

PCボックスカルバート 内幅=2,100 尺度 1:30

設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160



材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.460 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.49
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	2.660×10.0	m ²	26.60
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	2.660×10.0	m ²	26.60

材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.460 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.49
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	2.660×10.0	m ²	26.60
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	2.660×10.0	m ²	26.60
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 24$	kg	370.66
	D13	$0.995 \times 2.560 \times 68$	kg	173.21
	合計	$370.66 + 173.21$	kg	543.87

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
900	4,705
1,000	4,840
1,200	5,110
1,500	5,515
1,600	5,650
2,100	6,325

注意

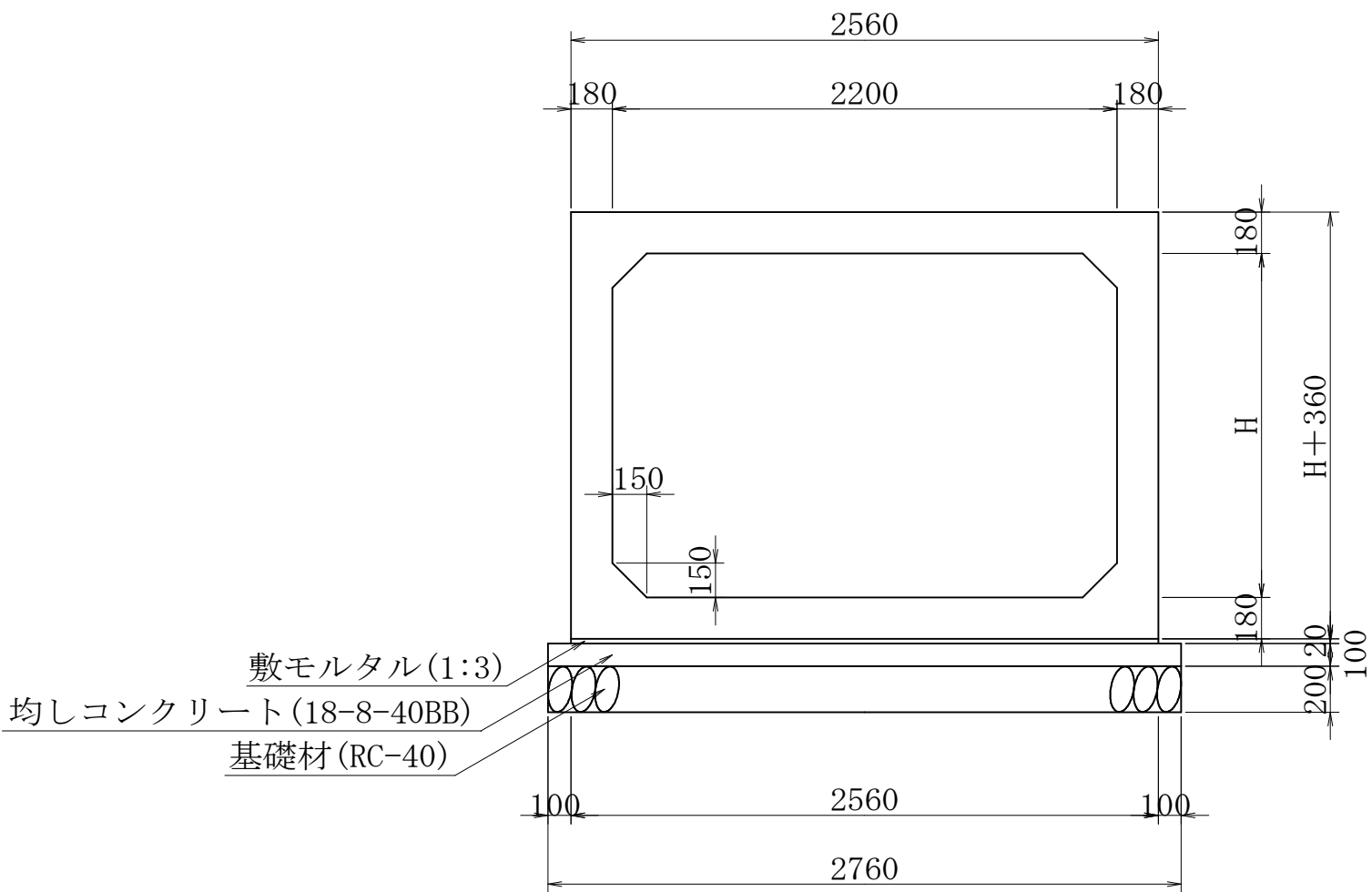
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=2,200 尺度 1:30

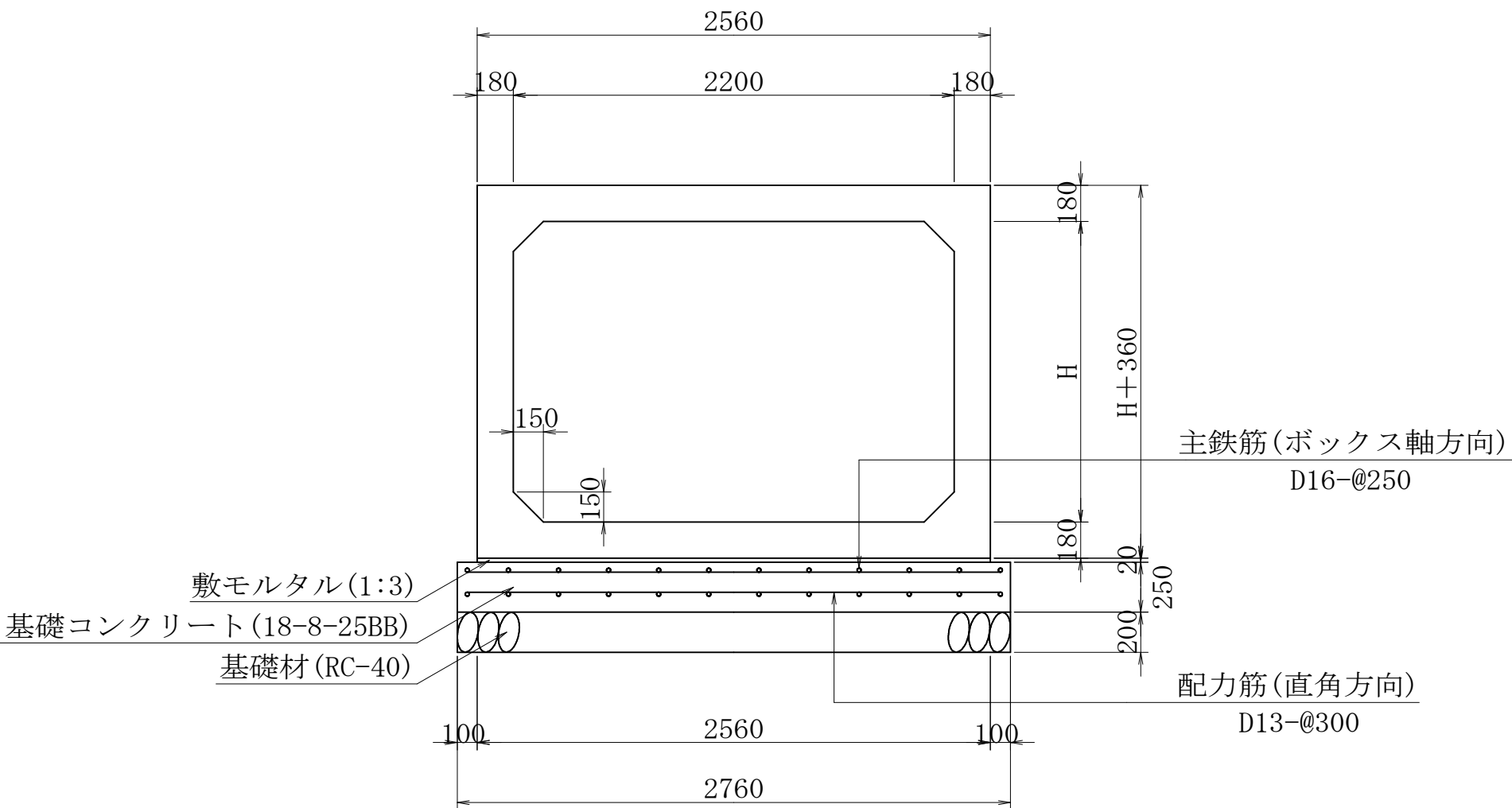
設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

基礎 (標準)



基礎 (有筋)



材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.560 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.51
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	2.760×10.0	m ²	27.60
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	2.760×10.0	m ²	27.60

材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.560 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.51
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	2.760×10.0	m ²	27.60
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	2.760×10.0	m ²	27.60
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 24$	kg	370.66
	D13	$0.995 \times 2.660 \times 68$	kg	179.98
	合計	$370.66 + 179.98$	kg	550.64

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,000	4,795
1,200	5,245
1,300	5,380
1,500	5,650
2,000	6,325
2,200	6,595

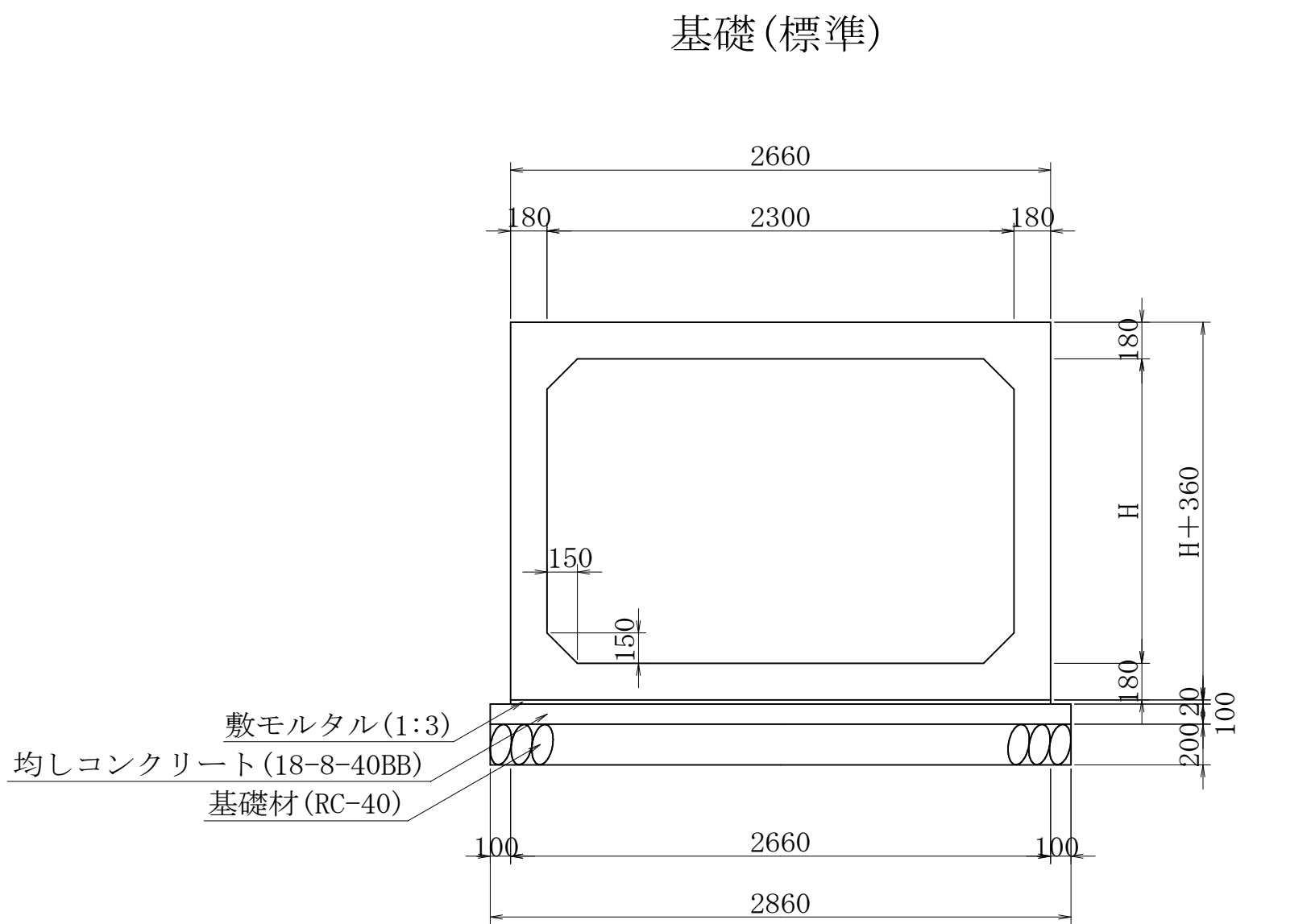
注意

- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=2,300 尺度 1:30

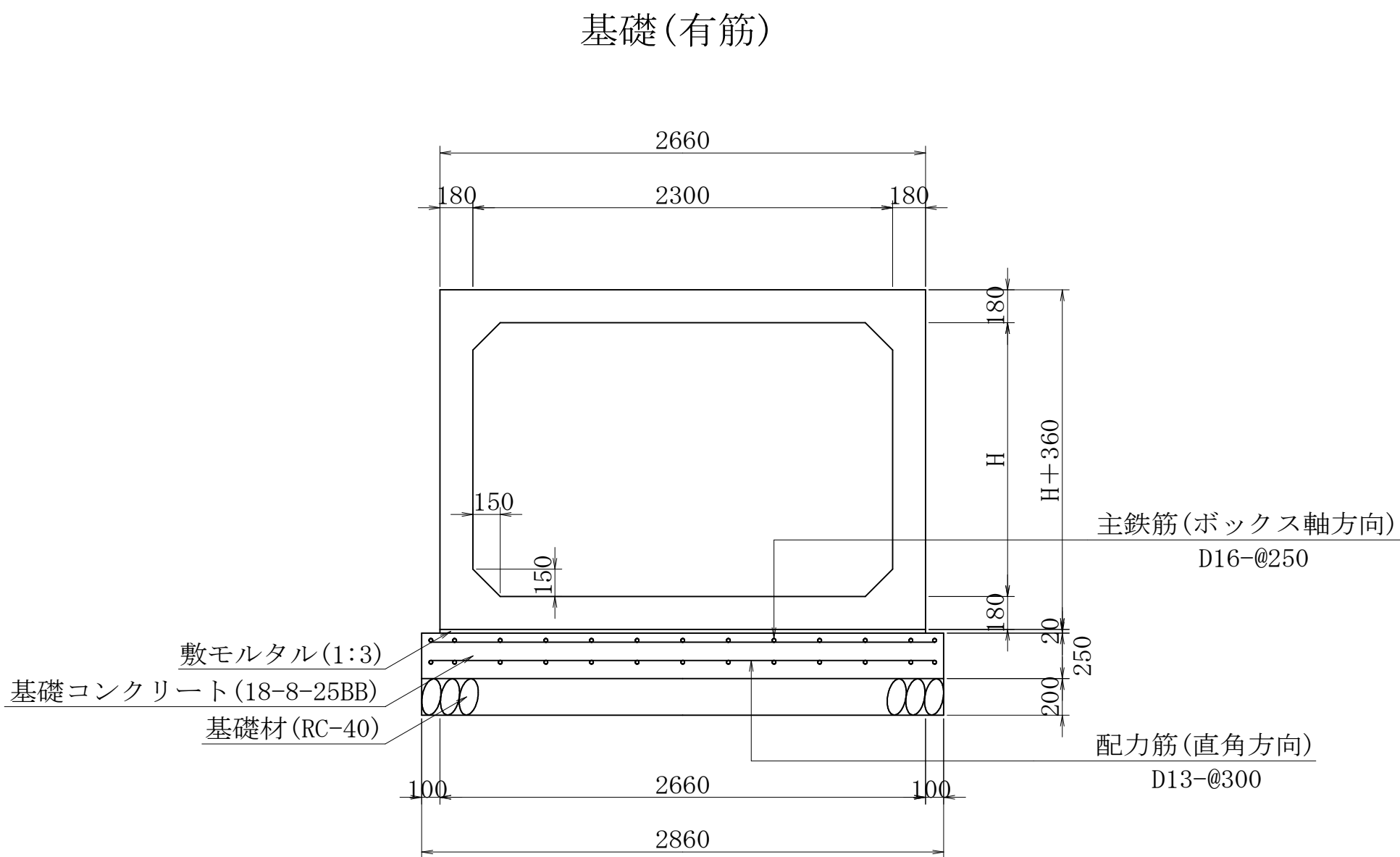
設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160



材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.660 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.53
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	2.860×10.0	m ²	28.60
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	2.860×10.0	m ²	28.60



材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.660 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.53
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	2.860×10.0	m ²	28.60
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	2.860×10.0	m ²	28.60
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 26$	kg	401.54
	D13	$0.995 \times 2.760 \times 68$	kg	186.74
	合計	$401.54 + 186.74$	kg	588.28

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,000	5,110
1,200	5,380
1,500	5,785
2,000	6,460
2,300	6,865

注意

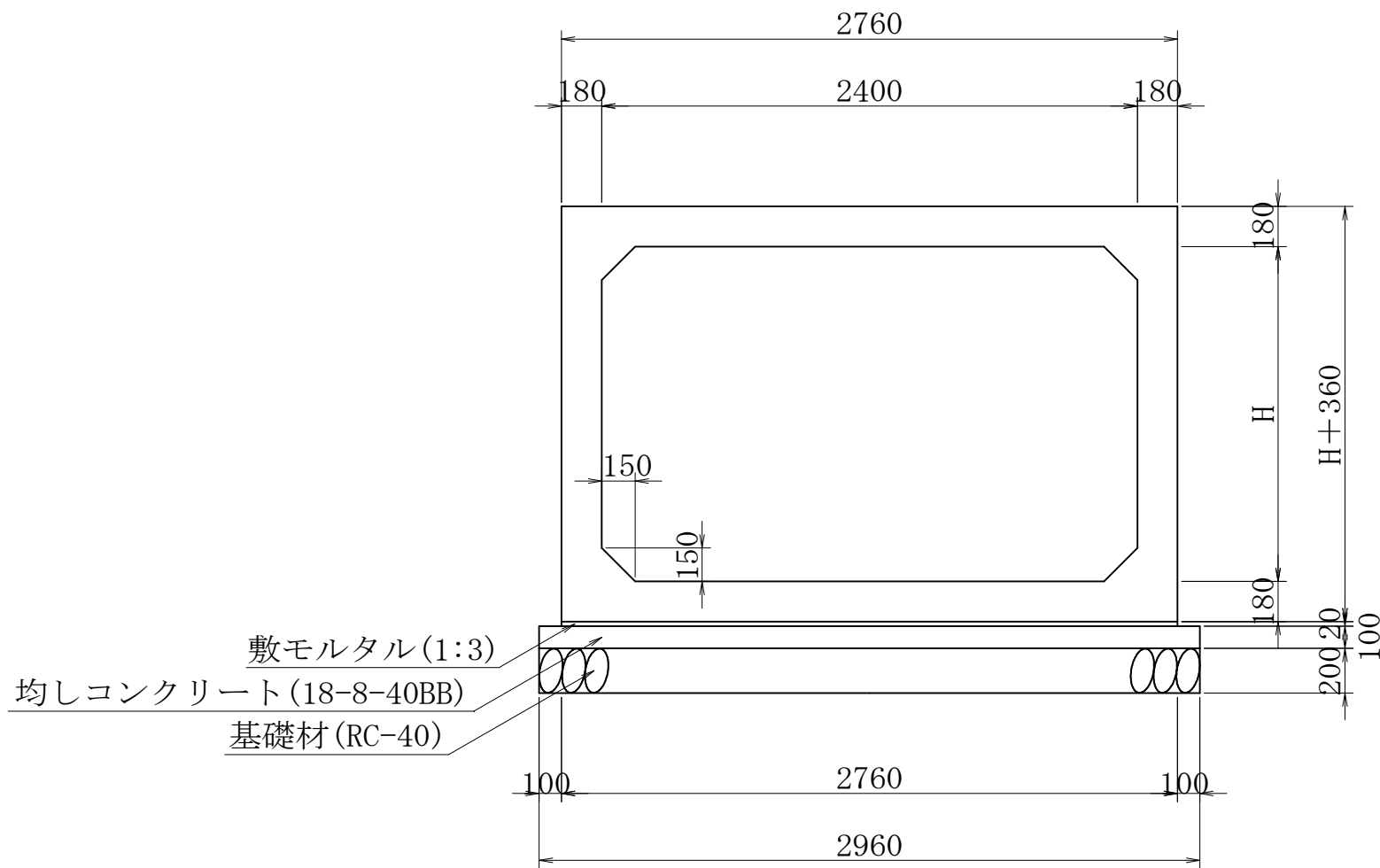
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=2,400 尺度 1:30

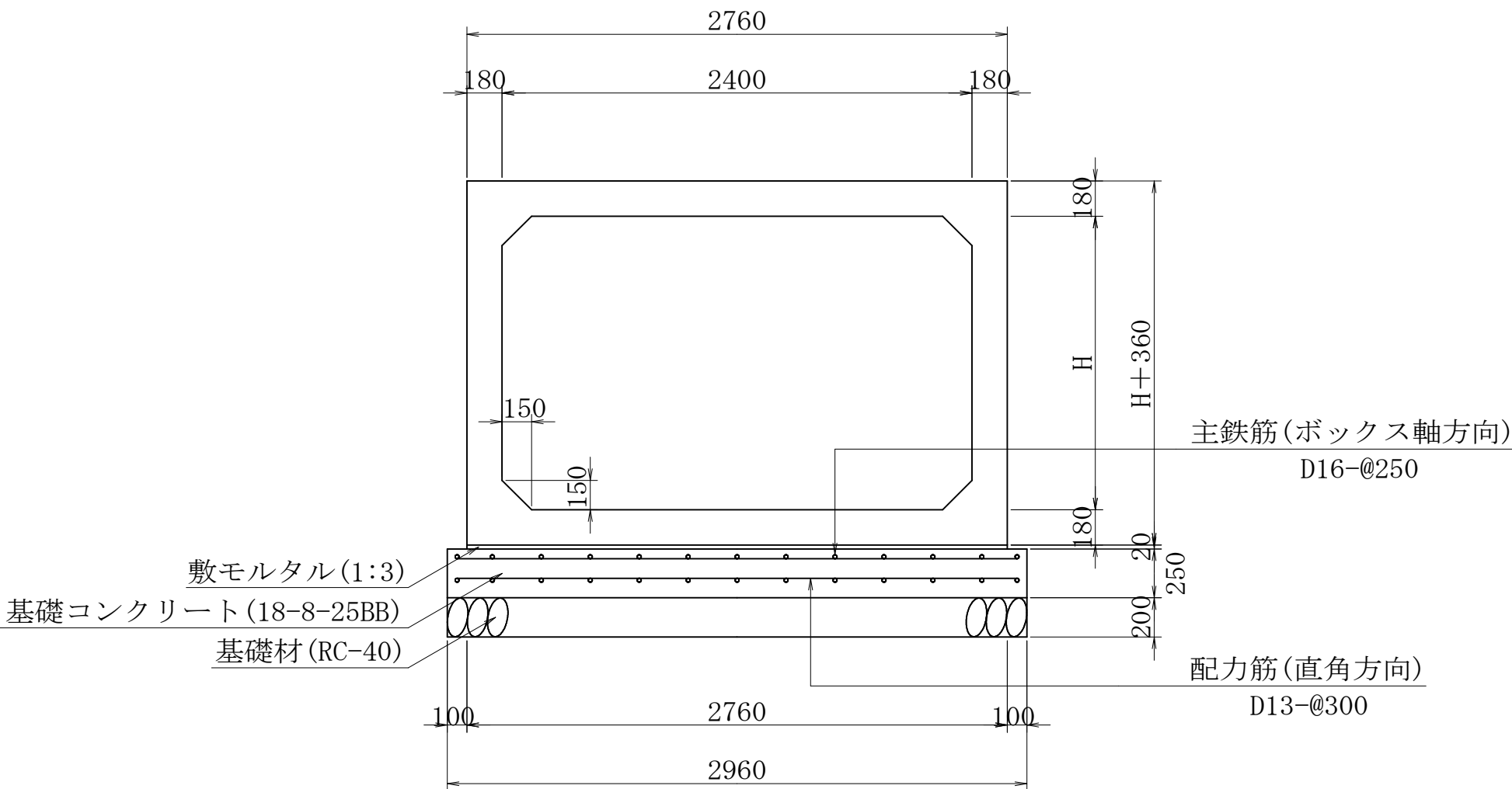
設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

基礎 (標準)



基礎 (有筋)



材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.760 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.55
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	2.960×10.0	m ²	29.60
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	2.960×10.0	m ²	29.60

材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.760 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.55
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	2.960×10.0	m ²	29.60
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	2.960×10.0	m ²	29.60
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 26$	kg	401.54
	D13	$0.995 \times 2.860 \times 68$	kg	193.51
	合計	$401.54 + 193.51$	kg	595.05

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,000	5,245
1,200	5,515
1,500	5,920
2,000	6,595
2,400	7,135

注意

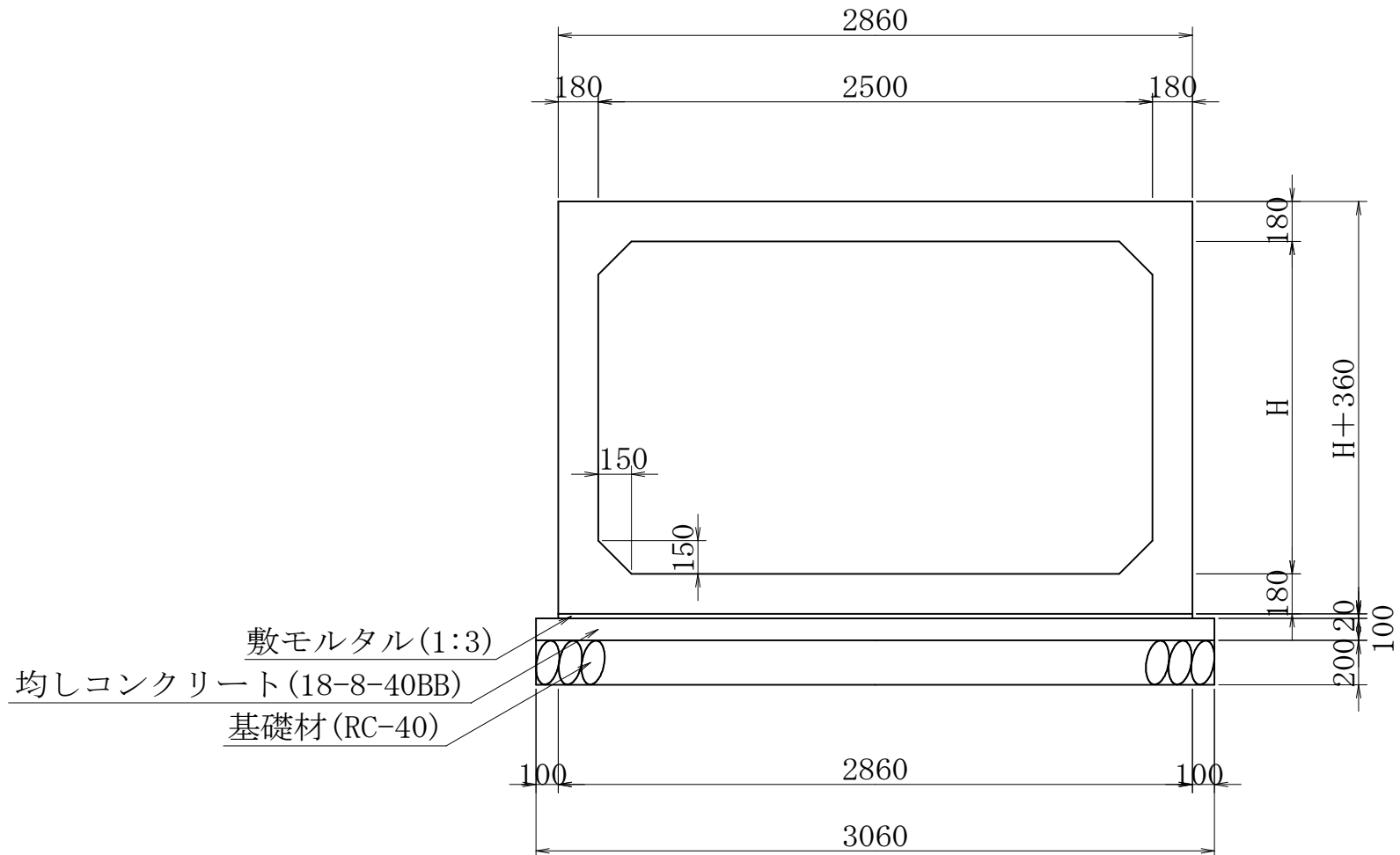
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=2,500 尺度 1:30

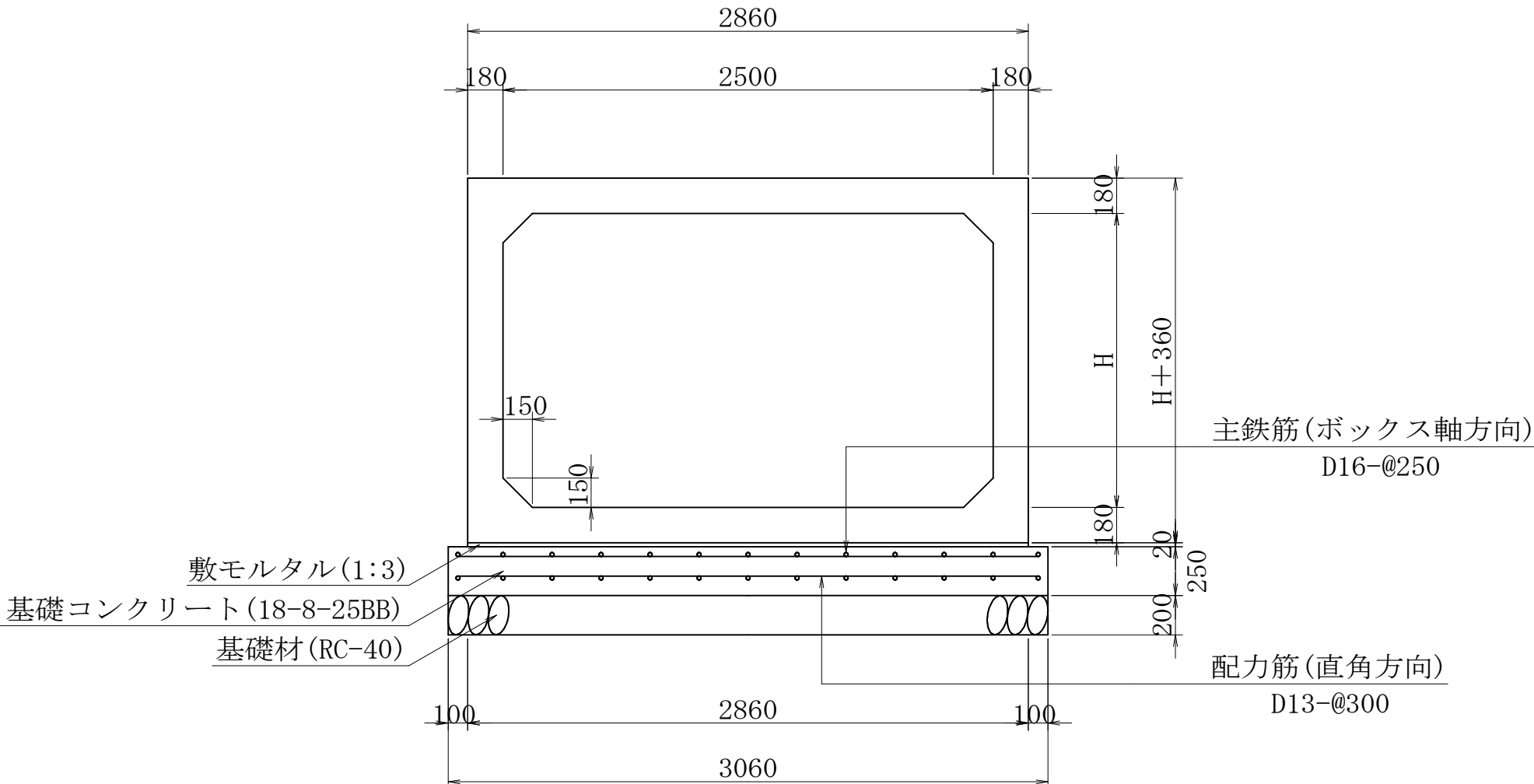
設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

基礎 (標準)



基礎 (有筋)



材料表

(10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.860 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.57
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	3.060×10.0	m ²	30.60
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.060×10.0	m ²	30.60

材料表

(10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.860 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.57
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	3.060×10.0	m ²	30.60
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.060×10.0	m ²	30.60
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 26$	kg	401.54
	D13	$0.995 \times 2.960 \times 68$	kg	200.27
	合計	$401.54 + 200.27$	kg	601.81

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,000	5,380
1,200	5,650
1,500	6,055
2,000	6,730
2,500	7,405

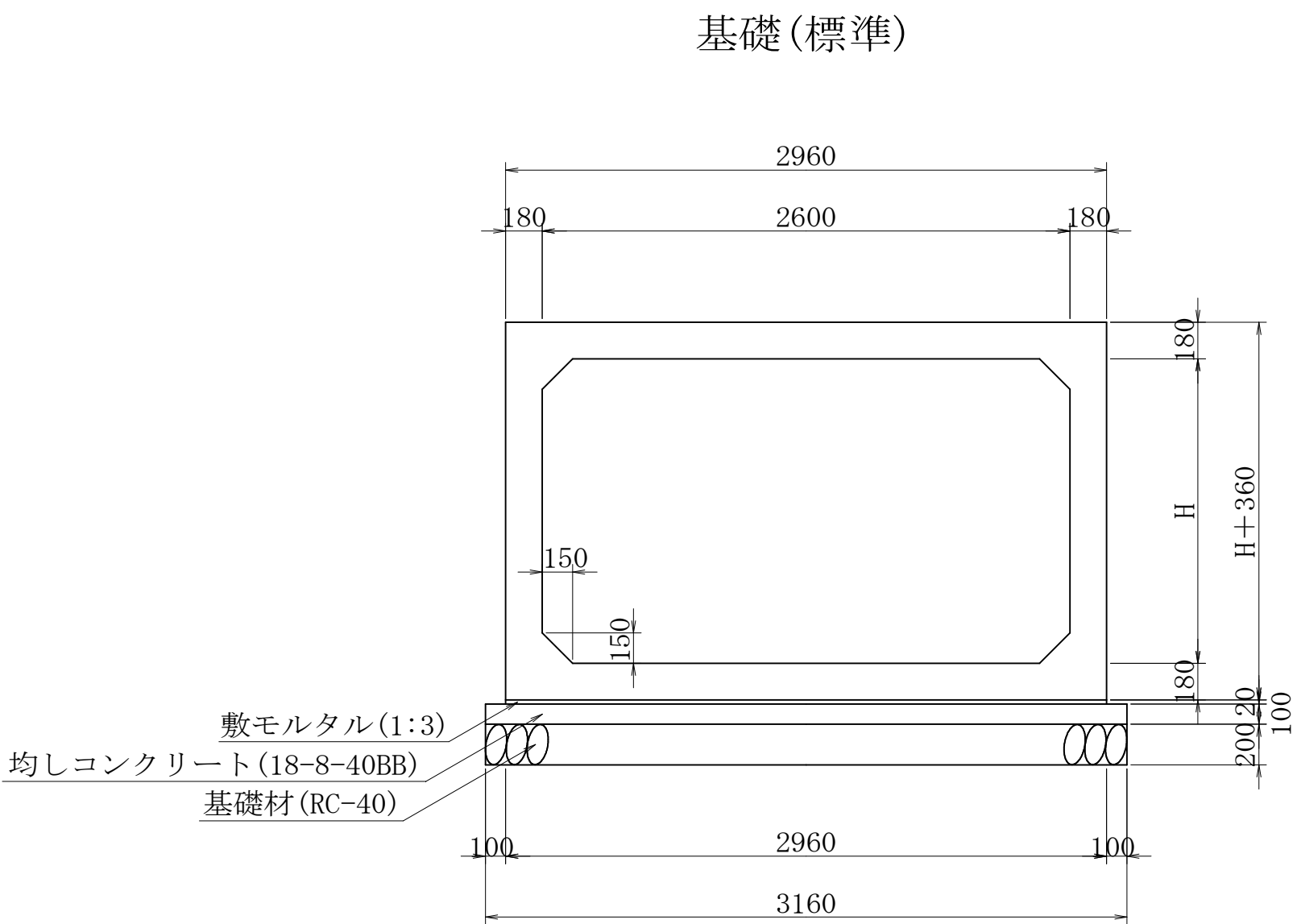
注意

- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=2,600 尺度 1:30

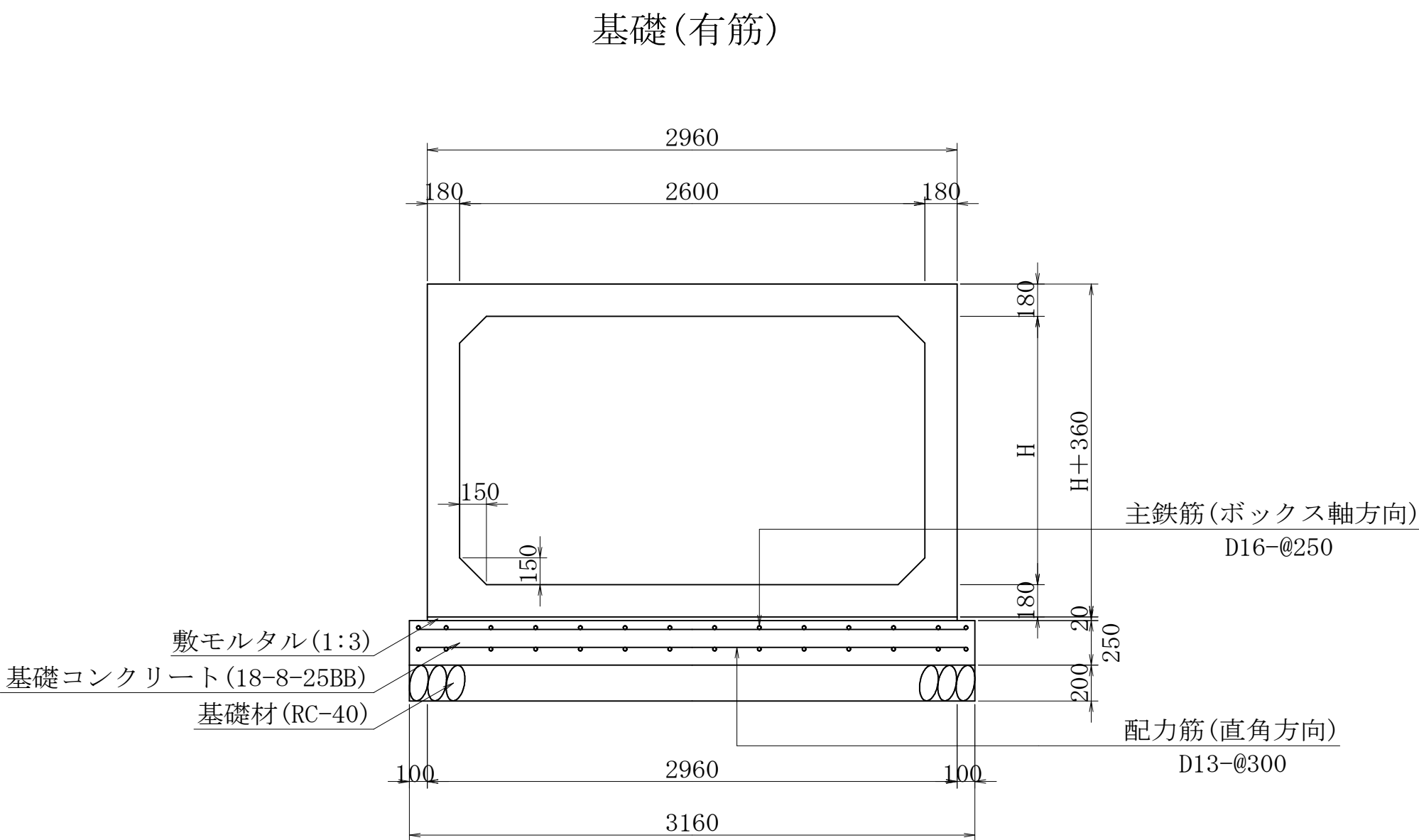
設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160



材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.960 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.59
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	3.160×10.0	m ²	31.60
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.160×10.0	m ²	31.60



材料表 (10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$2.960 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.59
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	3.160×10.0	m ²	31.60
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.160×10.0	m ²	31.60
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 28$	kg	432.43
	D13	$0.995 \times 3.060 \times 68$	kg	207.04
	合計	$432.43 + 207.04$	kg	639.47

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,000	5,515
1,200	5,785
1,500	6,190
2,000	6,865
2,600	7,675

注意

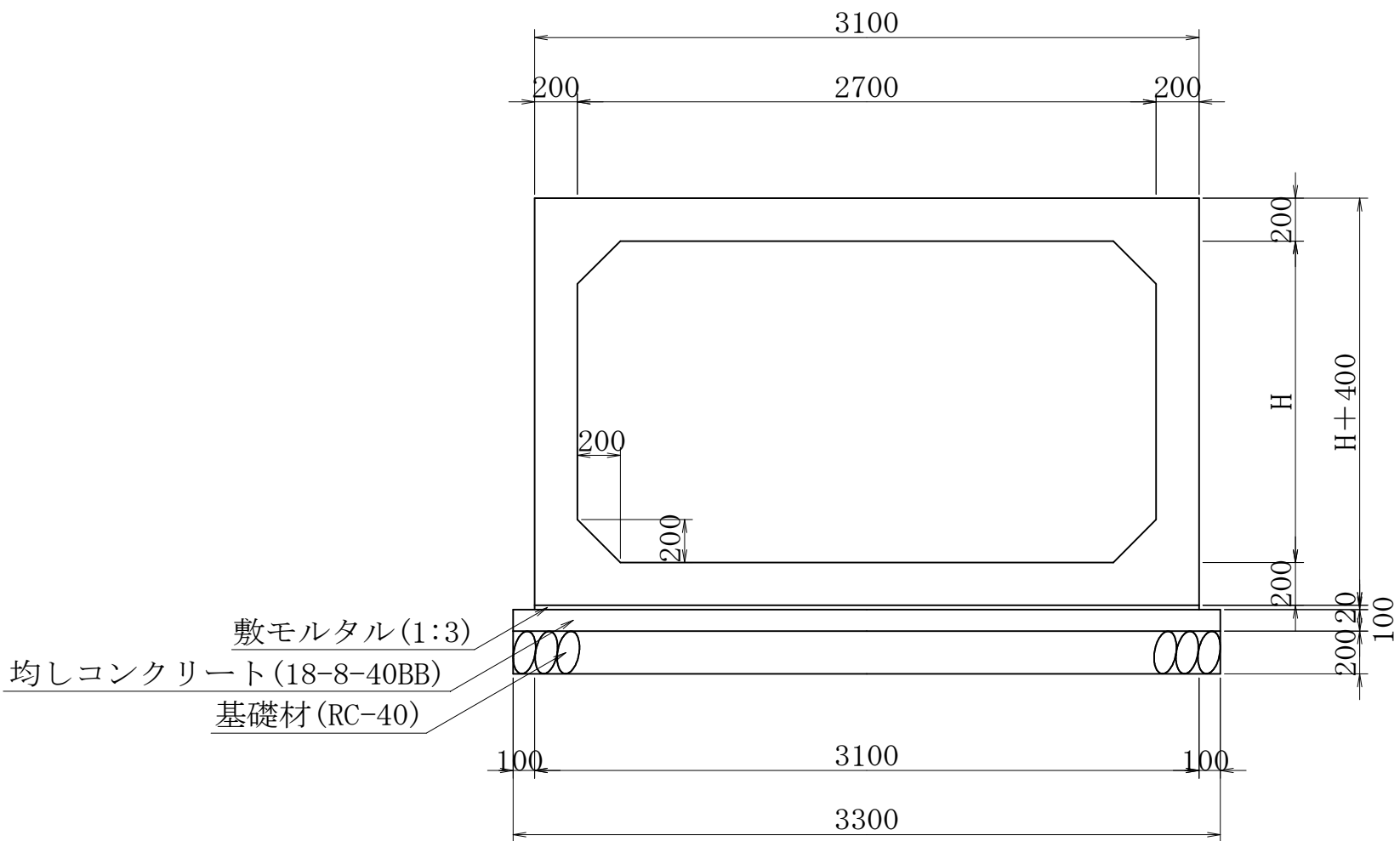
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=2,700 尺度 1:30

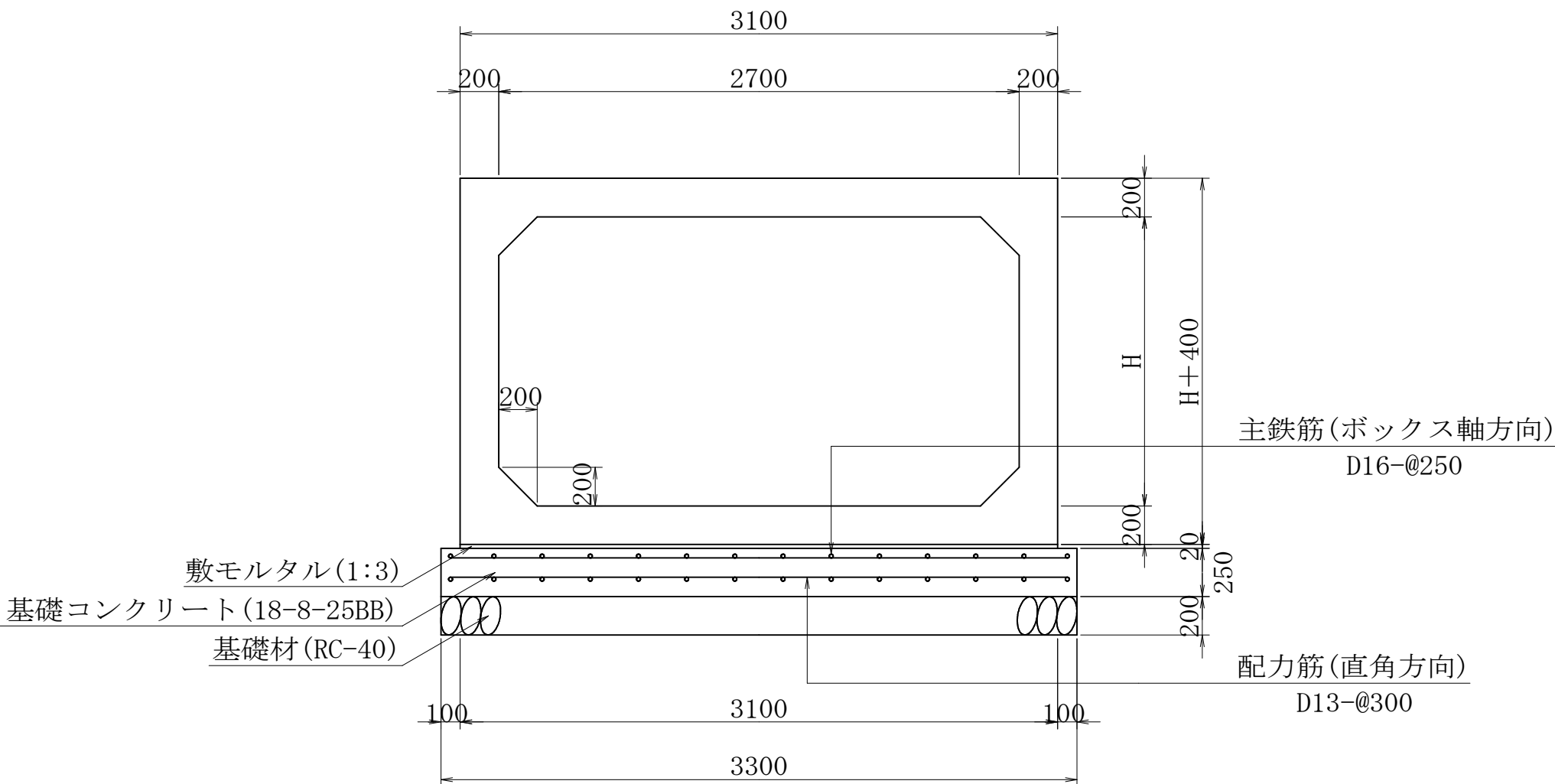
設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

基礎 (標準)



基礎 (有筋)



材料表

(10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.100 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.62
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	3.300×10.0	m ²	33.00
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.300×10.0	m ²	33.00

材料表

(10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.100 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.62
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	3.300×10.0	m ²	33.00
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.300×10.0	m ²	33.00
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 28$	kg	432.43
	D13	$0.995 \times 3.200 \times 68$	kg	216.51
	合計	$432.43 + 216.51$	kg	648.94

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,000	6,450
1,200	6,750
1,500	7,200
2,000	7,950
2,500	8,700
2,700	9,000

注意

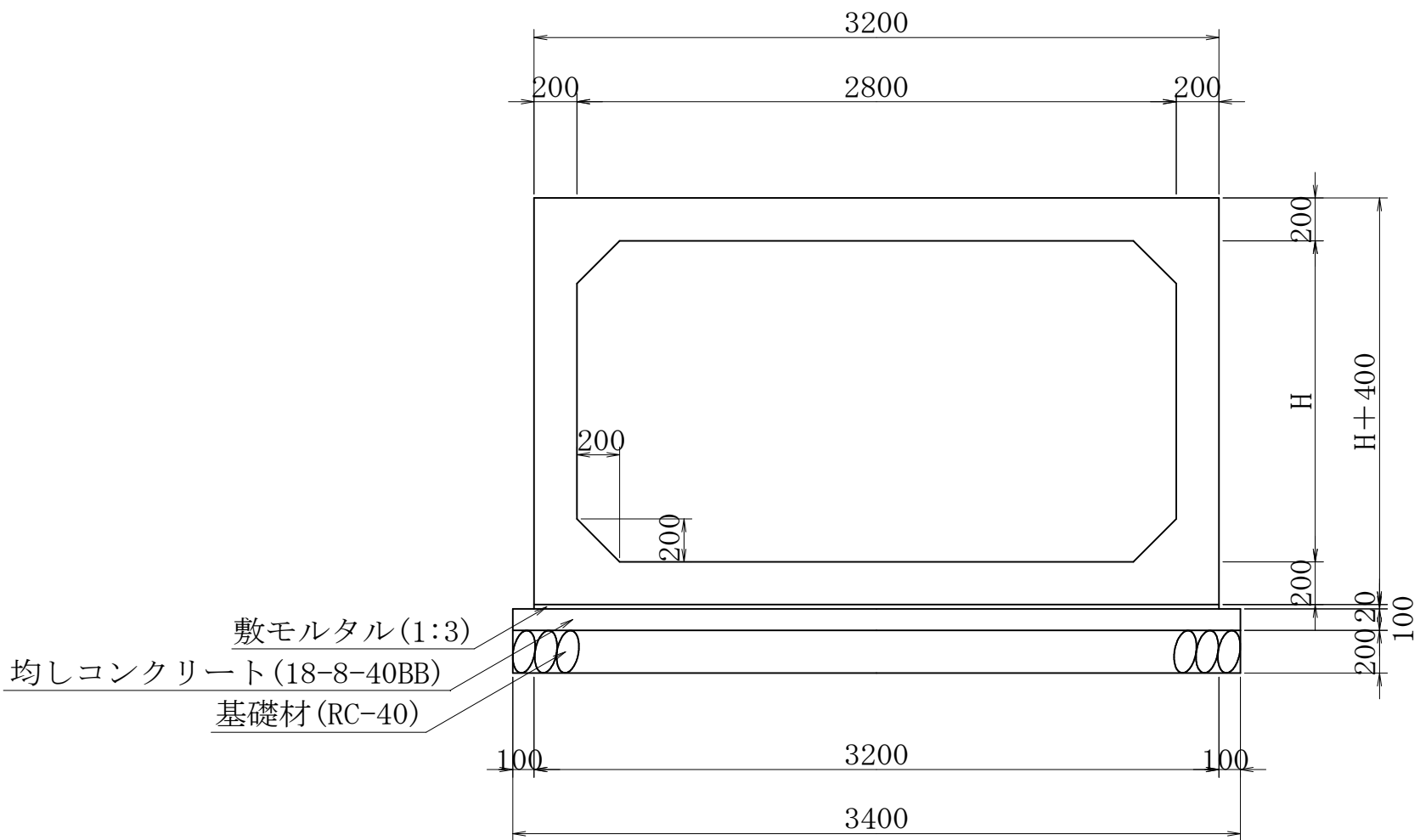
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=2,800 尺度 1:30

設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

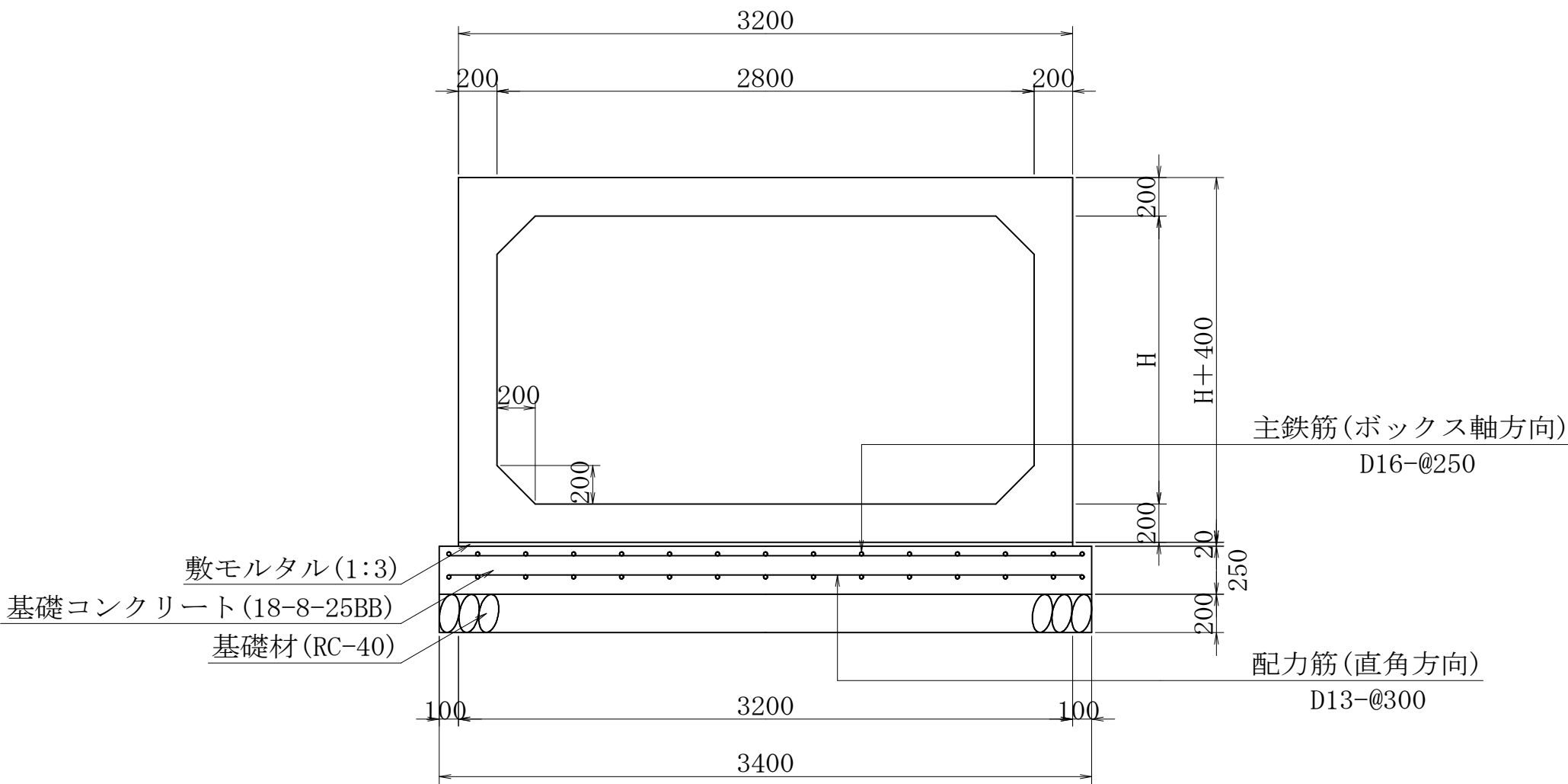
基礎 (標準)



材料表

(10.0m当り)				
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.200 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.64
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	3.400×10.0	m ²	34.00
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.400×10.0	m ²	34.00

基礎 (有筋)



材料表

(10.0m当り)				
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.200 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.64
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	3.400×10.0	m ²	34.00
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.400×10.0	m ²	34.00
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 30$	kg	463.32
	D13	$0.995 \times 3.300 \times 68$	kg	223.28
	合計	$463.32 + 223.28$	kg	686.60

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,000	6,600
1,200	6,900
1,500	7,350
2,000	8,100
2,500	8,850
2,800	9,300

注意

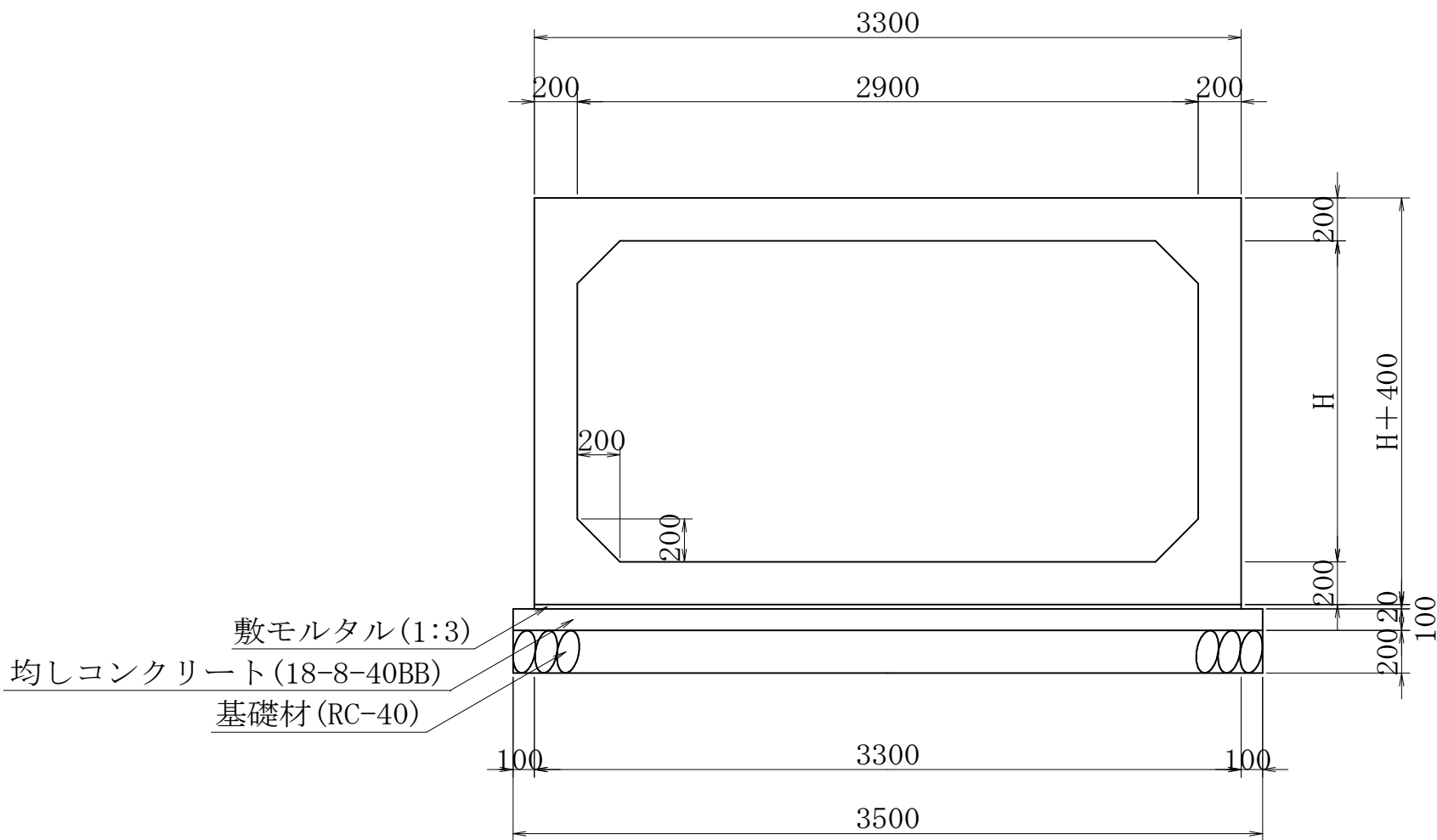
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=2,900 尺度 1:30

設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

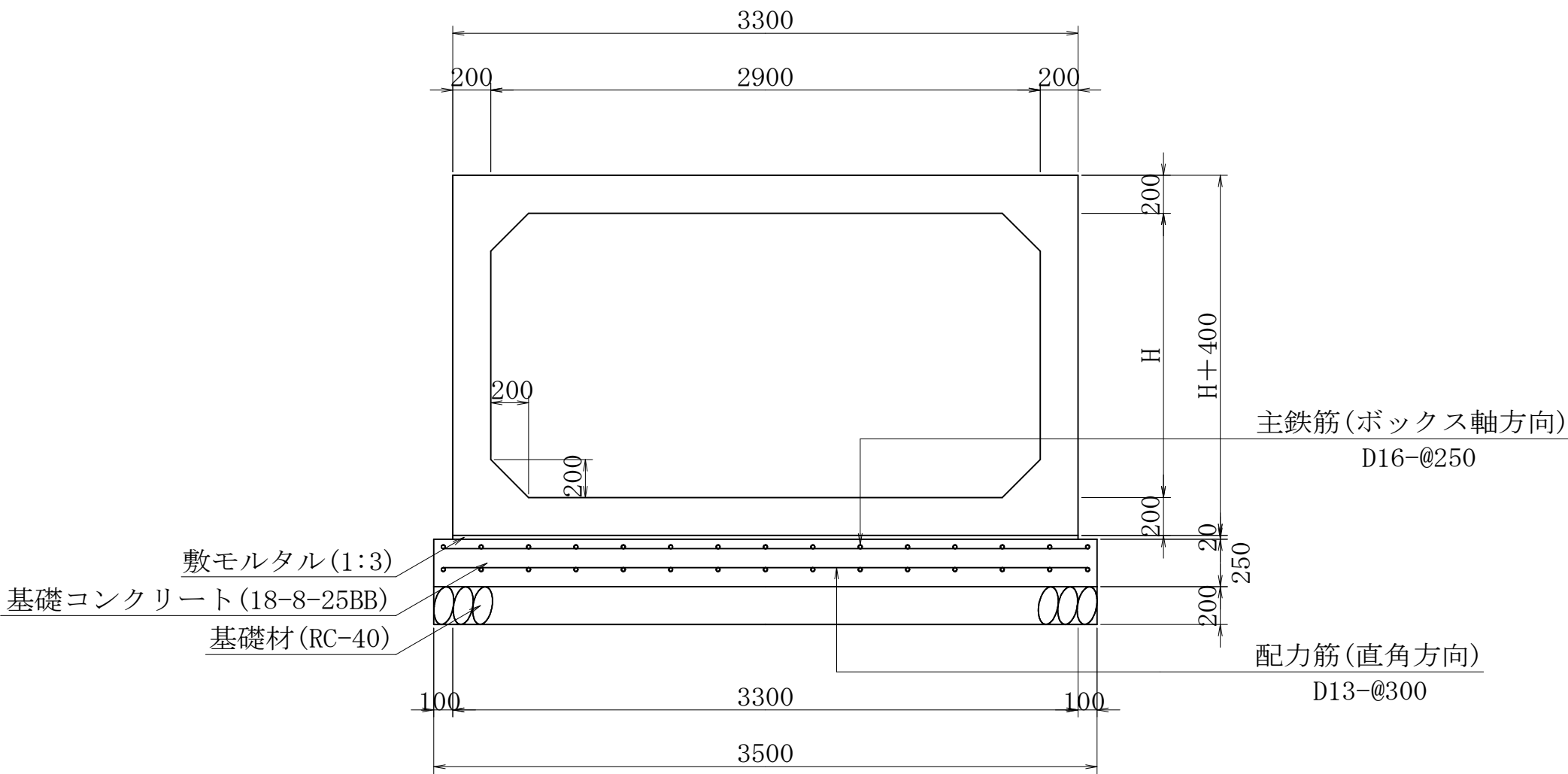
基礎 (標準)



材料表

(10.0m当り)				
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.300 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.64
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	3.500×10.0	m ²	35.00
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.500×10.0	m ²	35.00

基礎 (有筋)



材料表

(10.0m当り)				
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.300 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.64
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	3.500×10.0	m ²	35.00
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.500×10.0	m ²	35.00
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 30$	kg	463.32
	D13	$0.995 \times 3.400 \times 68$	kg	230.04
	合計	$463.32 + 230.04$	kg	693.36

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,200	7,050
1,500	7,500
2,000	8,250
2,500	9,000
2,900	9,600

注意

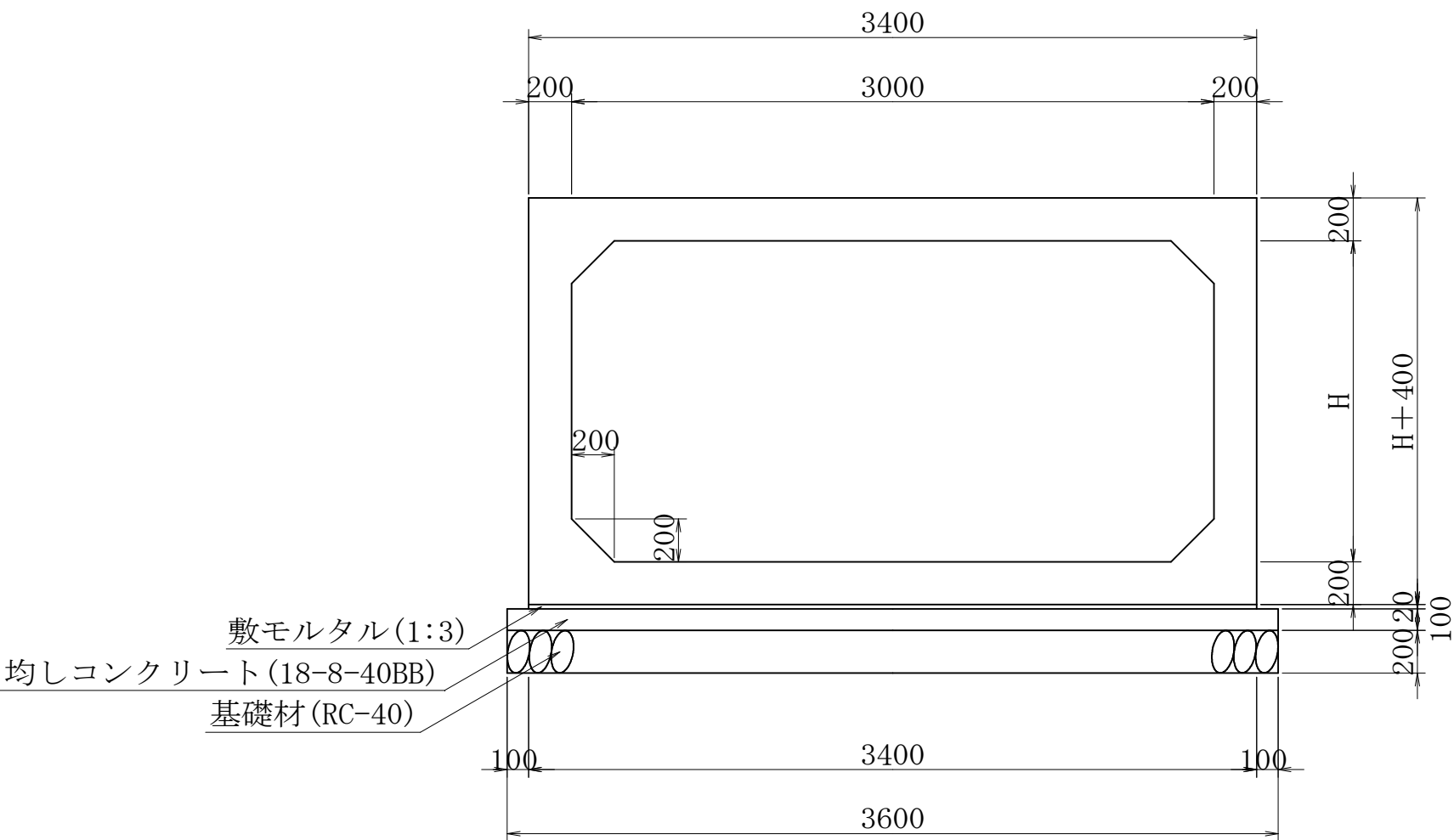
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=3,000 尺度 1:30

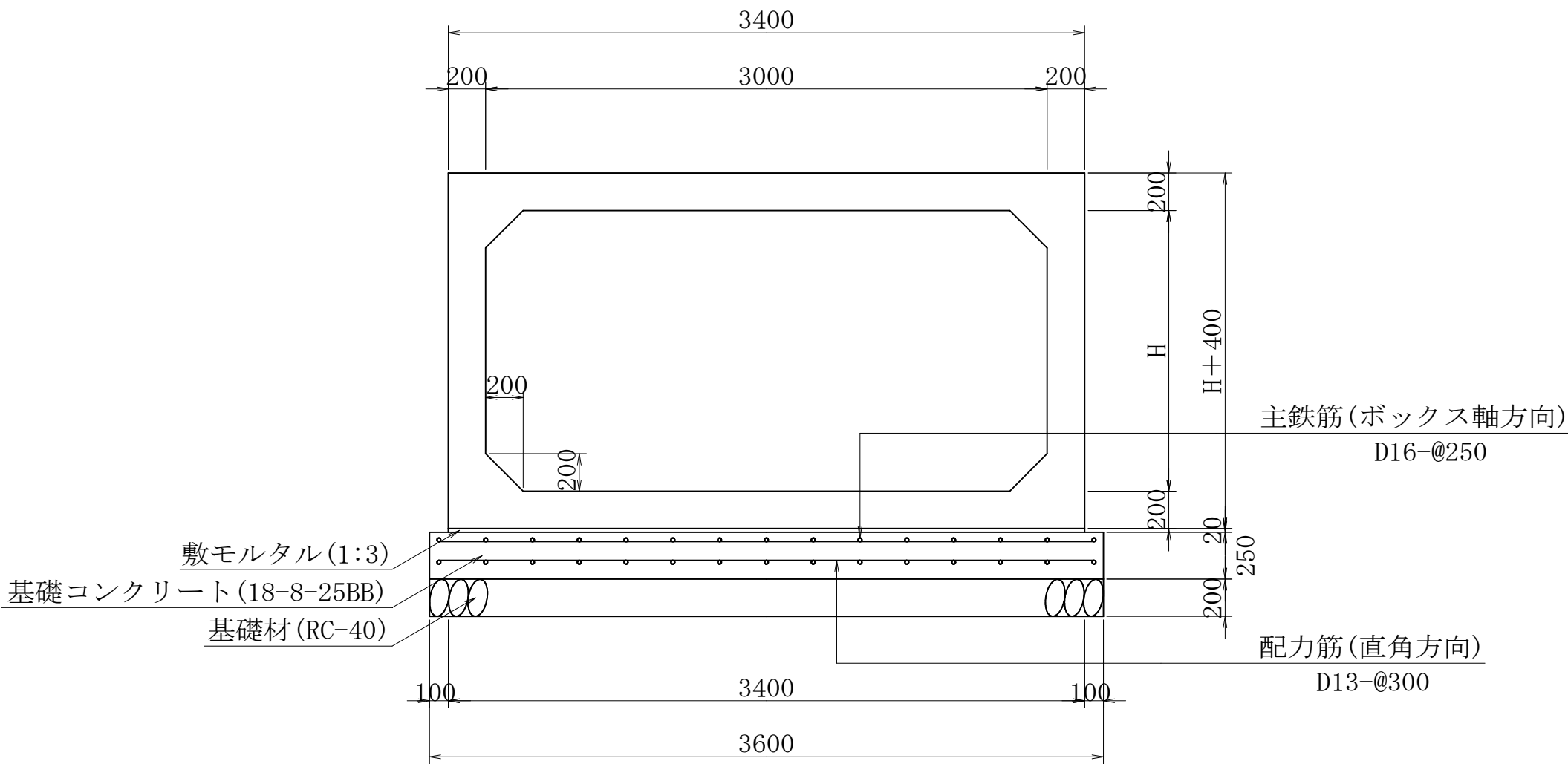
設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

基礎 (標準)



基礎 (有筋)



材料表

(10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.400 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.68
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	3.600×10.0	m ²	36.00
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.600×10.0	m ²	36.00

材料表

(10.0m当り)

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.400 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.68
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	3.600×10.0	m ²	36.00
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.600×10.0	m ²	36.00
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 30$	kg	463.32
	D13	$0.995 \times 3.500 \times 68$	kg	236.81
	合計	$463.32 + 236.81$	kg	700.13

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,000	6,900
1,200	7,200
1,500	7,650
2,000	8,400
2,500	9,150
3,000	9,900

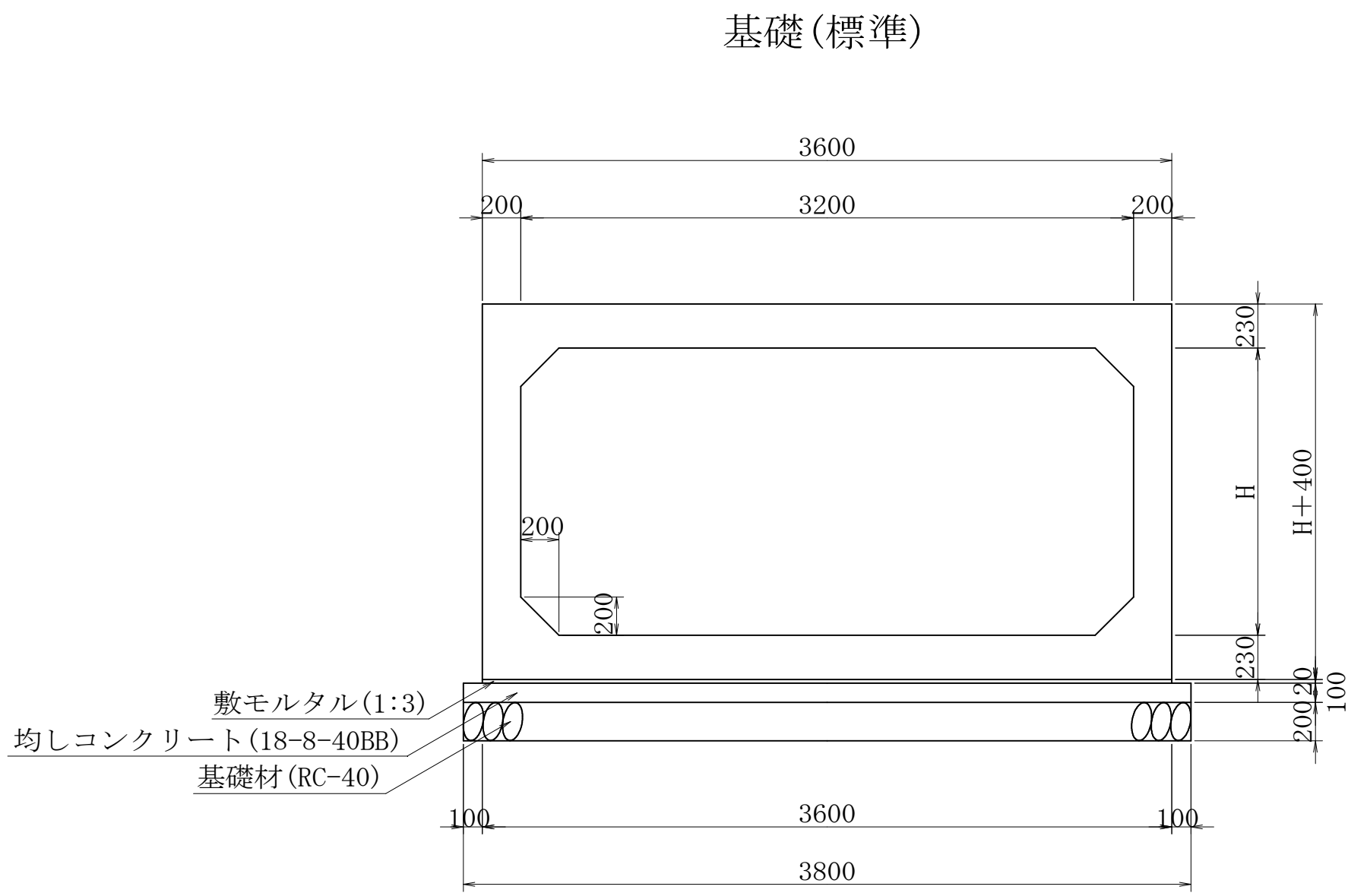
注意

- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

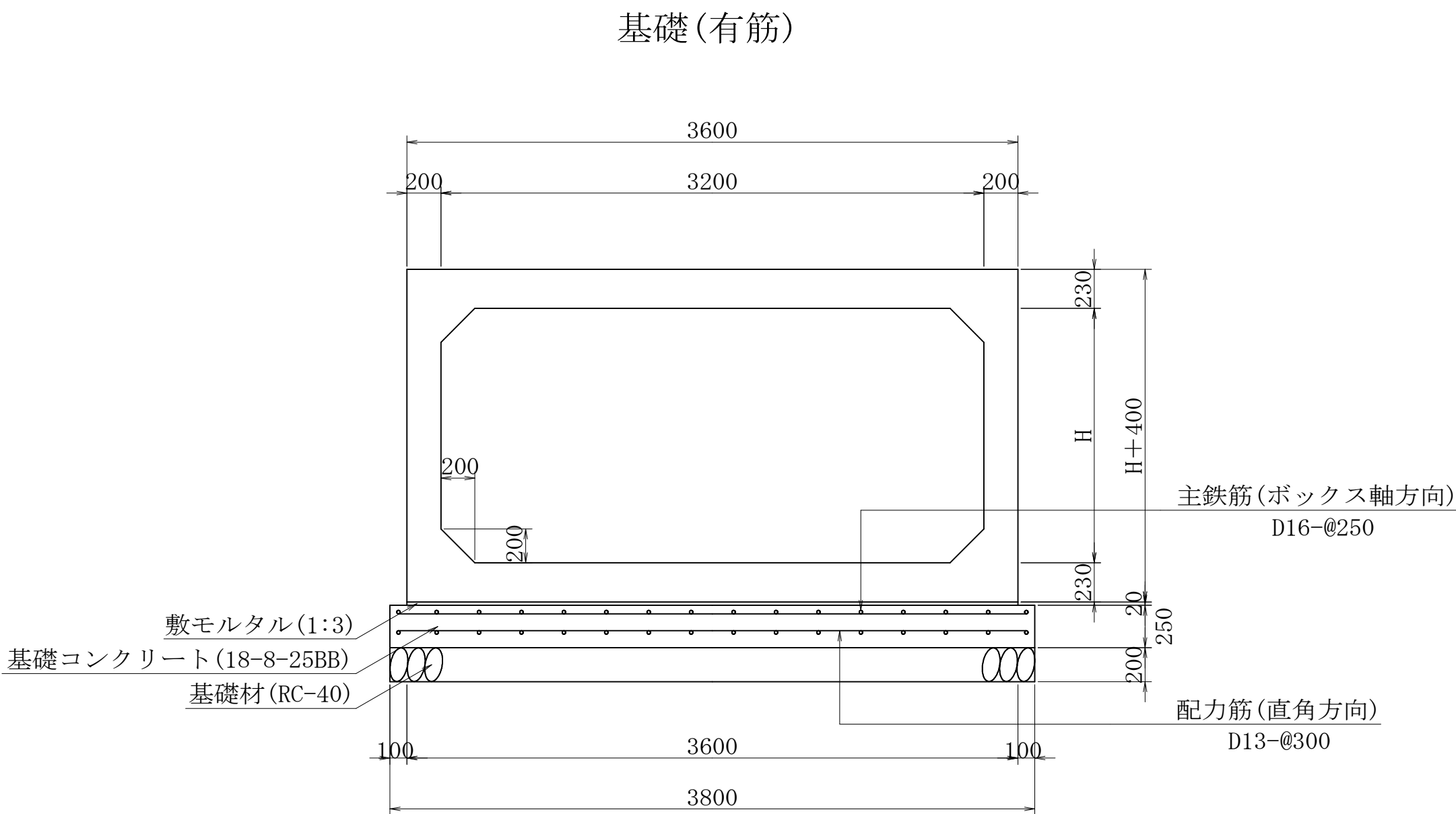
PCボックスカルバート 内幅=3,200 尺度 1:30

設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160



材料表 (10.0m当り)				
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.600 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.72
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	3.800×10.0	m ²	38.00
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.800×10.0	m ²	38.00



材料表 (10.0m当り)				
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.600 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.72
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	3.800×10.0	m ²	38.00
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	3.800×10.0	m ²	38.00
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 32$	kg	494.21
	D13	$0.995 \times 3.700 \times 68$	kg	250.34
	合計	$494.21 + 250.34$	kg	744.55

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,200	8,310
1,500	8,760
1,600	8,910
2,000	9,510
2,500	10,260
3,000	11,010

注意

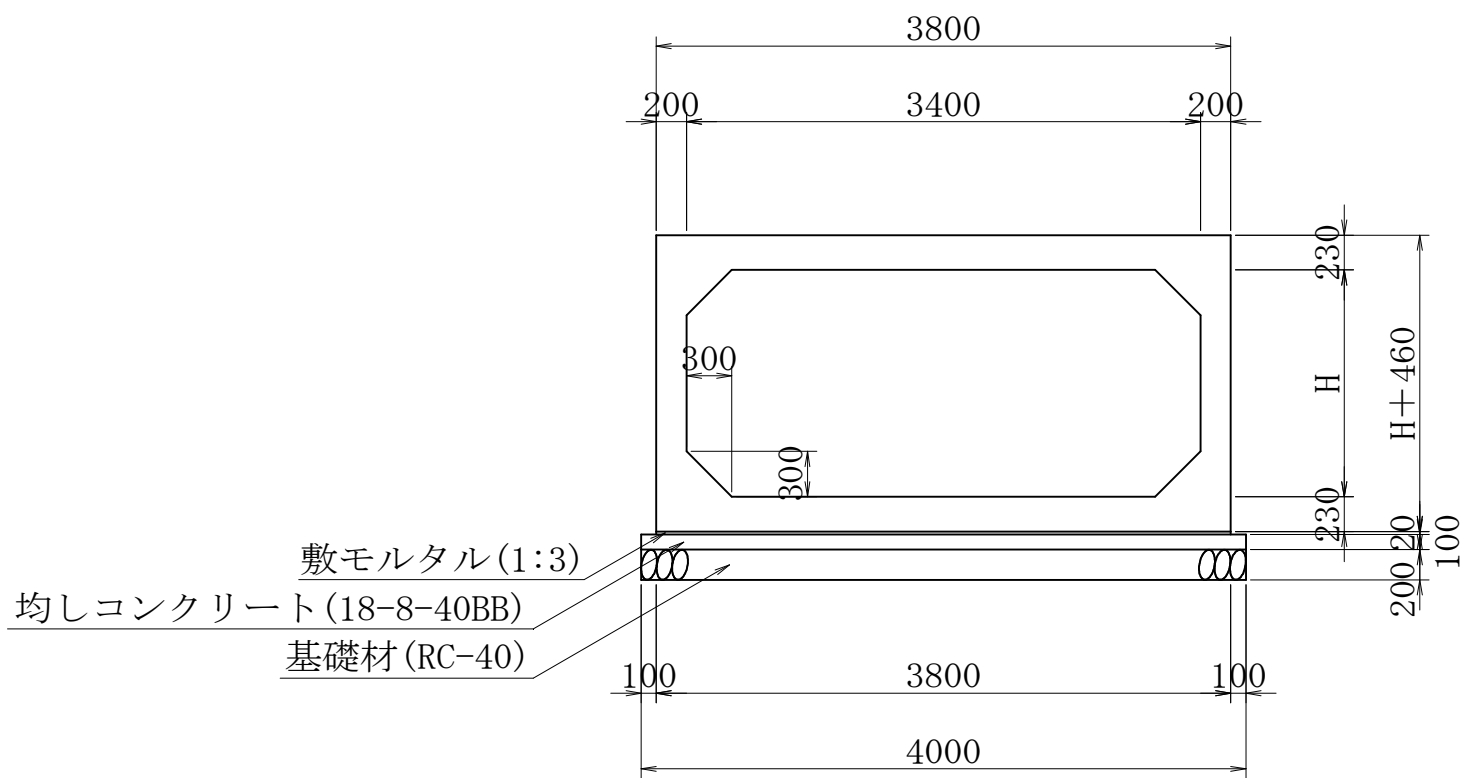
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=3,400 尺度 1:50

設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

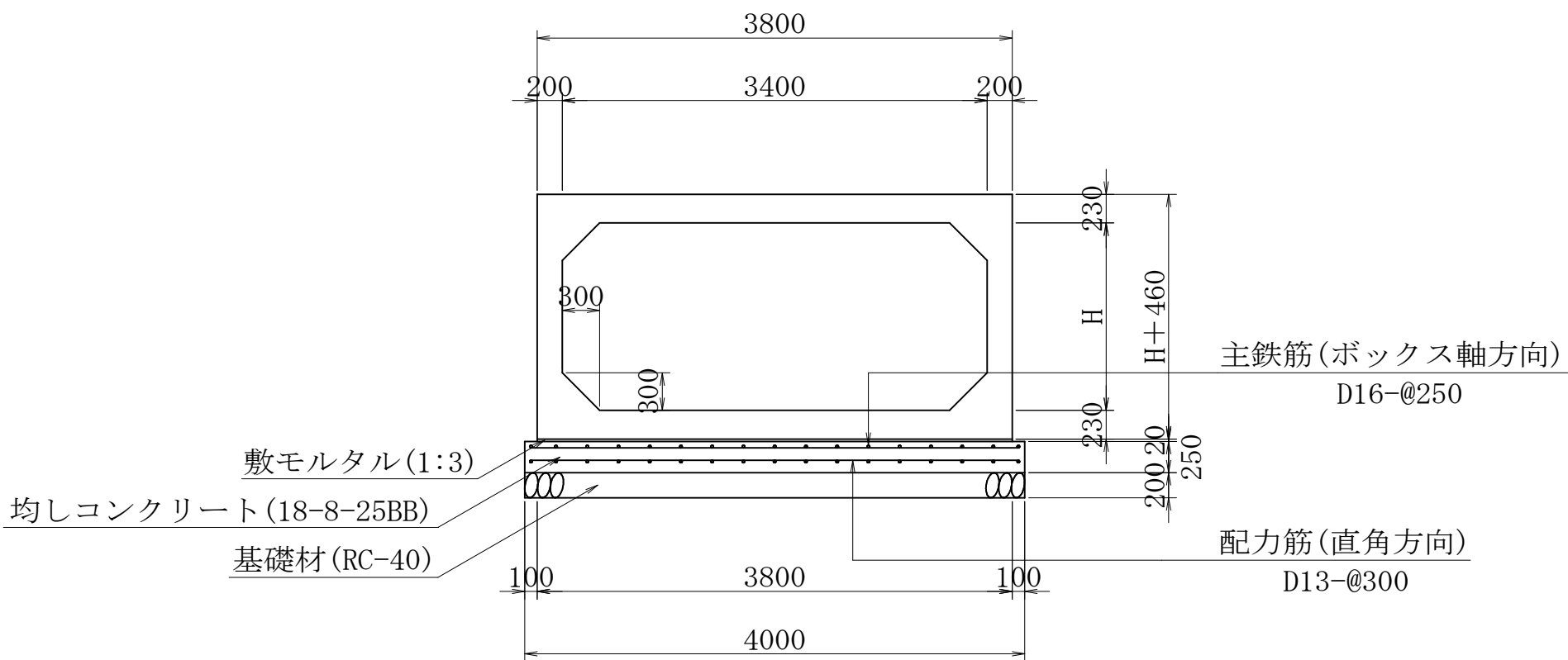
材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

基礎 (標準)



材料表		(10.0m当り)		
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.800 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.76
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	4.000×10.0	m ²	40.00
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	4.000×10.0	m ²	40.00

基礎 (有筋)



材料表		(10.0m当り)		
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.800 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.76
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	4.000×10.0	m ²	40.00
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	4.000×10.0	m ²	40.00
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 34$	kg	525.10
	D13	$0.995 \times 3.900 \times 68$	kg	263.87
	合計	$525.10 + 263.87$	kg	788.97

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,500	9,480
2,000	10,230
2,500	10,980

注意

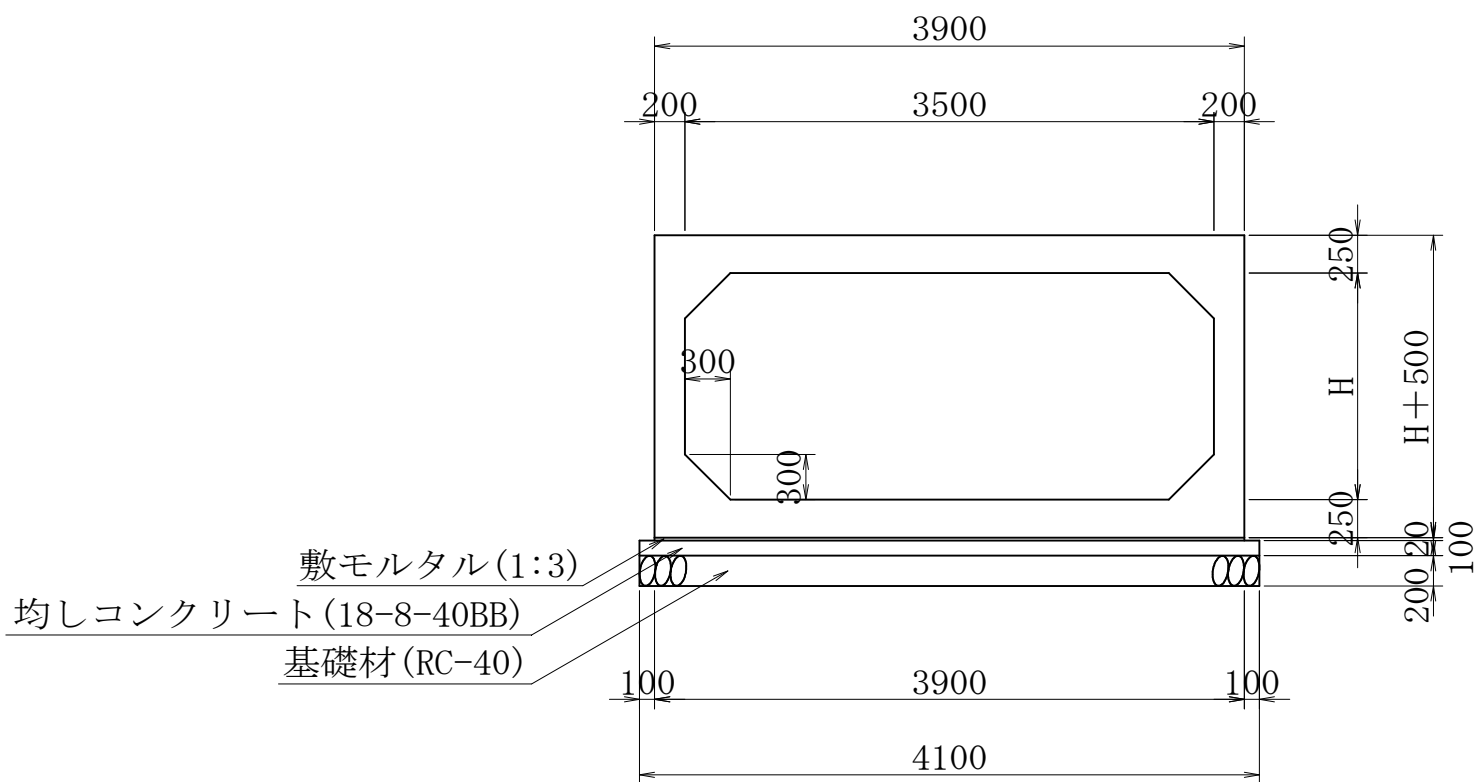
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=3,500 尺度 1:50

設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

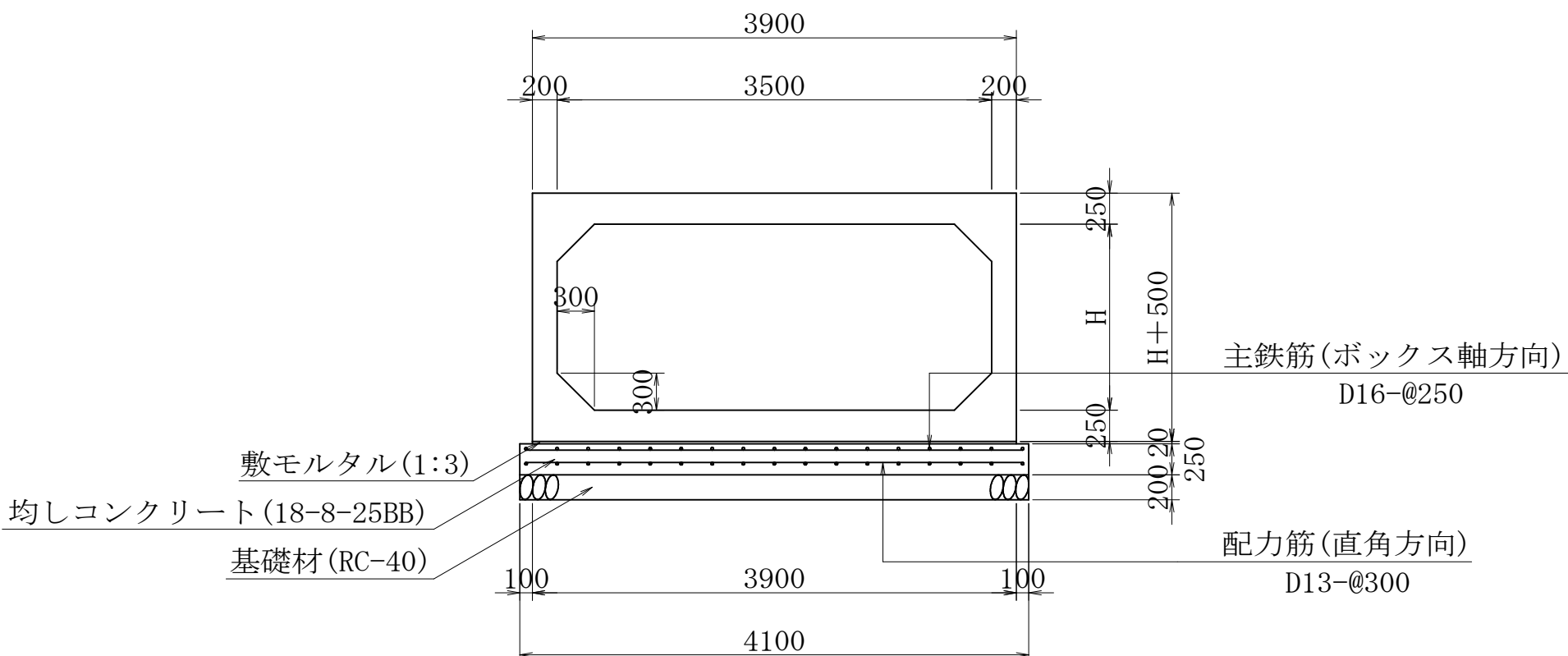
材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

基礎 (標準)



材料表 (10.0m当り)				
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.900 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.78
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	4.100×10.0	m ²	41.00
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	4.100×10.0	m ²	41.00

基礎 (有筋)



材料表 (10.0m当り)				
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$3.900 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.78
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	4.100×10.0	m ²	41.00
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	4.100×10.0	m ²	41.00
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 34$	kg	525.10
	D13	$0.995 \times 4.000 \times 68$	kg	270.64
	合計	$525.10 + 270.64$	kg	795.74

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,500	10,238
2,000	10,988
2,500	11,738
3,000	12,488

注意

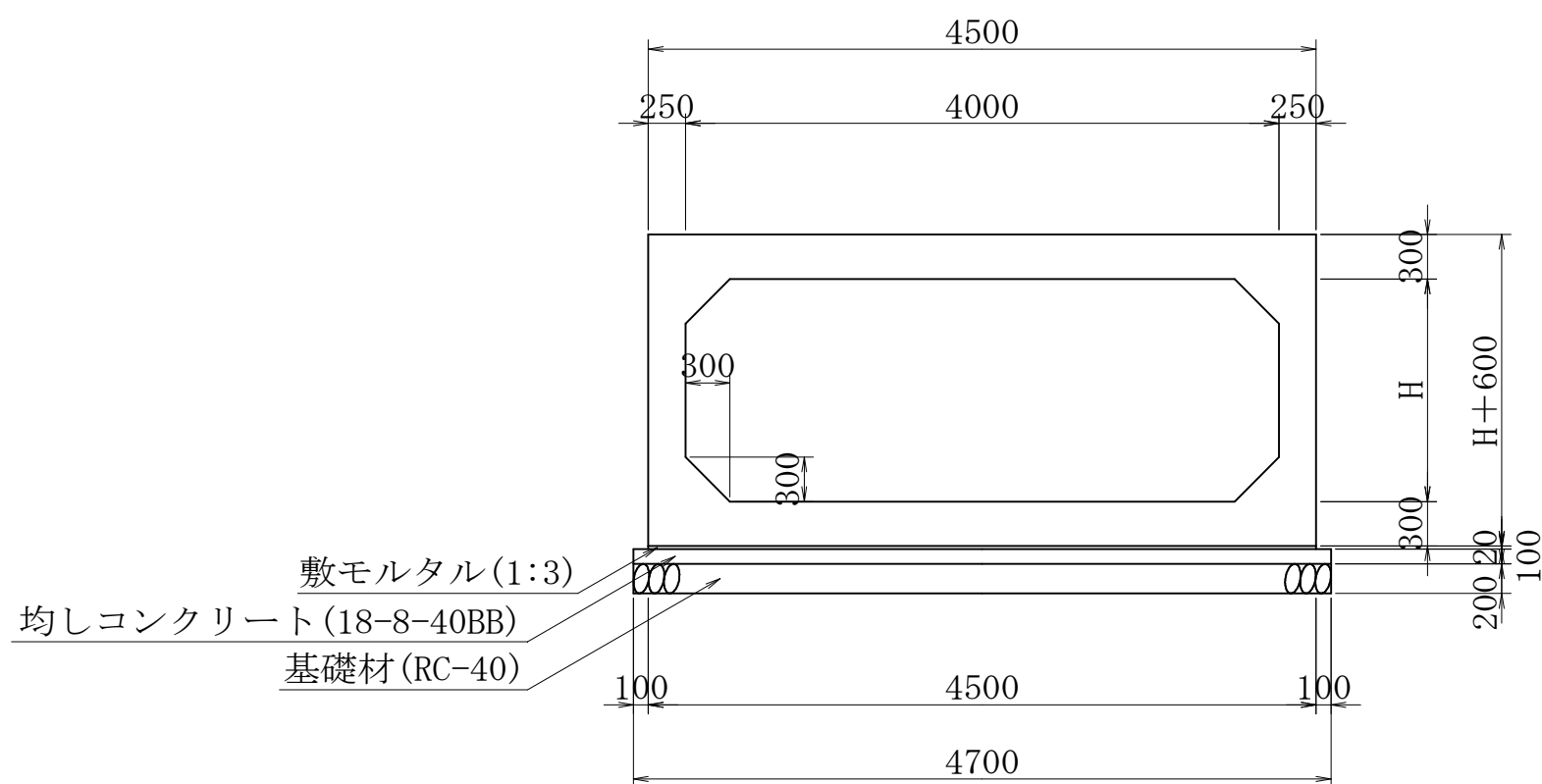
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=4,000 尺度 1:50

設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

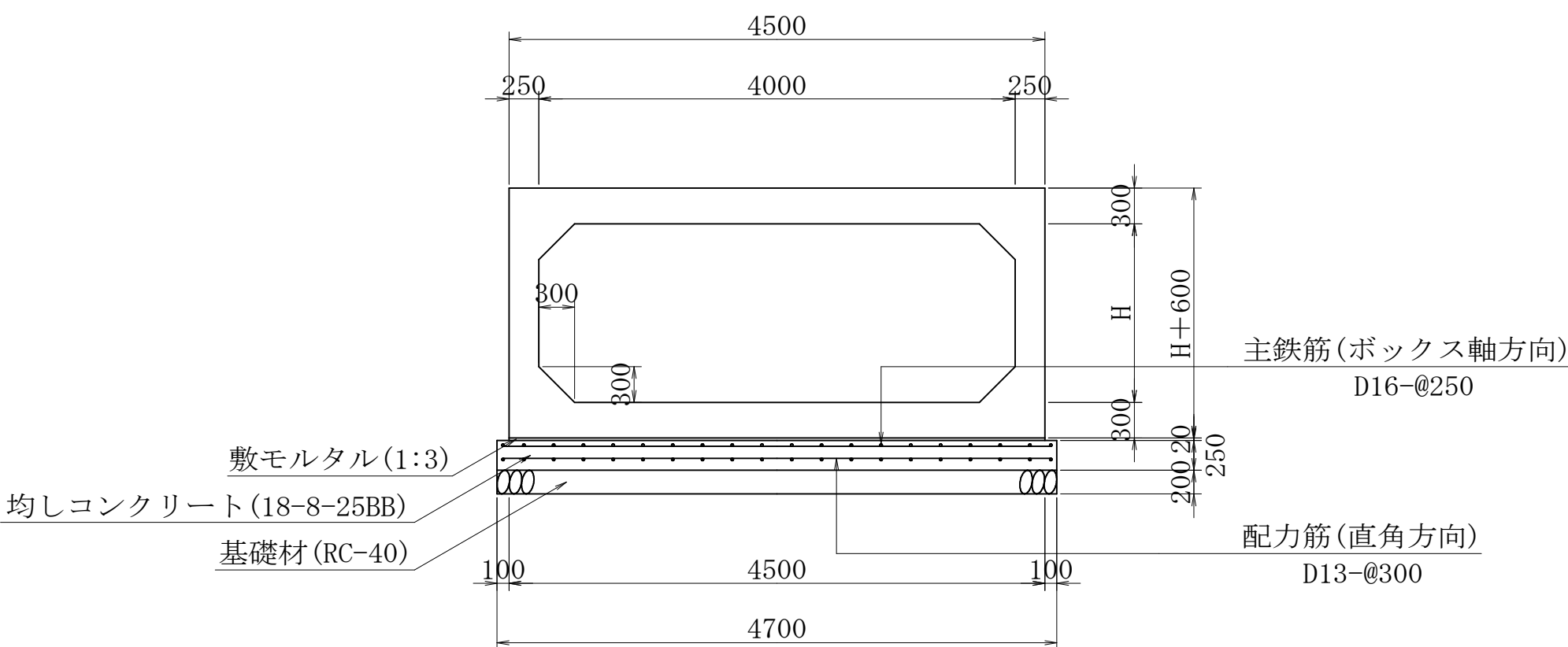
材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

基礎 (標準)



材料表		(10.0m当り)		
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	$4.500 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.90
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	4.700×10.0	m ²	47.00
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	4.700×10.0	m ²	47.00

基礎 (有筋)



材料表		(10.0m当り)		
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	$4.500 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	0.90
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	4.700×10.0	m ²	47.00
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	4.700×10.0	m ²	47.00
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 40$	kg	617.76
	D13	$0.995 \times 4.600 \times 68$	kg	311.24
	合計	$617.76 + 270.64$	kg	929.00

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,500	13,613
2,000	14,550
2,500	15,488
3,000	16,425

注意

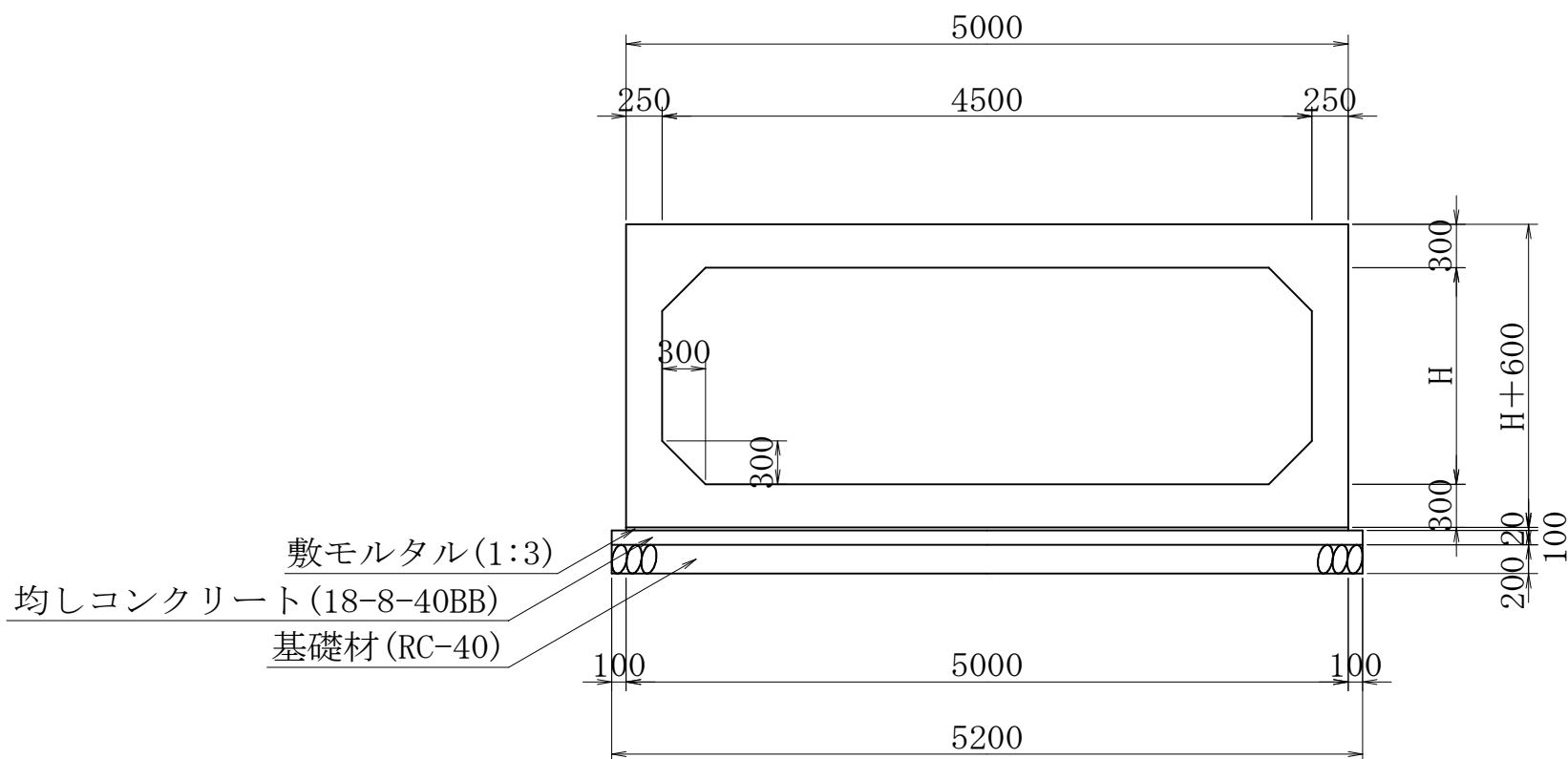
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=4,500 尺度 1:50

設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

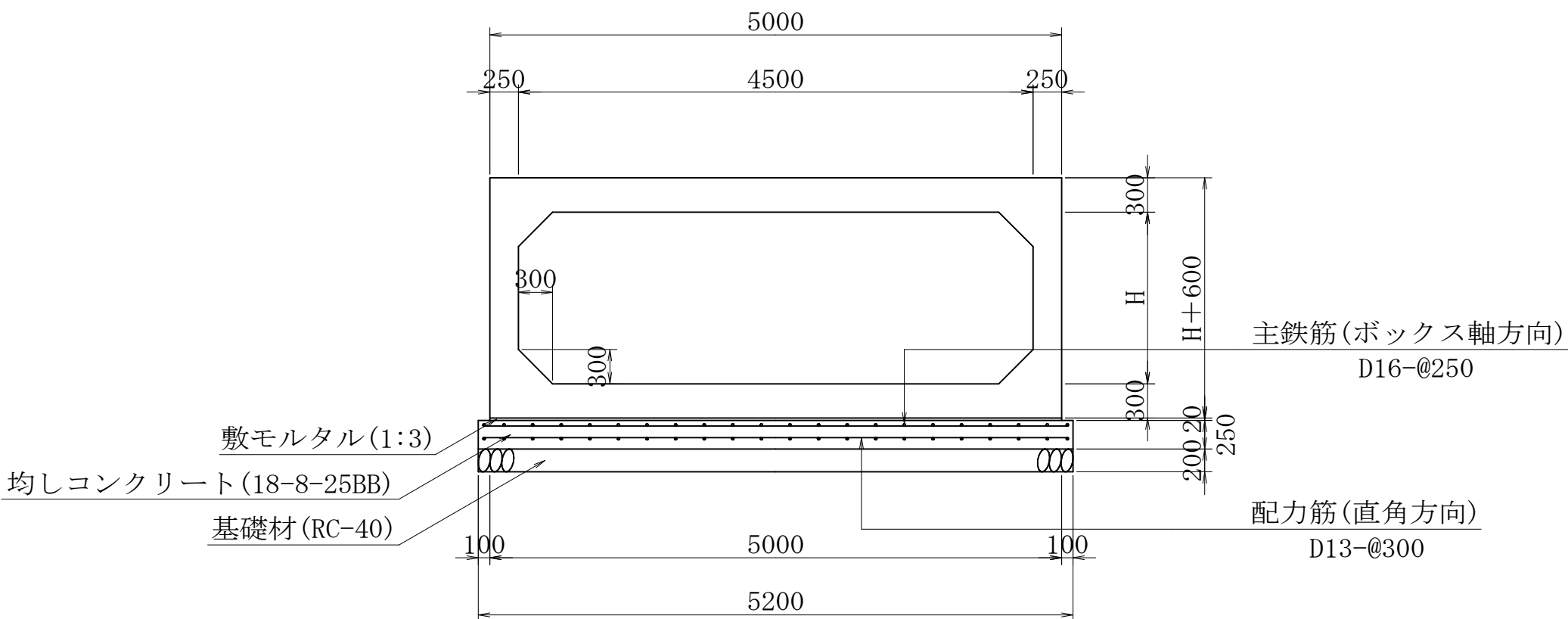
材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

基礎 (標準)



材料表		(10.0m当り)		
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$5.000 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	1.00
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	5.200×10.0	m ²	52.00
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	5.200×10.0	m ²	52.00

基礎 (有筋)



材料表		(10.0m当り)		
名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$5.000 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	1.00
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	5.200×10.0	m ²	52.00
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	5.200×10.0	m ²	52.00
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 44$	kg	679.54
	D13	$0.995 \times 5.100 \times 68$	kg	345.07
	合計	$679.54 + 270.64$	kg	950.18

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,500	14,738
2,000	15,675
2,500	16,613

注意

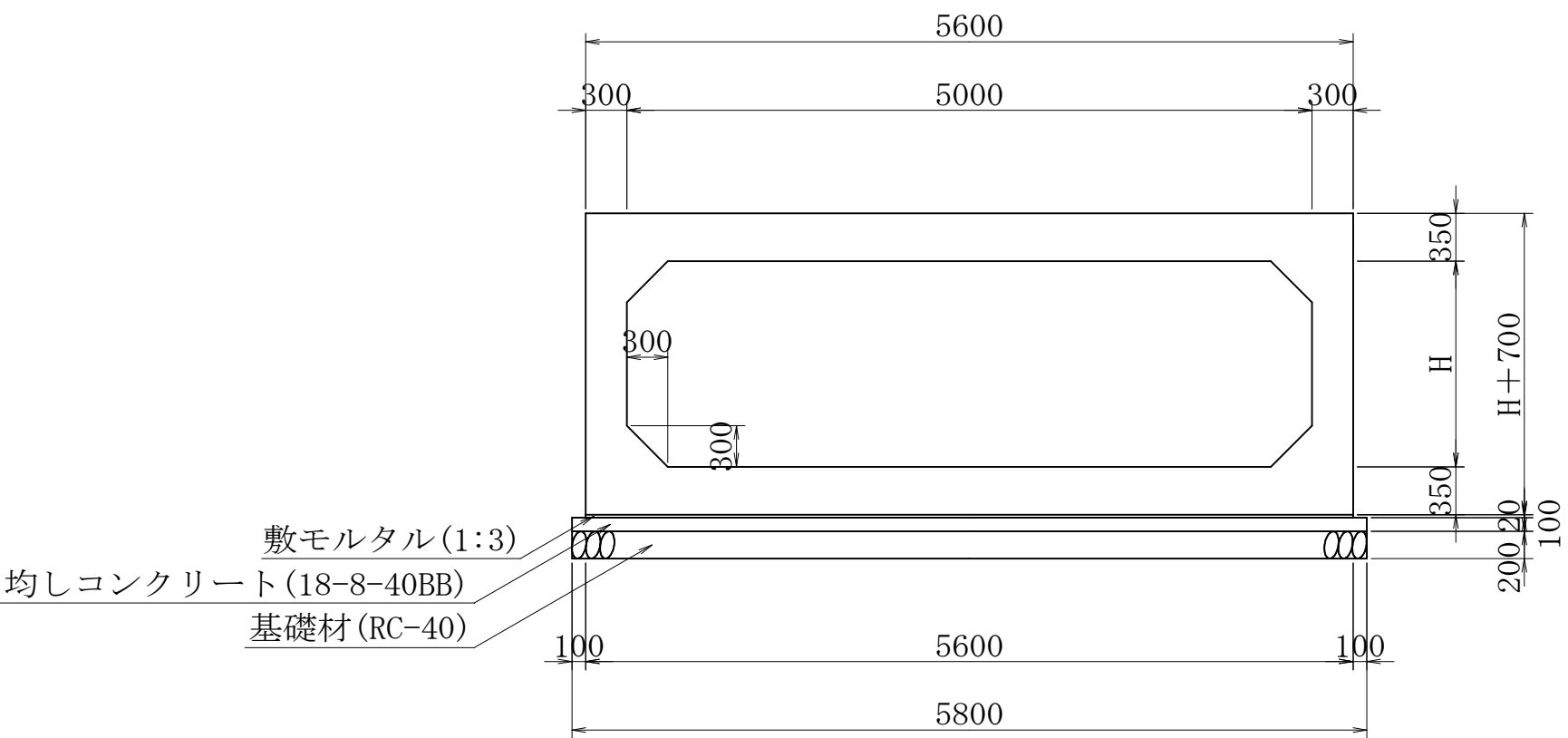
- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。

PCボックスカルバート 内幅=5,000 尺度 1:50

設計条件	
設計荷重	T-25 (縦断・横断)
土被り	0.20～1.50 m
土の単位体積重量	18.0 kN/m ³

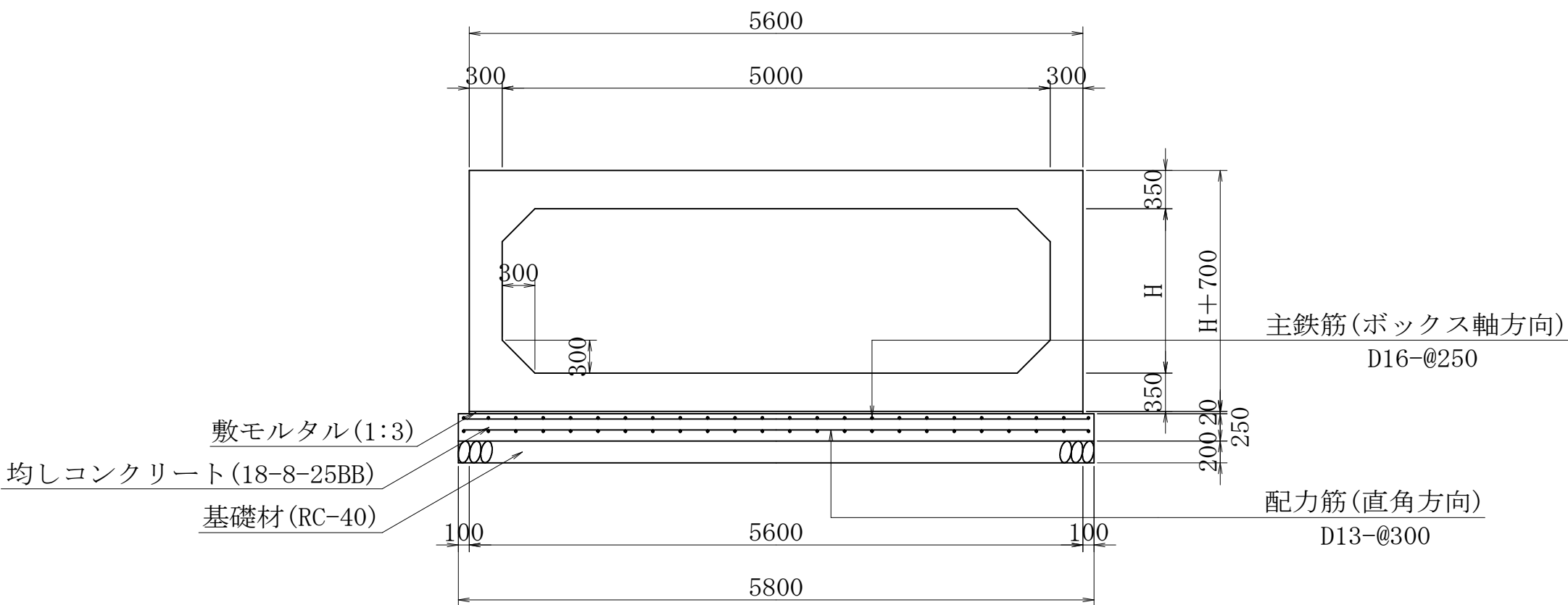
材料強度		単位 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度	σ_{ck} = 40
	許容応力度	σ_{ca} = 15
鉄筋 SD295A	許容応力度	σ_{sa} = 160

基礎 (標準)



材料表		(10.0m当り)		
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	$5.600 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	1.12
均しコンクリート (t=100)	18-8-40BB	5.800×10.0	m ²	58.00
同上型枠		$0.100 \times 10.0 \times 2$	m ²	2.00
基礎材 (t=200)	RC-40	5.800×10.0	m ²	58.00

基礎 (有筋)



材料表		(10.0m当り)		
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	$5.600 \times 0.020 \times 10.0$	m ³	1.12
基礎コンクリート (t=250)	18-8-25BB	5.800×10.0	m ²	58.00
同上型枠		$0.250 \times 10.0 \times 2$	m ²	5.00
基礎材 (t=200)	RC-40	5.800×10.0	m ²	58.00
鉄筋	D16	$1.560 \times 9.900 \times 48$	kg	841.31
	D13	$0.995 \times 5.700 \times 68$	kg	385.66
	合計	$841.31 + 385.66$	kg	1226.97

製品重量

高さ H(mm)	製品重量(kg)
1,500	18,750
2,000	19,875
2,300	20,550
2,500	21,000

注意

- 規格に当てはまらない場合、お問い合わせください。
- 製品重量はL=1.5mの製品質量です。