

工事数量総括表(本01)

工事名		R 7 那 土 国 道 1 9 5 号 (長安第 1 トンネル) 那 賀 ・ 長 安 トンネル照明設備工事			事業区分		電気通信設備	
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	
電気設備			式		1			
トンネル照明設備工			式		1			
トンネル照明設備設置工			式		1			
トンネル照明器具設置		型式: 基本照明, 規格: KAE030BLS-J	台		5			
トンネル照明器具設置		型式: 入口照明, 規格: KAE035BS-J-D	台		2			
トンネル照明器具設置		型式: 入口照明, 規格: KAE100BS-J-D	台		10			
トンネル照明器具設置		型式: 入口照明, 規格: KAE150BS-J-D	台		4			
照明灯付属品			式		1			
照明器具管理番号札設置			枚		21			
分電盤設置工			式		1			
屋外分電盤設置		型式: 屋外用自立型, 名称: 照明分電盤	面		1			

工事数量総括表(本01)

工事名 R 7 那土 国道 1 9 5 号 (長安第 1 トンネル) 那賀・長安 トンネル照明設備工事				事業区分 工事区分		電気通信設備 電気設備		
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	
自動調光装置設置工			式		1			
自動調光装置設置		受光部・制御部	組		1			
配管・配線工			式		1			
地中配線		線種: IVケーブル (600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格: 2. 0mm ²	m		2			
屋外配線 (管内)		線種: CVケーブル (600V架橋ポリケーブル), 心線数: 2L, CVケーブル規格: 600V 3. 5mm ² ×2C	m		8			
屋外配線 (管内)		線種: CV複合ケーブル (7C)	m		15			
屋外配線 (管内)		線種: FCEV-ケーブル, 0. 9mm, 3P	m		6			
屋外配線 (露出)		線種: CV複合ケーブル (7C)	m		45			
屋外配線 (添加)		線種: CV複合ケーブル (7C)	m		11			
ケーブル端末処理		複合ケーブル (7C) 用	箇所		1			
ケーブル接続 (ケーブル分岐)		複合ケーブル (7C) 用, 分岐処理 CV 2sq- 3c (1m)	箇所		5			

工事数量総括表(本01)

工事名 R 7 那土 国道195号 (長安第1トンネル) 那賀・長安 トンネル照明設備工事				事業区分 工事区分		電気通信設備 電気設備	
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
ケーブル接続(ケーブル分岐)		複合ケーブル(7C)用,分岐処理 CV 2sq-5c(1m)	箇所		16		
配線付属品			式		1		
D種接地工		補正あり	箇所		2		
配管・配線工			式		1		
屋外配線(露出)		厚鋼電線管 G28	m		5		
屋外配線(露出)		厚鋼電線管 G22	m		6		
屋外配線(露出)		厚鋼電線管 G16	m		4		
屋外配線(露出)		金属製可とう電線管 KIC28	m		2		
屋外配線(露出)		金属製可とう電線管 KIC22	m		1		
屋外配線(露出)		金属製可とう電線管 KIC16	m		1		
配線付属品			式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名		R 7 那 土 国 道 1 9 5 号 (長安第 1 トンネル) 那 賀 ・ 長 安 ト ン			事業区分		電気通信設備	
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	
仮設工			式		1			
仮設足場工			式		1			
高所作業車			日		20			
交通管理工			式		1			
交通誘導警備員		A	人日		20			
交通誘導警備員		B	人日		40			
直接工事費			式		1			
共通仮設			式		1			
共通仮設費 (率計上)			式		1			
純工事費			式		1			
現場管理費			式		1			

