

工事数量総括表(本01)

工事名	R2馬土 国道438号(三頭トンネル) 美・美馬狙ヶ内 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 夜間		式		1			
自動調光装置設置	型式(文字入力):自動調光装置,規格 (文字入力):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(文字入力):KALEDWA03003BL-T 相当,規格(文字入力):KAE045BLS-J 以上	台		1			
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):KALEDWA03003BL-T 相当,規格(文字入力):KAE045BLS-J 以上	台		3			
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):KALEDWA03003BL-D- T相当,規格(文字入力):KAE045BLS-J 以上	台		46			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):KALEDWA1308B-D-T 相当,規格(文字入力):KAE200BS-J以 上	台		4			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):KALEDWA10505B-D-T 相当,規格(文字入力):KAE150BS-J以 上	台		5			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):KALEDWA07004B-D-T 相当,規格(文字入力):KAE100BS-J以 上	台		3			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):KALEDWA04503B-D-T 相当,規格(文字入力):KAE070BS-J以 上	台		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R2馬土 国道438号(三頭トンネル) 美・美馬狙ヶ内 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
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):KALDWA03002B-D-T相当,規格(文字入力):KAE035BS-J以上	台		2		
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):KALDWA016508B-D-T相当,規格(文字入力):KAE250BS-J以上	台		1		
照明器具管理番号札		枚		66		
坑外灯		台		5		
照明盤改造		式		1		
配管・配線工 夜間		式		1		
屋外配線 管内	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 2.0mm ² ×3C	m		77		
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 2.0mm ² ×2C	m		106		
屋外配線 管内	線種:CVV2sq-4C	m		77		
屋外配線 管内	線種:FCPEV-S	m		21		
屋外配線 露出	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 2.0mm ² ×3C	m		133		

工事数量総括表(本01)

工事名	R2馬土 国道438号(三頭トンネル) 美・美馬狙ヶ内 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	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		2,515			
屋外配線 露出	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		72			
屋外配線 露出	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 露出	線種:CCV2sq-3C	m		2,515			
屋外配線 露出	線種:CCV2sq-4C	m		133			
屋外配線 ビット	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		8			
屋外配線 ビット	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 ×2C	m		11			
屋外配線 ビット	線種:CVV2sq-4C	m		8			
屋外配線 ビット	線種:FCPEV-S0.9-3P	m		6			
屋外配線 ラック	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		21			
屋外配線 ラック	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		21			

工事数量総括表(本01)

工事名	R2馬土 国道438号(三頭トンネル) 美・美馬狙ヶ内 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 ラック	線種:CVV2sq-4C	m		21			
配線関係		式		1			
トンネル照明設備撤去工 夜間		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):高圧ナリウム,規格(文字入力):NH180W	台		5			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナリウム,規格(文字入力):NX180W	台		6			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナリウム,規格(文字入力):NX135W	台		6			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナリウム,規格(文字入力):NX90W	台		4			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナリウム,規格(文字入力):NX55W	台		4			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナリウム,規格(文字入力):NX35W	台		118			
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):FLR,規格(文字入力):40W×3	台		10			

工事数量総括表(本01)

工事名	R2馬土 国道438号(三頭トンネル) 美・美馬狙ヶ内 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	
照明器具撤去	型式(文字入力):HIDランプ,規格(文字入力):HIDランプ	台		5			
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 夜間		式		1			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルVV,規格(文字入力):VVR2sq-2C	m		102			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):通信ケーブルCPEV-S,規格(文字入力):CPEV-S0.65-5P	m		21			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電子ケーブルVVR複合,規格(文字入力):VVR複合ケーブル(R1-1)・VVR複合ケーブル(R2)	m		77			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):誘導線,規格(文字入力):0E3.2Φ	m		77			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルVV,規格(文字入力):VVR2sq-3C	m		184			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルVV,規格(文字入力):VVR2sq-4C	m		85			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルVVR複合,規格(文字入力):VVR複合ケーブル(R1-1)	m		647			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルVVR複合,規格(文字入力):VVR複合ケーブル(R2)	m		163			

工事数量総括表(本01)

工事名	R2馬土 国道438号(三頭トンネル) 美・美馬狙ヶ内 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 露出	線種(文字入力):電力ケーブルVVR複合, 規格(文字入力):VVR複合ケーブル(R1-2)	m		1,330			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルVVR複合, 規格(文字入力):VVR複合ケーブル(R1-3)	m		675			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):誘導線,規格(文字 入力):0E3.2Φ	m		2,652			
屋外配線撤去 ビット	線種(文字入力):電力ケーブルVV,規格(文字入力):VVR2sq-2C	m		9			
屋外配線撤去 ビット	線種(文字入力):通信ケーブルCPEV-S, 規格(文字入力):CPEV-S0.65-5P	m		6			
屋外配線撤去 ビット	線種(文字入力):電力ケーブルVVR複合, 規格(文字入力):VVR複合ケーブル(R1-1)	m		8			
屋外配線撤去 ビット	線種(文字入力):電力ケーブルVVR複合, 規格(文字入力):VVR複合ケーブル(R2)	m		8			
屋外配線撤去 フック	線種(文字入力):電力ケーブルVV,規格(文字入力):VVR2sq-2C	m		21			
屋外配線撤去 フック	線種(文字入力):電力ケーブルVVR複合, 規格(文字入力):VVR複合ケーブル(R1-1) ・VVR複合ケーブル(R2)	m		21			
屋外配線撤去 フック	線種(文字入力):誘導線,規格(文字 入力):0E3.2Φ	m		21			
配線器具撤去工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R2馬土 国道438号(三頭トンネル) 美・美馬狙ヶ内 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
配線器具附属品撤去 夜間	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 夜間		人日		150		
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		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		

工事数量総括表(本02)

工事名	R2馬土 国道438号(三頭トンネル) 美・美馬狙ヶ内 トンネル照明施設工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 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	
通信設備		式		1			
ラジオ再放送設備工		式		1			
配管・配線撤去工		式		1			
屋内配線撤去	線種(文字入力):誘導線,規格(文字入力):0E-3.2Φ	m		5,142			
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			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			

