



NTウォールH=1400 +850  
フェンス用独立基礎 +850  
マイアミ5型H=600 +1450

NTウォールH=1600 +850  
フェンス用独立基礎 +850  
マイアミ5型H=600 +1450

NTウォールH=1200 +450  
フェンス用独立基礎 +450  
マイアミ5型H=800 +1250

NTウォールH=900 +250  
フェンス用独立基礎 +250  
マイアミ5型H=800 +1050

(優先寸法)  
4,000

1,500  
(優先寸法)

39,240  
(優先寸法)

(優先寸法)  
4,000

(優先寸法)  
4,000

(優先寸法)  
4,000

ベイロック1120 2段積 +250  
マイアミ5型H=800 +1050

ベイロック1120 2段積 +250

NTウォールH=700 +850  
フェンス用独立基礎 +850  
マイアミ5型H=600 +1450

CB1120 2段積 +650  
フェンス用独立基礎 +850  
マイアミ5型H=800 +1450

CB1120 2段積 +650

NTウォールH=900 +450

CB1120 2段積 +250  
マイアミ5型H=600 +850

内容	天端	仕様
① ハイブリック4	SGL+50	東洋工業 (パイオレット)
② 化粧ブロック1段積	+450	東洋工業: ベイロック1 (マルン)
③ 化粧ブロック2段積	+250	東洋工業: ベイロック1 (マルン)
④ 化粧ブロック2段積 フェンスH=600	+850 +1450	東洋工業: ベイロック1 (マルン) 新日軽: マイアミ5型
⑤ AUN364118		コイズミ
⑥ 自転車置場		ラクダ: RCPW-48GB
⑦ ゴミ置場		ラクダ: RGS-1511AKU
⑧ CB1120 1段積 フェンスH=600	SGL+50 +1450	新日軽: マイアミ5型
⑨ CB1120 1段積 フェンスH=800	SGL+50 +1250	新日軽: マイアミ5型

記事

大和ハウス工業株式会社

校閲

主査

工事名称

河津 世一様共同住宅新築工事

作成年月日

H13. 2. 1

縮尺

図面番号

担当

生産

企画

LC

図面名称

土地利用計画図