工事数量総括表

工事名 R 2 徳 生 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田津開 ガントリー クレーン修繕工事						機械設備 据付工
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	<u>工事区分</u> 数量増減	摘要
製作工						
		式		1.000		
機械設備製作						
		式		1.000		
直接製作費 材料費						
		式		1.000		
走行極限リミットスイッチ 交換材						
		式		1.000		
ケーブルリール点検歩廊台 補修材				1.000		
		式		1.000		
横行給電装置衝撃緩和用 クッション交換材				1.000		
		式		1.000		
減速機オイル及び 油圧装置作動油交換材						
		式		1.000		
スプレッダ油圧モータ 交換材						
		式		1.000		
横行給電ケーブル キャリア用ワイヤ交換材						
		式		1.000		
ブレーキライニング交換材						
		式		1.000		
巻上用シーブ交換材				1. 000		
		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
横行用シーブ交換材						
24.76r ab.		式		1.000		
労務費						
		式		1.000		
ケーブルリール		14		1.000		
点検歩廊台補修						
		式		1.000		
スプレッダ油圧モータ交換						
		Is.				
間接製作費		式		1.000		
門及次下貝						
		式		1.000		
間接労務費						
工場管理費		式		1.000		
上場官 埋 質						
		式		1.000		
純製作費		10		1.000		
		式		1.000		
製作原価						
		-4>		1 000		
据付工		式		1.000		
		式		1.000		
機械設備据付						
輸送費		式		1.000		
		式		1.000		
部品輸送費		10		1.000		
		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
材料費						
12 PL + 1 W db		式		1.000		
補助材料費						
		式		1.000		
労務費		IV.		1.000		
		式		1.000		
走行極限リミットスイッチ 交換						
		式		1.000		
ケーブルリール 点検歩廊台補修						
		式		1.000		
横行給電装置衝撃緩和用 クッション交換						
		式		1.000		
減速機オイル及び 油圧装置作動油交換						
		式		1.000		
スプレッダ油圧モータ交換						
		式		1.000		
横行給電ケーブル キャリア用ワイヤ交換						
9		式		1.000		
ブレーキライニング交換						
W (III)		式		1.000		
巻上用シーブ交換						
		式		1.000		
横行用シーブ交換						
		式		1.000		
直接経費						
		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
ケーブルリール						
点検歩廊台補修						
減速機オイル及び		式		1.000		
油圧装置作動油交換						
		式		1. 000		
スプレッダ油圧モータ交換		20		1.000		
		式		1.000		
横行給電ケーブル キャリア用ワイヤ交換						
THE STATE OF THE S		-4>		1 000		
ブレーキライニング交換		式		1.000		
		式		1.000		
巻上用シーブ交換						
横行用シーブ交換		式		1.000		
(世代) 用シーノ交換						
		式		1.000		
直接工事費		1		1.000		
		式		1.000		
共通仮設						
		_15				
共通仮設費 (率計上)		式		1.000		
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE						
		式		1.000		
純工事費						
17.14日 (佐 ru 走		式		1.000		
現場管理費						
		式		1.000		
据付間接費		, ,		1.000		
		式		1.000		

規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
	式		1.000		
	式		1.000		
	式		1.000		
	15				
	式		1.000		
	_4>		1 000		
	八		1.000		
	4=		1 000		
	八		1.000		
	去		1 000		
	規格	規格 単位 式 式 式 式 式 式	式式式	式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000	式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000