

別紙 1	—	
別紙 2	—	
別紙 3	事業範囲	1
別紙 4	—	
別紙 5	浄水方法の変更について	2
別紙 6	位置図	3
別紙 7	共同浄水場建設用地	4
別紙 8	共同浄水場建設用地の土質調査資料	13
別紙 9	取水～配水系統図	22
別紙 10	取水～送水計画図	23
別紙 11	導水施設平面図	24
別紙 12	導水管縦断図	25
別紙 13	送水管平面図	26
別紙 14	送水管模式図	27
別紙 15	送水管縦断図：参考 共同浄水場～勝立配水池	28
別紙 16	送水管縦断図：参考 共同浄水場～延命配水池	29
別紙 17 (1)	送水管縦断図：参考 共同浄水場～荒尾市中央水源地分岐	30
別紙 17 (2)	送水管縦断図：参考 荒尾市中央水源地分岐～中央水源地	31
別紙 17 (3)	送水管縦断図：参考 共同浄水場～荒尾市中央水源地分岐 (旧炭鉱電車軌道経由)	32
別紙 18	清里水源地周辺概況図	33
別紙 19	大牟田市水道事業計画一般平面図	34
別紙 20	荒尾市水道事業計画一般平面図	35
別紙 21	共同浄水場外維持管理対象の概要	36
別紙 22	—	
別紙 23	宮原浄水場及び上の原浄水場原水水質等	38
別紙 24	大牟田市及び宮原浄水場の現状	71
別紙 25	上の原浄水場の現状	72
別紙 26	大牟田市場外維持管理対象施設参考図	73
別紙 27 (1)	大牟田市集中監視制御システム構成図 (現状)	93
別紙 27 (2)	大牟田市上水道系統図 (自己水系)	94
別紙 27 (3)	大牟田市上水道系統図 (福岡県南広域水道企業団系)	95
別紙 28	荒尾市中央水源地フローシート	96
別紙 28-2	中央水源地平面図	96-1
別紙 28-3	中央水源地着水井	96-2
別紙 29	原水引き渡し条件	97
別紙 30	浄水水質要求水準	99
別紙 31	—	

別紙 3 2	共同浄水場の雨水排水について	101
別紙 3 3	活性炭処理の対象となる水質項目の既往実績	103
別紙 3 4	上の原浄水場水質計器等設置図	109
別紙 3 5	共同浄水場周辺整備概要	110
別紙 3 6	—	
別紙 3 7	大牟田市送配水施設集中監視システム整備案	112
別紙 3 7-2	集中監視システム整備案（入出力項目数）	112-1
別紙 3 8	大牟田市内配水コントロールについて	113
別紙 3 8-2	大牟田市配水系統図	114-2
別紙 3 9	大牟田市水道施設除草及び植木剪定業務内容	115
別紙 4 0	延命配水池及び勝立配水池の時間送配水量実績	117
別紙 4 1	場内整備範囲 西側フェンス位置	124
別紙 4 2	地質調査（残土利用）	125
別紙 4 3	開発許可制度と開発許可	128
別紙 4 4	工場、事業場等の緑化の推進に関する要綱	130
別紙 4 5 ①	臼井新町地質調査（試験データ）	132
別紙 4 5 ②	臼井新町地質調査（推定断面図）	150
別紙 4 6	大牟田市水質管理課分析室・事務室収納機器	157
別紙 4 7	場内配管・場外配管取り合い位置	158