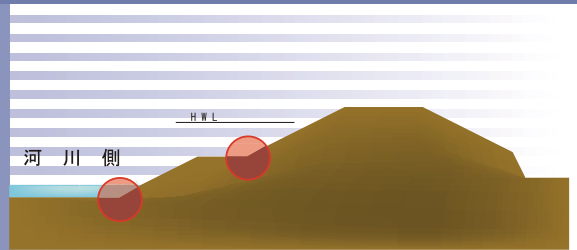


クレーバース 250型シリーズ

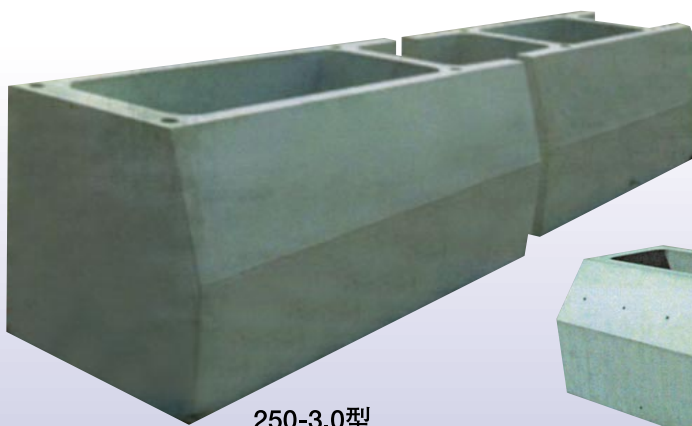
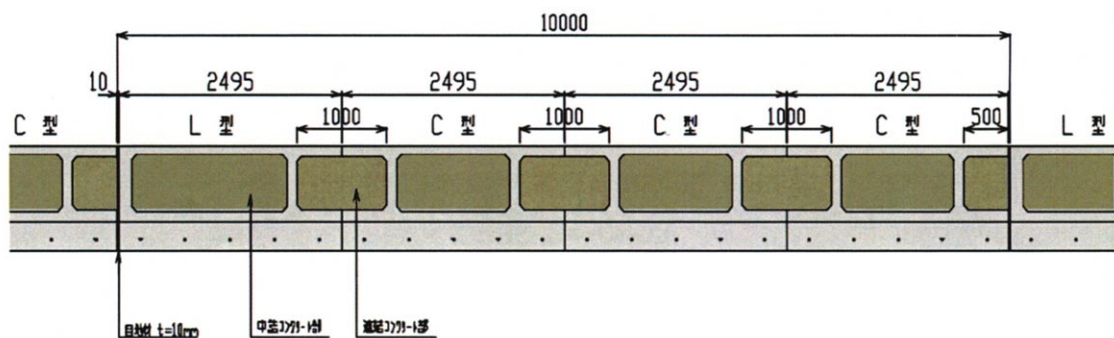


クレーバース250型は、護岸の高勾配1割5分(250A-1.5型)と3割(250A-3.0型)に対応できる製品です。

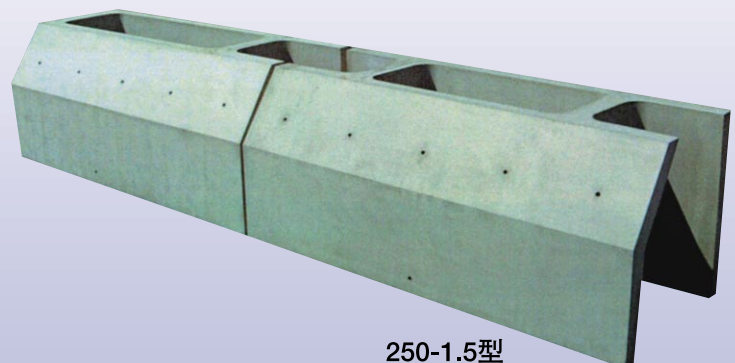
特長

1. 中詰めコンクリートを通し筋で連続接続しております。
2. 製品のスパンが2.5mですので、曲線部がなめらかに施工できます。
3. 10mを1スパンとして目地をいれることも可能です。
4. 基礎工の水替費用が軽減できます。

10m施工図



250-3.0型

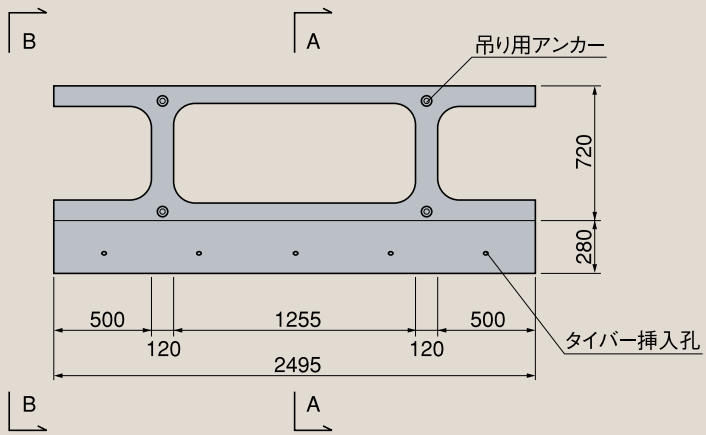


250-1.5型

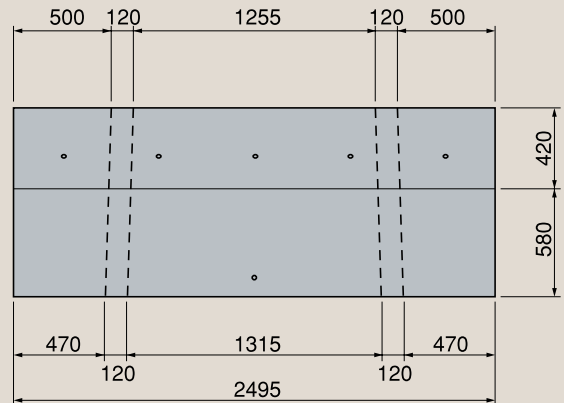
クレーンベース250-1.5型

C 型

平面図

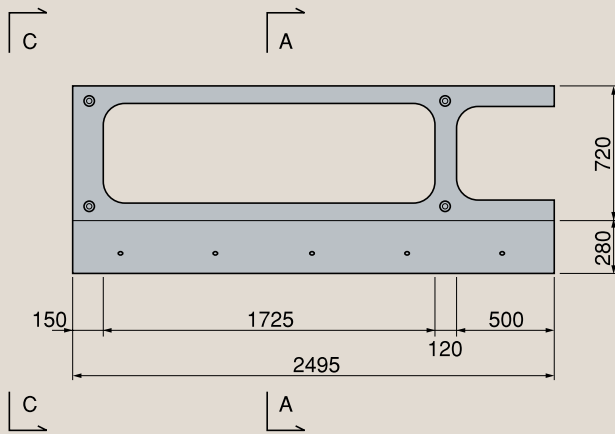


正面図

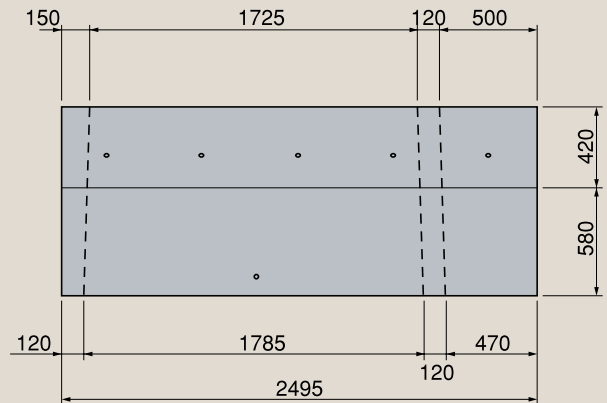


L 型

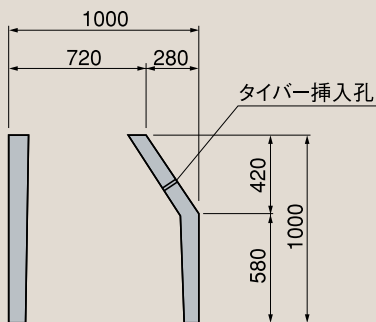
平面図



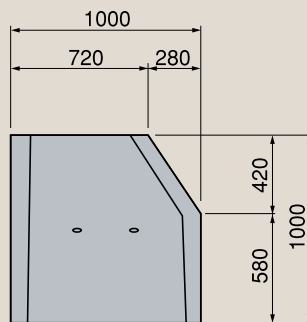
正面図



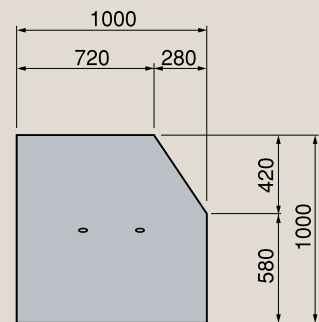
A-A矢視



B-B矢視



C-C矢視

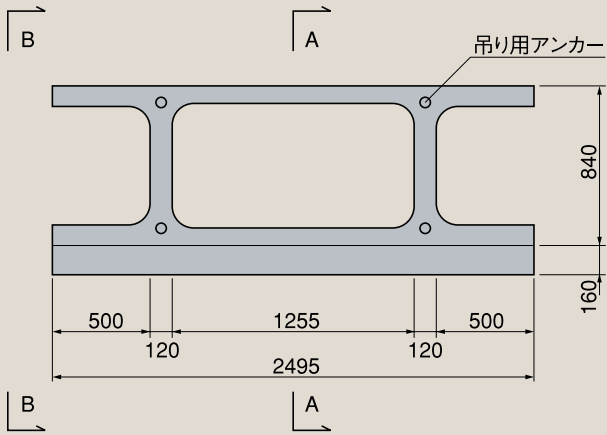


名称	単位	数量	
		C 型	L 型
体積	m ³	0.69	0.68
参考重量	kg	1690	1670
中詰めコンクリート	m ³	0.97	1.32
連結コンクリート	m ³	0.69	0.35

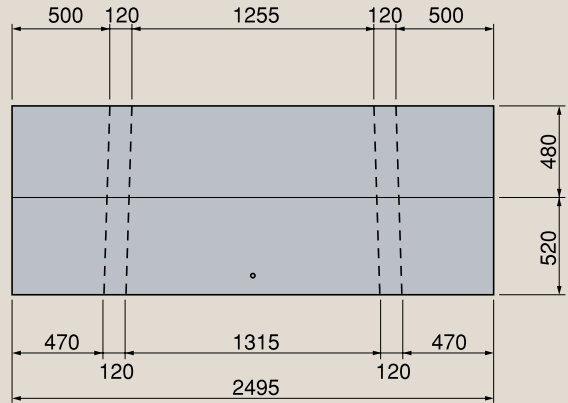
クレーンベース250-3.0型

C 型

平面図

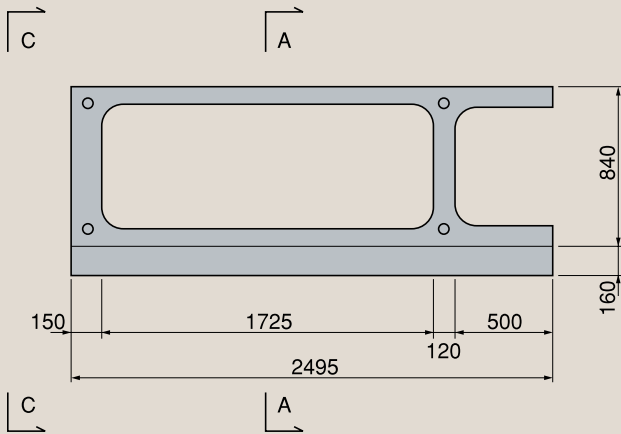


正面図

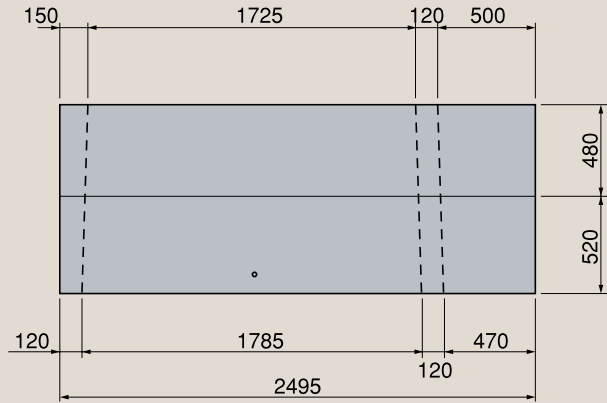


L 型

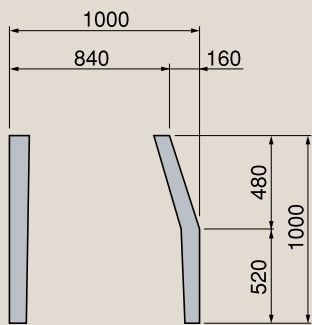
平面図



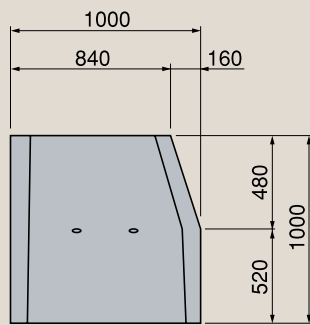
正面図



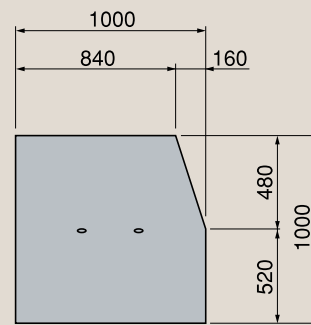
A-A矢視



B-B矢視

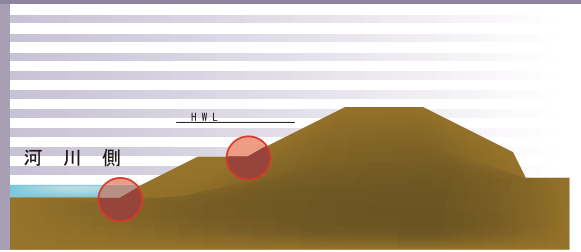


C-C矢視



名称	単位	数量	
		C 型	L 型
体積	m ³	0.68	0.67
参考重量	kg	1666	1649
中詰めコンクリート	m ³	1.00	1.37
連結コンクリート	m ³	0.72	0.36

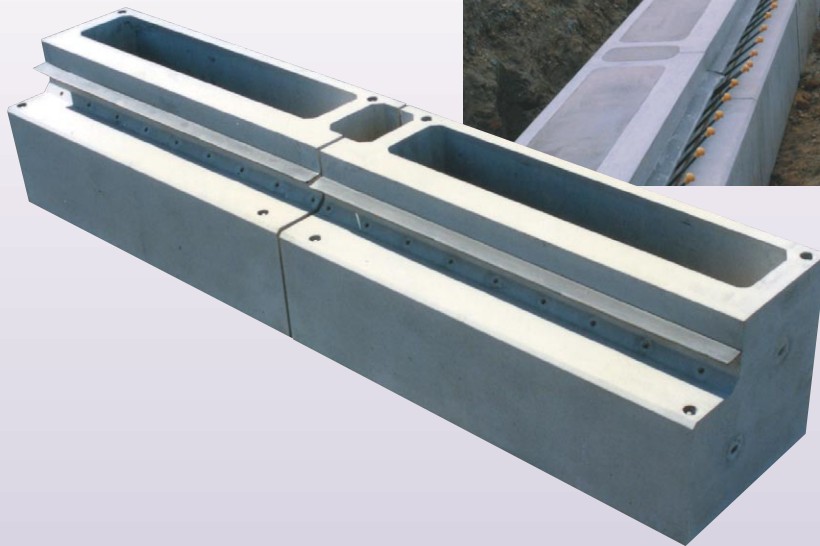
クレーバース (波返用)



クレーバースは、港湾・海岸・河口の護岸基礎工として開発した製品です。製品には、止水板を取り付けてあります。

特長

1. 製品には、止水板を取り付けてありますので、護岸と一体化が図れ、波による吸出しを防止します。
2. 基礎工のズレ防止のために連結コンクリートと連結ボルトで固定します。
3. 製品のスパンは5m単位となってLタイプとRタイプの接合となります。
4. 基礎工の水替費用が軽減できます。

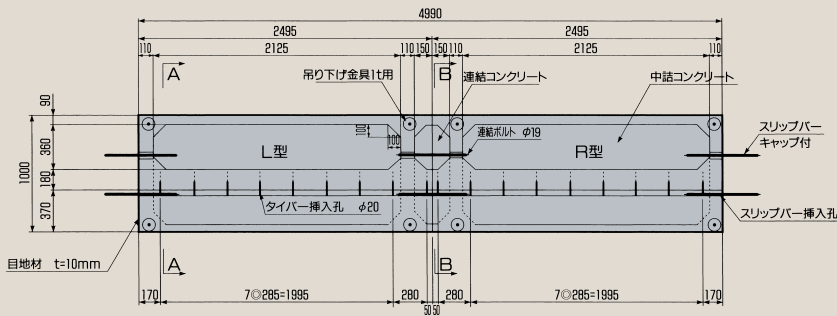


名称	単位	AⅠ型		AⅡ型		AⅢ型		AⅣ型	
		R, Lタイプ	10m当り	R, Lタイプ	10m当り	R, Lタイプ	10m当り	R, Lタイプ	10m当り
体積	m ³	0.703	2.812	0.770	3.080	0.654	2.616	0.702	2.808
参考重量	kg	1.610	6.440	1.722	6.888	1.498	5.992	1.608	6.432
中詰めコンクリート	m ³	1.365	5.460	1.365	5.460	1.512	6.048	1.512	6.048
連結コンクリート	m ³	0.089	0.356	0.089	0.356	0.108	0.432	0.108	0.432
タイバー D16×600	本	9	36 ※	9	36 ※	9	36 ※	9	36 ※
スリッパ キャップ付 φ16×600	本		4 ※		4 ※		4 ※		4 ※
止水板 (塩ビ200×6mm フラット型)	m	2.5	10.0	2.5	10.0	2.5	10.0	2.5	10.0

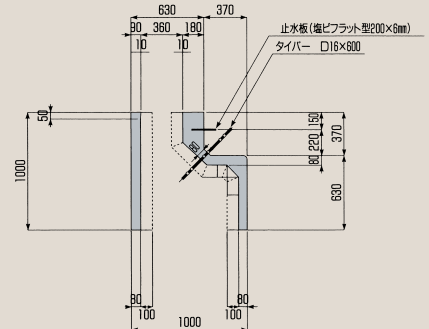
※印は別途料金になります。

クレーンベース250A I 型

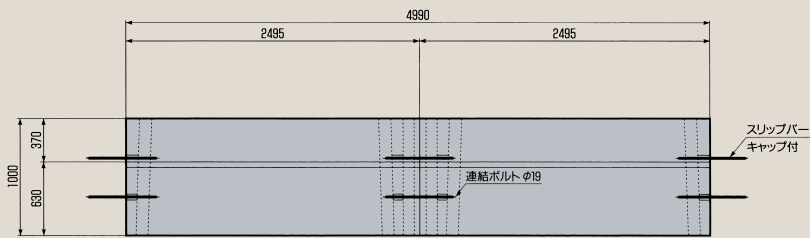
平面図



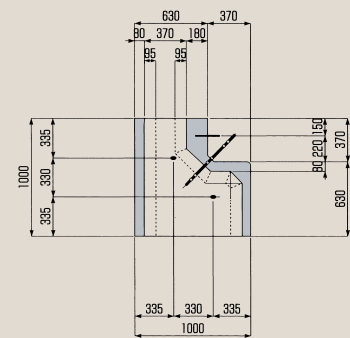
A-A矢視



正面図

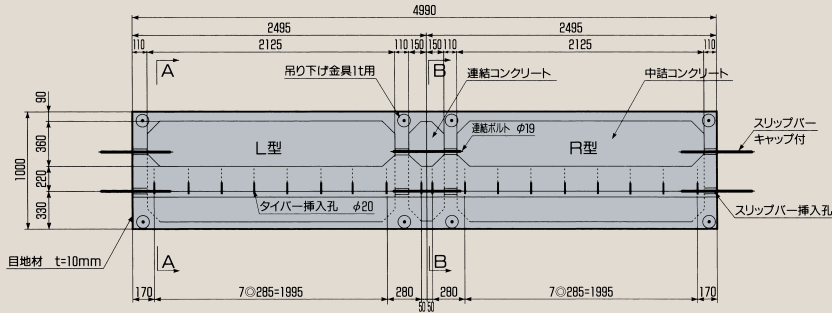


B-B矢視

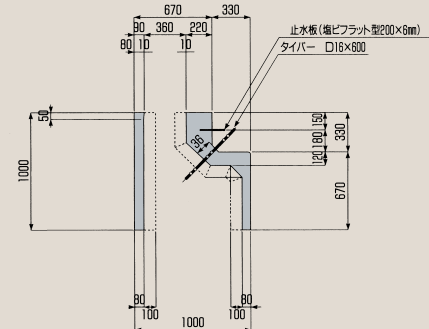


クレーンベース250A II 型

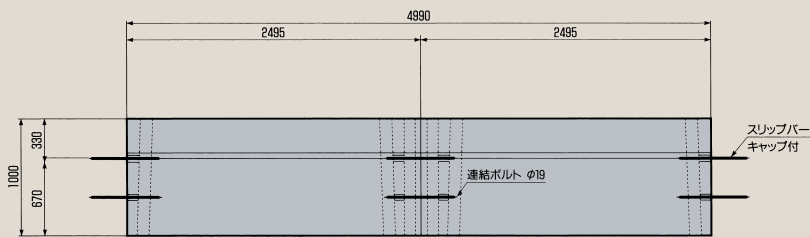
平面図



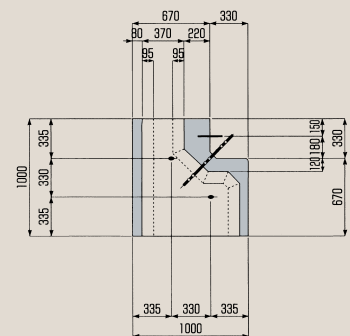
A-A矢視



正面図

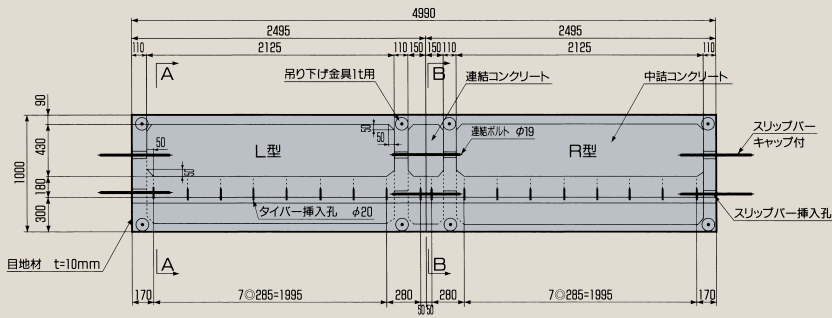


B-B矢視

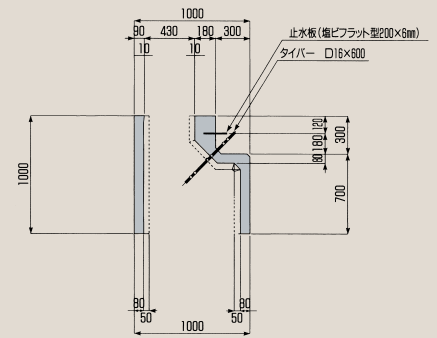


クレーンベース250AⅢ型

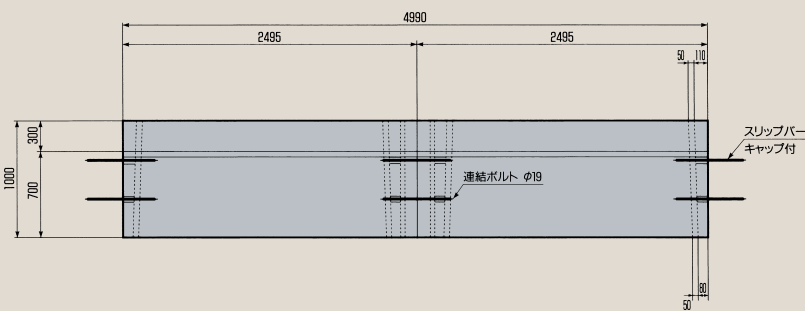
平面図



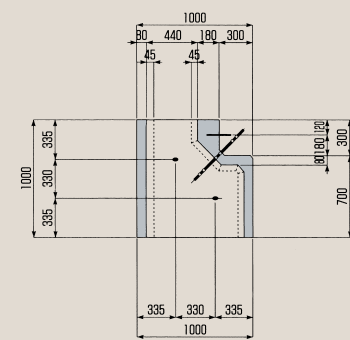
A-A矢視



正面図

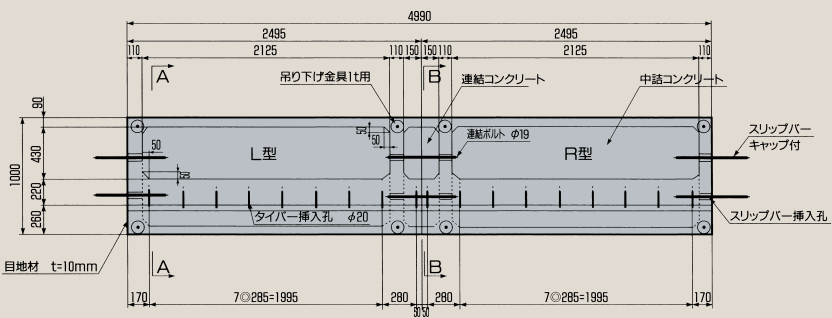


B-B矢視

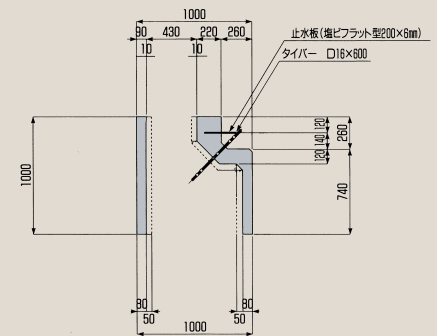


クレーンベース250AⅣ型

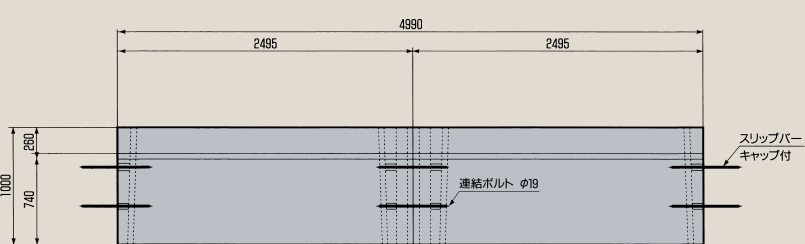
平面図



A-A矢視



正面図



B-B矢視

