

補助金等交付申請書

年 月 日

（宛先）西尾市長

住 所

申請者 氏 名
（法人の場合は、名称及び代表者氏名）

電話番号

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 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		敷地面積		m ²
	施設名	形状寸法	数量	単位	摘要
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）				

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	
	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	リットル 基	基	m	m	㎡	
工事予定期間		年 月 日 から 年 月 日					
施工業者名等		所在地					
		名称					
		電話番号					

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			
2 自己資金			
計			

2 支出の部

単位：円

科 目	数 量	予算額	摘 要
1 工事費			
2 諸経費			
3 消費税			
計			

雨水貯留施設用

雨水貯留浸透施設設置補助事業（貯留施設用）見積書

年 月 日

様

所在地 _____

氏 名 _____

電 話 _____

見積金額（消費税含む）

金

名 称	単位	数量	単価	金 額	摘 要
1 浄化槽汲取・清掃費					
(1) 汲取費	式				
(2) 清掃費	式				
小計					
2 浄化槽内部改造工事費					
(1) 仕切り版下部穴あけ	式				
*1(2) ブロー配管撤去	式				
(3) 接触材等一部撤去	式				
(4) 雨水流入管穴あけ	式				
小計					
3 雨水集水配管工事等					
*2(1) 泥溜用ます	箇所				
(2) 塩化ビニール管 (mm)	m				
(3) 塩化ビニール管 (mm)	m				
(4) 塩化ビニール管 (mm)	m				
(5) 継ぎ手及び関連材料等	式				
(6) 土工	式				
(7) 初期雨水分離・分流器等	式				
小計					
4 雨水タンクの新設					
(1) タンク本体	基				
(2) 取り付け費及び調整費	式				
小計					
5 ポンプ設置等					
(1) ポンプ本体	基				
(2) 据付費及び調査費	式				
小計					
6 貯留水利用給水配管工事費等	式				
(1) 水栓（埋め込みタイプ・水洗柱タイプ）取り付け共	個				
(2) 塩化ビニール管（VP）	m				
(3) 塩化ビニール管（VP）	m				

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

年 月 日

様

所在地 _____

氏 名 _____

電 話 _____

見積金額（消費税含む）

金

名 称	単位	数量	単価	金 額	摘 要
1 浸透ます	箇所				
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					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				
(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					1 0 0 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					1 0 0 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					1 0 0 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					