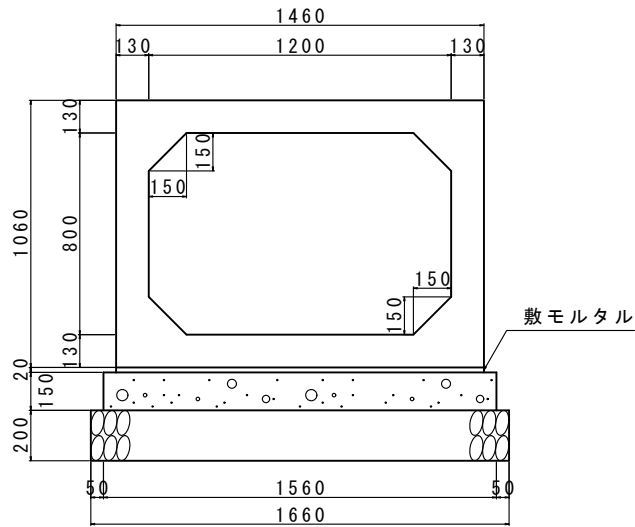


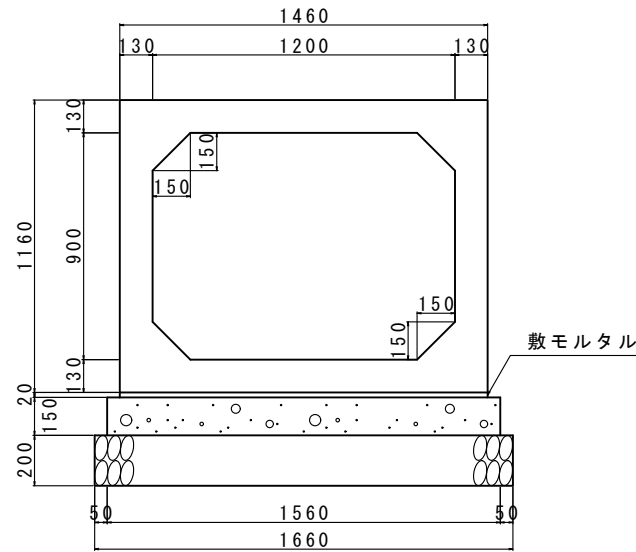
B × H=1200 × 800



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 29
基礎コンクリート	m3	2. 34
基礎碎石	m2	16. 6

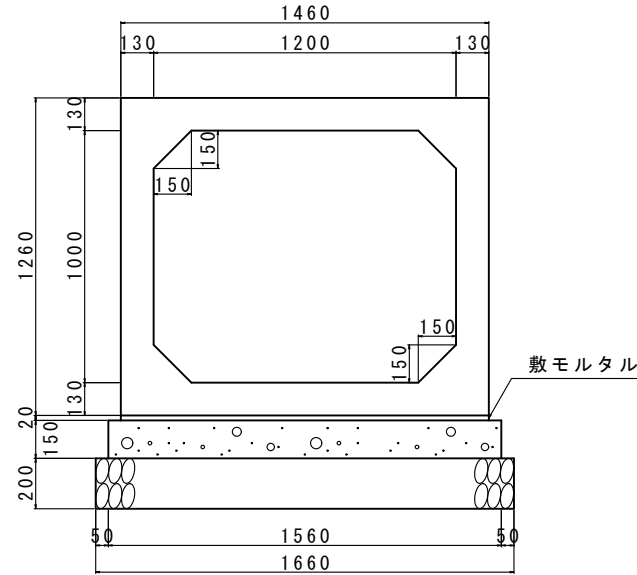
B × H=1200 × 900



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 29
基礎コンクリート	m3	2. 34
基礎碎石	m2	16. 6

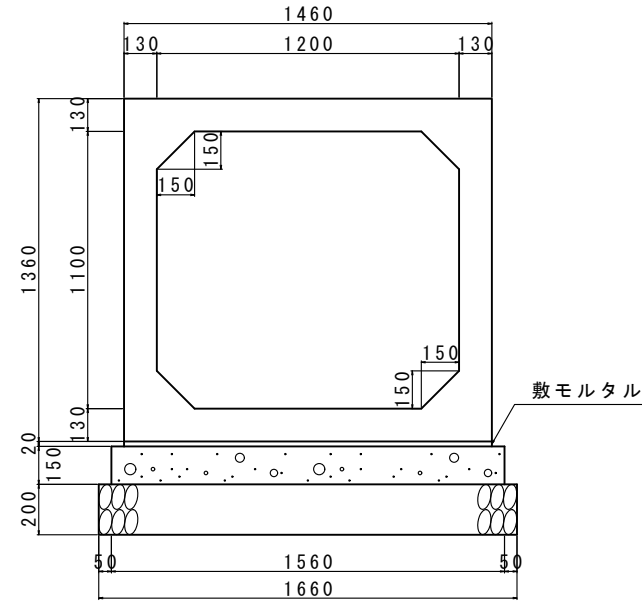
B × H=1200 × 1000



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 29
基礎コンクリート	m3	2. 34
基礎碎石	m2	16. 6

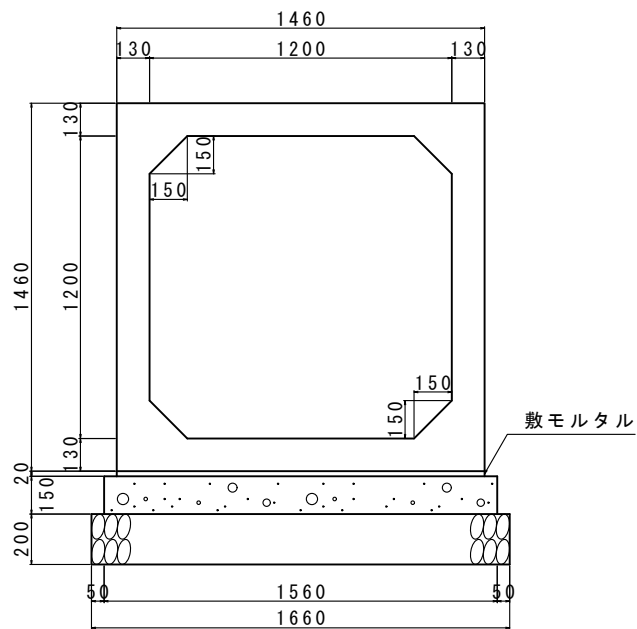
B × H=1200 × 1100



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 29
基礎コンクリート	m3	2. 34
基礎碎石	m2	16. 6

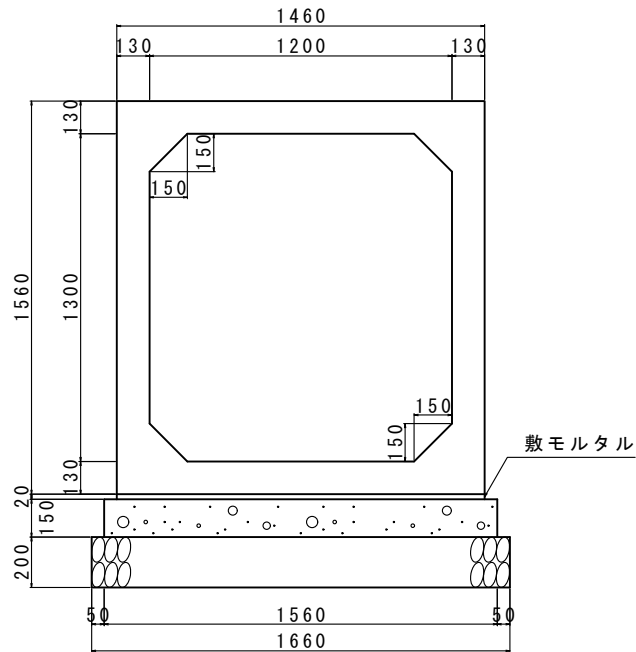
B × H=1200 × 1200



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 29
基礎コンクリート	m3	2. 34
基礎碎石	m2	16. 6

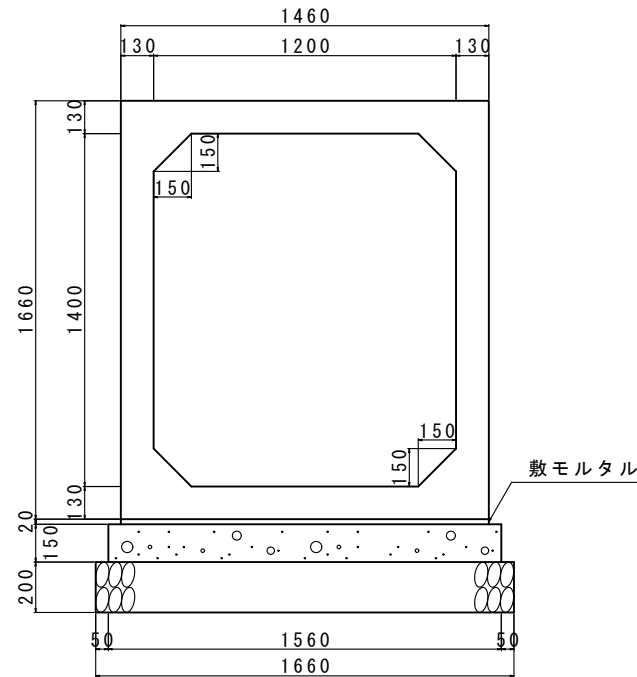
B × H=1200 × 1300



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 29
基礎コンクリート	m3	2. 34
基礎碎石	m2	16. 6

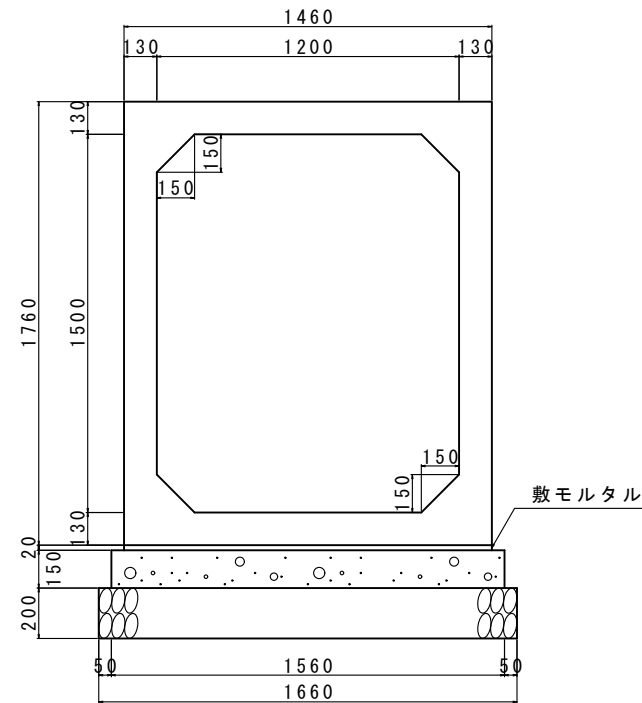
B × H=1200 × 1400



10. 0m当たり材料表

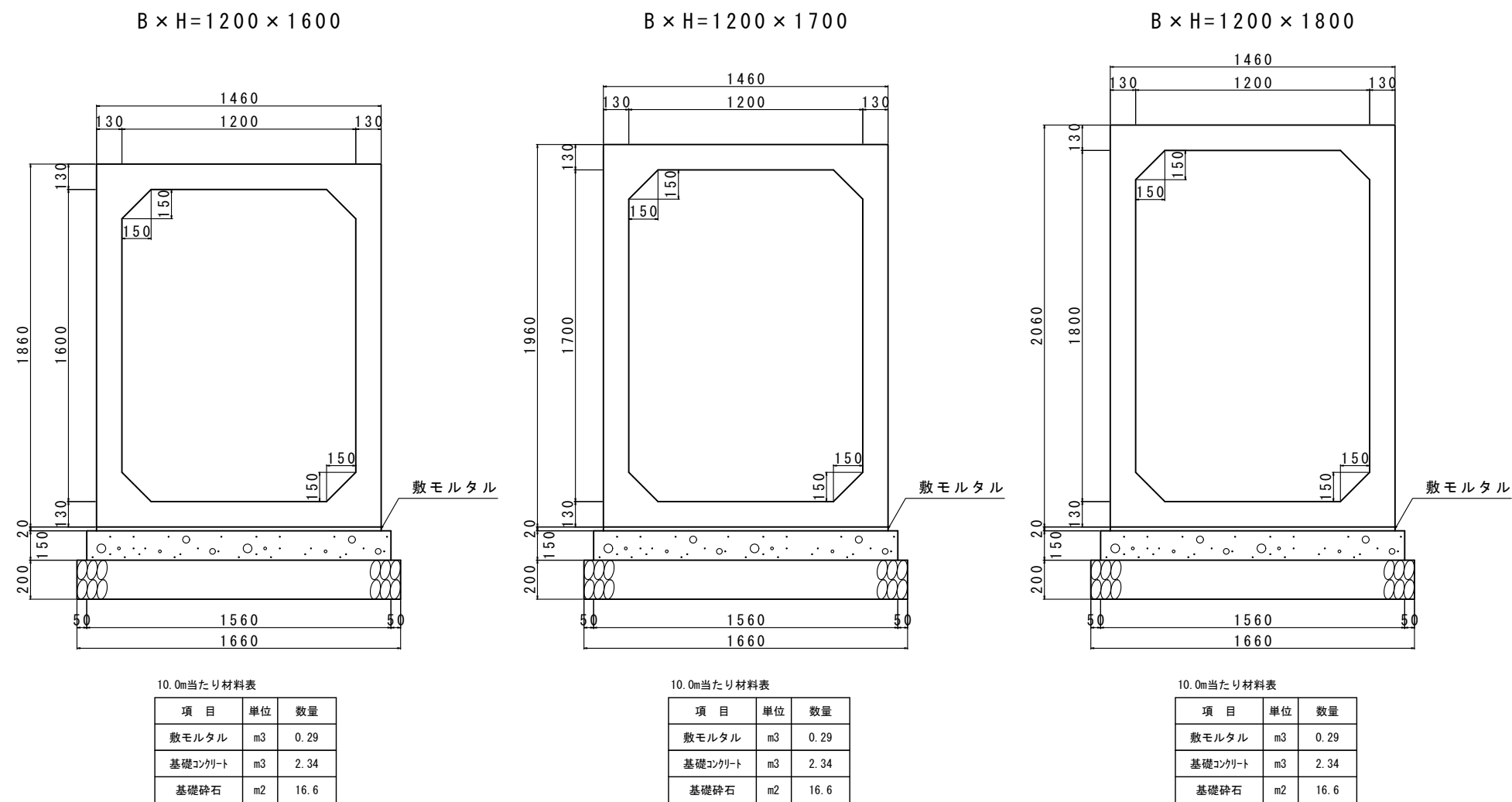
項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 29
基礎コンクリート	m3	2. 34
基礎碎石	m2	16. 6

B × H=1200 × 1500

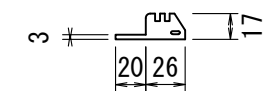


10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 29
基礎コンクリート	m3	2. 34
基礎碎石	m2	16. 6



IB可とうゴムリング 断面 S=1/5



継手部詳細図 S=1/10

