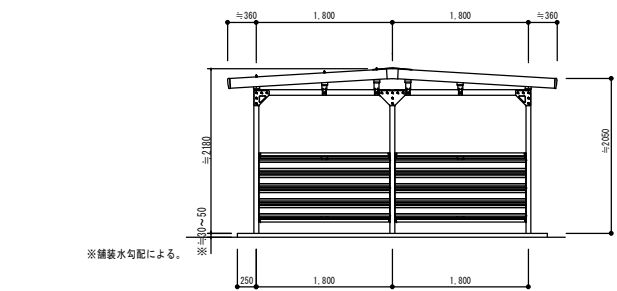
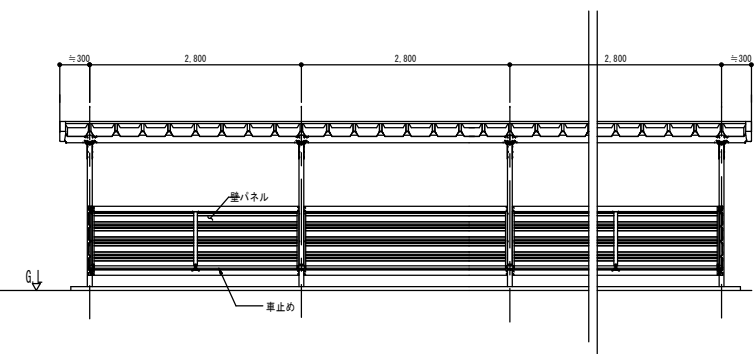
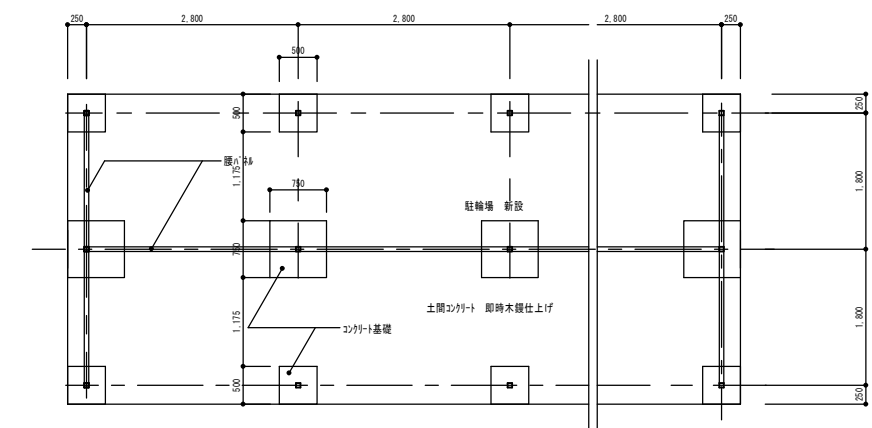
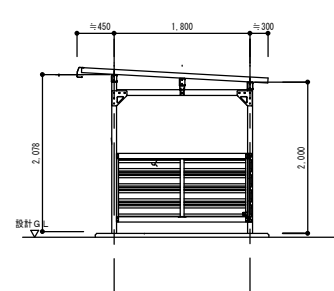
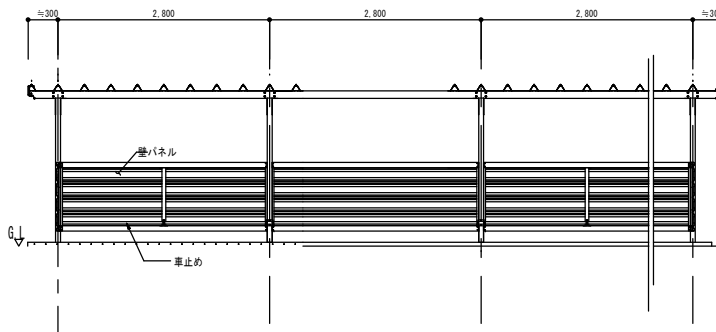
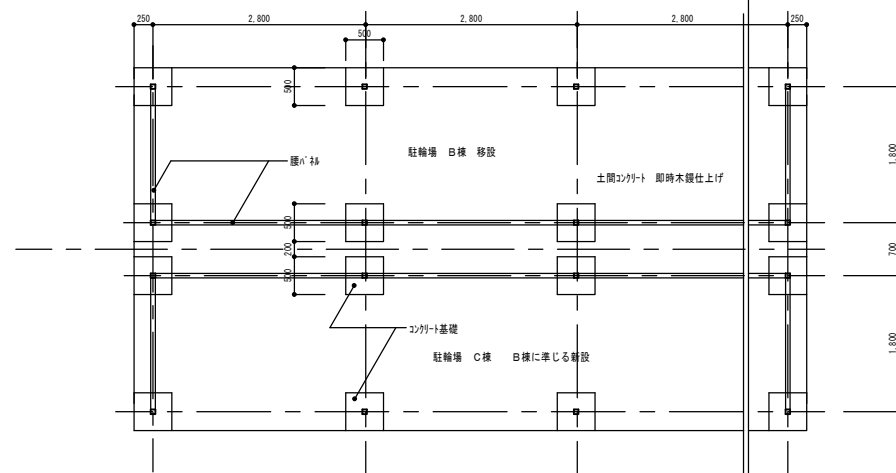
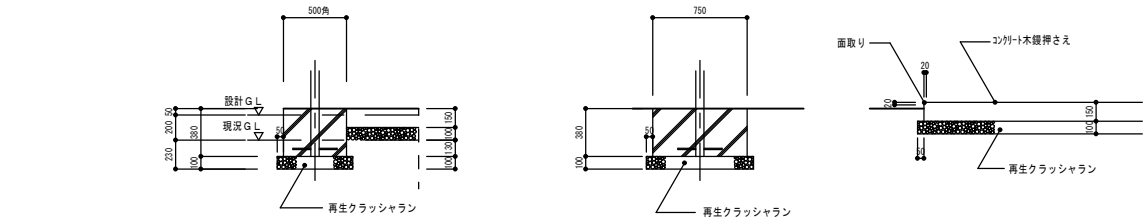


- 凡例
- +50 現況レベル
  - ▨ 砕石150舗装現況
  - ▧ コンクリート舗装現況
  - ▩ アスファルト舗装現況
  - ▧ 表層改良範囲 セメント系固化工材(80g/m<sup>3</sup>) 深さ1.0mまで改良のこと。
  - ≡≡≡ 排水溝 埋設
  - ±50 BM±0からの高さ



柱基礎 詳細図



土間コンクリート及び柱基礎は共通とする。

共通材料仕様

品名	サイズ	材質	仕上がり
柱	□60×60×2.3	Z A Ⅲ 角鋼管	ポリエステル系樹脂塗装
梁	□100×50×3.2	〃	〃
桁・母屋	□100×50×20×2.3	Z A Ⅲ	〃
屋根上	±1.6	〃	〃
屋根下	±1.6	〃	〃
車止め枠	□31×31×1.6	Z A Ⅲ 角鋼管	〃
屋根柵	±1.6	Z A Ⅲ	〃
屋根	±0.4	着色亜鉛鉄板 J I S G 3312	〃
屋根板	±0.5	ガルバリウム鋼板	〃
化粧板	±1.0	Z A Ⅲ	〃
屋根ジョイント	±1.6	〃	〃
屋根カバー	±0.8	〃	〃
ガセットプレート	±2.3	〃	〃
桁カバー	±1.6	〃	〃
屋根ジョイント	±2.3	〃	〃
母屋止め金具	FB-50×4.5	熱間圧延平鋼 J I S G 3194	〃
屋根サドル	±1.6	熱間圧延鋼板 J I S G 3193	電気亜鉛めっき

※積雪条件 1.0m以上とする。

