

工事現場必携！

建築工事写真撮影要領

昭和52年4月制定
平成10年4月改正
平成11年1月改正
平成24年11月改正
令和2年3月改正
山形県県土整備部

1 総則

この要領は、山形県県土整備部及び総合支庁建設部が発注する建築工事（設備工事を含む、以下同じ。）を対象とする。なお、この要領に定めのない事項については「営繕工事写真撮影要領」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）を準用する。

2 工事写真の目的

建築工事の期間中に撮影する写真は、工事の施工状況の記録とし、工事関係者及び第三者に対し仕事の内容について理解を得るための資料であり、目的として以下の項目に沿ったものとする。

- (1) 工事経過の記録
- (2) 使用材料の確認
- (3) 品質管理の確認
- (4) 出来形の確認

3 写真の撮影方法

写真に写った黒板の文字等が読めるよう、カメラ、黒板の位置については十分注意すること。また、記録写真であることを十分考慮し、露出不足、ピントのずれ等が生じないようにする。

4 写真の整理

写真は撮影順序ごとに説明事項を記入し、写真の種類ごとに区分し、整理する。写真のサイズは、敷地全景、建物全景を撮影したものは2L版、それ以外はL版程度とする。台紙はJIS規格A4判縦のものを用い、表紙をつける。なお、表紙の様式は監督職員が指示する。

また、県に提出する写真の部数は監督職員が指示する。

5 写真の編集

写真データについては、明るさの調整や日付の変更等の一切の編集を認めない。このため、撮影時にはカメラの設定等に十分留意すること。

ただし、『デジタル工事写真における電子黒板の取扱いについて』（平成29年3月29日付け建企第750号）に基づく小黒板情報の電子的記入は、これに当たらない。

6 写真の種類別の注意

(1) 工事写真

施工管理の判定に重要な資料となるので、工事完成後に見え隠れとなる箇所は特に留

意して撮影する。

撮影対象の部位、撮影時期は別表1から別表3によるものとし、これによりがたいものは監督職員と協議の上決定する。なお、撮影箇所数が空欄の場合は代表的な箇所の撮影とする。

設計変更を行った箇所はすべて撮影し、県に提出する。

(2) 完成写真

残材、仮設物等をすべて場外撤去した後、監督職員の指示する箇所を下記により撮影する。

A. 建築工事の場合

a) 外観写真

①敷地全景が写るようにする。

②工事物件が2棟以上の場合、各棟ごとに各面又は2面を含む全体の外観とし、同一仕様の建物でも省略はしない。

③外構工事についてはその工事種別ごとの写真を撮影する。

b) 内部写真

原則として1室1枚以上撮影する。ただし、集合住宅、学校等の場合は部屋の種別ごと1室を撮影する。

c) 特定部分の写真

非常階段、防火シャッター、造り付け家具等（内部写真に写っていないもの）を撮影する。

B. 機械設備工事の場合

a) 仮設物の撤去後に敷地全体が写るようにする。

b) 2棟以上の場合各棟ごとに各面又は2面を含む全体の外観を撮影する。

c) 内部写真

①原則として各設備ごとに各室（同じ形状の室は省略できる）、各部位、各機器を撮影する。

②機器制御盤、自動制御盤、その他扉のあるものは外観及び盤内部の状態を確認できる写真とする。

③各設備各機器類が正常運転を行っている状態を撮影する。

④必要な色調、文字等が確認できるようにする。

d) 外部写真はその工事種別ごとに撮影する。

①各設備ごとに外観及び埋設物は内部状態を確認できる写真とする。

②長さ、幅、高さ、深さ、面積等出来高確認が必要な場合は、テープ、スタッフを添えて撮影する。

e) 改修工事等では改修前と改修後の状態が同じ位置で比較できるように撮影する。

C. 電気設備工事の場合

a) 仮設物の撤去後に敷地全体が写るようにする。

b) 2棟以上の場合各棟ごとに各面又は2面を含む全体の外観を撮影する。

c) 内部写真

- ①原則として各設備ごとに各室（同じ形状の室は省略できる）、各部位、各機器を撮影する。
 - ②キュービクル、分電盤、制御板、端子盤、その他扉のあるものは外観及び盤内部の状態を確認できる写真とする。
 - ③各設備各機器類が正常運転を行っている状態を撮影する。
 - ④必要な色調、文字等が確認できるようにする。
- d) 外部写真はその工事種別ごとに撮影する。
- ①各設備ごとに外観及び埋設物は内部状態を確認できる写真とする。
 - ②長さ、幅、高さ、深さ、面積等出来高確認が必要な場合は、テープ、スタッフを添えて撮影する。
- e) 改修工事等では改修前と改修後の状態が同じ位置で比較できるように撮影する。

7 デジタルカメラについて

工事写真、中間完成写真、出来形写真及び完成写真（一部完成写真を含む）をデジタルカメラで撮影する場合は、以下による。

(1) デジタルカメラの性能

有効画素数は、黒板の文字が判読できることを指標とする。縦横比は3：4程度とする。（120万画素程度～200万画素程度＝1,280×960程度～1,600×1,200程度）

(2) 写真ファイルの記録形式はJPEGとし、圧縮率、撮影モードは監督職員と協議の上決定する。

(3) 提出はカラープリントしたものとし、概ね3年間は色の顕著な劣化が生じにくい用紙を使用する。中間完成写真、出来形写真及び完成写真（一部完成写真を含む。）の提出についてはフォト用紙にプリントしたものとする。プリンターはフルカラー400dpi以上のものを使用する。

(4) 電子媒体の提出については「山形県電子納品運用マニュアル」による。

8 その他

写真撮影方法の詳細及び事例については、国土交通大臣官房官庁営繕部監修による「営繕工事写真撮影要領（平成28年版）による工事写真の撮り方撮影ガイドブック 建築工事編及び解体工事編 平成30年版」、「営繕工事写真撮影要領（平成28年版）による工事写真撮影ガイドブック 電気設備工事編 平成30年版」及び「営繕工事写真撮影要領（平成28年版）による工事写真撮影ガイドブック 機械設備工事編 平成30年版」を参考にする。

9 この要領は、平成11年1月1日より適用する。

この要領の改正は、平成24年11月1日より適用する。

この要領の改正は、令和2年4月1日より適用する。

別表 1 建築工事

工事種目又は分類	撮影項目	撮影対象	撮影時期	撮影要点及び箇所数
一般共通事項	工事現場管理	工事関係表示標識等の掲示状況	着工前・施工中	
		養生（既存施設部分、工事目的物の施工済部分）	施工中	
	発生材	分別状況（集積状況）	搬出前	
		搬出状況（搬出業者名が分かるもの）	搬出時	
		廃棄状況（廃棄場）	廃棄時	
	材料	搬入材料の保管状況	施工中	
	施工	施工の検査	検査中	
	着工前の敷地	敷地の状況	着工前	できれば4方向から。また完成写真も同一方向から撮ることを考えて
		近隣建物の状況	着工前	工事の影響を及ぼす恐れのあるもの及び工事に影響を受ける恐れのあるもの
	障害物	障害物の形状寸法等	発見後	必要に応じて内容が把握できるように
		障害物の処理状況	処理後	
仮設工事	敷地境界	敷地境界標識、境界線の状況、立会状況	着工前	それぞれ1、2枚程度
	縄張り	縄張り状況（検査、全景）	検査中	
	ベンチマーク	ベンチマーク検査の状況	検査中	
		ベンチマーク養生の状況	検査中	
	遣り方	遣方検査の状況	検査中	
指定仮設等	指定仮設の状況、足場等の状況	完了時	長さ、高さがわかるように	
土工事	根切り	根切りの寸法、形状等の計測状況	計測時	
	根切り底	支持地盤の土質状況、レベル、床付け状況	確認時	土質の種類ごとに接写する
	排水	排水設備の状況	施工中	
	埋戻し及び盛土	締固めの状況（段階的な埋戻しが分かるもの）	施工中	
		全体の状況	施工中	状況が把握できる程度
建設発生土	集積・積込・搬出状況・処理状況（処分先）	施工中		

工事種目又は分類	撮影項目	撮影対象	撮影時期	撮影要点及び箇所数
土工事	山留め	材料	搬入時	
		山留め設置状況	施工中	
		山留め部材の寸法	完了時	種類ごと2、3枚
		山留め撤去状況	撤去後	
地業工事	既製コンクリート杭地業	材料（杭の表示マーク、セメント）	搬入時	種類ごとに2、3枚程度
		試験杭の立会い状況（試験掘削立会い状況）	施工中	
		杭の心出しの状況	確認時	種類ごとに2、3枚程度
		施工機械、アースオーガーヘッド	設置時	
		アースオーガーの水平位置、鉛直度の確認状況	確認時	
		支持地盤の確認（アースオーガー駆動用電動機の電流値、根入れ深さ等）	確認時	施工本数の全数（検査状況は2、3枚程度） 試験掘削時の支持地盤の土質状況はすべての試験掘削箇所について撮影する
		試験堀又は試験杭の掘削土質の確認（柱状図の土質との対比、土質調査資料との照合）	確認時	
		貫入量測定状況	測定時	施工本数の全数
		杭周固定液の調合・計量（セメント、水、比重）	施工中	
		杭周固定液の注入状況	施工中	
		杭周固定液の試験体の作成状況	試験中	
		根固め液の調合・計量（セメント、水、比重）	施工中	
		根固め液の注入状況	施工中	
		根固め液の試験体の作成状況	試験中	試験杭及び本杭それぞれ1回以上について撮影する
		杭建込み時の水平位置、鉛直度の確認状況	確認時	種類ごとに2、3枚程度
継手の施工状況	施工中	施工本数の全数（立ち合い状況は2、3枚程度） 継ぎ手の施工状況は内容が確認できるように十分接写した写真と		

				する
		杭頭の処理状況	施工中	杭頭処理前の状況も撮影する
		杭頭補強筋	施工中	
		産業廃棄物処理状況	処理時	
鋼杭地業		材料（杭の表示マーク、セメント）	搬入時	種類ごとに2、3枚程度
		試験杭の立会い状況（試験掘削立会い状況）	施工中	
		杭の心出しの状況	確認時	
		施工機械、アースオーガーヘッド	設置時	
		アースオーガーの水平位置、鉛直度の確認状況	確認時	
		支持地盤の確認（アースオーガー駆動用電動機の電流値、根入れ深さ等）	確認時	
		試験杭の掘削土質の確認（柱状図の土質との対比、土質調査資料との照合）	確認時	
		貫入量測定状況	測定時	
		杭周固定液の調合・計量（セメント、水、比重）	施工中	
		杭周固定液の注入状況	施工中	
		杭周固定液の試験体の作成状況	試験中	
		根固め液の調合・計量（セメント、水、比重）	施工中	
		根固め液の注入状況	施工中	
		根固め液の試験体の作成状況	試験中	
		杭建込み時の水平位置、鉛直度の確認状況	確認時	
		継手の施工状況	施工中	
		杭頭の処理状況	施工中	
工事種目又は分類	撮影項目	撮影対象	撮影時期	
地業工事	鋼杭地業	杭頭補強筋	施工中	
		産業廃棄物処理状況	処理時	
	場所打ちコ	材料（鉄筋、セメント）	搬入時	

ンクリート 杭地業	試験杭の立会い状況（試験掘削時の支持地盤の土質状況）	施工中	
	杭の心出しの状況	確認時	
	施工機械、掘削機（バケット、ビット、ハンマーグラブ等）	設置時	
	掘削機の水平位置、鉛直度の確認状況	確認時	
	支持層の確認（バケット内の土砂と柱状図の土質との対比、土質調査資料との照合）	確認時	
	試験杭の支持地盤及び深さの検査状況	検査中	
	試験杭の掘削土質の確認（柱状図の土質との対比、土質調査資料との照合）	確認時	
	鉄筋かご、リング、スペーサの形状・寸法	測定時	
	鉄筋の組立て状況	施工中	
	掘削及び建入れの施工状況（施工機器、ケーシング等）	施工中	
	スライム処理の施工状況	施工中	
	掘削深度の測定状況	測定時	
	鉄筋かご建込み時の水平位置、鉛直度の確認状況	確認時	
	コンクリート試験、品質管理、打設状況（余盛り等）	施工中	
	杭頭の処理状況	施工中	
	産業廃棄物処理状況	処理時	
	砂利地業	締固め前後の施工状況（締固め用具、高さ等）	施工中
捨てコンクリート地業	形状・寸法（大きさ、深さの確認のできるもの）	確認時	完了時の全景も撮影する
床下防湿層	梁際のみ込み、重ね合せ寸法	施工中	完了時の全景も撮影する
杭の載荷試	荷重確認状況（試験杭、	試験中	試験状況全景1枚、計測装置を

	験	試験)		接写したもの2、3枚程度
	地盤の荷 試験	荷重確認状況（試験地 盤、試験）	試験中	試験状況全景1枚、計測装置を 接写したもの2、3枚程度
鉄筋工事	材料	鉄筋のラベル、ロールマ ーク	搬入時	
		加工場等での集積保管状 況	保管中	
		機械式継手、溶接継手	搬入時	
	加工・組立 て	配筋（補強筋を含む、寸 法・本数）の計測状況	計測時	基礎、柱、梁、壁、スラブの断 面寸法ごとに1箇所ずつ撮影す る。 鉄筋のかぶり厚さ、定着長さ、 重ね継手の長さ、鉄筋の間隔、 補強筋の長さ及び本数等を確認 できるようにする。その他重要 な部分を撮影する。黒板に記入 する撮影対象の配筋図が読みと れるように注意する。
		配筋検査状況	検査中	2、3か所
	養生	配筋の養生状況	施工中	
	ガス圧接	圧接端面の状況	施工前	全圧接箇所数の1割程度。圧接 部の接写も必要。
		圧接状況	施工中	全圧接箇所数の1割程度。圧接 部の接写も必要。
		外観試験状況	試験中	
		抜取試験状況	試験中	
不良個所の修正状況		完了時		
試験片抜取り後の補強状 況		施工中		
機械式継手	施工状況	施工中		
	不良個所の修正状況	完了時		
溶接継手	施工状況	施工中		
	溶接部の試験	試験中		
	不良個所の修正状況	完了時		
コンクリー ト工事	材料	塩化物量・スランプ・空 気量の試験状況	試験中	
		型枠の表示マーク（打放 しの場合）	搬入前	
	試し練り	試験立会い状況	試験中	
	型枠	型枠の組立状況	施工中	
		開口部、貫通孔、埋込み	施工中	

		金物			
		コーンの穴埋め処置	検査中		
		締付け金物の頭処理（ボルト頭除去、錆止め塗り）	処理時		
	ルーフトレン・スリーブ等の取付け	取付け（固定）状況	施工中		
	打込みの準備	打込み前の清掃状況	打設前		
		打込み前の散水状況	施工中		
		鉄筋の保護状況	施工中		
	輸送管の保持	配管ルート全体の保持状況	施工前		
	打込み締固め	打込み・締固め状況（振動機要員数が分るもの）、タンピング状況	施工中	振動機要員数がわかるように	
		こて押さえ状況	施工中		
	打継ぎ	打継ぎ状況	打設後		
	養生	散水その他の養生の状況	施工中		
	品質管理	供試体の現場養生の状況	養生中		
		強度（調合強度管理試験用：28日）の試験状況	試験中		
	打込み後の確認等	豆板、空洞、コールドジョイント、有害なたわみ、ひび割れ等	確認時		
		コンクリートの出来形状	検査中		
	コンクリートの補修	補修材確認状況、補修状況	補修後	補修箇所すべて	
	鉄骨工事	材料	鋼材の表示マーク（工場）	搬入時	
			高力ボルトの表示マーク	搬入時	
			溶接材の表示マーク（工場、現場）	搬入時	
耐火被覆材の表示マーク			搬入時		
工作一般		製作状況	施工中		
		製品検査状況	検査中		
高力ボルト接合		摩擦面の処理、錆の状況	搬入時		
		締付け機器の確認状況	確認時		

		一次締め及びマーキングの状況	一次締め後	全継ぎ手箇所 の 1 割程度撮影対象に十分近づいて撮影する
		本締めの状況、マーキングの状況	本締め後	全継ぎ手箇所 の 1 割程度撮影対象に十分近づいて撮影する
		締付け検査	検査中	
	溶接接合	開先の状況	施工中	
		開先状況の測定状況	測定時	
		溶接材料の保管状況	保管中	
		組立て、仮付け溶接の位置	施工中	
		仮付け溶接の状況	施工中	
		有害物の除去、母材の状況	施工中	
		現場溶接の状況	施工中	
		超音波探傷試験	試験中	
		浸透探傷試験	試験中	
		外観試験状況	試験中	寸法、溶接、錆止め等
		スタッド溶接	スタッドボルト検査状況	検査中
	アンカーボルト	ボルトの形状・寸法	搬入時	
		ボルトの保持及び埋込み状況	施工中	本数がわかるように
		柱底均しモルタルの状況	施工中	
	搬入及び建方	現場の仮置き状況	施工中	全体状況 2、3 枚程度
		建入れの計測状況	計測時	
建入れの検査状況		検査中		
仮ボルトの状況（ボルト、材の密着等）		施工中		
耐火被覆	ロックウールの厚さの検査状況（ピン等）	検査中	被覆厚さが識別できるように	
	張付け状況	施工中		
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	材料（コンクリートブロック）	コンクリートブロックの表示マーク	搬入時	寸法等がわかるように
		工法（コンクリートブロック）	配筋（壁、まぐさ、がりょう等）及び継手の状況	施工中
		縦遣方の状況	検査中	
		ブロック積状況	施工中	

		モルタル及びコンクリートの充填状況	施工中	
	材料（ALCパネル）	ALCパネルの表示マーク	搬入時	寸法等がわかるように
		取付け金物の表面処理状況	施工中	
	工法（ALCパネル）	パネルの建込み状況	施工中	
		ALCパネル取付け金物及び開口部の補強状況	施工中	
	材料（押出成形セメント板）	取付け金物の表面処理状況	施工中	
	工法（押出成形セメント板）	取付け状況	施工中	
防水工事	防水材料	材料の表示のマーク（可使用期間の分かる表示）	搬入時	種別毎1枚
		防水材料の入荷数量	搬入時	全景で数量が把握できるように
		防水材料の残量及び使用済み容器	施工後	
	防水層下地	水勾配の状況、突起の除去・欠損部の補修状況	施工前	
		出隅・入隅の面取りの状況、成形緩衝材施工状況	施工前	端部（貼り仕舞等）
		下地面の乾燥状況	施工前	
	プライマー塗り	プライマー塗りの施工状況	施工中	各工程ごと
	ルーフィング張り	アスファルトの溶融	施工中	
		各層の張付け状況、（出隅・入隅・ドレン回り等の増張り、捨張り、重ね幅、立ち上がり部、端部、コンクリート打継ぎ個所等）	施工中	端部は施工状況が把握できるように特に注意 増張りをする部分は接写する
	断熱工法	施工状況（施工順序が分かるもの）	施工中	
	防水層の保護	断熱材及び絶縁用シート の材料	搬入時	
		保護コンクリートの溶接金網の敷込み	施工中	
	伸縮調整目	施工状況（下部が床面に	施工中	

	地	ついているもの等)		
	材料 (シーリング)	シーリング用材料の表示マーク (可使用期間のわかる表示)	搬入時	
	工法 (シーリング)	目地等の形状・寸法 (幅及び深さ等)	施工前	寸法が確認できるようにする
		下地の清掃状況	施工前	
		プライマー・バックアップ材又はボンドブレイカーの施工状況	施工中	
	シーリング材の試験	試験の状況	試験中	
石工事	材料	石の種類、寸法、石厚、裏面処理	搬入時	
	下地ごしらえ	下地組の状況	完了時	
		取付け金物の状況	施工中	
	取付け	裏込めモルタルの充填状況	施工中	
タイル工事	材料	タイルの表示マーク	搬入時	タイルの種類ごと
	工法	下地モルタルの乾燥状態、散水の施工状況	施工中	下地モルタルの不良箇所があればその補修状況を撮影する
		水湿しの状況	施工中	
		タイルの張付け状況	施工中	タイル張り工法の種類ごと
		伸縮調整目地の施工状況	施工中	
	検査	打診検査の実施状況	検査中	
接着力試験の実施状況 (屋外及び屋内吹抜け部分)		検査中	試験箇所を具体的に黒板に記載し、タイルの破断部位、接着力を記入する	
木工事	材料	木材(集成材等)の表示マーク	搬入時	
		木材の含水率測定状況	搬入時	計測機器の数値が読めるように
		防腐・防蟻処理材の表示マーク	搬入時	
		防虫処理材の表示マーク	搬入時	
	工法	継手・仕口の組立て状況	施工中	
		防腐・防蟻剤の塗布状況	施工中	
		施工状況 (床組、壁組、建方)	施工中	
		諸金物・アンカーボルトの設置状況	施工中	

屋根及びと い工事	材料	屋根材料・といの表示マ ーク	搬入時	
	工法	屋根の施工状況（留付け ピッチ、重ね幅等の分か るもの）	施工中	
		といの継手及び下がり止 めの状況	施工中	
		防火区画を貫通する箇所 の穴埋めの施工状況	施工中	
		天井・壁内の防露の施工 状況	施工中	
		ルーフドレンの取付け状 況	施工中	
金属工事	材料	各材料の表示マーク	搬入時	
		各部材の材質・形状・寸 法・表面処理	搬入時	
	軽量鉄骨天 井下地及び 軽量鉄骨壁 下地	壁下地設置高さ、部材の 間隔	施工中	代表的な2、3か所（間隔はス ケール等の数字を読みとれるよ うに）材料の固定状況がわかる ように
		補強の状況（天井開口、 壁出入り口開口等）	施工中	
		溶接部分の錆止めの施工 状況	施工中	
	その他の部 分の工法	各材料・工法ごとの部材 の間隔及び補強状況	施工中	材料の固定状況がわかるよう に
見え隠れ部分の施工状況		施工中		
左官工事	材料	使用材料の表示マーク （可使用期間の分かる表 示）等	搬入時	
		材料の入荷数量	搬入時	全景で数量が把握できるように
		材料の残量及び使用済み 容器	施工後	
	工法	下地処理、水洗い状況	施工中	
		異種下地接続部の処理状 況	施工中	
		下塗りの表面状況・乾燥 状況	確認時	
		ひび割れ箇所の補修状況	施工中	
		水勾配の確認状況	確認時	
		モルタル塗り、プラスタ ー塗りの施工状況	施工中	
		仕上塗材仕上げの施工状 況	施工中	

		況		
		吹付け材吹付けの施工状況	施工中	
		セルフレベルリング材塗りの施工状況	施工中	材料も撮影する
建具工事	材料	建具の種類、形状、寸法等	搬入時	
		ガラスの種類、寸法、厚さ等	搬入時	
	工法	材料・見え隠れ部分の塗装	施工中	
		アンカーの施工状況	施工中	
		枠回りのモルタル詰めの状況	施工中	
		網入りのガラス板の小口の防錆処理の状況	施工中	接写により詳細がわかるように
	ガラスのはめ込み状況	施工中	ガラスの種類、板厚ごとに撮影し、施工箇所を記載する	
カーテンウォール工事	工法	検査状況（型枠、配筋）	検査中	
		取付け金物の施工状況	施工中	
		建込み状況	施工中	
		主要部材の取付け状況	施工中	
		製品の検査	検査中	
塗装工事	材料	塗料の表示マーク（可使用期間の分かる表示）	搬入時	
		塗装材料の入荷数量	搬入時	
		塗装材料の残数量及び使用済み容器	施工後	
		塗装材料の使用量確認状況	施工後	
	工法	素地ごしらの施工状況	施工中	各作業工程がわかるように
		錆止め塗料塗りの施工状況（工場塗装を含む）	施工中	
		見え隠れ部分の施工状況	施工中	
	各工法ごとの施工状況（塗り回数が分かるよう、同一箇所のもの）	施工中		
内装工事	材料	各材料の表示マーク	搬入時	
		各材料の材質・形状・寸法	搬入時	

	工法	下地の状況（乾燥等）	施工前	
		ビニル床シート・床タイルの施工状況	施工中	
		塗床の施工状況	施工中	作業工程がわかるように
		カーペット敷きの施工状況	施工中	
		石こうボード、その他ボード及び合板の施工状況（継目処理、留付けピッチ、下張り状況が分かるもの）	施工中	重ね張りとなっている箇所は、ボード類の重なりが確認できるように撮影する
		壁紙張りの施工状況	施工中	
ユニット及びその他工事	フリーアクセスフロア	材料規格寸法	搬入時	
		施工状況	施工中	
	可動間仕切り	材料規格寸法	搬入時	
		施工状況（固定状況）	施工中	
	移動間仕切り	材料規格寸法	搬入時	
		施工状況（補強、ハンガーレール固定状況）	施工中	
	トイレブース	材料規格寸法	搬入時	
		施工状況	施工中	
	階段滑止め	アンカーの施工状況	施工中	
	ブラインド	施工状況	施工中	
	カーテン	取付け金物施工状況	施工中	
	プレキャストコンクリート	取付け状況	施工中	
	間知石積み	形状、裏込めコンクリート、透水層の施工状況	施工中	
	敷地境界石標	設置位置の確認状況	確認時	
その他	材料規格寸法	搬入時		
	施工状況	施工中		
排水工事	材料	材料の表示マーク	搬入時	
	工法	掘削状況、深さ	施工中	
		根切り底の状況	施工中	
		山留めの状況	施工中	
		排水管、柵、ふた、グレーチング等の施工状況	施工中	
		埋戻しの状況	施工中	

	通水試験	試験状況	試験中	
	街きよ、縁石及び側溝等	施工状況	施工中	
舗装工事	路床	締固めの施工状況	施工中	
		締固め後の高さの計測状況	計測時	
		支持力比試験の状況	試験中	
	路盤	各層の敷均し厚さ（回数 が分かるもの）	施工中	
		締固め後の高さ及び厚さ の計測状況	計測時	
	路盤	締固め度の検査状況	検査中	
	アスファルト舗装	アスファルト乳剤の散布 状況	施工中	
		アスファルト混合物の敷 均し状況（敷均し温度）	施工中	
		アスファルト混合物の締 固め状況	施工中	
		切取り検査の状況、厚さ	検査中	
	コンクリート舗装	溶接金網の施工状況	施工中	
		コンクリートの打設状況	施工中	
		目地の施工状況	施工中	
		厚さ検査の状況、厚さ	検査中	
	カラー舗装	施工状況	施工中	
		試験状況	試験中	
	透水性アス ファルト舗 装	施工状況	施工中	
		試験状況	試験中	
ブロック系 舗装	施工状況	施工中		
	試験状況	試験中		
砂利敷き	厚さ	施工中		
植栽及び屋 上緑化工事	材料	樹木（養生の状態）	搬入時	
		客土（土質の分かるも の）	搬入時	
	工法	客土の厚さ	施工中	
		植樹の施工状況（植穴、 支柱）	施工中	
		芝張り及び吹付けは種の 施工状況	施工中	

	材料（屋上緑化工事）	屋上緑化システム各構成層の材料	搬入時	
		屋上緑化システム各構成層の施工状況	施工中	
一般共通事項（改修工事）	改修前の状況	改修前の状況	着工前	
	施工数量調査	施工数量調査の状況	調査中	
	その他は、「一般共通事項」による。			
仮設工事	既存部分	養生	養生中	
	その他は仮設工事による			
防水改修工事	既存防水層	撤去及び下地の補修状況	施工中	
	工法（防水）	施工状況	施工中	
	シーリング材の試験	接着性試験状況	試験中	
	工法（シーリング改修）	各種工法施工状況、可使用期間の分かる表示	施工中	
	工法（とい改修）	施工状況	施工中	
	工法（アルミニウム笠木改修）	施工状況	施工中	
	その他は防水工事、屋根及びとい工事、金属工事による			
外壁改修工事	材料	注入材料（可使用期間の分かる表示）	搬入時	
	工法（樹脂注入工法）	コア抜取りによるひび割れ部分の注入状況の検査状況	検査中	
	工法（充填工法）	充填材の仕上り状態及び硬化状態の検査状況	検査中	

	工法（その他の注入工法）	注入材料の注入、固着状況検査	検査中	
	工法（タイル張替工法）	打診、接着力試験状況	試験中	
	工法（塗仕上げ外壁改修）	既存除去状況	施工中	
	その他はコンクリート工事、左官工事、タイル工事、塗装工事による			
建具改修工事	工法（かぶせ工法）	既存枠、あと施工アンカー施工状況	施工中	
	工法（撤去工法）	撤去、あと施工アンカー施工状況	施工中	
	その他は、「建具工事」による			
内装改修工事	軽量鉄骨天井、下地軽量鉄骨壁下地	既存埋込みインサートの引抜き試験	試験中	
	既存の壁、床、天井	撤去及び下地処理状況	施工中	
	有害物質を含む材料処理	撤去及び下地処理状況	施工中	
	その他はタイル工事、木工事、左官工事、内装工事、塗装工事による			
塗装改修工事	既存塗膜の処理	除去及び下地処理状況	施工中	

	その他は、「塗装工事」による。				
耐震改修工事	材料	各種耐震改修工事材料	搬入時		
	あと施工アンカー	施工確認試験の状況	試験中		
	工法（グラウト工事）	圧入準備状況	試験中		
	工法（柱補強工事）	鋼板等の組立て検査状況	検査中		
	工法（免震改修工事）	施工状況	施工中、検査中		
		仕上げ状況	試験中		
	工法（制震改修工事）	施工状況	施工中、検査中		
	その他は鉄筋工事、コンクリート工事、鉄骨工事による				
環境配慮改修工事	材料	各種環境配慮工事材料	搬入時		
	アスベスト含有建材の除去及び処理	除去		施工中	
		保管、集積状況		搬出前	
		搬出状況（搬出業者名が分かるもの）		搬出時	
		廃棄状況（廃棄先）		廃棄時	
	特殊な建設副産物の処理	保管、集積状況		搬出前	
		搬出状況（搬出業者名が分かるもの）		施工中	
		廃棄状況（廃棄先）		廃棄時	
	その他は建設廃棄物の処理による				
	断熱アスファルト防水改修工事	施工状況		施工中	
	外断熱改修工事	施工状況		施工中	
ガラス改修工事	施工状況		施工中		

	断熱・防露 改修工事	施工状況	施工中	
	屋上緑化改 修工事	施工状況	施工中	
	透水性アス ファルト舗 装改修工事	施工状況	施工中	
	その他は防 水工事、建 具工事、内 装工事、植 栽、舗装工 事及び屋上 緑化工事に よる			
工事種目又 は分類	撮 影 項 目	撮 影 対 象	撮影時期	
一般事項	着工前の状 況	敷地、周辺の状況等	着工前	
	改修前の状 況	改修前の状況	着工前	
	工事現場管 理	工事関係表示標識等の掲 示状況	掲示時	
		養生（既存施設部分及び 工事目的物の施工済部 分）	施工中	
	安全対策	実施状況（工事現場内、 周辺の対策、第三者対策 等）	施工中	
		法令等に基づく措置状況	施工中	
	環境対策	実施状況（騒音、振動、 臭気対策等）	施工中	
		法令等に基づく措置状況	施工中	
	障害物	障害物の位置、形状、寸 法等	発見時	
		障害物の処理の状況	処理時	
		障害物の処理後の状況	処理後	
	発生材	分別状況（集積状況）	搬出前	
		搬出状況（搬出業者名が 分かるもの）	搬出時	
		廃棄状況（廃棄場）	廃棄時	

	仮設	機材置き場、足場等の状況	施工中	
		指定仮設の状況	施工中	
	躯体穴開け等	鉄筋及び埋込配管の探査の状況	施工時	
		はつり及び穴開け作業の状況	施工時	
撤去工事	機器、盤類、配線等	撤去対象の機器、盤類、配線等の状況	施工前	
		配線等の切断及び撤去の状況	施工中	
		機器及び盤類の解体の状況	施工中	
		機器及び盤類の搬出の状況	搬出時	
機器等の改造	機器及び盤類	改修前の状況	施工前	
		改修の状況	施工中	
		改修後の状況	施工後	
機器等の取外し	機器及び盤類	取外し前の状況	施工前	
		取外し機器の整備状況	施工中	
		取外し機器の保管状況	施工中	
スリーブ、インサート工事	機材	材質、外形、寸法、水切りつば等	施工前	
	施工	取付状況（位置、間隔、鉄筋補強及び貫通部の処理）	施工中	
接地工事	機材	接地材料の種類、材質、寸法等	搬入時	
		施工	接地極の埋設状況	施工中
	施工	接地線の建物構造体への接続状況	施工中	
塗装工事	機材	塗料等の仕様、規格、表示マーク等	施工前	
	施工	塗装の作業状況（塗装過程）	施工中	
配管工事	機材	電線保護物類（付属品共）の種類、規格、マーク等	搬入時	梱包を解いた状態で撮影する
	施工	コンクリート埋設配管のふ設、盤等への立上げの状況	施工中	

		隠ぺい配管（二重天井内等）のふ設状況	施工中	
		軽量間仕切壁内配管のふ設状況	施工中	
		ボックス等の取付状況	施工中	
		金属ダクト及び金属トラフのふ設状況	施工中	
		金属線ぴのふ設状況	施工中	
		ケーブルラックのふ設状況	施工中	
		建物引込配管の止水処理状況	施工中	
		防火区画貫通部の処理状況	施工中	
配線工事	機材	電線、ケーブル等の種類、規格、表示マーク等	搬入時	梱包を解いた状態で撮影する
		接続材及び端末処理材の種類、規格、表示マーク等	搬入時	
	施工（共通）	配線の接続及び絶縁処理の状況	施工中	
		耐熱配線及び耐火配線の接続状況	施工中	
		機器等への配線の接続状況	施工中	
		ボックス内配線の収容状況	施工中	
		高圧ケーブル等の端末処理の作業状況	施工中	
		UTPケーブルのふ設及び成端の状況	施工中	
		光ファイバーケーブルのふ設及び接続の状況	施工中	
		平形保護層配線のふ設状況	施工中	
		ライティングダクトのふ設状況	施工中	
		金属ダクト内配線のふ設状況	施工中	
		バスダクトのふ設状況	施工中	
		隠ぺい配線（二重天井	施工中	

		内) のふ設状況		
		配線ピット内配線のふ設状況	施工中	
		ケーブルラック上の配線のふ設状況	施工中	
		二重床内配線のふ設状況	施工中	
		防火区画貫通部の処理状況	施工中	
工事種目又は分類	撮影項目	撮影対象	撮影時期	
配線工事	施工（電熱設備）	電熱線等のふ設状況	施工中	
		電熱線等の接続及び絶縁処理の状況	施工中	
	施工（駐車場管制設備）	ループコイルのふ設状況	施工中	
搬入・据付け工事	機材	主要機器、盤類等の種類、仕様、銘板、規格等	搬入時	
	施工（共通）	主要機器、盤類等の搬入据付けの状況	搬入時	
		主要機器、盤類等のアンカーボルト等の取付状況	施工中	
		R C壁取付の埋込形盤の型枠、鉄筋補強等の状況	施工中	
		軽量間仕切壁取付の埋込形盤の取付状況	施工中	
	施工（電力設備）	照明器具等の取付状況	施工中	
		配線器具等の取付状況	施工中	
		分電盤、制御盤等の固定及び配線接続の状況	施工中	
		受雷部（突針、棟上導体等）の取付状況	施工中	
		引下げ導線及び建物構造体への接続状況	施工中	
	施工（受変電設備）	配電盤等の固定及び配線接続の状況	施工中	
	施工（電力貯蔵設備）	直流電源装置、UPS等の固定及び配線接続の状況	施工中	
	施工（発電設備）	発電装置の設置状況	施工中	
		発電装置の配管（排気、	施工中	

		給油等)の施工状況及び配線接続の状況		
		貯油槽(燃料小出槽)の設置状況の状況	施工中	
		太陽光発電装置、風力発電装置等の設置及び配線接続の状況	施工中	
施工(通信・情報設備)		端子盤、機器収納ラック等の固定及び配線接続の状況	施工中	
		電話交換機等の固定及び配線接続の状況	施工中	
		情報表示装置、映像・音響装置等の固定及び配線接続の状況	施工中	
		モニター架、監視カメラ等の固定及び配線接続の状況	施工中	
		増幅器架、スピーカー等の固定及び配線接続の状況	施工中	
		TVアンテナ、ヘッドエンド装置等の固定及び配線接続の状況	施工中	
		TVアンテナ取付予定位置での電界強度測定状況	施工中	
		駐車場管制装置の固定及び配線接続の状況	施工中	
		防犯・入退室管理装置の固定及び配線接続の状況	施工中	
		受信機、感知器等の固定及び配線接続の状況	施工中	
施工(中央監視制御設備)		中央監視制御装置の固定及び配線接続の状況	施工中	
施工(医療関係設備)		ナースコール装置の固定及び配線接続の状況	施工中	
基礎工事	施工	根切りの寸法、床付け、山止め等の状況	施工中	
		型枠の形状、寸法、配筋の状況等	施工中	

外構工事	機材	外構工事機材の種類、規格、寸法等	搬入時	
	施工	地中管路の掘削及びふ設の状況	施工中	
		ハンドホール、マンホール等の掘削の状況	施工中	
		ハンドホール、マンホール等の型枠の形状、寸法、配筋の状況等	施工中	
		電柱等の掘削及び建柱の状況	施工中	
		電柱支線等の取付状況	施工中	
		外灯等の取付状況	施工中	
		屋外油配管（発電機用）等のふ設状況	施工中	
		貯油槽（地下タンク）の設置状況	施工中	
総合調整	機材	測定器等の試験用機材（仕様、規格、銘板、合格認定書等）	試験前	
	試験	接地抵抗測定、絶縁抵抗測定、照度測定等の状況	試験中	
		光ファイバーケーブルの伝送損失測定等の状況	試験中	
		UTPケーブルの伝送品質測定等の状況	試験中	
		受変電設備等の耐圧試験、継電器試験、動作試験等の状況	試験中	
		直流電源装置、UPS等の動作試験等の状況	試験中	
		発電設備の負荷試験、油配管等の圧力試験等の状況	試験中	
		通信・情報設備の機能試験等の状況	試験中	
		中央監視制御設備の機能試験等の状況	試験中	
ナースコール装置の機能試験等の状況	試験中			
その他	完成時写真	電気室、機械室等（機器配置及び配線の状況）	完成後	

		事務室及び上級室（室内設備の状況）	完成後		
工事種目又は分類	撮影項目	撮影対象	撮影時期		
一般事項	着工前の状況	敷地、周辺の状況等	着工前		
	改修前の状況	改修前の状況	着工前		
	工事現場管理	工事関係表示標識等の掲示状況		掲示時	
		養生（既存施設部分及び工事目的物の施工済部分）		施工中	
	安全対策	実施状況（工事現場内、周辺の対策、第三者対策等）		施工中	
		法令等に基づく措置状況		施工中	
	環境対策	実施状況（騒音、振動、臭気対策等）		施工中	
		法令等に基づく措置状況		施工中	
	障害物	障害物の位置、形状、寸法等		発見時	
		障害物の処理の状況		処理時	
		障害物の処理後の状況		処理後	
	発生材	分別状況（集積状況）		搬出前	
		搬出状況（搬出業者名が分かるもの）		搬出時	
		廃棄状況（廃棄場）		廃棄時	
	仮設	機材置き場、足場等の状況		施工中	
		指定仮設の状況		施工中	
	躯体穴開け等	鉄筋、埋込配管等の探査の状況		施工時	
		はつり及び穴開け作業の状況		施工時	
撤去工事等	機器類、配管、ダクト等	撤去機器類、配管、ダクト等の状況	撤去前		
		機器類の解体、分別、搬出等の状況	施工中		
		機材の取外し及び再使用の状況	施工中		

		配管及びダクトの切断、撤去、分別、搬出等の状況	施工中		
スリーブ・インサート工事	機材	形状、寸法、塗装状況（つば付き鋼管）等	搬入時		
	施工	取付状況、取付位置、貫通部処理状況等	施工中		
配管工事	機材（配管・管継手 付属品・計器その他）	規格（表示マーク、種別、口径等）、保管状況等	搬入時	種別ごと2、3枚程度	
	施工	工具（規格等）		施工前	
		各種接合法（施工状況、品質管理状況等）		施工時	ねじ切り、フランジ等
		溶接（施工状況、品質管理状況等）		施工時	
		勾配確保（確認状況）		施工時	
		支持及び固定（方法、間隔確認状況、伸縮等）		施工時	
		防火区画貫通部の処理状況		施工時	
		隠ぺい（壁埋設、天井内、暗渠内等）配管状況		施工時	
		機器回りの配管状況		施工時	
	壁及び床貫通部の処理状況		施工時		
	試験	水圧試験、満水試験、通水試験、気密試験、絶縁試験、動作試験、空気圧試験等の状況	試験開始時 試験中 試験終了時		
管内の洗浄	フラッシングの状況	洗浄中			
ダクト工事	機材（ダクト、ダンパー、制気口類）	規格、評定マーク、形状（板厚、接合用部材、補強、シール状況等）、保管状況等	搬入時		
	施工	ダクト加工（寸法、補強、変形、フランジ、板厚等）	加工後		
		接続工事（接続作業、品質管理状況等）	施工中		
		支持及び固定（方法、間	取付後		

		隔確認状況等)		
		防火区画貫通処理状況	施工中	
		ダンパー、制気口類（取付位置、取付状況等）	施工中	
保温・塗装工事	機材	保温材及び塗料（規格、表示マーク、保管状況等）	搬入時	
	施工（保温）	配管、ダクト、機器、消音内張り等（作業状況、品質管理状況等）	施工中	
	施工（塗装）	配管、ダクト、機器及び鋼材（作業状況、養生、作業環境、品質管理状況等）	施工中	
機器基礎工事	機材（コンクリート工事）	コンクリートの品質（スランプ高さ等）、鉄筋サイズ等	搬入時	
	施工（コンクリート工事）	配筋状況、現場練り作業、打設状況、養生等	施工時	
	機材（鋼材工事）	鋼材（形状、寸法、規格等）	施工前	
	施工（鋼材工事）	施工状況、品質管理状況等	施工中	
搬入・据付工事	機材（空調）	規格、銘板、保管状況等	搬入時	
	施工（空調）	機器搬入状況	搬入時	
		機器据付（作業状況、水平確認、防振・耐震措置状況等）	施工時	
		機器据付（周囲空間、本体、銘板、養生等）	据付後	
	機材（衛生）	規格、銘板、保管状況等	搬入時	
		取付状況（耐火カバー他）、配管接続状況、養生等	施工時	
		タンク類の清掃及び消毒	施工時	
		消火設備における機器、配管等の法定基準等の確認	施工時	
	その他は、「搬入・据付			

		工事 施工（空調）」による。		
工事種目又は分類	撮 影 項 目	撮 影 対 象	撮影時期	
搬入・据付工事	試験（空調・衛生）	機器（点火、耐圧、能力、騒音等）	試験前	
		タンク類の試験（内部防錆被膜試験、満水試験、水圧試験等）の状況	試験開始時 試験中 試験終了時	
屋外・土工事	施工（土工事）	土止め状況、掘削溝形状、埋設深等寸法、埋設土、埋設表示用テープ、地中埋設標等	施工時	
	機材（地業工事）	砂利等のサイズ、施工用機材等	搬入時	
	施工（地業工事）	砂利地業厚さ、締め固め作業状況、捨てコン寸法等	施工時	
	機材（コンクリート工事）	コンクリートの品質（スランプ高さ等）、鉄筋サイズ等	搬入時	
	施工（コンクリート工事）	配筋状況、現場練り作業、打設状況、養生等	施工時	
自動制御設備工事	機材	自動制御設備及び中央監視制御装置（形状、寸法確認、銘板、付属品、養生、保管状況等）	搬入時	
	施工	配線状況（接合状況、露出部分保護、埋設配線等）	施工時	
		機器類（取付位置、水平垂直勾配、耐震措置等）	施工時	
	試験	試験用機器（規格、銘板等）	試験前	
		動作試験、絶縁抵抗試験等の状況	試験開始時 試験中 試験終了時	
ガス設備工	機材（配	規格（表示マーク、種	搬入時	

事	管・管継手 付属品・計 器その他)	別、口径等)、保管状況 等		
		機器類 (規格、銘板、合 格認定証等)	搬入時	
	施工 (配 管)	施工状況 (吊り部、支持 部、建物導入部、火気に 対する防護措置、埋設深 さ、埋設表示用 テ ープ、地中埋設標、防食 措置等)	施工中	
	施工 (機器 等)	取付位置、固定方法、据 付状況等	施工中	
	試験	試験用機器 (規格、銘 板、合格認定証等)	試験前	
気密試験、点火試験等の 状況		試験開始 時試験中 試験終了 時		
さく井設備 工事	機材	機器類 (形状、規格、銘 板、保管状況等)	搬入時	
	施工	事前調査 (現場状況、地 表電気探査状況等)	施工前	
		掘削 (施工状況、水止め 方法、泥水処理の状況 等)	施工中	
		電気検層 (実施状況)	掘削終了 後	
		砂利充てん (使用砂利、 遮水措置等)	施工中	
		仕上げ (井水洗浄、スワ ビング、安定状態等)	施工中	
	試験	試験用機器 (規格、銘板 等)	試験前	
		揚水試験 (予備揚水試 験、段階揚水試験、連続 揚水試験、水位回復試験 等) の状況	試験開始 時試験中 試験終了 時	揚水量が確認できるように
		水質試験の状況、水の採 取状況等	試験開始 時試験中 試験終了 時	

浄化槽設備 工事	機材（ユニット形）	形状、規格、能力形式、認定証、銘板等	搬入時		
	施工（ユニット形）	土工事及び基礎工事（「屋外・土工事」による）	施工中		
		設置作業状況（設置、水平確認、水締め、埋戻し等）	施工中		
	試験	水張試験、満水試験、水圧試験、通水試験、空気圧試験等の状況	試験開始時 試験中 試験終了時		
		各機器単独動作試験の状況	試験開始時 試験中 試験終了時		
		通水試験及び総合運転試験の状況	試験開始時 試験中 試験終了時		
昇降機設備 工事	機材（エレベーター） （駆動装置等、かご、乗場、昇降路内機器、安全装置）	形状、寸法、規格、銘板、外観検査、保管状況等	搬入時		
		施工（エレベーター）	耐震措置状況（固定状況、昇降路内突出物に対する保護装置等）	施工中	
			取付位置（地震感知器、乗場ボタン、操作盤、安全装置等）	施工中	
			防火区画処理（三方枠等）	施工中	
	その他（機械室内部各部寸法、空調、フック等）	施工後			
	機材（エスカレーター） （構造体、駆	形状、寸法、規格、銘板、外観検査、保管状況等	搬入時		
取付状況（受梁、吊り		施工中			

	動装置、踏 段、欄干、 乗降口)	元、踏段等)		
	試験	試験用機器（規格、銘板 等)	試験前	
		受電盤、主回路、制御 器、配線、配管等の試験 状況	試験開始 時試験中 試験終了 時	
		負荷試験、調速機の作動 試験	試験開始 時試験中 試験終了 時	
		頂部隙間、緩衝器との距 離、ピット深さ等の検査 状況	検査中	
工事種目又 は分類	撮 影 項 目	撮 影 対 象	撮影時期	
機械式駐車 設備工事	機材（駆動 装置、構造 体、搬器、 運転操作 盤、制御 盤、安全装 置)	形状、寸法、規格、銘 板、外観検査、保管状況 等	搬入時	
	施工	耐震措置の状況	施工中	
	試験	絶縁抵抗試験、性能試験 試験等の状況	試験開始 時試験中 試験終了 時	
医療ガス設 備工事	機材（配 管・管継手 付属品・計 器その他)	規格（表示マーク、種 別、口径等）、保管状況 等	搬入時	
	施工（配 管）	施工状況（吊り部、支持 部、配管の識別等）	施工中	
		各種接合工法（施工状 況、品質管理状況等）	施工中	
		溶接（施工状況、品質管 理状況等）	施工中	
施工（機器		取付位置及び固定方法	施工中	

	等)			
	試験	試験用機器（規格、銘板等）	試験前	
		系統試験、気密試験、配管内洗浄度試験、作動試験、性能試験等の状況	試験開始時 試験中 試験終了時	
	その他は、「搬入・据付工事 施工（空調）」による。			
総合調整	機材	試験用機器（規格、銘板等）	試験前	
	試験	機器試験（着火試験等）の状況	試験開始時 試験中 試験終了時	
		配管試験（放水試験、圧力試験、水質試験等）の状況	試験開始時 試験中 試験終了時	
		総合試験（風量試験、騒音試験、水量試験、温度試験、湿度試験、振動試験等）の状況	試験開始時 試験中 試験終了時	
その他	完成時写真	機械室（機器及び配管の状況、主配管設備の状況等）	完成後	
		便所及び洗面所（衛生器具の設置状況等）	完成後	
		上級室（室内設備の状況等）	完成後	
		事務室等（FCU、吹出口の設置状況等）	完成後	
		屋上（機器及び配管設置の状況等）	完成後	
工事種目又は分類	撮 影 項 目	撮 影 対 象	撮影時期	
一般共通事項（解体工	解体前の状況	解体前の状況（敷地、周辺施設、解体施設）、地	着工前	

事)		中埋設物の状況		
	施工数量調査	施工数量調査の状況	調査中	
	法令等に基づく測定等 (必要な場合)	測定機器	設置時	
		測定等の状況	測定中	
		その他は一般共通事項による		
仮設工事	騒音等の養生その他	養生、散水、仮囲い等	施工中	
	山留め、 地盤改良等	材料	搬入時	
		設置状況	施工中	
		部材等の寸法	完了時	
		撤去状況	撤去後	
その他は仮設工事による				
解体施工	事前措置	解体重機（低騒音対応等）マーク	施工中	
	建築設備 (※)	撤去状況	施工中	
		分別状況	施工中	
	内装材	解体状況	施工中	
		分別状況	施工中	
	外装材	解体状況	施工中	
		分別状況	施工中	
	屋根葺材等	解体状況	施工中	
		分別状況	施工中	
	躯体	上部解体状況	施工中	
		地下解体状況	施工中	
		分別状況	施工中	
		埋戻し状況	施工中	
	基礎及び杭	基礎解体状況	施工中	
		杭解体状況	施工中	
		存置物の確認状況	施工中	
		分別状況	施工中	
		基礎解体後の埋戻し状況	施工中	
		杭撤去後の埋戻し状況	施工中	
	構内舗装等	解体状況	施工中	
分別状況		施工中		

		存置物の確認状況	施工中	
		埋戻し状況	施工中	
	地下埋設物 及び埋設配 管	解体状況	施工中	
		分別状況	施工中	
		存置物の確認状況	施工中	
		埋戻し状況	施工中	
	解体後の整 地	地ならし、埋戻し及び盛 り土状況（段階的な埋戻 しが分かるもの）	施工中	
地ならし、埋戻し及び盛 り土状況		完了後		
建設廃棄物	建設廃棄物 の処理	分別状況	搬出前	
		搬出状況（搬出業者名が 分かるもの）	搬出時	
		廃棄状況（廃棄先）	廃棄時	
特別管理産 業廃棄物	特別管理産 業廃棄物の 処理	保管、集積状況	搬出前	特記仕様書記載のものが確認で きるようにする。監督職員の立 ち合いも可能な限り行う。
		搬出状況（搬出業者名が 分かるもの）	搬出時	
		廃棄状況（廃棄先）	廃棄時	
	その他は建 設廃棄物の 処理による			
アスベスト 含有建材	アスベスト 含有建材の 除去及び処 理	除去	施工中	
		保管、集積状況	搬出前	
		搬出状況（搬出業者名が 分かるもの）	搬出時	
		廃棄状況（廃棄先）	廃棄時	
	その他は特 別管理産業 廃棄物の処 理による			
特殊な建設 副産物	特殊な建設 副産物の処 理	保管、集積状況	搬出前	
		搬出状況（搬出業者名が 分かるもの）	施工中	
		廃棄状況（廃棄先）	廃棄時	
	その他は建 設廃棄物の 処理による			

(※) 建築設備撤去状況については、撮影対象表(電気設備工事編)撤去工事及び同(機械設備工事編)撤去工事等による。