

## 工 事 費 総 括 表 (1/3)

工事名	平成29年度 三才山トンネル有料道路 三才山トンネル防災設備改修工事						事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別	細 別	規 格 ・ 算 出 式	単 位	当 初 数 量	変 更 数 量	数 量 増 減	摘 要	
三才山トンネル防災設備改修工			式					
トンネル防災設備工			式					
機器単体費			式					
防災設備機器費			式					
トンネル内情報板		LED式縦型 5文字相当 点滅灯(黄色・赤色LED式) φ300 650×500×3000	面	8				
伝送盤		400×300×600	面	8				
出口誘導表示板		1400×130×600	面	24				
防災設備更新工			式					
情報板設置・撤去工			面	8				
トンネル内情報板据付工		LED式縦型 5文字相当 点滅灯(黄色・赤色LED式) φ300 650×500×3000	面	1				
トンネル内情報板調整工			面	1				

## 工 事 費 総 括 表 (2/3)

工事名	平成29年度 三才山トンネル有料道路 三才山トンネル防災設備改修工事						事業区分	工事区分
工事区分・工種・種別	細 別	規 格 ・ 算 出 式	単 位	当 初 数 量	変 更 数 量	数 量 増 減	摘 要	
伝送盤据付工		400×300×600	面	1				
既設情報板撤去工		650×500×3000	面	1				
誘導表示板設置・撤去工			面	24				
出口誘導表示板据付工		1400×130×600	面	1				
既設誘導表示板撤去工		1420×150×620	面	1				
機械運転工			式					
機械運転；（クレーン付トラック）		； 4 t 積 2.9 t 吊	日	6				
機器等運搬及び処分費等			式					
運搬工			式					
現場発生品運搬	撤去機材運搬	運搬距離18km 積載質量2.92 t /回	回	2				
処分費								

## 工 事 費 総 括 表 (3/3)

工事名	平成29年度 三才山トンネル有料道路 三才山トンネル防災設備改修工事						事業区分	
工事区分・工種・種別	細 別	規 格 ・ 算 出 式	単 位	当 初 数 量	変 更 数 量	数 量 増 減	摘 要	
スクラップ		鉄くず ヘビー H1	t	6				
仮設工（任意仮設）			式					
安全管理工			式					
交通誘導警備員			式					
交通誘導警備員 A			人・日	14				
交通誘導警備員 B			人・日	42				

## 数 量 計 算 書 (1/3)

三才山トンネル有料道路 防災設備改修工事

1. 防災設備 ( 1 / 3 )							
項 目	仕 様	単 位	数 量	自	至	計 算	
1. 機器単体費							
1) トンネル内情報板	LED式縦型 5文字相当 点滅灯(黄色・赤色LED式) φ300 650×500×3000	面	8	松本坑口	上田坑口	非常待避所4×2(両側)	8
2) 伝送盤	400×300×600	面	8	松本坑口	上田坑口	非常待避所4×2(両側)	8
3) 出口誘導表示板	1400×130×600	面	24	松本坑口	上田坑口	上り線12+下り線12	24

## 数量計算書 (2/3)

三才山トンネル有料道路 防災設備改修工事

1. 防災設備 ( 2 / 3 )							
項 目	仕 様	単 位	数 量	自	至	計 算	
2. 設置・撤去工							
1) トンネル内情報板据付工	LED式縦型 5文字相当 点滅灯(黄色・赤色LED式) φ300 650×500×3000	面	8	松本坑口	上田坑口	非常待避所4×2(両側)	8
2) トンネル内情報板調整工	LED式縦型 5文字相当 点滅灯(黄色・赤色LED式) φ300 650×500×3000	面	8	松本坑口	上田坑口	非常待避所4×2(両側)	8
3) 伝送盤据付工	400×300×600	面	8	松本坑口	上田坑口	非常待避所4×2(両側)	8
4) 既設情報板撤去工	650×500×3000	面	8	松本坑口	上田坑口	非常待避所4×2(両側)	8
5) 出口誘導表示板据付工	1400×130×600	面	24	松本坑口	上田坑口	上り線12+下り線12	24
6) 出口誘導表示板撤去工	1420×150×620	面	24	松本坑口	上田坑口	上り線12+下り線12	24
7) 機械運転	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊	日	6.0	松本坑口	上田坑口	非常待避所4×2(両側)	6

## 数 量 計 算 書 (3/3)

三才山トンネル有料道路 防災設備改修工事

1. 防災設備 ( 3 / 3 )							
項 目	仕 様	単 位	数 量	自	至	計 算	算
3. 機器等運搬処分							
1) 現場発生品運搬	運搬距離18km 平均積載質量2.92 t /回	回	2				3
* 処分費等 *							
2) 産廃処理	鉄くず	t	5.8			別紙 計算書参照	6

