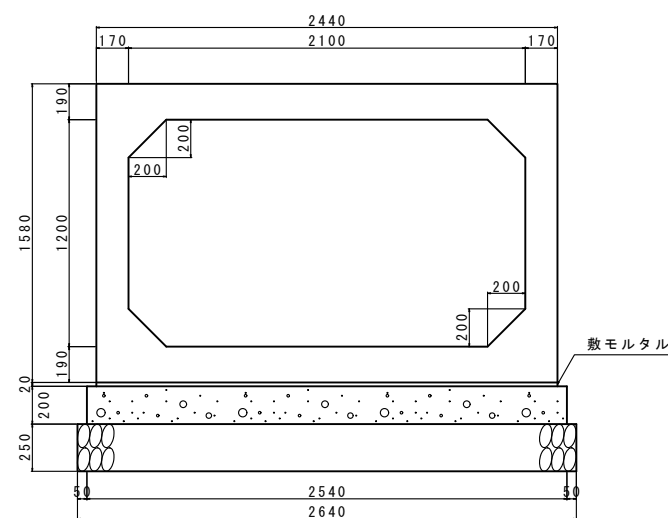


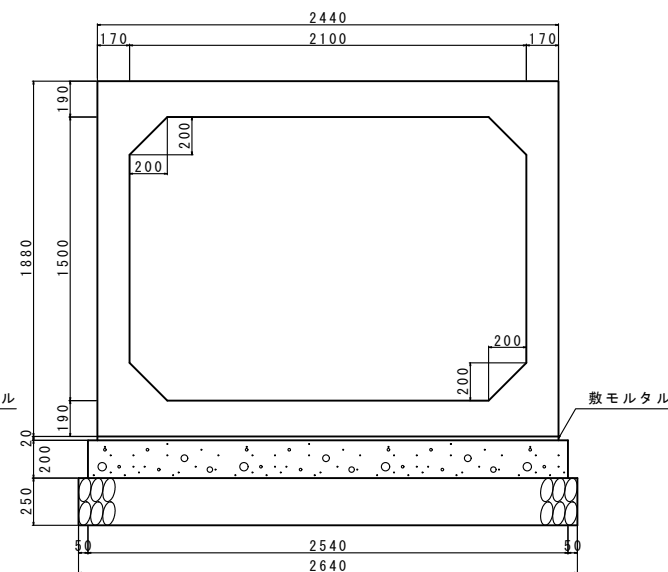
B × H=2100 × 1200



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 49
基礎コンクリート	m3	5. 08
基礎碎石	m2	26. 4

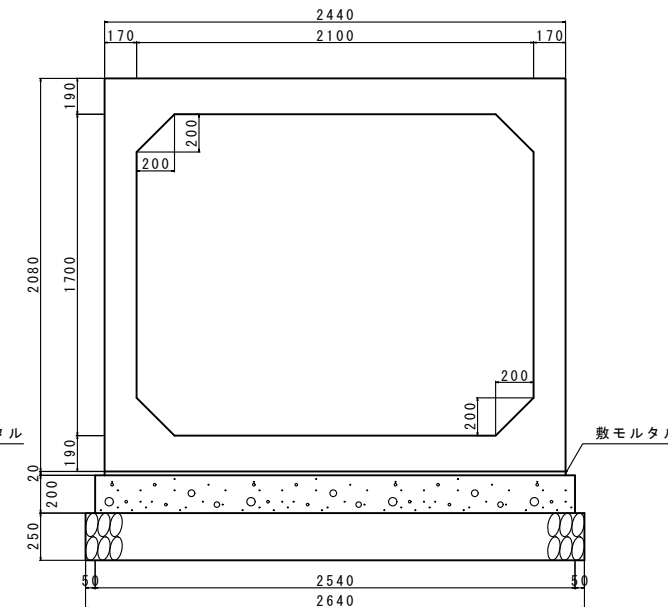
B × H=2100 × 1500



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 49
基礎コンクリート	m3	5. 08
基礎碎石	m2	26. 4

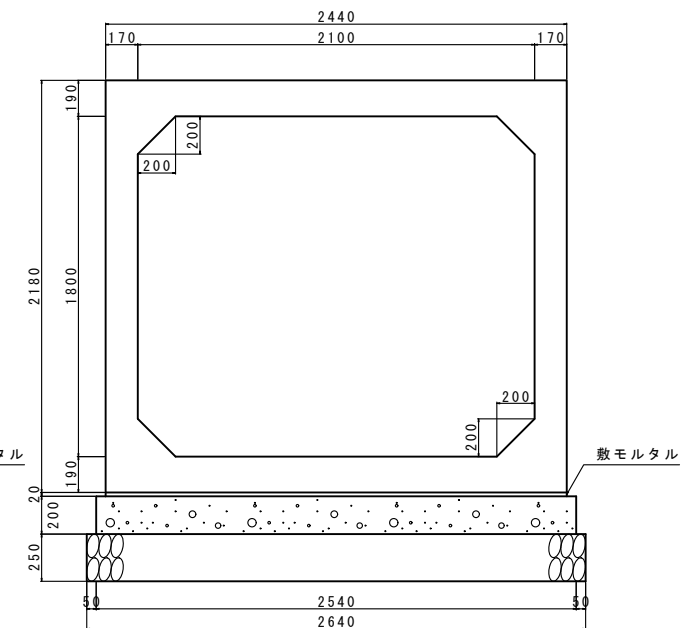
B × H=2100 × 1700



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 49
基礎コンクリート	m3	5. 08
基礎碎石	m2	26. 4

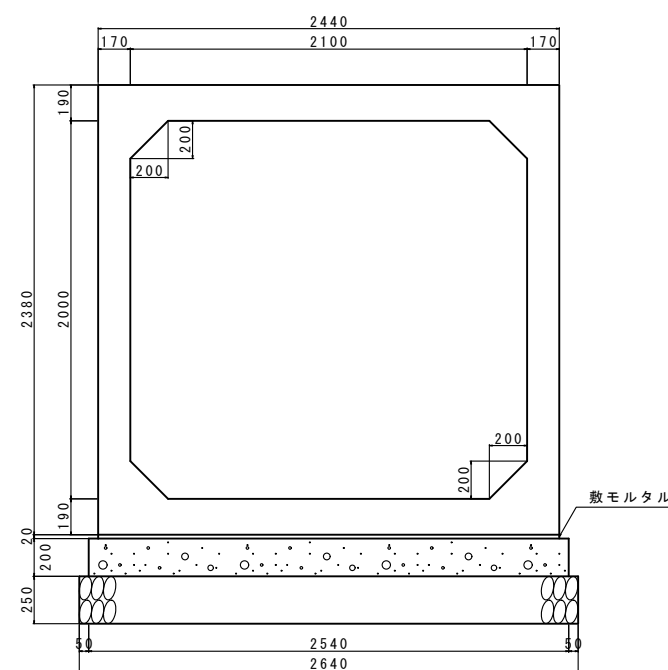
B × H=2100 × 1800



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 49
基礎コンクリート	m3	5. 08
基礎碎石	m2	26. 4

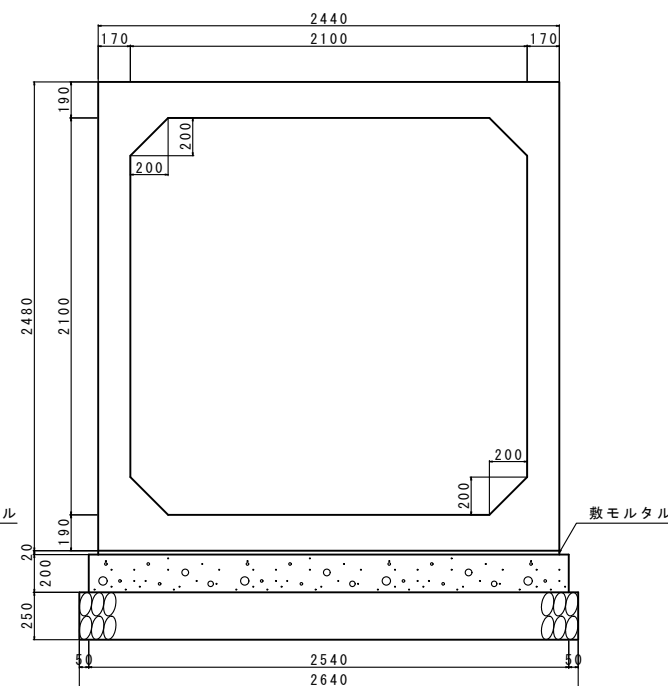
B × H=2100 × 2000



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 49
基礎コンクリート	m3	5. 08
基礎碎石	m2	26. 4

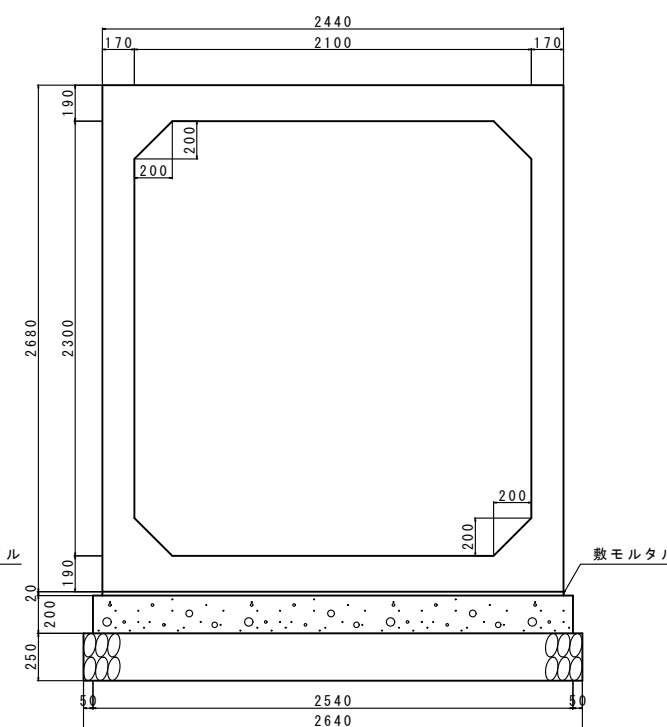
B × H=2100 × 2100



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 49
基礎コンクリート	m3	5. 08
基礎碎石	m2	26. 4

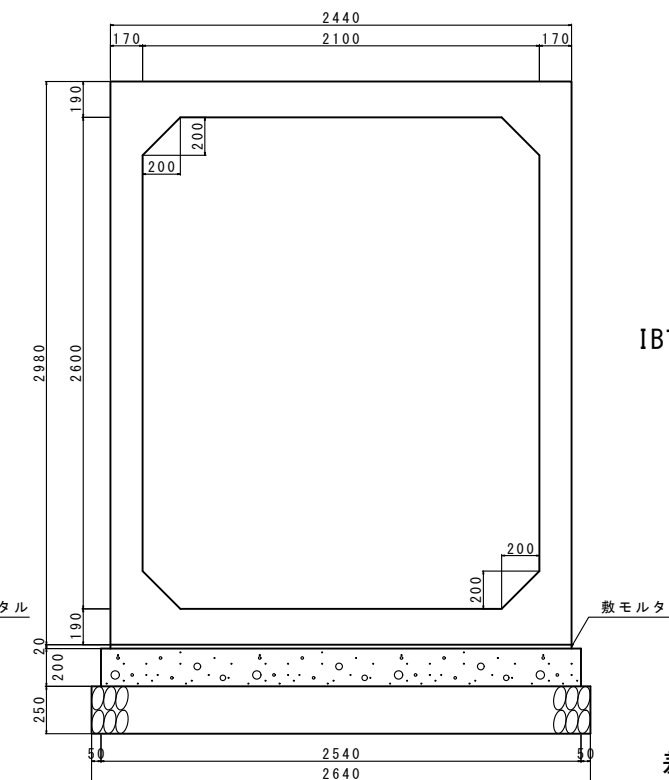
B × H=2100 × 2300



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 49
基礎コンクリート	m3	5. 08
基礎碎石	m2	26. 4

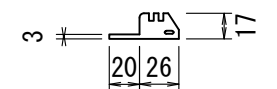
B × H=2100 × 2600



10. 0m当たり材料表

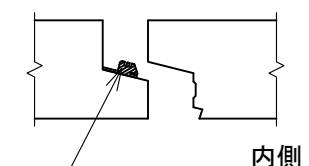
項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 49
基礎コンクリート	m3	5. 08
基礎碎石	m2	26. 4

IB可とうゴムリング 断面
S=1/5



継手部詳細図
S=1/10

差口 受口
外側 内側



IB可とうゴムリング