

工事数量総括表(本01)

工事名	R4馬土 国道438号(野田ノ井トンネル) 美・美馬狙ヶ内 トンネル照明施設工事(担い手確保型)			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		台		1			
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具, 規格(文字入力):LXRA1/2-29W-2相当	台		8			
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具, 規格(文字入力):ELXRA1/2-29W-2相当	台		2			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具, 規格(文字入力):LZRD165-168W-2相当	台		4			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具, 規格(文字入力):LZRD165-140W-2相当	台		10			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具, 規格(文字入力):LZRD165-105W-2相当	台		10			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具, 規格(文字入力):LZRD165-70W-2相当	台		8			
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具, 規格(文字入力):LZRD165-35W-2相当	台		4			

工事数量総括表(本01)

工事名	R4馬土 国道438号(野田ノ井トンネル) 美・美馬狙ヶ内 トンネル照明施設工事(担い手確保型)			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
坑外灯		台		5		
分電盤設置工		式		1		
屋外分電盤設置	型式(文字入力):屋外装柱型,名称(文字入力):照明分電盤	面		1		
引込計器盤設置	型式(文字入力):屋外装柱型,名称(文字入力):引込計器盤	面		1		
配管・配線工		式		1		
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:22mm	m		5		
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m		8		
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:36mm	m		4		
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:24mm	m		1		
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:30mm	m		2		
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:50mm	m		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R4馬土 国道438号(野田ノ井トンネル) 美・美馬狙ヶ内 トンネル照明施設工事(担い手確保型)			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	
配管配線附属品		式		1			
屋外配線 管内	線種:配線各種	m		6			
屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×2C	m		131			
屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	m		25			
屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×3C	m		10			
屋外配線 管内	線種:配線各種	m		187			
屋外配線 露出	線種:配線各種	m		423			
配管配線附属品		式		1			
プルボックス設置工		式		1			
プルボックス設置	規格(文字入力):SUS, WP, 露出型, 寸 法(文字入力):500×500×200	個		1			
プルボックス設置	規格(文字入力):SUS, WP, 露出型, 寸 法(文字入力):200×200×200	個		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	R4馬土 国道438号(野田ノ井トンネル) 美・美馬狙ヶ内 トンネル照明施設工事(担い手確保型)			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	
フルボックス設置附属品		式		1			
トンネル照明設備撤去工		式		1			
照明分電盤撤去		面		1			
引込計器盤撤去		面		1			
自動調光装置撤去		組		1			
トンネル照明器具撤去 基本照明	型式(文字入力):低圧ナトリウム,規 格(文字入力):NX35	台		18			
トンネル照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):低圧ナトリウム,規 格(文字入力):NX35	台		2			
トンネル照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):低圧ナトリウム,規 格(文字入力):NX55	台		8			
トンネル照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):低圧ナトリウム,規 格(文字入力):NX90	台		6			
トンネル照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):低圧ナトリウム,規 格(文字入力):NX135	台		11			
トンネル照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):低圧ナトリウム,規 格(文字入力):NX180	台		10			

工事数量総括表(本01)

工事名	R4馬土 国道438号(野田ノ井トンネル) 美・美馬狙ヶ内 トンネル照明施設工事(担い手確保型)			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	
坑外灯撤去		台		5			
現場発生品運搬(電気)		式		1			
配管・配線撤去工		式		1			
屋外配管撤去	管種(文字入力):ポリエチレンライ ニング鋼管,径:22mm	m		5			
屋外配管撤去	管種(文字入力):ポリエチレンライ ニング鋼管,径:28mm	m		8			
屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線 管,径24mm	m		1			
屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線 管,径30mm	m		2			
屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線 管,径50mm	m		1			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):CPEV-Sケーブル,規 格(文字入力):CPEV-S0.65-3P	m		6			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-3C	m		10			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):VVRケーブル,規格(文字入力):VVR2sq-2C	m		156			

工事数量総括表(本01)

工事名	R4馬土 国道438号(野田ノ井トンネル) 美・美馬狙ヶ内 トンネル照明施設工事(担い手確保型)			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):VVRケーブル,規格(文字入力):VVR3.5sq-1C	m		156			
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):VVR複合ケーブル, 規格(文字入力):13C:8-2,5.5-4,2-7	m		91			
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):VVR複合ケーブル, 規格(文字入力):13C:8-2,5.5-4,2-7	m		210			
プルボックス撤去工		式		1			
プルボックス撤去	規格(文字入力):プルボックス,寸法 (文字入力):500×500×200	個		1			
高所作業車運転		式		1			
高所作業車運転		日		47			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		180			
直接工事費		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R4馬土 国道438号(野田ノ井トンネル) 美・美馬狙ヶ内 トンネル照明施設工事(担い手確保型)	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		