

### 中机中联工程有限公司工作联系函

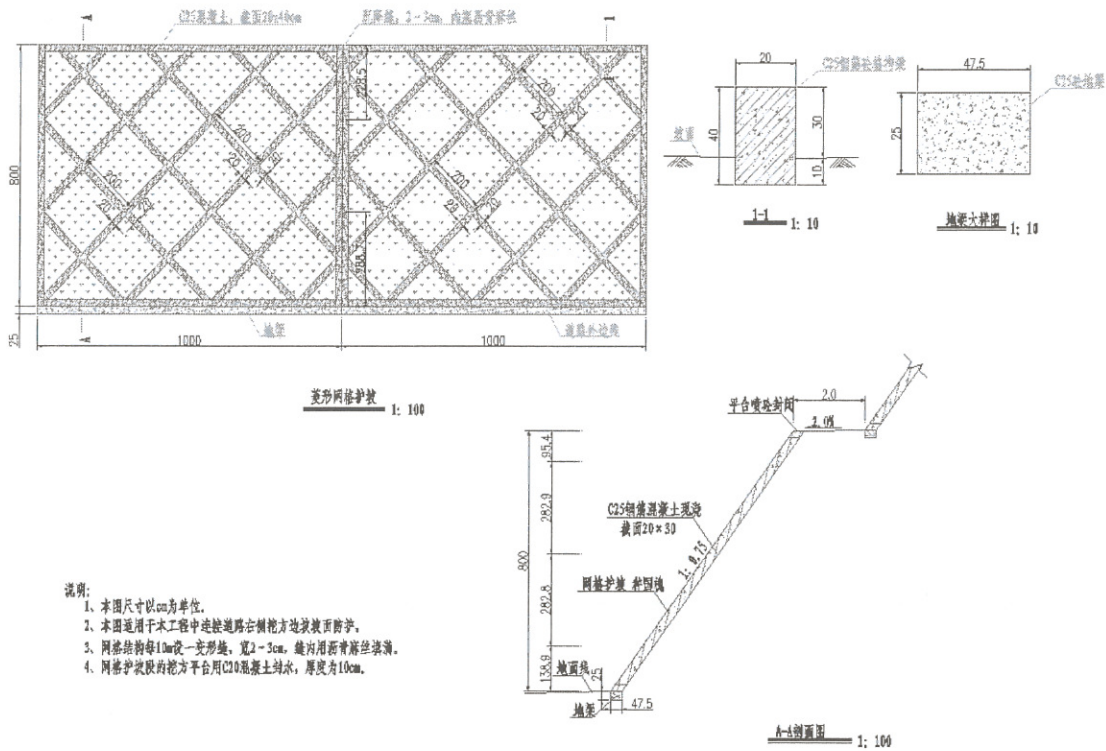
项目名称：铁路东环线水土站进出站临时道路设计

编号：01

标题	铁路东环线水土站进出站临时道路设计
----	-------------------

特转呈各参建单位进行告知，告知事项皆为后续图纸会调整改变项：

- 1、抗滑薄层厚度详见 JT-05 抗滑薄层大样图,按 7mm 计取。
- 2、工作联系函中已经明确网格护坡大样图。



- 3、边坡防护均为种植国槐树苗，工程量表中为国槐树苗，详见设计说明第八章。
- 4、依据 DL-31 新旧沥青路面搭接图，原混凝土路面凿毛宽度为 2.25m。
- 5、DL-19 路面结构设计图中防水卷材采用聚乙烯聚合物改性沥青防水卷材，厚度为 4mm。
- 6、DL-22 水泥路面处治措施图（二）图中现状路面修复采用 C30 混凝土。

- 7、DL-22 水泥路面处治措施图（二）中坑洞修补厚度根据现场实际损坏厚度确定，填充砂浆采用 M10 水泥砂浆，详见说明工程数量表。
- 8、破除路肩工程量按照设计说明中第八章工程数量表计量，位置为现状路面需要拔除现状波形护栏路段及需要安装波形护栏路段，宽度及高度均暂按 50cm 计量，材质为混凝土路肩。
- 9、边沟详见 DL-24 边沟及截排水沟大样图,土路肩详见 DL-11 路基典型横断面图;现状挡墙顶提升宽度暂按 0.75m 计，混凝土强度按照 C30 计取。
- 10、 根据业主意见，现状波形护栏移位安装,利用原波形护栏。
- 11、坡面绿化计入本工程，详见道路设计说明工程数量表，绿化实施品种为种植国槐，间距 1m，国槐胸径 5cm，株高 280cm，冠幅 100cm，养护期暂定 2 年，具体以业主与施工单位签订合同为准。
- 12、本工程采用商品混凝土。
- 13、本工程土石方采用机械开挖。
- 14、急流槽坡度按 1:0.75 计取，排水沟、截水沟、急流槽详见平面图，临时开挖坡率按照 1: 0.5 计，工程量参照工程数量表。
- 15、减速带为橡胶材质。
- 16、现状边沟疏通按 222 米计，宽 0.6 米，深度 0.3 米计，运距暂按 5km，具体以业主意见为准。
- 17、挡墙基础临时开挖坡率：土质坡率 1: 1.5，强风化岩层 1:1,中风化岩层 1: 0.75。

中机中联工程有限公司

2022 年 8 月 18 日



主 送		签收人	
-----	--	-----	--