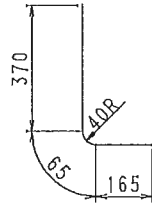
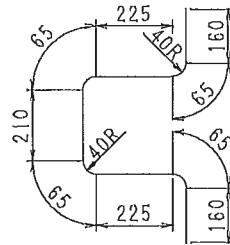


鉄筋加工図

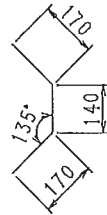
① D13 L=600mm



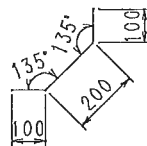
⑤ D13 L=1240mm



⑥ D13 L=480mm



⑦ D13 L=400mm



設計条件

項目	単位	数値	
衝突荷重	kN	B, C種: P=30.0kN	
上載荷重	kN/m ²	10.0	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m ³	24.5
	土	kN/m ³	19.0
コンクリート設計基準強度	N/mm ²	40.0	
許容応力度	コンクリート曲げ圧縮応力度	N/mm ²	14.0 (21.0)
	コンクリートせん断応力度	N/mm ²	0.55 (0.825)
	鉄筋引張応力度	N/mm ²	180.0 (270.0)
	土の内部摩擦角	—	30.0°


※()内は概算値を示す。

材料表

名称	径	本数	長さ(m)	m当り質量(kg)	質量(kg)	形状
鉄筋 ①	D13	12	0.600	0.995	7.164	L
" ②	D13	12	0.950	0.995	11.343	—
" ③	D10	10	0.200	0.560	1.120	—
" ④	D10	9	1.870	0.560	9.425	—
" ④'	D13	1	1.660	0.995	1.652	—
" ⑤	D13	3	1.240	0.995	3.701	—
" ⑥	D13	3	0.480	0.995	1.433	—
" ⑦	D13	6	0.400	0.995	2.388	—
" ⑧	D13	3	0.350	0.995	1.045	—
合計					39.271	kg
コンクリート体積					0.2936	m ³
製品質量					715	kg

名称	Gベース タイプL		規格	GBI-400x1000x2000 (マルク社)	
年月日	H21.10.27	縮尺	1:15	区分	加工図・数量表 図番 S-09000456

(防錆処理標準タイプ)

 和光産業株式会社