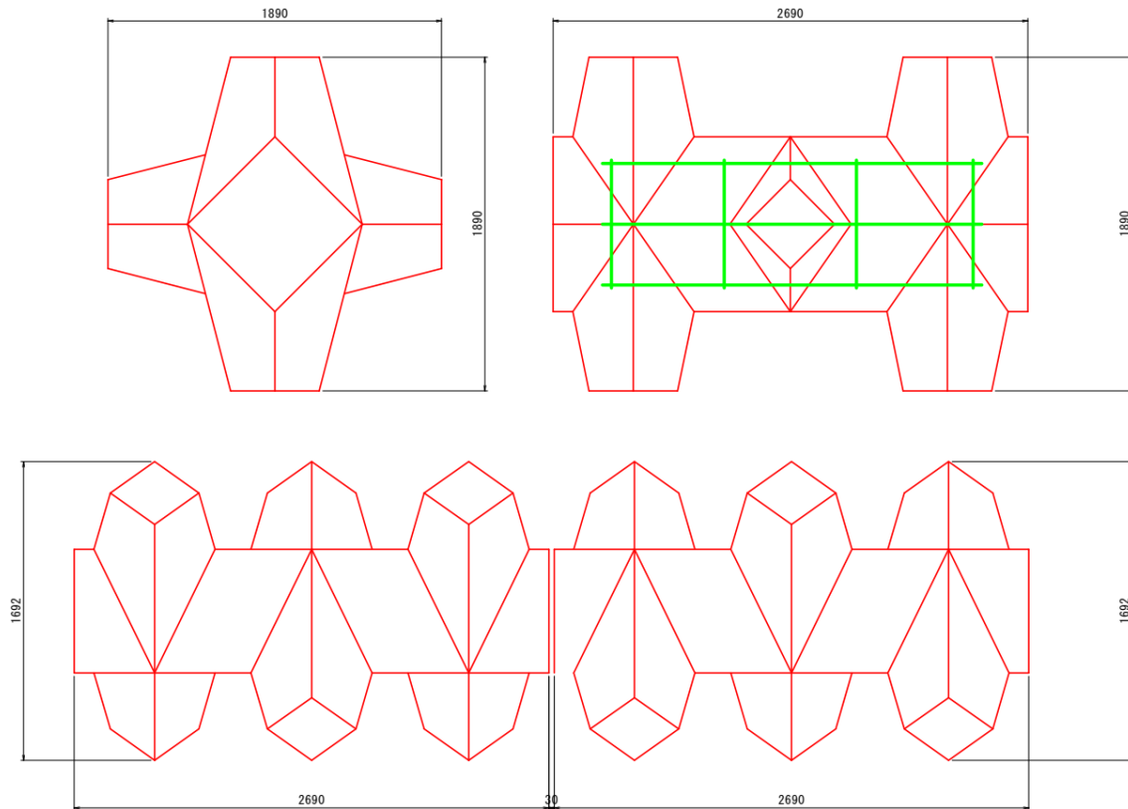


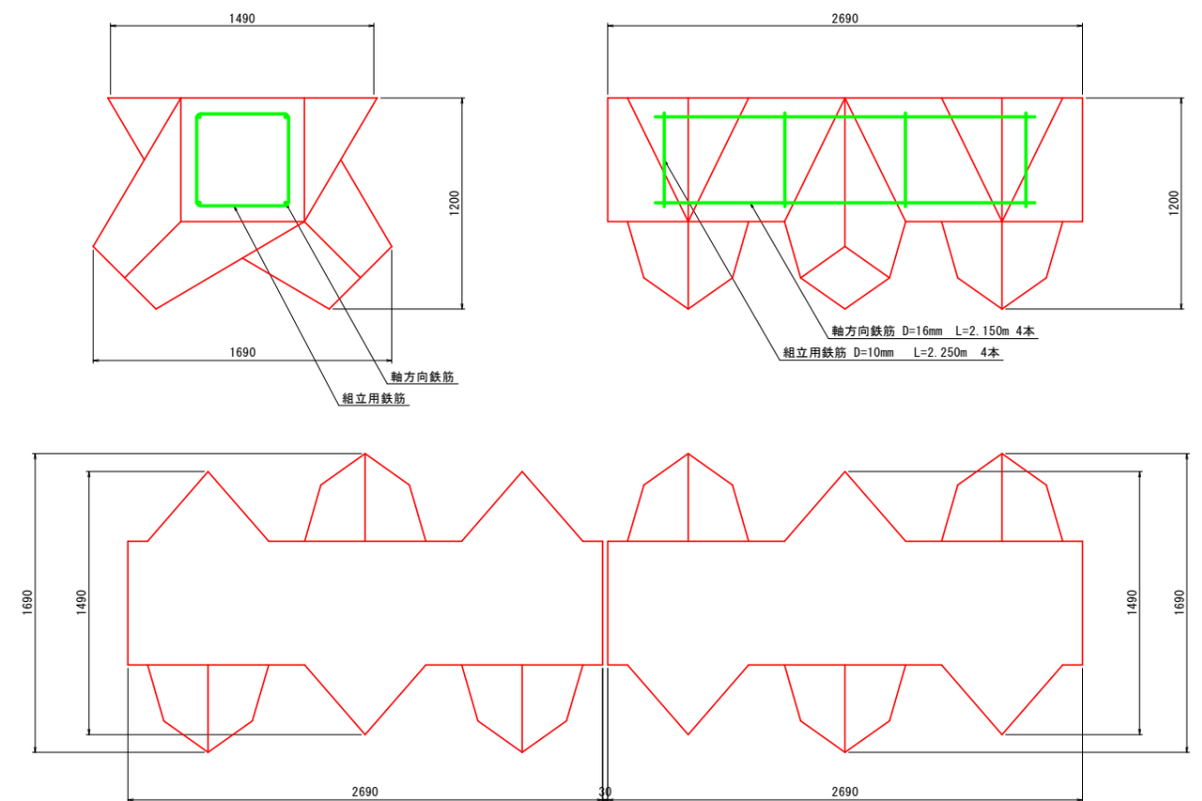
標準ブロック概略図

2.0型×3単位(6t級)



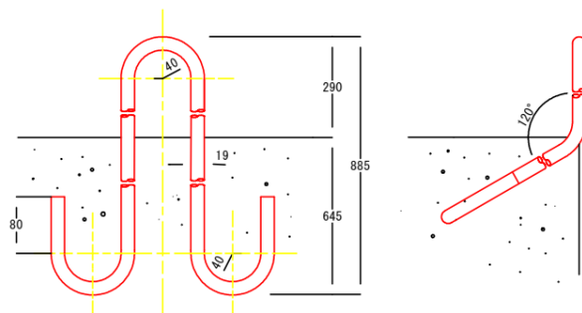
変形ブロック概略図

変形2.0型×3単位(5t級)



連結用鉄筋 S=1:5

挿入鉄筋



連結用鉄筋諸元

名称	径(mm)	全長(mm)	質量(kg)	数量(本)
挿入鉄筋	19	2260	5.040	1

諸元

名称	規格	単位	2.0型×3単位
質量		t	5.512
体積		m ³	2.396
鉄筋	軸方向鉄筋(D16)	kg	13.416
筋	組立用鉄筋(D10)	kg	5.040
型枠面積		m ²	14.27

(参考)ブロック数量

名称	単位	数量	備考
(標準)2.0型×3単位(6t級)	個	70	
(変形)2.0型×3単位(5t級)	個	66	
挿入鉄筋	本	544	(70+66)×4
	kg	2741.76	5.040×544

諸元

名称	規格	単位	変形2.0型×3単位
質量		t	4.557
体積		m ³	1.981
鉄筋	軸方向鉄筋(D16)	kg	13.416
筋	組立用鉄筋(D10)	kg	5.040
型枠面積		m ²	10.30

当初設計図面

工事名	R7馬士 穴吹川 美・木屋平川上 根固め工事		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上		
図面名	ブロック2.0型×3単位 単体詳細図		
縮尺	S=1:20	図面番号	1 / 1
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		