

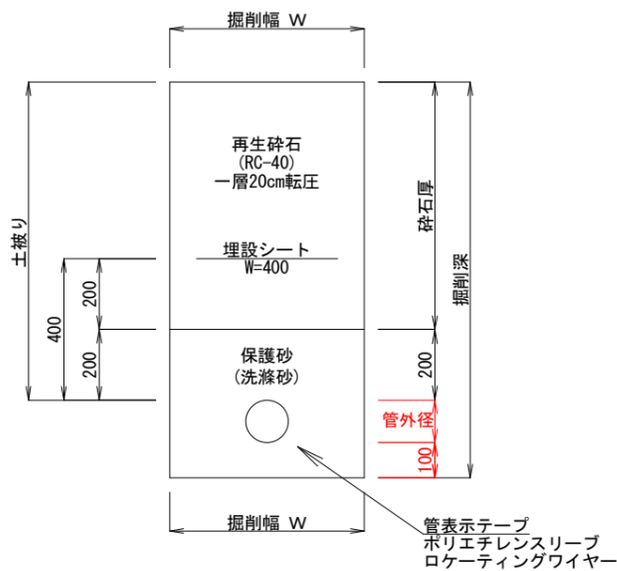
標準断面図

* 舗装構成は路線毎、道路管理者と協議の上決定
 * 土留工施工時の掘削幅は設計図書又は協議により決定する

資料 2

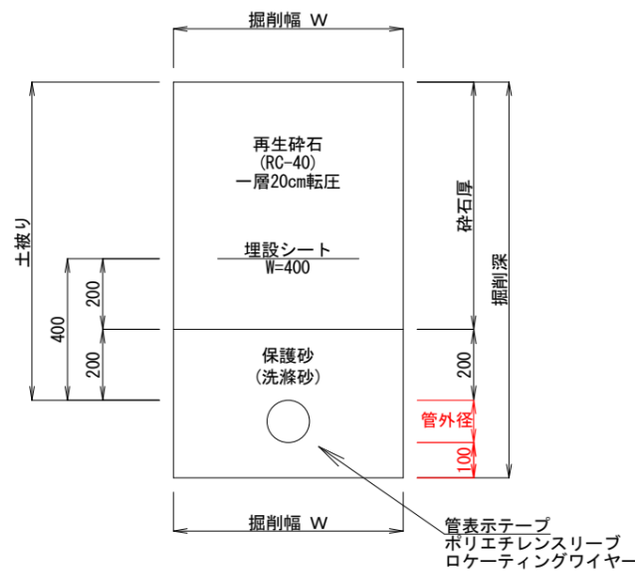
変更後

ダクタイトル鉄管
(GX)



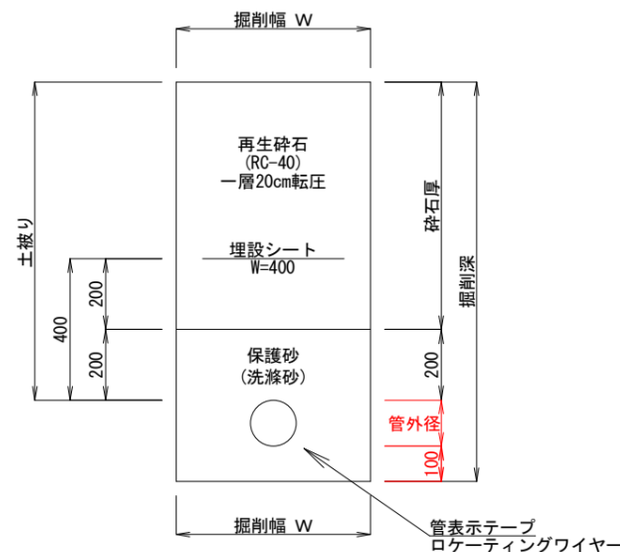
呼び径	外径	管外径	W	最少土被り
75	93.0	90	550	700
100	118.0	120	550	700
150	169.0	170	550	700
200	220.0	220	600	900
250	271.6	270	650	900
300	322.8	320	700	900
400	425.6	430	950	900

ダクタイトル鉄管
(K・NS)



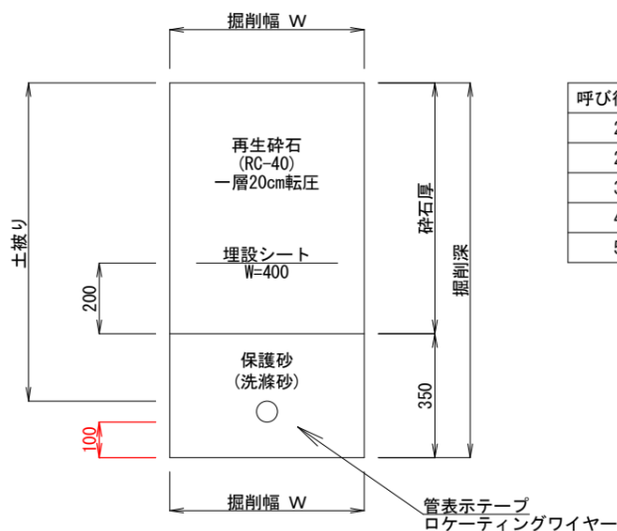
呼び径	外径	管外径	W	最少土被り
75	93.0	90	600	700
100	118.0	120	650	700
150	169.0	170	700	700
200	220.0	220	750	900
250	271.6	270	800	900
300	322.8	320	850	900
350	374.0	370	900	900
400	425.6	430	950	1,200
450	476.8	480	1,000	1,200

配水用ポリエチレン管
(HPPE)



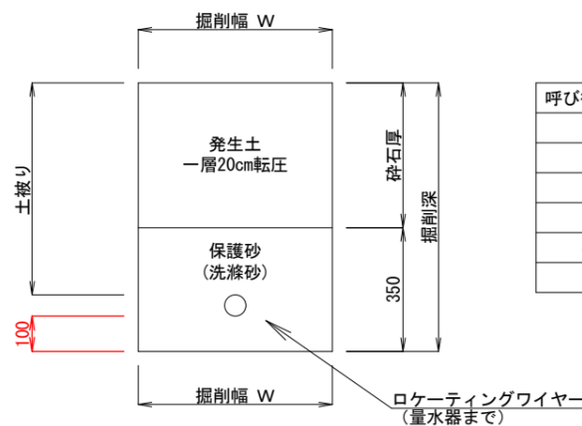
呼び径	外径	管外径	W	最少土被り
75	90.0	90	550	700
100	125.0	130	550	700
150	180.0	180	550	700
200	250.0	250	600	900

ポリエチレン二層管
(PP) 公道



呼び径	外径	管外径	W	最少土被り
20	27.0	30	550	700
25	34.0	30	550	700
30	42.0	40	550	700
40	48.0	50	550	700
50	60.0	60	550	700

ポリエチレン二層管
(PP) 民地

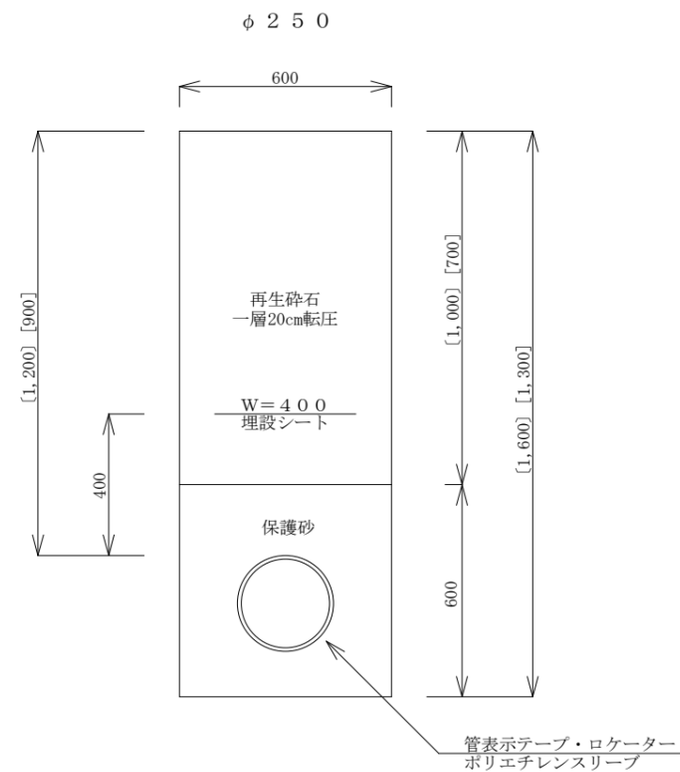
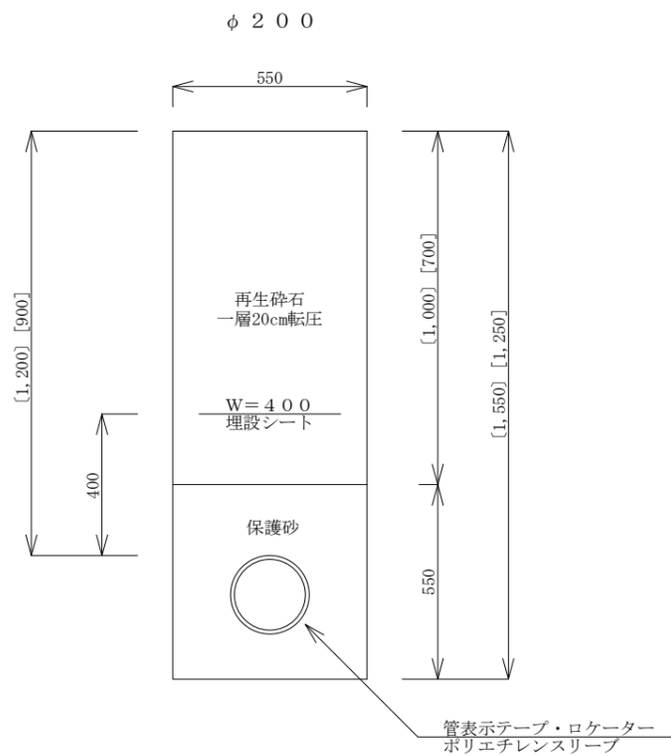
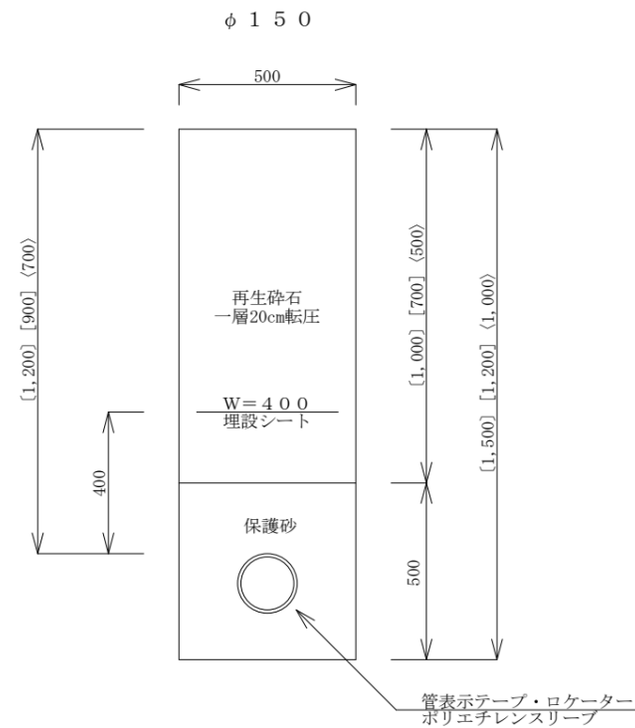
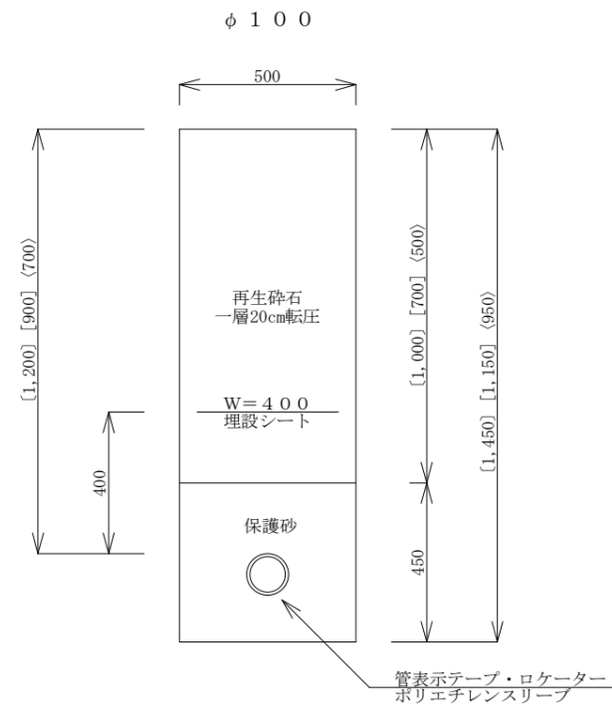
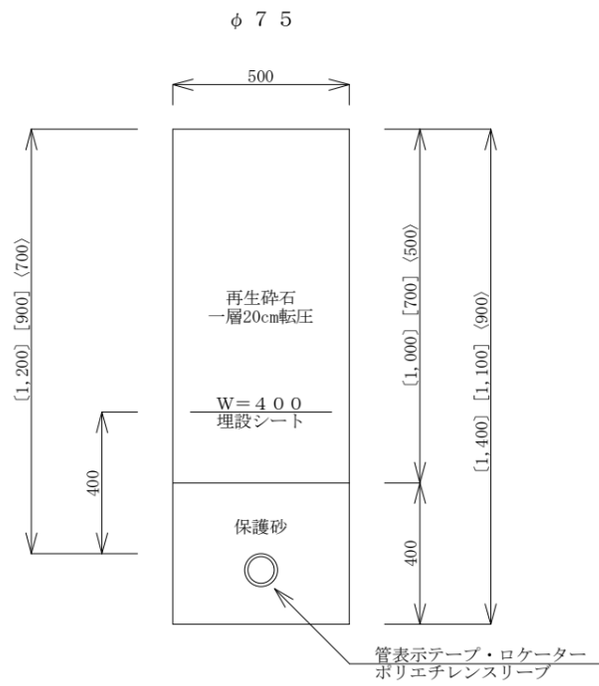


呼び径	外径	管外径	W	最少土被り
13	21.5	20	550	600
20	27.0	30	550	600
25	34.0	30	550	600
30	42.0	40	550	600
40	48.0	50	550	600
50	60.0	60	550	600

G X形ダクタイトイル管標準断面図
(S = 1 : 20)

* 舗装構成は路線毎、道路管理者と協議の上決定
* 土留め施工の場合は、下記掘削幅に+100mmを加算すること

変更前



ダクト型鋳鉄管標準断面図

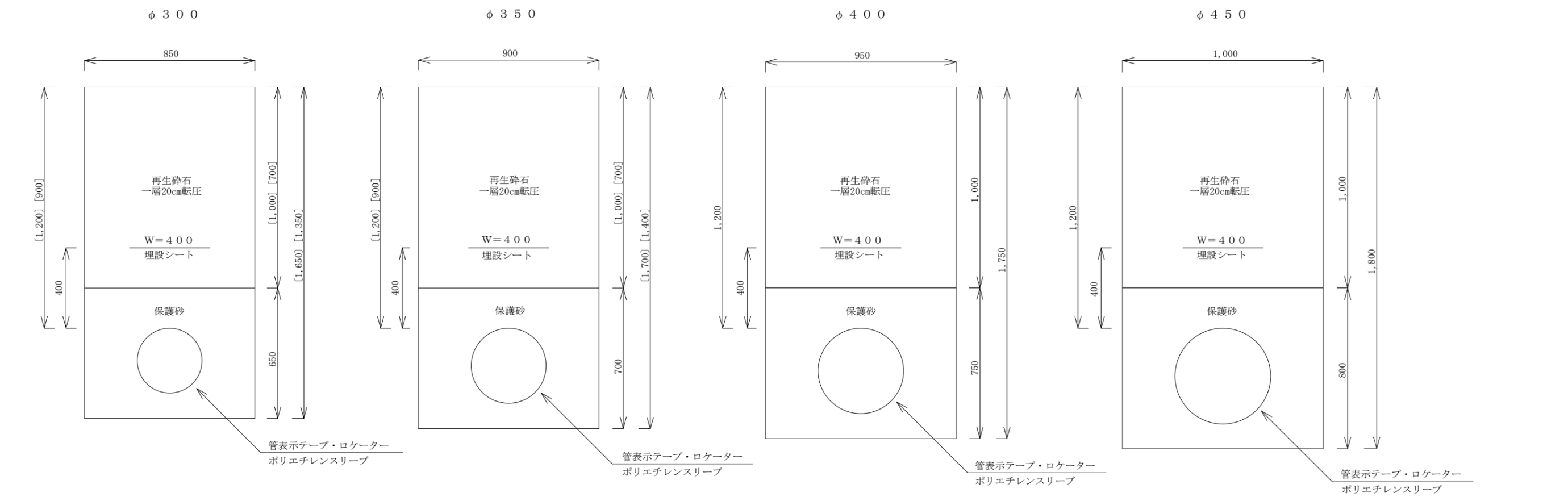
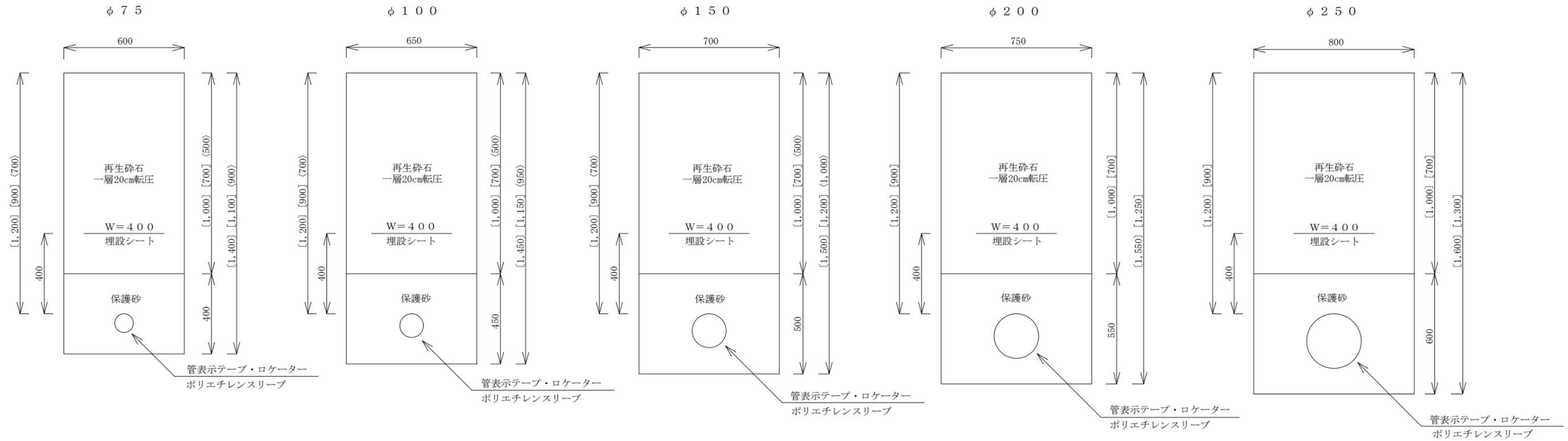
(S = 1 : 20)

K形、NS形 断面図

* 舗装構成は路線毎、道路管理者と協議の上決定

* 土留め施工の場合は、下記掘削幅に+100mmを加算すること

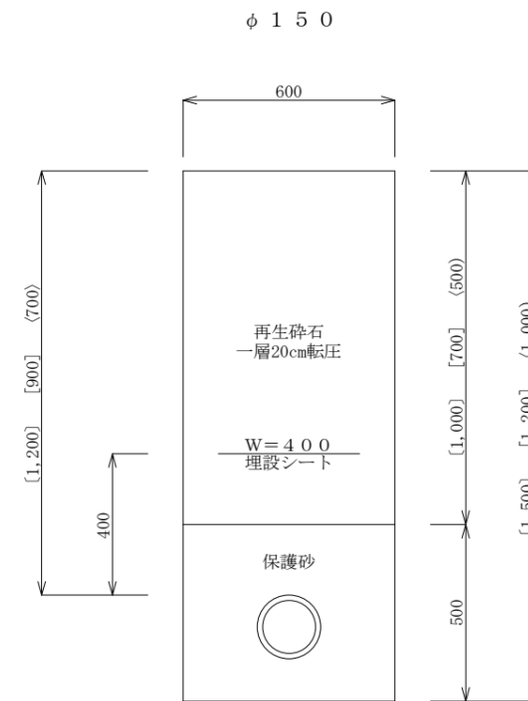
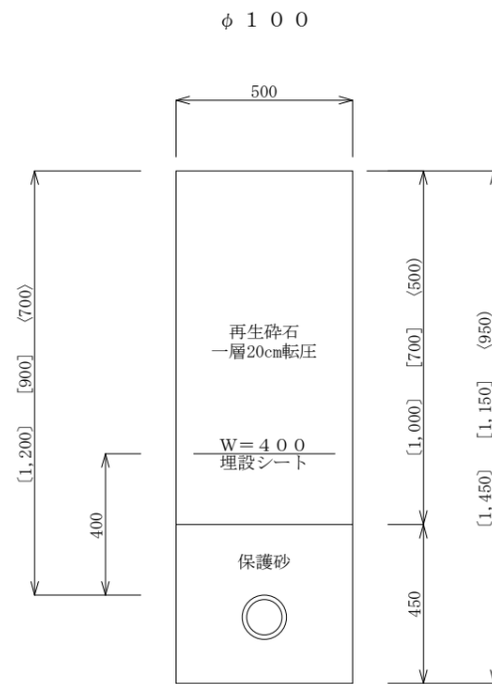
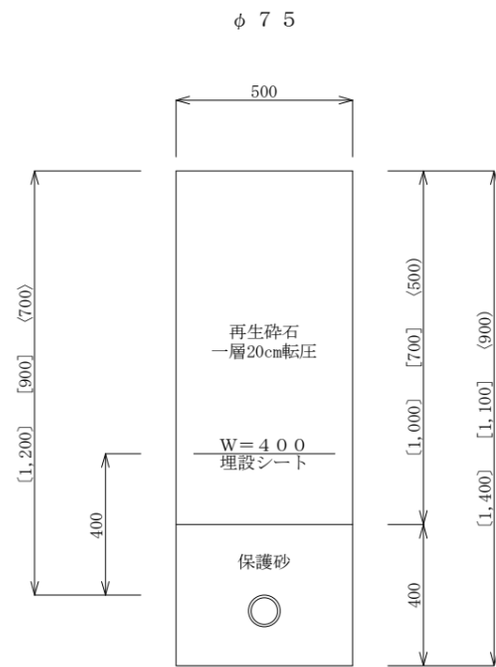
変更前



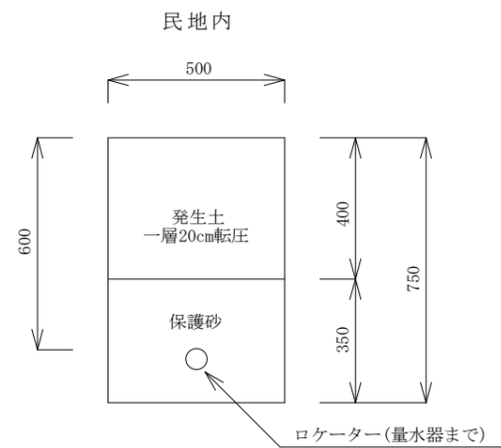
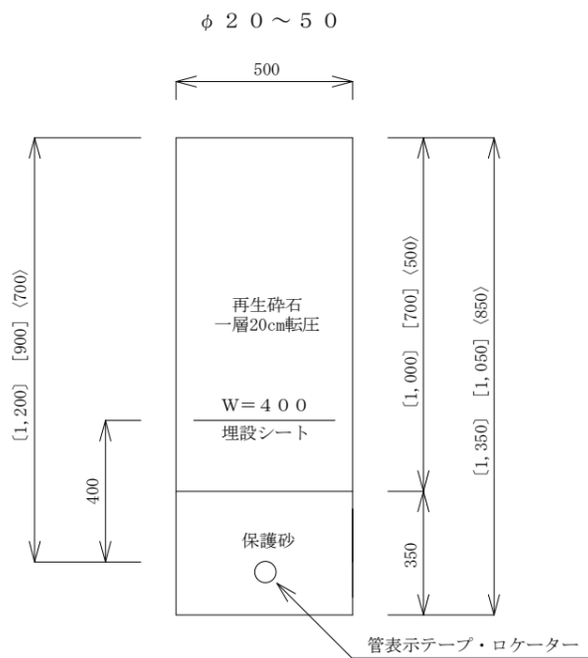
配水ポリエチレン管標準断面図
(S = 1 : 20)

* 舗装構成は路線毎、道路管理者と協議の上決定
* 土留め施工の場合は、呼び径を問わず掘削幅は0.85mとする

変更前



ポリエチレン2層管標準断面図
(S = 1 : 20)



* 民地内埋設深度は最低600とし、地域の凍結深度を考慮し決定すること

* 民地内の舗装復旧は原則、現況復旧とすること