

4 一福井運輸支局監視カメラ改修工事

1. 工事概要

- (1) 工事名称 4一福井運輸支局監視カメラ改修工事
- (2) 工事場所 福井県福井市西谷1丁目1402
福井運輸支局
- (3) 完成期限 令和5年3月31日

2. 工事内容 (別添仕様書参照)

3. その他

- (1) 工事の実施にあたっては、事務所担当者と詳細に打ち合わせのうえ実施すること。
- (2) 工事期間中は、業務に支障がないよう施工すると共に、事故防止のため十分な養生を設けること。
- (3) 資材置き場、工事車両の進入路等については、担当者と打ち合わせのうえ決定すること。

R4-福井運輸支局監視カメラ改修工事

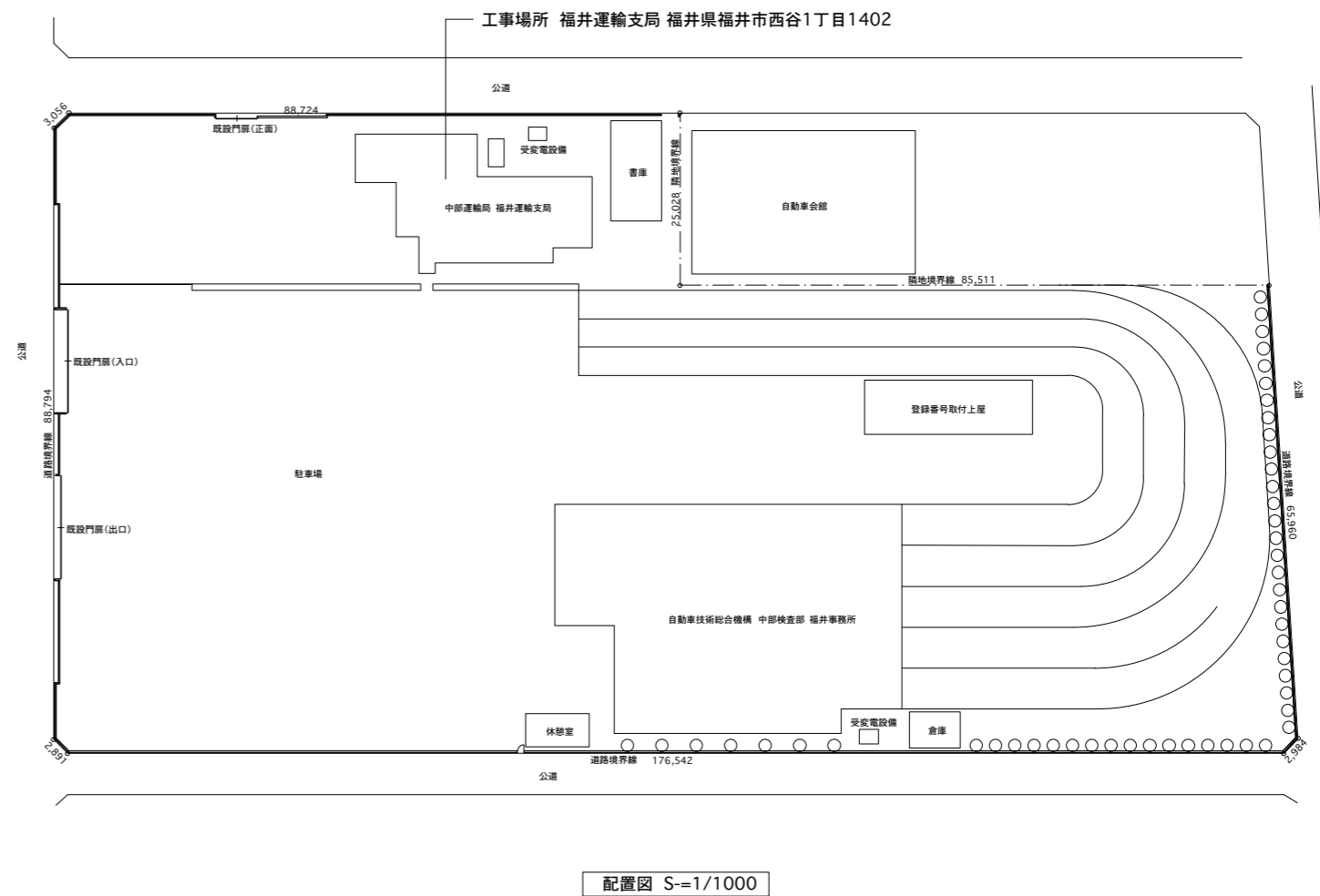
工事概要

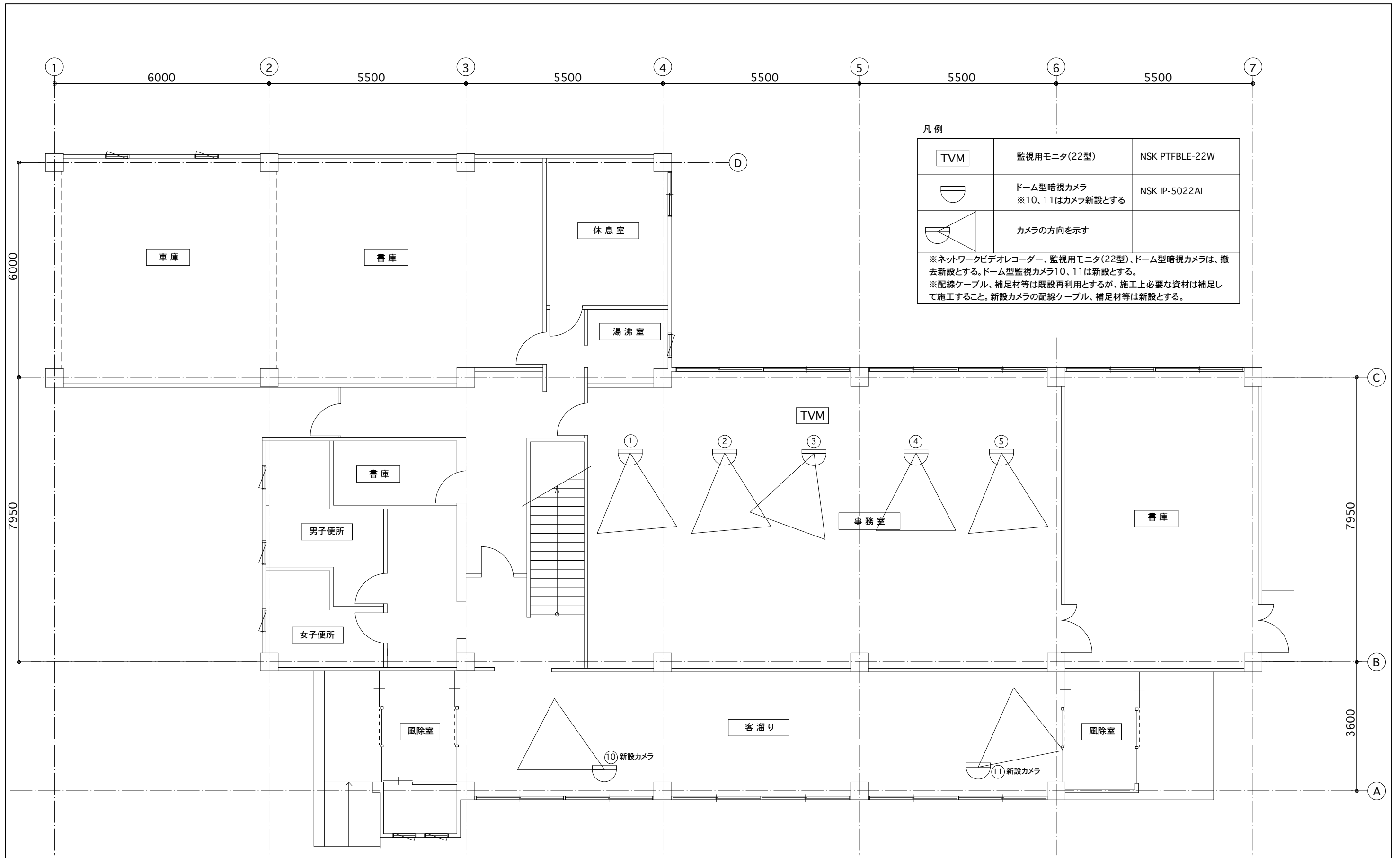
工事件名	R4-福井運輸支局監視カメラ改修工事
工事場所	福井運輸支局 福井県福井市西谷1丁目1402
工事内容	監視カメラ改修 一式
※庁舎内監視カメラの改修を行う。	
詳細は図面による。	

特記事項

- 1 図面及び特記仕様書に記載されてない事項はすべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)平成31年版」及び「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)平成31年版」修「公共建築改修工事標準仕様書(電気工事編)平成28年版」「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成31年版」「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)平成28年版」による。
- 2 図示されてない事項でも、納まり良く改修工事を施工するために必要なことは請負者の負担で行うこと。
- 3 来客者への工事案内、安全対策を十分に行うこと。
- 4 監視カメラ改修工事は原則として土、日、祝日に行うこと。

図面目録	
01	表紙 工事概要 図面目録 配置図
02	建築工事特記仕様書
03	1階平面図
04	2階平面図
05	1階、2階機器仕様書



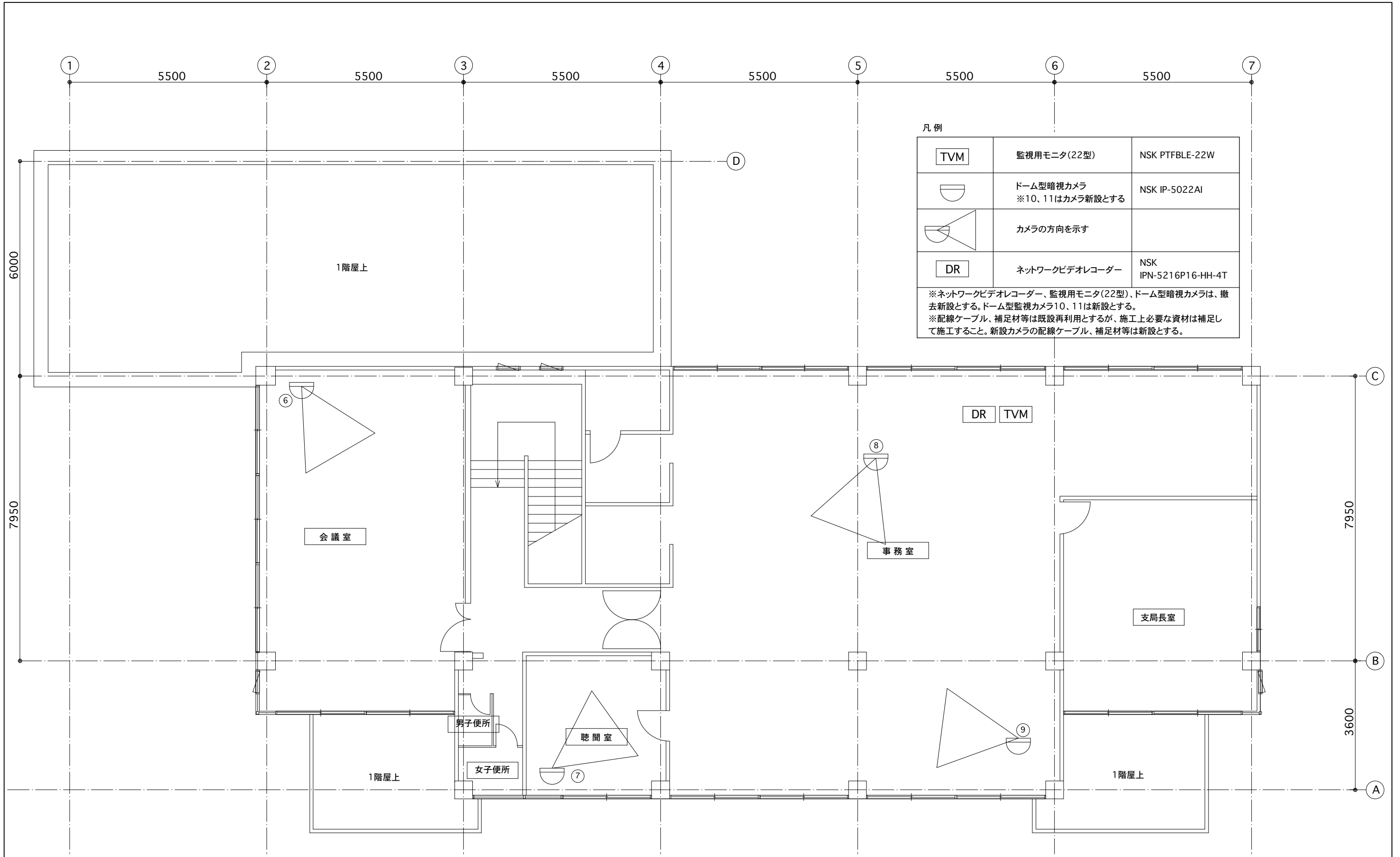


凡例

TVM	監視用モニタ(22型)	NSK PTFBLE-22W
⬇	ドーム型暗視カメラ ※10、11はカメラ新設とする	NSK IP-5022AI
⬇	カメラの方向を示す	

※ネットワークビデオレコーダー、監視用モニタ(22型)、ドーム型暗視カメラは、撤去新設とする。ドーム型監視カメラ10、11は新設とする。
 ※配線ケーブル、補足材等は既設再利用とするが、施工上必要な資材は補足して施工すること。新設カメラの配線ケーブル、補足材等は新設とする。

1階平面図 S=1/100

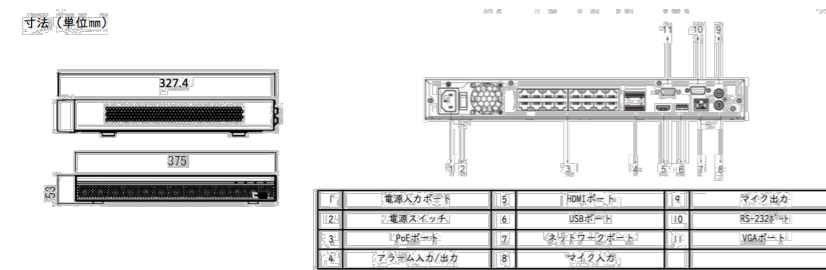
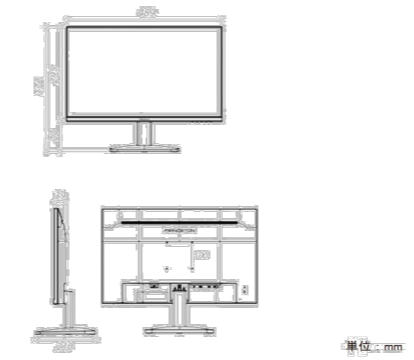



凡例

TVM	監視用モニタ(22型)	NSK PTFBLE-22W
	ドーム型暗視カメラ ※10、11はカメラ新設とする	NSK IP-5022AI
	カメラの方向を示す	
DR	ネットワークビデオレコーダー	NSK IPN-5216P16-HH-4T

※ネットワークビデオレコーダー、監視用モニタ(22型)、ドーム型暗視カメラは、撤去新設とする。ドーム型監視カメラ10、11は新設とする。
 ※配線ケーブル、補足材等は既設再利用とするが、施工上必要な資材は補足して施工すること。新設カメラの配線ケーブル、補足材等は新設とする。

2階平面図 S=1/100

<p>ネットワークビデオレコーダー NSK IPN-5216P16-HH-4T同等品</p> <p>■仕様</p> <p>○16ch IU 16PoE 4K&H.265ネットワークビデオレコーダー(2TB×2本)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・H.265/H.264/MPEGコーデックデコード ・最大320Mbpsの受信帯域幅 ・デコード能力:1080P×16 @30fps ・HDMI/VGA同時ビデオ出力 ・16PoEポート ・1chのフィッシュアイモード対応 <p>■外形寸法</p>  <p>寸法(単位mm)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>電源入力端子</td><td>5</td><td>HDMIポート</td><td>9</td><td>ディスプレイ出力</td></tr> <tr><td>2</td><td>電源スイッチ</td><td>6</td><td>USBポート</td><td>10</td><td>RS-232Cポート</td></tr> <tr><td>3</td><td>PoEポート</td><td>7</td><td>録画ソフトウェアポート</td><td>11</td><td>VGAポート</td></tr> <tr><td>4</td><td>アナログ入力/出力</td><td>8</td><td>マウス入力</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	電源入力端子	5	HDMIポート	9	ディスプレイ出力	2	電源スイッチ	6	USBポート	10	RS-232Cポート	3	PoEポート	7	録画ソフトウェアポート	11	VGAポート	4	アナログ入力/出力	8	マウス入力			<p>監視用モニター(21.5型) NSK PTFBLE-22W同等品</p> <p>■仕様</p> <p>○広視野角パネル採用 白色LEDバックライト 21.5型ワイドカラー液晶ディスプレイ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・イメージサイズ 広視野角パネル21.5型ワイドパネル ・アスペクト比 16.9 ・解像度 1920×1080 ・最大表示色 約1677万色 ・入力信号 アナログRGB、DisplayPort、HDMI ・スピーカー ステレオスピーカー1W×2 <p>■外形寸法</p>  <p>単位:mm</p>	<p>ドーム型暗視カメラ NSK IP-5022A同等品</p> <p>■仕様</p> <p>○2メガピクセル IRウエッジミニドームスターライトネットワークカメラ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1/2.8" 2MプログレッシブCMOS ・SMD Plus ・最大出力 2MP(1920×1080)@30fps ・WDR(120dB) 昼/夜(ICR) 3DNR AWB AGC BLC ・2.8mm固定レンズ・内蔵マイク ・最大 IR LED長さ30m ・マイクロSDカードスロット最大256GB IP67 IK10 PoE <p>■外形寸法</p>  <p>寸法(単位mm)</p>
1	電源入力端子	5	HDMIポート	9	ディスプレイ出力																					
2	電源スイッチ	6	USBポート	10	RS-232Cポート																					
3	PoEポート	7	録画ソフトウェアポート	11	VGAポート																					
4	アナログ入力/出力	8	マウス入力																							
<p>同軸LANコンバーター送受信機セット NSK IPS-EC105</p> <p>■仕様</p> <p>○同軸LANコンバーター送受信機セット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラグアンドプレイ ・遠距離PoE給電 ・最大800mの同軸ケーブル対応 ・IEEE802.3af IEEE802.3atをサポート 																										

※特記事項：各機器の仕様、寸法等については、同等品でも可とする(共通事項)

	<p>愛知県知事登録(イ-1)第8177号 有限会社 川村聖治建築設計事務所</p>	<p>一級建築士登録 第144090号 川村 聖治</p>	<p>工事名</p>	<p>R4-福井運輸支局監視カメラ改修工事</p>	<p>設計図</p>	<p>DATE R4年 月 日</p>	<p>縮尺(A3) NON</p>	<p>図名 1階、2階機器仕様書</p>	<p>図番 05 / 5</p>
--	--	-------------------------------	------------	---------------------------	------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------