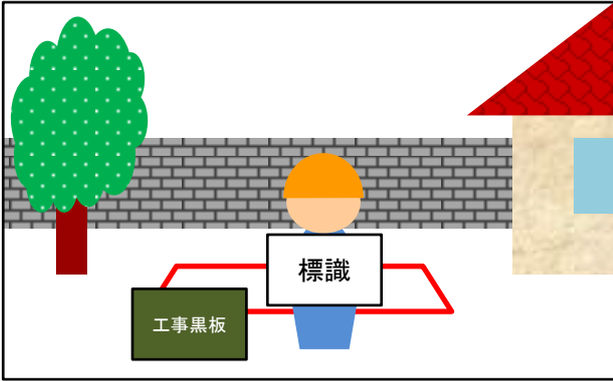


# I. 着工前

## 1. 周辺の状況がわかる全景写真



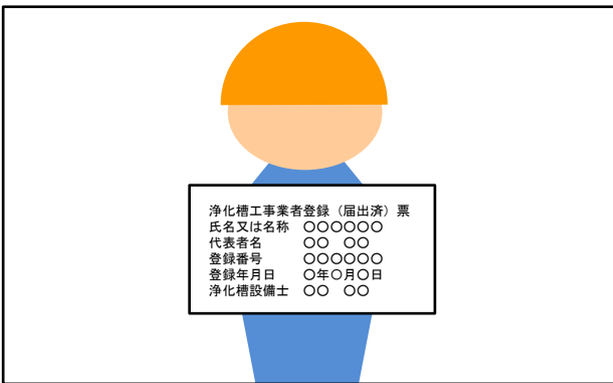
◇浄化槽の設置場所で、浄化槽設備士が標識を掲げている写真

### ○工事黒板記載事項

- ・工事名 ○○宅浄化槽設置工事
- ・工事場所 石巻市○○○○
- ・説明 着工前  
令和○年○月○日

※工事黒板には日付を記載すること。

## 2. 標識の拡大写真



### ○標識記載事項

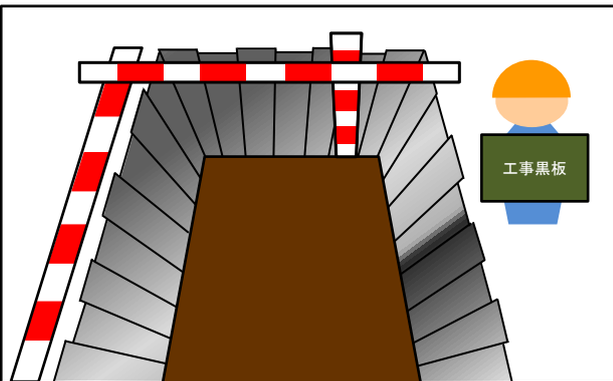
浄化槽工事業者登録（届出済）票

- ・氏名又は名称及び法人にあっては、その代表者
- ・登録番号および登録年月日
- ・浄化槽設備士の名前

※浄化槽法第30条の規定による。

# II-1. 基礎工事・掘削工事

## 1. 全景写真



◇掘削後、出来形がわかるスケールとともに写した写真

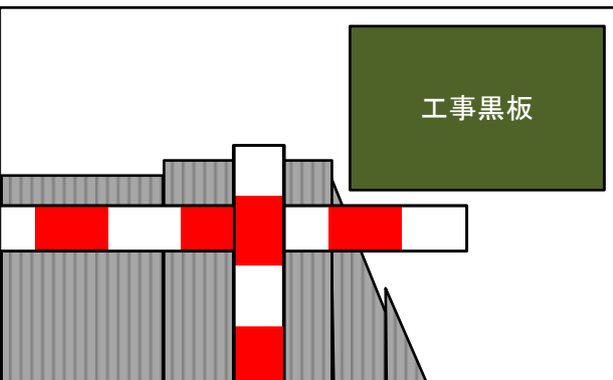
### ※注意事項

建設工事公衆災害防止対策要綱に則り土留工を施すものとする。

掘削の深さ、掘削を行っている期間、当該工事区域の土質条件、地下水の状況、周辺地域の環境条件等を総合的に勘定して、土留工の型式を決定し、安全かつ確実に工事が施工できるようにしなければならない。

この場合、切り面にその箇所の土質に見合った勾配を保って掘削できる場合を除き、掘削の深さが1.5mを超える場合には、原則として土留工を施すものとする。

## 2. スケール及び標識の拡大写真

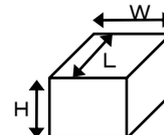


※工事黒板に記載できない場合は写真説明欄に記載すること。

### ○工事黒板記載事項

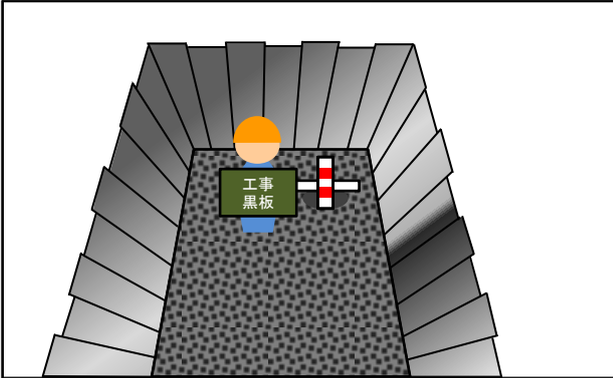
- ・工事名 ○○宅浄化槽設置工事
- ・工事場所 石巻市○○○○
- ・説明 基礎工事/掘削工

H=○○○  
L=○○○  
W=○○○



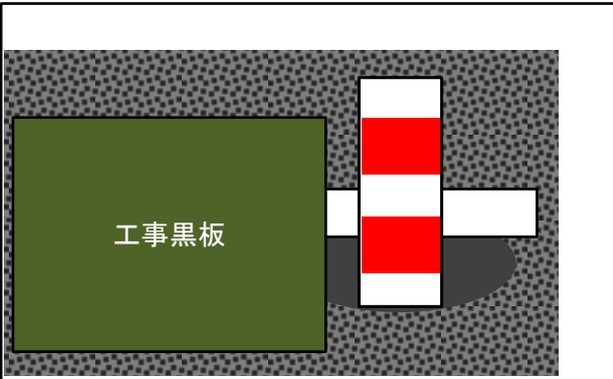
## Ⅱ-2. 基礎工事・掘削工事

### 1. 全体写真



◇砕石の突き固め後、厚さが分かるスケールとともに写した写真

### 2. スケール及び標識の拡大写真



※工事黒板に記載できない場合は写真説明欄に記載すること。

#### ○工事黒板記載事項

工事名 ○○宅浄化槽設置工事

工事場所 石巻市○○○○

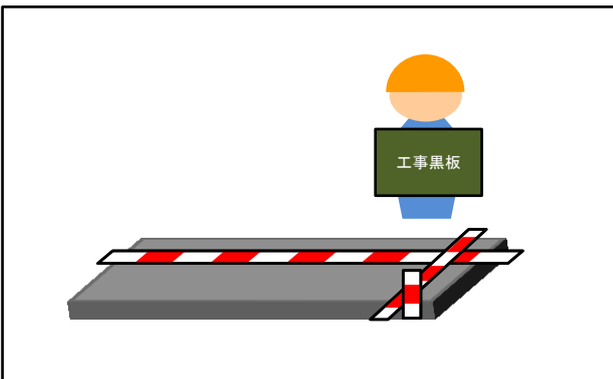
説明 基礎工事/砕石工

t = ○○○



## Ⅱ-3. 基礎工事・底板コンクリート

### 1. 底板コンクリート寸法写真



◇プレキャスト底板コンクリートの寸法が分かるスケールとともに写した写真

#### ○工事黒板記載事項

工事名 ○○宅浄化槽設置工事

工事場所 石巻市○○○○

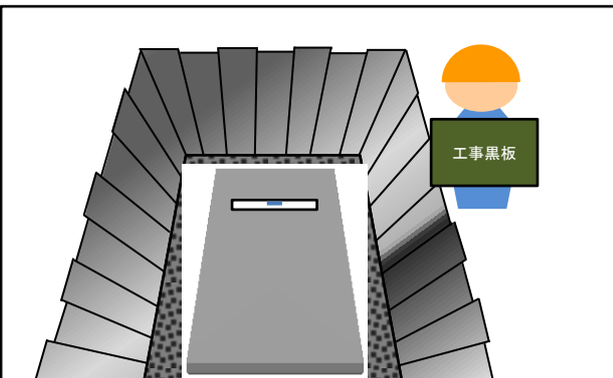
説明 基礎工事/底板コンクリート

L = ○○、W = ○○、t = ○○

※現場打ちの場合は、配筋状況が分かるスケールとともに写した写真

D = ○○、@ = ○○

### 2. 底板コンクリート打設全景写真



◇プレキャスト底板コンクリート据付後の水平が分かる水平器とともに写した写真

#### ○工事黒板記載事項

工事名 ○○宅浄化槽設置工事

工事場所 石巻市○○○○

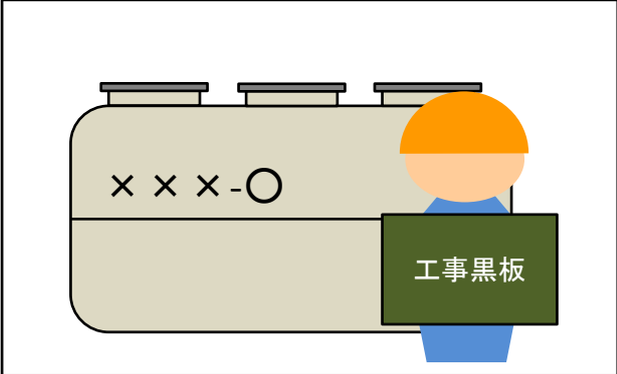
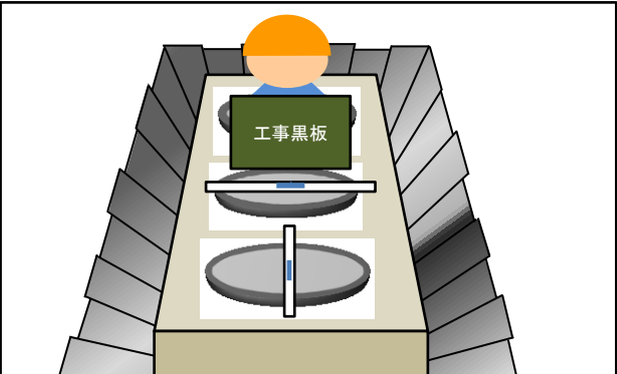
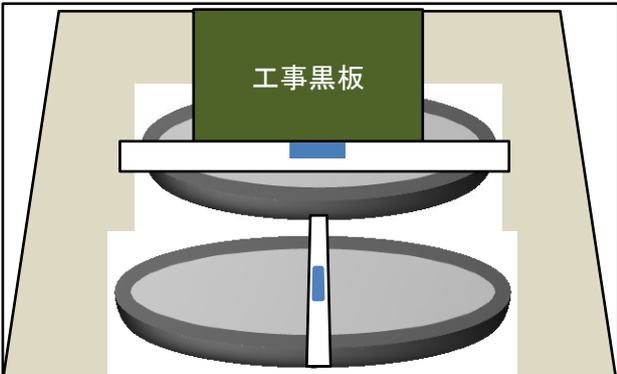
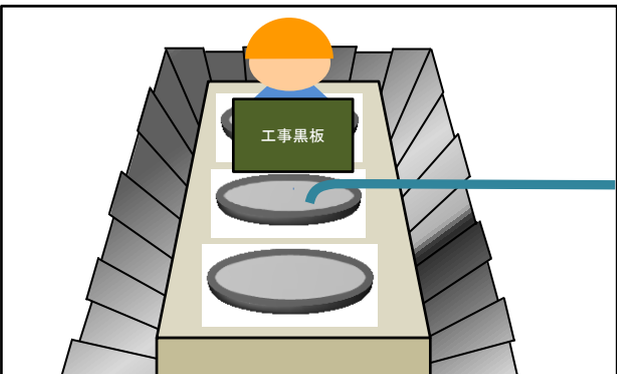
説明 基礎工事/水平確認

※現場打ちの場合は、コンクリート打設後、コンクリートの寸法が分かるスケールとともに写した写真

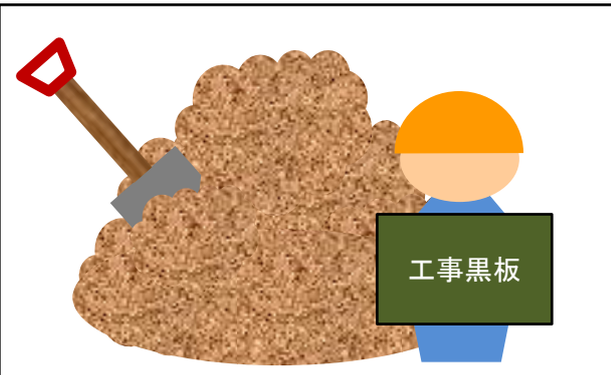
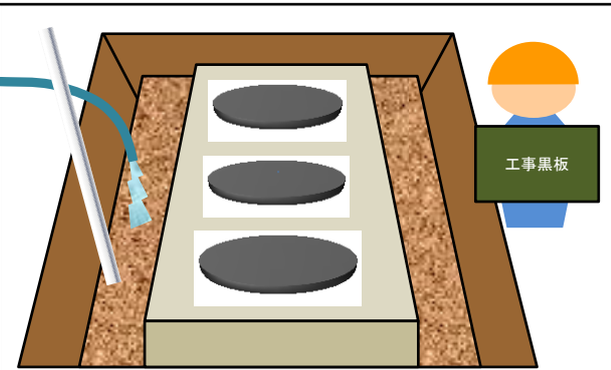
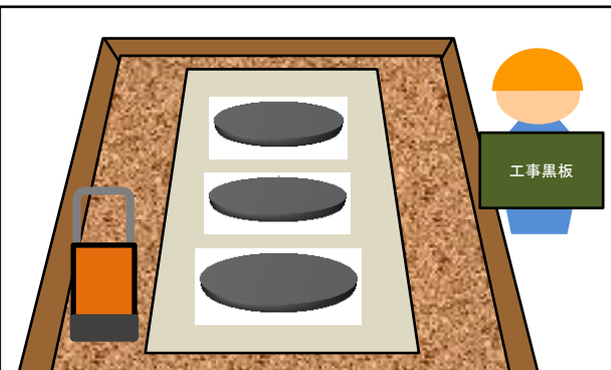
L = ○○、W = ○○、t = ○○

および水平が分かる水平器とともに写した写真

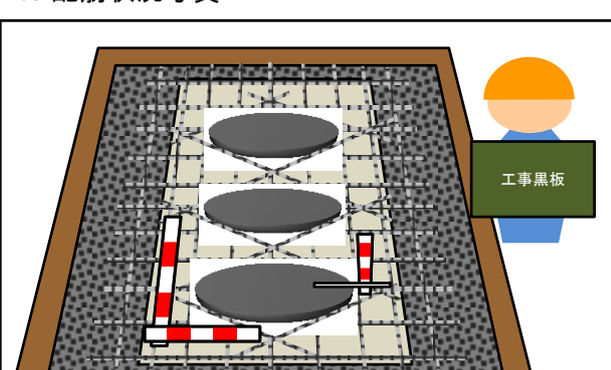
# Ⅲ-1. 据付工事

<p>1. 本体写真</p> 	<p>◇浄化槽本体写真（型式確認が出来るもの）</p> <p>○工事黒板記載事項          工事名 ○○宅浄化槽設置工事          工事場所 石巻市○○○○          説明 据付工事/本体確認</p> <p style="text-align: center;">××× - ○ 型</p>
<p>2. 本体水平確認</p> 	<p>◇浄化槽設備士が本体据付後の水平を確認している写真</p> <p>○工事黒板記載事項          工事名 ○○宅浄化槽設置工事          工事場所 石巻市○○○○          説明 据付工事/本体水平確認</p>
<p>3. 水平器及び工事黒板の拡大写真</p> 	<p>◇本体据付後の水平を確認できる写真</p>
<p>4. 水張り状況確認</p> 	<p>◇水張り状況が確認できる写真</p> <p>○工事黒板記載事項          工事名 ○○宅浄化槽設置工事          工事場所 石巻市○○○○          説明 据付工事/水張り状況</p>

### Ⅲ-3. 据付工事・埋め戻し

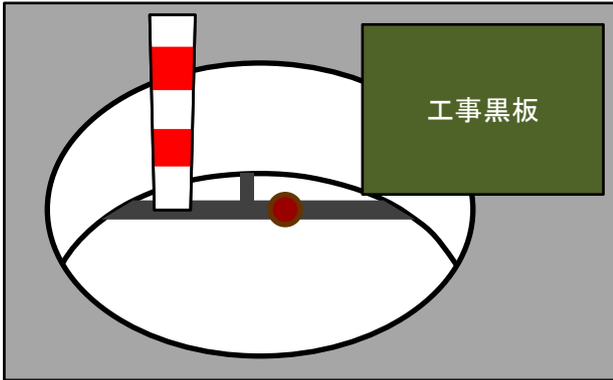
<p>1. 埋め戻し材料写真</p> 	<p>◇埋め戻しに用いる材料（川砂、山砂、砕砂等）の写真</p> <p>○工事黒板記載事項          工事名 ○○宅浄化槽設置工事          工事場所 石巻市○○○○          説明 据付工事/埋め戻し材料</p> <p>○ 砂</p>
<p>2. 水締め状況写真</p> 	<p>◇水締め用ホース、突き棒を用いた水締め状況の写真</p> <p>○工事黒板記載事項          工事名 ○○宅浄化槽設置工事          工事場所 石巻市○○○○          説明 据付工事/埋め戻し</p> <p>水締め状況</p>
<p>3. 突き固め状況写真</p> 	<p>◇転圧用の器具を用いた突き固め状況の写真</p> <p>○工事黒板記載事項          工事名 ○○宅浄化槽設置工事          工事場所 石巻市○○○○          説明 据付工事/埋め戻し</p> <p>突き固め状況</p>

### Ⅲ-3. 据付工事・上部コンクリート工

<p>1. 配筋状況写真</p> 	<p>◇本体上部コンクリート配筋状況の写真          ※開口補強として補強斜筋を入れること。          ※コンクリート予定厚さを計測すること。</p> <p>○工事黒板記載事項          工事名 ○○宅浄化槽設置工事          工事場所 石巻市○○○○          説明 据付工事/上部スラブ配筋状況</p> <p>D=○○          @=○○          t=○○（予定）</p>
--	---

## IV. かさ上げ

### 1. かさ上げ状況写真(バルブから)

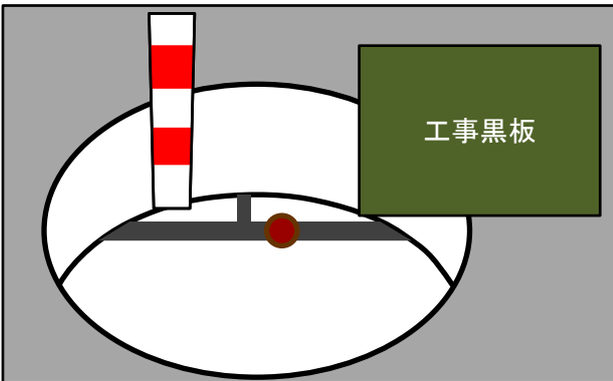


◇バルブから上部までの高さを計測した写真

○工事黒板記載事項  
 工事名 ○○宅浄化槽設置工事  
 工事場所 石巻市○○○○  
 説明 かさ上げ状況

バルブから ○○cm

### 2. かさ上げ状況写真(かさ上げ部分)



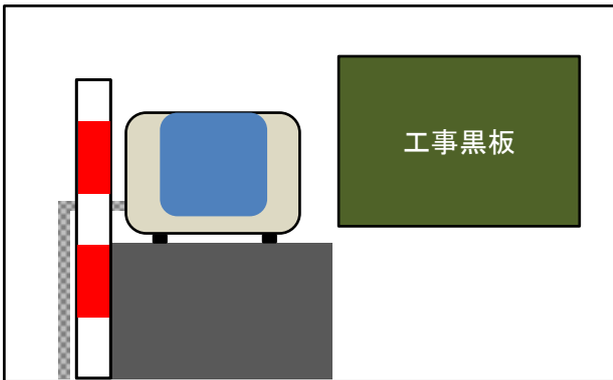
◇かさ上げの高さを計測した写真  
 ※かさ上げが30cmを超える場合はピット施工が必要。

○工事黒板記載事項  
 工事名 ○○宅浄化槽設置工事  
 工事場所 石巻市○○○○  
 説明 かさ上げ状況

かさ上げ ○○cm

## V. 完成

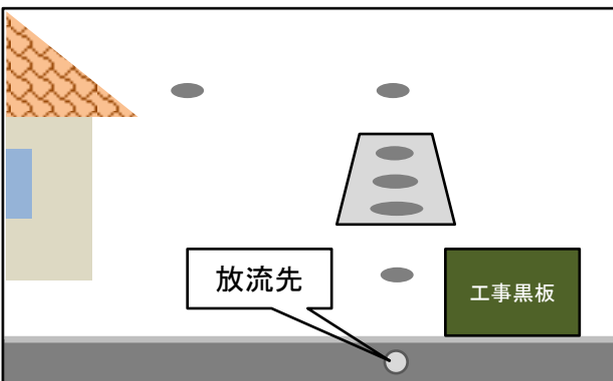
### 1. ブロワ設置状況写真



◇ブロワ設置が確認できる写真  
 ※ブロワの基礎は住宅基礎等とは別の独立した基礎とする。  
 ※ブロワの基礎はGLより10cm以上高くし、固定すること。

○工事黒板記載事項  
 工事名 ○○宅浄化槽設置工事  
 工事場所 石巻市○○○○  
 説明 ブロワ設置状況  
 GLより ○○cm

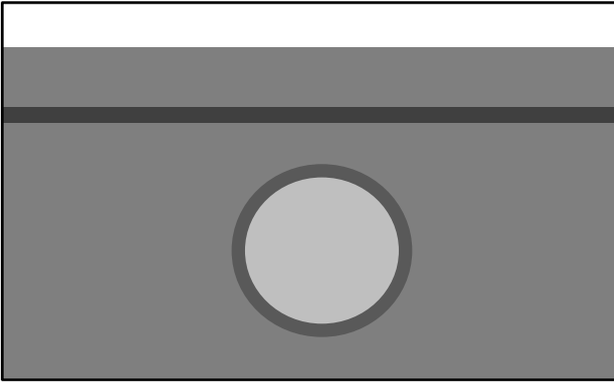
### 2. 放流先状況の写真(放流位置)



◇放流先の状況が確認できる写真  
 ※浄化槽との位置関係が確認できるもの  
 ※放流先の放流同意を取ること。

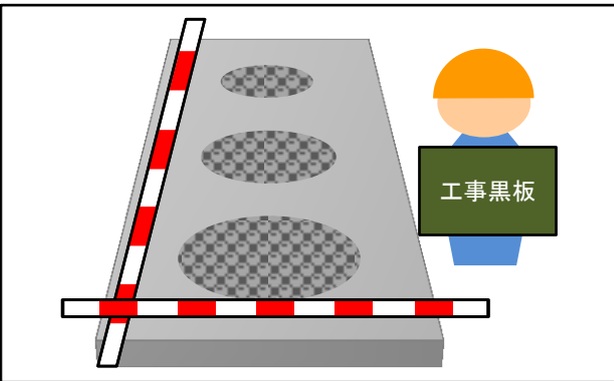
○工事黒板記載事項  
 工事名 ○○宅浄化槽設置工事  
 工事場所 石巻市○○○○  
 説明 放流先状況

3. 放流先状況写真(施行状況)



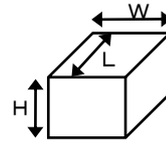
◇放流先の施工状況が確認できる写真  
※放流先管理者の施工基準に従った施工を行うこと。

4. 上部スラブの出来形写真



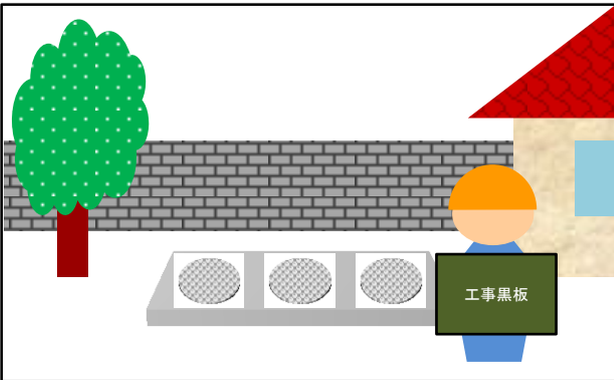
◇上部スラブの出来形が確認できる写真

○工事黒板記載事項  
工事名 ○○宅浄化槽設置工事  
工事場所 石巻市○○○○  
説明 上部スラブ出来形  
L=○○  
W=○○  
t=○○



※外構一体の場合は上部スラブ位置にスケールを置きL、Wを計測すること。

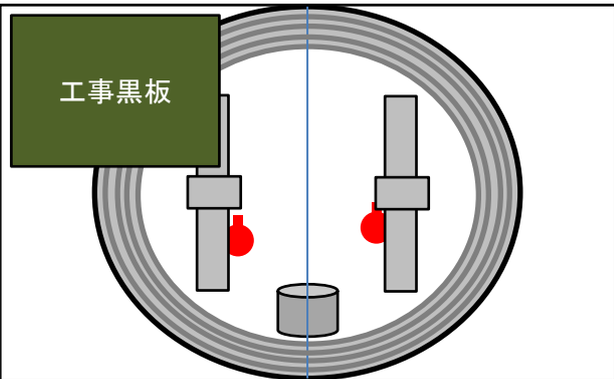
5. 全景写真



◇上部スラブの出来形が確認できる写真

○工事黒板記載事項  
工事名 ○○宅浄化槽設置工事  
工事場所 石巻市○○○○  
説明 完成

※ポンプ槽写真



◇ポンプ槽写真  
※ポンプ槽付きの場合は、ポンプ槽内部の写真(ポンプが全て見えること)を添付すること。

○工事黒板記載事項  
工事名 ○○宅浄化槽設置工事  
工事場所 石巻市○○○○  
説明 ポンプ槽