

表3 - 3 撮影箇所一覧表（出来形管理）

区分	工種	種別	撮影項目	撮影時期	撮影頻度
土工	舗装切断・取壊工		(1)切断状況	施工中	40m以内に1箇所、 舗装種別ごとに1箇所
			(2)舗装取壊し状況 (厚さ・幅が確認できること)	"	"
	掘削工		(1)掘削作業状況 (使用機械を含めた作業状況)	施工中	40m以内に1箇所、及び土工断面が変化する箇所
			(2)掘削幅、掘削深さ (敷付け状況が確認できること)	施工後	"
	コンクリート取壊工		(1)取壊し物の形状寸法	施工中	40m以内に1箇所、地中構造物全箇所
			(2)取壊し作業状況	"	"
	埋戻工		(1)埋戻土の状況が確認できること	施工中	40m以内に1箇所、舗装種別ごとに1箇所
			(2)埋戻状況（仕上り層ごと）	"	"
			(3)敷均し・転圧状況（仕上り層ごと）	"	"
	路盤廃材処分工		(1)トラック積込状況 (残土処分工と識別確認ができ、積載状態が確認できること)	施工中	40m以内に1箇所、 舗装種別ごとに1箇所
	残土処分工		(1)トラック積込状況 (路盤廃材処分工と識別確認ができ、積載状態が確認できること)	施工中	40m以内に1箇所
	一次本復旧工		(1)プライムコート散布状況	施工中	40m以内に1箇所
			(2)一次本復旧転圧状況	"	"
			(3)施工者マーク表示状況	施工後	"
		(4)仮区画線設置状況	"	"	
		(5)一次本復旧仕上がり状態	"	"	
土留工	矢板工	鋼矢板 軽量鋼矢板 コンクリート矢板 広幅鋼矢板 可とう鋼矢板	(1)矢板長 (矢板種類ごとに判別できること)	施工前	1施工単位ごとに1回、管路の場合は20m以内に1箇所
			(2)筋掘り作業状況	施工中	"
			(3)矢板の打設状況 (使用機械・工法が確認できること)	"	"
			(4)打ち込み後の全景	施工後	"
			(5)変位	"	"
			(6)継鋼矢板の溶接作業状況	施工中	"
			(7)切梁・腹起し等の仮設状況 (材料寸法が確認できること)	"	"
			(8)矢板引抜状況 (使用機械・工法が確認できること)	"	"
			(9)矢板引抜き跡への土砂等の充填状況	"	"
			(10)矢板存置状況 (切断位置・深さ・延長が確認できること)	施工前・後	その必要が生じた都度
横矢板工		(1)親杭長 (H鋼杭等の長さ・幅が確認できること)	施工前	1施工単位ごとに1回、管路の場合は20m以内に1箇所	
		(2)親杭（H鋼杭等）の打設状況 (使用機械・工法が確認できること)	施工中	"	
		(3)横矢板の板厚 (幅・長さも確認できること)	施工前	"	
		(4)親杭フランジへの掛け合わせ状況	施工中・後	"	
		(5)横矢板と地山との空隙への土砂充填状況	"	"	
		(6)横矢板設置後の全景	施工後	"	
		(7)横矢板の撤去作業状況	施工中	"	
		(8)親杭（H鋼杭等）の引抜き状況 (使用機械・工法が確認できること)	"	"	
		(9)親杭引抜き跡への土砂の充填状況	"	"	
ライナープレート		(1)ライナープレート、補強材の形状寸法	施工前	1施工単位ごとに1回	
		(2)ライナープレート、補強材の組立作業状況	施工中・後	"	
		(3)ライナープレート背面地山へのモルタル等の充填作業状況	"	"	
		(4)ライナープレート撤去作業状況	"	"	

杭打工	杭打工		(1)杭の形状(種類・形状・寸法が判別できること)	施工前	1 施工単位ごとに 1 回	
			(2)打設状況 (位置・間隔・打設長及び使用機械・工法が確認できること)	施工中	"	
			(3)継杭の溶接作業状況	施工中	"	
			(4)杭頭の切り揃え状態	施工後	"	
			(5)杭打ちの各種試験状況	施工中	"	
覆蓋工	覆蓋工		(1)覆蓋工設置作業の状況	施工中	全箇所	
			(2)在来路面との取付状態	施工後	"	
			(3)覆蓋工設置状態	施工中	"	
			(4)覆工板架け払い作業の状態	"	"	
			(5)覆蓋工撤去作業の状況	"	"	
管工事	管布設工 (鑄鉄管)		(1)管布設の位置(土被り・寄り) (道路境界又は目標物から確認できること)	管据付完了後	曲管部全箇所及び施工延長 40m 以内に 1 箇所 曲管部は土被及び寄りの 変化状況が分かる写真とする	
			(2)埋設物との離隔状態	"	その都度 私有管等、設計図面に記載されていない埋設物を除く	
			(3)芯出し・据付作業状況(吊降ろし作業を含む)	施工中	施工延長 40m 以内に 1 箇所	
			(4)挿口加工状態	施工中・後	その都度	
			(5)管端面防食材の取付状態	"	全箇所	
			(6)受口、挿口清掃状態	管挿入前	継手 10 箇所以内に 1 箇所	
			(7)接合状況・接合完了状態	施工中・後	"	
			(8)ライナー取付状況	"	"	
			(9)トルク測定状況	"	"	
			(10)継手のチェック状況	検査時	継手 10 箇所以内に 1 箇所	
			(11)伸縮可撓管の設置状態	検査時	その都度	
			(12)水圧試験の状況	施工中・後	検査時	
			(13)管内清掃の状態	—	10 箇所以内に 1 箇所	
			(14)明示テープ・ポリエチレンスリーブの取付状態	"	施工延長 4 0 m 以内に 1 箇所	
			(15)埋設標識シートの設置状態	"	"	
			(16)布設状況	管据付完了後	施工延長 4 0 m 以内に 1 箇所及び起終点	
			(17)残管検尺状況	施工後	その都度	
	管布設工 (鋼管)			(1)管布設の位置(土被り・寄り) (道路境界又は目標物から確認できること)	管据付完了後	曲管部全箇所及び施工延長 40m 以内に 1 箇所
				(2)埋設物との離隔状態	"	その都度
				(3)既設管の切断状況	施工中・後	"
				(4)芯出し・仮付け・据付作業状況 (吊降ろし作業を含む)	施工中	施工延長 40m 以内に 1 箇所
				(5)溶接作業状況	"	その都度
				(6)現場塗装の状態	施工中・後	施工延長 40m 以内に 1 箇所
				(7)ジョイントコートの施工状況	"	その都度
				(8)現場検査状況 (非破壊検査・ピンホール検査・膜厚検査)	検査時	"
				(9)管内清掃の状態	施工中・後	10 箇所以内に 1 箇所
				(10)明示テープ・ポリエチレンスリーブの取付状態	— 施工中・後	施工延長 40m 以内に 1 箇所
				(11)埋設標識シートの設置状態	"	"
				弁栓類設置工		
	管撤去工			(1)撤去工事路線の施工前の状況	施工前	その都度
				(2)撤去管の埋設状況	施工中	"
				(3)撤去後の同位置での状況	"	"
(4)撤去された管の状況				施工中・後	1 施工ごと(全延長)	
(5)存置管の閉塞等の状況				"	全箇所	

管工事	内管挿入工		(1)発進、到達立坑の築造、撤去状況	施工中・後	全立坑	
			(2)管内クリーニングの状況	施工前・中・後	1スパンに1箇所	
			(3)内管挿入設備の設置状況	施工中・後	その都度	
			(4)内管挿入作業状況(管の吊降ろし状況を含む)	施工中	1施工日ごと	
			(5)中詰モルタル注入作業の状況	施工中	1設置及び1作業箇所ごとに1回	
			(6)管内清掃の状態	施工中・後	10箇所以内に1箇所	
	ホースライニング工			(1)発進、到達立坑の築造、撤去状況	施工中・後	全立坑
				(2)ホースライニング工事に関する特記仕様書又は、ホースライニング(工業用水道用更生材)工事に関する特記仕様書に規定する写真	ニ	ニ
				(2)管内クリーニングの状況	施工前・中・後	1スパンに1箇所
				(3)ホースライニング挿入設備	施工中・後	1施工単位ごとに1回
				(4)ホースライニング作業状況	ニ	ニ
				(5)ホースライニング施工後の仕上げり状態	施工後	ニ
				(6)分岐部の穿孔作業状況及び仕上げり状態	施工中・後	その都度
				(7)管端処理状況と仕上げり状態	ニ	ニ
	洗浄排水工			(1)管内洗浄排水用仮配管の布設、撤去作業状況	施工中	その都度
			(2)排水先及び排水状況	施工中・後	〃	
推進工	推進工		(1)刃口、推進機の形状寸法	施工前	推進区間ごと(地上撮影による)	
			(2)管、カラー、中押し管の形状寸法	〃	推進区間ごと	
			(3)発進、到達立坑の築造、撤去状況	施工中・後	全立坑	
			(4)支圧壁築造、撤去状況	〃	〃	
			(5)切羽、土質状況	施工中	推進区間ごと	
			(6)管、カラー据付、ゴムリング据付状況	〃	〃	
			(7)推進作業状況	〃	その都度	
			(8)推進管理状況(測量、推進圧力、泥水等)	〃	推進区間ごと (圧力計、自記録計を併写)	
			(9)滑材及び裏込注入作業状況	〃	その都度	
			(10)排土処理設備及び排土処理作業状況	〃	〃	
			(11)管内清掃状況	施工後	ニ	
			(12)路面沈下観測設備及び沈下測量作業の状況	施工中	〃	
	小口径推進工		(1)管、カラー、小口径推進機等の形状寸法	施工中	推進区間ごと	
			(2)推進管理状況(測量、推進圧力等)	〃	〃	
		(3)管・カラー据付状況、管推進状況	〃	〃		
		(4)排土処理設備及び排土処理作業状況	〃	その都度		
シールド工	一次覆工		(1)シールド本体	製作完成時、現場搬入時	機種ごと	
			(2)セグメントの強度試験	検査時	その都度	
			(3)セグメントの状態(材質・形状寸法)	現場搬入時	〃	
			(4)切羽掘削及び土留作業状況	施工中	〃	
			(5)シールド掘進状況、軌条の布設状況	〃	〃	
			(6)セグメントシールド着装状況	施工中・後	〃	
			(7)セグメントの組立状況	〃	〃	
			(8)掘進管理状況(測量、ジャッキ圧力等)	作業中	〃	
			(9)土質状況、仕上り状況、裏込材の搬入確認	〃	〃	
			(10)止水作業状況	〃	〃	
			(11)土砂搬出状況、裏込注入作業状況	〃	〃	
			(12)クレーン操作状況	〃	〃	
			(13)一次覆工の真円度測定状況	〃	〃	
	構内整備工		(1)清掃、止水、軌条整備等の作業状況	施工中	その都度	
	二次覆工		(1)二次覆工の厚さ	施工中	100m以内ごと(コア採取はその都度)	
(2)コンクリートの現場採取試験			試験中	試験実施ごと		
(3)仕上り状況			施工後	100m以内ごと(内径が判別できること)		
(4)スチールフォーム据付作業状況			施工中	その都度		
(5)コンクリート打設状況			施工中・後	その都度		
(6)構内清掃、配管、軌条の撤去作業状況			〃	〃		

シールド工	シールド設備工		(1)基礎コンクリートの施工状況及び出来形	施工中・後	発進立坑ごと
			(2)支圧壁の設置状況及び出来形	〃	〃
			(3)坑口の設置状況及び出来形	〃	〃
			(4)シールド機発進用受台の設置状況及び出来形	〃	〃
			(5)シールド引上げ用受台の設置状況及び出来形	〃	〃
			(6)作業床設置状況	〃	立坑ごと
			(7)シールド機の据付状況	〃	〃
			(8)シールド機の搬出作業状況	〃	〃
			(9)シールド機解体存置作業状況	〃	その都度
			(10)シールド機仮発進状況、鏡切り作業状況	〃	立坑ごと
管連絡工	坑内設備工		(1)配管設備、換気設備、動力配線設備、通信配線設備、作業台設備、スチールフォーム設備等の設置及び撤去状況	施工中・後	立坑ごと
		立坑設備工	(1)立坑内仮設階段等の設置及び撤去状況	施工中・後	立坑ごと
	(2)土砂搬出設備の設置及び撤去状況		〃	〃	
	坑外設備工	(1)立坑クレーン設備、裏込注入設備、工事基地囲い、門扉及び受変電設備、防音ハウス、泥水プラント等の設置及び撤去状況	施工中・後	立坑ごと	
その他		(1)水替工、地盤改良工	各項に準じる		
管連絡工	切落し連絡工		(1)既設の配管状況	施工前	全箇所
			(2)管連絡の配管状態	施工後	〃
	不断水式連絡工 (不断水式仕切弁を含む)	(1)割T字管、不断水式仕切弁及び付属品全景	施工前	全箇所	
		(2)割T字管、不断水式仕切弁の取付作業状況及び取付完了後の状態	施工中・後	〃	
		(3)穿孔作業の状況	施工中	〃	
	(4)切断片及び切屑等の除去状況(排水作業含む)	〃	〃		
	(5)水圧試験状況	試験前・中・後	〃		
管保護工	管保護工		(1)捨てコンクリート施工状況	施工中・後	全箇所
			(2)基礎碎石施工状況	〃	〃
			(3)配筋状況	〃	〃
			(4)型枠設置状況	〃	〃
			(5)コンクリート打設状況	〃	〃
			(6)形状・寸法	施工後	〃
弁室類築造工	弁室類築造工		(1)基礎の施工状況	施工後	全箇所
			(2)鉄蓋、ブロックの積み重ね状況	〃	〃
			(3)鉄蓋と路面のすり付け状態	〃	〃
			(4)床版・底版・壁厚、幅、高さ	〃	現場打ちの場合、全箇所
構築工	基礎工	基礎碎石	(1)転圧状況と敷均し後の状態	施工中・後	1 施工単位ごとに 1 回
			(2)厚さ、幅、長さ	施工後	〃
		捨てコンクリート	(1)コンクリートの打設状況	施工中・後	1 施工単位ごとに 1 回
			(2)厚さ、幅、長さ	施工後	〃
	鉄筋工		(1)鉄筋の組立状況	施工中・後	1 施工単位ごとに 1 回
			(2)鉄筋の加工状況	〃	〃
			(3)鉄筋の位置・間隔・ラップ	施工中・後	〃
			(5)鉄筋の圧接作業状況及び状態	〃	〃
	型枠工		(1)型枠組立状況	施工中・後	1 施工単位ごとに 1 回
			(2)鉄筋のかぶり	施工後	〃
	コンクリート工		(1)コンクリートの打設状況及び締め固め状況	施工中	1 施工単位ごとに 1 回
			(2)躯体の高さ、厚さ、幅、長さ	施工後	〃
			(3)打継目のレイトランスの除去作業状況と仕上り状態	施工中・後	〃
			(5)伸縮継手等の施工状況及び施工後の状態	〃	〃
		(5)養生状況	施工中	〃	
		(6)配管貫通部の状態	施工中・後	〃	
		(7)防水工の下地処理と仕上り状態	〃	〃	
		(8)躯体の仕上がり状態(高さ、幅、厚さ、長さ)	施工後	〃	
伸縮装置工 (ゴムジョイント)		(1)設置状況	〃	1 スパンに 1 箇所	

付帯工	地盤改良工	薬液注入工	(1)注入状況、削孔位置、ロッド延長、注入効果、施工機械設備等の施工状況	施工中・後	施工箇所ごとに1回	
			(2)理化学試験状況(サンプリング、pH等)	試験中	〃	
			(3)観測井設置撤去状況	施工中・後	〃	
			(4)地下水観測状況	観測中	その都度	
			(5)材料検収状況	施工後	施工箇所ごとに1回	
		固結工 (高圧噴射攪拌工)	(1)位置、間隔	施工後	施工箇所ごとに1回	
			(2)杭径	〃	〃	
			(3)深度	〃	〃	
			(4)一軸圧縮試験状況	試験中	材質ごとに1回	
			(5)施工状況	施工中・後	施工箇所ごとに1回	
	水葺工、ウェルポイント工		(1)水中ポンプ設置撤去及び運転状況	施工中・後	その都度	
			(2)ポンプ設備(規格、台数)の施工状況	施工中	〃	
			(3)ウェルポイント(ライザー打込み等)及びポンプ設備の施工状況	〃	設置深さごと	
(4)稼働状況			〃	〃		
埋設物防護工		(1)防護作業、防護状態の確認	施工中・後	その都度		
		(2)撤去作業の状況	施工中	〃		
		(3)沈下観測孔の設置撤去状況	施工中・後	〃		
仮設工事	地中連続壁 (コンクリート壁)		(1)全景、間隔、径の状況	施工後	全エレメントの1/4以上	
			(2)鉄筋かごの形状寸法(継手状況含む)	〃	〃	
			(3)地中壁の厚さ、土留壁長、垂直変位	〃	〃	
			(4)杭頭処理状況(はつり高さ含む)	施工中	〃	
			(5)ガイドウォール設置撤去状況	〃	その都度	
			(6)掘削状況(使用機械、プラント設備)	施工中	〃	
			(7)鉄筋組立状況	施工中・後	〃	
			(8)コンクリート打込み状況	〃	〃	
			(9)杭頭部仕上げ状況	〃	〃	
			(10)検尺状況	施工中	〃	
			(11)泥土処分状況及び処分地状況等	施工中・後	〃	
			(12)安定液等の各種試験状況	試験時	品質管理実施時ごと	
	地中連続壁 (ソイル壁)		(1)芯材間隔	施工後	各辺に1箇所	
			(2)土留壁長、垂直変位	〃	その都度	
			(3)プラント設備、削孔混練機械設置状況及び全景	施工中・後	〃	
			(4)芯材の本数、形状寸法	搬入時	各搬入時ごと	
			(5)削孔施工状況及び削孔長	施工中・後	100削孔ごとに1箇所	
			(6)泥土処分状況及び処分地状況等	〃	その都度	
	道路復旧工	アスファルト舗装工	下層路盤工	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
				(2)整正状況	施工後	〃
				(3)厚さ	〃	〃
				(4)幅	〃	〃
上層路盤 (粒度調整路盤工)			(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)	
			(2)整正状況	施工後	〃	
			(3)厚さ	〃	〃	
			(4)幅	〃	〃	
上層路盤 (セメント(石灰)安定処理工)		(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)		
		(2)整正状況	施工後	〃		
		(3)厚さ	〃	40m以内に1箇所(工種ごと) (コアを採取した場合は不要)		
		(4)幅	〃	各層40m以内に1箇所(工種ごと)		
加熱アスファルト安定処理工			(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)	
			(2)整正状況	施工後	〃	
	(3)幅		〃	〃		

道路 復旧 工	アスファルト舗装工	基層工	(1) 整正状況	施工後	40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
			(2) タックコート、プライムコート散布状況	施工中	各層ごとに1箇所 (工種ごと)	
			(3) 幅	施工後	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
		表層工	(1) 整正状況	施工後	40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
			(2) タックコート、プライムコート散布状況	施工中	各層ごとに1箇所 (工種ごと)	
			(3) 平坦性	〃	1 工事に1箇所	
	半たわみ性舗装工	下層路盤工	(1) 敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
			(2) 整正状況	施工後	〃	
			(3) 厚さ	〃	〃	
			(4) 幅	〃	〃	
		上層路盤 (粒度調整路盤工)	(1) 敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
			(2) 整正状況	施工後	〃	
			(3) 厚さ	〃	〃	
			(4) 幅	〃	〃	
		上層路盤 (セメント(石灰)安定処理工)	(1) 敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
			(2) 整正状況	施工後	〃	
			(3) 厚さ	〃	40m 以内に1箇所 (工種ごと) (コアを採取した場合は不要)	
			(4) 幅	〃	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
		加熱アスファルト 安定処理工	(1) 敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
			(2) 整正状況	施工後	〃	
			(3) 幅	〃	〃	
		基層工	(1) 整正状況	施工後	40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
			(2) タックコート、プライムコート散布状況	施工中	各層ごとに1箇所 (工種ごと)	
			表層工	(1) 整正状況	施工後	40m 以内に1箇所 (工種ごと)
				(2) タックコート、プライムコート散布状況	施工中	各層ごとに1箇所 (工種ごと)
		(3) 浸透性ミルク注入状況		施工中	40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
		(4) 平坦性		〃	1 工事に1箇所	
		排水性舗装工	下層路盤工	(1) 敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)
				(2) 整正状況	施工後	〃
				(3) 厚さ	〃	〃
	(4) 幅			〃	〃	
	上層路盤 (粒度調整路盤工)		(1) 敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
			(2) 整正状況	施工後	〃	
			(3) 厚さ	〃	〃	
			(4) 幅	〃	〃	
	上層路盤 (セメント(石灰)安定処理工)		(1) 敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
			(2) 整正状況	施工後	〃	
			(3) 厚さ	〃	40m 以内に1箇所 (工種ごと) (コアを採取した場合は不要)	
			(4) 幅	〃	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
	加熱アスファルト 安定処理工		(1) 敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)	
(2) 整正状況			施工後	〃		
(3) 幅			〃	〃		
基層工	(1) 整正状況		施工後	40m 以内に1箇所 (工種ごと)		
	(2) タックコート、プライムコート散布状況		施工中	各層ごとに1箇所 (工種ごと)		
表層工	(1) 整正状況		施工後	40m 以内に1箇所 (工種ごと)		
	(2) タックコート、プライムコート散布状況		施工中	各層ごとに1箇所 (工種ごと)		
	(3) 平坦性		〃	1 工事に1箇所		
路盤工	(1) 敷均し厚さ、転圧状況		施工中	各層 40m 以内に1箇所 (工種ごと)		
	(2) 整正状況		施工後	〃		
	(3) 厚さ		〃	〃		
	(4) 幅		〃	〃		

道路 復旧工	コンクリート舗装工	下層路盤工	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
			(2)整正状況	施工後	"
			(3)厚さ	"	"
			(4)幅	"	"
		粒度調整路盤工	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
			(2)整正状況	施工後	"
			(3)厚さ	"	"
			(4)幅	"	"
		セメント(石灰・瀝青) 安定処理工	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
			(2)整正状況	施工後	"
			(3)厚さ	"	40m以内に1箇所(工種ごと) (コアを採取した場合は不要)
			(4)幅	"	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
		アスファルト中間層	(1)整正状況	施工後	40m以内に1箇所(工種ごと)
			(2)タックコート、プライムコート散布状況	施工中	各層ごとに1箇所(工種ごと)
			(3)幅	施工後	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
		コンクリート舗装版工	(1)石粉、プライムコート散布状況	施工中	各層ごとに1箇所(工種ごと)
	(2)スリッパー、タイバー寸法、位置		施工後	40m以内に1箇所(工種ごと)	
	(3)鉄網寸法、位置		"	"	
	(4)平坦性		"	1工事に1箇所	
	(5)厚さ		型枠据付後	各層40m以内に1箇所(工種ごと)	
	(6)目地段差		施工後	1工事に1箇所	
	転圧コンクリート版工 (下層路盤工)	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)	
		(2)整正状況	施工後	"	
		(3)厚さ	"	"	
		(4)幅	"	"	
	転圧コンクリート版工 (粒度調整路盤工)	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)	
		(2)整正状況	施工後	"	
		(3)厚さ	"	"	
(4)幅		"	"		
転圧コンクリート版工 (セメント(石灰・瀝青)安定処理工)	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)		
	(2)整正状況	施工後	"		
	(3)厚さ	"	40m以内に1箇所(工種ごと) (コアを採取した場合は不要)		
	(4)幅	"	各層40m以内に1箇所(工種ごと)		
転圧コンクリート版工 (アスファルト中間層)	(1)整正状況	施工後	40m以内に1箇所(工種ごと)		
	(2)タックコート、プライムコート散布状況	施工中	各層ごとに1箇所(工種ごと)		
	(3)幅	施工後	各層40m以内に1箇所(工種ごと)		
転圧コンクリート版工	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)		
	(2)厚さ	型枠据付後	"		
	(3)平坦性	施工後	1工事に1箇所		
薄層カラー舗装工	下層路盤工	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)	
		(2)整正状況	施工後	"	
		(3)厚さ	"	"	
		(4)幅	"	"	
	上層路盤工 (粒度調整路盤工)	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)	
		(2)整正状況	施工後	"	
		(3)厚さ	"	"	
		(4)幅	"	"	
	上層路盤工 (セメント(石灰)安定処理工)	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)	
		(2)整正状況	施工後	"	
		(3)厚さ	"	40m以内に1箇所(工種ごと) (コアを採取した場合は不要)	
		(4)幅	"	各層40m以内に1箇所(工種ごと)	

道路 復旧工	薄層カラー舗装工	加熱アスファルト 安定処理工	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
			(2)整正状況	施工後	"
			(3)幅	"	"
		基層工	(1)整正状況	施工後	40m以内に1箇所(工種ごと)
			(2)タックコート、プライムコート散布状況	施工中	各層ごとに1箇所(工種ごと)
	(3)厚さ		施工後	40m以内に1箇所(工種ごと)	
	(4)幅		"	各層40m以内に1箇所(工種ごと)	
	ブロック舗装工	下層路盤工	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
			(2)整正状況	施工後	"
			(3)厚さ	"	"
			(4)幅	"	"
		上層路盤工 (粒度調整路盤工)	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
			(2)整正状況	施工後	"
			(3)厚さ	"	"
			(4)幅	"	"
		上層路盤工 (セメント(石灰)安定処理工)	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
			(2)整正状況	施工後	"
			(3)厚さ	"	40m以内に1箇所(工種ごと) (コアを採取した場合は不要)
			(4)幅	"	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
		加熱アスファルト 安定処理工	(1)敷均し厚さ、転圧状況	施工中	各層40m以内に1箇所(工種ごと)
			(2)整正状況	施工後	"
	(3)幅		"	"	
	(4)幅		"	"	
	基層工	(1)整正状況	施工後	40m以内に1箇所(工種ごと)	
		(2)タックコート、プライムコート散布状況	施工中	各層ごとに1箇所(工種ごと)	
	路面切削工	(1)幅	施工後	1施工箇所ごとに1回	
		(2)厚さ	"	"	
	舗装打換え工	(1)幅	施工後	1施工箇所ごとに1回	
		(2)延長	"	"	
		(3)厚さ	"	"	
	オーバーレイ	(1)平坦性	施工後	1施工箇所ごとに1回	
		(2)タックコート	施工中	各層ごとに1箇所(工種ごと)	
		(3)整正状態	施工後	40m以内に1箇所(工種ごと)	
歩道舗装	(1)コンクリートの打設状況	施工中	40m以内に1箇所(工種ごと)		
	(2)平板、ブロック等の設置状況	"	"		
	(3)仕上り状況	施工後	"		
路面表示(仮標示含む)	(1)基礎コンクリートの打設状況	施工中	40m以内に1箇所(工種ごと)		
	(2)境界石の据付状態	"	"		
施工者マーク	(1)仕上り状態	施工後	40mに1箇所及び種類ごと		
鉄蓋埋没防止工	(1)表層・路盤の施工状況	施工中	その都度		
	(2)表層・路盤の厚さ、幅	"	"		
	(3)仕上がり状態	施工後	"		
その他	(1)抜取コア、厚さ	施工後	抜取り全数量		
	(2)アスファルト温度管理	施工中	1施工単位ごとに1回		
塗替 工事	足場及び防護工	(1)足場並びに防護シートの取付状況と完了後の状態	施工中・後	1施工単位ごとに1回(全景)	
		(2)路面(水面)からの余裕高の確認状況	施工中	"	
		(3)制限高さ通知用の標示施設等の状況	"	"	
	素地調整工	(1)ケレン前の状態	施工前	10m以内に1箇所(桁及び承部等を含む)	
		(2)ケレン中の状況	施工中	1施工単位ごとに1回	
		(3)ケレン後の状態	施工後	10m以内に1箇所	
		(4)膜厚測定状況	"	"	
	塗装工	(1)塗装環境の状態(乾湿計を含む)	施工中	塗装工程ごとに1回	
		(2)塗装中の状況及び塗装後の状態	施工中・後	10m以内に1箇所(桁及び承部等を含む) 塗装工程ごとに1回	
		(3)膜厚測定状況	施工後	"	
		(4)塗料の使用量の確認	使用前・後	搬入時と施工完了後	

給水装置・給水施設工事	給水装置工事等	使用材料	(1)主な使用材料の検収及び管理状況 (各ボックス、弁室材料等含む)	施工前	各品目及び搬入ごとに1回
		土工	(1)舗装切断・取壊・残滓積込処分状況	施工中	全体の1/3以上
			(2)掘削状況(状況、幅、深さ)	"	"
			(3)残土処分工(積込、積載状況)	"	"
			(4)埋戻工(初期埋戻、各層毎に転圧、排水状況)	"	"
			(5)矢板工(規格、打設・引抜状況、打設後の全景)	施工前・中・後	"
		分水栓 (サドル付、甲型、耐震型)	(1)穿孔状況(穿孔資格者名、技能者番号を明記)	施工中	全体の1/3以上 ただし分岐口径40mm及び50mmの場合は全箇所
			(2)排水状況(切削屑の確認)	"	"
			(3)取付後の状況(ポリスリ取付、穿孔間隔30cm以上)	施工後	全箇所
			(4)栓止工(ポリスリ取付、キャップ止、ろう接削止含む)	"	全箇所
		割T字管	(1)穿孔状況(穿孔資格者名、技能者番号を明記)	施工中	全箇所
			(2)排水状況(切片、切削屑の確認)	"	"
			(3)取付後の状況(ポリスリ取付、穿孔間隔1.0m以上)	施工後	"
			(4)防食コア取付状況	施工中	"
			(5)水圧試験状況	試験実施中	"
			(6)撤去工(ポリスリ取付)、フランジ栓止(ポリスリ取付)	施工後	"
		配管工 (ポリエチレン管、ビニル管等)	(1)ポリエチレン管、ビニル管等布設状況 (土被り、形工を明記)	施工中	全箇所(全延長)
			(2)チーズ分岐箇所の状態	"	全箇所
			(3)ポリエチレン管金属継手、フランジ管用伸縮継手、 フレキシブル管等の各種伸縮継手の使用状況	施工後	"
			(4)Sバンド管の使用状況	"	全体の1/3以上
		配管工 (鑄鉄管)	(1)管布設の位置(土被り・寄り) (道路境界又は目標物から確認できること) 寄り、管布設が道路横断方向の場合を除く	管据付完了後	全箇所
			(2)埋設物との離隔状態	"	その都度
			(3)芯出し・据付作業状況(吊降ろし作業を含む)	施工中	1施工日ごと
			(4)管端面防食材の取付状態	施工中・後	全箇所
			(5)受口、挿口清掃状態	管挿入前	5箇所ごとに1箇所
			(6)接合状況・接合完了状態	施工中・後	"
			(7)トルク測定状況	"	"
			(8)継手のチェック状況	検査時	"
			(9)管内清掃の状態	施工中・後	その都度
			(10)明示テープ・ポリエチレンスリーブの取付状態	施工中・後	1施工日ごと
(11)埋設標識シートの設置状態	"		"		
(12)布設状況	管据付完了後		全延長		
(13)配水管布設状況(延長を明記)	"		"		
(14)制水弁設置状況	施工中・後		全箇所		
(15)制水弁継足しキー設置状況	施工後		"		
撤去工 (鉛管、ビニル管等)	(1)撤去管の埋設状況	施工前	撤去箇所全て		
	(2)撤去後の同位置での状況(キャップ止、ろう接削止部含む)	施工後	"		
	(3)撤去された管の状況及び寸法	"	"		
撤去工 (鑄鉄管)	(1)撤去管の埋設状況	施工前	全箇所		
	(2)撤去後の同位置での状況	施工後	"		
	(3)撤去された管の状況及び寸法	"	"		
メータ、止水栓等	(1)メータ、メータ用止水栓取付状況(水栓番号を明記)	施工中・後	全体の1/3以上		
	(2)止水栓設置状況	"	"		
ボックス類 (メータ、止水栓)	(1)コンクリートブロック積みメータボックスの施工状況及び仕上がり状態	施工中・後	全箇所		
	(2)上記以外のメータボックス及び 止水栓ボックスの施工状況及び仕上がり状態	"	全体の1/3以上		
	(3)止水栓ボックス撤去状況	"	全箇所		
ボックス類 (制水弁)	(1)基礎の施工状況	施工後	全箇所		
	(2)鉄蓋、ブロックの積み重ね状況	"	"		
	(3)鉄蓋と路面のすり付け状態	"	"		

給水装置・給水施設工事	給水装置工事等	一次復旧工	(1)路盤各層の敷均し・転圧状況	施工中・後	全体の1/3以上
			(2)路盤各層の厚さ	施工後	〃
			(3)プライムコート散布状況	〃	〃
			(4)一次復旧転圧状況	施工中・後	〃
			(5)施工者マーク表示状況	施工後	〃
			(6)仮区画線設置状況	施工中・後	〃
			(7)一次復旧仕上がり状態	施工後	〃
		二次復旧工	(1)安全対策状況(交通誘導員、保安柵、夜間照明等)	作業中	各種類ごとに1街区及び昼夜別ごとに1回
			(2)着手前・完成後の全景	施工前・後	施工前・完成後に1回
			(3)舗装切断・取壊・残滓積込処分状況	施工中	全体の1/3以上
			(4)路盤部掘削状況(状況、幅、深さ)	〃	〃
			(5)残土処分工(積込、積載状況)	〃	〃
			(6)プライムコート、タックコート散布状況及び敷モルタル、敷砂施工状況	〃	各工種ごとに1/3以上
			(7)基層、表層施工状況	施工中・後	〃
	その他	(8)転圧状況	〃	〃	
		(9)アスファルト合材の温度管理状況	施工中	〃	
		(10)区画線設置状況	施工中・後	全体の1/3以上	
		(1)タイル、モルタル復旧の仕上り状態	施工後	全体の1/3以上	
		(2)給水管表示ピンの設置状態	〃	〃	
		(3)残留塩素反応確認状況	〃	分岐箇所を起点とした制水弁間で1箇所 着手前に1回 試薬製造会社、使用期限が確認できるもの	
漏水修繕工事	給水装置修繕工事 (道路)	(4)残留塩素反応確認使用試薬確認	施工前	全箇所	
		(1)漏水箇所	施工前	全箇所	
		(2)修繕箇所	施工前・後	〃	
		(3)一次復旧(転圧状況及路盤・AS厚の測定)	施工中	〃	
	給水装置修繕工事 (宅地内)	(4)一次復旧完了	施工後	〃	
		(1)漏水箇所	施工前	全箇所	
		(2)修繕箇所	施工前・後	〃	
		(3)埋戻復旧状況(モルタル復旧等含む)	施工後	〃	
		(4)調査工	調査中	〃	
	配水設備修繕工事	(5)メータ開閉栓及び停水解除	施工前・後	〃	
		(1)漏水箇所	施工前	全箇所	
		(2)修繕箇所	施工前・後	〃	
		(3)その他作業状況及び仕上がり状態	施工中・後	〃	