

# 建設工事設計見積書

(宛先)安曇野市長

主管課		
課長	係長	担当技師

年 月 日

見積者 住所氏名	(電話 <span style="float: right;">㊟</span> )	責任者 氏名			
工事名	工事場所				
見積金額	金 円(税込み)	※査定金額	金 円(税込み)	査定者	㊟
この工事について、現場調査のうえ見積しました。					

(注)※印欄は記入しないこと。

## 設計見積内訳

名称	材名	長さ	巾厚径	単位	数量	単価	金額	※査定額	摘要
合計									
(設計図書)								(備考)	

【記載例】

建設工事設計見積書

(宛先) 安曇野市長

市役所の記載及び押印欄

主管課		
課長	係長	担当技師

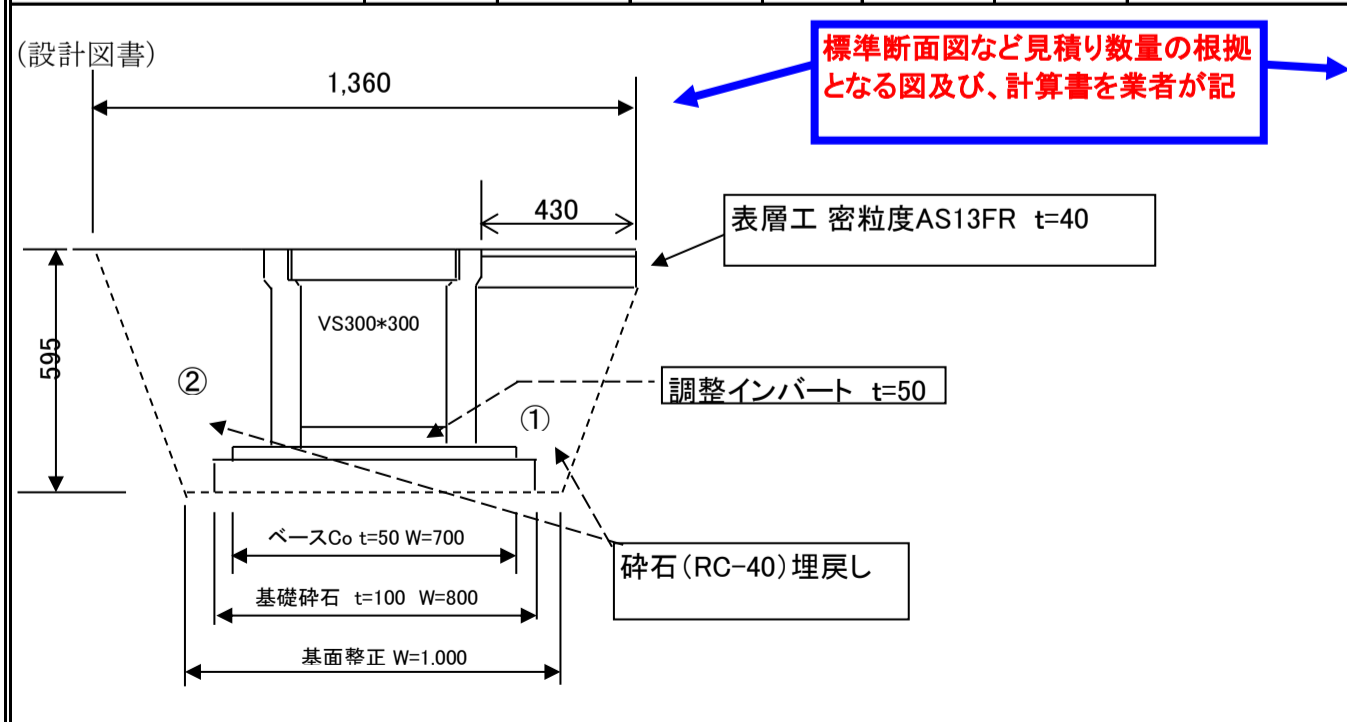
年 月 日

見積者 住所氏名	〇〇建設株式会社 代表取締役 〇〇〇〇 ⑩ (電話〇〇-〇〇〇〇)	責任者 氏名	〇〇 〇〇
工事名	令和〇〇年度 〇〇堰改修工事	工事場所	安曇野市豊科〇〇〇〇付近
見積金額	金504,000円(税込)	※査定金額	金 円(税込) ⑩
この工事について、現場調査のうえ見積しました。			

(注)※印欄は記入しないこと。

設計見積内訳

名称	材名	長さ	巾厚径	単位	数量	単価	金額	※査定額	摘要	
掘削		BH0.2		m³	14	1,400	19,600	市役所の記載欄		
埋戻し	RC-40	BH0.2		m³	7.2	4,400	31,680			
基面整正	人力			m²	20	282	5,640			
自由勾配側溝	300*300	L=2,000		m	20	8,500	170,000			
グレーチング	300型用	L=1,000		枚	4	8,000	32,000			
甲蓋	300型用	L= 500		枚	12	2,000	24,000			
インバート	18-8-25BB			m³	0.3	14,000	4,200			
名称	材名	長さ	巾厚径	単位	数量	単価	金額			摘要
舗装工	表層工・路盤工含む			m²	8.6	2,800	24,080			
直接工事費							311,200			
経費				%	50		155,600			
重機運搬	BH0.2	1回 10km未満		回	2	10,000	20,000			
計							486,800 ≒480,000			
消費税							24,000			
合計							504,000			



標準断面図など見積り数量の根拠となる図及び、計算書を業者が記

(備考)  
数量計算書  
掘削 (1.36+1.00)\*0.595\*/2=0.7 0.7\*20.0= 14.0m³  
埋戻し(RC-40含む) 0.3\*20.0\*1.2 = 7.2m³  
基面整正(人力) 1.00\*20.0 = 20.0m²  
自由勾配側溝(300\*300) L=20.0m  
グレーチングVS300型(L=1,000) 4枚  
甲蓋 VS300型(L=500) 12枚  
インバート(18-8-25BB) 0.3\*0.05\*20.0= 0.30m³  
表層工(密粒度AS13FR\*t=0.04) 0.43\*20.0= 8.6m²  
路盤工(粒調砕石M-25)\*t=0.10) 0.43\*20.0= 8.6m²