

工事数量総括表(本01)

工事名	R7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)
電気設備		式	1 1
トネル照明設備工		式	1 1
トネル照明設備設置工		式	1 1
トネル照明器具設置	型式:基本照明, 規格:KAE030BLS-J	台	5 5
トネル照明器具設置	型式:入口照明, 規格:KAE100BS-J-D	台	2 2
トネル照明器具設置	型式:入口照明, 規格:KAE150BS-J-D	台	10 10
照明灯付属品	型式:入口照明, 規格:KAE150BS-J-D	台	4 4
照明器具管理番号札設置		式	1 1
分電盤設置工		枚	21 21
屋外分電盤設置	型式:屋外用自立型, 名称:照明分電盤	面	1 1

工事数量総括表(本01)

工事名	R7那土 国道195号(長安第1トンネル) 那賀・長安 トソ 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 ² 芯緑電線), 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架橋ケーブル), I 心線数:2芯, CVケーブル規格:600V 3.5m m 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:FCPEV-S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(モルタル分歧)	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 トソ	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(モルタル分岐)	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	R7那土 国道195号(長安第1トンネル) 那賀・長安 トソ	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)
仮設工		式	1 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

工事数量総括表(本01)