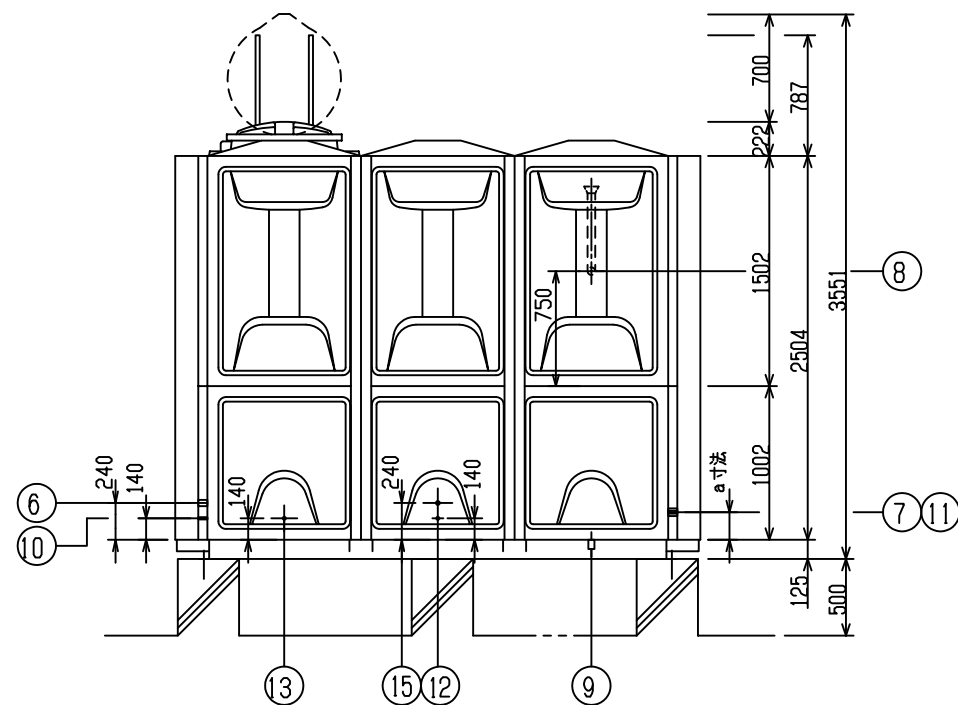


※鋼材の接続は基礎上で行うこと



( ) 内は基礎芯寸法

部 材 表	
A	[-125×65×6×8
B	[-75×40×5×7
C	[-125×65×6×8
<del>K1</del>	<del>8-φ14ワンダ据付ボルト孔(+指示M12)</del>
K2	32-φ19フレーム取付ボルト孔(+指示M16)
K3	-----
J	12-φ18アンカーボルト孔(+指示M16×185L 接着系SUS)

納入先	東芝キャリア(株)
-----	-----------

積水アクアシステム株式会社 図番 ST45-0427-1 ㊦

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 開放型耐熱FRPパネル貯湯槽</li> <li>■ 容量22.5m<sup>3</sup> 有効容量     m<sup>3</sup></li> <li>■ 常時使用最高温度 80℃</li> <li>■ 組立ボルト：溶融亜鉛メッキ仕様                   気相部 プラコート仕様</li> <li>■ 架台：溶融亜鉛メッキ仕様「HDZ35」</li> </ul>	<div>④</div> <div>③</div> <div>②</div> <div>①</div>	<div>'15,7,2</div> <div>'12,3,5</div> <div>'11,9,9</div> <div>日付</div>	<div>品番10,11 ボックス付追記</div> <div>K1削除, ⑤位置変更</div> <div>⑭保温用ヒーター口削除, ⑮光害、口径変更, ⑥⑩位置訂正</div> <div>内 容</div>	<div>西川</div> <div>宮野</div> <div>宮野</div> <div>担当</div>
--	---	--	---	---