

	+ :+ = ()			D16		D13		D13		D13		D13			鉄筋集計							
÷Д÷↓+₽+₽	寸 法 表 (m)				単位重量 1.560		単位重量 0.995		0.995	単位重量 0.		0.995	単位重量 0.995		単位重量 0.99		0.995	D19	D16	D13		
設計規格	水路高	水路幅	配	筋	算式	B+	-3.34				算式	B+0.2	28+0.40	算式	0.51	+0.40				重量	重量	重量
	Н	В	C1	C2	本数	長さ	重量	本数	長さ	重量	本数	長さ	重量	本数	長さ	重量	本数	長さ	重量	(kg)	(kg)	(kg)
15-16-02	1.50	1.60	1.500	0.190	37	4.94	285	74	1.58	116	37	2.28	84	74	0.91	67	40	8.88	354		285	620
15-18-02	1.50	1.80	1.750	0.165	37	5.14	297	74	1.58	116	37	2.48	91	74	0.91	67	42	8.88	371		297	645
15-20-02	1.50	2.00	2.000	0.140	37	5.34	308	74	1.58	116	37	2.68	99	74	0.91	67	44	8.88	389		308	671

注意事項

1.材料は下記による。

均 しコンクリート 18-8-40-60%BB 鉄筋コンクリート 21-12-25(20)-55%BB

鉄筋 SD295

基礎砕石 再生骨材(RC-40)

2.この図集においては、鉄筋のかぶりは主鉄筋の中心からコン クリート表面までの距離とし、下記による。

D13 · · · 5cm

D16,D19 · · · 6cm

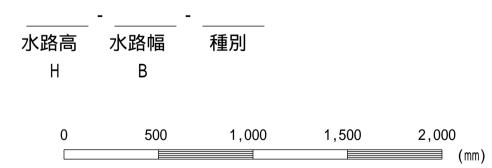
3.鉄筋の継手は30D以上重ね合わせる。

4 .配力筋は、主筋の内側とする。

種別区分(載荷重及び土質条件)

「主力」により」(主か)		工具小川/				
設計規格	種別	載荷重	内部摩擦角			
市又市17元代日	作里 万リ	(kN/m2)	(度)			
01						
02	種	15.0	25			
03						

【設計規格】



この図面はA1サイズ、縮尺S=1:20です

工事名								
図面名	現場打水路工(H=1.5m 種)							
作成年月	令和6年4月							
縮尺	図示	図面番号	11-10[04]					
会社名								
事務所名								