

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前						訂正後					
特記仕様書 2-3-3 消火設備 本工事の消火設備内容は下表のとおりとする。						特記仕様書 2-3-3 消火設備 本工事の消火設備内容は下表のとおりとする。					
表 2-3-2 消火設備 (新設)						表 2-3-2 消火設備 (新設)					
対象箇所 工事内容		トンネル内消火栓	屋外消火栓 A型	単独給水栓	屋外給水栓・送水口	対象箇所 工事内容		トンネル内消火栓	屋外消火栓 A型	単独給水栓	屋外給水栓・送水口
日暮山トンネル	下り	A : 27 A(小) : 5 B : 8 B(小) : 2		1	2	日暮山トンネル	下り	A : 27 A(小) : 5 B : 8 B(小) : 2		1	2
	上り	A : 70 B : 24		3	2		八風山トンネル	下り	A : 70 B : 24		3
太郎山トンネル	上り	A : 62 B : 24	1		2	太郎山トンネル		上り	A : 62 B : 24	1	
	下り	A : 68 B : 19		4	2		下り	A : 68 B : 19		4	2

※1 ジェットファン部の水噴霧ヘッドの配置については、
現地ジェットファン設置位置に合わせて適切な位置に
設置するものとする。

※2 水噴霧ヘッド 3 種組合せ式 **A360** 型とは、水噴霧ヘッ
ド 3 種組合せ式 A260 型(天井板無し用)と水噴霧ヘッ
ド 単独式 超遠投型を組み合わせたものである。

2-3-6 消火設備撤去

本工事の消火設備撤去内容は下表のとおりとする。

1 ジェットファン部の水噴霧ヘッドの配置については、現
地ジェットファン設置位置に合わせて適切な位置に設
置するものとする。

※2 水噴霧ヘッド 3 種組合せ式 **A370** 型とは、水噴霧ヘッ
ド 3 種組合せ式 A260 型(天井板無し用)と水噴霧ヘッ
ド 単独式 超遠投型を組み合わせたものである。

2-3-6 消火設備撤去

本工事の消火設備撤去内容は下表のとおりとする。

表 2-3-6 消火設備 (撤去)

対象箇所	工事内容	トンネル内消火栓	屋外消火栓 A型	単独給水栓	屋外給水栓・送水口
		台	台	台	台
日暮山トンネル	下り	A : 27 A(小) : 5 B : 8 B(小) : 2		1	2
八風山トンネル	下り	A : 70 B : 24		3	2
太郎山トンネル	上り	A : 62 B : 24	1		2
	下り	A : 68 B : 19		4	2

注) A : トンネル内消火栓(A型)
 A(小) : トンネル内小型消火栓(A型)
 B : トンネル内消火栓(B型)
 B(小) : トンネル内小型消火栓(B型)

3-11 自動弁装置

自動弁装置の仕様は、「水噴霧機材仕様書」及び設計図によ

表 2-3-6 消火設備 (撤去)

対象箇所	工事内容	トンネル内消火栓	屋外消火栓 A型	単独給水栓	屋外給水栓・送水口
		台	台	台	台
日暮山トンネル	下り	A : 27 A(小) : 5 B : 8 B(小) : 2		1	2
八風山トンネル	下り	A : 70 B : 24		3	2
太郎山トンネル	上り	A : 62 B : 24	1		2
	下り	A : 68 B : 19		4	2

注) A : トンネル内消火栓(A型)
 A(小) : トンネル内小型消火栓(A型)
 B : トンネル内消火栓(B型)
 B(小) : トンネル内小型消火栓(B型)

※太郎山トンネル(下り線)屋外給水栓・送水口の格納箱は撤去とする

3-11 自動弁装置

自動弁装置の仕様は、「水噴霧機材仕様書」及び設計図によ

る他以下のとおりとする。

3-14 ポンプ起動押釦箱

ポンプ起動押釦箱の仕様は、「その他の機器機材仕様書」による他、設計図によるものとする。電流監視機能を有するトンネル（パラレル伝送方式のみ）については、電流監視が端末設備端子台の二次側まで監視可能な配線接続とするものとし3-2-6によるものとする。

なお、既設屋外給水栓送水口に設置されているポンプ起動押釦箱は内部に設置されたノンロック式スイッチを交換とし、筐体は再使用するものとする。

る他以下のとおりとし、自動弁装置撤去新設箇所においては自動弁格納箱を含むものとする。

3-14 ポンプ起動押釦箱

ポンプ起動押釦箱の仕様は、「その他の機器機材仕様書」による他、設計図によるものとする。電流監視機能を有するトンネル（パラレル伝送方式のみ）については、電流監視が端末設備端子台の二次側まで監視可能な配線接続とするものとし3-2-6によるものとする。

なお、既設屋外給水栓送水口に設置されているポンプ起動押釦箱及び内部に設置されたノンロック式スイッチは撤去新設とし、屋外給水栓・送水口格納箱は再使用とする。