佐賀大学有明海観測鉄塔とりこわし工事

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、現場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、現場説明書に従い閲覧に供する。

A (細目別内訳)

A	(細目別内訳)			
別紙明細 No	名称	摘要	数量	単位
	I. 観測鉄塔	とりこわし		
	1. 直接仮設			
1	外部足場		1	式
2	災害防止		1	式
3	仮設材運搬		1	式
	計			
	2. とりこわし			
	汚濁防止膜	H=2. Om	40. 0	m
4	観測鉄塔解体		1	式
	鉄骨躯体撤去	S造 W4400xD4400xH3000 階段含む	3. 3	t
	鋼管杭撤去	φ 400 L=28.5m ケーシンケ゛工法	4	本
	避難小屋撤去	軽量鉄骨造 W2029xD1575xH2250	1	箇所
	標識灯撤去	アルミ支柱共	1	箇所
	避雷針撤去	φ 60. 5 L=5. 5m	1	箇所
	水量計撤去		1	箇所
	ソーラーパネル台撤去	W1520xD615	1	箇所
	ソーラーパネル台撤去	W900xD615	1	箇所
	ソーラーパネル台撤去	W440xD615	1	箇所
	自動昇降装置架台撤去	W2025xD1000xH2056	1	箇所
	制御ボックス撤去		1	箇所
	気象計撤去		1	箇所
	センサー取付ポール撤去	SUS製	1	箇所
	クレーン撤去	100x50x2064	1	箇所
	ウインチ台撤去	W2500xD1000xH2300	1	箇所
	計			
	3. 発生材処理			

A (細目別内訳)

Α	(細目別	内訳)			1			
別紙明細 No		名	称	摘	要	数	星	単位
5	(1) 運搬	л Х					1	式
6	(2) 処分	}					1	式
			; †					
							_	
	-							

B 別紙明細

No 名 非 要 数 量 単位 1 外部足場 中組本足場 23.0 m² 安全手すり 枠組本足場用 25.6 m 2 災害防止 少計 水平安全ネット 30日 64.0 m² 3 仮設材運搬 枠組本足場 900枠 23.0 m² 仮設材運搬 安全手すり 枠組本足場用 25.6 m 仮設材運搬 ウト・オナ類 64.0 m² 水計 4 観測鉄塔解体 400 4 箇所 5 発生材連搬 鉄屑 12.4 t t 6 発生材処分 鉄屑 12.4 t t 計 計 12.4 t t	<u> B</u>	別紙明細			<u> </u>			- 1
外部仕上足場 控組本足場 900枠 1+-0 9m 30日 23.0 m² 安全手すり 枠組本足場用 25.6 m 小計 0 64.0 m² 次平安全ネット 30日 64.0 m² 小計 0 0 な設材運搬 枠組本足場 900枠 23.0 m² 仮設材運搬 安全手すり 枠組本足場用 25.6 m 仮設材運搬 シートネル類 64.0 m² 小計 0 4 m² 4 観測鉄塔解体 4 しか 4 m² 5 発生材運搬 積込 共 株 発生材運搬 鉄屑 12.4 t 6 発生材処分 鉄屑 12.4 t	Νο	名	称		要	数	皇里	単位
外部仕上足場 900枠 H=0.9m 30目 23.0 m² 安全手すり 枠組本足場用 25.6 m 小計 (4.0 m² 小計 (5.6 m² 小計 (5.6 m² 小計 (5.6 m² (5.6 m² (5.6 m² (5.7 m² (5.6 m² (5.8 m² (5.1 m² (5.8 m² (5.2 m² (6.8 m² (5.2 m² (7.8 m² (5.2 m² (8.8 m²	1	外部足場						
2 災害防止 水平安全ネット 30日 64.0 m² 小計 小計 3 仮設材運搬 枠組本足場 900枠 23.0 m² 仮設材運搬 安全手すり 枠組本足場用 25.6 m 仮設材運搬 ラート・ネット類 64.0 m² 小計 4 観測鉄塔解体 頻管抗切断 夕400 4 箇所 5 発生材運搬 積込 共 券生材運搬 鉄房 12.4 t 6 発生材処分 鉄房 12.4 t		外部仕上足場	枠組 900 ²	日本足場 枠 H=0.9m 30日			23. 0	m²
2 災害防止 (4.0 m²) 水平安全ネット 30日 64.0 m² 小計 (54.0 m²) (54.0 m²) 水平安全ネット (54.0 m²) (55.6 m²) (55.6 m²) (55.6 m²) (56.0 m²) (56.0 m²) (56.0 m²) (56.0 m²) (57.0 m²) (56.0 m²) (56.0 m²) (58.4 m²) (56.0 m²) (56.0 m²) (59.2 m²) (59.2 m²) (59.2 m²) (60.0 m²) (59.2 m²) (59.2 m²) (70.0 m²) (59.2 m²) (59.2 m²) (70.0 m²) (59.2 m²) (59.2 m²)		安全手すり	枠組]本足場用			25. 6	m
水平安全ネット 30日 64.0 m² 小計 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)		小 計						
水平安全ネット 30日 64.0 m² 小計 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)								
小計 小計 3 仮設村運搬 枠組本足場 900枠 23.0 m² 仮設村運搬 安全手すり 枠組本足場用 25.6 m 仮設村運搬 シート・ネット類 64.0 m² 小計 4 観測鉄塔解体 4 箇所 小計 第管杭切断 4 箇所 5 発生材運搬 積込 共 発生材運搬 鉄屑 12.4 t 6 発生材処分 鉄屑 12.4 t	2	災害防止						
小計 小計 3 仮設村運搬 枠組本足場 900枠 23.0 m² 仮設村運搬 安全手すり 枠組本足場用 25.6 m 仮設村運搬 シート・ネット類 64.0 m² 小計 4 観測鉄塔解体 4 箇所 小計 第管杭切断 4 箇所 5 発生材運搬 積込 共 発生材運搬 鉄屑 12.4 t 6 発生材処分 鉄屑 12.4 t		水平安全ネット	30 ⊟	<u> </u>			64. 0	m²
仮設材運搬		小 計						
仮設材運搬								
仮設材運搬 安全手すり 枠組本足場用 25.6 m 仮設材運搬 シート・ネット類 64.0 m² 小計 4 観測鉄塔解体 鋼管杭切断 夕400 4 箇所 5 発生材運搬 積込 共 発生材運搬 鉄屑 12.4 t 6 発生材処分 鉄屑 12.4 t	3	仮設材運搬						
仮設材運搬 安全手すり 枠組本足場用 25.6 m 仮設材運搬 シート・ネット類 64.0 m² 小計 4 観測鉄塔解体 鋼管杭切断 夕400 4 箇所 5 発生材運搬 積込 共 発生材運搬 鉄屑 12.4 t 6 発生材処分 鉄屑 12.4 t		仮設材運搬	枠組	1本足場 900枠			23. 0	m²
小計 4 観測鉄塔解体 鋼管杭切断 φ 400 小計 5 発生材運搬 発生材運搬 鉄屑 12.4 t 6 発生材処分 発生材処分 鉄屑 12.4 t		仮設材運搬	安全	き手すり 枠組本	足場用		25. 6	
4 観測鉄塔解体 4 6 発生材処分 4 箇所 小計 積込 共 12.4 t 6 発生材処分 鉄屑 12.4 t		仮設材運搬	シート・	·ネット類			64. 0	m²
鋼管杭切断 φ 400 4 箇所 小計 請込共 発生材運搬 鉄屑 12.4 t 合発生材処分 鉄屑 12.4 t 発生材処分 鉄屑 12.4 t		小 計						
鋼管杭切断 φ 400 4 箇所 小計 請込共 発生材運搬 鉄屑 12.4 t 合発生材処分 鉄屑 12.4 t 発生材処分 鉄屑 12.4 t								
小計 5 発生材運搬 積込 共 発生材運搬 鉄屑 12.4 t 6 発生材処分 発生材処分 鉄屑 12.4 t	4	観測鉄塔解体						
5 発生材運搬 積込 共 発生材運搬 鉄屑 12.4 t 6 発生材処分 鉄屑 12.4 t		鋼管杭切断	φ 40	00			4	箇所
発生材運搬 鉄屑 12.4 t 計 12.4 t 6 発生材処分 鉄屑 12.4 t		小計						
発生材運搬 鉄屑 12.4 t 計 12.4 t 6 発生材処分 鉄屑 12.4 t								
計 6 発生材処分 発生材処分 鉄屑 12.4 t	5	発生材運搬	積込	<u>、</u> 共				
6 発生材処分 発生材処分 鉄屑 12.4 t		発生材運搬	鉄屑	ř			12. 4	t
発生材処分 鉄屑 12.4 t		計						
発生材処分 鉄屑 12.4 t								
	6	発生材処分						
計		発生材処分	鉄屑	}			12. 4	t
		計						
ı								