

## 5. 工事写真の撮影・編集

工事写真の撮影・編集(開削工法 1/5)

工種	項目	撮影内容	撮影箇所	編集箇所	留意事項	
現場状況	着工前	全景又は部分	管路ごと	撮影箇所全て	測点(マンホール)にポールを立て、上流から下流方向に撮影	
	完成後				着工前、完成後を左右対比できるように編集する	
					目的とする範囲の状態がよくわかる位置から撮影する	
					早めに現像して、不鮮明な写真は撮り直す	
管布設工	舗装切断工	カッター作業(幅、厚さ)	舗装種別、管路ごと	撮影箇所全て	リボンテープ等で測定	
	舗装版破碎工	舗装版破碎状況	〃	〃	破碎機械種名記載	
	土工	発生土積込・搬出状況(AS・Co殻)	〃	〃	運搬機種名記載	
		掘削状況(幅、掘削機種等)	管路ごと	〃	掘削機種種別記載	
		発生土積込・搬出状況(土砂)	発生土種別、管路ごと	〃	発生土種別および積込・運搬機種を黒板に記載すること	
	土留め工	使用矢板検尺	〃	〃	リボンテープ等で測定、矢板断面も測定	
		矢板建込状況	〃	〃	G.L -1.5m未満での建込状況	
		矢板打込状況	〃	〃		
		土留設置完了	〃	〃	掘削深さ及び矢板長さ、根入れ深さ、G.Lより上の矢板長さ表示 支保段数の表示(設計値も記入)	
	土工	基面整正状況	〃	〃		
		掘削完了(深さ)	〃	〃		
	砂基礎工 (管床10cm)	砂搬入状況	〃	〃		
		砂投入状況	〃	〃	投入方法(人力・機械併用機種)の表示	
		砂基礎転圧状況	〃	〃		
		砂基礎出来形(厚さ・幅)	〃	〃	クロスロッド等で管床基礎厚(t=10cm)の表示	
	管布設工	管接合部の標示線確認	〃	〃	〃	標示線と控え線の寸法記入
		接合部の清掃(受口、ゴム輪、差口)	〃	〃	〃	
		滑材塗布状況	〃	〃	〃	
		管差込状況	〃	〃	〃	
		管接合完了	〃	〃	〃	※ゴム輪接合部については、チェックゲージでの確認状況を含む
曲管使用箇所		〃	曲管布設箇所全て	〃	管種・管径・角度が、写真で判別できるように撮影 曲管設置位置(オフセット)撮影	
キャップ止箇所		〃	キャップ止箇所全て	〃	キャップ止め管底高さの確認 (監督員立会状況撮影)	
管布設完成状況		〃	管路ごと	〃	埋設深をスタッフ等で表示	
管砂基礎胴締め状況		〃	〃	〃		

工事写真の撮影・編集(開削工法 2/5)

管 布 設 工	継ぎ手取付状況	マンホール削孔状況	削孔箇所全て	〃	
		可とう性マンホール継ぎ手取付状況	〃	〃	各メーカーの施工要領に基づき、施工したことが確認できるように撮影すること
		バックアップ材及び防護リング取付状況	〃	〃	
		管口モルタル仕上状況	〃	〃	
	砂基礎工 (管頂10cm)	砂基礎転圧状況	管路ごと	〃	
		砂基礎出来形(厚さ・幅)	〃	〃	クロスロッド等で管頂基礎厚(t=10cm)の表示
	埋戻工	シラス搬入状況	〃	〃	
		シラス投入状況	〃	〃	投入機種明示 購入土、発生土使用の別を明示すること
		転圧状況	〃	〃	1層20cmごとクンバー転圧状況をスタッフ、ポール等で表示する
		土留撤去状況	〃	〃	G.L -1.5m未満での撤去状況
		明示シート布設状況	〃	〃	G.L 0.6m～G.L 0.7mスタッフ等で表示
		路床転圧完了	〃	〃	クロスロッド、水系等で深さを表示、両端2点(例 G.L -0.24)
	路盤工	粒調・切込砕石搬入状況	〃	〃	搬入機種明示 粒調・切込砕石の呼び名(例 M-40、RC-40)を記載すること
		路盤転圧状況	〃	〃	転圧機種明示、転圧1層15cm以下
		路盤出来形	〃	〃	クロスロッド、水系等で路盤深さを表示、両端2点(例 G.L -0.24)
	表層工(仮復旧)	表層厚出来形	〃	〃	クロスロッド、水系等で深さを表示、両端2点(例 G.L -0.04)
		表層転圧状況	〃	〃	転圧材種の明示
		完成状況	〃	〃	
マン ホー ル 築 造 工	基面整正工	基面整正状況	マンホールごと	撮影箇所全て	
	掘削工	掘削完了状況	〃	〃	スタッフ等で掘削深さ表示
	基礎工	基礎砕石敷均し状況	〃	〃	
		基礎砕石転圧状況	〃	〃	
		基礎砕石出来形(厚さ、幅)	〃	〃	マンホール中心位置での出来形測定、使用砕石の表示(例 RC-40)
	底版設置工	底版設置・シール材塗布・ジョイントゴム設置状況	〃	〃	各メーカーの施工要領に基づき、施工したことが確認できるように撮影すること
	躯体据付工	ジョイントゴム設置、シール材塗布	〃	〃	各メーカーの施工要領に基づき、施工したことが確認できるように撮影すること
		連結金具設置状況	〃	〃	

工事写真の撮影・編集(開削工法 3/5)

マンホール築造工	直壁据付工	躯体据付工に同じ	〃	〃	
	斜壁据付工	躯体据付工に同じ	〃	〃	
	調整リング	シール材塗布状況	〃	〃	コーキング状況
	蓋設置	蓋受据付状況	〃	〃	
		緊結ボルト締付状況	〃	〃	調整コマ、ボルトスリーブ設置状況
		無収縮流動性モルタル注入状況	〃	〃	
		保護キャップ取付状況	〃	〃	
	埋戻工	シラス搬入状況	〃	〃	
		シラス投入状況	〃	〃	投入機種明示 購入土、発生土使用の別を明示すること
		転圧状況	〃	〃	1層20cmごとタンバ <sup>®</sup> 転圧状況をスタッフ等で表示する
路床転圧完了		〃	〃	クロスロッド、水系等で深さを表示、両端2点(例 G.L -0.24)	
路盤工	粒調砕石搬入状況	〃	〃	投入機種明示 粒調・切込砕石の呼び名(例 M-40、RC-40)を記載すること	
	路盤転圧状況	〃	〃	転圧機種明示、転圧1層15cm以下	
インバート工	インバート仕上状況	〃	〃		
取付管工	舗装切断工	カッター作業(幅、厚さ)	取付管ごと	(1+N/5)撮影箇所	リボンテープ等で測定
	舗装版破砕工	舗装版破砕状況	〃	〃	破砕機種種別記載
	掘削工	掘削状況(幅、掘削機種等)	〃	〃	掘削機種種別記載
		基面整正工	〃	〃	
		掘削完了(深さ)	〃	〃	
	土留め工	建込状況	〃	〃	G.L -1.5m未満での建込状況
		打込状況	〃	〃	
		設置完了	〃	〃	設置完了時支保間隔、根入れ長測定
	支管取付工	支管せん孔工	支管取付箇所ごと	撮影箇所全て	
		支管用特殊接合剤塗布完了	〃	〃	
特殊接合剤はみ出しふきとり		〃	〃		
支管(ステンレスバンド)取付完了		〃	〃		

工事写真の撮影・編集(開削工法 4/5)

取 付 管 工	マンホール直入	マンホール削孔状況	削孔箇所全て	〃	可とう性マンホール継ぎ手を施工する場合は、可とう性継ぎ手の施工状況撮影
		ゴム輪受け口マンホール継手設置状況	〃	〃	
		コンクリート防護出来形(幅、高さ、奥行き)	〃	〃	
	砂基礎工 (管床10cm)	砂搬入状況	取付管ごと	(1+N/5)撮影箇所	
		砂投入状況	〃	〃	
		砂基礎転圧	〃	〃	
		砂基礎出来形(厚さ・幅)	〃	〃	
	管布設工	管接合部の標示線確認	〃	〃	
		接合部の清掃(受口、ゴム輪、差口)	〃	〃	
		管差込状況	〃	〃	
		管接合完了	〃	〃	※ゴム輪接合部については、チェックゲージでの確認状況を含む
		管布設完成状況	〃	撮影箇所全て	土被り・延長・勾配をスタッフ等で表示。管種、管径明示 境界からの取付管設置距離を表示(リボンテープ等)する
	砂基礎工 (管頂10cm)	砂基礎転圧	〃	(1+N/5)撮影箇所	
		砂基礎出来形(厚さ・幅)	〃	〃	
	埋戻工	シラス搬入状況	〃	〃	
		シラス投入状況	〃	〃	投入機種明示 購入土、発生土使用の別を明示すること
		転圧状況	〃	〃	1層20cmごとタンパ転圧状況をスタッフ、ポール等で表示する
		明示シート布設状況	〃	〃	G.L 0.6m～G.L 0.7mスタッフ等で表示
		路床転圧完了	〃	〃	クロスロッド、水系等で深さを表示、両端2点(例 G.L -0.24)
	路盤工	粒調砕石搬入状況	〃	〃	投入機種明示、粒調砕石の呼び名(例 M-40)を記載すること
		路盤転圧状況	〃	〃	転圧機種明示、転圧1層15cm以下。
	表層工(仮復旧)	表層厚出来形	〃	〃	クロスロッド、水系等で深さを表示、両端2点(例 G.L -0.04)
		表層転圧状況	〃	〃	
取付管設置完了	取付管設置完了状況	〃	撮影箇所全て		

工事写真の撮影・編集(開削工法 5/5)

付帯工	舗装切断工	カッター作業(幅、厚さ)	道路・舗装種別ごと	撮影箇所全て	リボンテープ等で測定
	舗装版破碎工	舗装版破碎状況	〃	〃	破碎機械種別記載
	発生土処分工	発生土積込・搬出状況(As・Co殻)	〃	〃	運搬機種名記載、産業廃棄物収集運搬車の表示
	不陸整正工	補足材投入状況	〃	〃	
		転圧状況	〃	〃	転圧機種明示
	表層工(本復旧)	表層厚出来形	〃	〃	スタッフ等で表示(例 G.L -0.04m)
		プライムコート散布状況	〃	〃	飛散防止状況撮影
		タックコート塗布状況	〃	〃	既設舗装切断面の塗布状況
		合材到着温度	〃	〃	舗装合材到着時の温度測定
		初期締固前温度	〃	〃	初期締固前の温度測定
	表層転圧状況	〃	〃	転圧機械種別記載	
	道路開放	〃	〃	開放温度が50℃以下であることが確認できる状況を撮影	

工事写真の撮影・編集(推進工事 1/4)

工種	項目	撮影内容	撮影箇所	編集箇所	留意事項	
立坑工	立坑土工	立坑掘削状況	箇所ごと	撮影箇所全て	掘削機種の規格記載	
		基面整正状況	〃	〃		
		掘削完了(基準高、幅、長さ、深さ)	〃	〃		
		残土積込状況	〃	〃		
		残土搬出状況	〃	〃	運搬機種を記載	
		残土処分地	処分地ごと	〃	監督員立会	
		埋戻し土の搬入状況	箇所ごと	〃	購入土、発生土使用の別を明示	
		埋戻し土投入状況	〃	〃	投入機種記載	
		転圧状況	〃	〃	1層20cmごとに転圧状況をスタッフ等で表示 (鋼矢板引抜跡の水締め又は突固め状況)	
		路床完了出来形(基準高、深さ)	〃	〃	スタッフ、クロスロッド等で測定	
	碎石基礎工	碎石投入、敷均し状況	箇所ごと	〃	投入機種、使用碎石、粒径を記載	
		転圧状況	〃	〃		
		出来形(厚さ、幅、長さ、基準高)	〃	〃	スタッフ、クロスロッド等で測定(監督員立会)	
	基礎コンクリート工	生コン投入打設状況	〃	〃		
出来形(厚さ、幅、長さ、基準高)		〃	〃	スタッフ、クロスロッド等で測定(監督員立会)		
仮設備工	支圧壁工 (コンクリート)	碎石投入、敷均し状況	箇所ごと	〃		
		型枠組立	〃	〃		
		コンクリート打設	〃	〃		
		出来形(形状、寸法)	〃	〃	クロスロッド等で測定(監督員立会)	
		コンクリート取壊し、ガラ処分状況	〃	〃	破碎機種記載	
	支圧壁工(鋼製)	支圧壁設置状況	〃	〃		
	推進設備工	推進設備工	推進機搬入状況	設置箇所ごと	〃	
			発動発電機設置	〃	〃	
			油圧ユニット設置	〃	〃	
			推進機架台吊り下し状況	〃	〃	使用クレーン車の規格を記載
			推進機架台設置状況(据付高さ)	〃	〃	架台据付高チェック(監督員立会)
			推進装置(推進ジャッキ、推進台等)吊り下し状況	〃	〃	使用クレーン車の規格を記載
			推進装置設置完了(形状、寸法)	〃	〃	機械設置高チェック(監督員立会)
			発進坑口工	〃	〃	
到達坑口工	〃	〃				

工事写真の撮影・編集(推進工事 2/4)

工種	項目	撮影内容	撮影箇所	編集箇所	留意事項
仮 設 備 工	推進設備工	先導管搬入状況	1機ごと	撮影箇所全て	
		先導管検尺(形状、寸法)	"	"	監督員立会
		先導管吊り降ろし状況	管路ごと	"	使用クレーン車の規格を記載
		先導管据付状況	"	"	
		先導管推進状況	"	"	推進中の記録箇所は4箇所以上(押し始め、中間2箇所以上、押し終了)とする。
		ケーシング、スクリーセット挿入	"	"	
		ケーシング、スクリーセット完了	"	"	
	鏡切工	鏡切り状況	箇所ごと	"	
		鋼矢板スクラップ枚数	"	"	
		薬液注入効果(フェノール反応)	"	"	監督員立会
小 口 徑 推 進 工	推進工	管吊り下し状況	管路ごと	"	使用クレーン車の規格を記載
		管接合状況	"	"	滑剤塗布状況
		管据付完了	"	"	1スパン全本数
		推進機操作状況	"	"	
		測量状況	"	"	
		推進状況	"	"	推進中の記録を推進管1本ごとに取り、記録箇所は先導管推進状況と同様とする。
		スクリーオーガ接続状況	"	"	
		ケーシング接続状況	"	"	
		電気ケーブル、油圧ホース接続状況	"	"	
		先導管到達状況	"	"	
		オーガヘッド撤去状況	"	"	
		先導管回収、撤去状況	"	"	監督員立会(1機ごとに1箇所以上)
		スクリーオーガ回収、撤去状況	"	"	
		ケーシング回収、撤去状況	"	"	
		推進機撤去状況	箇所ごと	"	
		推進機架台撤去状況	"	"	
		推進機搬出	"	"	
	ずり運搬工	排土状況	管路ごと	"	
搬出状況		"	"	運搬機種を記載	



工事写真の撮影・編集(推進工事 3/4)

工種	項目	撮影内容	撮影箇所	編集箇所	留意事項
注 入 工	滑材注入工	材料搬入検収	—	撮影箇所全て	監督員立会
		注入設備状況	箇所ごと	〃	
		材料投入状況	〃	〃	
		材料混合状況	〃	〃	
		注入状況	〃	〃	
		空袋検査	—	〃	監督員立会
	掘削添加材注入工	材料搬入検収	必要に応じて	〃	監督員立会
		注入設備状況	〃	〃	
		材料投入状況	〃	〃	
		材料混合状況	〃	〃	
		注入状況	〃	〃	
		空袋検査	〃	〃	監督員立会
薬 液 注 入 工	プラント作業	薬液プラント設備設置、撤去状況	箇所ごと	〃	
		注入機器搬入、搬出状況	使用機械ごと	〃	
	削孔作業	使用ロッド検尺	箇所ごと	〃	監督員立会
		削孔状況	〃	〃	撮影枚数は工事毎に決定すること
		削孔完了検尺	〃	〃	監督員立会
	注入作業	材料入荷時材料検査	—	〃	監督員立会
		注入状況	箇所ごと	〃	撮影枚数は工事毎に決定すること
		注入完了残尺	〃	〃	監督員立会
		ゲルタイム測定	〃	〃	監督員立会
		薬注箇所配置全景	〃	〃	
		空缶・空袋検査	—	〃	監督員立会
	観測井	施工前全景(マーキング)	箇所ごと	〃	
		施工完了	〃	〃	
		削孔状況	〃	〃	
		削孔完了残尺	〃	〃	
		塩ビ管挿入状況	〃	〃	
		ケーシング検尺	〃	〃	
		塩ビ管検尺	〃	〃	
採水状況(施工前、中、後)		〃	〃		

工事写真の撮影・編集(推進工事 4/4)

工種	項目	撮影内容	撮影箇所	編集箇所	留意事項
土留め工	鋼製ケーシング	使用部材の搬入状況	箇所ごと	撮影箇所全て	
		使用部材の検査(呼び径,高さ,厚さ等)	"	"	スタッフ、クロスロッド等で測定(監督員立会)
		施工機械の搬入設置状況	"	"	圧入、掘削機械種別記載
		鋼製ケーシング建込、圧入掘削状況	"	"	
		鋼製ケーシング溶接状況(中間、最終)	"	"	
		圧入掘削完了(掘削深)	"	"	基準高の測定
		底盤コンクリート打設状況	"	"	トレミー管使用状況
		仮設ケーシング引上げ、撤去状況	"	"	
		鋼製ケーシング設置完了(立坑寸法、深さ)	"	"	基準高の測定(監督員立会)
路面覆工	路面覆工	使用部材の搬入、搬出状況	箇所ごと	"	
		使用部材の検査(型式,長さ,板厚等)	"	"	監督員立会
		桁及び覆工板設置、撤去状況	"	"	使用クレーン車の規格を記載
		出来形(設置枚数、桁材)	"	"	
		路面とのすり付け状況	"	"	

工事写真の撮影・編集（改良・修繕工事 1/3）

工種	項目	撮影内容	撮影箇所	編集箇所	留意事項
汚水管更生工	施工前 施工後	全景および管路施設	管路ごと	撮影箇所全て	管内写真(全管路の上流管口～20mごと～下流管口) ただし、20m未満の管路は中間を1箇所。 測点(マンホールにポールを立て、上流から下流方向に撮影 MH内部(上・下流)
	調査前管内洗浄工	作業前、作業状況、作業後	〃	〃	作業前、作業後はマンホール内部の撮影 作業状況(ノズルの確認)
	施工前テレビカメラ調査工	作業状況	〃	〃	テレビカメラの操作状況及び作業中の管内を撮影
	施工前管内処理工	施工前、作業状況、施工後	全箇所	〃	テレビカメラの操作状況及び施工中の管内を撮影
	施工前管内洗浄工	作業前、作業状況、作業後	管路ごと	〃	作業前、作業後はマンホール内部の撮影 作業状況(ノズルの確認)
	汚水管更生工	使用車両及び機材	工事ごと	〃	管更生工に使用する各車両及び各機材の全景と機材仕様が確認できる表示部のアップを撮影
		ガス検知器測定	管路ごと	〃	マンホール内の有害ガス測定状況と測定値が確認できる表示部のアップを撮影
		更生材挿入工	〃	〃	施工開始、施工状況、施工後(到達)
		圧力管理状況	〃	〃	時間を表示し全景と圧力計の値が確認できる程度のアップを撮影
		温度管理状況	〃	〃	時間を表示し全景と温度計の値が確認できる程度のアップを撮影
		管口切断工	〃	〃	施工状況、完了(管口のアップ)を撮影
		取付管穿孔工	全箇所	〃	施工前、施工状況及び施工後を撮影
		ライニング厚測定	管路ごと	〃	ノギスを使用して測定している状況と測定値が確認できる程度のアップを撮影
		管口仕上工	〃	〃	施工状況、完了(管口のアップ)を撮影
		サンプル採取	管径、管厚ごと	〃	試験片加工
	施工後管内洗浄工	作業前、作業状況、作業後	管路ごと	〃	作業前、作業後はマンホール内部の撮影 作業状況(ノズルの確認)
	施工後テレビカメラ調査工	作業状況	〃	〃	テレビカメラの操作状況及び作業中の管内を撮影

工事写真の撮影・編集（改良・修繕工事 2/3）

工種	項目	撮影内容	撮影箇所	編集箇所	留意事項	
取付管更生工	施工前	全景および管路施設	取付管ごと	撮影箇所全て	テレビカメラで管内を撮影	
	施工後					
	施工前管内洗浄工	作業前、作業状況、作業後	〃	〃	作業前、作業後はマンホール内部の撮影 作業状況（ノズルの確認）	
	施工前テレビカメラ調査工	作業状況	〃	〃	テレビカメラの操作状況及び作業中の管内を撮影	
	取付管更生工	硬化樹脂混合・含浸状況 (現場で含浸作業を行う場合)	更生材挿入工	〃	〃	施工開始、施工状況、施工後（到達）
			硬化工（圧力管理）	〃	〃	時間を表示し全景と圧力計の値が確認できる程度のアップを撮影
		硬化工（温度管理）	〃	〃	時間を表示し全景と温度計の値が確認できる程度のアップを撮影	
		管口切断工	〃	〃	施工状況、完了（管口のアップ）を撮影	
		ライニング厚測定	〃	〃	ノギスを使用して測定している状況と測定値が確認できる程度のアップを撮影	
	管口仕上工	〃	〃	施工状況、完了（管口のアップ）を撮影		
施工後管内洗浄工	作業前、作業状況、作業後	〃	〃	作業前、作業後はマンホール内部の撮影 作業状況（ノズルの確認）		
施工後テレビカメラ調査工	作業状況	〃	〃	テレビカメラの操作状況及び作業中の管内を撮影		
一体型内面更生工	施工前	全景又は部分	〃	〃	テレビカメラで管内を撮影	
	施工後					
	インナーフィルム除去工	施工状況 (施工前・施工後)	〃	〃	施工状況の全景及び作業中の管内を撮影	
	ソフトスリーブ装着状況	硬化樹脂混合・含浸状況 (現場で含浸作業を行う場合)	更生材挿入工	〃	〃	施工開始、施工状況、施工後（到達）
			硬化圧力管理状況	〃	〃	時間を表示し全景と圧力計の値が確認できる程度のアップを撮影
		照射又は温度管理	〃	〃	時間を表示し全景と温度計の値が確認できる程度のアップを撮影	
施工後テレビカメラ調査工	作業状況	〃	〃	テレビカメラの操作状況及び作業中の管内を撮影		

工事写真の撮影・編集（改良・修繕工事 3/3）

工種	項目	撮影内容	撮影箇所	編集箇所	留意事項
付帯工	取付管切替工	全景	全箇所	管路ごと	着工前、着工後
		既設配管状況	〃	撮影箇所全て	口径などの表示
		上記以外の項目については取付管工に準ずる			
	汚水水替工	止水プラグ設置工	〃	〃	止水プラグの口径、設置状況を撮影
		作業状況	〃	〃	機材の全景を撮影
	足掛け金物設置工	着工前	全箇所	〃	
		穿孔状況	1箇所		
		足掛け金物設置状況	〃	〃	
		完成	全箇所	〃	
	MH蓋取替え	蓋・蓋受ブロック撤去状況	〃	〃	
		上記以外の項目については組立マンホール工に準ずる			
	インバート改修工	着工前	〃	〃	
		取壊し状況	1箇所	〃	
		改修状況	〃	〃	
		完成	全箇所	〃	
	グラウト注入工	注入前	〃	〃	
		注入状況	〃	〃	
		注入完了	〃	〃	

### 資材搬入検査用撮影写真の留意事項一覧表

撮影事項	資材種別	資材名	撮影の留意点
材 料 検 収	管材	塩化ビニル管(ゴム輪受け口)	管種、管径、管長、受け口の種別および使用数量がわかるように撮影
		曲管	曲管の角度、管径、種別(VU,VP)、管長および使用数量がわかるように撮影
		マンホール継手(副管用、取付管用)	管径および使用数量がわかるように撮影
		滑材	
		副管用管材(曲管、DT管、直管、副官用支管、カラー)	管径、管種がわかるように撮影
		DVキャップ	使用数量、キャップ径
	組立マンホール	各側塊	種別、規格、使用数量がわかるように撮影
		連結用シール材、ジョイントゴム	
		緊結金具	側塊連結に、緊結金具を使用するものは撮影
		マンホール継ぎ手類	可とう性継ぎ手は、必要なバックアップ材、外部バンド(ステンレスバンド)、特殊接着剤等を撮影すること
		調整リング	調整リングの規格がわかるように撮影
		調整金具(緊結ボルト、調整ゴマ、ボルトスリーブ)	
	鉄蓋	鉄蓋	受枠、鉄蓋が同一メーカーか確認、設計積載荷重(T-14、T-25)の明示
		受枠	明示部をチョークで塗って判別できるようにする
	支管等	取付管用90° 支管 特殊接合剤	
	土留め材	軽量鋼矢板・アルミ矢板	矢板長さ及び断面、搬入数量
		腹起し(アルミ腹起こし)	腹起こし長さ、断面(幅、高さ)
		切梁(水圧式パイプサポート)	
		水圧ポンプ	
		ライナープレート	厚さ、寸法
鋼矢板		型式、長さ、厚さ、寸法、搬入数量	
鋼製ケーシング		型式、長さ、厚さ、寸法、搬入数量	
下水道用明示シート	支保工	型式、長さ、断面寸法、搬入数量	
	明示シート		
ソイルセメント基礎	セメント(高炉B以上)	使用数量が確認できるように撮影	
浸食防止工			
更生材 (改良・修繕工事)	ライニング材	規格等の文字表示を確認、接写	
		保管場所	
		保管状況	
		積込状況	
		保冷車温度管理状況	

## その他の写真撮影事項

項目	添付書類	写真撮影内容		留意事項
材料搬入検査	機器材料搬入検査報告書 材料検査状況写真	管材等 管接合剤 マンホール 流動性モルタル 継ぎ手類 鉄蓋 その他	塩ビ管、曲管 滑材、特殊接合剤 マンホール側塊、接合材  可とう性継ぎ手、接合材 鉄蓋、締付金具、ボルトスリーブ、保護キャップ	※材料の使用については、検査申請書の決 裁完了後に行うこと。
安全管理	看板・標識等設置位置図 交通整理員配置計画図 保安施設配置計画図 安全・訓練等の実施状況報告書 作業環境測定記録表・測定状況写真	看板設置状況 交通整理員配置状況 保安施設等設置状況 安全教育実施状況 酸素・硫化水素濃度等の測定状況		
現場事務所	現場事務所位置図 現場事務所設置状況写真	現場事務所設置状況		
資材置き場	資材置き場位置図 資材置き場状況写真	資材置き場状況 管材保管状況		
社内検査	社内検査報告書	各種検査状況写真	提出書類検査 (施工計画書・使用材料承諾書・実施施工図等) 出来高・出来形・安全管理検査	
現場環境改善	現場環境改善実施報告書	現場環境改善写真		
発生土処分地	発生土処分地位置図 発生土処分状況写真	発生土処分状況(As、Co、土砂)		
シラス取り場	シラス取場位置図 シラス取場状況写真	シラス取り場状況・シラス搬出状況		
その他	指定機械使用状況写真 低騒音型建設機械使用状況写真 過積載の防止に関する取組状況写真			