

補助金等交付申請書

令和 ○年 □月 △日

（宛先）西尾市長

住 所 西尾市寄住町下田22番地

申請者 氏 名 西尾太郎
（法人の場合は、名称及び代表者氏名）

電話番号（0563）56-2111

令和 ○年度雨水貯留浸透施設設置事業を行うため、西尾市雨水貯留浸透施設設置奨励補助金交付要綱第6条の規定により、下記のとおり申請します。

記

交付申請額	金 100,000 円			
事業の目的	雨水貯留浸透施設設置のため			
事業の内容	施工場所 西尾市 寄住町下田22番地	敷地面積		200.00 m ²
	施設名	形状寸法	数量	単位
	浸透ます	□500×700	2	基
	浸透管	Φ100	10	m
	浸透側溝	300×300	3	m

補助金の重複を避けるために地番で管理しています。
必ず記入してください。

施設を数種類申請される場合は、補助対象となる施設は全て記入してください。

添付書類
1 事業計画書、2 収支予算書、3 位置図、4 工事の概要図面（平面図・横断図・構造図等）、5 雨水貯留浸透施設等は配置図及び現地写真、6 雨水貯留浸透施設の設置を行う場所が借地である場合は、当該土地所有者の承諾書、7 工事費見積書、8 西尾市税の完納証明書、9 誓約書、10 その他市長が必要と認める書類（チェックシート含む）

- ※ 市販雨水貯留槽の構造図は、メーカーカタログの写しでもよい。
- ※ 平面図には、前面道路も記入してください。
- ※ 写真は、設置予定前周辺の状況がわかるように撮影してください。

事業計画書及び収支予算書

1 事業計画

雨水貯留浸透施設設置奨励補助金交付申請事業計画は下記のとおりです。

補助対象	種目	雨水貯留施設		雨水浸透施設				その他
		既存浄化槽転用	市販雨水貯留槽	浸透ます	浸透管	浸透側溝	透水性舗装	
	区分	単独 合併	100%以上	口径150mm 深さ400mm 以上	口径100mm 以上	内法150mm 以上	面積10㎡ 以上	
数量	㎥ 基	基	2基	10m	3m	㎡		
工事予定期間		令和○年□月△日 から 令和○年□月△日						
施工業者名等		所在地	○○市○○町○○番地					
		名称	(株) ○○○○					
		電話番号	(○○○○) ○○-○○○○					

業者に依頼しない場合は、記入の必要ありません。

2 収支予算

雨水貯留浸透施設設置奨励補助金交付申請収支予算は下記のとおりです。

1 収入の部

単位：円

科目	数量	予算額	摘要
1 市補助金		100,000	
		60,000	
		160,000	

市費補助金は、工事費の3分の2(千円未満は切り捨て)です。ただし、上限額は10万円です。

2 支出の部

単位：円

科目	数量	予算額	摘要
1 工事費			(見積書より記入してください)
(1) 浸透ます			
(2) 浸透管 (トレンチ)			
(3) 浸透側溝			
(4) 透水性舗装			
工事費計			
2 諸経費			
3 消費税			
計			

雨水浸透施設用

雨水貯留浸透施設設置補助事業（浸透施設用）見積書

令和 ○年 □月 △日

西尾太郎様

所在地 ○○市○○町○○番地

氏名 (株) ○○○○

電話 (○○○○) ○○-○○○○

見積金額（消費税含む）

金 198,450円

名称	単位	数量	単価	金額	摘要
1 浸透ます	箇所	(工事施行業者が記入してください)			
2 浸透管（トレンチ）					
(1)透水性コンクリート管	m				
(2)有孔塩ビ管	m				
3 浸透側溝					
(1)透水性U型側溝	m				
4 透水性舗装					
(1)透水性アスファルト	m ²				
(2)透水性平板	m ²				
(3)透水性ブロック	m ²				
工事費計					
諸経費	式				
消費税	式				
見積額合計					

内 訳					
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
1 浸透ます設置		(工事施行業者が記入してください)			1箇所当たり
(1)浸透ます:コンクリート製(規格)	組				
(2)浸透ます:塩ビ製(規格)	組				
(3)ます設置工	式				
(4)モルタル工(1:2)	m ³				
(5)単位度砕石基礎工	m ³				
(6)遮断層用砂基礎工	m ³				
(7)ゴミ除去フィルター	組				
(8)管口フィルター	組				
(9)目詰まり防止用シート	m ²				
(10)土工	式				
小計					
2 浸透管（トレンチ）	m	(工事施行業者が記入してください)			

(1)透水性コンクリート管 (mm)	m				
(2)有孔塩ビ管 (mm)	m				
(3)管布設工	m				
(4)単粒度砕石基礎工	m ³				
(5)遮断層用砂基礎工	m ³				
(6)目詰まり防止用シート	m ²				
(7)土工	式				
小計					
3 浸透側溝					
(1)透水性U型側溝 (cm)					
(2)側溝布設工					
(3)砕石基礎工					
(4)モルタル工 (1 : 2)					
(5)土工					
小計					
4 透水性舗装			(工事施行業者が記入してください)		100 m ² 当たり
(1)透水性アスファルト					
①アスファルト舗装工透水性 t= cm	m ²				
②路盤工クラッシャーランC-20 t= cm	m ²				
③砂 (遮断層) t= cm	m ²				
④土工	式				
小計					
1 m ² 当たり					
(2)透水性平板					100 m ² 当たり
①コンクリート平板 (規格)	枚				
②平板張立	m ²				
③砂 (敷砂)	m ³				
④土工	式				
小計					
1 m ² 当たり					
(3)透水性ブロック					100 m ² 当たり
①透水性ブロック (規格)	個				
②ブロック敷設	m ²				
③砂 (敷砂)	m ³				
④土工	式				
小計					
1 m ² 当たり					