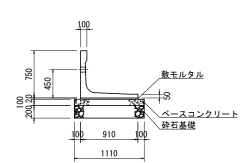
# OKウォール タイプ3 標準断面図

# H750-H2500

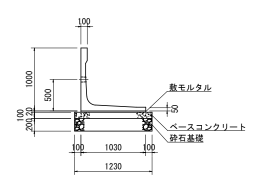
 $0W3-75 (750 \times 910)$ 



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	750 × 910	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 0. 91 × 0. 02	m <sup>3</sup>	0. 182
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 11 × 0. 1	m <sup>3</sup>	1.11
型枠		10 × 0. 1 × 2	m <sup>2</sup>	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 11	m <sup>2</sup>	11. 1

<sup>※</sup> 擁壁背面には適切な排水工(透水層又は透水マット)を施すこと。

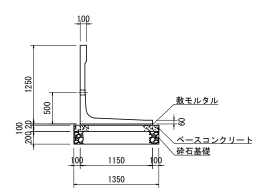
 $0W3-100(1000 \times 1030)$ 



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1000 × 1030	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 03 × 0. 02	m <sup>3</sup>	0. 206
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 23 × 0. 1	m <sup>3</sup>	1. 23
型枠		10×0.1×2	m <sup>2</sup>	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10×1.23	m <sup>2</sup>	12. 3

※ 擁壁背面には適切な排水工(透水層又は透水マット)を施すこと。

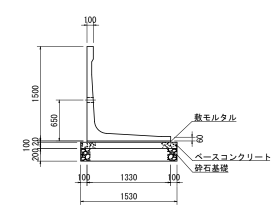
 $0W3-125(1250 \times 1150)$ 



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1250 × 1150	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 15 × 0. 02	m <sup>3</sup>	0. 23
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 35 × 0. 1	m <sup>3</sup>	1. 35
型枠		10 × 0. 1 × 2	m <sup>2</sup>	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 35	m <sup>2</sup>	13.5
× 持续第三次连续与数据表	75 LB=115 L-			

※ 擁壁背面には適切な排水工(透水層又は透水マット)を施すこと。

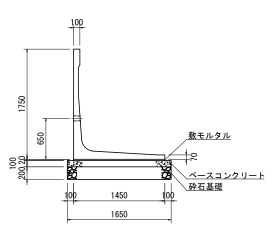
### $0W3-150 (1500 \times 1330)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	1500 × 1330	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 33 × 0. 02	m <sup>3</sup>	0. 266
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 53 × 0. 1	m <sup>3</sup>	1.53
型枠		10 × 0. 1 × 2	m <sup>2</sup>	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 53	m <sup>2</sup>	15. 3

<sup>※</sup> 擁壁背面には適切な排水工(透水層又は透水マット)を施すこと。

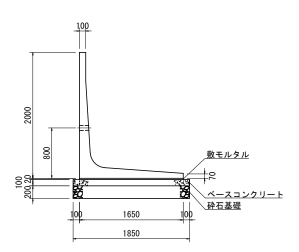
## $0W3-175 (1750 \times 1450)$



材料表			1	10m当り	
名称	規格	計算式	単位	数量	
OKウォール	1750 × 1450	10÷2	枚	5	
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 45 × 0. 02	m <sup>3</sup>	0. 29	
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 65 × 0. 1	m <sup>3</sup>	1.65	
型枠		10 × 0. 1 × 2	m <sup>2</sup>	2	
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1. 65	m <sup>2</sup>	16. 5	

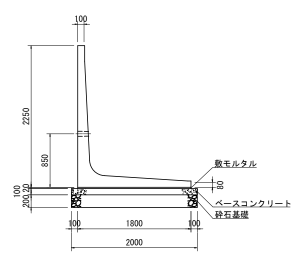
※ 擁壁背面には適切な排水工(透水層又は透水マット)を施すこと。

#### $0W3-200(2000 \times 1650)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	2000 × 1650	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 65 × 0. 02	m <sup>3</sup>	0. 33
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 1. 85 × 0. 1	m <sup>3</sup>	1.85
型枠		10×0.1×2	m <sup>2</sup>	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 1.85	m <sup>2</sup>	18. 5
※ 擁壁背面には適切な排水工(透水層又は透水マット)を施すこと。				

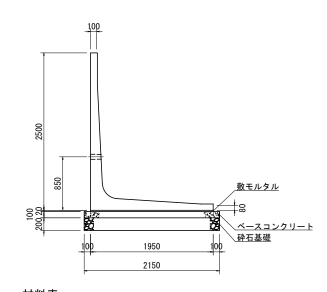
# $0W3-225(2250 \times 1800)$



材料表 10m当り					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OKウォール	2250 × 1800	10÷2	枚	5	
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 8 × 0. 02	m <sup>3</sup>	0. 36	
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 2 × 0. 1	m <sup>3</sup>	2	
型枠		10 × 0. 1 × 2	m <sup>2</sup>	2	
砕石基礎 t=200	RC-40	10×2	m <sup>2</sup>	20	
W 55 8 7 C 1 9 G 5 8 1 - 75 1 C 5 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7					

※ 擁壁背面には適切な排水工(透水層又は透水マット)を施すこと。

#### $0W3-250 (2500 \times 1950)$



材料表				10m当り
名称	規格	計算式	単位	数量
OKウォール	2500 × 1950	10÷2	枚	5
敷きモルタル	1:3	10 × 1. 95 × 0. 02	m <sup>3</sup>	0.39
ベースコンクリート	18-8-25BB	10 × 2. 15 × 0. 1	m <sup>3</sup>	2. 15
型枠		10 × 0. 1 × 2	m <sup>2</sup>	2
砕石基礎 t=200	RC-40	10 × 2. 15	m <sup>2</sup>	21. 5
※ 擁壁背面には適切な排水工(汚水層又は汚水マット)を施すこと。				