

* ○×新築工事 積算表	D10-D16	D19-25	D29	D32
	SD295A	SD345	SD390	該当なし

- \*荷揚げ開口も積算です。(4.263kg)含んでおります。
- \*ひび割れ防止筋は一切含んでおりません。(在来スラブの為)
- \*耐火補強筋も一切含んでおりません。
- \*基礎柱は28-D25.D13@100を採用で積算です。
- \*スリーブ補強筋は一切含んでおりません。
- \*外構工事は一切含んでおりません。
- \*増し打ちのD19は継手箇所も計上で積算です。(仕様書通り)
- \*上階の鉄骨梁の上にスラブ筋がないので、大梁、小梁共に2-D13を積算です。
- \*各所特記は積算です。

柱継手

イモ	交互	なし
----	----	----

基礎梁継手位置

上筋	端部	中央
下筋	端部	中央

上階梁継手位置

上筋	端部	中央
下筋	端部	中央

普通スラブ		
FS1	ワイヤーメッシュ	
土間スラブ	デッキスラブ	

RC壁	腰壁	
D19以上	スリット	

土間取り合い

差し筋	増し打ち	どちらも
-----	------	------

柱外周フープ

基礎仕口	高強度	閉鎖型	在来
一般階柱	高強度	閉鎖型	在来
一般階仕口	高強度	閉鎖型	在来
中子筋		閉鎖型	在来

梁スタラップ

基礎	高強度	閉鎖型	在来
一般階	高強度	閉鎖型	在来

定着版	あり	なし
-----	----	----

使用材料

D10-22 3.5-7.5m

D25-41 3.5-8.0m

その他特記

はとこや	バットレス	ひび割れ補強
機械基礎	耐火補強	階段
パラペット	あご	荷揚げ開口

\*黄色反転部分で積算

	重量(kg)
普通鉄筋	0.000
定着鉄筋	0.000
柱SD295A溶接閉鎖型	0.000
柱高強度溶接閉鎖型	0.000
柱高強度フック型	0.000
梁SD295A溶接閉鎖型	0.000
梁高強度溶接閉鎖型	0.000
梁高強度フック型	0.000

継手箇所

D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41

定着板箇所

D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41

鉄筋総重量 0.000 kg