

工事数量総括表

工 事 名	南鉄災復第H30-5号 長陽駅～中松駅間信号・通信保安設備復旧設計及び復旧工事		
施 工 場 所	熊本県阿蘇郡南阿蘇村大字河陽～大字一関		
施 工 期 間	契約日の翌日 ～ 2019/3/31	発 注 元	南阿蘇鉄道株式会社
工 事 内 容	信号・通信保安設備復旧設計 信号保安設備復旧工事 通信保安設備復旧工事		
備 考 欄			

工事数量総括表 1

南鉄災復第H30-5号 長陽駅～中松駅間信号・通信保安設備復旧設計及び復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
信号・通信保安設備復旧設計					
信号・通信保安設備復旧設計	式	1			
信号保安設備復旧工事					
信号機器箱 3型A (取替)	組	4			
制御機器 (取替)	組	1			
スイッチング電源 FSA-10D (取替)	個	4			
蓄電池 各種 (取替)	個	36			
踏切警報機 A形 (取替)	組	8			
電気踏切しゃ断器 腕木式E型しゃ断器 (取替)	組	8			
しゃ断器桿降下反応灯 装柱用 (取替)	個	8			
信号ケーブル SVV V各種 (取替)	m	3,280			
信号ケーブル SVV SS各種 (取替)	m	1,910			
端末処理 V各種 (新設)	片口	109			
端末処理 各種 (新設)	片口	10			
信号ケーブル接続 V各種 (新設)	箇所	3			
接続箱 各種 (取替)	個	3			
地上子 SN-3形 (取替)	個	1			
送着電施設 各種 (取替)	箇所	7			
レールボンド CL15-1200 (取替)	本	770			
レール絶縁 各種 (取替)	組	40			
レール研磨 3階 (新設)	m	35,280			
踏切監視員 4H未満 2回 (新設)	式	1			
踏切総合試験 3回 (新設)	箇所	12			

工事数量総括表 2

南鉄災復第H30-5号 長陽駅～中松駅間信号・通信保安設備復旧設計及び復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通信保安設備復旧工事					
ケーブル U9010-BD (新設)	m	5,875			
ケーブル EYVS 1P/0.9 (新設)	m	65			
配線箱 10PW (新設)	個	4			
携帯電話用端子箱 5型 (新設)	個	13			
可とう接続 (ポリエチレン) FX(N)10P (新設)	箇所	8			
可とう接続 (ポリエチレン) FX(N)1P (新設)	箇所	13			
ケーブル接続 分岐接続 (新設)	箇所	10			
トラフ T-70 (新設)	箇所	1,232			
トラフ橋 T-70用 (新設)	組	657			
トラフ蓋 T-70 (開閉)	個	1,921			
ケーブル U9010-BD (撤去)	m	5,875			
ケーブル EYVS 1P/0.9 (撤去)	m	65			
配線箱 10PW (撤去)	個	3			
携帯電話用端子箱 5型 (撤去)	個	13			
トラフ T-70 (撤去)	m	174			
電柱 コンクリート柱・木柱 (撤去)	本	41			
支線 (撤去)	本	35			
電柱 (傾斜直し)	本	11			
電柱 CP-8 (新設)	本	11			
電柱 支柱 CP-7 (新設)	本	1			
支線 (新設)	本	11			
最終試験	区間	3			

工事数量総括表 3

南鉄災復第H30-5号 長陽駅～中松駅間信号・通信保安設備復旧設計及び復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
工事費計	式	1			