

# 建築工事監督業務分担表

平成16年版

(平成18年4月 一部改正)

秋田県建設交通部 営繕課

# 総 則

- この監督業務分担表は、建築工事に適用する。
- 監督業務分担表(以下「分担表」という。)は、国土交通省大臣官房官庁営繕部「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)平成16年版」(以下、「標仕」という。)に対応するものである。
- 分担表において、Aは「標仕」にいう監督職員、Bは工事監理業務受注者担当職員の担当業務分担を示し、以下、両者を総称して監督職員等という。  
分担表で、ひとつの監督行為にA、Bの両方が記されている場合、Aが主体となって業務を行う。  
「標仕」に示される監督職員の行為をBが行うとしている場合には、工事請負契約上の責務を示すAの確認印を得る。
- 工事監理業務受注者は、設計者と同一でなく、Bは設計者と別人格と見なす。分担表においては、設計者の役割について触れられていないが、監督業務を行うにあたっては、必要に応じてAが設計者と協議するものとする。
- 1章各項の業務分担は一般規定であり、2章以下各項に特記ある場合は特記が優先適用される。
- 特記仕様書に記載の監督職員等の監督業務分担は、明記無き限り分担表を準用する。
- 監督方法は、以下の行為とする。  
  
事前検討 ..... 監督職員等が指示・承諾・協議する事項について、監督職員の補助的業務として事前にその内容を検討すること。  
  
指示 ..... 監督職員が請負者等に対し、工事の施工上必要な事項を書面によって示すこと。  
  
承諾 ..... 契約図書で承諾を規定した事項で、請負者等が監督職員に対し、書面で申し出た工事の施工上必要な事項について、監督職員が書面により了解すること。

- 協議 ..... 契約図書で協議すると規定した事項について、監督職員等と請負者等が結論を得るために合議し、その結果を書面に残すこと。
- 施工立会 ..... 契約図書で定められ、又は監督職員が必要と認めた工事の段階に適時、臨場し、その過程もしくは結果を見届けること。なお、試験への立会は、臨場試験とする。
- 検査 ..... 契約図書に規定規定した工事の施工の各段階で、請負者等が確認した施工状況や材料の試験結果等について、請負者等より提出された資料に基づき、監督職員等が臨場試験・臨場検査は抽出とする。抽出したもの以外は書面試験・書面検査とする。  
  
1) 試験  
「標仕」1.4.5「材料の検査に伴う試験」に示される試験について  
(1) 臨場試験: 請負者等が行う試験を監督職員が立会確認すること。  
(2) 書面試験: 請負者等が試験により確認し、確認した事項の記録により、監督職員等が確認すること。  
  
2) 目視検査  
(1) 臨場試験: 監督職員等が目視により、検査すること。  
(2) 書面検査: 請負者等が計測することにより確認し、確認した事項の記録により、監督職員等が検査すること。
- 調整 ..... 監督職員等が関連する工事との間で、工事内容・工程等について相互に支障無いよう協議し、必要事項を請負者等に通知すること。
- 受理 ..... 請負者等から報告を受理し、内容を確認・把握することをいい、監督行為としては、受領することで終結すること。
- その他 ..... 注意の喚起、請負者による照合状況の確認など、監督要領に記述される上記以外の監督行為をいう。

8. 上記以外の用語の定義は、「標仕」による。

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場								
一般事項	契約図書	工事請負契約書	契約書の内容把握		B	A		A						A	A	契約書の内容確認 必要に応じ、所定の手続きにより契約 担当者への報告				
			契約に基づく提出書類の書式、提出時 期		B	A		A							A	B	提出書類を確認し、受理	契約工程表 現場代理人等通知書 その他		
	設計図書		質問回答書 現場説明書 膳本図面(特記仕様書、図面) 標準仕様書 疑義、現場の収まり	1.1.1 1.1.8 (1.1.6)		B	A		A							A	B	設計図書を確認し、疑義、現場の収まり などを協議し、その結果必要に応じ所 定の手続きにより、設計変更する事項 及び設計変更に至らない事項を記録 (工事打合せ書)に残す	工事区分一覧表 (関連工事取り合い部 分等の工事区分) 工事打合せ書	
			火災保険等	保険の種類、加入期間												A		種別、期間、金額の確認	保険証書(写)	
		建設業退職金 共済組合	該当者の有無												A		購入枚数の確認 不要の場合、退職金制度の有無確認	集金収納書(写)又は 不購入申告書		
	官公署その 他への届出 手続等	提出書類	書式、提出先、提出時期、検査時期	1.1.3		B	A		A							A		提出書類の確認	提出書類(写) 許可書等の原本又は 写し	
				1.1.5																
	工事実績情 報の登録	登録の手続き	登録の有無	1.1.4					A							A		各登録期間内に登録されたか確認	受領書写(発注時) " (変更時) " (完成時)	
	工事の一時 中止に係る 事項		状況調査、報告	1.1.9		A	A											一時中止が必要になった場合、状況を 調査し上司へ報告	状況調査及び理由書	現場状況
	工期の変更 に係る資料 の提出		関係資料の提出時期	1.1.10		B	A		A						A	A	工期変更の協議に必要な資料を受理 (設計担当者と協議)	変更工程表 変更理由書 工期算出根拠	変更理由 の状況写 真	
特許権等		協議	1.1.11		B			A							A		出願するものについての資料を受理 (設計担当者と協議)			
文化財その 他の埋蔵物		状況調査、報告	1.1.12		A	A								A	A	状況を調査し、上司へ報告 措置について請負者等へ指示	状況調査報告書	現場状況		

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場							
工事関係図書	実施工程表	実施工程表	提出時期、着工前、内容検討	1.2.1	B	A	A	A							A	A	関連する工事のある場合は、他の監督員との合議を行い整合を図る  標準工期、天候、製作期間、作業のバランス、つながり等を検討し、承諾  変更する必要が生じた場合、変更内容を検討し、承諾	実施工程表	
		実施工程表の補足としての工程表	提出時期、書式、配布先		B	A	A	A							A	A	作成について、請負者に指示  実施工程表と同様、内容を検討し、承諾	週間工程表 月間工程表 工種別工程表 (監督員の指示による)	
	施工計画書	総合施工計画図書	設計図書及び関係法令等との整合 工事概要、施工体系、工程、総合仮設計画、施工上の問題点、主要工事の施工方針、管理、自主検査計画、安全衛生管理、環境保全対策等	1.1.14 1.2.2	B	A		A							A	A	工事の総合的な計画について把握	総合施工計画書	
		工種別の施工計画書	(詳細は各章参照) 品質計画に係る部分		B	A	A	A							A	A	(詳細は各章参照) 工種別の施工計画について把握 品質計画に係る部分について承諾	工種別施工計画書 (詳細は各章参照)	
	施工図等		(詳細は各章参照)	1.2.3	B		A							A	B	(詳細は各章参照)	施工図 原寸図 工作図・製作図等		
	工事の記録	工事打合せ書	指示、協議事項	1.2.4	B	A									A		指示事項、協議事項等の確認	工事打合せ書	
		工事実施状況報告書	進捗度		B	A									A		実施工程表、工事実施状況報告書に基づき、工事の遅れが予想される場合は、工事の促進を指示	工事実施状況報告書	
		試験、施工	試験・施工が適切であることの証明		B	A		A							B		試験成績書、施工の記録の確認	(詳細は各章参照)	
		工事写真	施工が適切であることの証明 (「工事写真の撮り方(改訂第2版)建築編」参照)	1.2.4	B	A									B		工事写真の確認		(詳細は各章参照)

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法												請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査						調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 場 面	目 視 場 面	計 測 場 面	臨 場 面	臨 場 面	臨 場 面						
工事現場管理	施工管理	施工管理体制	現場代理人、主任技術者 監理技術者、専門技術者	1.3.1			A									A	建設業法に基づく資格を確認 施工体制報告書の受理	現場組織表 資格証明書(写) 施工体制台帳			
	施工管理技術者		資格	1.3.2	B		A									A	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等			
	電気保安技術者		資格又は知識及び経験	1.3.3	B		A									A	資格を証明する資料により確認(当該 工事における電気工作物の工事を行う に当たり必要な電気主任技術者) 電気主任技術者以外の場合、資料を確認し、承諾	資格証明書(写)等			
	工事中の安全確保及び環境保全	安全衛生管理	安全衛生組織、緊急時の連絡体制、警備体制	1.3.7												A B	責任者、管理体制等の確認	(現場に掲示)緊急時 連絡体制、安全衛生組織表			
		安全衛生管理体制	危険個所、危険作業、公衆災害	1.1.15 1.2.2 1.3.7												A B	安全対策、公衆災害発生防止策について把握	総合施工計画書 工種別の施工計画書 (詳細は各章参照)			
		環境保全	状況調査													A B	環境保全に対する注意を喚起 環境保全対策について把握	総合施工計画書			
		近隣等との折衝	状況調査、誠意ある対応	1.3.7												A B	事前に折衝の概要について報告を受理 また、経緯についても受理	状況報告書	状況写真		
		作業環境	美化	1.2.2 1.3.7												B	請負者が立案した作業環境の美化に関する計画について把握	総合施工計画書			
		品質管理	(詳細は各章参照) 請負者において疑義が生じた場合	1.2.2、1.3.6 1.4.3、1.4.4 1.5.4～1.5.6	B B			A A								A A	検査請求を受けた場合、検査を行う(詳細は各章参照) 請負者と協議	試験計画書 試験成績書 (詳細は各章参照)			

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 場 面	目 視 場 面	計 測 場 面	測 定 場 面						
一般事項	発生材の処理等	引き渡しを要するもの	特記確認 (種別、数量、整理方法、集積場所)	1.3.8	B	A								A	A	整理方法、集積場所を指示し、発生材調書を受理	発生材調書	集積状況	
		再生資源の利用を図るもの	特記確認 (種別、数量、整理方法、処理方法)	1.3.8	B	A		A						A	A	所定の再資源化施設への搬入を確認し、発生材調書を受理	発生材調書 処理報告書	集積状況	
		その他のもの	処理方法、搬出場所 発生材の再利用、再生資源化及び再生資源の積極的活用	1.3.8	B	A		A						A	A	処理方法等を関係法令に照らし確認	( マニフェスト票写) 再生資源利用「促進」 計画書(実施書)	搬出状況 搬出施設	
工事現場管理	交通安全管理		工事材料及び土砂等の搬送計画 通行経路の選定 その他車両の通行に関する事項	1.2.2 1.3.9										A B	請負者が立案した交通安全管理に関する計画について把握	総合施工計画書 工種別施工計画書 (詳細は各章参照)			
	災害時の安全確保		人命の安全確保、二次災害の防止、状況調査	1.3.10										A B	災害が発生したときは、状況調査し、上司へ報告	事故報告書 処理報告書	状況写真		
材料	材料の品質等		品質及び性能の証明 規格品の証明書	1.4.2	B	A								A	品質、性能を証明する資料受理	品質証明書 性能証明書			
			調査を要する材料	1.4.2	B	A								A	調査を要する材料は、内容を検討し承諾	調査表等			
			見本(材料、仕上げの程度、色合等)	1.4.2		A									A	色見本は、あらかじめ内容を検討し承諾、色柄等については、設計者と協議し指示	見本(提出又は提示)		
			設計図書に定められた規格等が改正された場合	1.1.8	B			A								請負者と協議			
	材料の搬入		搬入報告書(品質・性能)	1.4.3	B		A								B	材料の搬入ごとに各報告書を受理	品質証明書 性能証明書 規格証明書	搬入写真	
			搬入報告書(数量)														材料搬入報告書		
	材料の検査等		品質、性能、数量	1.4.3	B		A				A	A	A	A		材料の種別ごとに検査 規格品は対象から除く 合格した材料は、以後、抽出検査			
材料の検査に伴う試験		試験計画書 試験場所	1.4.5	B		A			A					B	試験計画書を受理	試験計画書			
															試験場所、設計図書に定めがない場合の試験方法を承諾				
		試験の実施														原則、立ち会う(詳細は各章参照) 試験成績書を確認し、承諾	試験成績書	状況写真	

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真	
										試 験 臨 場	目 録 書 面	視 察 臨 場	計 測 書 面							
材料	材料の保管		保管の方法	1.4.6											B	保管の方法・場所の確認		状況写真		
施工	施工		施工内容の確認	1.5.1	B		A		B							B	施工報告書を受理	施工報告書	状況写真	
	技能士 技能資格者		技能士:適用する技能検定の職種及び 作業の種別 資格、技量	1.5.2 1.5.3												B	証明資料を受理	資格証明書(写)、工 事経歴書等		
	一工程の施 工確認及び 報告	確認及び報告 を行う者	施工の確認及び監督職員への報告	1.5.4	B		A										資格(主任技術者、監理技術者等)・経 歴等を証明する資料により承諾	選任届等		
	一工程の施 工確認及び 報告	確認及び報告 の実施	施工の確認	1.2.4 1.5.4											B	B	施工報告書等を受理	施工報告書 (計測記録)	状況写真	
	施工の検査 等	監督職員の検 査	設計図書に定められた場合	1.2.4			A											(詳細は各章参照) 左記の場合、検査請求を受け、所定の 期間内に行う		状況写真
			一工程の施工を報告した場合 監督職員により指示された工程に達し た場合	1.4.4 1.5.4 1.5.6														A B B B	設計図書、施工図等と照合 合格した工程と同じ材料及び工法によ り施工した部分は、以後、原則として抽 出	
		見本施工	実施の有無 仕上がり程度等		B		A											(詳細は各章参照) 仕上がり程度等を確認し、承諾	施工報告書	状況写真
	施工の検査 等に伴う試験		試験計画書	1.4.4	B		A		A							B	試験計画書を受理	試験計画書		
			試験場所	1.5.6					B									試験場所、設計図書に定めがない場合 の試験方法等を受理		
			試験の実施															原則、立会う(詳細は各章参照) 試験成績書を確認し、承諾	試験成績書	状況写真
施工の立会 い等		設計図書に定められた場合 監督職員の指示を受けた場合	1.5.7	B		A		A B									左記の場合、立会い請求を受け、立会 い日時を指示 施工の立ち会いを行う	立会い請求		
工法の提案		所要の品質及び性能の確保が可能な 工法 環境の保全に有効な工法	1.5.8	B			A								A	資料を確認し、設計担当者とは話し、請 負者等と協議	工法提案資料 品質証明書 性能証明書			
化学物質の 濃度測定		測定の実施	1.5.9	B		A		A B							B	原則、立会う 試験成績書を確認し、承諾	試験成績書			

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場							
工事検査及び技術検査	工事検査		完成時期 部分払請求時期 指定部分完成時期	1.6.1											A B	請負者からの通知を受取り、設計図書 の全ての工事の完了、監督職員の指示 事項の完了、工事関係図書、記録の整 備完了を満たしているか確認	既成部分確認請求書		
	技術検査		特記された場合 発注者が特に必要と認めた場合	1.6.2		A B									A B				
完成図書	完成時の提出図書	完成図(施工図 及び施工計画 書を除く分)	種類及び記入内容 特記確認(様式等(作成方法、原図の サイズ)、CADデ-タの提出の有無)	1.7.1 1.7.2		A									B	所定の完成図を受取り	完成図(原図及び複 写図(2部)) CADデ-タ		
		施工図	種類、承諾の有無 原図であること			A									B				所定の施工図を受取り
	完成時の提出図書	施工計画書	種類 承諾の有無	1.7.2		A										B	所定の施工計画書を受取り	施工計画書	
		保全に関する 資料	記載内容(右記提出書類) 提出部数	1.7.3		A										A B	所定の保全に関する資料を受取り 提出時に、請負者から説明を受ける	建築物の保全に関す る説明書 機器取扱説明書 機器性能試験成績書 官公署届出書類 必要な材料・機器一 覧表 予備品等引渡通知書	
完成写真		撮影箇所、枚数、原版の大きさ、部数		B	A										A A	撮影箇所の詳細について指示 完成写真について、設計図書と照合し て確認	完成写真		



2章 仮設工事

区分	監督内容			監督方法														請負者提出資料															
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真														
										試 験 場 面	目 視 場 面	計 測 場 面	臨 場 面																				
着工前準備 工事	着工前敷地の 周辺状況	近隣の建物、工作物等の状況	1.1.12	B	A	A	B									近隣、敷地内の状況を確認、近隣に及ぼす影響について把握	近隣状況図	近隣施設敷地状況															
			1.3.7																														
		障害物																												計測図、写真により確認、処理方法について協議	計測図	障害状況	
	敷地境界	境界石の位置、境界															関係者立会いの上、設計図と照合・確認	計測図	境界状況立会い者名簿														
	総合仮設計画	工程表	工事工程と仮設の関連 仮設物の撤去時期	1.2.2	A	A											総合施工計画書として受理し、仮設計画の概要を把握	総合施工計画書	計測図														
				敷地の状況														2.2.2															
		材料運搬経路、作業動線	1.2.2 1.3.7																														
		監督員事務所	2.3.1																														
		仮設建物等	建物の位置、構造 請負者事務所、作業員休憩所、材料置場、下小屋、危険物貯蔵庫、表示板	2.3.1																											仮設で目的物の一部を使用の申請があった場合は、内容を検討し承諾		
2.3.2																																	
2.3.3																																	
仮設設備		排水経路、流末 仮設電力、水道引込位置と供給能力	1.2.2																														
	1.3.7																																
仮囲い、ゲート、足場、作業通路、作業構台	位置、構造	2.2.4																															
揚重設備	クレーン、リフト、エレベーター等	1.2.2																															
安全環境対策	墜落防止、感電防止、落下防止 粉塵対策、騒音、振動対策 近隣住民・通行者に対する安全処置 工事中の電波障害対策 建設リサイクル推進計画	1.3.7													A B																		
縄張り 遣方、他	測定器具	基準巻尺(JIS1級)	2.2.3												A B	表示マ-ク目視確認		表示マ-ク															

2章 仮設工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査			調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真	
										試 験 場 面	目 視 場 面	計 測 場 面							
	縄張り 遣方、他	縄張り	建物の位置	2.2.1												計測により確認	計測記録	計測状況	
			建物の方位														方位計にて確認	確認記録	計測状況
	ベンチマ - ク	設置状況	2.2.2													移動の恐れがないことを目視確認	計測記録 確認記録	設置状況 計測状況	
		高さ														計測により検査 設計GLとの関係を確認			
	遣方	水平基準高さ	2.2.3														計測により検査		
		基準墨														計測により検査 逃げ墨の養生の状態及び位置を計測 確認			
指定仮設		位置、構造、数量													B	設計図書と照合し、範囲、強度の確認	仮設図 計測記録	設置状況	



3章 土工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要 点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
	施工計画書 (仮設安全計画等)	安全環境対策	安全衛生組織、現場周辺仮囲い 運搬車両の事故防止と汚染・飛散防止、振動対策、騒音対策 非常時の対応、山留め変位等の計測 近接地域の対策(地下水、地盤沈下等)	1.1.15 3.1.3											A B	施工計画書を受理し、内容を把握			
	施工図等	根切り	根切りの範囲、深さ、順序	1.2.3	B		A									設計図書及び工事施工条件を検討し承	施工図		
		山留め	工法、範囲、深さ、支保工の種類、切り梁の段数・位置、構台等の仮設物												B	施工図を受理し、内容を把握	( 参考図)		
	材料	山留め材(矢板・支保工等)	材質、形状、変形、欠損、割れ	3.3.1											B	規格証明書及び目視等により確認		外観	
	工法	根切り	根切り底の深さ及び状態	3.2.1											B	計測記録により検査	計測記録	計測状況	
支持地盤(土質等)																	抽出検査、地盤調査資料と照合し土質確認 設計図書と異なる場合は、監督職員と協議		土質状況
地中埋設物、障害物		B		A		A		B								重大な障害物について協議があった場合は、処理について設計担当者と協議し、請負者に指示	計測記録 打合せ記録	現場状況	
		埋戻し 盛土	土質、締固め工法 転圧の厚さ、埋戻し土・盛土の適否 余盛りの厚さ	3.2.3											B	計測記録により検査	計測記録 再生資源利用計画書	計測状況 締固状況	
		建設発生土処理	処理先、数量、過積載防止	3.2.5											B	処理先の確認、処理先の発行資料で数量検査	処理報告書(マニフェスト票(写)) 再生資源利用促進計画 六価カドミウム溶出試験結果	処理先状況	
		排水	揚水ポンプ台数、釜場の位置、排水量 流末の処理	3.2.2											B	排水状況の確認	排水処理報告書	排水状況	
		山留め設置	周辺地盤、架構材の安全確保 山留め精度	3.3.1											B	施工状況を把握		施工状況	
		山留め管理	周辺地盤、架構材、排水・漏水の安全管理	3.3.2											B	施工状況を把握、異常が生じて請負者から報告があった場合、直ちに上司に報告		全体の状況又は計測状況	
		山留め撤去	撤去時期、矢板等の抜き穴処理 周辺の状況(沈下等)の把握	3.3.3											B	施工状況を把握、異常が生じて請負者から報告があった場合、直ちに上司に報告		周辺状況	

4章 地業工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 録 臨 場	視 察 臨 場	計 測 臨 場						
既成コン クリート 杭地業、 鋼杭地 業	施工計画書 (品質計画)	工程表	施工機械の搬入・搬出 試験杭、本杭の施工時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書  ( 認定書(写)) ( 規格表示許可書(写))  ( 建設大臣認定書(写)) ( 認定工法資料) ( セメントミルク工法技量 証明) ( 工事経歴書) ( 溶接技量資格証明 書(写))		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織																
		材料	杭の製造業者名 杭の種類、規格、寸法、使用箇所 鋼杭の防錆処置、杭の受入検査方法																
		工法	長尺物の搬入経路、施工機械の仕様・ 性能、杭の建入れの検査方法  杭の支持力の確認方法 プレボ・リングの場合の深さ・径  特定埋込杭工法(使用材料、支持力、 施工条件、施工機械)  セメントミルク工法の安定液・根固め液の調 合計画、管理方法  継手溶接機の種類、溶接工の資格 試験杭、監督職員への施工報告 地中埋設物の位置の確認																
		支持地盤の確認	支持地盤の変化に対する処置																
		杭頭の処理	切断方法、鉄筋の処理方法																
		一工程の施工 の確認及び報 告	施工の確認及び監督職員への報告 実施時期																
		品質管理	管理項目(材料、平面位置、形状、寸 法、支持力等)  管理方法																
		報告書等	施工記録、土質資料																
	(仮設安全計 画等)	安全環境対策	安全衛生組織  機械の転倒防止処置、杭穴への転落 防止処置、騒音、振動等の防止対策  排土・排水・油滴・安定液等の飛散防 止処置	1.1.15										A B	施工計画書を受理し、内容を把握	( 産廃処理許可証(写))			
			1.5.4																
			4.2.5																

4章 地業工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料				
	項目	細目	要 点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査					調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真	
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場	測 臨 場							
既成コン クリ-ト 杭地業、 鋼杭地 業	施工図等	杭の配置図	試験杭の位置、本杭の打設順序 打設の深さ	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	杭の配置図			
	材料	RC杭	規格、(JISA5372)、種別、径、長さ、数量	4.3.2														表示マ-ク、規格証明書等により目視 検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク	
		PHC杭	規格、(JISA5373)、又は建築基準法に 基づく杭種別、径、長さ、数量																		
		SC杭 PRC杭 ST杭	建築基準法に基づく杭種別、径、長さ、 数量																		
		鋼管杭	規格(JISA5525)、種別、径、長さ、数 量、先端補強																		
		H鋼杭	規格(JISA5526)、種別、径、長さ、数量																		
		溶接材料	規格、種類	4.3.2															材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)		搬入写真
		セメント	使用数量	4.4.2 4.3.2															(品質証明書)		
	工法(共通)	杭心出し	位置の確認	4.1.3												B	抽出検査、計測記録と施工図を照合し 検査	計測記録	確認状況		
		継手	杭の軸線	4.3.6													B	写真、確認記録等により検査	杭施工報告書 (確認記録)	確認状況	
			溶接部の清掃 溶接工の資格															資格証明書により確認			
		杭頭	位置(心ずれ)	4.3.7			A		A									計測記録により検査	杭施工報告書 (計測記録)	確認状況	
			杭頭処理後の高さ 処理、補強	4.3.8 4.4.5														B	写真により検査		(確認記録)
泥土、廃液		運搬方法、処理先	1.1.15													B	処理先の確認、処理報告資料等により 数量確認	処理報告書 (マニフェスト票(写))	各状況		
施工記録	継手、打込み深さ、高止まり量 打撃回数、貫入量、リバウンド量、セメント り量、施工時間、水平方向のずれ、打 み杭の推定支持力、掘削用電動機の 電流値、杭頭処理等	4.3.8													B	施工報告書を受理し、施工記録の確認	杭施工報告書				

4章 地業工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 録 書 面	視 察 臨 場	計 測 臨 場						
既成コン クリ-ト 杭地業、 鋼杭地 業	工法 (打込み工法)	プレボ-リング	建入れ、掘削深さ、オ-ガ-径	4.3.3 4.3.8											B	写真、計測記録等により検査	杭施工報告書 (計測記録)	確認状況	
		試験杭	位置、落下高、打撃回数、貫入量・リバ ウンド量・最終貫入量の測定 支持力又は支持地盤の確認	4.2.2 4.3.3		A				B							試験杭立会い、支持力を確認し、必要 事項を指示	(支持力算定資料) 土質資料	計測状況
		本杭	位置、建入れ、落下高 貫入量・最終貫入量の測定	4.1.3 4.3.3		A					B		B				計測記録、確認記録により検査		
	工法(セメント ミルク工法)	根固め液	強度	4.3.4							B						試験成績書により検査	試験成績書	試験状況
		杭周固定液	管理試験			A													
		試験掘削 試験杭	孔径、支持地盤の確認、掘削深さ、建 込み中の鉛直度、高止まり量、セメント ミルク量、施工時間等の管理基準値の設定 支持地盤の確認と掘削深さ 杭の支持地盤への根入れ深さ 打ち込み状況 杭の保持	4.2.2 4.3.4						B							試験杭立会い 支持地盤、掘削深さ等確認し、必要 事項を指示	杭施工報告書 (計測記録) (電流計記録)	
		本杭	鉛直度 支持地盤への確認と掘削深さ 支持地盤への杭の根入れ 杭の養生	4.1.3 4.3.4		B	A	A	A				B		B		計測記録、確認記録により検査	杭施工報告書 (計測記録) (電流計記録)	
	工法(特定埋 込杭工法)	試験杭	建築基準法に基づく埋込杭工法として 認定を受けた条件	4.2.2 4.3.3			A		A		B						試験杭立会い、設定条件に基づく施工 を確認し、必要事項を指示	杭施工報告書 (支持力算定資料)	施工状況 計測状況
		本杭	位置	4.3.5			A						B		B		計測記録、確認記録により検査	土質資料	試験状況

4章 地業工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料																																																																																				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真																																																																																
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場																																																																																						
場所打ち コンクリ -ト杭地 業	施工計画書 (品質計画)	工程表	施工機械の搬入・搬出、段取り 鉄筋加工、掘削、コンクリ-ト打設 片付け	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書																																																																																		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 施工管理技術者(基礎施工士)																1.5.4													施工業者は、技量証明により承諾	( 専門工事技量証明) ( 工事経歴書) ( 資格証明書(写))																																																																		
		材料	鉄筋の種類、規格 コンクリ-トの種類、調合																															B													計画調合書を検討し、承諾	( 計画調合書)																																																			
		工法	ア-スドリル・リバ-ス・オ-ルケ-シ ング工法の概要  拡底杭・場所打ち鋼管コンクリ-ト杭工 法の概要  施工機械の仕様、性能 コンクリ-トの計画調合表、計算書、安 定液、泥水の管理、、スライム処理工 法、鉄筋の加工、建込み方法 コンクリ-トの打設、養生方法  品質管理																																														4.2.5														( 溶接技量資格証明 書(写))																																				
		支持地盤の確認	支持地盤の確認方法																																																													4.2.5																																			
		一工程の施工 の確認及び報 告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期																																																																												4.2.5																				
		品質管理	管理項目(材料、配筋状況、コンクリ- ト、平面位置、寸法、支持力等)  管理方法																																																																																												4.2.5				
	杭頭の処理	余盛り、鉄筋の定着長さ	4.2.5																																																																																																
	報告書等	施工記録、土質資料																	4.2.5																																																																																
	(仮設安全計 画等)	安全環境対策																																1.1.15																																																																	
	安全衛生組織 機械の転倒防止処置 杭穴への転落防止 騒音、振動等の防止対策 安定液等の廃液、排土、排水、油滴等 処理	1.1.15																																																																																																	



4章 地業工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料				
	項目	細目	要 点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真		
										試 験 臨 場	目 録 書 面	視 察 書 面	計 測 書 面								
場所打ち コンクリ -ト杭地 業	施工図等	杭の配置図	試験掘削の位置、本杭の打設順序	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	杭の配置図			
	材料その他	鉄筋	規格、種別、径、数量	4.5.3														規格証明書により検査			
		コンクリート	種別								B				B			その他5章、6章による			
	工法(共通)	施工管理技術者	資格		4.5.2											B		資格証明書により確認			
		安定液、廃液の処理	運搬方法、処理先		4.5.4											B		処理先の確認、処理報告資料等により数量確認	処理報告書 ( マニフェスト票(写))	処理状況	
		施工記録	配筋の状態、先端土質の確認 掘削中の孔壁養生、安定液管理 泥水管理、掘削深さ・形状 スライム処理、鉄筋高止まり状況 コンクリート投入量、フレッシュコンクリート試験、施工時間、水平方向のずれ		4.5.7											B		施工報告書を受領し、施工記録の確認	杭施工報告書	各状況	
	工法(ア-ス ドリル工法、 リバ-ス工 法、オ-ルケ -シング工 法)	試験杭	位置の確認		4.1.3						B							試験杭立ち会い	杭施工報告書 ( 計測記録) ( 試験成績書) 土質資料	計測状況  支持地盤 の土質	
			掘削深さ、形状、掘削排土の確認、泥水又は安定液の品質管理		4.2.2											B		支持地盤、掘削深さを検査し、必要事項を指示			
			孔壁の保持状況の確認、支持地盤確認と根入れ深さ、スライム沈着状況と処理方法、鉄筋の高止まり状況確認		4.5.3																
			コンクリート打込み方法、投入量 施工時間の測定、管理基準値の設定		4.5.4 4.5.7			A		A											
		本杭	位置の確認														B		計測記録により検査	杭施工報告書 ( 計測記録)	計測状況
			掘削深さ、径														B				
			支持地盤の確認					A		A			B	B				確認記録により検査 支持地盤の状況に応じて立ち会い検査	( 確認記録)	支持地盤 の土質	
鉄筋かご、補強 リングスペ-サ	鉄筋径、本数、長さ、間隔、継手の長さ、鉄筋かご径、溶接			4.1.3 4.5.3												B	B	計測記録、確認記録により検査		計測状況	
	スライム処理			4.5.4												B		確認記録により検査		実施状況	
コンクリート打設	打設量、トレミ-管 ケ-シングチュー-ブの先端位置、強度										B	B	B				打設量の確認 計測記録、試験記録により検査	打設量の確認記録 計測記録 試験成績書	打設状況 計測記録		

4章 地業工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料				
	項目	細目	要 点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真		
										試 験 臨 場	目 録 書 面	視 察 臨 場	計 測 臨 場								
場所打ち コンクリ -ト杭地 業	工法(ア-ス ドリル工法、 リバ-ス工 法、オ-ルケ -シング工 法)	杭頭	位置 余盛り高さ はつり後の高さ	4.5.4 4.5.6													計測記録により検査	杭施工報告書 (計測記録)	計測状況		
		安定液	粘性、比重	4.5.4							B							試験成績書により検査	杭施工報告書 (試験成績書)	計測状況	
	工法(場所打 鋼管コンクリ -ト杭及び拡 底杭工法)	試験杭	建築基準法に基づく条件	4.5.4 4.5.5		A					B							試験杭立ち会い 建築基準法に基づく施工であることを確 認し必要事項を指示	杭施工報告書 (計測記録) (確認記録)	施工状況	
		本杭				A						B		B				計測記録、確認記録により検査			
砂利地業 砂地業 割石地業	材料	砂利	粒土	4.6.2														確認記録により検査	材料搬入報告書 材料検査記録		
		砂	有機物の有無																		
		割り石	硬さ																		
	工法 (締め固め)	砂利	使用機器、転圧回数、1回毎の転圧	4.6.3														写真、確認記録等により検査	確認記録	施工状況	
		砂	厚さ	4.6.4																	
		割り石	天端高さ												B						計測記録により検査
捨てコン クリ-ト 地業	材料	コンクリ-ト		4.6.5 4.6.7														十分な出荷実績があることを確認	材料搬入報告書 製造実績		
			工法	天端高さ、厚さ													B				
床下防 湿層	材料		厚さ	4.6.2														計測記録、確認記録により検査	材料検査記録		
			工法	重ね合せ のみこみ	250mm以上	4.6.6															
			位置																		施工状況
試験	杭の載荷試験	施工計画書	工程、概要(試験装置、反力装置、加 圧装置、計測装置)、試験方法	1.2.2	B		A											設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書		
		試験杭	杭の状況、強度確認、位置	4.2.3							A								試験に立会い、荷重を確認	計測記録 報告書	試験状況
		試験	最大荷重																		
	地盤の載荷 試験(平板載 荷試験)	施工計画書	工程、概要(載荷盤、試験装置) 試験方法	4.2.4	B		A												設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書	
試験地盤、位置		養生、排水								A									試験に立会い、荷重を確認	計測記録 報告書	試験状況
試験		最大荷重																			

5章 鉄筋工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場							
鉄筋	施工計画書 (品質計画)	工程表	材料の検査時期 関連設備工事との調整 施工場所毎の配筋・検査時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書			
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(鉄筋組立作業)																(資格証明書(写))	
		材料	鉄筋の種別・種類、使用区分 製造所名 保管場所・保管方法(加工場、現場) 鉄筋の試験(試験所、回数)																	(規格表示許可書(写))
		工法	鉄筋の加工場所、概要、管理 加工設備(切断・曲げ) 継手位置、継手長さ、余長 異形鉄筋のフック箇所 開口部、貫通孔等の補強要領 特殊補強の要領 鉄筋位置の修正方法、組立後の乱れ 防止、関連工事との取合い 鉄筋のかぶり厚さ、スペ・サ・の材 質・形状・サイズ、使用部位																	
	一工程の施工 の確認及び報 告	施工の確認及び監督職員への報告 実施時期	1.5.4																	
	品質管理	管理項目(材料、配筋の形状・寸法・位 置、継ぎ手・定尺の状態等)管理方法																		
(仮設安全計 画等)	安全環境対策	安全衛生組織 作業動線計画 墜落、転倒、突き刺さり、つまづき等の 防止措置	1.1.15										A B	施工計画書を受理し、内容を把握						
施工図等	鉄筋加工図	各部位別の鉄筋の種別、径、長さ、間 隔、本数、継手位置、定着長さ、フック の形状、余長、曲げ半径	1.2.3	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	鉄筋加工図 各部詳細図 配筋図				

5章 鉄筋工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 場 面	目 視 場 面	計 測 場 面							
鉄筋	施工図等	各部詳細図	開口部、貫通孔の補強 かぶり厚さ 柱梁交差部	1.2.3	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	鉄筋加工図 各部詳細図 配筋図		
		配筋図	各部のかぶり厚さ、鉄筋間隔																
	材料	鉄筋	種別、径 規格(JISG3551) 品質証明	5.2.1													規格証明書により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (ラベル)	ラベル、マ ーク
			試験による品質証明	5.2.3	B		A			B							試験場所、特記がない場合の試験方法を承諾、試験計画書を受理し、試験に立ち会い品質を確認	材料搬入報告書 材料検査記録 (試験成績書)	試験状況
		溶接する場合の試験								B						試験成績書により検査	材料検査記録 (試験成績書)	試験状況	
		溶接金網	径、網目 規格(JIS G3551)	5.2.2												規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (ラベル)	ラベル	
		スペ-サ-	材質、形状、高さ	5.3.3										B		見本品で確認	見本品、カタログ		
	工法	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)		
		組立	種別、径、長さ、本数、間隔、余長、曲げ半径	5.3.1 ~													抽出検査 部位別、種類毎1箇所以上計測により検査、その他目視検査	計測記録	計測状況 検査状況
			継手、定着、フック	5.3.7															
かぶり厚さ																			
補強																			
結束線																			
		鉄筋の保護、養生															結束状況 設置状況		
ガス圧接	施工計画書 (品質計画)	工程表	圧接の時期 検査の時期	1.2.2	B		A								設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工計画書  (圧接技量資格証明書(写))			
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 圧接工の技量、人数、資格																

5章 鉄筋工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
ガス圧接	施工計画書 (品質計画)	工法	ガス圧接器具の種類 圧接端面の処理、作業方法 天候による処理	1.2.2	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾  試験従事者は、技量証明書により承諾	( 技量資格証明書(写)) ( 経歴書)	
		外観試験	判定基準、記録方法																
		超音波探傷試験	試験箇所数、試験方法、試験従事者 探傷器、判定基準																
		引張り試験	本数、採取方法 作業班毎の施工範囲、試験所 鉄筋切断後の方法																
		不合格部の修正	修正方法	5.4.10															
	(仮設安全計画等)	安全環境対策	ガスホンの取扱い 落下火花等に対する養生 換気の確保、防護眼鏡	1.1.15										A B	施工計画書を受理し、内容を把握				
	工法	技量資格者	技量	5.4.2											B	技量を証明する資料により確認	技量証明書(写)等		
		圧接端面 圧接部	グラインダ - がけ はな曲がり、条こうの有無	5.4.6												B	確認記録により検査	確認記録	圧接端面 の状況
			すきま													B	計測記録により検査	外観試験記録 ( 計測記録)	圧接時の 状況
		外観試験	膨らみの形状、寸法	5.4.3 5.4.9												B B	抽出検査 部位別の代表ロット1箇所以上計測に より検査、その他目視検査	外観試験記録 ( 計測記録)	計測状況
圧接面のずれ																			
		軸心の食い違い、曲がり、ひび割れ																	

5章 鉄筋工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 録 書 面	視 察 臨 場	計 測 臨 場						
ガス圧接	工法	超音波探傷試験	試験従事者	5.4.9											B	技量証明書により確認			
			探傷器の点検 探傷試験						B								抽出検査 探傷器の点検、探傷試験立会い	試験成績書	点検状況 試験状況
		引張試験	抜き取り箇所の記録													B	記録により確認	抜き取り位置の記録	採取形状
			引張試験									B					試験成績書により確認	試験成績書	試験状況 試験後の 供試体
		試験片抜き取り 後の処置	処置状況		B		A									B	抜き取り後の処置を確認		処置状況
		不合格となった 圧接部の修正	外観試験の不良		5.4.10													修正箇所を記録により検査	確認記録
不合格ロット	B			A		B			B						原因を調査させ、改善措置を受理、内 容を検討し承諾  不合格箇所の修正方法を協議し、修正 箇所を記録により検査				

6章 コンクリート工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要 点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 録 書 面	視 察 書 面	計 測 書 面						
コンクリート	施工計画書 (品質計画)	工程表	計画調合表の提出時期、試験練り 型枠組立、コンクリート打ち 養生機関、支柱取り外し時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾  製造所選定資料を検討し承諾          計画調合書を検討し承諾	施工計画書  ( 規格表示許可書(写)) ( 製造実績表) ( 資格証明書(写))   ( 資格証明書(写))等  ( 骨材試験成績書) ( アルカリ骨材反応試験成績書) ( セメント試験成績書) ( 水質試験成績書) ( 混和剤カタログ) ( 計画調合書)		
		製造所	場所、名称、運搬時間 製造設備・能力、品質管理体制 規格品の製造、搬出の実績 施工管理技術者(コンクリート(主任)技士)	6.4.1															
		現場組織	施工業者名 作業管理組織(打設責任者名、ポンプ 施工業者名) 品質管理組織 技能士(左官、床コンクリート直均し)																
		材料	セメントの種類 骨材の種類、採取場所 骨材の品質(アルカリシリカ反応制御 対策)粗骨材の最大寸法、水 混和材料の種類、使用方法及び使用 量、塩分含有率	6.1.3															
				6.3.3															
		計画調合書	コンクリートの種類 発注強度、割り増し強度、温度補正值 計画調合計算書、気乾単位容積質量 計画スランプ、単位セメント量、単位水 量、細骨材率、水セメント比 高性能AE減水剤の使用、計画空気 量、塩化物の含有量、アルカリ総量 試験練り	6.1.3															
6.4.4																			
工法	運搬方法、時間、打設方法、打設量、 打設区画、打設順序、作業動線、人員 配置 打ち止め方法・打ち止め位置 ポンプ車の圧送能力																		

6章 コンクリート工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 録 書 面	視 察 書 面	計 測 書 面						
コンクリート	施工計画書 (品質計画)	工法	生コン車の配車・待機方法 輸送が中断した時の処置方法 異常を生じたコンクリートの処置方法 打継ぎ面の処置 タンピングの方法 打込み後の欠陥処置方法	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾  仕上りの平坦さを検討し承諾	施工計画書  (試験期間資料)		
		養生	打込み後の養生 補修方法	6.2.5															
		品質管理	管理項目(材料、出来形の形状、寸法、表面の仕上り状態、平坦さ、強度等) 管理方法、測定方法 許容範囲を超えた場合の処置方法																
	試験	試験方法・回数、試験機関の確認 供試体の採取場所、養生方法、数量																	
	(仮設安全計画等)	仮設計画	ポンプ車の配置、支持方法 生コン車の搬出・搬入路 現場養生場所・養生方法																
		安全環境対策	安全衛生組織 災害防止対策 周辺環境の保全(騒音、振動、大気汚染、水質汚染、道路の汚れ、過積載等)	1.1.15									A B	施工計画書を受取り、内容を把握					
	試し練り		計画スランプ、計画空気量 所要気乾単位容積質量、調合強度	6.4.4	B		A			B						報告書、試験成績書により計画調合を確認(規格品の場合省略)	試験練り報告書 試験成績書	確認状況	
材料	骨材	絶対密度・吸水率・安定性試験				A		B	B						骨材採取立ち会い	試験成績書(公的試験機関)			
	レディミクストコンクリート	コンクリート種別 運搬時間、数量	6.6.2	B		A				B					報告書、出荷伝票	材料搬入報告書			
		スランプ	6.10.3						B						フレッシュコンクリートの試験の立ち会い 確認	材料検査記録 製造者品質管理試験報告書	検査状況		
空気量		6.11.1																	
塩化物	6.11.4																		



6章 コンクリート工事

区分	監督内容			監督方法												請負者提出資料					
	項目	細目	要 点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真		
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場								
コンクリート	材料	レディミクストコンクリ-	単位容積質量																		
			単位水量							B								試験成績書により確認	試験成績書	検査状況	
			耐凍害性能の確認					A											試験成績書、検査記録により確認	試験成績書、検査記録	
			温度	6.10.3											B				記録により確認		
			コンクリート強度 圧縮試験機の品質	6.5.5 6.10.4～6 6.15.5	B			A												試験成績書により検査	試験成績書 検査済証
	工法	技能士	資格(コンクリート圧送)	1.5.2												B		資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
		圧送準備 打込み 締め 打継ぎ	運搬用機器の確認、打込み工法・区画・順序、作業動線、道板の確保	6.6.1						B									打設に立会い、打設状況を確認	打設計画書	検査状況 締め固め 状況(要員 数のわか るもの)
			打込み箇所の清掃、型枠散水	6.6.2	B				A												
			打設時間、打込み速度、落下高さ	～																	
			振動機の台数・挿入間隔・要員たたき、締め要員等 打継ぎ面の処理、上面の仕上げ	6.6.6																	
		打込み後の確認等	主要構造部に影響のある欠陥	6.6.7	B				A										欠陥の報告を受理し、補修方法について指示、補修後、目視検査	確認記録	
			その他の欠陥		B				A										補修方法を承諾		
		仕上げ	部材断面の仕上がり寸法	6.2.5	B				A										計測記録により検査	計測記録	施工状況
コンクリートの仕上がり平坦さ													B								
養生	養生温度	6.7.1	B				A										計測記録により確認	計測記録	養生状況		
	初期養生 表面乾燥の防止 外力からの保護	～ 6.17.6																			

6章 コンクリート工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料									
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査					調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真				
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場	測 臨 場										
コンクリート	材料	レディミクストコンクリ-	温度	6.10.3														記録により確認						
			コンクリート強度 圧縮試験機の品質	6.5.5 6.10.4～6 6.15.5	B		A													試験成績書により検査	試験成績書 検査済証	検査状況		
	工法	技能士	資格(コンクリート圧送)	資格(コンクリート圧送)	1.5.2											B			資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等				
				圧送準備 打込み 締固め 打継ぎ	運搬用機器の確認、打込み工法・区 画・順序、作業動線、道板の確保 打込み箇所の清掃、型枠散水 打設時間、打込み速度、落下高さ 振動機の台数・挿入間隔・要員たたき、 締め要員等 打継ぎ面の処理、上面の仕上げ	6.6.1 6.6.2 ～ 6.6.6	B		A			B								打設に立会い、打設状況を確認	打設計画書	検査状況 締め固め 状況(要員 数のわか るもの)		
				打込み後の確 認等	主要構造部に影響のある欠陥	6.6.7	B	A					B								欠陥の報告を受理し、補修方法につい て指示、補修後、目視検査	確認記録		
					その他の欠陥		B		A												補修方法を承諾			
				仕上げ	部材断面の仕上がり寸法	コンクリートの仕上がり平坦さ	6.2.5	B		A									B			計測記録により検査	計測記録	施工状況
	養生	養生温度 初期養生 表面乾燥の防止 外力からの保護	6.7.1 ～ 6.17.6	B		A										B			計測記録により確認	計測記録	養生状況			

6章 コンクリート工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要 点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
型枠	施工計画書 (品質計画)	工程表	施工図作成時期 型枠組立時期、取外し時期 コンクリート打設時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾  資格を証明する資料により承諾	施工計画書  ( 資格証明書(写)等) ( 床型枠用鋼製デッキ プレート評価書(写)) ( カタログ添付) ( 見本添付)		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(型枠施工、建築大工)																
		材料	型枠材料の種類、支保工の種類、型枠 緊張剤の種類  はく離剤使用の有無、種類 インサート材質 打込み断熱材の有無、スリ-ブ	6.3.9															
		工法	建入れ精度の確認方法 型枠取外し条件、型枠の種類 基準部分の型枠組立図 型枠の転用計画	6.9.4 6.9.5															
		一工程の施工 の確認及び報 告	施工の管理及び監督職員への報告 実施時期	1.5.4															
		品質管理	管理項目(材料、型枠精度等) 管理方法 許容範囲を超えた場合の処置方法																
		(仮設安全計 画等)	環境安全対策	安全衛生組織、型枠強度の安全検討 墜落、転倒、防止対策	1.1.15										A B				施工計画書を受理し、内容を把握
施工図等	コンクリート駆体図 インサート割付図	開口部・貫通部補強の位置 打ち込み金物の位置、コ-ンの使用箇 所、床コテ仕上げ高さ  打込み断熱材の位置、増打ち 外部・水廻りの打継ぎ・打止め位置 止水板の位置 柱・梁・壁・床の寸法、打設レベル 打放しの型枠割付、目地寸法、形状	1.2.3	B		A								設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	駆体図  割付図				

6章 コンクリート工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要 点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
型枠	材料	型枠	せき板の種類	6.9.3												写真により検査		表示マ-ク	
			床型枠用鋼製デッキプレート																
			緊張材の種類 はく離剤の種類																
		スリ-ブ	スリ-ブ寸法、材種	B	A														
	工法	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
		組立	主要墨	6.9.3												B	計測記録により確認	計測記録	計測状況
			部材断面	6.9.4															
			建入れ																
			通り																
			階高																
勾配(型枠で勾配をとる場合)																			
開口部、貫通孔 埋込み金物取 付け	コ-ンの使用箇所									B					確認記録により検査	確認記録	確認状況		
	柱脚・柱頭の固定、振れ止め 床型枠用鋼製デッキプレート-の固定 支保工の配置・固定																		
	位置・数量・間隔・変形に対する処置									B	B				抽出検査 種類別1カ所以上は計測記録、その他 は確認記録により検査	計測記録 確認記録	計測状況 確認状況		
ル-フドレイン の取付け	数量、大きさ、位置 増打ちコンクリ-ト									B					確認記録により検査	確認記録	確認状況		
型枠の取外し	最小存置期間(型枠・支柱)	6.9.5	B	A						B					材令の場合:期間を確認 強度の場合:試験成績書、安全確認検 討書により承諾	構造体のコンクリ-ト 強度試験成績書 安全確認検討書			
型枠締め付け 金物の頭処理	頭除去、さび止め塗装 コ-ンの穴埋め	6.9.6												B	写真により検査		施工状況		

7章 鉄骨工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要 点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
	着工前準備	鉄骨製作工場	加工能力、工場設備、契約電力、試験器機、各技術者、実績等	7.1.3	B	A										工場認定資料を設計図書と照合し、検討し承諾	工場選定資料 (品質管理記録)		
		施工管理技術者	資格	7.1.3～4										B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等			
	工場製作 施工計画書 (品質計画)	工程表	工作図の作成時期 材料検査時期、原寸検査時期 加工・組立時期、超音波探傷試験等時期、塗装時期、製品検査時期、搬出時期	1.2.2	B	A										設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工計画書(工場製作)	(鉄骨製作管理技術者認定書(写)) (溶接技量資格証明書(写)) (超音波探傷試験技量資格証明書(写)) (スタッド溶接技量証明書) (社内検査基準) (規格表示許可書(写))	
		現場組織	製作工場名 作業管理組織、品質管理組織																
		製作工場	作業管理組織、品質管理組織 加工能力、加工工場の機械設備 施工管理技術者、溶接工の資格、非破壊検査技術者の資格、品質管理																
		材料	鋼材の種類、数量、寸法、規格 ボルトの種類、数量、寸法、規格 溶接材料、規格 製造所名、使用区分 保管場所と保管方法 品質確認の方法																
		工作	製作精度、切断、加工 ボルト接合、溶接接合、接合部の確認 溶接部の試験、不合格部の補修 スタッド溶接、試験・補修、塗装																
		品質管理	管理項目(材料、製品の形状、寸法、構造耐力・耐久性・耐火性の欠陥、溶接接合部の状態等)管理方法																
超音波探傷試験	超音波探傷試験を行う機関 技能資格者 試験の基準	7.6.11											試験機関選定資料を検討し承諾	(試験機関組織体制) (超音波探傷試験技量資格証明書(写)) (試験実績)					

7章 鉄骨工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料																			
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真															
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場																					
(仮設安全計画等)	現場作業 施工計画書 (品質計画)	工程表	アンカ - ボルトの設置時期 材料検査時期 建方時期、建入れ検査時期 駆体強度の確認 ボルト締め付け時期、現場溶接時期 耐火被覆時期、検査時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工計画書(現場作業)																	
		現場組織	施工業者名、作業管理組織 品質管理組織、施工管理技術者 技能士(とび)																溶融亜鉛メッキ高力ボルトの技術者・技術者は、技量証明書等を検討し承諾	(溶接施工管理技術者認定書(写))														
		材料	高力ボルトの種類、規格、寸法、数量 アンカ - ボルト規格、寸法、数量 溶接棒、柱底ならしモルタル																	( 亜鉛メッキ高力ボルト施工管理技術証明)														
		工法	アンカ - ボルトの設置 柱底ならし工法、建方計画 ボルト接合、搬入時確認試験 現場溶接、溶接部の確認 溶接部の試験、不合格部の補修 スタッド溶接、デッキプレ - ト溶接 錆止め塗装、溶融亜鉛メッキ工法																	( 資格証明書(写))														
		耐火被覆	施工業者名、使用材料名 規格認定書、認定マ - ク 施工方法、検査方法、養生																	( 認定書(写))														
		一工程の施工の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告 実施時期																1.5.4															
		品質管理	管理項目(材料、建方位置、建入れ、ボルト接合部の状態、溶接接合部の状態、耐火被覆の性能、取合い部被覆状態等)管理方法																															
		超音波探傷試験	工場製作計画書による																															
	仮設計画	建方用重機配置 搬入路、ストックヤ - ド																																

7章 鉄骨工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
	(仮設安全計画等)	安全環境対策	安全衛生組織 重機転倒防止、作業区域、落下防止 搬入時間、経路	1.1.15											A B	施工計画書を受取り、内容を把握			
	工作図	平面図 軸組図 詳細図	柱、梁等の符号、基準線、継手位置 スパン、階高、ベ - スプレ - トの位置 柱、梁の取り合い、ベ - ス廻りの収まり、材質、寸法、溶接の種類・位置、高力ボルト・普通ボルトの径、ゲ - ジ、ピッチ、ヘリあき等、鉄筋貫通孔径・位置、仮設用部材の取り付け等	1.2.3 7.3.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	工作図		
材料	鋼材	材質、規格、種類 断面形状、寸法 品質証明	7.2.1	B		A					B					規格証明書等により検査	材料検査記録 (規格証明書) (原品証明書) (原本相当規格品証明書)	表示マ - ク	
			試験による品質証明	7.2.10	B		A			B						試験場所、特記がない場合の試験方法を承諾 試験計画書を受取り、試験に立ち会い、品質を確認	材料検査記録 (試験成績書)	試験状況	
	高力ボルト	規格、種類、径、長さ トルク係数値確認、張力確認	7.2.2							B	B					規格証明書、試験成績書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (試験成績書)		
	溶接材料	種類、規格	7.2.5								B					規格証明書等により検査			
工作	工作図(原寸図)	各部材の取り合い、寸法	7.3.2										B		主要部分の長さ、幅、厚さを計測し施工図と照合及び作業性の確認		計測状況		
	仮設用部材の取付等	取付方法、形状	7.3.9	B		A							B		鉄骨への影響を確認し承諾		取付状況		
	巻尺	規格(JIS1級)、誤差の確認	7.3.11											B	計測記録により検査	計測記録	計測状況		
製品	製作精度	材質、主要寸法(長さ、幅、厚さ等) ボルト穴、スリ - プ 鉄筋貫通孔の位置・寸法	7.3.3								B	B			抽出検査 部位別1カ所計測し、その他は目視確認	材料搬入報告書 材料検査記録 (社内検査成績書) (超音波探傷試験成績書)	確認状況		

7章 鉄骨工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料						
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	計 測 臨 場								
製品	製品検査	製品検査	溶接状況、摩擦面の状況、開先の形状等	7.3.3													抽出検査 部位別1カ所計測し、その他は目視確認	材料搬入報告書 材料検査記録 (社内検査成績書) (超音波探傷試験成績書)	確認状況		
	高力ボルト接合	摩擦面の性能、処理	まくれ、ひづみ、へこみ、錆の状態	7.4.2	B		A											写真、確認記録により検査	確認記録	摩擦面の状況	
		ボルトセットの取り扱い	保管の状態	7.4.4														写真により確認		保管状況	
		締付け	一次締め、マ - キング、本締め	7.4.7														写真により検査		マ - キングの状況	
		締付けの確認	トルシア形高力ボルト:とも回り・軸回りの有無、ナット回転量、ボルト余長	7.4.8															目視検査	確認記録	締付状態
				JIS形高力ボルト:とも回り、ナット回転量、ボルト余長																抽出検査、部位別1カ所以上計測し、その他は目視検査	確認記録
		締付け及び確認用機器	締付け力の調整	7.4.9												B		調整記録により確認	調整記録	調整状況	
	普通ボルト接合	接合	ボルト孔の径 座金の厚さ	7.5.2														確認記録により検査	確認記録	施工状況	
	溶接接合	施工管理技術者	資格	7.6.2												B		資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
			技能資格者	資格	7.6.3																
		材料準備	開先の形状	7.6.4														B	計測記録、確認記録等により検査	計測記録 確認記録	計測状況
		部材の組立	ル - ト間隔	7.6.5	B		A														ル - ト間隔の状況
			組立溶接の位置、最小ピ - ト長																		組立溶接の状況
溶接施工		溶接順序、溶接姿勢、予熱 エンドタブ	7.6.7	B		A										B	写真により検査		予熱状況		
気温等による処置		作業場書の温度 降雨雪、強風	7.6.8													B	測定記録により検査	測定記録			



7章 鉄骨工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料			
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試験 臨 場	目視 臨 場	計測 臨 場								
溶接接合	溶接部の確認	溶接着手前(開先角度等) 溶接作業中(パス間温度等) 溶接完了後(ピット表面等)	7.6.10	B		A									B	確認記録より検査	確認記録	計測状況		
																		現場溶接は、臨場検査		施工状況
	溶接部の試験	超音波探傷試験技能資格者 工場溶接の場合 工事現場溶接の場合	7.6.11													B	技量を証明する資料により確認	技量証明書(写)等		
	不合格溶接の補修		7.6.12					A	B							補修力所全数を記録により確認	確認記録	試験状況		
	スタッド溶接	スタッド溶接における技能資格者	資格	7.7.2												B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
		施工	専用電源の確保 溶接条件の設定、磁気吹きの影響	7.7.4												B	写真により検査		施工状況	
		溶接後の試験	外観試験(アング - カット)	7.7.3							B							計測記録、確認記録により検査	計測記録 確認記録	試験状況
外観試験(仕上がり高さ、傾き)			7.7.5																	
打撃曲げ試験																				
不合格スタッド溶接の補修		7.7.6						B							補修力所全数を記録により確認	確認記録	試験状況			
錆止塗料	工場塗装の範囲	未塗装の範囲	7.8.2														確認記録	施工状況		
耐火被覆	ラス張りモルタル塗り	調合、塗り厚	7.9.4												B	計測記録により検査	計測記録	施工状況		
	耐火材吹き付け	建築基準法に基づく認定を受けた材料、工法、浮き錆等の除去、吹き付け厚さ	7.9.5												B	計測記録により検査	計測記録	確認状況		
	耐火板張り	建築基準法に基づく認定を受けた材料、浮き錆等の除去	7.9.6												B	確認記録により検査	確認記録	施工状況		
	耐火表示	表示方法、表示箇所	7.9.8												B	写真により確認		表示マ - ク		
工事現場施工(建方等)	アンカ - ボルト等の設置	固定方法(構造用、建方用) ナットの確認、位置、高さ	7.10.3												B	計測記録により検査	計測記録	保持及び埋込み 確認状況		

7章 鉄骨工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
工事現場施工(建方等)	柱底均しモルタル	高さ、厚さ	7.10.3											B	計測記録により検査	計測記録	計測状況		
	建方	組立順序、仮ボルト 建入れ直し、建入れ精度	7.10.5											B	抽出検査	計測記録	計測状況		
溶融亜鉛メッキ工法	施工管理技術者等	資格	7.12.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等			
	亜鉛メッキ	メッキ付着量の確認 溶接部の割れ、仕上がり状態 JIS表示認定工場	7.12.3 14.2.3							B	B				試験成績書により検査	付着試験成績書	確認状況		
	溶融亜鉛メッキ 高力ボルト接合	摩擦面の処理 プラスト処理の範囲	7.12.4								B				写真により検査	確認記録	施工状況		
	締付け確認	マ - キングのずれ	7.12.7								B				確認記録により検査	確認記録	確認状況		

8章 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 臨 場						
補強コン クリート ブロック 造 コンクリ ートブ ロック帳 壁及び 塀	施工計画書 (品質計画)	工程表	施工図の作成、着手・完了の時期 養生の期間	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(ブロック建築)																
		材料	使用材料名(セメント・骨材・鉄筋共)、 規格、製造所名、保管方法																
		工法	モルタルの調合、コンクリートの調合、 ブロック割り方法、ブロックの積み方(1 日の積み上げ高さ)、配筋方法、あと施 工アンカ-、まぐさの仕様、設備配管の 方法																
	(仮設安全計 画等)	安全環境対策	安全衛生組織、足場の安全性 墜落防止、落下防止	1.1.15										A B	施工計画書を受理し、内容を把握				
	施工図等	ブロック割付図	ブロック割付、配筋	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	割付図、各部詳細図	
		各部詳細	ブロックと壁の取合い 交差部・端部の取合い まぐさ、がりょう、建具取合い 設備用配管、ボックス等取合い																
材料	コンクリートブ ロック	規格、種類、厚さ	8.2.2 8.3.2													写真、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク	

8章 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 書 面								
補強コン クリート ブロック 造 コンクリ ートブ ロック帳 壁及び 塀	材料	骨材、セメント	保管方法、規格、種類	8.2.2 8.3.2													規格証明書、試験成績書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (試験成績書)	材料		
		鉄筋	規格、種類、径																		
	工法	技能士	資格		1.5.2										B		資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等			
		縦遣り方	位置、精度、構造、固定状況		8.2.6											B		計測記録により検査	計測記録	施工状況 隠蔽部	
		鉄筋の加工及 び組立	鉄筋の配筋(径・間隔)、継手、定着、 かぶり、端部補強等		8.2.5 8.3.3											B	B		写真、計測記録により検査		
		モルタル、コン クリート充填	かぶり厚さ、目地幅、まくさ受け補強、 充填(2段目以下)		8.2.8 8.3.5																
ブロック積み等	精度、1日の積み上げ高さ		8.2.7												B	B		写真、計測記録により検査			
ALCパ ネル 押し出し 成形セメ ント板	施工計画書 (品質計画)	工程表	施工図の作成、着手・完了の時期	1.2.2	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書  (資格証明書(写))  (認定書(写))  (溶接技量資格証明 書(写))			
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(ALCパネル施工)																		
		材料	使用材料名(モルタル、シ-リング材、 目地材、鉄筋共)、規格、 製造所名、搬入・保管方法・取付金物																		
		工法	パネルの取付方法、モルタルの調合 目地などの充填、パネルの開口 パネル割り方法																		
		一工程の施工 の確認及び報 告	施工の確認方法、監督員への報告、実 施時期		1.5.4																
		品質管理	管理項目(材料、位置、仕上がり状態、 目地、取り合い部充填状態等)																		
		パネル取付	外壁パネルの取付方法		8.4.4 8.5.4														建築基準法に基づき定まる風圧力に対 応した工法確認		
		養生	振動、衝撃、荷重、寒冷期の対策																		

8章 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 書 面						
ALCパネル	(仮設安全計画書)	安全環境対策	安全衛生組織、足場の安全性、墜落防止、落下防止	1.1.15											A B	施工計画書を受渡し、内容を把握			
押し出し成形セメント板	施工図等	パネル割付図	パネル割付、寸法	1.2.3	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	割付図、各部詳細図		
		各部詳細図	取付け、開口、補強、駆体との取合い 建具枠等との取合い、設備用配管 ボックス等取合い、切り欠き部の補強																
材料	ALCパネル		規格、種類、単位荷重、厚さ、長さ等及び床パネルの耐火性能	8.4.2 8.4.5												規格証明書、試験成績書等により検査 有効期限(シ-リング)の目視(写真)確認	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	材料	
	押出成形セメント板		形状、原料、寸法 品質																
	取付金物		規格、表面処理、接合材料																
	骨材、セメント		保管方法、規格、種類																
	鉄筋		規格、種類、径																
	シ-リング		規格、種類、有効期限																
工法	技能士		資格	1.5.2											B	資格を証明資料により確認	資格証明書(写)等		
	パネルの取扱い		積上げ高さ、保管養生	8.4.3												写真により確認		保管状況	
	パネルの建込み			取付金物、接着剤	~												計測記録により検査	計測記録	施工状況 隠蔽部
				モルタル・ロックウ-ルの充填	8.4.6														
				目地用鉄筋、開口部補強、錆止め	8.5.3														
				溶接部の処置、自重受け あと施工アンカ-、防火区画	8.5.5														
	モルタル充填		充填状況													確認記録により検査	確認記録		
シ-リング材充填		9章による																	

9章 防水工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 臨 場						
共通 (シ-リ ングを除 く)	施工計画書 (品質計画)	工程表	防水の種類別着工・完了時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾 資格を証明する資料により確認	施工計画書  ( 資格証明書(写))等  ( 規格表示許可書(写)) ( 伸縮目地評価書(写))		
		現場組織	施工業者名、作業管理組織、品質管理 組織、技能士(アスファルト防水・合成 ゴム系シ-ト防水・塗膜防水工 事作業)																
		材料	施工箇所、種類、規格、使用材料名 製造所名、保管方法																
		施工	材料置場、アスファルト溶融釜の設置 場所・構造、下地処理(コンクリ-ト打 継ぎ部、PC屋根板、ALC屋根パネル 継ぎ目) 施工方法、溶融温度 入隅、出隅、立上り、出入口回り、エキ スパンション部収まり、ドレン回り 防水押さえ、目地割り、目地構造 監督職員の検査																
		一工程の施工 の確認及び報 告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期																
		品質管理	管理項目(材料、防水層の形状寸法、 仕上り状態、防水性能等)、管理方法																
	養生	換気、損傷																	
(仮設安全計 画等)	安全環境対策	安全衛生組織、火気対策、高熱対策 墜落防止、落下防止	1.1.15											A B	施工計画書を受取り、内容を把握				
施工図等	平面図	勾配、ドレン位置、伸縮目地割付	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工図  ( 品質証明書)		
	各部詳細図	立上り、出入口回り、入隅、出隅 設備配管、ドレン回り エキスパンション部取合い																	
アスファ ルト防水	材料	プライマ- アスファルトル-フィン グ類	規格、種類、数量	9.2.2												写真、規格証明書、品質証明書等によ り検査	材料搬入報告書 材料検査記録 ( 規格証明書) ( 品質証明書)	表示マ-ク	

9章 防水工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 書 面	計 測 書 面	計 測 書 面						
アスファ ルト防水	材料	断熱材 溶接金網	規格、種類、数量	9.2.2													写真、規格証明書、品質証明書等により 検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (品質証明書)	表示マ-ク
	工法	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
		防水下地	勾配、突起の除去	9.2.4								B					目視検査		下地状況
			乾燥状態												B	計測記録により検査	計測記録	計測状況	
			入隅・出隅面取り、通り、立上り 出入口回り、設備配管、ドレン回り エキスパンション部取合い									B					目視検査		入隅、出隅 部、各部清 掃状況
		プライマ-塗り	むら、塗布面の乾燥									B					写真、使用量報告書により検査	使用量報告書	施工状況
		アスファルトの 溶融	溶融温度												B	計測記録により検査	計測記録		
		ル-フィンゲ張り一般部	方向、重ねしろ									B			B	各層毎に目視検査(随時)	使用量報告書	各層施工 状況	
	ル-フィンゲ張り端部、特殊部	端部、入隅、出隅、立上り 出入口回り、設備配管、ドレン回り エキスパンション部の増張り・捨張り													目視検査(随時)	特殊部 端部			
	保護層など	絶縁用シ-ト	張付け、重ね	9.5.2											B	写真により検査		施工状況	
伸縮目地調整		割付												B	写真により検査				
		目地高さ、下部の絶縁状態												B	計測記録により検査	計測記録			
押さえコンク-ト 立上り押え		勾配、仕上げ、溶接金網 とんぼ間隔、平ラスの取付け									B				写真、確認記録により検査	確認記録			
改質アス ファルト シ-ト防 水	材料	ル-フィンゲシ- ト	規格、種類、厚さ、数量											B	写真、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク		
	工法	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
		防水下地	入隅、出隅、立上り、ドレン回り取合 い、勾配、突起の除去	9.3.4								B					目視検査		施工状況
乾燥状態														B	計測記録により検査	計測記録	計測状況		

9章 防水工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真			
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	計 測 書 面									
改質アス ファルト シート防 水	工法	プライマ - 塗り	むら、乾燥状態	9.3.4													写真、使用量報告書により検査	使用量報告書	施工状況			
		ル - フィングシ - ト張付け	接着剤の乾燥状態、固定金具の留付け 密着の程度、接合部の処置 特殊部分の増張り・捨張り																		目視検査(随時)	確認記録
合成高 分子系 ル - フィ ングシ - ト防水	材料	ル - フィングシ - ト	規格、種類、厚さ、数量	9.4.2													写真、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 ( 規格証明書)	表示マ - ク			
	工法	技能士	資格	1.5.2												B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等				
		防水下地	入隅、出隅、立上り、ドレン回り取合 い、勾配、突起の除去	乾燥状態	9.4.4														目視検査		施工状況	
																					計測記録により検査	計測記録
		プライマ - 塗り	むら、乾燥状態																写真、使用量報告書により検査	使用量報告書	施工状況	
ル - フィングシ - ト張付け	接着剤の乾燥状態、固定金具の留付け 密着の程度、接合部の処置 特殊部分の増張り・捨張り																	目視検査(随時)	確認記録			
塗膜防水	材料	塗膜防水材	規格、種類、数量	9.5.2													写真、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 ( 規格証明書)	表示マ - ク			
	工法	技能士	資格	1.5.2													B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等			
		防水下地	入隅、出隅、立上り、ドレン回り取合 い、勾配、突起の除去	乾燥状態	9.5.4															目視検査		施工状況
																					計測記録により検査	計測記録
防水層	プライマ - 塗りむら 特殊部分の処置																	目視検査(随時)	使用量報告書 確認記録	施工状況		
シ - リン グ	施工計画書 (品質計画)	工程表	施工箇所別着工・完了時期	1.2.2	B	A											設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書	( 資格証明書(写))			
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(シ - リング防水)																			



9章 防水工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試 験 臨 場	目 録 書 面	視 察 書 面	計 測 書 面								
シ-リング	施工計画書 (品質計画)	材料	施工箇所、使用材料名(シ-リング用材料、プライマ-、バックアップ材他)規格 製造所名、貯蔵方法、接着性	1.2.2	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	(製造所仕様) (色見本) (規格表示許可書(写))			
		工法	施工箇所の形状、施工方法 施工時気温、被着体温度 施工後の確認、異種材料の使用	1.5.4																	
		一工程の施工の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告 実施時期																		
		品質管理	管理項目(材料、形状、寸法、仕上がり状態、止水性能等) 管理方法																		
		養生	塵あい付着、汚染、損傷等に対する処理																		
	(仮設安全計画等)	安全環境対策	安全衛生組織、高所作業 足場の安全性、墜落防止、落下防止	1.1.15										A B		施工計画書を受理し、内容を把握					
	材料	シ-リング材	規格、種類、色、有効期間	9.6.2													B	写真、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク	
		補助材料	種類、材質、寸法																		
	工法	技能士	資格	1.5.2												B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等			
		目地形状	幅(広狭)、深さ、通り	9.6.3													B	写真により検査		施工状況	
下地処理		油、塵あい、錆等除去・清掃、下地乾燥	9.6.4													B					
気象状況		気温、湿度、天候													B	計測記録により検査	計測記録				
接着性試験		引張接着性試験、簡易接着性試験	9.6.5													B	試験成績書により検査	試験成績書	試験状況		
バックアップ材 ボンドブレ-カ		深さ	9.6.4													B	計測記録により検査	計測記録	施工状況		
プライマ-		プライマ-塗残し	9.6.4													B	写真により検査				
シ-リング材充填		密着、仕上げ、打継ぎ箇所																サンプリング資料			
	施工後の確認	充填状況 硬化、接着状態		B			A									B	確認記録により検査 不具合があり請負者から協議があった場合、必要事項を指示	確認記録	検査状況		

10章 石工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場 面	目 視 臨 場 面	計 測 臨 場 面	測 定 臨 場 面						
	施工計画書 (品質計画)	工程表	材料決定時期、加工時期 製品検査時期、着手・完了の時期 養生の期間	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾  資格を証明する資料により確認	施工計画書  資格証明書(写)等  見本		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(石張り作業)																
		材料	使用材料名(骨材、セメント、鉄筋共)、 産地、種類、仕上げ、使用箇所、保管 場所、揚重、運搬、規格  製造所名、貯蔵方法、取付け金物 加工業者名																
		工法	材料加工方法(加工場の概要、機械設 備共)、取付け方法、施工順序  取付け金物、取付け工法、目地構造																
		一工程の施工 の確認及び報 告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期																1.5.4
		品質管理	管理項目(材料、仕上がり面の形状、 寸法、状態、下地面の寸法精度)  管理方法																
		養生	保管中、外部の雨・雪に対する処置 取付け後、清掃																
	(仮設安全計 画等)	安全環境対策	安全衛生組織、足場の安全性 墜落防止、落下防止	1.1.15										A B	施工計画書を受理し、内容を把握				
施工図等	石割付図	石の割付、形状、寸法、目地寸法	1.2.3	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	割付図  取付工作図  各部詳細図			
	取付工作図	取付け金物(だぼ等共)、取付け位置 配筋、つりボルト																	
	各部詳細図	入隅・出隅の取合い、開口部回り 設備機器取合い、金物等との取合い																	

10章 石工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料							
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真			
										試 験 臨 場 面	目 視 臨 場 面	計 測 臨 場 面	測 書 面									
材料	天然石、テラゾ	種類、仕上げ、形状、寸法、規格	10.2.1													見本品、計測記録により検査 規格証明書、試験成績書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (計測記録) (規格証明書)	材料				
		取付け金物	規格、形状	10.2.2																		
		骨材、セメント	貯蔵方法、規格、種類	10.2.3																		
		鉄筋	規格、種類、径	10.2.2																		
工法	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等						
		下地ごしらえ	鉄筋、アンカ -、取付け金物、錆止め	10.3.3												計測記録、目視により検査	計測記録	施工状況 隠蔽部				
			10.4.3																			
		取付け	取付け金物、裏込めモルタル 目地・だば等の固定	10.5.3																		
				10.6.2																		
10.6.3																						
10.7.2																						
10.7.4																						

11章 タイル工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 録 書 面	視 察 書 面	計 測 書 面						
後張り	施工計画書 (品質計画)	工程表	材料決定時期、着工・完了時期 見本焼き時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾 資格を証明する資料により確認	施工計画書 資格証明書(写)等  ( 規格表示許可書(写)) ( 評価書(写)) 仕上タイル見本品		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(タイル張り)																
		材料	使用箇所(種類)、製造所名 使用材料名(モルタル共) 混和剤、接着剤、管理方法																
		工法	施工箇所別の仕上げタイルの材質 張付け工法、引き金物の取付け工法 目地の位置、目地の工法 目地モルタル調合 張付けモルタル塗布量、練混ぜ方法																
		施工後の確認 及び試験	タイル接着力試験 打診による確認、補修方法																
		一工程の施工 の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期																
		品質管理	管理項目(材料、仕上がり面の形状、 寸法、状態、接着性能等) 管理方法																
	養生、清掃	直射日光、風、雨、振動、衝撃、酸洗 い、水洗い																	
(仮設安全計 画等)	安全環境対策	安全衛生組織策 足場の安全、墜落防止、落下防止 室内換気	1.1.15											A B	施工計画書を受理し、内容を把握				
施工図等	タイル割付図	タイル割付 目地寸法・位置	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	割付図 各部詳細図		
	各部詳細図	入隅、出隅、開口部 設備機器回り取り合い、役物使用部、 勾配(雨水掛かり部)、伸縮目地・ひび われ誘発目地の位置・構造・形状・寸 法																	

11章 タイル工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試 験 臨 場	目 録 書 面	視 察 書 面	計 測 書 面								
後張り	材料	陶磁器質タイル	規格、種類、色調、形状、寸法 裏足の高さ(JIS A5209)	11.2.1													見本品と照合し確認	材料搬入報告書 材料検査記録 (計測記録)	表示マ-ク		
																					見本焼きは、立会いで見本と確認
	工法	技能士	資格	1.5.2													B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
				下地こしらえ	下地モルタルの状態	11.3.3														B	確認記録により検査
		下地モルタル浮き ひび割れ検査補修	検査記録により検査		検査記録																
		伸縮目地、ひび 割れ誘発目地	目地割付 目地構造	11.1.3														B	写真により検査		施工状況
	張り付け	精度	11.3.3														B	計測記録により検査 外観目視検査	計測記録	施工状況	
検査	打診検査	タイル浮き、ひび割れ	11.1.4	B		A											B	打診検査の結果を受理し、張直しにつ いては検討し、承諾	試験記録	検査状況	
	接着力試験	引張接着強度		B	A													B	試験に立ち会い強度を確認	試験記録	試験状況
先付け	施工計画書 (品質計画)	工程表	材料決定時、施工確認時 着工・完了時期	1.2.2	B		A											設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾 資格を証明する資料により確認	施工計画書  資格証明書(写)等  (仕上げタイル見本品)		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(タイル張り)																		
		材料	使用箇所(種類)、製造所名 使用材料(モルタル共) 混和剤、吸水率、管理方法																		
		工法	先付け工法の種別、目地の位置、緊張 部材の取り合い、せき板種別、タイル 取り付け順序、方法、引金物の取り付 け方法、外壁型枠取り外し方法、時期 型枠取り外し後のコンクリ-ト補修方法 タイル補修方法																		
		施工後の確認 及び試験	タイル打診検査 タイル接着力試験																		
	一工程の施工 の確認及び報 告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期	1.5.4																		

11章 タイル工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 定 臨 場						
先付け	施工計画書 (品質計画)	品質管理	管理項目(材料、仕上がり面の形状、寸法、状態、接着性能等) 管理方法	1.2.2	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工計画書	
	(仮設安全計画等)	安全環境対策	安全衛生組織策 足場の安全、墜落防止、落下防止 室内換気	1.1.15											A B		施工計画書を受理し、内容を把握		
施工図等	タイル割付図	タイル割付 目地寸法・位置	タイル割付 目地寸法・位置 入隅、出隅、開口部 設備機器回り取り合い、役物使用部、 勾配(雨水掛かり部)、伸縮目地・ひび われ誘発目地の位置・構造・形状・寸 法	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	割付図、各部詳細図	
	各部詳細図																		
材料	陶磁器質タイル	規格、種類、色調、形状、寸法 裏足の高さ	11.2.1														見本品と照合し確認 見本焼きは、立会いで見本と確認	材料搬入報告書 材料検査記録 (計測記録)	表示マ - ク
工法	技能士	資格	1.5.2												B		資格を証明する資料により確認	資格証明書(写))等	
	タイルユニット	取り付け方法	11.4.3	B		A										B	確認記録により検査	確認記録	施工状況
	伸縮目地、ひび 割れ誘発目地	目地割付 目地の構造	11.1.3													B	写真、照合記録により検査	照合記録	
	型枠	建入れ、通り、壁厚 タイル裏面と鉄筋の間隔	11.2.2													B	計測記録により検査	計測記録	
														B					
検査	打診検査	タイル浮き、ひび割れ	11.1.4	B		A											打診検査の結果を受理し、張直しについては検討し、承諾	検査記録	検査状況
	接着力試験	引張接着強度		B		A												試験に立ち会い強度を確認	試験記録

12章 木工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
施工計画書 (品質計画)	工程表	材料決定時期 着工・完了時期	1.2.2	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書  資格証明書(写)等		
	現場組織	加工業者名、作業管理組織 品質管理組織、技能士(建築大工)	1.5.4																
	材料	使用材料名(釘、金物共)、品質 管理方法																	
	工法	加工(仕上げ)、組立、取付け工法 防腐・防蟻・防虫処理、使用薬剤 使用量、方法、金物の防錆																	
	一工程の施工 の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期																	
	品質管理	管理項目(材料、造作材の形状、寸 法、位置、仕上り面の状態、構造材・下 地材の固定方法、固定状態等)管理方																	
	養生	施工中、施工後の養生方法																	
施工図等	伏図	天井下地、小屋組、床組	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工図		
	軸組図	間仕切り軸組																	
	各部詳細図	建具回り、壁、天井、床取合い 設備機器取合い																	
材料	木材、集成材等 床張り用合板	規格(等級)、品質の基準、樹種、含水 率、寸法、形状、防腐処理	12.2.1													規格証明書、計測記録等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (計測記録) 見本品	表示マ-ク 計測状況	
	釘、諸金物	材質、形状、寸法、防錆処理	12.2.2																
	接着剤	種類、規格	12.2.3																
	木れんが		12.2.8																
工法	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等			
	表面仕上げ	仕上げの程度	12.1.4												仕上げ状況目視検査	確認記録	施工状況		
	継手及び仕口	位置、形状、組立方法	12.1.5	B		A									確認記録により検査				
	釘等、諸金物、 木れんが	位置、間隔、取付け方法	12.2.4～5																
			12.2.7																
	防腐、防蟻、防 虫処理	処理方法、塗布量	12.2.8～10																
接着剤	位置、接着方法	12.2.6																	

13章 屋根及びとい工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 視 書 面	計 測 書 面	測 定 書 面						
屋根	施工計画書 (品質計画)	工程表	材料・色の決定時期 着工・完了時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書  資格証明書(写)等  ( 専門工事業者仕様) ( 材質及び色見本) ( 規格表示許可書(写)) ( 風圧力等計算書)		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(建築板金、スレ - ト施工)																
		材料	製造所名 使用材料名(下葺付属材料共) 種類、規格、専門工事業者仕様																
		工法	折り曲げ、はぎ合せ、留め付け方法 屋根葺き方法、専門工事業者仕様																
		一工程の施工 の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期																
		品質管理	管理項目(材料、形状、寸法、仕上がり 状態、防水性能、耐風圧性能等)  管理方法、施工報告書	1.5.4															
	(仮設安全計 画等)	安全環境対策	安全衛生組織策 高所作業、足場の安全、墜落防止	1.1.15										A B		施工計画書を受理し、内容を把握			
	施工図等	割付図	割付	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	割付図 各部詳細図	
		各部詳細図	棟、軒先、けらば、壁との取合い																
	材料	長尺金属板 折板 スレ - ト波板 粘土瓦	材質、規格、寸法、厚さ、形状	13.2.2													規格証明書、計測記録等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 ( 規格証明書)	表示マ - ク
13.3.2																			
13.4.2																			
13.5.2																			
留付け金物			材質、形状、寸法、防錆処理																
アスファルト - フィン	種類、規格																		
工法	技能士	資格	1.5.2													資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
		アスファルト - フィン	重ね合わせ	13.2.3												写真、計測記録等により検査	計測記録	施工状況	
		スレ - ト		13.3.3															
		各部の収まり	折り曲げ、はぎ合わせ、留付け間隔	13.4.3															
				13.5.3															



13章 屋根及びとい工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 臨 場						
とい	施工計画書 (品質計画)	工程表	着工・完了時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工計画書  (規格表示許可書(写))		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織																
		材料	製造所名、規格 使用材料名(ル・フドレン、とい受金物)																
		工法	とい継ぎ手、防露、とい受け金物 取付け方法、掃除口、勾配 ル・フドレン取付け方法																
		掃除	掃除、通水試験																
		一工程の施工の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告、実施時期																1.5.4
	品質管理	管理項目(材料、形状、寸法、仕上がり状態、防水性能、耐風圧性能等) 管理方法																	
(仮設安全計画等)	安全環境対策	安全衛生組織策 高所作業、足場の安全、墜落防止	1.1.15											A B	施工計画書を受理し、内容を把握				
材料	とい とい受け金物 防露材	材種、規格、材質、寸法、径、厚さ等	13.6.2													写真、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク	
工法	鋼管製といの工法	継手、下がり止め、防火区画貫通部	13.6.3	B		A										確認記録とともに目視検査	確認記録	施工写真	
	鋼管製といの防露巻き工法	施工箇所																	
	とい受け金物の工法	とい受け金物の取付け工法																	
	硬質塩化ビニル管製といの工法	継手、下がり止め																	
	硬質塩化ビニル雨といの取付け工法	メ-カ-仕様と照合																	
	ル-フドレンの工法	取付け位置																	

14章 金属工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 書 面						
共通	施工計画書 (品質計画)	工程表	施工図等作成、製品製作・取付け時期 他工種との調整	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書  資格証明書(写)等  ( 材料見本) ( 規格表示許可書(写))  ( 溶接技量資格証明書(写)) ( ろう付け技量証明)		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(天井鋼製下地工事作業)																
		材料	製作所名 使用箇所、使用材料名 規格、品質																
		工法	製品取付け方法(外部・内部) 金属接触腐食防止処理、表面処理 溶接、ろう付け方法、養生																
		一工程の施工 の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期																1.5.4
	品質管理	管理項目(材料、製品の形状、寸法、 位置、仕上りの状態)  管理方法																	
	(仮設安全計 画等)	安全環境対策	安全衛生組織策 火気対策、足場の安全性	1.1.15											A B	施工計画書を受理し、内容を把握			
施工図等	製作図	取付け金物、取付け方法	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	製作図 割付図 各部詳細図		
	割付図	材質、形状、寸法、伸縮継手の間隔																	
	各部詳細図	設備機器取合い、補強方法																	
軽量鉄 骨天井・ 壁下地	材料	下地材(野縁、 野縁受け、スタッ ド、ランナ-)	材質、規格、寸法、形状、種類、数量	14.4.2 14.5.2												写真、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 ( 規格証明書)	表示マ-ク	
		吊りボルト 補強用振止め 金物																	
	工法	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
		取付け	位置、間隔、天井(屋内・屋外) 下地の高さ、目地の種類	14.4.3~4 14.5.3~4												抽出検査、施工状況の目視確認 計測記録により検査	計測記録	位置、間隔 のわかるも の(周辺部 施工状況)	

14章 金属工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 書 面							
軽量鉄 骨天井・ 壁下地	工法	開口部補強	開口部の種類、(出入口、ダクトなど) 補強、溶接	14.4.3～4 14.5.3～4								B			B			抽出検査、施工状況の目視確認 計測記録により検査	計測記録	位置、間隔 のわかるもの(周辺部 共)
		溶接部	防錆処理																	
手すり及 びタラップ	材料	手すり タラップ	規格、材質、形状、寸法	14.8.2 14.8.3											B			写真、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	材料
			表面処理													B			写真、試験成績書により検査	試験成績書
	工法	取付け方法	位置、溶接、加工、固定度									B			B			抽出検査、計測記録と照合し検査 その他目視検査	計測記録	施工状況
金属成 形板張り	材料	成形板	材質、規格、形状、寸法	14.6.2											B			写真、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	
		表面処理	種別									B						試験成績書により検査	試験成績書	
	工法	取付け方法	割付、下地、伸縮調整継手位置	14.6.3								B						目視検査		施工状況
アルミニ ウム製笠 木	材料	笠木	種類、形状、寸法	14.7.2											B	B		検査記録により検査	材料搬入報告書 材料検査記録	
		表面処理	種別									B						試験成績書により検査	試験成績書	
	工法	取付け方法	固定金具間隔、固定度、継手部	14.6.3								B						目視検査		施工状況

15章 左官工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 定 書 面						
共通	施工計画書 (品質計画)	工程表	見本提出時期 施工箇所別の着工・完了時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾  資格を証明する資料により確認	施工計画書  資格証明書(写)等  (見本帳又は見本塗板) (防火材料認定書) (保水剤の実績書) (防水剤の実績書) (規格表示許可書(写))		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(モルタル塗り、石膏プラス他 - 塗り)																
		材料	使用箇所、使用材料名 規格、保管方法、建築基準法に基づい た防火材料の指定又は認定																
		下地処理	下地処理の方法、放置期間、清掃																
		工法・施工	練混ぜ場所、練混ぜ方法、調合 塗り工法(施工箇所別) モルタルの種類(施工箇所別) 各工程の放置期間、その確認方法 ひび割れ防止方法 浮きの確認方法、補修方法 作業中止																
		一工程の施工 の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期																
		品質管理	管理項目(材料、仕上り厚さ、仕上り状 態、接着状態、床の平坦さ等) 管理方法																
	養生	接近部材等の汚染防止 夏季の直射日光、通風、寒冷期 施工後の早期乾燥防止																	
(仮設安全計 画等)	安全環境対策	安全衛生組織策、足場の安全性 大気対策、換気	1.1.15											A B	施工計画書を受理し、内容を把握				

15章 左官工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場							
共通	材料	セメント	規格	15.2.2												写真、規格証明書、品質証明書、基材同等証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (品質証明書) (基材同等証明書)	表示マ-ク	
		砂、水	粒度、有機物等の有害含量	15.4.2															
		混和剤、防水剤、保水剤、顔料	種類	15.5.2															
		混和剤	材質、色	15.6.2															
		セルフベリング剤	規格	15.7.2															
		仕上塗剤	種類、品質																
		プラスタ-	規格、種類、仕上げの形状等																
		セメント系下地調整塗材	規格、製造年月日																
		ロックウ-ル	規格																
		接着剤	種類																
モルタル塗り 石膏プラスタ-塗り	工法	技能士	資格	1.5.2									B		資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等			
		調合	材料使用量	15.2.3										B		調合を確認			
		下地処理	目荒らし、水洗い	15.2.4	B		A									確認記録により検査	確認記録	目荒状況 水洗状況	
		下塗り	放置期間	15.2.5												写真、確認記録により検査		日付のわかるもの	
		中塗り	塗厚、むら	15.6.5	B		A												
上塗り	平坦さ、塗厚														計測記録によけ検査、目視検査	計測記録	施工状況		
床コンクリ-ト直均し仕上げ	工法	技能士	資格	1.5.2									B		資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等			
		仕上り	平坦さ、むら	15.3.2 15.3.3												計測記録によけ検査 目視検査	計測記録	施工状況	
セルフベリング材塗り	工法	セルフベリング材	軟度、塗厚、打継部	15.4.3	B		A									目視検査		施工状況	
			養生期間	15.4.4															
				15.4.5															
仕上げ塗材仕上げ	工法	仕上げ	模様、色合、つや	15.5.4~7												目視検査	使用量報告書	照合状況	
			工程ごとの所要量、塗り面の状態																使用量報告書により使用量確認
ロックウ-ル吹付け	工法	吹付け	配合、かさ比重、厚さ、密度、表示	15.7.4									B		計測記録により検査	計測記録	施工状況		

16章 建具工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 定 書 面						
共通	施工計画書 (品質計画)	工程表	施工図作成時期、製作時期 製品検査時期、搬入時期、取付時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾  資格を証明する資料により確認	施工計画書  資格証明書(写)等 (見本、カタログ) (規格表示許可書(写)) (評価書(写))		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(サッシ施工、ガラス施工)																
		材料	性能(耐風圧、気密、水密、耐震、遮音、断熱)型式、機構、防火戸の種別 使用材料名(ガラス、シ-リング、金物等副資材共)、製作所名																
		工法	加工、組立の順序・工法、表面処理方法、塗装方法 製作所検査方法、検査項目、検査基準、関係工事との取合い、運搬、仮置き方法、防食・防錆の方法、材料 枠取付け工法、精度、取付検査方法、検査基準																
		仮組	仮組方法、確認項目、確認方法																16.1.4
		一工程の施工の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告、実施時期																1.5.4
		品質管理	管理項目(材料、建具の形状、寸法、仕上り状態、各性能、取付け調整等) 管理方法																
	(仮設安全計画等)	安全環境対策	安全衛生組織策、火災防止、 製品の倒壊・落下防止	1.1.15										A B	施工計画書を受領し、内容を把握				
施工図等	共通仕様	各種性能、主要材料の品質、仕上げ(防錆処理等)、鍵プラン(マスター)	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	建具位置図 製作図		
	建具位置図	防火戸の種別、位置、開き勝手																	
	製作図	形状・寸法、数量、施錠方法、使用ガラス、ガラス溝形状・寸法、付属金物類(種類・取付け位置)補強材、シ-リング、防錆処理、取付け方法、操作方法、戸当り位置 関連工事及び各仕上げとの取合い																	

16章 建具工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料						
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場								
共通	材料	アルミウム押し 形材	材質、形状、寸法、規格 接触防食の防止措置	16.2～5.3												規格証明書等により確認	材料検査記録 (規格証明書)	計測状況			
		アルミウム板材 鋼板 ステンレス鋼板 形鋼 木材 気密材 網戸 金物類		含水率、樹種品質 見本	16.6.2 16.7.2 16.9.2 16.10.1 ～ 16.12.3	B		A												主要な金物は見本品を検討し承諾	金物類見本
建具	製品	製品検査	機構、性能	16.2～5.2												社内検査成績書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (社内検査成績書)	検査状況			
				16.8.2～3 16.9.3																	
			製品の寸法許容差	16.10.1												B	検査記録により検査	計測記録	計測状況		
			表面処理・仕上げ方法(皮膜・塗膜厚)	～ 16.12.4												B	検査記録により検査	計測記録 (規格証明書)	計測状況		
	工法	技能士	資格	1.5.2												B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等			
		加工及び組立 取付け	位置、開き勝手、アンカ - 溶接箇所の外観、防錆	16.2～5.5												B		B	確認記録により検査	確認記録	施工状況
			建入れ、高さ、対角差	16.10.1～															B	計測記録により検査	
			くつずり、下枠モルタル詰め	16.12.5															B	確認記録により検査	確認記録
			建具用金物	16.7.3															B		
		調整	16.1.5																	作動確認記録、引渡調書により検査	作動確認記録
鍵の管理	16.7.4															B					
	操作方法の表示	16.1.6																	引渡調書		
ガラス	材料	各種ガラス	規格、形状、寸法、種類、厚さ	16.13.2 16.3.3													B	B	規格証明書、品質証明書、評価書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	
		シ - リング材 ガスケット	規格、種類、防火性能																厚さは、計測記録により検査	(評価書(写))	
		セッティングブ ロック	材質、形状、硬さ															B	確認、計測記録により検査	計測記録	

16章 建具工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
ガラス	工法	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
		はめ込み	シ-リング材、ガスケット	16.13.4													確認、計測記録により検査	確認記録	施工状況
			セッティングブロック 掛かりしろ、切断面、小口の防錆処理																
ガラスブ ロック	材料	ガラスブロック	規格、形状、寸法、種類、厚さ	16.13.5											B	規格証明書、品質証明書、評価書(写) により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (品質証明書) (評価書(写))		
		金属枠、補強材 力骨、緩衝材 滑り材、水抜き プレート、化粧 目地モルタル、 シ-リング材	規格、種類																
	工法	施工計画書	風圧力に対応した工法の品質計画(工 法、力骨の間隔等)	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書		
		取付け	目地幅、伸縮目地の寸法・位置														確認記録により検査	確認記録	



17章 カ - テンウォ - ル工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 臨 場							
共通	施工計画書 (品質計画)	工程表	施工図の作成時期 製作時期、製品検査時期 工場搬出時期、着工・完了時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書			
		製作所	製作所名、作業管理組織 工場の設備、品質管理、施工実績																資格証明書(写)等 (構造計算書) (試験成績書) (性能証明書) (品質証明書)  (調合計画書)  (構造計算書)	
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(金属製カ-テンウォ-ル工事作業)																	
		性能	耐風圧力、耐震性、水密性、機密性、 耐火性、耐温度差性、遮音性  断熱性等、性能確認方法 フアスナ - 部の性能																	
		材料	使用箇所、金属材料、ガラス、骨材 セメントの種類、コンクリ-トの調合、鉄 筋、型枠、仕上げ材、断熱材、シ-リン グ材、取付け用金物																	
		製作	形式、機構、加工・組立の順序、工法、 表面処理の方法、配筋方法、型枠組 立、コンクリ-ト打込み方法、養生、脱 型、取付け用金物の取付け方法、取合 い部の処理、目地幅  社内検査基準 製品管理の方法、製品検査の方法																	
		取付け	取付け用金物・主要部材取付け工法 取付け精度、取合い部の耐火処理 映像調整																	
		養生	蒸気養生期間、温度																	
		一工程の施工 の確認及び報 告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期																	1.5.4
		品質管理	管理項目(材料、形状、寸法、仕上り状 態、要求性能、取合い部の処理方法) 管理方法																	

17章 カ - テンウォール工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料			
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	計 測 書 面							
マルカ- テンウォール	施工図等	安全環境対策	安全衛生組織策、高所作業安全対策 落下防止、墜落防止	1.1.15												A B	施工計画書を受理し、内容を把握			
		製作図	配置、形状、寸法、数量、目地	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	製作図 取付け施工図		
		取付け施工図	取付け金物、取付け方法																	
	材料	金属材料	規格、材質、形状、寸法、板厚、色	17.2.2														規格証明書、計測記録により検査	材料検査記録 (規格証明書) (計測記録)	計測状況
		表面処理	表面処理方法(皮膜厚さ、塗膜厚さ)															製作所仕様により検査		
		摩擦低減材料	種類、材質、寸法																	
		取付け用金物	材質、寸法、表面処理 取付けの固定度・精度																	
	製品	検査 品質管理	性能、機構、寸法、形状、各部板厚 異種金属の接触部・溶接部の処理	17.2.3 17.2.4														検査記録により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (製作所検査成績書) (試験成績書) (性能証明書)	
			取付け	駆体取付け金物	取付け精度 材質	17.2.5												B	抽出検査、10%確認 目視検査	計測記録 確認記録
	PCカ- テンウォール	施工図等	割付図	配置、数量、目地	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	割付図	
製作図 (配筋図等)			仕上げ材割付、継手、定着、寸法 配筋、設備取合い																製作図(計算書)	
型枠製作図			寸法、厚さ、材質																型枠製作図	
																B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		

17章 カ - テンウォ - ル工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 定 臨 場						
PCカ-テン ウォ-ル	材料	取付け施工図	取付け用金物、連結用金物、取付け方法	1.2.3	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	取付け施工図		
		レディマストコンクリ-	下記以外は、6章による 比重	17.3.2							B			B			6章による		試験状況 打込状況
		鉄筋	5章による									B					5章による		ラベルマ- ク
		PC製品	寸法、精度、ねじれ、反り、曲がり 表面仕上げ	17.3.3								B		B			検査記録により検査	材料搬入報告書 材料検査記録	計測状況
		摩擦低減材料	種類、材質、寸法														製作所仕様により検査	( 製作所検査成績書)	
		取付け用金物	材質、寸法、表面処理 取付けの固定度・精度														( 規格証明書)		取付状況
	製作	型枠	寸法、精度、材質、ねじれ、反り 曲がり、脱型時強度	17.3.4									B	B			抽出検査 施工図等と照合し確認	計測記録	計測状況
		鉄筋組立	配筋状況、継手、定着、かぶり厚さ、吊 上げよう金物・取付け用金物回りの補 強																
	取付け	駆体取付け金物	取付け精度、材質	17.3.5										B			抽出検査、10%確認	計測記録	計測状況 取付状況
		主要部材	取付け精度、目地、本止め 溶接後の錆止め 防火・防煙処理区画の位置										B	B				本止めに先立ち抽出検査 計測記録により検査、目視検査	計測記録 確認記録

18章 塗装工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検 査				調 整	受 理	そ の 他	監 督 要 領	資 料	写 真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
共通	施工計画書 (品質計画)	工程表	色見本の提出、施工箇所毎の施工期間	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工計画書  資格証明書(写)等 (見本帳又は見本塗板) (防火材料指定又は認定書)		
		現場組織	施工業者名、作業管理組織 品質管理組織、技能士(建築塗装作業)																
		材料	施工箇所、塗装の種類、規格 製造所名(塗装副資材共)、防火材料の指定又は認定、搬入方法、保管方法																
		工法	施工範囲、粘度調整、工場塗り範囲 素地こしらえの方法 はけ・吹付け・ローラ - の区分 中塗り・上塗りの色分け 低温・高温の場合の対策 工程間隔時間・最終養生時間																
		一工程の施工の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告、実施時期	1.5.4															
		品質管理	管理項目(材料、仕上り状態、塗膜の耐久性能、耐火性能等)管理方法																
	(仮設安全計画等)	安全環境対策	安全衛生組織策、火気対策、換気対策 外部への異臭	1.1.15									A B		施工計画書を受理し、内容を把握				
	材料	パテ プライマ - 下地調整材 塗料	規格、種別、数量、調合	18.1.3											B	規格証明書、品質証明書、調合表等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (品質証明書) 調合表	表示マ - ク	
	工法	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
		素地こしらえ	汚れ、付着物、油類、亀裂、パテかい パテしごき、研磨紙ずり、錆落とし	18.1.4 18.2.2~7											B	目視により確認	確認記録	施工状況	
錆止め塗料塗り		塗り回数、各工程毎の塗布量	18.3.2												B	使用量報告書により検査	使用量報告書 膜厚測定報告書 (錆止め塗装工場塗装)	施工状況	
		工場塗装の膜厚	18.3.3													膜厚測定報告書により検査			
各種塗料塗り		塗り回数、各工程毎の塗布量 表面仕上がり、色、模様、むら	18.4.2~7												B	目視検査	確認記録		

19章 内装工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料			
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 臨 場							
共通	施工計画書 (品質計画)	工程表	見本提出 施工箇所毎の施工時期	1.2.2	B		A												設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工計画書  資格証明書(写)等  (見本帳又は見本塗板) (規格表示許可証(写)) (品質証明書) (評価書(写))
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(プラスチック系床、カーペット系床、天井ボード、壁紙仕上げ工事作業)																	
		材料	施工箇所、仕様材料名、製造所名 規格、種類、寸法、材質、色調、配合																	
		工法・施工	下地処理、表面仕上げ、接着剤の種類 割付、継ぎ目、見切り部分の収まり																	
		一工程の施工の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告、実施時期	1.5.4																
		品質管理	管理項目(材料、仕上り状態、床の平滑度、固定度、断熱性能等) 管理方法																	
		養生	夏季・寒冷期対策、直射日光・通風 清掃																	
(仮設安全計画等)	安全環境対策	安全衛生組織策、火気対策、換気対策	1.1.15										A B	施工計画書を受取り、内容を把握						
施工図等	割付図	割付、模様合わせ	1.2.3	B		A												設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	割付図、詳細図	
	詳細図	隅部、柱回り、設備器具取合い 他の仕上材との取合い 点検口の収まり 防火・防煙区画の処理																		
ビニル床シート  ビニル床タイル及び ゴム床タイル張り	材料	ビニル床材 特殊機能床材 ゴム床材	19.2.2															規格証明書、試験成績書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (試験成績書)	表示マ-ク等
		接着剤																		

19章 内装工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 書 面						
ビニル床シート ビニル床タイル及び ゴム床タイル張り	施工	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
		下地	乾燥、指触乾燥、平滑、清掃	19.2.3												B	写真により確認		施工日表示 施工直前の状況
		仮敷きビニル床シート	放置期間																仮敷状況
		張付け	張付け時の室温	19.2.4												B	計測記録により確認	計測記録	施工状況
		熱溶接工法	仕上がり状況(ふくれ、はがれ)	19.2.3								B					仕上がり状況を目視検査		
カーペット敷き	材料	織りじゅうたん タフテッドカーペット、 ニードルパンチカー ペット タイルカーペット 取付用付属品等	種別、風合い、色合い、防災性能表示 帯電性、原糸、製織、寸法、厚さ 下敷き材	19.3.3											B	見本、規格証明書、品質証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (品質証明書)	表示マ-ク	
	工法	技能士	資格	1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
合成樹脂塗床	材料	弾性ウレタン塗り床材	規格、種別、数量、色、品質	19.4.2											B	規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書) (試験成績書)		
		エポキシ樹脂塗り床材																	
	工法	塗付け	仕上がり状況(むら、だれ)	19.4.3											B	仕上がり状況を目視検査		施工状況	
フロ-リング張り	材料	フロ-リングボード	規格、種別、樹種、寸法	19.5.2												見本、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク	
		フロ-リングブロック	使用箇所、使用材料名																
		モザイクボード 天然木化粧複合フロ-リング	ホルムアルデヒド放散量																

19章 内装工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料							
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真			
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場									
フロ-リング張り	工法	モルタル埋込み工法	防水処理、隠し釘、接着剤、防湿処理はぎ合わせ、足金物、裏打ち材	19.5.4 ~ 19.5.6													仕上がり状況を目視検査		施工状況			
		釘留め工法 接着工法																				
畳敷き	材料	畳	規格、種別、防虫処理	19.6.2													規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク等			
	工法	敷き込み	畳割り、段違い、隙間、不陸	19.6.3													仕上がり状況を目視検査		施工状況			
石膏ボード その他の ボード 及び合 板張り	材料	石膏ボード	種類、規格、寸法、防火性能	19.7.2													規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク等			
		その他のボード	ホルムアルデヒド放散量																			
		合板	規格、寸法、仕上げの種類、模様、色																			
		特殊合板	規格、寸法、仕上げの種類、模様、色																			
		接着剤	規格、種別																			
	工法	技能士	資格	1.5.2												B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等				
	張付け	ねじ・釘の留付け間隔	19.7.3												B	仕上がり状況を目視により抽出検査		間隔のわかるもの 施工状況				
	石膏ボード継ぎ目処理工法	下塗り、テ-プ張り、中塗り、上塗り 仕上がり状態																				
	石膏ボード直張り工法	接着剤の間隔・盛り上げ高さ、仕上げ面																				
壁紙張り	材料	壁紙	規格、品質、防火性能の等級	19.8.2													見本、品質証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (品質証明書)	表示マ-ク等			
		接着剤	規格、種別、使用量																			
	施工	技能士	資格	1.5.2												B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等				
		下地処理	乾燥、パテかい、研磨、防かび	19.8.3												B	仕上がり状況を目視検査		施工状況			
	張付け	仕上がり状態(ふくれ、はがれ、模様のずれ)、表示マ-クの確認													B							

19章 内装工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 書 面							
断熱防露	材料	断熱材	規格、種類、種別、厚さ、難燃性	19.9.2 19.9.3													規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク等	
	工法	打込み工法	座付き釘等で取付け															写真により確認		施工状況
		断熱材補修	補修材料、打込み不良個所、型枠緊張用ボルト跡、コ-ンの撤去跡、開口部のモルタル詰め部分		B		A													
		現場発泡工法	製造所仕様、厚さ 安全衛生対策	1.1.15													計測記録により検査	計測記録		



20章 ユニット及びその他の工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 定 書 面						
共通	施工計画書 (品質計画)	工程表	現場実測時期、施工図作成時期 製作時期、搬入時期、取付け施工時期	1.2.2	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工計画書  ( 認定書(写)) ( 見本品添付)  ( 配筋を定めた計算書)	
		製作所	製作所名 作業管理組織、品質管理組織																
		材料	使用箇所、使用材料、材質、形状 規格、開閉機構、防災性能、色、柄 鉄筋、鉄線、溶接金網、型枠 取付け金物																
		製作	コンクリート調合、調合強度、配筋方法 取付け金物の取付け方法、型枠組立 養生時間・温度、養生方法																
		製品の検査	製作所検査方法、検査項目、検査基準																
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織																
		工法	取付け方法																
		一工程の施工 の確認及び報 告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期																
品質管理	管理項目(材料、取付け位置、使用上 の欠陥、耐久性等)、管理方法																		
ユニット 工事等	施工図等	割付図		1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	割付図	
	材料	フリアクセスフロア 可動間仕切り 移動間仕切り トイレバス	品質及び性能、製造所仕様	20.2.2 ~ 20.2.5													規格証明書、品質証明書等により検査 見本品と照合	材料搬入報告書 材料検査記録 ( 規格証明書) ( 品質証明書)	
		黒板、ホワイトボード ブラインド ロールスクリーン カーテン等	配置、数量、収まり	20.2.6 ~ 20.2.14	B		A												
	工法	取付け	寸法、仕上がり性能、開閉機構														計測記録・確認記録により検査	計測記録 確認記録	計測状況

20章 ユニット及びその他の工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料			
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場	目 視 書 面	計 測 書 面	測 量 書 面							
プレキャスト コンクリート 工事	施工図等	製作図	寸法、配筋、継手、定着、取付け金物 数量、かぶり厚さ、取付け方法	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	製作図		
	材料	鉄筋、レディ-ミックス コンクリート	5章、6章による	20.3.2							B	B	B							
		PC製品	配筋、継手、定着、取付け金物 かぶり厚さ	20.3.3								B						確認記録により検査	確認記録	配筋・型枠 状況、コン クリート打ち 込み状況
	取付け金物	防錆処理	寸法、そり、むくり									B						社内検査成績書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (社内検査成績書)	計測状況
			20.3.2																	防錆処理状況
	工法	製品取付け	取付け方法	20.3.4								B						確認記録により検査	確認記録	施工状況
養生		養生方法																		
間知石 及びコン クリート間知 ブロック積 み	施工図等	配置図 横断図 立面図	位置、高さ、水抜き処理、勾配	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工図		
	材料	間知石	材種	20.4.2							B	B					規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク 等 計測状況	
		コンクリート間知ブ ロック	種類、質量区分、規格																	
	工法	根切り	深さ	20.4.3									B				計測記録により検査	計測記録	計測状況	
		基礎	厚さ、幅																	
		水抜き穴	土砂流出防止マット、砂利									B								
出来形	高さ、幅、長さ、勾配										B					計測記録により検査	計測記録	計測状況		
敷地境 界石標	施工図	位置図 詳細図	位置、形状、材質	1.2.3	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工図			
	材料及び工 法	建込み	精度	20.5.1 20.5.2					B							建て込み全数立ち会い 関係者と立ち会いの上、設計図書・施 工図等と照合・確認	建込み位置図 立会い者名簿	立会状況 設置状況		

2.1章 排水工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 定 書 面						
共通	施工計画書 (品質計画)	工程表	着工・完成時期 官公署への届け出の時期 通水試験等の時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工計画書  (規格表示許可証(写))		
		現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織																
		材料	施工箇所、材種、形状、寸法 製造所、規格、強度等																
		工法	掘削方法、埋戻し等 配水管敷設工法、発生土処理方法																
		一工程の施工の確認及び報告	施工の確認及び監督職員への報告、実施時期																1.5.4
		品質管理	管理項目(材料、配管・柵の形状、寸法、固定度、通水性能等)、管理方法																
	(仮設安全計画等)	仮設計画	山留め、排水工法	1.1.15									A B	施工計画書を受渡し、内容を把握					
安全環境対策	安全衛生組織策 山留め管理、安全通路																		
施工図等	配置図 横断面図(縦・横)	管の位置、勾配、径、材質 柵の位置、深さ・仕上げ高さ	1.2.3	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工図		
																			各部詳細図
材料	配水管、側塊 排水柵 グレーチング等	材種 管の種類・形状・強さ・呼び径・厚さ 調査、強度等 ふたの種類、名称、用途	21.2.2	B		A										写真、規格証明書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	表示マ-ク 確認可の もの	
工法	根切り	深さ・勾配	21.3.3											B		計測記録により検査	計測記録	計測状況 施工状況	
	地業	敷き込み、締め固め、厚さ																	
	配水管の敷設	管底高さ、勾配、埋戻し材料、締め固め 接合部、柵との取合い高さ																	

21章 排水工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試 験 臨 場 書 面	目 視 臨 場 書 面	計 測 臨 場 書 面							
工法	排水柵据付け	深さ、水平度	21.3.3													計測記録により検査 目視検査	計測記録	計測状況 施工状況	
	マンホ - ル蓋	高さ、防錆処理、安定性 種類																	
	グレ - チング等																		
	出来形計測	柵、配水管等の位置、寸法												B			出来形図を受理し、内容の確認	出来形図	
	通水試験	排水状況												B		埋戻し前の臨場試験により検査	試験記録		

2.2章 舗装工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 臨 場						
施工計画書 (品質計画)	工程表	着工・完成時期、他工事との関連 試験の時期	1.2.2	B		A										設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾  アスファルト配合はマ-シャル安定試験 を基に試し練りを行い承諾	施工計画書  配合計画書(配合表) (マ-シャル安定度試験) (品質証明書) (配合計算書) (規格表示許可証(写))		
	現場組織	施工業者名 作業管理組織、品質管理組織																	
	材料	製造所名、使用材料名(再生材使用の 確認)、施工箇所、品質 アスファルト混合物の配合、試験練り																	
	工法	舗装の構造・工法、施工機械、養生方 法、目地割り・構造、路床の不良土 障害物の処置、発生土の処理方法 締固め方法、試験・仕上がり確認方法																	
	一工程の施工 の確認及び報 告	施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期	1.5.4																
	品質管理	管理項目(材料、仕上りの形状、寸 法、仕上がり面の状態、耐荷重性能 等) 管理方法																	
(仮設安全計 画等)	安全環境対策	安全衛生組織策 重機・騒音・飛散防止対策 道路汚染対策等	1.1.15										A B		施工計画書を受理し、内容を把握				
施工図等	平面図 断面図等	勾配、高さ、目地、縁石の位置 他工事との取り合い	1.2.3	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し 承諾	施工図			
材料	路床、路盤	種類、種別、規格、呼び名、数量	22.2.3												写真、材料搬入報告書により検査	材料搬入報告書	材料搬入 状況等		
	コンクリ-ト舗装	強度、スランプ、粗骨材最大寸法等	22.3.3						B						22.3.5及び6章14節による	材料検査記録			
	アスファルト舗装	規格、種別	22.5.3	B		A									品質証明書等により検査	(規格証明書)			
	アスファルト混合物		22.4.3													(品質証明書)			
	透水性舗装	規格、種別	22.6.3																
	排水性舗装	規格、種別	22.7.3																
	ブロック系舗装	規格、種類、形状、寸法、表面加工等	22.8.3	B		A									写真、規格証明書等により確認				
街きょ縁石		22.9.2																	
側溝、砂利敷き		22.10.2																	
区画線		22.11.2																	

2.2章 舗装工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料						
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	計 測 書 面								
工法	路床	締固め、盛土	22.2.4												B	写真により検査		締固め状況			
		転圧後の高さ	22.2.2														計測記録により検査	計測記録	計測状況		
		CBR試験、締固め度試験	22.2.5								B						試験成績書により検査	試験成績書	試験状況		
	路盤	締固め	22.3.4													B	写真により検査		締固め状況		
		転圧後の高さ	22.3.2														計測記録により検査	計測記録	計測状況		
		締固め度試験	22.3.5	B		A					B						基準密度を承諾 試験成績書により検査	試験成績書			
		路盤厚	22.3.5													B	計測記録により検査	計測記録	計測状況		
	アスファルト舗装	混合温度	22.4.4													B	測定記録により検査	測定記録	測定状況		
		混合物敷きならし温度																			
		アスファルト乳剤散布状況	22.4.5													B	写真、使用量報告書等により検査	使用量報告書	施工状況		
		転圧状況	22.4.6														B	写真等により検査			
		平坦さ															B	目視検査			
		締固め度試験															B	試験成績書により検査	試験成績書	試験状況	
		舗装厚さ															B	計測記録により検査	計測記録	計測状況	
		アスファルト混合物の抽出試験															B	試験成績書により検査	試験成績書	試験状況	
	コンクリート舗装	打設時の気温	22.5.4	B		A										B	測定記録により検査	測定記録	確認状況		
		養生	22.5.5																		
		コンクリート版の厚さ	22.5.6														B				
		平坦さ															B	目視検査			
	透水性・排水性舗装	アスファルト舗装に準ずる	22.6														B	目視検査			
			22.7																		
	ブロック系舗装	クッション材の施工・厚さ、敷き込み 転圧状況、勾配、平坦さ確認	22.8.4															B	厚さ、計測記録により検査	計測状況	確認状況
			22.8.5																その他目視検査		
街きょ縁石 側溝等	地業、水勾配、据え付けの通り 寒冷期施工の養生	22.9.3															B	目視検査			
		22.10.3																			
出来形	出来形図	面積、主要勾配等														B	出来形図を受理し、内容の確認	出来形図			

2.3章 植栽工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料		
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 臨 場						
施工計画書 (品質計画)	工程表		着工・完成時期	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾  報告を行う者が資格を有する者であることを確認	施工計画書		
	現場組織		施工業者名 作業管理組織、品質管理組織 技能士(造園)														資格証明書(写)等 (品質証明書)		
	材料		樹種、数量、材料供給者名、生産地 土壌改良材、肥料、植込み用土、支柱																
	工法		植栽地の確認等、植栽基盤 樹木等の運搬方法、植穴形状 支柱の材質・形状、移植の方法																
	一工程の施工の確認及び報告		施工の確認及び監督職員への報告、 実施時期	1.5.4													資格を証明する資料 (選任届)		
	品質管理		管理項目(材料、樹木・支柱の形状、寸 法、植込み位置、樹形、傷、活着等) 管理方法																
	枯補償等		新植の枯補償期間、移植の枯損処置 等																
(仮設安全計画等)	安全環境対策		安全衛生組織策 道路の汚染、砂ぼこり	1.1.15									A B		施工計画書を受取り、内容を把握				
施工図	配置図		樹木の配置 芝、吹き付けは種、地被類の面積	1.2.3	B		A								設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工図			
材料	樹木		樹高、葉張り、幹周	23.3.2									B		計測記録により検査	材料搬入報告書 材料検査記録	計測状況		
			樹種、根巻き状況、発育状況、数量 剪定状況												目視確認	(計測記録) (確認記録)	確認状況		
	植栽基盤 植込み用土 土壌改良材		種類、数量、品質	23.2.3	B		A							品質証明書、使用量計算書等により検査	材料搬入報告書 材料検査記録 (規格証明書)	搬入状況			
	芝、吹付けは種 地被類			23.4.2										材料搬入報告書、材料検査記録等により検査	(使用量計算書)				

2.3章 植栽工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 書 面	測 書 面						
工法	技能士	資格		1.5.2											B	資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
	植栽基盤	各層の厚さ、耕うん・かくはん状況 整地・整形		23.2.4												写真、確認記録により検査	確認記録	施工状況	
	新植 移植	植え穴の深さ、幅、支柱、養生等		23.3.3 23.3.5												目視検査			
	芝張り 吹き付けは種 地被類	芝張り方法、目地入れ方法、目土 散布・吹付け方法		23.4.3 ~ 23.4.5															
	養生	樹木、芝等	せん定、かん水、雑草除去等		23.3.3 23.4.6										B	写真等で確認			
	出来形図等	出来形	樹木、地被類・吹き付けは種の配置 面積、種目リスト												B	出来形図を受理し、内容を確認	完成図		
		枯補償等	新植樹木の枯補償の期間 移植樹木の枯損処置を行う期間		23.3.4 23.3.6 23.4.7										B	当該事項が発生した場合、直ちに請負 者に連絡し原因を調査の上、適切に対 応する	枯損処理報告書		



## 6章 コンクリート工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料														
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真													
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場																			
コンクリート	施工計画書 (品質計画)	工法	生コン車の配車・待機方法 輸送が中断した時の処置方法 異常を生じたコンクリートの処置方法 打継ぎ面の処置 タンピングの方法 打込み後の欠陥処置方法	1.2.2	B		A									設計図書及び工事施工条件等を検討し承諾	施工計画書														
			養生																打込み後の養生 補修方法	6.2.5										仕上りの平坦さを検討し承諾	(試験期間資料)
			品質管理																管理項目(材料、出来形の形状、寸法、表面の仕上り状態、平坦さ、強度等) 管理方法、測定方法 許容範囲を超えた場合の処置方法												
			試験																試験方法・回数、試験機関の確認 供試体の採取場所、養生方法、数量												
	(仮設安全計画等)	仮設計画	ポンプ車の配置、支持方法 生コン車の搬出・搬入路 現場養生場所・養生方法	1.1.15											A B	施工計画書を受理し、内容を把握															
		安全環境対策	安全衛生組織 災害防止対策 周辺環境の保全(騒音、振動、大気汚染、水質汚染、道路の汚れ、過積載等)																												
	試し練り		計画スランプ、計画空気量 所要気乾単位容積質量、調合強度	6.4.4	B		A			B						報告書、試験成績書により計画調合を確認(規格品の場合省略化)	試験練り報告書 試験成績書	確認状況													
	材料	骨材	絶乾密度・吸水率・安定性試験				A		B	B						骨材採取立ち会い	試験成績書(公的試験機関)														
		レディミクストコンクリート	コンクリート種別 運搬時間、数量	6.6.2	B		A									報告書、出荷伝票	材料搬入報告書														
			スランプ	6.10.3					B							フレッシュコンクリートの試験の立会い 確認	材料検査記録	検査状況													
		空気量	6.11.1												製造者品質管理試験 報告書																
		塩化物	6.11.4																												

## 6章 コンクリート工事

区分	監督内容			監督方法													請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕該項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試 験 臨 場	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 書 面								
コンクリート	材料	レミキストコンクリ-	単位容積質量																		
			単位水量							B								試験成績書により確認	試験成績書	検査状況	
			耐凍害性能の確認			A													試験成績書、検査記録により確認	試験成績書、検査記録	
			温度	6.10.3											B				記録により確認		
			コンクリート強度 圧縮試験機の品質	6.5.5 6.10.4~6 6.15.5	B	A													試験成績書により検査	試験成績書 検査済証	検査状況
	工法	技能士		資格(コンクリート圧送)	1.5.2											B		資格を証明する資料により確認	資格証明書(写)等		
				圧送準備 打込み 締め 打継ぎ	運搬用機器の確認、打込み工法・区 画・順序、作業動線、道板の確保 打込み箇所の清掃、型枠散水 打設時間、打込み速度、落下高さ 振動機の台数・挿入間隔・要員たたき、 締め要員等 打継ぎ面の処理、上面の仕上げ	6.6.1 6.6.2 ~ 6.6.6	B	A			B								打設に立会い、打設状況を確認	打設計画書	検査状況 締め固め 状況(要員 数のわか るもの)
		打込み後の確 認等		主要構造部に影響のある欠陥	6.6.7	B	A											欠陥の報告を受理し、補修方法につ いて指示、補修後、目視検査	確認記録		
				その他の欠陥		B	A												補修方法を承諾		
		仕上げ		部材断面の仕上がり寸法	6.2.5	B	A								B			計測記録により検査	計測記録	施工状況	
				コンクリートの仕上がり平坦さ																	
		養生		養生温度 初期養生 表面乾燥の防止 外力からの保護	6.7.1 ~ 6.17.6	B	A									B			計測記録により確認	計測記録	養生状況