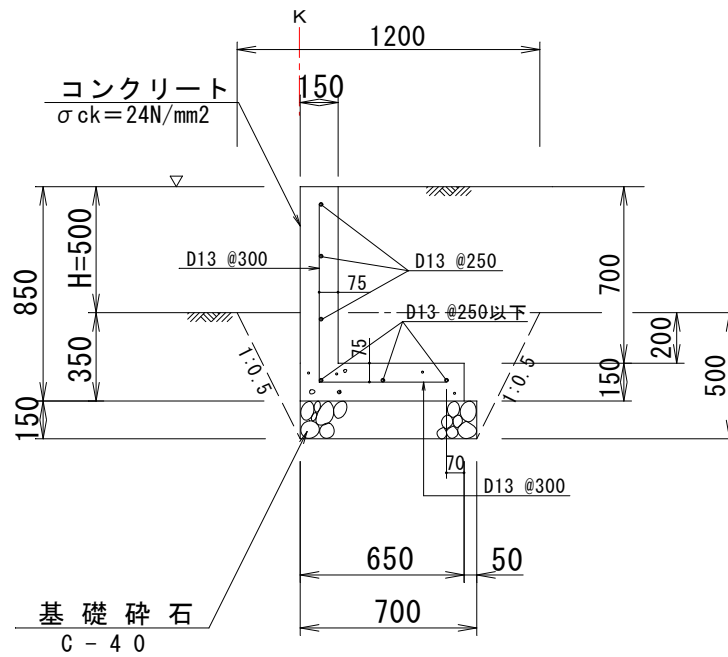


工 種

土留壁工 (15GDxL-H=500)

土留壁工 H=500

(LW-) S=1:30 (m当たり 18,300円)



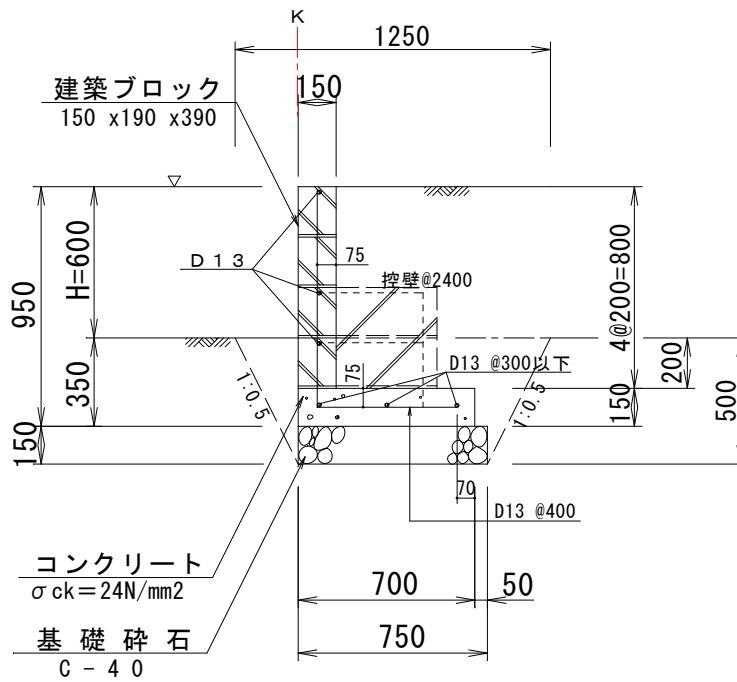
工 種

土留ブロック (15CBx4段-H=600)

$\phi = 30^\circ$
C=0.466

土留ブロックH=600

(CB-) S=1:30 (m当たり 15,100円)



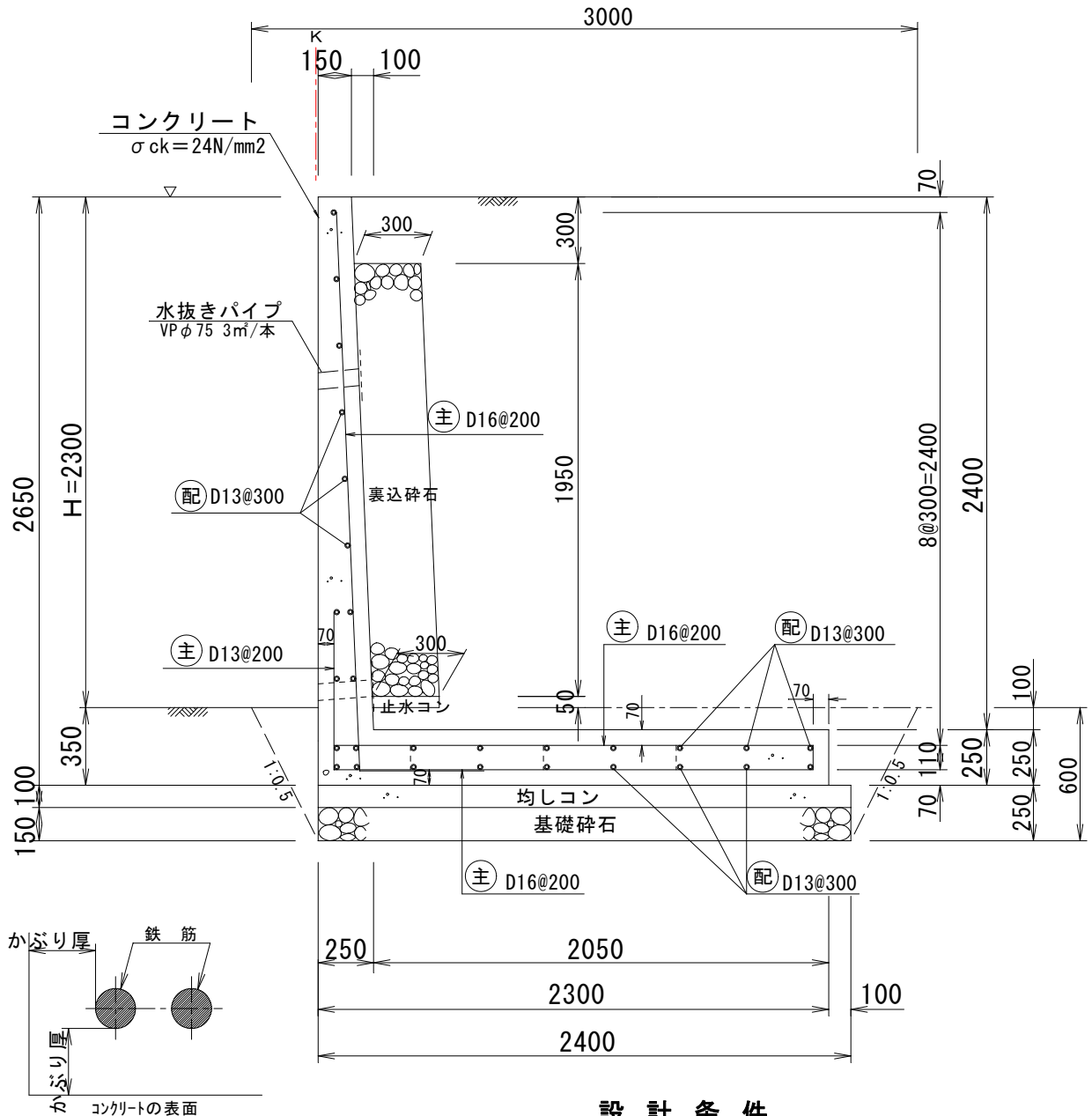
工 種

L型擁壁 H=2.30

L型擁壁 H2.30

(LW-) S=1:30 (m当たり 109,300円)

注) 鉄筋のかぶり寸法は、鉄筋芯からの寸法を示す。



設計条件

項 目	かぶり厚さ	
	現場打ち	プレキャスト
耐力壁以外の壁又は床	2 cm	2 cm
耐力壁、柱又ははり	3 cm	2 cm
直接土に接する壁、柱、床もしくははり又は布基礎の立上り部分	4 cm	3 cm
基礎 (布基礎の立上り部分を除く) にあっては捨てコンクリートの部分を除く	6 cm	4 cm

項 目	単 位	常 時
上 載 加 重	N/mm ²	5.00
裏込の種類、内部摩擦角	○, φ	土砂, 25度
単位体積重量	土 砂	γ _s =KN/m ³ 17.0
	鉄筋コンクリート	γ _c =KN/m ³ 24.5
滑 動 安 全 率		1.5
底板と地盤との摩擦係数	μ =	0.40
地 盤 反 力 度	Q _a =KN/m ²	100.0

工 種

3分ブロック積擁壁 H=2.00

土質により利用できない場合があります

ブロック積擁壁 (0.3-H=2.00)

(BW-) $S=1:50$ (㎡当たり 33,300円)

(H + 根入れ) x 1.044 = ブロック面積

