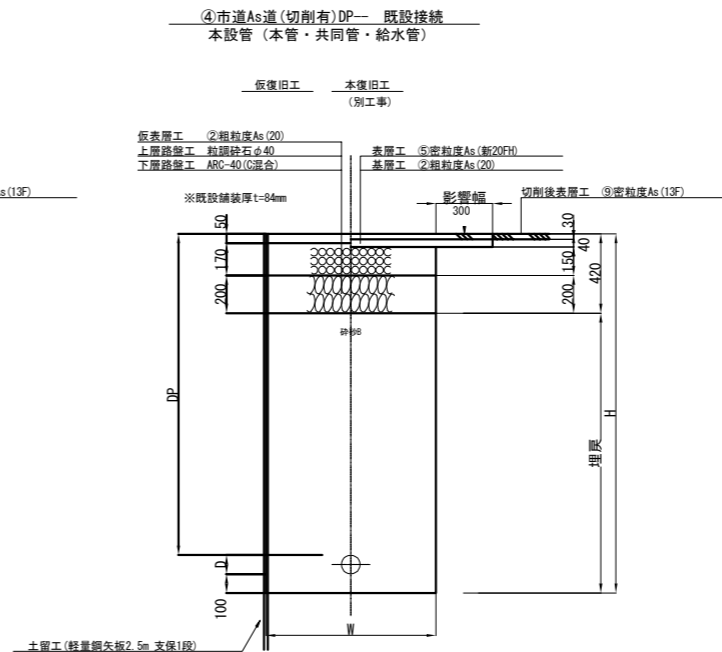
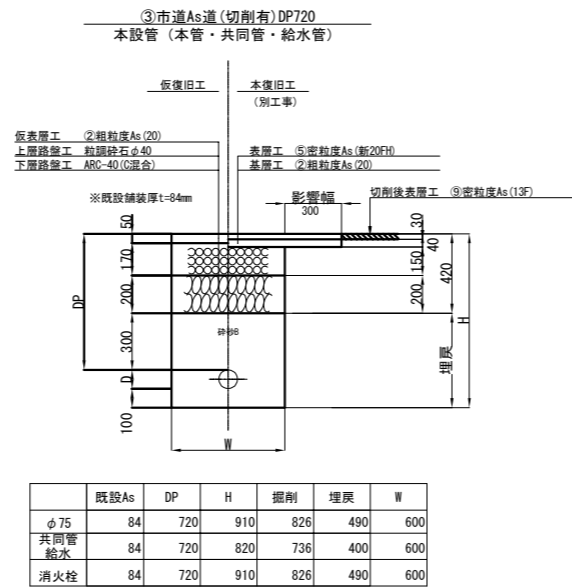
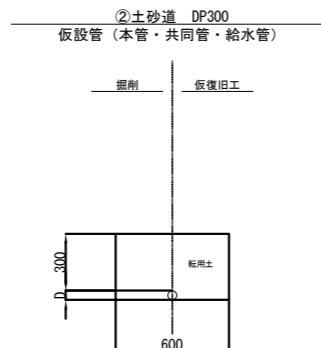
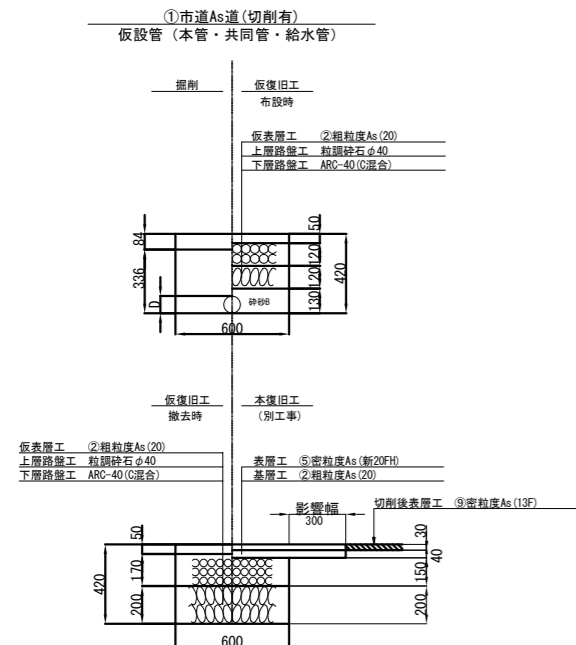
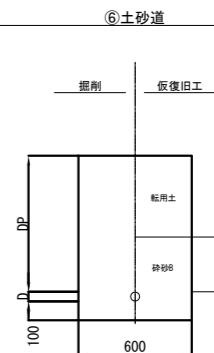
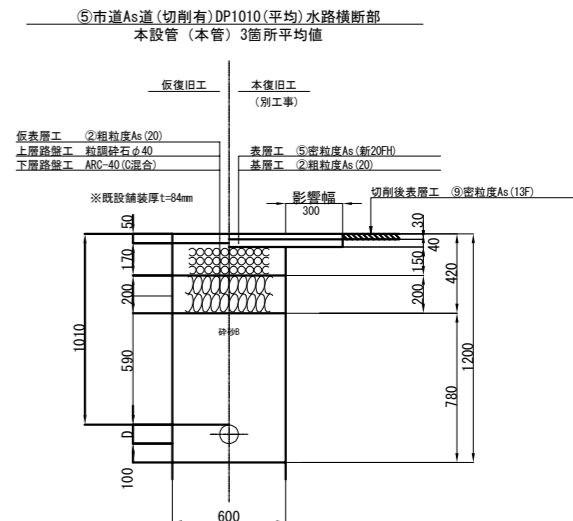


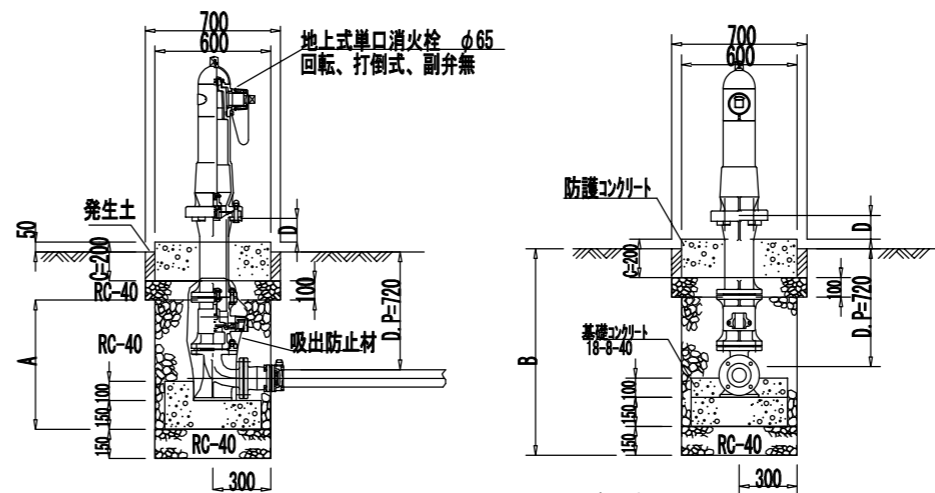
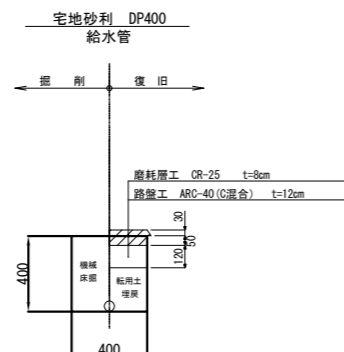
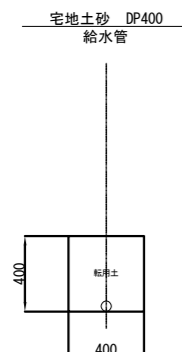
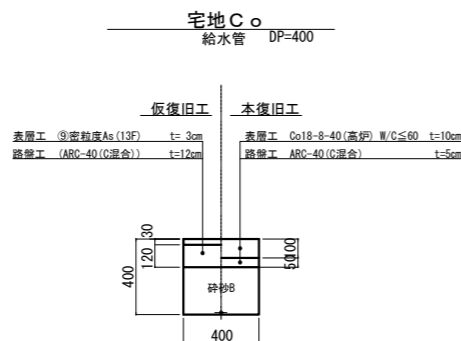
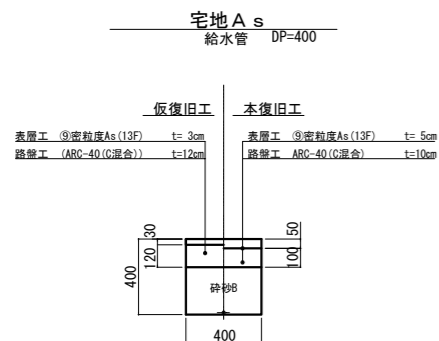
道路復旧標準断面図 S=1:20



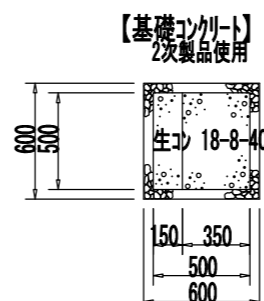
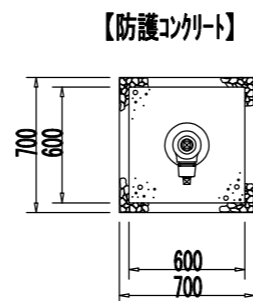
	既設As	DP	H	掘削	埋戻	W
φ 75	84	1200	1390	1306	970	600
φ 75	84	1700	1890	1806	1470	900
共同管 給水	84	1200	1300	1216	880	600



地上式消火栓設置標準図 S=1 : Free



	算 式	数 量
バックホウ運搬量	$0.6 \times 0.6 \times (0.75 \div 0.15) + 0.7 \times 0.7 \times 0.25 = 0.452$	0.45 ㎥
機械運理費 (10-40) t=15cm	0.6×0.6	0.36 ㎥
機械運理費 (零年土)	$0.7 \times 0.7 \div 0.6 \times 0.6 \div 0.15 = 0.02$	0.02 ㎥
零年土運理 (主幹)	バックホウ運搬量 × 機械運理費 (零年土)	0.43 ㎥
零年土入路での処理		0.43 ㎥
零年土捨て (10-40) t=15cm	基準: $0.6 \times 0.6 = 0.36$	0.36 ㎥
零年土捨て (零年土)	基準: $0.7 \times 0.7 = 0.49$	0.49 ㎥
零年土出し (10-40) t=15cm		0.70 ㎥
ゼロ・トー (10-40) (黒砂)	防犯: $0.6 \times 0.6 \times 0.2 = 0.072$	0.07 ㎥
砕砕土 (無防衛運搬)	防犯: $0.2 \times 0.6 \times 0.4 = 0.08$	0.08 ㎥



		SUS HPPE	VP HPPE	SUS	SUS VP	HPPE	
口径	共同管 給水巻	φ 50	φ 75	φ 80	φ 100	φ 100	φ 150
D	0mm	60mm	90mm	90mm	110mm	130mm	180mm

年 度	令和 7 年度	工 事 番 号	佐水工第7-2号		
工 事	新穂地区 配水管 布設替（田野沢工区）工事				
施 工 地	佐 渡 市	新穂田野沢		地 内	
図 面	道路復旧標準断面図				
縮 尺	1 : 20	図 番	全 1 0	枚 〇	葉
測 量		設 計		製 図	
令和 年 月 日					
佐 渡 市 上 下 水 道 課					