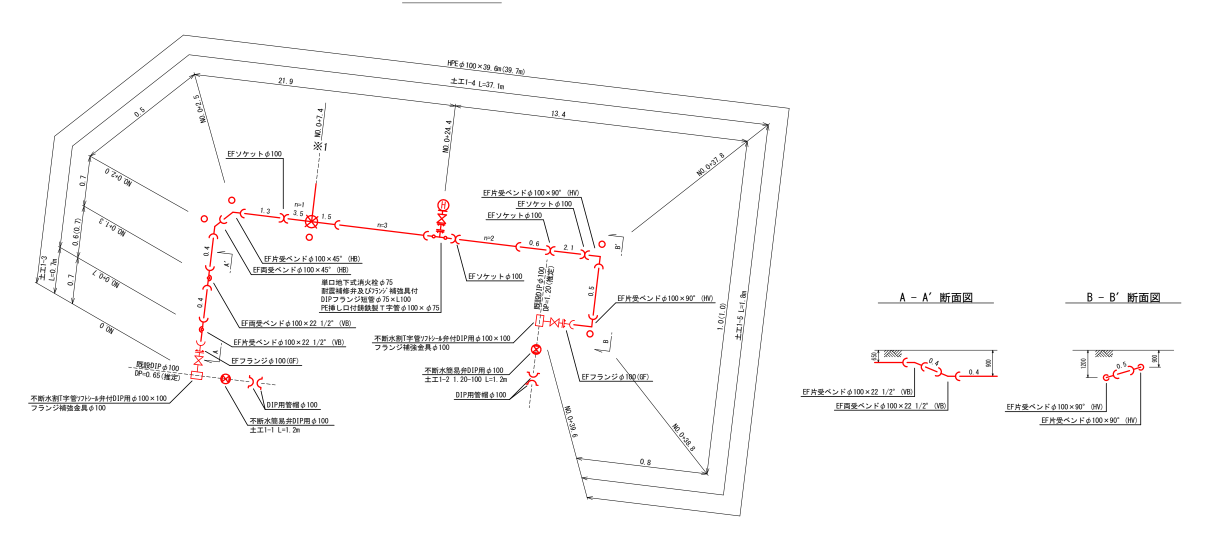
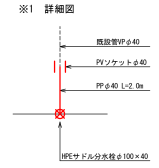


配管詳細図(1)

S=Free

1工区



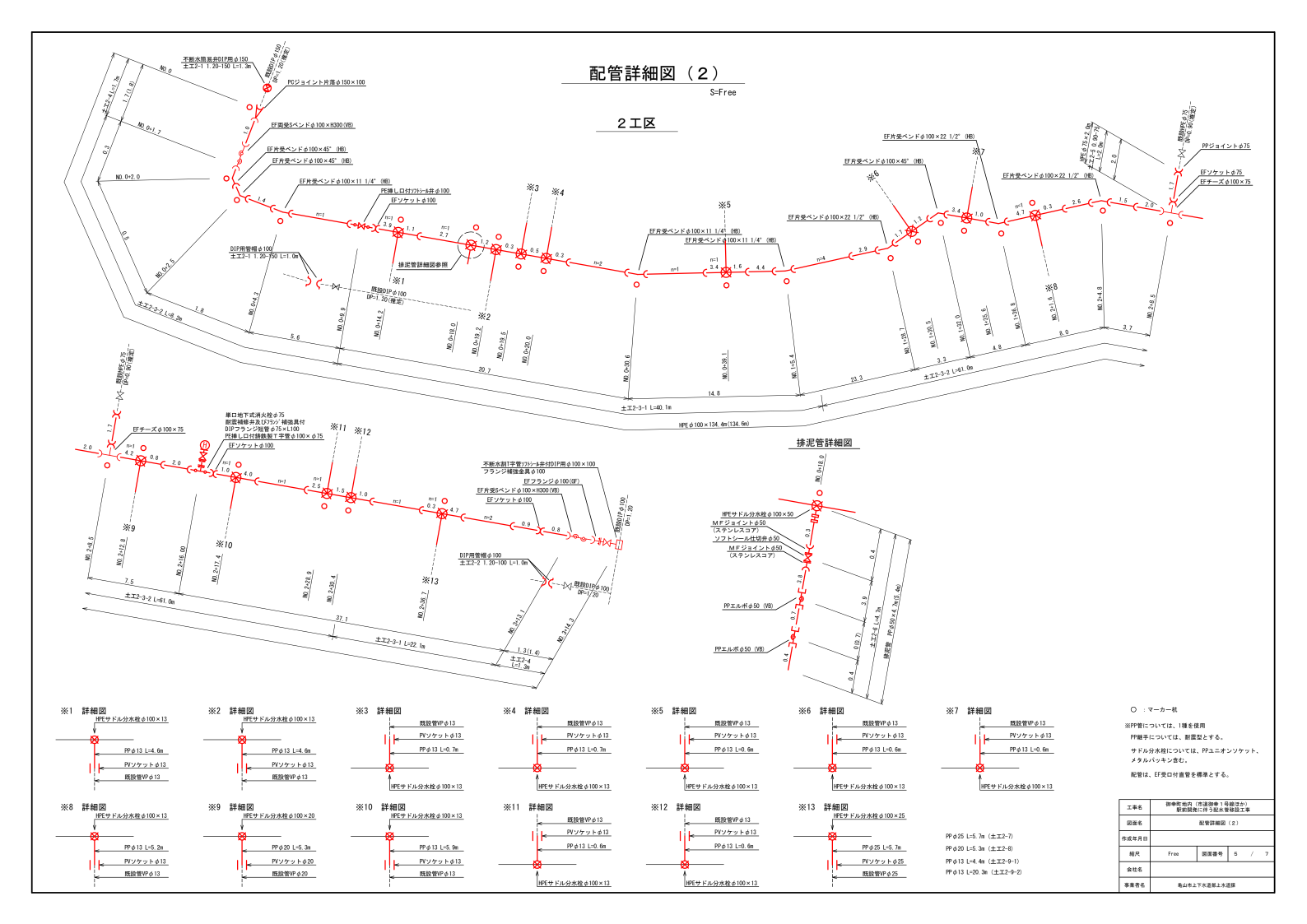


PP φ 40 L=2.0m (± ±1-6)

〇 :マーカー杭

※PP管については、1種を使用 PP継手については、耐震型とする。 サドル分水栓については、PPユニオンソケット、 メタルパッキン含む。 配管は、EF受口付直管を標準とする。

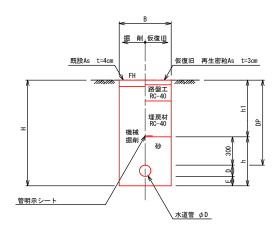
工事名	御幸町地内(市道御幸 1 号線ほか) 駅前開発に伴う配水管移設工事								
図面名	配管詳細図(1)								
作成年月日									
縮尺	Free	4	/	7					
会社名									
事業者名	亀山市上下水道部上水道課								



土工標準図

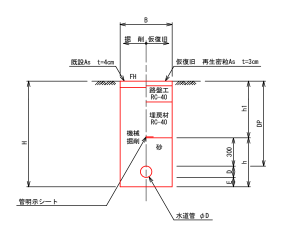
S=Free





寸法表	ŧ								
掘削断面	口径	DP	В	D	E.	h	h1	Н	備考
1 - 1	φ100	650	550	118	-	418	160	768	
1 - 2	φ100	1200	550	118	-	418	710	1318	
1 - 3	φ100	650	550	125	100	525	160	875	
1 - 4	φ100	900	550	125	100	525	410	1125	
1 - 5	φ100	1200	550	125	100	525	710	1425	
1 - 6	φ 40	900	550	48	100	448	170	618	給水管

2工区



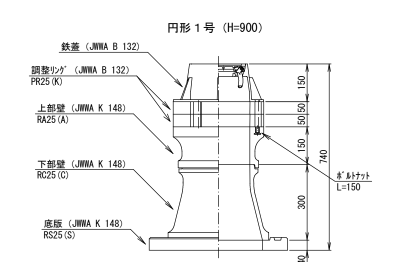
寸 法 表									
掘削断面	口径	DP	В	D	E	h	h1	Н	備考
2 - 1	φ 100	1200	550	169	-	418	710	1318	
2 - 2	φ 100	1200	550	118	-	418	710	1318	
2 - 3 - 1	φ 100	900	550	125	100	525	600	1125	舗装なし
2 - 3 - 2	φ 100	900	550	125	100	525	380	1095	
2 - 4	φ 100	1200	550	125	100	525	710	1425	
2 - 5	φ75	900	550	90	100	490	410	1060	
2 - 6 - 1	φ50	900	550	60	100	460	410	1060	
2 - 6 - 2	φ50	900	550	60	100	460	600	1060	
2 - 7 - 1	φ 25	900	550	34	100	434	410	1034	給水管
2 - 7 - 2	φ 25	900	550	34	100	434	600	1034	給水管
2 - 8	φ20	900	550	27	100	427	410	1027	給水管
2 - 9 - 1	φ13	900	550	22	100	422	600	1022	給水管、舗装なし
2 - 9 - 2	φ13	900	550	22	100	422	380	992	給水管

工事名	御幸町地内(市道御幸 1 号線ほか) 駅前開発に伴う配水管移設工事									
図面名	土工標準図									
作成年月日										
縮尺	Free	図面番号	6	/	7					
会社名										
事業者名	亀山市上下水道部上水道課									

構造図

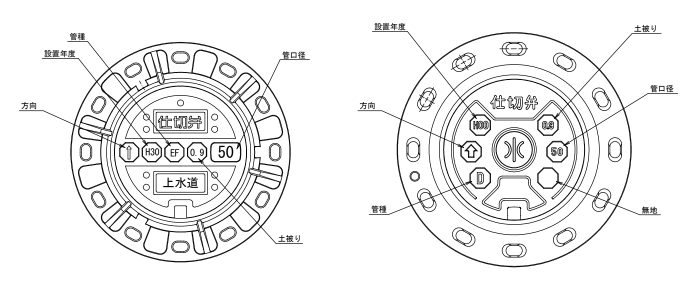
仕切弁ボックス標準図

S=Free



仕切弁筐(鉄蓋)参考図

S=Free

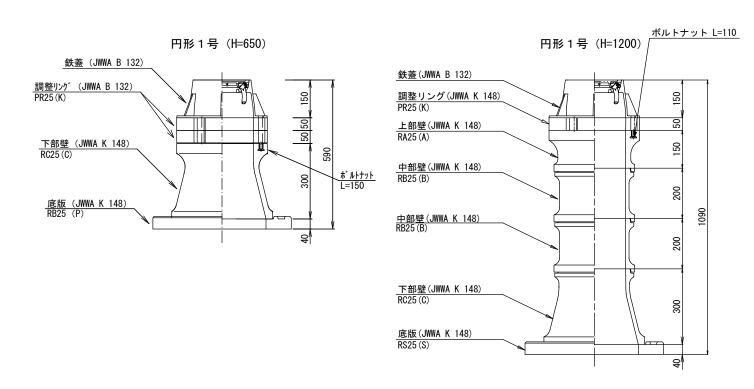


※情報項目の数は5項目以上明示できるものとすること。

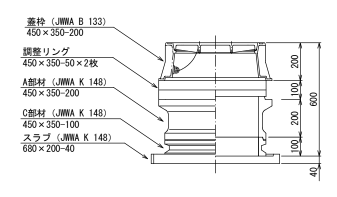
DIP管用不断水仕切弁設置部 不断水T字管設置部

S=Free

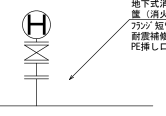
DIP管用不断水仕切弁設置部 不断水T字管設置部



消火栓ボックス標準図



(消火栓工法図)



地下式消火栓(埋設型7.5K内外面エポキシ樹脂粉体塗装) 筺 (消火栓ボックス組立図参照) フランジ 短管 φ 75mm×100mm 耐震補修弁及びフランジ 補強具付 PE挿し口付鋳鉄製T字管

	工事名	御幸町地内(市道御幸1号線ほか) 駅前開発に伴う配水管移設工事 構造図					
	図面名						
	作成年月日						
	縮尺	図示		図面番号	7	/	7
	会社名						
ĺ	事業者名	亀山市上下水道部上水道課					