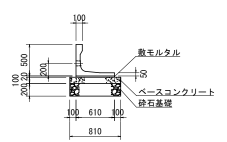
OKウォール タイプ2 標準断面図 s=1/30

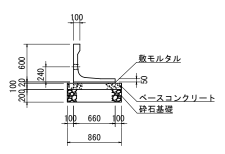
H500-H1100

 $0W2-50 (500 \times 610)$



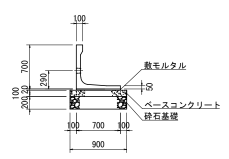
材料表 10m				
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	500 × 610	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 61 × 0. 02	m ³	0. 122
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 0. 81 × 0. 1	m ³	0.81
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 0. 81	m ²	8. 1

 $0W2-60(600 \times 660)$



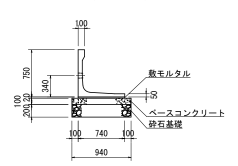
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
0Kウォール	600 × 660	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 66 × 0. 02	m ³	0. 132
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 0. 86 × 0. 1	m ³	0.86
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石其礎 +=200	RC-40	10 × 0 86	m2	8.6

 $0W2-70 (700 \times 700)$



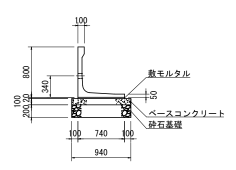
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	700×700	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 7 × 0. 02	m ³	0.14
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 0. 9 × 0. 1	m ³	0. 9
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 0, 9	m ²	9

 $0W2-75 (750 \times 740)$



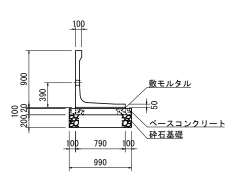
材料表				10m当 !
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	750 × 740	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 74 × 0. 02	m ³	0. 148
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 0. 94 × 0. 1	m ³	0. 94
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 0. 94	m ²	9.4

 $0W2-80 (800 \times 740)$



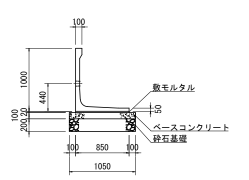
材料表 10m当以				
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	800 × 740	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 74 × 0. 02	m ³	0. 148
ベースコンクリート	18-8-25BB	10×0.94×0.1	m ³	0.94
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 0. 94	m ²	9. 4

 $0W2-90(900 \times 790)$



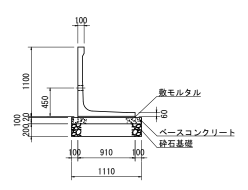
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	900 × 790	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 79 × 0. 02	m ³	0. 158
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 0. 99 × 0. 1	m ³	0. 99
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×0.99	m ²	9. 9

 $0W2-100 (1000 \times 850)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1000 × 850	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 85 × 0. 02	m ³	0. 17
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 05 × 0. 1	m ³	1.05
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 05	m ²	10.5

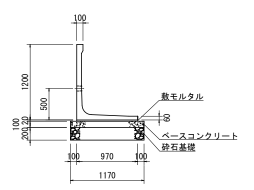
 $0W2-110 (1100 \times 910)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1100 × 910	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 91 × 0. 02	m ³	0. 182
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 11 × 0. 1	m ³	1.11
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.11	m ²	11.1

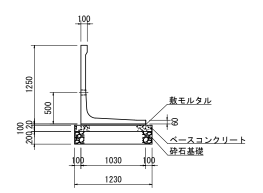
OKウォール タイプ2 標準断面図 s=1/30 H1200-H1750

 $0W2-120(1200 \times 970)$



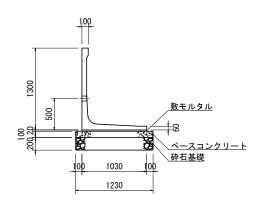
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1200 × 970	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 97 × 0. 02	m ³	0. 194
ベースコンクリート	18-8-25BB	10×1.17×0.1	m ³	1.17
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 17	m ²	11. 7

 $0W2-125 (1250 \times 1030)$



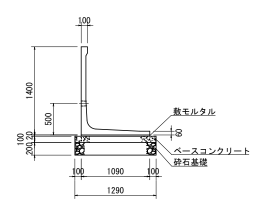
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1250 × 1030	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 03 × 0. 02	m ³	0. 206
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 23 × 0. 1	m ³	1. 23
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 23	m ²	12. 3

 $0W2-130 (1300 \times 1030)$



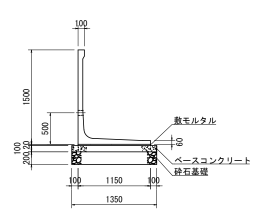
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
0Kウォール	1300 × 1030	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 03 × 0. 02	m ³	0. 206
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 23 × 0. 1	m ³	1. 23
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 23	m ²	12.3

 $0W2-140(1400 \times 1090)$



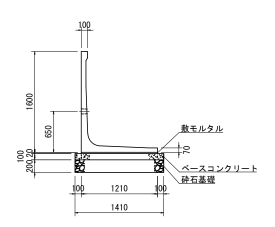
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1400 × 1090	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 09 × 0. 02	m ³	0. 218
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 29 × 0. 1	m ³	1. 29
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.29	m ²	12. 9

 $0W2-150 (1500 \times 1150)$



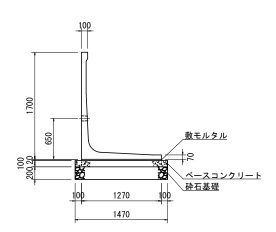
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1500 × 1150	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 15 × 0. 02	m ³	0. 23
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 35 × 0. 1	m ³	1. 35
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 35	m ²	13. 5

 $0W2-160 (1600 \times 1210)$



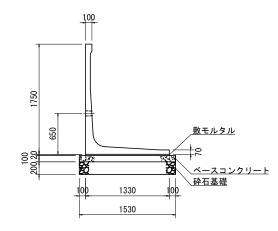
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1600 × 1210	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 21 × 0. 02	m ³	0. 242
ベースコンクリート	18-8-25BB	10×1.41×0.1	m ³	1. 41
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.41	m ²	14. 1

 $0W2-170 (1700 \times 1270)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1700 × 1270	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 27 × 0. 02	m ³	0. 254
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 47 × 0. 1	m ³	1. 47
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.47	m ²	14. 7

 $0W2-175(1750 \times 1330)$

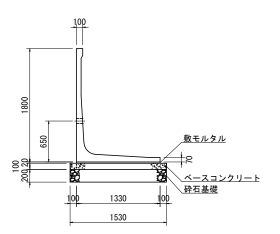


材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1750 × 1330	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 33 × 0. 02	m ³	0. 266
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 53 × 0. 1	m ³	1. 53
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.53	m ²	15.3

OKウォール タイプ2 標準断面図 s=1/30

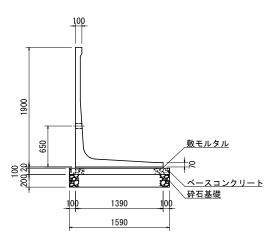
H1800-H3000

 $0W2-180 (1800 \times 1330)$



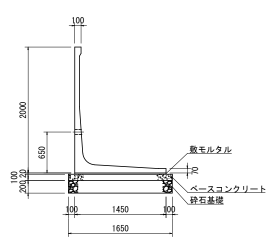
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1800 × 1330	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 33 × 0. 02	m ³	0. 266
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 53 × 0. 1	m ³	1.53
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 53	m ²	15. 3

 $0W2-190(1900 \times 1390)$



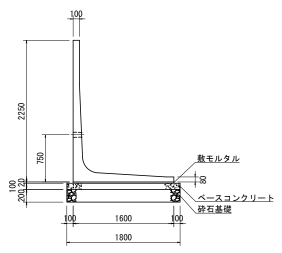
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1900 × 1390	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 39 × 0. 02	m ³	0. 278
ベースコンクリート	18-8-25BB	10×1.59×0.1	m ³	1. 59
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.59	m ²	15. 9

 $0W2-200 (2000 \times 1450)$



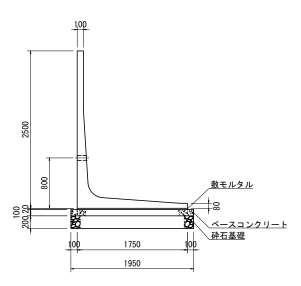
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	2000 × 1450	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 45 × 0. 02	m ³	0. 29
ベースコンクリート	18-8-25BB	10×1.65×0.1	m ³	1. 65
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 65	m ²	16.5

 $0W2-225(2250 \times 1600)$



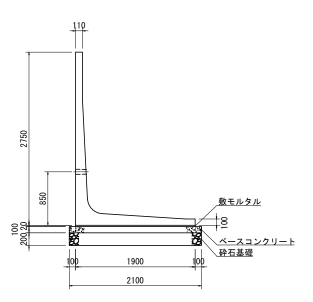
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	2250 × 1600	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10×1.6×0.02	m ³	0. 32
ベースコンクリート	18-8-25BB	10×1.8×0.1	m ³	1.8
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.8	m ²	18

 $0W2-250 (2500 \times 1750)$



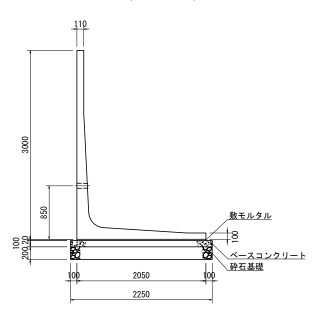
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	2500 × 1750	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 75 × 0. 02	m ³	0.35
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 95 × 0. 1	m ³	1. 95
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 95	m ²	19. 5

 $0W2-275(2750 \times 1900)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	2750 × 1900	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 9 × 0. 02	m ³	0. 38
ベースコンクリート	18-8-25BB	10×2.1×0.1	m ³	2. 1
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 2. 1	m ²	21

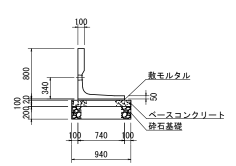
 $0W2-300 (3000 \times 2050)$



材料表 10m当り					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OKウォール	3000 × 2050	10÷2	枚	5	
敷きモルタル	1:3	10 × 2. 05 × 0. 02	m ³	0. 41	
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 2. 25 × 0. 1	m ³	2. 25	
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2	
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 2. 25	m ²	22. 5	

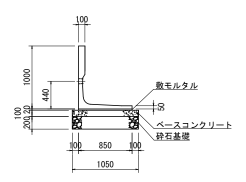
OKウォール タイプ2S 標準断面図 s=1/30 H800-H2000

 $0W2S-80 (800 \times 740)$



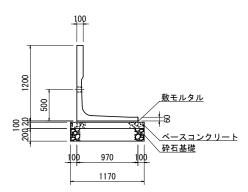
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
0Kウォール	800 × 740	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 74 × 0. 02	m ³	0. 148
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 0. 94 × 0. 1	m ³	0.94
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 0. 94	m ²	9. 4

 $0W2S-100 (1000 \times 850)$



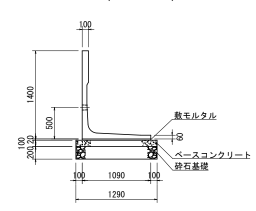
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1000 × 850	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 85 × 0. 02	m ³	0. 17
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 05 × 0. 1	m ³	1. 05
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1, 05	m ²	10.5

 $0W2S-120(1200 \times 970)$



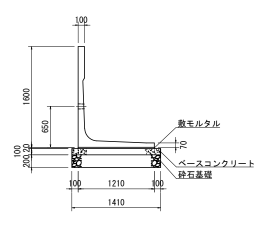
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1200 × 970	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 97 × 0. 02	m ³	0. 194
ベースコンクリート	18-8-25BB	10×1.17×0.1	m ³	1. 17
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 17	m ²	11.7

 $0W2S-140 (1400 \times 1090)$



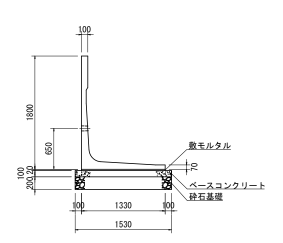
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1400 × 1090	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 09 × 0. 02	m ³	0. 218
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 29 × 0. 1	m ³	1. 29
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.29	m ²	12. 9

OW2S-160 (1600 × 1210)



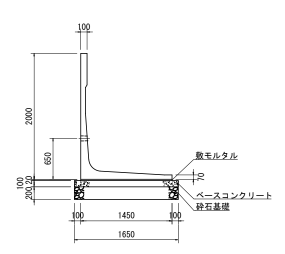
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1600 × 1210	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 21 × 0. 02	m ³	0. 242
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 41 × 0. 1	m ³	1.41
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 41	m ²	14. 1

 $0W2S-180 (1800 \times 1330)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1800 × 1330	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 33 × 0. 02	m ³	0. 266
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 53 × 0. 1	m ³	1. 53
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.53	m ²	15. 3

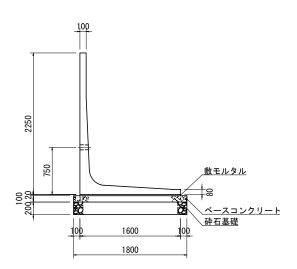
 $0W2S-200 (2000 \times 1450)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	2000 × 1450	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 45 × 0. 02	m ³	0. 29
ベースコンクリート	18-8-25BB	10×1.65×0.1	m ³	1.65
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.65	m ²	16.5
•				

OKウォール タイプ2S 標準断面図 s=1/30 H2250-H3000

 $0W2-225 (2250 \times 1600)$



 材料表
 10m当り

 名称
 規格
 計算式
 単位
 数量

 0Kウォール
 2250×1600
 10÷2
 枚
 5

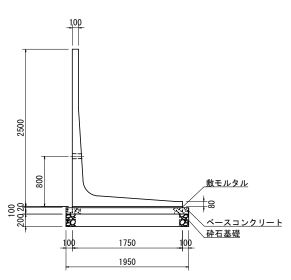
 敷きモルタル
 1:3
 10×1.6×0.02
 m³
 0.32

 ベースコンクリート
 18-8-25BB
 10×1.8×0.1
 m³
 1.8

 型枠
 10×0.1×2
 m²
 2

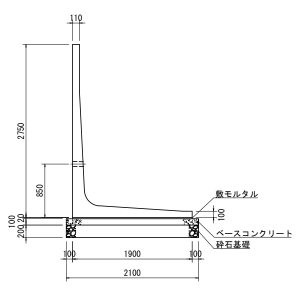
 砕石基礎 t=200
 RC-40
 10×1.8
 m²
 18

 $0W2-250 (2500 \times 1750)$



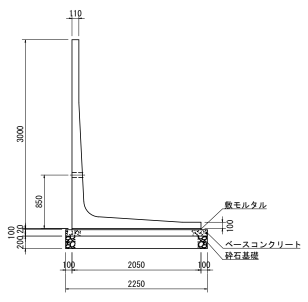
材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	2500 × 1750	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 75 × 0. 02	m ³	0. 35
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 95 × 0. 1	m ³	1. 95
型枠		10 × 0. 1 × 2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.95	m ²	19. 5

 $0W2-275 (2750 \times 1900)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	2750 × 1900	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 9 × 0. 02	m ³	0. 38
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 2. 1 × 0. 1	m ³	2. 1
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 2. 1	m ²	21

$0W2-300(3000 \times 2050)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	3000 × 2050	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	$10 \times 2.05 \times 0.02$	m ³	0. 41
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 2. 25 × 0. 1	m ³	2. 25
型枠		10×0.1×2	m ²	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 2. 25	m ²	22. 5