

狩野川流域下水道関連
裾野市公共下水道事業計画

(変更)

協議申出書

平成30年度

静岡県裾野市

狩野川流域下水道関連
裾野市公共下水道 事業変更計画書

流域関連公共下水道事業管理者 裾 野 市

工事着手の予定年月日 平成 2年 10月 22日

工事完成の予定年月日 平成 31年 3月 31日

平成 36年 3月 31日

(第 1 表 - 1) 汚水

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
予定処理区域の面積	462	ヘクタ - ル		予定処理区域内の地名	静岡県裾野市 区域は下水道計画一般図表示のとおり
予定処理区域の名称	面積 (単位：ヘクタ - ル)		摘 要		
西部処理区	462.3 462.1		公共 461.2ha 461.0ha 特環 1.1ha		
処理分区の名称	面積 (単位：ヘクタ - ル)	流域下水道との 接続箇所の番号	流域下水道との 接続箇所の位置	接続する流域 下水道の幹線名	摘要 (予定流入水量(日最大) 及び水質)
北部第 1 - 1 処理分区	143.6 137.7	北部 1 - 1 号	裾野市佐野字村東	北部幹線	Q 4,113 m ³ /日 4,345 m ³ /日 BOD 166 mg/l 184 mg/l SS 129 mg/l 143 mg/l
北部第 1 - 2 処理分区	59.9 65.8	北部 1 - 2 号	裾野市 伊豆島田字中曽根	"	Q 2,081 m ³ /日 1,560 m ³ /日 BOD 165 mg/l 184 mg/l SS 129 mg/l 143 mg/l
北部第 1 - 3 処理分区	142.4 142.1	北部 1 - 3 号	裾野市 伊豆島田字堰原	"	Q 4,030 m ³ /日 5,085 m ³ /日 BOD 164 mg/l 187 mg/l SS 130 mg/l 146 mg/l
北部第 1 - 4 処理分区	94.4 94.6 内市街化 調整区域 1.1	北部 1 - 4 号	裾野市水窪字横田	"	Q 3,150 m ³ /日 2,273 m ³ /日 (内,長泉町より 228 m ³ /日) BOD 165 mg/l 185 mg/l SS 129 mg/l 144 mg/l
北部第 2 処理分区	21.9	北部 2 号	長泉町 下土狩字荻素	"	Q 568 m ³ /日 604 m ³ /日 BOD 165 mg/l 187 mg/l SS 128 mg/l 146 mg/l

(第 1 表 - 2) 雨水

予定排水区域及び放流箇所調書					
予定排水区域の面積	216	ヘクタ - ル		予定排水区域内の地名	静岡県裾野市 区域は下水道計画一般図表示のとおり
排水区の名称	面積 (単位：ヘクタ - ル)		放流箇所の位置	放流先の名称	摘要
本茶畑排水区	8.3		裾野市茶畑字境川	一級河川 大場川	

排水区の名称	面積 (単位ヘクタ - ㌆)	放流箇所の位置	放流先の名称	摘要
茶畑排水区	39.9	裾野市麦塚字上向	一級河川 大場川	
茶畑麦塚排水区	14.5	裾野市麦塚字窪田	〃	
奥平松排水区	7.5	裾野市 伊豆島田字場山	〃	
伊豆島田 1 号排水区	3.1	裾野市 伊豆島田字本村	準用河川 三間堀川	
二ッ屋排水区	34.8	裾野市平松字敷添	〃	
		裾野市 平松字捨三塚	〃	
		裾野市平松字中条	〃	
		裾野市 平松字捨三塚	〃	
		裾野市平松字平松	〃	
		〃	〃	
		〃	〃	
		〃	〃	
		裾野市平松字敷添	〃	
		〃	〃	
		裾野市 伊豆島田字下曾根	〃	
		裾野市 伊豆島田字堰所	〃	
		裾野市 伊豆島田字堰原	〃	
		裾野市 伊豆島田字堰所	〃	
公文名排水区	15.1	裾野市茶畑字滝頭	準用河川 泉川	
平松第 1 排水区	49.1	裾野市 佐野字ビツタリ	準用河川 小柄沢川	
		裾野市佐野字柳畑	〃	
		裾野市佐野字川窪	〃	
		〃	〃	
		〃	〃	
		裾野市平松字赤石	〃	
		〃	〃	
		裾野市 二ッ屋字磐若塚	〃	

排水区の名称	面積 (単位ハク - ㍓)	放流箇所の位置	放流先の名称	摘要
平松第1排水区	49.1	裾野市 二ッ屋字磐若塚	準用河川 小柄沢川	
		裾野市平松字柄沢	〃	
佐野排水区	9.4	裾野市 佐野字橋場下	一級河川 黄瀬川	
平松第2排水区	32.1	裾野市稲荷字赤目	準用河川 三間堀川	
		裾野市 稲荷字松ヶ窪	〃	
		裾野市茶畑字中丸	〃	
		裾野市 茶畑字上ノ山	〃	
		裾野市 平松字滝ノ台	準用河川 三間堀川	
		裾野市 平松字滝ノ窪	〃	
		〃	〃	
		〃	〃	
裾野市平松字赤石	〃			
石脇排水区	2.2	-	大柄沢川	直流区域

(第2表)

吐 口 調 書						
排水区の名称	主要な吐口 の 種 類	主要な吐口の 番号又は名称	主要な吐口の位置	計画放流量 ($m^3 / 秒$)	放流先の名称	摘要
本茶畑排水区	分流式 雨水管渠	1	裾野市茶畑字境川	2.991	一級河川 大場川	
茶畑排水区	〃	2	裾野市麦塚字上向	5.824		
茶畑麦塚排水区	〃	3	裾野市麦塚字窪田	2.746		
奥平松排水区	〃	4	裾野市 伊豆島田字場山	4.973		
伊豆島田1号排水 区	〃	5	裾野市 平松字屋敷添	1.649		
二ッ屋排水区	〃	6	裾野市 伊豆島田字本村	2.285	準用河川 三間堀川	
公文名排水区	〃	7	裾野市茶畑字滝頭	2.860	準用河川 泉川	
佐野排水区	〃	8	裾野市 佐野字橋場下	4.784	一級河川 黄瀬川	

(第3表 - 1)

管 渠 調 書 (汚 水)				
処理分区の名称	主要な管渠の 内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	点検 箇所の数	摘 要
北部第1-1 処理分区	・ 200～1000	6,630 6,900	- 3	方法：マンホール内からの管内目視または管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上
北部第1-2 処理分区	・ 200～450	1,950	- 1	方法：マンホール内からの管内目視または管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上
北部第1-3 処理分区	・ 250～800	4,120	- 1	方法：マンホール内からの管内目視または管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上
北部第1-4 処理分区	・ 100～300	2,490	- 2	方法：マンホール内からの管内目視または管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上
合 計		15,190 15,460	- 7	

(第3表 - 2)

管 渠 調 書 (雨 水)				
排水区の名称	主要な管渠の 内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	点検 箇所の数	摘 要
本茶畑排水区	・ 1500×750 1200 ～ ・ 1250×1000 850	130	-	
	・ 1300×1000 ～ ・ 2000×1000	340	-	
	・ 4000×1500 2000	100	-	
	計	570	-	
茶畑排水区	・ 1000×1000	160	-	
	・ 1500×800 1300 ～ ・ 3000×1500 2000	1,190	-	
	計	1,350	-	

管 渠 調 書 (雨 水)

排水区の名称	主要な管渠の 内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	点検 箇所の数	摘 要
茶畑麦塚排水区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1750 × 1500 1000 ~ ・ 2200 × 1800 1200 	360	-	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1200 × 1200 ~ ・ 1500 × 1500 	830	-	
	計	1,190	-	
奥平松排水区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1300 × 1000 1170 ~ ・ 1700 × 1500 1500 	910	-	
	計	910	-	
伊豆島田1号 排水区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2000 × 1500 1100 	250	-	
	計	250	-	
二ツ屋排水区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1000 × 1000 800 	110	-	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1300 × 1300 	120	-	
	計	230	-	
公文名排水区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2250 × 2250 400 ~ ・ 2750 × 2250 750 	770	-	
	計	770	-	
佐野排水区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1500 	190	-	
	計	190	-	
合 計		5,440	-	