

構造概要 STRUCTURE OUTLINE

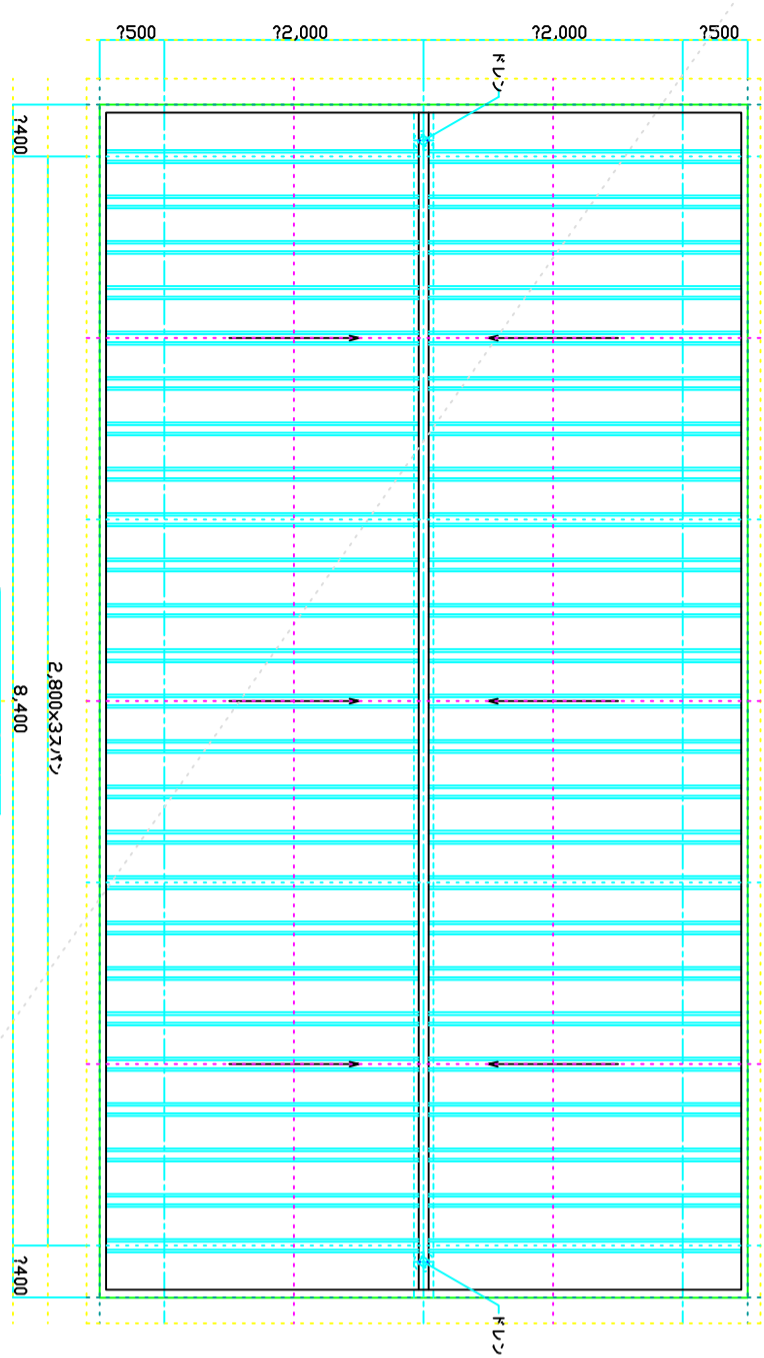
地盤 GROUND WORK	基礎 FOUNDATION	躯体 STRUCTURE	備考 REMARKS
直接基礎 DIRECT FOUNDATION	鉄筋コンクリート造 REINFORCED CONCRETE	鉄骨造 STEEL FRAMED	
	STRENGTHENED	STRUCTURE	

仕上表 FINISH SCHEDULE

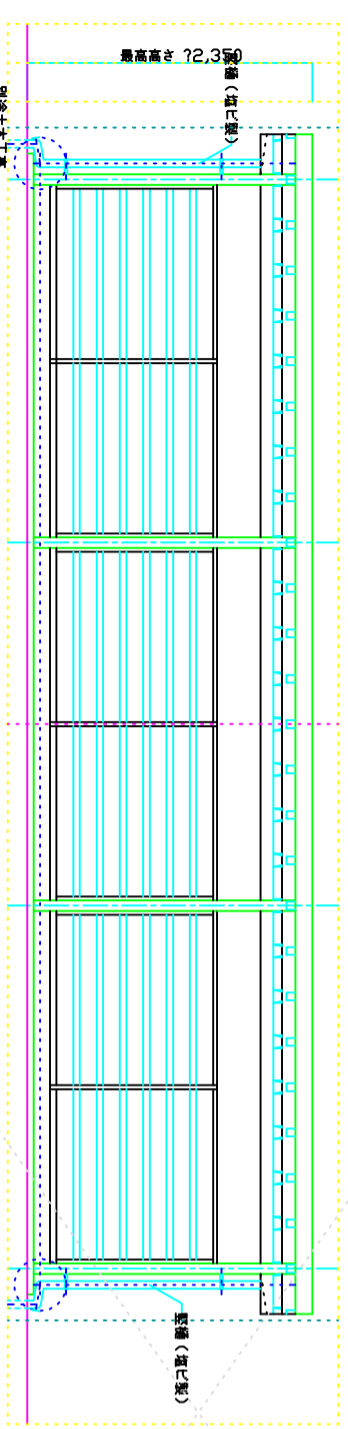
床 GROUND WORK	壁 WALL	屋根 STRUCTURE	備考 REMARKS
コンクリート直均し仕上り CST	着色亜鉛鉄板パネル張り COLORATION ZINE STEEL PLATE	着色亜鉛鉄板ルーフィング COLORATION ZINE STEEL PLATE	ROOF

注) 自転車置場本体は製作所仕様による
設計基準強度

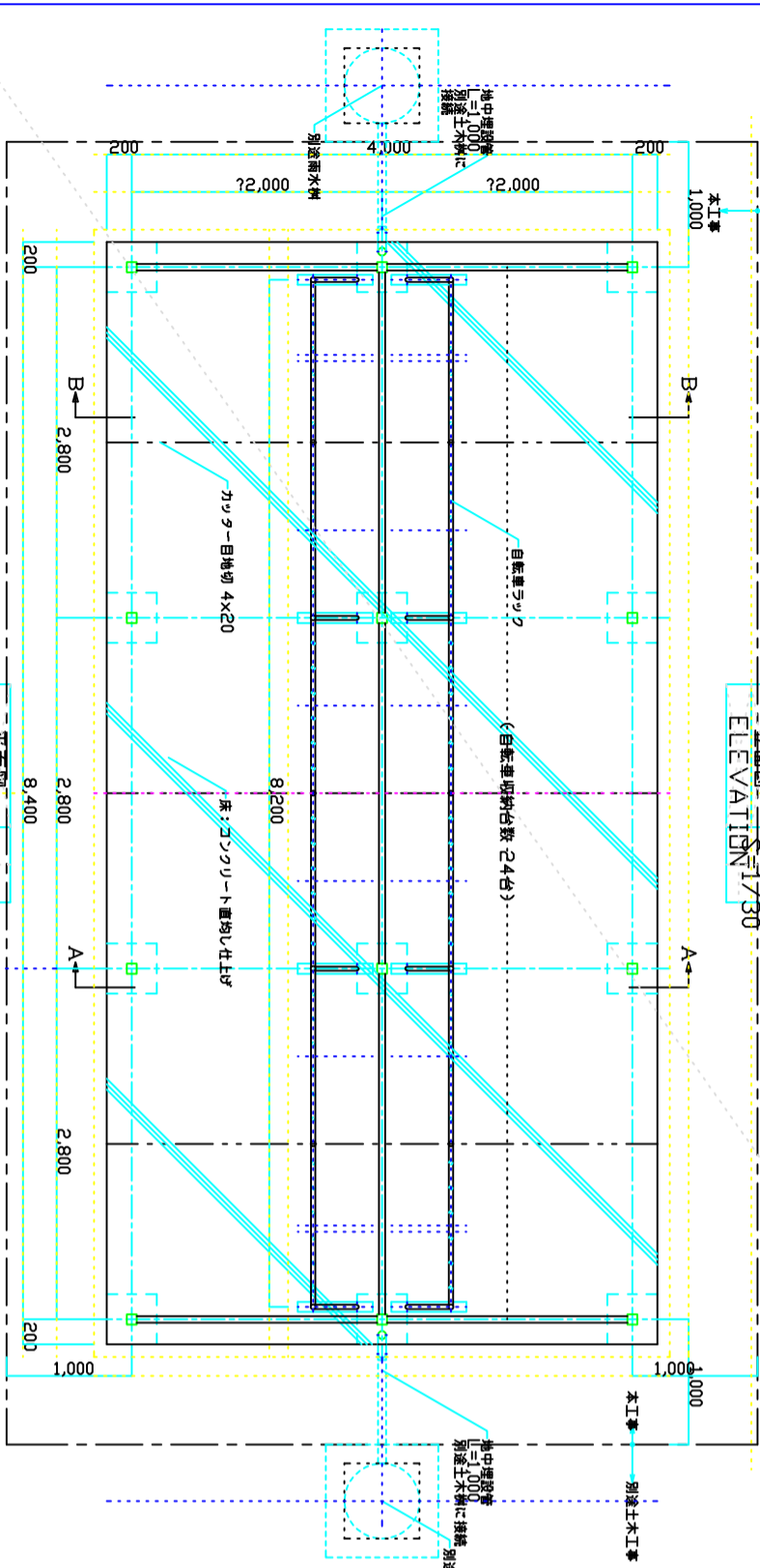
コンクリート強度: 基礎 土間コン 捨コン	$F_c = 18N/mm^2$ $F_c = 18N/mm^2$ $F_c = 18N/mm^2$	建 5面m ² 延 5面m ² 5ヶ所1ヶ所m ²	4.0 × 2.8 × 3.2m = 33.60 ? 4.0 × 2.8 × 3.2m = 33.60 ? 4.065 × (2.8 × 3.2m + 0.065) × 0.5 = 17.21 ?
国内貯産面積		4.0 × 2.8 × 3.2m = 33.60 ?	



屋根伏図 S-1/30
ROOF PLAN

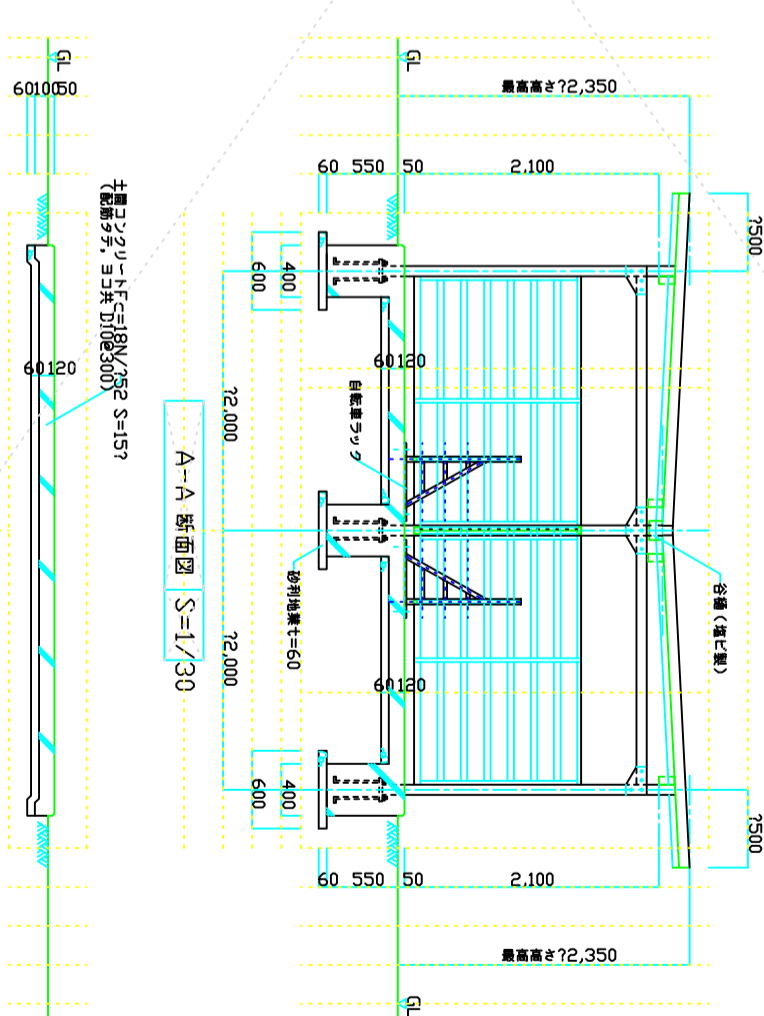


立面図 S-1/30
ELEVATION



平面図 S-1/30
FLOOR PLAN

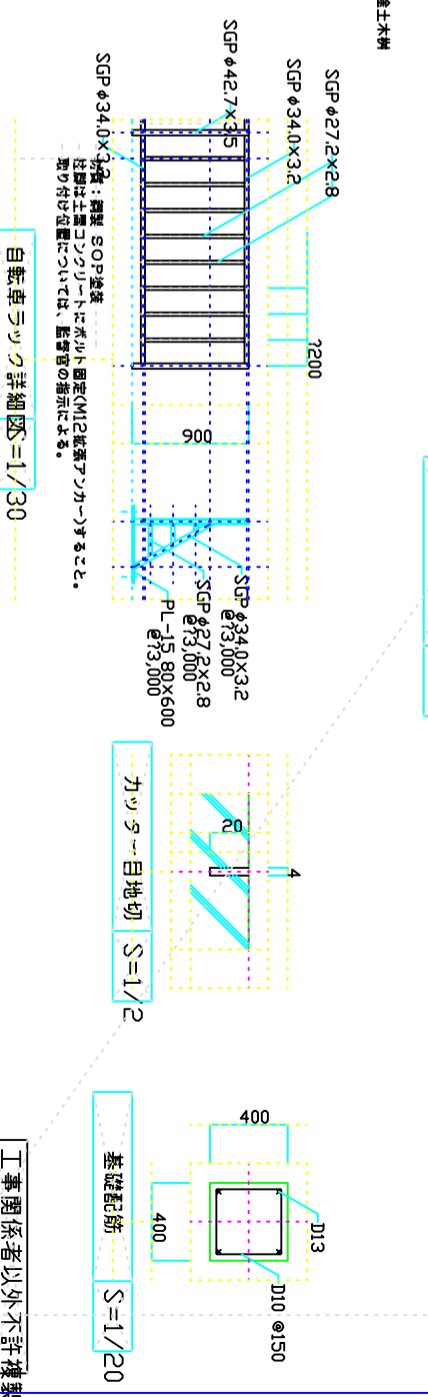
※ 本工事範囲内の建物以外の関係者は差戻しをとり、関係からの仕上りは別途土木工事とする。



A-A 断面図 S=1/30



B-B 断面図 S=1/30



自転車ラック詳細図 S=1/30

カラー目地切 S=1/2

基礎配筋 S=1/20

工名	自転車置場建設
工事内容	自転車置場建設
図面名称	BICYCLE SHED DETAIL/30.1/20.1/2
作成者	中電技研コンクリート株式会社
承認者	中電技研コンクリート株式会社
発行日	2014.10.31