

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2吉土 国道318号(鶴の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事				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	
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			
自動調光装置設置	型式:自動調光装置,規格:受光部含む 照度式	台		1			
トンネル照明器具設置 基本照明	型式:KALEDWA03003BL-T相当,規格:KAE045BLS-J以上	台		9			
トンネル照明器具設置 基本照明	型式:KALEDWA03003BL-T相当,規格:KAE045BLS-J以上	台		26			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA13508B-D-T相当,規格:KAE200BS-J以上	台		1			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA10505B-D-T相当,規格:KAE150BS-J以上	台		4			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA07004B-D-T相当,規格:KAE100BS-J以上	台		3			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA04503B-D-T相当,規格:KAE070BS-J以上	台		1			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA03002B-D-T相当,規格:KAE035BS-J以上	台		4			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 国道 3 1 8 号 (鶴の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事			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	
照明器具管理番号札		枚		48			
坑外灯		台		2			
照明盤改造		式		1			
配管・配線工		式		1			
屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル(L-1), 3.5sq-3C× 3+5.5sq-1C	m		62			
屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2 ×2C	m		62			
屋外配線 管内	線種:CVV2sq-3C	m		62			
屋外配線 管内	線種:FCPEV-S	m		15			
屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル(L-1), 3.5sq-3C× 3+5.5sq-1C	m		109			
屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル(L-2), 3.5sq-3C× 2+5.5sq-1C	m		1,646			
屋外配線 露出 分岐	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2 ×3C	m		58			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2吉土 国道318号(鶴の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事			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	
屋外配線 露出 分岐	線種:CVV2sq-2C	m		13			
屋外配線 露出 分岐付	線種:CCV2sq-3C	m		109			
屋外配線 露出 分岐付	線種:CCV2sq-2C	m		1,645			
屋外配線 ビット	線種:CV複合ケーブル(L-1), 3.5sq-3C× 3+5.5sq-1C	m		5			
屋外配線 ビット	線種:CVV2sq-3C	m		5			
配線関係		式		1			
トンネル照明設備撤去工		式		1			
自動調光装置撤去	型式(文字入力):自動調光装置	台		1			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム, 規格(文字入力):NH110W	台		12			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム, 規格(文字入力):NH180W	台		4			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム, 規格(文字入力):NH220W	台		8			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2吉土 国道318号(鶴の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事			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	
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム,規格(文字入力):NH270W	台		8			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):FLR,規格(文字入力):40W×1	台		132			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):FLR,規格(文字入力):40W×2	台		9			
照明器具撤去	型式(文字入力):HIDランプ,規格(文字入力):HIDランプ	台		2			
照明器具撤去	型式(文字入力):自動点滅器	台		1			
照明器具撤去	型式(文字入力):開閉器盤	面		6			
現場発生産品運搬(電気)	名称(文字入力):灯具等	式		1			
配管・配線撤去工		式		1			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-1)	m		62			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-1)	m		62			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R3-1)	m		62			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2吉土 国道318号(鶴の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事			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	
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV,規格(文字入力):CV2sq-2C	m		62			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):制御ケーブルCVV,規格(文字入力):CVV2sq-6C	m		15			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-1)	m		313			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-2)	m		442			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-3)	m		1,014			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-1)	m		1,268			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-2)	m		247			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-3)	m		254			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R3-1)	m		112			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV,規格(文字入力):CV2sq-3C	m		173			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCVV,規格(文字入力):CVV2sq-3C	m		2			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2吉土 国道318号(鶴の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事			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
屋外配線撤去 ビット	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-1)	m		5		
屋外配線撤去 ビット	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-1)	m		5		
屋外配線撤去 ビット	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R3-1)	m		5		
配線器具撤去工		式		1		
配線器具附属品撤去	ダクター	式		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員 昼間:A		人日		60		
交通誘導警備員 昼間:B		人日		240		
誘導車両		台日		60		
直接工事費		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 国道 3 1 8 号 (鶴の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事	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
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		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		