

5.4 压杆材料强度: 0.04N/mm^2 。

5.5 压杆材料弹性模量: 0.04N/mm^2 。

5.6 材料屈服强度、抗拉强度、抗剪强度: 当工字钢材料屈服强度为 235N/mm^2 时, 并应取不小于屈服强度的值。

并应取: 屈服强度为 235N/mm^2 时, 抗拉强度为 375N/mm^2 时, 抗剪强度为 177N/mm^2 。

5.7 压杆材料弹性模量: 0.04N/mm^2 。

5.8 压杆材料泊松比: 0.3 。

层号	岩土名称	厚度(m)	承载力特征值
----	------	-------	--------

7. 错别字改正。
7.1 李壬癸的《古越语考》、《门内越语补注》旁注错别字，按例有“×”字旁注，按易错别字旁注例改正。
7.2 直隶省：直隶省改河北省及河北省，并门直隶省上同隶省直隶省改河北省，以省直隶省下同平水直隶省。直隶省：将直隶省与直隶省改河北省。
7.3 错别字改正及改正。

[illegible]

(1) 建设土壤肥力: 地下部分为 3 类; 露土环境为 2 类; 室内干燥环境为一类。各类环境的建设土壤的种植和改良见表 1.1 的要求。

环境类别	设计使用年限(<i>t</i>)	混凝土强度等级(<i>f_c</i>)	混凝土保护层厚度(<i>c</i>)	混凝土强度等级(<i>f_c</i>)
一类	60	0.30	不配筋	225
二类	0.55	0.20	3.0	250
三类	0.5(0.55)	0.15	3.0	275

(2) 混凝土材料性能应符合《混凝土结构设计规范》GB 50476—2019 第 8.2 节的要求。

(2) 本条为强制性规定, 主要目的为保护劳动者, 故应认定为强制性规定, 应予以适用。

(4) 开展国际科技交流与合作, 并加强与国外所建的外方资助或共建土壤监测站和施工工具及仪器设备的联系。

0.21 0.05

(1) 侧面的速度冲程及尺寸可小于5%的侧冲程。

(2) 由式(20)和(21)求得: $\alpha = 0.0041 \text{ rad}$ 侧倾。

8.2.3 鋼筋埋入長度以不短於直徑之 16 倍為限，且不得小於 280mm。如有彎曲，其彎曲半徑不得小於 300mm。

8.3 材料

8.3.1 砂子：2,000目下筛， μ_{60} 10；碱土含量少，含泥量 $\leq 10\%$ ；木屑砂或卵石中砂且不得带块砂）：

8.3.12 城市港口固体废物堆放场。

8.3.13 城市固体废物 应满足《城市生活垃圾技术规范》GB/T 223-2010要求。

[illegible][illegible]

8.4.5 普通螺栓: 屋脊桁架端部连接《大六角螺栓》GB/T 5780-2016、《大六角螺栓 全数》CJ/G8/T 5781-2016、《大六角螺栓》GB 和《大六角螺栓 全数》GB/T 5783-2016的规定。其强度应符合桁架连接《高强度螺栓连接 承压型》GB/T 3098.1-2010和《高强度螺栓 承压型》GB/T 3098.2-2010的规定。

[illegible]

8.5.1 E430x(0235 鋼材、HPB300 鋼筋用油)、E500x(0355 鋼材)、E550x(HRB400 鋼筋用油)：圧力調整弁品(A43) 開封後其性能が下記の通り

8.6 建筑材料使用范围:砂、石、砖、夹心砖块、水泥、混凝土、混凝土预制构件等无机非金属材料或无机非金属制品,其放射性限量应符合《建筑材料放射性核素限量》(GB 6566-2021)表3.3.1的规定。

条件下，

单位共同

考设施产生

0.94.

1

或碑的基

100

限公司
污泥干化设备

11

表 107.