【用途】地中送電ケーブルをつなぎ合わせるなど、人が入って作業するための空間。

【仕様】本体と内装及び付属品で構成されている。

(1)本体構造

- a. プレハブ人孔は、本体ブロック(表1)、首座ブロック(表2)で組立てる構造。
- b. プレハブ人孔の各ブロックには、大小にかかわらず有害な傷及びひびわれがあってはならない。

(2)内装及び付属品構造

- a. インサート b. 接地線 c. 集水つぼの鉄ぶた d. 引込用U ボルト e. 継手金物 f. 足場ステップ
- q. パッキング h. PC 鋼棒 i. PC 鋼棒穴 j. コーキング溝

表1 本体ブロックのブロック別の長さ及び重量

	各寸法*				ブロック別の長さ及び重量										
型式	## [m]	高さ [m]	長さ [m]	標準 プロック数	ブ [*] ロック (数)	1	2	3	4	5	6	7	œ	合計 重量総計 (本体部のみ)	標準据付時の 分割据付平面見取図
					ブロック (番号)	1	2	3	3	3	3	2	1		() 内番号はブロック番号
A型	2	2	7.5	00	長さ[m]	0.65	1.0	1.15	1.15	1.15	1.15	1.0	0.65	7.9[m]	1 2 3 4 5 6 7 8
					重量[t]	5.20	4.73	5.30	5.30	5.30	5.30	4.73	5.20	41.03[t]	(1) 管路ロブロック(2) 中間ブロック(3) 出入口ブロック



*中間ブロック(2)の増減により長さを変えることが出来る。

表2首座ブロックの種類

各寸法 重量 各首座プロック 内径[m] 外径[m] 高さ[m] [t] 立体見取図 0.88 1.3 0.6 0.94 0.88 1.3 0.40.63 0.88 1.3 0.3 0.47

※現場の地中埋設物等の状況により、型枠変更が生じる場合がある。