業務番号		]									(様式-1)
村 長 長	課長	係長		係		審査者		担当者		指導員	
令和7年度 大芝公	基礎工事						実施認	計書	当初		
南箕輪村   大芝											
設 計	- 大 要			実	施	方	法				
防災用コンテナ型トイレ基礎	1式			委	託	期	間				日間
				業	務開始	年 月	日	令和	年	月	П
			業	務完了	年 月	日	令和	8年	1月	30日	
				契	約保	証 方	法				

	理	曲
防災用コンテナ型トイレの基礎を設置したい。		
請り負い対し象の額		円
工事価格		円
消費税相当額		円

## 事業費総括表

(様式-3)

	全体額	該当工区	工区	工区	工区
事業費					
工 事 費					
本工事費					
付 帯 工 事 費					
測量費及び試験費					
用地費及び補償費					
機械器具費					
営 繕 費					
事 務 費 ( 工 事 雑 費 )					

注)上段:前回積算額 中段:今回契約額 下段:今回積算額

(消費税込み)

業務設計用紙

南箕輪村

							当初		第	1回変更	(増	減)	第	2回変更(増	減)	第	3回変更	(増 )	减)
積	積	算	業	務(	西	格													
算 段	消	費利	: 等	相	当	額													
階	積		算	Ī		額													
積	積	算	業	務(	Ш	格													
算	消	費利	: 第	相	当	額													
段階	契		糸	)		額													
P白 	増					減													
							$B=A\times0.10$		В1	$=A1\times0$	10		B2	$=$ A2 $\times$ 0.10		B3:	$= A3 \times 0.1$	LO	
							C=A+B		C1	= A1 + B	1		C2	= A2 + B2		C3:	= A3 + B3	}	
							D=Aに対する応札額	額	D1	$=A1 \times F$	/C		$D2 = A2 \times F1 / C1$			$D3 = A3 \times F2 / C2$			
							$E = D \times 0.10$		E1	$= D1 \times 0$	10		$E2 = D2 \times 0.10$			$E3 = D3 \times 0.10$			
							F = D + E		F1	= D1 + E	1		F2 = D2 + E2			F3 = D3 + E3		,	
									G1	=F1-F			G2	= F2 - F1		G3	= F3 - F2		
注)積算業務価格:落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。 積 算 額:積算業務価格に消費税等相当額を加算した額。 業 務 価 格:応札額、または積算業務価格に落札率を乗じた 額で、消費税等相当額を含まない。 積 算 額:業務価格に消費税等相当額を加算した額。		€.	D 1 算 出	<u></u>		×	D 2 算 出	<u></u>	×	D 3 算 出	<u></u>		×						

## 本業務費内訳書(明細)

番号	名	称	種 別 形 状	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
1	直接工事費											
	直接仮設費			-	0	式						
	基礎工事費				0	式						
2	共通仮設費			-	0	式						
3	現場管理費			-	0	式						
4	一般管理費			-	0	式						
※※直	接原価※※			-	0	式						
※※消	費稅等相当額※	<u> </u>			0	式						
<b>※※</b> 業	務費計※※			-	0	式						

## 直接工事費内訳書(明細)

番号	名 称	適用	数量	単 位	単 価	金額	摘要
1	直接仮設費						
	水盛遣方		30.45	m <sup>*</sup>			
	墨だし		30.45	m <sup>²</sup>			
	現場清掃片付け		30.45	m <sup>*</sup>			
2	基礎工事費						
	土工事	根切 埋戻し 残土処理 盛り土	17.50	m³			
	床付け		35.70	m <sup>2</sup>			
	砕石	式均し 転圧とも	6.20	m³			
	捨コン	18 – 18 – 25 N	1.10	m³			
	〃少量		3.00				
	〃打設		1.00	式			
	捨コン枠		3.00	m <sup>²</sup>			
	躯体コン	24 – 18 – 25N	11.10	m³			
	〃打設		11.10	m³			
	〃ポンプ		2.00	セット			
	型枠		26.50	m²			
	鉄筋		833.00	kg			
	差し筋	d 1 0	70.00	本			
	土間押さえ	本体	18.70	m <sup>²</sup>			
	<i>11</i>	スロープ	1.00	式			
	アンカーボルト	材工共	8.00	本			
	合 計						