

工事写真作成チェックシート ※写真と一緒に提出すること

施工業者() 設置場所()

●表紙や着工前後の状況について	チェック欄
①表紙を付ける(申込番号、工事名、工事場所、工期、工事施工者を記入)	<input type="checkbox"/>
②着工前・完成後の写真	<input type="checkbox"/>

●舗装切断状況等について	チェック欄
①舗装切断状況 ※濁水の回収状況の写真も添付すること。	<input type="checkbox"/>
②掘削状況(掘削中の状況を撮影すること)	<input type="checkbox"/>
③既設管理設状況・既設管土被り測定 (土被り_____cm) ※左欄に記入すること。	<input type="checkbox"/>

●分岐部について	
●分岐がEFサドル(止水タイプ)の場合(分岐元:HPPE) ※使用材料メーカーのチェックシートをダウンロードし、記入して提出すること。	チェック欄
①本管切削面記入前に本管を清掃する。	<input type="checkbox"/>
②本管切削面マーキング後の状況、切削後の状況 及び 清掃状況(※素手で行うこと)	<input type="checkbox"/>
③融着状況(インジケータの隆起状況及び冷却終了時間の記入状況が分かるように撮る)	<input type="checkbox"/>
④雨の場合、テント等による融着作業箇所の防護状況(降雨時は原則禁止だが、やむを得ず行う場合)	<input type="checkbox"/>
●分岐がサドル付分水栓の場合(分岐元:HPPE以外)	チェック欄
①サドル取付部の清掃状況	<input type="checkbox"/>
②取付状況	<input type="checkbox"/>
③防食フィルム施工状況	<input type="checkbox"/>
●チーズ分岐の場合	チェック欄
①チーズ接合状況	<input type="checkbox"/>
②防食フィルム施工状況	<input type="checkbox"/>
③メカニカル継手等でインナーコアが必要な場合は、その挿入状況	<input type="checkbox"/>
④MCユニオン又は補修バンドの設置状況及び防食テープ施工状況(圧着して施工した場合)	<input type="checkbox"/>

●融着状況について ※使用材料メーカーのチェックシートをダウンロードし、記入して提出すること。	チェック欄
①融着箇所の切削面マーキング後の状況、切削後の状況 及び 清掃状況(※素手で行うこと) ※代表で1箇所	<input type="checkbox"/>
②融着状況(インジケータの隆起状況及び冷却終了時間の記入状況が分かる写真) ※融着箇所全て	<input type="checkbox"/>
③雨の場合、テント等による融着作業箇所の防護状況(降雨時は原則禁止だが、やむを得ず行う場合)	<input type="checkbox"/>

●穿孔前耐圧試験:乙止水栓まで配管したうえで、穿孔前耐圧試験を実施すること。 ※水圧1.75Mpaを1分間実施する	チェック欄
①全体 ※施工場所が確認できるよう、背景が写っているもの。	<input type="checkbox"/>
②ゲージ拡大 ※テストポンプのゲージが規定圧力を示していることが判るように撮ること。	<input type="checkbox"/>

●穿孔状況	チェック欄
①穿孔状況(穿孔中及び穿孔後の穿孔機の状況) ※切片・切子の写真も添付すること	<input type="checkbox"/>
②分岐元がHPPEの場合、止水プラグの挿入状況 (挿入前→施工中→挿入後(挿入機にプラグが残っていないか))	<input type="checkbox"/>
③分岐元がCIP・DIPの場合、密着コアの挿入状況 (挿入前→施工中→挿入後(挿入機にコアが残っていないか))	<input type="checkbox"/>

↓

④防食フィルム施工状況(EFサドル(止水タイプ)を使用している場合は不要)	<input type="checkbox"/>
---------------------------------------	--------------------------

●新設管設置状況 ※エルボ等で高さ調整する以外は、取出しから水平に施工すること。	チェック欄
①サドル部からメーターボックスまでの配管状況(必要枚数)	<input type="checkbox"/>
②構造物から30cmの離隔が確保できず、緩衝材を使用した場合は、その使用状況	<input type="checkbox"/>
③新設管土被り測定 ※全景及びスケールの拡大写真 (土被り_____cm) ※左欄に記入すること。	<input type="checkbox"/>

●舗装復旧状況	チェック欄
①転圧状況 ※道路占用許可書の指示通りに施工されているか (転圧ごとに深さの測定状況及びスケールの拡大写真を撮ること。)	<input type="checkbox"/>
②管明示シートの布設状況 ※新設管から土被り30cmの位置 新設管土被り(_____cm)－埋設シート土被り(_____cm)＝30cmとすること。 ※左欄に記入すること。	<input type="checkbox"/>
③乳剤散布後の状況(ムラなく全体に散布すること(既設舗装断面も含む)) ※透水性舗装は除く。	<input type="checkbox"/>
④シールコート状況(施工状況) ※透水性舗装は除く。	<input type="checkbox"/>
⑤保安状況(交通誘導員・表示板・バリケード等)	<input type="checkbox"/>

●その他	チェック欄
①補修バンドを使用した場合は、防食テープ施工状況	<input type="checkbox"/>
②メカニカル継手等で、インナーコアが必要な場合は、その挿入状況	<input type="checkbox"/>
③公道での止水栓・止水栓筐設置状況(設置した場合のみ)	<input type="checkbox"/>
④圧着部への補強EFソケットの設置状況(本管がPEPで、圧着により止水した場合)	<input type="checkbox"/>
⑤推進工法施工状況(推進工法による施工の場合のみ) ※始点・終点部が分かるように	<input type="checkbox"/>

●道路に縦断布設を行う場合の追加写真	チェック欄
●縦断布設部分の耐圧試験(職員立ち合い) ※仕切弁を設置し、耐圧試験が可能な場合に実施	チェック欄
①管路に水圧0.75Mpaまで加圧の状況	<input type="checkbox"/>
②5分経過後、水圧0.75Mpaまで再加圧状況	<input type="checkbox"/>
③0.50Mpaへ減圧の状況	<input type="checkbox"/>
④1時間経過後の水圧の状況 ※0.4Mpa以上となっていることを確認すること。	<input type="checkbox"/>

※工事従事者全員にこの内容を周知の上、施工してください。
 ※天気が良い日などは掘削部が暗くなってしまうことが多いので注意してください。
 ※開発現場等の場合、全体配管後に水圧テストを必ず行ってください。
 ※アスファルト舗装にあたっては、路盤や構造物との継目部分に乳剤を散布してください。