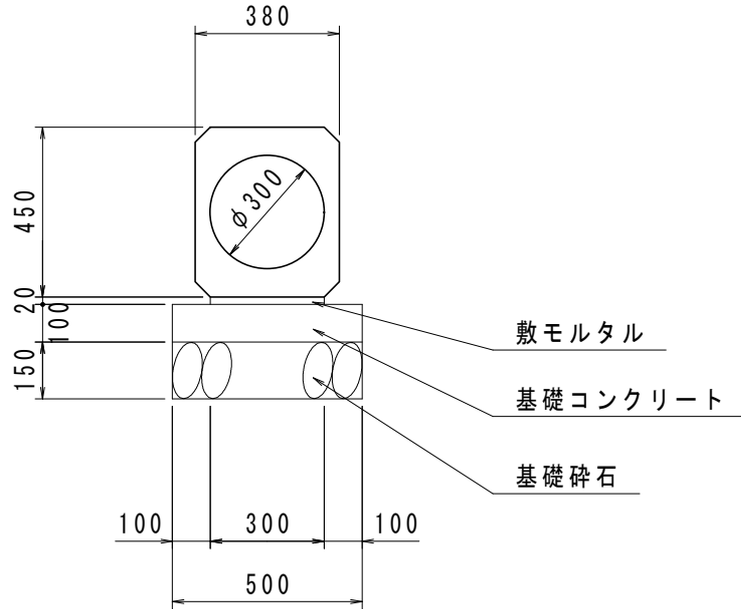


重圧管  
300

S=1:20



数量表

(10m当り)

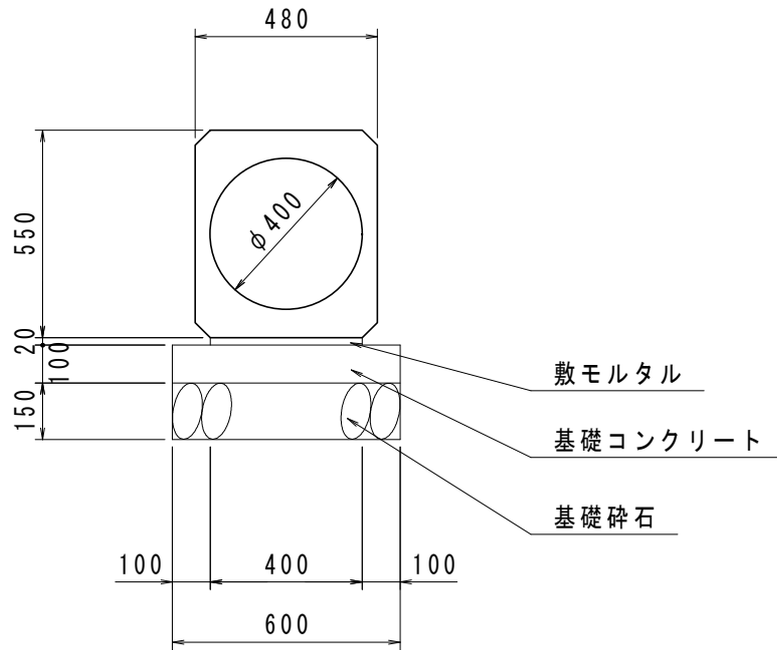
名称	規格・寸法	単位	数量
角型重圧管	φ300	本	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.06
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.50
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	5.00

設計条件

適用土かぶりの範囲	0.000m~ 6.200m		
項目	単位	数値	
活荷重	—	T-25	
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5
	土	kN/m <sup>3</sup>	19.0

重圧管  
400

S=1:20



数量表

(10m当り)

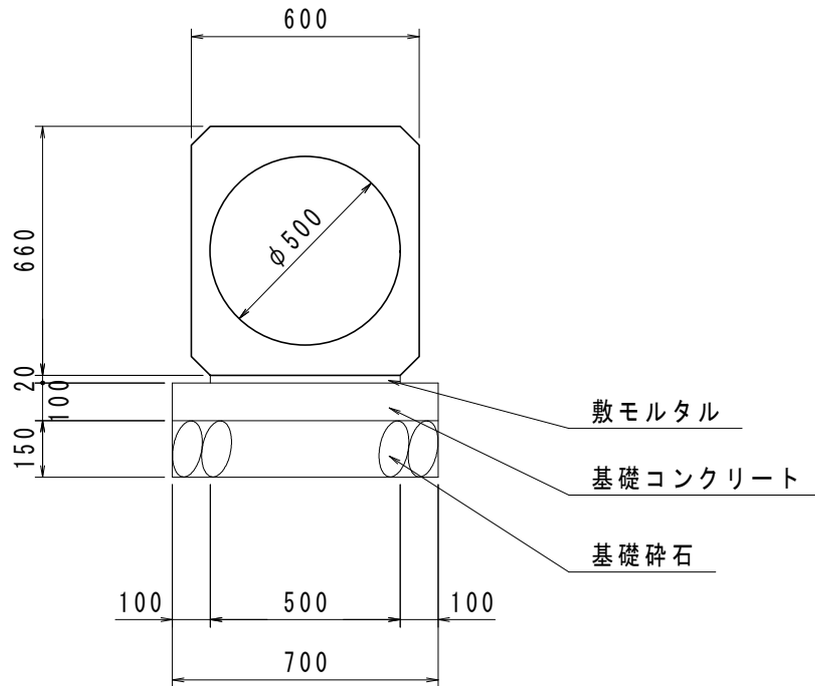
名称	規格・寸法	単位	数量
角型重圧管	φ400	本	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.08
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.60
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	6.00

設計条件

適用土かぶりの範囲	0.000m~ 4.300m		
項目	単位	数値	
活荷重	—	T-25	
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5
	土	kN/m <sup>3</sup>	19.0

重圧管  
500

S=1:20



数量表

(10m当り)

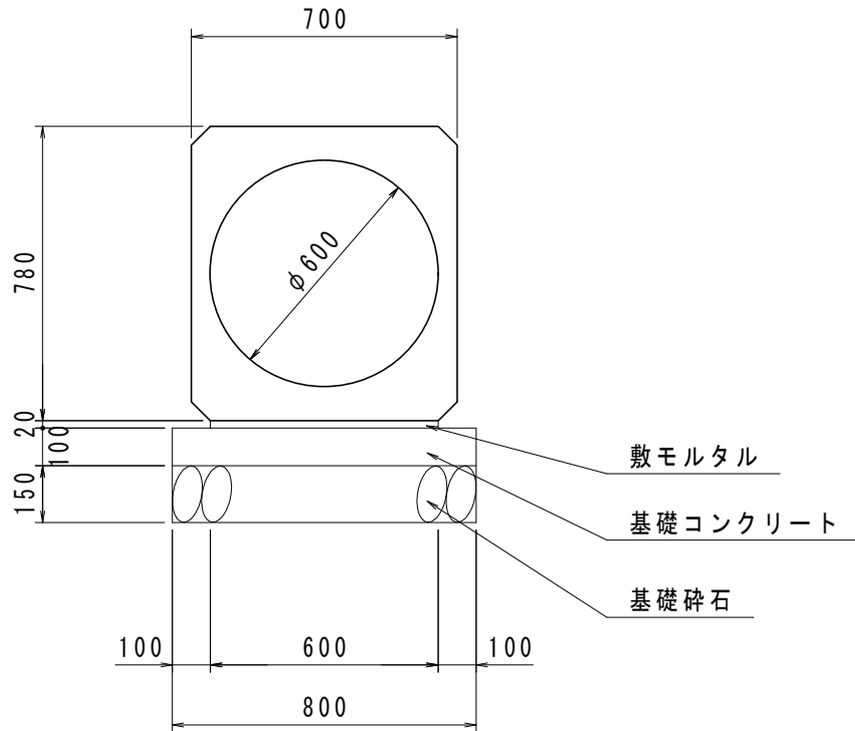
名称	規格・寸法	単位	数量
角型重圧管	φ500	本	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.70
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	7.00

設計条件

適用土かぶりの範囲	0.000m~ 5.800m	
項目	単位	数値
活荷重	—	T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup> 24.5
	土	kN/m <sup>3</sup> 19.0

重圧管  
600

S=1:20



数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
角型重圧管	φ600	本	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.12
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.80
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	8.00

設計条件

適用土かぶりの範囲	0.000m~ 4.400m	
項目	単位	数値
活荷重	—	T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup> 24.5
	土	kN/m <sup>3</sup> 19.0