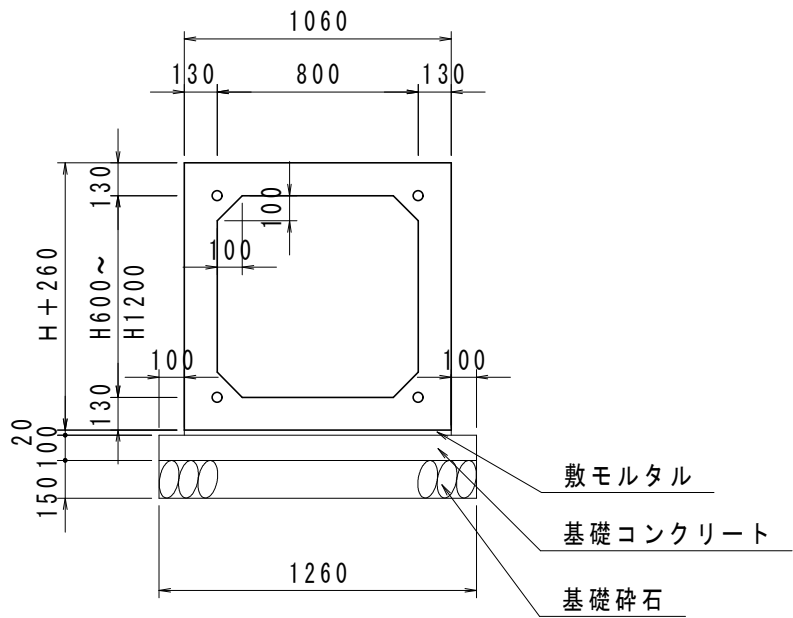


標準断面図 S=1:30

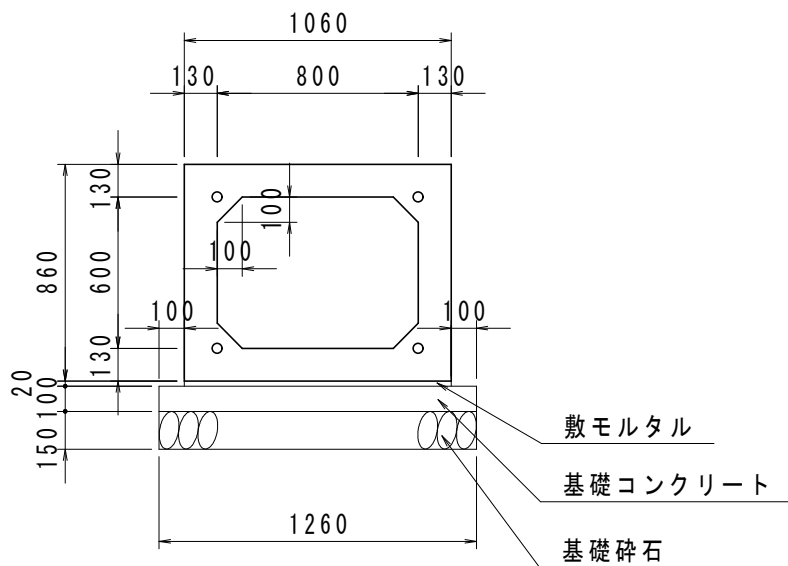
B800



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
	舗装	kN/m ³
	土	kN/m ³
	水中土	kN/m ³
	水	kN/m ³
コンクリート設計基準強度		N/mm ²
許容応力度	コンクリート曲げ圧縮応力度	N/mm ²
	コンクリートせん断応力度	N/mm ²
	鉄筋引張応力度	N/mm ²
土 压 係 数	鉛直	-
	水平	-
		0.50

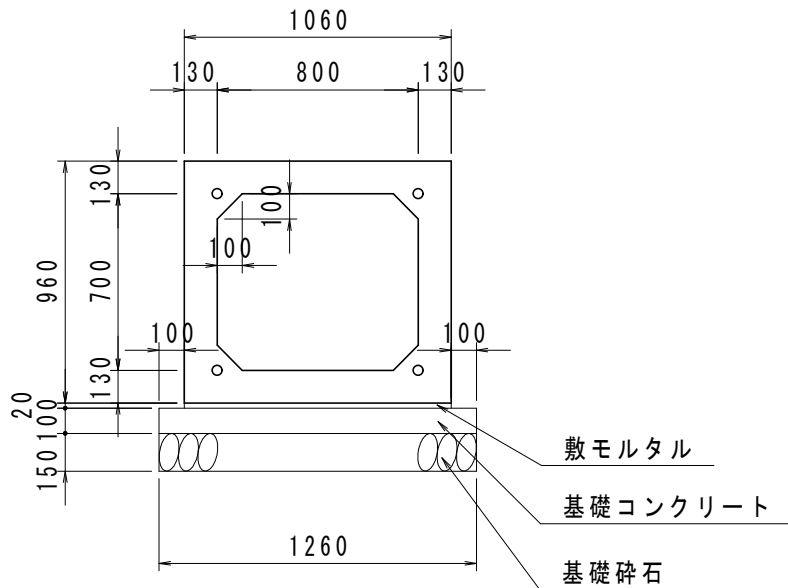
RCボックスカルバート S=1:30
B800×H600



数量表 (10m当たり)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.21
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.26
同上型枠		m ²	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m ²	12.6

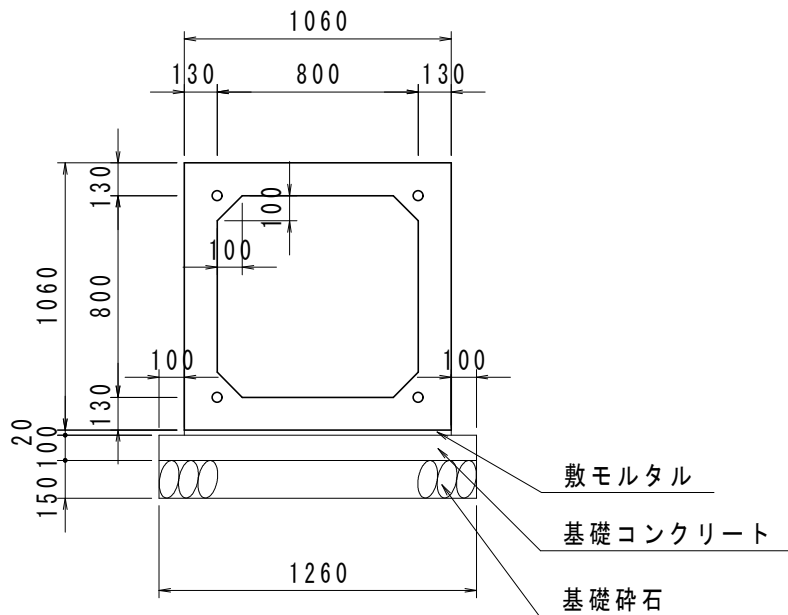
RCボックスカルバート S=1:30
B800×H700



数量表 (10m当たり)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.21
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.26
同上型枠		m ²	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m ²	12.6

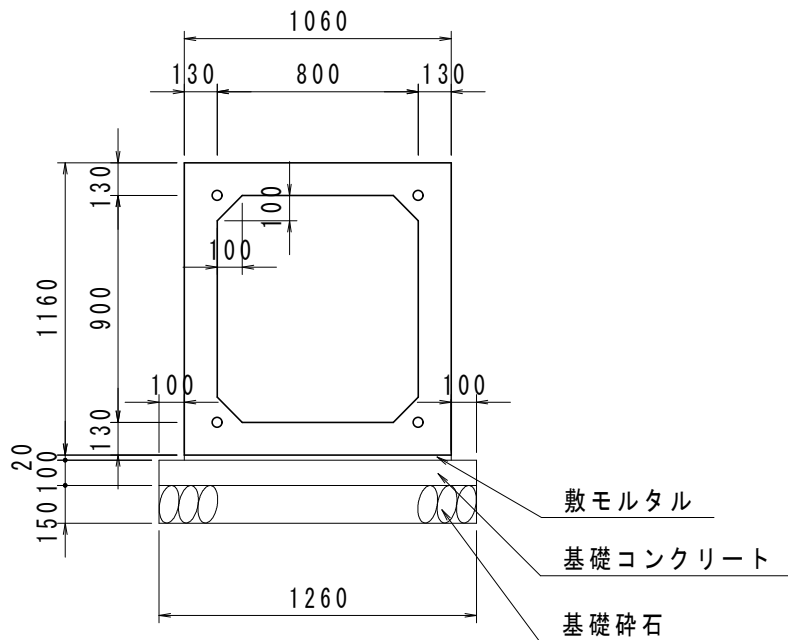
RCボックスカルバート S=1:30
B800×H800



数量表 (10m当たり)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.21
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.26
同上型枠		m ²	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m ²	12.6

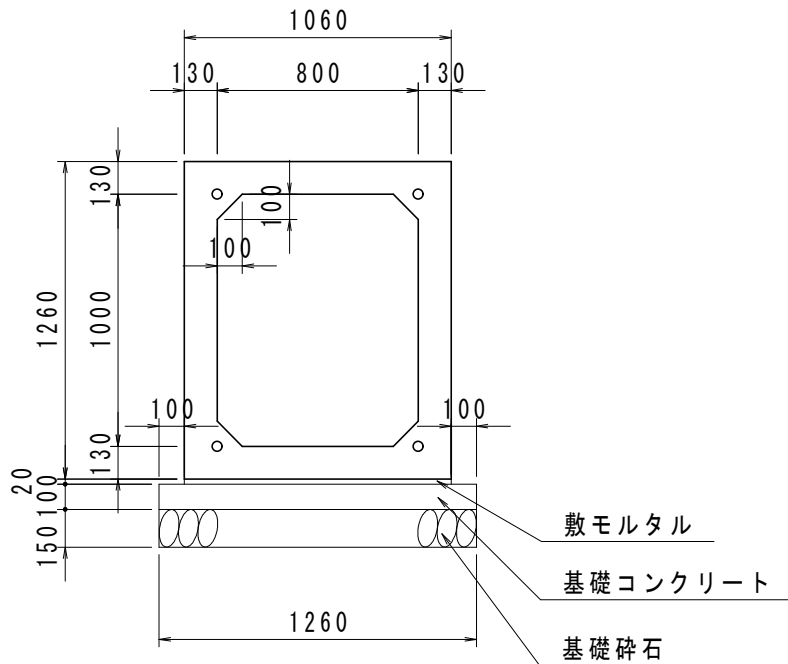
RCボックスカルバート S=1:30
B800×H900



数量表 (10m当たり)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.21
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.26
同上型枠		m ²	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m ²	12.6

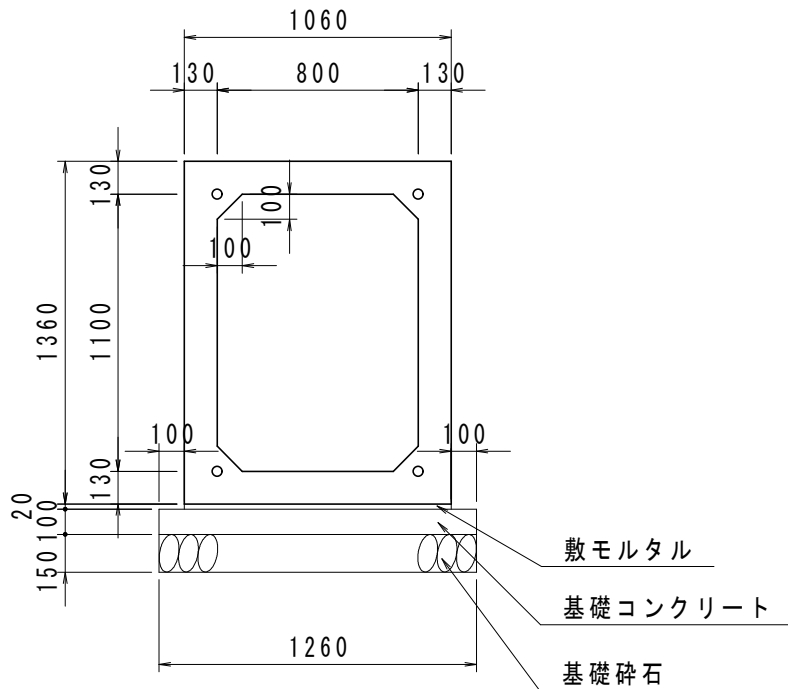
RCボックスカルバート S=1:30
B800×H1000



数量表 (10m当たり)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.21
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.26
同上型枠		m ²	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m ²	12.6

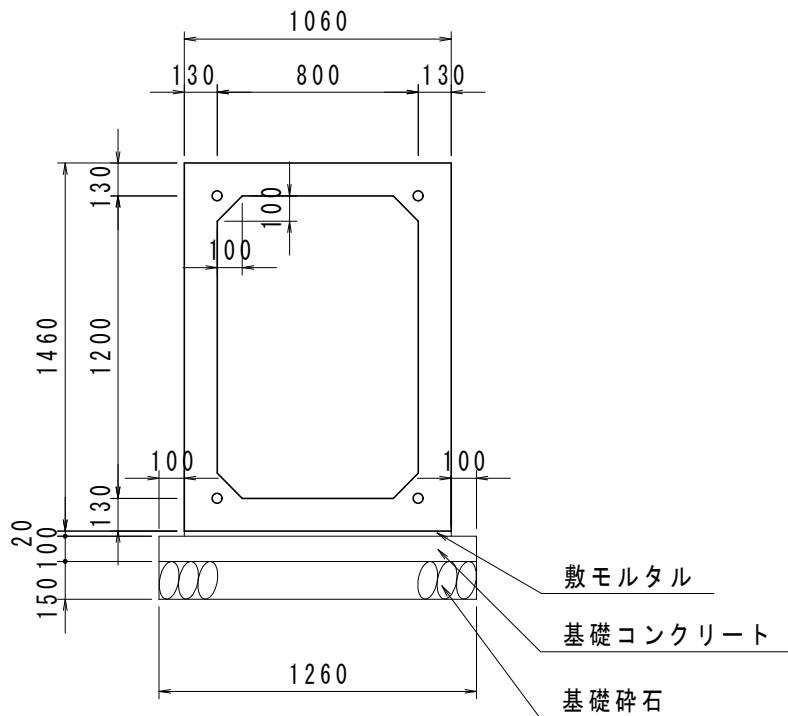
RCボックスカルバート S=1:30
B800×H1100



数量表 (10m当たり)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.21
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.26
同上型枠		m ²	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m ²	12.6

RCボックスカルバート S=1:30
B800×H1200



数量表 (10m当たり)

名称	規格・寸法	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.21
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.26
同上型枠		m ²	2.0
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	m ²	12.6