

五霞町中央公民館講堂
天井改修工事

面積:427㎡ 形状:切妻

【CPS工法】断熱・吸音CPS耐震システム吊り天井

仕上:天井複合板 t=45

ポリスチレン保温板2種b t=30 + ロックウール吸音板t=15

全景①



全景②



全景③



取合い納め

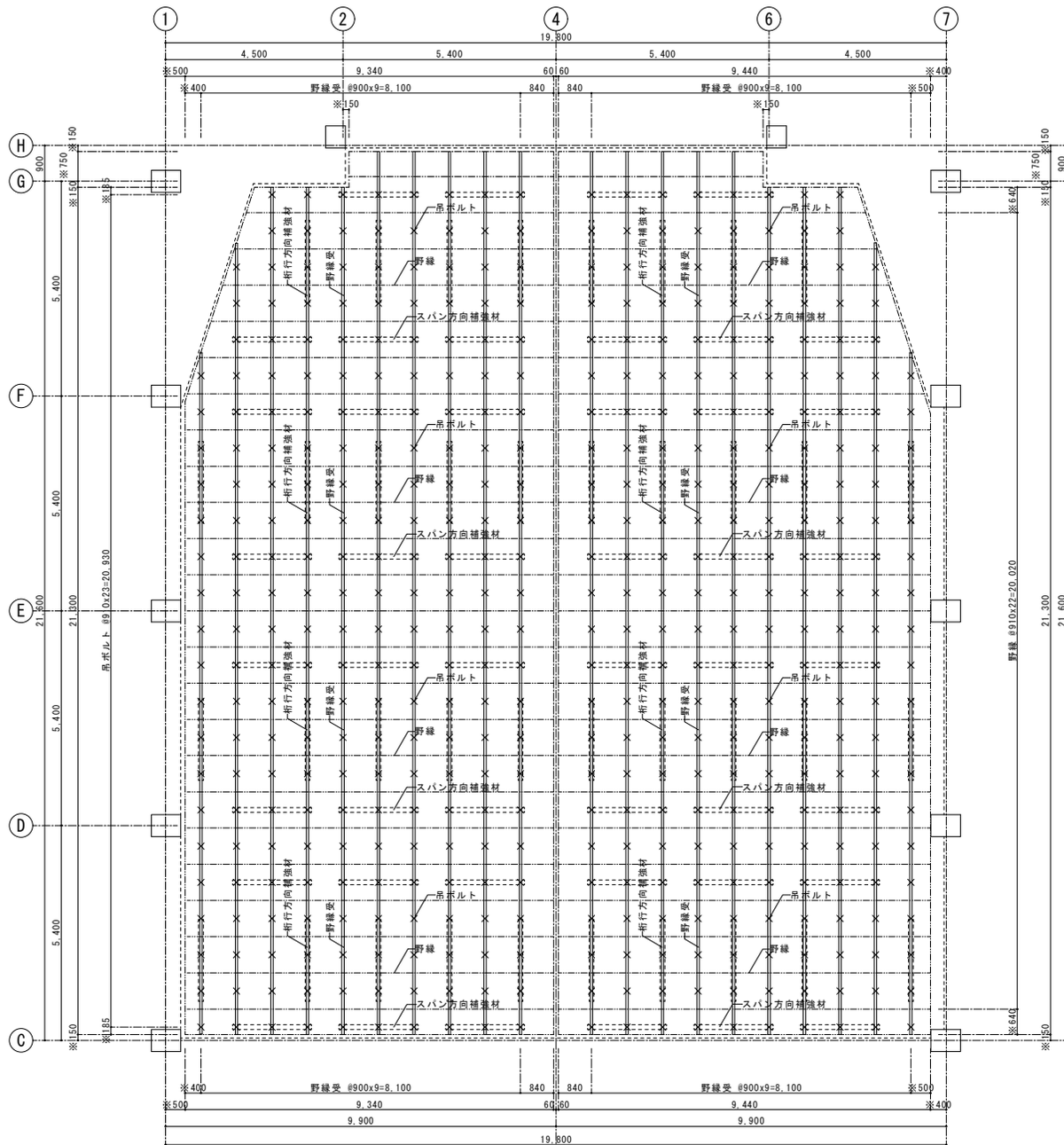


棟 納め



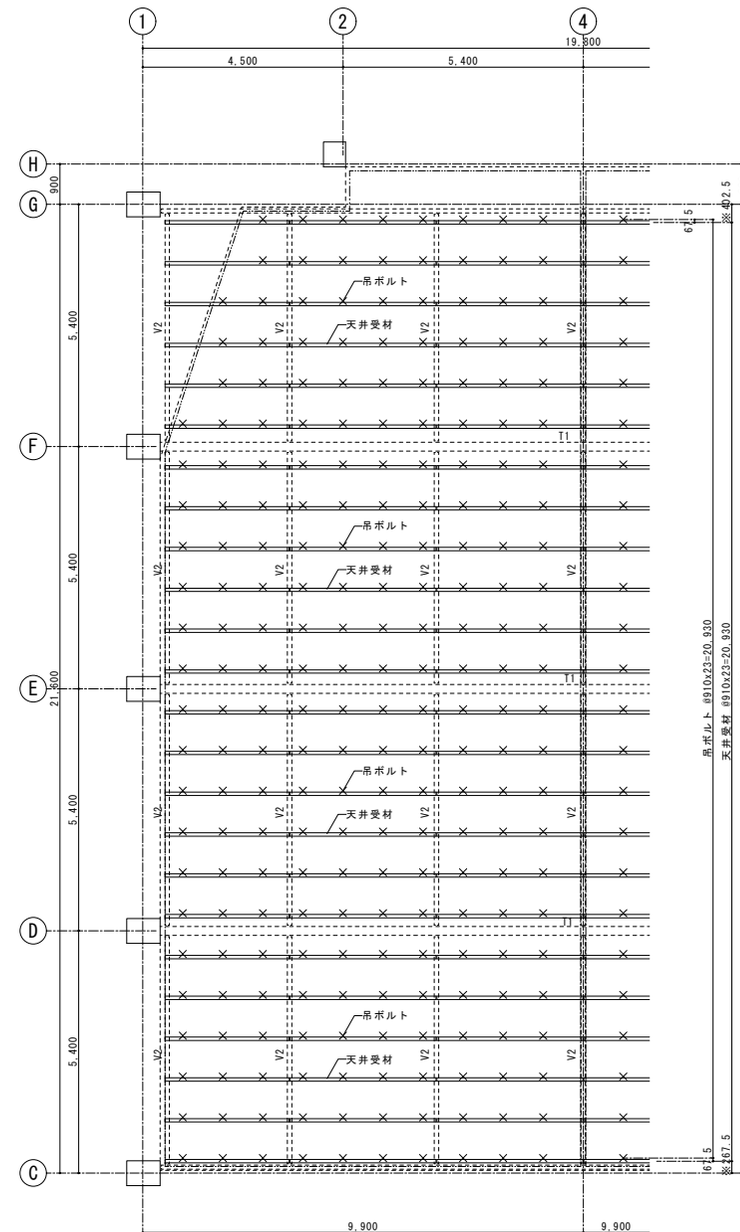
カーテンボックス 納め





使用部材
 吊ボルト W3/8
 野線 C-65 x 35 x 8~15 x 0.8
 野線受 C-55 x 50~55.5 x 10 x 1.0
 斜め補強材 [-40 x 20 x 1.6
 横補強材 C-60 x 30 x 10 x 1.6

*印の寸法は、工事着工時に既存躯体の計測を行い、隣接する仕上げとのクリアーが60以上確保できるように変更を行うこと。



使用部材 天井受材 □-75 x 75 x 2.3

既存部材 T1 H-500 x 200 x 10 x 16
 V2 H-200 x 100 x 5.5 x 8

備考



有限会社 長塚建築設計事務所

〒306-0025 茨城県古河市原町4-2 TEL 0280-22-2323 FAX 0280-22-9239

工事名称

図面名称

天井部材案内図

縮尺

S=1/60

図面番号

38-3

作成 編集 製図

項目

建築

茨城県古河市原町4-2

図面番号

