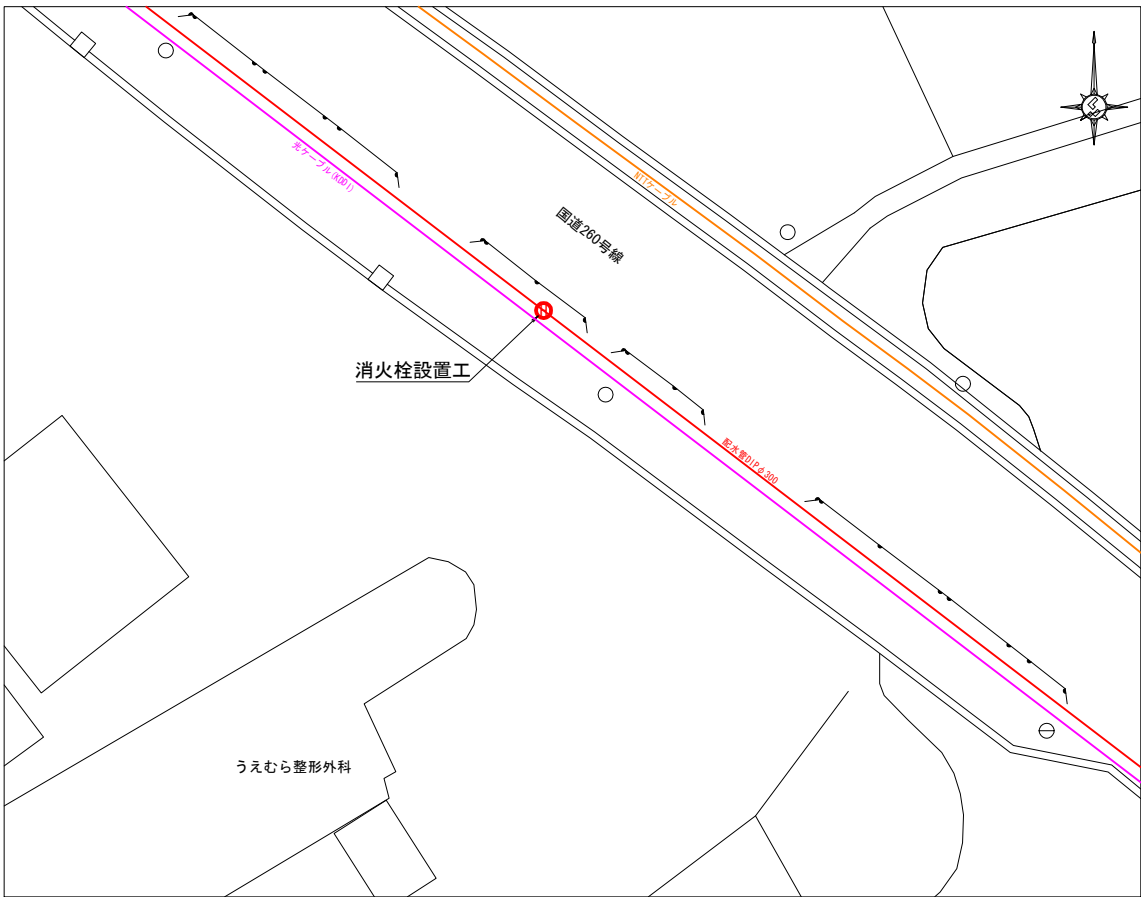


工事名	令和２年度 消火栓設置工事 (阿児町・磯部町)		
施工箇所名	志摩市 阿児町・磯部町 各 地内		
図面の種類	位 置 図		
縮 尺	1/50,000	図面番号	1
志摩市上下水道部			

平面図

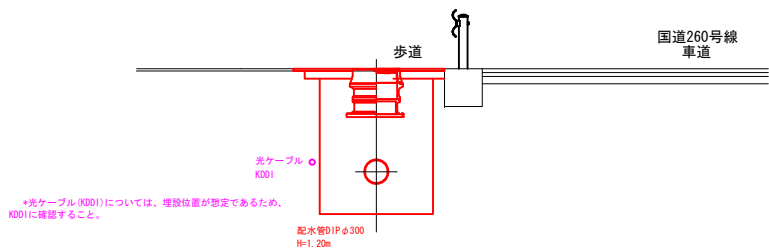
S=1:500

阿児町甲賀地内



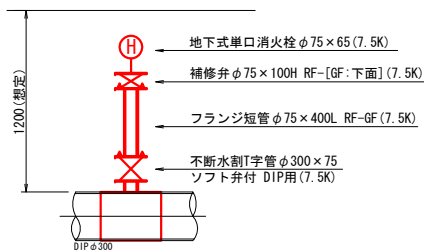
横断図

S=1:100



管割図

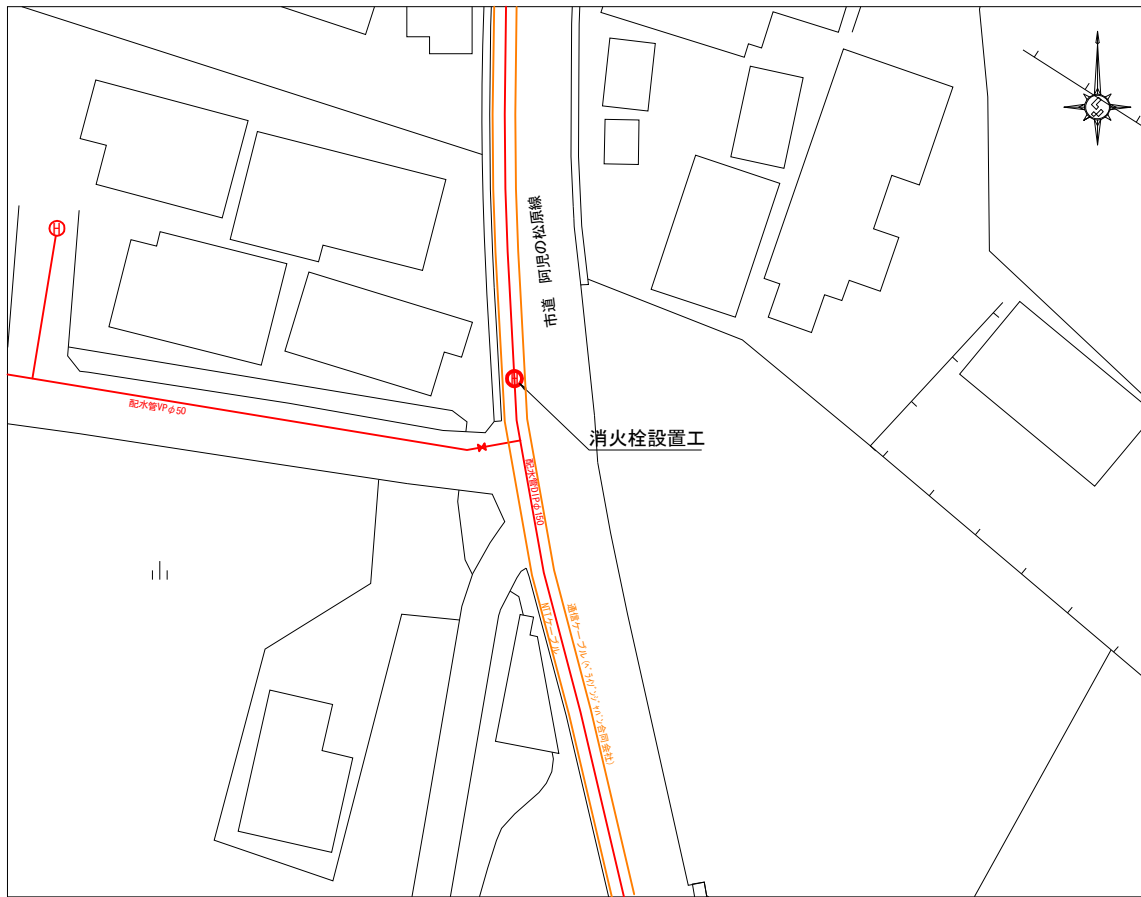
S=Non



平面図

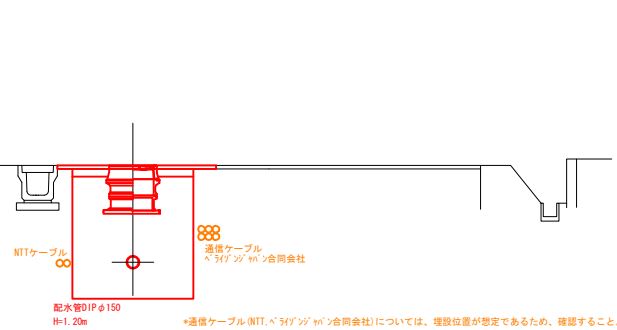
S=1:500

阿児町国府地内



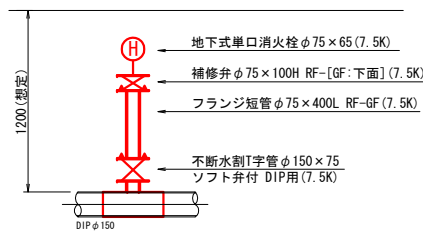
横断図

S=1:100



管割図

S=Non



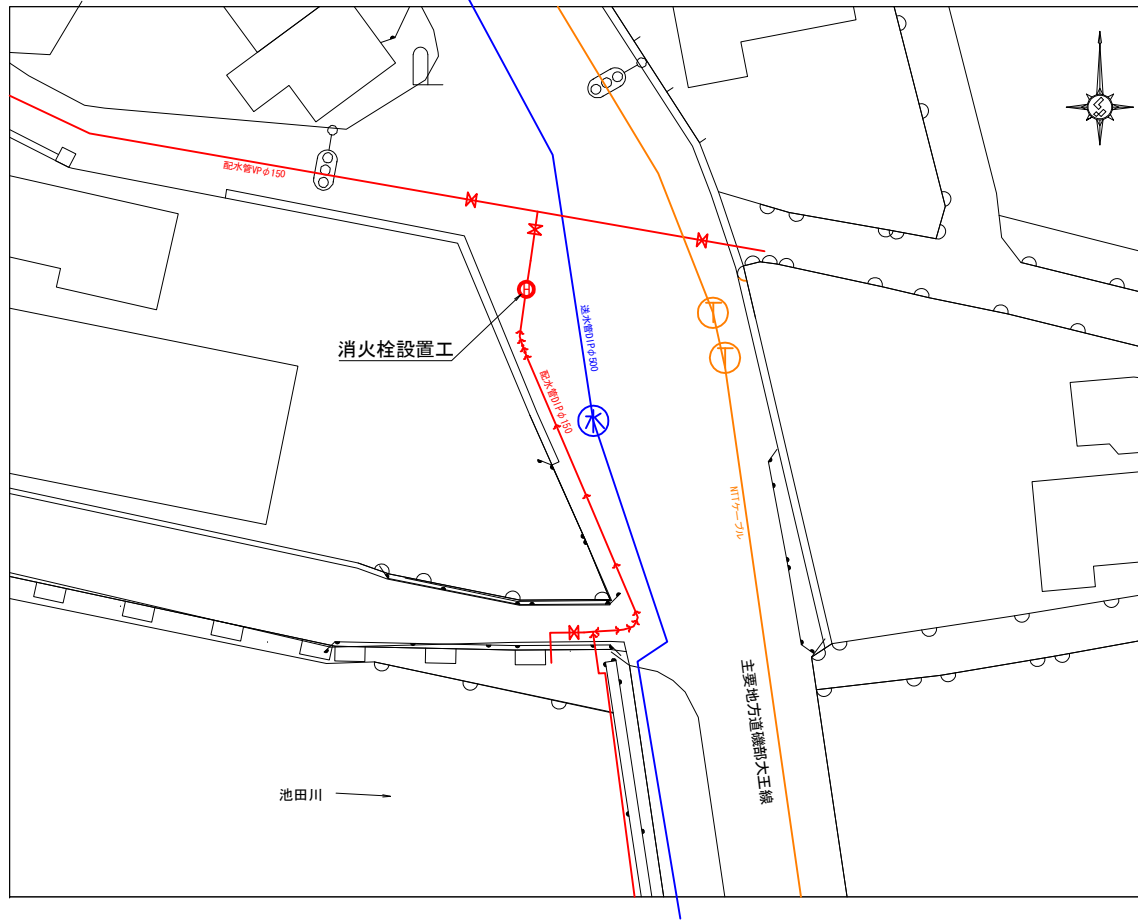
*各埋設管の位置及び深さは想定値であるため、試掘にて確認すること。

工事名	令和2年度 消火栓設置工事 (阿児町・磯部町)		
施工箇所名	志摩市 阿児町・磯部町 各 地内		
図面の種類	計画平面図(1)		
縮 尺	図 示	図面番号	2
志摩市上下水道部			

平面図

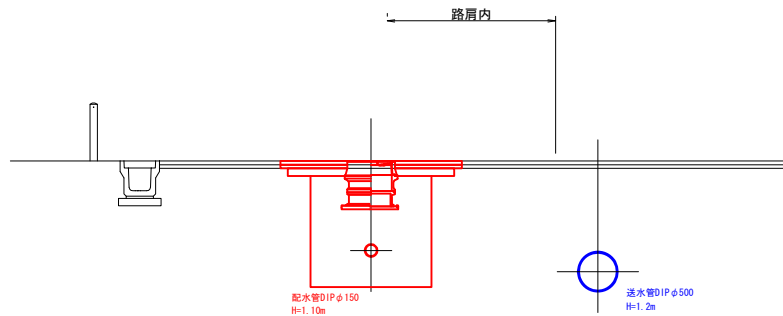
S=1:500

磯部町穴川①地内（池田川付近）



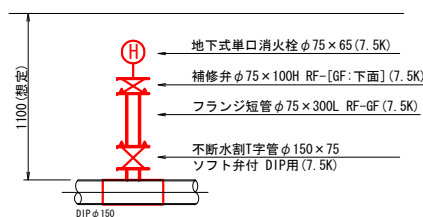
横断図

S=1:100



管割図

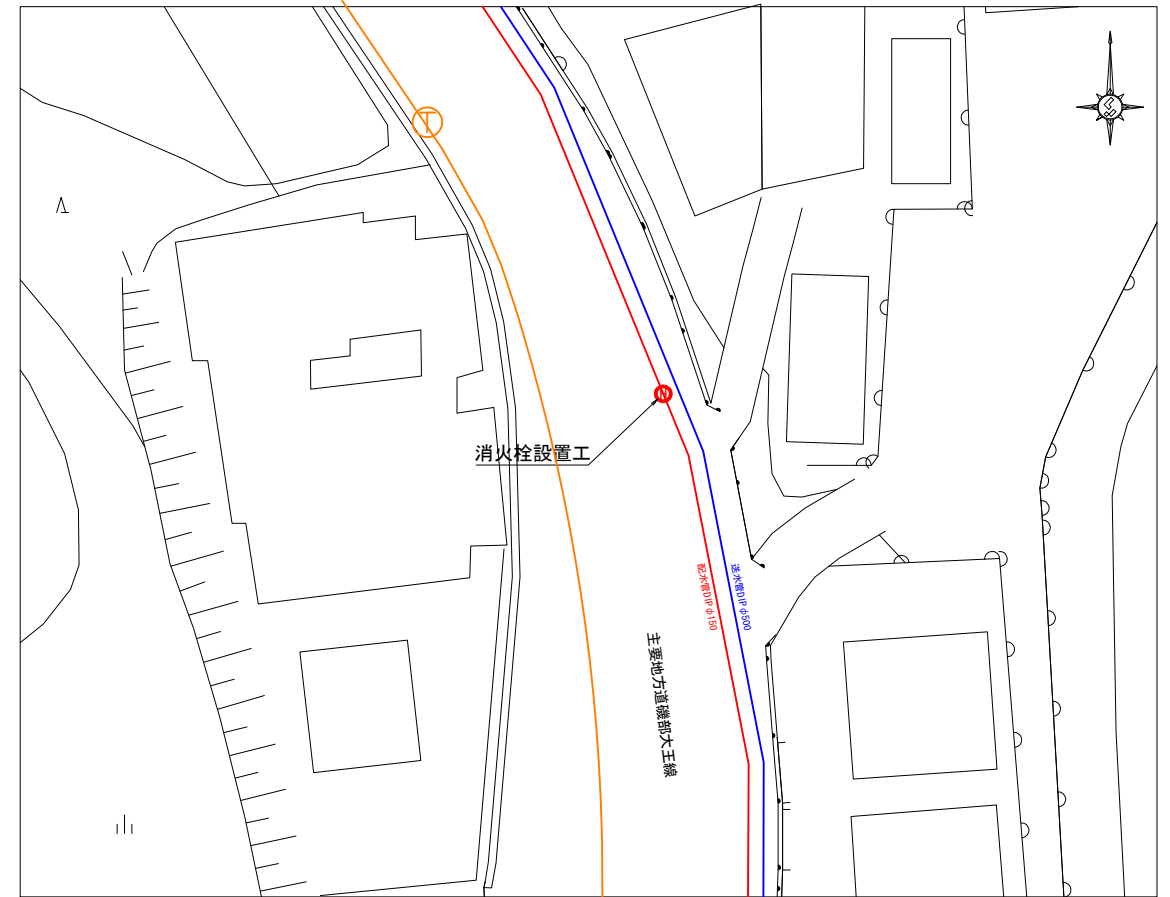
S=Non



平面図

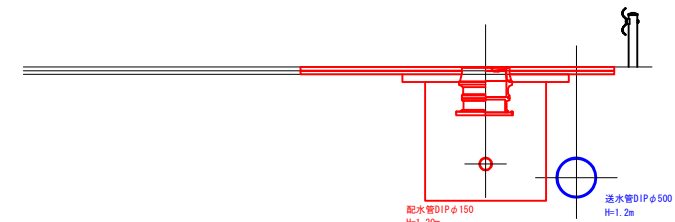
S=1:500

磯部町穴川②地内（穴川交差点付近）



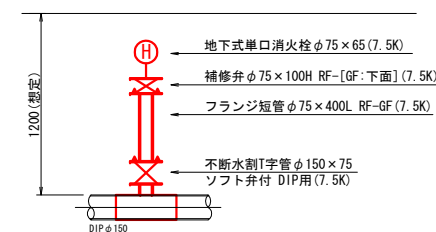
横断図

S=1:100



管割図

S=Non



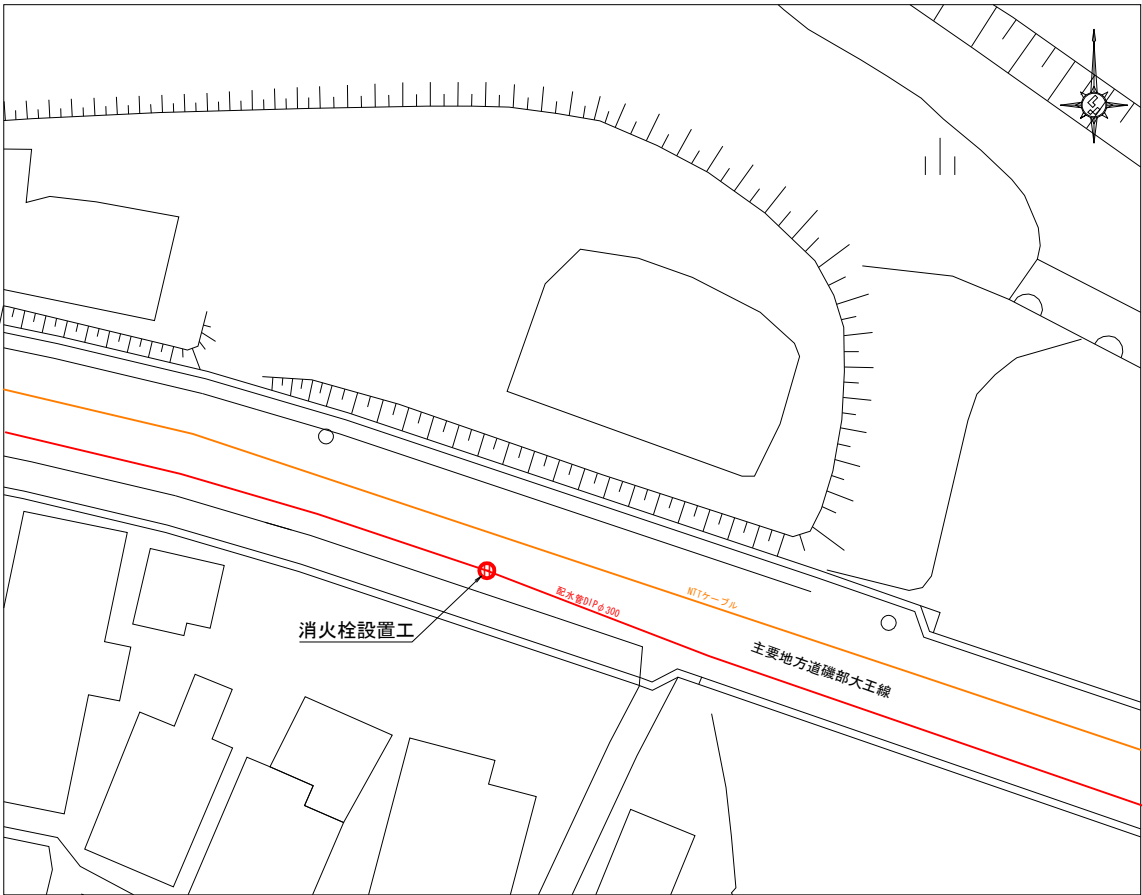
*各埋設管の位置及び深さは想定値であるため、試掘にて確認すること。

工事名	令和2年度 消火栓設置工事 (阿児町・磯部町)		
施工箇所名	志摩市 阿児町・磯部町 各地内		
図面の種類	計画平面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3
志摩市上下水道部			

平面図

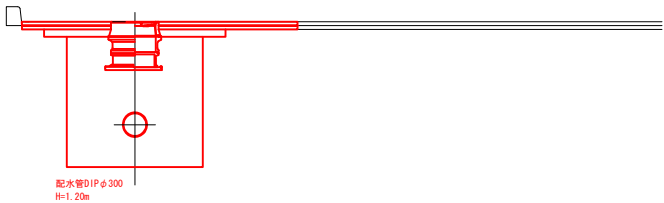
S=1:500

磯部町穴川③地内（穴川駅付近）



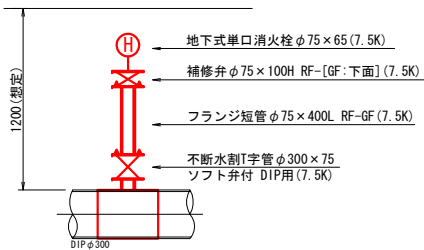
横断図

S=1:100



管割図

S=Non



*各埋設管の位置及び深さは想定値であるため、試掘にて確認すること。

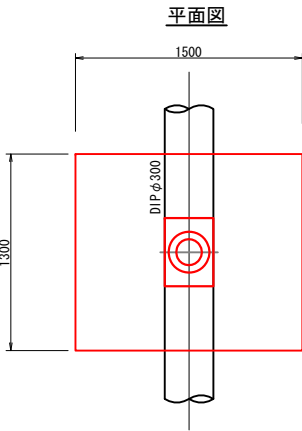
工事名	令和2年度 消火栓設置工事 (阿児町・磯部町)		
施工箇所名	志摩市 阿児町・磯部町 各 地内		
図面の種類	計画平面図(3)		
縮 尺	図 示	図面番号	4
志摩市上下水道部			

土工標準断面図(1)

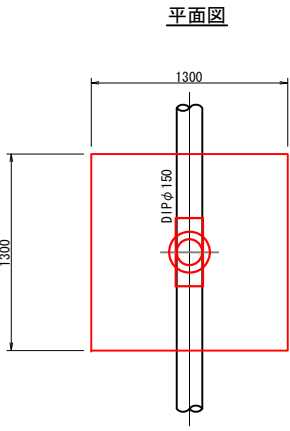
S=1:50

不断水分岐工

阿児町甲賀

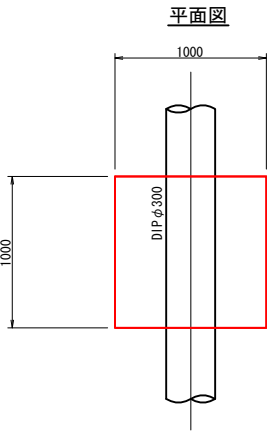


阿児町国府

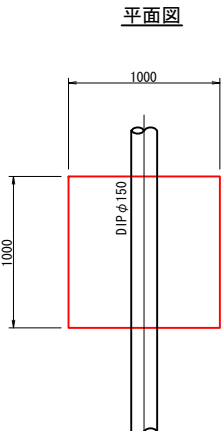


試掘工

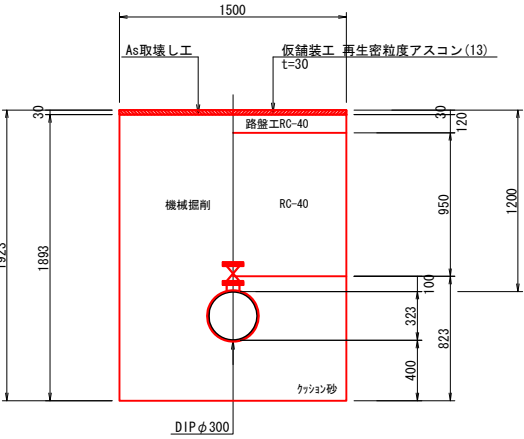
阿児町甲賀



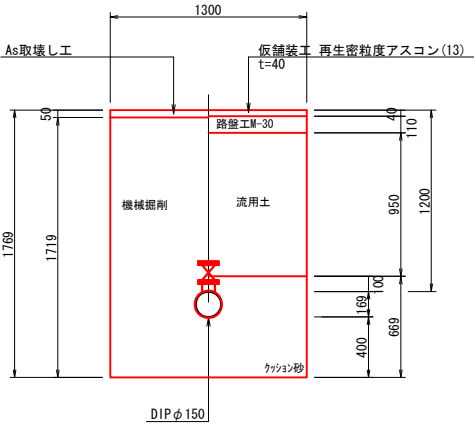
阿児町国府



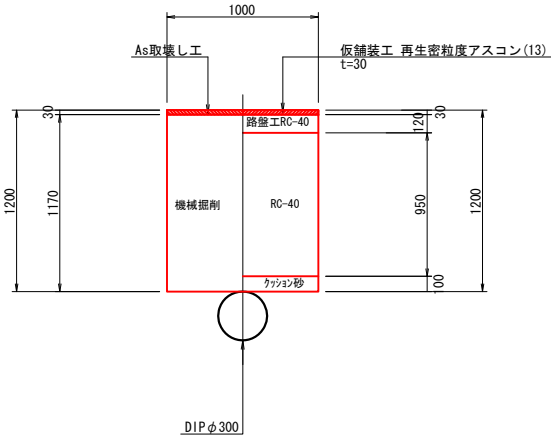
断面図



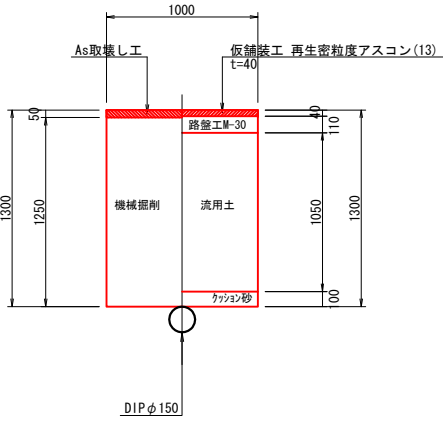
断面図



断面図



断面図

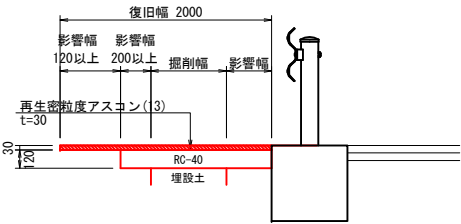


路面復旧標準図

S=1:50

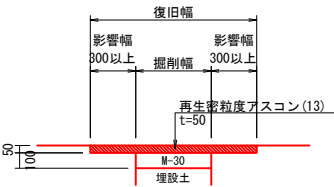
阿児町甲賀

(国道260号[歩道部])



阿児町国府

(市道阿児の松原線 車道[W≥5.5m])



* 縦断方向の復旧延長は3m以上とする。

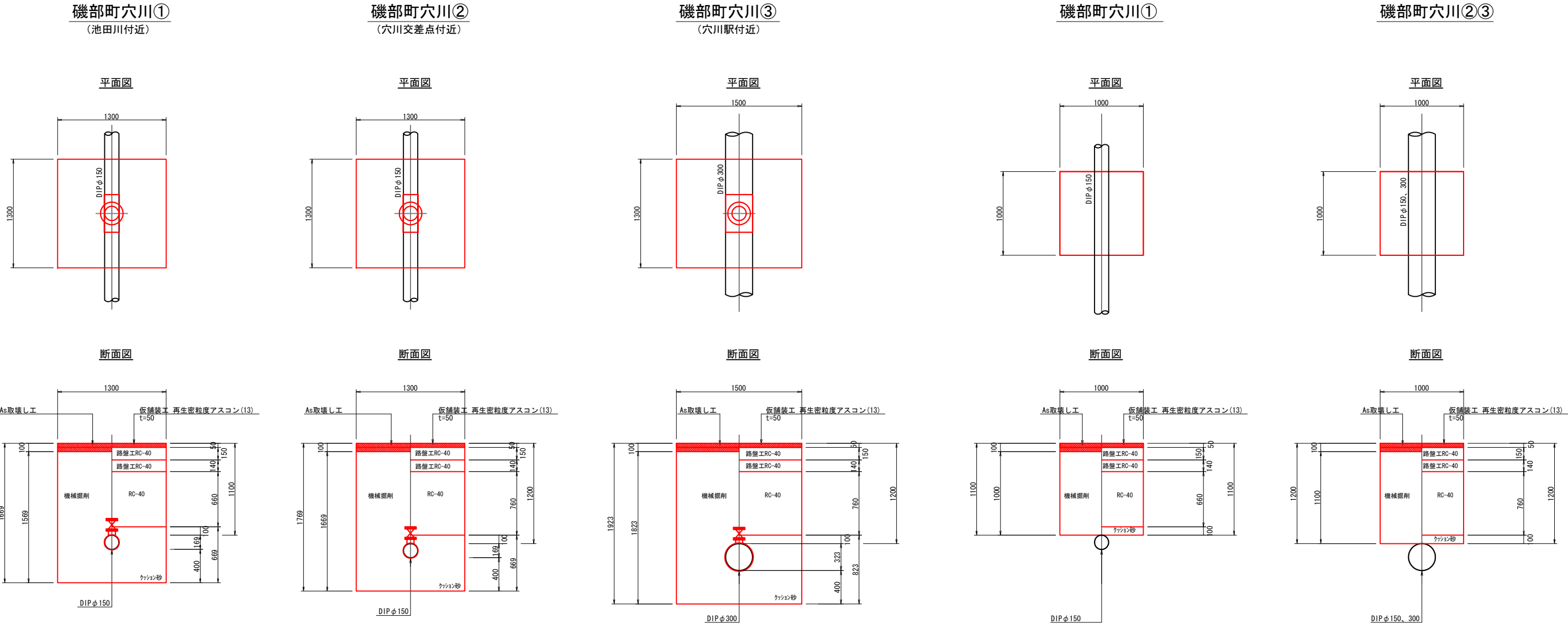
工事名	令和2年度 消火栓設置工事 (阿児町・磯部町)			
施工箇所名	志摩市 阿児町・磯部町 各 地内			
図面の種類	土工標準図(1)			
縮 尺	図 示	図面番号	5	
志摩市上下水道部				

土工標準断面図(2)

S=1:50

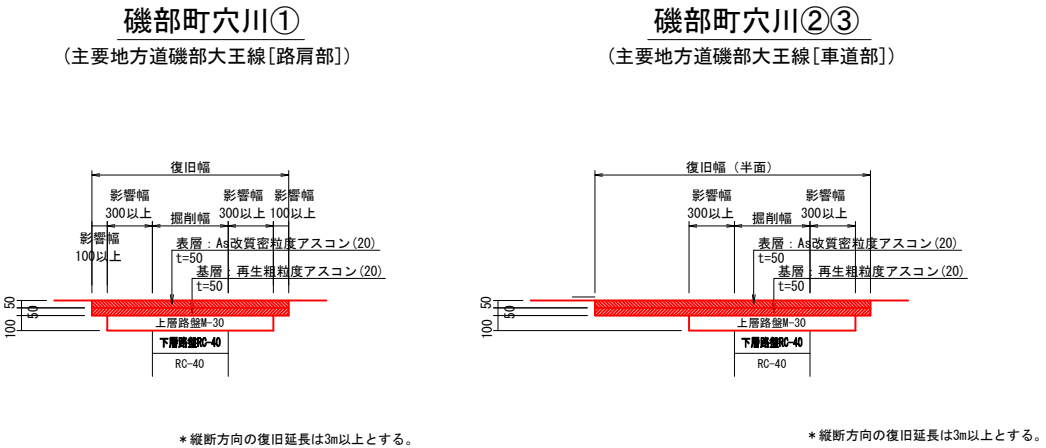
不断水分岐工

試掘工



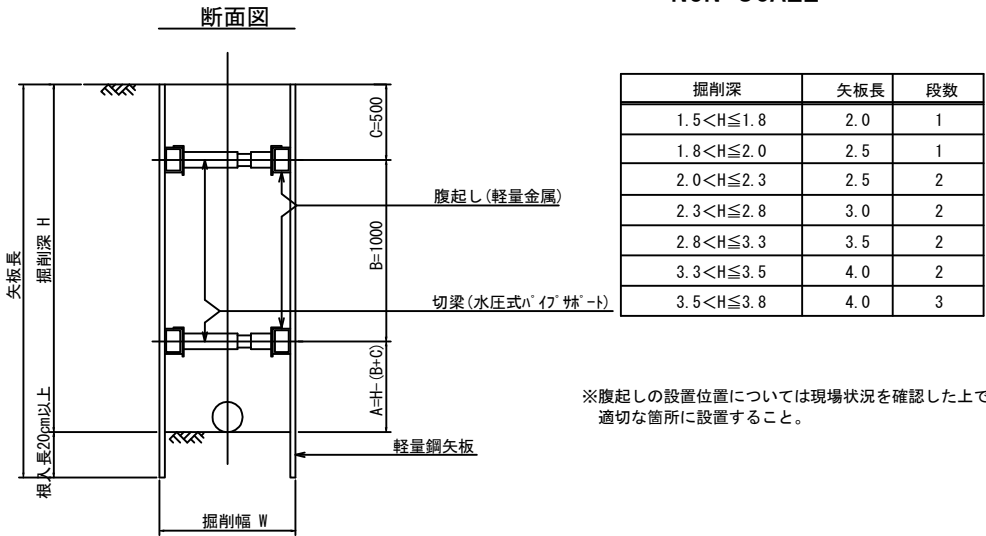
路面復旧標準図

S=1:50



土留工標準図 (参考)

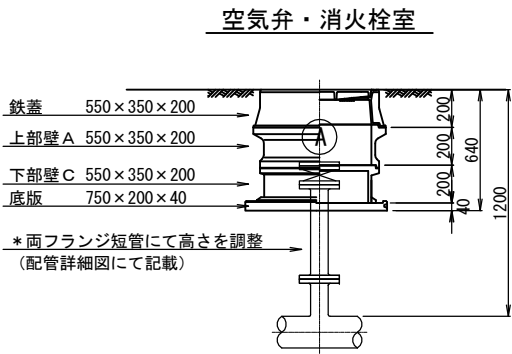
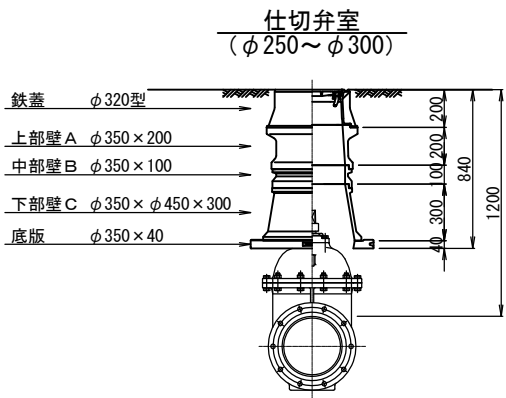
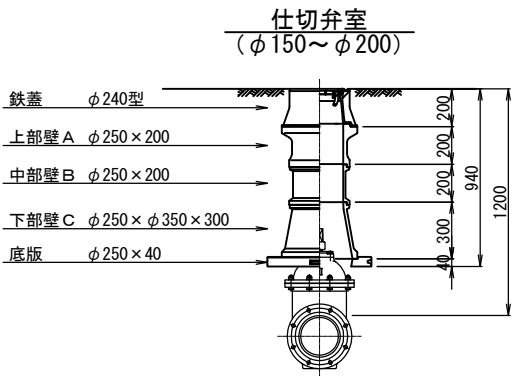
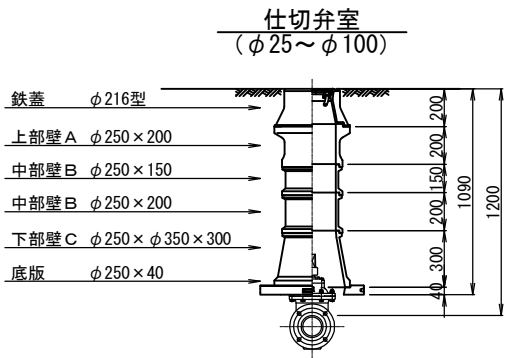
NON SCALE



工事名	令和2年度 消火栓設置工事 (阿児町・磯部町)		
施工箇所名	志摩市 阿児町・磯部町 各 地内		
図面の種類	土工標準図(2)		
縮尺	図示	図面番号	6
志摩市上下水道部			

弁室据付標準図

S=1:40



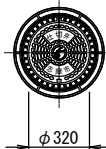
鉄蓋 φ216型



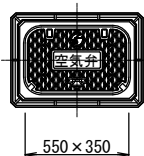
鉄蓋 φ240型



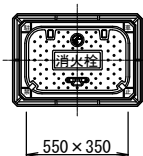
鉄蓋 φ320型



空気弁鉄蓋 550×350型

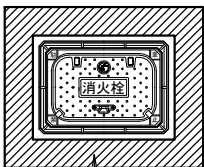


消火栓鉄蓋 550×350型



消火栓蓋はカラー塗装とする。

区画線(消火栓周)



消火栓周りに区画線(W15cm:黄)を布設すること。

仕切弁室 (φ25～φ100)

●印: φ75 ○印: φ100

H	鉄蓋	上部壁A		中部壁B				下部壁C		下部壁A C		底板
	φ216型	φ250×150	φ250×200	φ250×100	φ250×150	φ250×200	φ250×300	φ250×φ350×200	φ250×φ350×300	φ250×φ350×150	φ250×φ350×300	φ250×40
500	●○									●○		●○
600	●○										●○	●○
700	●○	○	●					●○				●○
800	●○	○	●						●○			●○
900	●○	○	●	●○					●○			●○
1000	●○		●○		○	●			●○			●○
1200	●○		●○	●	○	○	●		●○			●○
1300	●○		●○		○	●	●○		●○			●○

仕切弁室 (φ150～φ200)

●印: φ150 ○印: φ200

H	鉄蓋	上部壁A		中部壁B				下部壁C		下部壁A C		底板
	φ240型	φ250×150	φ250×200	φ250×100	φ250×150	φ250×200	φ250×300	φ250×φ350×200	φ250×φ350×300	φ250×φ350×150	φ250×φ350×300	φ250×40
600	●○									●○		●○
700	●○										●○	●○
800	●○		●					●			●○	●○
900	●○	○	●						●○			●○
1000	●○		●○	●					●○			●○
1200	●○		●○			○	●		●○			●○

仕切弁室 (φ250～φ300)

●印: φ250 ○印: φ300

H	鉄蓋	上部壁A		中部壁B				下部壁C		下部壁A C		底板
	φ320型	φ350×150	φ350×200	φ350×100	φ350×150	φ350×200	φ350×300	φ350×φ450×200	φ350×φ450×300	φ350×φ450×150	φ350×φ450×300	φ350×40
700	●○									●○		●○
800	●○									○	●	●○
900	●○	●						●			○	●○
1000	●○	●	○					○	●			●○
1100	●○	●	○	●					●○			●○
1200	●○	●	○	○		●			●○			●○
1300	●○	●	○			○	●		●○			●○

空気弁室 (単口用)

H	鉄蓋	調整リング	上部壁A	中部壁B		下部壁C			下部壁A C	底板
	550×350×200	550×350×50	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×400	550×350×200	750×200×40
700	●	●	●			●				●
800～	●		●				●			●

消火栓室 (単口用)

H	鉄蓋	調整リング	上部壁A	中部壁B		下部壁C			下部壁A C	底板
	550×350×200	550×350×50	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×400	550×350×200	750×200×40
700	●	●	●			●				●
800～	●		●				●			●

注: 土被りH=800以上の消火栓・空気弁室については、両フランジ短管にて消火栓・空気弁（補修弁含む）の設置高を調整するため、弁室の高さ(底高)は補修弁の下あたりになるように調整すること。

注: 標準図の組合せは標準であり、設置する仕切弁のボルトナットが見えるように調整リング等で調整すること。
鉄蓋は、市名・市章入りとする。
レジンコンクリート製とする。

(参考)

工事名	令和2年度 消火栓設置工事 (阿児町・磯部町)		
施工箇所名	志摩市 阿児町・磯部町 各 地内		
図面の種類	弁室据付標準図		
縮 尺	図 示	図面番号	7
志摩市上下水道部			