## 数量書

(参考資料)

## A. 細目別内訳

B. 別紙明細

# 1数量の取り扱いについて

本数量書は、発注者の工事に関する積算の透明性、客観性、妥当性の確保とともに、入札参加者等の積算、工事費内訳書の作成の効率化に資するために公開、提供するものであり、国立大学法人佐賀大学が定める工事請負契約基準による設計図書ではなく、

参考資料(参考数量)として取扱うこととする。

#### 2 数量書の内容について

本数量書は、予定価格のもととなる工事費内訳書から、単価及び金額等を削除するなどの加工・ 編集を施したものである。

また、工事費内訳書において、数量を一式としている項目の数量を記載した明細書についても、 同様の扱いとする。ただし、軽微なものや任意仮設等に係わるもの及び設計図面に表記してある 数量等を記載した明細書については除く。

## 3 数量書に対する質問について

本数量書に対して質問がある場合においては、入札説明書に従い質問書を提出すること。また、質問に対する回答は、入札説明書に従い閲覧に供する。

(細目別内訳)

別紙明細番号	(細目別□		<del></del> 尓		摘要	数量	単位
別സり神留方	т Е		Δh	ы		数里	中亚
	I 屋		_l_ =n.	外			
	1 屋		水 設	備	保護層付耐震型高性能ポリエチレン管(PE)	0	
	給給				屋外架空 150A 水道配水用高密度ポリエチレン管(PE) 屋外埋設 20A	3	
	給				産外埋設 20A 水道配水用高密度ポリエチレン管(PE) 屋外埋設 40A	3	
	給				産外埋設 40A 水道配水用高密度ポリエチレン管(PE) 屋外埋設 50A	95	m
	給				本道配水用高密度ポリエチレン管(PE) 屋外埋設 75A	155	
	給				水道配水用高密度ポリエチレン管(PE) 屋外埋設 100A	133	
	給				水道配水用高密度ポリエチレン管(PE) 屋外埋設 150A	114	m
	工				SUS製 25A	1	
		フトシー			10K 75A	2	
	仕		<u> , - р. 9Л</u>		SUS製 10K 20A	2	
	仕				SUS製 10K 25A	1	個
	仕				SUS製 10K 40A	1	個
	仕				SUS製 10K 50A	3	
I -1 ①	Р	E 管	総	手		1	式
I -1 ②	桝			類		1	式
I -1 ③	土	I		事		1	式
I -1 4	配	管用	架	台		1	式
		計					
	2 屋	外 排	水設	備			
	屋	外 排	水	管	リサイクル硬質塩化ビ三層管 RS-VU 屋外埋設 100A	12	m
	屋	外 排	水		リサイクル硬質塩化ビ三層管 RS-VU 屋外埋設 150A	221	m
	屋	外 排	水	管	リサイクル硬質塩化ビ三層管 RS-VU 屋外埋設 200A	110	m
I -2 ①	土	工		事		1	式
I -2 ②	桝			類		1	式
		計					
	3 ガ	ス	設	備			
I -3 ①	都	市ガ	ス設	備		1	式
I -3 ②	土	工		事		1	式
		計					

(細目別内訳)

		(細目別内	i)()							
別紙明細番	\$号		名	利	弥			摘 要	数量	単位
		4 撤	<u> </u>	去	エ		事			
I -4	1	配	管	類		撤	去		1	式
			"目"			11以				
I -4	2			工			事		1	式
				計						
		5 発	生	材	処	分	費			
I -5	1	発	生	材	処	理	費		1	式
I -5	2	発	生	材	運	搬	費		1	式
				計						
<u> </u>										

	(別紙明	<u> 神青/</u>			私				位 邢	*/ <sub>*</sub> =	単位
別紙明細番号	т ⊨	ı.	名_		称			Ы	摘 要	数量	平114
	I 屋		7d	<b> ♦ ♦</b>	⊸lc		÷л.	外			
I -1 ①	1 屋 P		<u>朴</u> E	<u>給</u> 管	水	継	投	<u>備</u> 手			
1-1			E 層	付	Р	E	継		EF 90° エルボ 150A	2	個
			層	一 付	P	E	継		EFソケット 150A	1	個
	<del></del>		層	一 付			継		EFチーズ 150A × 75A	1	個
	P		E	1.1	<del>-1</del> 維		ЛР		EF 90° エルボ 25A	2	個
	P		E		維				EF 90° エルボ 40A	1	個
	P		E		維				EF 90° エルボ 50A	10	個
	P		E		維				EF 90° エルボ 75A	15	個
	P		E		維				EF 90° エルボ 100A	2	個
	P		Е		維				EF 90° エルボ 150A	8	個
	Р		Е		維				EFチーズ 50A	1	個
	Р		Е		維				EFチーズ 150A	1	個
	Р		Е		絲	<u>*</u>		手	EFチーズ 75A × 20A	1	個
	Р		Е		絲	<u>*</u>			EFチーズ 75A × 25A	1	個
	Р		Е		維	坐		手	EFチーズ 75A × 50A	2	個
	Р		Е		維	坐		手	EFチーズ 150A × 75A	1	個
	Р		Е		維	<u>米</u>		手	EFソケット 50A	15	個
	Р		Е		維	<u>*</u>		手	EFソケット 75A	24	個
	Р		Е		維	<u>*</u>		手	EFソケット 150A	20	個
	Р		Е		維	<u>*</u>		手	EFレデューサ 50A × 40A	1	個
	Р		Е		絲	<u>*</u>		手	EFレデューサ 75A × 50A	1	個
	Р		Е		絲	<u>米</u>		手	EFレデューサ 100A × 50A	1	個
	Р		Е		糸	<u>*</u>		手	EFレデューサ 150A × 100A	1	個
	Р	Е	)	継	手	类	類	計			
I -1 ②	桝	<u> </u>						類			
	弁	1						桝	B6-1B	2	個
	弁	1						桝	VC-3	1	個
	弁	1						桝	VC-1	1	個
	弁	1						桝	VC-P	3	個
	桝	<u> </u>						計			

	(別紙明細書)			
別紙明細番号	名	摘要	数量	単位
I -1 ③	土工工			
	アスファルトカッター 切 脚	-	209	m
	コンクリートカッター 切 脚		197	m
	アスファルト舗装	車道部	73	m²
	アスファルト舗装	歩道部	11	m²
	アスファルトカラー 塗 装		11	m²
	コンクリート舗装	歩道部	16	m3
	インターロッキング 舗 装	ē.	5	m²
	縁		4	m
	アスファルト壊し		84	$m^2$
	コ ン ク リ ー ト 壊 し		7	m3
	インターロッキング 壊し		5	m²
		バックホウ0.28m3	98	m3
	砂		52	m3
	型 め 戻 し	バックホウ0.28m3	90	m3
		鋳鉄製	16	個
		コンクリート製	24	個
	埋設標識シート		372	m
			1	式
			1	式
	土 工 事 計		1	
	上 上 ず 印			
I 1 (1)	<b>エコ 公</b> な 田 カロ <i>ム</i> -			
I -1 ④	配管用架台		1	<b>√</b> □
		橋梁添架	1	組
	配管用架台割			
	o ⊟ Al III. I ≃n. /44			
	2 屋 外 排 水 設 備			
I -1 ①	土工事			
	アスファルトカッター 切 脚		528	m
	コンクリートカッター 切 脚		402	m
	アスファルト舗装		471	m²
	アスファルト舗装	歩道部	6	m²
	インターロッキング舗装		37	m²
	縁	:[	12	m

	別紙明細書)						I
別紙明細番号		名	称		摘要	数量	単位
	アス	ファ	ルト	壊し		477	m²
	コン	クリ	<b>-</b>	壊し		44	m3
	インタ	7 - 12	ッキン	グ壊し		37	m²
	根		切	ŋ	バックホウ0.28m3	612	m3
		4	砂			145	m3
	埋	め	戻	L	バックホウ0.28m3	616	m3
	区	Ī	画	線	溶融式 実線 15cm	10	m
	植	栽	移	植		1	式
	矢	板	I	事		1	式
	土	工	事	計			
I -2 ②	桝			類			
	汚	- 7	水	桝	D7 インバート桝 SC-4 2039H 鋳鉄製防臭蓋(MHB)	1	組
	汚	-	水	桝	D8 インバート桝 SC-4 2077H 鋳鉄製防臭蓋(MHB)	1	組
	汚	-	水	桝	D9 インバート桝 SC-4 2211H 鋳鉄製防臭蓋(MHB)	1	組
	汚	7	水	桝	D10 インバート桝 SC-4 2442H 鋳鉄製防臭蓋(MHB)	1	組
	汚	7	水	桝	D11 インバート桝 SC-4 2463H 鋳鉄製防臭蓋(MHB)	1	組
	汚	7	水		E14 インバート桝 SC-4 2010H 鋳鉄製防臭蓋(MHD)	1	組
	汚	7	水		F10 インバート桝 SC-4 2050H 鋳鉄製防臭蓋(MHB)	1	組
	汚		· 水		D1 小口径塩ビ桝 ST 150-200 1206H 鋳鉄蓋(T-8)	1	組
	汚	7	水	桝	D2 小口径塩ビ桝 45L 150-200 1284H 鋳鉄蓋(T-8)	1	組
	汚		水		D3 小口径塩ビ桝 45L 150-200 1350H 鋳鉄蓋(T-8)	1	組
	汚		· 水		D4 小口径塩ビ桝 45L 150-300 1618H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚		· 水		D5 小口径塩ビ桝 90Y 150-300 1631H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	<del></del> 汚		· 水		D6 小口径塩ビ桝 ST 150-300 1655H 鋳鉄蓋(T-8)	1	組
	汚		· 水		D12 小口径塩ビ桝 45L 150-300 1594H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚		· 水		D13 小口径塩ビ桝 45L 100-200 1000H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	<del></del> 汚		· 水		E1 小口径塩ビ桝 90L 200-300 1040H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	<del></del> 汚		<b>水</b>		E2 小口径塩ビ桝 45L 200-300 971H 鋳鉄蓋(T-8)	1	組
	汚		<u>水</u>		E3 小口径塩ビ桝 45L 200-300 1004H 鋳鉄蓋(T-8)	1	組
	<del>万</del>		<del>水</del>		E4 小口径塩ビ桝 90L 200-300 1071H 鋳鉄蓋(T-8)	1	組
	—————————————————————————————————————		<u>水</u> 水		E5 小口径塩ビ桝 45L 200-300 1157H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	汚		水 水		E6 小口径塩ビ桝 45Y 200-300 1170H 鋳鉄蓋(T-2)	1	組
	 汚		<u>水</u> 水		E7 小口径塩ビ桝 45L 200-300 1136H 鋳鉄蓋(T-25)	1	組

	(別紙明細書)		I	
別紙明細番号	名 称	摘要	数量	単位
	汚水水	E8 小口径塩ビ桝 桝 45L 200-300 1163H 鋳鉄蓋(T-25)	1	組
	汚水	E9 小口径塩ビ桝 桝 ST 200-300 1339H 鋳鉄蓋(T-25)	1	組
		E10 小口径塩ビ桝 桝 90Y 200-300 1525H 鋳鉄蓋(T-25)	1	組
	 汚 水	E11 小口径塩ビ桝 桝 ST 200-300 1648H 鋳鉄蓋(T-25)	1	組
		E12 小口径塩ビ桝 桝 90Y 200-300 1771H 鋳鉄蓋(T-25)	1	組
	一 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E13 小口径塩ビ桝 桝 90L 200-300 1987H 鋳鉄蓋(T-25)	1	組
	—————————————————————————————————————	F1 小口径塩ビ桝 桝 90L 150-200 680H 鋳鉄蓋(T-25)	1	組
	汚 水	F2 小口径塩ビ桝 桝 90Y 150-200 868H 鋳鉄蓋(T-25)	1	組
		F3 小口径塩ビ桝	1	
	<u></u>	桝 45L 150-200 936H 鋳鉄蓋(T-25)   F4 小口径塩ビ桝	1	組
		桝 45L 150-200 1042H 鋳鉄蓋(T-25)   F5 小口径塩ビ桝	1	組
		M ST 150-200 1195H 鋳鉄蓋(T-25)   F6 小口径塩ビ桝   T	1	組
	<u></u>	桝 ST 150-200 1338H 鋳鉄蓋(T-25)   F7 小口径塩ビ桝	1	組
	汚 水	桝 ST 150-200 1491H 鋳鉄蓋(T-25) F8 小口径塩ビ桝	1	組
	汚 水	桝 90L 150-300 1634H   鋳鉄蓋(T-25)   F9 小口径塩ビ桝	1	組
	汚 水	桝 90L 150-300 1935H 鋳鉄蓋(T-8) F11 小口径塩ビ桝	1	組
	汚水	桝 45L 150-200 848H 鋳鉄蓋(T-25)	1	組
	汚 水	桝 インバート改修	7	組
	桝	蓋 MHB-450	21	箇所
	桝	蓋 MHB-600	4	箇所
	桝	蓋 MHA-600	4	箇所
	U 型 側	溝	6	m
	桝    類	計		
	3 屋 外 ガ ス 設	備		
I -3 ①	都市ガス設	備舗装部表層工事を除く	1	式
	都市ガス設備	計		
	7			
I -3 ②	土 エ	事		
1 0 2	(舗装部表層工事のみ			
			338	
	アスファルトカッター切			
	コンクリートカッター 切		14	
	アスファルト舗		17	m²
	ア ス フ ァ ル ト 舗		70	m²
	アスファルトカラー塗	装	70	m²

別紙明細番号	(別紙明細書)   名 称   摘要	数量	単位
	コンクリート舗装歩道部	1	m3
	インターロッキング舗装	85	m²
	禄	5	m
	ア ス フ ァ ル ト 壊 し	86	m²
	コ ン ク リ ー ト 壊 し	1	m3
	インターロッキング壊し	85	m²
	土 工 事 計		
	4 撤 去 工 事		
I -4 ①	配  管  類  撤  去		
	配	1	式
	上 水 給 水 管 DIP 屋外架空 150A	30	m
	上 水 給 水 管 DIP 屋外埋設 150A	1	m
	上 水 給 水 管 PD 屋外埋設 80A	1	m
	上 水 給 水 管 PD 屋外埋設 65A	2	m
	上 水 給 水 管 PD 屋外埋設 50A	17	m
	上 水 給 水 管 PD 屋外埋設 40A	1	m
	上 水 給 水 管 PD 屋外埋設 20A	2	m
	排 水 管 HP 屋外埋設 150A	1	m
	弁 桝 VC-3 65A	2	組
	弁 VC-3 50A	1	組
	弁 VC-P 25A	1	組
	配  管  類  撤  去  計		
I -4 ②	<u>土</u> <u>工</u> 事		
	桝 コ ン ク リ ー ト は つ り	2	m3
	埋 め 戻 し バックホウ0.28m3	9	m3
	U 型 側 溝	6	m
	U 型 側 溝 撤 去	1	式
	土 工 事 計		
	5 発 生 材 処 理 費		
I -5 ①	<u> </u>		
	発 生 材 処 分 アスファルト	31	m3

	引紙明細書)				1
別紙明細番号	名	称	摘要	数量	単位
	発 生	材 処 分	コンクリート	62	m3
	発 生	材 処 分	不要土	187	m3
	発生	材 処 分	有価材	1	式
	発 生 材	処理費計			
I -5 ②	発 生 材	運搬費			
	発 生	材 運 搬	アスファルト	31	m3
	発生	材 運 搬	コンクリート	62	m3
	発 生	材 運 搬	不要土	187	m3
	発 生 材	運搬費計			