



令和7年度

鶴岡市立湯田川温泉リハビリテーション病院
監視カメラ設備更新工事

図面リスト

番号	図面名
10	表紙・図面リスト
20	特記仕様書
30	配置図・付近見取り図
40	監視カメラ設備機器姿図
50	監視カメラ設備更新平面図



鶴岡市立莊内病院

製図

照査

特記

製図

令和年月日

工事名

鶴岡市立湯田川温泉リハビリテーション病院 監視カメラ設備更新工事
表紙・図面リスト

図面番号
10

鶴岡市立湯田川温泉リハビリテーション病院監視カメラ設備更新工事

I. 工事概要

1. 工事場所 山形県鶴岡市湯田川字中田 35-10

2. 建物概要

建物名称	構造	階数	建築基準法上の階別	消防法施行令別表第1の区分	備考
鶴岡市立湯田川温泉リハビリテーション病院	RC一部S造	3	地上一層	(6) 項イ	

3. 工事種目 (○印の付いたものに適用する。)

管理棟	工事種目					備考	
	外床診療	サービス棟	薬局	通所リハ棟	第1病棟	第2病棟	第3病棟
○電灯設備							
○動力設備							
○電熱設備							
○雷保護設備							
○受変電設備							
○電力貯蔵設備							
○発電設備							
○構内情報通信網設備							
○構内交換設備							
○情報表示設備							
○映像・音響設備							
○拡声設備							
○誘導受信設備							
○テレビ共同受信設備	●	●	●	●	●	●	●
●監視カメラ設備	●	●	●	●	●	●	●
○駐車場管理設備							
○防犯・火災警報装置							
○火災報知設備							
○中央監視制御設備							
○電気時計設備							
○構内電線路							
○電波障害調査							
○呼出設備							

4. 指定部分 ○なし ○あり 範囲: 工期: 令和 8 年 3 月 31 日

- II. 工事仕様
1. 共通仕様
 - (1) 国面及び本特仕様に記載されていない事項は、すべて「施設工事共通特仕様書(令和6年度4月版)」(山形県東土整備部建築住宅課監修制定)及び国土交通省大臣官房官房部監修制定の下記仕様書等のうち、○印が付いたものを適用する。
 - 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和7年度版) (以下「標準仕様書」という。)
 - 公共建築工事標準工場規格(電気設備工事編)(令和7年度版) (以下「標準規格」という。)
 - 公共建築工事標準基準(令和7年度版) (以下「標準基準」という。)
 - 「施設工事共通特仕様書」<http://www.pref.yamagata.lg.jp/u/kendoshihi/18025/eizan/kyotutokkishiyouyo/kyototokki.html>
 - (2) 施設設備工事と本工事に含む場合は、施設設備工事は本記仕様書を適用する。

2. 特仕様 ○印の付いたものに適用し、○印の付いたものは適用しない。

- | 章 | 項目 | 特記 | 記事項 |
|----|----------|--|-----|
| 一般 | ●適用基準等 | ●公共建築工事積算基準(国土交通省大臣官房官房部監修制定 令和7年度版) | |
| | ○適用区分 | ●公共建築工事共通積算基準(国土交通省大臣官房官房部監修制定 令和7年度版) | |
| | ○電気工事 | ●公共建築工事標準単価積算基準(国土交通省大臣官房官房部監修制定 令和7年度版) | |
| | ○発生材の処理等 | ●公共建築工事設備数量積算基準(国土交通省大臣官房官房部監修制定 令和7年度版) | |

建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。

○風圧力 風速($V = \sqrt{U^2 + W^2}$)

○地表面粗度区分(β)

○積雪荷重

建設省告示第1455号における区域 別表()

最大風速500kW以上の場合においても、第1章電気工事により施工を行う。

○現場において再利用を認めるもの()

○発注者に引渡しを要するもの() 企画類 ○盤類 ○電線・ケーブル()

○特別耐震機器(○ PCB使用機器 ○)

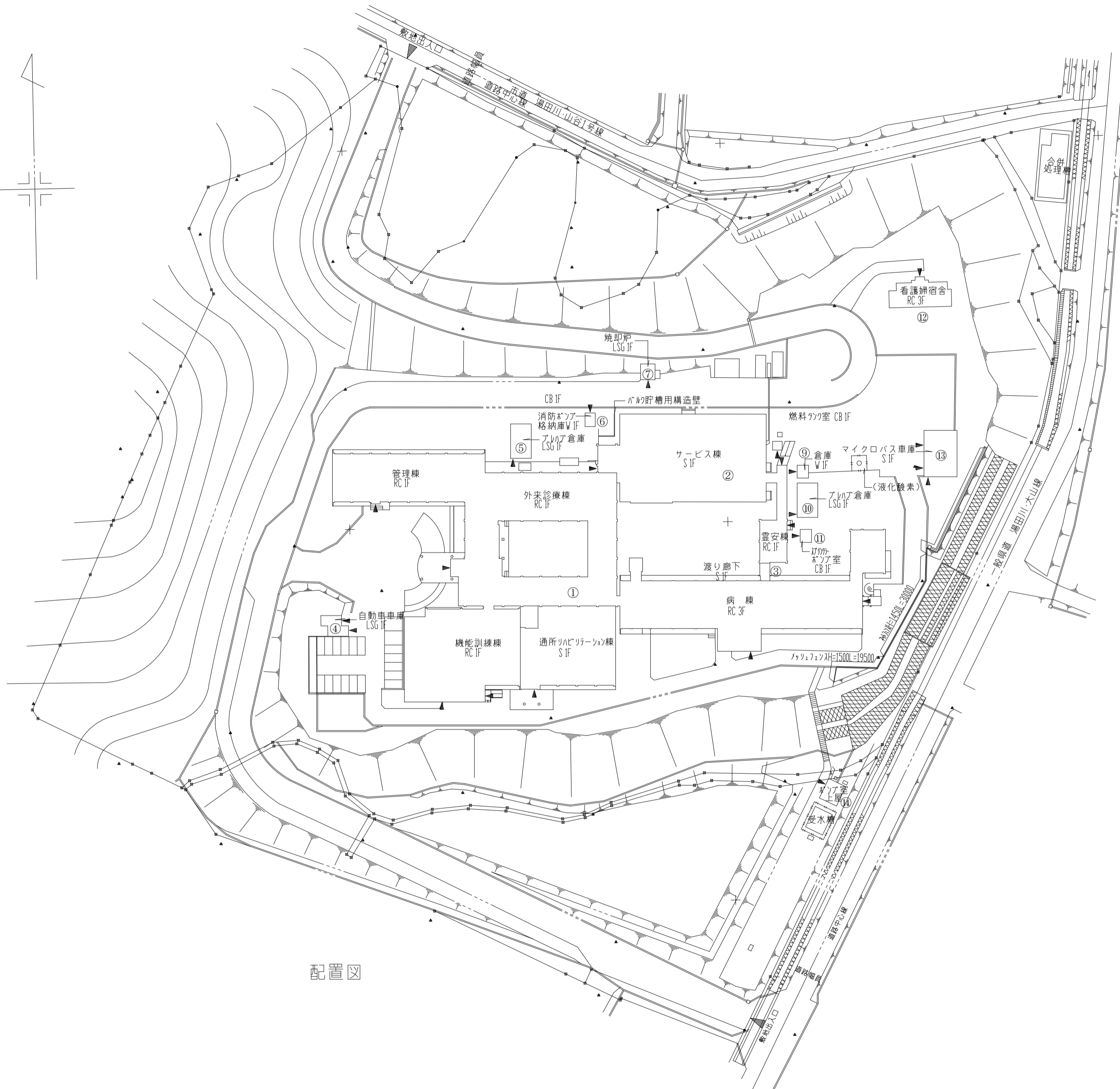
○特定施設資材の分別解体等及び再資源化等

本工事は、特定施設資材を用いた施設物に係る解体工事又はその施工に特定施設資材を使用する新設工事等

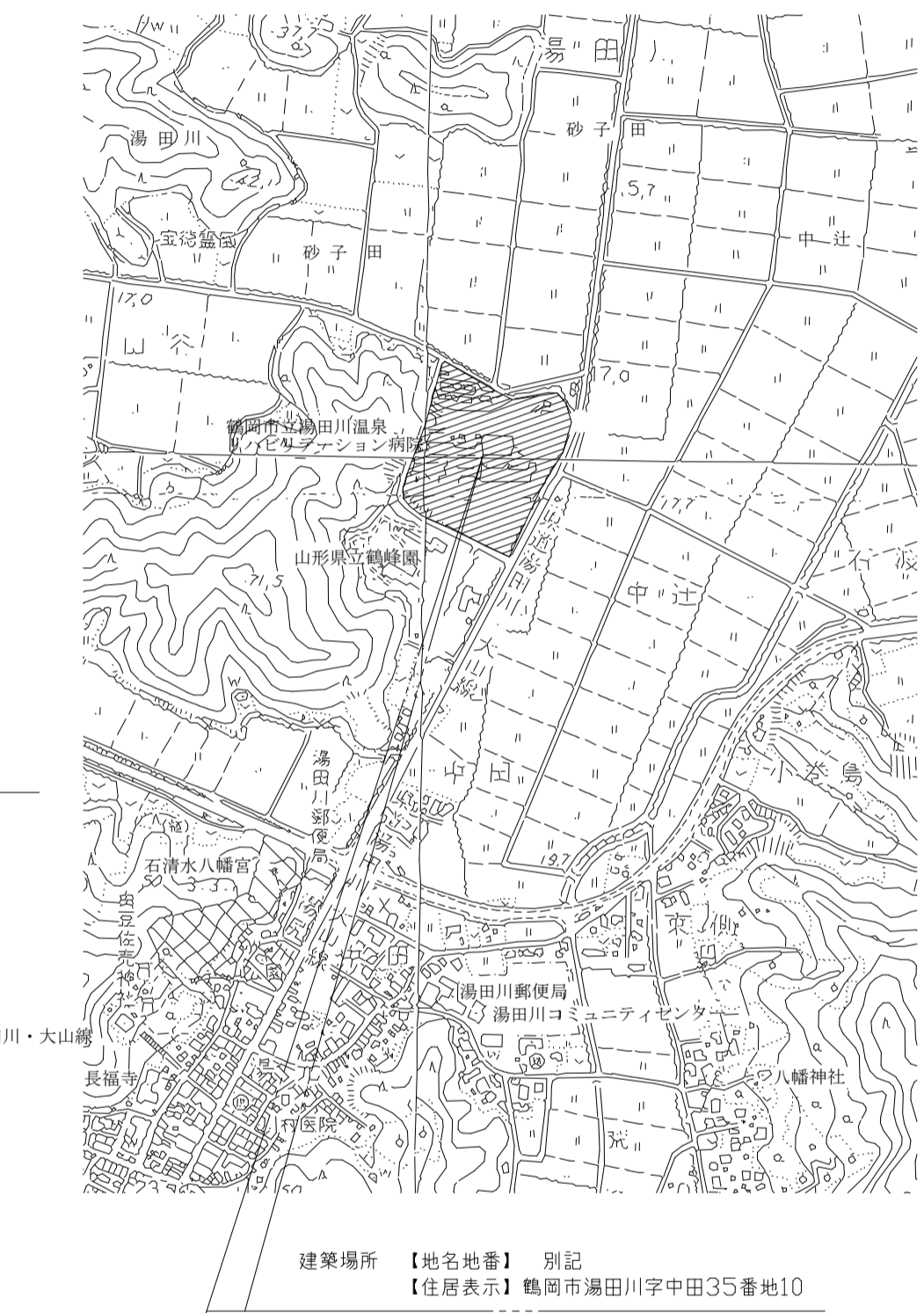
であって、その規模が「建設工事共通積算基準」(山形県東土整備部監修制定 令和7年度版)

以下「施設工事標準基準」(令和7年度版)による。

○基礎の取扱い()



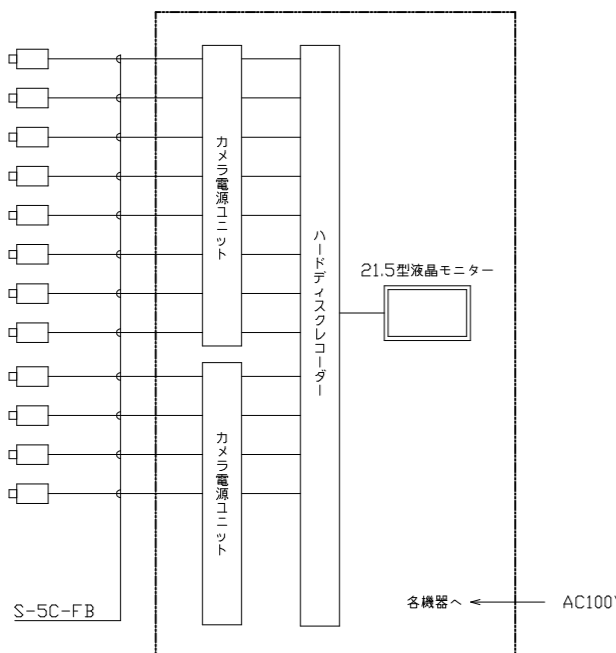
配置図



附近見取図



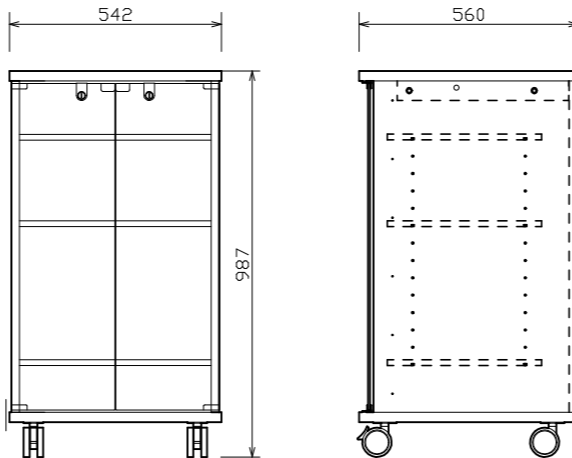
ITV 設備 ブロック図



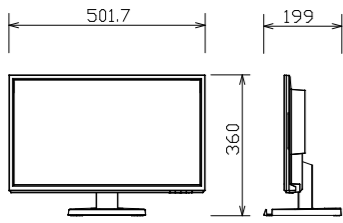
録画可能日数計算例

解像度	録画レート	録画時間	HDD容量	録画可能日数
1920x1080	10 ips	24時間連続	8 TB	3週間以上

機器収納ワゴン

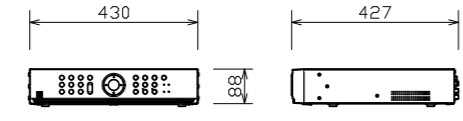


MON 21.5型液晶ディスプレイ



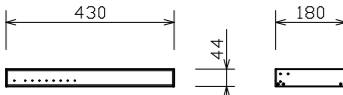
最大表示画素数	1920×1080
入力	アナログRGB、HDMI、DisplayPort、AUDIO x1
内部スピーカー	1 W + 1 W (ステレオ)
VESA規格対応	100 mm × 100 mm
電源	AC100 V、50/60 Hz
質量	約5.4 kg (スタンド含む)

ITV ハードディスクレコーダー



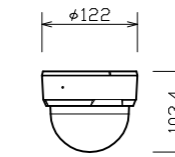
映像入力	BNC x16
映像圧縮方式	H.265、H.264
内蔵HDD容量	4 TB x2
最大性能(本体)	録画: 480 ips (1080p)、表示: 480 ips
映像出力	VGA、HDMI、BNC (スポット)
その他諸子	音声入出力、シリアル、ネットワーク、アラーム入出力
電源	AC100 V~240 V
質量	約6.2 kg

ITV カメラ電源ユニット



接続カメラ台数	最大8台 (AHD/TVI、2M/4M/5M)
カメラ供給電源	DC42 V (カメラ入力に重量)
電源	AC100~240 V (50/60 Hz)、最大100 W
質量	約2.2 kg

ITV アナログHDドームカメラ



画像センサー	1/2.8型CMOS
最高解像度	2592x1944
ビデオ出力モード	TVI/AHD (2M/4M/5M)、NTSC
レンズ	焦点距離: f = 3.0 mm ~ 13.5 mm
機能	赤外LED、ディナイト、プライバシーマスク、
電源	同軸重量、7.6 W



鶴岡市立莊内病院

製図

照査

特記

本図は参考図です。
記載の仕様を満足し、維持管理や周囲との親和性に問題がなければ、形状や寸法は問いません。

製図

令和 年 月 日

工事名

鶴岡市立湯田川温泉リハビリテーション病院
監視カメラ設備更新工事

図面番号

縮尺

NON

図面名

監視カメラ設備機器姿図

40

