

工事写真撮影例【参考】

平成27年4月  
呉市上下水道局建設部

この工事写真撮影例は、工事写真管理基準に規定する、配水管布設工事の工事写真による管理に関する撮影の例を示すものである。

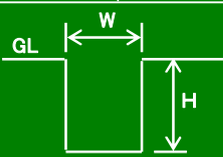
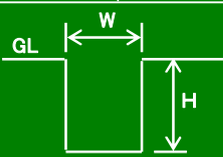
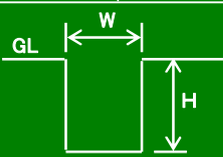
この例によりがたい場合は、「広島県土木工事共通仕様書・写真管理基準」（広島県）及び「水道工事標準仕様書・工事記録写真撮影要領例」（日本水道協会）又は監督員の指示によること。

ゲージ等による測定数値の視認が困難な場合、接写する等して明確化を図ること。

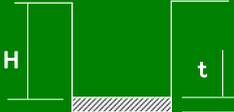
- 1 着手前・完成
- 2 施工状況
  - (1) 測点管理（舗装工を含む。）
  - (2) 管工
  - (3) 土工
- 3 安全管理
- 4 使用材料
- 5 品質管理
- 6 出来形管理
- 7 その他

<table border="1"> <tr> <td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td> </tr> <tr> <td>工事名</td> <td>〇〇〇配水管布設工事</td> </tr> <tr> <td>測点</td> <td>No.1</td> </tr> <tr> <td>工種</td> <td>着手前(又は完成)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">(株)〇〇建設</td> </tr> </table>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	着手前(又は完成)	(株)〇〇建設		区分	着手前・完成
	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号											
	工事名	〇〇〇配水管布設工事										
	測点	No.1										
	工種	着手前(又は完成)										
	(株)〇〇建設											
工種	着手前（又は完成）											
撮影項目												
黒板記入												
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測点付近の全景が明確であること。</li> <li>・同一場所から同一方向での撮影とし、対比出来るものであること。</li> </ul>											

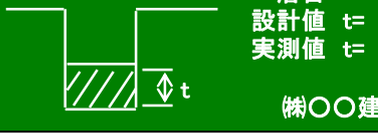
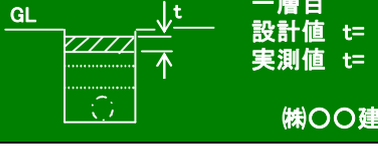
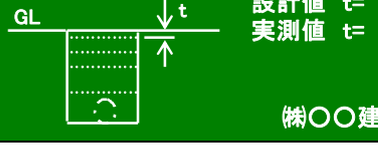
第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>As舗装切断工</td></tr> <tr><td colspan="2">切断状況</td></tr> <tr><td colspan="2">(株)〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	As舗装切断工	切断状況		(株)〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>舗装切断工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>切断状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td></td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	舗装切断工	撮影項目	切断状況	黒板記入		留意点	
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点	No.1																						
工種	As舗装切断工																						
切断状況																							
(株)〇〇建設																							
区分	施工状況 測点管理																						
工種	舗装切断工																						
撮影項目	切断状況																						
黒板記入																							
留意点																							
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>舗装取壊し工</td></tr> <tr><td colspan="2">BHO.〇〇m3(破碎・積込状況)</td></tr> <tr><td colspan="2">(株)〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	舗装取壊し工	BHO.〇〇m3(破碎・積込状況)		(株)〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>舗装取壊し工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>機械(又は人力)による舗装版破碎・積込状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>使用機械機種(又は人力)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・機械(BH)による破碎・積込状況が明確であること。 ・人力(ブレーカ)による破碎・積込状況が明確であること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	舗装取壊し工	撮影項目	機械(又は人力)による舗装版破碎・積込状況	黒板記入	使用機械機種(又は人力)	留意点	・機械(BH)による破碎・積込状況が明確であること。 ・人力(ブレーカ)による破碎・積込状況が明確であること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点	No.1																						
工種	舗装取壊し工																						
BHO.〇〇m3(破碎・積込状況)																							
(株)〇〇建設																							
区分	施工状況 測点管理																						
工種	舗装取壊し工																						
撮影項目	機械(又は人力)による舗装版破碎・積込状況																						
黒板記入	使用機械機種(又は人力)																						
留意点	・機械(BH)による破碎・積込状況が明確であること。 ・人力(ブレーカ)による破碎・積込状況が明確であること。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>舗装取壊し工</td></tr> <tr><td colspan="2">設計値 t=〇〇 実測値 t=〇〇</td></tr> <tr><td colspan="2">(株)〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	舗装取壊し工	設計値 t=〇〇 実測値 t=〇〇		(株)〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>舗装取壊し工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>取壊し厚</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>設計値, 実測値</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・スタッフ等により取壊し厚が確認できること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	舗装取壊し工	撮影項目	取壊し厚	黒板記入	設計値, 実測値	留意点	・スタッフ等により取壊し厚が確認できること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点	No.1																						
工種	舗装取壊し工																						
設計値 t=〇〇 実測値 t=〇〇																							
(株)〇〇建設																							
区分	施工状況 測点管理																						
工種	舗装取壊し工																						
撮影項目	取壊し厚																						
黒板記入	設計値, 実測値																						
留意点	・スタッフ等により取壊し厚が確認できること。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>床掘工</td></tr> <tr><td colspan="2">BHO.〇〇m3(床掘状況)</td></tr> <tr><td colspan="2">(株)〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	床掘工	BHO.〇〇m3(床掘状況)		(株)〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>床掘工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>機械(又は人力)による床掘状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>使用機械機種(又は人力)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・機械(又は人力)による床掘状況が明確であること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	床掘工	撮影項目	機械(又は人力)による床掘状況	黒板記入	使用機械機種(又は人力)	留意点	・機械(又は人力)による床掘状況が明確であること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点	No.1																						
工種	床掘工																						
BHO.〇〇m3(床掘状況)																							
(株)〇〇建設																							
区分	施工状況 測点管理																						
工種	床掘工																						
撮影項目	機械(又は人力)による床掘状況																						
黒板記入	使用機械機種(又は人力)																						
留意点	・機械(又は人力)による床掘状況が明確であること。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>床掘工</td></tr> <tr><td colspan="2">  <p>設計値 W= H= 実測値 W= H= (株)〇〇建設</p> </td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	床掘工	 <p>設計値 W= H= 実測値 W= H= (株)〇〇建設</p>		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>床掘工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>床掘幅及び深さ</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>設計値, 実測値</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・施工値が明確であること。 ※GLからのスタッフ等による施工厚管理とする。  ※出来形管理表により管理。</td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	床掘工	撮影項目	床掘幅及び深さ	黒板記入	設計値, 実測値	留意点	・施工値が明確であること。 ※GLからのスタッフ等による施工厚管理とする。  ※出来形管理表により管理。		
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点	No.1																						
工種	床掘工																						
 <p>設計値 W= H= 実測値 W= H= (株)〇〇建設</p>																							
区分	施工状況 測点管理																						
工種	床掘工																						
撮影項目	床掘幅及び深さ																						
黒板記入	設計値, 実測値																						
留意点	・施工値が明確であること。 ※GLからのスタッフ等による施工厚管理とする。  ※出来形管理表により管理。																						

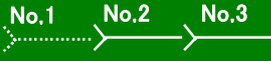
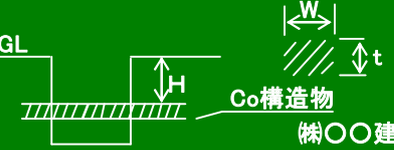
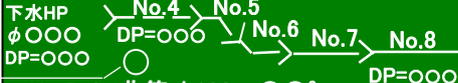
第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>土留工</td></tr> </table> <p>(使用材料) 軽量鋼矢板 W=250mm,L=2.50m 軽量金属支保材 1式 株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	土留工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>土留工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>使用材料</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>矢板幅及び長さ</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・スタッフ又はロッドテープ等で寸法が確認できること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	土留工	撮影項目	使用材料	黒板記入	矢板幅及び長さ	留意点	・スタッフ又はロッドテープ等で寸法が確認できること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1																		
工種	土留工																		
区分	施工状況 測点管理																		
工種	土留工																		
撮影項目	使用材料																		
黒板記入	矢板幅及び長さ																		
留意点	・スタッフ又はロッドテープ等で寸法が確認できること。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>土留工</td></tr> </table> <p>軽量鋼矢板 建込状況 株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	土留工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>土留工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>軽量鋼矢板 建込状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・根入長が確認できること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	土留工	撮影項目	軽量鋼矢板 建込状況	黒板記入		留意点	・根入長が確認できること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1																		
工種	土留工																		
区分	施工状況 測点管理																		
工種	土留工																		
撮影項目	軽量鋼矢板 建込状況																		
黒板記入																			
留意点	・根入長が確認できること。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>土留工</td></tr> </table> <p>軽量金属支保材 設置状況 株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	土留工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>土留工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>軽量金属支保材 設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td></td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	土留工	撮影項目	軽量金属支保材 設置状況	黒板記入		留意点	
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1																		
工種	土留工																		
区分	施工状況 測点管理																		
工種	土留工																		
撮影項目	軽量金属支保材 設置状況																		
黒板記入																			
留意点																			
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>敷砂工</td></tr> </table>  <p>設計値 t= 実測値 t= 株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	敷砂工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>敷砂工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>敷均厚</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>設計値, 実測値</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・スタッフ等により施工厚が確認できること。 ・転圧状況は不要とする。</td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	敷砂工	撮影項目	敷均厚	黒板記入	設計値, 実測値	留意点	※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・スタッフ等により施工厚が確認できること。 ・転圧状況は不要とする。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1																		
工種	敷砂工																		
区分	施工状況 測点管理																		
工種	敷砂工																		
撮影項目	敷均厚																		
黒板記入	設計値, 実測値																		
留意点	※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・スタッフ等により施工厚が確認できること。 ・転圧状況は不要とする。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>管布設工</td></tr> </table> <p>布設状況 株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	管布設工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>管布設工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>布設状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・出来形管理写真と同一のものでもよい。</td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	管布設工	撮影項目	布設状況	黒板記入		留意点	・出来形管理写真と同一のものでもよい。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1																		
工種	管布設工																		
区分	施工状況 測点管理																		
工種	管布設工																		
撮影項目	布設状況																		
黒板記入																			
留意点	・出来形管理写真と同一のものでもよい。																		

第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>置換砂工(再生砂)</td></tr> </table> 	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	置換砂工(再生砂)	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>置換砂工(再生砂)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>施工厚</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>設計値, 実測値</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> <li>・ 一層仕上厚が20cmを超えるときは, 必要回数に分けて撮影すること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p> </td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	置換砂工(再生砂)	撮影項目	施工厚	黒板記入	設計値, 実測値	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> <li>・ 一層仕上厚が20cmを超えるときは, 必要回数に分けて撮影すること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1																		
工種	置換砂工(再生砂)																		
区分	施工状況 測点管理																		
工種	置換砂工(再生砂)																		
撮影項目	施工厚																		
黒板記入	設計値, 実測値																		
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> <li>・ 一層仕上厚が20cmを超えるときは, 必要回数に分けて撮影すること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p>																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>埋戻工(発生土)</td></tr> </table> 	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	埋戻工(発生土)	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>埋戻工(発生土又は処理土)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>施工厚</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>設計値, 実測値</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> <li>・ 一層仕上厚が20cmを超えるときは, 必要回数に分けて撮影すること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p> </td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	埋戻工(発生土又は処理土)	撮影項目	施工厚	黒板記入	設計値, 実測値	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> <li>・ 一層仕上厚が20cmを超えるときは, 必要回数に分けて撮影すること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1																		
工種	埋戻工(発生土)																		
区分	施工状況 測点管理																		
工種	埋戻工(発生土又は処理土)																		
撮影項目	施工厚																		
黒板記入	設計値, 実測値																		
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> <li>・ 一層仕上厚が20cmを超えるときは, 必要回数に分けて撮影すること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p>																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>上層/下層路盤工(〇〇)</td></tr> </table> 	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	上層/下層路盤工(〇〇)	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>上層/下層路盤工(路盤材名称を記入)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>施工厚</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>設計値, 実測値</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> <li>・ 一層仕上厚が, 下層路盤で20cm, 上層路盤で15cmを超えるときは, 必要回数に分けて撮影すること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p> </td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	上層/下層路盤工(路盤材名称を記入)	撮影項目	施工厚	黒板記入	設計値, 実測値	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> <li>・ 一層仕上厚が, 下層路盤で20cm, 上層路盤で15cmを超えるときは, 必要回数に分けて撮影すること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1																		
工種	上層/下層路盤工(〇〇)																		
区分	施工状況 測点管理																		
工種	上層/下層路盤工(路盤材名称を記入)																		
撮影項目	施工厚																		
黒板記入	設計値, 実測値																		
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> <li>・ 一層仕上厚が, 下層路盤で20cm, 上層路盤で15cmを超えるときは, 必要回数に分けて撮影すること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p>																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>仮復旧工(〇〇)</td></tr> </table> 	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	仮復旧工(〇〇)	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>仮復旧工(A s 合材名称を記入)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>施工厚</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>設計値, 実測値</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p> </td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	仮復旧工(A s 合材名称を記入)	撮影項目	施工厚	黒板記入	設計値, 実測値	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1																		
工種	仮復旧工(〇〇)																		
区分	施工状況 測点管理																		
工種	仮復旧工(A s 合材名称を記入)																		
撮影項目	施工厚																		
黒板記入	設計値, 実測値																		
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 転圧後の施工厚が明確であること。</li> </ul> <p>※国県道については転圧状況も撮影すること。</p>																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>仮復旧工(〇〇)</td></tr> </table> <p>出来ばえ</p> <p>株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	仮復旧工(〇〇)	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 測点管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>仮復旧工(A s 合材名称を記入)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>出来ばえ</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 着手前と同一場所, 同一方向で仮復旧状態を明確に撮影すること。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	施工状況 測点管理	工種	仮復旧工(A s 合材名称を記入)	撮影項目	出来ばえ	黒板記入		留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 着手前と同一場所, 同一方向で仮復旧状態を明確に撮影すること。</li> </ul>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1																		
工種	仮復旧工(〇〇)																		
区分	施工状況 測点管理																		
工種	仮復旧工(A s 合材名称を記入)																		
撮影項目	出来ばえ																		
黒板記入																			
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 着手前と同一場所, 同一方向で仮復旧状態を明確に撮影すること。</li> </ul>																		

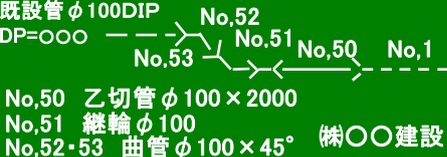
第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>φ100DIP布設工</td></tr> </table>  <p>管体番号No.1~No.4直管 (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	φ100DIP布設工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>管布設工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>布設状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>配管図, 管体番号, 使用管材料名</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・日施工量を通して撮影すること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	管布設工	撮影項目	布設状況	黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名	留意点	・日施工量を通して撮影すること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点																			
工種	φ100DIP布設工																		
区分	施工状況 管工																		
工種	管布設工																		
撮影項目	布設状況																		
黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名																		
留意点	・日施工量を通して撮影すること。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>φ100DIP布設工</td></tr> </table>  <p>管体番号No.2~No.3直管 (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	φ100DIP布設工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>管布設工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>接合状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>配管図, 管体番号, 使用管材料名</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・接合箇所の管体番号が確認できること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	管布設工	撮影項目	接合状況	黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名	留意点	・接合箇所の管体番号が確認できること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点																			
工種	φ100DIP布設工																		
区分	施工状況 管工																		
工種	管布設工																		
撮影項目	接合状況																		
黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名																		
留意点	・接合箇所の管体番号が確認できること。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>φ100DIP布設工</td></tr> </table>  <p>管体番号No.2~No.3直管 ライナ設置 (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	φ100DIP布設工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>管布設工 (ライナ設置)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>配管図, 管体番号, 使用管材料名</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・ライナの設置状況が確認できること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	管布設工 (ライナ設置)	撮影項目	設置状況	黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名	留意点	・ライナの設置状況が確認できること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点																			
工種	φ100DIP布設工																		
区分	施工状況 管工																		
工種	管布設工 (ライナ設置)																		
撮影項目	設置状況																		
黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名																		
留意点	・ライナの設置状況が確認できること。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1+〇.〇m</td></tr> <tr><td>工種</td><td>支障埋設物管理</td></tr> </table>  <p>(株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1+〇.〇m	工種	支障埋設物管理	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>支障埋設物管理</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>支障埋設物の規模, 深さ</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>支障埋設物の名称・形態・規模及び深度</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・GLからのスタッフ等による深度管理とする。 ・躯体のときは, 形状・寸法を別途表記し, ロット等により寸法を明確に撮影する。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	支障埋設物管理	撮影項目	支障埋設物の規模, 深さ	黒板記入	支障埋設物の名称・形態・規模及び深度	留意点	・GLからのスタッフ等による深度管理とする。 ・躯体のときは, 形状・寸法を別途表記し, ロット等により寸法を明確に撮影する。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1+〇.〇m																		
工種	支障埋設物管理																		
区分	施工状況 管工																		
工種	支障埋設物管理																		
撮影項目	支障埋設物の規模, 深さ																		
黒板記入	支障埋設物の名称・形態・規模及び深度																		
留意点	・GLからのスタッフ等による深度管理とする。 ・躯体のときは, 形状・寸法を別途表記し, ロット等により寸法を明確に撮影する。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.5~No.6</td></tr> <tr><td>工種</td><td>φ100DIP布設工</td></tr> </table>  <p>下水HP φ〇〇〇 DP=〇〇〇 No.5・6 曲管 φ100×〇〇° No.7 甲切管 φ100×〇〇〇 (株)〇〇建設 No.8 直管 φ100×〇〇〇〇</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.5~No.6	工種	φ100DIP布設工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>管布設工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>布設状況 (変化点)</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>配管図, 管体番号, 使用管材料名, 地下埋設物の詳細</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・日施工量を通して撮影すること。 ・埋設変化点において, 管材料及び配管状況を明確にするため, ポリエチレンスリーブ被覆前に撮影。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	管布設工	撮影項目	布設状況 (変化点)	黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名, 地下埋設物の詳細	留意点	・日施工量を通して撮影すること。 ・埋設変化点において, 管材料及び配管状況を明確にするため, ポリエチレンスリーブ被覆前に撮影。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	管体No.5~No.6																		
工種	φ100DIP布設工																		
区分	施工状況 管工																		
工種	管布設工																		
撮影項目	布設状況 (変化点)																		
黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名, 地下埋設物の詳細																		
留意点	・日施工量を通して撮影すること。 ・埋設変化点において, 管材料及び配管状況を明確にするため, ポリエチレンスリーブ被覆前に撮影。																		

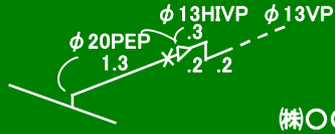
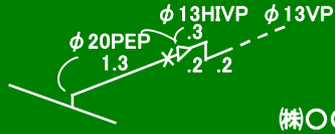
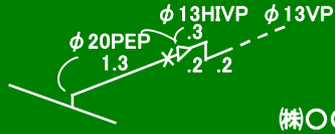
第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>V-1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>φ100仕切弁設置工</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;">No.10 一体型仕切弁(DK) φ100 (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	V-1	工種	φ100仕切弁設置工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>仕切弁設置工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>配管図, 管体番号, 使用管材料名</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・GLからのスタッフ等による深度管理とする。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	仕切弁設置工	撮影項目	設置状況	黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名	留意点	・GLからのスタッフ等による深度管理とする。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	V-1																		
工種	φ100仕切弁設置工																		
区分	施工状況 管工																		
工種	仕切弁設置工																		
撮影項目	設置状況																		
黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名																		
留意点	・GLからのスタッフ等による深度管理とする。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>H-1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>φ75単口消火栓設置工</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;">No.13 F付T字管 φ100×φ75 No.14 ボール式補修弁 φ75×100 No.15 単口消火栓 φ75 (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	H-1	工種	φ75単口消火栓設置工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>単口消火栓設置工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>配管図, 管体番号, 使用管材料名</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・GLからのスタッフ等による深度管理とする。  ※空気弁設置工はこれに準ずる。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	単口消火栓設置工	撮影項目	設置状況	黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名	留意点	・GLからのスタッフ等による深度管理とする。  ※空気弁設置工はこれに準ずる。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	H-1																		
工種	φ75単口消火栓設置工																		
区分	施工状況 管工																		
工種	単口消火栓設置工																		
撮影項目	設置状況																		
黒板記入	配管図, 管体番号, 使用管材料名																		
留意点	・GLからのスタッフ等による深度管理とする。  ※空気弁設置工はこれに準ずる。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>D-1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>ドレン設置工</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">ドレン設置工  (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	D-1	工種	ドレン設置工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>ドレン設置工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>(項目名のみ)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td></td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	ドレン設置工	撮影項目	設置状況	黒板記入	(項目名のみ)	留意点	
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	D-1																		
工種	ドレン設置工																		
区分	施工状況 管工																		
工種	ドレン設置工																		
撮影項目	設置状況																		
黒板記入	(項目名のみ)																		
留意点																			
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>V-1 (又はH-1)</td></tr> <tr><td>工種</td><td>仕切弁樹(消火栓樹)設置工</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">設置状況 H=〇〇〇  (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	V-1 (又はH-1)	工種	仕切弁樹(消火栓樹)設置工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>弁樹設置工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>組上寸法</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・スタッフ等による組み上がり寸法管理とする。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	弁樹設置工	撮影項目	設置状況	黒板記入	組上寸法	留意点	・スタッフ等による組み上がり寸法管理とする。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	V-1 (又はH-1)																		
工種	仕切弁樹(消火栓樹)設置工																		
区分	施工状況 管工																		
工種	弁樹設置工																		
撮影項目	設置状況																		
黒板記入	組上寸法																		
留意点	・スタッフ等による組み上がり寸法管理とする。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>E-1</td></tr> <tr><td>工種</td><td>栓設置工</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">栓設置工  (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	E-1	工種	栓設置工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>栓設置工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>(項目名のみ)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td></td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	栓設置工	撮影項目	設置状況	黒板記入	(項目名のみ)	留意点	
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	E-1																		
工種	栓設置工																		
区分	施工状況 管工																		
工種	栓設置工																		
撮影項目	設置状況																		
黒板記入	(項目名のみ)																		
留意点																			

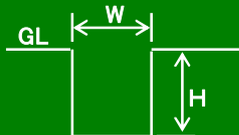
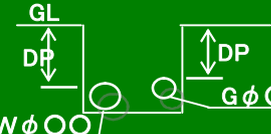
第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<p>平成〇〇年度 配整補第 〇〇号  <b>工事名</b> 〇〇〇配水管布設工事  <b>測点</b> R-1  <b>工種</b> φ100 連絡工</p>  <p>既設管 φ100DIP DP=〇〇〇          No.52          DP=〇〇〇 — — — — —          No.53 No.51 No.50 No.1          No.50 乙切管 φ100×2000          No.51 継輪 φ100          No.52-53 曲管 φ100×45° (株)〇〇建設</p>	<p><b>区分</b> 施工状況 管工</p> <p><b>工種</b> 連絡工</p> <p><b>撮影項目</b> 配管状況</p> <p><b>黒板記入</b> 配管図, 管体番号, 使用管材料名</p> <p><b>留意点</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口径が異なる場合は口径を記載する。</li> <li>・連絡箇所における新設管, 既設管の埋設深度をGLからスタッフ等により管理すること。</li> </ul>
<p>平成〇〇年度 配整補第 〇〇号  <b>工事名</b> 〇〇〇配水管布設工事  <b>測点</b> R-2  <b>工種</b> φ100 不断水連絡工</p>  <p>割T字管 φ150×φ100 (バルブ付)          既設管 φ150DIP DP=〇〇〇 (株)〇〇建設</p>	<p><b>区分</b> 施工状況 管工</p> <p><b>工種</b> 不断水連絡工</p> <p><b>撮影項目</b> 設置状況</p> <p><b>黒板記入</b> 割T字管の規格形状, 配水管の口径, 管種, 土被り</p> <p><b>留意点</b></p>
<p>平成〇〇年度 配整補第 〇〇号  <b>工事名</b> 〇〇〇配水管布設工事  <b>測点</b> R-3  <b>工種</b> φ50 不断水連絡工</p>  <p>サドル分水栓 φ150×φ50          既設管 φ150DIP DP=〇〇〇 (株)〇〇建設</p>	<p><b>区分</b> 施工状況 管工</p> <p><b>工種</b> 不断水連絡工 (サドル分水栓建込工)</p> <p><b>撮影項目</b> 設置状況</p> <p><b>黒板記入</b> サドル分水栓の規格形状, 配水管の口径, 管種, 土被り</p> <p><b>留意点</b></p>
<p>平成〇〇年度 配整補第 〇〇号  <b>工事名</b> 〇〇〇配水管布設工事  <b>測点</b> R-2  <b>工種</b> 排水装置設置工(流出)</p> <p>排水装置設置工(流出)</p> <p>(株)〇〇建設</p>	<p><b>区分</b> 施工状況 管工</p> <p><b>工種</b> 排水装置設置工(流出)</p> <p><b>撮影項目</b> 設置状況</p> <p><b>黒板記入</b> (項目名のみ)</p> <p><b>留意点</b></p>
<p>平成〇〇年度 配整補第 〇〇号  <b>工事名</b> 〇〇〇配水管布設工事  <b>測点</b> R-1  <b>工種</b> 排水装置設置工(流入)</p> <p>排水装置設置工(流入)</p> <p>(株)〇〇建設</p>	<p><b>区分</b> 施工状況 管工</p> <p><b>工種</b> 排水装置設置工(流入)</p> <p><b>撮影項目</b> 設置状況</p> <p><b>黒板記入</b> (項目名のみ)</p> <p><b>留意点</b></p>

第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.5~No.6</td></tr> <tr><td>工種</td><td>ロケーティングワイヤー設置</td></tr> <tr><td colspan="2">設置状況</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.5~No.6	工種	ロケーティングワイヤー設置	設置状況		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>ロケーティングワイヤー設置工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>(項目名のみ)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・ロケーティングワイヤーの設置状況が明確であること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	ロケーティングワイヤー設置工	撮影項目	設置状況	黒板記入	(項目名のみ)	留意点	※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・ロケーティングワイヤーの設置状況が明確であること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点	管体No.5~No.6																						
工種	ロケーティングワイヤー設置																						
設置状況																							
㈱〇〇建設																							
区分	施工状況 管工																						
工種	ロケーティングワイヤー設置工																						
撮影項目	設置状況																						
黒板記入	(項目名のみ)																						
留意点	※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・ロケーティングワイヤーの設置状況が明確であること。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.5~No.6</td></tr> <tr><td>工種</td><td>埋設表示シート設置工</td></tr> <tr><td colspan="2">設置状況(完了)</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.5~No.6	工種	埋設表示シート設置工	設置状況(完了)		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>埋設表示シート設置工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>(項目名のみ)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・測点間での施工状況が明確であること。 ・日施工分を通しで撮影する。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	埋設表示シート設置工	撮影項目	設置状況	黒板記入	(項目名のみ)	留意点	※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・測点間での施工状況が明確であること。 ・日施工分を通しで撮影する。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点	管体No.5~No.6																						
工種	埋設表示シート設置工																						
設置状況(完了)																							
㈱〇〇建設																							
区分	施工状況 管工																						
工種	埋設表示シート設置工																						
撮影項目	設置状況																						
黒板記入	(項目名のみ)																						
留意点	※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・測点間での施工状況が明確であること。 ・日施工分を通しで撮影する。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>水圧テスト工</td></tr> <tr><td colspan="2">配管状況 (配管図、寸法を記入)</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	水圧テスト工	配管状況 (配管図、寸法を記入)		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 管工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>水圧テスト工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>配管状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・水圧テスト用配管を記入し、配管状況を明確に撮影すること。 ・排水装置とは区別して撮影すること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 管工	工種	水圧テスト工	撮影項目	配管状況	黒板記入		留意点	※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・水圧テスト用配管を記入し、配管状況を明確に撮影すること。 ・排水装置とは区別して撮影すること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	水圧テスト工																						
配管状況 (配管図、寸法を記入)																							
㈱〇〇建設																							
区分	施工状況 管工																						
工種	水圧テスト工																						
撮影項目	配管状況																						
黒板記入																							
留意点	※水道配水用ポリエチレン管に適用する。 ・水圧テスト用配管を記入し、配管状況を明確に撮影すること。 ・排水装置とは区別して撮影すること。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>水〇〇〇〇・〇〇宅</td></tr> <tr><td>工種</td><td>給水管切替工</td></tr> <tr><td colspan="2">  </td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	水〇〇〇〇・〇〇宅	工種	給水管切替工			㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 給水管切替工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>給水管切替工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>切替状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>水栓番号，所有者名及び給水管切替詳細図</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・切替図，寸法を記入後，分岐部から既設管接続部までを一体として撮影。（同一方向複数枚撮影可） ・埋設深度をGLからスタッフ等により管理すること。 ・共有線については，測点に”共〇〇〇〇・他〇件”と若い水栓番号と残りの水栓の数を記入すること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 給水管切替工	工種	給水管切替工	撮影項目	切替状況	黒板記入	水栓番号，所有者名及び給水管切替詳細図	留意点	・切替図，寸法を記入後，分岐部から既設管接続部までを一体として撮影。（同一方向複数枚撮影可） ・埋設深度をGLからスタッフ等により管理すること。 ・共有線については，測点に”共〇〇〇〇・他〇件”と若い水栓番号と残りの水栓の数を記入すること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点	水〇〇〇〇・〇〇宅																						
工種	給水管切替工																						
																							
㈱〇〇建設																							
区分	施工状況 給水管切替工																						
工種	給水管切替工																						
撮影項目	切替状況																						
黒板記入	水栓番号，所有者名及び給水管切替詳細図																						
留意点	・切替図，寸法を記入後，分岐部から既設管接続部までを一体として撮影。（同一方向複数枚撮影可） ・埋設深度をGLからスタッフ等により管理すること。 ・共有線については，測点に”共〇〇〇〇・他〇件”と若い水栓番号と残りの水栓の数を記入すること。																						

第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.2+〇.〇m~N</td></tr> <tr><td>工種</td><td>床掘工(変化点)</td></tr> </table>  <p>設計値 W= H= 実測値 W= H= (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.2+〇.〇m~N	工種	床掘工(変化点)	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 土工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>床掘工(変化点)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>施工状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>掘削幅・深度及び設計値・実測値</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・埋設深度をGLからスタッフ等により管理すること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 土工	工種	床掘工(変化点)	撮影項目	施工状況	黒板記入	掘削幅・深度及び設計値・実測値	留意点	・埋設深度をGLからスタッフ等により管理すること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.2+〇.〇m~N																		
工種	床掘工(変化点)																		
区分	施工状況 土工																		
工種	床掘工(変化点)																		
撮影項目	施工状況																		
黒板記入	掘削幅・深度及び設計値・実測値																		
留意点	・埋設深度をGLからスタッフ等により管理すること。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.〇~No.〇</td></tr> <tr><td>工種</td><td>置換砂工(再生砂)</td></tr> </table> <p>施工状況</p> <p>(株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.〇~No.〇	工種	置換砂工(再生砂)	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 土工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>置換砂工(再生砂)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>施工状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>(項目名のみ)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・日施工分を通して撮影とする。</td></tr> </table>	区分	施工状況 土工	工種	置換砂工(再生砂)	撮影項目	施工状況	黒板記入	(項目名のみ)	留意点	・日施工分を通して撮影とする。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	管体No.〇~No.〇																		
工種	置換砂工(再生砂)																		
区分	施工状況 土工																		
工種	置換砂工(再生砂)																		
撮影項目	施工状況																		
黒板記入	(項目名のみ)																		
留意点	・日施工分を通して撮影とする。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>No.1+〇.〇〇m</td></tr> <tr><td>工種</td><td>試掘工</td></tr> </table>  <p>G DP=〇〇〇 W DP=〇〇〇 Wφ〇〇 (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1+〇.〇〇m	工種	試掘工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 土工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>試掘工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>埋設物の規模, 深さ, 位置等</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>埋設物の名称・形態・規模及び深度並びに位置等</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・埋設深度をGLからスタッフ等により管理すること。 ・躯体のときは, 形状・寸法を別途表記し, ロット等により寸法を明確に撮影する。</td></tr> </table>	区分	施工状況 土工	工種	試掘工	撮影項目	埋設物の規模, 深さ, 位置等	黒板記入	埋設物の名称・形態・規模及び深度並びに位置等	留意点	・埋設深度をGLからスタッフ等により管理すること。 ・躯体のときは, 形状・寸法を別途表記し, ロット等により寸法を明確に撮影する。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	No.1+〇.〇〇m																		
工種	試掘工																		
区分	施工状況 土工																		
工種	試掘工																		
撮影項目	埋設物の規模, 深さ, 位置等																		
黒板記入	埋設物の名称・形態・規模及び深度並びに位置等																		
留意点	・埋設深度をGLからスタッフ等により管理すること。 ・躯体のときは, 形状・寸法を別途表記し, ロット等により寸法を明確に撮影する。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.〇~No.〇</td></tr> <tr><td>工種</td><td>管防護工</td></tr> </table> <p>打設状況 18-8-40BB</p> <p>(株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.〇~No.〇	工種	管防護工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 土工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>管防護工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>打設状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>コンクリート配合</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・コンクリートの配合を記入すること。</td></tr> </table>	区分	施工状況 土工	工種	管防護工	撮影項目	打設状況	黒板記入	コンクリート配合	留意点	・コンクリートの配合を記入すること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	管体No.〇~No.〇																		
工種	管防護工																		
区分	施工状況 土工																		
工種	管防護工																		
撮影項目	打設状況																		
黒板記入	コンクリート配合																		
留意点	・コンクリートの配合を記入すること。																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.〇~No.〇</td></tr> <tr><td>工種</td><td>管防護工</td></tr> </table> <p>出来ばえ</p> <p>(株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.〇~No.〇	工種	管防護工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>施工状況 土工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>管防護工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>出来ばえ</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>(項目名のみ)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td></td></tr> </table>	区分	施工状況 土工	工種	管防護工	撮影項目	出来ばえ	黒板記入	(項目名のみ)	留意点	
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	管体No.〇~No.〇																		
工種	管防護工																		
区分	施工状況 土工																		
工種	管防護工																		
撮影項目	出来ばえ																		
黒板記入	(項目名のみ)																		
留意点																			

第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

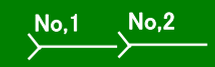
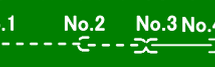
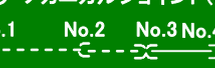
<table border="1"> <tr><td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td colspan="2">工事標識・看板設置状況</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	安全管理	工事標識・看板設置状況		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>各種標識類設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>(項目名のみ)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・設置状況を明確に撮影すること。 ・監督員からの指示によるときは、追加撮影とする。</td></tr> </table>	区分	安全管理	工種	安全管理	撮影項目	各種標識類設置状況	黒板記入	(項目名のみ)	留意点	・設置状況を明確に撮影すること。 ・監督員からの指示によるときは、追加撮影とする。
平成〇〇年度 配整補第 〇〇号																							
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	安全管理																						
工事標識・看板設置状況																							
㈱〇〇建設																							
区分	安全管理																						
工種	安全管理																						
撮影項目	各種標識類設置状況																						
黒板記入	(項目名のみ)																						
留意点	・設置状況を明確に撮影すること。 ・監督員からの指示によるときは、追加撮影とする。																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td colspan="2">保安施設設置状況</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	安全管理	保安施設設置状況		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>各種保安施設設置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>(項目名のみ)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・設置状況を明確に撮影すること。 ・監督員からの指示によるときは、追加撮影とする。</td></tr> </table>	区分	安全管理	工種	安全管理	撮影項目	各種保安施設設置状況	黒板記入	(項目名のみ)	留意点	・設置状況を明確に撮影すること。 ・監督員からの指示によるときは、追加撮影とする。
平成〇〇年度 配整補第 〇〇号																							
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	安全管理																						
保安施設設置状況																							
㈱〇〇建設																							
区分	安全管理																						
工種	安全管理																						
撮影項目	各種保安施設設置状況																						
黒板記入	(項目名のみ)																						
留意点	・設置状況を明確に撮影すること。 ・監督員からの指示によるときは、追加撮影とする。																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td colspan="2">交通誘導員配置状況</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	安全管理	交通誘導員配置状況		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>交通誘導員配置状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>(項目名のみ)</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・設置状況を明確に撮影すること。 ・監督員からの指示によるときは、追加撮影とする。</td></tr> </table>	区分	安全管理	工種	安全管理	撮影項目	交通誘導員配置状況	黒板記入	(項目名のみ)	留意点	・設置状況を明確に撮影すること。 ・監督員からの指示によるときは、追加撮影とする。
平成〇〇年度 配整補第 〇〇号																							
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	安全管理																						
交通誘導員配置状況																							
㈱〇〇建設																							
区分	安全管理																						
工種	安全管理																						
撮影項目	交通誘導員配置状況																						
黒板記入	(項目名のみ)																						
留意点	・設置状況を明確に撮影すること。 ・監督員からの指示によるときは、追加撮影とする。																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>安全訓練実施状況</td></tr> <tr><td colspan="2">ミーティング状況</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	安全訓練実施状況	ミーティング状況		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td>工種</td><td>安全管理</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>安全訓練実施状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>適宜</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・実施状況を明確に撮影すること。</td></tr> </table>	区分	安全管理	工種	安全管理	撮影項目	安全訓練実施状況	黒板記入	適宜	留意点	・実施状況を明確に撮影すること。
平成〇〇年度 配整補第 〇〇号																							
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	安全訓練実施状況																						
ミーティング状況																							
㈱〇〇建設																							
区分	安全管理																						
工種	安全管理																						
撮影項目	安全訓練実施状況																						
黒板記入	適宜																						
留意点	・実施状況を明確に撮影すること。																						

※ その他、仮復旧時における仮区画線、仮設視覚障害者誘導用ブロック等、安全対策上講じた措置についても撮影すること。

第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>材料検査</td></tr> <tr><td colspan="2">〇〇検査 試験値:〇〇〇 立会者: 監督員 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	材料検査	〇〇検査 試験値:〇〇〇 立会者: 監督員 〇〇 〇〇		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>使用材料</td></tr> <tr><td>工種</td><td>材料検査</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>検査状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>検査項目, 試験値及び立会監督員名</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・監督員の指示があるときはこれによること。</td></tr> </table>	区分	使用材料	工種	材料検査	撮影項目	検査状況	黒板記入	検査項目, 試験値及び立会監督員名	留意点	・監督員の指示があるときはこれによること。
平成〇〇年度 配整補第 〇〇号																							
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	材料検査																						
〇〇検査 試験値:〇〇〇 立会者: 監督員 〇〇 〇〇																							
㈱〇〇建設																							
区分	使用材料																						
工種	材料検査																						
撮影項目	検査状況																						
黒板記入	検査項目, 試験値及び立会監督員名																						
留意点	・監督員の指示があるときはこれによること。																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>材料確認</td></tr> <tr><td colspan="2">品名: 材料(一式) 立会者: 監督員 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	材料確認	品名: 材料(一式) 立会者: 監督員 〇〇 〇〇		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>使用材料</td></tr> <tr><td>工種</td><td>材料確認</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>確認状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>検収品目, 数量及び立会監督員名</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・全ての材料を対象とし, 監督員立会いにて撮影。(複数枚撮影可)。</td></tr> </table>	区分	使用材料	工種	材料確認	撮影項目	確認状況	黒板記入	検収品目, 数量及び立会監督員名	留意点	・全ての材料を対象とし, 監督員立会いにて撮影。(複数枚撮影可)。
平成〇〇年度 配整補第 〇〇号																							
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	材料確認																						
品名: 材料(一式) 立会者: 監督員 〇〇 〇〇																							
㈱〇〇建設																							
区分	使用材料																						
工種	材料確認																						
撮影項目	確認状況																						
黒板記入	検収品目, 数量及び立会監督員名																						
留意点	・全ての材料を対象とし, 監督員立会いにて撮影。(複数枚撮影可)。																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>材料保管(管材料)</td></tr> <tr><td colspan="2">保管状況</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	材料保管(管材料)	保管状況		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>使用材料</td></tr> <tr><td>工種</td><td>材料保管(管材料)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>保管状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・材料保管状況を明確に撮影。 ・シート等を被せた保管状況を撮影すること。</td></tr> </table>	区分	使用材料	工種	材料保管(管材料)	撮影項目	保管状況	黒板記入		留意点	・材料保管状況を明確に撮影。 ・シート等を被せた保管状況を撮影すること。
平成〇〇年度 配整補第 〇〇号																							
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	材料保管(管材料)																						
保管状況																							
㈱〇〇建設																							
区分	使用材料																						
工種	材料保管(管材料)																						
撮影項目	保管状況																						
黒板記入																							
留意点	・材料保管状況を明確に撮影。 ・シート等を被せた保管状況を撮影すること。																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>材料保管(一般土木資</td></tr> <tr><td colspan="2">保管状況</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	材料保管(一般土木資	保管状況		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>使用材料</td></tr> <tr><td>工種</td><td>材料保管(一般土木資材)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>保管状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・材料保管状況を明確に撮影。 ・シート等を被せた保管状況を撮影すること。</td></tr> </table>	区分	使用材料	工種	材料保管(一般土木資材)	撮影項目	保管状況	黒板記入		留意点	・材料保管状況を明確に撮影。 ・シート等を被せた保管状況を撮影すること。
平成〇〇年度 配整補第 〇〇号																							
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	材料保管(一般土木資																						
保管状況																							
㈱〇〇建設																							
区分	使用材料																						
工種	材料保管(一般土木資材)																						
撮影項目	保管状況																						
黒板記入																							
留意点	・材料保管状況を明確に撮影。 ・シート等を被せた保管状況を撮影すること。																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>材料保管(在庫材料)</td></tr> <tr><td colspan="2">保管状況</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	材料保管(在庫材料)	保管状況		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>使用材料</td></tr> <tr><td>工種</td><td>材料保管(在庫材料)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>保管状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・在庫材料を収納した場所の全景写真を撮影すること。</td></tr> </table>	区分	使用材料	工種	材料保管(在庫材料)	撮影項目	保管状況	黒板記入		留意点	・在庫材料を収納した場所の全景写真を撮影すること。
平成〇〇年度 配整補第 〇〇号																							
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	材料保管(在庫材料)																						
保管状況																							
㈱〇〇建設																							
区分	使用材料																						
工種	材料保管(在庫材料)																						
撮影項目	保管状況																						
黒板記入																							
留意点	・在庫材料を収納した場所の全景写真を撮影すること。																						

第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.2~No.3</td></tr> <tr><td>工種</td><td>φ150DGX.S管接合管理</td></tr> </table>  <p>株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.2~No.3	工種	φ150DGX.S管接合管理	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>品質管理 配管 (DIP)</td></tr> <tr><td>工種</td><td>接合管理</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>管接合状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>口径, 管種及び管体番号</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・受口端面-白線間隔等が確認できるように接写すること。</li> <li>・管体番号は視認性の高い色のマジック等で接続部に明確に記入すること。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	品質管理 配管 (DIP)	工種	接合管理	撮影項目	管接合状況	黒板記入	口径, 管種及び管体番号	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受口端面-白線間隔等が確認できるように接写すること。</li> <li>・管体番号は視認性の高い色のマジック等で接続部に明確に記入すること。</li> </ul>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	管体No.2~No.3																		
工種	φ150DGX.S管接合管理																		
区分	品質管理 配管 (DIP)																		
工種	接合管理																		
撮影項目	管接合状況																		
黒板記入	口径, 管種及び管体番号																		
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受口端面-白線間隔等が確認できるように接写すること。</li> <li>・管体番号は視認性の高い色のマジック等で接続部に明確に記入すること。</li> </ul>																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.1~No.2</td></tr> <tr><td>工種</td><td>φ150DT.3管接合管理</td></tr> </table>  <p>ボルト締付状況 (トルクレンチ使用) 株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.1~No.2	工種	φ150DT.3管接合管理	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>品質管理 配管 (DIP)</td></tr> <tr><td>工種</td><td>接合管理</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>ボルト締付状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>口径, 管種及び管体番号</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・締付トルクが規定されているとき, トルクレンチを使用すること。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	品質管理 配管 (DIP)	工種	接合管理	撮影項目	ボルト締付状況	黒板記入	口径, 管種及び管体番号	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・締付トルクが規定されているとき, トルクレンチを使用すること。</li> </ul>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	管体No.1~No.2																		
工種	φ150DT.3管接合管理																		
区分	品質管理 配管 (DIP)																		
工種	接合管理																		
撮影項目	ボルト締付状況																		
黒板記入	口径, 管種及び管体番号																		
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・締付トルクが規定されているとき, トルクレンチを使用すること。</li> </ul>																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.7</td></tr> <tr><td>工種</td><td>切管挿口加工</td></tr> </table> <p>甲切管 φ〇〇〇 × 〇〇〇〇 管体番号No.〇〇(管端処理済)</p> <p>残管 φ〇〇〇 × 〇〇〇〇 株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.7	工種	切管挿口加工	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>品質管理 配管 (DIP)</td></tr> <tr><td>工種</td><td>切管挿口加工</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>加工状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>切管種別, 口径, 寸法, 管体番号並びに残管寸法</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・使用切管及び残管に口径・寸法を白ペンで記入し, ロット等を当て, 有効長及び管端処理が確認できるものであること。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	品質管理 配管 (DIP)	工種	切管挿口加工	撮影項目	加工状況	黒板記入	切管種別, 口径, 寸法, 管体番号並びに残管寸法	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用切管及び残管に口径・寸法を白ペンで記入し, ロット等を当て, 有効長及び管端処理が確認できるものであること。</li> </ul>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	管体No.7																		
工種	切管挿口加工																		
区分	品質管理 配管 (DIP)																		
工種	切管挿口加工																		
撮影項目	加工状況																		
黒板記入	切管種別, 口径, 寸法, 管体番号並びに残管寸法																		
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用切管及び残管に口径・寸法を白ペンで記入し, ロット等を当て, 有効長及び管端処理が確認できるものであること。</li> </ul>																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.1~No.5</td></tr> <tr><td>工種</td><td>接合管理</td></tr> </table> <p>φ〇〇〇 メカニカルジョイント(コア・標線)</p>  <p>配水管技能者(HPPE) 〇〇 〇〇 株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.1~No.5	工種	接合管理	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>品質管理 配管 (HPPE)</td></tr> <tr><td>工種</td><td>接合管理</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>メカニカル接合 (施工前)</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>インナーコア, 挿入標線</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インナーコア挿入状況及び挿入標線表記状況。</li> <li>・配水管技能者(HPPE)の施工によること。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	品質管理 配管 (HPPE)	工種	接合管理	撮影項目	メカニカル接合 (施工前)	黒板記入	インナーコア, 挿入標線	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インナーコア挿入状況及び挿入標線表記状況。</li> <li>・配水管技能者(HPPE)の施工によること。</li> </ul>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	管体No.1~No.5																		
工種	接合管理																		
区分	品質管理 配管 (HPPE)																		
工種	接合管理																		
撮影項目	メカニカル接合 (施工前)																		
黒板記入	インナーコア, 挿入標線																		
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インナーコア挿入状況及び挿入標線表記状況。</li> <li>・配水管技能者(HPPE)の施工によること。</li> </ul>																		
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.1~No.5</td></tr> <tr><td>工種</td><td>接合管理</td></tr> </table> <p>φ〇〇〇 メカニカルジョイント(コア・標線)</p>  <p>配水管技能者(HPPE) 〇〇 〇〇 株式会社〇〇建設</p>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.1~No.5	工種	接合管理	<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>品質管理 配管 (HPPE)</td></tr> <tr><td>工種</td><td>接合管理</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>メカニカル接合 (施工後)</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>インナーコア, 挿入標線</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メカニカル継ぎ手施工後における標線の位置等を明瞭に撮影。</li> <li>・配水管技能者(HPPE)の施工によること。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	品質管理 配管 (HPPE)	工種	接合管理	撮影項目	メカニカル接合 (施工後)	黒板記入	インナーコア, 挿入標線	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メカニカル継ぎ手施工後における標線の位置等を明瞭に撮影。</li> <li>・配水管技能者(HPPE)の施工によること。</li> </ul>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																		
工事名	〇〇〇配水管布設工事																		
測点	管体No.1~No.5																		
工種	接合管理																		
区分	品質管理 配管 (HPPE)																		
工種	接合管理																		
撮影項目	メカニカル接合 (施工後)																		
黒板記入	インナーコア, 挿入標線																		
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メカニカル継ぎ手施工後における標線の位置等を明瞭に撮影。</li> <li>・配水管技能者(HPPE)の施工によること。</li> </ul>																		

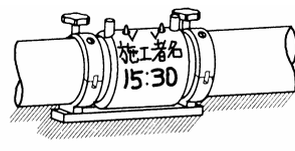
第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

※ 水道配水用ポリエチレン管のEF接合を行う場合、接合管理は次の黒板仕様によること。

工事番号:		工事名:	
融着番号: <b>注1</b>		材料名:	
		口径:	
準備	発電機機番:		正・異
	コントローラ機番:		正・異
接合	管・継ぎ手の清掃点検		
	挿入標線の記入(マーキング)		
	融着面の切削		
	融着面の清掃(アセトン)		
通電	管の挿入・クランプ固定		
	コネクターサイズ $\phi 4.0 \cdot \phi 4.7$	接続	
	融着時間 <b>注2</b>		秒
確認	融着の正常終了		正・異
	インジケータの隆起確認		正・異
	クランプ取外し時刻		:
判定	合・否		
施工日	平成 年 月 日	配水管技能者	
備考			

(株)〇〇建設

区分	品質管理 配管 (HPPE)
工種	接合管理
撮影項目	EF接合 (完了)
黒板記入	
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工後、クランプ固定金具を取付けたまま、インジケータ突起、及び取外し時間が明確であること。(白色マジック等によるチェックを必ず行うこと)</li> <li>・管材料には、施工者名・クランプ解除時刻を明記し、写真で確認出来ること。</li> </ul>



インジケータ突起確認  
(白色マジック等によるチェック)

注1：片口材料は1口が1箇所、ソケットは2口で1箇所として管理すること。

また、チーズはその型式によって適正に接合管理を行うこと。

なお、2箇所を同時に融着接合するときは、融着番号個々に撮影すること。

注2：コネクターサイズは、メーカーにより異なるため、必ず確認すること。

平成〇〇年度		配整補第 〇〇号	
工事名	〇〇〇配水管布設工事		
測点	管体No.7		
工種	切管加工		
甲切管 $\phi$ 〇〇〇 × 〇〇〇〇 管体番号No.〇〇  残管 $\phi$ 〇〇〇 × 〇〇〇〇 (株)〇〇建設			

区分	品質管理 配管 (HPPE)
工種	切管加工
撮影項目	加工状況
黒板記入	切管種別、口径、寸法、管体番号並びに残管寸法
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・切管に管体番号・寸法・挿し口寸法を表記し、スタッフ又はロットにより使用切管寸法が確認できるよう撮影すること。</li> </ul>

平成〇〇年度		配整補第 〇〇号	
工事名	〇〇〇配水管布設工事		
測点			
工種	水圧試験(加圧状況)		
①0.75MPa(10:00) ②0.75MPa(10:05) ③0.50MPa(10:05) ④0.48MPa(11:05) (株)〇〇建設			

区分	品質管理 配管 (HPPE)
工種	水圧試験
撮影項目	加圧状況
黒板記入	
留意点	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 管内水圧0.75MP a 設定状況を撮影。</li> <li>② 5分後、0.75MP a 水圧確保状況を撮影。</li> <li>③ 確認後、再度0.75MP a に加圧、すぐに0.50MP a に減圧した状況を撮影。</li> <li>④ 1時間後、0.40MP a 以上の保持確認を撮影。</li> </ol>

第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>水圧試験(不断水連絡工)</td></tr> <tr><td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・割T字管設置φ〇〇〇×φ〇〇</li> <li>・水圧テスト</li> </ul> </td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: right;">(株)〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	水圧試験(不断水連絡工)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・割T字管設置φ〇〇〇×φ〇〇</li> <li>・水圧テスト</li> </ul>		(株)〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>品質管理 配管(不断水分岐)</td></tr> <tr><td>工種</td><td>水圧試験(不断水連絡工)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>水圧保持状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>分岐材料名称・口径及びテスト圧</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水圧テスト撮影を以って割T字管設置を兼ねることができる。</li> <li>・水圧テスト状況(割T字管設置)及び水圧ゲージの目盛を明確に撮影。</li> <li>・給水管切替のとき、水栓番号及び所有者名を記入。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	品質管理 配管(不断水分岐)	工種	水圧試験(不断水連絡工)	撮影項目	水圧保持状況	黒板記入	分岐材料名称・口径及びテスト圧	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水圧テスト撮影を以って割T字管設置を兼ねることができる。</li> <li>・水圧テスト状況(割T字管設置)及び水圧ゲージの目盛を明確に撮影。</li> <li>・給水管切替のとき、水栓番号及び所有者名を記入。</li> </ul>		
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																								
工事名	〇〇〇配水管布設工事																								
測点																									
工種	水圧試験(不断水連絡工)																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>・割T字管設置φ〇〇〇×φ〇〇</li> <li>・水圧テスト</li> </ul>																									
(株)〇〇建設																									
区分	品質管理 配管(不断水分岐)																								
工種	水圧試験(不断水連絡工)																								
撮影項目	水圧保持状況																								
黒板記入	分岐材料名称・口径及びテスト圧																								
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水圧テスト撮影を以って割T字管設置を兼ねることができる。</li> <li>・水圧テスト状況(割T字管設置)及び水圧ゲージの目盛を明確に撮影。</li> <li>・給水管切替のとき、水栓番号及び所有者名を記入。</li> </ul>																								
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>水圧試験(サドル分水栓建込工)</td></tr> <tr><td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サドル付分水栓取付φ〇〇〇×φ〇〇</li> <li>・水圧テスト(1.75Mpa/1分間)</li> </ul> </td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: right;">(株)〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	水圧試験(サドル分水栓建込工)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サドル付分水栓取付φ〇〇〇×φ〇〇</li> <li>・水圧テスト(1.75Mpa/1分間)</li> </ul>		(株)〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>品質管理 配管(不断水分岐)</td></tr> <tr><td>工種</td><td>水圧試験(サドル分水栓建込工)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>水圧保持状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>分岐材料名称・口径及びテスト圧</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水圧テスト撮影を以ってサドル分水栓取付を兼ねることができる。</li> <li>・水圧テスト状況(サドル分水栓取付)及び水圧ゲージの目盛を明確に撮影。</li> <li>・給水管切替のとき、水栓番号及び所有者名を記入。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	品質管理 配管(不断水分岐)	工種	水圧試験(サドル分水栓建込工)	撮影項目	水圧保持状況	黒板記入	分岐材料名称・口径及びテスト圧	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水圧テスト撮影を以ってサドル分水栓取付を兼ねることができる。</li> <li>・水圧テスト状況(サドル分水栓取付)及び水圧ゲージの目盛を明確に撮影。</li> <li>・給水管切替のとき、水栓番号及び所有者名を記入。</li> </ul>		
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																								
工事名	〇〇〇配水管布設工事																								
測点																									
工種	水圧試験(サドル分水栓建込工)																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>・サドル付分水栓取付φ〇〇〇×φ〇〇</li> <li>・水圧テスト(1.75Mpa/1分間)</li> </ul>																									
(株)〇〇建設																									
区分	品質管理 配管(不断水分岐)																								
工種	水圧試験(サドル分水栓建込工)																								
撮影項目	水圧保持状況																								
黒板記入	分岐材料名称・口径及びテスト圧																								
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水圧テスト撮影を以ってサドル分水栓取付を兼ねることができる。</li> <li>・水圧テスト状況(サドル分水栓取付)及び水圧ゲージの目盛を明確に撮影。</li> <li>・給水管切替のとき、水栓番号及び所有者名を記入。</li> </ul>																								
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.5~No.6</td></tr> <tr><td>工種</td><td>接合管理(技能者施工の確</td></tr> <tr><td colspan="2">管接合状況</td></tr> <tr><td colspan="2">配水管技能者(DIP) 氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: right;">(株)〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.5~No.6	工種	接合管理(技能者施工の確	管接合状況		配水管技能者(DIP) 氏名 〇〇 〇〇		(株)〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>品質管理 配管(DIP)</td></tr> <tr><td>工種</td><td>接合管理(技能者施工の確認)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>管接合状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>配水管技能者(DIP)氏名</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管技能者(耐震又は大口徑)による接合が確認できること。</li> <li>・施工日につき1枚撮影する。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	品質管理 配管(DIP)	工種	接合管理(技能者施工の確認)	撮影項目	管接合状況	黒板記入	配水管技能者(DIP)氏名	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管技能者(耐震又は大口徑)による接合が確認できること。</li> <li>・施工日につき1枚撮影する。</li> </ul>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																								
工事名	〇〇〇配水管布設工事																								
測点	管体No.5~No.6																								
工種	接合管理(技能者施工の確																								
管接合状況																									
配水管技能者(DIP) 氏名 〇〇 〇〇																									
(株)〇〇建設																									
区分	品質管理 配管(DIP)																								
工種	接合管理(技能者施工の確認)																								
撮影項目	管接合状況																								
黒板記入	配水管技能者(DIP)氏名																								
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管技能者(耐震又は大口徑)による接合が確認できること。</li> <li>・施工日につき1枚撮影する。</li> </ul>																								
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>管体No.15~No.16</td></tr> <tr><td>工種</td><td>接合管理(技能者施工の確</td></tr> <tr><td colspan="2">管接合状況</td></tr> <tr><td colspan="2">配水管技能者(HPPE) 氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: right;">(株)〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.15~No.16	工種	接合管理(技能者施工の確	管接合状況		配水管技能者(HPPE) 氏名 〇〇 〇〇		(株)〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>品質管理 配管(HPPE)</td></tr> <tr><td>工種</td><td>接合管理(技能者施工の確認)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>管接合状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>配水管技能者(HPPE)氏名</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管技能者(HPPE)による接合が確認できること。</li> <li>・施工日につき1枚撮影する。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	品質管理 配管(HPPE)	工種	接合管理(技能者施工の確認)	撮影項目	管接合状況	黒板記入	配水管技能者(HPPE)氏名	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管技能者(HPPE)による接合が確認できること。</li> <li>・施工日につき1枚撮影する。</li> </ul>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																								
工事名	〇〇〇配水管布設工事																								
測点	管体No.15~No.16																								
工種	接合管理(技能者施工の確																								
管接合状況																									
配水管技能者(HPPE) 氏名 〇〇 〇〇																									
(株)〇〇建設																									
区分	品質管理 配管(HPPE)																								
工種	接合管理(技能者施工の確認)																								
撮影項目	管接合状況																								
黒板記入	配水管技能者(HPPE)氏名																								
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管技能者(HPPE)による接合が確認できること。</li> <li>・施工日につき1枚撮影する。</li> </ul>																								
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td>水〇〇〇〇・〇〇宅</td></tr> <tr><td>工種</td><td>サドル分水栓建込工 (技能者施工の確認)</td></tr> <tr><td colspan="2">穿孔状況</td></tr> <tr><td colspan="2">給水装置工事配管技能者 氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: right;">(株)〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	水〇〇〇〇・〇〇宅	工種	サドル分水栓建込工 (技能者施工の確認)	穿孔状況		給水装置工事配管技能者 氏名 〇〇 〇〇		(株)〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>品質管理 管工/給水管切替工</td></tr> <tr><td>工種</td><td>サドル分水栓建込工(技能者施工の確認)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>穿孔状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>給水装置工事配管技能者氏名</td></tr> <tr><td>留意点</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・給水装置工事配管技能者及び穿孔機を一体として撮影。</li> <li>・腕章と顔が確認できること。</li> <li>・施工日につき1枚撮影する。</li> </ul> </td></tr> </table>	区分	品質管理 管工/給水管切替工	工種	サドル分水栓建込工(技能者施工の確認)	撮影項目	穿孔状況	黒板記入	給水装置工事配管技能者氏名	留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・給水装置工事配管技能者及び穿孔機を一体として撮影。</li> <li>・腕章と顔が確認できること。</li> <li>・施工日につき1枚撮影する。</li> </ul>
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																								
工事名	〇〇〇配水管布設工事																								
測点	水〇〇〇〇・〇〇宅																								
工種	サドル分水栓建込工 (技能者施工の確認)																								
穿孔状況																									
給水装置工事配管技能者 氏名 〇〇 〇〇																									
(株)〇〇建設																									
区分	品質管理 管工/給水管切替工																								
工種	サドル分水栓建込工(技能者施工の確認)																								
撮影項目	穿孔状況																								
黒板記入	給水装置工事配管技能者氏名																								
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・給水装置工事配管技能者及び穿孔機を一体として撮影。</li> <li>・腕章と顔が確認できること。</li> <li>・施工日につき1枚撮影する。</li> </ul>																								

第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr> <td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td> </tr> <tr> <td>工事名</td> <td>〇〇〇配水管布設工事</td> </tr> <tr> <td>測点</td> <td>No.1</td> </tr> <tr> <td>工種</td> <td>管布設工</td> </tr> </table> <p>設計値 DP= L= 実測値 DP= L= (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	No.1	工種	管布設工	区分	出来形管理 管の据付
	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号									
工事名	〇〇〇配水管布設工事									
測点	No.1									
工種	管布設工									
	工種	管布設工								
	撮影項目	布設状況								
	黒板記入	占用位置, 土被り								
	留意点	・ 占用位置は官民境界等から, 土被りはGLからのスタッフ等による管理とする。								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">平成〇〇年度 配整補第 〇〇号</td> </tr> <tr> <td>工事名</td> <td>〇〇〇配水管布設工事</td> </tr> <tr> <td>測点</td> <td>管体No.〇~No.〇</td> </tr> <tr> <td>工種</td> <td>管防護工</td> </tr> </table> <p>幅 = 〇.〇〇m 高さ = 〇.〇〇m 辺長 = (株)〇〇建設</p>	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号		工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点	管体No.〇~No.〇	工種	管防護工	区分	出来形管理 土工
	平成〇〇年度 配整補第 〇〇号									
工事名	〇〇〇配水管布設工事									
測点	管体No.〇~No.〇									
工種	管防護工									
	工種	管防護工								
	撮影項目	出来形検測								
	黒板記入	幅, 高さ, 辺長								
	留意点	・ スタッフ又はロットにより躯体寸法が確認できる よう撮影すること。								

第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>使用機械</td></tr> <tr><td colspan="2">排ガス対策機械(BH 0.13)</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	使用機械	排ガス対策機械(BH 0.13)		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>その他 施工体制</td></tr> <tr><td>工種</td><td>使用機械</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td></td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>機械名称, 機種, 規格</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・排ガス対策, 低騒音型機械を証明するステッカーが明瞭であること。</td></tr> </table>	区分	その他 施工体制	工種	使用機械	撮影項目		黒板記入	機械名称, 機種, 規格	留意点	・排ガス対策, 低騒音型機械を証明するステッカーが明瞭であること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	使用機械																						
排ガス対策機械(BH 0.13)																							
㈱〇〇建設																							
区分	その他 施工体制																						
工種	使用機械																						
撮影項目																							
黒板記入	機械名称, 機種, 規格																						
留意点	・排ガス対策, 低騒音型機械を証明するステッカーが明瞭であること。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>現場環境調査(着手前)</td></tr> <tr><td colspan="2">〇〇宅 入口階段付近状況 平成〇〇年〇月〇日 〇時〇分 ㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	現場環境調査(着手前)	〇〇宅 入口階段付近状況 平成〇〇年〇月〇日 〇時〇分 ㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>その他 現場環境</td></tr> <tr><td>工種</td><td>現場環境調査</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>着手前, 完成</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td>場所, 現況項目</td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・工事影響によって, 苦情・補償等問題となる可能性のある箇所を明確に撮影。 ・特に境界鉄等の位置確認を明瞭にしておくこと。</td></tr> </table>	区分	その他 現場環境	工種	現場環境調査	撮影項目	着手前, 完成	黒板記入	場所, 現況項目	留意点	・工事影響によって, 苦情・補償等問題となる可能性のある箇所を明確に撮影。 ・特に境界鉄等の位置確認を明瞭にしておくこと。		
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	現場環境調査(着手前)																						
〇〇宅 入口階段付近状況 平成〇〇年〇月〇日 〇時〇分 ㈱〇〇建設																							
区分	その他 現場環境																						
工種	現場環境調査																						
撮影項目	着手前, 完成																						
黒板記入	場所, 現況項目																						
留意点	・工事影響によって, 苦情・補償等問題となる可能性のある箇所を明確に撮影。 ・特に境界鉄等の位置確認を明瞭にしておくこと。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>過積載防止</td></tr> <tr><td colspan="2">積込み状況 ㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	過積載防止	積込み状況 ㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>その他 過積載防止</td></tr> <tr><td>工種</td><td>過積載防止</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>荷姿</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・積載後の荷姿を明確に撮影。</td></tr> </table>	区分	その他 過積載防止	工種	過積載防止	撮影項目	荷姿	黒板記入		留意点	・積載後の荷姿を明確に撮影。		
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	過積載防止																						
積込み状況 ㈱〇〇建設																							
区分	その他 過積載防止																						
工種	過積載防止																						
撮影項目	荷姿																						
黒板記入																							
留意点	・積載後の荷姿を明確に撮影。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>As殻, Co殻処分工</td></tr> <tr><td colspan="2">As殻, Co殻 保管状況 ㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	As殻, Co殻処分工	As殻, Co殻 保管状況 ㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>その他 建設副産物等</td></tr> <tr><td>工種</td><td>As殻, Co殻処分工(仮置き)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>保管状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・建設副産物の種類ごとに, 保管状況を撮影。</td></tr> </table>	区分	その他 建設副産物等	工種	As殻, Co殻処分工(仮置き)	撮影項目	保管状況	黒板記入		留意点	・建設副産物の種類ごとに, 保管状況を撮影。		
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	As殻, Co殻処分工																						
As殻, Co殻 保管状況 ㈱〇〇建設																							
区分	その他 建設副産物等																						
工種	As殻, Co殻処分工(仮置き)																						
撮影項目	保管状況																						
黒板記入																							
留意点	・建設副産物の種類ごとに, 保管状況を撮影。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>残土処分工</td></tr> <tr><td colspan="2">建設発生土 保管状況 ㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	残土処分工	建設発生土 保管状況 ㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>その他 建設副産物等</td></tr> <tr><td>工種</td><td>残土処分工(仮置き)</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>保管状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・保管状況を撮影。</td></tr> </table>	区分	その他 建設副産物等	工種	残土処分工(仮置き)	撮影項目	保管状況	黒板記入		留意点	・保管状況を撮影。		
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	残土処分工																						
建設発生土 保管状況 ㈱〇〇建設																							
区分	その他 建設副産物等																						
工種	残土処分工(仮置き)																						
撮影項目	保管状況																						
黒板記入																							
留意点	・保管状況を撮影。																						

第7編 基準  
3 工事写真撮影例【参考】

<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>As殻, Co殻処分工</td></tr> <tr><td colspan="2">As殻積込(10t車)</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	As殻, Co殻処分工	As殻積込(10t車)		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>その他 建設副産物等</td></tr> <tr><td>工種</td><td>建設副産物等運搬</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>積込状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・同一車両による積込・運搬・荷卸しが確認できること。</td></tr> </table>	区分	その他 建設副産物等	工種	建設副産物等運搬	撮影項目	積込状況	黒板記入		留意点	・同一車両による積込・運搬・荷卸しが確認できること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	As殻, Co殻処分工																						
As殻積込(10t車)																							
㈱〇〇建設																							
区分	その他 建設副産物等																						
工種	建設副産物等運搬																						
撮影項目	積込状況																						
黒板記入																							
留意点	・同一車両による積込・運搬・荷卸しが確認できること。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>As殻, Co殻処分工</td></tr> <tr><td colspan="2">As殻運搬(10t車)</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	As殻, Co殻処分工	As殻運搬(10t車)		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>その他 建設副産物等</td></tr> <tr><td>工種</td><td>建設副産物等運搬</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>運搬状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・同一車両による積込・運搬・荷卸しが確認できること。 ・運搬状況を、主要な経路地点で撮影。(交通に支障を来たさないように注意すること。)</td></tr> </table>	区分	その他 建設副産物等	工種	建設副産物等運搬	撮影項目	運搬状況	黒板記入		留意点	・同一車両による積込・運搬・荷卸しが確認できること。 ・運搬状況を、主要な経路地点で撮影。(交通に支障を来たさないように注意すること。)
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	As殻, Co殻処分工																						
As殻運搬(10t車)																							
㈱〇〇建設																							
区分	その他 建設副産物等																						
工種	建設副産物等運搬																						
撮影項目	運搬状況																						
黒板記入																							
留意点	・同一車両による積込・運搬・荷卸しが確認できること。 ・運搬状況を、主要な経路地点で撮影。(交通に支障を来たさないように注意すること。)																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>As殻, Co殻処分工</td></tr> <tr><td colspan="2">処分地 処分場許可番号</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	As殻, Co殻処分工	処分地 処分場許可番号		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>その他 建設副産物等</td></tr> <tr><td>工種</td><td>建設副産物等運搬</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>処分地</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・処分場許可看板の許可番号が確認できること。</td></tr> </table>	区分	その他 建設副産物等	工種	建設副産物等運搬	撮影項目	処分地	黒板記入		留意点	・処分場許可看板の許可番号が確認できること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	As殻, Co殻処分工																						
処分地 処分場許可番号																							
㈱〇〇建設																							
区分	その他 建設副産物等																						
工種	建設副産物等運搬																						
撮影項目	処分地																						
黒板記入																							
留意点	・処分場許可看板の許可番号が確認できること。																						
<table border="1"> <tr><td>平成〇〇年度</td><td>配整補第 〇〇号</td></tr> <tr><td>工事名</td><td>〇〇〇配水管布設工事</td></tr> <tr><td>測点</td><td></td></tr> <tr><td>工種</td><td>As殻, Co殻処分工</td></tr> <tr><td colspan="2">As殻荷卸(10t車)</td></tr> <tr><td colspan="2">㈱〇〇建設</td></tr> </table>	平成〇〇年度	配整補第 〇〇号	工事名	〇〇〇配水管布設工事	測点		工種	As殻, Co殻処分工	As殻荷卸(10t車)		㈱〇〇建設		<table border="1"> <tr><td>区分</td><td>その他 建設副産物等</td></tr> <tr><td>工種</td><td>建設副産物等運搬</td></tr> <tr><td>撮影項目</td><td>荷卸状況</td></tr> <tr><td>黒板記入</td><td></td></tr> <tr><td>留意点</td><td>・同一車両による積込・運搬・荷卸しが確認できること。</td></tr> </table>	区分	その他 建設副産物等	工種	建設副産物等運搬	撮影項目	荷卸状況	黒板記入		留意点	・同一車両による積込・運搬・荷卸しが確認できること。
平成〇〇年度	配整補第 〇〇号																						
工事名	〇〇〇配水管布設工事																						
測点																							
工種	As殻, Co殻処分工																						
As殻荷卸(10t車)																							
㈱〇〇建設																							
区分	その他 建設副産物等																						
工種	建設副産物等運搬																						
撮影項目	荷卸状況																						
黒板記入																							
留意点	・同一車両による積込・運搬・荷卸しが確認できること。																						