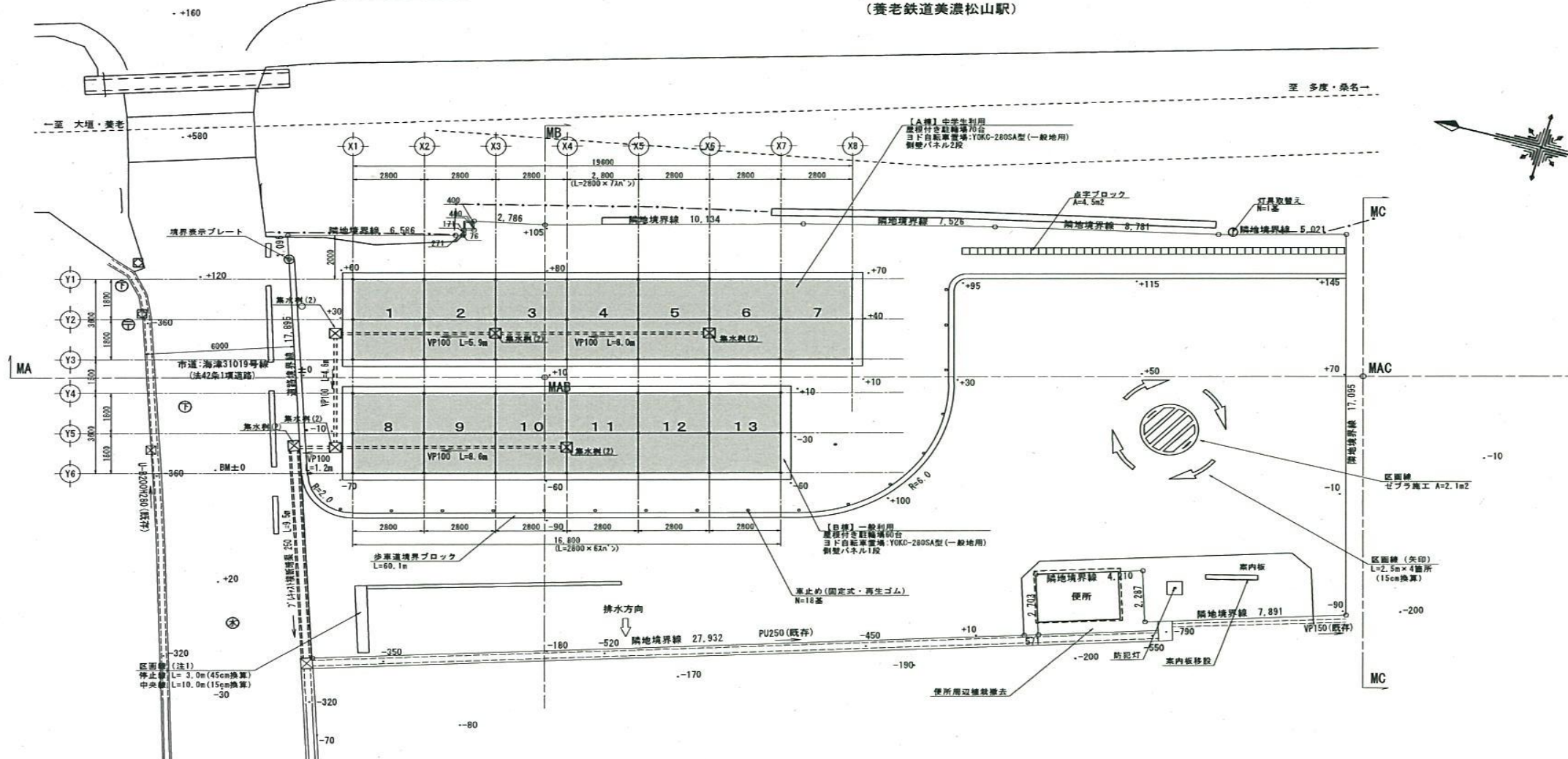


計画平面図
(養老鉄道美濃松山駅)

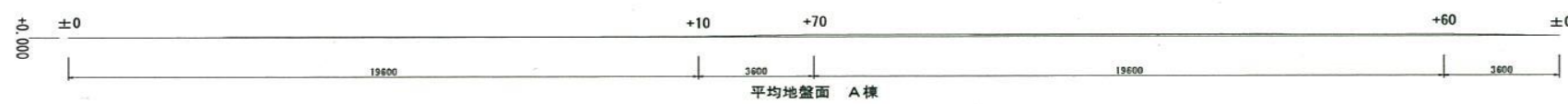


仕 上 表	
屋 根	ヨドルーフ66 t=0.5 (同等品)
床	土間コンクリート金コテ仕上げt=80 (ワイヤーメッシュφ6-@300)、目地入れ
柱	塗装溶融亜鉛めっき鋼板 □65×65
壁 パネル	ヨド角波サイディング800N型
扉	塗装溶融めっき鋼板 70×48
樋	野樋:カラー鋼板 縦樋:塩ビφ60
基 礎	鉄筋:D10×350L、ベース筋5-D13×5-D13 砕石:t=100

【 A 棟 】	
建築面積	19.60×3.60=70.56㎡ 21.34坪
延べ床面積	19.60×3.60=70.56㎡ 21.34坪

【 B 棟 】	
建築面積	16.80×3.60=60.48㎡ 18.30坪
延べ床面積	16.80×3.60=60.48㎡ 18.30坪

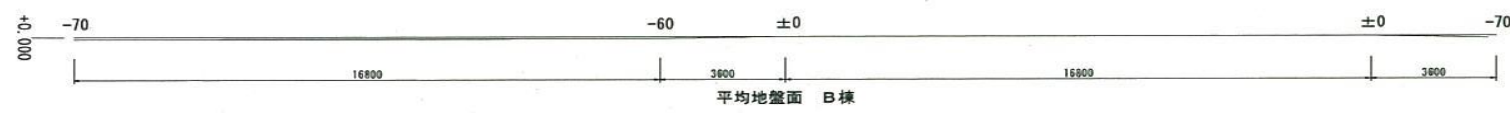
平均地盤面算出
(A1:S=1/100)



【平均地盤面算出】 A棟

- $(0.000+0.010) \times 19.600 \div 2 = 0.098$
- $(0.010+0.070) \times 3.600 \div 2 = 0.144$
- $(0.070+0.060) \times 19.600 \div 2 = 1.274$
- $(0.060+0.000) \times 3.600 \div 2 = 0.108$

面積合計
 $0.098 + 0.144 + 1.274 + 0.108 = 1.624$
 区間距離合計
 $19.600 + 3.600 + 19.600 + 3.600 = 46.400$
 平均地盤面算出
 $1.624 \div 46.400 = 0.035$



【平均地盤面算出】 B棟

- $(-0.070+0.060) \times 16.800 \div 2 = -1.092$
- $(0.060+0.000) \times 3.600 \div 2 = 0.108$
- $(0.000+0.000) \times 16.800 \div 2 = 0.000$
- $(0.000+0.070) \times 3.600 \div 2 = 0.126$

面積合計
 $-1.092 - 0.108 + 0.000 - 0.126 = -1.326$
 区間距離合計
 $16.800 + 3.600 + 16.800 + 3.600 = 40.800$
 平均地盤面算出
 $-1.326 \div 40.800 = -0.0325$

業務名/工事名	駅前駐輪場等整備 (美濃松山駅) 工事
路線・河川名等	養老鉄道美濃松山駅
施工箇所名	海津市南津町 (養老鉄道美濃松山駅) 地内
図面の種類	計画平面図、平均地盤面算出
縮 尺	A1 A2 A3 1/100 1/140 1/200
図面番号	5
会社名	株式会社 イビソク
事務所名	海津市役所