

S=1:50

S=1:0.5 控80cm

主要部寸法 (mm)	体 積	参考質量
法長 * 模幅 * 控長	(m3)	(kg)
1118*1665*800	0.689	1585

S=1:0.5 控80cm

Figure 1 is a schematic diagram of the joint part of the resin resin body. It shows a cross-section of a joint with two main sections, L1 and L2, separated by a vertical line. A label 'ジョイント部' (Joint part) points to the central joint area.

單位：mm, m³, k

呼び方	B	T1	T2	L1	L2	鋼板のコンクリート	参考質量
○	800	1,000				0.128	470
	1,000	1,250				0.196	506
	1,250	1,500				0.252	569
	1,500	1,800				0.254	793
	1,750	2,100				0.407	671
	2,000	2,350				0.409	858

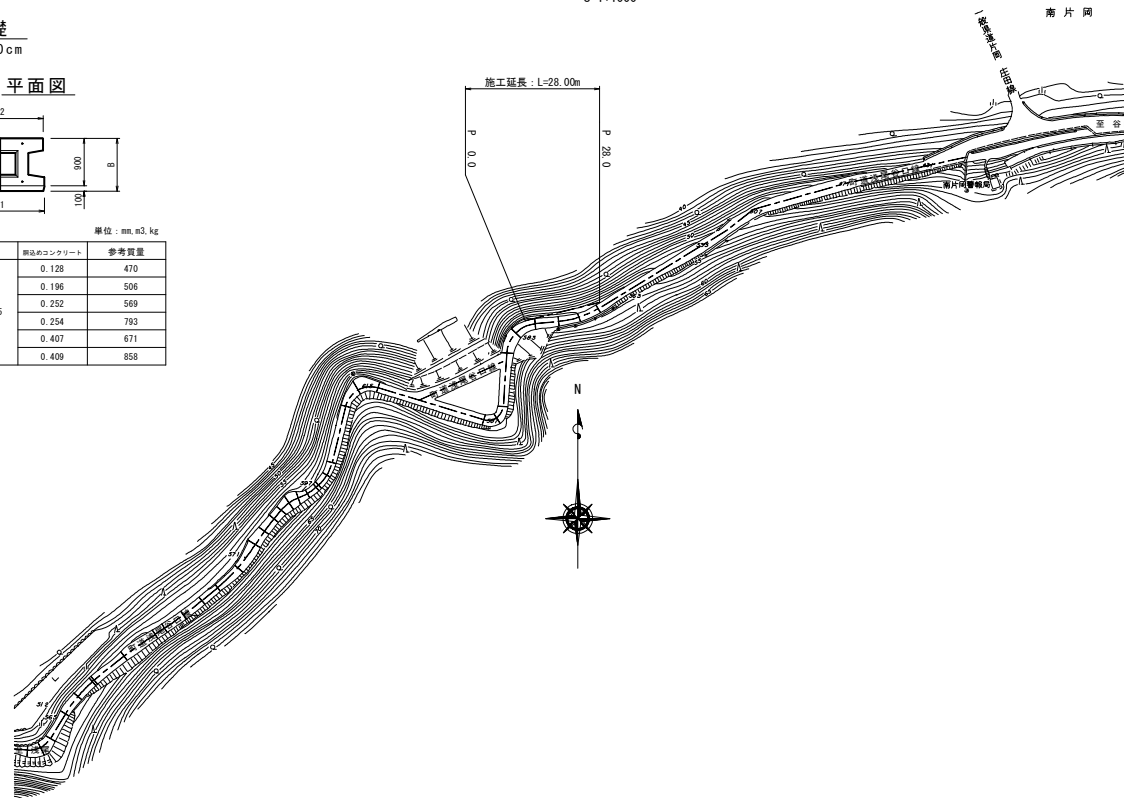
S=1 : 20

Technical drawing of a vertical rod assembly. The drawing shows a cross-section of a rod with a diameter of $\phi 114.3 \times 4.5$. The rod is secured with a nut and washer, labeled M16 x 35 and M20 x 145. The total height of the assembly is 775. The distance from the top of the rod to the nut is 350. The distance from the nut to the bottom of the rod is 600. The distance from the bottom of the rod to the base is 400. The base is labeled 'モルタル' (Mortar). The total height of the base is 1,100.

[illegible]

寸法表 (独立型防護構基礎)											10.0m		
寸 法 表					材 料 表								
旧名称	基礎タイプ	設計 使用 寸法	寸 法	歩 考 量 重 量	新単元タ ンク 標準 重量 (kg)	プレキャスト コンクリート 標準 重量 (kg)	間隙 コンクリート 標準 重量 (kg)	間隙 コンクリート 標準 重量 (kg)	アスファルト タール 標準 重量 (kg)	砂	基礎コンクリート (m ³) 18.0(2.22)層 18.0(2.22)層 18.0(2.22)層 標準重量 (kg)	間隙 コンクリート 標準 重量 (kg)	基礎砂 (m ³) 18.0(2.22)層 標準重量 (kg)
埋 入 型	BC-4	BC	BC-1900	4m以上8m未満	1900	1077	0.42	0.139	0.240		1.595	16.400	
	BC-6		BC-1400	6m以上8m未満	1400	887	0.32	0.110	0.230		1.095	11.400	
	BC-8		BC-1200	8m以上10m未満	1200	781	0.28	0.100	0.220		0.895	9.400	
	BC-10		BC-1100	10m以上12m未満	1100	743	0.26			0.007	0.023	0.795	8.400
	BC-12	BC-1000	10m以上12m未満	1000	705	0.24	0.090	0.220		0.695	7.400		
	BC-16, BC-18	BC-900	12m以上16m未満	900	666	0.22				0.595	6.400		
	BC-20, BC-48	BC-800	16m以上	800	630	0.20	0.080	0.210		0.495	5.400		

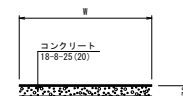
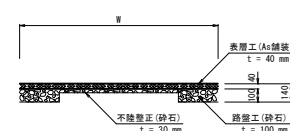
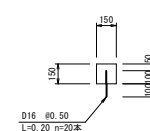
S=1 : 1000



S=1: 20

 $L=17.50\text{m}$

A=112.00m²

$$A = 6.00 \text{ m}^2$$


高 知 県 越 知 町			
施工年度	令和7年度	工事番号	令7防安第28号
工 事 名	町道浅尾谷口線防災・安全対策交付金工事②		
図面名称	平面図、構造図、参考図、詳細図		
図面番号	1 / 4	縮 尺	図 示
路 線 名	町 道 浅 尾 谷 口 線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 南片岡（南片岡）		