

# 下水道土木工事施工管理基準 及び規格値

平成29年4月

堺市上下水道局下水道部

## 下水道土木工事施工管理基準

この下水道土木工事施工管理基準は、堺市上下水道局が発注する下水道土木工事について施工管理および規格値の基準を定めたものである。

### 1. 目的

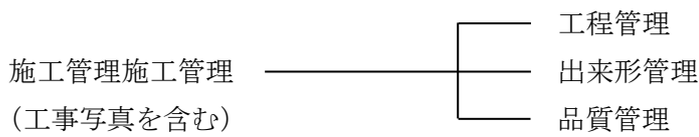
この管理基準は、土木工事の施工について、契約図書に定められた工期、工事目的物の出来形及び品質規格の確保を図ることを目的とする。

### 2. 適用

この管理基準は、堺市上下水道局が発注する下水道土木工事について適用する。ただし、設計図書に明示されていない仮設構造物等は除くものとする。また、本施工管理基準に記載のない事項については、堺市土木工事施工管理基準による。

工事の種類、規模、施工条件等により、この管理基準によりがたい場合、または、基準、規格が定められていない工種については、監督員と協議の上、施工管理を行うものとする。

### 3. 構成



### 4. 管理の実施

- (1) 受注者は、工事施工前に、施工管理計画及び施工管理担当者を定めなければならない。
- (2) 施工管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理を行わなければならない。
- (3) 受注者は、測定（試験）等を工事の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。
- (4) 発注者は、測定（試験）等の結果をその都度管理図表等に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督員の請求に対し速やかに提示するとともに、工事完成時に提出しなければならない。

### 5. 管理項目及び方法

#### (1) 工程管理

受注者は、工事内容に応じて適切な工程管理(ネットワーク、バーチャート方式など)を行うものとする。但し、応急処理又は維持工事等の当初工事計画が困難な工事内容については、省略できるものとする。

#### (2) 出来形管理

受注者は、出来形を出来形管理基準に定める測定項目及び測定基準により実測し、設計値と実測値を対比して記録した出来形管理図表を作成し管理するものとする。

### (3)品質管理

受注者は、品質を品質管理基準に定める試験項目、試験方法及び試験基準により管理するものとする。

この品質管理基準の適用は、試験区分で「必須」となっている試験項目は、全面的に実施するものとする。

また、試験区分で「その他」となっている試験項目は、特記仕様書で指定するものを実施するものとする。

### 6. 規 格 値

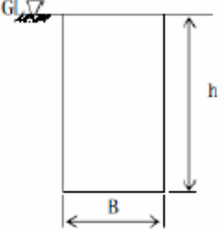
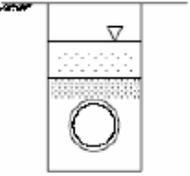
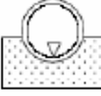
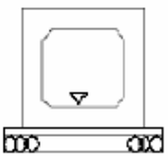
受注者は、出来形管理基準及び品質管理基準により測定した各実測（試験・検査・計測）値は、すべて規格値を満足しなければならない。

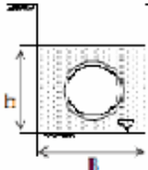
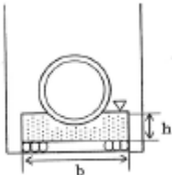
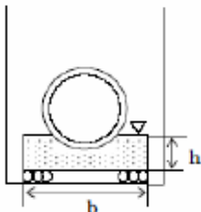
### 7. そ の 他

#### (1) 工事写真

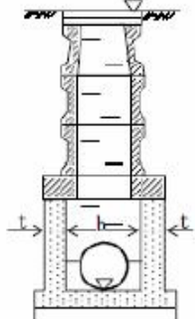
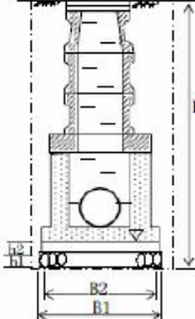
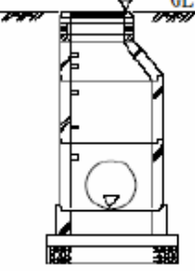
受注者は、工事写真を施工管理の手段として、各工事の施工段階及び工事完成後明視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準により撮影し、適切な管理のもとに保管し、監督員の請求に対し速やかに提示するとともに、工事完成時に提出しなければならない。

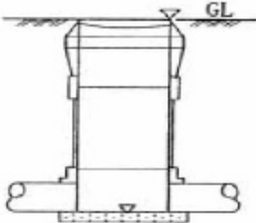
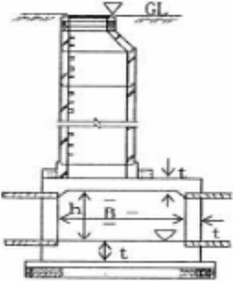
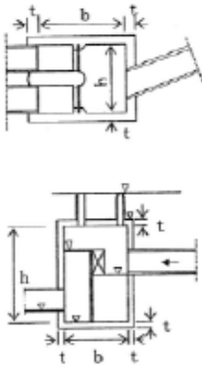
出来形管理基準及び規格値

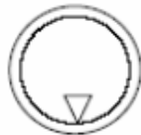
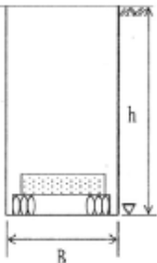
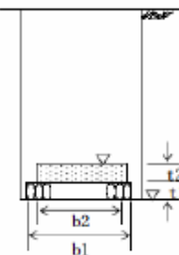
編	章	節	条	枝	工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所	摘要
1 4 下 水道	3 管 路	1 管 渠 ・ 開 削	3 管 路 土 工		管路開削	深さ h	±30	マンホール間ごとに1箇所測定する		
						幅 B	-50			
1 4 下 水道	3 管 路	1 管 渠 ・ 開 削	3 管 路 土 工		管路埋め戻し	基準高さ	±30	マンホール間ごとに1箇所測定する		
1 4 下 水道	3 管 路	1 管 渠 ・ 開 削	4 管 布 設 工		管布設 (自然流下管)	基準高さ	±30	基準高さ、中心線の変位(水平) はマンホール間の中央及び両端 を測定する。		
						中心線の変位 (水平)	±50			
						勾配	±20%			
						総延長L	-200			
						延長l	-L/500かつ-200			
1 4 下 水道	3 管 路	1 管 渠 ・ 開 削	4 管 布 設 工		矩形渠 (プレキャスト)	基準高さ	±30	基準高さ、中心線の変位(水平) は施工延長20mにつき1箇所割 合で測定する。		
						中心線の変位 (水平)	±50			
						勾配	±20%			
						総延長L	-200			
						延長l	-L/500かつ-200			

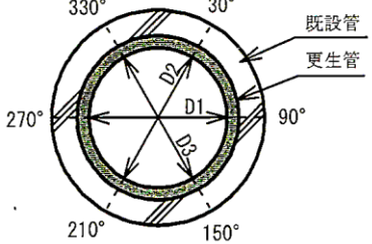
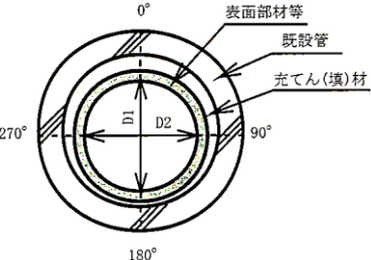
編	章	節	条	枝	工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所	摘要
1 4 下水道	3 管路	1 管渠・開削	4 管路布設工		圧送管	基準高さ	±30	施工延長40mにつき1箇所の割合及び屈曲点で測定する。		
						中心線の変位(水平)	±50			
						総延長L	-200			
1 4 下水道	3 管路	1 管渠・開削	5 管基礎工		砂基礎	基準高さ	±30	各マンホール間の中央部及び両端部等を測定する。		
						幅B	-50			
						厚さh	-30			
1 4 下水道	3 管路	1 管渠・開削	5 管基礎工		碎石基礎	基準高さ	±30	各マンホール間の中央部及び両端部等を測定する。		
						幅b	-50			
						厚さh	-30			
1 4 下水道	3 管路	1 管渠・開削	5 管基礎工		コンクリート基礎	基準高さ	±30	各マンホール間の中央部及び両端部等を測定する。		
						幅b	-30			
						厚さh	-30			

編	章	節	条	枝	工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準・測定箇所	摘要
1 4 下水道	3 管路	1 管渠・推進	3 推進工		推進工	基準高さ	±50	推進中は、推進管1本毎測定 推進完了後は、測点毎測定	
						中心線の変位	±50		
						勾配	±20%		
						総延長L	-L/500かつ-200		
						滑材の注入量	特に定めない	計量を行うこと	
						裏込材の注入量及び注入圧	特に定めない	配合試験、フロー値、粘性、ブリージング率、ゲルタイム、圧縮強度を1スパン毎に測定すること。	
1 4 下水道	3 管路	4 シールド工	3 一次覆工		一次覆工	基準高さ	±50	掘進中は、1リング毎測定 1次覆工終了後は、5リングに1回測定	
						中心線の変位	±50		
						総延長L	-100		
						真円度	特に定めない	10リングに1回測定	
						作泥材の注入量	特に定めない	計量、粘性、比重の測定を行うこと	
						裏込材の注入量及び注入量	特に定めない	配合試験は200リングに1回測定 フロー値、粘性、ブリージング率、ゲルタイム、圧縮強度を定期的に測定すること。	
1 4 下水道	3 管路	4 シールド工	4 二次覆工		二次覆工	基準高さ	±30	二次覆工打設単位毎測定	
						中心線の変位	±30		
						総延長L	-100		
						真円度	特に定めない		

編	章	節	条	枝	工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所	摘要
1 4 下水道	3 管路	4 マン ホール 工	3 標準 マン ホール 工		標準 マンホール工	基準高	±30	1施工箇所毎に測定する。		
						幅b	-30			
						壁厚t	-20			
						人孔天端高	±30			
1 4 下水道	3 管路	4 マン ホール 工	3 標準 マン ホール 工		マンホール 基礎工	基準高	±30	1施工箇所毎に測定する。		
						床掘深H	±30			
						基礎工幅B1	-50			
						基礎工高h1	-30			
						コンクリート工幅B2	-30			
						コンクリート工高h2	-10			
1 4 下水道	3 管路	4 マン ホール 工	4 組立 マン ホール 工		組立 マンホール工	基準高	±30	1施工箇所毎に測定する。		
						人孔天端高	±30			

編	章	節	条	枝	工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所	摘要
1 4 下水道	3 管路	4 マンホール工	5 小型マンホール工		小型マンホール工	基準高	±30	1施工箇所毎に測定する。		
						人孔天端高	±30			
1 4 下水道	3 管路	6 特殊マンホール工	4 躯体工		現場打ち特殊人孔	基準高	±30	1施工箇所毎に測定する。		
						幅B	-30			
						高さh	±30			
						壁厚t	-20			
						人孔天端高	±30			
1 4 下水道	3 管路	6 特殊マンホール工	伏せ越し室・雨水吐室		伏せ越し室・雨水吐室	基準高	±30	1施工箇所毎に測定する。		
						幅(内寸)h	±30			
						壁厚t	-20			

編	章	節	条	枝	工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所	摘要
1 4 下水道	3 管路	6 特殊マンホール工			伏せ越し管	基準高さ	±30	1施工箇所毎に測定する。		
						中心線の変位	±30			
1 4 下水道	3 管路	1 0 立坑工			立坑工	基準高	±30	1施工箇所毎に測定する。		
						寸法B	±100			
						深さh	±30			
1 4 下水道	3 管路	1 0 立坑工			立坑土工	基準高	±30	1施工箇所毎に測定する。		
						碎石基礎幅b1	-50			
						碎石基礎圧t1	-30			
						底版コンクリート基準高	±30			
						底版コンクリート幅b2	-30			
						底版コンクリート高t2	-10			

		工種	測定項目	規格値 (mm)	測定基準	測定箇所	摘要	
下水道	管 き よ 工 管 更 生 工	自立管	更生管厚	6箇所の平均管厚が呼び厚さ以上かつ上限は+20%以内として最小値は設計管厚以上とする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>硬化直後と24時間以降で1スパン毎の上下流マンホールの管口付近で測定する。更生後の内径がφ800以上の場合は中間部(20m毎)も測定する。施工延長が20m以下の場合は上下流マンホールの管口及び中間部を測定する。</li> <li>管口1か所当たりの測定箇所は円周上の6箇所とする。既設管きよと更生管きよとの内径差により管厚を求める。なお、既設管きよと同等の水理性能を確保しているものを合格とする。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1スパンごと対角線上3箇所</li> </ul> 	更生管厚の測定は、更生管の縫い目を避けて行う。	
			更生管内径	硬化直後と24時間以降の測定値で差がないこと。	<ul style="list-style-type: none"> <li>全スパンについて目視あるいはテレビカメラによる外観検査を行う。事前調査で不陸、段差等が確認された場合はその箇所を重点的に撮影すること。</li> </ul>			取付け管口においては必ず側視を行い状況を確認する。本管管口・取付管口も含む。
			内面仕上がり状況	管きよの設計強度、耐久性、水理性能、設計寸法等を損なうようなシワ、たるみ、はく離、漏水、異常変色等の欠陥や異常箇所がないこと。				
		複合管	更生管内径	2箇所の仕上がり内径が設計更生管径を下回らないこと。	<ul style="list-style-type: none"> <li>1スパン毎に上下流マンホールの管口付近で測定する。更生後の内径がφ800以上の場合は中間部(20m毎)も測定する。施工延長が20m以下の場合は上下流マンホールの管口及び中間部を測定する。</li> <li>上下左右の充てん材を含めた更生材厚さが異なることから、内側中央高さと同幅の2か所の仕上がり内径を測定する。なお、既設管きよと同等の水理性能を確保しているものを合格とする。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1スパンごと水平及び垂直内径を測定する。</li> </ul> 	取付け管口においては必ず側視を行い状況を確認する。本管管口・取付管口も含む。	
		内面仕上がり状況	更生管の変形、更生管浮上による縦断勾配の不陸等の欠陥や異常箇所がないこと。	<ul style="list-style-type: none"> <li>全スパンにおいて目視あるいはテレビカメラによる外観検査を行う。事前調査で不陸、段差等が確認された場合はその箇所を重点的に撮影すること。</li> </ul>				

# 品質管理基準及び規格値

○品質管理基準及び規格値（品質証明書）

工種	種別	試験区分	適用区分		試験検査項目	試験方法	規格値	試験基準	概要	備考
			自立	複合						
管更生（品質証明書）	材料	必須	○		短期曲げ強度試験	JIS K7171	①各試験方法による試験値に現場状況に応じた各更生工法の安全率を考慮した保証値（短期・長期）を算出し明示すること。 ②長期保証値を用いた外圧に対する構造計算から耐荷力を確認する。	工事開始前（過去に実施した試験でも可）または、材料仕様に変更があるごとに1回。ただし、公的試験機関による証明書あるいは「建設技術審査証明書（財）下水道新技術推進機構」等がある場合は試験に替えることができる。		※-1
			○		短期曲げ弾性係数試験	JIS K7171			ガラス繊維補強の場合	※-1
			○		長期曲げ強度試験	JIS K7171			ガラス繊維補強無しの場合	※-1
						JIS K7039 (K7020)				
			○		長期曲げ弾性係数試験	JIS K7116	ガラス繊維補強無しの場合		※-1	
						JIS K7039 (K7020)				ガラス繊維補強の場合
			○		引張強度・引張弾性係数試験	JIS K7161	保証値を確認する。			※-1
			○		圧縮強度・圧縮弾性係数試験	JIS K7181	保証値を確認する。			※-1
			○		扁平強さまたは外圧強さ	φ 600mm以下 JSWAS K-1 扁平試験	試験片の長さを1mに換算して算出した線荷重がJSWAS K-1に示す線荷重以上であることを確認			※-1
						φ 700mm以上 JSWAS K-2 外圧試験	試験片が破壊したときの荷重がJSWAS K-2に示す破壊外圧値（2種）以上であることを確認			※-1
			○		複合管断面の破壊強度・外圧強さ	JSWAS A-1 破壊荷重試験	設計荷重に基づいた耐荷力以上、新管と同等以上			
			○		充てん材の圧縮強度	JSCE-G521 圧縮強度試験	申告値以上			
			○	○	耐薬品性試験	JSWAS K-1	質量変化度の範囲が±0.2mg/cm <sup>2</sup> 以内		熱可塑性、塩ビ系の表面部材	※-1
JSWAS K-2	質量変化率の範囲が±0.3%以内	熱硬化性								
○	○	耐摩耗性試験	JIS K7204 またはJIS A1452	新管（K-1）と同様の試験を行い、その摩耗量以下		※-1				

※-1 各試験データは公的試験機関等により証明されるものであることを原則とする。

○品質管理基準及び規格値（品質証明書）

工種	種別	試験区分	適用区分		試験検査項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	備考
			自立	複合						
管更生 （品質証明書）	材料	必須	○	○	耐ストレインコーロージョン試験	JIS K7034 JIS K7020	JSWAS K-2に基づいて求められる値を下回らない	工事開始前（過去に実施した試験でも可）または、材料仕様に変更があるごとに1回。ただし、公的試験機関による証明書あるいは「建設技術審査証明書（財）下水道新技術推進機構」等がある場合は試験に替えることができる。	ガラス繊維補強の場合	※-1
			○	○	耐劣化性	JIS K7116 プラスチックの曲げクリープ試験	JIS K7116を準用した1000時間水中曲げクリープ試験を行う。50年後の曲げ強度の推計値の最小値が設計値（＝申告値÷安全率）を上回ること。		ガラス繊維補強無しの場合	※-1
			○	○	水密性	JIS K-2に準じた方法	0.1MPaの水圧で水密性が保証されること。			
				○	一体性	JIS A 1171に準じた方法	既設管と充てん材が界面はく離しないこと。			※-1
			○	○	水理性能	流下能力試験	粗度係数n=0.010以下であることを確認			※-1

※-1 各試験データは公的試験機関等により証明されるものであることを原則とする。

○品質管理基準及び規格値（本施工）

工種	種別	試験区分	適用区分		試験検査項目	試験方法又は管理方法	規格値	試験基準	摘要
			自立	複合					
管更生（本施工）	材料	必須	○		曲げ強度試験	JIS K7171	曲げ強度値が設計曲げ強度（申告値）を上回る	1スパン毎	試験片の採取にあたっては、監理技術者または主任技術者等に立会わせ、試験片に検印（サイン）する
			○		曲げ弾性係数試験	JIS K7171	曲げ弾性係数（短期）の試験結果にクリープ係数（申告値）を乗じた値が長期曲げ弾性係数（申告値）を上回る		
			○		引張強度・引張弾性係数試験	JIS K7161	引張強度値が耐震設計による引張強度		
			○		圧縮強度・圧縮弾性係数試験	JIS K7181	圧縮強度値が耐震設計による圧縮強度		
				○	充てん材の圧縮強度	JSCE-G521 圧縮強度試験	申告値以上	注入日毎	
		○	耐薬品性試験		JSWAS K-1 （熱可塑性樹脂）	質量変化度の範囲が±0.2mg/cm <sup>2</sup> 以内	1スパン毎		
				JSWAS K-2 （熱硬化性樹脂）	質量変化率の範囲が±0.3%以内				
	施工		○	加熱温度 照射加熱冷却時間 保持圧力等各工法が規格する項目	施工管理記録（チャート紙）の提出	施工計画書に示されている管理値による	1スパン毎		

※ 材料試験は、公的試験機関やISO/IEC17025認定試験場で実施すること。

# 写真管理基準

# 写真管理基準

## 1. 総則

### 1-1 適用範囲

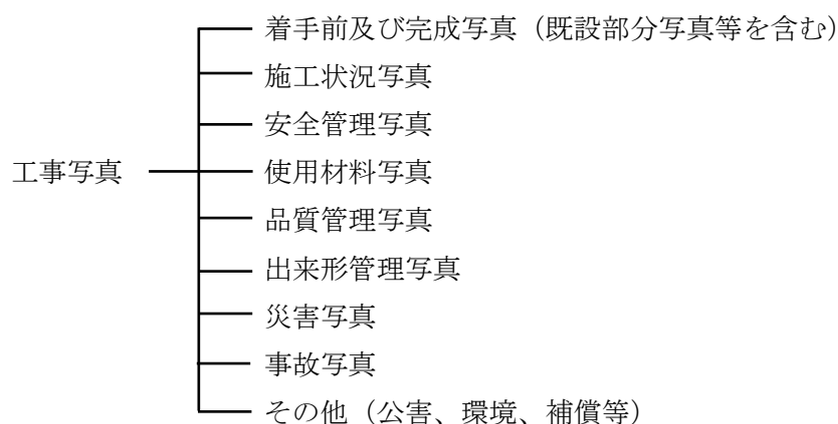
この写真管理基準は、下水道土木工事施工管理基準 7. その他の(1) 工事写真に定める土木工事の工事写真による管理(デジタルカメラを使用した撮影～提出)に適用する。

なお、フィルムカメラを使用した撮影～提出とする場合は、別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準(案)」による。

また、本写真管理基準に記載のない事項については、堺市土木工事施工管理基準による。

### 1-2 工事写真の分類

工事写真は以下のように分類する。



## 2. 撮影

### 2-1 撮影頻度

工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。

### 2-2 撮影方法

写真撮影にあたっては、以下の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。

- ① 工事名
- ② 工種等
- ③ 測点(位置)

- ④ 設計寸法
- ⑤ 実測寸法
- ⑥ 略図

小黑板の判読が困難となる場合は、「国土交通省デジタル写真管理情報基準」に規定する写真情報（写真管理項目-施工管理値）に必要事項を記入し、整理する。

また、特殊な場合で監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。

### 2-3 写真の省略

工事写真は以下の場合に省略するものとする。

- (1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- (2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。
- (3) 監督員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

### 2-4 写真の編集等

写真の信憑性を考慮し、写真編集は回転、明るさ、コントラストのみとする。

### 2-5 撮影の仕様

写真の色彩やサイズは以下のとおりとする。

- (1) 写真はフルカラーとする。
- (2) 使用機器については、必要な文字、数値等の内容の判断ができる機能、制度を確保できる機材を用いるものとし、撮像素子の有効画素数が200万画素以上のデジタルカメラを使用すること。
- (3) 光学ズームの使用は可とするが、デジタルズームの使用は禁止する。
- (4) フォーマットを Windows7 の OS に対応したもので、記録は JPEG 形式でノーマル（圧縮率 1/10）で撮影したものとする。

### 2-6 撮影の留意事項

撮影箇所一覧表の適用について、以下を留意するものとする。

- (1) 「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督員の指示により追加、削減するものとする。
- (2) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。
- (3) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法（上墨寸法含む）が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。

- (4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図（撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など）を参考図として作成する。
- (5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督員と写真管理項目を協議のうえ取り扱いを定めるものとする。

### 3. 整理提出

工事写真として、撮影写真の原本及び工事写真帳を各 1 部提出するものとし、その整理方法等は以下によるものとする。

#### (1) 撮影写真の原本

撮影写真の原本は、写真管理基準の撮影箇所一覧表「撮影頻度」に基づいて撮影した写真原本を電子媒体に整理し提出するものとする。なお、提出する電子媒体は CD-R（XML 形式にて保存）を原則とするが、CD-R 以外の電子媒体で提出する場合は、監督員の承認を得なければならない。

#### (2) 工事写真帳

工事写真帳は、写真管理基準の撮影箇所一覧表「撮影頻度」に基づいて撮影した写真のうち、「提出頻度」に示す写真をアルバム等に整理したものをいい、提出にあたっては以下によるものとする。

- ・プリンターはフルカラー600dpi 以上とする。
- ・用紙、インク等は通常使用の条件のもとで 3 年間程度に顕著な劣化が生じないものとする（用紙はファイン専用紙同等品以上とする）。
- ・大きさは、サービスサイズ（A4 版で 3 枚印刷）を標準とし、写真の右に工種の説明を付すること。
- ・説明付図等は、スキャナーもしくはデジタルカメラ取り込みも可とする。ただし最低でも数値の読み取りは可能な精度とする。

#### (3) 工事写真管理ソフト

工事写真管理ソフトは、「国土交通省デジタル写真管理情報基準」の規定を満足するもの。

### 4. その他

撮影箇所一覧表の用語の定義

- (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所でその仕様が確認できる箇所をいう。
- (2) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。
- (3) 不要とは、写真管理項目にある「提出頻度写真」に該当しないことをいう。

## 別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準(案)」

### 1. 総則

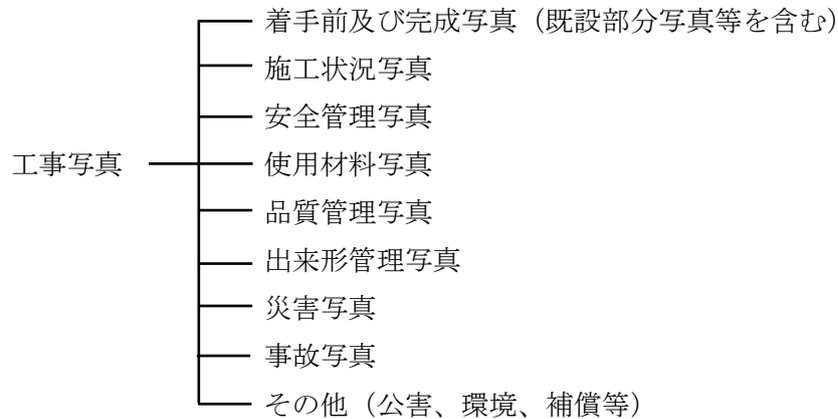
#### 1-1 適用範囲

この写真管理基準は、下水道土木工事施工管理基準に定める土木工事の工事写真による管理（フィルムカメラを使用した撮影～提出）に適用する。

なお、本写真管理順に記載のない事項については、堺市土木工事施工管理基準による。

#### 1-2 工事写真の分類

工事写真は以下のように分類する。



### 2. 撮影

#### 2-1 撮影頻度

工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。

#### 2-2 撮影方法

写真撮影にあたっては、以下の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。

- ① 工事名
- ② 工種等
- ③ 測点（位置）
- ④ 設計寸法
- ⑤ 実測寸法
- ⑥ 略図

小黒板の判読が困難となる場合は、別紙に必要事項を記入し、写真に添付して整理する。

また、特殊な場合で監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。

### 2-3 写真の省略

工事写真は以下の場合に省略するものとする。

- (1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- (2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。
- (3) 監督員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

### 2-4 撮影の仕様

写真の色彩や大きさは以下のとおりとする。

- (1) 写真はカラーとする。
- (2) 写真の大きさは、サービスサイズ程度とする。ただし、監督員が指示するものは、その指示した大きさとする。

### 2-5 留意事項

撮影箇所一覧表の適用について、以下を留意するものとする。

- (1) 「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督員の指示により追加、削減するものとする。
- (2) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。
- (3) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法（上墨寸法含む）が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。
- (4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図（撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など）を参考図として作成する。
- (5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督員と写真管理項目を協議のうえ取り扱いを定めるものとする。

## 3. 整理提出

工事写真として、撮影写真の原本及び工事写真帳を各1部提出するものとし、その整理方法等は以下によるものとする。

- (1) 撮影写真の原本

撮影写真の原本とは、写真管理基準（案）の撮影箇所一覧表「撮影頻度」に基づいて撮影した写真のネガをいい、密着写真とともに撮影内容がわかるようにネガアルバムに整理し提出するものとする。

(2) 工事写真帳

工事写真帳は、写真管理基準（案）の撮影箇所一覧表「撮影頻度」に基づいて撮影した写真のうち、「提出頻度」に示す写真をアルバム等に整理したものをいい、工事写真帳の大きさは、4切版又はA4版とする。

4. その他

撮影箇所一覧表の用語の定義

- (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所でその仕様が確認できる箇所をいう。
- (2) 適宜とは、設計図書の様子が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。
- (3) 不要とは工事写真帳として貼付整理し提出する必要がないことをいう。

撮影箇所一覧表

区分	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
着手前・完成	着手前	全景又は代表部分 写真	着手前1回 (着手前)	着手前 1枚	
	完成	全景又は代表部分 写真	施工完了後1回 (完成後)	施工完了後 1枚	
施工状況写真	工事施工中	全景又は代表部分 の工事進捗状況	月1回(月末)	適宜	
		工事中の写真	工種、種別ごとに共通仕様書 及び諸基準に従い施工して いることが確認できるように (施工中)	適宜	
			高度技術・創意工夫・社会性 等に関する実施状況が確認 できるように適宜 (施工中)	適宜	高度技術・創 意工夫・社会 性等に関する 実施状況の提 出資料に添付
	仮設(指定仮設)	使用材料、仮設状況、 形状寸法	1施工箇所に1回 (施工前後)	代表箇所 1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一致 の写真	必要に応じて (発生時)	適宜	工事打合せ簿 に添付する
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	種類ごとに1回 (設置後)	全景1枚	
		各種保安施設の設置状況	種類ごとに1回 (設置後)		
		監視員交通整理状況	各1回 (作業中)		
		安全訓練等の実施状況	必要に応じて (実施中)	適宜	実施状況資料 に添付する
使用材料	使用材料	形状寸法	品目ごとに1回 (使用前)		品質証明に添 付する
		検査実施状況	品目ごとに1回 (検査時)		
品質管理写真	別添 品質管理写真撮影箇所一覧表に記載				
出来形管理写真	別添 出来形管理写真撮影箇所一覧表に記載				
災害	被災状況	被災状況及び被災規模	その都度 (被災前) (被災直後) (被災後)	適宜	
事故	事故報告	事故の状況	その都度 (発生前) (発生直後) (発生後)	適宜	着手前は付近 の写真でも可
その他	補償関係	被害又は損害状況	その都度 (発生前) (発生直後) (発生後)	適宜	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種1回 (設置後)	適宜	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	3 管路土工		管路掘削	掘削状況	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	1施工箇所の 施工延長50m 未満については1施工箇所 毎につき1回
						深さ 幅	施工延長50mにつき1回 (施工後)		
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	3 管路土工		管路埋戻	埋戻・転圧状況	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	1施工箇所の 施工延長50m 未満については1施工箇所 毎につき1回
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	4 管布設工		管布設	布設状況	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	1施工箇所の 施工延長50m 未満については1施工箇所 毎につき1回
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	4 管布設工		矩形渠 (プレキャスト)	布設状況 (掘削・埋戻状況を 含む)	施工延長20mにつき1回 (施工中)	適宜	
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	4 管布設工		圧送管	布設状況・布設位 置及び埋設表示 シート設置状況	施工延長40mにつき1回及 び屈曲点 (施工中)	適宜	
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	5 管基礎工		砂基礎	施工状況 幅 厚さ	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	1施工箇所の 施工延長50m 未満については1施工箇所 毎につき1回
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	5 管基礎工		碎石基礎	施工状況 幅 厚さ	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	1施工箇所の 施工延長50m 未満については1施工箇所 毎につき1回

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	5 管基礎工		コンクリート枕ブロック基礎	施工状況	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	1施工箇所の 施工延長50m 未満については1施工箇所 毎につき1回
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	5 管基礎工		コンクリート基礎	施工状況	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	1施工箇所の 施工延長50m 未満については1施工箇所 毎につき1回
						幅 厚さ	施工延長50mにつき1回 (施工後)		
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	6 水路築造工		現場打水路	施工状況	施工延長20mにつき1回 (施工中)	適宜	
						幅 高さ 厚さ	施工延長20mにつき1回 (施工後)		
下水道	1 管路	4・5 管渠工・推進	3 推進工		推進工	各種設備設置撤去 状況(推進設備、掘 進機、坑口、泥水 処理機等)	1施工箇所に1回 (施工中)	適宜	
						掘進状況(掘進、送 排泥、骨材・裏込 注入等)	1施工箇所に1回 (施工中)		
下水道	1 管路	4・5 管渠工・推進	4 管布設工		空状工	施工状況	1施工箇所に1回 (施工中)	適宜	
						幅 高さ 厚さ	1施工箇所に1回 (施工後)		
下水道	1 管路	6 管渠工・シールド	5 一次覆工		掘進工	各種設備設置撤去 状況(掘進設備、 シールド機、支圧壁、 坑口、軌条設備等)	1施工箇所に1回 (施工中)	適宜	
						掘進・セグメント組 立・裏込注入状況 (施工サイクル)	200リングに1回 (施工中)		
下水道	1 管路	6 管渠工・シールド	3 二次覆工		二次覆工	覆工状況(各種設 備設置撤去・二次 覆工厚等)	施工延長100mにつき1回 (施工中)	適宜	
						仕上がり内径	施工延長100mにつき1回 (施工後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝 番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
下水道	1 管路	7 マンホール工	4 組立マンホール		組立マンホール工	据付状況	5箇所につき1回 (施工中)	適宜	但し総数が20箇所未満は3箇所に1箇所、7箇所箇所未満は2箇所に1箇所
下水道	1 管路	7 マンホール工	5 組立マンホール		塩ビマンホール工	据付状況	5箇所につき1回 (施工中)	適宜	但し総数が20箇所未満は3箇所に1箇所、7箇所箇所未満は2箇所に1箇所
下水道	1 管路	8 特殊マンホール工	4 躯体工		現場打ち特殊マンホール工	施工状況	1施工箇所に1回 (施工中)	適宜	
						幅(径) 高さ 厚さ	(施工中・後)		
下水道	1 管路	8 特殊マンホール工			中継ポンプ施設(マンホールポンプ等)	施工状況	1施工箇所に1回 (施工中)	適宜	
下水道	1 管路	9 取付管工			取付管	布設状況	5施工箇所に1回、但し管止箇所については全箇所 (施工中)	適宜	但し総数が20箇所未満は3箇所に1箇所、7箇所箇所未満は2箇所に1箇所
下水道	1 管路	9 柵設置工			柵設置(雨水・汚水)	設置状況	5施工箇所に1回 (施工中)	適宜	但し総数が20箇所未満は3箇所に1箇所、7箇所箇所未満は2箇所に1箇所
下水道	1 管路	3 立坑工			立坑工	施工状況(立坑設置状況、立坑基礎設置状況)  寸法 深さ	1施工箇所に1回 (施工中)	適宜	



品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
1	二次製品 (管材料)	外観・形状・寸法検査	各種現場搬入時(初回)	適宜	
2	二次製品 (マンホール材料)	外観・形状・寸法検査	各種現場搬入時(初回)	適宜	
3	二次製品 (柵材料)	外観・形状・寸法検査	各種現場搬入時(初回)	適宜	
4	シールドセグメント	外観・形状・寸法検査 水平仮組検査(直線部)	各種現場搬入時(初回)	適宜	
5	圧送管水密試験	試験状況 水密確認	施工箇所毎に1回	適宜	

# 下水管更生工事写真撮影箇所一覧表

## 1. 自立管(反転・形成工法)

	工 種	撮影箇所及び内容	撮影頻度	摘要
一般事項	現場概況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工箇所の概況を同一箇所、同一方向(着手前、施工完了後に定点で撮影)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工箇所の起点、主要中間点及び終点毎</li> </ul>	
	材料、品質等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用材料の保管及び確認状況</li> <li>・試験用材料の現場採取確認状況</li> <li>・試験実施状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・搬入時、材料検収時</li> <li>・試験材料採取時</li> <li>・試験実施時</li> </ul>	
管更生工	事前処理工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管内事前調査状況</li> <li>・障害物の除去状況(取付管突出し・モルタル、木根等)</li> <li>・取付管閉塞状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> </ul>	
	施工状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本管洗浄状況</li> <li>・更生材挿入(引込、圧力管理等状況)</li> <li>・硬化状況(圧力管理、温度管理状況)</li> <li>・本管口切断状況</li> <li>・取付管口せん孔状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・全箇所</li> </ul>	
	出来形管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・更生管口仕上がり状況(施工前後)</li> <li>・更生管仕上がり厚さ</li> <li>・更生管仕上がり内径</li> <li>・取付管口仕上がり状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎(上下流)</li> <li>・スパン毎(上下流)</li> <li>・スパン毎(上下流)</li> <li>・全箇所</li> </ul>	
	管内検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TVカメラ調査による更生管の確認状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎</li> </ul>	
	水替え工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本管部、取付管部水替え状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工箇所毎</li> </ul>	
	更生設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種主要機材設置状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用機器毎</li> </ul>	
	保安設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・標識類設置及び交通整理員配備状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜</li> </ul>	
その他	安全・衛生管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・酸欠、スチレン等濃度測定状況</li> <li>・換気設備状況</li> <li>・防臭・防塵対策状況</li> <li>・騒音対策状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> </ul>	
	廃棄物処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物の現場状況</li> <li>・搬出、運搬、搬入状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> </ul>	

2. 複合管(製管工法)

	工 種	撮影箇所及び内容	撮影頻度	摘要
一般事項	現場概況	・施工箇所の概況を同一箇所、同一方向 (着手前、施工完了後に定点で撮影)	・施工箇所の起点、主要 中間点及び終点毎	
	材料、品質等	・使用材料の保管及び確認状況 ・試験用材料の現場採取確認状況 ・試験実施状況	・搬入時、材料検収時 ・試験材料採取時 ・試験実施時	
管更生工	事前処理工	・管内事前調査状況 ・障害物の除去状況 (取付管突出し・モルタル、木根等) ・取付管閉塞状況 ・本管目地補修状況	・スパン毎 ・施工箇所毎  ・施工箇所毎 ・施工箇所毎	
	施工状況	・本管洗浄状況 ・製管作業状況 ・裏込め注入作業状況 ・本管口切断状況 ・取付管口せん孔状況	・スパン毎 ・スパン毎 ・スパン毎 ・スパン毎 ・全箇所	
	出来形管理	・更生管口仕上がり状況(施工前後) ・更生管仕上がり内径(800mm未満 (800mm以上) ・取付管口仕上がり状況	・スパン毎(上下流) ・スパン毎(上下流) ・スパン毎(上下流)+20m毎 ・全箇所	
	管内検査	・TVカメラ調査による更生管の確認状況	・スパン毎	
	水替え工	・本管部、取付管部水替え状況	・施工箇所毎	
	更生設備	・各種主要機材設置状況	・使用機器毎	
	保安設備	・標識類設置及び交通整理員配備状況	・適宜	
その他	安全・衛生管理	・酸欠、スチレン等濃度測定状況 ・換気設備状況 ・防臭・防塵対策状況 ・騒音対策状況	・適宜 ・適宜 ・適宜 ・適宜	
	廃棄物処理	・廃棄物の現場状況 ・搬出、運搬、搬入状況	・適宜 ・適宜	

## 写真撮影基準表(下水管更生工事)

	工 種	撮影箇所及び内容	撮影頻度	摘要
一般事項	現場概況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工箇所の概況を同一箇所、同一方向(着手前、施工完了後に定点で撮影)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工箇所の起点、主要中間点及び終点毎</li> </ul>	
	材料、品質等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用材料の保管及び確認状況</li> <li>・試験用材料の現場採取確認状況</li> <li>・試験実施状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・搬入時、材料検収時</li> <li>・試験材料採取時</li> <li>・試験実施時</li> </ul>	
管更生工	事前処理工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管内事前調査状況</li> <li>・障害物の除去状況(取付管突出し・モルタル、木根等)</li> <li>・取付管閉塞状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> </ul>	
	施工状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本管洗浄状況</li> <li>・更生材挿入(引込、圧力管理等状況)</li> <li>・硬化状況(圧力管理、温度管理状況)</li> <li>・製管作業状況</li> <li>・裏込め注入作業状況</li> <li>・本管口切断状況</li> <li>・取付管口せん孔状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・全箇所</li> </ul>	複合管 複合管
	出来形管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・更生管口仕上がり状況(施工前後)</li> <li>・更生管仕上がり厚さ</li> <li>・更生管仕上がり内径(800mm未満) (800mm以上)</li> <li>・取付管口仕上がり状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎(上下流)</li> <li>・スパン毎(上下流)</li> <li>・スパン毎(上下流)</li> <li>・スパン毎(上下流)+20m毎</li> <li>・全箇所</li> </ul>	
	管内検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TVカメラ調査による更生管の確認状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎</li> </ul>	
	水替え工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本管部、取付管部水替え状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工箇所毎</li> </ul>	
	更生設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種主要機材設置状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用機器毎</li> </ul>	
	保安設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・標識類設置及び交通整理員配備状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜</li> </ul>	
	その他	安全・衛生管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・酸欠、スチレン等濃度測定状況</li> <li>・換気設備状況</li> <li>・防臭・防塵対策状況</li> <li>・騒音対策状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> </ul>
廃棄物処理		<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物の現場状況</li> <li>・搬出、運搬、搬入状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> </ul>	

品質管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	3 管路土工		管路掘削	掘削状況	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	小規模工事 (100m以下)に ついては担当 者と協議
						深さ 幅	施工延長50mにつき1回 (施工後)		
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	3 管路土工		管路埋戻	埋戻・転圧状況	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	小規模工事 (100m以下)に ついては担当 者と協議
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	4 管布設工		管布設	布設状況	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	小規模工事 (100m以下)に ついては担当 者と協議
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	4 管布設工		矩形渠 (プレキャスト)	布設状況 (掘削・埋戻状況を 含む)	施工延長20mにつき1回 (施工中)	適宜	
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	4 管布設工		圧送管	布設状況・布設位 置及び埋設表示 シート設置状況	施工延長40mにつき1回及 び屈曲点 (施工中)	適宜	
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	5 管基礎工		砂基礎	施工状況 幅 厚さ	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	小規模工事 (100m以下)に ついては担当 者と協議
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	5 管基礎工		碎石基礎	施工状況 幅 厚さ	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	小規模工事 (100m以下)に ついては担当 者と協議

品質管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	5 管基礎工		コンクリート枕ブロック基礎	施工状況	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	小規模工事(100m以下)については担当者と協議
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	5 管基礎工		コンクリート基礎	施工状況	施工延長50mにつき1回 (施工中)	適宜	小規模工事(100m以下)については担当者と協議
						幅厚さ	施工延長50mにつき1回 (施工後)		
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	6 水路築造工		現場打水路	施工状況	施工延長20mにつき1回 (施工中)	適宜	
						幅高さ厚さ	施工延長20mにつき1回 (施工後)		
下水道	1 管路	4・5 管渠工・推進	3 推進工		推進工	各種設備設置撤去状況(推進設備、掘進機、坑口、泥水、処理機等) 掘進状況(掘進、送排泥、骨材・裏込注入等)	施工延長20mにつき1回 (施工中)	適宜	
下水道	1 管路	4・5 管渠工・推進	4 管布設工		空状工	施工状況	1施工箇所につき1回 (施工中)	適宜	
						幅高さ厚さ	1施工箇所につき1回 (施工後)		
下水道	1 管路	6 管渠工・シールド	5 一次覆工		掘進工	各種設備設置撤去状況(推進設備、シールド機、支圧壁、坑口、軌条設備等) 掘進・セグメント組立・裏込注入状況(施工サイクル)	1施工箇所につき1回 (施工中)	適宜	
							200リングにつき1回 (施工中)		
下水道	1 管路	6 管渠工・シールド	3 二次覆工		二次覆工	覆工状況(各種設備設置撤去・二次覆工厚等) 仕上がり内径	施工延長100mにつき1回 (施工中)	適宜	
							施工延長100mにつき1回 (施工後)		

品質管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝 番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
下水道	1 管路	7 マンホール工	4 組立マンホール		組立マンホール工	据付状況	5箇所につき1回 (施工中)	適宜	但し総数が20箇所未満は3箇所に1箇所、7箇所箇所未満は2箇所に1箇所
下水道	1 管路	7 マンホール工	5 組立マンホール		塩ビマンホール工	据付状況	5箇所につき1回 (施工中)	適宜	但し総数が20箇所未満は3箇所に1箇所、7箇所箇所未満は2箇所に1箇所
下水道	1 管路	8 特殊マンホール工	4 躯体工		現場打ち特殊マンホール工	施工状況	1施工箇所に1回 (施工中)	適宜	
						幅(径) 高さ 厚さ	(施工中・後)		
下水道	1 管路	8 特殊マンホール工	4 管布設工		中継ポンプ施設(マンホールポンプ等)	施工状況	1施工箇所に1回 (施工中)	適宜	
下水道	1 管路	3 管渠工・開削	4 管布設工		取付管	布設状況	5箇所に1回、但し管止箇所については全箇所 (施工中)	適宜	但し総数が20箇所未満は3箇所に1箇所、7箇所箇所未満は2箇所に1箇所
下水道	1 管路	9 取付管工	4 管布設工		柵設置(雨水・汚水)	設置状況	5施工箇所に1回 (施工中)	適宜	但し総数が20箇所未満は3箇所に1箇所、7箇所箇所未満は2箇所に1箇所
下水道	1 管路	3 立坑工			立坑工	施工状況(立坑設置状況、立坑基礎設置状況)  寸法 深さ	1施工箇所に1回 (施工中)	適宜	



品質管理写真撮影箇所一覧表

区分	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
着手前・完成	着手前	全景又は代表部分写真	着手前1回 (着手前)	着手前1枚	
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 (完成後)	施工完了後1枚	
施工状況写真	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月1回(月末)	適宜	
		工事中の写真	工種、種別ごとに共通仕様書及び書基準に従い施工していることが確認できるように (施工中)	適宜	
			高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況が確認できるように適宜 (施工中)	適宜	高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況の提出資料に添付
	仮設(指定仮設)	使用材料、仮設状況、形状寸法	1施工箇所に1回 (施工前後)	代表箇所1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	必要に応じて (発生時)	適宜	工事打合せ簿に添付する
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	種類ごとに1回 (設置後)	全景1枚	
		各種保安施設の設置状況	種類ごとに1回 (設置後)		
		監視員交通整理状況	各1回 (作業中)		
		安全訓練等の実施状況	必要に応じて (実施中)	適宜	実施状況資料に添付する
使用材料	使用材料	形状寸法	品目ごとに1回 (使用前)		品質証明に添付する
		検査実施状況	品目ごとに1回 (検査時)		
品質管理写真	別添 品質管理写真撮影箇所一覧表に記載				
出来形管理写真	別添 出来形管理写真撮影箇所一覧表に記載				
災害	被災状況	被災状況及び被災規模	その都度 (被災前) (被災直後) (被災後)	適宜	
事故	事故報告	事故の状況	その都度 (発生前) (発生直後) (発生後)	適宜	着手前は付近の写真でも可
その他	補償関係	被害又は損害状況	その都度 (発生前) (発生直後) (発生後)	適宜	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種1回 (設置後)	適宜	

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
1	二次製品 (管材料)	外観・形状・寸法検査	各種現場搬入時(初回)	適宜	
2	二次製品 (マンホール材料)	外観・形状・寸法検査	各種現場搬入時(初回)	適宜	
3	二次製品 (柵材料)	外観・形状・寸法検査	各種現場搬入時(初回)	適宜	
4	シールドセグメント	外観・形状・寸法検査 水平仮組検査(直線部)	各種現場搬入時(初回)	適宜	
5	圧送管水密試験	試験状況 水密確認	施工箇所毎に1回	適宜	

# 下水管更生工事写真撮影箇所一覧表

## 1. 自立管(反転・形成工法)

	工 種	撮影箇所及び内容	撮影頻度	摘要
一般事項	現場概況	・施工箇所の概況を同一箇所、同一方向 (着手前、施工完了後に定点で撮影)	・施工箇所の起点、主要 中間点及び終点毎	
	材料、品質等	・使用材料の保管及び確認状況 ・試験用材料の現場採取確認状況 ・試験実施状況	・搬入時、材料検収時 ・試験材料採取時 ・試験実施時	
管更生工	事前処理工	・管内事前調査状況 ・障害物の除去状況 (取付管突出し・モルタル、木根等) ・取付管閉塞状況	・スパン毎 ・スパン毎 ・スパン毎	
	施工状況	・本管洗浄状況 ・更生材挿入(引込、圧力管理等状況) ・硬化状況(圧力管理、温度管理状況) ・本管口切断状況 ・取付管口せん孔状況	・スパン毎 ・スパン毎 ・スパン毎 ・スパン毎 ・全箇所	
	出来形管理	・更生管口仕上がり状況(施工前後) ・更生管仕上がり厚さ ・更生管仕上がり内径 ・取付管口仕上がり状況	・スパン毎(上下流) ・スパン毎(上下流) ・スパン毎(上下流) ・全箇所	
	管内検査	・TVカメラ調査による更生管の確認状況	・スパン毎	
	水替え工	・本管部、取付管部水替え状況	・施工箇所毎	
	更生設備	・各種主要機材設置状況	・使用機器毎	
	保安設備	・標識類設置及び交通整理員配備状況	・適宜	
その他	安全・衛生管理	・酸欠、スチレン等濃度測定状況 ・換気設備状況 ・防臭・防塵対策状況 ・騒音対策状況	・適宜 ・適宜 ・適宜 ・適宜	
	廃棄物処理	・廃棄物の現場状況 ・搬出、運搬、搬入状況	・適宜 ・適宜	

2. 複合管(製管工法)

	工 種	撮影箇所及び内容	撮影頻度	摘要
一般事項	現場概況	・施工箇所の概況を同一箇所、同一方向 (着手前、施工完了後に定点で撮影)	・施工箇所の起点、主要 中間点及び終点毎	
	材料、品質等	・使用材料の保管及び確認状況 ・試験用材料の現場採取確認状況 ・試験実施状況	・搬入時、材料検収時 ・試験材料採取時 ・試験実施時	
管更生工	事前処理工	・管内事前調査状況 ・障害物の除去状況 (取付管突出し・モルタル、木根等) ・取付管閉塞状況 ・本管目地補修状況	・スパン毎 ・施工箇所毎  ・施工箇所毎 ・施工箇所毎	
	施工状況	・本管洗浄状況 ・製管作業状況 ・裏込め注入作業状況 ・本管口切断状況 ・取付管口せん孔状況	・スパン毎 ・スパン毎 ・スパン毎 ・スパン毎 ・全箇所	
	出来形管理	・更生管口仕上がり状況(施工前後) ・更生管仕上がり内径(800mm未満 (800mm以上) ・取付管口仕上がり状況	・スパン毎(上下流) ・スパン毎(上下流) ・スパン毎(上下流)+20m毎 ・全箇所	
	管内検査	・TVカメラ調査による更生管の確認状況	・スパン毎	
	水替え工	・本管部、取付管部水替え状況	・施工箇所毎	
	更生設備	・各種主要機材設置状況	・使用機器毎	
	保安設備	・標識類設置及び交通整理員配備状況	・適宜	
その他	安全・衛生管理	・酸欠、スチレン等濃度測定状況 ・換気設備状況 ・防臭・防塵対策状況 ・騒音対策状況	・適宜 ・適宜 ・適宜 ・適宜	
	廃棄物処理	・廃棄物の現場状況 ・搬出、運搬、搬入状況	・適宜 ・適宜	

## 写真撮影基準表(下水管更生工事)

	工 種	撮影箇所及び内容	撮影頻度	摘要
一般事項	現場概況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工箇所の概況を同一箇所、同一方向(着手前、施工完了後に定点で撮影)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工箇所の起点、主要中間点及び終点毎</li> </ul>	
	材料、品質等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用材料の保管及び確認状況</li> <li>・試験用材料の現場採取確認状況</li> <li>・試験実施状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・搬入時、材料検収時</li> <li>・試験材料採取時</li> <li>・試験実施時</li> </ul>	
管更生工	事前処理工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管内事前調査状況</li> <li>・障害物の除去状況(取付管突出し・モルタル、木根等)</li> <li>・取付管閉塞状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> </ul>	
	施工状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本管洗浄状況</li> <li>・更生材挿入(引込、圧力管理等状況)</li> <li>・硬化状況(圧力管理、温度管理状況)</li> <li>・製管作業状況</li> <li>・裏込め注入作業状況</li> <li>・本管口切断状況</li> <li>・取付管口せん孔状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・スパン毎</li> <li>・全箇所</li> </ul>	複合管 複合管
	出来形管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・更生管口仕上がり状況(施工前後)</li> <li>・更生管仕上がり厚さ</li> <li>・更生管仕上がり内径(800mm未満) (800mm以上)</li> <li>・取付管口仕上がり状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎(上下流)</li> <li>・スパン毎(上下流)</li> <li>・スパン毎(上下流)</li> <li>・スパン毎(上下流)+20m毎</li> <li>・全箇所</li> </ul>	
	管内検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TVカメラ調査による更生管の確認状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スパン毎</li> </ul>	
	水替え工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本管部、取付管部水替え状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工箇所毎</li> </ul>	
	更生設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種主要機材設置状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用機器毎</li> </ul>	
	保安設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・標識類設置及び交通整理員配備状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜</li> </ul>	
	その他	安全・衛生管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・酸欠、スチレン等濃度測定状況</li> <li>・換気設備状況</li> <li>・防臭・防塵対策状況</li> <li>・騒音対策状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> </ul>
廃棄物処理		<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物の現場状況</li> <li>・搬出、運搬、搬入状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜</li> <li>・適宜</li> </ul>	