

正 誤 表

長野自動車道 立峠トンネルCCTV設備更新工事	
訂正箇所	正誤区分
<p>特記仕様書</p> <p>第3章 機材仕様</p> <p>3-1 機器仕様</p> <p>ページ番号：26ページ</p>	<p>誤</p> <div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <p>3-1 機器仕様</p> <p>CCTV 設備の機材仕様および動作条件は「CCTV 設備標準仕様書(トンネル非常用監視施仕第 19219 号) (以下「機材仕様書」という。)、 「光ファイバケーブル標準仕様書 施仕第 23409 号」 (以降、「光仕様書」という。)、 「施設工事施工管理要領」 (以降、施工管理要領という。)、 「公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編)」 (以降、「公共仕様書」という。)、 「機械電気通信設備標準設計図書集」 (以降、「標準図集」という。) および設計図による他、 以下によるものとする。 なお、 上位局向け映像の画像符号化方式は MPEG-2 及び H.264 とする。</p> </div>

訂正箇所	正誤区分	
特記仕様書 第3章 機材仕様 3-1 機器仕様 ページ番号：26ページ	正	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p>3-1 機器仕様</p> <p> CCTV 設備の機材仕様および動作条件は「CCTV 設備標準仕様書(トンネル非常用監視施仕第 19219 号) (以下「機材仕様書」という。)、 「光ファイバケーブル標準仕様書 施仕第 23409 号」 (以降、「光仕様書」という。)、 「施設工事施工管理要領」 (以降、施工管理要領という。)、 「公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編)」 (以降、「公共仕様書」という。)、 「機械電気通信設備標準設計図書集」 (以降、「標準図集」という。) および設計図による他、 以下によるものとする。 なお、 上位局向け映像の画像符号化方式は、 立峠トンネル及び一本松トンネルにおいては MPEG-2 及び H.264、 また長谷トンネル及び高岩山トンネルにおいては H.264 とする。 </p> </div>

訂正箇所	正誤区分	
<p>特記仕様書</p> <p>第3章 機材仕様</p> <p>3-1 機器仕様</p> <p>3-1-2 カメラ制御箱の仕様</p> <p>(2) カメラ制御部</p> <p>(b) 文字発生部(非常用連動用文字表示含む)(CG)※立峠・一本松トンネル</p> <p>ページ番号：28ページ</p>	誤	<div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <p>(b) 文字発生部(非常連動用文字表示含む)(CG)※立峠・一本松トンネル</p> <p>区画線および区画番号が表示可能な機能を有したものとし、その機器仕様は以下のとおりとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 表示文字：ひらがな、カタカナ、JIS 漢字および英数記号 ② 文字構成：64×64 ドット以上(解像度 1920×1080 時、縦解像度の 1/10 程度) ③ 文字表示：15 文字以上 ④ 非常連動種別表示：文字数 20 文字以上×2 行以上 ⑤ 文字信号色：黒、白を含むカラー表示が可能なこと ⑥ 検知器区画線：区画線および区画番号の表示を行うものとする。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">(カメラ画像)</p> <p style="text-align: center;">E18 上信越道 立峠トンネル 上 A20</p> </div> <p style="text-align: center;">(参考構成図)</p> </div>

訂正箇所	正誤区分	
<p>特記仕様書</p> <p>第3章 機材仕様 3-1 機器仕様 3-1-2 カメラ制御箱の仕様 (2) カメラ制御部 (b) 文字発生部 (CG)</p> <p>ページ番号：28ページ</p>	<p>正</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p>(b) 文字発生部 (CG)</p> <p>機器仕様は以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 表示文字：ひらがな、カタカナ、JIS 漢字および英数記号 ② 文字構成：64×64 ドット以上(解像度 1920×1080 時、縦解像度の 1/10 程度) ③ 文字表示：15 文字以上 ④ 非常連動種別表示：文字数 20 文字以上×2 行以上 ⑤ 文字信号色：黒、白を含むカラー表示が可能なこと ⑥ 検知器区画線：区画線および区画番号の表示を行うものとする。 (立峠・一本松トンネルのみ) <div style="border: 1px solid black; margin: 10px auto; padding: 10px; text-align: center;"> <p>(カメラ画像)</p> <p>E18 上信越道 立峠トンネル 上 A20</p> </div> <p>(参考構成図)</p> </div>

訂正箇所	正誤区分	
<p>特記仕様書</p> <p>第3章 機材仕様 3-1 機器仕様 3-1-4 CCTV操作卓の仕様</p> <p>ページ番号：30ページ</p>	<p>誤</p>	<div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <p>3-1-4 CCTV 操作卓の仕様</p> <p>CCTV 操作卓の仕様は次の通りとする。</p> <p>① 表示装置(机含む)</p> <p>イ) 画面サイズ : 23.8 インチ以上</p> <p>ロ) 液晶パネル : TN 方式、VA 方式または IPS 方式</p> <p>ハ) 解像度 : フル HD 以上</p> <p>② 入力装置</p> <p>イ) キーボード : JIS 配列準拠(USB 入出力端子のこと)</p> <p>ロ) マウス : USB 入出力端子</p> </div>

訂正箇所	正誤区分	
特記仕様書 第3章 機材仕様 3-1 機器仕様 3-1-4 CCTV操作卓の仕様 ページ番号：30ページ	正	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"><p>3-1-4 CCTV 操作卓の仕様 CCTV 操作卓の仕様は防災受信盤用操作端末と同様とする。</p></div>

訂正箇所	正誤区分	
特記仕様書 第3章 機材仕様 3-1 機器仕様 3-1-5 CCTV被制御架 の仕様 (d)文字発生部(CG) ページ番号：32ページ、33ページ	誤	<div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <p>(d) 文字発生部 (CG)</p> <p>区画線および区画番号が表示可能な機能を有したものとし、その機器仕様は以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 文字表示 : ひらがな、カタカナ、JIS 漢字および英数記号 ② 表示文字 : 64×64 ドット以上(解像度 1920×1080 時、縦解像度の 1/10 程度) ③ 文字表示 : 15 文字以上 ④ 非常連動種別表示 : 文字数 20 文字以上×2 行以上 ⑤ 文字信号色 : 黒、白を含むカラー表示が可能なこと ⑥ 検知器区画線 : 区画線および区画番号の表示を行うものとする </div>

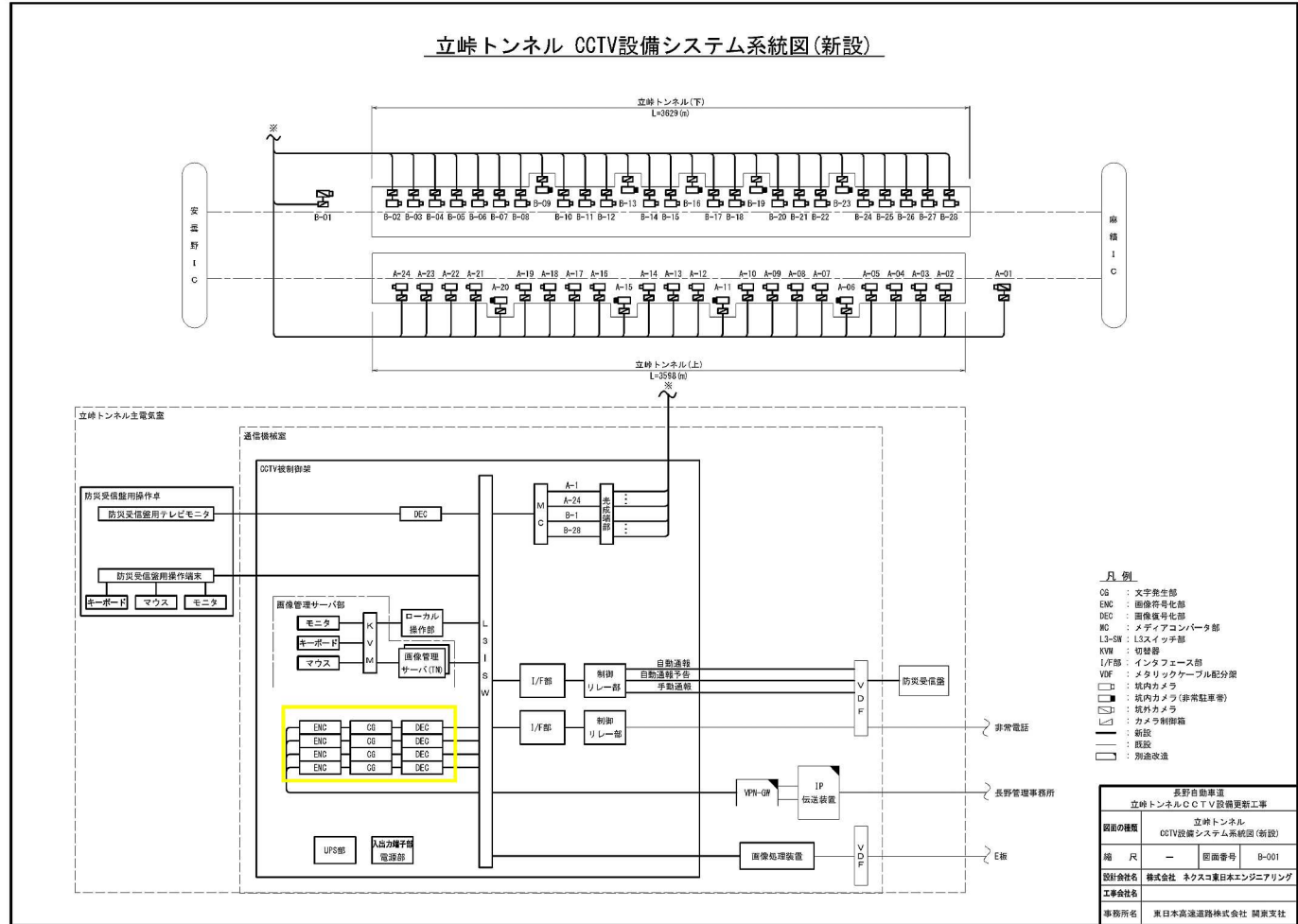
訂正箇所	正誤区分	
特記仕様書 第3章 機材仕様 3-1 機器仕様 3-1-5 CCTV被制御架 の仕様 (d)文字発生部(CG) ページ番号：32ペー ジ、33ページ	正	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p>(d) 文字発生部 (CG)</p> <p>機器仕様は以下のとおりとする。</p> <p>① 文字表示 : ひらがな、カタカナ、JIS 漢字および英数記号</p> <p>② 表示文字 : 64×64 ドット以上(解像度 1920×1080 時、 縦解像度の 1/10 程度)</p> <p>③ 文字表示 : 15 文字以上</p> <p>④ 非常連動種別表示 : 文字数 20 文字以上×2 行以上</p> <p>⑤ 文字信号色 : 黒、白を含むカラー表示が可能なこと</p> <p>⑥ 検知器区画線 : 区画線および区画番号の表示を行うものとする (立峠・一本松トンネルのみ)</p> </div>

設計図

立峠トンネル CCTV設備システム系統図(新設)

図面番号：B-001

誤

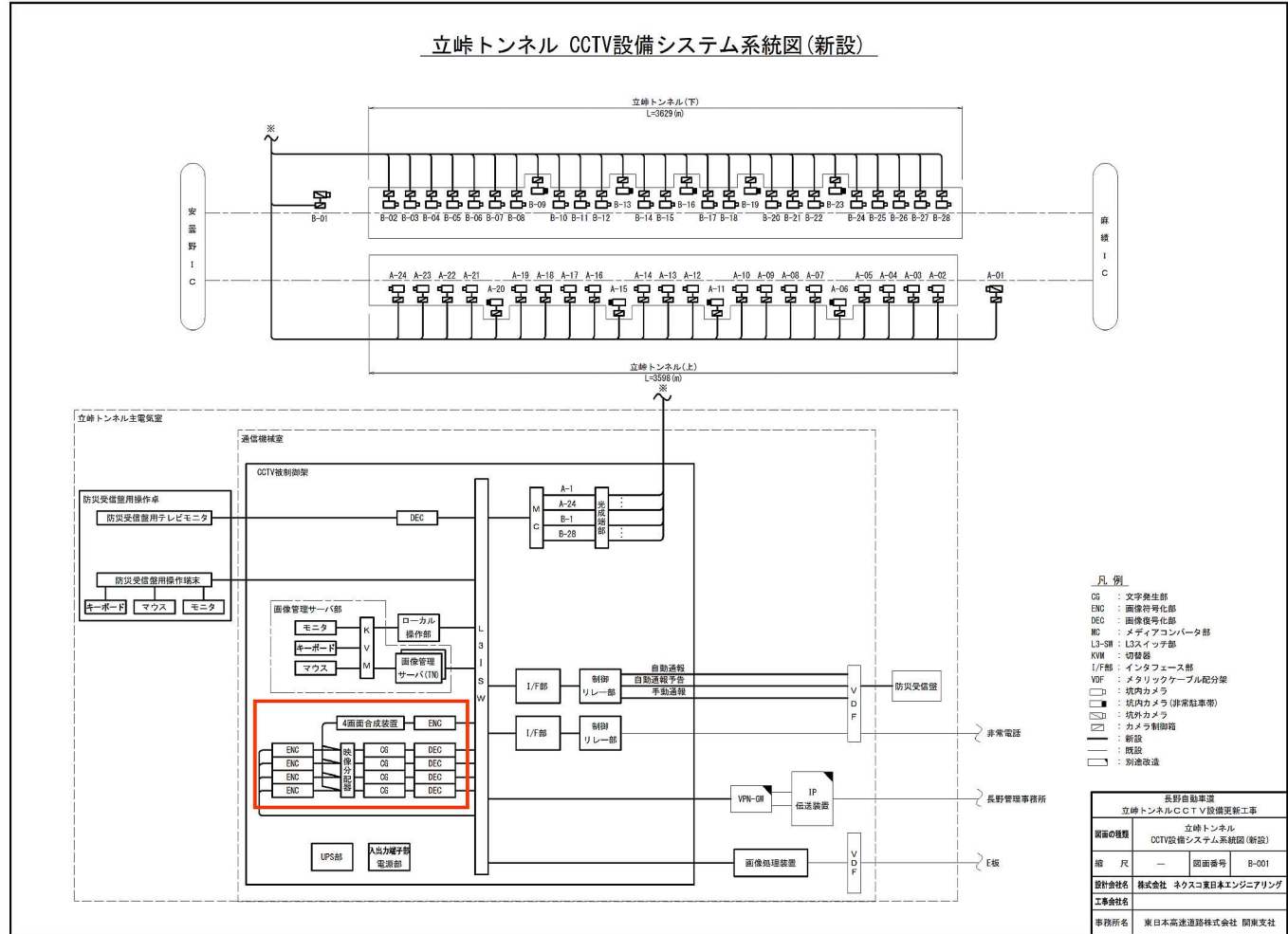


設計図

立峠トンネル CCTV設備システム系統図(新設)

図面番号：B-001

正



訂正箇所

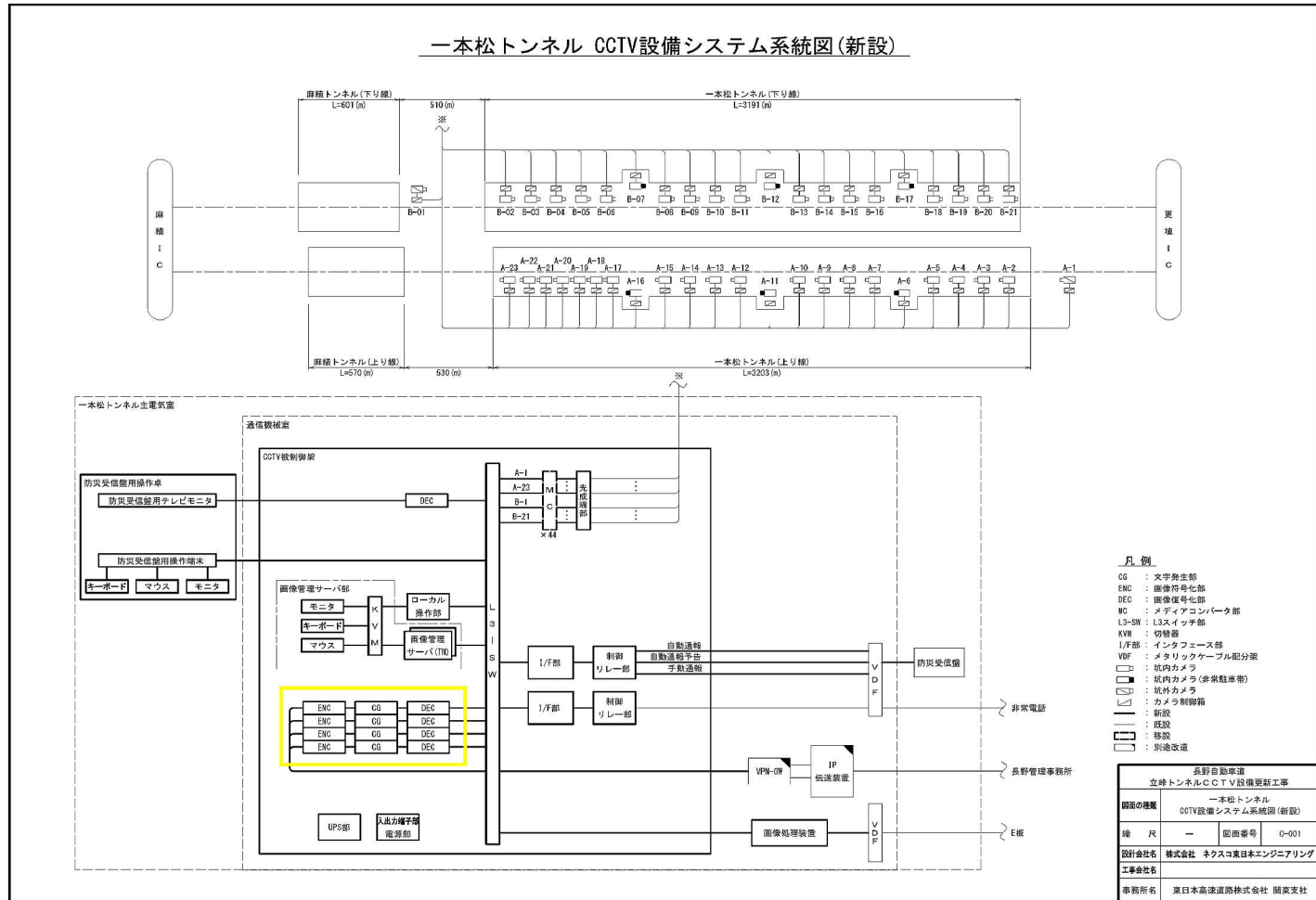
正誤区分

設計図

一本松トンネル CCTV
設備システム系統図
(新設)

図面番号：C-001

誤



訂正箇所

正誤区分

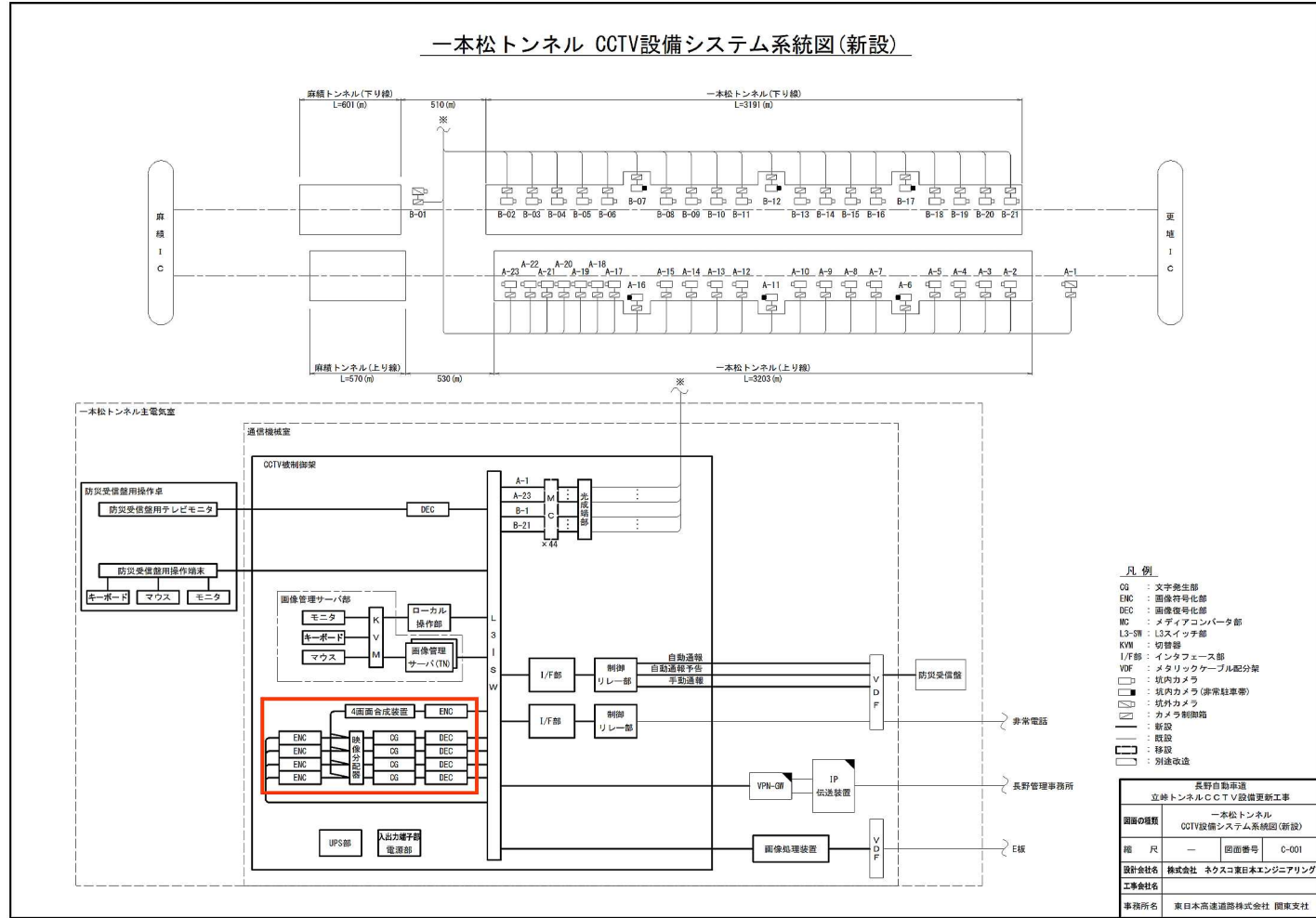
設計図

一本松トンネル CCTV設備システム系統図(新設)

図面番号：C-001

正

一本松トンネル CCTV設備システム系統図(新設)



訂正箇所

正誤区分

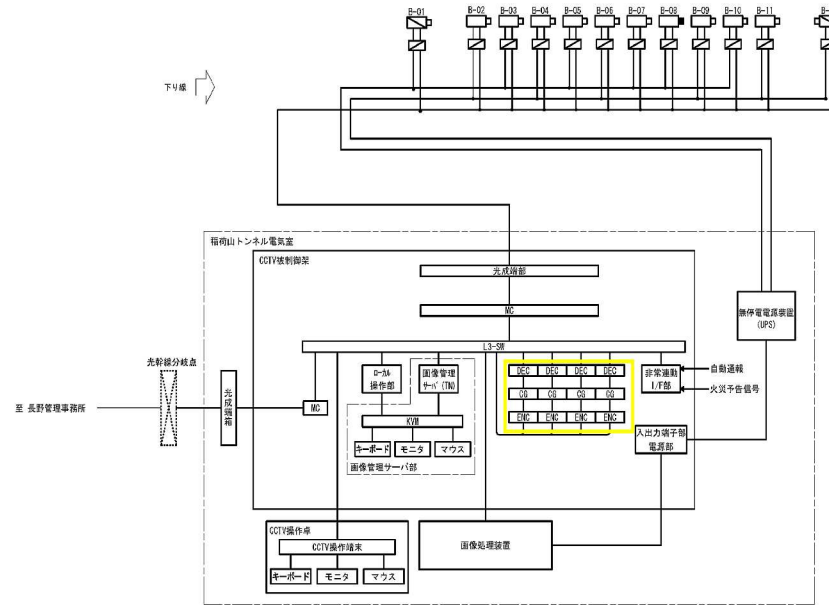
設計図

長谷トンネル CCTV設備システム系統図(新設)

図面番号：D-001

誤

長谷トンネル CCTV設備システム系統図(新設)



凡例

- : 新設
- : 既設
- : 測量工事
- : 坑内カメラ
- ◻ : 坑内カメラ (非常駐車庫)
- ◻ : 坑外カメラ
- ◻ : カメラ制御
- CG : 文字発生部
- ENC : 画像符号化部
- DEC : 画像復号化部
- MC : メディアコンバータ部
- L3-SW : L3スイッチ部
- KVM : 切替器

長野自動車道 立峰トンネルCCTV設備更新工事			
図面の題名	長谷トンネル CCTV設備システム系統図(新設)		
種 尺	—	図面番号	D-001
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
工事会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社		

訂正箇所

正誤区分

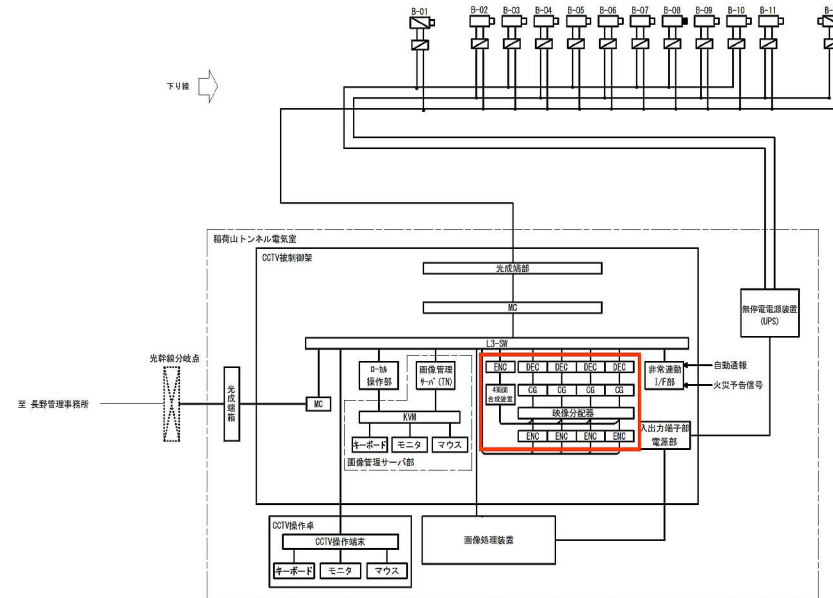
設計図

長谷トンネル CCTV設備システム系統図(新設)

図面番号 : D-001

正

長谷トンネル CCTV設備システム系統図(新設)



凡例

- : 新設
- : 既設
- : 別途工事
- : 坑内カメラ
- : 坑内カメラ(非常駐車帯)
- : 坑外カメラ
- : カメラ制御箱
- OG : 文字発生部
- ENC : 画像符号化部
- DEC : 画像符号化部
- MC : メディアコンバータ部
- L3-SM : L3スイッチ部
- KVM : 切替器

長野自動車道	
立時トンネルCCTV設備更新工事	
図面の種類	長谷トンネル CCTV設備システム系統図(新設)
縮尺	— 図面番号 D-001
設計会社名	株式会社 ネットワーク東日本エンジニアリング
工事会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社

訂正箇所

正誤区分

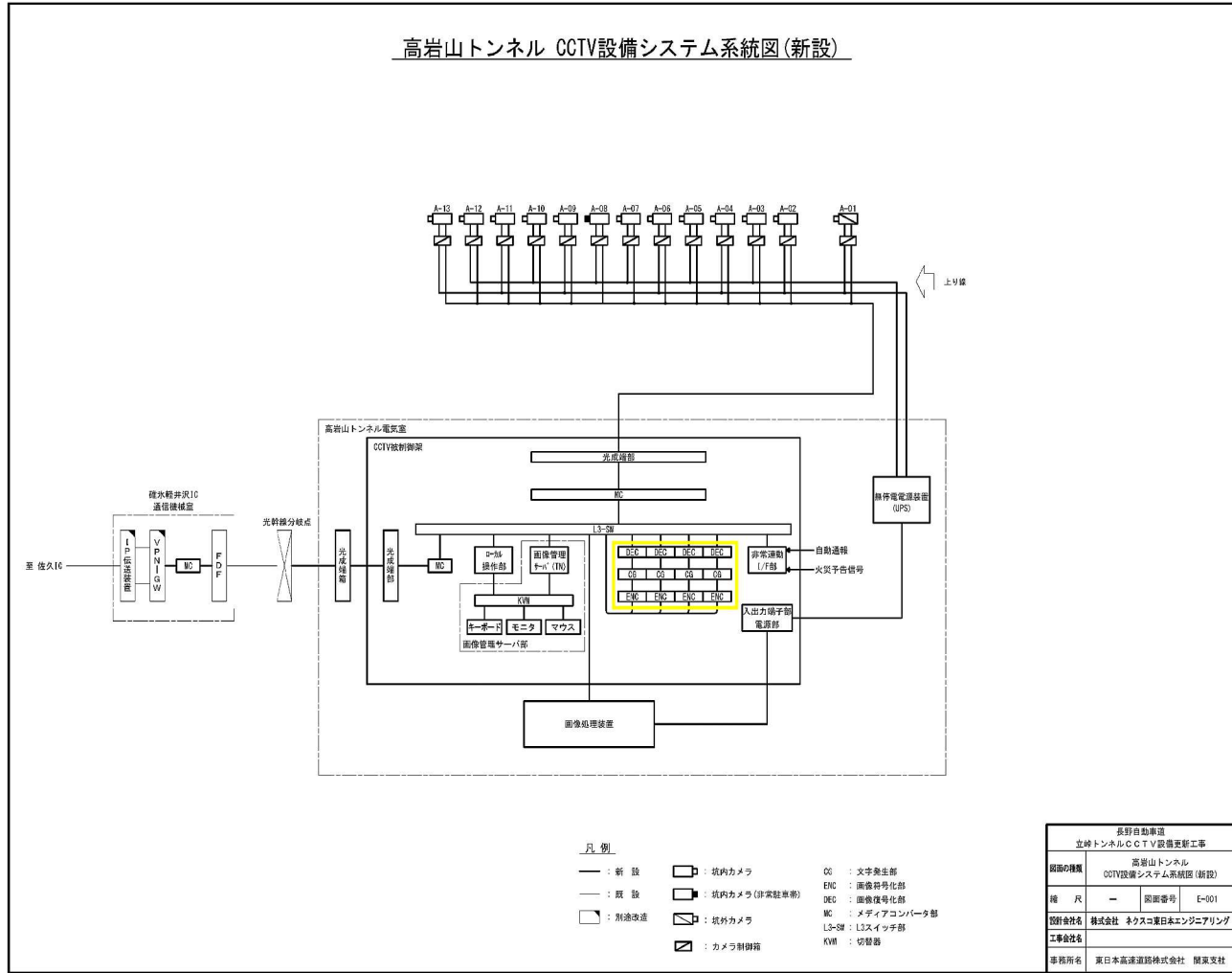
設計図

高岩山トンネル CCTV設備システム系統図(新設)

図面番号 : E-001

誤

高岩山トンネル CCTV設備システム系統図(新設)



訂正箇所

正誤区分

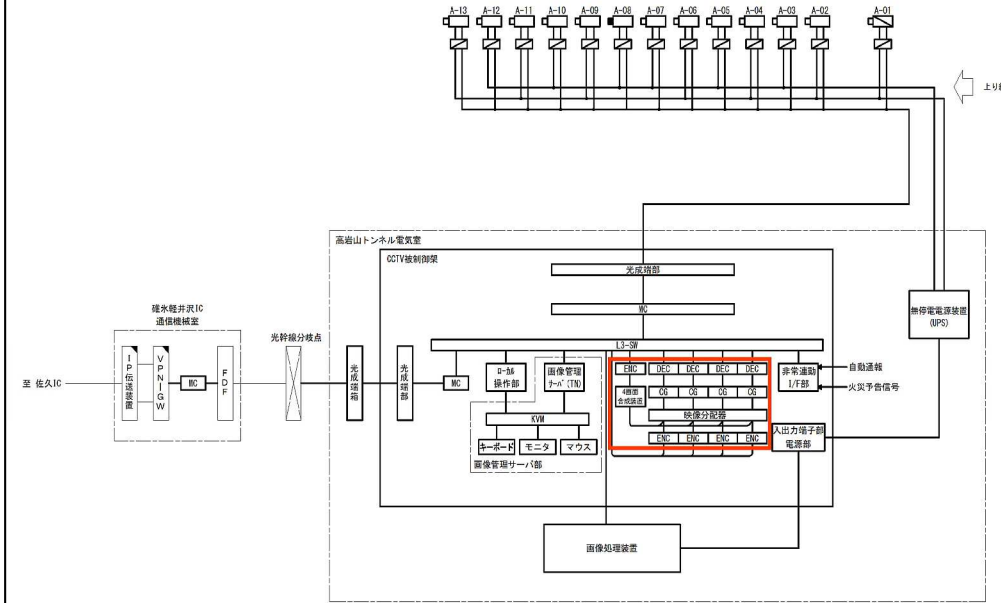
設計図

高岩山トンネル CCTV設備システム系統図(新設)

図面番号：E-001

正

高岩山トンネル CCTV設備システム系統図(新設)



- 凡例
- : 新設
 - : 既設
 - : 別設改造
 - : 坑内カメラ
 - : 坑内カメラ(非常駐車帯)
 - : 坑外カメラ
 - : カメラ制御箱
 - OS : 文字発生部
 - ENC : 画像符号化部
 - DEC : 画像復号化部
 - MC : メディアコンバータ部
 - L3-SW : L3スイッチ部
 - KVM : 切替器

長野自動車道	
立神トンネルCCTV設備更新工事	
図書の題名	高岩山トンネル CCTV設備システム系統図(新設)
縮尺	— 図面番号 E-001
発行会社名	株式会社 ネットコム夏日本エンジニアリング
工事会社名	
業務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社