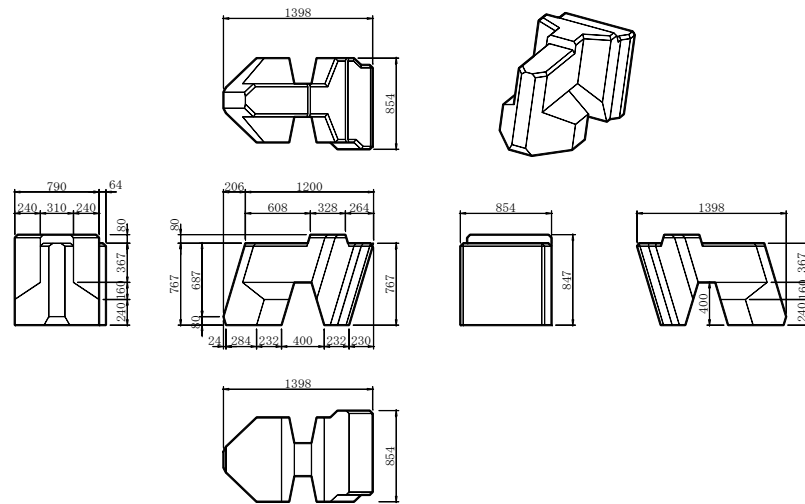
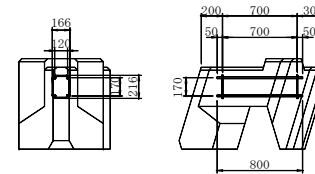


1 トンブブロック詳細図



配筋図

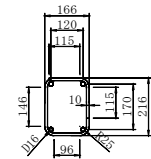


	鉄筋	径	全長	本数	質量
異形棒鋼	主鉄筋	D 16	0.80m	4 本	5.00kg
	組立筋	D 10	0.95m	2 本	1.06kg

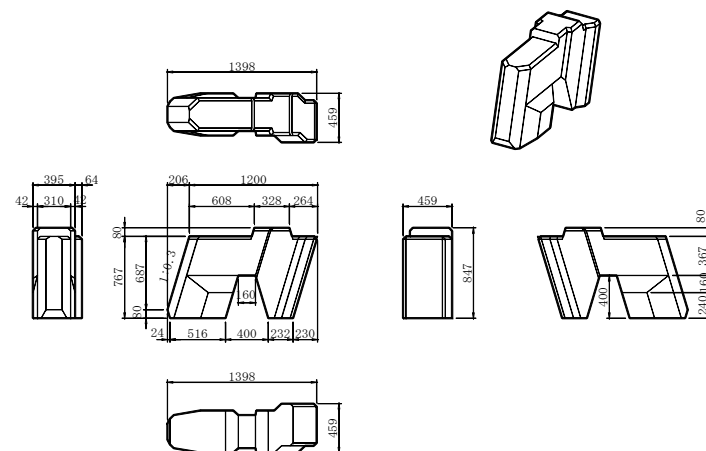
名 称	トライアン1t 型
参考質量	1.049t
体 積	0.456m ³
型枠面積	4.10 m ²
主鉄筋	5.00 kg
組立筋	1.06 kg
背面筋	2.50 kg
差し筋	1.25 kg

※上記質量はコンクリートの比重を2.3とした場合の数値です。

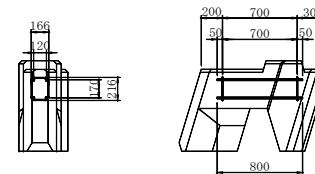
組立筋加工図



1 トン端部型ブロック詳細図



配筋図



	鉄筋	径	全長	本数	質量
異形棒鋼	主鉄筋	D 16	0.80m	4 本	5.00kg
	組立筋	D 10	0.95m	2 本	1.06kg

名 称	トライアン1t 端部型
参考質量	0.667t
体 積	0.290m ³
型枠面積	2.95 m ²
主鉄筋	5.00 kg
組立筋	1.06 kg
背面筋	1.25 kg
差し筋	0.62 kg

※上記質量はコンクリートの比重を2.3とした場合の数値です。

工事名			
図面名	1 土ブロック詳細図		
作成年月日	令和3年3月		
縮尺	1:25	図面番号	／
会社名	技研興業株式会社		
事業者名			