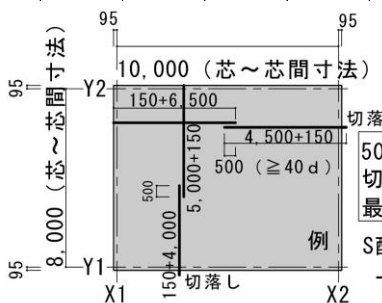


鉄筋			1F土間配筋				No 1																		
↓必ずページ毎にチェック			D	E	F	G	H	J	K																
✓	未着手		この着色部分は自動計算します				この着色部は着色部にのみ数値を入れると他の部分にはリンクされています				単位重量														
✓	作業途中										★ D10 0.560 (kg/m)														
✓	完了										D13 0.995 (kg/m)														
PW	wrc										D16 1.560 (kg/m)														
	全て同一形状であれば各通りを一括計上で可です ↓		D10・D13の@200交互配筋なので、aを0.4としてD10とD13に同数を振り分けて転記しています				異なる鉄筋径が混在している場合は、種類ごとに別のページで計算させてください				XはY方向の長さをYはX方向の長さを割って必要な列数とします。														
	平面形状が異なる場合は、各長方形ごとに積算してください		必要長 (一か所経)	必要な定尺長さ計	D			列数 E=(x又はy長)/a +1	Eの繰上げ E2	1列に使用する鉄筋の量 Dから 移記				定尺(L)ごとの使用本数 K (本) ※全本数です(異種径は⇒で振り分け)											
			軸長さ(芯~芯)	壁厚加算	鉄筋間隔	主筋径	上 C=B+0.8	Cの繰上げ	使用する定尺の組み合わせ	4m (本)	4.5m (本)	5m (本)	5.5m (本)	6m (本)	6.5m (本)	7m (本)	L →	4 (本)	4.5 (本)	5 (本)	5.5 (本)	6 (本)	6.5 (本)	7 (本)	
①	縦 上筋	0.000	0.190	0.4	10・13	0.990	0	0	0	1.475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	縦 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	横 上筋	0.000	0.190	0.4	10・13	0.990	0	0	0	1.475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	横 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	↓初期値 0						↓ベランダ等はここで調整																		
②	縦 上筋	0.000	0.190	0.2	10・13	0.990	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	縦 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	横 上筋	0.000	0.190	0.2	10・13	0.990	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	横 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							2未満は0																		
③	縦 上筋	0.000	0.190	0.2	10・13	0.990	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	縦 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	横 上筋	0.000	0.190	0.2	10・13	0.990	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	横 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



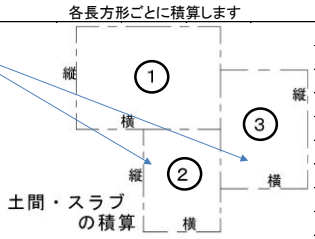
印刷はされませんが、隣のページで振り分けてください。このページとリンクはしています。

コメント



上筋がD10・13交互@200になっている場合は、上筋のみD10を@400 D13を@400として別々に入力することも可です。
スペースが足りないようであれば、D10@200として一度に積算し、合計長さまでは打した後、単位重量をかける

50cmピッチで切り落とし寸法が最小の定尺を選ぶ
S配筋もしくはW配筋の上筋はアンカーとして150mm加算しています



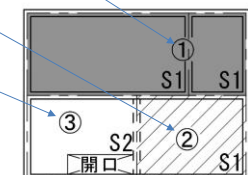
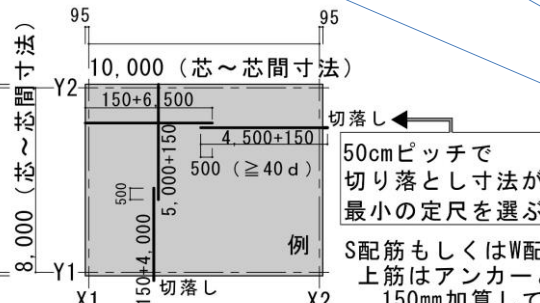
各長方形ごとに積算します

土間・スラブの積算

	4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m
定尺ごとの本数の合計 K (本)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
各定尺 長さの合計 L*K (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Σ(L*K)	0.0 (m)						
補正: D13 が	0.000	m 含まれる					
よって 鉄筋径	補正長さ	単位重量	重量				
D10	→ 0.0	0.560	0.000	D10 0.000			
D13	→ 0.0	0.995	0.000	D13 0.000			
↑ 鉄筋径に応じて【鉄業】のページへ 長さ を転記して下さい							

右のページからリンク

鉄筋		2F スラブ配筋											No. 2												
↓必ずページ毎にチェック		被り考慮	x1	G	D	E	F	G	H	J	K														
✓未着手	✓作業途中	✓完了	この着色部分は自動計算します								この着色部は着色部にのみ数値を入れると他の部分にはリンクされています					単位重量									
PW wrc		必要に応じて 左上の【校閲】から【シートの保護の解除】へ進み PWの wrc を入力して保護を解除しD10とD13を間違えないように気付けてください。作															印刷はされませんが、隣のページで振り分けてください。このページとリンクはしています。								
PW wrc		※ 平面形状が単純な長方形でない場合は異なる場合は、各長方形ごとに積算してください(右下图)															異なる鉄筋径が混在している場合は、種類ごとに別のページで計算させていただきます			XはY方向の長さを YはX方向の長さを 割って必要な列数とします。			↓半分D13		
主筋		必要長 (一か所総)	必要な 定着長さ計	D			列数	Dの 繰上げ	1列に使用する鉄筋の量							Dから 転記 D2			定尺(L)ごとの使用本数 K (本) ※全本数です(異種径は⇒で振り分け)						
軸長さ(芯~芯)	壁厚加算	鉄筋間隔	主筋径	上 C=B+0.8	Cの繰上げ	使用する定尺の組み合わせ			E=(x又は y長)/a +1							Dから 転記 D2	L →	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	(m)
A (m)	B=A+0.19(m)	a(m)	初期値 D10	下 C=B+0.8	0.5m毎(m)	(m)	(m)	(m)	4m (本)	4.5m (本)	5m (本)	5.5m (本)	6m (本)	6.5m (本)	7m (本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)
①縦 上筋	0.000	0.190	0.4	10・13	0.990	0	0	0	0	1.475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①縦 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①横 上筋	0.000	0.190	0.4	10・13	0.990	0	0	0	0	1.475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①横 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
↓初期値 0				↓ペランダ等はここで調整																					
②縦 上筋	0.000	0.190	0.2	10・13	0.990	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②縦 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②横 上筋	0.000	0.190	0.2	10・13	0.990	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②横 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③縦 上筋	0.000	0.190	0.2	10・13	0.990	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③縦 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③横 上筋	0.000	0.190	0.2	10・13	0.990	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③横 下筋	0.000	0.190	0.2	10	0.690	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



配筋が異なる場合は分割に工夫をします (別にプログラムを開いて合計させても可)

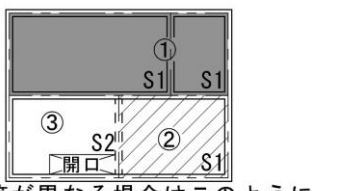
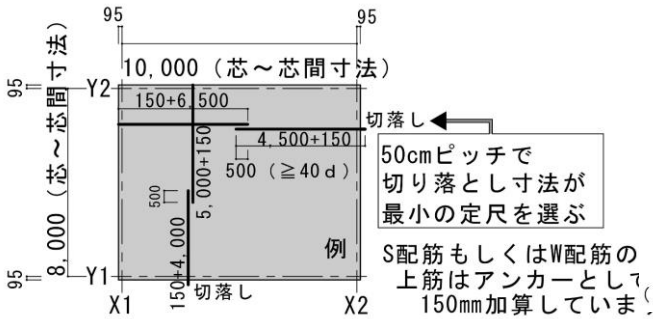
定尺	4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m	
定尺ごとの本数の合計 K (本)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
各定尺 長さの合計 L*K (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Σ(L*K)	0.0 (m)							
補正: D13 が	0.000	m 含まれる						
よって 鉄筋径	補正長さ	単位重量	重量					(kg)
D10	→ 0.0	0.560	0.000					D10 0.000
D13	→ 0.0	0.995	0.000					D13 0.000
↑ 鉄筋径に応じて【鉄業】のページへ 長さ を転記して下さい								

!の家 ~ 大切な家族の命を守る家創り !

鉄筋		RF スラブ配筋										No 3												
↓必ずページ毎にチェック		C D E F G H J K																						
<input checked="" type="checkbox"/> 未着手	被り考慮	この着色部分は自動計算します										単位重量												
<input checked="" type="checkbox"/> 作業途中												★ D10 0.560 (kg/m)												
<input checked="" type="checkbox"/> 完了		異なる鉄筋径が混在している場合は、種類ごとに別のページで計算させてください										D13 0.995 (kg/m)												
PW	wrc											D16 1.560 (kg/m)												
※ 平面形状が異なる場合は、各長方形ごとに積算してください												D19 2.250 (kg/m)		↓半分D13										
主筋		必要長 (一か所経)										D		定尺(L)ごとの使用本数 K (本) ※全本数です(異種径は⇒で振り分け)										
軸長さ(芯~芯)		壁厚加算		鉄筋間隔		主筋径		上 C=B+0.8		Cの繰上げ		使用する定尺の組み合わせ		列数 E=(x又はy長)/a+1		Dの繰上げ E2		1列に使用する鉄筋の量 Dから 移記						
A (m)		B=A+0.19(m)		a(m)		初期値 D10		下 C=B+0.8		0.5m毎(m)		(m) (m) (m)						L → 4 4.5 5 5.5 6 6.5 7 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)						
①縦 上筋	0.000	0.190		0.4		10・13		0.990		0		6 0 0		1.475 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
①縦 下筋	0.000	0.190		0.2		10		0.690		0		6 0 0		1.95 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
①横 上筋	0.000	0.190		0.4		10・13		0.990		0		0 0 0		1.475 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
①横 下筋	0.000	0.190		0.2		10		0.690		0		0 0 0		1.95 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
↓初期値 0		↓ベランダ等はこちらで調整																						
②縦 上筋	0.000	0.190		0.2		10・13		0.990		0		0 0 0		1.95 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
②縦 下筋	0.000	0.190		0.2		10		0.690		0		0 0 0		1.95 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
②横 上筋	0.000	0.190		0.2		10・13		0.990		0		0 0 0		1.95 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
②横 下筋	0.000	0.190		0.2		10		0.690		0		0 0 0		1.95 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
③縦 上筋	0.000	0.190		0.2		10・13		0.990		0		0 0 0		1.95 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
③縦 下筋	0.000	0.190		0.2		10		0.690		0		0 0 0		1.95 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
③横 上筋	0.000	0.190		0.2		10・13		0.990		0		0 0 0		1.95 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
③横 下筋	0.000	0.190		0.2		10		0.690		0		0 0 0		1.95 0		0		0 0 0 0 0 0 0						
																		4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m
																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
																		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
																		0.0						
																		右のページからリンク						
補正: D13 が 0.000 m 含まれる																								
よって 鉄筋径																								
D10 → 0.0 0.560 0.000 D10 0.000																								
D13 → 0.0 0.995 0.000 D13 0.000																								
↑ 鉄筋径に応じて【鉄業】のページへ 長さ を転記して下さい																								

印刷はされませんが、隣のページで振り分けしてください。このページとリンクはしています。

コメント



配筋が異なる場合は分割に工夫をします

配筋が異なる場合はこのように分けることをお勧めします (別にプログラムを開いて合計させても可)

D13							
D 13	異なる主筋径の振り分け						
	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7
	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
					0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m
	/	/	/	/	/	/	/
	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	D 13 の合計長さ			0.0	m		

D13								
D 13 異なる主筋径の振り分け								
4	4.5	5	5.5	6	6.5	7		
(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
	4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m	
	/	/	/	/	/	/	/	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
D 13 の合計長さ	0.0		m					

D13							
D 13	異なる主筋径の振り分け(←の内本数)						
	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7
	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m
	/	/	/	/	/	/	/
	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	D 13 の合計長さ			0.0	m		