

三原高等学校 特記仕様書

保安管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立三原高等学校
- 2 事業場の所在地 三原市宮沖四丁目 11 番 1 号
- 3 事業場の電話番号 0848-62-2151
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 370 k VA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 kW 電圧 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 k VA 電圧 V
 - ・ 受変電設備 (・屋内・屋外) (・開放式・キュービクル式)
 - ・ 電気室等の数量 箇所
- 5 添付資料
配置図、受変電設備単線結線図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

三原東高等学校 特記仕様書

保安管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立三原東高等学校
- 2 事業場の所在地 三原市中之町二丁目7番1号
- 3 事業場の電話番号 0848-62-7271
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 270 kVA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 kW 電圧 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 kVA 電圧 V
 - 受変電設備 (・屋内○屋外) (・開放式○キュービクル式)
 - 電気室等の数量 3 箇所
- 5 添付資料
配置図、受変電設備単線結線図
- 6 点検頻度
別紙1による。
ただし、精密点検は令和8年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし。

尾道東高等学校 特記仕様書

保安管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立尾道東高等学校
- 2 事業場の所在地 尾道市東久保町 12- 1
- 3 事業場の電話番号 TEL0848-37-7137
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 220 k VA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 ____ k W 電圧 ____ V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 ____ k VA 電圧 ____ V
 - ・ 受変電設備 (・屋内・屋外) (・開放式・キュービクル式)
 - ・ 電気室等の数量 ____箇所
- 5 添付資料
配置図、受変電設備単線結線図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

尾道北高等学校 特記仕様書

保安管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立尾道北高等学校
- 2 事業場の所在地 尾道市長江三丁目 7 - 1
- 3 電話番号 0848-37-6106
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 600 k VA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 ____ k W 電圧 ____ V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 ____ k VA 電圧 ____ V
 - 受変電設備 (・屋内○屋外) (・開放式○キュービクル式)
 - 電気室等の数量 2箇所
- 5 添付資料
配置図、受変電設備単線結線図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密検査は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

竹原高等学校 特記仕様書

保安管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立竹原高等学校
- 2 事業場の所在地 竹原市竹原町 3444-1
- 3 事業場の電話番号 0846-22-0745
- 4 電気設備の概要
 - ⊙ 需要設備容量 受電設備容量 300 k VA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 k W 電圧 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 k VA 電圧 V
 - ⊙ 受変電設備 (・屋内⊙屋外) (・開放式⊙キュービクル式)
 - ⊙ 電気室等の数量 2箇所
- 5 添付資料
配置図、受変電設備単線結線図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

忠海高等学校 特記仕様書

保安管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立忠海高等学校
- 2 事業場の所在地 竹原市忠海床浦四丁目 4 番 1 号
- 3 事業場の電話番号 0846-26-0800
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 300 k VA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 kW 電圧 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 k VA 電圧 V
 - 受変電設備 (・屋内 屋外) (・開放式 キュービクル式)
 - 電気室等の数量 1 箇所
- 5 添付資料
配置図、受変電設備単線結線図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

御調高等学校 特記仕様書

保安全管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立御調高等学校
- 2 事業場の所在地 広島県尾道市御調町神 204-2
- 3 事業場の電話番号 0848-76-2121
- 4 電気設備の概要
 - ☒ 需要設備容量 受電設備容量 450 k VA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 kW 電圧 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 k VA 電圧 V
 - ☒ 受変電設備 (☐屋内☒屋外) (☐開放式☒キュービクル式)
 - ・ 電気室等の数量 箇所
- 5 添付資料
付近見取り図、配置図、構内配電線路図、構内通信線路設備図、
高圧受電設備単線結線図、幹線設備系統図、受変電設備図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

世羅高等学校 特記仕様書

保安全管理業務の対象

- 1 事業場の名称
 - ① 広島県立世羅高等学校 校舎
 - ② 広島県立世羅高等学校 寄宿舍（冀北寮）
- 2 事業場の所在地
 - ① 世羅郡世羅町本郷 870
 - ② 世羅郡世羅町本郷 1142-1
- 3 事業場の電話番号 0847-22-1118
- 4 電気設備の概要
 - ⊙ 需要設備容量
 - ① 受電設備容量 730 kVA 受電電圧 6,600 V
 - ② 受電設備容量 125 kVA 受電電圧 6,600 V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 kW 電圧 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 kVA 電圧 V
 - ⊙ 受変電設備 (・屋内 ⊙屋外) (・開放式 ⊙キュービクル式)
 - ⊙ 電気室等の数量
 - ① 3 箇所
 - ② 1 箇所
- 5 添付資料
付近見取り図、①②配置図、①受変電設備単線結線図 2 枚、②受変電設備系統図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

瀬戸田高等学校 特記仕様書

保安全管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立瀬戸田高等学校
- 2 事業場の所在地 尾道市瀬戸田町名荷 1110-2
- 3 事業場の電話番号 0845-27-0054
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 175 k VA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 ____ kW 電圧 ____ V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 ____ k VA 電圧 ____ V
 - 受変電設備 (・屋内○屋外) (・開放式○キュービクル式)
 - 電気室等の数量 1箇所
- 5 添付資料
配置図、単線結線図
- 6 点検頻度
別紙1による。
ただし、精密点検は、令和10年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

尾道商業高等学校 特記仕様書

保安管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立尾道商業高等学校
- 2 事業場の所在地 尾道市古浜町 20-1
- 3 事業場の電話番号 0848-25-2115
- 4 電気設備の概要
 - ⊙ 需要設備容量 受電設備容量 600 k VA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 ____ k W 電圧 ____ V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 ____ k VA 電圧 ____ V
 - ⊙ 受変電設備 (・屋内・☒屋外) (・開放式・☒キュービクル式)
 - ⊙ 電気室等の数量 2 箇所
- 5 添付資料
付近見取り図、配置図、構内配電線路図、受変電設備単線結線図、幹線系統図、屋内平面図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

大崎海星高等学校 特記仕様書

保安管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立大崎海星高等学校
- 2 事業場の所在地 豊田郡大崎上島町中野 3989 番地 1
- 3 電話番号 0846-64-3535
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 200 k VA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 k W 電圧 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 k VA 電圧 V
 - 受変電設備 (・屋内○屋外) (・開放式○キュービクル式)
 - 電気室等の数量 1箇所
- 5 添付資料
配置図、構内配電線路図、単線結線図、幹線系統図、屋内平面図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密検査は令和 10 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

因島高等学校 特記仕様書

保安全管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立因島高等学校
- 2 事業場の所在地 尾道市因島重井町 5 5 7 4 番地
- 3 事業場の電話番号 0845-24-1281
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 850 kVA 受電電圧 6,600 V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 kW 電圧 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 kVA 電圧 V
 - 受変電設備 (○屋内・屋外) (○開放式・キュービクル式)
 - 電気室等の数量 2 箇所
- 5 添付資料
配置図、受変電設備単線結線図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 10 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

総合技術高等学校 特記仕様書

保安全管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立総合技術高等学校
- 2 事業場の所在地 三原市本郷南五丁目 25- 1
- 3 事業場の電話番号 0848-86-4314
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 1,100 k VA
受電電圧 6,600V
(太陽光発電装置 発電出力 15.12 k VA 電圧 6,600V)
 - ・ 非常用発電機 発電出力 ____ k W 電圧 ____ V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 ____ k VA 電圧 ____ V
 - ・ 受変電設備 (・屋内○屋外) (・開放式○キュービクル式)
 - ・ 電気室等の数量 1箇所
- 5 添付資料
配置図、平面図、高圧受変電設備改修結線図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

尾道特別支援学校 特記仕様書

保安管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立尾道特別支援学校
- 2 事業場の所在地 尾道市栗原町 1524
- 3 事業場の電話番号 0848-22-5248
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 175 k VA (第一キュービクル)
125 k VA (第二キュービクル)
170 k VA (第三キュービクル)
受電電圧 6,600 V
(太陽光発電装置 発電出力 15.12 k VA 電圧 6,600 V)
 - 非常用発電機 発電出力 25 k VA 電圧 220 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 ____ k VA 電圧 ____ V
 - 受変電設備 (・屋内○屋外) (・開放式○キュービクル式)
 - 電気室等の数量 3箇所
- 5 添付資料
配置図、構内配電線路図、受変電設備単線結線図、幹線系統図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

尾道特別支援学校しまなみ分校 特記仕様書

保安全管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立尾道特別支援学校しまなみ分校
- 2 事業場の所在地 尾道市因島大浜町 1517-1
- 3 事業場の電話番号 0845-24-1822
- 4 電気設備の概要
 - ⊙ 需要設備容量 受電設備容量 125 kVA 受電電圧 6,600 V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 kW 電圧 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 kVA 電圧 V
 - ⊙ 受変電設備 (・屋内⊙屋外) (・開放式⊙キュービクル式)
 - ⊙ 電気室等の数量 1 箇所
- 5 添付資料
付近見取り図、配置図、高圧受変電設備系統図、平面図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 10 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

三原特別支援学校 特記仕様書

保安管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立三原特別支援学校
- 2 事業場の所在地 広島県三原市小泉町 10199-2
- 3 事業場の電話番号 0848-66-3030
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 (校舎) 受電設備容量 225 k VA 受電電圧 6,600V
(つどいの家) 受電設備容量 125 k VA 受電電圧 6,600V
 - 非常用発電機 発電出力 40 k VA 電圧 200V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 ____ k VA 電圧 ____ V
 - 受変電設備 ○屋内・屋外) (・開放式○キュービクル式)
 - 電気室等の数量 1箇所
- 5 添付資料
配置図、受変電設備単線結線図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密点検は令和 10 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし

広島叡智学園高等学校 特記仕様書

保安全管理業務の対象

- 1 事業場の名称 広島県立広島叡智学園高等学校
- 2 事業場の所在地 豊田郡大崎上島町大串 3137 番地 2
- 3 電話番号 0846-67-5581
- 4 電気設備の概要
 - 需要設備容量 受電設備容量 1,600 k VA 受電電圧 6,600V
 - ・ 非常用発電機 発電出力 kW 電圧 V
 - ・ 非常用蓄電池設備 蓄電池容量 k VA 電圧 V
 - 受変電設備 (・屋内○屋外) (・開放式○キュービクル式)
 - ・ 電気室等の数量 箇所
- 5 添付資料
配置図、構内配電線路図、単線結線図、幹線系統図
- 6 点検頻度
別紙 1 による。
ただし、精密検査は令和 8 年度の年次点検時に実施すること。
- 7 履行期間中に予定されている工事期間
予定なし