

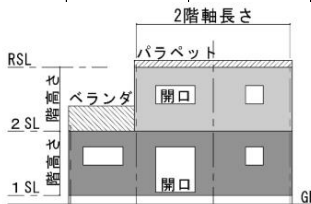
パラペット鉄筋

付属部分

No 1

↓必ずページ毎にチェック

✓	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

D10	0.560	(kg/m)
D13	0.995	(kg/m)
D16	1.560	(kg/m)
D19	2.250	(kg/m)

パラペット鉄筋数量	軸長さ(芯~芯) a (m)	h:パラペット高 初期値0.5(m)	使用する鉄筋径 J 初期値 D10	S or W E			← の 繰上げ Q (本)	必要長さ W=E*L*Q (m)	
				S→1を記入 W→2を記入 初期値は1	鉄筋必要長さ (m) L=h+50*J 初期値 L	鉄筋間隔 P 初期値 0.2m			必要本数 a/P+1 (本)
X1	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
X2	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
X3	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
X4	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
X5	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
X6	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
X7	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
X8	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
X9	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
X10	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
X11	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y1	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y2	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y3	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y4	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y5	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y6	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y7	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y8	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y9	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y10	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
Y11	0.000	0.000	0.010	1	0.50	0.2	1	0	0
【型軀】 ページのパラ ベットの入力 値からリンク しています	【型軀】の ページの h: パラベット高 さ からリン クしていま す	↑ 不要な箇所は ここで 0 を 記入してくだ さい	合計長さ	0	← 鉄筋径に応じて【鉄集】のページへ 長さ を転記して下さい				
			単位重量	0.56	0	(kg)			
			(右上の表より)						

型枠の時と同様に
パラベットがなければ
入力する必要は
ありません。
もちろん、型枠で入
力したデータはここ
でも反映されています。



コメント

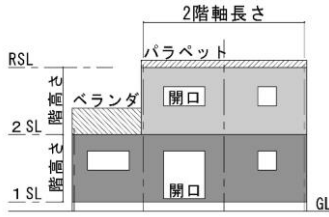
手摺鉄筋

付属部分

No 2

↓必ずページ毎にチェック

✓	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

D10	0.560	(kg/m)
D13	0.995	(kg/m)
D16	1.560	(kg/m)
D19	2.250	(kg/m)

左の数値が1の場合にはQは0のままにしておいてください

左の数値が1未満の時にはRは0のままにしておいてください

S or W E

縦筋

横筋

手摺鉄筋数量	軸長さ(芯~芯) a (m)	h:手摺高 初期値1.15(m)	鉄筋径 J 初期値 D10	S→1を記入 W→2を記入 初期値は1	鉄筋必要長さ	鉄筋間隔	必要本数	←の繰上げ	必要長さ	横筋必要長さ	繰上げもしくは1m未満の数値は0	必要段数	←の繰上げ	必要長さ	内D13 (m)
					(m)	P 初期値 0.2m	a/P+1 (本)	Q (本)	W=E*L*Q (m)	a+80*J	R	h/P (本)	S (本)	R*S (m)	
X1	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
X2	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	0
X3	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
X4	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
X5	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
X6	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
X7	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
X8	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
X9	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
X10	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
X11	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
Y1	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
Y2	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
Y3	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
Y4	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
Y5	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
Y6	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
Y7	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	0
Y8	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
Y9	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
Y10	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	
Y11	0.000	1.150	0.010	1	1.65	0.2	1	0	0	0.8	0	5.75	0	0	

↑
【型取】のページの手摺の部分からリンクしています。

↑
【型取】のページのh:パラベット高さからリンクしています

↑
不要な箇所はここで0を記入してください

合計長さ	0		合計長さ	0	0
------	---	--	------	---	---

単位重量	0.56	0	(kg)	長さ(m)	単位重量	(kg)
------	------	---	------	-------	------	------

(右上の表より)
鉄筋径に応じて【鉄集】のページへ長さを転記して下さい →

D10	0	0.56	0
D13	0	0.995	0