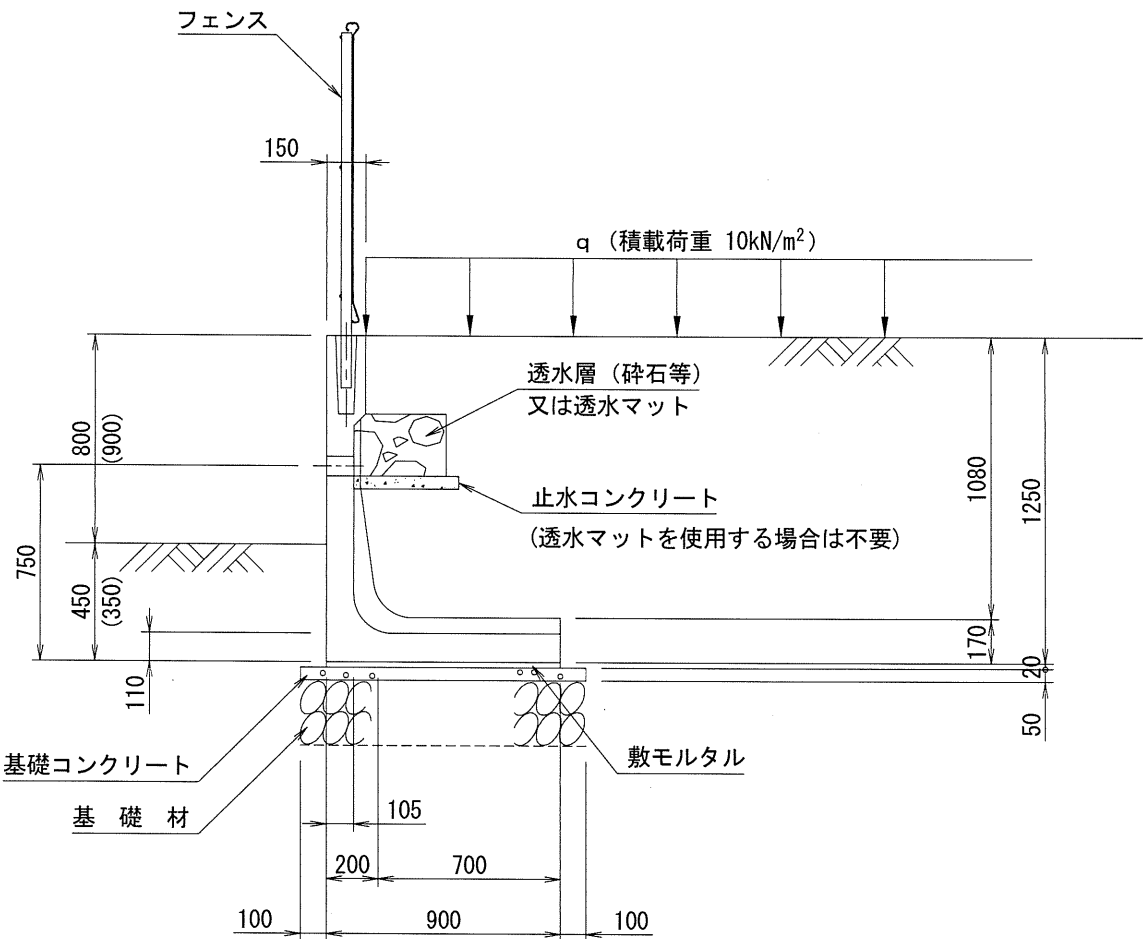


ザ・ウォールⅡ（耐震型） B規格 直線部 H1250B

本規格図面の基本条件				
裏込め土	基礎地盤	kh=0.200	kh=0.225	kh=0.250
$\phi \geq 25^\circ$	$\phi \geq 25^\circ$	—	—	○
$\phi \geq 30^\circ$	$\phi \geq 30^\circ$	—	—	○
別表第二	別表第三	—	—	○

断面図



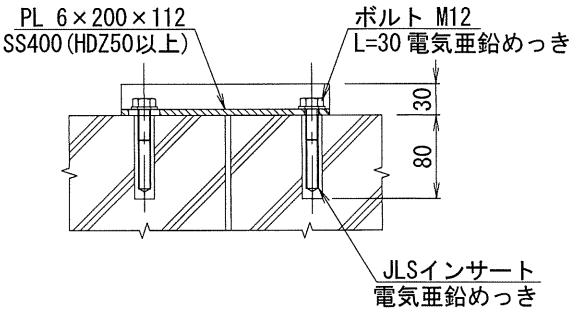
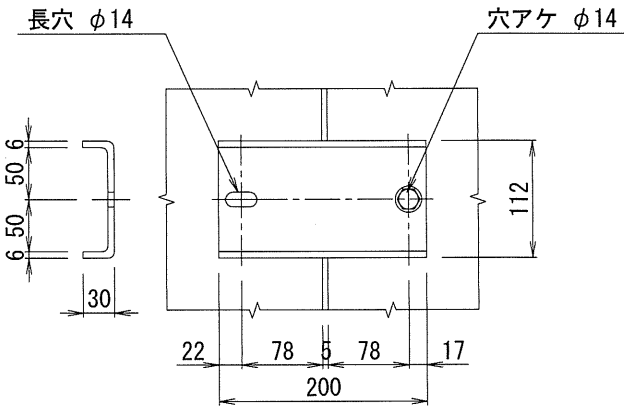
※()の根入れ深さと見え高さは、内部摩擦角が $\phi \geq 30^\circ$ の場合とする
※基礎コンクリート及び基礎材の張出しは協議により決定すること

使用可能範囲

一覧表No.	9	10	107
型枠種別（規格）	B規格	B規格	B規格
呼称※1	H1250B-250-25	H1250B-250-別	H1250B-250-30
設計水平震度 kh	0.250	0.250	0.250
裏込め土及び前面土	単位体積重量 γ_s 内部摩擦角 ϕ	16~19 kN/m ³ $\phi \geq 25^\circ$	18 kN/m ³ (砂利又は砂) (主働土圧係数 KA=0.35) $\phi \geq 30^\circ$
基礎地盤	内部摩擦角 ϕ (別表第三) 根入れ深さ	$\phi \geq 25^\circ$ ($\phi=25^\circ$ の場合、 $\mu=\tan \phi=0.466$) 擁壁高さの20/100かつ45cm以上	摩擦係数 $\mu=0.5$ (岩、岩屑、砂利、砂) ($\phi=30^\circ$ の場合、 $\mu=\tan \phi=0.577$) 擁壁高さの15/100かつ35cm以上
コンクリート	設計基準強度 Fc 単位体積重量 γ_c	30 N/mm ² (40 N/mm ²) 24.0 kN/m ³ (24.5kN/m ³)	
鉄筋	種類	SD295 及び SD345	
積載荷重（固定荷重） q	10 kN/m ² （多雪地域では雪荷重を含む）		
フェンス荷重 水平推力 Pf （短期荷重） 作用高さ Hf	1 kN/m 1.1m		
土圧公式	常時 地震時	Coulomb (クーロン) 式による 物部・岡部式による	
安定計算安全率	常時 地震時 (大/中)	転倒に対して 滑動に対して 支持力に対して Fs = 1.50 1.00 以上 Fs = 1.50 1.00 以上 長期許容応力度 $\phi \geq 25^\circ$ 及び別表の場合 80kN/m ² 以上 $\phi \geq 30^\circ$ の場合 80kN/m ² 以上 (フェンス設置の場合 +5kN/m ² 、化粧設置の場合 +10kN/m ²)	

※1：呼称とは、「呼び名-設計水平震度-内部摩擦角」の構造概要を示す

継手金具詳細図 S=1/5



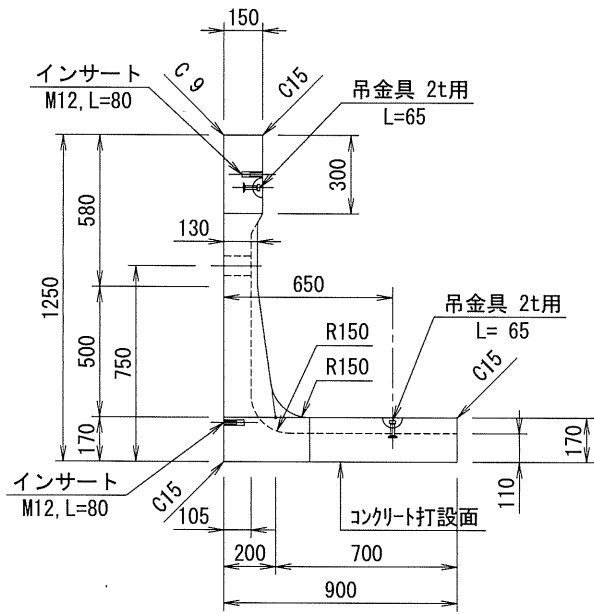
※配筋図は、「H1250」を参照すること

名称	ザ・ウォールⅡ（耐震型） B規格 直線部 H1250B		
規格	H1250B		
日付	2022.06.10	区分	構造図
図番	B-002	縮尺	1:20
承認	YKT	検図	GT0
設計	TES	製図	TES
横江コンクリート 株式会社			

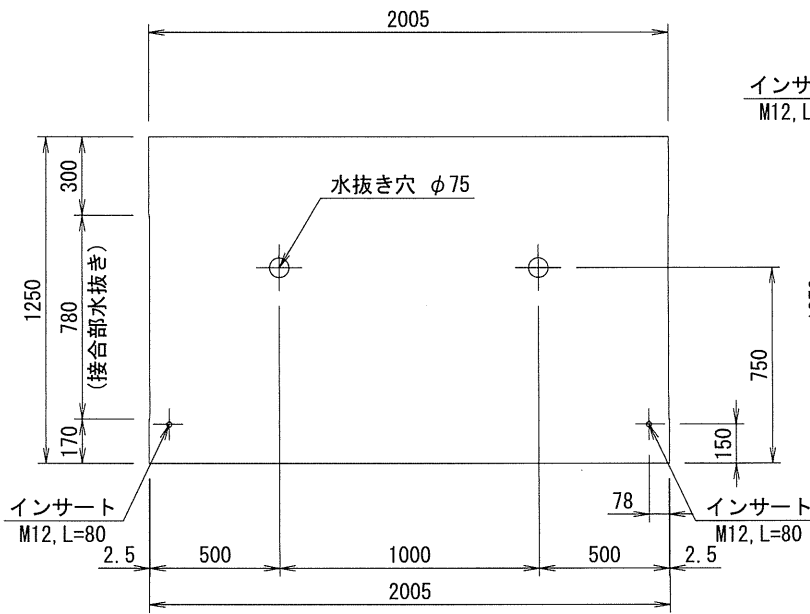
ザ・ウォールⅡ（耐震型）直線部 H1250
H1250A・H1250B・H1250C

コンクリート設計基準強度：	30 又は 40 N/mm ²
製品参考質量：	1,290 kg

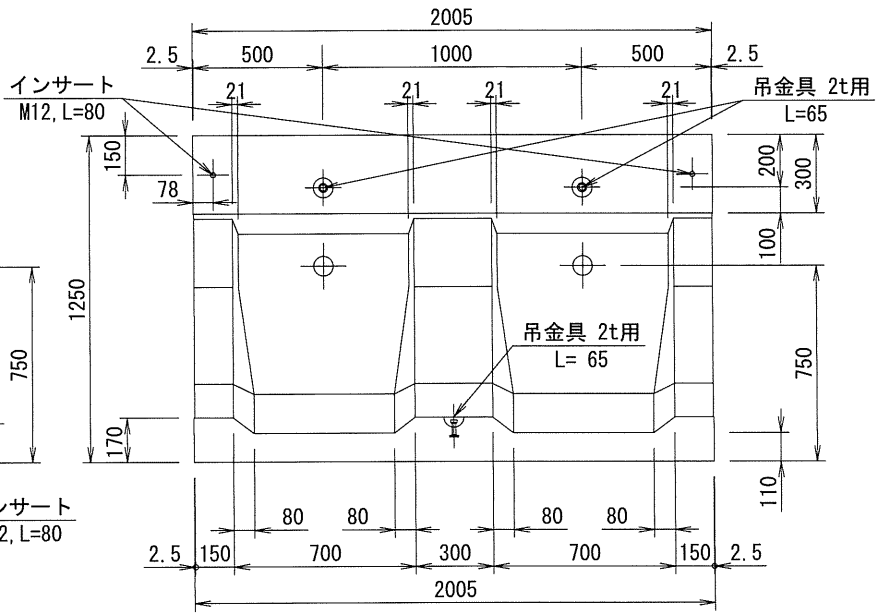
側面図



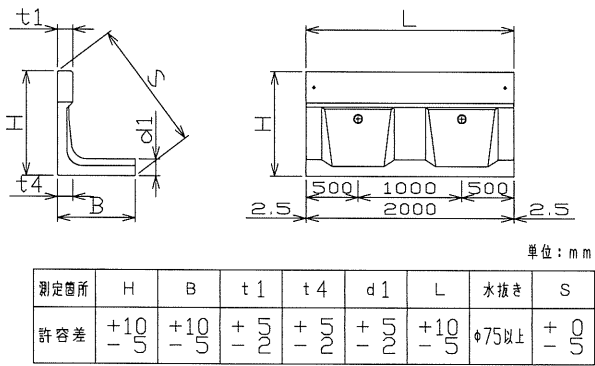
正面図



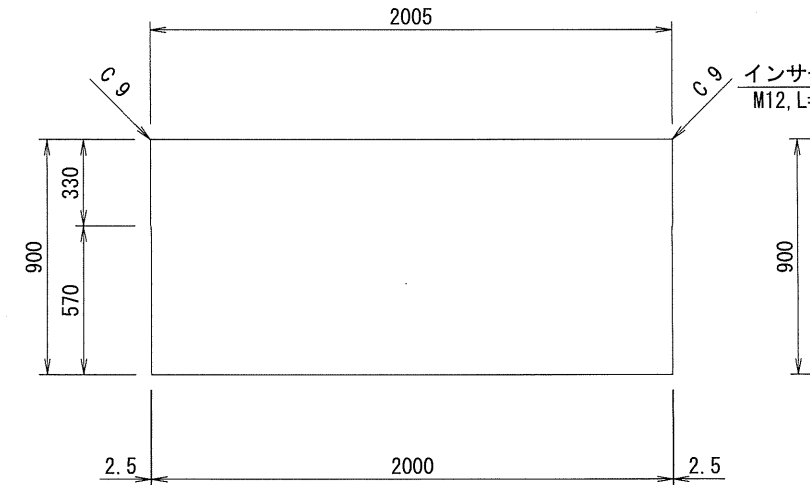
背面図



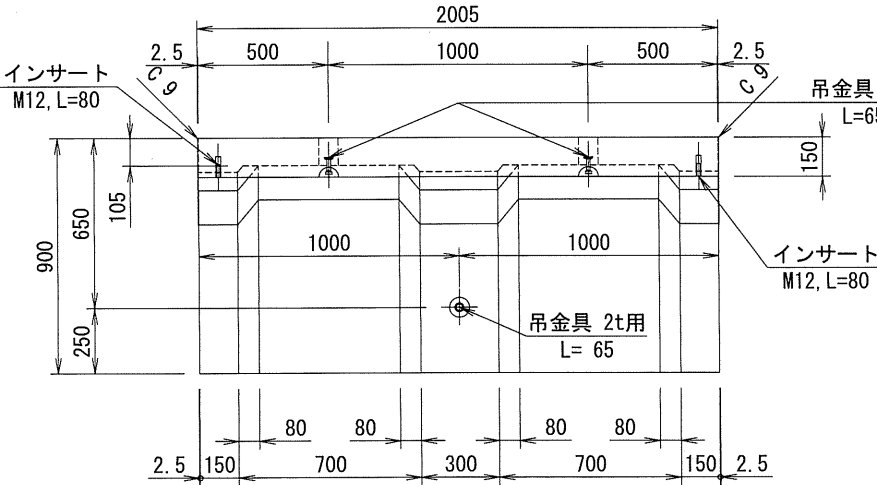
寸法許容差



底面図



平面図



- 注1. 水抜き穴の位置は標準の高さを示す
- 注2. 吊金具は、DEHAアンカー又はD-リフトアンカーを推奨し、規格は図示した値以上の吊金具を使用すること
吊金具の長さを長くする場合は、被り40mm以上を確保すること
推奨したもの以外を使用する場合は、同等以上の性能である事を確認の上使用すること
- 注3. 本製品を異形製品として使用する場合は、ザ・ウォールⅡ（耐震型）築造仕様書に適合するものとする
- 注4. 吊金具の位置は標準であり、安全に施工できる位置を調整してよい
- 注5. 異形製品で規格値に吊金具が設置できない場合は、安全に施工できる位置に吊金具を設置すること

名称	ザ・ウォールⅡ（耐震型） 直線部 H1250			
規格	H1250A・H1250B・H1250C			
日付	2022. 03. 10	区分	製品図	
図番	No. 005	縮尺	1:20	
承認	YKT	検図	GTO	設計 TES
				製図 SKA
横江コンクリート 株式会社				