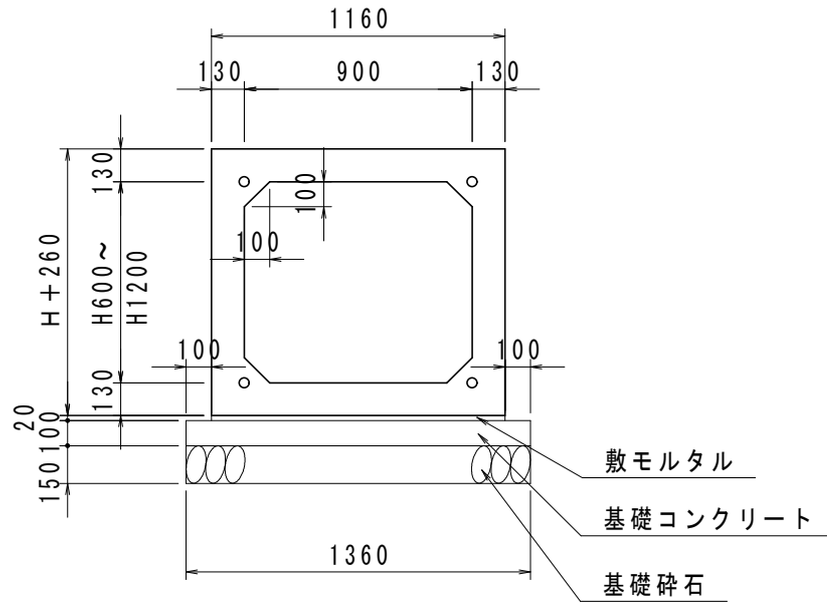


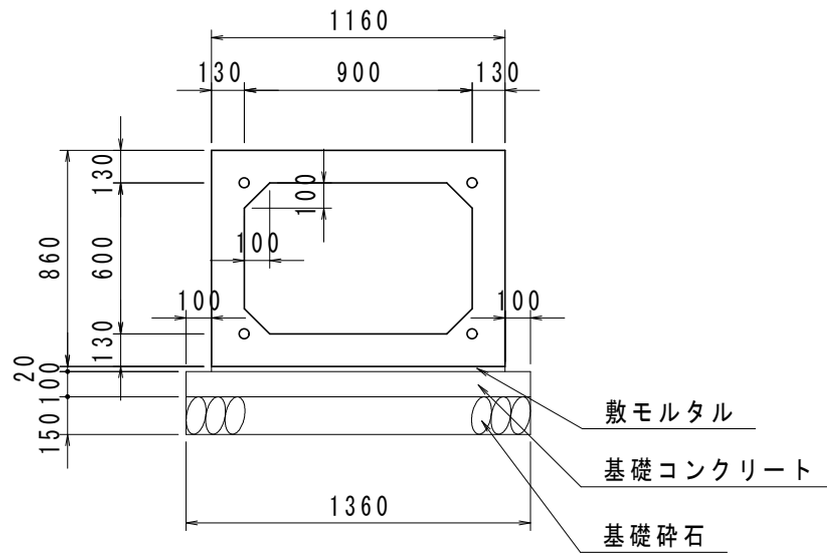
標準断面図 S=1:30  
B900



設計条件

項	目	単	位	数	値
適	用 土 被	m		0.50~3.00	
自	動 車 荷 重	-		T-25	
単	位	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5	
	体	舗装	kN/m <sup>3</sup>	22.5	
	積	土	kN/m <sup>3</sup>	18.0	
	重	水中土	kN/m <sup>3</sup>	9.0	
	量	水	kN/m <sup>3</sup>	9.8	
コンクリート設計基準強度		N/mm <sup>2</sup>		35.0	
許	容	コンクリート曲げ圧縮応力度	N/mm <sup>2</sup>	11.7	
	応	コンクリートせん断応力度	N/mm <sup>2</sup>	0.26	
	力	鉄筋引張応力度	N/mm <sup>2</sup>	160.0	
土	圧	鉛直	-	1.00	
	係	水平	-	0.50	

RCボックスカルバート S=1:30  
B900×H600

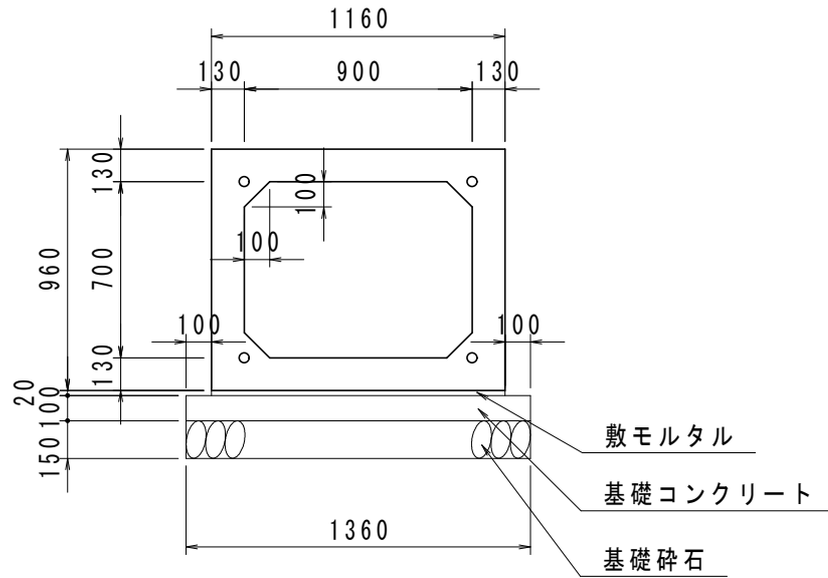


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.23
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.36
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	13.6

RCボックスカルバート S=1:30  
B900×H700

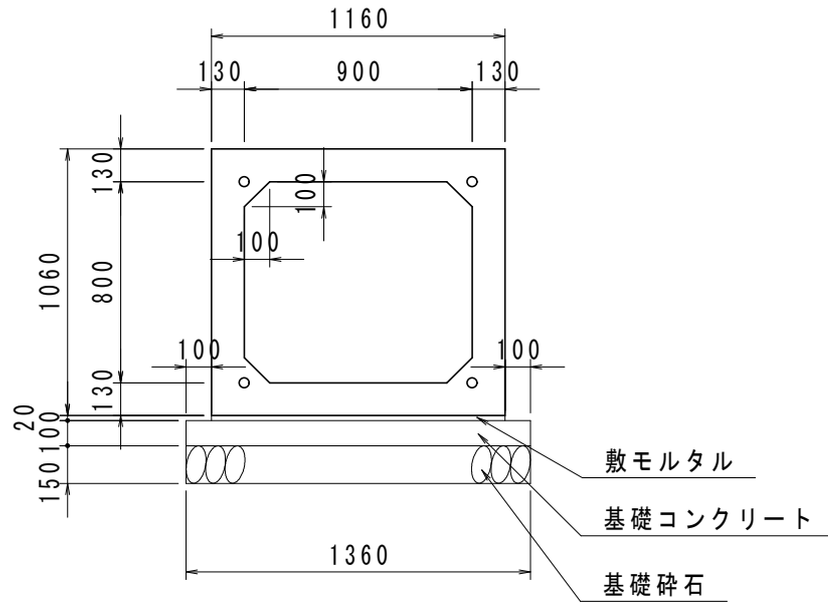


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.23
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.36
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	13.6

RCボックスカルバート S=1:30  
B900×H800

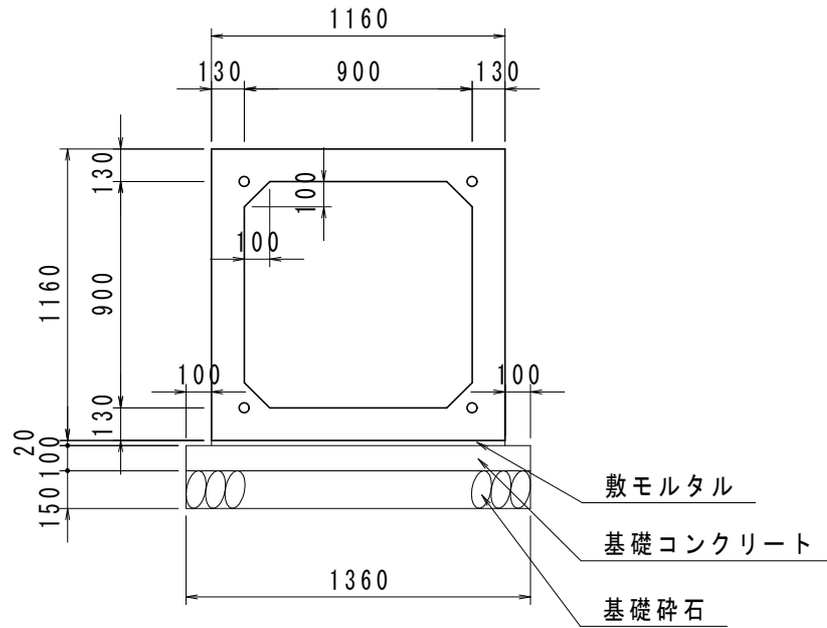


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.23
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.36
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	13.6

RCボックスカルバート S=1:30  
B900×H900

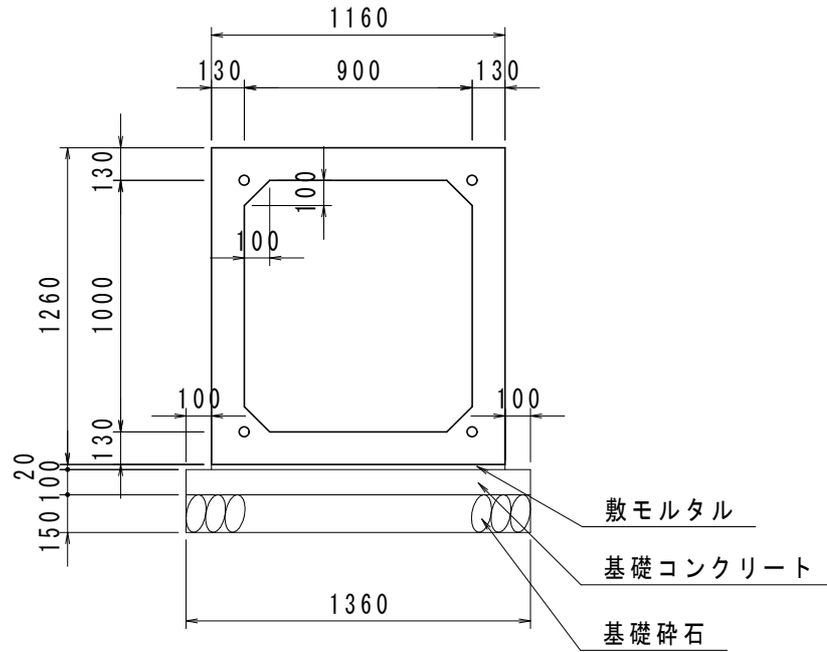


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.23
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.36
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0
基礎砕石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	13.6

RCボックスカルバート S=1:30  
B900×H1000

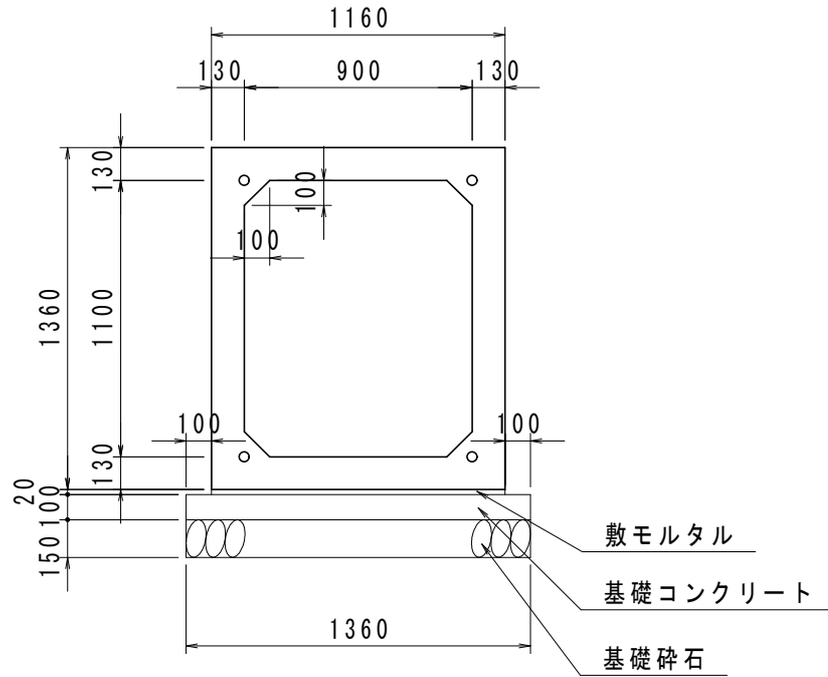


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.23
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.36
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0
基礎砕石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	13.6

RCボックスカルバート S=1:30  
B900×H1100

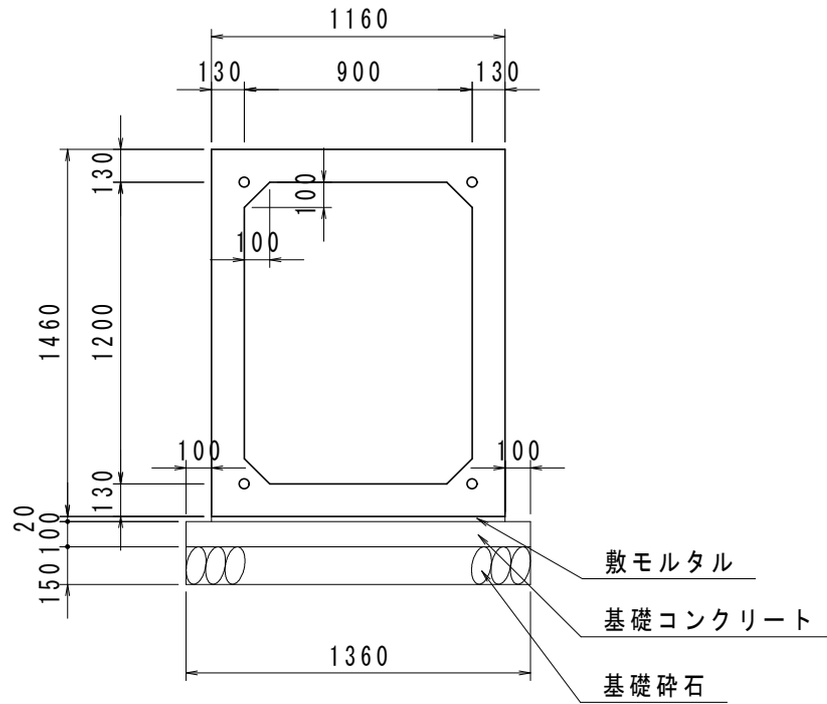


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.23
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.36
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	13.6

RCボックスカルバート S=1:30  
B900×H1200



数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.23
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.36
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0
基礎砕石	RC-40 t=15.0cm	m <sup>2</sup>	13.6