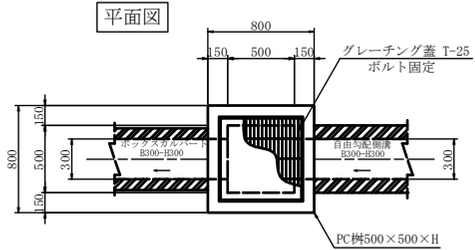
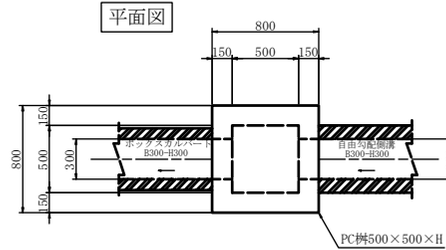


PC柵 500×500 構造図

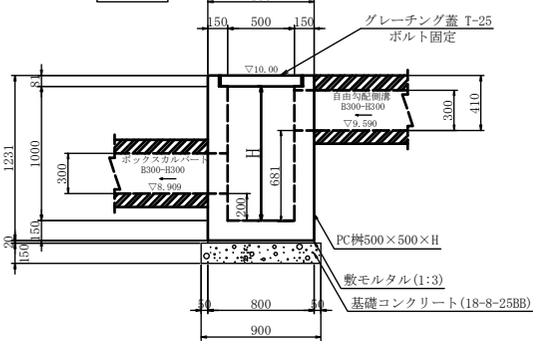
PC-G柵
尺度 1:20



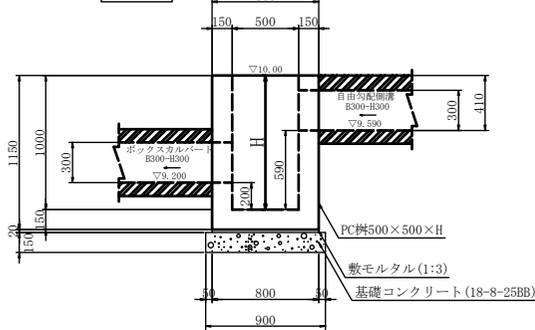
PC-F柵
尺度 1:20



側面図



側面図



PC-G柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
500	0.3106	781
600	0.3496	872
700	0.3886	964
800	0.4276	1,056
900	0.4666	1,147
1,000	0.5056	1,239

注意

1. 製品重量=(コンクリート+受枠+T-25グレーチング)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

PC-F柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
500	0.2910	684
600	0.3300	776
700	0.3690	867
800	0.4080	859
900	0.4470	1,050
1,000	0.4860	1,142

注意

1. 製品重量=(コンクリート)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

PC-G柵 材料表

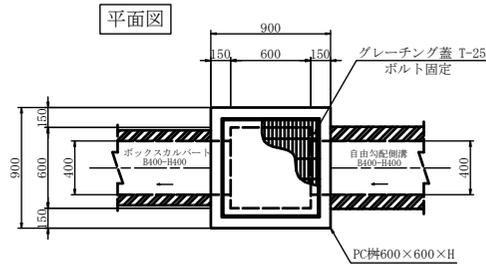
名称	規格	計算式	単位	数量	摘要
PC柵	500×500×H		個	1.00	グレーチング蓋含
敷モルタル	1:3	0.800×0.800×0.020	m ³	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.900×0.900×0.150	m ³	0.12	
同上型枠		0.900×4×0.150	m ²	0.54	

PC-F柵 材料表

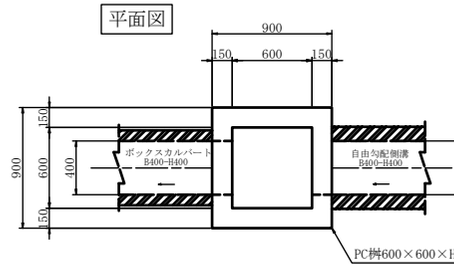
名称	規格	計算式	単位	数量	摘要
PC柵	500×500×H		個	1.00	
敷モルタル	1:3	0.800×0.800×0.020	m ³	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.900×0.900×0.150	m ³	0.12	
同上型枠		0.900×4×0.150	m ²	0.54	

PC柵 600×600 構造図

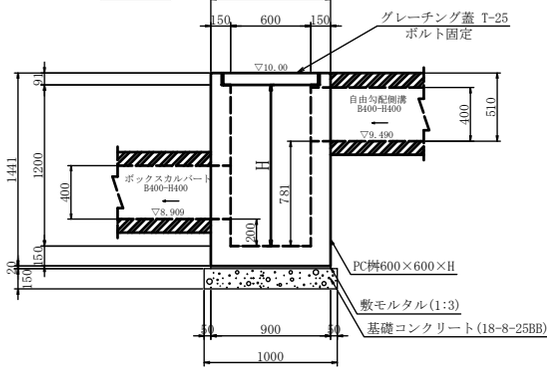
PC-G柵
尺度 1:20



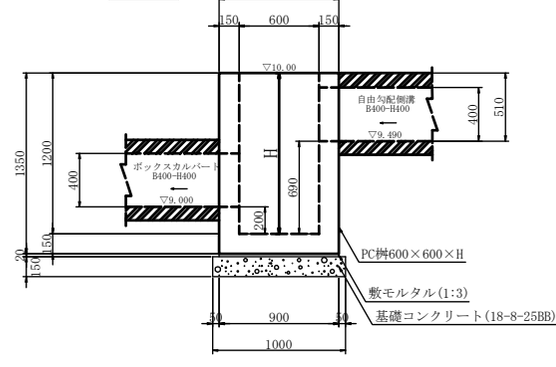
PC-F柵
尺度 1:20



側面図



側面図



PC-G柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
600	0.4158	1,052
700	0.4608	1,157
800	0.5058	1,263
900	0.5508	1,369
1,000	0.5958	1,475
1,100	0.6408	1,580
1,200	0.6858	1,686

注意

1. 製品重量=(コンクリート+受枠+T-25グレーチング)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

PC-F柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
600	0.3915	920
700	0.4365	1,026
800	0.4815	1,132
900	0.5265	1,237
1,000	0.5715	1,343
1,100	0.6165	1,449
1,200	0.6615	1,555

注意

1. 製品重量=(コンクリート)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

PC-G柵 材料表

名称		規格	計算式	単位	数量	摘要
PC柵		600×600×H		個	1.00	グレーチング蓋含
敷モルタル		1:3	0.900×0.900×0.020	m ³	0.02	
基礎コンクリート		18-8-25BB	1.000×1.000×0.150	m ³	0.13	
同上型枠			1.000×4×0.150	m ²	0.60	

1箇所当り数量表

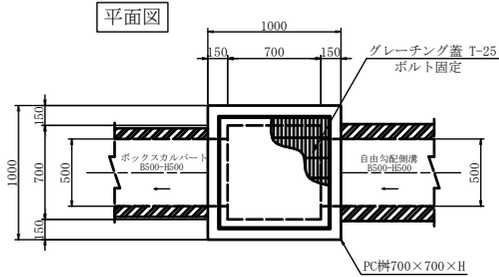
PC-F柵 材料表

名称		規格	計算式	単位	数量	摘要
PC柵		600×600×H		個	1.00	
敷モルタル		1:3	0.900×0.900×0.020	m ³	0.02	
基礎コンクリート		18-8-25BB	1.000×1.000×0.150	m ³	0.13	
同上型枠			1.000×4×0.150	m ²	0.60	

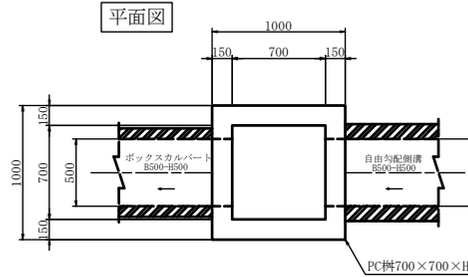
1箇所当り数量表

PC柵 700×700 構造図

PC-G柵
尺度 1:20



PC-F柵
尺度 1:20



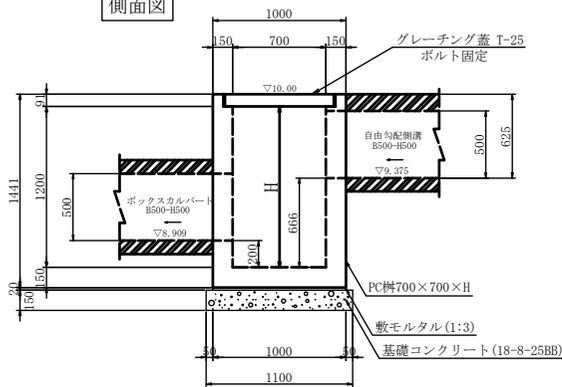
PC-G柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
700	0.5333	1,347
800	0.5843	1,467
900	0.6353	1,587
1,000	0.6863	1,707
1,100	0.7373	1,827
1,200	0.7883	1,947

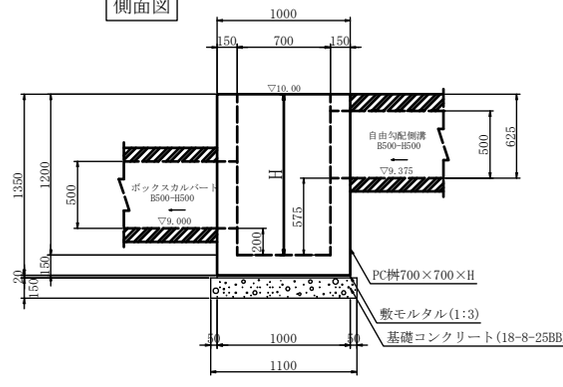
注意

1. 製品重量=(コンクリート+受枠+T-25グレーチング)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

側面図



側面図



PC-F柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
700	0.5070	1,191
800	0.5580	1,311
900	0.6090	1,431
1,000	0.6600	1,551
1,100	0.7110	1,671
1,200	0.7620	1,791

注意

1. 製品重量=(コンクリート)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

PC-G柵 材料表

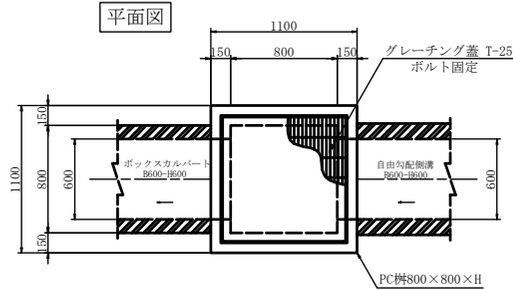
名称	規格	計算式	1箇所当り数量表		
			単位	数量	摘要
PC柵	700×700×H		個	1.00	グレーチング蓋含
敷モルタル	1:3	1.000×1.000×0.020	m ³	0.02	
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.100×1.100×0.150	m ³	0.18	
同上型枠		1.100×4×0.150	m ²	0.66	

PC-F柵 材料表

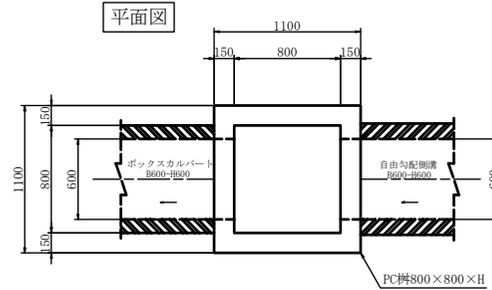
名称	規格	計算式	1箇所当り数量表		
			単位	数量	摘要
PC柵	700×700×H		個	1.00	
敷モルタル	1:3	1.000×1.000×0.020	m ³	0.02	
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.100×1.100×0.150	m ³	0.18	
同上型枠		1.100×4×0.150	m ²	0.66	

PC柵 800×800 構造図

PC-G柵
尺度 1:20



PC-F柵
尺度 1:20



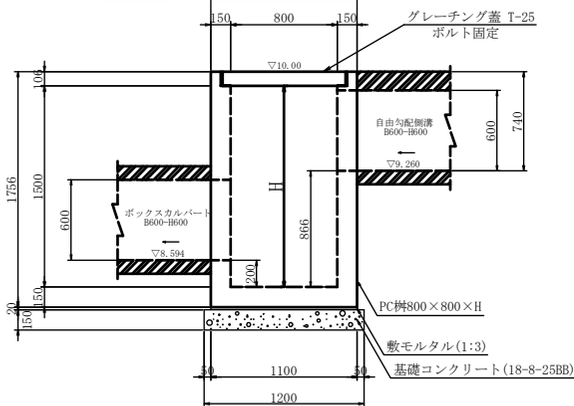
PC-G柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
800	0.6703	1,727
900	0.7273	1,861
1,000	0.7843	1,995
1,100	0.8413	2,129
1,200	0.8983	2,263
1,300	0.9553	2,396
1,400	1.0123	2,530
1,500	1.0693	2,664

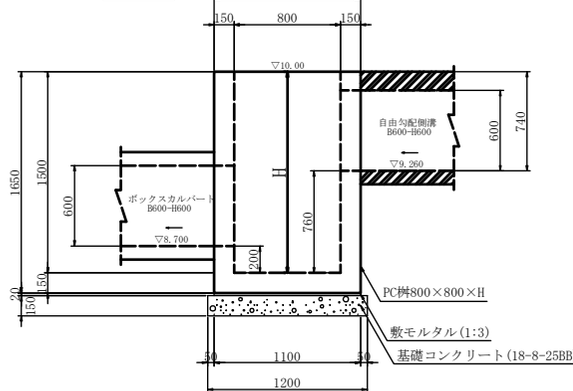
注意

1. 製品重量=(コンクリート+受枠+T-25グレーチング)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

側面図



側面図



PC-F柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
800	0.6375	1,498
900	0.6945	1,632
1,000	0.7515	1,766
1,100	0.8085	1,900
1,200	0.8655	2,034
1,300	0.9225	2,168
1,400	0.9795	2,302
1,500	1.0365	2,436

注意

1. 製品重量=(コンクリート)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

PC-G柵 材料表

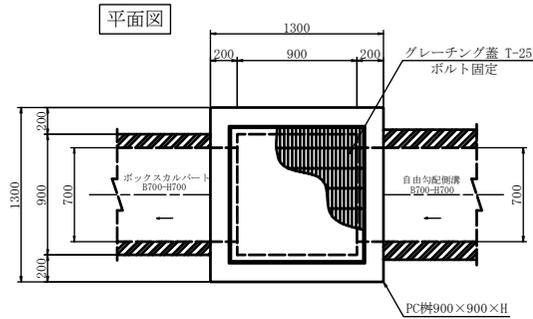
名称	規格	計算式	単位	数量	摘要
PC柵	800×800×H		個	1.00	グレーチング蓋含
敷モルタル	1:3	1.100×1.100×0.020	m ³	0.02	
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.200×1.200×0.150	m ³	0.22	
同上型枠		1.200×4×0.150	m ²	0.72	

PC-F柵 材料表

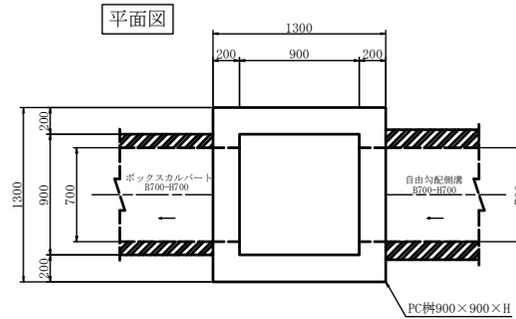
名称	規格	計算式	単位	数量	摘要
PC柵	800×800×H		個	1.00	
敷モルタル	1:3	1.100×1.100×0.020	m ³	0.02	
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.200×1.200×0.150	m ³	0.22	
同上型枠		1.200×4×0.150	m ²	0.72	

PC柵 900×900 構造図

PC-G柵
尺度 1:20



PC-F柵
尺度 1:20



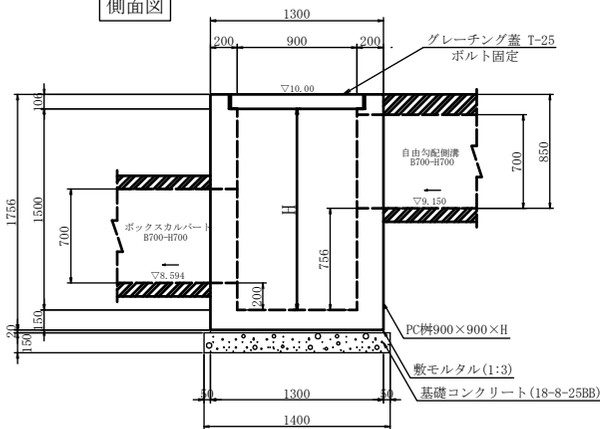
PC-G柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
800	1.0264	2,580
900	1.1144	2,787
1,000	1.2024	2,994
1,100	1.2904	3,201
1,200	1.3784	3,407
1,300	1.4664	3,614
1,400	1.5544	3,821
1,500	1.6424	4,028

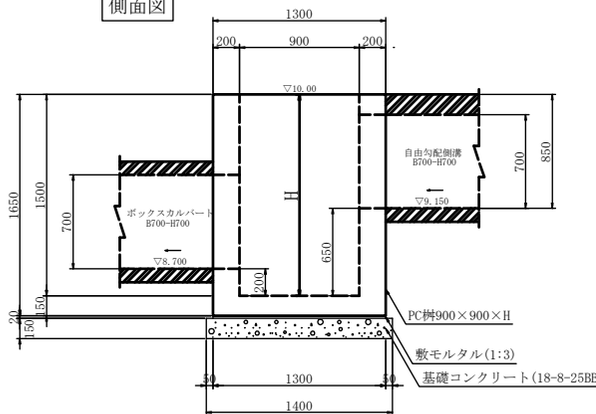
注意

1. 製品重量=(コンクリート+受枠+T-25グレーチング)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

側面図



側面図



PC-F柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
800	0.9575	2,250
900	1.0455	2,457
1,000	1.1335	2,664
1,100	1.2215	2,871
1,200	1.3095	3,077
1,300	1.3975	3,284
1,400	1.4855	3,491
1,500	1.5735	3,698

注意

1. 製品重量=(コンクリート)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

PC-G柵 材料表

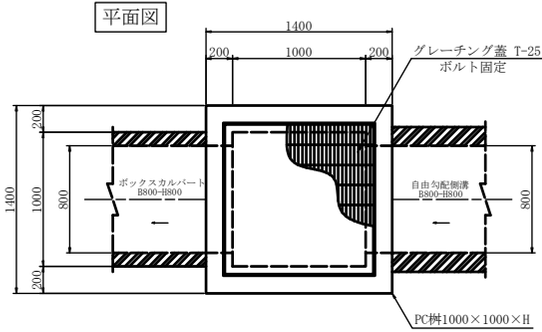
名称	規格	計算式	単位	数量	1箇所当り数量表	概要
PC柵	900×900×H		個	1.00		グレーチング蓋含
敷モルタル	1:3	1.300×1.300×0.020	m ³	0.03		
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.400×1.400×0.150	m ³	0.29		
同上型枠		1.400×4×0.150	m ²	0.84		

PC-F柵 材料表

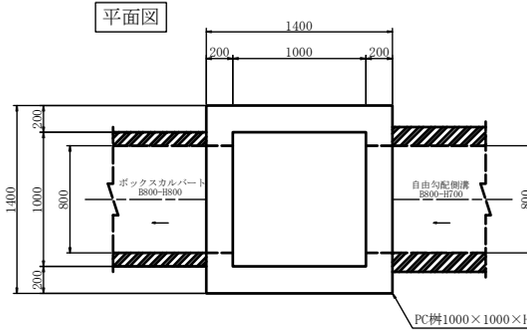
名称	規格	計算式	単位	数量	1箇所当り数量表	概要
PC柵	900×900×H		個	1.00		
敷モルタル	1:3	1.300×1.300×0.020	m ³	0.03		
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.400×1.400×0.150	m ³	0.29		
同上型枠		1.400×4×0.150	m ²	0.84		

PC柵 1,000×1,000 構造図

PC-G柵
尺度 1:20



PC-F柵
尺度 1:20



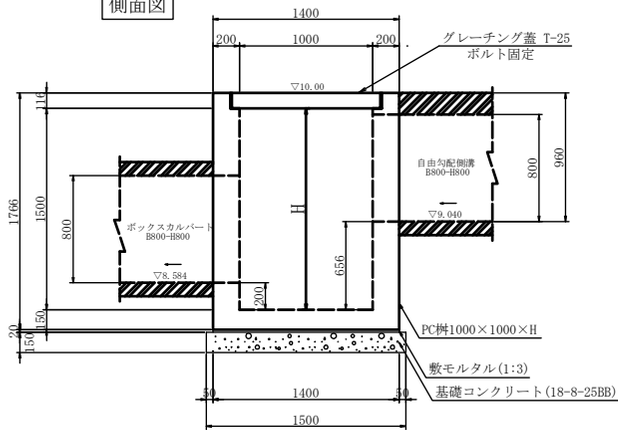
PC-G柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
800	1.1389	2,908
900	1.2349	3,134
1,000	1.3309	3,359
1,100	1.4269	3,585
1,200	1.5229	3,811
1,300	1.6189	4,036
1,400	1.7149	4,262
1,500	1.8109	4,487

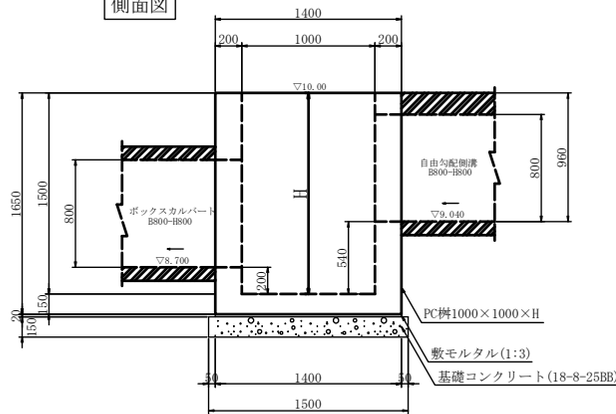
注意

1. 製品重量=(コンクリート+受枠+T-25グレーチング)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

側面図



側面図



PC-F柵 製品重量

高さ H(mm)	体積(m ³)	製品重量(kg)
800	1.0620	2,496
900	1.1580	2,721
1,000	1.2540	2,947
1,100	1.3500	3,173
1,200	1.4460	3,398
1,300	1.5420	3,624
1,400	1.6380	3,849
1,500	1.7340	4,075

注意

1. 製品重量=(コンクリート)
2. 製品重量は横穴を考慮していません。
3. 上記、規格製品に当てはまらない場合、お問い合わせください。

PC-G柵 材料表

名称	規格	計算式	単位	数量	1箇所当り数量表	摘要
PC柵	1000×1000×H		個	1.00		グレーチング蓋含
敷モルタル	1:3	1.400×1.400×0.020	m ³	0.04		
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.500×1.500×0.150	m ³	0.39		
同上型枠		1.500×4×0.150	m ²	0.90		

PC-F柵 材料表

名称	規格	計算式	単位	数量	1箇所当り数量表	摘要
PC柵	1000×1000×H		個	1.00		
敷モルタル	1:3	1.400×1.400×0.020	m ³	0.04		
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.500×1.500×0.150	m ³	0.39		
同上型枠		1.500×4×0.150	m ²	0.90		