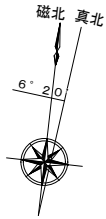


# 資料 1 - 2

検査 (H=2.4m, φ=1.2×1.6本)

増設第一変電設備 (キュービクル)  
3φ3W6600V



- ① 土 (GL-1,000) 6.6kV EM-CET38° (FEP80) (高圧) 空配管・導入線入り (FEP80) (予備)
- ② アスファルト舗装 (GL-1,000) 6.6kV EM-CET38° (FEP80) (高圧) 空配管・導入線入り (FEP80) (予備)
- ③ アスファルト舗装 (GL-600) EM-CEE2°-4C (FEP30) (警報)
- ④ アスファルト舗装 (GL-1,000) 6.6kV EM-CET38° (FEP80) (高圧) EM-CEE2°-4C (FEP30) (警報) 空配管・導入線入り (FEP80) (予備)
- ⑤ 土 (GL-1,000) 6.6kV EM-CET38° (FEP80) (高圧) EM-CEE2°-4C (FEP30) (警報) 空配管・導入線入り (FEP80) (予備)

- ⑥ 土 (GL-1,000) 6.6kV EM-CET38° (FEP80) (高圧) EM-CEE2°-4C (FEP30) (警報) 空配管・導入線入り (FEP80) (予備) EA (IE22°) EB (IE60°) ED (IE5.5°) EP/C (IE5.5°×2) (FEP50) (接地)

- 検査・他 (H=2.4m, φ=1.2×8本)
- ⑦ 土 (GL-600) EM-CET 60° (FEP100) (電灯: L11) 給食室へ EM-CET100° (FEP100) (動力: P21) 給食室へ EM-CET150° (FEP100) (動力: P22) 給食室へ EM-CET100° (FEP100) (動力: P23) 給食室へ EM-CET38° (FEP80) (電灯: L12) 児童クラブ引込盤へ EM-CET38° (FEP80) (動力: P24) 児童クラブ引込盤へ 空配管・導入線入り (FEP100) ×4 (電灯: L ※) 将来用 空配管・導入線入り (FEP100) ×3 (動力: P ※) 将来用

- ⑧ 土 (GL-1,200) EM-CET38° (FEP80) (電灯: L12) 児童クラブ引込盤へ EM-CET38° (FEP80) (動力: P24) 児童クラブ引込盤へ 空配管・導入線入り (FEP100) ×4 (電灯: L ※) 将来用 空配管・導入線入り (FEP100) ×3 (動力: P ※) 将来用

- ⑨ 土 (GL-600) (完成時: アスファルト舗装) EM-CET38° (FEP80) (電灯: L12) 児童クラブ引込盤へ EM-CET38° (FEP80) (動力: P24) 児童クラブ引込盤へ 空配管・導入線入り (FEP80) ×1 (電灯: L ※) 将来用

- ④ (給食室EPS内立上げ) EM-HP1.2-10P (FEP30) (拡声) 校舎中館放送室より EM-CPEE0.9-10P (FEP30) (電話) 校舎中館職員室より EM-S-7C-FB (FEP30) (テレビ) 校舎中館放送室より EM-HP1.2-20P (FEP40) (火災報知) 既設受信機へ EM-CPEE0.9-5P (FEP30) (電話) 児童クラブ引込盤へ EM-HP1.2-5P (FEP30) (拡声) 児童クラブ引込盤へ EM-S-7C-FB (FEP30) (テレビ) 児童クラブ引込盤へ 空配管・導入線入り (FEP30) ×2 (予備)

- ⑤ 土 (GL-1,200) EM-HP1.2-10P (FEP30) (拡声) 校舎中館放送室より EM-CPEE0.9-10P (FEP30) (電話) 校舎中館職員室より EM-S-7C-FB (FEP30) (テレビ) 校舎中館放送室より EM-HP1.2-20P (FEP40) (火災報知) 既設受信機へ 空配管・導入線入り (FEP40) ×5 (予備) 校舎中館外壁より

- ⑥ 土 (GL-1,200) EM-CPEE0.9-5P (FEP30) (電話) 児童クラブ引込盤へ EM-HP1.2-5P (FEP30) (拡声) 児童クラブ引込盤へ EM-S-7C-FB (FEP30) (テレビ) 児童クラブ引込盤へ 空配管・導入線入り (FEP40) ×4 (予備) 校舎中館外壁より

- ⑦ 土 (GL-600) (完成時: アスファルト舗装) EM-CPEE0.9-5P (FEP30) (電話) 児童クラブ引込盤へ EM-HP1.2-5P (FEP30) (拡声) 児童クラブ引込盤へ EM-S-7C-FB (FEP30) (テレビ) 児童クラブ引込盤へ 空配管・導入線入り (FEP30) (予備) 校舎中館外壁より

- ⑧ 土 (GL-1,200) EM-CET 60° (FEP100) (電灯: L11) 給食室へ EM-CET100° (FEP100) (動力: P21) 給食室へ EM-CET150° (FEP100) (動力: P22) 給食室へ EM-CET100° (FEP100) (動力: P23) 給食室へ EM-CET38° (FEP80) (電灯: L12) 児童クラブ引込盤へ EM-CET38° (FEP80) (動力: P24) 児童クラブ引込盤へ 空配管・導入線入り (FEP100) ×4 (電灯: L ※) 将来用 空配管・導入線入り (FEP100) ×3 (動力: P ※) 将来用

- ⑨ (給食室EPS内立上げ) EM-CET 60° (FEP100) (電灯: L11) EM-CET100° (FEP100) (動力: P21) EM-CET150° (FEP100) (動力: P22) EM-CET100° (FEP100) (動力: P23) 空配管・導入線入り (FEP100) (予備)

- ① アスファルト舗装 (GL-600) EM-HP1.2-10P (FEP30) (拡声) EM-S-7C-FB (FEP30) (テレビ) (FEP50) EM-HP1.2-20P (FEP40) (火災報知) EM-CPEE0.9-10P (FEP30) (電話) (FEP50) 空配管・導入線入り (予備) (FEP50)

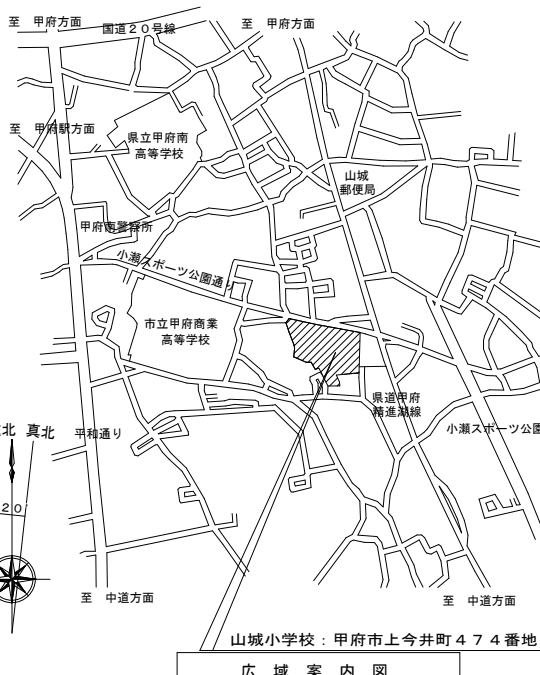
- ② アスファルト舗装 (GL-600) EM-HP1.2-10P (FEP30) (拡声) 校舎中館放送室より EM-CPEE0.9-10P (FEP30) (電話) 校舎中館職員室より EM-S-7C-FB (FEP30) (テレビ) 校舎中館放送室より EM-HP1.2-20P (FEP40) (火災報知) 既設受信機へ 空配管・導入線入り (FEP40) ×5 (予備) 校舎中館外壁より

- ③ 土 (GL-600) EM-HP1.2-10P (FEP30) (拡声) 校舎中館放送室より EM-CPEE0.9-10P (FEP30) (電話) 校舎中館職員室より EM-S-7C-FB (FEP30) (テレビ) 校舎中館放送室より EM-HP1.2-20P (FEP40) (火災報知) 既設受信機へ 空配管・導入線入り (FEP40) ×5 (予備) 校舎中館外壁より

記号	ハンドホール仕様
○	900×900×1200 (R8K-60)
◎	900×900×1200 (R8K-60) セパレータ付
⊙	1000×1000×1300 (R8K-60) セパレータ付
⦿	1000×1000×1800 (SB2K-60) セパレータ・ステップ付
⦶	600×600×900 (R8K-60) セパレータ付

- ☑ ケーブル埋設機 (鉄製ピン)
- ☑ ケーブル埋設機 (コンクリート製)

配置図 S=1/500



山城小学校: 甲府市上今井町474番地  
広域案内図