

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況 路線毎	
工事看板設置状況	
受注者	

※設置箇所ごとに撮影すること
 ※工期延期があった場合は、工期延期後の写真も必要

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況 路線毎	
工事標識設置状況	
受注者	

※設置箇所ごとに撮影すること
 ※工期延期があった場合は、工期延期後の写真も必要

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況 路線毎	
交通誘導員配置状況	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況 毎月	
安全衛生教育議事録 安全衛生教育実施状況 ○○月	
受注者	

※作業員全員の参加により月当たり、半日以上を割当てること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況	
K Y 活動実施状況	
受注者	

※その他必要な協議組織の設置及び運営状況を撮影すること（店社パトロール等）

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
着工前	
受注者	

※全測点で撮影すること
 ※家屋、構造物等で、後で苦情の出る可能性があると思われる場所も撮影しておくこと

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
しゅん工	
受注者	

※全測点、着工前と同じ箇所で撮影すること

上記は例です。使用材料・接合要領等は設計図書・接合要領書等を確認し、「工事写真管理及び撮影基準」に基づき撮影及び整理をすること。

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況 施工毎	
試験掘工	
掘削状況 土砂 BH ○○ m ³	
受注者	

※BHは設計値の規格を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況 施工毎	
試験掘工	
地下埋設物を記入 例NTT	
受注者	

※H、L、W1、W2は実測値を記入すること。
※実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況 施工毎	
試験掘工	
埋戻し完了	
受注者	

※BHは設計値の規格を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
As舗装版切断工	
切断状況 t = ○○ cm	
受注者	

※tは設計値を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
As舗装版切断工	
建設汚泥処理状況	
受注者	

※施工状況と積込み状況を撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
舗装版取壊積込工	
掘削・積込状況 BH ○○ m ³ DT ○○ t	
受注者	

※BH、DTは設計値の規格を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
舗装版取壊積込工	
既設舗装厚測定 t = ○○ cm (t = ○○ cm)	
受注者	

※tは設計値を、()内は実測値を記入し、実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
残土処理工 As殻	
機械積込状況	
BH ○○ m ³	
DT ○○ t	
受注者	

※BH、DTは設計値の規格を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
機械掘削工	
掘削状況	
土砂	
BH ○○ m ³	
受注者	

※BHは設計値の規格を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
残土処理工 土砂	
機械積込状況	
BH ○○ m ³	
DT ○○ t	
受注者	

※BH、DTは設計値の規格を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
掘削出来形状況	
受注者	

※H、W₁、W₂は設計値を () 内は実測値を記入し、実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 県道用	
砂埋戻工 (管底)	
転圧状況	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 県道用	
砂埋戻工 (管底)	
出来形状況	
受注者	

※tは設計値を、()内は実測値を記入するし、実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
砂埋戻工	
水締め状況	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
砂埋戻工	
転圧状況 (振動コンパクタ)	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	土木工事
測点	No.
状況 各測点毎	
砂埋戻工 出来形状況	
受注者	

※tは設計値を、()内は実測値を記入し、管天を掘り出し、実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	土木工事
測点	No.
状況 各測点毎	
再生CR埋戻工 転圧状況 1回目	
受注者	

※20cm毎転圧
※転圧状況の時は、スタッフは必要なし

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	土木工事
測点	No.
状況 各測点毎	
再生CR埋戻工 出来形状況 1回目	
受注者	

※実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	土木工事
測点	No.
状況 各測点毎	
再生CR埋戻工 転圧状況 2回目	
受注者	

※20cm毎転圧
※転圧状況の時は、スタッフは必要なし

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	土木工事
測点	No.
状況 各測点毎	
再生CR埋戻工 出来形状況 2回目	
受注者	

※実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	土木工事
測点	No.
状況 各測点毎	
再生CR埋戻工 転圧状況 3回目	
受注者	

※20cm毎転圧
※転圧状況の時は、スタッフは必要なし

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	土木工事
測点	No.
状況 各測点毎	
再生CR埋戻工 出来形状況 3回目	
受注者	

※実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	土木工事
測点	No.
状況 各測点毎	
路盤工 (RM30) t = ○○cm 転圧状況 (タンパ)	
受注者	

※路盤材は設計材料を記入すること
※tは設計値を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	路盤工 (RM30) 各測点毎
出来形状況	
管種及び口径記入	○○形φ○○
受注者	

※路盤材は設計材料を記入すること
 ※tは設計値を、()内は実測値を記入すること
 ※実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影する

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	表層工 (仮復旧) 各測点毎
t = ○○cm 転圧状況 (振動コンパクタ)	
管種及び口径記入	○○形φ○○
受注者	

※tは設計値を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	表層工 (仮復旧) 各測点毎
t = ○○cm (○○cm) 出来形状況	
管種及び口径記入	○○形φ○○
受注者	

※tは設計値を、()は実測値を記入すること
 ※路盤まで掘り出し、実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	各測点毎
表層工 (仮復旧) t = ○○cm (○○cm) 完了	
受注者	

※tは設計値を、()は実測値を記入すること
 ※仮復旧箇所を撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	各測点毎
舗装復旧工 As舗装版切断工 (影響部) 切断形状況 t = ○○cm	
受注者	

※tは設計値を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	各測点毎
舗装復旧工 As舗装版切断工 (影響部) 建設汚泥処理形状況	
受注者	

※施工状況と積込み状況を撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	各測点毎
舗装復旧工 舗装版取壊形状況 BH ○○ m ³ DT ○○ t	
受注者	

※BH、DTは設計値の規格を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	各測点毎
舗装復旧工 残土処理工 As殻 機械積込形状況 BH ○○ m ³ DT ○○ t	
受注者	

※BH、DTは設計値の規格を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
<p style="text-align: center;">舗装復旧工</p> <p style="text-align: center;">不陸整正工 補足材有 (RM30) t = 2 cm</p>	
受注者	

※補足材の有無及び設計材料を記入すること
※tは設計値を記入すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
<p style="text-align: center;">舗装復旧工</p> <p style="text-align: center;">路盤出来形状 t = ○○cm</p>	
受注者	

※実測寸法がわかるようにスタッフ等と一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
<p style="text-align: center;">舗装復旧工</p> <p style="text-align: center;">乳剤散布状況 (プライムコート or タックコート)</p>	
受注者	

※舗装切断面への乳剤散布状況を確認できるように撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
<p style="text-align: center;">舗装復旧工</p> <p style="text-align: center;">乳剤散布 完了 (プライムコート or タックコート)</p>	
受注者	

※舗装切断面への乳剤散布状況を確認できるように撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
<p style="text-align: center;">舗装復旧工</p> <p style="text-align: center;">砂散布状況</p>	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
<p style="text-align: center;">舗装復旧工</p> <p style="text-align: center;">アスファルト合材 到着温度測定</p> <p style="text-align: center;">○○○℃</p>	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
<p style="text-align: center;">舗装復旧工</p> <p style="text-align: center;">アスファルト敷均し状況</p>	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況 各測点毎	
<p style="text-align: center;">舗装復旧工</p> <p style="text-align: center;">敷均し後温度測定</p> <p style="text-align: center;">○○○℃</p>	
受注者	

※ 110℃以上

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	各測点毎
舗装復旧工	
アスファルト転圧状況 (振動コンパクタ)	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	各測点毎
舗装復旧工	
開放温度測定	
○○°C	
受注者	

※ 50°C以下

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	各測点毎
舗装復旧工	
完了	
受注者	

※ 本復旧箇所の全景を撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	各測点毎
区画線工	
区画線復旧状況	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	
10箇所に1箇所	
水替工	
水替状況	
受注者	

※10箇所に1回程度

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	
建設廃棄物処分状況 (アスファルト)	
受注者	

※Co、廃プラ等も同様

※処分地が確認出来る看板等と一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	土木工事
測 点	No.
状況	
残土処分状況 (土砂)	
受注者	

※処分地が確認出来る看板等と一緒に撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況	
残土等仮置場状況	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況	
材料置場状況 (管材料置場)	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	
管材料出庫状況 (川添資材倉庫)	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	
管材料返納状況 (川添資材倉庫)	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	工事施工前に撮影
材料検査	
切管用補修塗料	
ポリエチレンスリーブ	
管明示テープ	
管明示シート 等	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	各測点毎
管明示テープ工	
貼付状況	
受注者	

※貼付後、管全体を撮影

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	各測点毎
鋳鉄管 or ポリエチレン管	
吊込据付状況	
(機械 or 人力)	
受注者	

GX形等の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全測点内で1箇所
管接合状況 (○○形)	
管の清掃	
受注者	

GX形等の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全測点内で1箇所
管接合状況 (○○形)	
ロックリング等の確認	
受注者	

GX形等の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全測点内で1箇所
管接合状況 (○○形)	
ゴム輪のセット	
受注者	

GX形等の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	各測点毎
管接合状況 (○○形)	
接合状況	
受注者	

※接合器具による接合状況を撮影

GX形等の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	各測点毎
φ○○mm GXチェック状況	
受注者	

※GX形等耐震継手の測点毎に撮影すること
※チェックシートは、8箇所記入すること

GX形等の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全測点内で1箇所
異形管接合状況 (○○形) 挿入量の確認	
受注者	

※挿入量を明示しているところ撮影

GX形等の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全測点内で1箇所
φ○○mm GX異形管チェック状況 施工管理用突部	
受注者	

※隙間ゲージ(0.5mm厚)で確認しているところ撮影

GX形等の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全測点内で1箇所
φ○○mm GX異形管チェック状況 締め付けトルク確認状況 G-Link 100N・m	
受注者	

※トルクレンチによる確認状況を撮影

EF (融着継手) の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全測点内で1箇所
管接合状況 (PE管) 融着面のマーキング	
受注者	

EF (融着継手) の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全測点内で1箇所
管接合状況 (PE管) 融着面の切削	
受注者	

EF (融着継手) の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全測点内で1箇所
管接合状況 (PE管) 融着面の清掃	
受注者	

※エタール又はアセトンを使用すること
 ※使用材料が確認できるように撮影すること

EF (融着継手) の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全測点内で1箇所
管接合状況 (PE管) 管と継手の固定	
受注者	

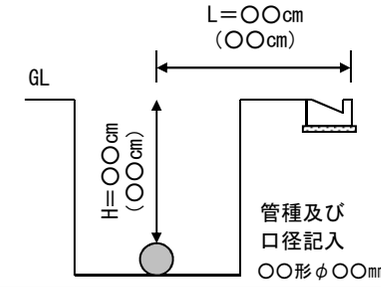
EF（融着継手）の場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	配管工事
測点	No.
状況 各測点毎 管接合状況（PE管） 融着状況 融着時間 ○○○ 電気融着機 ○○○ 発電機機種 ○○○ // 容量 ○○○	
受注者	

※必要な発電機容量を確保しているか確認すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	配管工事
測点	No.
状況 各測点毎 ポリエチレンスリーブ被覆状況 or 浸透防止スリーブ被覆状況 ケーティングワイヤ設置状況	
受注者	

※ラップ長さ、固定状況が確認できるよう撮影

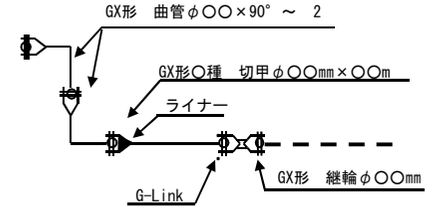
令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	配管工事
測点	No.
状況 各測点毎 配管状況 	
受注者	

※H、Lは設計値を、（ ）は実測値を記入すること
※各側点毎必要

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	配管工事
測点	No.
状況 各測点毎 管明示シート工 設置状況 H = 30cm	
受注者	

※各測点毎に必要
※F.Hから30cm下がりのところに設置すること
※スタッフをあてて撮影すること

異形管・切管を布設した場合

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	配管工事
測点	No.
状況 施工毎 配管状況 	
受注者	

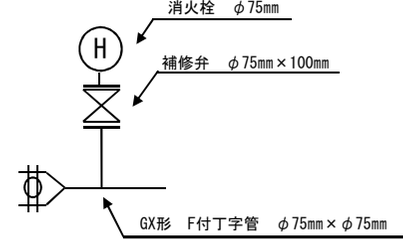
※異形管、切管箇所等はすべて撮影すること
※深度・占用位置等の変化が確認できるようにスタッフ等を用いて撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	配管工事
測点	No.
状況 設置時 仕切弁設置状況 (φ○○mm)	
受注者	

※水平器で水平が確認できるように撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	配管工事
測点	No.
状況 設置時 仕切弁ボックス据付状況 ボックス3号 受台コンクリート	
受注者	

※水平器で水平が確認できるように撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工種	配管工事
測点	No.
状況 設置時 消火栓設置状況 	
受注者	

※水平器で水平が確認できるように撮影すること
※空気弁も同様

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	設置時
レジコンボックス据付工	
ボックス据付状況	
シール塗布状況	
受注者	

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	設置時
レジコンボックス据付工	
ボックス据付出来形状況	
受注者	

※水平器で水平が確認できるように撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	設置時
レジコンボックス据付工	
鉄蓋設置状況	
無収縮モルタル充填状況	
受注者	

※無収縮モルタルを流し込んでいる状況を撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	設置時
レジコンボックス据付工	
完了	
受注者	

※鉄蓋の上に水平器を置いた状況で撮影すること

GX形等（鋳鉄継手）の管切断・溝切加工状況（全工程）（全工事内で1箇所撮影（ただし切断状況は10箇所1箇所撮影））

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全工事内で1箇所
管切断・挿し口加工状況	
管種確認 GX形 1種管 φ○○mm	
受注者	

※受口の表示、1種管の白色マフラー表示等を撮影

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	10箇所に1箇所
管切断・挿し口加工状況	
切断機設置・切断状況 （使用機械名を記入）	
GX形 1種管 φ○○mm × ○○m	
受注者	

※10箇所に1回撮影すること
※専用工具等による切断状況を撮影

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全工事内で1箇所
管切断・挿し口加工状況	
溝深さの確認	
受注者	

※チェックゲージを使用すること（φ75～450）
※φ500mm以上の寸法は接合要領書を参考

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全工事内で1箇所
管切断・挿し口加工状況	
挿し口端面から溝までの距離確認	
受注者	

※チェックゲージを使用すること（φ75～250とφ300～450はチェックゲージが異なるので注意）
※φ500mm以上の寸法は接合要領書を参考

上記は例です。使用材料・接合要領等は設計図書・接合要領書等を確認し、「工事写真管理及び撮影基準」に基づき撮影及び整理をすること。

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全工事内で1箇所
管切断・挿し口加工状況	
切断部又は分割部の 面取り加工状況	
受注者	

※φ75～450mm (タピンねじタイプ 適用)

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全工事内で1箇所
管切断・挿し口加工状況	
挿し口加工部の補修状況 (補修塗料 ○○○)	
受注者	

※タチカギ鉄管切管鉄部用塗料を使用すること
※塗料の種類が確認できるように撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全工事内で1箇所
管切断・挿し口加工状況	
挿し口リング取付確認 (タピン or リベット)	
受注者	

※0.5mm厚の隙間ゲージにて確認 (タピン)

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	全工事内で1箇所
管切断・挿し口加工状況	
仕上がり確認	
受注者	

※全景撮影
※施工管理用の白線を明示すること

ホリパイプ管・ビニル管の管切断状況

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況	10箇所につき1箇所
管切断状況	
PE管φ○○mm×○○m	
受注者	

※10箇所につき1箇所撮影すること
※所定のパイプカッターを使用して切断すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	水圧試験工
測 点	No.
状況	路線毎
水圧試験工	
開始日時 令和○○年○○月○○日 AM ○○時○○分	
開始圧力 0. 7 5 M p a	
立会者 ○○	
受注者	

※水圧ゲージ、記録用紙、時計、立会者、黒板が写るように撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	水圧試験工
測 点	No.
状況	路線毎
水圧試験工	
終了日時 令和○○年○○月○○日 AM ○○時○○分	
終了圧力 ○○○ M p a	
立会者 ○○	
受注者	

※水圧ゲージ、記録用紙、時計、立会者、黒板が写るように撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	
測 点	No.
状況	路線毎
洗管工	
受注者	

※配管状況、洗管状況を撮影すること

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況 設置時 不断水 T 字管取付工 水圧試験状況 ○○○Mpa 立会者 ○○	
受注者	

※立会は企業団監督員が行います

令和 ○○ 年度	
○○○○○配水管更新工事	
工 種	配管工事
測 点	No.
状況 設置時 インサート弁取付工 水圧試験状況 ○○○Mpa 立会者 ○○	
受注者	

※立会は企業団監督員が行います

給水工事

1. 土木工事

- ・10箇所に1箇所は撮影すること
- ・写真の撮り方については配水管の撮り方と同一

2. 配管工事

- ・すべての給水管を撮影すること
- ・すべての材料が確認できるよう撮影すること

令和 〇〇 年度	
〇〇〇〇〇配水管更新工事	
工 種	給水工事
測 点	No. 〇〇宅
状況	水栓番号 1 2 3 4 5 6 栓番毎
サドル付分水栓 φ100×φ20 ~ 1ヶ ポリ用金属継手 φ20 ~ 1ヶ ポリエチレンパイプ φ20 ~ 5m	
受注者	

※宅名、水栓番号を必ず記入すること
 ※全ての材料、個数を記入すること

令和 〇〇 年度	
〇〇〇〇〇配水管更新工事	
工 種	給水工事
測 点	No. 〇〇宅
状況	水栓番号 1 2 3 4 5 6 栓番毎
メータボックス設置状況	
受注者	

※As、Co、タイル等の箇所については本復旧後に撮影すること
 ※水平器で水平が確認できるように撮影すること
 ※ボックス内の状況も撮影すること

令和 〇〇 年度	
〇〇〇〇〇配水管更新工事	
工 種	給水工事
測 点	No. 〇〇宅
状況	水栓番号 1 2 3 4 5 6 栓番毎
給水管水圧試験工	
止水栓コマ取外し状況 水圧試験状況	
令和〇〇年〇〇月〇〇日 AM 〇〇時〇〇分	
受注者	

※全景及び水圧ゲージの数値等が確認できるように撮影すること
 ※試験水圧1.75Mpaを負荷して、1分間保持され、目視にて漏水が無いことを確認すること

令和〇〇年度	
〇〇〇〇〇〇配水管更新工事	
工種	中間検査
測点	No.
状況	
受注者	

※路盤材は設計材料を記入すること
 ※H、Lは設計値を、()は実測値を記入し、実測寸法がわかるようにスタッフ等を一緒に撮影すること

令和〇〇年度	
〇〇〇〇〇〇配水管更新工事	
工種	しゅん工検査
測点	No.
状況	
立会者 〇〇検査員	
受注者	