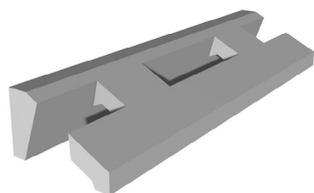


積みブロック用基礎ブロック

T-CON

積みブロック用プレキャスト基礎ブロック

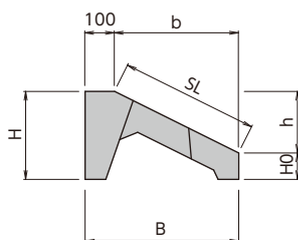


基礎ブロックが選ばれる理由

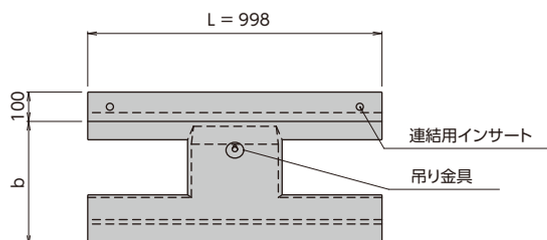
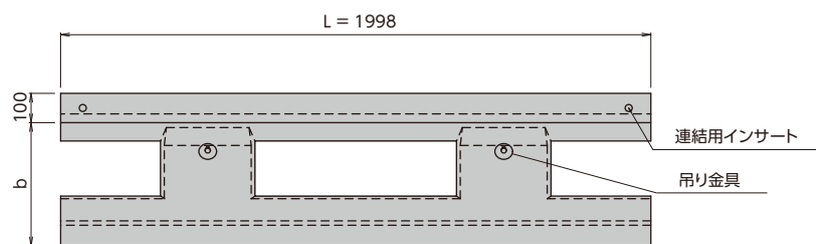
- ・工期の短縮・・・型枠の組立・撤去作業が不要です
- ・経済的・・・河川工事では仮締切・水替の費用と時間を節約できます
- ・安全性の向上・・・地山掘削から埋戻しまでの期間が短縮でき安全です
- ・廃棄物の減量・・・型枠廃材が発生しません

規格寸法

側面図



平面図



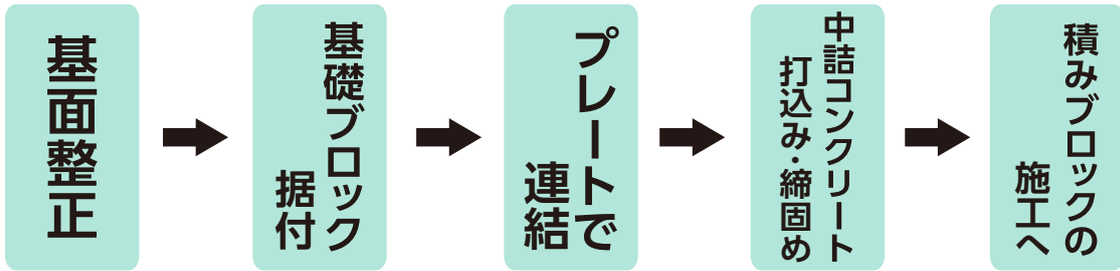
単位 (mm)

呼び名	H	H0	h	B	b	SL	法勾配	参考質量 (kg)		中詰コンクリート量 延長1m当たり (m ³)
								L=1998	L=998	
25BI	250	85	165	430	330	369	1:0.5	216	108	0.035
30BII	300	90	210	520	420	470	1:0.5	286	143	0.051
35BIII	350	120	230	560	460	514	1:0.5	348	174	0.069
50BI	500	335	165	530	330	369	1:0.5	475	238	0.114



TAKAMISAWA
株式会社 高見澤

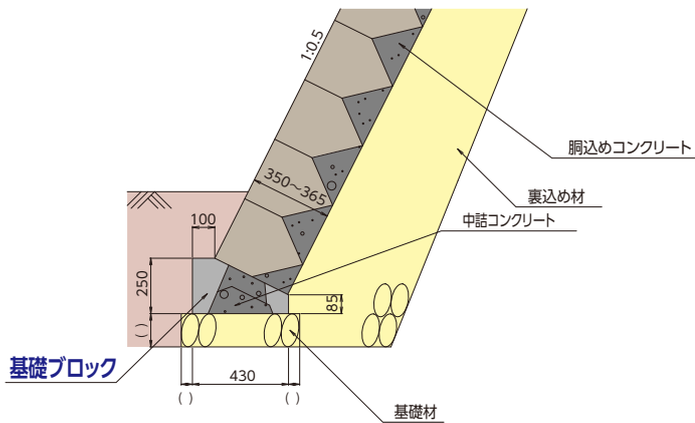
施工手順



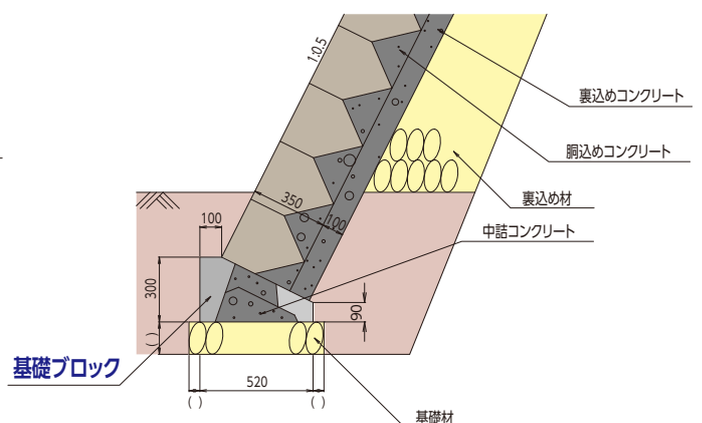
施工業者さまへお願い：現場への基礎ブロック納入時に施工用の「吊り金具」を貸与しますので、使用後は返却をお願いします。
 なお、ワイヤーおよびシャックルはお客様にてご用意いただきますようお願いいたします。

標準断面図

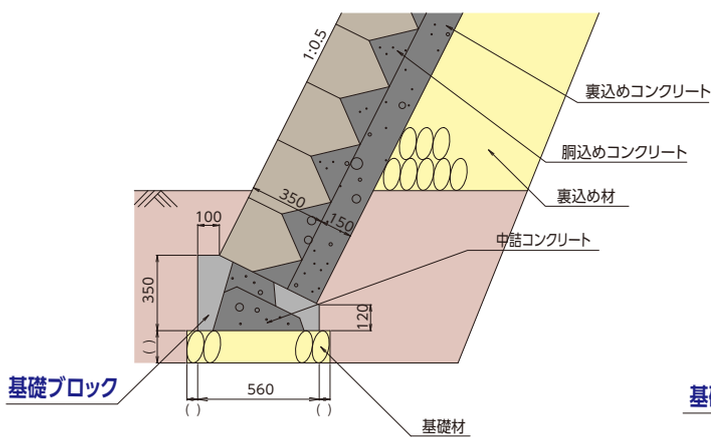
■ 25BI (河川護岸用)



■ 30BI (裏コン10cm)



■ 35BⅢ (裏コン15cm)



■ 50BI (河川護岸用)

