

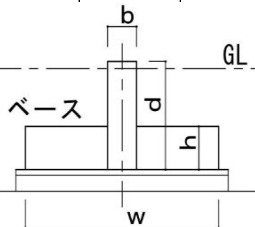
鉄筋

ベース 主筋

No 1

↓必ずページ毎にチェック

✓	未着手
✓	作業途中
✓	完了
PW	wrc
全て同一形状であれば各通りを一括計上で可です	



				C	D	E	F	G	H	J	K														
				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ると、他の部分にはリンクされています				単位重量											
				コメント						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				D10	0.560	(kg/m)	※ 副筋 は右のページで積算します →								
				定尺長さから何本切り落とすかの本数						リンクさせていますが、必要に応じて変更の事				D13	0.995	(kg/m)									
				四捨五入						左列数値の端数切上				定尺 L (m)				D16	1.560	(kg/m)					
				必要本数						各行ごとに数値を転記していきましょう。使用しない部分は 0 のままにしておいてください。				D19				2.250	(kg/m)						
主筋	軸長さ(芯~芯)	W	被りを減	定尺	取り数	主筋間隔	主筋径	必要本数	定尺本数	端数切上	定尺 L (m)														
	A (m)	(m)	w1 (m)	L(m)	C(本)	a(m)	D13	H=A/a(本)	J=H/C	(本)	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5							
											(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)							
X1	0.000	1.000	0.880	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X2	0.000	1.000	0.880	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X3	0.000	1.000	0.880	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X4	0.000	1.000	0.880	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X5	0.000	1.000	0.880	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X6	0.000	1.000	0.880	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X7	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X8	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X9	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X10	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X11	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y1	0.000	1.000	0.880	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y2	0.000	1.000	0.880	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y3	0.000	1.000	0.880	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y4	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y5	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y6	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y7	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y8	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y9	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y10	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Y11	0.000	0.000	-0.120	0.0	1	0.200	13	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
											定尺ごとの本数の合計 K (本)							0	0	0	0	0	0	0	0
											各定尺 長さの合計 L*K (m)							0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
											↓ 鉄筋径に応じて【鉄集】のページへ 長さ を転記して下さい														
											D13 このページの 総延長 (m)							0.000	(m)	0.995	0.0				
																		↑ 単位重量(上表より)				↑ 重量(kg)			

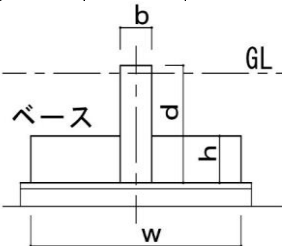
鉄筋

ベース 副筋

No 2

↓必ずページ毎にチェック

✓	未着手
✓	作業途中
✓	完了
PW	wrc
全て同一形状であれば各通りを一括計上で可です	
主筋	



この着色部分は自動計算します

コメント

ジョイント部の組み合わせについては先に【鉄S】の図を参照してください



鉄筋は積算が最も面倒な工種です。面倒ですが、慣れてしまえば難しいことはやってはいませんよっ！

単位重量

★	D10	0.560	kg/m
	D13	0.995	kg/m
	D16	1.560	kg/m
	D19	2.250	kg/m

ジョイント(定尺 m)の 組み合わせ

一列に使用する本数 N

※←の各定尺の本数を定尺ごとに記入

定尺 L (m)の必要数 P=n*N

軸長さ(芯~芯)	間隔	W	軸長さ補正	40d(D13では0.5m換算)を考慮して振り分け						定尺 L (m)の必要数 P=n*N								
				A (m)	倍数 n(列)	(m)	E=A+W(m)	4m (本)	4.5m (本)	5m (本)	5.5m (本)	6m (本)	4 (本)	4.5 (本)	5 (本)	5.5 (本)	6 (本)	←(m)
X1	0.000	0	1	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X2	0.000	0	1	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X3	0.000	0	1	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X4	0.000	0	1	1.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
X5	0.000	0	1	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0
X6	0.000	6	1	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X7	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
X8	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X9	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X10	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X11	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y1	0.000	0	1	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y2	0.000	6	1	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y3	0.000	0	1	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y4	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y5	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y6	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y7	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y8	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y9	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y10	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y11	0.000	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
↑ 【土】のページからリンクして います	↑ 【土】のページからリンクして います							定尺ごとの本数の合計 K (本)						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
						D ?						0.0	(m)	0.000	0.0			
												単位重量(上表)↑			重量(kg)			

↓ 鉄筋径に応じて【鉄集】のページへ 長さ を転記して下さい