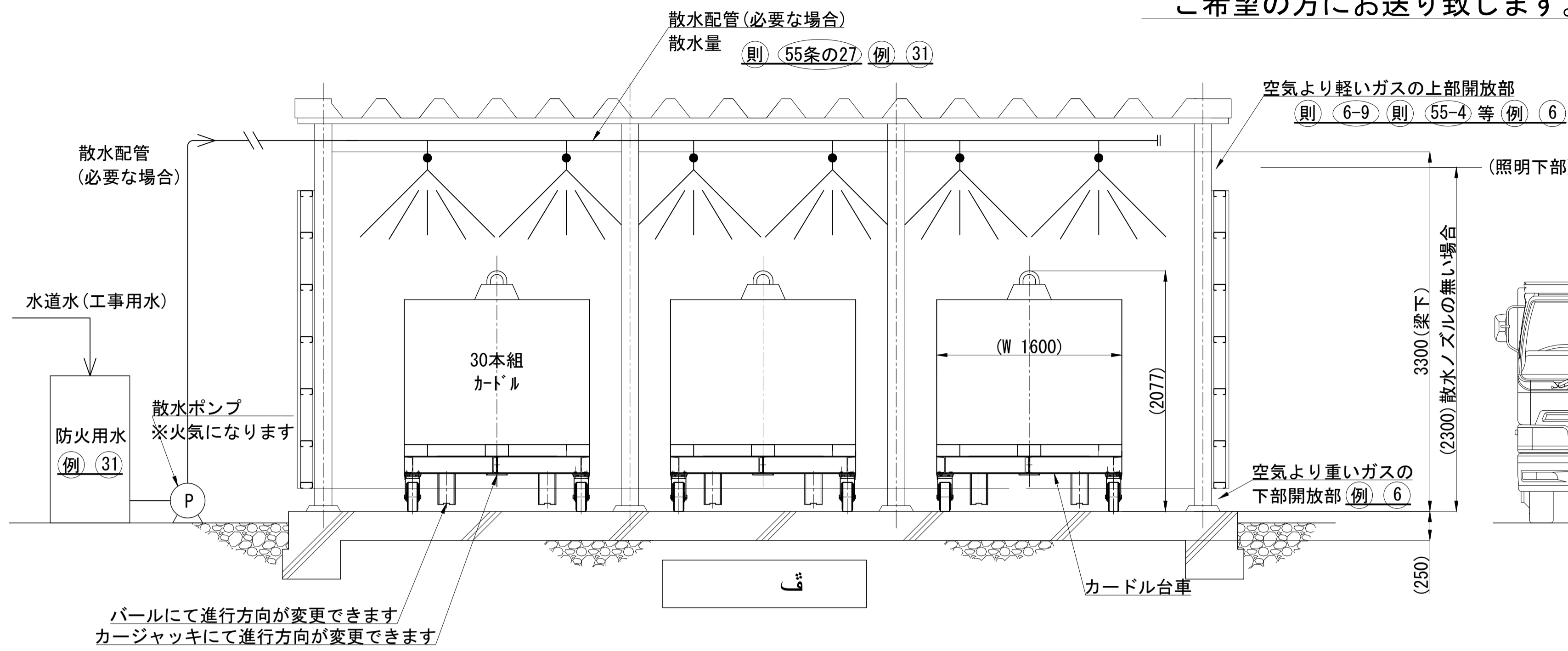
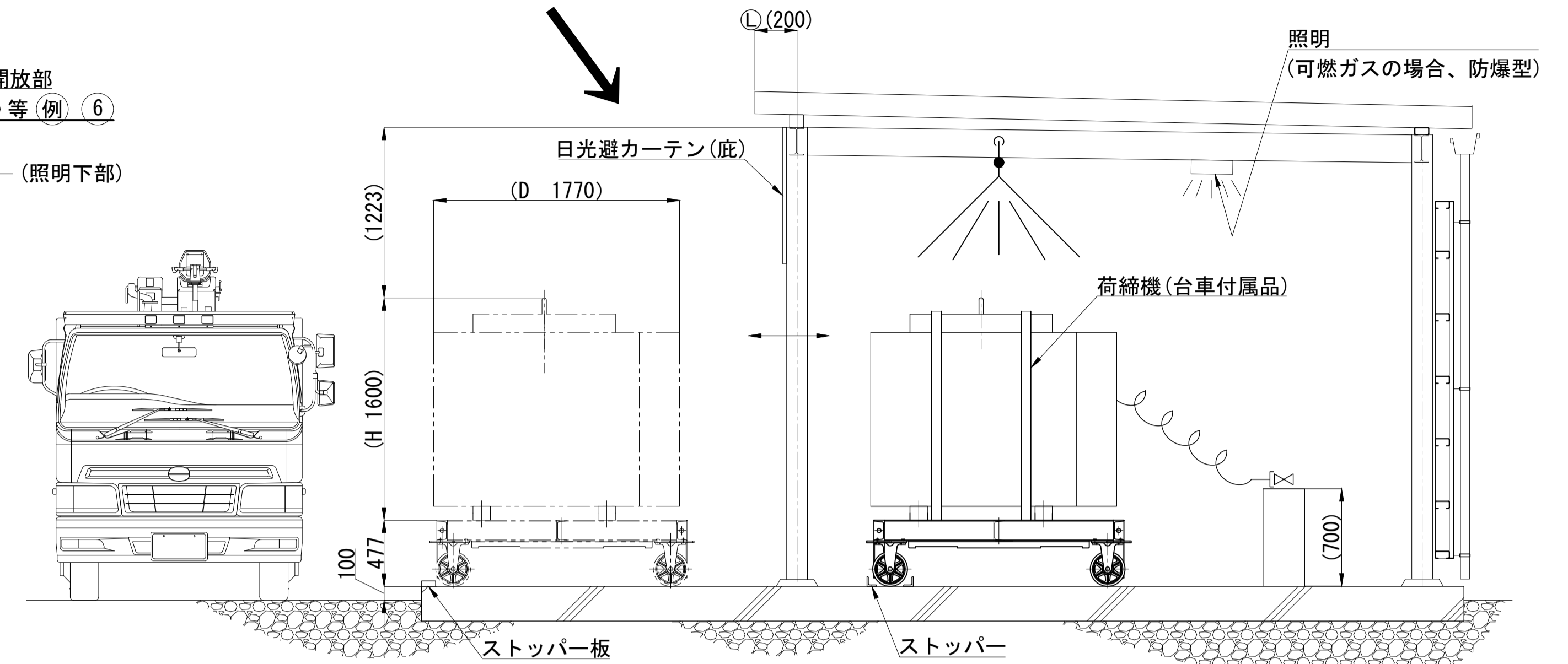


※寸法は参考です。

※カードル台車の移動動画(DVD)があります。  
ご希望の方にお送り致します。



※ 太陽光の入射角がカードルに当たらないよう注意して下さい。



※高圧ガス保安法の申請に関わる建築物は県の許可、届出が必要になります。  
建築前に県の審査を受けて下さい。

※この特許、カードル貯蔵庫は高さが低いため、周囲から目立ちません。  
また柱もカードルの荷重がかからないため、ホイストを設けた場合より  
約半額で建設出来ます。

- ①このカードル貯蔵システムは建物を含めた特許です。(特許第6583872号)
- ②この特許を御使用になる場合は計画の段階で弊社又は代理店まで御連絡下さい。
- ③この貯蔵システムを設置するにあたり  
(イ) 建築確認申請(県に提出)  
(ロ) 高圧ガス保安法による「製造」(2次側圧力1.0MPa以上)「貯蔵」  
「特定消費」「消費」等の書類が必要になる場合があります。

法(5条 12条 16条 24条の2)

※既設の貯蔵庫がある場合は、台車だけでも販売致します。

各種保安距離

第一種、第二種設備距離	Lm	則(2条)
第一種、第二種置場距離	0m	則(2条)
特殊高圧ガス消費設備距離	火気8m	則(55条の1)
特定高圧ガス貯蔵設備距離	火気5m	則(56条の2)
可燃性ガス等消費設備距離	火気5m	則(60条)
危険物屋外貯蔵所距離	20m	危険物法

(参考) フローシート RS-301571

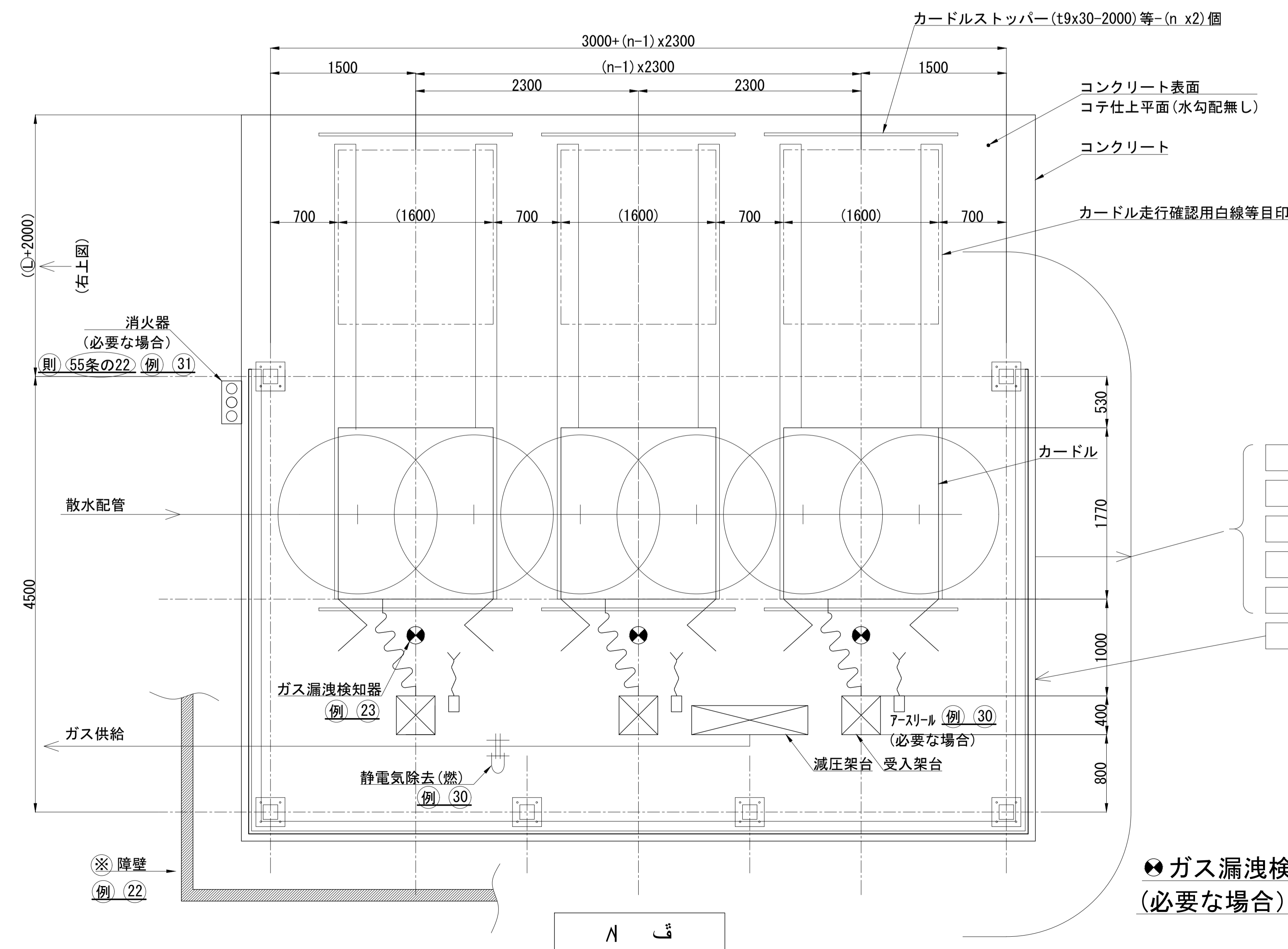
カードルが何台(3台以上)でも  
自由組合せで半自動切替が出来ます。

※ 障壁 保安距離が確保出来ない場合に  
必要になります。

詳細は県に御相談下さい。

(参考資料) 高圧ガス保安法 障壁 例(22)

※高圧ガス保安法による散水ノズルのサイズ、員数、散水タンクの容量、  
散水ポンプの圧損計算は当社にご相談ください。



●ガス漏洩検知器センサー  
(必要な場合)

- ※(法) → 高圧ガス保安法
- 則 → 一般高圧ガス保安規則
- 例 → 高圧ガス保安法 例示基準資料集

(ホームページ) この図面のご質問は弊社まで  
<https://ryogokusetsubi.jimdofree.com>

図面 名称	カードル(300m <sup>3</sup> ) n基 貯蔵所 計画図			
日付	2020.12.10	尺度	1/30	氏名 takahata
(有)両国設備		RS-100765		REV.改訂