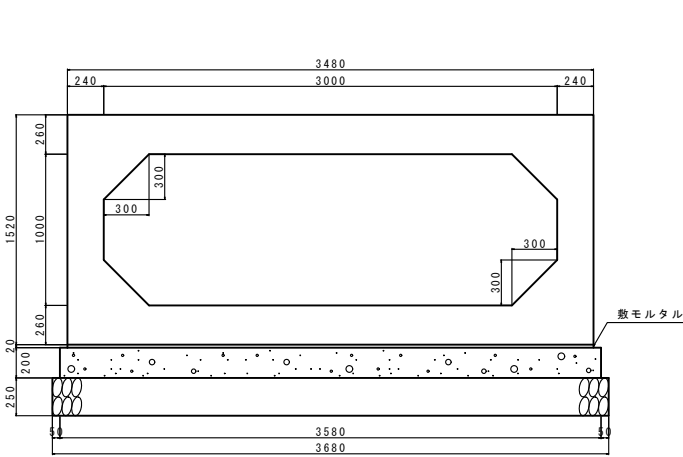


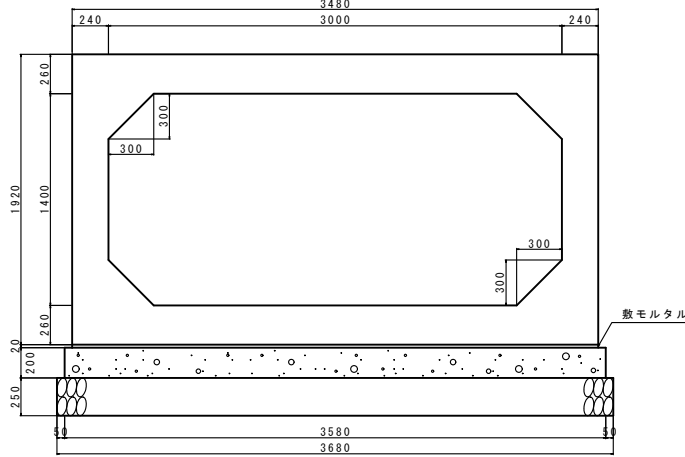
B × H=3000 × 1000



10.0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0.70
基礎コンクリート	m3	7.16
基礎砕石	m2	36.8

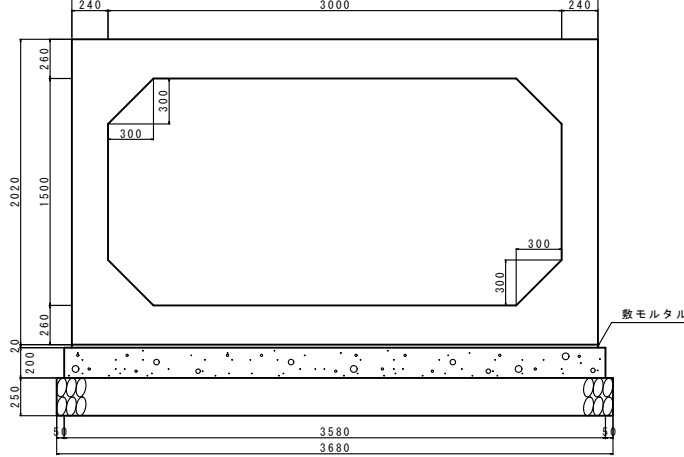
B × H=3000 × 1400



10.0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0.70
基礎コンクリート	m3	7.16
基礎砕石	m2	36.8

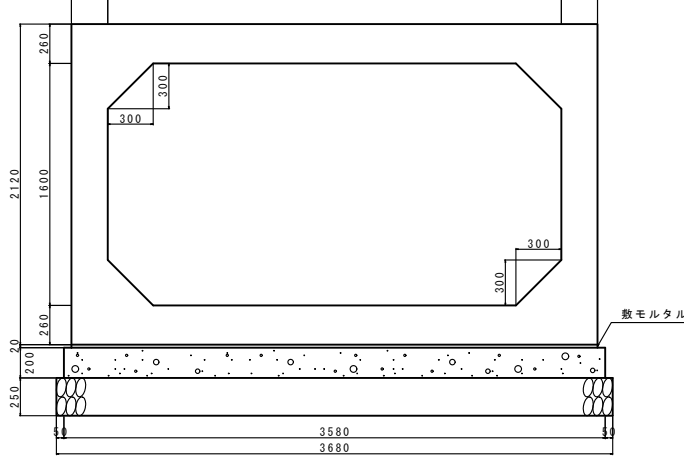
B × H=3000 × 1500



10.0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0.70
基礎コンクリート	m3	7.16
基礎砕石	m2	36.8

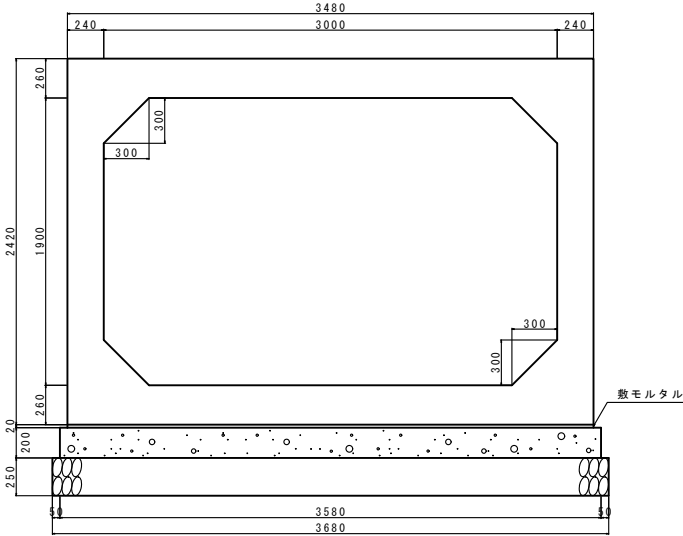
B × H=3000 × 1600



10.0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0.70
基礎コンクリート	m3	7.16
基礎砕石	m2	36.8

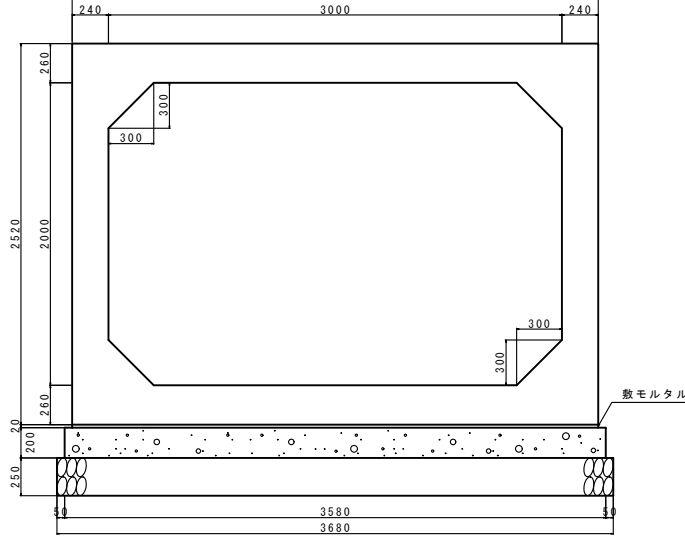
B × H=3000 × 1900



10.0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0.70
基礎コンクリート	m3	7.16
基礎砕石	m2	36.8

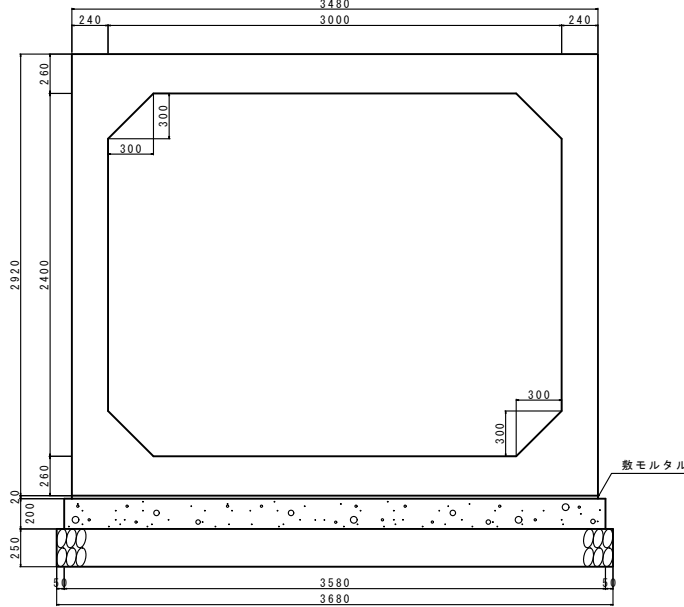
B × H=3000 × 2000



10.0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0.70
基礎コンクリート	m3	7.16
基礎砕石	m2	36.8

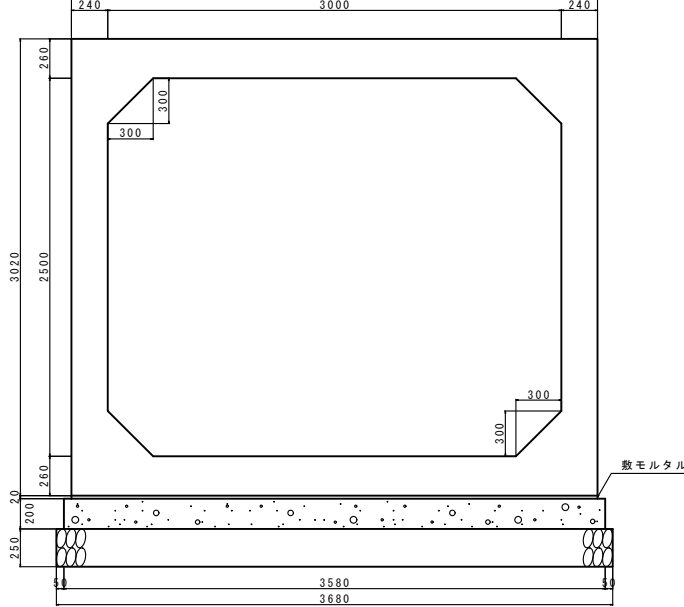
B × H=3000 × 2400



10.0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0.70
基礎コンクリート	m3	7.16
基礎砕石	m2	36.8

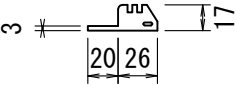
B × H=3000 × 2500



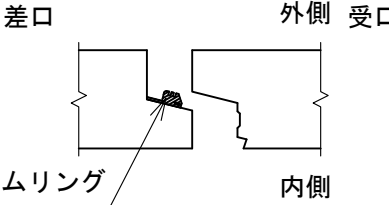
10.0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0.70
基礎コンクリート	m3	7.16
基礎砕石	m2	36.8

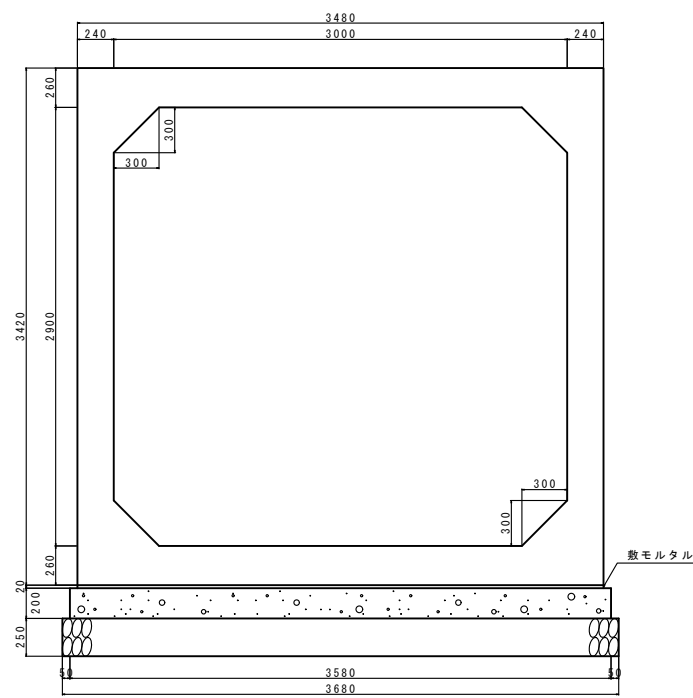
IB可とうゴムリング 断面 S=1/5



継手部詳細図 S=1/10



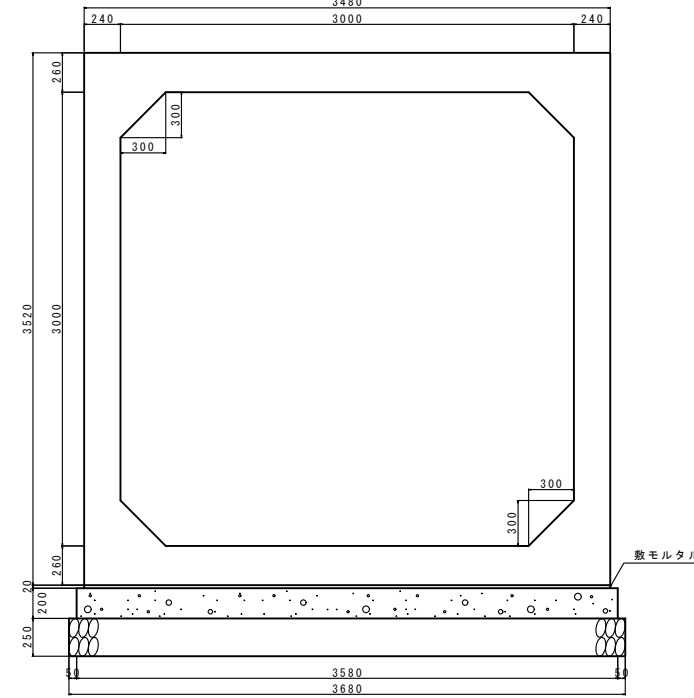
B × H=3000 × 2900



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 70
基礎コンクリート	m3	7. 16
基礎砕石	m2	36. 8

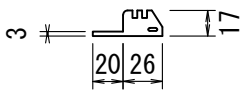
B × H=3000 × 3000



10. 0m当たり材料表

項 目	単位	数量
敷モルタル	m3	0. 70
基礎コンクリート	m3	7. 16
基礎砕石	m2	36. 8

IB可とうゴムリング 断面 S=1/5



継手部詳細図 S=1/10

