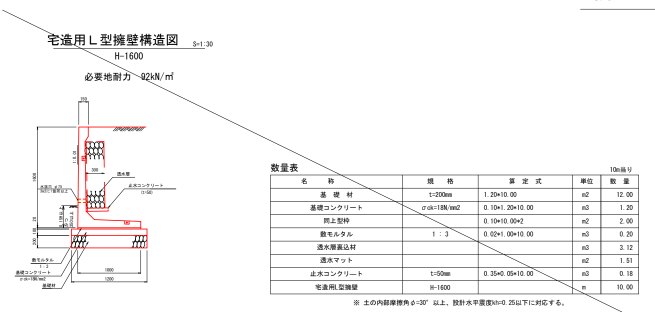
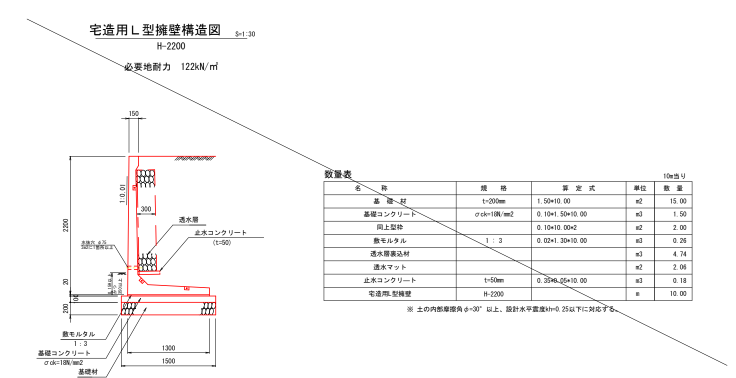


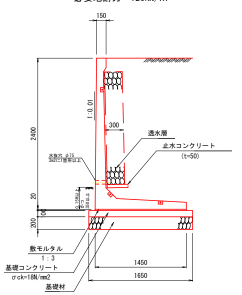
## 擁壁の断面図







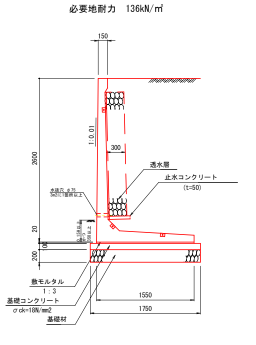
必要地耐力 126kN/㎡



数量表				10m当り
名 称	規 格	算 定 式	単位	数量
基礎材	t=200mm	1. 65*10. 00	m2	16. 50
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	0. 10*1. 65*10. 00	m3	1. 65
同上型枠		0. 10*10. 00*2	m2	2. 00
敷モルタル	1 : 3	0. 02*1. 45*10. 00	m3	0. 29
透水層裹込材			m3	5. 28
透水マット			m2	2. 24
止水コンクリート	t=50mm	0. 35*0. 05*10. 00	m3	0. 18
宅造用L型擁壁	H-2400		m	10.00
宅造用L型擁壁	H-2400		m	10.

※ 土の内部摩擦角φ=30°以上、設計水平震度kh=0.25以下に対応する。

## 宅造用 L 型擁壁構造図 s=1:30



数量表				10m当り
名 称	規 格	算 定 式	単位	数量
基礎材	t=200mm	1. 75*10. 00	m2	17. 50
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	0. 10*1. 75*10. 00	m3	1. 75
同上型枠		0. 10*10. 00*2	m2	2. 00
敷モルタル	1:3	0. 02*1. 55*10. 00	m3	0. 31
透水層裏込材			m3	5. 82
透水マット			m2	2. 42
止水コンクリート	t=50mm	0. 35*0. 05*10. 00	m3	0. 18
宅造用L型擁壁	H-2600		m	10.00

※ 土の内部摩擦角 φ=30°以上、設計水平震度kh=0.25以下に対応する。

## 実施設計図

いちき串木野市						
工事名	預託公社 第1号 安茶工業団地造成工事(1工区)					
河 川 路 線 <sup>名</sup>						
工事箇所	いちき <del>郡</del> 串木野 市 川上		地内			
図面種類	擁壁の断面図					
縮尺	図示					
図面番号	全 4 葉第	3	号			
図面番号	全 4 葉第	3	Ę			

