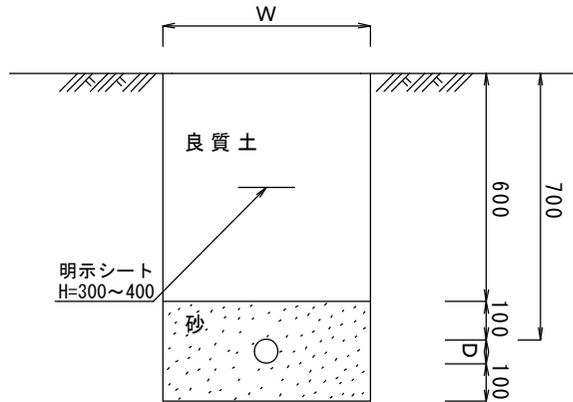


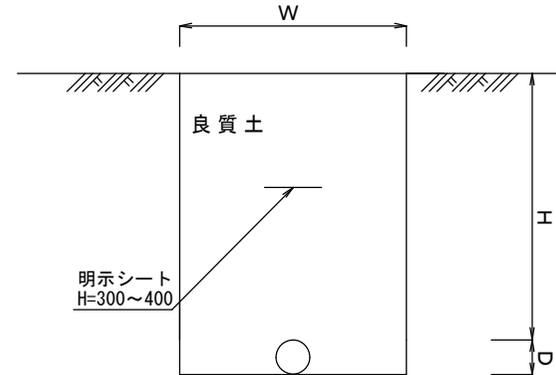
# 掘削標準断面図 S=1:20

(土留なし)

## 水道配水用ポリエチレン管 (PEP)



## ダクタイル鋳鉄管 (DIPE)



単位：mm

単位：mm

口径	外径寸法 (D)	掘削幅 (W)
φ50	63	600
φ75	90	
φ100	125	

口径	外径寸法 (D)	掘削幅 (W)		土被り (H)
		G X	K	
φ75	93	600	600	700
φ100	118	600	650	
φ150	169	600	700	
φ200	220	600	750	
φ250	271.6	650	800	800
φ300	322.8	700	850	

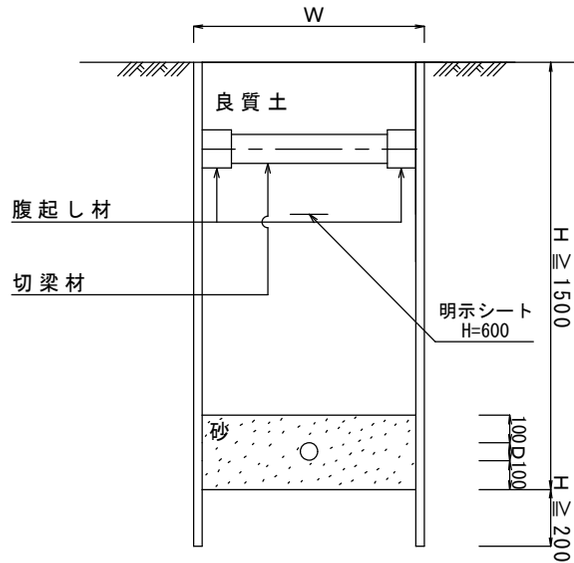
※連結部のみK形を使用する場合は、前後の管種等で掘削幅を決定する。

図名	掘削標準断面図 (土留なし)		
制定	2015.	4.	1 整理
改定	2022.	5.	13 番号
			1 - 1 - 1

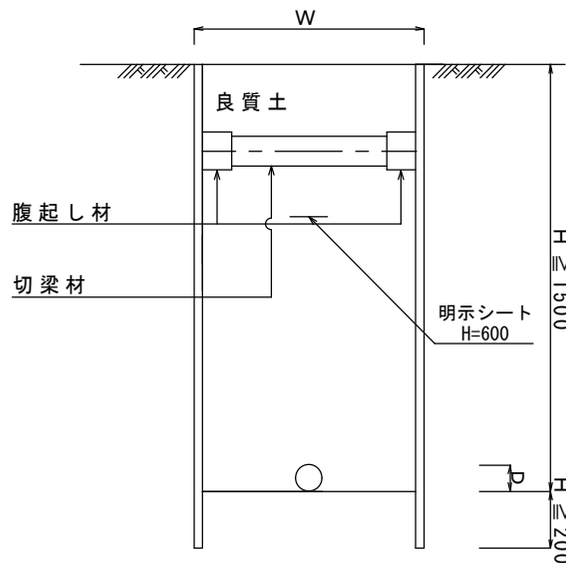
# 掘削標準断面図 S=1:30

(土留有り)

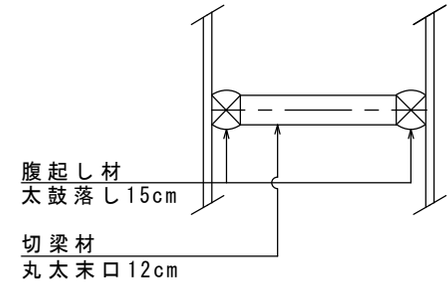
水道配水用ポリエチレン管 (PEP)



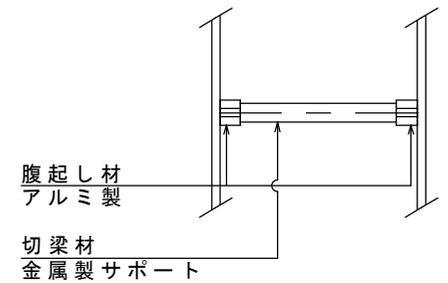
ダクタイル鋳鉄管 (DIPE (GX))



木製支保設置例



軽量金属支保設置例



単位：mm

口径	外径寸法 (D)	掘削幅 (W)		
		木矢板	軽量鋼矢板	
			木製支保	軽量金属支保
φ50	63	1000	1000	900
φ75	90			
φ100	125			

単位：mm

口径	外径寸法 (D)	掘削幅 (W)		
		木矢板	軽量鋼矢板	
			木製支保	軽量金属支保
φ75	93	1000	1000	900
φ100	118			
φ150	169			
φ200	220			
φ250	271.6			
φ300	322.8			

※ 掘削深がH=2.0mを超える場合は、支保工を2段とする。木矢板は、5回使用、腹起し材は、10回使用、切梁材は、5回使用とする。

※ 土留めの種類選定については、経済比較を行い決定すること。

図名	掘削標準断面図 (土留有り)		
制定	2015. 4. 1	整理	1 - 1 - 2
改定	2022. 5. 13	番号	