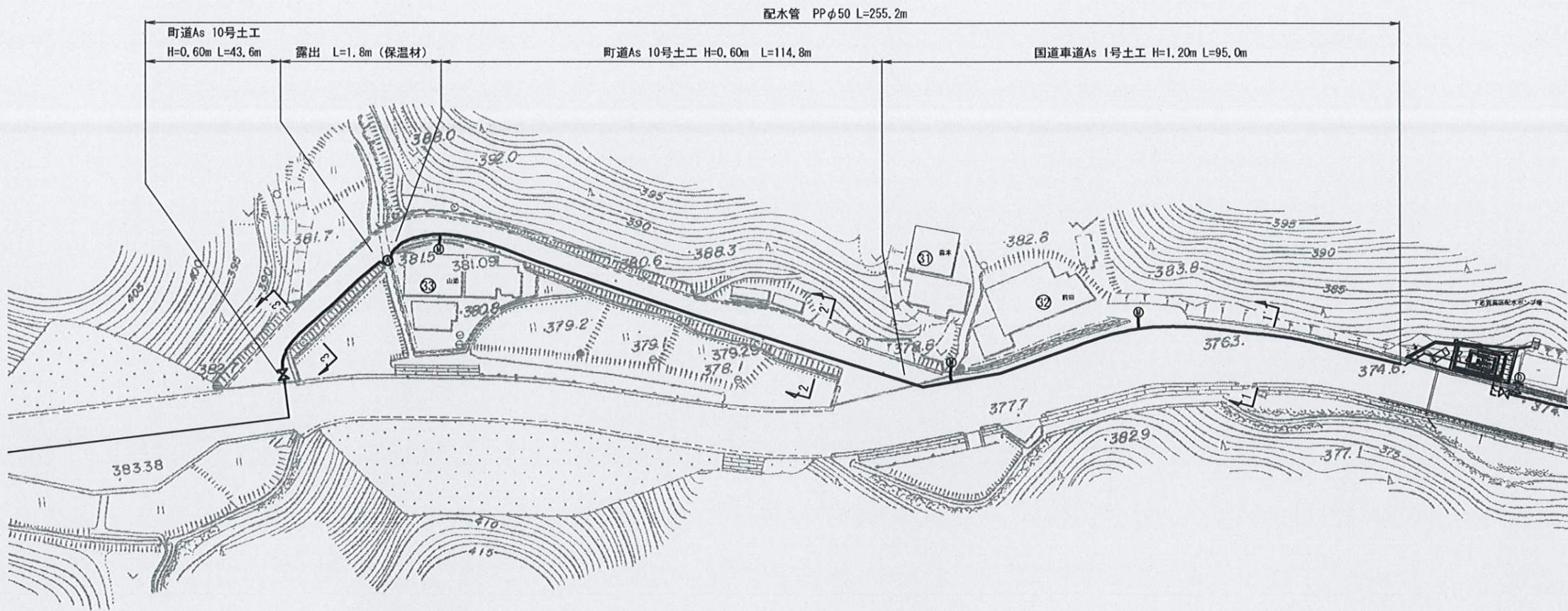
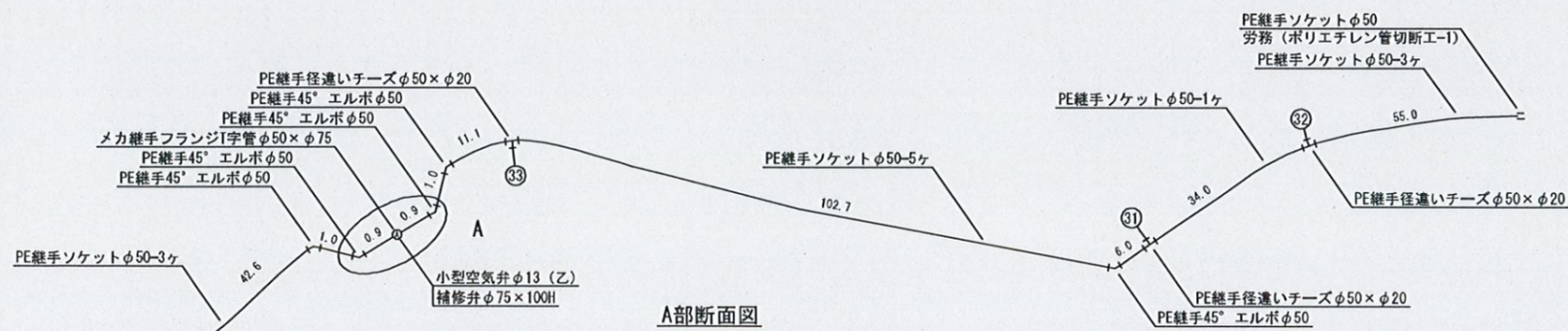




配管平面図 (1) S=1/500

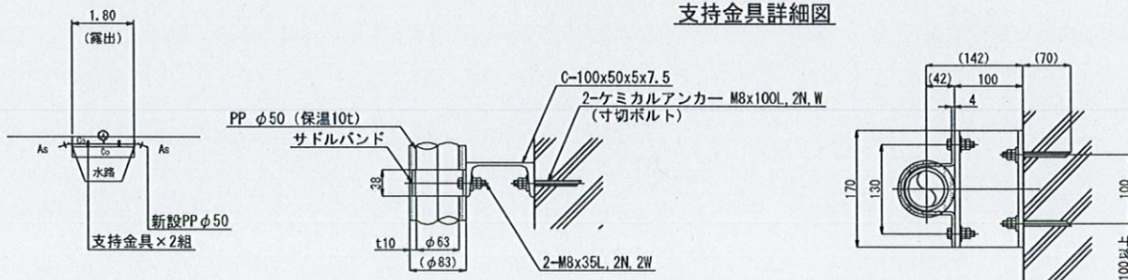


配管詳細図 (1) NO SCALE

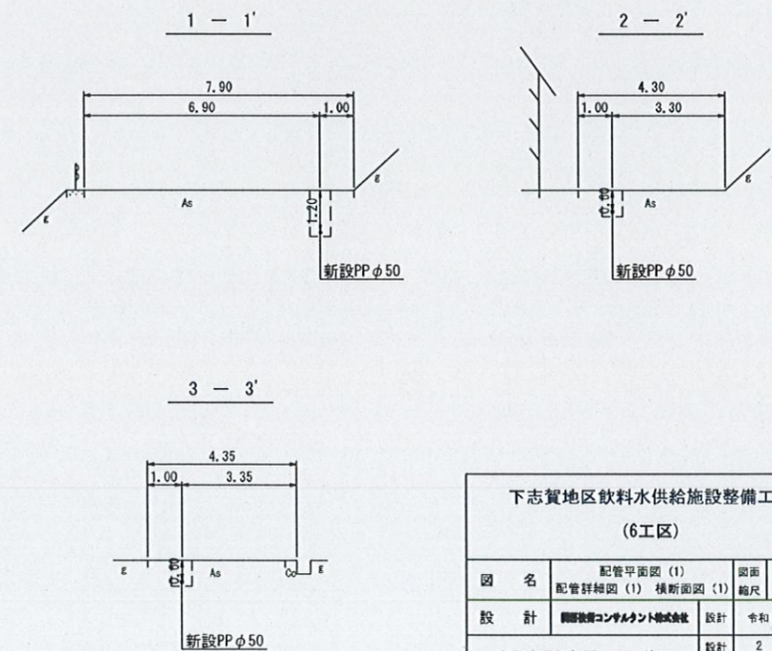


A部断面図

支持金具詳細図



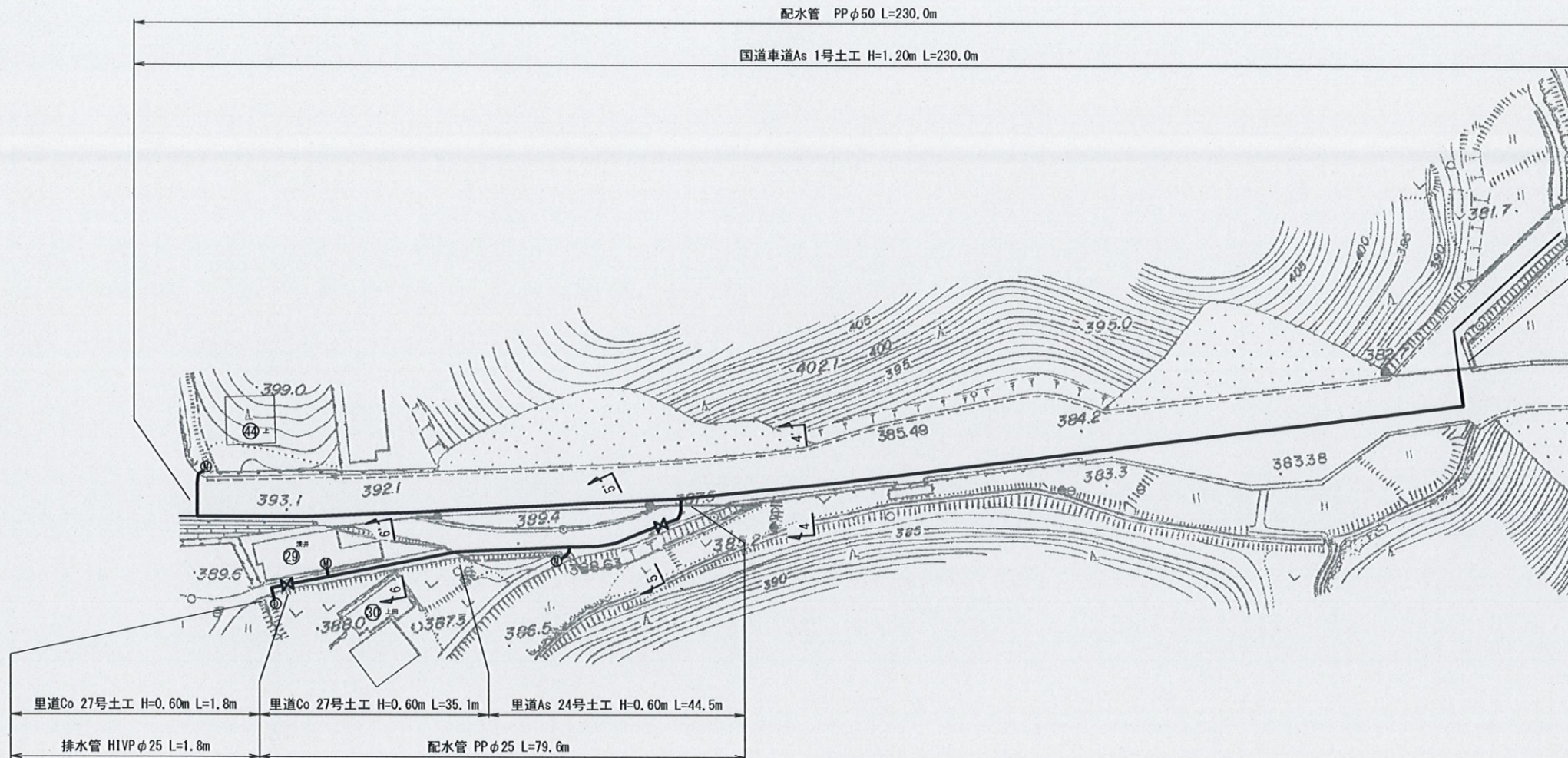
横断面図 (1) S=1/100



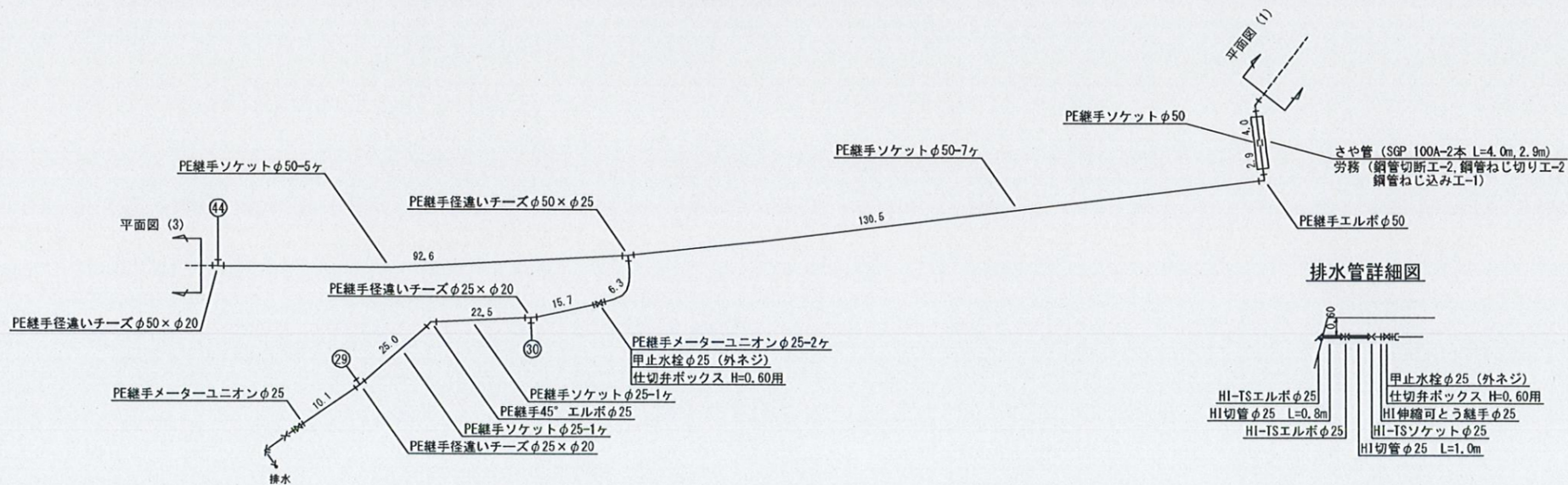
下志賀地区飲料水供給施設整備工事 (6工区)			
図名	配管平面図 (1) 配管詳細図 (1) 横断面図 (1)	図面 縮尺	図示
設計	有限会社コンタクト建設	設計 年月	令和5年3月
和歌山県伊都郡かつらぎ町	設計 番号	2	9



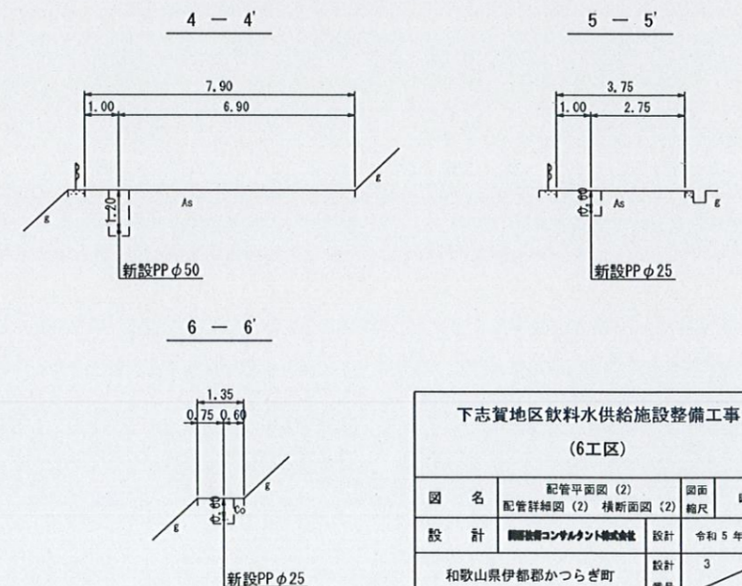
配管平面図 (2) S=1/500



配管詳細図 (2) NO SCALE



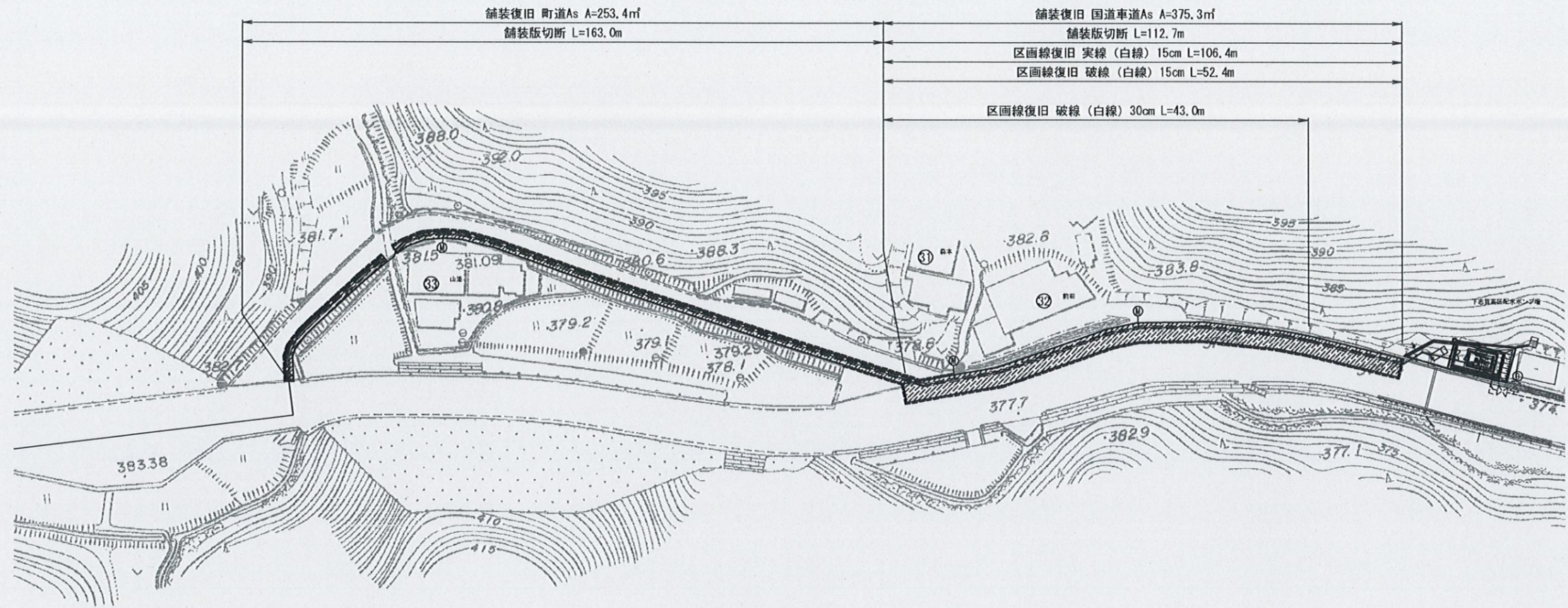
横断面図 (2) S=1/100



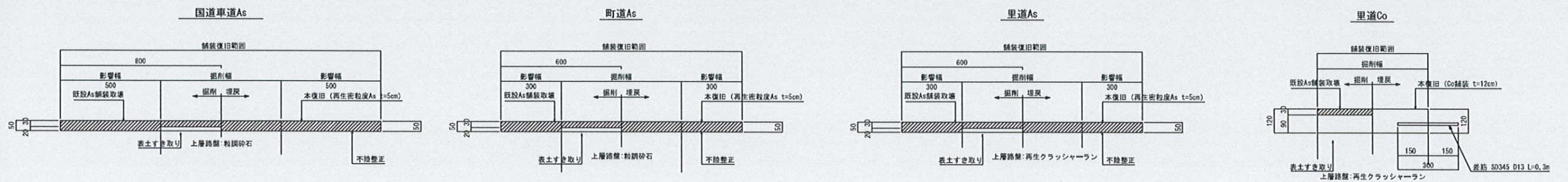
下志賀地区飲料水供給施設整備工事 (6工区)			
図名	配管平面図 (2) 配管詳細図 (2) 横断面図 (2)	図面 縮尺	図示
設計	和歌山県建設部	設計 年月	令和5年3月
和歌山県伊都郡かつらぎ町	設計 番号	3	9



舗装復旧図 (1) S=1/500



舗装復旧標準図 S=1/10

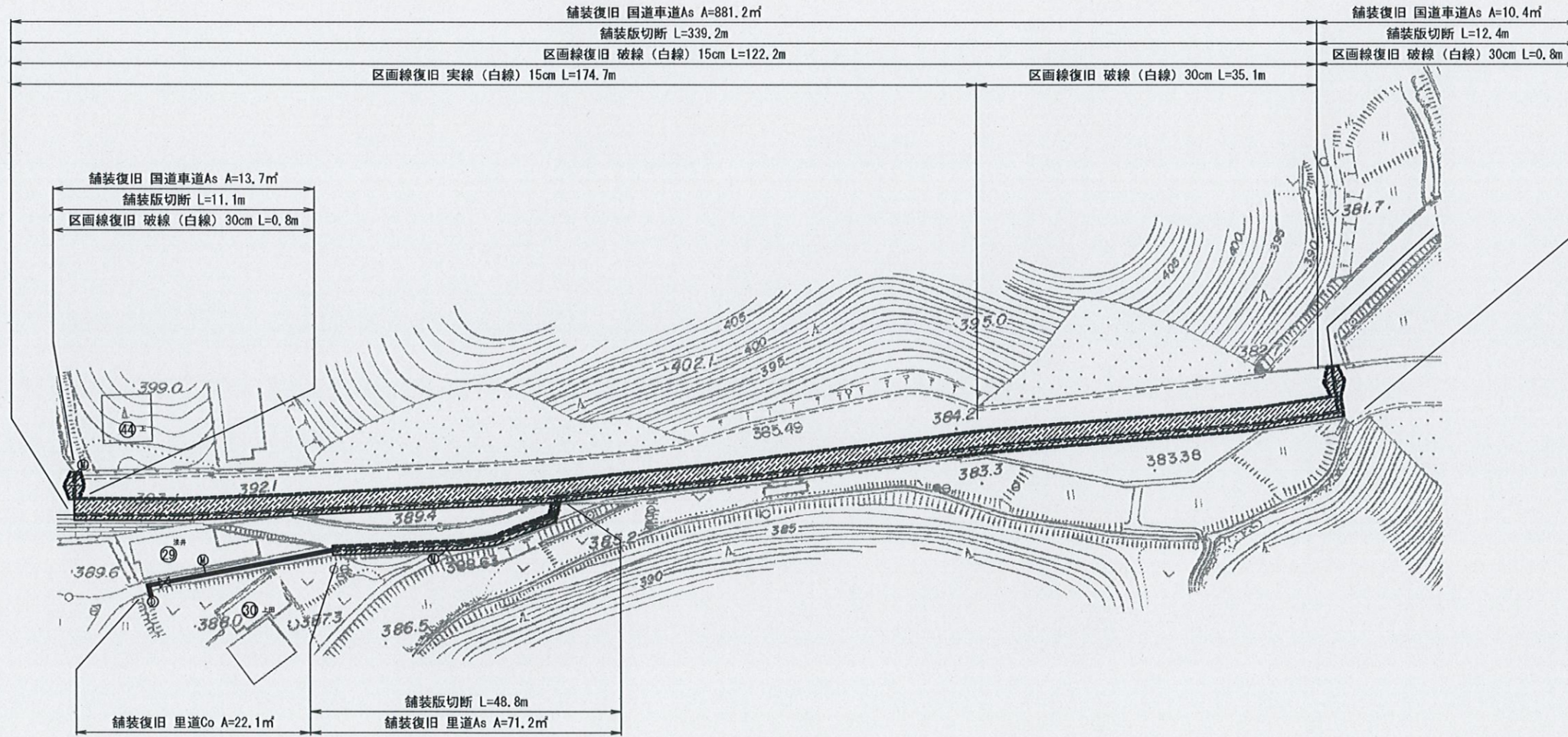


※差筋の配置は1.5mおきに設置すること、また、左右において
 直角になるよう適切に配置すること。

下志賀地区飲料水供給施設整備工事 (6工区)			
図名	舗装復旧図 (1) 舗装復旧標準図	図面 縮尺	図示
設計	和歌山県コンサルタント株式会社	設計 年月	令和5年3月
和歌山県伊都郡かつらぎ町	設計 番号	5	9



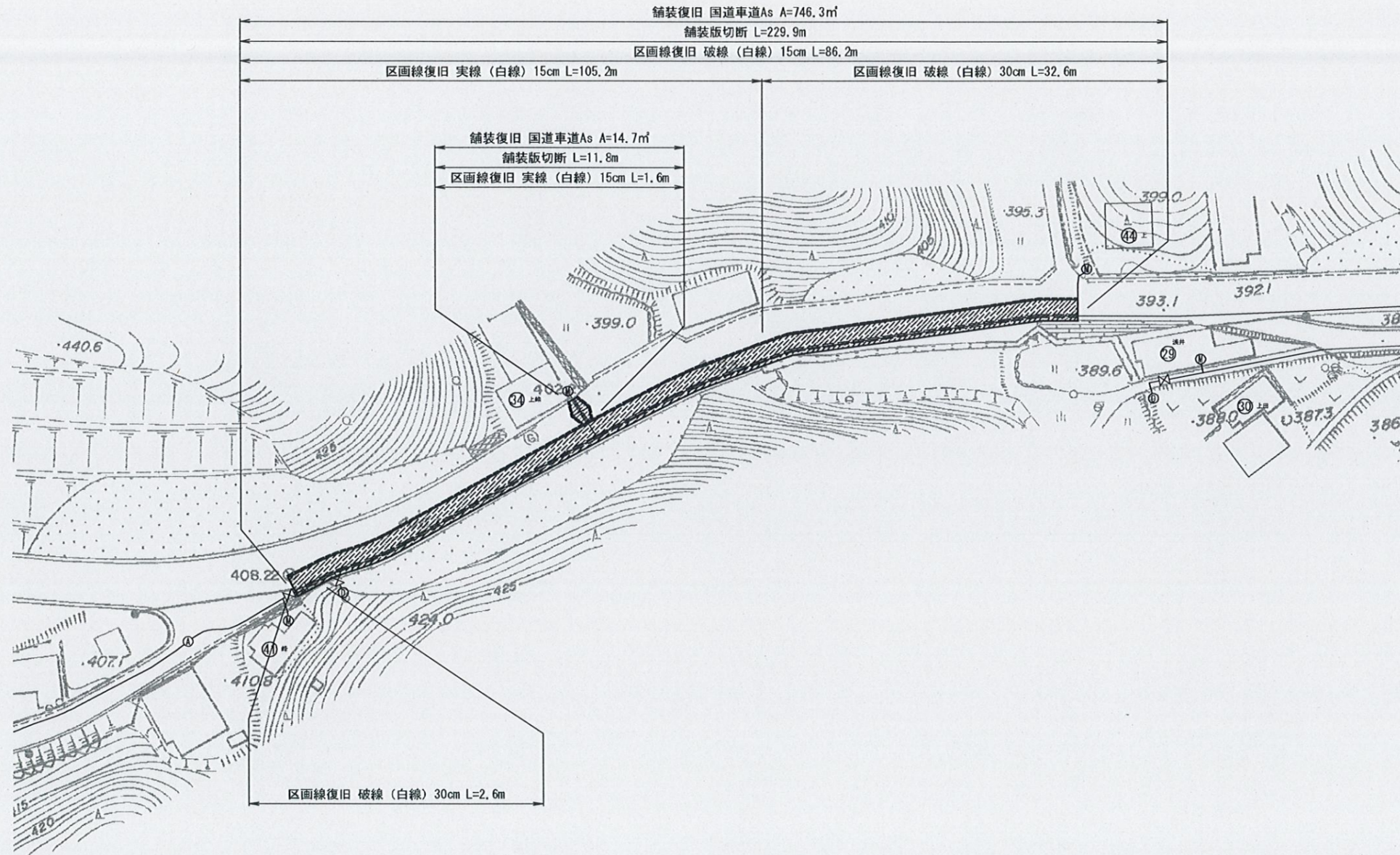
舗装復旧図 (2) S=1/500



下志賀地区飲料水供給施設整備工事 (6工区)			
図名	舗装復旧図 (2)	図面 縮尺	1/500
設計	和歌山県コンサルタント株式会社	設計	令和5年3月
和歌山県伊都郡かつらぎ町		設計 番号	6 9

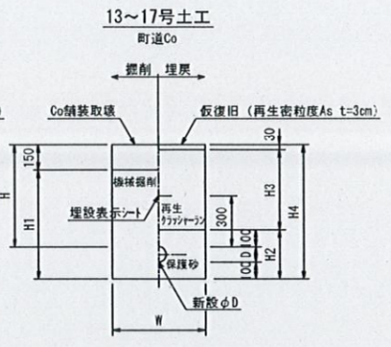
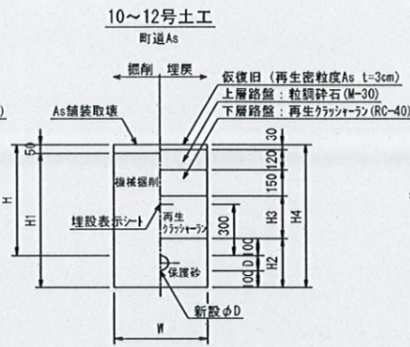
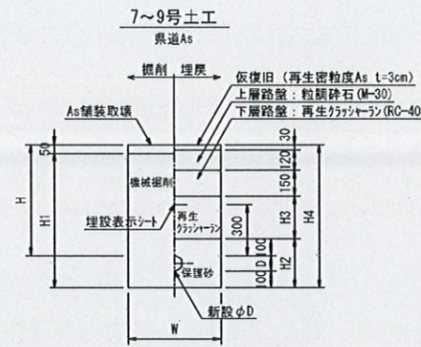
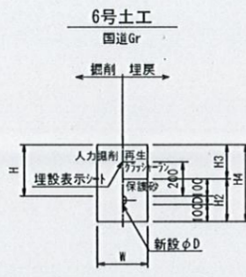
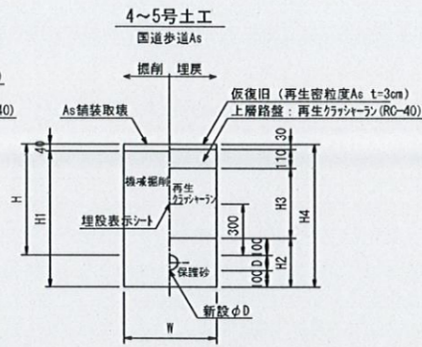
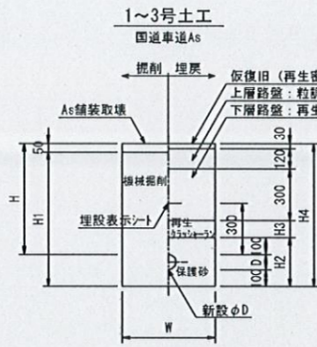


舗装復旧図 (3) S=1/500



下志賀地区飲料水供給施設整備工事 (6工区)			
図名	舗装復旧図 (3)	図面 縮尺	1/500
設計	有限会社コンサルト株式会社	設計	令和5年3月
和歌山県伊都郡かつらぎ町		設計 番号	7 9

掘削埋戻標準図 S=1/20



番号	管種・口径	D	W	H	H1	H2	H3	H4
1	PPφ50	60	600	1,200	1,310	260	650	1,360
2	PPφ40以下	50	600	600	700	250	50	750
3	PPφ40以下	50	600	1,200	1,300	250	650	1,350

番号	管種・口径	D	W	H	H1	H2	H3	H4
4	PPφ50	60	600	600	720	260	360	760
5	PPφ40以下	50	600	600	710	250	360	750

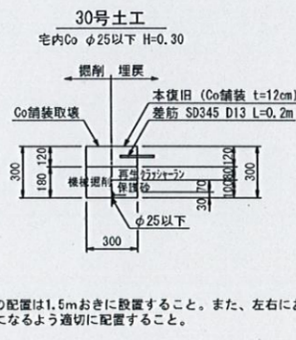
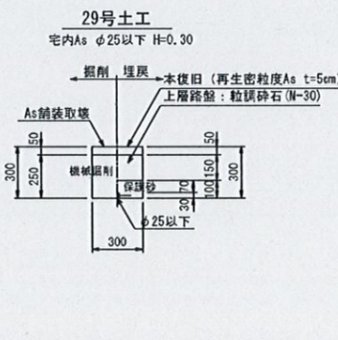
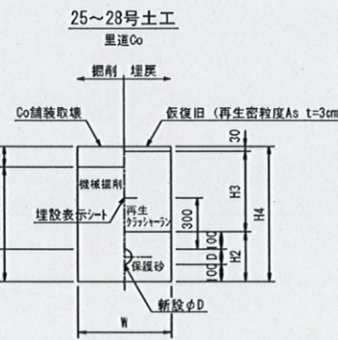
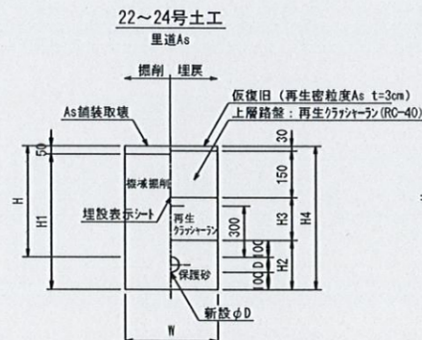
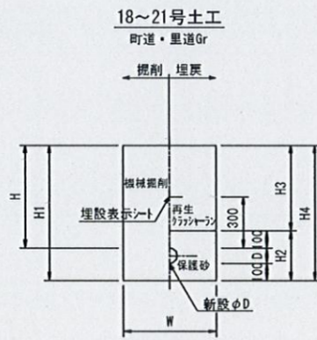
番号	管種・口径	D	W	H	H1	H2	H3	H4
6	PPφ40以下	50	300	300	-	250	200	450

番号	管種・口径	D	W	H	H1	H2	H3	H4
7	PPφ90	90	600	600	740	290	200	790
8	PPφ50	60	600	600	710	260	200	760
9	PP/HIVPφ40以下	50	600	600	700	250	200	750

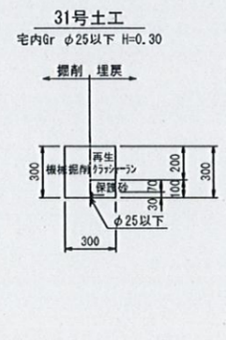
番号	管種・口径	D	W	H	H1	H2	H3	H4
10	PPφ50	60	600	600	710	260	200	760
11	PPφ40以下	50	600	300	400	150	-	450
12	PP/HIVPφ40以下	50	600	600	700	250	200	750

※11号土工は余高と管砂埋戻高を100-50とする

番号	管種・口径	D	W	H	H1	H2	H3	H4
13	PPφ50	60	600	600	610	260	470	760
14	PP/HIVPφ40以下	50	600	300	300	250	170	450
15	PP/HIVPφ40以下	50	600	600	600	250	470	750
16	PPφ40以下	50	600	1,100	1,100	250	970	1,250
17	PPφ40以下	50	600	1,200	1,200	250	1070	1,350



※差筋の配置は1.5mおきに設置すること。また、左右において千鳥になるよう適切に配置すること。



番号	管種・口径	D	W	H	H1	H2	H3	H4
18	PPφ50	60	600	300	460	260	200	460
19	PP/HIVPφ50	60	600	600	760	260	500	760
20	PPφ40以下	50	300	300	450	250	200	450
21	PP/HIVPφ40以下	50	600	600	750	250	500	750

番号	管種・口径	D	W	H	H1	H2	H3	H4
22	PPφ50	60	600	600	710	260	320	760
23	PPφ40以下	50	600	300	400	150	120	450
24	PP/HIVPφ40以下	50	600	600	700	250	320	750

※23号土工は余高と管砂埋戻高を100-50とする

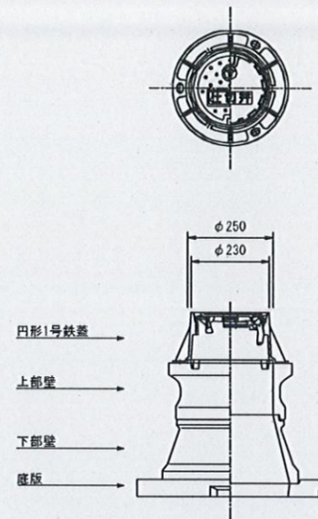
番号	管種・口径	D	W	H	H1	H2	H3	H4
25	PPφ50	60	600	600	640	260	470	760
26	PPφ40以下	50	600	300	330	250	170	450
27	PP/HIVPφ40以下	50	600	600	630	250	470	750
28	PPφ40以下	50	600	1,200	1,230	250	1070	1,350

下志賀地区飲料水供給施設整備工事 (6工区)			
図名	掘削埋戻標準図	図面縮尺	1/20
設計	和歌山県コンサルト株式会社	設計	令和5年3月
和歌山県伊都郡かつらぎ町		設計	8
		番号	9

弁室標準図 NO SCALE

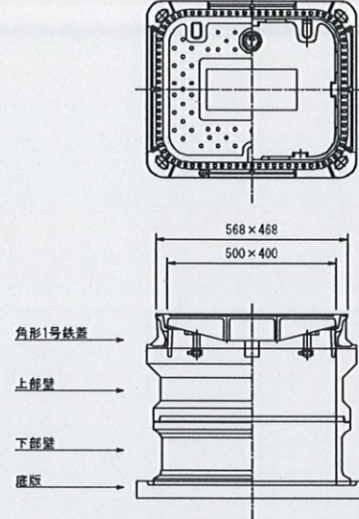
給水管布設標準図 NO SCALE

仕切弁BOX

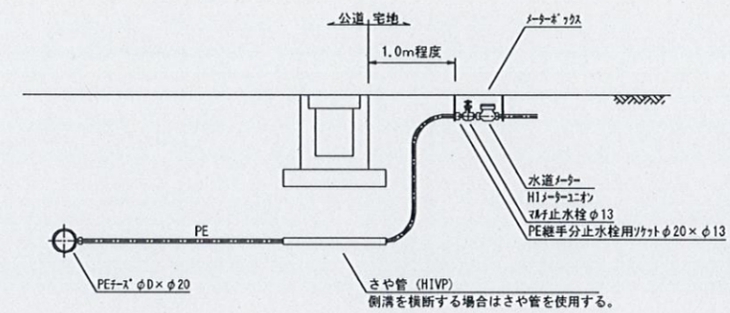


水道用円形1号 (φ250)		仕切弁BOX			
種別	高さ	土盛り (mm)			備考
		H=300	H=600	H=1200	
鉄蓋	H = 150	1	1	1	
調整リング	H = 50				
調整リング	H = 100				
上部壁	H = 150		1	1	
中部壁	H = 100				
中部壁	H = 200				
中部壁	H = 300				2
上下部壁	H = 150	1			
下部壁	H = 200		1	1	
底板	H = 40	1	1	1	
BOX高		H = 340	H = 640	H = 1140	

空気弁BOX



水道用角形1号 (500×400)		空気弁BOX			
種別	高さ	土盛り (mm)			備考
		H=300	H=600	H=1200	
鉄蓋	H = 100	1	1	1	
調整リング	H = 50				
上部壁	H = 200		1	1	
中部壁	H = 100				
中部壁	H = 200			1	
中部壁	H = 300				
下部壁	H = 200		1	1	
下部壁	H = 400				
上下部壁	H = 200	1			
底板	H = 40	1	1	1	
BOX高		H = 340	H = 540	H = 740	



下志賀地区飲料水供給施設整備工事 (6工区)			
図名	弁室標準図 給水管布設標準図	図面 縮尺	NO SCALE
設計	和歌山県コンサルタント株式会社	設計 番号	令和5年3月 9
和歌山県伊都郡かつらぎ町		設計 番号	9