

# 工事検査方法書(建築関係)

1	建築工事	P1
2	電気設備工事	P11
3	機械設備工事	P19
4	土木工事	P24

※建築関係の付帯的に行なった場合用

岩見沢市請負工事検査要領による検査内容について工種別に表したものです。

(建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
1. 一般共通事項	一 般 事 項				
	設計図書に基づく工事全般 現場の納り、取合い等	・図面と共通仕様書照合 (特記仕様書含む) ・設計変更は適切に行われているか確認			設計図書 設計変更図書
	発生材の処理	・発生材の数量及び引き渡し状況	●		発生材調書 施工計画書 登録証明書
	産業廃棄物の処理	・各廃棄物の種別に対する処理業者及び運搬業者の資格 ・処理方法、数量、廃棄場所及び運搬方法		●	受入伝票(マニフェスト)
	工 事 現 場 管 理				
	工事現場管理体制 安全衛生管理体制 後片付け	・各届出書類の確認  ・仮設物残材及び工具の撤去、清掃 ・建物廻りの整地		● ●	施工計画書
	材 料				
	搬入材料の管理体制	・種別ごと監督員の検査及び報告の確認 ・搬入量及び使用量と設計数量の比較			材料搬入検査簿 納品書
	施 工				
	施工管理体制 社内検査	・施工一工程完了後検査及び報告の確認			社内検査報告
記 録					
	記録等の整備 完成図書の整備 完成受渡し	・監督員の指示並びに承認事項及び軽微な設計変更の把握 ・完成図の調整 ・鍵及び建物保全及び各種機器取扱いに関する説明書等引渡し確認			完成図 工事受渡一覧表
2. 仮設工事	縄張り. 遣り方. 足場 ベンチマーク 遣り方 足場その他(指定仮設)	・設置有無の確認 ・建物の位置及び高さの表示 ・足場、仮囲い並びに仮設道路の構造及び各部の寸法	● ● ●	●	施工計画書及び 施工図
	仮 設 物				
	危険物貯蔵所 材料置場等 表示板	・建築物からの離れ、防火構造、表示等確認 ・監督員詰所、工事標識及び仮設電気施設等確認	● ●		施工計画書
	仮設物撤去	・撤去跡の整地及び清掃、地均し等の状態確認		●	

(建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
3. 土工事	根切り. 埋戻し	<ul style="list-style-type: none"> <li>・整地、締固め度及び種別</li> <li>・直接基礎の支持地盤</li> <li>・処分方法及び堆積又は敷均状況</li> <li>・運搬量、運搬経路、捨土場所及び協議書</li> </ul>	●	●	土質標本等
	埋戻し及び盛土 根切り 発生土処理 構外搬出				
	山 留 め	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工法及び各部の寸法</li> <li>・山留め材の品質並びに規格及び寸法</li> </ul>	●		施工計画書 品質証明書
4. 地業工事	杭地業(一般)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・杭材料及び溶接材料等の品質、規格確認</li> <li>・支持耐力及び打込長さ確認及び支持地盤の確認</li> <li>・基準高、本数、間隔、打込長さ鉛直度の確認</li> <li>・杭頭の切揃え状況</li> <li>・偏心に対する補強</li> <li>・継杭施工の適否</li> </ul>	●		品質証明書 杭打報告書 土質標本等 杭打報告書 杭の心ずれ調書 補強部分構造計算書
	材料				
	支持力				
	施工状況				
	その他特殊杭				
	セメントミルク工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・注入液品質・規格及び調合</li> <li>・注入液の使用料及び強度</li> <li>・支持地盤及び支持力、電流計測</li> <li>・汚泥処理の方法、廃棄場所、運搬量及び運搬経路</li> </ul>	●		調合表 圧縮破壊試験報告書 杭打報告書 受入伝票等(マニフェスト)
	注入液				
	支持力 汚泥処理				
	試 験 杭	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各工法、杭の種別等施工を記録により確認</li> </ul>	●		杭打報告書
	支持力及び支持地盤				
割石・砂利地業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・砂利の品質及び規格</li> <li>・各部の寸法及び転圧</li> <li>・防湿層の位置及び材質確認</li> </ul>	●		品質証明書 品質証明書	
材料 施工状況					
捨コンクリート	<ul style="list-style-type: none"> <li>・骨材及び調合確認</li> </ul>	●		調合表	
施工状況					

(建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
5.鉄筋工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄筋(異形)及び溶接金網の品質と規格</li> <li>・整頓、養生等保管状況確認</li> </ul>	●		規格証明書 品質証明書
	規格				
	保管				
	加工及び組み立	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計図書に指定された寸法及び形状確認(鉄筋状況、本数、ピッチ、鉄筋のあき、継ぎ手、定着、フック、各部補強及び被り)</li> <li>・継ぎ手は重ね継ぎ手、ガス圧接継ぎ手(柱、梁の主筋)確認</li> <li>・溶接はアーク溶接確認</li> </ul>	●		施工図
	施工状況				
	ガス圧接				
	資格				
施工状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・圧接工の資格</li> <li>・圧接部の事前処理及び施工時の天候</li> <li>・外観検査(圧接部のふくらみ及び軸心の状況)</li> <li>・超音波探傷試験及び引張試験</li> </ul>	●		資格証明書 施工要領書 週報 外観検査報告書	
検査					
試験					
6. コンクリート 工 事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・セメント、骨材、水、混和材の品質と規格</li> <li>・レディーミクストコンクリートの種別確認</li> <li>・設計基準強度を確認</li> <li>・計画調合の品質(強度、ワーカビリティ、塩化物の含有量等)</li> </ul>	●		品質証明書 品質証明書 品質証明書 調合表
	コンクリートの規格				
	セメントの種類				
	品質管理 調査				
	型枠材の規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・型枠せき板及び型枠構成材の品質と規格</li> </ul>	●		施工要領書 品質証明書
	仕 上 げ				
	施 工				
	コンクリートの打設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・打設(打込み、締固め)の状況</li> <li>・養生(ひび割れの有無)の状況</li> <li>・打継目の状況</li> </ul>	●	●	施工要領書 温度管理の記録書
暑中、寒中コンクリート					
試 験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空気量、コンクリートの温度、スランプ及び塩化物量</li> <li>・強度及び単位容積重量</li> </ul>	●		各種試験報告書 圧縮破壊試験報告書	

(建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法					
			写真	現場	検 査 資 料			
7. 鉄骨工事	材 料	・鋼材、ボルト、溶接材料及び防錆塗料等の品質及び規格	●		品質証明書			
	品質、規格							
	仕 上 げ	・各部の寸法 ・通り及び化粧面の状況 ・エンドタブの処理	● ● ●					
	施 工							
	資格					・製造工場、施工管理技術及び、溶接工の資格 ・継手、仕口、アンカー部、アンカーボルトの埋込工法及び摩擦面の処 ・溶接の仕口、継手及び施工時の天候 ・素地ごしらえ及び塗り回数 ・ラス張りモルタル塗り、耐火材吹付け、耐火板張りのいずれか確認	●	●
	建方							
	溶接							
防錆塗装 耐火被覆								
試 験	・ボルトの絞め付け度・マーキング ・溶接部の検査(超音波探傷、外観)			試験結果報告書 試験結果報告書				
8. ブロック、ALC パネル、PC カーテンウォ ール工事	材 料	・ブロック、レンガ、ALCパネル、PC版の品質 ・鉄筋等の品質及び規格	● ●		品質証明書 品質証明書			
	仕 上 げ							
	施 工	・各部の寸法 ・通り、目地及び化粧面の状況	● ●		施工要領書 施工要領書			
	補強コンクリートブロック					・目地と充填モルタル確認 ・一日の積み上げ高さ及び埋込配管等の補修 ・寒冷時養生	● ●	施工要領書
	PC版							
	ALCパネル	・溝掘り、穴あけ加工、取付け金物の状況 ・充填モルタル及びパネルの補修状況	● ●	施工要領書 施工要領書				

(建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法			
			写真	現場	検 査 資 料	
9. 防水工事 (1)防水工事	材 料	・ルーフィング及びアスファルト類の品質と規格	●	●	品質証明書	
	仕 上 げ					
	施 工	・下地、各工程及び各部納り(立上り、ドレーン回り、隅部及び重ね等)	●	●	施工要領書	
		・アスファルト等の塗布量				
	(2)シーリング 工 事	材 料	・シーリング、プライマー及びバックアップ材の品質及び規格	●	●	品質証明書
		仕 上 げ				
		施 工	・下地、シーリングの接着力、工程及び施工時の天候	●	●	施工要領書 週報 接着試験報告書
	10. 石工事	材 料	・材料は見本品により確認 ・石材類の品質及び規格 ・取付け金物等の品質及び規格	●	●	見本品 品質証明書
		仕 上 げ				
施 工		・各部の寸法 ・各部の納り、通り、目地及び化粧面の状況	●	●	施工図	
		・種別、形状及び施工場所の確認 ・下地、金物の取付状況 ・モルタル及び充填モルタルの確認	●	●	施工図	
11. タイル工事	材 料	・タイルの品質及び規格(モザイクタイル、内装タイルは規格品) ・モルタルの調合(原則は機械練り)	●	●	品質証明書 調合表	
	仕 上 げ					
	施 工	・通り、目地、割り付け及び欠点(うき、ひび割れ等の状況)	●	●	テストハンマーによる検査	
		・各工程、下地モルタル及び張付けモルタル				
	試 験	・タイルの接着力	●	●	施工要領書	
					接着力試験報告書	

## (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
12. 木 工 事	材 料	・木材の材種、等級、寸法及び乾燥状態、JAS規格品 ・金物類及び接着剤等の品質及び規格	●		品質証明書 含水率試験 品質証明書
	仕 上 げ				
	施 工	・各部の寸法、納まり、欠点(節穴、ヤニつぼ、反り、割れ及び欠け等)及び化粧面の状況		●	施工図
	施 工	・継手、仕口、各部補強 ・防腐処理 ・金物類の防錆処理	●	●	施工要領書
	施 工		●	●	施工要領書
13. 屋根工事	材 料	・鉄板、タイトフレーム、吊子及びルーフィング等品質及び規格	●		品質証明書
	仕 上 げ				
	施 工	・葺き工法及び各部(棟、軒先ケラバ及び外壁との取合い部等)の納まり	●	●	施工要領書
	施 工	・ルーフィングの敷き方並びに重ね、吊子のピッチ及び波形鉄板の重ね	●		施工要領書
14. 金属工事	材 料	・金属製品の品質及び規格 ・表面処理の品質及び規格			品質証明書 規格証明書
	仕 上 げ				
	施 工	・各部の寸法 ・各部の納まり及び化粧面の状況	●	●	施工図
	施 工	・取付施工状況 ・防錆処理及び詰めモルタルの状況	●	●	
15. 左官工事	材 料	・セメント、骨材、プラスターの品質及び規格 ・仕上げ塗材、吹付け材及びロックウール吹付け材の品質及び規格 ・モルタル及び石膏プラスターの調合	●		品質証明書 品質証明書 配合表
	仕 上 げ				
	施 工	・通り、欠点(浮き及びクラック)及び化粧面の状況		●	テストハンマーによる検査
	施 工	・下地、各工程、塗厚、開口部廻りの詰モルタル及び寒冷時施工 ・仕上げ塗材の塗布量	●		施工要領書
	施 工		●		納品書

(建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
16. 建具工事 (1)アルミニウム建具	材 料	・アルミ材及び表面処理の品質及び規格 ・アルミ建具の耐風性、気密性			品質証明書
	仕 上 げ	・各部の寸法、機能及び防火戸		●	施工要領書
	施 工	・アンカー(間隔測定、溶接)	●		施工図
(2)鋼製建具	材 料	・鋼材、ステンレス及び防錆塗料の品質及び規格			品質証明書
	仕 上 げ	・各部の寸法、機能及び防火戸		●	施工要領書
	施 工	・アンカーピッチ及び各部の補強防錆塗装の各工程、素地ごしらえ	●		施工図
(3)木製建具	材 料	・木材の材種、等級及び乾燥状態		●	品質証明書及び含水率報告書
	仕 上 げ	・各部の寸法及び機能 ・欠点(反り及びきず等)の状況		●	施工図
	施 工	・建具の構造			施工図
(4)自動扉	閉鎖機構、機能	・手動性・開き力、閉鎖作動中の閉じ力、センサーの検出範囲の適性		●	施工要領書
	性能及び耐久性	・開閉力(トルク)、速度、絶縁抵抗、対電圧、作動、電圧及び耐久性	●		各種試験報告書
	安 全 装 置	・リミットスイッチ及び安全スイッチ(電動式) ・ガバナスイッチ(重量シャッター、丁番)		●	施工要領書
(6)建具用金物	材 料	・ヒンジ、レール、戸車、ロック類及びその他金物の品質及び規格	●		品質証明書
(7)建具全般	仕 上 げ	・機能及び取付け状況		●	
	開閉の作動状況	・開閉の作動状況の検査		●	開閉作動状況報告書

(建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法					
			写真	現場	検 査 資 料			
17. ガラス工事	材 料	・ガラス、留め材等の品質及び規格		●	品質証明書			
	仕 上 げ					・留め材の取付け及び清掃状況		
	施 工	・溝の大きさ、水抜き穴(複層、網入り)切断面の防錆処理						
							●	施工図
18. 塗装工事	材 料	・塗装材の品質及び規格		●	品質証明書			
	仕 上 げ	・欠点(色むら及び変色等)化粧面の状況						
	施 工	・各部の種別ごとの素地ごしらえ各塗り工程				●	施工要領書	
		・塗料種別ごとの工法(工程、塗料、塗布量)				●	●	見本塗板
		・防火材料の指定のある場合認定表示の確認				●	●	
19. 内装工事	材 料	・主材、釘及び接着剤等の品質及び規格 ・通り、欠点(不陸、目違い、浮き及びたるみ等)及び化粧面の状況 ・釘のピッチ及び目地	●	●	品質証明書 施工要領書			
	施 工					・各下地の状況(木製、モルタル、コンクリート、及びジョイントボード等)の状況		
	断熱・結露防止						・断熱材及び断熱インサート類の品質及び規格 ・断熱材の厚さの確認 ・欠損部(型枠緊張用ボルトとコーンの撤去跡、配管貫通部及び埋込みボックス部等)の補修及び開口部周囲の断熱処理	
		●				●		
						●	●	

(建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法			
			写真	現場	検 査 資 料	
20. 舗装工事	材 料	・路盤材、舗装構成材及びコンクリート製品等の品質及び規格 ・舗装材の配合(アスファルト舗装)及び調合(コンクリート舗装)			品質証明書 配合表 調合表	
	仕 上 げ					● 出来形図
	施 工	・各部の寸法、高さ、勾配等確認 ・仕上げ面の状況及び伸縮目地等確認			●	施工要領書 密度試験 出来形管理報告書 材料搬入検査簿 納品書
	試 験	・各層の厚さ、締固め度、各工程の施工状況 ・施工機械及びアスファルトの施工温度 ・各材料(骨材、乳剤、アスファルト及びコンクリート製品等)の使用量			●	
		・アスファルト各層の厚さ及び密度並びに舗装材の配合				切取り試験
21・植栽工事	材 料	・種子、肥料、土質改良材及び客土等の品質及び規格	●		品質証明書	
	仕 上 げ					● ● ● ●
	施 工	・樹種、樹高及び幹回り ・葉張り、樹姿及び枝葉の状況 ・添木の状況 ・芝の種類、生育、粗密及び芝ぐしの状況			●	施工要領書
		・はち土、根巻き、運搬方法、植付け及び養生 ・芝張付け及び吹付け状況			●	
22. 排水工事	材 料	・管類、柵及び蓋類等の品質及び規格	●	●	品質証明書	
	仕 上 げ					● ● 通水試験
	施 工	・山留め、地業、埋戻し及び継手			●	施工要領書

(建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法			
			写真	現場	検 査 資 料	
23. 雑工事	コーナービート、 滑止め、その他	・コーナービート、階段滑止め、鏡 及び黒板の品質及び規格 ・取付け状況	●	●	品質証明書 施工図	
	貫通孔その他					●
	カーテン	・布地の品質及びレール等の品質 及び規格・防災処理の確認 ・機能、寸法、加工法(ひだの形状、 幅継ぎ加工及び縁加工等)及びブ ラケットの間隔	●	●	品質証明書	
	ブラインド					・ブラインドの品質及び規格 ・機能及び取付け状況
	砂利敷き	・砂利敷きの種別及び砂利の品質 各部の寸法、地業及び基礎	●	●	品質証明書	
	間知石及びコンク リート間知ブロック					・石及びコンクリートブロックの品質 及び規格 ・各部の寸法及び水抜き ・化粧面及び目地の状況 ・土工事、地業、基礎 ・裏込めコンクリート、裏込め材、水 抜き管等 ・一日の積み上げ高さ及び寒冷時 施工

(電気設備工事)

工 種	検査項目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
1. 一般共通事項 (1)一般事項	設計図書	・優先順位 (特記仕様書・図面・現場説明書・質問回答書・共通仕様書・標準図)			特記、図面
	手 続 き	・官公署その他への届け出 (通産局関係・電力会社・電話局・消防署)			提出書類 (消防検査済書)
	発 生 剤	・処理方法 (PCB使用機器の保管方法)	●		発生材調書
	産業廃棄物の処理	・各廃棄物の種別に対する処理業者及び運搬業者の資格 ・処理方法、数量、廃棄場所及び運搬方法	●		登録証明書 受入伝票 (マニフェスト)
	施工計画	・現場施工体制(現場職員構成・工種別責任者・緊急時の連絡体制) ・現場管理体制(安全衛生責任者) ・現場仮設計画(仮設建物・大型機器の搬入方法) ・社内検査			施工計画書 写真で確認 社内検査報告書
	工 程	・実施工程表(仮設期間・書類提出時期・試験調整期間・受電日・機器据付時期・各種試験時期)			各種工程表
	記 録	・材料搬入報告書(搬入時期・試験成績書) ・工事打合わせ記録簿(監督員との協議事項) ・週報 ・自主検査記録(請負会社の手直し指摘事項) ・工事写真(営繕工事記録写真撮影要領) ・機器試験成績書(種類・項目・試験器具)			搬入簿(証明書・カタログ)  内容の確認
	完 成 図	・別紙による ・保全に関する資料(資料機器取扱説明書)			指導案内書
	総合調整	・各機器相互間の調整			総合調整計画書 測定表
	2. 共通事項 (1)配管配線工事	材 料	・規格(JIS)品質等の確認 ・保管方法と錆の発生、キズ等の状況	● ●	
仕 上 げ		・各部の寸法、納まり、塗装		●	
施 工		・配管及びラック等の支持と取付間隔の確認 ・配管及びケーブル配線は水管、ガス管、若しくはこれに類する物等との離隔の確認 ・防火区画貫通部分の耐火処理の確認 ・電線、ケーブル等に行先表示、回路名、ケーブルサイズの標識確認	● ● ● ●	● ● ● ●	
試 験		・絶縁抵抗、接地抵抗の各試験		●	

(電気設備工事)

工 種	検査項目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
(2) 塗装及び防錆工事	材 料	・塗装は建築工事標準仕様書(塗装)による品質及び規格	●		施工要領書
	仕 上 げ	・壁、床貫通部の処理 ・見切り箇所、見切り部端面の処理 ・欠点(色むら及び変色等)及び化粧面の状況			
(3) 機械設備工事	施 工	・塗装の種類、材料、施工順序 ・作業環境 ・下地処理方法、種別、塗り回数	●		施工要領書
	材料試験	・機械設備工事標準仕様書による			施工要領書
(4) 関連工事	土 工 事 地業工事	・特記以外は建築工事標準仕様書 これ以下の項目については、建築に記した内容に順ずる			施工要領書
	コンクリート 工 事 左官工事 鋼材工事				
3. 電力設備工事 (1) 架空・地中電 線路工事	材 料	・規格(JIS)品質等の確認 ・保管方法と錆の発生、キズ等の状況	● ●	●	品質証明書
	施 工	・架線の状況(高さ、弛度) ・建柱の位置、根入れ、基礎、支柱及び支線等の状況(電力会社等の引込位置と財産及び責任分界点の確認) ・電柱に番号札と使用施設名札の取付確認 ・耐塩又は重耐塩地区の確認 ・地中配線の掘削幅、深さ及び埋戻方法の確認 ・マンホール、ハンドホール内のケーブルの余長と、支持及び各ケーブルの離隔状況 ・埋設標、埋設標識の確認 ・電線、ケーブルに行き先表示と種別の標識取付状況	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
	試 験	・絶縁抵抗、接地抵抗、高圧耐電圧試験		●	

(電気設備工事)

工 種	検査項目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
(2) 機器取付工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配線器具、照明器具及び附属品の材質、形状は規格(JIS)に適合しているか</li> <li>・保管方法と錆の発生、キズ等の確認</li> </ul>	●	●	施工要領書          成績表 成績表 成績表 品質証明書 品質証明書 成績表
			●		
	仕 上 げ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器の清掃</li> </ul>		●	
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スイッチ、コンセント等の取付高</li> <li>・特殊用途、スイッチ、コンセントプレートに電圧相数電流容量の表示</li> <li>・器具の配置と取付状況及び低消費電力型蛍光管(PS)の使用場所の確認</li> <li>・外灯ポールの塗装ムラ及び安定器等との接続方法</li> <li>・分電盤、制御版等の表示プレートの確認(名称、型式、定格、製造者、製造年月、JV名)</li> <li>・箱体が歪んで取付いていないか、及び接地の確認</li> <li>・ガータースペースの電線整理確認</li> <li>・配管等の接続方法と接地の確認</li> <li>・太さ14スクエア以上の電線圧着接続の増締め確認</li> </ul>		●	
			●	●	
			●	●	
			●	●	
			●	●	
			●	●	
	試 験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・絶縁抵抗試験</li> <li>・スイッチの点滅及びコンセントの極性試験</li> <li>・非常用照明の照度測定</li> <li>・分電盤制御盤は原則工場検査を行っているか</li> <li>・制御盤の動作試験</li> <li>・電池内蔵型器具の場合、停電時の点灯試験</li> </ul>	●	●	
●			●		
●			●		
●			●		
(3) 避雷設備	材 料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・規格(JIS)、品質等の確認</li> <li>・支持管、支持金物等の防錆処理状況</li> <li>・保護管の材質はステンレス管か又は合成樹脂管か</li> <li>・導線の止め金具材質は銅又は、黄銅製か</li> <li>・受雷部保護範囲の確認(保護角60°)</li> <li>・棟上導体として利用する手摺、フェンス等は金属体相互を電氣的に接続しているか</li> <li>・鋼帯又はアルミ帯を0.6m支持間隔で取付30m以下に伸縮装置を設けているか</li> <li>・導線の支持間隔は垂直1m、水平0.6mか確認</li> <li>・他の工作物との離隔は1.5m以上離れていること</li> <li>・接地極埋設標の確認(施設名)</li> </ul>	●	●	
			●	●	
			●	●	
			●	●	
			●	●	
			●	●	
			●	●	
			●	●	
	試 験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接地抵抗試験</li> </ul>	●	●	
			●	●	

(電気設備工事)

工 種	検査項目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
(4)接 地	材 料	・接地極埋設標は黄銅かステンレスで文字は刻記で腐食加工がしてあるか	●	●	成績表
	施 工	・接地種別の確認、取り忘れ、ゆるみ、サイズの確認 ・単独か共同の確認		● ●	
	試 験	接地抵抗試験		●	
4. 受変電設備	材 料	・規格(JIS)品質等の確認	●	●	品質証明書
	施 工	・キューピクルの据付、支持、接続状況(基礎の仕上げ) ・キューピクルの耐震施工状況 ・変圧器端子と銅帯との接続には可とう導体を使用しているか確認 ・変圧器、開閉器等の容量確認 ・「変電設備」「高圧危険」等の表示板が適切な場所に表示されているか ・機器類、プルボックス等の接地と、接地端子箱の種別表示確認 ・高圧ケーブルの遮蔽層の接地は良か ・引込用ケーブル、スリーブの防水処理とケーブル保護管の防水処理状況 ・機器の表示プレートの確認(名称、型式、定格、製造者、製造年月、JV名)	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	
	試 験	・絶縁抵抗、接地抵抗、耐電圧、機構動作、継電器特性シーケンスの各試験		●	
5. 自家発電設備	材 料	・規格(JIS)品質等の確認 ・(社)日本内燃力発電設備協会の認定証票の確認 ・各機器の据付及び耐震施工状況 ・防油提及び通気管の解放端の高さ状況 ・配管の支持方法と間隔の状況 ・機関との接合は可とう継手を使用しているか ・電圧は40秒以内に確立出来るか ・機器の表示プレートの確認(名称、型式、定格、製造者、製造年月、JV名)	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	品質証明書 認定証票 成績表
	試 験	・絶縁抵抗、接地抵抗、耐電圧、継電器特性の各試験 ・機関及び発電機の始動、停止試験並びに試運転調整試験の確認 ・騒音値測定の確認		● ● ●	成績表 成績表 成績表



(電気設備工事)

工 種	検査項目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
(3) 拡声装置	材 料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用放送設備委員会の基準適合ラベルが貼付されているか</li> <li>・スピーカー等は規格(JIS)適合品か</li> </ul>		●	認定証票
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器の据付及び耐震施工の状況</li> <li>・遠隔制御器の作動及び関連機器との連動、作動の確認</li> <li>・非常放送は系統別放送になっているか(一般放送、階別、出火階直上階)</li> <li>・端子接続表の確認</li> <li>・機器の表示プレートの確認(名称、型式、定格、製造者、製造年月、JV名)</li> </ul>	●	●	品質証明書
	試 験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・絶縁抵抗試験</li> <li>・非常放送の音量測定値試験</li> </ul>		●	成績表
(4) 表示設備	施 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器の据付状況</li> <li>・電圧降下は規定値以内か</li> <li>・端子接続表の確認</li> <li>・機器の表示プレートの確認(名称、型式、定格、製造者、製造年月、JV名)</li> </ul>	●	●	
	試 験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・絶縁抵抗試験</li> <li>・動作試験</li> </ul>		●	成績表
(5) インターホン装置	施 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器への接続端子、リード線の納まり状況</li> <li>・端子接続表の確認</li> <li>・機器の表示プレートの確認(名称、型式、定格、製造者、製造年月、JV名)</li> </ul>	●	●	
	試 験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・絶縁抵抗、電圧変動試験</li> <li>・動作試験 (呼出確認表示灯、復旧、音量、点字)</li> </ul>		●	成績表

(電気設備工事)

工 種	検査項目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
(6)テレビ共同受信装	材 料	・アンテナマスト、マスト支持材の垂鉛付着量はJIS規定以上か		●	品質証明書
	施 工	・受像機の画面は鮮明で見やすいか ・アンテナの材質と支持物の取付方法、状況 ・電障でケーブルと他の外線及び建築物との離隔状況 ・機器の据付及び耐震施工の状況 ・機器及び電柱等の表示プレートの確認 (名称、型式、定格、製造者、製造年月、JV名)	● ●	● ● ●	
	試 験	・テレビ端子の電界強度測定 ・映像画質評価	●	● ●	成績表 成績表
(7)監視カメラ装置	材 料	・機器を収容するラック架台の寸法は規格(JIS)に適合しているか ・材質は丈夫で耐久性があるか		● ●	品質証明書
	施 工	・機器の据付及び耐震施工の状況 ・カメラの遠隔操作及び映像切替の確認 ・機器の表示プレートの確認 (名称、型式、定格、製造者、製造年月、JV名)	●	● ● ●	
	試 験	・映像出力試験		●	成績表
(8)駐車場管制装置	材 料	・材質は丈夫で耐久性があるか		●	品質証明書
	施 工	・機器の据付状況 ・屋外設置には防雨性を有しているか ・信号確認可能角度の確認 (上下左右30度以内、距離25m以内) ・機器の表示プレートの確認 (名称、型式、定格、製造者、製造年月、JV名)	●	● ● ● ●	
	試 験	・絶縁抵抗 ・動作試験 (検出)		● ●	成績表 成績表

(電気設備工事)

工 種	検査項目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
(9)火災報知装置	材 料	・受信機、発信機、感知器は、日本消防検定協会の合格証票等の確認		●	合格証票
	施 工	・機器の据付状況 ・受信機、感知器の作動及び操作状況 ・区域表示板の確認(受信機、副受信機) ・機器及び電柱等の表示プレートの確認(名称、型式、定格、製造者、製造年月、JV名)	● ●	● ● ●	
	試 験	・消防検査済証の確認 ・絶縁抵抗試験		● ●	検査済証 成績表
(10)自動開閉装置	材 料	・機器は日本建築センターの性能評定		●	評定マーク
	施 工	・機器の据付状況 ・装置は通電作動形になっているか	●	● ●	品質証明
	試 験	・動作試験 (煙感知器)		●	成績表
(11)非常警報装置	材 料	・機器は非常警報設備認定証票が貼付されているか		●	認定証票
	施 工	・装置の据付状況	●	●	
	試 験	・絶縁抵抗試験		●	成績表
(12)ガス漏れ警報装置	材 料	・中継器は日本消防検定協会の合格証票が貼付されているか ・検知機は日本ガス機器検査協会、又は高圧ガス保安協会の合格証票が貼付されているか		● ●	検定証票 検定証票
	施 工	・装置の据付状況	●	●	
	試 験	・受信機の性能試験		●	成績表

(機械設備工事)

工 種	検査項目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
1.一般共通事項 (1)一般事項	設計図書	・優先順位 (特記仕様書・図面・現場説明書・質問回答書・共通仕様書・標準図)			特記、図面
	手 続 き	・官公署その他への届け出 (通産局関係・電力会社・電話局・消防署)			提出書類 (消防検査済書)
	発 生 材	・処理方法			発生材調書
	産業廃棄物の処理	・各廃棄物の種別に対する処理業者及び運搬業者の資格 ・処理方法、数量、廃棄場所及び運搬方法	●		登録証明書 受け入れ伝票 (マニフェスト)
	施工管理	・現場施工体制 (現場職員構成・工種別責任者・緊急時の連絡体制) ・現場管理体制(安全衛生責任者) ・現場仮設計画(仮設建物・大型機器の搬入方) ・製作図、施工図、承諾図等 ・社内検査			施工計画書 社内検査報告書
	工 程	・実施工程表 (仮設期間・書類提出時期・試験調整期間・機器据付時期・各種試験時期)			各種工程表
	記 録 及び試験	・機材・材料の搬入検査 ・工事打合わせ記録簿 (監督員との協議事項) ・週報 ・自主検査記録 (請負会社の手直し指摘事項) ・工程写真 (営繕工事記録写真撮影要領) ・機器試験成績書 (種類・項目・試験器具) ・機材の試験			搬入簿  自主検査記録書
	完 成 図	・機械設備工事標準仕様書による ・保全に関する資料 (資料機器取扱説明書)			試験成績表 成績証明書 指導案内書
	総合調整	・各機器相互間の調整			総合調整計画書 測定表
2. 共通事項 (1)配管工事	材 料	・管材及び継手の規格、品質、配管付属品、計器その他の使用確認 (特記仕様書、各規格)	●	●	品質証明書
	仕 上 げ	・各部の寸法、納まり、塗装 ・維持管理面(機器の交換スペース、バルブ操作)		● ●	
	施 工	・スリーブ、支持金物、固定金物の仕様 ・適正な勾配 ・防火区画及び貫通部の処理 ・管の接合方法、接合材、雑材料 ・埋設配管の処理、配管間隔、防食処理、土工事等 ・溶接接合の作業環境、方法、資格、検査等	● ● ● ●	● ●	施工要領書
	試 験	・水圧、満水、通水、煙、空気圧、気密等 (法に基づく外観及び性能試験)		●	測定表

## (機械設備工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法			
			写真	現場	検 査 資 料	
(2) 保温、塗装及び防錆工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・保温材、外装材、補助材の規格確認</li> <li>・塗装は建築工事標準仕様書(塗装)</li> </ul>	●			
	仕 上 げ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・壁、床貫通部分の処理</li> <li>・見切り箇所、見切り部端面の処理</li> <li>・欠点(色むら及び変色等)及び化粧面の状況</li> </ul>	●	●		
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・保温の種別、材料、施工順序、保温の有無の確認</li> <li>・防火区画、貫通部分の処理</li> <li>・金属板巻きの着脱及びシールの確認</li> <li>・素地ごしらえ</li> <li>・塗装の種別、材料、施工順序</li> <li>・作業環境</li> </ul>	●	●	施工要領書	
(3) 電気工事	材料試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気設備工事標準仕様書によるほか次による</li> <li>・電動機の保護方式</li> <li>・始動方式</li> <li>・制御及び操作盤の仕様、構成</li> </ul>			施工要領書	
(4) 電気工事	土工事 地業工事 コンクリート工事 左官工事 鋼材工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特記以外は建築工事標準仕様書</li> <li>これ以下の項目については、建築に記した内容に準ずる</li> </ul>			施工要領書	
3. 空気調和設備工事	機 材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種機材、附属品の品質、規格の確認(特記仕様書、各種関連法規)</li> </ul>	●		品質証明書	
	仕 上 げ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各機器の据付状況、配置</li> <li>・機器の清掃、塗装</li> </ul>	●	●		
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震・基礎・架台等(各種関連法規)</li> <li>・機器の据付及び取付方法</li> <li>・ダクト <ul style="list-style-type: none"> <li>・工法、板厚、接続、補強、吊及び支持金物</li> <li>・形状</li> <li>・防火区画及び貫通部の処理</li> <li>・附属品の取付方法、操作方法</li> </ul> </li> </ul>	●	●	施工要領書	
				●		施工要領書
				●		施工要領書
	試 験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水圧・気密及び耐圧</li> </ul>			試験成績表	
総合調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>・風量、温湿度の測定</li> </ul>			測定表		

(機械設備工事)

工 種	検査項目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
4. 自動制御設備 工 種	機 材	・検出部、調整部、操作部等各機器類は特記仕様書によるほか、電気設備工事標準仕様書による	●	●	施工要領書
		・中央監視制御装置 ・システム構成、機能は特記仕様書・中央監視盤の構成	●	●	施工要領書
	施 工	・低圧屋内配線は電気設備工事標準仕様書による	●	●	施工要領書
		・空気配管は特記仕様書 ・機器類の適正な取り付け位置高さ等 (保守管理スペース)	●	●	
試験調整	・基本動作の機能の確認と調整			試験成績表	
5. 給排水衛生設備 工 事	機 材	・衛生陶器及び付属器具はJISまたはそれに準じているか	●	●	施工要領書
		・ポンプ類は特記仕様書によるほか、製造者の標準仕様	●	●	施工要領書
		・各種機器の規格、品質 (特記仕様書、各種関連法規)	●	●	品質証明書
		・各種証票の有無	●	●	
仕 上 げ	・各機器の据付状況、配置(維持管理面) ・機器類の清掃		●		
			●		
施 工	・機器類の重量及び外力に耐える基礎、耐震施工 ・据付に十分な支持面(各種関連法令) ・機器の適正な取付け位置、高さ、方法	●	●	施工要領書	
		●	●	施工要領書	
試 験	・水圧試験			試験成績表	

(機械設備工事)

工 種	検査項目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検 査 資 料
6. ガス設備工事 (1)都市ガス設備 (2)液化石油ガス設備	機 材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市ガスの管及び継手は、ガス事業者の規定に合格又は仕様を承認されたものとし、管材は特記による</li> <li>・液化石油ガスは、高圧ガス保安法、他法律による(各種関連法規)</li> <li>・各機器類(各種協会の合格証票)</li> </ul>	●	●	施工要領書    試験成績表 試験成績表
	仕 上 げ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・貫通部、見え掛かり部の処理</li> <li>・塗装、機器の納まり、使用勝手</li> </ul>		● ●	
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スリーブ、支持金物、固定金物の仕様</li> <li>・埋設表示、絶縁支持、防食処理、土工事</li> <li>・防火区画、貫通部の処理</li> <li>・機器の適正な取り付け位置、高さ、方法</li> </ul>	● ● ● ●	● ● ● ●	
	試 験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気密試験及び点火試験(都市ガス)</li> <li>・気密試験(液化石油ガス)</li> </ul>			
7. さく井設備工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ケーシング、スクリーン等は特記仕様書による</li> </ul>	●		施工要領書   施工要領書 施工要領書 施工要領書  試験成績表
	仕 上 げ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポンプピット</li> <li>・ケーシング頂部の処理</li> </ul>	● ●	● ●	
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・掘削径、深度</li> <li>・ケーシングの継目、沈設</li> <li>・スクリーンの沈設、位置、砂利詰</li> </ul>	● ● ●		
	試 験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・揚水、水質試験</li> <li>・地質標本及び地質柱状図(電気検層図)</li> </ul>			
8. し尿浄化槽設備工事 (1)現場施工形し尿浄化槽 (2)ユニット形し尿浄化槽	一般事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種関連法規のほか、特定行政庁の定める取扱要綱等による</li> </ul>			施工要領書   試験成績表 試験成績表 試験成績表 試験成績表
	機 材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種装置、材料は特記仕様書によるほか、製造者の標準仕様による</li> </ul>	●	●	
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器の据付け</li> <li>・配管、電気、土工事</li> </ul>	● ●	● ●	
	試 験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・槽の水張り試験</li> <li>・配管</li> <li>・各機器の単独動作</li> <li>・通水、総合運転試験</li> </ul>			



(土木工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法						検 査 資 料 要	
			現 場		写 真		成 果 品			
			実測	観測	確認	状況	図面	書類		
土 木 一 般 共 通	出来形	土 採 場	}	位置、運搬経路が明記されているか					}	施工計画書による
		土 捨 場				●				
線 的 工 種 〔道路、側溝、擁壁等の土工〕	出来形	位 置	}	位置決め及び用地杭の確認				●	}	打合せ事項があれば記録簿等による
		基 準 高						●		
画 的 工 種 〔縦横費が大きい ため施工精度が 保障出来ない工 種に摘要 造成、グラウンド、 テニスコート、駐 車場等の土工〕	出来形	幅、 法 長、勾 配 断 面、形 状	}	指示、承諾事項等の処理状況 施行管理基準の許容範囲内か				● ● ●	}	各工種3箇所以上 土木工事共通仕様書による
		位 置 基 準 高 幅 法 長、勾 配 断 面、形 状						● ● ● ●		
共 通	品質機能	盛 土 材 料	}	仕様書に対比して適切か 現場試験等による					}	土木工事共通仕様書による
		盛土締め固め					●			
共 通	出来栄え	法面仕上面の 凸 凹			●				}	仕上面、とおり、すり付けなどの程度及び全般的な外観はどうか
		土羽工の施工及び出来栄え			●					
		排水、湧水の 処 理				●				

(土木工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法						検 査 資 料 要
			現 場		写 真		成 果 品		
			実測	観測	確認	状況	図面	書類	
基 礎 工 ( 路 床 面 )	出来形	位 置				●	●		
		基 準 高				●	●		
		幅				●	●		
	品質機能	路床支持力の確認				●		●	
	出来栄	すり付け処理	隣地への影響が無いか	}	●				
そ の 他		表面水の処理状況 出来高確認の方法							
路 盤 工 工 種	出来高	基 準 高 厚 幅 さ	} 施工管理基準の許容範囲内か		●	●	●	} 両端及び中心線上5箇所以上 土木工事共通仕様書による	
		横 断 勾 配			●				} 表面に水が溜まっていないか 表層工の施工に影響がないか
	平 坦 性				●				

(土木工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法						検 査 資 料 要 摘
			現 場		写 真		成 果 品		
			実測	観測	確認	状況	図面	書類	
共 通	品質機能	路盤材料 転圧、締固め				●		●	土木工事共通仕様書による
	出来栄え	すりつけ						●	
グラウンド 表層工 共 通	出来形	基準高 幅さ 厚平坦性 締固め度			●	●	●	●	3箇所以上 公園緑地工事 仕様書による
			●		●	●	●	●	
非緑化部		トップ砂 苦汁				●			1箇所以上
緑化部		(芝工による)				●			同 上
非緑化部	品質	粘性土 トップ砂 苦汁 その他(ソイレックス、グリーンダスト等)						●	公園緑地工事仕様書による
								●	
緑化部		土 (芝工による)						●	施工計画書及び各種マニュアルによる
								●	
共 通	出来栄え	摺りつけ		●					根付き かきおこし
非緑化部		表面の出来栄え		●					
緑化部		(芝工による)		●					

(土木工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法						検 査 資 料 要 摘	
			現 場		写 真		成 果 品			
			実測	観測	確認	状況	図面	書類		
舗 装 工	出来形	基 準 高 幅	} 指示、承諾事項の処理状況 施工管理基準の許容範囲内か	●					施工延長1km以内は、 3箇所以上 施工延長1km以上は、 500mにつき1箇所以上  同 上	
		厚 横 断 勾 配		●						
	平 坦 性	●								
	品質機能	採 取 コ ア		主に既に採取されたコア及び現地の観察ならびに施工管理記録により検査する。場合によっては実測する	●	●				
		一 の 品 質 舗 装 の 品 質	●		●					
出来栄え	路 肩 取 付 道 路 側 溝 マンホール等の 摺 付	} 仕上面、とおりのすり付などの程度及び一般的な外観はどうか		●				} 全施工延長		
	起 終 点 の 処 理			●						
函 渠、管 渠	出来形	基 準 高 幅	} 指示、承諾事項の処理状況 施工管理基準の許容範囲内か	●				函渠、管渠は同種構造物ごとに任意の部分につき2箇所以上		
		厚 高 長		●						
	品 質 機 能	コ ン ク リ ー ト の 品 質		強度はシュミットハンマー等で検査する品質管理記録の照査	●	●				函渠、管渠は同種構造物ごとに任意の部分につき2箇所以上
		鉄筋の加工組立				●	●			
		基 礎 工	杭付基礎について施工管理記録により検査する			●	●			
	出来栄え	全般的な外観はどうか								

(土木工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法						検 査 資 料 要		
			現 場		写 真		成 果 品				
			実測	観測	確認	状況	図面	書類			
石 積 工 ブロック 積工	出来形	基 準 高 天 端 巾 厚 法 勾 法 長 配 長 さ	指示、承諾事項 等の処理状況 施工管理基準内か 施工管理写真等 参照	●						施工延長100m以内 は、2箇所以上 施工延長100m以上 は、100mにつき1箇 所以上 胴込、裏込コンクリー ト300㎡以内は、2箇 所以上、300㎡以上 は、300㎡ごとに1箇 所以上	
				●							
				●							
				●							
				●							
	品質機能	目地の施工				●				適 宜	
		水抜き工の施工	水抜きの配置 コンクリート等で目 づまりしていない か				●			適 宜	
		積 方					●			適 宜	
		積石、ブロックの 品質、形状、寸法					●			} 適 宜	
		胴 込	胴コンは抜型枠が 正しく使用された か	●	●					300㎡以内は、2箇所 以上 300㎡以上は、300 ㎡ごとに1箇所以上	
出来栄え	裏込コンクリート	栗石の粒径は仕 様書に照合して適 切か	●	●							
	栗石の品質	胴込コンの搗固め は目地からモルタル が滲出する程まで 行っているか	●	●							
	基 礎 工						●	●			
	起終点の処理						●				

(土木工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法						検 査 資 料 要
			現 場		写 真		成 果 品		
			実測	観測	確認	状況	図面	書類	
コンクリート 擁壁、水路、 側溝	出来形	基準高 幅	指示、承諾事項 の処理状況施 工管理基準の 範囲内か	●					施工延長100m以内 は、2箇所以上 施工延長100m以上 は、100mにつき1箇 所以上
		厚さ 高さ		●					
		長さ		●					
	目地の施工			●				適 宜	
	品質機能	水抜き施工	水抜きの配置 目づまりはないか		●				適 宜
		コンクリートの品質	強度はシュミットハンマー等で検査する 品質管理データ、施工管理写真等の照査	●	●				適 宜
		鉄筋の加工組立				●	●		適 宜
出来栄え	起終点の処理	地山、既設構造物等のすりつけが適切か		●					
杭 打 工 矢 板 工	出来形	基準高	●					適 宜	
		杭、矢板、数量 形状寸法	●					適 宜	
		打ち込み長	写真による頭部切断の有無		●				
	品質機能	杭、矢板の品質	観察及び品質に 関する資料による		●				適 宜
		杭、矢板の 打ち止まり	打ち止まり沈下量 の記録資料により 確認する		●				適 宜
出来栄え	とおりのずれ すきま			●					
	起終点の処理			●					

(土木工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法						検 査 資 料 要 摘	
			現 場		写 真		成 果 品			
			実測	観測	確認	状況	図面	書類		
植 栽	出来形	有効土層の確保	H $\geq$ 30cm			●			各樹径毎に1箇所以上 公園緑地事業実務要領(様式集・図集)による	
		鉢径、植え穴	設計寸法			●				
		支 柱	同 上			●				
		植樹付近の土質	土壌硬度			●				山中式土壌硬度計による
			PH			●				
	品質機能	肥料	数量			●		●	公共緑化樹木の品質寸法規格基準(案)による	
			新植樹木	寸法、規格			●			
		肥料	配合計画書					●		● 土壌試験の結果により適切な配合計画がなされているか
			規 格					●		
		客 土	客土の条件			●				● } 公園緑地工事仕様書による ● } 土取場の試験書
	土壌養分(16元素)						●			
	出来栄	堀 取 り	寸 法						根元直径6~7倍程度の根鉢にする	
		立 込 み	深植えしていないか 根が露出していないか		●		●			
		植 付 け	必要に応じて水鉢 マルチング等の 対策をしているか		●		●			
		病 虫 害	必要に応じて対策 をとったか		●		●			
強(潮)風対策										
除雪スペースとの関係					●					

(土木工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法						検 査 資 料 要
			現 場		写 真		成 果 品		
			実測	観測	確認	状況	図面	書類	
軟 弱 地 盤 対 策 工 法	出来形	位 置	控え杭などを不動点に取っているか					●	沈下、変形が予想されるため、確認方法を検討したか  承諾事項の場合は施工計画書による  ● 施工計画書  ● 公園緑地工事仕様書による  ● 現地土壌養分を考慮しているか
		基 準 高	同 上					●	
		数 量	確認方法の検討					●	
	品質機能	材 質	規格品の場合は、品質が規格内か 特記仕様書、設計図書 の品質を保証出来るものか					●	
	出来栄え	安 全 対 策 周 辺 へ の 影 響 工 事 効 果 ( 対 策 結 果 ) の 検 討	} 管理方法					●	
	出来形	高 さ	} 施工基準の許容範囲内か					●	
		厚 さ						●	
		平 坦 性						●	
	品質	数 量	吹付の場合のみ					●	
		生 芝	仕様書に対比して適切か					●	
人 工 芝		発芽状況				●			
吹 付		付近の土の土壌硬度 付近の土のPH					●		
吹き付用肥料		配合計画書					●		
出来栄え	<p>※ グラウンド部分の生芝、人工芝は施工後直ちに利用される可能性がある為、上記に対する精度の他に根付についても施工上の配慮が必要になる場合がある。</p> <p>吹付や、グラウンド部分以外の芝に対しては防塵の意味合いが強く、上記の条件よりも根付のほうが、重視されると思われる。</p> <p>以上のことにより、平坦性や表土、客土の締固め度については、一概に善し悪しを判断するのではなく、各現場毎、工事毎の目的に応じた検査が必要と思われる。</p>								

(土木工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法						検 査 資 料 要
			現 場		写 真		成 果 品		
			実測	観測	確認	状況	図面	書類	
そ の 他 アクセサリ	出来形	ゆ が み		●					
		結 合 部		●					
		表 面 処 理	パンフレット等があれば、それに対比して適切か		●				
		寸 法	同 上	●	●				
		材料、材質	規格品であればその成績表 その他パンフレット 仕様書等による					●	●
	出来栄え	傷などがないか		●					