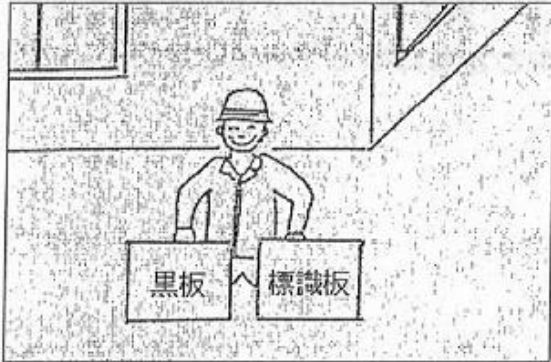


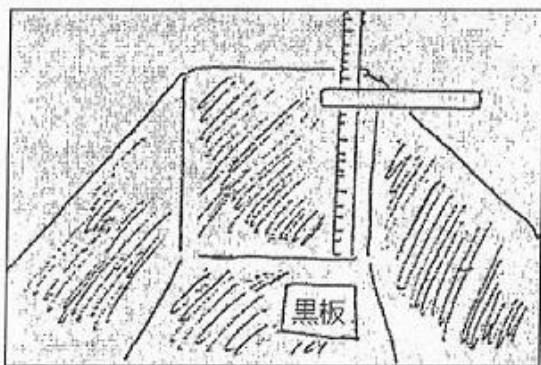
合併処理浄化槽工事写真撮影要領

1. 浄化槽設備士の工事実地写真



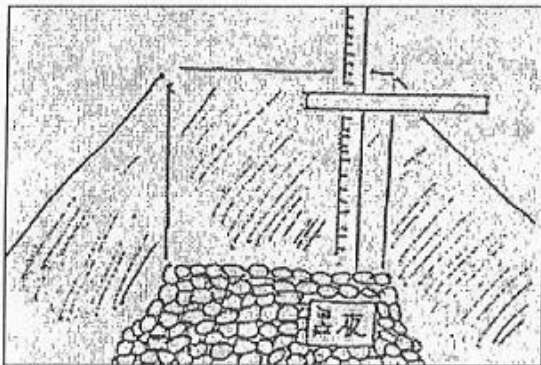
浄化槽設備士が正面を向いて、標識を掲げ背景に工事を行う場所（設置予定地）の周辺状況（地面、家屋等）とともに写すこと。

2. 掘削工事



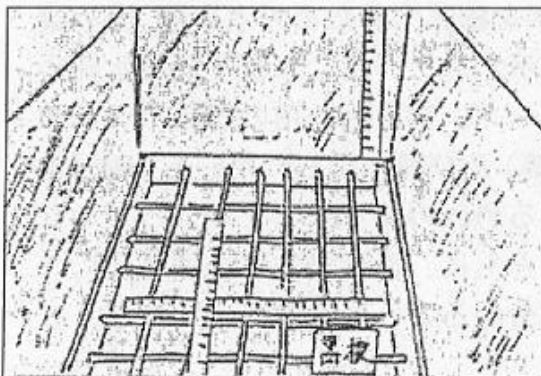
掘削及び床付け完了後、深さの分かるスケールとともに写すこと。

3. 割栗工事



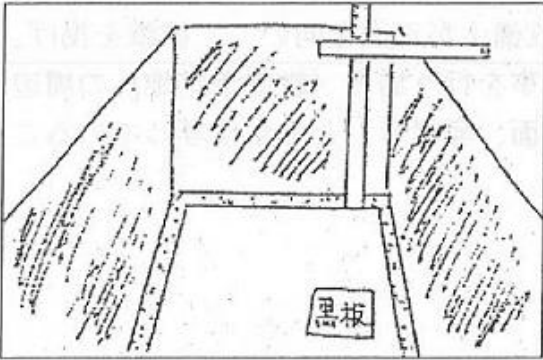
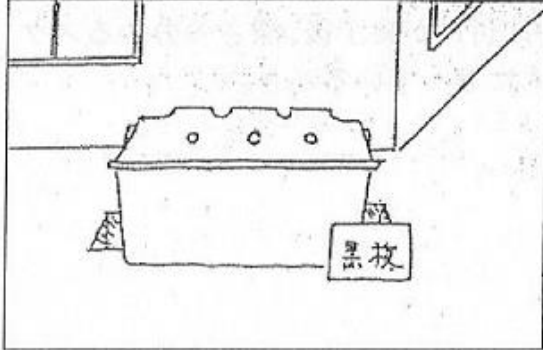
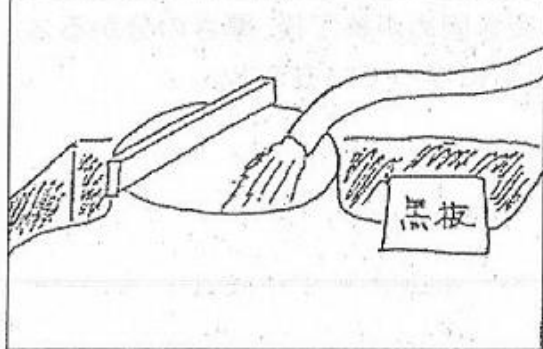
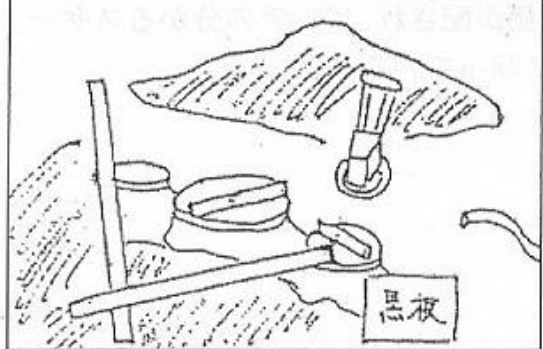
割栗石の突き固めが完了後、厚さの分かるスケールとともに写っていること。

4. ベース配筋工事



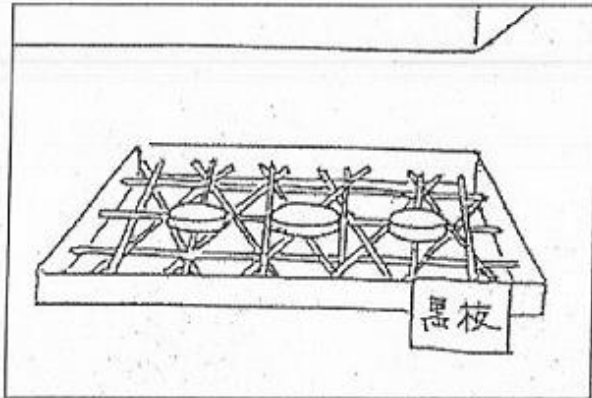
縦横の鉄筋が配され、ピッチの分かるスケールとともに写すこと。

合併処理浄化槽工事写真撮影要領

5. ベースコンクリート工事	
	<p>コンクリート養生後、コンクリート厚の分かるスケールとともに写すこと。</p>
6. 浄化槽本体	
	<p>設置する浄化槽の機種名が分かるように写すこと。</p>
7. 水平確認・水張り	
	<p>据え付けた浄化槽本体の水平を確認する水準器、浄化槽内に注水しているホースとともに写すこと。 特に水準器は気泡の位置が確認できるように写すこと。</p>
8. 埋め戻し (水締め)	
	<ul style="list-style-type: none">・本体の水平を確認するための水準器・埋め戻しの高さを示すスケール・突き固め用の器具 (ランマー、突き棒等)・埋め戻しに用いる土砂 (本体に傷を付ける恐れのある石などが入っていない土砂)・注水しているホース等 <p>以上のものと、浄化槽本体を埋め戻していることが分かるように写すこと。</p>

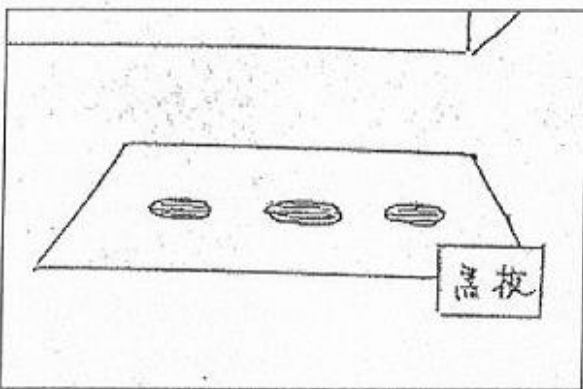
合併処理浄化槽工事写真撮影要領

9. 上部スラブ配筋工事



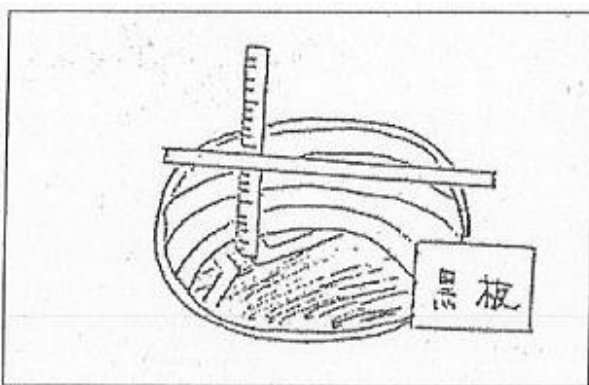
型枠を組み立て、配筋を行ったことがわかるように写すこと。

10. 上部スラブコンクリート工事



コンクリートを打ち込み、表面の仕上げが完了したことが分かるように写すこと。

11. かさ上げ工事



バルブの上端から、マンホール蓋までの距離が分かるようにスケールを当てて写すこと。

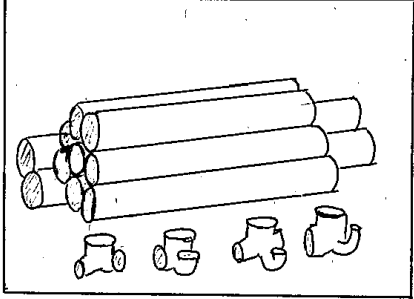
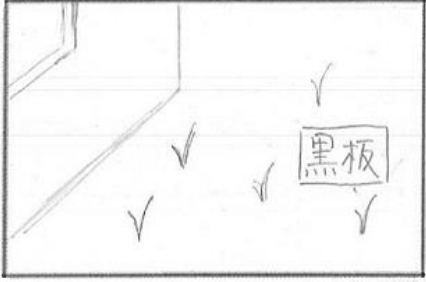
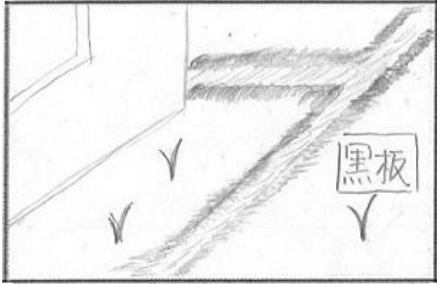
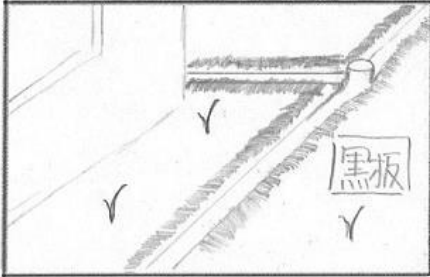

※かさ上げをしなかった場合でも、同様に写真を撮ること。

12. その他の工事

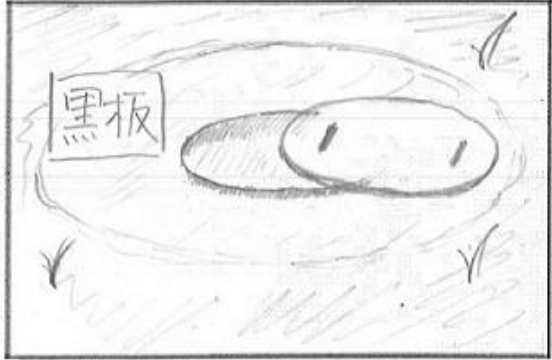
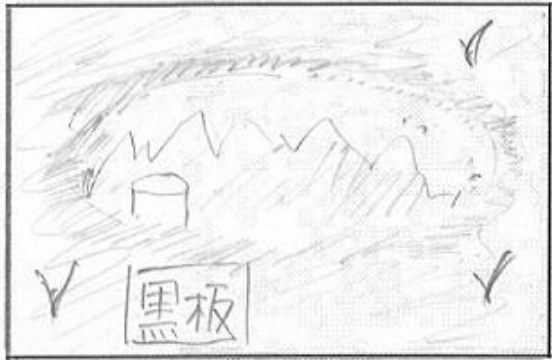
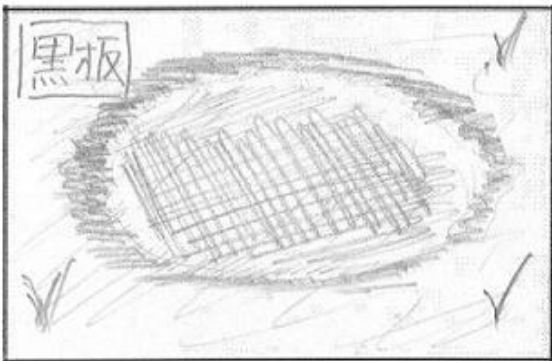

各工程 1枚以上

駐車場、建物の基礎、交通量の多い道路際に設置するときなど、補強工事を行った場合には、その工程が分かるように写真を撮ること。

合併処理浄化槽工事写真撮影要領

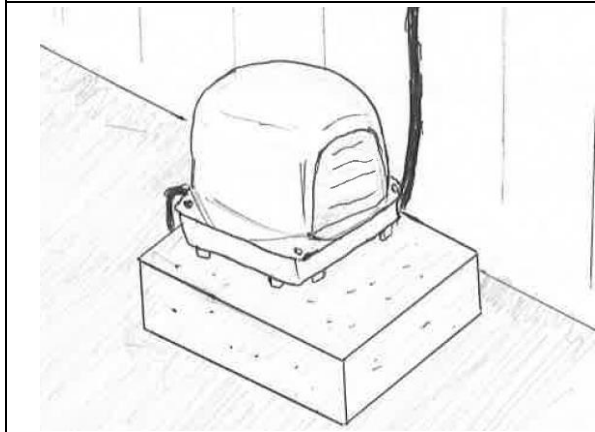
<p>13. 配管に使用する資材の写真</p> 	<p>配管工事で使用する配管やマスなどの全ての資材を写すこと。 ※現場が1枚で入りきらない場合には複数枚写真を撮ること。</p>
<p>14. 配管の布設工事（工事前）</p> 	<p>配管布設予定箇所を建物等建築物が入り、どの配管かわかるように写すこと。 ※補助金に係る部分については全て写すこと。現場が1枚に入らない場合は複数枚写真を撮ること。</p>
<p>15. 配管の布設工事（工事中1）</p> 	<p>配管布設のための掘削が完了した状況をどの配管かわかるように写すこと。 ※現場が1枚で入りきらない場合には複数枚写真を撮ること。</p>
<p>16. 配管の布設工事（工事中2）</p> 	<p>配管を接続し、土砂等をかぶせる前の状況をどの配管かわかるように写すこと。 ※現場が1枚で入りきらない場合には複数枚写真を撮ること。</p>
<p>17. 配管の布設工事（完了）</p> 	<p>配管の埋設が完了した状況をどの配管かわかるように写すこと。 ※現場が1枚で入りきらない場合には複数枚写真を撮ること。</p>

合併処理浄化槽工事写真撮影要領

18. 既設単独浄化槽等の撤去前	 <p>既設単独浄化槽等を撤去する前の状況を写すこと。 あわせて、汲取り、消毒等必要な事前作業についても写真を撮ること。</p> <p>※撤去できない場合、可能な限り撤去し、撤去できなかった部分や汲取り、消毒作業等の写真を撮ること。</p>
19. 既設単独浄化槽等の撤去（撤去作業中）	 <p>既設単独浄化槽等の上部部分を破砕した状況であることが分かるよう写すこと。</p>
20. 既設単独浄化槽等の撤去（撤去完了）	 <p>既設単独浄化槽等の撤去が完了した状況を写すこと。穴の底が分かるよう写すこと。</p>
21. 既設単独浄化槽等の撤去（ガラ）	 <p>既設単独浄化槽等の撤去した全てのガラがトラック等に載せた状態で写すこと。</p>

合併処理浄化槽工事写真撮影要領

23. ブロア本体



消費電力と機種名が分かるように写すこと。

その他の注意事項

- ・申請書類が足りない場合、補助金額の減額となりますのでご注意ください。
- ・黒板の文字は、撮影したとき鮮明に写るようお願いいたします。
- ・黒板には、**工事日を記載**してください。
- ・既設浄化槽（または汲み取り便槽）が建物の基礎にかかっている等の理由で撤去できない場合、可能な限り撤去し、撤去できなかった部分や汲取り、消毒作業等の写真を撮影してください。
- ・実績報告書は提出期限までに必ず提出してください。

浄化槽工事写真 チェックリスト

番号	項目	工事概要	チェックポイント	チェック欄
1	浄化槽設備士の工事実地写真		浄化槽設備士が設置予定場所で標識看板とともに撮影。	
2	掘削工事		掘削及び床付け完了後、深さが分かるようにスケールとともに撮影。	
3	基礎工事	割栗工事	突き固めが完了後、割栗石の厚さが分かるように撮影。	
4		ベース配筋工事	縦横の鉄筋が配され、ピッチの分かるスケールとともに撮影。	
5		ベースコンクリート工事	コンクリート養生後、コンクリート厚の分かるスケールとともに撮影。	
6	浄化槽本体		機種名が分かるように撮影。	
7	据付工事	水平確認・水張り	据え付けた浄化槽本体の水平を確認する水準器、浄化槽内に注水しているホースとともに撮影。	
8	埋め戻し (水締め・突き固め)		<ul style="list-style-type: none"> ・本体の水平を確認するための水準器 ・埋め戻しの高さを示すスケール ・突き固め用の器具 ・埋め戻しに用いる土砂 ・注水しているホース 以上のものと、浄化槽本体を埋め戻していることが分かるように撮影。	
9	上部スラブ配筋工事		型枠を組み立て、配筋を行ったことがわかるように撮影。	
10	上部スラブコンクリート工事		コンクリートを打ち込み、表面の仕上げが完了したことが分かるように撮影。	
11	かさ上げ工事		かさ上げ高が分かるようにスケールを当てて撮影。	
12	配管の布設工事 (全配管について、どの場所かわかるように撮影してください)	資材写真	配管で使用する全ての資材を撮ること。	
13		工事前	配管布設予定箇所を建物等が入るように撮影。	
14		工事中1	掘削が完了した状況を撮影。	
15		工事中2	配管を接続し、土砂等をかぶせる前の状況を撮影。	
16		完了	配管の埋設が完了した状況を撮影。	

17	撤去作業 (既設浄化槽(または 汲み取り便槽)が撤去 できない場合、工事概要 に※がついた作業を撮影 してください)	撤去前※	既設単独浄化槽等を撤去する前の状況を撮影。	
18		清掃作業※	汲取り作業中を撮影。	
19		消毒作業※	消毒(石灰等散布)及び汚泥処理の状況を撮影。	
20		撤去作業中	既設単独浄化槽等の上部部分を破砕した状況であることが分かるように撮影。	
21		撤去完了※	穴の底が分かるように、既設単独浄化槽等の撤去が完了した状況を撮影。	
22		ガラ	既設単独浄化槽等の撤去した全てのガラがトラック等に載せた状態を撮影。	
23	ブロー本体		消費電力と機種名が分かるように撮影。	

その他の注意事項

- ・申請書類が足りない場合、補助金額の減額となりますのでご注意ください。
- ・黒板の文字は、撮影したとき鮮明に写るようお願いします。
- ・黒板には、**工事日を記載**してください。
- ・既設浄化槽(または汲み取り便槽)が建物の基礎にかかっている等の理由で撤去できない場合、可能な限り撤去し、撤去できなかった部分や汲取り、消毒作業等の写真を撮影してください。
- ・実績報告書は提出期限までに必ず提出してください。