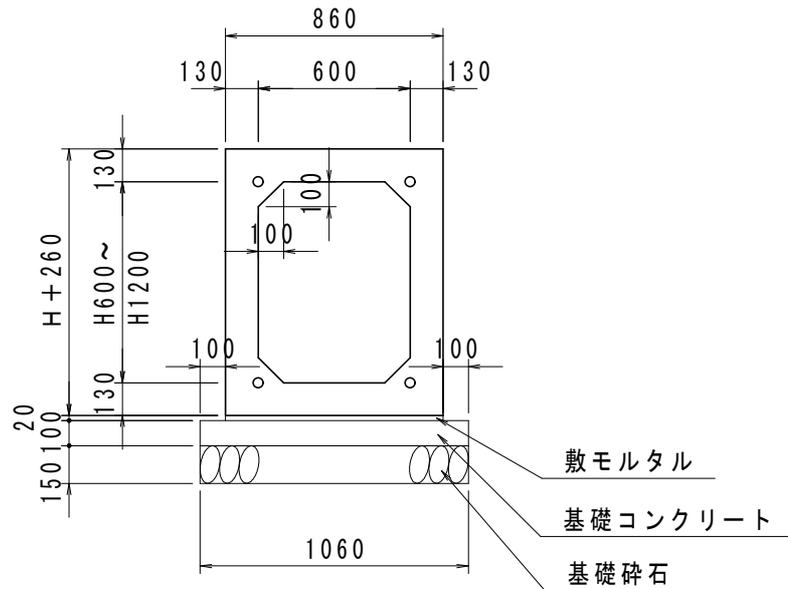


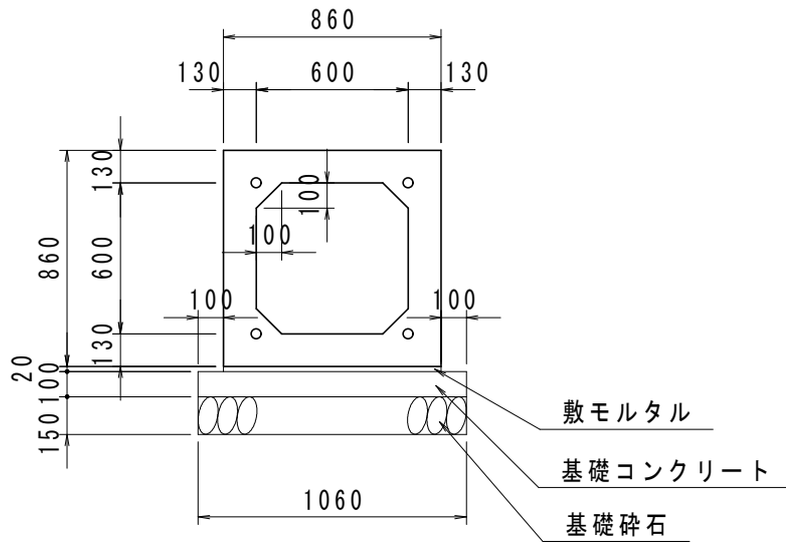
標準断面図 S=1:30
B600



設計条件

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

RCボックスカルバート S=1:30
B600×H600

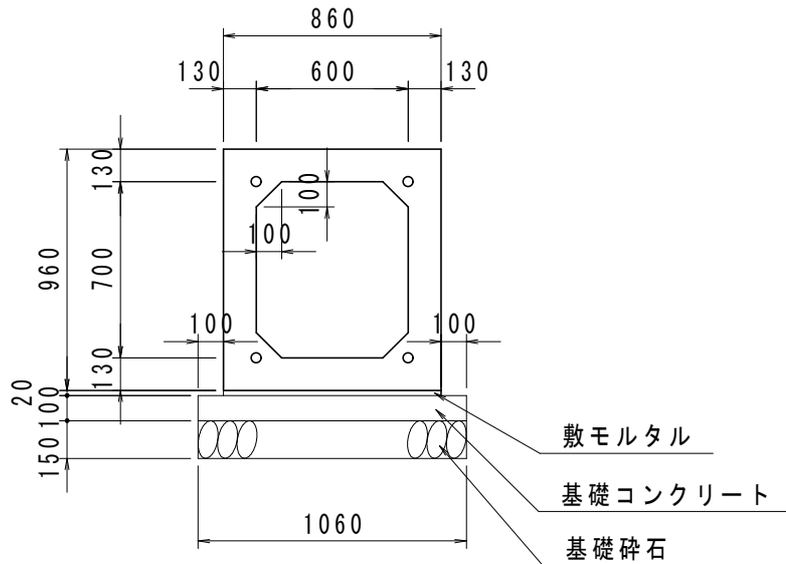


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.17
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.06
同上型枠		m ²	2.0
基礎砕石	RC-40 t=15.0cm	m ²	10.6

RCボックスカルバート S=1:30
B600×H700

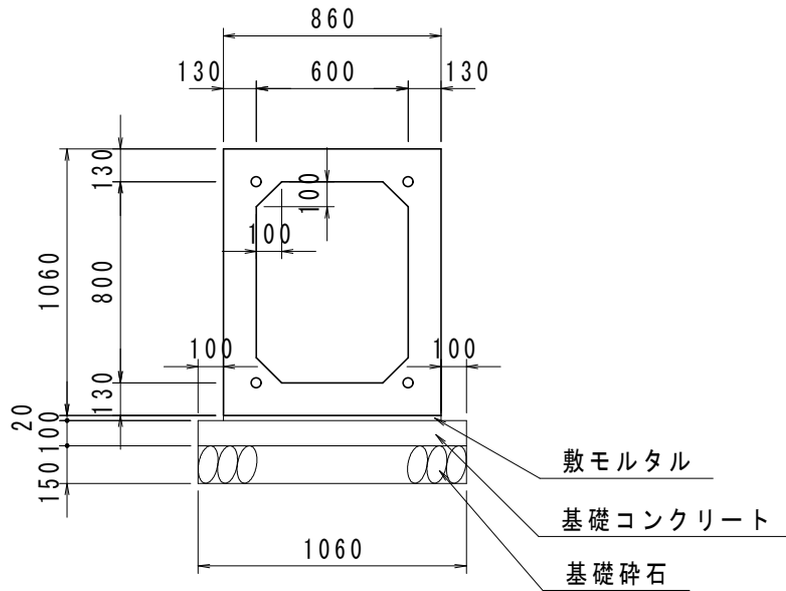


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.17
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.06
同上型枠		m ²	2.0
基礎砕石	RC-40 t=15.0cm	m ²	10.6

RCボックスカルバート S=1:30
B600×H800

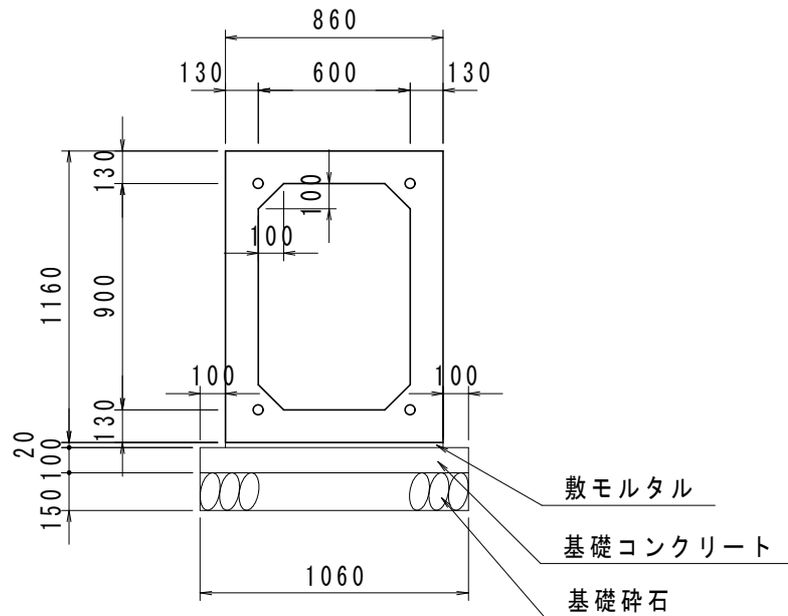


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.17
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.06
同上型枠		m ²	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m ²	10.6

RCボックスカルバート S=1:30
B600×H900

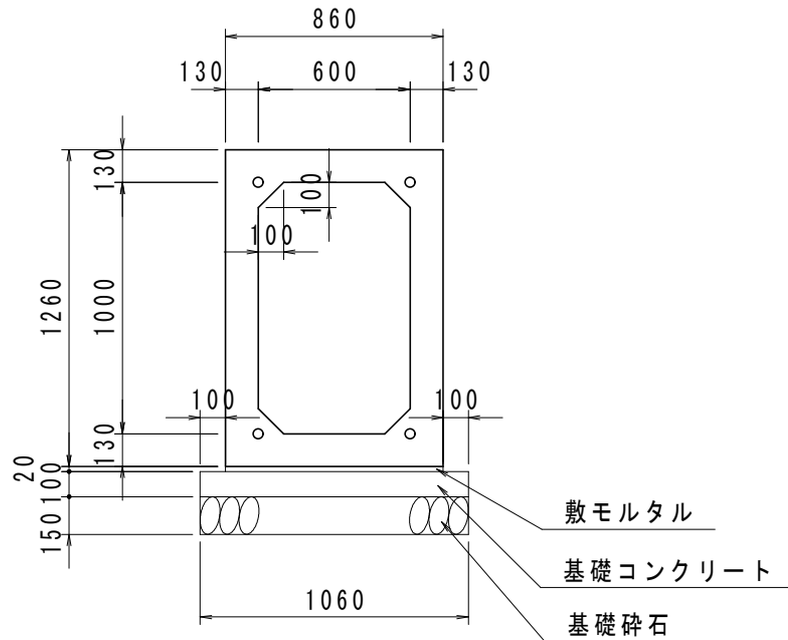


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.17
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.06
同上型枠		m ²	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m ²	10.6

RCボックスカルバート S=1:30
B600×H1000

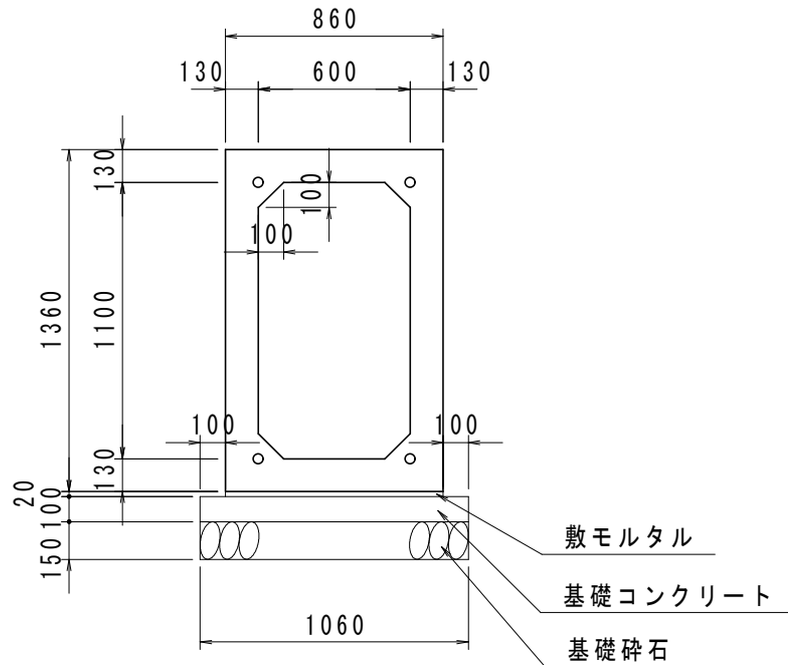


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.17
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.06
同上型枠		m ²	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m ²	10.6

RCボックスカルバート S=1:30
B600×H1100

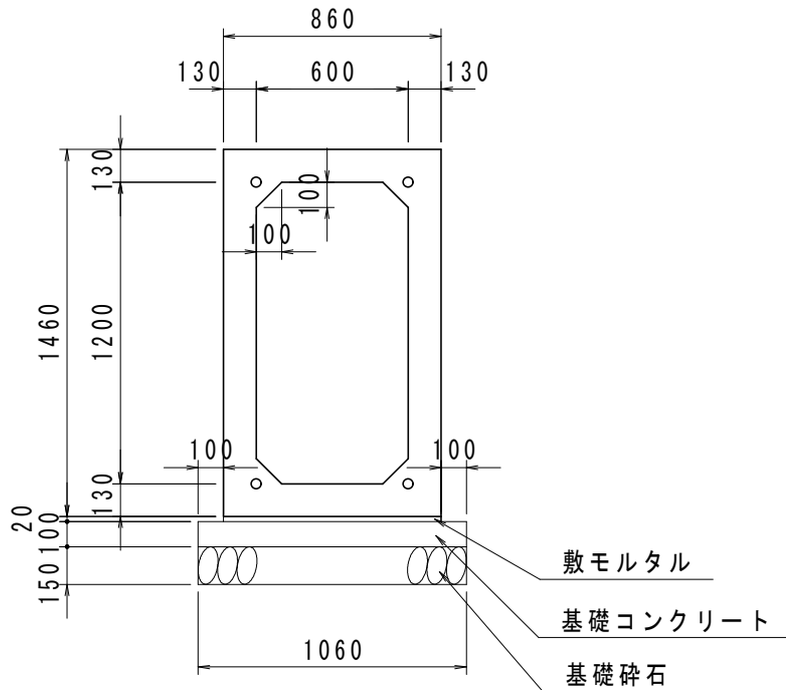


数量表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.17
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.06
同上型枠		m ²	2.0
基礎砕石	RC-40 t=15.0cm	m ²	10.6

RCボックスカルバート S=1:30
B600×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 ³	0.17
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.06
同上型枠		m ²	2.0
基礎砕石	RC-40 t=15.0cm	m ²	10.6