 1-18 塗装工					
	1.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	材料は、規格証明書・品質証明書が整備され、設計図書に規定した品質・規格を満足していることが確認できた。			
	2.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	材料(製品)の材質・仕上がり状態・塗膜の耐久性能・耐火性能等が、設計図書の規定どおりに施工されていることが確認できた。			
	3.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	メーカー仕様による下地処理・塗り回数・塗布量が、設計図書の規定どおり適切に施工されていることが、工事写真等で確認できた。			
	4.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	養生状態が良好で、他の材料に付着等の影響を及ぼしていないことが確認できた。			
	5.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	仕上げ材料は、吹きムラ・塗りムラ等がなく均一で平坦に施工されていることが確認できた。			
	6.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	その他(理由:)			
	□ 1-19 内装工					
	1.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	材料は、試験成績書・規格証明書・品質証明書が整備され、設計図書に規定した品質・規格を満足することが確認できた。			
	2.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	材料(製品)の加工及び組立が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。			
	3.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	仕上げ材料の状態は、不陸・目違いがなく、均一で平坦に仕上げられ、設計図書に規定する品質・規格を満足することが確認できた。			
	4.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	仕上げ材料の割付け・留付け状態が、設計図書どおり適切に施工されていることが確認できた。			
	5.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	仕上げ材料の接着性能が良好であることが確認できた。			
	6.	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	その他(理由:)			

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II. 品質 【建築】	<input type="checkbox"/> 1-20 ユニット工 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料は、試験成績書・規格証明書・品質証明書が整備され、設計図書に規定した品質・規格を満足することが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 構成材及び表面仕上げ材の材質・寸法・耐荷重性能・耐震性能等が、設計図書どおり施工されていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 構成材は、燃焼試験に合格した不燃材料であることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> パネル表面材、裏補強材、付属金物等が、設計図書の規定どおりに施工されていることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 仕上げ材料の状態が均一で、平坦に施工され、設計図書に規定する品質・規格を満足することが確認できた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 1-21 コンクリートブロック工・ALCパネル工・押出成形セメント板工 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料は、試験成績書・規格証明書・品質証明書が整備され、設計図書に規定した品質・規格を満足することが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料(製品)の加工及び組立が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料(製品)は、仕上り状態・目地・取合部の充填状態等が適切に施工されていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料の取付状態及び開口部の補修状態が適切で、建具枠等との取り合い(納まり)も適切であることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 材料(製品)には、欠け・割れ・ひび等がなく、適切に施工されていることが確認できた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 1-22 解体工 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 撤去跡が、平坦に整地されていた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 土中に撤去対象物や廃材がなかった。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 周辺の道路、肩石、側溝、集水桝、人孔等に破損のないことが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 集水桝の流入側の閉鎖等が適切になされていた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 一部撤去等において、撤去部分と存置部分との調整が適切になされていた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 一部撤去等において、存置部分の仕上り状態が、設計図書どおり適切になされていた。 7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 1-23 建築工事その他の工種() 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)) 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)) 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)) 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:))				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考査項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II. 品質 【電気設備】	<input type="checkbox"/> 2-1 電力設備工事 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが、品質証明書等により確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験成績書が整備されていた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 電線の接続は、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 電線と電線又はガス管等との離隔が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 配管の養生及び管等の敷設・接続が設計図書の規定どおり適切に行われているのが確認できた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 接地が設計図書の規定どおり適切であることが確認できた。 7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。 8. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施工の立会い及び試験が、設計図書の規定どおり適切に行われていた。 9. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 2-2 受変電設備工事 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが、品質証明書等により確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験成績書が整備されていた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 配電盤等の据付けは、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 配線が設計図書の規定どおり適切であることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 配線と配線及び配線と機器との離隔距離が設計図書どおり適切であることが確認できた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 接地が設計図書の規定どおり適切であることが確認できた。 7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。 8. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施工の立会い及び試験が、設計図書の規定どおり適切に行われていた。 9. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 2-3 静止形電源設備工事 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが、品質証明書等により確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験成績書が整備されていた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 装置等の据付けは、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施工の立会い及び試験が、設計図書の規定どおり適切に行われていた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

審査項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II. 品質 【電気設備】	<input type="checkbox"/> 2-4 発電設備工事 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが、品質証明書等により確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験成績書が、整備されていた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 発動機及び原動機等の機器の据付けは、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書の規定どおり適切であることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施工の立会い及び試験が、設計図書の規定どおり適切に行われていた。 7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: _____)				
	<input type="checkbox"/> 2-5 通信・情報設備工事 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが、品質証明書等により確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験成績書が整備されていた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 電線の接続は、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 電線と電線等との離隔が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 配管の養生及び管等の敷設・接続が設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 接地が設計図書の規定どおり適切であることが確認できた。 7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。 8. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施工の立会い及び試験が、設計図書の規定どおり適切に行われていた。 9. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: _____)				
	<input type="checkbox"/> 2-6 中央監視制御設備工事 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが、品質証明書等により確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験成績書が整備されていた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 装置等の据付けは、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 配管の養生及び管等の敷設・接続が設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 接地が設計図書の規定どおり適切であることが確認できた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。 7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施工の立会い及び試験が、設計図書の規定どおり適切に行われていた。 8. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: _____)				
	<input type="checkbox"/> 2-7 電気設備その他の工種(_____) 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: _____)				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考査項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	3-1 共通工事				
II.品質 【機械設備】	□ 3-1-1 配管工事				
	1.	○ □	配管材料・配管付属品等の機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが確認できた。		
	2.	○ □	配管は、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。		
	3.	○ □	管の接合は、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。		
	4.	○ □	管の勾配、吊り及び支持が設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。		
	5.	○ □	配管の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験値が基準値を満足していることが確認できた。		
	6.	○ □	その他(理由:)		
	□ 3-1-2 保温工事				
	1.	○ □	保温材・外装材・補助材等は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが確認できた。		
	2.	○ □	施工は、設計図書どおり適切に行われていることが確認できた。		
	3.	○ □	その他(理由:)		
	□ 3-1-3 塗装及び防錆工事				
	1.	○ □	塗料種別は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが確認できた。		
	2.	○ □	素地拵えは、設計図書どおり適切に行われていることが工事写真等で確認できた。		
	3.	○ □	塗装は、設計図書に規定した塗り回数以上施工されていることが工事写真等で確認できた。		
	4.	○ □	防錆前処理が、設計図書どおり適切に行われていることが工事写真等で確認できた。		
	5.	○ □	防錆処理が、設計図書に規定する方法で適切に行われていることが確認できた。		
	6.	○ □	その他(理由:)		
	□ 3-2 空気調和設備工事				
	1.	○ □	空気調和設備工事に使用する各機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが確認できた。		
	2.	○ □	各機材の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験値が基準値を満足していることが確認できた。		
	3.	○ □	機材の据付け及び取付けが、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。		
	4.	○ □	ダクトの製作及び取付けが、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。		
	5.	○ □	その他(理由:)		

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考査項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II. 品質 【機械設備】	<input type="checkbox"/> 3-3 自動制御設備工事 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 自動制御設備工事に使用する各機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 低圧配線が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 空気配管が、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機器類の取付けが、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験調整が、適切に行われていることが確認できた。 7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 3-4 給排水衛生設備工事 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 給排水衛生設備工事に使用する各機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 各機材の水圧試験及び気密試験等が、設計図書に規定したとおり適切に行われ、試験値が基準値を満足していることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機器類の取付けが、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 3-5 ガス設備工事 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> ガス設備工事に使用する各機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 器具類の取付けが、設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 気密試験及び点火試験が、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験値が基準値を満足していることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				
	<input type="checkbox"/> 3-6 さく井設備工事 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書の規定どおり適切に施工されていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験値が基準値を満足していることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	□ 3-7 し尿浄化槽設備工事				
II. 品質 【機械設備】	1. ○ □	機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが確認できた。			
	2. ○ □	設計図書の規定どおり適切に施工されていることが確認できた。			
	3. ○ □	施工後の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験値が基準値を満足していることが確認できた。			
	4. ○ □	その他(理由: _____)			
	□ 3-8 昇降機設備工事				
	1. ○ □	機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが確認できた。			
	2. ○ □	機材の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験成績書が整備されていた。			
	3. ○ □	社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。			
	4. ○ □	設計図書の規定どおり適切に施工されていることが確認できた。			
	5. ○ □	施工後の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験値が基準値を満足していることが確認できた。			
	6. ○ □	その他(理由: _____)			
	□ 3-9 機械設備(プラント)工事				
	1. ○ □	機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが、品質証明書等により確認できた。			
	2. ○ □	機材の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験成績書が整備されていた。			
	3. ○ □	社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。			
	4. ○ □	機材の据付・取付が設計図書の規定どおり適切に施工されていることが確認できた。			
	5. ○ □	施工後の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験値が基準値を満足していることが確認できた。			
	6. ○ □	その他(理由: _____)			
	□ 3-10 機械式駐車設備工事				
	1. ○ □	機材は、設計図書に規定した品質・規格に適合していることが、品質証明書等により確認できた。			
	2. ○ □	機材の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験成績書が整備されていた。			
	3. ○ □	社内独自の品質管理体制がとられ、品質管理記録が整備されていた。			
	4. ○ □	設計図書の規定どおり適切に施工されていることが確認できた。			
	5. ○ □	施工後の試験は、設計図書に規定する方法で適切に行われ、試験値が基準値を満足していることが確認できた。			
	6. ○ □	その他(理由: _____)			
	□ 3-11 機械設備その他の工種(_____)				
	1. ○ □	その他(理由: _____)			
	2. ○ □	その他(理由: _____)			
	3. ○ □	その他(理由: _____)			
	4. ○ □	その他(理由: _____)			

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考査項目	a	b	c	d	e										
3 出来形及び出来ばえ II. 品質					① <input type="checkbox"/> 監督職員から文書による改善指示があった場合 上記項目に該当・・・d	② <input type="checkbox"/> 契約書第17条第2項に基づく破壊検査を行った。 上記項目に該当・・・e									
建築・電気設備・機械設備の【II. 品質】の評定															
評価対象項目合計															
(1)	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>建築工事</td> <td>30個未満</td> </tr> </table>	建築工事	30個未満	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>電気・機械設備工事</td> <td>20個未満</td> </tr> </table>	電気・機械設備工事	20個未満	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の90%以上に該当する場合・・・</td> <td>a</td> </tr> </table>	評価対象項目の90%以上に該当する場合・・・	a	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合・</td> <td>b</td> </tr> </table>	評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合・	b	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の60%以上80%未満に該当する場合・</td> <td>c</td> </tr> </table>	評価対象項目の60%以上80%未満に該当する場合・	c
建築工事	30個未満														
電気・機械設備工事	20個未満														
評価対象項目の90%以上に該当する場合・・・	a														
評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合・	b														
評価対象項目の60%以上80%未満に該当する場合・	c														
			<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の60%未満に該当する場合・・・</td> <td>d</td> </tr> </table>	評価対象項目の60%未満に該当する場合・・・	d										
評価対象項目の60%未満に該当する場合・・・	d														
(2)	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>建築工事</td> <td>30個以上50個未満</td> </tr> </table>	建築工事	30個以上50個未満	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>電気・機械設備工事</td> <td>20個以上30個未満</td> </tr> </table>	電気・機械設備工事	20個以上30個未満	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の90%以上に該当する場合・・・</td> <td>a</td> </tr> </table>	評価対象項目の90%以上に該当する場合・・・	a	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の75%以上90%未満に該当する場合・</td> <td>b</td> </tr> </table>	評価対象項目の75%以上90%未満に該当する場合・	b	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の60%以上75%未満に該当する場合・</td> <td>c</td> </tr> </table>	評価対象項目の60%以上75%未満に該当する場合・	c
建築工事	30個以上50個未満														
電気・機械設備工事	20個以上30個未満														
評価対象項目の90%以上に該当する場合・・・	a														
評価対象項目の75%以上90%未満に該当する場合・	b														
評価対象項目の60%以上75%未満に該当する場合・	c														
			<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の60%未満に該当する場合・・・</td> <td>d</td> </tr> </table>	評価対象項目の60%未満に該当する場合・・・	d										
評価対象項目の60%未満に該当する場合・・・	d														
(3)	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>建築工事</td> <td>50個以上</td> </tr> </table>	建築工事	50個以上	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>電気・機械設備工事</td> <td>30個以上</td> </tr> </table>	電気・機械設備工事	30個以上	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の90%以上に該当する場合・・・</td> <td>a</td> </tr> </table>	評価対象項目の90%以上に該当する場合・・・	a	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の70%以上90%未満に該当する場合・</td> <td>b</td> </tr> </table>	評価対象項目の70%以上90%未満に該当する場合・	b	<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の60%以上70%未満に該当する場合・</td> <td>c</td> </tr> </table>	評価対象項目の60%以上70%未満に該当する場合・	c
建築工事	50個以上														
電気・機械設備工事	30個以上														
評価対象項目の90%以上に該当する場合・・・	a														
評価対象項目の70%以上90%未満に該当する場合・	b														
評価対象項目の60%以上70%未満に該当する場合・	c														
			<table border="1" style="border-style: dashed;"> <tr> <td>評価対象項目の60%未満に該当する場合・・・</td> <td>d</td> </tr> </table>	評価対象項目の60%未満に該当する場合・・・	d										
評価対象項目の60%未満に該当する場合・・・	d														
※ 評価対象項目が2項目以下の場合、C評価とする。															

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

(検査員)

考查項目	工 種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1. 建築工事 「新築・改築」 (外装)	①◎ <input type="checkbox"/> 細部まで、きめ細かい施工がされている。 ④◎ <input type="checkbox"/> 部材表面に損傷・破断等がない。 ⑦○ <input type="checkbox"/> 仕上がり状態での色調が均一で、色むら等がない。 ⑧○ <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良くとれた仕上りで、納まりも良い。 ⑨○ <input type="checkbox"/> その他 ()	②○ <input type="checkbox"/> 開閉機能等、使用状態に問題がない。 ⑤○ <input type="checkbox"/> 防水処理が良い。	③○ <input type="checkbox"/> 部材の接着性能及び固定状態がよい。 ⑥◎ <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。	
	<input type="checkbox"/> 2. 建築工事 「新築・改築」 (内装)	①◎ <input type="checkbox"/> 細部まで、きめ細かい施工がされている。 ④◎ <input type="checkbox"/> 部材表面に損傷・破断等がない。 ⑦○ <input type="checkbox"/> 仕上がり状態での色調が均一で、色むら等がない。 ⑧○ <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良くとれた仕上りで、納まりも良い。 ⑨○ <input type="checkbox"/> その他 ()	②○ <input type="checkbox"/> 開閉機能等、使用状態に問題がない。 ⑤○ <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。	③○ <input type="checkbox"/> 部材の接着性能及び固定状態がよい。 ⑥◎ <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	
	<input type="checkbox"/> 3. 建築工事 「修繕」 (外装)	①◎ <input type="checkbox"/> 細部まで、きめ細かい施工がされている。 ④◎ <input type="checkbox"/> 部材表面に損傷・破断等がない。 ⑦○ <input type="checkbox"/> 仕上がり状態での色調が均一で、色むら等がない。 ⑧○ <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良くとれた仕上りで、納まりも良い。 ⑨○ <input type="checkbox"/> その他 ()	②○ <input type="checkbox"/> 開閉機能等、使用状態に問題がない。 ⑤○ <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。	③○ <input type="checkbox"/> 部材の接着性能及び固定状態がよい。 ⑥◎ <input type="checkbox"/> 清掃が入念に実施されている。	
	<input type="checkbox"/> 4. 建築工事 「修繕」 (内装)	①◎ <input type="checkbox"/> 細部まで、きめ細かい施工がされている。 ④◎ <input type="checkbox"/> 部材表面に損傷・破断等がない。 ⑦○ <input type="checkbox"/> 仕上がり状態での色調が均一で、色むら等がない。 ⑧○ <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良くとれた仕上りで、納まりも良い。 ⑨○ <input type="checkbox"/> その他 ()	②○ <input type="checkbox"/> 開閉機能等、使用状態に問題がない。 ⑤○ <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。	③○ <input type="checkbox"/> 部材の接着性能及び固定状態がよい。 ⑥◎ <input type="checkbox"/> 清掃が入念に実施されている。	
	<input type="checkbox"/> 5. 電気設備工事	①◎ <input type="checkbox"/> 細部まで、きめ細かい施工がされている。 ④◎ <input type="checkbox"/> 部材表面に損傷・破断等がない。 ⑦○ <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が良い。 ⑨○ <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良くとれた仕上りで、納まりも良い。 ⑩○ <input type="checkbox"/> その他 ()	②○ <input type="checkbox"/> 開閉機能等、使用状態に問題がない。 ⑤○ <input type="checkbox"/> 仕上げ表面に補修箇所がない。 ⑧○ <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が良い。	③○ <input type="checkbox"/> 材料の固定状態が良い。 ⑥○ <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	
	<input type="checkbox"/> 6. 機械設備工事	①◎ <input type="checkbox"/> 細部まで、きめ細かい施工がされている。 ④◎ <input type="checkbox"/> 部材表面に損傷・破断等がない。 ⑦○ <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が良い。 ⑨○ <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良くとれた仕上りで、納まりも良い。 ⑩○ <input type="checkbox"/> その他 ()	②○ <input type="checkbox"/> 開閉機能等、使用状態に問題がない。 ⑤○ <input type="checkbox"/> 仕上げ表面に補修箇所がない。 ⑧○ <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が良い。	③○ <input type="checkbox"/> 材料の固定状態が良い。 ⑥○ <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

(検査員)

考査項目	工 種	a	b	c	d																
3 出来形及び出来ばえ III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 7. その他の工事 ()	① <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 ④ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 細部まで、きめ細かい施工がされている。 ⑤ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良くとれた仕上りで、納まりも良い。 ⑥ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 ()	② <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 清掃が入念に実施されている。	③ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	出来ばえの評定方法 1. 数種の工種からなる一式工事の場合→主たる3工種の合計で評価する。 2. 専門工事の場合→該当工種で評価する。 <table border="1" style="border-style: dashed; border-width: 1px;"> <tr> <td>評価対象項目の90%以上に該当する場合</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価対象項目の65%以上80%未満に該当する場合</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価対象項目の65%未満に該当する場合</td> <td>d</td> </tr> </table> <table border="1" style="border-style: dashed; border-width: 1px; margin-left: 200px;"> <tr> <td>評価対象項目合計</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>該当項目合計</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>評価値</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>品質管理ランク</td> <td></td> </tr> </table>	評価対象項目の90%以上に該当する場合	a	評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合	b	評価対象項目の65%以上80%未満に該当する場合	c	評価対象項目の65%未満に該当する場合	d	評価対象項目合計	個	該当項目合計	個	評価値	%	品質管理ランク	
評価対象項目の90%以上に該当する場合	a																				
評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合	b																				
評価対象項目の65%以上80%未満に該当する場合	c																				
評価対象項目の65%未満に該当する場合	d																				
評価対象項目合計	個																				
該当項目合計	個																				
評価値	%																				
品質管理ランク																					