

7 工種別施工計画書記載事項一覧

工種別施工計画書に記載する事項の標準的内容は下表のとおりとする。

工種別施工計画書は以下に記載のある工種ごとに作成しなければならないものではなく、工事の内容に応じて組み合わせて、一つの施工計画書としてもよい。

また、施工計画書を作成する工種については、総合施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得ること。

1 仮設工事

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工時期（建物位置出し・レベル設定時期など）、 工事工程と仮設の関連、仮設物の設置・撤去時期、検査時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、 工事用電力設備の保安責任者、作業主任者
		材料・機材	使用機材名、規格、種類、形状、寸法、材料・機材の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		報 告	施工報告書の項目・内容
		官公署への届出等	道路占用届、道路使用届
		検査・試験	工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準
		安全環境対策	墜落防止、感電防止、落下物防止、粉塵・騒音・振動対策 施設利用者・近隣住民に対する安全処置、工事中の電波障害対策、足場の点検
工 法 (施工要領)	仮囲設置時の部外者への安全確保配慮(材料の運搬経路及び作業動線) 仮設建物、仮設設備足場、栈橋、構台、楊重設備の設置 常時の清掃・点検・整備計画 縄張り・遣り方（敷地境界の確認・建物位置出し） レベル設定（設計ベンチマークの位置・仮ベンチマークの位置）		
施工図	配置図	材料の運搬経路及び作業動線と部外者の動線	
	足場計画図	平面図、立面図、詳細図【働きやすい安心感のある足場(据置型・専用足場)】、 手すり、壁つなぎ、はね出し、すべり止め、朝顔など	
	各部詳細図	仮囲い(位置、高さ、材料、控え等)、監督職員事務所(規模、仕上げ、備品等) 請負者事務所、下小屋作業所及び材料置場(設備関係を含む) 危険物貯蔵所(構造、施錠、「火気厳禁」表示、消火器設置) 仮設建物、仮設設備、仮囲い、ゲート、足場、栈橋、構台、楊重設備	

2 土工事

【根切り及び埋戻し】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	根切り・埋戻しの時期、山留め設置・撤去の時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	埋戻し及び盛土の種類、使用箇所、種別、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		報 告	施工報告書の項目・内容
		検査・試験	受入検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 工程内検査の方法、監督職員検査の方法（時期、項目）
		安全環境対策	運搬車両の事故防止、汚染・飛散防止、騒音・振動対策、非常時の対応、 山留め変位等の計測、近隣地域対策（地下水位、地盤沈下など）
工 法 (施工要領)	根切り工法、順序、予定搬出土量、根切土仮置き計画、 排水方法及び水質管理、地均し、山留めの要否（根切り深さ1.5m 超）、 地中埋設物への注意（埋設配管確認のため試掘等）、障害物の処理方法 施工機械の種類・能力（低騒音・低振動）、法勾配並びに法面の養生方法、 建設発生土の処理方法 運搬車両の過積載防止対策、土砂運搬車による道路の汚染防止対策 埋戻し工法（躯体への影響がない重機の作業範囲）、締固め方法、余盛り高さ		
施工図	掘削図	根切り範囲（基礎との余裕幅）・深さ・順序、釜場の位置・寸法、ポンプ台数	
	埋戻し図	埋戻し範囲・深さ・順序	

【山留め】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	山留め設置・撤去の時期、根切り・埋戻しの時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、作業主任者
		材 料	使用材料名、使用箇所、製造所名、種類、材質、形状、寸法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		報 告	施工報告書の項目・内容
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準
		安全環境対策	運搬車両の事故防止、汚染・飛散防止、騒音・振動対策、非常時の対応、 山留め変位等の計測方法及び異常時の対応、近隣地域対策（地下水位、地盤沈下等）
工 法 (施工要領)	山留め方法、安全を確認できる構造計算書（簡易なものを除く）、 点検・計測方法、施工機械の種類、周辺近接構造物の状況確認方法		
施工図・山留め計画図		工法、範囲、深さ、支保工（段数、位置）、構台等の仮設物との取合い	

3 地業工事

【既製コンクリート杭】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	杭位置だし時期、試験杭・本杭の施工時期、 施工機械・既製杭の搬入（試験杭の結果による変更の考慮）・搬出時期、 検査の種類と時期、杭施工後の養生期間（セメントミルク工法等（7日程度））	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、技能資格者（溶接）
		材 料	杭の種類・規格・寸法・先端・頭部の形状・使用箇所・製造所名、 安定液・根固め液・杭周固定液の仕様、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		養 生	杭の保持方法（特定埋込み杭工法・セメントミルク工法）、養生期間
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入・施工報告書の項目及び内容（施工記録、土質試料、 安定液・杭周固定液試験成績、杭心ずれ・天端高さなど）
安全環境管理	機械の転倒防止処置、杭穴への転落防止処置、騒音・振動・油滴飛散等の防止対策、 排土・排水・安定液・固定液等の発生材処理		
工 法 (施工要領)	試験杭・本杭の施工方法（施工本数／日）、設計支持力（支持力算定式）確認方法、 支持地盤・建入れ時鉛直性の確認方法、施工機械の仕様概要及び性能、 施工機械・杭の搬入経路（経路の養生方法）、杭の荷卸し方法（吊り方）、ハンマ重量、 継手の工法、溶接機の種類、杭頭の処理方法、地中埋設物・障害物に対する処置、 杭心ずれ・天端高さの確認及び対応方法JIS A 7201、プレボ-リングの場合はその深さ 【セメントミルク工法】 安定液・根固め液の調合計画・管理（注入量・粘性・比重・圧縮強度）の方法		
施工図・杭配置図	杭番号、試験杭・本杭の位置、施工順序、掘削深さ、杭天端の高さ、 既製杭の種類・径・長さ		

【砂利・砂・捨てコンクリート地業等】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、施工時期、検査の種類	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	種類、碎石：粒度分布、捨てコンクリート：調合計画表、 防湿層：材料（材質・厚み）、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、 各検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全衛生対策	機械の転倒防止処置、騒音・振動等の防止対策
工 法 (施工要領)	施工機械の仕様概要及び性能、コンクリートの搬入経路、 施工方法・仕上がり程度の確認方法		
施工図・伏図	段の位置、仕上がりレベル（深さ）、防湿層の施工範囲、 碎石・捨てコンクリートの施工範囲（基礎幅に対する余裕）及び厚み		

4 鉄筋工事

【鉄筋】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、材料検査の時期、配筋検査の時期、 検査の種類と時期、関連工事との調整	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織 一級技能士（鉄筋組立て）《5,000 m ² 以上の場合》
		材 料	使用材料名、規格、種類、使用区分、製造所名、保管方法、材料の品確確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		安全衛生対策	作業動線計画、墜落・転倒・突き刺さり・つまずき等の防止措置
工 法 (施工要領)	鉄筋の加工場所・鉄筋加工設備（切断・曲げ）、加工形状、 前打込み鉄筋位置の修正、継手工法、継手位置・長さ、定着長さ・方法 異形鉄筋のフック箇所、開口部・貫通孔等の補強要領、特殊補強要領、 鉄筋のかぶり厚さ及びスペーサーの材質・形状・サイズ・使用部位、 養生方法（組立後の乱れ防止策）、台直しの方法、 関連工事との取合い		
施 工 図	鉄筋補強（増打ち・開口部、貫通孔、出隅入隅部、打継部） かぶり厚さ、柱梁交差部納まり、各部のかぶり厚さ、鉄筋間隔 設備工事など関連工事との調整		

【ガス圧接】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、技能資格者（ガス圧接）
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		不適合の管理	不合格となった圧接部の処置法
		報 告	施工報告書の項目・内容
		検査・試験	品質管理試験の方法、試験機関
		安全衛生対策	ガスボンベの取扱い（高温時）、落下火花等に対する養生、換気の確保、防護眼鏡
工 法 (施工要領)	ガス圧接装置・器具の種類、 圧接面の処理、天候による処理、圧接作業		

5 コンクリート工事

【コンクリート】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	型枠組立・コンクリート打込み・養生期間及び支柱取外しの時期、検査の種類と時期	
	品質計画	製造工場	製造業者名、製造工場の管理組織、J I S表示許可（○適マーク）、 製造設備及び能力、品質管理基準、運搬時間、 （○適マーク工場を採用できない場合：施工管理技術者（コンクリート技士等））
		現場組織	施工業者名、安全衛生組織、 一級左官技能士（床コンクリートこて仕上げ）《5,000 m ³ 以上の場合》、 作業の管理組織（打設責任者名、ポンプ施工業者名、検査責任者）
		材 料 (調合計画書)	コンクリートの種類、コンクリートの種別、設計基準強度（F _c ）、 構造体コンクリート強度、調合管理強度、調合強度、構造体強度補正值（S）、 予想平均気温、暑中のSの扱い、スランプ、単位水量、単位セメント量、 水セメント比、空気量、塩化物量（塩化物イオン量）、アルカリ総量、 骨材の種類・品質（絶対密度・吸水率・単位容積重量・塩分含有量）・比重・粒度分布・ 採取場所・塩分含有量、粗骨材の最大寸法、セメントの種類・規格・製造所名、 水の種類、混和材料の種類・規格・製造所名
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		養 生	打込み後の養生方法（暑中、寒中、降雨、降雪）、 湿潤養生、振動・外力からの保護、養生期間
		検査・試験	供試体の採取（採取場所、養生方法）、受入検査の方法、試験機関の確認、 工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		不適合品 の管理	異状を生じたコンクリートの処理方法、部材位置・断面寸法の補修方法、 じゃんか、空洞、コールドジョイント、有害なひび割れ及びたわみの補修方法
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	災害防止対策 周辺環境の保全（騒音・振動・大気汚染・水質汚濁・道路の汚れ・過積載等）
工 法 (施工要領)	打込み区画、打込み量、打込み方法、打込み順序、打止め方法、 作業動線、輸送管の大きさ、 配置及び支持方法（フレキシブルホースの長さ、鉄筋・型枠の保護・清掃） 現場内運搬用機器（ポンプ・バケット・シュート・手押し車）の選定、 コンクリートポンプ車の圧送能力及び配置、 生コン車の配車及び待機方法、作業員の配置、 コンクリートの締固め方法、上面の仕上げの方法（タンピング方法） 打継ぎ位置、打継ぎ方法、打継ぎ面の処理（外部及び水回りの打継ぎ）		

【型枠】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、型枠組立時期、取外し時期、コンクリート打込み時期、 検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	安全衛生組織、施工業者名、一級技能士(型枠施工)≪5,000㎡以上の場合≫
		材 料	型枠材料の種別・厚さ、支保工の種類、せき板の厚さ・樹種、 型枠緊張材の種別・使用箇所(コーン・ボルト式)、はく離剤の有無・種類、 インサートの材質・形状、スリーブ材・打込み断熱材の仕様、 材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法(時期・項目)
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全衛生対策	型枠強度の安全検討、墜落・転倒防止対策、廃材の適正処理、支保工の点検
	工 法 (施工要領)	型枠取りはずし条件、型枠構法の種類、ルーフトレンの打込み方法、 型枠計算、清掃方法、型枠の転用計画	
コンクリート 躯体図	建物の基準線と各部材の位置、柱・梁・壁など各部材の符号及び形状・寸法、 開口部・貫通部・埋込み金物の位置、型枠の使用区分、コーンの使用箇所、 床こて仕上げ高さ、打込み断熱材の有無、増打ち、ひび割れ誘発目地、 仕上目地寸法・形状、打継目地位置、インサート割付け、 設備工事等関連工事との調整		

6 鉄骨工事

【鉄骨】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書(工場製作)	工程表	材料調達時期、工作図作成・工場製作・施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	管理組織	請負者の管理組織と製作工場との関係
		製作工場	施工実績、管理組織、機械設備、受注能力、 鉄骨製作管理技術者、技能資格者(溶接)、超音波探傷試験者(技量・経験)
		材 料	使用材料名、使用箇所、製造所名、規格、種類、材質、形状、寸法、 材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	自主検査の方法(組立検査(開先・ルート・予熱・ボルト孔等)、 製品検査(部材の精度・溶接部社内検査))、 超音波探傷試験の試験方法・試験機関・試験技術者
	報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容	
工 作	工作・溶接(加工・組立・溶接の製作手順、開先形状、溶接工法等)、 品質管理(管理項目、方法、管理値、不具合処置方法)、 塗装計画(材料・工法・塗装範囲)、仮設部材の取付、製品の輸送計画		

区 分		記 載 事 項	
施工計画書（現場施工）	工程表	工場製作、検査の種類と時期、 施工時期（アンカーボルトの設置、建方、高力ボルト締付け、溶接作業の時期）	
	品質計画	現場組織	建方施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、技能資格者（溶接）、 施工管理技術者（鉄骨製作・施工等の指導及び品質管理、溶接管理）、 作業主任者（鉄骨の組立て等（5 m以上））
		材 料	使用材料名、使用箇所、製作所名、規格、種類、寸法、保管方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査（製品検査）の方法、工程内検査（建方等）の方法、 各検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）、 超音波探傷試験の検査機関・試験技術者
		工程表	工場製作、施工時期、検査の種類と時期
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目、内容
		安全施工対策	作業区域、落下防止、搬入時間・経路
	工 法 （施工要領）	仮設計画、建方計画、現場接合、アンカーボルトの保持・埋込み工法、 建方作業順序と建入れ直し方法・不具合処置方法、 柱底均し工法、溶接工法、高力ボルト工法、 溶融亜鉛めっき工法、錆止め塗装	
	耐火被覆 （ある場合）	性能（耐火）、施工方法、認定工法の場合は認定書及び認定マーク、 飛散防止、周辺汚染防止	

【工作図】

区 分		記 載 事 項
施工図	平面図	柱・梁・小屋組等の符号、建物の基準線と鉄骨の基準線、 継手位置、接合位置
	軸組図	スパン、階高、ベースプレートの位置・材質、継手、接合位置
	詳細図	柱・梁の取合い、ベース廻りの納まり、加工・溶接等の作業性の確認、 高力ボルトの径・本数・ゲージ・ピッチ・へりあき、 溶接の種類・開先形状・位置・長さ・材質・寸法、設備工事との関連、 鉄筋の貫通孔位置・径・本数、安全タラップ等の仮設部材、 仕上げ工事及び関連工事との調整
	原寸図	各部材の取合い及び寸法

7 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

【補強コンクリートブロック、コンクリートブロック】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、施工時期、検査の種類と時期、養生期間	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、技能資格者（溶接）
		材 料	ブロックの種類、使用材料名（セメント・骨材・鉄筋共）、規格、製造所名、保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		養 生	振動、衝撃、荷重、直射日光、寒気、雨水に対する処置
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全衛生対策	足場の安全性、墜落防止、落下防止
工 法 （施工要領）	モルタルの調合、コンクリートの調合、充填方法、ブロックの積み方、配筋方法、あと施工アンカー・鉄筋の溶接、建具枠の取付方法 がりょう・まぐさの仕様、養生方法（出隅・突出部・踏付け面の等の処理）、設備配管の施工方法		
施工図	割付図	ブロック割り、配筋	
	各部詳細図	ブロックと壁との取合い、交差部・端部の取合い、まぐさ・がりょう・建具の取合い、設備配管・ボックスとの取合い	

【ALCパネル】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、技能資格者（溶接）
		材 料	使用材料名、使用箇所、製造所名、規格、種類、運搬方法、保管方法、取付け金物、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		養 生	モルタルの振動、衝撃、荷重、寒冷期の対策
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全衛生対策	足場の安全性、墜落防止、落下防止
工 法 （施工要領）	パネルの取付け方法（層間変形への追従を含む）、モルタルの調合、目地などの充てん、パネルの開口、パネルの割付、養生方法		
施工図	パネル割付図	パネル割付、寸法、開口の位置、伸縮調整目地	
	各部詳細図	取付け、開口補強、躯体との取合い、建具枠との取合い、切欠き部の補強、防火区画、設備配管・ボックス等との取合い	

【押出成形セメント板】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、技能資格者（溶接）
		材 料	使用材料名、使用箇所、製造所名、規格、種類、運搬方法、保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全衛生対策	足場の安全性、墜落防止、落下防止
工 法 (施工要領)	パネルの取付け方法(層間変形への追従を含む)、目地などの充填、 パネルの開口及び補強、パネルの割付、養生方法		
施工図	パネル割付図	パネル割付、寸法、開口の位置、伸縮調整目地	
	各部詳細図	取付け、開口補強、躯体との取合い、建具枠との取合い、切欠き部の補強、防火区画、設備配管・ボックス等との取合い	

8 防水工事

【アスファルト防水】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	箇所別、防水の種類別施工時期、検査の種類と時期 消防法による消防署への届出（必要な場合）	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、 一級技能士（アスファルト防水）《5,000 m ² 以上の場合》
		材 料	使用材料名、使用箇所、製造所名、種類、規格、取扱、 保管方法(湿気、縦積み禁止、雨・日光避ける)、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容、所要量の確認
		安全衛生対策	火気対策・高熱対策、換気・酸欠防止・悪臭対策、墜落防止・落下防止、消防署への届出
工 法 (施工要領)	材料置場、アスファルト溶融釜の設置場所・構造、溶融管理方法、 天候による処置、下地処理（コンクリート打継部）、ひび割れ部、 施工方法、防水仕様、所要量、 出隅、入隅、立上り、出入口回り、配管回り、 エキスパンションジョイント部納まり、ルーフドレン回り、排水勾配、 便器との取合い、防水保護層、目地割り、目地構造、仕上塗装塗り		
施工図	平面図	勾配、ドレン位置、伸縮調整目地割付、設備基礎	
	各部詳細図	立上りの構造・納まり、出入口回り、入隅、出隅、配管、ドレン回り、 エキスパンションジョイント部の取合い	

【改質アスファルトシート防水】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	箇所別、防水の種類別施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、 一級技能士（改質アスファルトシートトーチ工法防水）《5,000 m ² 以上の場合》
		材 料	使用材料名、使用箇所、製造所名、種類、規格、取扱、保管方法、 材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容、所要量の確認
		安全衛生対策	火気対策・高熱対策、墜落防止・落下防止
工 法 (施工要領)	下地処理（コンクリート打継部・PC板・ALCパネル板継ぎ目）、所要量、 天候による処置、施工方法、防水仕様、入隅、出隅、排水勾配、 立上り、出入口回り、配管回り、エキスパンションジョイント部納まり、 ドレン回り、仕上塗装塗り		
施工図	平面図	勾配、ドレン位置、設備基礎	
	各部詳細図	立上り、出入口回り、入隅、出隅、配管、ドレン回り、 エキスパンションジョイント部の取合い	

【合成高分子ルーフィングシート防水】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	箇所別、防水の種類別施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、 一級技能士（合成ゴム系・塩化ビニル系シート防水）《5,000 m ² 以上の場合》
		材 料	使用材料名、使用箇所、製造所名、種類、規格、取扱、保管方法、 材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容、所要量の確認
		安全衛生対策	墜落防止、落下防止
工 法 (施工要領)	材料置場、天候による措置、施工方法、 下地処理（コンクリート打継部・PC板・ALCパネル板継ぎ目）、排水勾配、 防水仕様、所要量、入隅、出隅、立上り、出入口まわり、配管まわり、 エキスパンションジョイント部・ドレン回り納まり、仕上塗料塗り		
施工図	平面図	勾配、ドレン位置、設備基礎	
	各部詳細図	立上り、出入口回り、入隅、出隅、配管、ドレン回り、 エキスパンションジョイント部の取合い	

【塗膜防水】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	箇所別、防水の種類別施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、 一級技能士(ウレタンゴム系塗膜防水)《5,000 m ² 以上の場合》
		材 料	使用材料名、使用箇所、製造所名、種類、規格、取扱、保管方法、 材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容、所要量の確認
		安全衛生対策	引火対策、換気・酸欠防止、墜落防止、落下防止
工 法 (施工要領)	材料置場、天候による措置、施工方法、 下地処理（コンクリート打継部）、防水仕様、所要量、排水勾配、 入隅、出隅、立上り、出入口まわり、配管まわり、 エキスパンションジョイント部・ドレン回り納まり、仕上塗料塗り		
施工図	平面図	勾配、ドレン位置、設備基礎	
	各部詳細図	立上り、出入り口回り、入隅、出隅、配管、ドレン回り、 エキスパンションジョイント部の取合い	

【シーリング】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	箇所別、防水の種類別施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、 一級技能士(シーリング防水)《5,000 m ² 以上の場合》
		材 料	使用箇所・使用材料名、製造所名、貯蔵方法、被着体との組合せ、 保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 接着性能試験、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容、所要量の確認
		安全衛生対策	高所作業・足場の安全性・墜落防止、落下防止
工 法 (施工要領)	天候による処置、施工箇所の形状、施工方法、施工時気温、被着体表温、 異種材料の使用		

9 タイル工事

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成・材料決定時期、見本焼き時期、種類別施工時期、 検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、
		材 料	使用箇所・製造所名、使用材料名(モルタル共)、規格、種類、形状、寸法、 色調、混和剤、接着剤、管理方法、吸水率、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法(打診試験、接着力試験方法)、 検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法(時期・項目)
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
	安全衛生対策	足場の安全性、墜落防止、落下防止、室内換気	
工 法 (施工要領)	下地処理方法、施工箇所別の仕上げタイルの材質、張付け工法、張付順序、 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、 張付けモルタル塗付量、練混ぜ方法、排水勾配(雨・水掛り箇所)、 関連工事との取合い(電気、機械、仮設)		
施工図	割付図	タイル割付(基準線、まぐさ、窓台等)、目地寸法・位置、伸縮目地	
	各部詳細図	入隅・出隅・開口部、設備機器まわり取合い	

10 木工事

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成・材料決定時期、工事期間、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	使用材料名、使用箇所、樹種、規格、種別、材質、形状、寸法、防腐剤、 防蟻・防虫処理、含水率、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法(時期・項目)
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
	安全衛生対策	足場の安全性、火気対策	
工 法 (施工要領)	加工(仕上げ)、組立、取付け工法、 防虫・防腐・防蟻処理(使用薬剤・使用量・方法)、 金物の防錆、運搬・仮置方法、養生方法		
施工図	伏図・軸組図	小屋組、天井下地、床組、間仕切り軸組	
	各部詳細図	建具回り、壁、天井、床取合い、造作納まり、設備機器取合い、 躯体との取合い(床、柱、壁、梁、スラブ下端)	

1.1 屋根及びとい工事

【長尺金属板葺】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成・材料・色の決定時期、工事期間、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	製造所名、使用材料名、種類、規格、材質、形状、寸法、厚さ、表面仕上げ、表面処理、保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全衛生対策	高所作業、足場の安全性、墜落対策
工 法 (施工要領)	下葺、性能（耐風圧）、折曲げ、はぎ合せ、留付け方法、屋根葺方法、養生方法(保護)、専門工事業者の工法		
施工図	割付図	割付	
	各部詳細図	谷、棟、軒先、けらば等の納まり、壁・突出物との取合い、他工種との取合い	

【折板葺】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成・材料・色の決定時期、工事期間、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、技能資格者(溶接)
		材 料	製造所名、使用材料名、種類、規格、材質、形状、寸法、厚さ、構成部品、表面仕上げ、表面処理、保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全衛生対策	高所作業、足場の安全性、墜落対策
工 法 (施工要領)	性能（耐風圧）、タイトフレームの取付方法、折曲げ、小はげ掛け、屋根葺方法 補強、防錆処理、専門工事業者の工法		
施工図	割付図	割付	
	各部詳細図	棟、軒先、けらば、補強、壁・突出物との取合い、他工種との取合い	

【とい】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、工事期間、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	使用材料名、製造所名、規格、種類、材質、形状、寸法、厚さ、表面処理、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全衛生対策	高所作業、足場の安全性、墜落対策
工 法 (施工要領)	とい継手工法、防露(材料・工法)、軒といメーカーによる取付方法、とい受金物(形式・間隔・取付工法、建物の納まり)、下がり止め、貫通部処理、掃除口、排水勾配、ルーフトレン(位置・高さ・取付工法、形式)		
施工図・ 各部詳細図	下がり止め、とい受け金物、貫通部処理、ルーフトレンの納まり、軒どのの軒先・壁との取合い		

1.2 金属工事

【軽量鉄骨下地】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図等作成時期、製品製作・取付け時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、技能資格者(溶接)、安全衛生組織
		材 料	使用箇所、使用材料名、製造所名、規格、種類、材質、形状、寸法、 表面処理、鉄の亜鉛めっき、金属接触腐食防止処理、 材料の品質確認方法、保管方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火気対策、足場の安全性
		工 法 (施工要領)	加工・組立または取付工法、耐風圧（外部等）、 耐震性（大空間の天井は崩落対策の検討）、 開口部・天井段違い・出入口・ダクト・設備取合い等の補強、スタッド間隔、振れ止め、 金属接触腐食防止処理、表面処理、溶接、ろう付け方法、養生方法
施工図	割付図	材質、形状、寸法、伸縮継手の間隔、特殊形状の組立	
	各部詳細図	設備機器取合、補強方法、取付け金物、他工種の取合い	

【金属成形板張り】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図等作成時期、製品製作・取付け時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	使用箇所、使用材料名、製造所名、規格、種類、材質、形状、寸法、 表面仕上げ、表面処理、鉄の亜鉛めっき、金属接触腐食防止処理、 保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火気対策、足場の安全性
		工 法（施工要領）	耐風圧、耐震性、製品取付け方法(外部・内部) 金属接触腐食防止処理、養生方法(保護)、清掃方法
施工図	製作図	加工、取付け金物、取付け方法	
	割付図	材質、形状、寸法、割付け、伸縮継手の間隔	
	各部詳細図	設備機器取合い、補強方法、他工種との取合い	

【アルミニウム製笠木】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図等作成時期、製品製作・取付け時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	使用箇所、使用材料名、製造所名、規格、品質、種類、材質、形状、寸法、表面処理、金属接触腐食防止処理、保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火気対策、足場の安全性
工 法 (施工要領)	製品取付け方法(外部・内部)、風圧力・積雪荷重に対応した固定金物間隔、止水性、金属接触腐食防止処理、表面処理、溶接方法、養生方法(保護)、清掃方法		
施工図	製作図	加工、取付け金物、取付け方法	
	割付図	材質、形状、寸法、割付け、伸縮継手の間隔	
	各部詳細図	固定、取付け、設備機器取合い、補強方法、他工種との取合い(避雷導体等)	

1 3 左官工事

【モルタル・セルフレベリング材・せっこうプラスター塗及びロックウール吹付け】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	材料決定時期、施工箇所別の施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	使用箇所、使用材料名(セメント・混和剤・保水剤・吸水調整材等)、保管方法、材料の品質確認方法 防火・不燃材料の指定及び認定、ホルムアルデヒド放散量
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	足場の安全性、大気対策、換気
工 法 (施工要領)	練混ぜ場所、練混ぜ方法、調合計画、塗り厚、塗り工法(施工箇所別)、下地処理・調整、モルタル仕上げの種類(施工箇所別)、各工程の養生期間及び確認方法、ひび割れ防止策、塗り面の浮き確認方法及び補修方法、早期乾燥・寒冷期・直射日光・降雨・強風時・汚れ防止などの養生方法		
施工図・詳細図	入隅、出隅、開口部、勾配(雨掛り部等)、目地の位置・形状・寸法		

【床コンクリート直均し仕上げ】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織 一級技能士（左官）《5,000 m ² 以上の場合》
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	足場の安全性
	工 法（施工要領）	表面仕上げの種類と施工場所、定規（水系、ガイドレール、ピアノ線等）	
施工図・床伏図	表面仕上げの種類と施工場所、目地の位置・形状・寸法		

【仕上塗材仕上げ】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	材料決定時期、施工時期、検査の種類と時期、見本提出時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	種類、呼び名、使用箇所、使用材料名、色、つや、層構成、 塗り厚、使用量、下地調整材、目地シーリングとの塗重ね適合性、 規格、ホルムアルデヒド放散量、防火・不燃材料の指定及び認定、 保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 使用量確認・各工程養生期間確認・監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
	安全環境対策	足場の安全性、大気対策、換気、 近隣・入居者等への配慮	
工 法（施工要領）	見本塗板の作成、仕上の形状、 施工箇所別の工法（吹付け・ローラー塗り・こて塗り）、 下地調整、練混ぜ場所・方法、放置期間とその確認方法、汚れ防止（養生）、 気温・湿度の条件、足場つなぎ跡の補修方法、夏季の直射日光、 施工後の強風・降雨・結露への対策		

1.4 建具工事

【アルミニウム製建具・鋼製建具・鋼製軽量建具・ステンレス製建具】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図等作成・製品製作・搬入・取付け時期、検査の種類と時期	
	品質計画	製作組織	製作者名、製作の管理組織
		現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、技能資格者(溶接)
		材 料	使用箇所、使用材料名、規格、種類、材質、形状、寸法、色調、性能(耐風圧・気密・水密・遮音・防火等)、型式・機構、加工・組立の順序・工法、表面処理方法(被膜厚・塗膜厚)、塗装方法、表面仕上げ(ステンレス)、防食・防錆方法、充填モルタル防水剤・凍結防止剤、保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、製造者検査報告、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法(時期・項目)
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火災防止、製品の倒壊・落下防止
工法(施工要領)	運搬・仮置方法、防火戸の種類、取付け方法、塗装方法、養生方法(保護)、清掃方法		
施工図	建具位置図	位置、種類、防火区画、防煙区画	
	建具リスト	形状、寸法、数量、錠前、鍵プラン、マスターキー	
	製作図	形状・寸法、ガラス種類・ガラス留め材の種類、防火仕様、複層・網入ガラスの場合の水抜き孔、外部に面する建具の強度計算、ガラスみぞ形状・寸法、補強材・金物類及びその取付位置、開閉装置(排煙等)、取付け方法、排水経路、耐アルカリ処理(アルミ)、施錠方法、ストッパー位置、関連工事及び各仕上げとの取合い	

【木製建具】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図等作成・製品製作・搬入・取付け時期、検査の種類と時期	
	品質計画	製作組織	製作者名、製作の管理組織
		現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	使用箇所、使用材料名・規格・種類・材質・形状・寸法、表面仕上げ、塗装方法、色調、加工・組立の順序・工法、保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法(時期・項目)
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火災防止、製品の倒壊・落下防止
工法(施工要領)	運搬・仮置方法、枠取付け方法、塗装方法、養生方法(保護)、清掃方法		
施工図	建具位置図	位置、種類	
	建具リスト	形状、寸法、数量、錠前、鍵プラン、マスターキー	
	製作図	形状、寸法、組立、取付け方法、金物類及びその取付位置、補強材、施錠方法、関連工事及び各仕上げとの取合い	

【シャッター】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図等作成・製品製作・搬入・取付け時期、検査の種類と時期	
	品質計画	製作組織	製作者名、製作の管理組織
		現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、技能資格者(溶接)
		材 料	使用箇所、使用材料名、規格、種類、材質、形状、寸法、 性能(耐風圧・防火・防煙等)、形式・機構、安全装置 表面処理方法(皮膜厚・塗膜厚)、塗装方法、防食・防錆方法、色調、 加工・組立の順序・工法、保管方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法(時期・項目)
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火災防止、製品の倒壊・落下防止
工 法 (施工要領)	運搬・仮置方法、防火戸の種類、枠取付け方法、塗装方法、 養生方法(保護)、清掃方法		
施工図	シャッター位置図	位置、種類、防火区画、防煙区画	
	シャッターリスト	形状、寸法、数量、錠前	
	製作図	形状・寸法、補強材・金物類及びその取付位置、取付け方法、 取付け高さ、施錠方法、形式及び機構、 関連工事及び各仕上げとの取合い	

【ガラス】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	製作・施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	使用箇所、使用材料名、製造所名、規格、種類、形状、寸法、 切断小口処理、ガラス留め方法、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法(時期・項目)
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火災防止、製品の倒壊・落下防止
工 法 (施工要領)	性能(耐風圧、防火、断熱、強度)、 加工、運搬、仮置方法、はめ込み、網入りガラスの防錆処理、 養生方法(保護)、清掃方法		

1 5 塗装工事

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	色見本提出時期、色調決定時期、施工時期、 検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	塗料の種類、施工箇所、製造所名、規格、色調、つや、 防火材料の指定又は認定、防かび剤、ホルムアルデヒド放散量、 研磨紙の規格、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 使用量確認、各工程養生期間確認、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火災対策、換気対策、保管方法、洗浄液・使用済缶の処理、外部への悪臭、 近隣・入居者等への配慮
	工 法（施工要領）	見本塗板の作成、施工範囲、工場塗り範囲、 塗装の種類・工程・塗布量又は膜厚、仕様・色調管理表、 研磨・パテかい・パテしごき・素地ごしらえの方法、 工法（はけ・吹付・ローラー）区分、中塗り・上塗りの色分け、養生方法	

1 6 内装工事

【ビニル床シート、ビニル床タイル、ゴム床タイル張り】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	材料決定時期、施工箇所ごとの施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	施工箇所毎：使用材料名・製造所名・規格・種類・寸法・厚さ・材質・色調・記号・ 性能（帯電防止・視覚障害者用・耐動荷重性） 接着剤（種類・配合・ホルムアルデヒド放散量）、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 使用量確認、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火気対策、換気対策
	工 法（施工要領）	下地処理、表面仕上げ、接着剤の種類、割付け、 接合方法、見切り部分の納まり 養生方法（保護）	
施工図	割付図	割付け、模様合せ（継目位置）	
	各部詳細図	隅部、柱回り、設備器具取合い、他の仕上材との取合い、 点検口の納まり、防火・防煙区画の処理	

【カーペット敷き】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	材料決定時期、施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	使用箇所、使用材料名、品質、密度、製造所名、種別、規格、寸法、 厚さ、防炎性能、帯電性、防虫加工、保管方法、 取付用付属品、接着剤の種類（ホルムアルデヒド放散量等）、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火気対策、換気対策
		工 法（施工要領）	下地処理、工法、接合方法、カーペットの種類、下地・工法に応じた管理方法、 敷き方（市松張り、流し張り等）、割付け要領（継目位置等）、 各部取合い（他の仕上材・点検口、設備機器）、養生方法（保護）
施工図 割付図	割付け（継目位置）、模様合せ		

【合成樹脂塗り床】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	見本提出、色調決定時期、施工箇所毎の施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	使用箇所、使用材料名、製造所名、規格、種類、材質、色調、配合、 材料の品質確認方法、保管方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 使用量確認、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火気対策、換気対策
		工 法（施工要領）	下地処理、 室別・場所別の工法（表面仕上り状態（平滑・防滑・つや消し）、 施工方法（流し展べ、樹脂モルタル等））、プライマーの種類、使用量、 施工環境（気温、湿度、結露、じんあい）、 見切り部分の納まり、養生方法（保護）
施工図	各部詳細図 隅部、柱・幅木回り、設備器具取合い、他の仕上げとの取合い、 点検口の納まり		

【フローリング張り】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	材料決定時期、施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	施工箇所、使用材料名、製造所名、種類、規格、寸法、板厚、材質、色調、ホルムアルデヒド放散量、裏面処理、釘類及び接着剤の種類、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火気対策、換気対策
		工 法（施工要領）	下地処理、表面仕上げ、 工法（釘留め工法、接着工法、モルタル埋込工法）、 割付け、見切り部、壁との納まり、 養生方法(保護)
施工図、割付図	割付け、模様合せ		

【石こうボード、その他ボード、合板張り】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	材料決定時期、施工箇所ごとの施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	施工箇所毎：使用材料名、製造所名、種類、寸法、厚さ、材質、色調、規格（防火性能、ホルムアルデヒド放散量）、釘類（材質、長さ等）、接着剤（種類・配合・ホルムアルデヒド放散量）、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火気対策、換気対策
		工 法（施工要領）	下地処理、表面仕上げ、接着剤の種類、割付け、 目地（継目処理・突付け・目透かし）、見切り部分の納まり、 養生方法(保護)
施工図	割付図	割付け	
	各部詳細図	出隅・入隅納まり、柱回り、設備器具取合い、 各部取合い(出入り口・窓)、他の仕上材との取合い、 点検口の納まり、防火・防煙区画の処理	

【壁紙張り】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	材料決定時期、施工箇所ごとの施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	施工箇所毎：使用材料名、製造所名、種類、 性能・規格（防火性能、ホルムアルデヒド放散量）、保管方法、 接着剤（種類・ホルムアルデヒド放散量）、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火気対策、換気対策
		工 法（施工要領）	素地ごしらえ、継目処理、見切り部分の納まり、養生方法(保護)

【断熱・防露】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	材料決定時期、施工箇所ごとの施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	施工箇所毎：使用材料名・製造所名、種別、寸法、厚さ、材質、 性能・規格(防火性能、ホルムアルデヒド放散量)、 接着剤(種類・配合・ホルムアルデヒド放散量)、保管方法、 材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	火気対策(火気厳禁の表示等)、換気対策
		工 法（施工要領）	(打込み)
	型枠への取付け方法、コンクリート打込み時の留意点、損傷等の処置 (現場発泡)		
	断熱材製造所の仕様、厚みの確認、細部の施工方法		

17 ユニット及びその他工事

(ユニット工事・プレキャストコンクリート工事・間知石・コンクリート間知ブロック積み)

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	現場計測時期、施工図作成時期、材料決定時期、製作・搬入時期、 取付施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、製造所名、作業の管理組織、安全衛生組織
		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 【PC】
			使用箇所、使用材料（規格）、鉄筋・鉄線・溶接金網、取付金物
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	足場の安全性、落下防止
工 法（施工要領）	設置工法、取付金物の取付け方法、仕上り性能、開閉機構、養生方法（保護） 【PC】コンクリート材料及び調合、調合強度、配筋方法、 取付金物取付方法、型枠の材料・組み方、養生時間・温度		
施工図	製作図・取付け図	位置、種類、形状、取付方法、納まり、開閉方式 【PC】	
		寸法、配筋、継手、定着、取付金物、数量、かぶり厚さ、取付方法	

18 排水工事

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、材料決定時期、施工箇所ごとの施工時期、 検査の種類と時期、官公署などへの届け出時期、通水試験等の時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	施工箇所、材種、形状、寸法、製造所、規格、強度等、 材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	山留め管理、安全通路、重機との分離措置、重機の点検整備管理
		工 法（施工要領）	掘削方法、山留め方法、埋戻し方法、排水管・排水樹敷設・接続方法、 コンクリート調合及び打込み工法、発生土処理方法、 養生方法（保護・転落防止）
施工図	平面図・断面図	排水管：位置・深さ・勾配・径・材質 排水樹：位置・深さ・仕上げ高さ・泥溜り高さ・蓋の仕様 既存工作物・他工事埋設物との取合い	
	各部詳細図	標準断面、各部納まり、排水樹（構造・形状）、他工事との取合い	

1 9 舗装工事（アスファルト系舗装・コンクリート舗装・ブロック系舗装）

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、材料決定時期、施工箇所ごとの施工時期、他工事との関連、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	使用材料名、使用箇所、製造所名、規格、種類、材質、形状、寸法、アスファルト混合物の配合、再生材の使用、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	重機・騒音・飛散防止対策、道路汚染対策等、重機との分離措置、重機の点検整備管理
工 法（施工要領）	舗装の構造、施工機械、目地割り及び目地の構造、舗装工法、寒冷期の舗装、発生土処理方法、養生方法（保護）、路床の不良土・障害物の処置、締めめ方法		
施工図・平面図・断面図	舗装の種類、層構成、勾配、高さ、目地、縁石等の位置、排水勾配の確保		

2 0 植栽工事

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工箇所ごとの施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		製品（樹木）	樹種、芝、吹付けは種用種子、使用箇所、寸法、数量、生産地、
		・材料	土壌改良剤、肥料、植込み用土、支柱、製品・材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
安全環境対策	道路の汚染、砂ぼこり		
工 法（施工要領）	植栽地の確認、植栽基盤、運搬・仮置き方法、植込み穴の形状、支柱の方法、移植の方法、幹巻き、芝張り等の工法、養生方法（保護）		

2 1 各種メーカー仕様工事

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、施工時期、検査の種類	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		材 料	材料の品質確認方法、配合条件
		施 工	性能、施工精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、各検査責任者と合否判定基準、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全衛生対策	機械の転倒防止処置、騒音・振動等の防止対策
工 法（施工要領）	施工方法、施工機械の仕様概要及び性能、位置・寸法・形状の確認方法		
施工図	納まり等		

2.2 改修工事

【防水改修】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工箇所ごとの防水種類別施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織 一級防水施工技能士《5,000 m ² 以上の場合》
		製品・材料	使用箇所、使用材料名、規格、種類、製造所名、取扱い、保管方法、 製品・材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 使用量確認、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	足場の安全性、落下防止、火気対策
	工 法（施工要領）	既設調査、改修方針、工事中の漏水対策、施工範囲及び防水層の種類 既存保護層、既存防水層の撤去、ルーフトレン回りの処理、 既存下地の補修及び処置、排水勾配、材料等置き場、 エキスパンションジョイント部分の改修、 新設防水工法『8 防水工事』による 異種防水層接続部の処置、養生方法	
施工図	各部詳細、納まり等		

※ 品質計画は、これによるほか、『8 防水工事』の防水の種類に応じた記載事項を参照する。

【外壁改修】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工箇所ごとの施工時期、検査の種類と時期、見本提出・決定時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		製品・材料	使用箇所、使用材料名、規格、種類、材質、性能、塗料等使用量、 製品・材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 使用量確認、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	足場の安全性、落下防止、火気対策、近隣・入居者等への配慮
	工 法（施工要領）	既設調査、改修方針、改修工法（工法種別、施工箇所・面積、使用する機器・器具類）、 養生方法（施工中及び完了後）、ひび割れ・浮き・欠損の確認及び補修方法、 下地調整・下地処理、改修塗り仕上工法、目地改修 その他『8 防水工事【シーリング】、9 タイル工事、13 左官工事、 15 塗装工事』等による	

※ 品質計画は、これによるほか、『8 防水工事【シーリング】、9 タイル工事、13 左官工事、
15 塗装工事』等の工事内容に応じた記載事項を参照する。

【建具改修】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工図作成時期、製品製作、搬入時期、取付け時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		製品・材料	使用箇所、使用材料名、規格、種類、材質、形状、寸法、性能、 付属部品、製品・材料の品質確認方法
		施 工	取付け精度
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	足場の安全性、落下防止、火気対策
工 法（施工要領）	改修工法、納まり、養生方法、防食・防錆処理、撤去方法、下地処理 新設建具設置『14 建具工事』による		
施工図	製作図、各部詳細図		

※ 品質計画は、これによるほか、『14 建具工事』の建具の種類に応じた記載事項を参照する。

【内装改修】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工箇所ごとの施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		製品・材料	使用箇所、使用材料名、規格、種類、材質、形状、寸法、性能、 製品・材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	落下防止、火気・換気対策
工 法（施工要領）	既設撤去方法、下地調整・下地処理、改修工法、納まり、養生方法、 その他『16 内装工事』による		

※ 品質計画は、これによるほか、『16 内装工事』の内装の種類に応じた記載事項を参照する。

【塗装改修】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	色見本提出時期、材料(色調を含む)決定時期、施工箇所ごとの施工時期、 検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織
		製品・材料	塗料の種別、使用箇所、製造所名、規格、色調、つや、防火材料の指定又は認定、 防かび剤、ホルムアルデヒド放散量、研磨紙の規格、材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 塗布量確認、各工程養生期間確認、監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	足場の安全性、落下防止、火気対策、換気対策、保管方法、 洗浄液・使用済缶の処理、外部への悪臭、近隣・入居者等への配慮
工 法（施工要領）	下地の状態確認、下地調整・下地処理、その他『15 塗装工事』による		

【耐震改修】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工箇所ごとの施工時期、検査の種類と時期、既設構造体等調査・測定	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、 技能資格者（溶接）、超音波探傷試験者
		製品・材料	使用箇所、使用材料名、規格、種類、材質、形状、寸法、性能、 製品・材料の品質確認方法、材料の保管方法、 材料の加工場所（現場または工場の別）
		施 工	性能、施工精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	足場の安全性、落下防止、火気対策
		工 法（施工要領）	既設状況調査、 改修工法、既存壁・仕上げ材等の撤去、 既存躯体の実測と墨出し、納まり、 下地処理（目荒らしの程度）、養生方法、 関連工事との取合い（貫通孔及びアンカー工事等）、 その他『4 鉄筋工事』、『5 コンクリート工事』、『6 鉄骨工事』、 『22 改修工事【あと施工アンカー】』等による
施工図	各種詳細図、納まり		

【あと施工アンカー】

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	施工箇所ごとの施工時期、検査の種類と時期	
	品質計画	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織、 施工管理技術者（あと施工アンカー）、技能者
		製品・材料	製品・材料の品質確認方法
		施 工	仕上げの程度、性能、精度の目標
		検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）
		報 告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容
		安全環境対策	足場の安全性、落下防止
		工 法（施工要領）	鉄筋等の探査、穿孔深さ、穿孔孔の清掃、穿孔時の排水処理、 アンカーの埋込み深さ確認方法、上向き作業の場合の方法、養生方法

2.3 解体・除却工事

区 分		記 載 事 項	
施工計画書	工程表	既設調査、施工箇所ごとの施工時期、検査の種類と時期、 電気・ガス・水道・電話・テレビ・通信・消火管等の切断・切り回し、 アスベスト調査、PCB調査	
	現場組織	施工業者名、作業の管理組織、安全衛生組織	
		《アスベスト処理がある場合》 専門工事業者、石綿作業主任者、除去業者、 特別管理産業廃棄物管理責任者（成形板除く）	
	品質計画	製品・材料	養生種類、規格、材質、形状、製品・材料の品質確認方法
	施工	仕上げの程度、性能、精度の目標	
	検査・試験	受入検査の方法、工程内検査の方法、検査責任者と合否判定基準、 監督職員検査の方法（時期・項目）	
	報告	材料搬入報告・施工報告書の項目・内容	
	安全環境対策	足場の安全性、落下防止、道路の汚染、砂ぼこり防止、近隣対策、防護管	
工 法（施工要領）	撤去方法、解体順序、機械の種類、養生方法（既設工作物）、 切り回し、配管等の切断方法及び位置の明示方法、 コンデンサ、蓄電池等の事前措置、浄化槽の措置、 建設副産物の積載・運搬・処理、 アスベスト処理方法、粉じん測定 運搬車両の過積載防止対策、土砂運搬車による道路の汚染防止対策		