

館山市浄化槽設置事業補助金交付申請に係る手引き

担当課名：館山市建設環境部都市計画課下水道室下水道施設整備係

電話：0470(22)3674

- 1 この申請書で申請できる補助金は
館山市浄化槽設置事業補助金 です。
- 2 申請できる人
 - ・「単独処理浄化槽」を撤去して「合併処理浄化槽」を設置する人。
 - ・「くみ取り便所」を撤去して「合併処理浄化槽」を設置する人。
(ただし、建替えの場合は除く。)なお、工事着手前に申請書を提出してください。着工後の申請は受付しません。
- 3 補助金申請に必要な書類(添付書類)
補助金交付申請書(第1号様式)に次の書類を添付して提出。
 - (1) 建築確認通知書の写し及び浄化槽調書の写し
 - (2) 浄化槽設置届出書の写し及び浄化槽概要書の写し
(1),(2)については、どちらか該当する書類を提出。
 - (3) 案内図及び放流経路図(放流経路を朱書きで記入)
 - (4) 浄化槽を設置しようとする住宅を借りている場合は、貸主の承諾書(任意様式)
 - (5) 工事請負契約書(市指定様式)
 - (6) 見積書(設置費用・撤去費用の内訳明記のこと)
 - (7) 登録証の写し
 - (8) 登録浄化槽管理票(C票)
 - (9) 浄化槽法第7条検査依頼書の写し(浄化槽設置届出書の写しがある場合)
 - (10) 既存単独処理浄化槽又は汲み取り便所の配置・配管図
 - (11) 型式適合認定書別添仕様書及び図面
 - (12) 配置・配管図及び排水系統図(擁壁・支柱設置の場合はその断面図)
 - (13) 保証登録証
 - (14) 市税等の未納が無いことの証明書(市民課窓口での申請 証明)
金融機関やコンビニ等で納付した場合には、納付状況が反映するまで1週間程度かかりますので、直近に納付した方は納付済の領収書をご持参ください。
(申請時に館山市に住民票が無く、今後転入手続きをされる方へ)
住民票が館山市内に無い方は「市税等の未納が無いことの証明書」が発行されませんので、申請者本人による「館山市に納付すべき市税等がないことの証明」(任意書式)を添付して下さい。
 - (15) その他
浄化槽を設置する建物の各階平面図
放流先がない場合の処理に関する書類

PC板を使用する場合の施工図書

4 浄化槽設置後の提出書類（実績報告）

実績報告書（第4号様式）に次の書類を添付して提出。

- (1) 浄化槽工事の領収書又は請求書の写し（浄化槽の設置費、既存単独処理浄化槽又はくみ取り便槽の撤去費用が明記されている内訳書等の写しを添付）
- (2) 施工写真（4ページ以降の工事写真帳様式に貼付し添付して下さい。
既存の写真台帳を利用することも可能であるが、その場合は説明項目を4ページ以降の工事写真帳様式の内容を表記して下さい。）
- (3) 施工結果報告書（市指定様式）
- (4) 浄化槽法定検査（7条検査）の手数料を納付したことを証する書面の写し
- (5) 浄化槽法第10条を遵守することを誓約する書面
- (6) 保守点検を委託により実施する場合
浄化槽管理者が保守点検業者を窓口として保守点検及び清掃の実施並びに法第11条の検査の受検手続きの代行を一括して約定した契約書の写し
（保守点検を浄化槽管理者が自ら実施する場合）
法第11条の検査の受検を契約したことを証する書面
- (7) 当該建築物に住所が定められた住民票の写し
（実績報告提出時に館山市に住民票が無く、今後転入手続きをされる方へ）
実績報告書提出時に住民票を添付できない場合には、確約書（第5号様式）を添付して下さい。
- (8) マニフェストE票
- (9) 補助金交付請求書（第6号様式）
- (10) 口座振替払申出書

5 補助金を交付できない場合

- (1) 建築基準法に規定された確認、又は浄化槽法の規定による届出をしないで浄化槽を設置した場合
- (2) 補助対象建築物を借りている者で、浄化槽の設置について、賃貸人の承諾が得られない場合
- (3) 市税等を滞納している者
- (4) 申請者が浄化槽を設置する補助対象建築物に居住しない場合
居住とは、当該建築物に生活の本拠を有し、そこに住所を定めていることが住民基本台帳に記録されていること（実績報告時に住民票を添付していただきます。）
- (5) 貸家住宅（集合住宅）・店舗等。
- (6) 補助金交付要綱で定められた機能を有していない浄化槽又は11人槽以上の浄化槽を設置する場合。

6 補助金額

浄化槽の設置にかかる補助

人 槽	最 高 限 度 額
5 ~ 10人槽	15万円

既存単独浄化槽又はくみ取り便所の撤去費用に対する補助

人 槽	最 高 限 度 額
5 ~ 10人槽	5万円

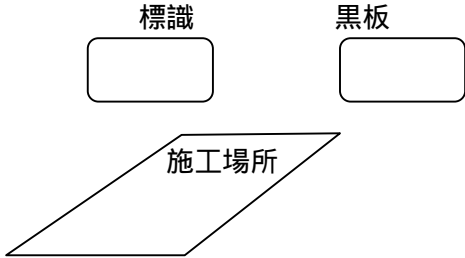
7 申請窓口


館山市湊465番地の1 鏡ヶ浦クリーンセンター

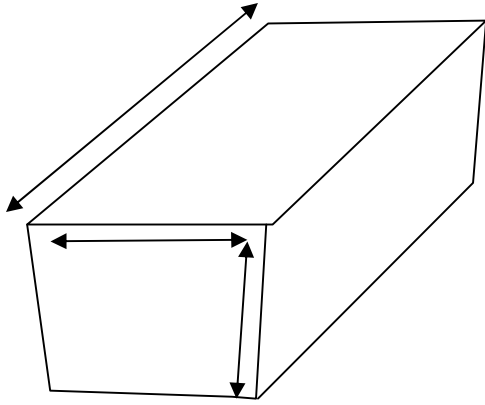
管理棟2階 下水道施設整備係

予算には限度がありますので、補助を受けたい方は、事前に下水道室にご確認下さい。

工事施工写真の記載内容

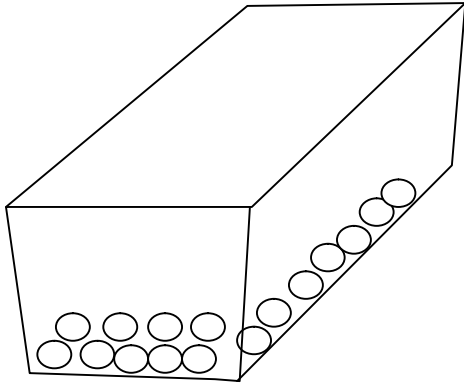
<p>* 浄化槽設置場所に浄化槽整備士が標識を掲げている写真</p> <p>* 施工場所がわかるようにマーキングなどを行う。</p> <p>* 建物等の目標物が写るように撮影する。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">イメージ図</p>	<p style="text-align: center;">浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 浄化槽整備士 撮影項目 着工前</p> <p>浄化槽整備士</p> <p>例：下水 太郎</p>
---	--

<p>* 浄化槽整備士の標識を内容が読み取れるように撮影する。 (標識の近景写真)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">イメージ図</p>	<p style="text-align: center;">浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 浄化槽整備士 撮影項目 着工前</p> <p>浄化槽整備士</p> <p>例：下水 太郎</p>
---	--

<p>* ポールやスタッフなどで寸法が確認できるように撮影する。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">イメージ図</p>	<p style="text-align: center;">浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 掘削</p> <p>L = m W = m H = m</p>
---	---

工事施工写真の記載内容

<p>* 使用材料の写真を撮影する。トラックの荷台の上の状況で撮影も可</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 資材（割栗石）</p>
（注）基礎碎石の使用材料写真	

<div style="text-align: center;">  </div> <p>（注）基礎碎石の敷均し状況の遠景写真を貼付</p> <p style="text-align: right;">イメージ図</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 割栗石敷均し</p> <p style="text-align: center;">t =</p> <p style="text-align: center;">例 t = 1 0 0</p>

<p>* 基礎碎石の敷均し状況の近景写真を貼付</p> <p>* 碎石の敷均し深さがわかるようにスケールをあてて撮影</p> <p>* スケール文字が写りにくい場合は更に拡大写真を貼付する。</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 割栗石敷均し</p> <p style="text-align: center;">t =</p> <p style="text-align: center;">例 t = 1 0 0</p>

工事施工写真の記載内容

<p>* 割栗石の目潰し及び転圧状況の写真を貼付</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 砕石目潰し 転圧状況</p>

<p>* 使用材料の写真を撮影する。トラックの荷台の上の状況で撮影も可</p> <p>* P C 板を使用する場合は P C 板の材料写真を貼付（スケールで寸法がわかるように撮影）</p> <p style="text-align: right;">* 基礎コンクリート用の配筋の写真</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 資材（配筋）</p>

<p>* 配筋状況がわかるようにスケールとともに撮影する。</p> <p>* また、スペーサー等を使用して配筋が基礎コンクリート厚の中心になるように浮かばせているかわかるように撮影する。</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 基礎コンクリート配筋状況（遠景）</p> <p>D = mm</p> <p>a = mm</p>

工事施工写真の記載内容

<p>* 配筋状況がわかるようにスケールとともに撮影する。</p> <p>* また、スペーサー等を使用して配筋が基礎コンクリート厚の中心になるように浮かばせているかわかるように撮影する。</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 基礎コンクリート配筋状況(近景)</p>

<p>* 擁壁設置を行う場合</p> <p>* 配筋状況がわかるようにスケールとともに撮影する。 ベースの配筋と擁壁の配筋が結束されているかわかるように撮影する。</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 擁壁工配筋状況(遠景)</p>

<p>* 擁壁設置を行う場合</p> <p>* 配筋状況がわかるようにスケールとともに撮影する。 ベースの配筋と擁壁の配筋が結束されているかわかるように撮影する。</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 擁壁工配筋状況(近景)</p>

工事施工写真の記載内容

<p>* 基礎コンクリートの厚みがわかるようにスケールとともに撮影する。</p> <p>(P C 板を使用する場合は不要)</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目基礎コンクリート コンクリート打設</p> <p>t =</p> <p>例 t = 1 0 0</p>
<p>* 水平器を使用した水平の確認状況を撮影する。</p> <p>* P C 板も同様に撮影する。</p> <p>(P C 板の場合は撮影項目の名称を「 P C 板設置」とする。</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目基礎コンクリート コンクリート打設 基礎水平確認 (遠景)</p>
<p>* 水平器を使用した水平の確認状況を撮影する。</p> <p>水平器の気泡がわかるように撮影する。</p> <p>* P C 板も同様に撮影する。</p> <p>(P C 板の場合は撮影項目の名称を「 P C 板設置」とする。</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目基礎コンクリート コンクリート打設 基礎水平確認 (近景)</p>

工事施工写真の記載内容

<p>* 養生後の完成写真を撮影する。 基礎上に小石や土が無いように清掃後撮影して下さい。</p> <p>PC板も同様に撮影する。 (PC板の場合は撮影項目の名称を「PC板設置」とする。)</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 基礎コンクリート コンクリート打設 完成</p>
<p>* 設置する浄化槽全体を撮影する。 型式番号が申請と同様が写真に写す。</p> <p>(注) 中間検査実施時に市の担当職員がいるので市の職員が入るように撮影を行う。</p> <p>(注) 市の担当職員が立会えない場合は浄化槽整備士が入るように撮影を行う。</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 浄化槽本体</p> <p>型式番号</p>
<p>* 浄化槽の設置状況を撮影する。</p> <p>(注) 中間検査実施時に市の担当職員がいるので市の職員が入るように撮影を行う。</p> <p>(注) 市の担当職員が立会えない場合は、浄化槽の設置状況写真に加えて下記の写真を撮影し添付して下さい。 【設置前の浄化槽の底面の状況写真】 (石や土が付着していないことがわかる底面を写した写真)</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 据付作業</p>

工事施工写真の記載内容

<p>* 全体が写るように水平器を置いた状態で撮影する。</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 据付作業 据付完了水平確認 (遠景)</p>
<p>* 水平器を置いた状態で気泡が写り水平が確認できるように撮影する。</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 据付作業 据付完了水平確認 (近景)</p>
<p>* 全体が写るように水平器を置いた状態で撮影する。</p> <p>* 水張りを行い本体の水平を確認する。 水平器は必ず写るように撮影する。</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 据付作業 水張り作業</p>

工事施工写真の記載内容

<p>* 埋戻し用の土砂の様子がわかるように撮影する。</p> <p>* 使用材料の写真を撮影する。トラックの荷台の上の状況で撮影も可</p> <p>* 石等が入っていない土砂を使用しているか確認を行う。</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 資材 (埋戻し用土砂)</p>

<p>* 作業状況写真</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 埋戻し 水締め</p>

<p>* (注) 上部スラブ用の配筋の材料写真を貼り付ける</p> <p>* 使用材料の写真を撮影する。トラックの荷台の上の状況で撮影も可</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 資材(配筋) 上部スラブ用</p>

工事施工写真の記載内容

<p>* (注) 配筋状況がわかるようにスケールとともに撮影する。 また、スペーサー等を使用して配筋がコンクリート厚の中心になるように浮かせているかわかるように撮影する。</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 上部スラブ 配筋状況 (遠景) D = 10 mm A = 200</p>

<p>* (注) 配筋状況がわかるようにスケールとともに撮影する。 また、スペーサー等を使用して配筋がコンクリート厚の中心になるように浮かせているかわかるように撮影する。</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 上部スラブ 配筋状況 (近景) D = 10 mm A = 200</p>

<p>* コンクリート打設状況の写真を撮影</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 上部スラブ コンクリート打設 T =</p>

工事施工写真の記載内容

<p>* コンクリートの厚みがわかるようにスケールと共に撮影</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 上部スラブ コンクリート打設</p> <p>T =</p>
<p>* 仕上げの状況を撮影</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 上部スラブ コンクリート打設 金コテ仕上げ</p>
<p>* 養生後の完成写真を撮影</p> <p>* 全体が写るように撮影する。</p>	<p>浄化槽設置工</p> <hr/> <p>撮影項目 上部スラブ コンクリート打設</p> <p>完 成</p>

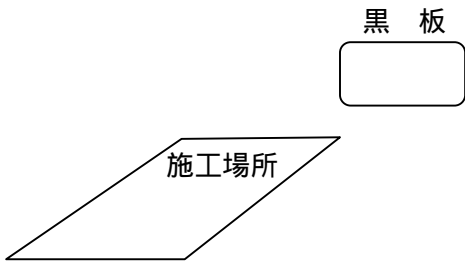
工事施工写真の記載内容

<p>* 嵩上げをした場合スケール等で30cm以下であることがわかるように撮影（全体が写るように）</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 上部スラブ 嵩上げ状況(遠景) H = 例：H = 170</p>

<p>* 嵩上げをした場合スケール等で30cm以下であることがわかるように撮影（スケールが写るように近景を撮影）</p>	浄化槽設置工
	<p>撮影項目 上部スラブ 嵩上げ状況(近景) H = 例：H = 170</p>

<p>余 白</p>	

工事施工写真の記載内容

<p>* 施工場所がわかるようにマーキングなどを行う。</p> <p>* 建物等の目標物が写るように撮影する。</p> <div style="text-align: center;"> <p>黒板</p>  </div> <p style="text-align: right;">イメージ図</p>	撤去作業
	<p>撮影項目 着工前</p> <p>種別</p> <p>(注) 種別については「単独処理浄化槽」か「汲取り便槽」どちらか記入する。</p>

<p>* 汚泥の汲取り作業状況の写真を撮影</p>	撤去作業
	<p>撮影項目 汲取り作業</p>

<p>* 汚泥の汲取り作業完了がわかる写真を撮影</p> <p>例：便槽が空になった状況がわかる写真</p>	撤去作業
	<p>撮影項目 汲取り作業完了</p>

工事施工写真の記載内容

* 消毒作業状況の写真を撮影	撤去作業
	撮影項目 消毒作業

* 撤去の作業状況の写真を撮影	撤去作業
	撮影項目 撤去作業

<p>* 撤去した便槽の写真を撮影</p> <p>* 単独槽の場合は撤去した槽の状況がわかる写真</p> <p>* 汲取り槽の場合は撤去した槽の状況がわかる写真 破砕した状況の写真でも可</p>	撤去作業
	撮影項目 堀上便槽

工事施工写真の記載内容

* 堀上材への消毒作業の状況を撮影	撤去作業
	撮影項目 撤去材消毒作業

* 撤去後の状況写真を撮影 (埋戻し前の状況)	撤去作業
	撮影項目 撤去後

* 埋戻し用土砂の様子がわかる写真を撮影 トラックの荷台の上の状況でも可	撤去作業
	撮影項目 資材 (埋戻し用土砂)

工事施工写真の記載内容

<p>* 埋戻し作業の状況写真を撮影する。 複数枚撮影した場合は、撮影した分添付する。</p>	撤去作業
	撮影項目 埋戻し状況

	撤去作業
	撮影項目 埋戻し状況

<p>* 埋戻し完成写真を貼付する。</p>	撤去作業
	撮影項目 完成

工事施工写真の記載内容

<p>* 堀上材の運搬前の状況写真を撮影する。 (堀上材と運搬車両のナンバーが写るように撮影して下さい。)</p>	処分状況
	<p>撮影項目 堀上材撤去 積込状況</p>

<p>* 搬出処分先の様子がわかる写真を撮影する。 (車と処分場の看板がわかるように撮影して下さい。)</p>	処分状況
	<p>撮影項目 搬出処分先</p>

<p>* 処分場に堀上材を下した写真を撮影する。</p>	処分状況
	<p>撮影項目 搬出処分積み下ろし</p>

工事施工写真の記載内容

* 運搬車両が空荷の状況わかる写真を撮影	処分状況
	撮影項目 搬出処分完了

余 白	

余 白	