



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108086354 A

(43)申请公布日 2018.05.29

(21)申请号 201711270238.6

(22)申请日 2017.12.05

(71)申请人 中建五局第三建设有限公司

地址 410004 湖南省长沙市雨花区井湾路
20号

(72)发明人 何昌杰 陈昊 员恺

(74)专利代理机构 长沙市融智专利事务所
43114

代理人 熊靖宇

(51)Int.Cl.

E02D 29/045(2006.01)

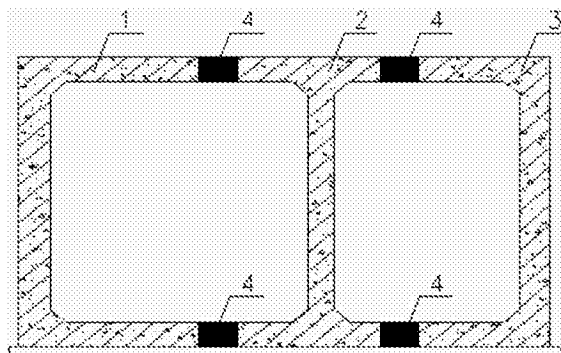
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54)发明名称

一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊及其施工方法

(57)摘要

一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊及其施工方法,综合管廊包括多节综合管廊本体,每节综合管廊本体沿沟槽延伸方向分割为多段预制管廊,多段预制管廊拼装形成综合管廊本体,每段预制管廊连接端的顶板和底板两侧横向均预留有U型插筋,相邻预制管廊通过U型插筋交错搭接连接,相邻所述预制管廊的搭接处浇筑混凝土形成现浇暗梁,所述现浇暗梁将相邻所述预制管廊连接,本发明综合了预制与现浇工艺的优点,既能通过合理拆分,降低预制构件的自重,有利于施工吊装,又能通过现浇暗梁使各构件连成整体,在不降低综合管廊的整体承载力和变形能力的前提下,可解决多舱室管廊和管廊非标准段的预制装配难题。



1. 一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊,包括多节综合管廊本体,其特征在于:每节综合管廊本体沿沟槽延伸方向分割为多段预制管廊,多段预制管廊拼装形成综合管廊本体,每段预制管廊连接端的顶板和底板两侧横向均预留有U型插筋,相邻预制管廊通过U型插筋交错搭接连接,相邻所述预制管廊的搭接处浇筑混凝土形成现浇暗梁,所述现浇暗梁将相邻所述预制管廊连接。

2. 根据权利要求1所述的用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊,其特征在于:相邻综合管廊本体的纵向搭接处浇筑混凝土形成现浇暗柱。

3. 根据权利要求2所述的用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊,其特征在于:所述现浇暗梁中设有沿暗梁方向延伸的附加钢筋,所述附加钢筋与U型插筋连接。

4. 根据权利要求3所述的用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊,其特征在于:所述现浇暗柱中设有竖向钢筋和闭合箍筋,所述闭合箍筋与相邻综合管廊本体内的水平钢筋连接,所述竖向钢筋的两端通过螺钉与相邻综合管廊本体连接。

5. 根据权利要求1至4之一所述的用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊,其特征在于:所述U型插筋搭接宽度为200mm。

6. 一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊的施工方法,用于装配权利要求1至5之一所述的综合管廊,其特征在于:包括如下步骤:支护体系施工→沟槽开挖→混凝土垫层浇筑→底板底部防水及保护层施工→多段预制管廊吊装→暗梁U型插筋交错搭接→暗梁模板安装→管线预埋→多节综合管廊本体的节间暗柱U型插筋交错搭接→暗柱模板安装→暗梁及暗柱混凝土浇筑→拆模、养护→侧墙、顶板外防水及保护层施工→沟槽回填。

7. 根据权利要求6所述的用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊的施工方法,其特征在于:所述综合管廊本体的高度不超过4米,宽度不超过2.5米。

8. 根据权利要求7所述的用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊的施工方法,其特征在于:所述综合管廊本体的节间垂直方向设置现浇暗柱连接,所述综合管廊本体的变形缝处设置钢边橡胶止水带和传力杆;所述综合管廊本体的管节通过支设模板进行现场浇筑连接,所述综合管廊本体的管节处设置有预埋套筒和止水螺杆。

9. 根据权利要求6所述的用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊的施工方法,其特征在于:所述预制管廊的生产流程如下:

- (1)、清理模台上的残渣和灰尘;
- (2)、对模台全平面实施脱模剂喷涂;
- (3)、安装模板、墙内钢筋及预留预埋件;
- (4)、在模具中进行单面混凝土浇筑,振捣密实,形成多段预制管廊;
- (5)、进入养护室,完成构件混凝土的初凝;
- (6)、进行抹面,对构件表面进行挫平压光;
- (7)、进入养护舱,对构件进行蒸养,达到脱模吊装的强度要求;
- (8)、养护完成,进行脱模,拆除模板;
- (9)、翻板立吊运至冲洗区;
- (10)、四周断面清洗,达到露骨料效果;
- (11)、结构自防水试验。

一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊及其施工方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊及其施工方法。

背景技术

[0002] 城市地下综合管廊是集中设置电力、通讯、燃气、给水、排水等多种管线的地下空间结构。它解决了因“拉链路”而造成的交通拥堵，避免了空中“蜘蛛网”，对提升城市总体形象，创造城市和谐生态环境起到了积极推动作用，引起了全国上下的高度关注。

[0003] 传统的全现浇管廊施工方式，需要在施工现场对管廊整体结构进行钢筋加工绑扎、支模、混凝土浇筑、养护及拆模等工序，不仅施工工序复杂，施工周期长，模板损耗大，还存在需要较大的原材料存放和加工场地等问题，给城区内狭小的施工环境带来了极大麻烦。

[0004] 为了解决全现浇管廊施工方式的缺陷，出现了整体式预制管廊结构和装配式预制管廊结构。整体式预制管廊具有整体性好，安装工序简单等优点，但存在单节尺寸大、重量大，不易运输吊装，接头处防水不保险等问题。而现有的装配式管廊结构大多由于拼装构件多，整体性差，容易出现连接处结构损坏、密封材料损坏或老化导致管廊内渗水等缺陷。

发明内容

[0005] 针对现有技术的不足本发明提出一种运输吊装容易、拼缝少、整体性好的用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊及其施工方法。

[0006] 本发明的目的通过采用下述技术方案予以实现：

[0007] 一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊，包括多节综合管廊本体，每节综合管廊本体沿沟槽延伸方向分割为多段预制管廊，多段预制管廊拼装形成综合管廊本体，每段预制管廊连接端的顶板和底板两侧横向均预留有U型插筋，相邻预制管廊通过U型插筋交错搭接连接，相邻所述预制管廊的搭接处浇筑混凝土形成现浇暗梁，所述现浇暗梁将相邻所述预制管廊连接。

[0008] 相邻综合管廊本体的纵向搭接处浇筑混凝土形成现浇暗柱。

[0009] 所述现浇暗梁中设有沿暗梁方向延伸的附加钢筋，所述附加钢筋与U型插筋连接。

[0010] 所述现浇暗柱中设有竖向钢筋和闭合箍筋，所述闭合箍筋与相邻综合管廊本体内部的水平钢筋连接，所述竖向钢筋的两端通过螺钉与相邻综合管廊本体连接。

[0011] 所述U型插筋搭接宽度为200mm。

[0012] 一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊的施工方法，用于装配所述的综合管廊，包括如下步骤：支护体系施工→沟槽开挖→混凝土垫层浇筑→底板底部防水及保护层施工→多段预制管廊吊装→暗梁U型插筋交错搭接→暗梁模板安装→管线预埋→多节综合管廊本体的节间暗柱U型插筋交错搭接→暗柱模板安装→暗梁及暗柱混凝土浇筑→拆模、养护→侧墙、顶板外防水及保护层施工→沟槽回填。

[0013] 所述综合管廊本体的高度不超过4米，宽度不超过2.5米。

[0014] 所述综合管廊本体的节间垂直方向设置现浇暗柱连接,所述综合管廊本体的变形缝处设置钢边橡胶止水带和传力杆;所述综合管廊本体的管节通过支设模板进行现场浇筑连接,所述综合管廊本体的管节处设置有预埋套筒和止水螺杆。

[0015] 所述预制管廊的生产流程如下:

[0016] (1)、清理模台上的残渣和灰尘;

[0017] (2)、对模台全平面实施脱模剂喷涂;

[0018] (3)、安装模板、墙内钢筋及预留预埋件;

[0019] (4)、在模具中进行单面混凝土浇筑,振捣密实,形成多段预制管廊;

[0020] (5)、进入养护室,完成构件混凝土的初凝;

[0021] (6)、进行抹面,对构件表面进行挫平压光;

[0022] (7)、进入养护舱,对构件进行蒸养,达到脱模吊装的强度要求;

[0023] (8)、养护完成,进行脱模,拆除模板;

[0024] (9)、翻板立吊运至冲洗区;

[0025] (10)、四周断面清洗,达到露骨料效果;

[0026] (11)、结构自防水试验。

[0027] 采用上述技术方案,综合管廊由多段预制管廊拼装而成,每段预制管廊连接端的顶板和底板两侧横向均预留有U型插筋,相邻预制管廊通过U型插筋交错搭接连接,然后在搭接处现场浇筑混凝土从而形成现浇暗梁,从而将多段预制管廊连接起来。本发明综合考虑道路条件、车辆运输限制条件、管廊断面尺寸、工期、吊装设备及场地等因素进行侧墙管节划分,各综合管廊本体的节段间通过现浇暗柱进行连接。本发明预制构件制作,定位放线后,进行底板钢筋绑扎,浇筑底板,养护脱模,然后装配预制构件,安装拼接处钢筋、模板,浇筑现浇部分混凝土,形成预制装配整体式混凝土综合管廊。

[0028] 综上所述,本发明中预制管廊拆分为不同形状,然后通过现浇暗梁连接,其综合了预制与现浇工艺的优点,既能通过合理拆分,降低预制构件的自重,有利于施工吊装,又能通过现浇暗梁使各构件连成整体,在不降低综合管廊的整体承载力和变形能力的前提下,可解决多舱室管廊和管廊非标准段的预制装配难题,是一种运输吊装容易、拼缝少、整体性好的现浇暗梁拼接的半预制装配式综合管廊及其施工方法。

附图说明

[0029] 图1为本发明的断面图。

[0030] 图2为本发明“C”字型预制管廊的断面示意图。

[0031] 图3为本发明“工”字型预制管廊的断面示意图。

[0032] 图4为本发明反“C”字型预制管廊的断面示意图。

[0033] 图5为本发明预制现浇暗梁连接构造示意图。

[0034] 图6为本发明预制拼接暗柱节间连接构造示意图。

[0035] 附图中:1—“C”字型预制管廊、2—“工”字型预制管廊、3—反“C”字型预制管廊、4—现浇暗梁、5—U型插筋、6—暗梁模板、7—螺钉、8—附加钢筋、9—闭合箍筋、10—暗柱模板。

具体实施方式

[0036] 下面结合附图和具体实例,来详细说明一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊及其施工方法的具体实施方式。

[0037] 如图1至图6所示,一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊,包括多节综合管廊本体,每节综合管廊本体由三段预制管廊沿沟槽延伸方向拼装而成,三段预制管廊的横截面依次为“C”字型预制管廊1、“工”字型预制管廊2和反“C”字型预制管廊3,每段预制管廊连接端的顶板和底板两侧横向均预留有U型插筋5,相邻预制管廊通过U型插筋5交错搭接连接,相邻所述预制管廊的水平方向搭接处浇筑混凝土形成现浇暗梁4,相邻所述综合管廊本体的垂直方向搭接处浇筑混凝土形成现浇暗柱,所述现浇暗梁将所述预制管廊连接,所述现浇暗柱将相邻综合管廊本体连接。所述U型插筋5宽度度约200mm左右,搭接位置在顶底板跨度的1/3附近,布置附加钢筋8,然后暗梁模板6,浇筑混凝土形成现浇暗梁,即现浇暗梁的钢筋由附加纵向钢筋8和左右侧搭接U型插筋5组成;所述现浇暗梁3中设有附加钢筋8,所述附加钢筋8与U型插筋5连接。所述现浇暗柱中设有竖向钢筋和闭合箍筋9,所述闭合箍筋9与相邻综合管廊本体的水平钢筋连接,所述竖向钢筋的两端通过螺钉7与相邻综合管廊本体连接。

[0038] 一种用现浇暗梁拼接的预制装配式综合管廊的施工方法,用于装配上述综合管廊,包括如下步骤:用于装配上述综合管廊,包括如下步骤:支护体系施工→沟槽开挖→混凝土垫层浇筑→底板底部防水及保护层施工→多段预制管廊吊装→暗梁U型插筋交错搭接→暗梁模板6安装→管线预埋→综合管廊本体节间暗柱U型插筋交错搭接→暗柱模板10安装→暗梁及暗柱混凝土浇筑→拆模、养护→侧墙、顶板外防水及保护层施工→沟槽回填。

[0039] 所述预制管廊的高度不超过4米,宽度不超过2.5米。

[0040] 所述综合管廊本体的管节间纵向设置现浇暗柱连接,所述综合管廊本体的变形缝处设置钢边橡胶止水带和传力杆;所述综合管廊本体的管节通过支设模板进行现场浇筑连接,所述综合管廊本体的管节处设置有预埋套筒和止水螺杆。

[0041] 本发明具体设计依据如下:

[0042] 1、预制管节长度划分

[0043] 根据道路交通条例规定,车货总高度超过4米或总宽度超过2.5米时,即属超限运输。在充分考虑道路条件、车辆运输限制条件、管廊断面尺寸、工期、吊装设备及场地等因素的条件下,合理划分标准节段长度;

[0044] 2、吊点设计

[0045] 为了避免预制构件在运输拼装过程中发生损坏,根据所述的侧墙、中隔墙及顶板的重量和尺寸大小,同时考虑吊装要求,合理布设吊点,并对吊点处进行加强;

[0046] 3、管节连接

[0047] 管节间纵向设置现浇暗柱连接,变形缝处设置钢边橡胶止水带和传力杆。管节连接暗柱模板10,进行现场浇筑。

[0048] 本发明终预制管廊的生产流程如下:

[0049] 1、清理模台上的残渣和灰尘;

[0050] 2、对模台全平面实施脱模剂喷涂;

- [0051] 3、安装模板、墙内钢筋及预留预埋件；
- [0052] 4、在模具中进行单面混凝土浇筑，振捣密实，形成“C”字型预制管廊1、“工”字型预制管廊2和反“C”字型预制管廊3；
- [0053] 5、进入养护室，完成构件混凝土的初凝；
- [0054] 6、进行抹面，对构件表面进行挫平压光；
- [0055] 7、进入养护舱，对构件进行蒸养，达到脱模吊装的强度要求；
- [0056] 8、养护完成，进行脱模，拆除模板；
- [0057] 9、翻板立吊运至冲洗区；
- [0058] 10、四周断面清洗，达到露骨料效果；
- [0059] 11、结构自防水试验。
- [0060] 本装置现场装配流程如下：
- [0061] 1、支护体系施工；
- [0062] 2、沟槽开挖；
- [0063] 3、混凝土垫层浇筑；
- [0064] 4、底板底防水及保护层施工；
- [0065] 5、“C”字型预制管廊1、“工”字型预制管廊2和反“C”字型预制管廊3吊装；
- [0066] 6、现浇暗梁钢筋安装、模板安装；
- [0067] 7、管线预埋；
- [0068] 8、节间暗柱钢筋安装、模板安装；
- [0069] 9、现浇暗梁及节间暗柱混凝土浇筑；
- [0070] 10、拆模、养护；
- [0071] 11、侧墙、顶板外防水及保护层施工；
- [0072] 12、沟槽回填。
- [0073] 上述为本发明的优选实施方式，但所属领域的技术人员应该明白，在不脱离所附权利要求书所限定的本发明的精神和范围内，在形式和细节上对本发明所作出的各种变化，都属于本发明的保护范围。

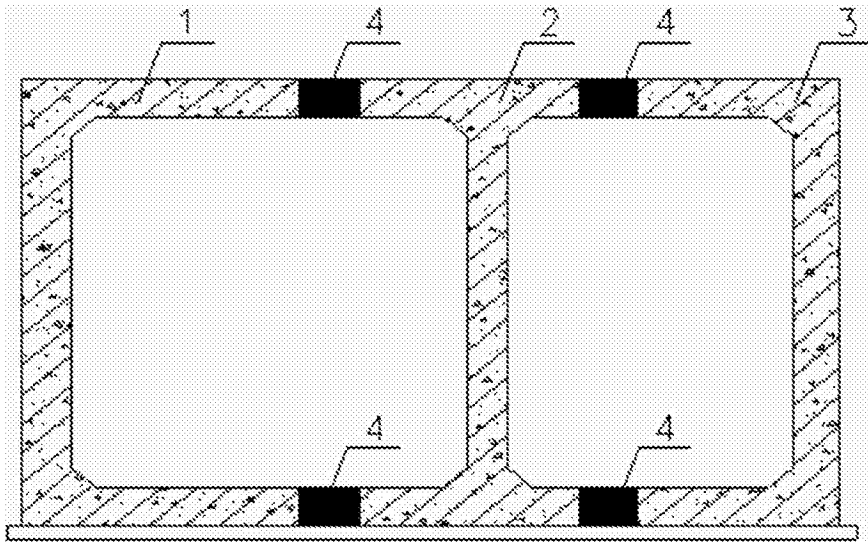


图1

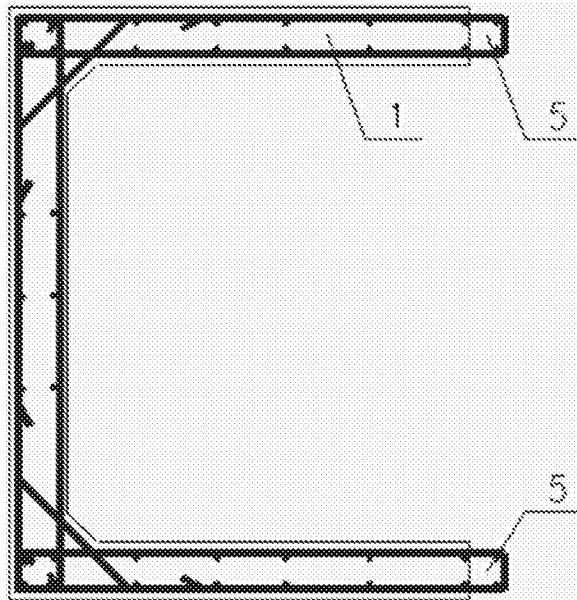


图2

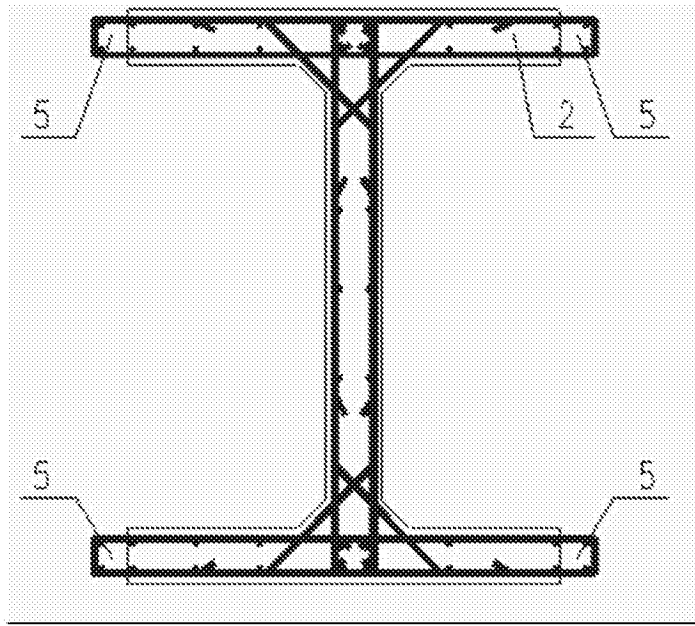


图3

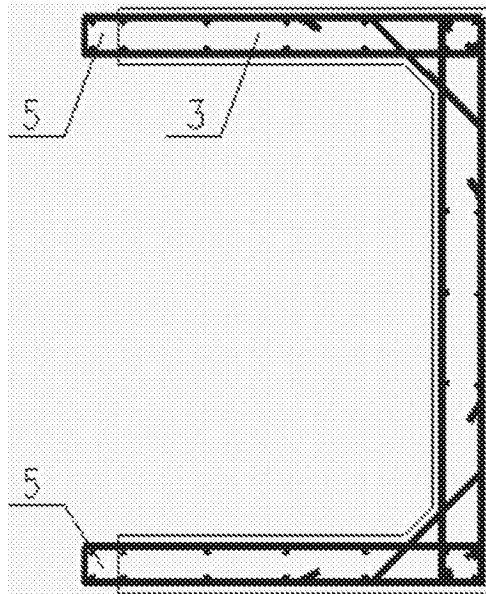


图4

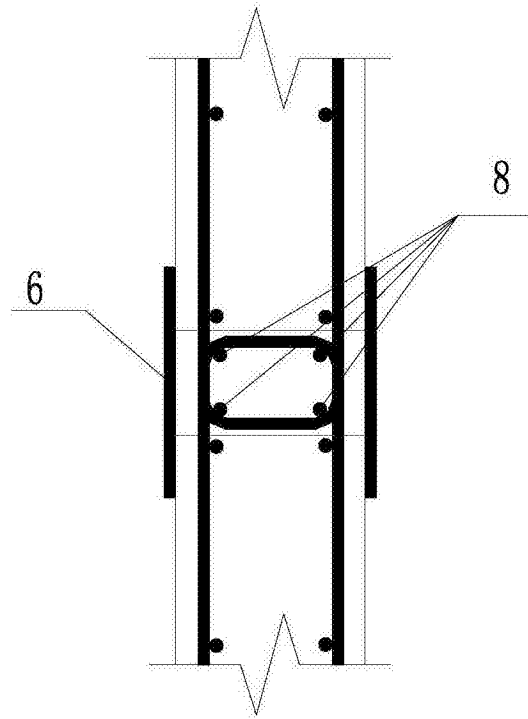


图5

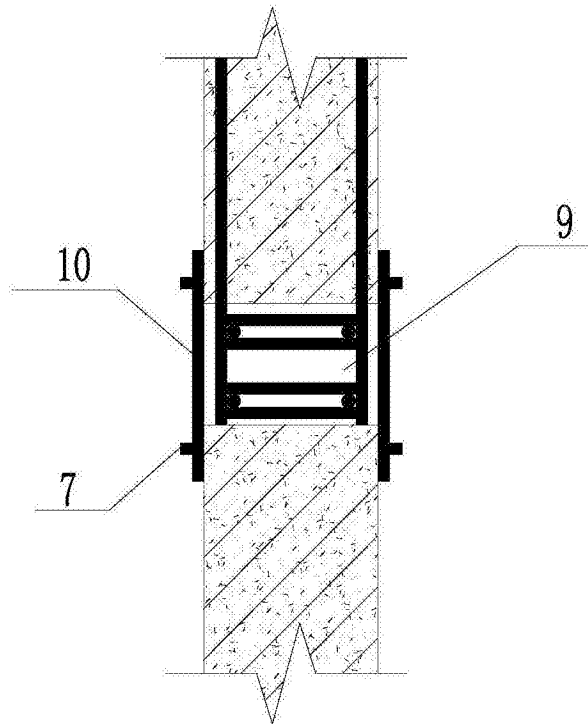


图6