

■添付写真	■確認項目
着工前	
現場状況	家屋・全景が確認できること
浄化槽設置箇所状況	浄化槽設備士、浄化槽設置箇所が確認できること
浄化槽設置工事	
浄化槽設置箇所の掘削状況	掘削した寸法が確認できること
栗石・碎石の敷設、転圧状況	転圧用具が確認できること
栗石・碎石敷設厚の計測状況	転圧後の厚さは100mm以上であること
【ベースコンクリート打設の場合】	
配筋、ピッチの計測状況	D10@200mm以内であること
ベースコンクリートの打設状況	寸法を明記すること
ベースコンクリート厚の計測状況	厚さは100mm以上であること
【既製コンクリート底板 設置の場合】	
既製コンクリート底板の搬入状況	寸法を明記すること
既製コンクリート底板の据え付け状況	製造番号が確認できること
既製コンクリート底板厚の計測状況	メーカー規格の通りであること
浄化槽本体の搬入状況	
浄化槽の型式(浄化槽内側のシール部分・接写)	メーカー、型式、人槽が判読できること
浄化槽の据え付け状況	水準器で水平を確認していること
浄化槽へ水張りする様子	ホースが確認できること
埋め戻し・水締め状況	土砂、ホースが確認できること
上部スラブコンクリートの配筋状況	D10@200mm以内であること
上部スラブコンクリート厚の計測状況	厚さは100mm以上であること
かさ上げの計測状況	かさ上げは300mm以内であること
ブロワ設置工事	
ブロワ設置の位置、周辺状況	
ブロワ定格消費電力(シール部分・接写)	環境配慮型の要件を満たしていること
ポンプ設置工事 ※ポンプがある場合のみ	
ポンプ本体の搬入状況(シール部分・接写)	型式が判読できること
ポンプの位置、周辺状況	
宅内配管工事 ※管路は覆土・舗装前であること	
管路の起点、終点、合流点、45度以上の屈曲点におけるますの設置状況	各ますの状況が図面と突き合わせ確認できること
各流入管及び各放流管の勾配	スケールによる測定状況を確認できること
各流入管及び各放流管の長さ	スケールによる測定状況を確認できること
放流先(既設ますへの放流は、既設ます及び設置届の放流先)	被覆箇所の場合は、位置を印で明示すること
宅内配管工事(補助対象外) ※管路は覆土・舗装前であること	
管路の起点、終点、合流点、45度以上の屈曲点におけるますの設置状況	各ますの状況が図面と突き合わせ確認できること
各流入管及び各放流管の勾配	スケールによる測定状況を確認できること
放流先(既設ますへの放流は、既設ます及び設置届の放流先)	被覆箇所の場合は、位置を印で明示すること
既設槽の撤去工事	
清掃・消毒する様子	
撤去作業状況	
撤去後の既設槽	破片状となったものも可
産業廃棄物処理業者への搬入状況	搬入先の看板などが判読できること
撤去工事完了後の現況	他の写真で確認可能な場合、位置表示のみで可
既設槽の埋め戻し工事(補助対象外)	
清掃・消毒する様子	
砂締め状況	
処分完了後の現況	浄化槽位置と同一ならば省略可
工事完了後	
工事完了後の浄化槽	浄化槽設備士が確認できること
工事完了後の家屋等周辺状況	家屋・全景が確認できること