

様式第 2 (第 5 条関係)

誓 約 書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先) 小牧市長

申請者 住所 小牧市堀の内 1-1
氏名
(署名) 小 牧 太 郎

私は、小牧市雨水貯留施設等設置補助金の交付申請をするに当たり、設置する貯留槽には、現在異常がないことを確認するとともに、工事完了後は、雨水貯留施設及び雨水浸透施設を適正に維持管理し、効用発揮に務めるとともに、事故防止、安全対策に努めます。

なお、工事完了後、雨水貯留施設及び雨水浸透施設自体の変形、破損、浮き上がり、目づまり等が生じた場合並びに雨水貯留施設及び雨水浸透施設の異常から第三者に事故、問題等が生じた場合において、その責任は全て私が負うものであり、小牧市にその損害賠償を請求いたしません。

備考 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。

雨水貯留施設等設置補助金交付請求書

年 月 日

(宛先) 小牧市長

請求者 住所 小牧市堀の内 1-1

氏名 小 牧 太 郎

請求金額 金 59,000 円

ただし、小牧市雨水貯留施設等設置補助金交付要綱に基づき、〇〇年〇〇月〇〇日
付け〇〇〇第〇〇〇号で交付決定通知のあった雨水貯留施設等設置補助金を上記のとおり
請求する。

口座振込申請

(あて先) 会 計 管 理 者

〇〇〇 銀 行 普通・当座 口座番号 〇〇〇〇〇〇〇〇

~~信用金庫~~ 〇〇支店

フリガナ

~~農 協~~ 名 義 人 小 牧 太 郎

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

別記様式（第3条、第4条関係）

（表）

雨水貯留施設等設置補助事業工事見積書

年 月 日

小 牧 太 郎 様

見積合計額(消費税含む) 79,200 円

(事業所所在地) 小牧市〇〇丁目〇〇番地

(事業所名) 〇〇会社

TEL(〇〇〇〇) 〇〇 - 〇〇〇〇

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	特 記
(1)浄化槽汲取り・清掃費						
1)汲取り費		m3		円	円	
2)清掃費		m3		円	円	
小 計					円	
(2)浄化槽内部改造工事費						
1)仕切り板下部穴明け	廃材処分共	箇所		円	円	
2)ブロワー配管撤去	廃材処分共	一式	—	—	円	
3)接触材等一部撤去	廃材処分共	一式	—	—	円	
4)雨水流入管穴明け	廃材処分共	一式	—	—	円	
小 計					円	
(3)雨水集水配管工事費						
1)泥溜め用柵	×	ヶ		円	円	
2)塩化ビニル管(VU)	100 mm	mm		円	円	
3)塩化ビニル管(VU)	75 mm	mm		円	円	
4)塩化ビニル管(VU)	50 mm	mm		円	円	
5)継手及び関連材料等		mm		円	円	
6)土工		一式	—	—	円	
7)初期雨水分離・分留器等	名称等	m		円	円	
小 計					円	
(4)雨水貯留槽の新設						
1)貯留槽本体	名称等	台	1	50,000	50,000 円	
2)取付け工事費	基礎工事共	一式	—	—	10,000 円	
小 計					60,000 円	
(5)ポンプ設置等						
1)ポンプ本体	型式	台		円	円	
2)据付費及び調整費		一式	—	—	円	
小 計					円	
(6)貯留水利用給水管工事費等						
1)水栓(埋込型・水栓柱)	取付け共	ヶ		円	円	
2)塩化ビニル管(VP)	40 mm	mm		円	円	
3)塩化ビニル管(VP)	30 mm	mm		円	円	
4)塩化ビニル管(VP)	25 mm	mm		円	円	
5)塩化ビニル管(VP)	20 mm	mm		円	円	

(裏)

6)塩化ビニル管(VP)	13 mm	mm		円	円	
7)継手及び関連材料等		一式		—	円	
8)土工		m	—	円	円	
小計					円	
(7)電気工事費						
1)防水コンセント		ヶ		円	円	
2)防水スイッチ		ヶ		円	円	
3)保護管(埋設)	C D管	m		円	円	
4)保護管(露出)	V E管	m		円	円	
5)配線工事		m		円	円	
小計					円	
(8)オーバーフロー水対処工事						
1)配管変更工事費		一式	—	—	10,000 円	
2)継手及び関連材料等		一式	—	—	2,000 円	
小計					12,000 円	
(9)透水性舗装工事						
1)土工(掘削・埋戻・残土処分)		m ²		円	円	
2)フィルター砂層(t = cm)		m ²		円	円	
3)路盤工 (t = cm)		m ²		円	円	
4)透水性舗装工(t = cm)		m ²		円	円	
小計				円	円	
(10)浸透柵						
1)土工(掘削・埋戻・残土処分)		一式	—	—	円	
2)敷砂工		m ³		円	円	
3)充填砕石工(透水シート含)		m ³		円	円	
4)浸透柵本体	(×)	基		円	円	
5)据付等工事費		一式		—	円	
6)雨水排水管接続工		ヶ所	—	—	円	
7)既設構造物撤去	廃材処分共	一式	—	—	円	
小計						
(11)浸透トレンチ						
1)土工(掘削・埋戻・残土処分)		一式	—	—	円	
2)敷砂工		m ³		円	円	
3)充填砕石工(透水シート含)		m ³		円	円	
4)有孔管	(φ)	m		円	円	
5)据付等工事費		一式	—	—	円	
6)雨水排水管接続工		ヶ所			円	
7)既設構造物撤去	廃材処分共	一式	—	円	円	
小計				円		
(12)工事費((1)~(11))					72,000 円	
(13)消費税((12)×10/100)	小数点以下切り捨て			7,200 円		
(15)見積合計					79,200 円	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。