


进校道路人行道挡土墙说明

一、进校道路：	2、砖挡土墙采用M7.5水泥砂浆砌MU10.0烧结砖，做法详图。出土
1、清表、土石方开挖、回填详见方格网计算（图10-06）。	面采用水泥砂浆找平抹面。
2、进校道路回填土每500深机械压实至道路基底标高，具体做法详见图10-04.	3、挡土墙每20.0m设伸缩缝1道。靠自然地面500高设DN50PVC泄水孔
3、进校道路设C25砼截水沟（400宽、平均350深）、两边安50*50角钢、安400*500铸铁盖板（位置详见图10-04，坡度3%）。	纵横间距6.0m，并设为梅花状。
4、道路设DN600砼排水管，排入布衣公路市政排水管中。	四、绿化：乔木换填种植土至老土（2000*2000*2000），灌木球换填种
每隔10M设400*500砖砌检查井（深800）盖板为400*500铸铁盖板（位置详见图10-04，坡度与道路一致）。	植土至老土（1000*1000*1500），灌木回填种植土300厚。
二、人行道：	1、C区新栽桂花3株（胸径12cm）、银杏3株（胸径12cm），
1、人行道具体做法详见10-04.人行道比道路高150.	新栽茶花6株（冠幅800），新栽小四季桂、红叶石楠、杜鹃等灌木
2、人行道向进校道路排水，排水坡度为1%。	1000宽并造形（计80.0m ² ）；靠坟区外边新栽一排冬青（胸径6cm、
3、人行道与道路边安通透式麻石栏板，高度不小于1100（厚150）。	间距200）。
三、毛石砼挡土墙	2、D区斜坡新栽桂花4株（胸径12cm）、银杏3株（胸径12cm），
1、毛石砼挡土墙基础挖至老土下至设计埋深，承载力不小于1800KPA。	新栽茶花10株（冠幅800），新栽小四季桂、红叶石楠、杜鹃等灌木
毛石砼强度均为C25砼，做法详图。	1000宽并造形（计100.0m ² ）。
	3、老校门马路回填绿化：新栽桂花5株（胸径12cm）、银杏5株（胸径12cm）
	新栽茶花16株（冠幅800），新栽小四季桂、红叶石楠、杜鹃等灌木
	1000宽并造形（计130.0m ² ）。

项目学校	冷水江市 禾青镇潘桥中学
工程名称	进校道路 校门传达室改造
建设单位	冷水江市 禾青镇潘桥中学
图纸名称	平面图 详图 说明
设计	
制图	王亚军
审核	
审定	
图别	建筑
图号	10-05
日期	2024-03-16