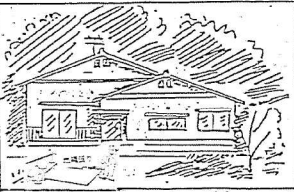
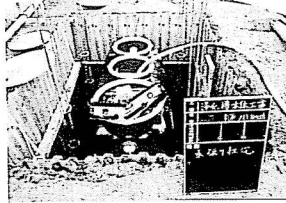
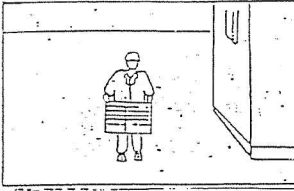
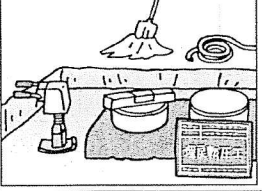
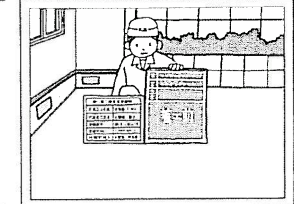
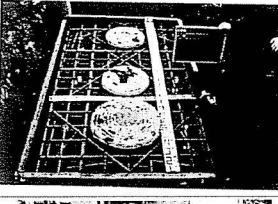
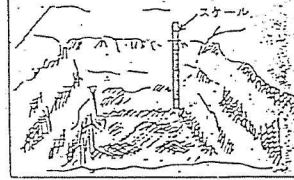
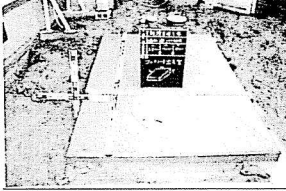
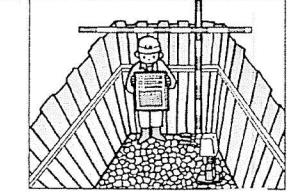


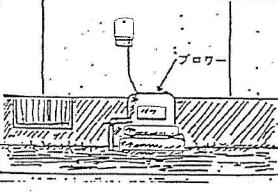
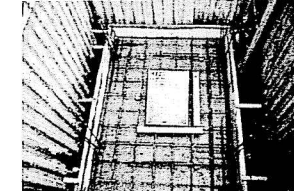
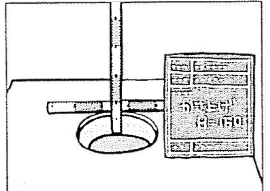
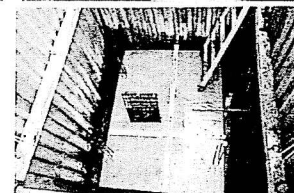
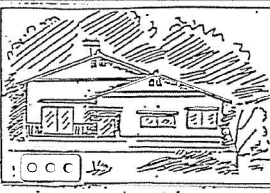
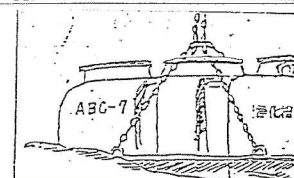
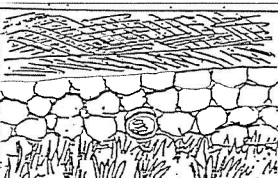


提出写真例

	<p>写真1 設置工事前の設置予定位置を証する全景写真。 ○ 浄化槽の設置予定場所を含めて住宅地を全景する写真。新築で建築物等が無い場合周囲を含め更地で撮る。場所が特定できること。</p>		<p>写真5 浄化槽の据付工事の状況を示す写真 5-① 浄化槽の水平を水準器等で確認できる写真。</p>
	<p>写真2 浄化槽設備士が実地に工事監督を行っていることを証する写真 2-① 浄化槽設備士が登録又は特例浄化槽工事業者の標識を掲げている写真</p>		<p>写真5 浄化槽の据付工事の状況を示す写真 5-② 浄化槽に水張りを行って安定後、良質な土砂等で、水平を確認しつつ水締め及び突き直めて埋め戻している写真。</p>
	<p>写真2 浄化槽設備士が実地に工事監督を行っていることを証する写真 2-② 浄化槽工事業者又は特例浄化槽工事業者の標識の記載事項の写真</p>		<p>写真6 上部スラブコンクリートの工事状況写真 6-① 浄化槽の上部を駐車場又は車両が通行する場合、配筋を施工しその工事状況が分かる写真。</p>
	<p>写真3 基礎工事の状況を示す写真 3-① 掘削の状況を示す写真(掘削中又は掘削完了後) 注 基礎が岩盤の場合、栗石・砕石なしで岩盤上に直接コンクリート施工でもよい。ただし、この場合、ベッカー等の削岩機が掘削工事に使用されたことを示す写真を添付すること。</p>		<p>写真6 上部スラブコンクリートの工事状況写真 6-② コンクリートが養生され、コンクリート厚が分かるスケールと一緒に写真。</p>
	<p>写真3 基礎工事の状況を示す写真 3-② 基礎栗石地業を行い、スケールで掘削部の深度と幅が判読できる写真 注 写真3-①の注での写真とは、掘削の状況を示す写真で削岩機が写っていること。</p>		<p>写真7 設置後の浄化槽の上部及びその周辺の状況を示す写真 7-① 浄化槽設置工事の完了の状況を示す写真 注 維持管理に支障がないことを示す写真。</p>
	<p>写真3 基礎工事の状況を示す写真 3-③ 栗石の上が目つぶしを施工した写真</p>		<p>写真7 設置後の浄化槽の上部及びその周辺の状況を示す写真 7-② ブロー等付帯設備の据付工事が完了した状況を示す写真</p>
	<p>写真3 基礎工事の状況を示す写真 3-④ 上部を駐車場又は車両が通行する場合、配筋施工しその工事の状況が判る写真。</p>		<p>写真8 かさ上げの状況を示す写真 ○ マンホール溝にスケールをあてて、かさ上げの状況が分かる写真。</p>
	<p>写真3 基礎工事の状況を示す写真 3-⑤ 基礎コンクリートを打設し、仕上げた写真で、厚さと巾が判別できる写真。</p>		<p>写真9 設置工事後の設置位置を証する全景写真 ○ 設置された浄化槽を含め住宅を遠望する写真。 注 場所が特定できること。</p>
	<p>写真4 浄化槽を基礎の上に据えつけようとしている写真 ○ 据付後でも可。ただし、浄化槽のメーカー、型式等が判読できること。</p>		<p>写真10 放流先の状況を示す写真 ○ 河川、側溝等公共用水域への放流先状況写真。放流管の先が写っていること。</p>

※ 単独浄化槽を転換する場合、撤去等の写真を添付すること。