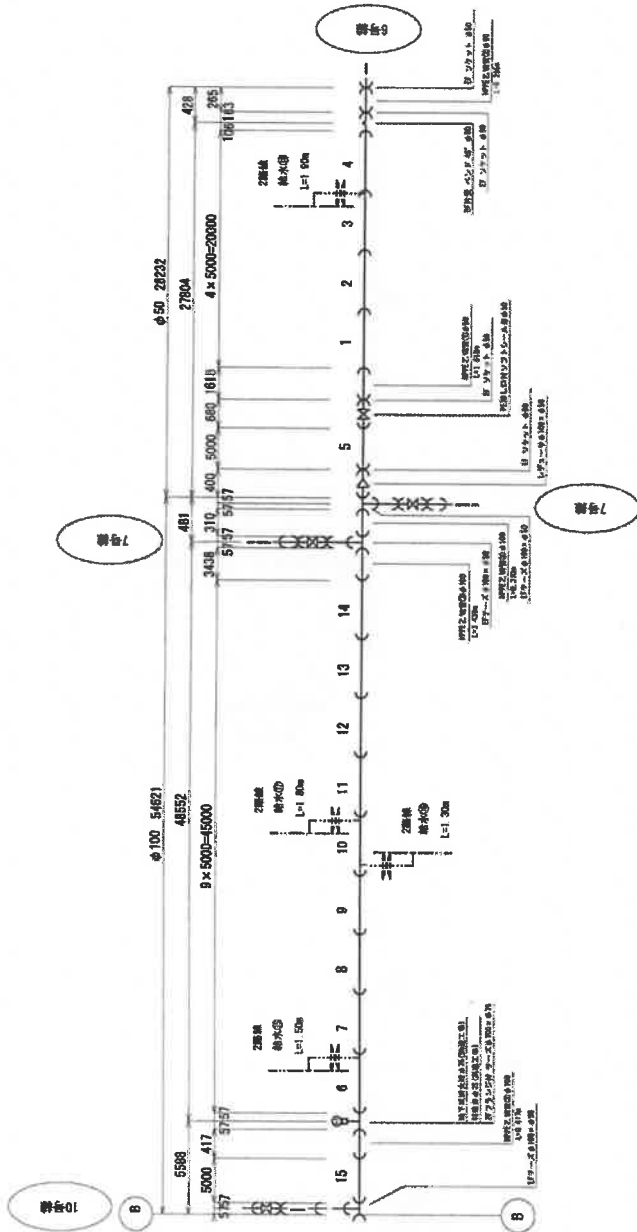


配管詳細図(2号線 2/3)

H=1:100



PPF φ50 甲、乙切り管組合わせ表

甲切管	長さ(m)	乙切管1	長さ(m)	乙切管2	長さ(m)
甲切管	L=1.947	乙切管	L=1.043	乙切管2	L=1.140
甲切管	L=1.871	乙切管	L=0.500	乙切管	L=0.265
甲切管	L=1.000	乙切管	L=1.140		
甲切管	L=1.871	乙切管	L=1.019		
甲切管	L=1.800	乙切管	L=1.500		
甲切管	L=1.483	乙切管			

PPF 資材表

名称	数量
PPF 乙切管φ100 L=1.00m	5
PPF 乙切管φ100 L=1.00m	2
PPF 乙切管φ100 L=1.00m	1
PPF 乙切管φ100 L=1.00m	6
PPF 乙切管φ100 L=1.00m	10

資材名目表

資材名目表

資材名目表

資材名目表

資材名目表

資材名目表

資材名目表

資材名目表

資材名目表

資材名目表

資材名目表

資材名目表

資材名目表

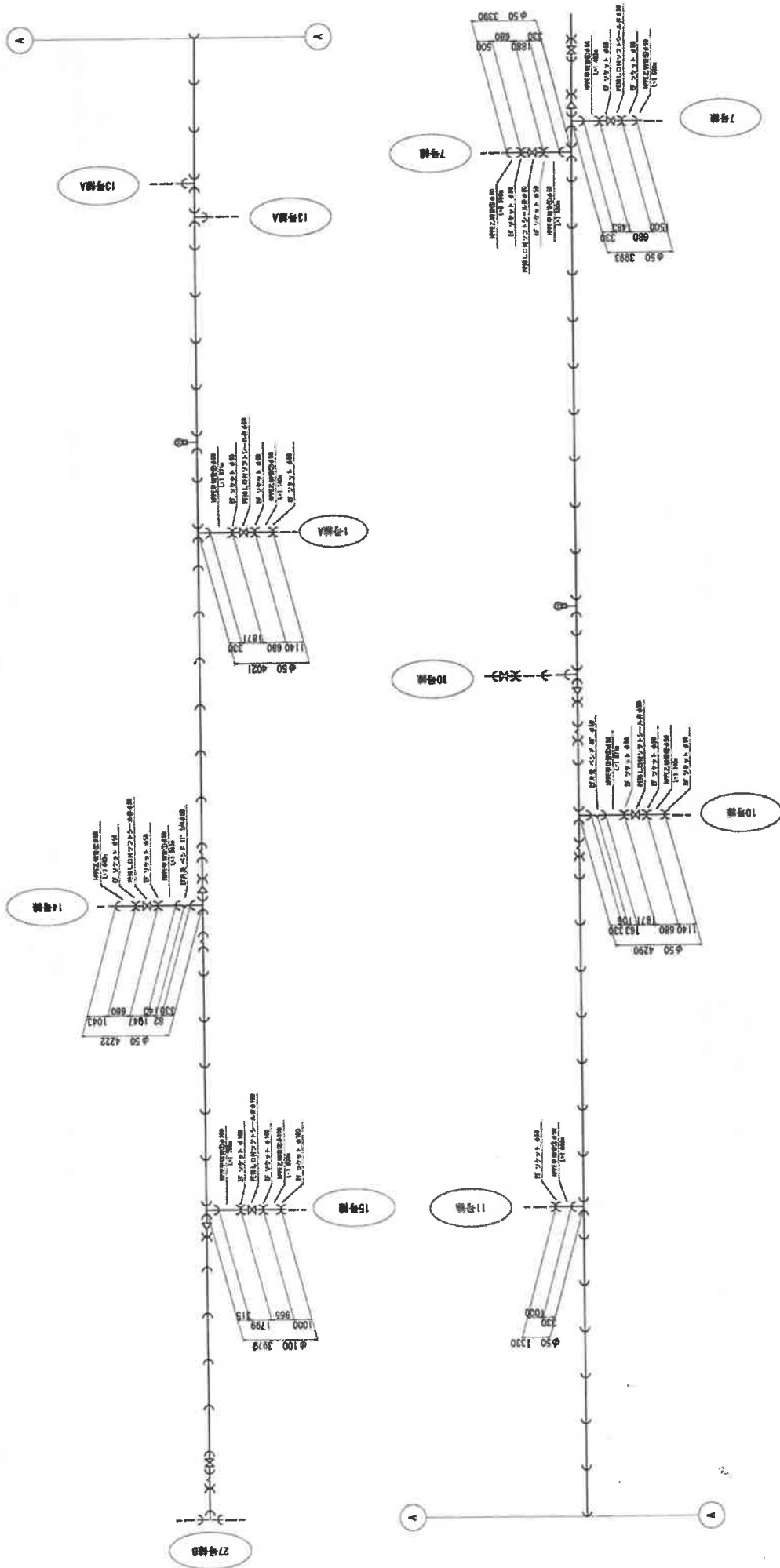
資材名目表

資材名目表

資材名目表

配管詳細図(2号線 3/3)

1/100



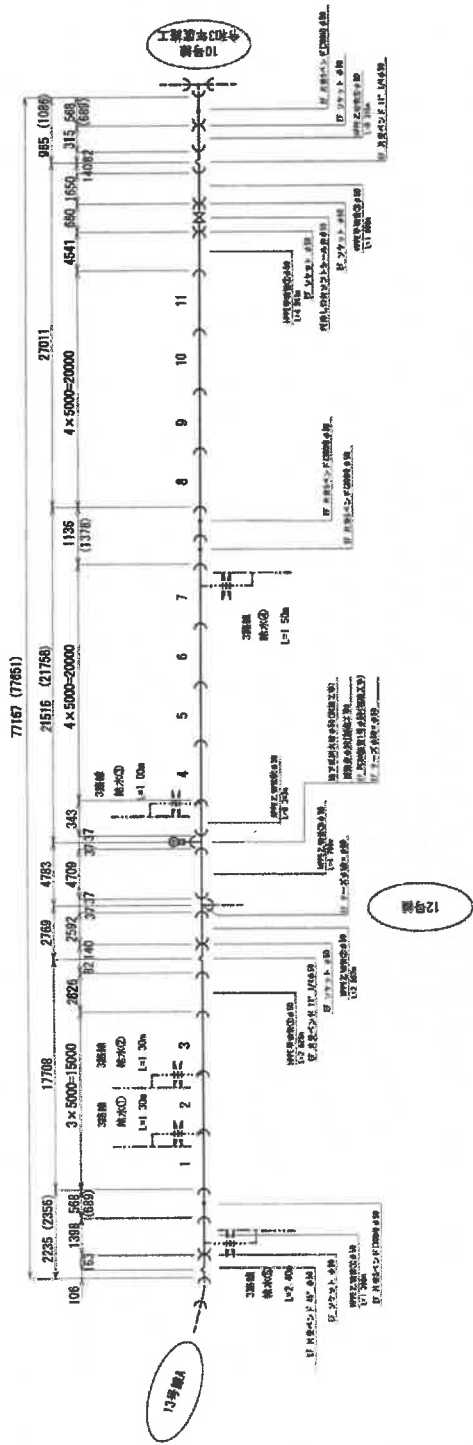
清水浄水場配水管線
 町田浄水場配水管線計画図

位置	清水浄水場配水管線内
用途	配水管線計画図(3号線 3/3)
図尺	1:100
図面番号	74 其中 25
材料	鋼管
長さ	10m
単位	個
数量	1
備考	

清水浄水場配水管線

配管詳細図 (3号線)

H=1:100



HPPE 管材質

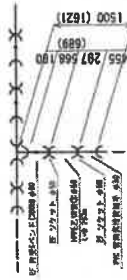
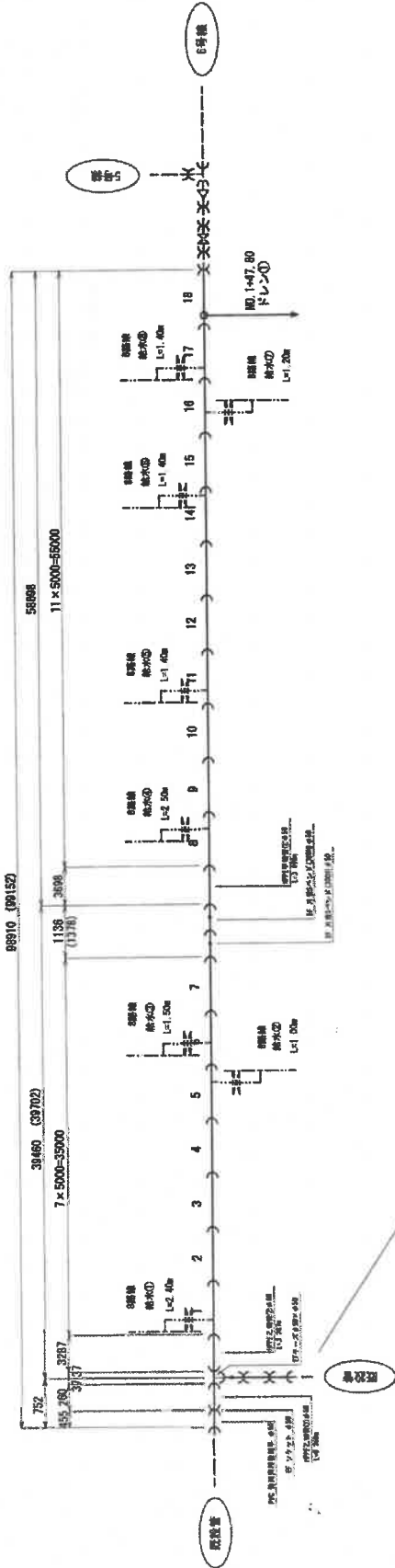
名称	仕様	数量
継ぎ目継ぎ目φ 1.5, 0.0m	1~11	11
EP 片継ぎ目φ 50		1
EP 片継ぎ目φ 11" 1/4 φ50		2
EP 片継ぎ目φ 300 φ50		4
EP 片継ぎ目φ 50		2
既設 7口付フットシールφ50		1
PC継ぎ目φ50 (継ぎ目継ぎ目)		1
継ぎ目φ50 (継ぎ目継ぎ目)		1
地下式埋込継ぎ目φ50 (継ぎ目継ぎ目)		1
EP フレックφ50		5

HPPE φ50 甲、乙切管の長さ

甲切管	長さ (m)	乙切管1	長さ (m)	乙切管2	長さ (m)
甲切管 (3号線)	L=1.006	乙切管 (3号線)	L=1.308	乙切管 (3号線)	L=1.315
甲切管 (3号線)	L=1.541	乙切管 (3号線)	L=1.582	乙切管 (3号線)	L=1.343
甲切管 (3号線)	L=1.850	乙切管 (3号線)	L=1.709		

建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇 建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇	
表	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇
図	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇
検	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇
計	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇
製	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇
校	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇
訂	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇
日	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇
年	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇
月	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇
日	建設事務所 建設課 建設課長 〇〇〇〇

配管詳細図 (6号線 1/2) H=1:100



PPRc 資材表

名称	仕様	数量
PPRc φ50	L=6.00m	18
PPRc φ50	L=2.20m	1
PPRc φ50	L=1.40m	3
PPRc φ50	L=2.20m	3
PPRc φ50	L=6.00m	2

PPRc φ50 甲、乙切管補分表

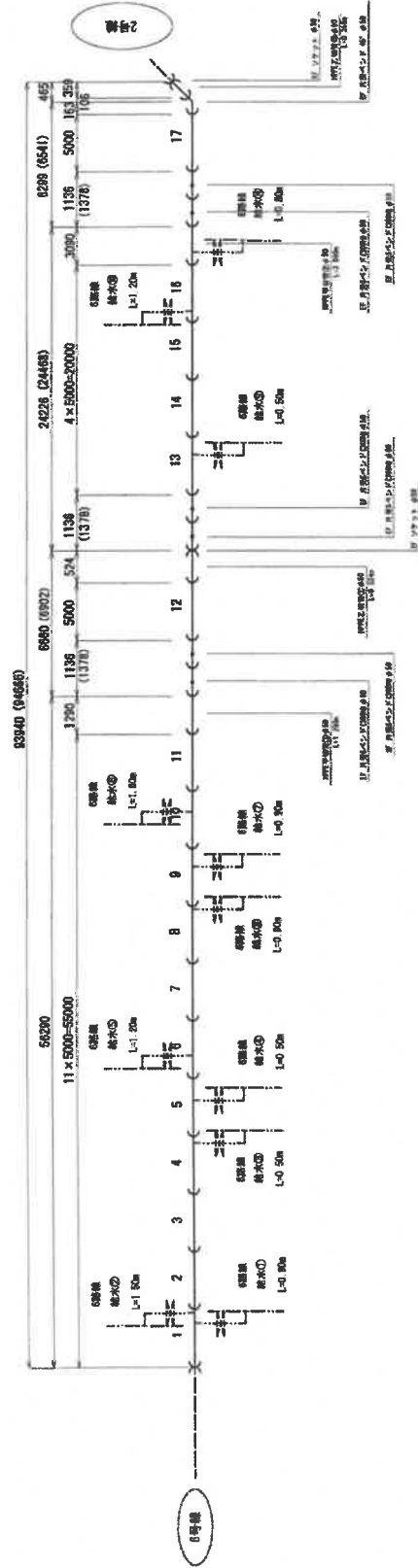
切管	長さ (m)	長さ (m)	乙切管2	長さ (m)
甲切管	0号線 1/2	L=0.800	乙切管	L=0.207
乙切管	0号線 1/2	L=0.207	乙切管	0号線 1/2

資材表

品名	仕様	数量
PPRc φ50	L=6.00m	18
PPRc φ50	L=2.20m	1
PPRc φ50	L=1.40m	3
PPRc φ50	L=2.20m	3
PPRc φ50	L=6.00m	2

配管詳細図(6号線 2/2)

#:1:100



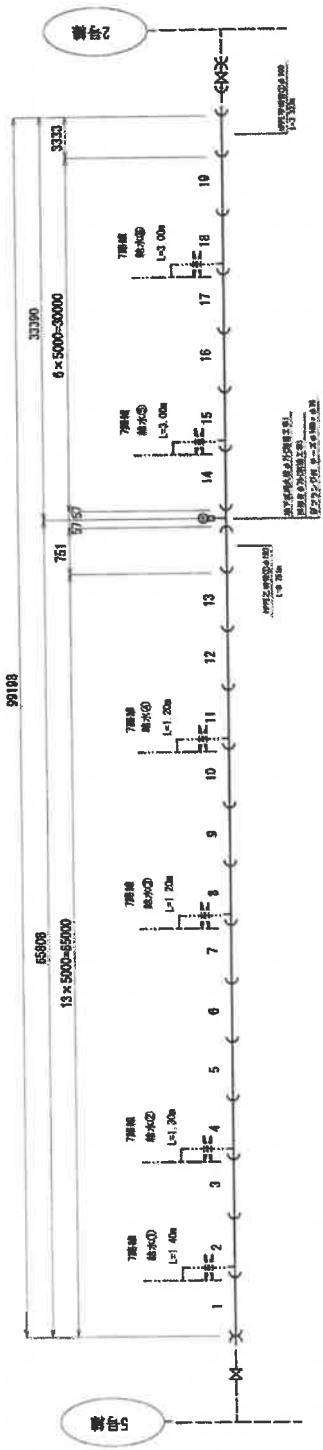
PPPE 素材表

品名	長さ (m)	乙切管1	乙切管2	長さ (m)	数量
甲切管 (01440)	L=1.200	乙切管 (01440)	乙切管2	1-17	17
甲切管 (01440)	L=0.000	乙切管 (01440)	乙切管2		1
					8
					2

株式会社 清水建設 建設部 配管工務課 設計課 設計	
位置	清水建設 清水建設 清水建設
番付	配管設計課 設計課 設計
図尺	74 表 中 須
図番	74 表 中 須
材料	PPPE
数量	17
単位	個
計	17
計	1
計	8
計	2

配管詳細図(7号線 1/2)

H=1:100



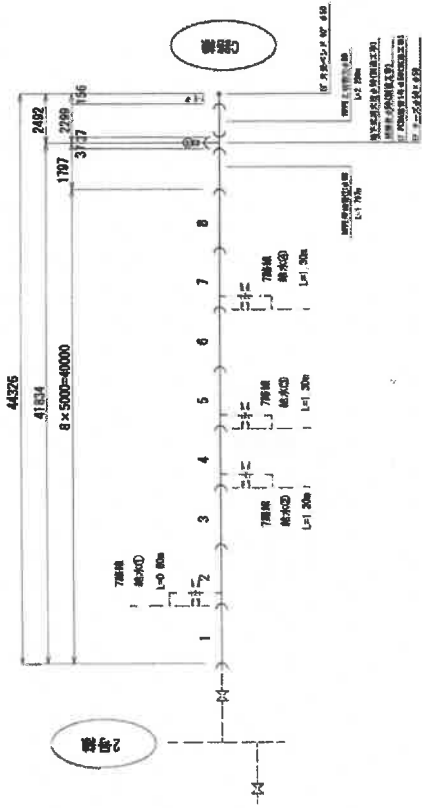
名称		数量
PPFE管径φ100 L=3.00m	1~10	10
PPFE管径φ100 L=1.00m		1
PPFE管径φ75 (調整台)		1
PPFE管径φ75 (調整台)		1

PPFE φ100 甲、乙切り管種内各仕様表			
甲切管	長さ(m)	乙切管1	長さ(m)
(7号線 1/2)	L=3.333	(7号線 1/2)	L=0.751
		乙切管2	

施工要項記述	
有線工等物取付位置関係	
位置	施工要項記述(7号線 1/2)
種別	鋼管
断面番号	74 表中 25
材料	鋼管
規格	鋼管
仕様	鋼管

配管詳細図 (7号線 2/2)

H=1:100



甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		長さ (m)	
[寸法 2/2]		[寸法 2/2]		[寸法 2/2]		[寸法 2/2]		[寸法 2/2]	
甲切管	長さ (m)	乙切管	長さ (m)	乙切管	長さ (m)	乙切管	長さ (m)	乙切管	長さ (m)
	L=1.717	乙切管	L=2.288	乙切管	L=2.288	乙切管	L=2.288	乙切管	L=2.288

PPPE 量材表

名称	数量	単位
PPPE φ110 長さ 4000	1	m
PPPE φ110 高さ 1.30	8	個
PPPE φ110 高さ 1.30	8	個
PPPE φ110 高さ 1.30	8	個
PPPE φ110 高さ 1.30	8	個
PPPE φ110 高さ 1.30	8	個
PPPE φ110 高さ 1.30	8	個
PPPE φ110 高さ 1.30	8	個

量材表	
品名	PPPE φ110 長さ 4000
数量	1
単位	m
仕様	PPPE φ110 高さ 1.30
数量	8
単位	個
仕様	PPPE φ110 高さ 1.30
数量	8
単位	個
仕様	PPPE φ110 高さ 1.30
数量	8
単位	個
仕様	PPPE φ110 高さ 1.30
数量	8
単位	個

