

計画平面図
(養老鉄道石津駅)

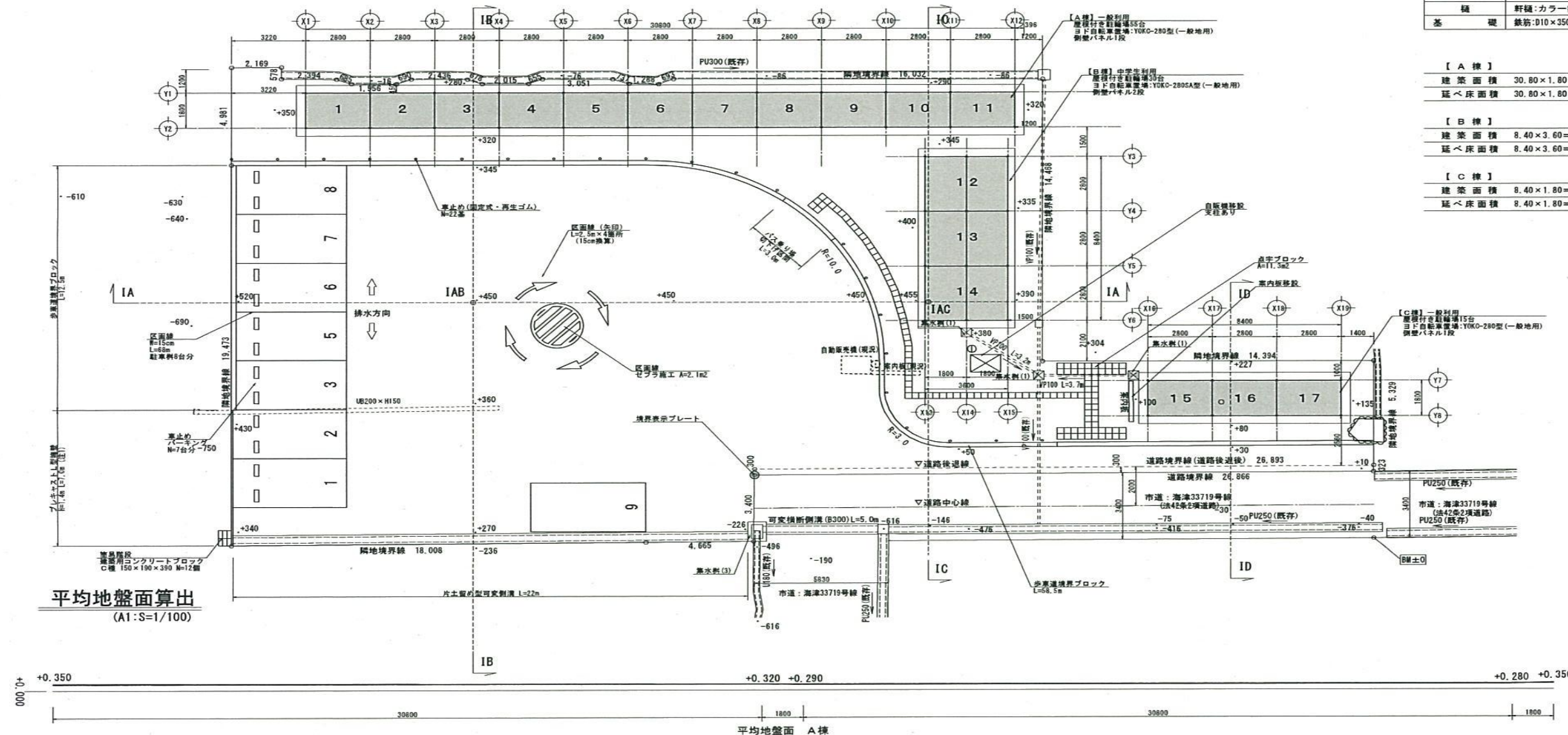


仕 上 表	
屋 根	ヨドールフ66 t=0.5 (同等品)
床	土間コンクリート金コテ仕上t=80 (ワイヤーメッシュφ6-@300)、目地入れ
柱	塗装溶剤塗めつき鋼板 □65×65
壁 パネル	ヨド角波サイディング800N型
扉	塗装溶剤めつき鋼板 70×48
樋	軒樋:カラー鋼板 堅樋:塩ビφ60
基 礎	鉄筋:φ10×350L、ベース筋φ13×5-D13・4-D13×4-D13 砕石:t=100

【 A 棟 】	
建築面積	30.80×1.80=55.44㎡ 16.77坪
延べ床面積	30.80×1.80=55.44㎡ 16.77坪

【 B 棟 】	
建築面積	8.40×3.60=30.24㎡ 9.15坪
延べ床面積	8.40×3.60=30.24㎡ 9.15坪

【 C 棟 】	
建築面積	8.40×1.80=15.12㎡ 4.57坪
延べ床面積	8.40×1.80=15.12㎡ 4.57坪



平均地盤面算出
(A1:S=1/100)

【平均地盤面算出】 A棟

- 1) $(0.350+0.320) \times 30.800 \div 2 = 10.318$
- 2) $(0.320+0.290) \times 1.800 \div 2 = 0.549$
- 3) $(0.290+0.280) \times 30.800 \div 2 = 8.778$
- 4) $(0.280+0.350) \times 1.800 \div 2 = 0.567$

面積合計
10.318+0.549+8.778+0.567=20.212

区間距離合計
30.800+1.800+30.800+1.800=65.200

平均地盤面算出
20.212÷65.200=0.310

【平均地盤面算出】 B棟

- 1) $(0.400+0.455) \times 8.400 \div 2 = 3.591$
- 2) $(0.455+0.380) \times 3.600 \div 2 = 1.503$
- 3) $(0.380+0.345) \times 8.400 \div 2 = 3.045$
- 4) $(0.345+0.400) \times 3.600 \div 2 = 1.341$

面積合計
3.591+1.503+3.045+1.341=9.480

区間距離合計
8.400+3.600+8.400+3.600=24.000

平均地盤面算出
9.480÷24.000=0.395

【平均地盤面算出】 C棟

- 1) $(0.100+0.080) \times 8.400 \div 2 = 0.756$
- 2) $(0.080+0.135) \times 1.800 \div 2 = 0.1935$
- 3) $(0.135+0.227) \times 8.400 \div 2 = 1.5204$
- 4) $(0.227+0.100) \times 1.800 \div 2 = 0.2943$

面積合計
0.756+0.1935+1.5204+0.2943=2.7642

区間距離合計
8.400+1.800+8.400+1.800=20.400

平均地盤面算出
2.7642÷20.400=0.1355

業務名/工事名	駅前駐輪場等整備(石津駅)工事
路線・河川名等	養老鉄道石津駅
施工箇所名	海津市南瀬町(養老鉄道石津駅)地内
図面の種類	計画平面図、平均地盤面算出
縮尺	A1 1/100, A2 1/140, A3 1/200, 図面番号 5
会社名	株式会社 イビック
事務所名	海津市役所