

“環境にやさしい!!” “マンホール兼用・発信到達立坑”
“抗菌コンクリート対応”

PMP-II

Precast Multifunction Pit



沈設立坑協会

協会員 秩父コンクリート工業株式会社

〒110-0005 東京都台東区上野七丁目7番6号 TEL03-3844-5063 FAX03-3844-5089

『第2世代の推進工法の立坑・マンホールの理想を追求した沈設立坑構築工法』
『マンホールポンプに適合』『抗菌コンクリート仕様対応』

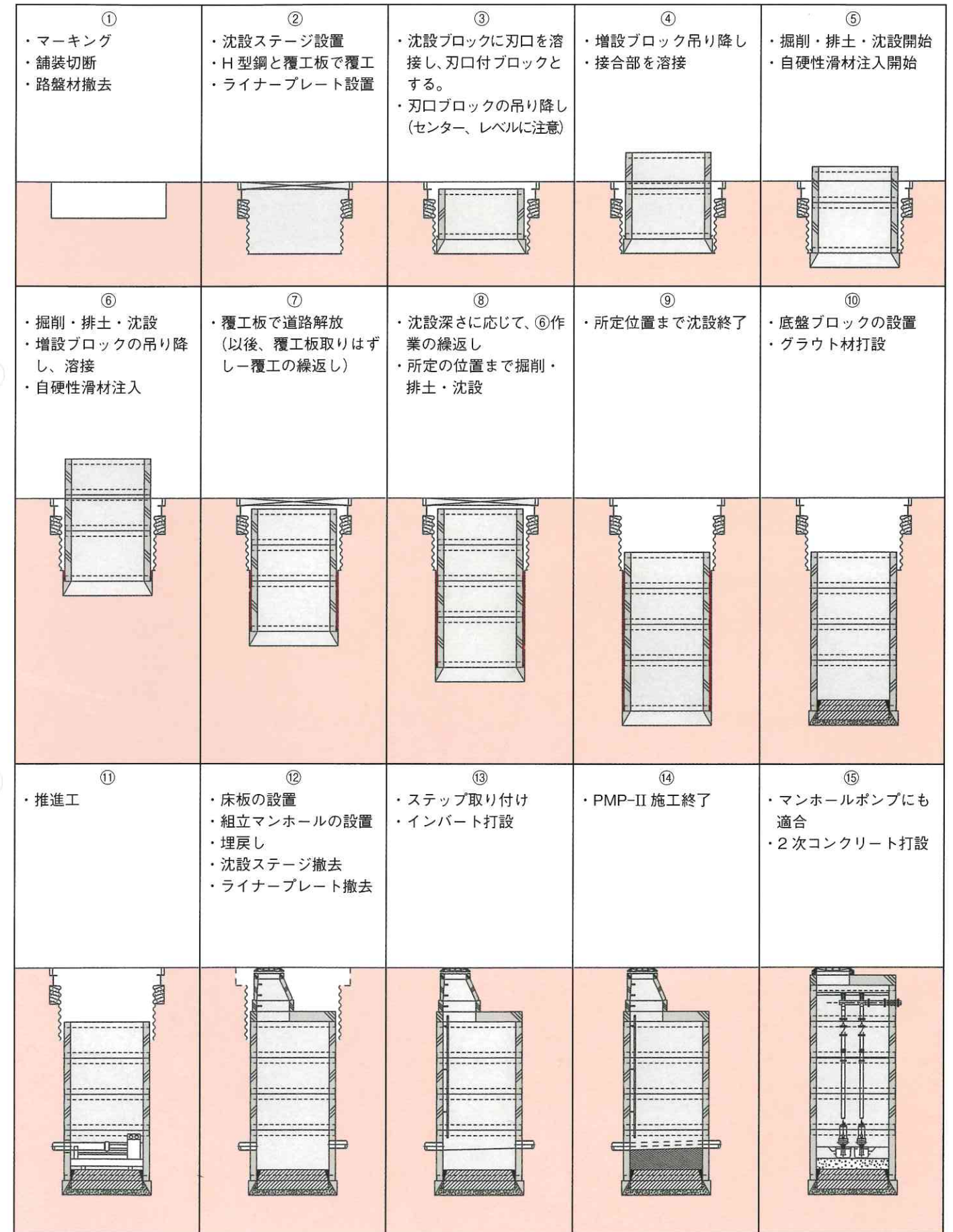
《工法の特徴》

- 発進立坑とマンホールを兼用できるので工期の短縮が可能です。
- 地表の部分にライナープレートで山留を行い、以下はコンクリートブロックをオープンケーソン工法で築造することで仮設費の低減が図られます。
- コンクリートブロックを沈設する工法であるため振動・騒音がなく静かな施工ができます。
- 道路占有面積が小さくできるので経済的な施工が可能です。
- コンクリートブロックは軽量であることから、小型クレーンで施工ができます。
- 建築廃材の発生しない、環境にやさしい工法です。
- 狭い道路スペースで施工でき、夜間開放できます。
- マンホールの体積が大きく、地下の安全性が高くなり沈下浮上がありません。又、空伏せ管工事も行わない為立坑部と地山部の接点で管が割れることもありません。
- コンクリートブロックは遠心力製法で製造されるため、高強度で耐久性に優れます。
- 供用開始以後の維持管理スペースが広く、また管渠の増設も非開削でこのマンホール内からの推進ができます。
- PMP-II 工法はすべての管材の推進が可能です。
- コンクリートブロックは抗菌コンクリート仕様対応可能で、硫化水素ガスによるコンクリートの損傷を防ぎます。

《PMP-IIの製品シリーズ》

PMP-II	名称	記号	主要寸法 (mm)			参考質量 (kg)
			外径 (Dc)	内径 (D)	高さ (H)	
2500 シリーズ	刃口	HG-2500	3080	2520	500	1900
	沈設ブロック	CB・K-2500	2980	2500	1400	7100
	増設ブロック	CB-2500	2980	2500	1000	5100
	底盤ブロック	CB・TBK-2500	2460	-	650	7190
	床版	SO-2500	2980	-	280	4500
	組立マンホール	MH	組立マンホール			-
2200 シリーズ	刃口	HG-2200	2680	2220	400	1200
	沈設ブロック	CB・K-2200	2580	2200	1400	4900
	増設ブロック	CB-2200	2580	2200	1000	3500
	底盤ブロック	CB・TBK-2200	2160	-	550	4640
	床版	SO-2200	2580	-	280	3100
	組立マンホール	MH	組立マンホール			-
2000 シリーズ	刃口	HG-2000	2450	2020	400	970
	沈設ブロック	CB・K-2000	2350	2000	2000	5800
	沈設ブロック	CB・K-2000	2350	2000	1400	4060
	増設ブロック	CB-2000	2350	2000	1000	2900
	底盤ブロック	CB・TBK-2000	1960	-	550	3810
	床版	SO-2000	2350	-	280	2680
組立マンホール	MH	組立マンホール			-	
1800 シリーズ	刃口	HG-1800	2220	1820	300	610
	沈設ブロック	CB・K-1800	2120	1800	2000	4800
	沈設ブロック	CB・K-1800	2120	1800	1400	3360
	増設ブロック	CB-1800	2120	1800	1000	2400
	底盤ブロック	CB・TBK-1800	1760	-	450	2470
	床版	SO-1800	2120	-	280	2100
組立マンホール	MH	組立マンホール			-	
1500 シリーズ	刃口	HG-1500	1880	1520	300	470
	沈設ブロック	CB・K-1500	1780	1500	2000	3500
	沈設ブロック	CB・K-1500	1780	1500	1400	2450
	増設ブロック	CB-1500	1780	1500	1000	1750
	底盤ブロック	CB・TBK-1500	1460	-	450	1680
	床版	SO-1500	1780	-	280	1330
組立マンホール	MH	組立マンホール			-	
PMP-II 1200 シリーズ	刃口	HG-1200	1530	1220	300	340
	沈設ブロック	CB・K-1200	1430	1200	2000	2300
	沈設ブロック	CB・K-1200	1430	1200	1400	1600
	増設ブロック	CB-1200	1430	1200	1000	1150
	底盤ブロック	CB・TBK-1200	1160	-	450	1040
	床版	SO-1200	1430	-	200	480
組立マンホール	MH	組立マンホール			-	

《PMP-IIの施工手順》



PMP- II 施工使用部材・機材

・沈設ステージ



・三点式圧入ジャッキ



・クラムシェル



・自硬性滑材



・底盤ブロック



・床版ブロック



・鉄蓋取付



・梯子式 FRP ステップ



協 会 員