

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 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(機器単体)	
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(機器単体)		式		1			
トンネル照明設備(機器単体)		式		1			
受電設備		式		1			
照明分電盤	形式:屋外自立型、寸法:800×1800×350, SEHC 3, 2t, マリッ焼付塗装	面		1			
照明設備		式		1			
自動調光装置	制御部:照明分電盤内取付、受光部(照度式):引込柱取付	台		1			
道路情報表示設備		式		1			
電光標識 LED表示板	4文字1段、単色LED、屋外防雨型、制御装置含む	面		2			
機器単体費計(工場製作原価)		式		1			
電気設備		式		1			
トンネル照明設備工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 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	
トンネル照明設備設置工		式		1			
自動調光装置設置	制御部:分電盤内取付,受光部(照度式):引込柱取付	台		1			
トンネル照明器具設置 LED照明	形式:基本照明(一般形),規格:25W,常時点灯、器具光束:3,800lm	台		8			
トンネル照明器具設置 LED照明	形式:基本照明(一般形),規格:25W,常時点灯,蓄電池内蔵,器具光束:3,800lm	台		2			
トンネル照明器具設置 LED照明	形式:入口照明(調光形),規格:140W,晴曇天時点灯,電源装置(別置),器具光束:20,000lm	台		2			
トンネル照明器具設置 LED照明	形式:入口照明(調光形),規格:105W,晴曇天時点灯,電源装置(別置),器具光束:15,000lm	台		9			
トンネル照明器具設置 LED照明	形式:入口照明(調光形),規格:70W,晴曇天時点灯,電源装置(別置),器具光束:10,000lm	台		9			
トンネル照明器具設置 LED照明	形式:入口照明(調光形),規格:35W,晴曇天時点灯,電源装置(別置),器具光束:5,000lm	台		10			
坑口照明灯設置	形式:LED道路照明,規格:55W,器具光束8,550lm,鋼管テーパーポール:高さ:10m,垂鉛メッキ仕上げ	基		2			
分電盤設置工		式		1			
屋外分電盤設置	型式(文字入力):屋外自立型,名称(文字入力):照明分電盤	面		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 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	
分電盤基礎設置工		式		1			
分電盤基礎設置 コンクリート:18-8-40(高炉)W/C≤60%	形状(文字入力):コンクリート基礎,寸法(文字入力):1000×650×700	個所		1			
作業土工(電気)	名称(文字入力):分電盤基礎	式		1			
引込柱設置工		式		1			
引込柱設置	規格:コンクリート柱10-19-350、高さ:10m	本		1			
配管・配線工		式		1			
地中配管	管種(文字入力):波付硬質合成樹脂管FEP,径:30mm	m		34			
地中配管	管種(文字入力):波付硬質合成樹脂管FEP,径:50mm	m		32			
地中配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5mm2 ×2C	m		6			
地中配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2 ×3C	m		37			
地中配線 管内	線種:通信用ケーブル(着色識別ポリエチレン 絶縁ビニルシースケーブル),対数:2対、ケーブル 規格;FCPEV-S0.9-2P	m		6			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 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	
地中配線 管内	線種:CV複合ケーブル:心数:7心,ケーブル 規格:CV5.5-2,2-4,E2	m		56			
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28m m	m		34			
屋外配管	管種(文字入力):金属可とう電線管( ビニル被覆),径:30mm	m		4			
屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル): 心数:2心,ケーブル規格:CV5.5sq-2C	m		9			
屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル): 心数:3心,ケーブル規格:CV2sq-3C	m		9			
屋外配線 管内	線種:通信用ケーブル(着色識別ポリエチレン 絶縁ビニルシースケーブル):対数:2対,ケーブル 規格:FCPEV-S0.9-3P	m		6			
屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル:心数:7心,ケーブル 規格:CV5.5-2,2-4,E2	m		440			
配管配線付属品		式		1			
作業土工(電気)	名称:管路掘削・埋戻	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):ステンレス製,防水,寸法 (文字入力):400×400×300	個		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 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	
ﾌﾟﾛﾍﾞｯｸｽ設置	規格(文字入力):ステンレス製,防水,寸法 (文字入力):300×300×300	個		2			
ﾌﾟﾛﾍﾞｯｸｽ設置	規格(文字入力):ステンレス製,防水,寸法 (文字入力):200×200×200	個		2			
ﾊﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ設置工		式		1			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ設置	型式(文字入力):国土交通省型、H2-9 ,PK2-60鉄蓋付,寸法(文字入力):900 ×900×900	個所		1			
現場打ちﾊﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ設置 ｺﾝｸﾘｰﾄ:18-8-25(高炉)W/C≤60%	型式(文字入力):坑内ﾊﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ,寸法( 文字入力):1000×600×540	個所		2			
作業土工(電気)	名称(文字入力):ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ	式		1			
道路情報表示設備工		式		1			
道路情報表示設備設置工		式		1			
電光標識設置	4文字1段,単色LED,屋外防雨型,制御 装置含む	面		2			
仮設工		式		1			
足場工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 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	
高所作業車	垂直昇降,プラットフォーム型,9.9m×1000kg	日		30			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		2			
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			
機器間接費		式		1			
機器管理費		式		1			
工事原価		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷下瀬 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	
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			