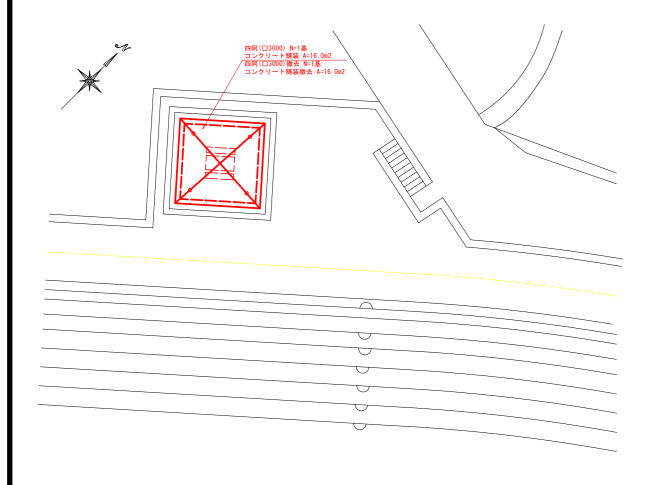
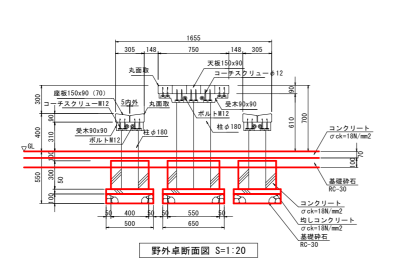
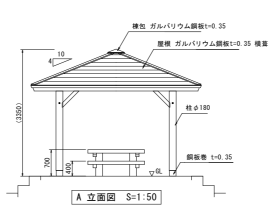
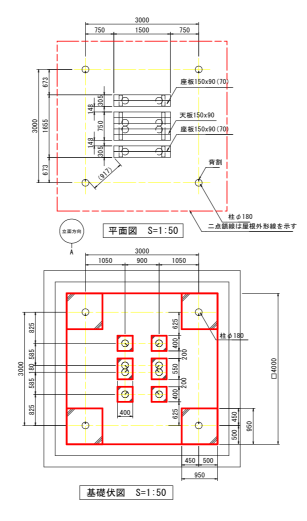
計画平面図

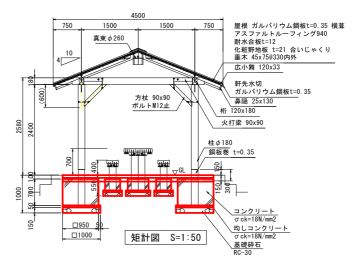
四阿詳細図

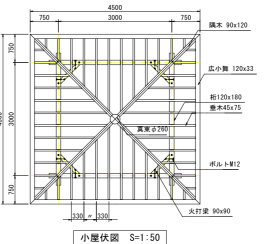












垻
木材は杉材(角材はプレーナー加工、丸太材はロータリー加工)を使用する。
木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
木材は全て加工後、AZNAペンタキュアECO30木材保存剤を加圧注入処理する。
加圧注入方法はJIS A 9002による。
本製品はAQ認証取得工場にて製作するものとする。
木材の見え掛り部は面取を行なう。
柱は背割を行なう。
木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ガードラック塗装とする。
東屋銅板巻の部分は、サンプレザーOGRを塗布の後、銅板巻を行う。
野外卓の地際部は上下10cmの範囲にサンプレザーOGR塗布とする。
耐水合板は、加圧注入処理は行わないものとする。
ボルト・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。
木ねじ類は、図示無き限り、ステンレスとする。
見え掛り(木材表面)のボルト、コーチスクリューは図示無き限り座堀内に納める。
見え掛りの座堀は、シリコンキャップをつける。(火打梁内側を除く)
と柱はコーチスクリューで接合を行う。
は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。
(一社)日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。
(一社)日本公園施設業協会のSP表示認定企業にて製作する。
力は、長期50kN/m2、短期100kN/m2を想定する。
未満を想定する。
m/s以下とする。
度区分Ⅲとする。
や商品改良によって図面を変更する場合があります。

特記事項 1.四阿(ベンチ付き)は、XAFS-001-30G(+GTS-001-15K)同等品以上とする。 2.木材表面保護塗料、屋根材の色は監督員と協議の上、決定のこと。

実施設計図面				
工事名	R 5 阿土 阿南徳島自転車道 阿南・中林 四阿修繕工事			
路線名等	阿南德島自転車道			
工事箇所	阿南市中林町平山			
図面名	計画平面図、四阿詳細図			
縮尺	図示	図面番号	1 / 1	
会社名				
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>			