

守山市給水装置工事（一次側）写真管理基準

No.	区分	工 種	種 別	撮影項目	備 考 (確認事項)
1	共通	着工前	状況	全景および代表部分写真	着工前と同一風景
2		完成	状況		
3	材料	材料検収	状況		管径・口径が確認できること
4		保管状況	状況		現場にて保管する場合に撮影
5	土工	舗装切断・取り壊し	状況、検測	施工状況、舗装厚検測	
6		床堀	状況、検測	施工状況、幅・深さ検測	
7	配水管	既設配水本管確認	状況、検測	布設状況、埋設深検測	材質、口径および継手等の有無
8		管布設	状況、検測	布設状況、埋設深検測	
9		異形管設置	状況	設置状況	必要に応じて保護措置を施すこと
10		構造物との離隔確認	状況、検測	布設状況、離隔検測	30cm以上確保
11		ローケーティングワイヤー	状況	設置状況	
12		弁類	状況	設置状況	
13		弁ボックス	状況	据付状況,高さ	高さ、使用ブロック
14		弁蓋	状況	設置状況	向き、および材質・口径表示パネルの設置
15		消火栓	状況、検測	設置状況、埋設深検測	補修弁からGLまでの距離検測
16		消火栓ボックス	状況	ボックス据付状況	高さ、使用ブロック
17	水圧試験	状況	試験状況	0.7Mpaで2時間	
18	給水管	既設配水本管確認	状況、検測	布設状況、埋設深検測	材質、口径および継手等の有無
19		サドル分水栓設置	状況	設置状況	
20		サドル端離隔確認	検測	継手類からの離隔確認	30cm以上確保
21		水圧試験	状況	試験状況	0.7Mpaで1分間
22		サドル穿孔	状況	穿孔状況	穿孔カス確認 ※ 鑄鉄の場合は防食コア設置
23		通水	状況	通水状況	
24		ポリエチレンシート設置	状況	設置状況	
25		ローケーティングワイヤー	状況	設置状況	分岐から止水栓まで
26		構造物との離隔確認	状況、検測	布設状況、離隔検測	30cm以上確保
27		管布設	状況、検測	布設状況、埋設深検測	配水管から直角に分岐し直線で配管
28	止水栓	状況	止水栓設置状況		
29	量水器ボックス	状況、検測	設置状況、官民境界・隣地境界からの距離検測		
30	土工	保護砂	状況、検測	施工状況、幅・厚さ検測	φ40mm以下：上下10cm φ50mm以上：上下15cm
31		埋戻し	状況、検測	施工状況、厚さ検測	30cm以内毎に転圧
32		埋設標示シート	状況	設置状況	埋戻し第一層目(保護砂除く)の上に設置
33		上・下路盤	状況	施工状況、厚さ検測	
34		乳剤散布	状況	施工状況	
35		舗設	状況、検測	敷き均し、転圧状況、厚さ検測	
36		表示ピン	状況	設置状況	道路側溝の宅地側に設置 (側溝がなく、舗装に直接設置をする場合は、写真の添付は、本復旧後に提出すること。)
その他	<p>①写真1枚で複数項目の撮影は可とするが、特に実測数値や標記内容の判別が必要な写真については、遠景・近景両方の撮影を行うこと。</p> <p>②工事写真帳には、工事箇所、設計数値、実測数値を明記すること。</p> <p>③上記に示していない項目についても、市より指示があった場合は、適時撮影すること。</p> <p>④写真の提出がない場合は、該当箇所の掘削を伴う調査を指示します。</p> <p>⑤開削の際に、既設配水管にTS継手を確認した際は、施設工務課に連絡するとともに、対応について協議すること。</p>				