

浄化槽の設置及び補助金申請にかかる留意事項

【 設置場所について 】

浄化槽本体及びブロワーの設置については、冬期間も容易に維持管理ができる場所に設置してください。

☆ 浄化槽本体の上に屋根からの落雪が直撃するような場所への設置は行わないこと

☆ ブロワーは雪に埋もれることのない場所に設置すること

【 見積書（精算書）について 】

見積書（精算書）に関しては、浄化槽本体工事費を明確にして作成していただくこととなります。

したがって、浄化槽本体工事費と配管工事費、その他の工事費とは明細を別にして作成してください。

☆ 浄化槽本体工事費に含まれるもの

浄化槽本体、浄化槽を設置するための掘削、基礎、埋め戻し、積雪対策、ブロワー工事 等

☆ 浄化槽本体工事費に含まれないもの

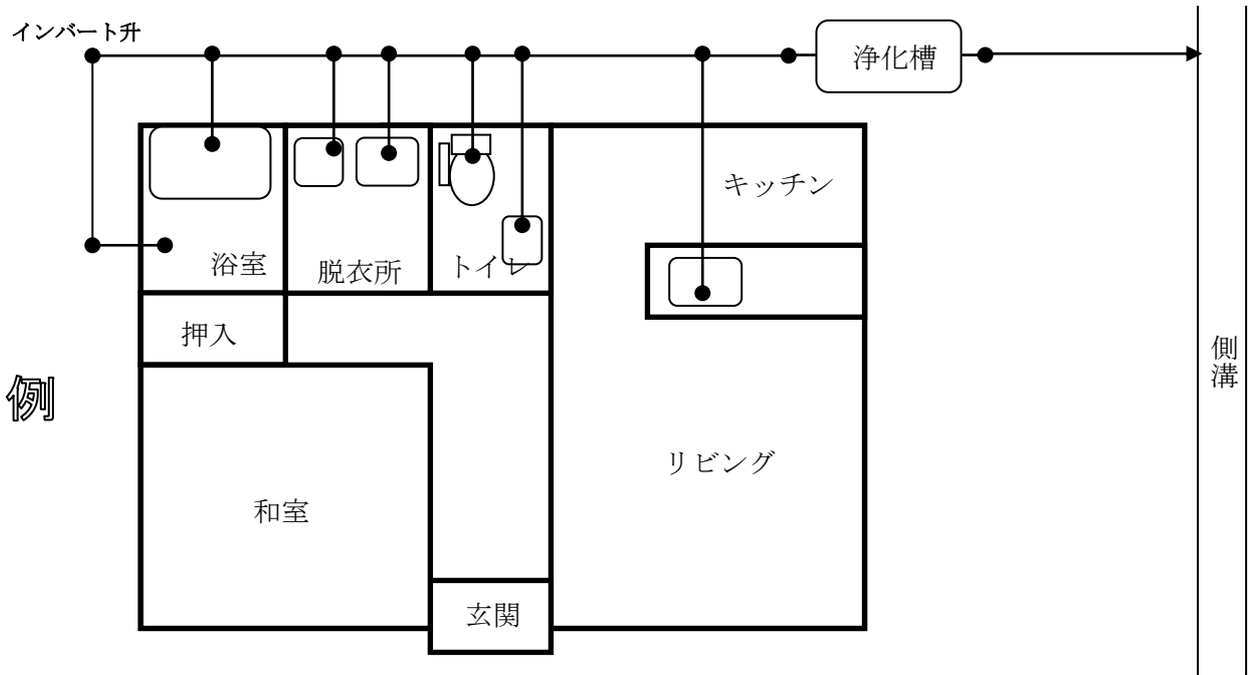
流入及び放流に係る配管、柵、放流ピット、放流ポンプ（ポンプ一体型のポンプ部分） 等

※ 浄化槽設置に係る設計費、監理費、重機損料等の経費は含まれるものとしませんが、浄化槽本体工事費として扱う場合は、それ以外の工事費と適切に按分してください。

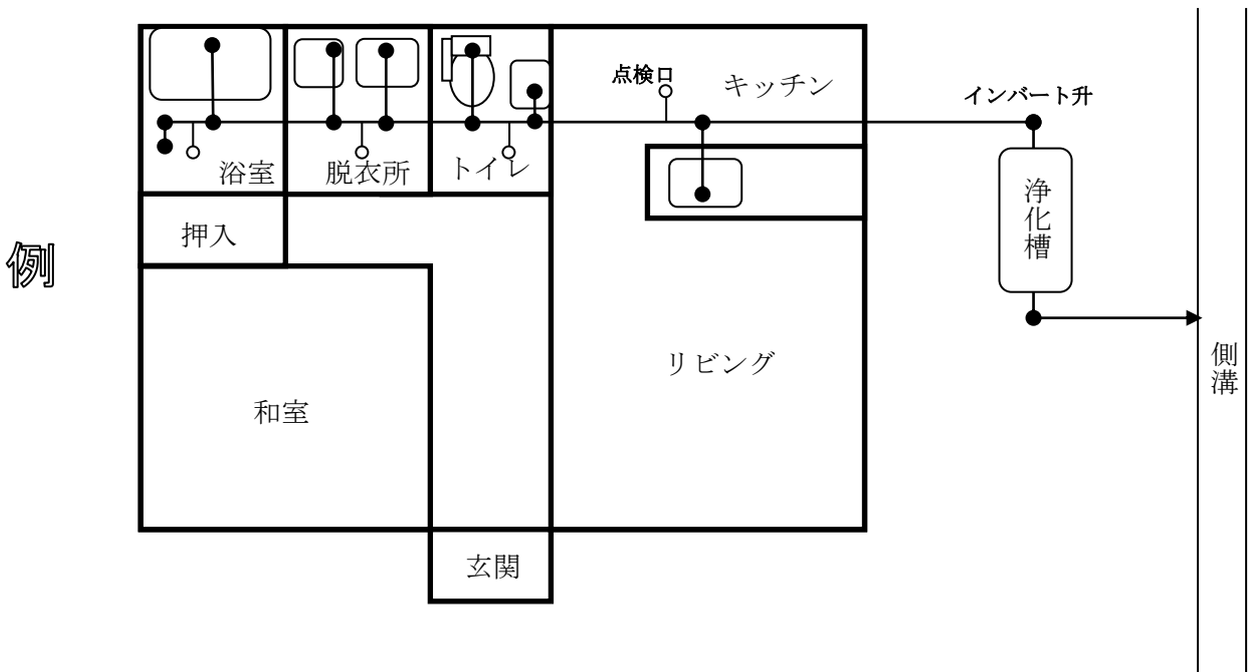
提出書類での注意点

○設置見取図について

- ・現地ときちんと合った設置見取図を添付すること。下記図のように配管の線も宅内のどこから排水しているかもきちんと記すこと。



- ・やむをえず屋内配管にする場合は、必ず点検口を設け、設置見取図には点検口の位置も記すこと。



チェックリスト

検査項目	チェックポイント	欄
1. 流入管きよ及び放流管きよ勾配	汚物や汚水の停滞がないか。	
2. 放流先の状況	放流口と放流水路の水位差が適切に保たれ、逆流のおそれはないか。	
3. 接結合等の有無	生活排水が全て接続されているか。	
	雨水や工場排水等が流入していないか。	
4. 升の位置及び種類	起点、屈曲点、合流点及び一定間隔ごとに適切な升が設置されているか。	
5. 流入管きよ、放流管きよ及び空気配管の変形、破損のおそれ	管の露出等により変形、破損のおそれはないか。	
6. かさ上げの状況	バルブの操作などの維持管理を容易に行うことができる。	
7. 浄化槽本体の上部及びその周辺の状況	保守点検、清掃を行いきい場所に設置されていないか。	
	保守点検、清掃の支障となるものが置かれていないか。	
	コンクリートスラブが打たれているか。	
8. 漏水の有無	漏水が生じていないか。	
9. 浄化槽本体の水平の状況	水平が保たれているか。	
10. 接触材等の変形、破損、固定の状況	嫌気ろ床槽のろ材及び接触ばっ気槽の接触材に変形や破損はないか。	
	しっかり固定されているか。	
11. ばっ気装置、逆洗装置及び汚泥移送装置の変形、破損、固定及び稼働の状況	各装置に変形や破損はないか。	
	しっかり固定されているか。	
	空気の出方や水流に片寄りはないか。	
12. 消毒設備の変形、破損、固定の状況	消毒設備に変形や破損はないか。	
	しっかり固定されているか。	
	薬剤筒は傾いていないか。	
13. ポンプ設置(流入ポンプ及び放流ポンプ)の設置、稼働状況	ポンプ升に変形や破損はないか。	
	ポンプ升に漏水のおそれはないか。	
	ポンプが2台以上設置されているか。	
	設計どおりの能力のポンプが設置されているか。	
	ポンプの固定が十分行われているか。	
	ポンプの取りはずしが可能か。	
	ポンプの位置や配管がレベルスイッチの稼働を妨げるおそれはないか。	
14. ブロワーの設置、稼働状況	防振対策がなされているか。	
	固定が十分行われているか。	
	アースはなされているか。	
	漏電のおそれはないか。	
<p>上記のとおり確認したことを証します。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">担当浄化槽設備士氏名 (浄化槽設備士免状の交付番号)</p>		

工事写真について

各工程が確実に行われていることを示す写真を記録し、実績報告書に添付すること

- ・ 黒板には撮影日、各寸法も記入し、文字がはっきりと映るように撮影する
- ・ 万一撮った写真で黒板の字が確認できない場合は、拡大写真を必ず撮影する

項 目	撮影のポイント
現地着工前の写真	<input type="checkbox"/> 浄化槽設備士が実地に監督していることを証する写真 (設備士、黒板、浄化槽工事業者標識が写っているもの) <input type="checkbox"/> 設置場所の着工前の状況がわかる写真
掘削、床付け	<input type="checkbox"/> 掘削を行っている状況がわかる写真 <input type="checkbox"/> 床付けが完了し掘削の深さが確認できる写真
栗石、碎石地業	<input type="checkbox"/> 転圧を行っている状況がわかる写真 <input type="checkbox"/> 碎石の厚さが確認できる写真【10cm以上】
捨てコンクリート	<input type="checkbox"/> 捨てコンクリートの厚さが確認できる写真【5cm以上】
基礎コンクリート	<input type="checkbox"/> 型枠の大きさ、配筋の状況(ピッチ等)がわかる写真 <input type="checkbox"/> 養生後のコンクリートの厚さが確認できる写真【15cm以上】
支柱	<input type="checkbox"/> フープ筋が確認できる写真
浄化槽搬入状況	<input type="checkbox"/> メーカー、型式、人槽がわかるように浄化槽の全体を撮影する
据付工事	<input type="checkbox"/> 水張りを行っている写真 <input type="checkbox"/> 水平器を使用し水平を確認しながら埋戻しを行っている写真 <input type="checkbox"/> 水締めを行っている写真 <input type="checkbox"/> 水平器を使用して水平確認しながら突き固めを行っている写真 (水平器、突き固めの道具を含めて撮影する)
上部スラブ	<input type="checkbox"/> 大きさ、配筋の状況(ピッチ等)がわかる写真 <input type="checkbox"/> 養生後のコンクリートの厚さが確認できる写真【15cm以上】
かさ上げ	<input type="checkbox"/> かさ上げの高さが確認できる写真【30cm以内】
工事完了の写真	<input type="checkbox"/> 完成後の全体の状況がわかる写真 <input type="checkbox"/> ブローの設置状況がわかる写真 <input type="checkbox"/> 放流場所の状況がわかる写真

【 次の場合は、上記に加え下記の写真も添付すること 】

ポンプを設置する場合	<input type="checkbox"/> ポンプ設置状況の記録写真
宅内配管工事に係る補助を受ける場合	<input type="checkbox"/> 宅内配管工事の施工状況の記録写真