

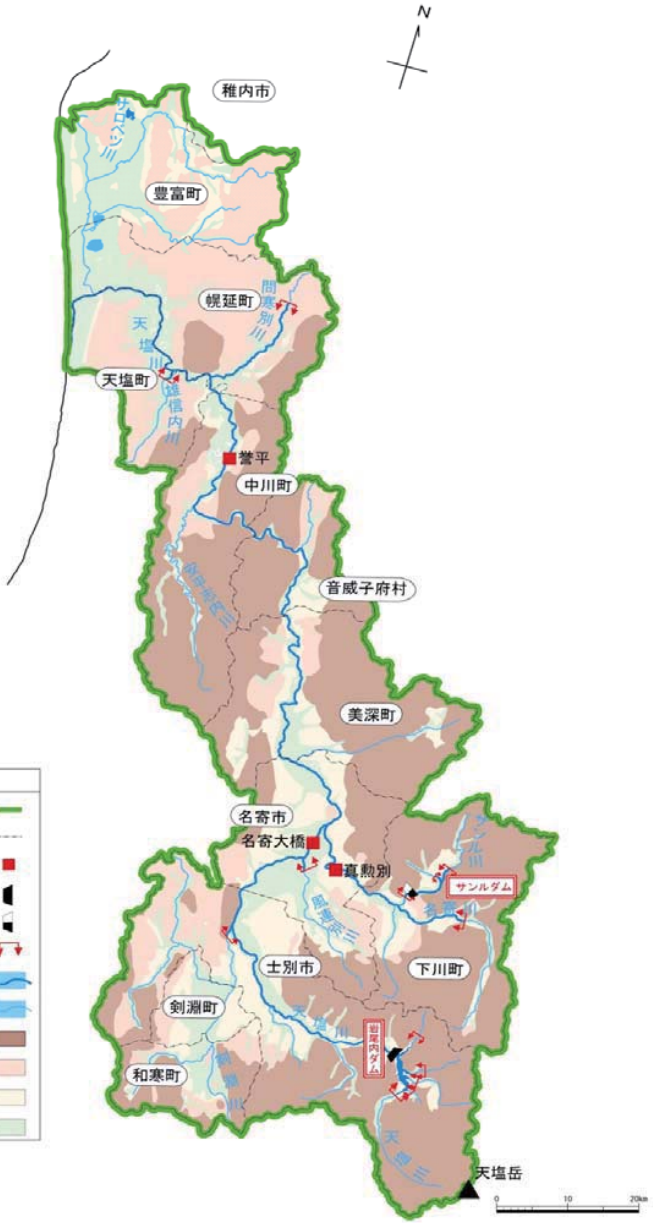
卷末資料

サンルダム建設事業の検証に係る検討
「費用便益比算定」
参考資料

平成 24 年 9 月

国土交通省北海道開発局

事業位置図



凡	例
流域界	
市町村界	
基準地点	
ダム(既設)	
ダム(計画)	
指定区間外区間	
河川・湖沼 (直轄)	
河川・湖沼 (直轄以外)	
山地	
丘陵地	
台地・段丘	
低地	

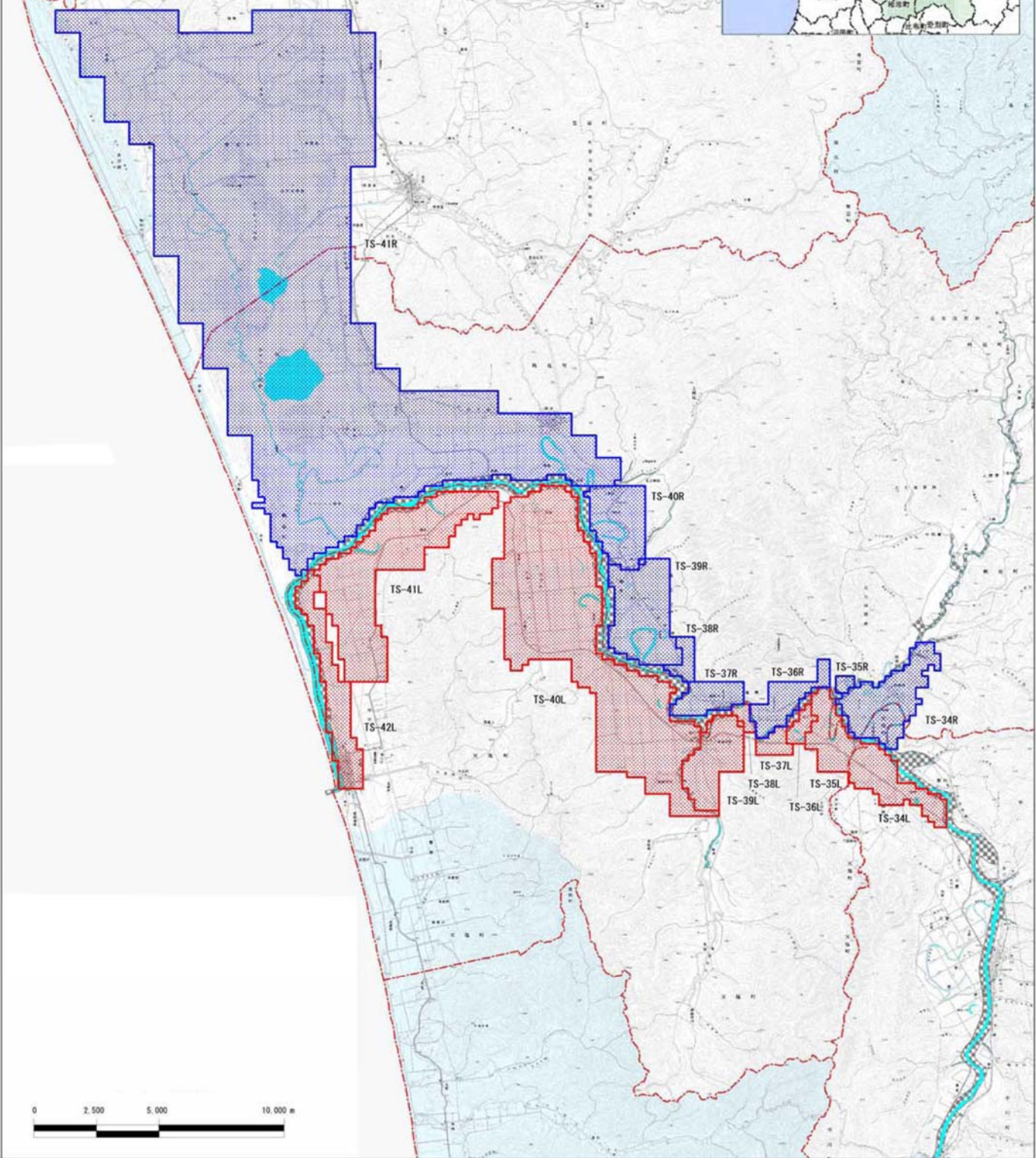
天塩川流域図

様式-1 天塩川下流氾濫ブロック分割図

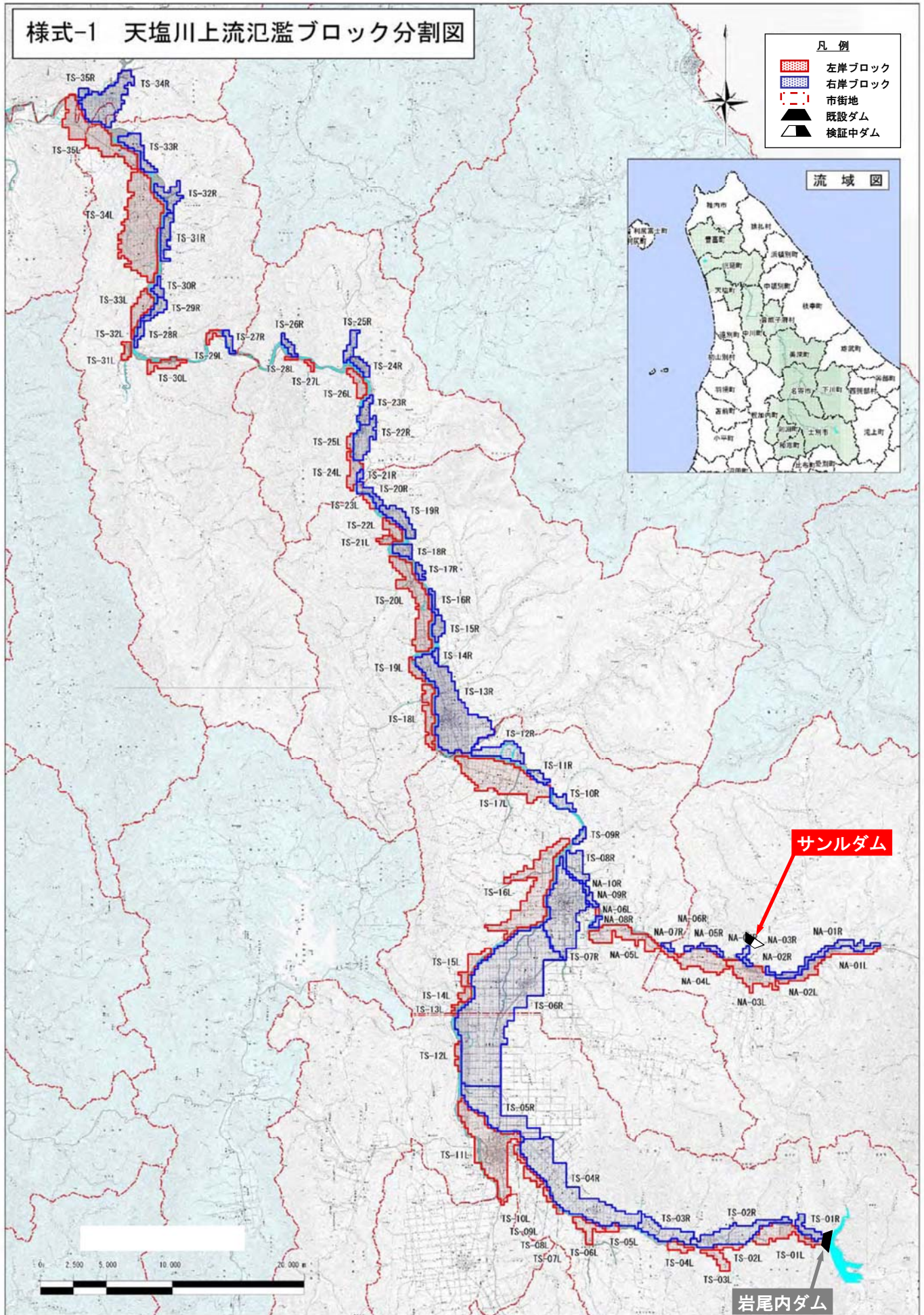
流域図

凡例

-  左岸ブロック
-  右岸ブロック
-  市街地
-  既設ダム
-  検証中ダム



様式-1 天塩川上流氾濫ブロック分割図



様式一2 資産一タ

河川名:天塩川、名寄川

整備状態:サンルダム建設事業実施前

流量規模:1/3.3

国勢調査年:平成17年

事業所統計調査年:平成18年
単位:百万円

記述 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産				基 礎 数				農 業 資 産				農 産 物 資 産 額				一 般 資 産 額 等 合 計	備 考	
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業用資産 償却	事業用資産 在庫	農産物資産 償却	農産物資産 在庫	小計	水稲	畑作物			小計
TS-16L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-22L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

様式一2 資産一タ

水系名：天塩川

河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サンダム建設事業実施前

流量規模：1/5

国勢調査年：平成17年

事業所統計調査年：平成18年

単位：百万円

記号 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産			基 礎 数			農 業 資 産			農 業 資 産			農 業 資 産			農 業 資 産			備 考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業用資産 償却	事業用資産 在庫	農漁家資産額 償却	農漁家資産額 在庫	小計	水稲	畑作物	小計	一般資産 額等合計		
TS-16L	20.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6	20	20		
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-22L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-24L	34.18	2	1	-	0.0469	-	22.100	69	15	-	-	-	-	84	18	18	101	101		
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-20R	5.50	-	-	-	-	-	0.600	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0		
TS-21R	5.97	-	-	-	-	-	4.100	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3		
TS-22R	8.02	-	-	-	-	-	3.700	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3		
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TS-41R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA-06R	2.31	-	-	-	-	-	0.9200	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1		
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合計	76.02	2	1	-	0.0469	12.9000	39.0300	69	15	-	-	-	-	84	15	31	45	129		

様式一2 資産一タ

水系名：天塩川

河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サンダム建設事業実施前

流量規模：1/10

国勢調査年：平成17年

事業所統計調査年：平成18年

単位：百万円

記号 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産			基 礎 数			農 業 資 産			農 業 資 産			農 業 資 産			備 考	
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却	在庫	農産物資産 償却	在庫	水稲	畑作物	小計		
TS-16L	28.80	—	—	6	—	12,900	14,050	23	—	27	—	—	—	15	11	26	78	—
TS-17L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-18L	3.45	—	—	—	—	—	3,450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-19L	5.52	—	—	—	—	1,380	3,220	—	—	—	—	—	—	2	3	3	3	—
TS-20L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-21L	3.90	—	—	—	—	—	3,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-22L	23.64	4	2	—	—	—	23,400	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-24L	34.18	2	1	—	0.0469	—	22,100	69	15	—	—	—	—	—	18	18	101	—
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28L	18.09	—	—	—	—	—	13,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-31L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-33L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-34L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-35L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-36L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-38L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-39L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-40L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-08R	12.90	—	—	—	—	—	5,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-11R	4.83	—	—	—	—	—	4,370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-12R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-13R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-15R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-16R	11.26	—	—	—	—	—	4,830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-18R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-19R	4.36	—	—	—	—	—	4,360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-20R	19.27	—	—	—	—	—	14,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-21R	15.06	—	—	—	—	—	6,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-22R	67.64	10	4	—	—	—	43,000	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-23R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-24R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-27R	13.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-31R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-32R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-33R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-34R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-35R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-36R	5.25	—	—	—	—	—	2,510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-37R	26.94	—	—	—	—	—	26,940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41R	99.66	—	—	—	—	—	43,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-04L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-05L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-04R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-05R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-06R	2.31	—	—	—	—	—	0,920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-07R	15.69	—	—	—	—	—	11,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-08R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	417.49	16	7	6	0.0626	14,280	253,010	92	103	27	2	—	—	224	205	221	445	—

様式一2 資産一タ

水系名：天塩川

河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サウルダム建設事業実施前

流量規模：1/20

国勢調査年：平成17年

事業所統計調査年：平成18年

単位：百万円

記号 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産				基 礎 設 施				農 業 資 産				農 業 資 産 額				農 業 資 産 額				備 考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	償却	在庫	償却	在庫	小計	水稲	畑作物	小計	一般資産 額等合計			
TS-16L	40.32	—	—	13	—	0.0314	12.9000	21.6600	46	—	59	4	—	—	109	15	17	32	141			
TS-17L	7.83	—	—	—	—	—	—	7.8300	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6			
TS-18L	72.91	7	2	—	—	—	0.4600	68.3100	—	—	—	—	—	—	29	1	54	54	84			
TS-19L	23.22	—	—	—	—	—	1.3800	19.5400	—	—	—	—	—	—	—	2	15	17	17			
TS-20L	17.22	8	2	—	—	0.0235	—	15.9500	35	29	—	—	—	64	—	12	12	76				
TS-21L	7.81	—	—	—	—	—	—	6.4300	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5			
TS-22L	45.91	8	3	—	—	0.0118	—	45.9100	17	44	—	—	—	61	—	36	36	97				
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-24L	43.81	2	1	—	—	0.0469	—	32.3400	69	15	—	—	—	84	—	25	25	109				
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-26L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-28L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-29L	34.58	—	—	—	—	—	—	21.9800	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	17			
TS-30L	5.04	—	—	—	—	—	—	5.0400	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4			
TS-31L	14.89	—	—	—	—	—	—	12.6000	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10			
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-33L	5.26	—	—	—	—	—	—	3.8900	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3			
TS-34L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-35L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-36L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-38L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-39L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-40L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-08R	14.98	5	2	—	—	0.0315	5.9900	8.5300	46	29	—	—	—	99	7	7	14	112				
TS-09R	18.66	—	—	—	—	—	—	9.6800	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8			
TS-10R	10.83	—	—	—	—	—	—	7.9700	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6			
TS-11R	17.96	—	—	—	—	—	—	17.2700	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14			
TS-12R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-13R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-14R	17.03	12	3	—	—	0.1175	14.2700	1.8400	172	44	—	—	—	216	16	1	18	234				
TS-15R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-16R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-17R	25.04	—	—	—	—	—	—	9.4200	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7			
TS-18R	37.43	—	—	—	—	—	—	31.6600	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	25			
TS-19R	85.18	91	38	22	12	0.8900	—	56.7100	1311	557	67	18	130	2091	—	45	45	2135				
TS-20R	72.76	14	4	—	2	0.0940	—	66.7900	138	59	—	—	22	220	—	53	53	272				
TS-21R	36.31	4	1	—	—	0.0235	—	30.0500	35	15	—	—	—	49	—	24	24	73				
TS-22R	21.79	—	—	—	—	—	—	6.4200	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5			
TS-23R	79.11	12	5	—	—	0.0469	—	49.9900	69	73	—	—	—	142	—	39	39	181				
TS-24R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-26R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-27R	13.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-31R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-32R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-33R	34.05	—	—	—	—	0.0102	—	29.9300	15	—	—	—	—	15	—	24	24	39				
TS-34R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-35R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-36R	5.25	—	—	—	—	—	—	2.5100	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2			
TS-37R	32.65	—	—	—	—	—	—	32.6500	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	28			
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-41R	1674.35	17	6	—	—	0.0305	—	598.9300	45	88	—	—	—	133	—	520	520	652				
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-04L	43.37	43	19	13	6	0.4451	6.9200	23.9900	653	278	18	45	65	1064	8	19	27	1091				
NA-05L	170.22	44	15	5	9	0.3307	137.9300	5.4400	485	220	6	1	97	816	158	4	162	978				
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-07L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-08L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-09L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-05R	5.54	—	—	—	—	—	—	1.8900	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	3			
NA-06R	5.94	—	—	—	—	—	—	0.9200	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1			
NA-07R	15.69	—	—	—	—	—	—	11.3000	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	9			
NA-08R	2.31	—	—	—	—	—	—	1.8800	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1			
NA-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
合計	2760.59	267	101	53	31	2.1365	181.7000	1264.5400	3136	1480	150	68	335	5192	208	1047	1255	6446				

記述 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産				基 礎 設 施				農 業 資 産				農 業 資 産 額				備 考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	在庫	在庫	農漁家資産額	小計	水稲	畑作物	小計	
TS-16L	166.61	3	1	31	0.0589	84.1200	35.4800	86	15	135	24	—	—	260	96	28	124	385
TS-17L	454.19	57	21	11	0.6608	25.7800	409.9900	970	308	—	—	119	8	1405	30	322	352	1756
TS-18L	185.66	41	18	—	0.2762	11.5000	152.5100	405	264	—	—	151	10	831	13	120	133	964
TS-19L	38.16	—	—	—	—	4.6000	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18	24	—
TS-20L	370.34	87	24	37	0.5524	—	322.5500	811	352	68	6	43	3	1283	—	254	254	1536
TS-21L	7.81	—	—	—	—	—	6.4300	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—
TS-22L	51.64	8	3	—	0.0118	—	51.6400	17	44	—	—	—	—	61	41	41	102	—
TS-23L	5.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-24L	55.28	2	1	—	0.0469	—	40.1400	69	15	—	—	—	—	84	—	32	32	115
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26L	104.94	7	3	—	0.1407	—	92.1100	207	44	—	—	—	—	251	72	72	323	—
TS-27L	22.45	—	—	—	—	—	10.0800	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—
TS-28L	9.16	—	—	—	—	—	4.5800	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—
TS-29L	34.58	—	—	—	—	—	21.9800	—	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—
TS-30L	17.64	—	—	—	—	—	15.3500	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—
TS-31L	32.29	2	1	—	0.0305	—	28.4000	45	15	—	—	—	—	59	22	22	82	—
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-33L	193.42	18	9	3	0.2436	—	169.9300	358	132	4	10	22	1	527	—	133	133	660
TS-34L	522.68	75	31	61	0.5176	—	462.3200	760	454	133	158	54	4	1563	—	363	363	1926
TS-35L	294.47	21	6	5	0.1451	—	221.3700	213	88	—	—	54	4	359	—	174	174	533
TS-36L	81.08	7	2	—	0.0281	—	72.9300	41	29	—	—	—	—	71	63	63	134	—
TS-37L	8.68	—	—	—	—	—	3.6500	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—
TS-38L	13.70	4	2	—	—	—	10.6000	—	29	—	—	—	—	29	—	9	9	38
TS-39L	39.51	25	6	22	0.3931	—	15.3000	577	132	37	70	52	0	868	—	13	13	881
TS-40L	111.22	121	55	63	1.2635	—	73.3100	1855	806	165	95	464	2	3886	—	64	64	3430
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-07R	167.35	3263	1469	842	23.1566	9.2200	36.4200	33997	21525	1564	800	53	—	60332	11	29	39	60371
TS-08R	90.81	57	26	13	0.1731	33.1900	55.3200	254	381	59	4	76	5	779	38	43	81	860
TS-09R	24.19	—	—	—	—	—	11.0600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-10R	22.34	—	—	—	—	—	12.4400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-11R	34.99	2	—	—	0.0236	—	29.9300	35	15	—	—	—	—	49	—	10	10	—
TS-12R	253.24	125	49	13	0.4720	9.6700	221.4100	693	718	70	15	292	19	1807	11	174	185	1992
TS-13R	164.93	548	228	285	5.6118	36.3500	86.9400	8238	3341	1330	275	335	22	13541	42	68	110	13651
TS-14R	11.03	—	—	—	—	2.7600	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	7	—
TS-15R	88.48	12	5	—	0.1645	—	71.9300	241	73	—	—	22	1	338	—	57	57	394
TS-16R	25.04	—	—	—	—	—	9.4200	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—
TS-17R	47.54	—	—	—	—	—	34.2300	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—
TS-18R	103.16	97	41	22	1.0810	—	63.1400	1887	601	67	18	151	10	2434	—	50	50	2483
TS-19R	135.58	21	7	—	0.0940	—	123.9400	138	103	—	—	22	1	264	—	89	89	362
TS-20R	54.83	4	1	—	0.0235	—	45.2000	35	19	—	—	—	—	49	—	36	36	85
TS-21R	27.53	—	—	—	—	—	7.9700	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—
TS-22R	90.57	12	5	—	0.0469	—	54.1100	69	73	—	—	—	—	142	—	43	43	185
TS-23R	73.12	86	44	37	0.5394	—	40.3400	792	645	87	10	76	5	1614	—	32	32	1646
TS-24R	57.27	509	220	302	3.3209	—	16.0400	4875	3224	1200	376	32	2	9709	—	13	13	9721
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26R	45.12	4	2	—	0.0156	—	36.9700	23	29	—	—	—	—	52	—	29	29	81
TS-27R	22.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30R	18.54	—	—	—	—	—	15.3300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-31R	69.98	230	110	40	1.1869	—	30.4200	1742	1612	53	33	97	6	3544	—	24	24	3568
TS-32R	98.47	—	—	—	0.5678	—	60.1200	504	—	—	—	—	—	804	—	47	47	851
TS-33R	152.65	8	3	1	0.0710	—	123.6600	104	44	4	5	—	—	157	—	89	89	236
TS-34R	139.75	45	21	2	0.4722	—	114.4100	693	308	4	4	162	11	1182	—	90	90	1272
TS-35R	24.89	3	1	—	0.1219	—	15.0700	179	19	—	—	—	—	194	—	13	13	207
TS-36R	35.63	—	—	—	—	—	27.8600	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	—
TS-37R	62.79	—	—	—	—	—	49.3200	—	—	—	—	—	—	—	—	43	43	—
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41R	3558.79	31	10	—	0.0457	—	1003.2400	67	147	—	—	—	—	214	—	872	872	1085
NA-04L	177.42	94	40	13	0.8130	9.0000	138.9900	1193	586	18	45	173	11	2027	10	109	119	2147
NA-05L	204.82	44	15	5	0.3307	168.3800	74.4000	485	220	6	1	97	6	816	193	6	199	1015
NA-06L	6.46	—	—	—	—	—	5.9900	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—
NA-07R	10.38	—	—	—	—	—	1.3800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-08R	5.54	—	—	—	—	—	0.5200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-09R	25.30	—	—	—	—	—	14.7000	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—
NA-10R	13.15	15	4	—	0.1180	—	10.9400	173	59	—	—	—	—	255	—	9	9	263
NA-11R	6.00	14	6	—	0.0787	0.4600	5.5300	116	88	—	—	—	—	32	2	238	1	243
合計	8967.31	5702	2494	1792	42.8800	401.7200	4833.4800	62948	36545	5831	2714	3347	190	111574	460	3905	4365	115939

記述 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産				基 礎 設 施				農 業 資 産				農 業 所 産 産 額				備 考	
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却	在庫	農産物資産 償却	在庫	小計	水稲	畑作物		小計
TS-16L	212.70	3	1	34	—	0.0589	89.4200	46.0900	86	15	141	31	—	—	273	102	36	139	411
TS-17L	643.88	214	78	16	59	1.4278	25.7800	576.2000	2096	1143	23	3	638	42	3845	30	453	482	4427
TS-18L	204.64	50	21	—	—	0.4642	11.5000	169.7000	681	308	—	151	10	1151	13	133	147	1297	
TS-19L	38.16	—	—	—	—	—	4.6000	23.4500	—	—	—	—	—	—	5	18	24	24	—
TS-20L	422.04	103	30	37	8	0.7168	3.2200	367.3600	1052	440	68	6	86	6	1658	4	289	292	1950
TS-21L	18.37	—	—	—	—	—	—	14.9900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-22L	51.64	8	3	—	—	0.0118	—	51.6400	17	44	—	—	—	61	—	41	41	102	
TS-23L	5.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-24L	72.48	2	1	—	—	0.0469	—	55.4400	69	15	—	—	—	84	—	44	44	127	
TS-25L	5.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26L	104.94	7	3	—	—	0.1407	—	92.1100	207	44	—	—	—	251	—	72	72	323	
TS-27L	28.18	—	—	—	—	—	—	12.6300	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—
TS-28L	14.66	—	—	—	—	—	—	5.9500	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	—
TS-29L	34.58	—	—	—	—	—	—	21.9800	—	—	—	—	—	—	—	17	17	17	—
TS-30L	29.09	—	—	—	—	—	—	22.9100	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18	—
TS-31L	38.93	5	3	—	2	0.0609	—	30.4600	89	44	—	22	1	156	—	24	24	180	—
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-33L	209.68	18	9	3	2	0.2436	—	184.9600	358	132	4	10	22	1	527	—	145	145	673
TS-34L	742.08	115	48	75	10	0.8628	—	660.4500	1267	703	181	174	108	7	2440	—	519	519	2959
TS-35L	345.87	21	6	—	5	0.1451	—	248.3200	213	88	—	54	4	359	—	195	195	554	
TS-36L	81.08	7	2	—	—	0.0281	—	72.8300	41	29	—	—	—	71	—	63	63	134	
TS-37L	8.68	—	—	—	—	—	—	3.6500	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—
TS-38L	13.70	4	2	—	—	—	—	10.6000	—	29	—	—	—	29	—	9	9	38	—
TS-39L	131.79	45	18	22	6	0.7300	—	82.4500	1072	264	37	70	309	1	1753	72	72	1824	—
TS-40L	171.27	158	68	117	9	1.8250	—	123.7000	2679	996	313	175	464	2	4629	108	108	4737	—
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-07R	672.74	19010	8465	6781	239	133.3844	221.3000	86.4500	195808	124331	21036	9103	2583	171	353033	25	68	93	353126
TS-08R	126.99	100	46	72	11	0.3383	55.0800	68.2200	497	674	297	230	119	8	1824	63	54	117	1941
TS-09R	29.03	—	—	—	—	—	—	12.9000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-10R	22.34	—	—	—	—	—	—	12.4400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-11R	34.99	2	1	—	—	0.0236	—	29.9300	35	15	—	—	—	49	—	24	24	73	—
TS-12R	263.59	125	49	13	27	0.4720	9.6700	222.5600	693	718	70	15	292	19	1807	11	175	186	1993
TS-13R	475.70	1585	616	671	72	14.7746	108.1400	255.1100	21889	9026	2360	617	778	52	34522	124	201	325	34847
TS-14R	11.03	—	—	—	—	—	—	4.3300	—	—	—	—	—	—	—	3	4	7	—
TS-15R	94.22	12	5	—	2	0.1645	—	77.6700	241	73	—	—	22	1	338	—	61	61	399
TS-16R	25.04	—	—	—	—	—	—	9.4200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-17R	53.28	—	—	—	—	—	—	38.3500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-18R	103.16	97	41	22	14	1.0810	—	63.1400	1887	601	67	18	151	10	2434	—	30	30	2483
TS-19R	139.31	28	9	—	2	0.1179	—	130.8200	172	132	—	—	22	1	321	—	103	103	430
TS-20R	54.83	4	1	—	—	0.0235	—	45.2000	35	15	—	—	—	49	—	36	36	85	—
TS-21R	27.53	—	—	—	—	—	—	7.9700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-22R	102.03	13	6	—	—	0.0938	—	55.7200	138	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-23R	73.12	86	44	37	7	0.5394	—	40.3400	792	645	87	10	76	5	1614	44	228	32	1646
TS-24R	68.73	558	237	307	4	3.5654	—	20.1600	5219	3473	1209	382	43	10330	16	16	16	10346	—
TS-25R	56.34	6	2	—	—	0.1563	—	30.9200	229	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26R	62.29	7	4	—	—	0.0938	—	44.2000	138	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-27R	22.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28R	6.70	68	31	14	1	0.7097	—	—	1042	454	21	41	11	1571	—	—	—	—	—
TS-29R	17.63	—	—	—	—	—	—	2.7500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30R	29.98	—	—	—	—	—	—	22.6600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-31R	76.67	251	120	40	14	1.2782	—	36.1300	1876	1756	53	33	151	10	3892	28	28	3910	—
TS-32R	94.13	—	—	—	—	—	—	64.0100	804	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-33R	164.27	12	4	3	—	0.5426	—	239.0900	149	99	8	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-34R	330.88	185	85	83	36	2.1178	—	228.6800	3109	1246	212	103	389	26	5084	188	188	5272	—
TS-35R	24.89	3	1	—	—	0.1219	—	15.0700	179	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-36R	41.34	7	1	—	—	—	—	32.6600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-37R	68.50	—	—	—	—	—	—	51.6000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-39R	403.94	28	9	—	—	0.2893	—	335.9300	425	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41R	481.55	58	15	—	—	0.2284	—	1707.8800	335	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-03L	48.23	34	12	—	6	0.2129	1.8500	44.7600	313	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-04L	206.26	94	40	13	16	0.8130	16.3800	159.1900	1193	586	18	45	173	11	2027	19	125	144	2171
NA-05L	294.79	85	27	5	17	0.4252	234.8200	14.9000	824	396	6	1	184	12	1223	269	11	280	1503
NA-06L	10.38	—	—	—	—	—	—	8.1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-07L	5.31	—	—	—	—	—	—	1.6100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-08L	16.15	11	4	—	4	0.0774	9.6900	2.7100	114	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-09L	11.31	—	—	—	—	—	—	3.2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-10L	25.30	—	—	—	—	—	—	14.7000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-11L	16.84	27	7	—	4	0.1574	—	13.1500	231	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-12L	17.29	28	12	—	4	0.1574	3.2300	11.3000	231	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-13L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	12892.97	23284	10207	8365	595	168.8166	598.2700	70.694300	247826	149863	26209	11077	7042	419	442136	685	5743	6428	448564

様式一2 資産一タ

河川名:天塩川、名寄川

整備状態:サンルダム建設事業実施後

流量規模:1/3.3

国勢調査年:平成17年

事業所統計調査年:平成18年
単位:百万円

記号 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産			基 礎 設 施			農 業 資 産			農 業 所 有 資 産			農 業 所 有 資 産			一 般 資 産 額等合計	備 考	
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却	事業所資産 在庫	農漁家資産額 償却	農漁家資産額 在庫	小計	水稲	畑作物			小計
TS-16L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-22L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

様式一2 資産一タ

水系名：天塩川

河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サンダム建設事業実施後

調査年度：平成17年

事業所統計調査年：平成18年

単位：百万円

記号 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産			基 礎 設 施			農 業 資 産			農 業 資 産			農 業 資 産			備 考		
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業用資産 償却	事業用資産 在庫	農漁家資産額 償却	農漁家資産額 在庫	小計	水稲	畑作物		小計	
TS-16L	11.52	-	-	-	-	10.1400	1.3800	-	-	-	-	-	-	-	12	1	13	13	-
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-22L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24L	22.71	-	-	-	-	-	16.2800	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	-
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20R	5.50	-	-	-	-	-	0.6000	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
TS-21R	2.52	-	-	-	-	-	2.5200	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	42.25	-	-	-	-	10.1400	20.6400	-	-	-	-	-	-	-	12	16	28	28	-

様式一2 資産一タ
水系名：天塩川

河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サンダム建設事業実施後

流量規模：1/10

国勢調査年：平成17年

事業所統計調査年：平成18年
単位：百万円

記号 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産			基 礎 数			農 業 資 産			農 業 資 産			農 業 資 産			備 考			
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業用資産 償却	在庫	農漁家資産額 償却	在庫	小計	水稲	畑作物		小計	一般資産 額等合計	
TS-16L	25.80	—	—	—	—	12,900	11,750	11	—	—	—	—	—	11	15	9	24	35	—	
TS-17L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-18L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-19L	5.52	—	—	—	—	1,380	3,220	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	4	—	—
TS-20L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-21L	3.90	—	—	—	—	—	3,440	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—	—
TS-22L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-24L	34.18	2	1	—	0.0469	—	22,710	69	15	—	—	—	—	84	—	18	18	101	—	—
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28L	11.45	—	—	—	—	—	9,160	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-31L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-33L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-34L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-35L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-36L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-38L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-39L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-40L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-08R	12.90	—	—	—	—	—	5,990	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-11R	2.99	—	—	—	—	—	2,990	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—
TS-12R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-13R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-15R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-16R	4.59	—	—	—	—	—	2,000	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-18R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-19R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-20R	14.68	—	—	—	—	—	9,530	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—
TS-21R	15.06	—	—	—	—	—	6,200	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—
TS-22R	67.64	10	4	—	—	—	43,000	—	59	—	—	—	—	—	—	34	34	—	—	—
TS-23R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-24R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-27R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28R	5.95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-31R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-32R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-33R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-34R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-35R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-36R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-37R	5.25	—	—	—	—	—	2,510	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—
TS-38R	25.94	—	—	—	—	—	26,940	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	—	—	—
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41R	37.86	—	—	—	—	—	15,970	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	—	—	—
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-04L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-05L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-04R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-05R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-06R	2.31	—	—	—	—	—	0,920	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
NA-07R	15.69	—	—	—	—	—	11,300	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	—
NA-08R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	293.71	12	5	—	0.0547	14,280	179,050	80	73	—	—	—	—	154	16	145	161	—	—	314

様式一2 資産一タ

水系名:天塩川

河川名:天塩川、名寄川

整備状態:サンダム建設事業実施後

流量規模:1/20

調査年度:平成17年

調査年度:平成18年

記述 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産				基 礎 数			農 業 資 産				農 産 物 資 産			一般資産 額等合計	備 考		
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	償却	在庫	在庫	償却	在庫			小計	水稲
TS-16L	28.80	-	-	6	-	0.0157	12.9000	14.0500	23	-	27	2	-	-	52	15	11	26	78
TS-17L	7.83	-	-	-	-	-	-	7.8300	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
TS-18L	64.17	7	2	-	-	-	0.4600	59.5700	-	29	-	-	-	-	29	1	47	47	77
TS-19L	23.22	-	-	-	-	-	1.3800	19.5400	-	-	-	-	-	-	-	2	15	17	17
TS-20L	11.48	6	1	-	-	0.0235	-	10.5600	35	15	-	-	-	49	-	8	8	57	
TS-21L	7.81	-	-	-	-	-	-	6.4300	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	
TS-22L	29.38	4	2	-	-	-	-	29.3800	-	29	-	-	-	29	-	23	23	52	
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24L	43.81	2	1	-	-	0.0469	-	32.3400	69	15	-	-	-	84	-	25	25	109	
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29L	30.46	-	-	-	-	-	-	18.7800	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15
TS-30L	5.04	-	-	-	-	-	5.0400	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33L	5.26	-	-	-	-	-	-	3.9900	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-08R	14.98	5	2	-	-	0.0315	5.9900	8.5300	46	29	-	-	22	1	99	7	14	112	112
TS-09R	12.90	-	-	-	-	-	-	5.9900	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5
TS-10R	9.68	-	-	-	-	-	-	6.4500	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5
TS-11R	16.12	-	-	-	-	-	-	15.4300	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-13R	1.84	-	-	-	-	-	1.8400	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-16R	18.15	-	-	-	-	-	-	7.5800	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18R	85.18	91	38	22	12	0.8900	-	56.7100	131	557	18	130	9	2091	-	45	45	2135	2135
TS-19R	72.76	7	2	-	-	0.0470	-	67.7100	69	29	-	22	1	121	-	53	53	175	175
TS-20R	32.97	4	1	-	-	0.0235	-	25.9200	35	15	-	-	-	49	-	20	20	70	70
TS-21R	21.79	-	-	-	-	-	-	6.4200	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5
TS-22R	79.11	12	5	-	-	0.0469	-	49.9900	69	73	-	-	-	142	-	39	39	181	181
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27R	13.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33R	23.99	-	-	-	-	0.0102	-	20.9600	15	-	-	-	-	15	-	16	16	31	31
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35R	5.25	-	-	-	-	-	-	2.5100	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
TS-36R	32.65	-	-	-	-	-	-	32.6500	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28	28
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41R	143.456	17	6	-	-	0.0305	-	552.2000	45	88	-	-	-	133	-	460	460	613	613
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	18.45	25	11	13	4	0.2322	1.8500	11.0700	341	161	18	45	43	3	611	2	9	11	622
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06R	5.54	-	-	-	-	-	-	0.9200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	15.69	-	-	-	-	-	-	11.3000	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	2172.21	180	71	41	20	1.4009	24.4200	1089.5800	2057	1040	112	65	216	14	3505	28	905	933	4438

記号 ブロック	ブロック 面積 (ha)	一般資産					基礎					一般資産					農産物資産					一般資産 額等合計	備 考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却	在庫	償却	在庫	農産物資産 償却	在庫	小計	水稲	畑作物	小計		
TS-16L	189.65	3	1	31	86	0.0589	86,650	36,700	86	15	135	24	—	—	—	—	260	99	29	128	389		
TS-17L	603.59	133	47	35	1,062.0	25,780	5,481,200	1,959	689	—	—	—	378	25	265.1	30	431	460	311.1	689			
TS-18L	193.29	50	21	—	4,642	11,500	160,330	681	308	—	—	—	151	10	115.1	13	126	139	129.0	308			
TS-19L	38.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-20L	416.29	103	30	37	8	0.7168	3,220	364,000	1052	440	68	6	86	6	165.8	4	287	290	194.8	440			
TS-21L	18.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-22L	51.64	8	3	—	—	0.0118	—	51,640	17	44	—	—	—	—	—	61	—	41	41	102			
TS-23L	5.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-24L	72.48	2	1	—	69	0.0469	—	55,400	69	15	—	—	—	—	—	84	—	44	44	127			
TS-25L	5.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-26L	104.94	7	3	—	—	0.1407	—	92,100	207	44	—	—	—	—	—	251	—	72	72	323			
TS-27L	28.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-28L	14.66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-29L	34.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-30L	29.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-31L	32.29	2	1	—	—	0.0305	—	28,400	45	15	—	—	—	—	—	59	—	22	22	82			
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-33L	209.68	18	9	3	2	0.2436	—	184,960	358	132	4	10	22	1	527	—	—	—	—	—	—		
TS-34L	765.14	117	46	84	12	0.8170	—	678,930	1,199	674	206	188	130	9	2,405	534	2,405	534	2,939	534			
TS-35L	334.67	21	6	—	—	0.1451	—	2,483,200	213	88	—	—	54	4	359	—	—	—	—	—	—		
TS-36L	81.08	7	2	—	—	0.0281	—	72,830	41	29	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—	—		
TS-37L	6.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-38L	13.70	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-39L	131.79	45	18	22	6	0.7300	—	123,450	1072	264	37	70	309	1	1,753	—	—	—	—	—	—		
TS-40L	171.27	158	68	117	9	1.8250	—	823,700	2,679	996	313	175	464	2	4,629	—	—	—	—	—	—		
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-07R	688.11	17,286	7,745	5,625	220	122,131.0	11,990	74,230	179,288	11,348.7	18,161	7,641	237.8	158	32,114.4	14	58	72	321,886	—	—		
TS-08R	107.63	94	43	72	10	0.2675	45,860	58,540	393	630	297	230	108	7	1,664	53	46	99	1,763	—	—		
TS-09R	29.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-10R	22.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-11R	34.99	2	1	—	—	0.0236	—	29,930	35	15	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—		
TS-12R	262.84	125	49	13	27	0.4720	9,670	221,410	693	718	70	15	292	19	1,807	11	174	185	1,992	—	—		
TS-13R	416.51	1,423	549	649	64	13,305.6	87,440	239,140	193,330	8,045	231.4	609	692	46	31,238	100	188	289	315,26	—	—		
TS-14R	11.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-15R	94.22	12	5	—	—	0.1645	—	77,670	241	73	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—		
TS-16R	25.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-17R	53.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-18R	103.16	97	41	22	14	1,081.0	—	63,140	1,887	601	67	18	151	10	2,434	—	—	—	—	—	—		
TS-19R	139.31	28	9	—	—	0.1175	—	1,302,200	172	132	—	—	22	1	32.1	103	103	103	430	—	—		
TS-20R	54.83	4	1	—	—	0.0243	—	45,200	35	15	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—		
TS-21R	27.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-22R	102.03	13	6	—	—	0.0938	—	55,720	138	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-23R	73.12	86	44	37	7	0.5394	—	40,340	792	645	87	10	76	5	161.4	32	32	32	164.6	—	—		
TS-24R	63.00	526	226	302	4	3,399.1	—	19,930	4,990	3,312	1,200	376	43	3	992.3	16	16	16	993.9	—	—		
TS-25R	44.89	6	2	—	—	0.1563	—	26,800	229	29	—	—	—	—	—	259	—	—	—	—	—		
TS-26R	56.57	4	2	—	—	0.0156	—	42,700	23	29	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—		
TS-27R	22.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-29R	13.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-30R	24.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-31R	76.67	251	120	40	14	1,278.2	—	36,130	1,876	1,756	53	33	151	10	3,892	—	—	—	—	—	—		
TS-32R	88.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-33R	164.27	12	4	3	—	0.5428	—	60,120	804	99	8	—	—	—	—	804	—	—	—	—	—		
TS-34R	249.14	79	38	8	16	0.8380	—	1,293,900	1,430	557	19	5	173	11	1,995	145	145	145	2,140	—	—		
TS-35R	24.89	3	1	—	—	0.1219	—	15,070	179	16	—	—	—	—	—	194	—	—	—	—	—		
TS-36R	41.34	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-37R	68.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-39R	409.65	28	9	—	—	0.2893	—	3,403,300	425	132	—	—	—	—	—	557	—	—	—	—	—		
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-41R	465.18	38	11	—	—	0.1066	—	16,172,200	156	161	—	—	—	—	—	318	—	—	—	—	—		
NA-03L	20.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-04L	183.19	94	40	13	16	0.8130	9,000	144,430	1,193	586	18	45	173	11	2,027	114	114	124	2,151	—	—		
NA-05L	210.59	44	15	5	9	0.3307	169,770	7,640	485	220	6	1	97	6	81.6	194	6	201	1,016	—	—		
NA-06L	6.46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-08R	10.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-09R	5.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-10R	25.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-11R	13.15	15	4	—	—	0.1180	—	10,940	173	59	—	—	—	—	—	255	—	—	—	—	—		
NA-12R	6.00	14	6	—	—	0.0787	0.4600	5,530	116	88	—	—	—	—	—	32	2	238	1	4	5		
NA-13R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
合計	121,910.9	209,65	92,30	70,83	50,1	152,734.9	475,390																

様式一3 被重額子一タ
水系名:天塩川

河川名:天塩川、名寄川

整備状態:サンルダム建設事業実施前

流量規模:1/33

国勢調査年:平成17年

事業所統計調査年:平成18年

単位:百万円

記号 ブロック	家屋	家具用品	事業所資産		農業資産		農作物被重額		公共土木 施設等 被重額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考
			償却	在庫	償却	在庫	水稲	畑作物			小計	小計					
TS-16L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-22L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

様式-3 被重額子一タ
水系名:天塩川

河川名:天塩川、名寄川

整備状態:サンルダム建設事業実施前

流量規模:1/5

国勢調査年:平成17年

事業所統計調査年:平成18年

単位:百万円

記号 ブロック	家屋	家具用品	事業所資産		農業資産		小計	農作物被重額		公共土木 施設等 被重額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考
			償却	在庫	償却	在庫		水稲	畑作物			清掃 労働 対価	代管 活動 等					
TS-16L	-	-	-	-	-	-	-	10	4	14	-	-	-	-	-	-	14	-
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-22L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24L	3	0	-	-	-	-	4	-	14	9	-	0	0	0	-	10	27	-
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20R	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	-
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	3	3	-
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	3	0	-	-	-	-	4	10	24	34	9	0	0	0	-	10	47	-

様式-3 被重額アータ
水系名:天塩川

河川名:天塩川、名寄川

整備状態:サンルダム建設事業実施前

流量規模:1/10

国勢調査年:平成17年

事業所統計調査年:平成18年

単位:百万円

記号 ブロック	家屋	家具用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等 被害額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考
			償却	在庫	償却	在庫							清掃 労働 対価	活動 等					
TS-16L	5	-	3	0	-	-	8	15	10	25	20	1	-	-	0	-	21	54	
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	-	-	-	-	-	-	-	4	
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
TS-22L	-	25	-	-	-	-	25	-	18	18	60	-	1	1	-	-	61	104	
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24L	54	12	-	-	-	-	66	-	18	18	161	-	0	0	4	-	165	250	
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	9	
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
TS-20R	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	9	
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	
TS-22R	-	8	-	-	-	-	8	-	28	28	20	-	0	0	-	-	21	56	
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-	-	-	-	-	-	-	23	
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	-	-	-	-	-	-	-	28	
TS-41R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	59	45	3	0	-	-	108	16	179	195	261	1	1	1	4	-	268	571	

様式-3 被重額子一タ
水系名:天塩川

河川名:天塩川、名寄川

整備状態:サンルダム建設事業実施前

流量規模:1/20

国勢調査年:平成17年

事業所統計調査年:平成18年

単位:百万円

記号 ブロック	家屋	家具用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	農作物被重額 小計	公共土木 施設等 被重額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考	
			償却	在庫	償却	在庫							清掃 労働 対価	活動 等						
TS-16L	19	-	25	2	-	-	46	15	15	30	112	2	-	-	2	-	116	192		
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
TS-18L	-	15	-	-	-	-	15	1	44	45	35	-	-	0	0	-	38	95		
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	2	12	14	-	-	-	-	-	-	-	14		
TS-20L	27	14	-	-	-	-	41	11	11	11	99	-	-	1	0	-	100	152		
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4		
TS-22L	14	40	-	-	-	-	53	32	32	32	129	-	-	1	1	2	131	216		
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-24L	54	14	-	-	-	-	68	23	23	23	164	-	-	0	0	1	171	262		
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15		
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3		
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7		
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3		
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-08R	20	15	-	-	8	1	43	7	6	13	105	-	-	0	0	-	106	162		
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7		
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6		
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	12		
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-13R	8	1	-	-	-	-	9	12	1	13	21	-	-	0	0	-	21	43		
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6		
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-	25		
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-18R	1099	524	57	16	94	7	1797	-	45	45	4355	13	17	12	30	35	4433	6275		
TS-19R	83	25	-	-	-	-	108	-	45	45	262	-	-	0	1	1	263	416		
TS-20R	27	12	-	-	-	-	39	-	23	23	96	-	-	0	0	-	96	158		
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5		
TS-22R	30	52	-	-	-	-	81	-	37	37	197	-	-	1	1	2	199	318		
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-34R	12	-	-	-	-	-	12	-	22	22	28	-	-	-	-	-	28	62		
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2		
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27	-	-	-	-	-	-	-	27		
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-41R	19	44	-	-	-	-	63	-	401	401	153	-	-	0	1	1	155	619		
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
NA-04L	316	153	15	35	31	2	562	7	17	24	1338	5	3	4	7	4	1354	1930		
NA-05L	95	54	1	0	20	2	171	133	3	136	414	1	1	2	3	1	419	725		
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3		
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	9		
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
合計	1821	962	97	53	153	13	3099	178	875	1053	7599	22	26	23	49	48	7627	11780		

様式-3 被重額子一タ
水系名:天塩川

河川名:天塩川、名寄川

整備状態:サンルダム建設事業実施前

流量規模:1/30

国勢調査年:平成17年

事業所統計調査年:平成18年

単位:百万円

記号 ブロック	家屋	家具用品	事業所資産		農漁業資産		小計	水稲	畑作物	農作物被重額	公共土木 施設等 被重額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備 考	
			償却	在庫	償却	在庫							清掃 労働 対価	活動 等						
TS-16L	28	-	-	-	-	-	70	72	22	94	169	4	-	-	5	-	178	341	-	
TS-17L	3	-	39	3	-	-	3	18	18	21	18	7	-	-	-	-	7	28	-	
TS-18L	-	25	-	-	-	-	25	1	55	60	60	-	0	0	1	-	61	141	-	
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	2	15	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	
TS-20L	398	177	85	5	8	1	644	140	140	150	150	17	4	4	8	11	1596	2380	-	
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
TS-22L	14	43	-	-	-	-	56	38	38	136	136	-	2	1	3	-	139	233	-	
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24L	61	15	-	-	-	-	76	25	25	183	183	-	1	0	1	7	191	291	-	
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-33L	244	91	3	8	12	1	359	109	109	871	871	1	1	2	3	4	879	1347	-	
TS-34L	202	140	5	0	24	2	373	201	201	903	903	0	3	3	7	1	911	1484	-	
TS-35L	30	22	-	-	12	1	65	68	68	158	158	-	0	1	1	-	159	292	-	
TS-36L	32	25	-	-	-	-	57	54	54	138	138	-	0	0	1	-	139	251	-	
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-08R	36	25	-	-	16	1	78	7	7	14	189	-	0	0	1	-	190	281	-	
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-13R	74	22	-	-	-	-	96	16	1	233	233	-	0	0	1	-	234	347	-	
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	
TS-18R	1099	629	57	16	94	7	1802	45	45	4387	13	13	18	12	31	35	4448	6292	-	
TS-19R	108	64	-	-	16	1	190	91	91	460	460	-	1	1	2	-	462	742	-	
TS-20R	27	12	-	-	29	29	39	29	29	96	96	-	0	0	1	-	96	164	-	
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
TS-22R	54	62	-	-	-	-	116	40	40	281	281	-	1	1	2	-	283	440	-	
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26R	18	27	-	-	-	-	45	29	29	109	109	-	1	1	2	-	111	185	-	
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
TS-32R	210	-	-	-	-	-	210	36	36	510	510	-	-	-	-	-	510	756	-	
TS-33R	27	25	4	4	-	-	69	66	66	166	166	1	1	1	1	4	172	306	-	
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-35R	8	0	-	-	-	-	8	12	12	20	20	-	0	0	0	-	20	40	-	
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32	-	-	-	-	-	-	-	32	-	
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41R	36	101	-	-	-	-	137	559	559	332	332	-	1	2	3	-	335	1032	-	
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	477	223	15	35	43	3	797	9	26	35	1930	5	5	5	9	4	1949	2780	-	
NA-05L	230	115	3	1	43	3	395	177	4	182	958	1	2	2	4	2	965	1542	-	
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	239	-	0	1	1	-	260	374	-	
NA-08R	94	13	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	3520	1758	181	71	267	21	5818	288	1875	2160	14096	43	42	39	81	71	14291	22269	-	

記号 ブロック	家屋	家具用品	事業所資産		農業資産		農作物被重額		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等 被重額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備 考
			償却	在庫	償却	在庫	稲	畑							清掃 労働 対価	応急対策費用 等					
TS-16L	38	12	114	19	—	—	184	96	28	124	445	12	—	—	0	0	17	—	474	782	—
TS-17L	645	194	—	—	52	—	895	30	282	312	2109	4	—	—	4	4	8	—	2177	3384	—
TS-18L	318	233	—	—	110	8	669	—	117	131	1621	—	—	—	6	5	12	—	1633	2433	—
TS-19L	—	—	—	—	—	—	—	5	17	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—
TS-20L	564	267	55	5	16	1	909	—	241	241	2202	17	—	—	7	6	13	11	2243	3393	—
TS-21L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
TS-22L	14	43	—	—	—	—	56	—	39	39	136	—	—	—	2	1	3	—	139	234	—
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-24L	61	15	—	—	—	—	76	—	30	30	183	—	—	—	1	0	1	7	191	296	—
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26L	10	22	—	—	—	—	32	—	69	69	78	—	—	—	0	0	1	—	79	181	—
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
TS-28L	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—
TS-31L	2	0	—	—	—	—	3	—	20	20	6	—	—	—	0	0	0	—	6	29	—
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-33L	286	122	4	9	16	1	438	—	131	131	1062	2	—	—	4	3	7	7	1077	1646	—
TS-34L	450	262	20	9	39	3	783	—	338	338	1898	8	—	—	8	7	14	5	1925	3046	—
TS-35L	162	69	—	—	35	3	269	—	161	161	653	—	—	—	1	1	3	—	655	1086	—
TS-36L	32	26	—	—	—	—	58	—	62	62	141	—	—	—	1	1	—	—	143	263	—
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-38L	—	25	—	—	—	—	25	—	8	8	60	—	—	—	1	1	—	—	61	94	—
TS-39L	453	122	36	63	37	0	712	—	12	12	1724	15	—	—	4	3	7	13	1759	2482	—
TS-40L	1456	681	134	74	336	2	2683	—	58	58	6501	17	—	—	8	11	20	24	6561	9302	—
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-07R	9554	6264	883	431	295	24	17451	8	27	35	42383	162	—	—	108	182	290	91	42826	60312	—
TS-08R	150	241	39	3	43	4	480	35	39	74	1164	4	—	—	4	5	9	5	1181	1736	—
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
TS-11R	—	7	—	—	—	—	7	—	21	21	54	—	—	—	0	0	0	—	54	97	—
TS-12R	497	576	68	13	173	14	1331	11	174	185	3236	10	—	—	17	13	31	13	3279	4795	—
TS-13R	4817	2093	1066	178	184	15	8282	41	66	107	20068	84	—	—	36	44	79	54	20268	28675	—
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
TS-15R	190	50	—	—	16	1	256	—	54	54	621	—	—	—	1	1	2	—	623	934	—
TS-16R	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—
TS-18R	1124	530	57	16	94	7	1828	—	49	49	4490	13	—	—	18	13	31	35	4508	6386	—
TS-19R	108	74	—	—	16	1	199	—	95	95	483	—	—	—	2	2	3	—	488	780	—
TS-20R	27	14	—	—	41	—	34	—	34	34	99	—	—	—	0	0	1	—	99	174	—
TS-21R	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
TS-22R	54	63	—	—	—	—	117	—	42	42	284	—	—	—	2	1	3	—	287	446	—
TS-23R	627	579	79	9	55	4	1354	—	32	32	3273	24	—	—	13	29	40	—	3373	4759	—
TS-24R	3190	2288	855	260	24	2	6618	—	12	12	18035	118	—	—	53	52	105	163	18420	23050	—
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26R	20	29	—	—	—	—	49	—	29	29	119	—	—	—	1	1	2	—	120	198	—
TS-27R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
TS-31R	742	654	17	4	39	3	1460	—	23	23	3537	8	—	—	11	16	27	3	3575	5057	—
TS-32R	631	40	—	—	—	—	631	—	46	46	1530	—	—	—	—	—	—	—	1530	2207	—
TS-33R	63	40	4	4	—	—	115	—	94	94	280	1	—	—	1	1	2	7	289	499	—
TS-34R	130	67	0	0	31	2	231	—	78	78	580	0	—	—	2	3	5	0	586	875	—
TS-35R	140	12	—	—	—	—	153	—	13	13	370	—	—	—	0	0	0	—	371	537	—
TS-36R	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—
TS-37R	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41R	36	124	—	—	—	—	160	—	752	752	387	—	—	—	2	2	4	—	391	1303	—
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-04L	675	330	18	44	63	5	1136	—	10	92	102	2752	12	—	10	9	19	7	2790	4028	—
NA-05L	314	146	5	1	59	5	530	189	5	194	1284	2	—	—	2	3	6	3	1295	2018	—
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
NA-04R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-06R	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-08R	136	51	—	—	—	—	204	—	9	9	493	—	—	—	1	1	2	—	496	708	—
NA-09R	91	74	—	—	—	—	190	—	24	24	461	—	—	—	1	1	3	—	464	659	—
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	27818	16388	3394	1143	1772	115	50631	450	3694	4053	122678	509	—	—	335	408	743	—	124434	179118	—

記号 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農業資産		農作物被重額		公共土木 施設等 被重額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備 考
			償却	在庫	償却	在庫	稲	畑作物			清掃 労働 対価	小計					
TS-16L	70	12	120	20	—	—	98	31	129	537	19	0	0	28	584	935	
TS-17L	1032	505	2	0	219	17	1776	30	406	436	12	12	24	2	4330	6542	
TS-18L	535	262	—	—	110	8	916	13	124	137	5	5	10	—	2229	3281	
TS-19L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
TS-20L	762	357	55	5	1239	4	273	277	3002	17	8	8	16	3046	4562		
TS-21L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
TS-22L	15	44	—	—	—	—	—	39	142	—	2	1	3	145	242		
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-24L	61	15	—	—	—	—	76	40	183	—	1	0	1	7	191	307	
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
TS-26L	88	37	—	—	—	—	126	72	305	—	0	1	1	306	504		
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	6	8	—	—	—	—	—	8		
TS-28L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4		
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	17		
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	13		
TS-31L	19	7	—	—	—	—	27	22	64	—	0	0	0	65	113		
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-33L	297	125	4	10	16	1	454	141	1099	3	4	3	7	1116	1711		
TS-34L	688	410	81	78	51	4	1313	466	3180	14	10	9	19	3222	5001		
TS-35L	162	69	—	—	35	3	269	177	653	—	2	2	3	656	1102		
TS-36L	32	28	—	—	—	—	61	62	147	—	1	1	2	148	271		
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	3		
TS-38L	—	25	—	—	—	—	25	8	60	—	1	1	1	61	94		
TS-39L	661	175	36	63	131	1	1086	52	2592	15	5	4	9	2619	3737		
TS-40L	1482	685	149	79	336	2	2733	91	6621	34	16	16	32	6745	9568		
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-07R	110791	77075	13048	5277	1432	114	207737	16	58	74	1664	1739	3403	510832	718643		
TS-08R	233	388	76	16	71	5	789	50	47	97	9	9	18	1955	2841		
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-11R	27	12	—	—	—	—	40	24	96	—	0	0	0	96	159		
TS-12R	570	659	68	13	212	16	1539	11	174	185	3793	10	33	3784	5508		
TS-13R	11416	5188	1468	369	377	30	18846	94	178	272	46570	248	209	46587	65507		
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	
TS-15R	190	59	—	—	16	1	266	59	644	—	2	1	3	647	971		
TS-16R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-18R	1175	552	65	17	99	8	1915	49	4640	18	20	13	34	4738	6702		
TS-19R	119	76	—	—	16	1	212	99	59	513	2	2	4	517	828		
TS-20R	30	15	—	—	—	—	45	36	108	—	1	0	1	109	189		
TS-21R	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	6		
TS-22R	84	72	—	—	—	—	155	43	376	—	2	2	3	380	578		
TS-23R	645	599	83	9	55	4	1386	32	3381	33	20	14	34	3495	4922		
TS-24R	3583	2632	979	292	28	2	7516	15	18211	151	72	62	134	18722	26253		
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-26R	20	29	—	—	—	—	49	32	119	—	1	1	2	120	201		
TS-27R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-31R	1042	1033	32	16	55	5	2182	27	5288	10	14	21	34	5336	7546		
TS-32R	631	—	—	—	631	—	631	47	43	1530	—	—	—	1530	2207		
TS-33R	70	40	5	4	—	—	119	97	298	1	1	1	2	298	513		
TS-34R	829	391	11	4	122	10	1375	126	126	332	2	6	7	332	4853		
TS-35R	140	12	—	—	—	—	153	13	370	—	0	0	0	371	537		
TS-36R	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	
TS-37R	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-39R	295	101	—	—	—	—	396	234	959	—	2	2	5	963	1593		
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-41R	83	131	—	—	—	—	214	1167	519	—	2	2	5	524	1905		
NA-03L	245	149	—	—	47	4	445	28	1077	—	3	3	7	1084	1557		
NA-04L	682	333	24	42	55	4	1140	14	172	186	2762	11	11	2804	4131		
NA-05L	305	240	3	1	90	7	645	258	1564	1	5	6	11	1577	2489		
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-08R	151	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-09R	91	74	—	—	—	—	220	10	534	—	2	1	3	537	767		
NA-10R	—	—	—	—	—	—	190	2	461	—	2	2	3	464	660		
合計	139362	92670	16308	6313	3665	255	256873	607	5033	5640	626523	2758	2098	636087	900300		

記号 ブロック	家屋		家具用品		事業所資産		農業資産被害額		農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用 活動 等		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考	
	家屋	家具用品	償却	在庫	償却	在庫	水稲	畑作物	小計	清掃 労働 対価	小計										
TS-16L	70	14	120	20	-	-	224	102	35	138	542	19	0	0	1	29	-	590	952	-	
TS-17L	1107	517	2	0	223	17	1867	30	429	459	4524	2	14	14	27	2	-	4555	6881	-	
TS-18L	535	269	-	-	110	8	922	13	129	142	2233	-	7	6	13	-	-	2247	3310	-	
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	5	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
TS-20L	775	372	85	5	59	5	1270	285	3077	-	-	-	9	8	17	11	-	3122	4676	-	
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
TS-22L	15	44	-	-	-	-	59	-	40	40	142	-	2	1	3	-	-	145	243	-	
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24L	61	15	-	-	-	-	76	-	43	43	183	-	1	0	1	7	-	191	310	-	
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26L	162	37	-	-	-	-	199	-	72	72	483	-	1	1	2	-	-	485	756	-	
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31L	70	40	-	-	16	1	127	-	24	24	307	-	1	1	2	-	-	309	459	-	
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33L	302	127	4	10	16	1	461	-	142	142	1116	-	3	5	3	8	7	1133	1736	-	
TS-34L	815	539	147	138	67	5	1710	-	475	475	4143	20	12	11	23	12	-	4198	6382	-	
TS-35L	162	69	-	-	35	3	269	-	178	178	653	-	2	2	3	-	-	656	1103	-	
TS-36L	32	28	-	-	-	-	61	-	62	62	147	-	1	1	2	-	-	148	271	-	
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38L	-	25	-	-	-	-	25	-	8	8	60	-	1	1	1	-	-	61	94	-	
TS-39L	783	200	36	63	187	1	1269	-	62	62	3075	15	5	10	13	-	-	3114	4445	-	
TS-40L	1462	685	149	79	336	2	2733	-	94	94	6621	34	16	16	32	57	-	6745	9571	-	
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-07R	117975	82147	13765	5621	1507	120	221135	24	63	87	53810	2825	2007	1923	3930	2388	-	544653	765875	-	
TS-08R	293	489	181	112	-	79	6	1159	61	52	113	2808	21	12	11	23	16	2868	4140	-	
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-11R	27	12	-	-	-	-	40	-	24	24	96	-	0	0	1	-	-	98	160	-	
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-13R	570	662	68	13	212	16	1541	11	175	186	3734	10	21	15	37	13	-	3784	5520	-	
TS-14R	14093	6420	1863	455	459	30	23226	118	196	314	56519	323	167	150	316	291	-	57450	81090	-	
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-16R	190	61	-	-	16	1	267	-	59	59	647	-	2	1	3	-	-	650	976	-	
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19R	1175	552	65	17	99	8	1915	-	49	49	4640	18	20	13	34	46	-	4738	6702	-	
TS-20R	119	76	-	-	16	1	212	-	99	99	513	-	2	2	4	-	-	517	828	-	
TS-21R	30	15	-	-	45	-	45	-	36	36	108	-	1	0	1	-	-	109	189	-	
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23R	84	72	-	-	-	-	155	-	44	44	376	-	2	2	3	-	-	380	579	-	
TS-24R	680	608	83	9	55	4	1420	-	32	32	3440	33	21	14	35	47	-	3555	5007	-	
TS-25R	3791	2781	1002	308	31	2	7916	-	15	15	19182	195	88	70	157	270	-	19804	27736	-	
TS-26R	180	25	-	-	-	-	205	-	24	24	496	-	1	1	1	-	-	498	726	-	
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	132	-	1	1	2	-	-	134	222	-	
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29R	593	302	12	20	8	1	936	-	-	-	2287	3	7	7	14	3	-	2286	3222	-	
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32R	1042	1033	32	16	55	5	2182	-	27	27	5288	13	21	24	44	7	-	5352	7661	-	
TS-33R	631	-	-	-	631	-	631	-	49	49	1530	-	40	40	2009	-	-	1530	2209	-	
TS-34R	70	40	5	4	-	-	119	-	99	99	238	1	1	1	2	7	-	298	515	-	
TS-35R	1054	493	34	9	125	10	1726	-	166	166	4122	12	11	13	25	16	-	4235	6127	-	
TS-36R	140	12	-	-	-	-	153	-	13	13	370	-	0	0	0	1	-	371	537	-	
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	1	-	0	0	0	-	-	1	27	-	-
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39R	295	101	-	-	-	-	396	-	-	-	959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	-	-	2	2	5	-	-	963	1609	-	
TS-41R	89	132	-	-	-	-	221	-	-	-	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-03L	245	149	-	-	47	4	445	2	33	35	1077	-	3	3	7	-	-	1084	1563	-	
NA-04L	851	451	18	44	102	9	1475	16	111	128	3574	12	12	10	22	7	-	3615	5217	-	
NA-05L	373	271	5	1	106	9	764	262	9	270	1850	2	5	6	11	3	-	1867	2901	-	
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	6	1	-	-	-	-	7	10	2	12	17	-	0	0	1	-	-	17	36	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	151	53	-	-	16	1	220	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	96	80	-	-	24	2	202	3	7	10	488	-	3	2	5	-	-	537	767	-	
合計	151219	100045	17645	6943	4004	278	280135	664	5219	5943	678767	3277	2490	2347	4836	3251	-	69131	976210	-	

様式一3 被害額データ

水系名：天塩川 河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サンダム建設事業実施後

流量規模：1/33

国勢調査年：平成17年

事業所統計調査年：平成18年

単位：百万円

記号 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等 被害額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備 考	
			償却	在庫	償却	在庫							清掃 労働 対価	代替 活動 等						
TS-16L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-22L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

様式-3 被害額データ

水系名：天塩川
河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サンダム建設事業実施後

流量規模：1/5

国勢調査年：平成17年

事業所統計調査年：平成18年

単位：百万円

汎用 ブロック	家屋	家庭用品	一般資産 被害額		農漁家資産		小計		水稲	農作物被害額		公共土木 施設等 被害額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考
			償却	在庫	償却	在庫	小計	畑作物		小計	清掃 労働 対価			応急対策費用 代替 活動 等						
TS-16L	-	-	-	-	-	-	-	9	8	1	9	-	-	-	-	-	-	-	9	
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-22L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-20R	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	-	-	-	-	-	-	-	21	8	13	21	-	-	-	-	-	-	-	21	

様式-3 被害額データ

水系名：天塩川 河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サンダム建設事業実施後

流量規模：1/10

国勢調査年：平成17年

事業所統計調査年：平成18年

単位：百万円

冠層 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他 間接被害	小計	合計	備考
			償却	在庫	償却	在庫	水稲	畑作物	小計			清掃 労働 対価	活動 等					
TS-16L	1	-	-	-	-	-	1	15	8	22	1	-	-	-	-	1	24	-
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	-	-	-	-	-	-	4	-
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-
TS-22L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24L	54	12	-	-	-	-	66	18	18	18	161	0	0	2	163	247	-	
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20R	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27	20	0	1	-	-	21	56	-
TS-23R	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	22	22	22	-	-	-	-	-	22	-	-
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41R	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-	-	10	-	-
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	55	21	-	-	-	-	75	16	124	140	182	0	1	2	185	400	-	-

冠 水 種 別	家 屋	家 庭 用 品	事 業 所 資 産		農 業 資 産		水 稲	畑 作 物	小 計	公 共 工 木 施 設 等 被 害 額	営 業 停 止 損 失	家 庭 に お け る 応 急 対 策 費 用		事 業 所 に お け る 応 急 対 策 費 用	そ の 他 の 間 接 被 害	小 計	合 計	備 考
			償 却	在 庫	農 業 資 産	在 庫						清 掃 労 働 対 価	代 替 活 動 等					
TS-16L	14	-	15	1	-	-	30	15	11	25	72	1	-	1	-	74	129	
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	
TS-18L	-	1	-	-	-	-	1	1	38	38	2	-	0	0	-	2	41	
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	2	12	14	-	-	-	-	-	14	14	
TS-20L	27	12	-	-	-	-	39	8	8	96	96	-	0	0	1	96	144	
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	4	4	
TS-22L	-	27	-	-	-	-	27	22	22	66	66	-	1	1	2	67	117	
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24L	54	14	-	-	-	-	68	23	23	184	184	-	0	0	1	171	262	
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	-	-	-	-	-	14	14	
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	3	3	
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	3	3	
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-34L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-35L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-36L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-07R	2	1	-	-	-	-	3	6	5	11	6	-	0	0	0	7	20	
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-	5	5	
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	3	3	
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-	-	10	10	
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-	5	5	
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-18R	1067	512	57	15	94	7	1752	45	45	45	4245	10	15	11	26	4308	6105	
TS-19R	42	15	-	-	-	8	65	48	48	48	158	-	0	0	0	159	272	
TS-20R	15	7	-	-	-	-	22	20	20	20	54	-	0	0	0	54	96	
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-	5	5	
TS-22R	3	45	-	-	-	-	48	36	36	36	116	-	1	1	2	117	201	
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-33R	1	-	-	-	-	-	1	12	12	12	2	-	-	-	-	2	14	
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27	-	-	-	-	-	27	27	
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41R	19	44	-	-	-	-	63	365	365	365	153	-	0	1	1	155	582	
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04L	145	77	10	22	20	2	275	1	8	9	665	2	1	2	3	671	955	
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	-	-	-	-	-	9	9	
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	1389	754	81	38	122	10	2393	25	747	772	5799	13	19	17	36	5883	9048	

様式-3 被害額アンケート

水系名：天塩川
河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サンダム建設事業実施後

流量規模：1/30

国勢調査年：平成17年

事業所統計調査年：平成18年

把握 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農産物被書額		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等 被書額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備 考
			償却	在庫	償却	在庫							清掃 労働 対価	活動 等					
TS-16L	19	-	25	2	-	46	34	17	51	112	2	-	-	2	-	-	116	214	
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	
TS-18L	-	25	-	-	-	25	1	51	52	60	-	-	0	0	1	-	61	137	
TS-19L	-	-	-	-	-	-	2	14	15	-	-	-	-	-	-	-	15	15	
TS-20L	207	106	37	3	1	361	96	96	96	876	7	1	2	4	3	-	889	1346	
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
TS-22L	14	40	-	-	-	53	-	37	37	129	-	-	1	1	2	-	131	221	
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24L	54	14	-	-	-	68	-	25	25	164	-	-	0	0	1	7	171	263	
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-33L	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-34L	23	37	-	1	69	125	125	125	125	167	-	-	1	1	1	-	169	363	
TS-35L	2	-	-	-	-	40	3	40	40	-	-	-	0	0	0	-	7	50	
TS-36L	-	7	-	-	-	7	-	33	33	16	-	-	0	0	0	-	16	56	
TS-37L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-38L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-39L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-42L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-07R	20	15	-	8	1	43	7	6	13	105	-	-	0	0	0	-	106	162	
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-13R	8	1	-	-	9	12	1	13	13	21	-	-	0	0	0	-	21	43	
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-18R	1099	529	57	16	94	7	1802	45	45	4367	13	18	12	31	35	-	4446	6292	
TS-19R	108	50	-	176	88	88	88	88	88	426	-	-	1	1	2	-	428	692	
TS-20R	27	12	-	23	23	23	23	23	23	96	-	-	0	0	1	-	96	159	
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-22R	54	57	-	39	39	111	39	39	39	269	-	-	1	1	2	-	271	421	
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26R	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32R	210	-	-	-	-	210	33	33	33	510	-	-	-	-	-	-	510	754	
TS-33R	37	25	4	4	69	58	58	58	58	166	0	0	0	1	2	-	169	295	
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41R	20	71	-	-	91	509	509	509	509	220	-	-	1	1	2	-	223	823	
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04L	257	128	15	35	28	2	465	5	14	1126	3	2	3	5	2	-	1136	1620	
NA-05L	46	25	1	0	8	1	80	91	93	194	1	1	1	1	2	-	198	371	
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	2206	1142	138	59	169	14	3727	153	1444	1596	27	29	26	55	51	-	9164	14488	

単位：百万円

様式-3 被害額データ

水系名：天塩川 河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サンダム建設事業実施後

流量規模：1/50

国勢調査年：平成17年

事業所統計調査年：平成18年

単位：百万円

把握 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農産物被書額		小計		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等 被書額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考
			償却	在庫	償却	在庫	清掃 労働 対価	代書 活動 等												
TS-16L	36	7	93	13	—	—	150	28	96	28	124	363	11	0	0	14	—	388	662	—
TS-17L	473	124	—	—	16	—	614	30	196	225	249	1489	—	3	3	6	—	1495	2334	—
TS-18L	286	206	—	—	102	8	602	10	103	113	1438	—	—	3	4	7	—	1466	2180	—
TS-19L	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15	18	—	—	—	—	—	—	—	18	—
TS-20L	535	261	66	5	8	—	875	218	212	218	2121	28	28	8	6	14	20	2183	3276	—
TS-21L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—
TS-22L	14	43	—	—	—	—	56	—	39	39	136	—	—	2	1	3	—	139	234	—
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-24L	61	15	—	—	—	—	76	—	28	28	183	—	—	1	0	1	7	191	294	—
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-31L	2	0	—	—	—	—	3	—	20	20	6	—	—	0	0	0	—	6	29	—
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-33L	286	117	4	9	16	—	433	—	129	129	1050	2	2	3	3	6	7	1065	1627	—
TS-34L	370	228	7	1	32	3	640	—	299	299	1550	1	1	6	5	12	4	1566	2505	—
TS-35L	156	62	—	—	31	—	252	—	131	131	610	—	—	1	1	3	—	613	905	—
TS-36L	32	26	—	—	—	—	56	—	62	62	141	—	—	1	1	—	—	143	263	—
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-38L	—	29	—	—	—	—	25	—	3	3	60	—	—	1	1	—	—	61	91	—
TS-39L	453	111	30	55	37	0	687	—	12	12	1684	9	9	3	2	5	7	1686	2384	—
TS-40L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-08R	36	25	—	—	—	—	78	—	25	13	38	189	—	1	1	1	—	190	306	—
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-11R	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-12R	406	448	57	11	133	10	1065	—	11	173	184	2581	6	13	11	24	7	2619	3868	—
TS-13R	3158	1361	661	114	138	12	5443	—	31	61	93	13188	58	24	31	56	34	13335	18870	—
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-15R	153	44	—	—	—	—	214	—	3	4	7	—	—	1	1	2	—	521	785	—
TS-16R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-18R	1099	529	57	16	94	7	1802	—	45	45	4367	13	18	12	31	35	—	4446	6292	—
TS-19R	108	74	—	—	16	1	199	—	94	94	483	—	—	1	2	3	—	485	779	—
TS-20R	27	14	—	—	—	—	41	—	30	30	99	—	—	0	0	1	—	99	170	—
TS-21R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-22R	54	63	—	—	—	—	117	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-23R	622	576	79	9	55	4	1345	—	42	42	284	—	—	2	1	3	—	287	446	—
TS-24R	3190	2238	855	280	24	2	6618	—	32	32	3260	24	16	13	29	40	—	3352	4729	—
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26R	20	29	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-27R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-31R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-32R	436	392	9	2	20	2	861	—	12	12	2086	3	5	8	13	1	—	2104	2987	—
TS-33R	536	—	—	—	—	—	536	—	22	22	1289	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-34R	43	35	4	4	—	—	86	—	45	45	208	—	—	1	1	2	7	218	390	—
TS-35R	—	—	—	—	—	—	—	—	86	86	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-36R	140	12	—	—	—	—	153	—	4	4	370	—	—	0	0	0	—	10	53	—
TS-37R	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	—	—	—	0	0	—	—	371	537	—
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41R	36	124	—	—	—	—	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	693	693	387	—	—	2	2	4	—	391	1243	—
NA-04L	432	207	15	35	39	3	732	—	7	18	25	1734	5	4	4	9	4	1792	2549	—
NA-05L	213	105	3	—	39	3	365	—	172	4	176	884	1	1	2	4	2	886	1432	—
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-08R	94	13	—	—	—	—	107	—	—	—	—	—	—	0	1	1	—	260	374	—
NA-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	13513	7567	1940	535	831	64	24449	—	391	3063	3454	59239	280	176	173	348	—	60217	88120	—

様式-3 被管線データ

河川名:天塩川,名寄川

整備状態:サンダム建設事業実施後

流量規模:1/80

国勢調査年:平成17年

事業所統計調査年:平成18年

単位:百万円

区画 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁業資産		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等 被書額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他の 間接被書	小計	合計	備考		
			償却	在庫	償却	在庫							清掃 労働 対価	代書 活動 等							
TS-16L	55	12	114	19	—	—	200	96	28	124	485	15	0	0	1	25	—	526	850		
TS-17L	702	223	—	—	52	—	982	30	334	363	2379	—	5	5	9	—	—	2388	3733		
TS-18L	326	236	—	—	110	8	680	13	118	131	1648	—	7	5	12	—	—	1660	2471		
TS-19L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
TS-20L	724	344	55	5	55	4	1188	4	250	253	2878	—	7	7	14	5	—	2907	4349		
TS-21L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
TS-22L	14	43	—	—	—	—	56	—	39	39	136	—	2	1	3	—	—	139	234		
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-24L	61	15	—	—	—	—	76	—	40	40	183	—	1	0	1	7	—	191	308		
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-26L	89	37	—	—	—	—	126	—	69	69	305	—	0	1	1	—	—	306	502		
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
TS-28L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
TS-31L	19	7	—	—	—	—	27	—	21	21	64	—	0	0	0	—	—	65	112		
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
TS-33L	297	125	4	10	16	1	454	—	138	138	1099	3	4	3	7	—	—	1116	1708		
TS-34L	330	576	330	22	10	47	4	989	—	419	2396	9	9	8	17	6	—	2428	3836		
TS-35L	162	69	22	10	35	3	269	—	174	174	653	—	2	2	3	—	—	656	1099		
TS-36L	32	28	—	—	—	—	61	—	62	62	147	—	1	1	2	—	—	148	271		
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
TS-38L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	
TS-39L	538	146	38	63	75	0	858	—	39	39	2090	15	5	4	8	13	—	2116	3074		
TS-40L	1482	685	149	79	338	2	2733	—	80	80	6621	31	10	13	23	39	—	6714	9527		
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-08R	36	25	—	—	—	—	78	—	28	15	189	—	1	1	1	—	—	190	311		
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
TS-11R	15	7	—	—	—	—	22	—	22	22	54	—	0	0	0	—	—	54	99		
TS-12R	557	654	68	13	212	16	1520	11	174	185	3663	10	18	14	33	13	—	3738	5443		
TS-13R	7841	3512	900	249	235	18	12755	81	147	228	30906	225	110	98	208	195	—	31534	44518		
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
TS-15R	190	59	—	—	—	—	266	—	3	4	644	—	2	1	3	—	—	647	971		
TS-16R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
TS-18R	1132	542	65	17	94	7	1856	—	49	49	4488	18	20	13	33	46	—	4595	6500		
TS-19R	114	76	—	—	16	1	207	—	95	95	501	—	2	2	4	—	—	505	807		
TS-20R	30	15	—	—	—	—	45	—	35	35	108	—	1	0	1	—	—	109	188		
TS-21R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
TS-22R	57	65	—	—	—	—	122	—	43	43	295	—	2	2	3	—	—	298	463		
TS-23R	642	597	83	9	55	4	1391	—	32	32	3370	33	20	14	34	47	—	3483	4806		
TS-24R	3541	2591	979	292	24	2	7428	—	13	13	17998	151	71	61	132	227	—	18507	25947		
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-26R	20	29	—	—	—	—	49	—	29	29	119	—	1	1	2	—	—	120	198		
TS-27R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-31R	1042	1029	32	16	55	5	2179	—	12	12	5279	10	13	20	34	4	—	5327	7532		
TS-32R	631	—	—	—	—	—	631	—	27	27	1530	—	—	—	—	—	—	1530	2207		
TS-33R	68	40	4	4	115	—	115	—	96	96	280	—	1	1	2	7	—	289	500		
TS-34R	589	251	5	3	106	9	963	—	102	102	2333	—	5	6	11	3	—	2349	3414		
TS-35R	140	12	—	—	—	—	153	—	13	13	370	—	0	0	0	—	—	371	537		
TS-36R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
TS-37R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-39R	295	84	—	—	—	—	379	—	188	188	918	—	2	2	4	—	—	922	1488		
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-41R	83	131	—	—	—	—	214	—	1068	1068	519	—	2	2	4	—	—	524	1806		
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-04L	652	321	17	41	63	5	1099	10	82	92	2663	9	9	8	17	7	—	2695	3896		
NA-05L	281	134	3	1	51	4	474	189	5	194	1149	—	2	3	5	2	—	1157	1825		
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-08R	116	34	—	—	—	—	159	—	8	8	385	—	1	1	1	—	—	386	552		
NA-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	23149	12534	2536	830	1676	103	40827	476	4385	4811	98924	542	334	301	635	652	—	100753	146441		

様式-3 被管領データ

水系名：天塩川
河川名：天塩川、名寄川

整備状態：サンダルダム建設事業実施後

流量規模：1/100

国勢調査年：平成17年

事業所統計調査年：平成18年

単位：百万円

区画 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農業資産		小計	農作物被書額			公共土木 施設等 被書額	営業 停止 損失	家庭における 応急対策費用		事業所 における 応急対策 費用	その他 間接被書	小計	合計	備考		
			備却	在庫	備却	在庫		稲作	水稲	畑作物			小計	清掃 労働 対価						活動 等	
TS-16L	70	12	120	20	—	—	221	98	29	127	537	19	0	0	1	28	—	584	932	—	
TS-17L	968	484	—	—	208	8	1676	30	401	431	4061	—	11	10	21	—	—	4082	6189	—	
TS-18L	535	266	—	—	110	13	919	13	124	137	2227	—	6	5	11	—	—	2238	3295	—	
TS-19L	—	—	—	—	—	—	—	5	18	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	
TS-20L	762	357	55	5	55	4	1239	4	216	260	3002	17	8	8	16	11	—	3046	4565	—	
TS-21L	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
TS-22L	15	44	—	—	—	—	59	—	40	40	142	—	2	1	3	—	—	145	243	—	
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-24L	61	15	—	—	—	—	76	—	41	41	183	—	1	0	1	7	—	191	308	—	
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-26L	89	37	—	—	—	—	126	—	72	72	305	—	0	1	1	—	—	306	504	—	
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-28L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-31L	35	12	—	—	—	—	48	—	22	22	115	—	0	0	0	—	—	116	185	—	
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-33L	300	126	4	10	16	1	457	—	141	141	1107	3	5	3	8	7	—	1124	1723	—	
TS-34L	723	429	102	84	55	4	1398	—	484	484	3398	15	11	10	21	9	—	3433	5316	—	
TS-35L	162	69	—	—	35	3	269	—	171	171	653	—	2	2	3	—	—	656	1102	—	
TS-36L	32	28	—	—	—	—	61	—	62	62	147	—	1	1	2	—	—	148	271	—	
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-38L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-39L	783	207	38	63	187	1	1276	—	63	63	3092	15	5	10	13	—	—	3131	4470	—	
TS-40L	1482	685	149	79	336	2	2733	—	94	94	6621	34	16	16	32	57	—	6745	9571	—	
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-07R	61236	40275	5854	2604	974	79	110822	13	53	66	269523	1218	913	1164	2071	900	—	272718	383606	—	
TS-08R	194	317	63	15	63	5	658	47	44	91	1593	13	6	7	13	7	—	1627	2376	—	
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-11R	27	12	—	—	—	—	40	—	24	24	96	—	0	0	0	—	—	96	159	—	
TS-12R	970	659	68	13	212	16	1539	11	1728	185	3728	10	19	14	33	13	—	3784	5508	—	
TS-13R	12875	5702	1791	426	412	32	21038	95	181	276	59975	270	140	129	269	237	—	51752	73066	—	
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-15R	190	61	—	—	—	—	267	—	59	59	647	—	2	1	3	—	—	650	976	—	
TS-16R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-18R	1175	552	65	17	98	8	1915	8	49	49	4640	18	20	13	34	46	—	4738	6702	—	
TS-19R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-20R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-21R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-22R	84	72	—	—	—	—	155	—	376	44	44	—	2	2	3	—	—	380	579	—	
TS-23R	660	608	83	9	55	4	1420	32	32	32	3440	33	21	14	35	47	—	3555	5007	—	
TS-24R	3671	2660	989	304	28	2	7654	15	15	15	18545	187	82	67	149	260	—	19140	26609	—	
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-26R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-27R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-31R	1042	1033	32	16	55	5	2182	—	27	27	5288	13	21	24	44	7	—	5352	7561	—	
TS-32R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-33R	70	40	5	4	—	—	119	—	98	98	288	1	1	1	2	7	—	288	514	—	
TS-34R	839	391	11	4	122	10	1375	—	130	130	3332	2	6	8	14	4	—	3352	4858	—	
TS-35R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-36R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-37R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-41R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-03L	83	131	—	—	—	—	214	—	1189	1189	519	—	2	2	5	—	—	524	1927	—	
TS-04L	675	334	18	44	63	5	1140	—	98	107	2761	12	11	9	20	7	—	2799	4048	—	
TS-05L	314	146	5	1	59	5	530	—	192	197	1284	2	3	3	6	3	—	1285	2022	—	
TS-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-08R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-10R	91018	56161	9249	3718	3212	217	163575	—	529	530	396343	1882	1325	1530	2855	1670	—	402750	571895	—	
合計																					

様式-4 年平均被害軽減期待額

サンルダム建設事業

水系名：天塩川 河川名：天塩川十名寄川 (単位：百万円)

流量規模	超過確率	被害額		④ 区間平均 被害額	⑤ 区間確率	⑥ 年平均 被害額 (④×⑤)	⑦ 年平均被害額の累計 =年平均被害軽減 期待額	備考
		① 事業を実施 しない場合	② 事業を実施 した場合					
1/3.3	0.30303	-	-	-	-	-	-	無害流量
1/5	0.20000	47	21	13	0.10303	1	1	
1/10	0.10000	571	400	98	0.10000	9	10	
1/20	0.05000	11,780	9,048	1,451	0.05000	52	62	
1/30	0.03333	22,269	14,488	5,256	0.01667	84	146	
1/50	0.02000	179,118	88,120	49,390	0.01333	362	508	
1/80	0.01250	900,300	146,441	422,428	0.00750	3,162	3,670	
1/100	0.01000	976,210	571,885	579,092	0.00250	1,444	5,114	

様式-5 費用対便益 (全体事業)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川+名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					B=①+②+③	費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
			洪水被害軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③		建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤			
									費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備期間(30年)	S63	-24	0	0	70	181		100	277	0	0	100	277			
	H1	-23	0	0	106	261		150	381	0	0	150	381			
	H2	-22	0	0	142	335		201	471	0	0	201	471			
	H3	-21	0	0	141	321		200	439	0	0	200	439			
	H4	-20	0	0	176	385		249	521	0	0	249	521			
	H5	-19	0	0	276	582		392	787	0	0	392	787			
	H6	-18	0	0	276	559		392	757	0	0	392	757			
	H7	-17	0	0	280	546		398	739	0	0	398	739			
	H8	-16	0	0	486	911		691	1,238	0	0	691	1,238			
	H9	-15	0	0	596	1,073		846	1,448	0	0	846	1,448			
	H10	-14	0	0	561	972		797	1,334	0	0	797	1,334			
	H11	-13	0	0	2,178	3,627		3,093	5,041	0	0	3,093	5,041			
	H12	-12	0	0	1,801	2,884		2,557	3,992	0	0	2,557	3,992			
	H13	-11	0	0	2,560	3,941		3,635	5,591	0	0	3,635	5,591			
	H14	-10	0	0	2,152	3,185		3,056	4,605	0	0	3,056	4,605			
	H15	-9	0	0	689	981		979	1,422	0	0	979	1,422			
	H16	-8	0	0	1,370	1,874		1,945	2,712	0	0	1,945	2,712			
	H17	-7	0	0	981	1,291		1,393	1,861	0	0	1,393	1,861			
	H18	-6	0	0	823	1,041		1,169	1,483	0	0	1,169	1,483			
	H19	-5	0	0	1,051	1,278		1,492	1,797	0	0	1,492	1,797			
	H20	-4	0	0	896	1,048		1,272	1,441	0	0	1,272	1,441			
	H21	-3	0	0	1,703	1,916		2,419	2,721	0	0	2,419	2,721			
	H22	-2	0	0	818	885		1,162	1,256	0	0	1,162	1,256			
	H23	-1	0	0	743	773		1,056	1,098	0	0	1,056	1,098			
	H24	0	0	0	288	288		409	409	0	0	409	409			
	H25	1	0	0	3,167	3,045		4,497	4,324	0	0	4,497	4,324			
	H26	2	0	0	3,167	2,928		4,497	4,158	0	0	4,497	4,158			
	H27	3	0	0	3,167	2,816		4,497	3,998	0	0	4,497	3,998			
	H28	4	0	0	3,167	2,707		4,497	3,844	0	0	4,497	3,844			
H29	5	0	0	3,167	2,603		4,497	3,697	0	0	4,497	3,697				
施設完成後の評価期間(50年)	H30	6	5,114	4,042	0	0				250	198	250	198			
	H31	7	5,114	3,886	0	0				250	190	250	190			
	H32	8	5,114	3,737	0	0				250	183	250	183			
	H33	9	5,114	3,593	0	0				250	176	250	176			
	H34	10	5,114	3,455	0	0				250	169	250	169			
	H35	11	5,114	3,322	0	0				250	163	250	163			
	H36	12	5,114	3,194	0	0				250	156	250	156			
	H37	13	5,114	3,071	0	0				250	150	250	150			
	H38	14	5,114	2,953	0	0				250	145	250	145			
	H39	15	5,114	2,840	0	0				250	139	250	139			
	H40	16	5,114	2,730	0	0				250	134	250	134			
	H41	17	5,114	2,625	0	0				250	129	250	129			
	H42	18	5,114	2,524	0	0				250	124	250	124			
	H43	19	5,114	2,427	0	0				250	119	250	119			
	H44	20	5,114	2,334	0	0				250	114	250	114			
	H45	21	5,114	2,244	0	0				250	110	250	110			
	H46	22	5,114	2,158	0	0				250	106	250	106			
	H47	23	5,114	2,075	0	0				250	102	250	102			
	H48	24	5,114	1,995	0	0				250	98	250	98			
	H49	25	5,114	1,918	0	0				250	94	250	94			
	H50	26	5,114	1,845	0	0				250	90	250	90			
	H51	27	5,114	1,774	0	0				250	87	250	87			
	H52	28	5,114	1,705	0	0				250	84	250	84			
	H53	29	5,114	1,640	0	0				250	80	250	80			
	H54	30	5,114	1,577	0	0				250	77	250	77			
	H55	31	5,114	1,516	0	0				250	74	250	74			
	H56	32	5,114	1,458	0	0				250	71	250	71			
	H57	33	5,114	1,402	0	0				250	69	250	69			
	H58	34	5,114	1,348	0	0				250	66	250	66			
	H59	35	5,114	1,296	0	0				250	63	250	63			
	H60	36	5,114	1,246	0	0				250	61	250	61			
H61	37	5,114	1,198	0	0				250	59	250	59				
H62	38	5,114	1,152	0	0				250	56	250	56				
H63	39	5,114	1,108	0	0				250	54	250	54				
H64	40	5,114	1,065	0	0				250	52	250	52				
H65	41	5,114	1,024	0	0				250	50	250	50				
H66	42	5,114	985	0	0				250	48	250	48				
H67	43	5,114	947	0	0				250	46	250	46				
H68	44	5,114	911	0	0				250	45	250	45				
H69	45	5,114	876	0	0				250	43	250	43				
H70	46	5,114	842	0	0				250	41	250	41				
H71	47	5,114	809	0	0				250	40	250	40				
H72	48	5,114	778	0	0				250	38	250	38				
H73	49	5,114	748	0	0				250	37	250	37				
H74	50	5,114	720	0	0				250	35	250	35				
H75	51	5,114	692	0	0				250	34	250	34				
H76	52	5,114	665	0	0				250	33	250	33				
H77	53	5,114	640	0	0				250	31	250	31				
H78	54	5,114	615	0	0				250	30	250	30				
H79	55	5,114	591	0	0				250	29	250	29				
合計			255,700	90,297			545	B=90,842	52,538	63,844	12,520	4,421	65,058	C=68,266		
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			255,700	90,297			541	B=90,837	52,126	63,343	12,420	4,386	64,546	C=67,729		
不特定便益計算 ^(※2)					37,000	45,238										
総便益 ^(※3) ／総費用								B=136,075					C=67,729	2.01	68,346	

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約525.38億円は、「様式6」事業費内訳書の全体事業費525.40億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.02億円を控除した値。不要支出額9.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (残事業)

水系名：天塩川 河川名：天塩川+名寄川

単位：百万円

年次	年度	t	便益					費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③	建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤				
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
(整備期間)	H24	0														
	H25	1	0	0	3,167	3,045	4,497	4,324	0	0	4,497	4,324				
	H26	2	0	0	3,167	2,928	4,497	4,158	0	0	4,497	4,158				
	H27	3	0	0	3,167	2,816	4,497	3,998	0	0	4,497	3,998				
	H28	4	0	0	3,167	2,707	4,497	3,844	0	0	4,497	3,844				
施設完成後の評価期間(50年)	H29	5	0	0	3,167	2,603	4,497	3,697	0	0	4,497	3,697				
	H30	6	5,114	4,042	0	0			250	198	250	198				
	H31	7	5,114	3,886	0	0			250	190	250	190				
	H32	8	5,114	3,737	0	0			250	183	250	183				
	H33	9	5,114	3,593	0	0			250	176	250	176				
	H34	10	5,114	3,455	0	0			250	169	250	169				
	H35	11	5,114	3,322	0	0			250	163	250	163				
	H36	12	5,114	3,194	0	0			250	156	250	156				
	H37	13	5,114	3,071	0	0			250	150	250	150				
	H38	14	5,114	2,953	0	0			250	145	250	145				
	H39	15	5,114	2,840	0	0			250	139	250	139				
	H40	16	5,114	2,730	0	0			250	134	250	134				
	H41	17	5,114	2,625	0	0			250	129	250	129				
	H42	18	5,114	2,524	0	0			250	124	250	124				
	H43	19	5,114	2,427	0	0			250	119	250	119				
	H44	20	5,114	2,334	0	0			250	114	250	114				
	H45	21	5,114	2,244	0	0			250	110	250	110				
	H46	22	5,114	2,158	0	0			250	106	250	106				
	H47	23	5,114	2,075	0	0			250	102	250	102				
	H48	24	5,114	1,995	0	0			250	98	250	98				
	H49	25	5,114	1,918	0	0			250	94	250	94				
	H50	26	5,114	1,845	0	0			250	90	250	90				
	H51	27	5,114	1,774	0	0			250	87	250	87				
	H52	28	5,114	1,705	0	0			250	84	250	84				
	H53	29	5,114	1,640	0	0			250	80	250	80				
	H54	30	5,114	1,577	0	0			250	77	250	77				
	H55	31	5,114	1,516	0	0			250	74	250	74				
	H56	32	5,114	1,458	0	0			250	71	250	71				
	H57	33	5,114	1,402	0	0			250	69	250	69				
	H58	34	5,114	1,348	0	0			250	66	250	66				
	H59	35	5,114	1,296	0	0			250	63	250	63				
	H60	36	5,114	1,246	0	0			250	61	250	61				
	H61	37	5,114	1,198	0	0			250	59	250	59				
	H62	38	5,114	1,152	0	0			250	56	250	56				
	H63	39	5,114	1,108	0	0			250	54	250	54				
H64	40	5,114	1,065	0	0			250	52	250	52					
H65	41	5,114	1,024	0	0			250	50	250	50					
H66	42	5,114	985	0	0			250	48	250	48					
H67	43	5,114	947	0	0			250	46	250	46					
H68	44	5,114	911	0	0			250	45	250	45					
H69	45	5,114	876	0	0			250	43	250	43					
H70	46	5,114	842	0	0			250	41	250	41					
H71	47	5,114	809	0	0			250	40	250	40					
H72	48	5,114	778	0	0			250	38	250	38					
H73	49	5,114	748	0	0			250	37	250	37					
H74	50	5,114	720	0	0			250	35	250	35					
H75	51	5,114	692	0	0			250	34	250	34					
H76	52	5,114	665	0	0			250	33	250	33					
H77	53	5,114	640	0	0			250	31	250	31					
H78	54	5,114	615	0	0			250	30	250	30					
H79	55	5,114	591	0	0			250	29	250	29					
合計			255,700	90,297			973	B=91,270	22,487	20,022	12,520	4,421	35,007	C=24,443		
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			255,700	90,297			966	B=91,263	22,311	19,865	12,420	4,386	34,730	C=24,250		
不特定便益計算 ^(※2)					15,836	14,100										
総便益 ^(※3) /総費用								B=105,363						C=24,250	4.3	81,113

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約224.87億円は、「様式6」事業費内訳書の残事業費224.88億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.01億円を控除した値。不要支出額9.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (全体事業: 残事業費+10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川+名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③	建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤			
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備 期間 (30年)	S63	-24	0	0	70	181	100	277	0	0	100	277	2.0	67,825	
	H1	-23	0	0	106	261	150	381	0	0	150	381			
	H2	-22	0	0	142	335	201	471	0	0	201	471			
	H3	-21	0	0	141	321	200	439	0	0	200	439			
	H4	-20	0	0	176	385	249	521	0	0	249	521			
	H5	-19	0	0	276	582	392	787	0	0	392	787			
	H6	-18	0	0	276	559	392	757	0	0	392	757			
	H7	-17	0	0	280	546	398	739	0	0	398	739			
	H8	-16	0	0	486	911	691	1,238	0	0	691	1,238			
	H9	-15	0	0	596	1,073	846	1,448	0	0	846	1,448			
	H10	-14	0	0	561	972	797	1,334	0	0	797	1,334			
	H11	-13	0	0	2,178	3,627	3,093	5,041	0	0	3,093	5,041			
	H12	-12	0	0	1,801	2,884	2,557	3,992	0	0	2,557	3,992			
	H13	-11	0	0	2,560	3,941	3,635	5,591	0	0	3,635	5,591			
	H14	-10	0	0	2,152	3,185	3,056	4,605	0	0	3,056	4,605			
	H15	-9	0	0	689	981	979	1,422	0	0	979	1,422			
	H16	-8	0	0	1,370	1,874	1,945	2,712	0	0	1,945	2,712			
	H17	-7	0	0	981	1,291	1,393	1,861	0	0	1,393	1,861			
	H18	-6	0	0	823	1,041	1,169	1,483	0	0	1,169	1,483			
	H19	-5	0	0	1,051	1,278	1,492	1,797	0	0	1,492	1,797			
	H20	-4	0	0	896	1,048	1,272	1,441	0	0	1,272	1,441			
	H21	-3	0	0	1,703	1,916	2,419	2,721	0	0	2,419	2,721			
	H22	-2	0	0	818	885	1,162	1,256	0	0	1,162	1,256			
	H23	-1	0	0	743	773	1,056	1,098	0	0	1,056	1,098			
	H24	0	0	0	288	288	409	409	0	0	409	409			
	H25	1	0	0	3,484	3,350	4,947	4,757	0	0	4,947	4,757			
	H26	2	0	0	3,484	3,221	4,947	4,574	0	0	4,947	4,574			
	H27	3	0	0	3,484	3,097	4,947	4,398	0	0	4,947	4,398			
	H28	4	0	0	3,484	2,978	4,947	4,229	0	0	4,947	4,229			
H29	5	0	0	3,484	2,864	4,947	4,066	0	0	4,947	4,066				
施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	H30	6	5,114	4,042	0	0			250	198	250	198	2.0	67,825	
	H31	7	5,114	3,886	0	0			250	190	250	190			
	H32	8	5,114	3,737	0	0			250	183	250	183			
	H33	9	5,114	3,593	0	0			250	176	250	176			
	H34	10	5,114	3,455	0	0			250	169	250	169			
	H35	11	5,114	3,322	0	0			250	163	250	163			
	H36	12	5,114	3,194	0	0			250	156	250	156			
	H37	13	5,114	3,071	0	0			250	150	250	150			
	H38	14	5,114	2,953	0	0			250	145	250	145			
	H39	15	5,114	2,840	0	0			250	139	250	139			
	H40	16	5,114	2,730	0	0			250	134	250	134			
	H41	17	5,114	2,625	0	0			250	129	250	129			
	H42	18	5,114	2,524	0	0			250	124	250	124			
	H43	19	5,114	2,427	0	0			250	119	250	119			
	H44	20	5,114	2,334	0	0			250	114	250	114			
	H45	21	5,114	2,244	0	0			250	110	250	110			
	H46	22	5,114	2,158	0	0			250	106	250	106			
	H47	23	5,114	2,075	0	0			250	102	250	102			
	H48	24	5,114	1,995	0	0			250	98	250	98			
	H49	25	5,114	1,918	0	0			250	94	250	94			
	H50	26	5,114	1,845	0	0			250	90	250	90			
	H51	27	5,114	1,774	0	0			250	87	250	87			
	H52	28	5,114	1,705	0	0			250	84	250	84			
	H53	29	5,114	1,640	0	0			250	80	250	80			
	H54	30	5,114	1,577	0	0			250	77	250	77			
	H55	31	5,114	1,516	0	0			250	74	250	74			
	H56	32	5,114	1,458	0	0			250	71	250	71			
	H57	33	5,114	1,402	0	0			250	69	250	69			
	H58	34	5,114	1,348	0	0			250	66	250	66			
H59	35	5,114	1,296	0	0			250	63	250	63				
H60	36	5,114	1,246	0	0			250	61	250	61				
H61	37	5,114	1,198	0	0			250	59	250	59				
H62	38	5,114	1,152	0	0			250	56	250	56				
H63	39	5,114	1,108	0	0			250	54	250	54				
H64	40	5,114	1,065	0	0			250	52	250	52				
H65	41	5,114	1,024	0	0			250	50	250	50				
H66	42	5,114	985	0	0			250	48	250	48				
H67	43	5,114	947	0	0			250	46	250	46				
H68	44	5,114	911	0	0			250	45	250	45				
H69	45	5,114	876	0	0			250	43	250	43				
H70	46	5,114	842	0	0			250	41	250	41				
H71	47	5,114	809	0	0			250	40	250	40				
H72	48	5,114	778	0	0			250	38	250	38				
H73	49	5,114	748	0	0			250	37	250	37				
H74	50	5,114	720	0	0			250	35	250	35				
H75	51	5,114	692	0	0			250	34	250	34				
H76	52	5,114	665	0	0			250	33	250	33				
H77	53	5,114	640	0	0			250	31	250	31				
H78	54	5,114	615	0	0			250	30	250	30				
H79	55	5,114	591	0	0			250	29	250	29				
合計			255,700	90,297		600	B=90,896	54,787	65,846	12,520	4,421	67,307	C=70,268		
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			255,700	90,297		595	B=90,892	54,357	65,330	12,420	4,386	66,777	C=69,715		
不特定便益計算 ^(※2)					38,584	46,648									
総便益 ^(※3) ／総費用							B=137,540					C=69,715	2.0	67,825	

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約525.38億円は、「様式6」事業費内訳書の全体事業費525.40億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.02億円を控除した値。不要支出額0.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (全体事業:残事業費-10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川+名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					B= ①+②+③	費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③		建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤			
									費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備期間(30年)	S63	-24	0	0	70	181		100	277	0	0	100	277			
	H1	-23	0	0	106	261		150	381	0	0	150	381			
	H2	-22	0	0	142	335		201	471	0	0	201	471			
	H3	-21	0	0	141	321		200	439	0	0	200	439			
	H4	-20	0	0	176	385		249	521	0	0	249	521			
	H5	-19	0	0	276	582		392	787	0	0	392	787			
	H6	-18	0	0	276	559		392	757	0	0	392	757			
	H7	-17	0	0	280	546		398	739	0	0	398	739			
	H8	-16	0	0	486	911		691	1,238	0	0	691	1,238			
	H9	-15	0	0	596	1,073		846	1,448	0	0	846	1,448			
	H10	-14	0	0	561	972		797	1,334	0	0	797	1,334			
	H11	-13	0	0	2,178	3,627		3,093	5,041	0	0	3,093	5,041			
	H12	-12	0	0	1,801	2,884		2,557	3,992	0	0	2,557	3,992			
	H13	-11	0	0	2,560	3,941		3,635	5,591	0	0	3,635	5,591			
	H14	-10	0	0	2,152	3,185		3,056	4,605	0	0	3,056	4,605			
	H15	-9	0	0	689	981		979	1,422	0	0	979	1,422			
	H16	-8	0	0	1,370	1,874		1,945	2,712	0	0	1,945	2,712			
	H17	-7	0	0	981	1,291		1,393	1,861	0	0	1,393	1,861			
	H18	-6	0	0	823	1,041		1,169	1,483	0	0	1,169	1,483			
	H19	-5	0	0	1,051	1,278		1,492	1,797	0	0	1,492	1,797			
	H20	-4	0	0	896	1,048		1,272	1,441	0	0	1,272	1,441			
	H21	-3	0	0	1,703	1,916		2,419	2,721	0	0	2,419	2,721			
	H22	-2	0	0	818	885		1,162	1,256	0	0	1,162	1,256			
	H23	-1	0	0	743	773		1,056	1,098	0	0	1,056	1,098			
	H24	0	0	0	288	288		409	409	0	0	409	409			
	H25	1	0	0	2,851	2,741		4,048	3,892	0	0	4,048	3,892			
	H26	2	0	0	2,851	2,636		4,048	3,742	0	0	4,048	3,742			
	H27	3	0	0	2,851	2,534		4,048	3,598	0	0	4,048	3,598			
	H28	4	0	0	2,851	2,437		4,048	3,460	0	0	4,048	3,460			
H29	5	0	0	2,851	2,343		4,048	3,327	0	0	4,048	3,327				
施設完成後の評価期間(50年)	H30	6	5,114	4,042	0	0				250	198	250	198			
	H31	7	5,114	3,886	0	0				250	190	250	190			
	H32	8	5,114	3,737	0	0				250	183	250	183			
	H33	9	5,114	3,593	0	0				250	176	250	176			
	H34	10	5,114	3,455	0	0				250	169	250	169			
	H35	11	5,114	3,322	0	0				250	163	250	163			
	H36	12	5,114	3,194	0	0				250	156	250	156			
	H37	13	5,114	3,071	0	0				250	150	250	150			
	H38	14	5,114	2,953	0	0				250	145	250	145			
	H39	15	5,114	2,840	0	0				250	139	250	139			
	H40	16	5,114	2,730	0	0				250	134	250	134			
	H41	17	5,114	2,625	0	0				250	129	250	129			
	H42	18	5,114	2,524	0	0				250	124	250	124			
	H43	19	5,114	2,427	0	0				250	119	250	119			
	H44	20	5,114	2,334	0	0				250	114	250	114			
	H45	21	5,114	2,244	0	0				250	110	250	110			
	H46	22	5,114	2,158	0	0				250	106	250	106			
	H47	23	5,114	2,075	0	0				250	102	250	102			
	H48	24	5,114	1,995	0	0				250	98	250	98			
	H49	25	5,114	1,918	0	0				250	94	250	94			
	H50	26	5,114	1,845	0	0				250	90	250	90			
	H51	27	5,114	1,774	0	0				250	87	250	87			
	H52	28	5,114	1,705	0	0				250	84	250	84			
	H53	29	5,114	1,640	0	0				250	80	250	80			
	H54	30	5,114	1,577	0	0				250	77	250	77			
	H55	31	5,114	1,516	0	0				250	74	250	74			
	H56	32	5,114	1,458	0	0				250	71	250	71			
	H57	33	5,114	1,402	0	0				250	69	250	69			
	H58	34	5,114	1,348	0	0				250	66	250	66			
	H59	35	5,114	1,296	0	0				250	63	250	63			
	H60	36	5,114	1,246	0	0				250	61	250	61			
H61	37	5,114	1,198	0	0				250	59	250	59				
H62	38	5,114	1,152	0	0				250	56	250	56				
H63	39	5,114	1,108	0	0				250	54	250	54				
H64	40	5,114	1,065	0	0				250	52	250	52				
H65	41	5,114	1,024	0	0				250	50	250	50				
H66	42	5,114	985	0	0				250	48	250	48				
H67	43	5,114	947	0	0				250	46	250	46				
H68	44	5,114	911	0	0				250	45	250	45				
H69	45	5,114	876	0	0				250	43	250	43				
H70	46	5,114	842	0	0				250	41	250	41				
H71	47	5,114	809	0	0				250	40	250	40				
H72	48	5,114	778	0	0				250	38	250	38				
H73	49	5,114	748	0	0				250	37	250	37				
H74	50	5,114	720	0	0				250	35	250	35				
H75	51	5,114	692	0	0				250	34	250	34				
H76	52	5,114	665	0	0				250	33	250	33				
H77	53	5,114	640	0	0				250	31	250	31				
H78	54	5,114	615	0	0				250	30	250	30				
H79	55	5,114	591	0	0				250	29	250	29				
合計			255,700	90,297			491	B=90,787	50,290	61,842	12,520	4,421	62,810	C=66,263		
ダム費用の内、河川分 <small>(※1)</small>			255,700	90,297			487	B=90,783	49,895	61,357	12,420	4,386	62,315	C=65,743		
不特定便益計算 <small>(※2)</small>					35,416	43,828										
総便益 <small>(※3)</small> ／総費用								B=134,611						C=65,743	2.0	68,868

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約525.38億円は、「様式6」事業費内訳書の全体事業費525.40億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.02億円を控除した値。不要支出額0.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (全体事業:残工期+10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川十名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益						費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③	B= ①+②+③	建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤			
									費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備期間 (31年)	S63	-24	0	0	70	181			100	277	0	0	100	277		
	H1	-23	0	0	106	261			150	381	0	0	150	381		
	H2	-22	0	0	142	335			201	471	0	0	201	471		
	H3	-21	0	0	141	321			200	439	0	0	200	439		
	H4	-20	0	0	176	385			249	521	0	0	249	521		
	H5	-19	0	0	276	582			392	787	0	0	392	787		
	H6	-18	0	0	276	559			392	757	0	0	392	757		
	H7	-17	0	0	280	546			398	739	0	0	398	739		
	H8	-16	0	0	486	911			691	1,238	0	0	691	1,238		
	H9	-15	0	0	596	1,073			846	1,448	0	0	846	1,448		
	H10	-14	0	0	561	972			797	1,334	0	0	797	1,334		
	H11	-13	0	0	2,178	3,627			3,093	5,041	0	0	3,093	5,041		
	H12	-12	0	0	1,801	2,884			2,557	3,992	0	0	2,557	3,992		
	H13	-11	0	0	2,560	3,941			3,635	5,591	0	0	3,635	5,591		
	H14	-10	0	0	2,152	3,185			3,056	4,605	0	0	3,056	4,605		
	H15	-9	0	0	689	981			979	1,422	0	0	979	1,422		
	H16	-8	0	0	1,370	1,874			1,945	2,712	0	0	1,945	2,712		
	H17	-7	0	0	981	1,291			1,393	1,861	0	0	1,393	1,861		
	H18	-6	0	0	823	1,041			1,169	1,483	0	0	1,169	1,483		
	H19	-5	0	0	1,051	1,278			1,492	1,797	0	0	1,492	1,797		
	H20	-4	0	0	896	1,048			1,272	1,441	0	0	1,272	1,441		
	H21	-3	0	0	1,703	1,916			2,419	2,721	0	0	2,419	2,721		
	H22	-2	0	0	818	885			1,162	1,256	0	0	1,162	1,256		
	H23	-1	0	0	743	773			1,056	1,098	0	0	1,056	1,098		
	H24	0	0	0	288	288			409	409	0	0	409	409		
	H25	1	0	0	2,639	2,538			3,748	3,604	0	0	3,748	3,604		
	H26	2	0	0	2,639	2,440			3,748	3,465	0	0	3,748	3,465		
	H27	3	0	0	2,639	2,346			3,748	3,332	0	0	3,748	3,332		
	H28	4	0	0	2,639	2,256			3,748	3,204	0	0	3,748	3,204		
	H29	5	0	0	2,639	2,169			3,748	3,080	0	0	3,748	3,080		
	H30	6	0	0	2,639	2,086			3,748	2,962	0	0	3,748	2,962		
	H31	7	5,114	3,886	0	0					250	190	250	190		
	H32	8	5,114	3,737	0	0					250	183	250	183		
H33	9	5,114	3,593	0	0					250	176	250	176			
H34	10	5,114	3,455	0	0					250	169	250	169			
H35	11	5,114	3,322	0	0					250	163	250	163			
H36	12	5,114	3,194	0	0					250	156	250	156			
H37	13	5,114	3,071	0	0					250	150	250	150			
H38	14	5,114	2,953	0	0					250	145	250	145			
H39	15	5,114	2,840	0	0					250	139	250	139			
H40	16	5,114	2,730	0	0					250	134	250	134			
H41	17	5,114	2,625	0	0					250	129	250	129			
H42	18	5,114	2,524	0	0					250	124	250	124			
H43	19	5,114	2,427	0	0					250	119	250	119			
H44	20	5,114	2,334	0	0					250	114	250	114			
H45	21	5,114	2,244	0	0					250	110	250	110			
H46	22	5,114	2,158	0	0					250	106	250	106			
H47	23	5,114	2,075	0	0					250	102	250	102			
H48	24	5,114	1,995	0	0					250	98	250	98			
H49	25	5,114	1,918	0	0					250	94	250	94			
H50	26	5,114	1,845	0	0					250	90	250	90			
H51	27	5,114	1,774	0	0					250	87	250	87			
H52	28	5,114	1,705	0	0					250	84	250	84			
H53	29	5,114	1,640	0	0					250	80	250	80			
H54	30	5,114	1,577	0	0					250	77	250	77			
H55	31	5,114	1,516	0	0					250	74	250	74			
H56	32	5,114	1,458	0	0					250	71	250	71			
H57	33	5,114	1,402	0	0					250	69	250	69			
H58	34	5,114	1,348	0	0					250	66	250	66			
H59	35	5,114	1,296	0	0					250	63	250	63			
H60	36	5,114	1,246	0	0					250	61	250	61			
H61	37	5,114	1,198	0	0					250	59	250	59			
H62	38	5,114	1,152	0	0					250	56	250	56			
H63	39	5,114	1,108	0	0					250	54	250	54			
H64	40	5,114	1,065	0	0					250	52	250	52			
H65	41	5,114	1,024	0	0					250	50	250	50			
H66	42	5,114	985	0	0					250	48	250	48			
H67	43	5,114	947	0	0					250	46	250	46			
H68	44	5,114	911	0	0					250	45	250	45			
H69	45	5,114	876	0	0					250	43	250	43			
H70	46	5,114	842	0	0					250	41	250	41			
H71	47	5,114	809	0	0					250	40	250	40			
H72	48	5,114	778	0	0					250	38	250	38			
H73	49	5,114	748	0	0					250	37	250	37			
H74	50	5,114	720	0	0					250	35	250	35			
H75	51	5,114	692	0	0					250	34	250	34			
H76	52	5,114	665	0	0					250	33	250	33			
H77	53	5,114	640	0	0					250	31	250	31			
H78	54	5,114	615	0	0					250	30	250	30			
H79	55	5,114	591	0	0					250	29	250	29			
H80	56	5,114	569	0	0					250	28	250	28			
合計		255,700	86,824			524	B=87,348	52,538	63,469	12,520	4,251	65,058	C=67,721			
ダム費用の内、河川分 ^(※1)		255,700	86,824			520	B=87,344	52,126	62,971	12,420	4,217	64,546	C=67,188			
不特定便益計算 ^(※2)				37,000	44,974											
総便益 ^(※3) ／総費用							B=132,318						C=67,188	2.0	65,130	

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約525.38億円は、「様式6」事業費内訳書の全体事業費525.40億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.02億円を控除した値。不要支出額9.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (全体事業:残工期-10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川十名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					費用					費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③	建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤			
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用			現在価値
整備期間 (29年)	S63	-24	0	0	70	181	100	277	0	0	100	277			
	H1	-23	0	0	106	261	150	381	0	0	150	381			
	H2	-22	0	0	142	335	201	471	0	0	201	471			
	H3	-21	0	0	141	321	200	439	0	0	200	439			
	H4	-20	0	0	176	385	249	521	0	0	249	521			
	H5	-19	0	0	276	582	392	787	0	0	392	787			
	H6	-18	0	0	276	559	392	757	0	0	392	757			
	H7	-17	0	0	280	546	398	739	0	0	398	739			
	H8	-16	0	0	486	911	691	1,238	0	0	691	1,238			
	H9	-15	0	0	596	1,073	846	1,448	0	0	846	1,448			
	H10	-14	0	0	561	972	797	1,334	0	0	797	1,334			
	H11	-13	0	0	2,178	3,627	3,093	5,041	0	0	3,093	5,041			
	H12	-12	0	0	1,801	2,884	2,557	3,992	0	0	2,557	3,992			
	H13	-11	0	0	2,560	3,941	3,635	5,591	0	0	3,635	5,591			
	H14	-10	0	0	2,152	3,185	3,056	4,605	0	0	3,056	4,605			
	H15	-9	0	0	689	981	979	1,422	0	0	979	1,422			
	H16	-8	0	0	1,370	1,874	1,945	2,712	0	0	1,945	2,712			
	H17	-7	0	0	981	1,291	1,393	1,861	0	0	1,393	1,861			
	H18	-6	0	0	823	1,041	1,169	1,483	0	0	1,169	1,483			
	H19	-5	0	0	1,051	1,278	1,492	1,797	0	0	1,492	1,797			
	H20	-4	0	0	896	1,048	1,272	1,441	0	0	1,272	1,441			
	H21	-3	0	0	1,703	1,916	2,419	2,721	0	0	2,419	2,721			
	H22	-2	0	0	818	885	1,162	1,256	0	0	1,162	1,256			
	H23	-1	0	0	743	773	1,056	1,098	0	0	1,056	1,098			
	H24	0	0	0	288	288	409	409	0	0	409	409			
	H25	1	0	0	3,959	3,807	5,622	5,406	0	0	5,622	5,406			
	H26	2	0	0	3,959	3,660	5,622	5,198	0	0	5,622	5,198			
	H27	3	0	0	3,959	3,520	5,622	4,998	0	0	5,622	4,998			
H28	4	0	0	3,959	3,384	5,622	4,806	0	0	5,622	4,806				
施設完成後の 評価期間 (50年)	H29	5	5,114	4,203	0	0	250	206	250	206	250	206			
	H30	6	5,114	4,042	0	0	250	198	250	198	250	198			
	H31	7	5,114	3,886	0	0	250	190	250	190	250	190			
	H32	8	5,114	3,737	0	0	250	183	250	183	250	183			
	H33	9	5,114	3,593	0	0	250	176	250	176	250	176			
	H34	10	5,114	3,455	0	0	250	169	250	169	250	169			
	H35	11	5,114	3,322	0	0	250	163	250	163	250	163			
	H36	12	5,114	3,194	0	0	250	156	250	156	250	156			
	H37	13	5,114	3,071	0	0	250	150	250	150	250	150			
	H38	14	5,114	2,953	0	0	250	145	250	145	250	145			
	H39	15	5,114	2,840	0	0	250	139	250	139	250	139			
	H40	16	5,114	2,730	0	0	250	134	250	134	250	134			
	H41	17	5,114	2,625	0	0	250	129	250	129	250	129			
	H42	18	5,114	2,524	0	0	250	124	250	124	250	124			
	H43	19	5,114	2,427	0	0	250	119	250	119	250	119			
	H44	20	5,114	2,334	0	0	250	114	250	114	250	114			
	H45	21	5,114	2,244	0	0	250	110	250	110	250	110			
	H46	22	5,114	2,158	0	0	250	106	250	106	250	106			
	H47	23	5,114	2,075	0	0	250	102	250	102	250	102			
	H48	24	5,114	1,995	0	0	250	98	250	98	250	98			
	H49	25	5,114	1,918	0	0	250	94	250	94	250	94			
	H50	26	5,114	1,845	0	0	250	90	250	90	250	90			
	H51	27	5,114	1,774	0	0	250	87	250	87	250	87			
	H52	28	5,114	1,705	0	0	250	84	250	84	250	84			
	H53	29	5,114	1,640	0	0	250	80	250	80	250	80			
	H54	30	5,114	1,577	0	0	250	77	250	77	250	77			
	H55	31	5,114	1,516	0	0	250	74	250	74	250	74			
	H56	32	5,114	1,458	0	0	250	71	250	71	250	71			
	H57	33	5,114	1,402	0	0	250	69	250	69	250	69			
	H58	34	5,114	1,348	0	0	250	66	250	66	250	66			
	H59	35	5,114	1,296	0	0	250	63	250	63	250	63			
	H60	36	5,114	1,246	0	0	250	61	250	61	250	61			
	H61	37	5,114	1,198	0	0	250	59	250	59	250	59			
	H62	38	5,114	1,152	0	0	250	56	250	56	250	56			
	H63	39	5,114	1,108	0	0	250	54	250	54	250	54			
	H64	40	5,114	1,065	0	0	250	52	250	52	250	52			
	H65	41	5,114	1,024	0	0	250	50	250	50	250	50			
	H66	42	5,114	985	0	0	250	48	250	48	250	48			
	H67	43	5,114	947	0	0	250	46	250	46	250	46			
	H68	44	5,114	911	0	0	250	45	250	45	250	45			
	H69	45	5,114	876	0	0	250	43	250	43	250	43			
	H70	46	5,114	842	0	0	250	41	250	41	250	41			
	H71	47	5,114	809	0	0	250	40	250	40	250	40			
	H72	48	5,114	778	0	0	250	38	250	38	250	38			
	H73	49	5,114	748	0	0	250	37	250	37	250	37			
	H74	50	5,114	720	0	0	250	35	250	35	250	35			
	H75	51	5,114	692	0	0	250	34	250	34	250	34			
	H76	52	5,114	665	0	0	250	33	250	33	250	33			
	H77	53	5,114	640	0	0	250	31	250	31	250	31			
H78	54	5,114	615	0	0	250	30	250	30	250	30				
合計			255,700	93,909			567	B=94,476	52,538	64,229	12,520	4,598	65,058	C=68,827	
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			255,700	93,909			562	B=93,139	52,126	63,725	12,420	4,561	64,546	C=68,286	
不特定便益計算 ^(※2)					37,000	45,509									
総便益 ^(※3) / 総費用								B=139,980					C=68,286	2.0	71.694

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水的身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約525.38億円は、「様式6」事業費内訳書の全体事業費525.40億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.02億円を控除した値。不要支出額9.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (全体事業:資産+10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川+名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					B=①+②+③	費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③		建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤			
									費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備期間(30年)	S63	-24	0	0	70	181		100	277	0	0	100	277			
	H1	-23	0	0	106	261		150	381	0	0	150	381			
	H2	-22	0	0	142	335		201	471	0	0	201	471			
	H3	-21	0	0	141	321		200	439	0	0	200	439			
	H4	-20	0	0	176	385		249	521	0	0	249	521			
	H5	-19	0	0	276	582		392	787	0	0	392	787			
	H6	-18	0	0	276	559		392	757	0	0	392	757			
	H7	-17	0	0	280	546		398	739	0	0	398	739			
	H8	-16	0	0	486	911		691	1,238	0	0	691	1,238			
	H9	-15	0	0	596	1,073		846	1,448	0	0	846	1,448			
	H10	-14	0	0	561	972		797	1,334	0	0	797	1,334			
	H11	-13	0	0	2,178	3,627		3,093	5,041	0	0	3,093	5,041			
	H12	-12	0	0	1,801	2,884		2,557	3,992	0	0	2,557	3,992			
	H13	-11	0	0	2,560	3,941		3,635	5,591	0	0	3,635	5,591			
	H14	-10	0	0	2,152	3,185		3,056	4,605	0	0	3,056	4,605			
	H15	-9	0	0	689	981		979	1,422	0	0	979	1,422			
	H16	-8	0	0	1,370	1,874		1,945	2,712	0	0	1,945	2,712			
	H17	-7	0	0	981	1,291		1,393	1,861	0	0	1,393	1,861			
	H18	-6	0	0	823	1,041		1,169	1,483	0	0	1,169	1,483			
	H19	-5	0	0	1,051	1,278		1,492	1,797	0	0	1,492	1,797			
	H20	-4	0	0	896	1,048		1,272	1,441	0	0	1,272	1,441			
	H21	-3	0	0	1,703	1,916		2,419	2,721	0	0	2,419	2,721			
	H22	-2	0	0	818	885		1,162	1,256	0	0	1,162	1,256			
	H23	-1	0	0	743	773		1,056	1,098	0	0	1,056	1,098			
	H24	0	0	0	288	288		409	409	0	0	409	409			
	H25	1	0	0	3,167	3,045		4,497	4,324	0	0	4,497	4,324			
	H26	2	0	0	3,167	2,928		4,497	4,158	0	0	4,497	4,158			
	H27	3	0	0	3,167	2,816		4,497	3,998	0	0	4,497	3,998			
	H28	4	0	0	3,167	2,707		4,497	3,844	0	0	4,497	3,844			
H29	5	0	0	3,167	2,603		4,497	3,697	0	0	4,497	3,697				
施設完成後の評価期間(50年)	H30	6	5,623	4,444	0	0				250	198	250	198			
	H31	7	5,623	4,273	0	0				250	190	250	190			
	H32	8	5,623	4,109	0	0				250	183	250	183			
	H33	9	5,623	3,951	0	0				250	176	250	176			
	H34	10	5,623	3,799	0	0				250	169	250	169			
	H35	11	5,623	3,653	0	0				250	163	250	163			
	H36	12	5,623	3,512	0	0				250	156	250	156			
	H37	13	5,623	3,377	0	0				250	150	250	150			
	H38	14	5,623	3,247	0	0				250	145	250	145			
	H39	15	5,623	3,122	0	0				250	139	250	139			
	H40	16	5,623	3,002	0	0				250	134	250	134			
	H41	17	5,623	2,887	0	0				250	129	250	129			
	H42	18	5,623	2,776	0	0				250	124	250	124			
	H43	19	5,623	2,669	0	0				250	119	250	119			
	H44	20	5,623	2,566	0	0				250	114	250	114			
	H45	21	5,623	2,468	0	0				250	110	250	110			
	H46	22	5,623	2,373	0	0				250	106	250	106			
	H47	23	5,623	2,281	0	0				250	102	250	102			
	H48	24	5,623	2,194	0	0				250	98	250	98			
	H49	25	5,623	2,109	0	0				250	94	250	94			
	H50	26	5,623	2,028	0	0				250	90	250	90			
	H51	27	5,623	1,950	0	0				250	87	250	87			
	H52	28	5,623	1,875	0	0				250	84	250	84			
	H53	29	5,623	1,803	0	0				250	80	250	80			
	H54	30	5,623	1,734	0	0				250	77	250	77			
	H55	31	5,623	1,667	0	0				250	74	250	74			
	H56	32	5,623	1,603	0	0				250	71	250	71			
	H57	33	5,623	1,541	0	0				250	69	250	69			
	H58	34	5,623	1,482	0	0				250	66	250	66			
	H59	35	5,623	1,425	0	0				250	63	250	63			
H60	36	5,623	1,370	0	0				250	61	250	61				
H61	37	5,623	1,317	0	0				250	59	250	59				
H62	38	5,623	1,267	0	0				250	56	250	56				
H63	39	5,623	1,218	0	0				250	54	250	54				
H64	40	5,623	1,171	0	0				250	52	250	52				
H65	41	5,623	1,126	0	0				250	50	250	50				
H66	42	5,623	1,083	0	0				250	48	250	48				
H67	43	5,623	1,041	0	0				250	46	250	46				
H68	44	5,623	1,001	0	0				250	45	250	45				
H69	45	5,623	963	0	0				250	43	250	43				
H70	46	5,623	926	0	0				250	41	250	41				
H71	47	5,623	890	0	0				250	40	250	40				
H72	48	5,623	856	0	0				250	38	250	38				
H73	49	5,623	823	0	0				250	37	250	37				
H74	50	5,623	791	0	0				250	35	250	35				
H75	51	5,623	761	0	0				250	34	250	34				
H76	52	5,623	732	0	0				250	33	250	33				
H77	53	5,623	703	0	0				250	31	250	31				
H78	54	5,623	676	0	0				250	30	250	30				
H79	55	5,623	650	0	0				250	29	250	29				
合計			281,150	99,284			545	B=99,829	52,538	63,844	12,520	4,421	65,058	C=68,266		
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			281,150	99,284			541	B=99,825	52,126	63,343	12,420	4,386	64,546	C=67,729		
不特定便益計算 ^(※2)					37,000	45,238										
総便益 ^(※3) ／総費用								B=145,063						C=67,729	2.1	
															77,334	

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約525.38億円は、「様式6」事業費内訳書の全体事業費525.40億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.02億円を控除した値。不要支出額0.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (全体事業:資産-10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川+名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					B=①+②+③	費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③		建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤			
									費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備期間(30年)	S63	-24	0	0	70	181		100	277	0	0	100	277			
	H1	-23	0	0	106	261		150	381	0	0	150	381			
	H2	-22	0	0	142	335		201	471	0	0	201	471			
	H3	-21	0	0	141	321		200	439	0	0	200	439			
	H4	-20	0	0	176	385		249	521	0	0	249	521			
	H5	-19	0	0	276	582		392	787	0	0	392	787			
	H6	-18	0	0	276	559		392	757	0	0	392	757			
	H7	-17	0	0	280	546		398	739	0	0	398	739			
	H8	-16	0	0	486	911		691	1,238	0	0	691	1,238			
	H9	-15	0	0	596	1,073		846	1,448	0	0	846	1,448			
	H10	-14	0	0	561	972		797	1,334	0	0	797	1,334			
	H11	-13	0	0	2,178	3,627		3,093	5,041	0	0	3,093	5,041			
	H12	-12	0	0	1,801	2,884		2,557	3,992	0	0	2,557	3,992			
	H13	-11	0	0	2,560	3,941		3,635	5,591	0	0	3,635	5,591			
	H14	-10	0	0	2,152	3,185		3,056	4,605	0	0	3,056	4,605			
	H15	-9	0	0	689	981		979	1,422	0	0	979	1,422			
	H16	-8	0	0	1,370	1,874		1,945	2,712	0	0	1,945	2,712			
	H17	-7	0	0	981	1,291		1,393	1,861	0	0	1,393	1,861			
	H18	-6	0	0	823	1,041		1,169	1,483	0	0	1,169	1,483			
	H19	-5	0	0	1,051	1,278		1,492	1,797	0	0	1,492	1,797			
	H20	-4	0	0	896	1,048		1,272	1,441	0	0	1,272	1,441			
	H21	-3	0	0	1,703	1,916		2,419	2,721	0	0	2,419	2,721			
	H22	-2	0	0	818	885		1,162	1,256	0	0	1,162	1,256			
	H23	-1	0	0	743	773		1,056	1,098	0	0	1,056	1,098			
	H24	0	0	0	288	288		409	409	0	0	409	409			
	H25	1	0	0	3,167	3,045		4,497	4,324	0	0	4,497	4,324			
	H26	2	0	0	3,167	2,928		4,497	4,158	0	0	4,497	4,158			
	H27	3	0	0	3,167	2,816		4,497	3,998	0	0	4,497	3,998			
	H28	4	0	0	3,167	2,707		4,497	3,844	0	0	4,497	3,844			
H29	5	0	0	3,167	2,603		4,497	3,697	0	0	4,497	3,697				
施設完成後の評価期間(50年)	H30	6	4,613	3,646	0	0				250	198	250	198			
	H31	7	4,613	3,506	0	0				250	190	250	190			
	H32	8	4,613	3,371	0	0				250	183	250	183			
	H33	9	4,613	3,241	0	0				250	176	250	176			
	H34	10	4,613	3,116	0	0				250	169	250	169			
	H35	11	4,613	2,997	0	0				250	163	250	163			
	H36	12	4,613	2,881	0	0				250	156	250	156			
	H37	13	4,613	2,770	0	0				250	150	250	150			
	H38	14	4,613	2,664	0	0				250	145	250	145			
	H39	15	4,613	2,561	0	0				250	139	250	139			
	H40	16	4,613	2,463	0	0				250	134	250	134			
	H41	17	4,613	2,368	0	0				250	129	250	129			
	H42	18	4,613	2,277	0	0				250	124	250	124			
	H43	19	4,613	2,190	0	0				250	119	250	119			
	H44	20	4,613	2,105	0	0				250	114	250	114			
	H45	21	4,613	2,024	0	0				250	110	250	110			
	H46	22	4,613	1,946	0	0				250	106	250	106			
	H47	23	4,613	1,872	0	0				250	102	250	102			
	H48	24	4,613	1,800	0	0				250	98	250	98			
	H49	25	4,613	1,730	0	0				250	94	250	94			
	H50	26	4,613	1,664	0	0				250	90	250	90			
	H51	27	4,613	1,600	0	0				250	87	250	87			
	H52	28	4,613	1,538	0	0				250	84	250	84			
	H53	29	4,613	1,479	0	0				250	80	250	80			
	H54	30	4,613	1,422	0	0				250	77	250	77			
	H55	31	4,613	1,368	0	0				250	74	250	74			
	H56	32	4,613	1,315	0	0				250	71	250	71			
	H57	33	4,613	1,264	0	0				250	69	250	69			
	H58	34	4,613	1,216	0	0				250	66	250	66			
	H59	35	4,613	1,169	0	0				250	63	250	63			
H60	36	4,613	1,124	0	0				250	61	250	61				
H61	37	4,613	1,081	0	0				250	59	250	59				
H62	38	4,613	1,039	0	0				250	56	250	56				
H63	39	4,613	999	0	0				250	54	250	54				
H64	40	4,613	961	0	0				250	52	250	52				
H65	41	4,613	924	0	0				250	50	250	50				
H66	42	4,613	888	0	0				250	48	250	48				
H67	43	4,613	854	0	0				250	46	250	46				
H68	44	4,613	821	0	0				250	45	250	45				
H69	45	4,613	790	0	0				250	43	250	43				
H70	46	4,613	759	0	0				250	41	250	41				
H71	47	4,613	730	0	0				250	40	250	40				
H72	48	4,613	702	0	0				250	38	250	38				
H73	49	4,613	675	0	0				250	37	250	37				
H74	50	4,613	649	0	0				250	35	250	35				
H75	51	4,613	624	0	0				250	34	250	34				
H76	52	4,613	600	0	0				250	33	250	33				
H77	53	4,613	577	0	0				250	31	250	31				
H78	54	4,613	555	0	0				250	30	250	30				
H79	55	4,613	534	0	0				250	29	250	29				
合計			230,650	81,451			545	B=81,996	52,538	63,844	12,520	4,421	65,058	C=68,266		
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			230,650	81,451			541	B=81,991	52,126	63,343	12,420	4,386	64,546	C=67,729		
不特定便益計算 ^(※2)					37,000	45,238										
総便益 ^(※3) ／総費用								B=127,229						C=67,729	1.9	
															59,500	

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約525.38億円は、「様式6」事業費内訳書の全体事業費525.40億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.02億円を控除した値。不要支出額0.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (残事業:残事業費+10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川+名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③	建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤				
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
(5 備 年 期)	H24	0														
	H25	1	0	0	3,484	3,350										
	H26	2	0	0	3,484	3,221	4,947	4,757	0	0	4,947	4,757				
	H27	3	0	0	3,484	3,097	4,947	4,574	0	0	4,947	4,574				
	H28	4	0	0	3,484	2,978	4,947	4,398	0	0	4,947	4,398				
	H29	5	0	0	3,484	2,864	4,947	4,229	0	0	4,947	4,229				
施 設 完 成 後 の 評 価 期 間 (50年)	H30	6	5,114	4,042	0	0				250	198	250	198			
	H31	7	5,114	3,886	0	0				250	190	250	190			
	H32	8	5,114	3,737	0	0				250	183	250	183			
	H33	9	5,114	3,593	0	0				250	176	250	176			
	H34	10	5,114	3,455	0	0				250	169	250	169			
	H35	11	5,114	3,322	0	0				250	163	250	163			
	H36	12	5,114	3,194	0	0				250	156	250	156			
	H37	13	5,114	3,071	0	0				250	150	250	150			
	H38	14	5,114	2,953	0	0				250	145	250	145			
	H39	15	5,114	2,840	0	0				250	139	250	139			
	H40	16	5,114	2,730	0	0				250	134	250	134			
	H41	17	5,114	2,625	0	0				250	129	250	129			
	H42	18	5,114	2,524	0	0				250	124	250	124			
	H43	19	5,114	2,427	0	0				250	119	250	119			
	H44	20	5,114	2,334	0	0				250	114	250	114			
	H45	21	5,114	2,244	0	0				250	110	250	110			
	H46	22	5,114	2,158	0	0				250	106	250	106			
	H47	23	5,114	2,075	0	0				250	102	250	102			
	H48	24	5,114	1,995	0	0				250	98	250	98			
	H49	25	5,114	1,918	0	0				250	94	250	94			
	H50	26	5,114	1,845	0	0				250	90	250	90			
	H51	27	5,114	1,774	0	0				250	87	250	87			
	H52	28	5,114	1,705	0	0				250	84	250	84			
	H53	29	5,114	1,640	0	0				250	80	250	80			
	H54	30	5,114	1,577	0	0				250	77	250	77			
	H55	31	5,114	1,516	0	0				250	74	250	74			
	H56	32	5,114	1,458	0	0				250	71	250	71			
	H57	33	5,114	1,402	0	0				250	69	250	69			
	H58	34	5,114	1,348	0	0				250	66	250	66			
	H59	35	5,114	1,296	0	0				250	63	250	63			
	H60	36	5,114	1,246	0	0				250	61	250	61			
	H61	37	5,114	1,198	0	0				250	59	250	59			
	H62	38	5,114	1,152	0	0				250	56	250	56			
	H63	39	5,114	1,108	0	0				250	54	250	54			
H64	40	5,114	1,065	0	0				250	52	250	52				
H65	41	5,114	1,024	0	0				250	50	250	50				
H66	42	5,114	985	0	0				250	48	250	48				
H67	43	5,114	947	0	0				250	46	250	46				
H68	44	5,114	911	0	0				250	45	250	45				
H69	45	5,114	876	0	0				250	43	250	43				
H70	46	5,114	842	0	0				250	41	250	41				
H71	47	5,114	809	0	0				250	40	250	40				
H72	48	5,114	778	0	0				250	38	250	38				
H73	49	5,114	748	0	0				250	37	250	37				
H74	50	5,114	720	0	0				250	35	250	35				
H75	51	5,114	692	0	0				250	34	250	34				
H76	52	5,114	665	0	0				250	33	250	33				
H77	53	5,114	640	0	0				250	31	250	31				
H78	54	5,114	615	0	0				250	30	250	30				
H79	55	5,114	591	0	0				250	29	250	29				
合計			255,700	90,297			1,071	B=91,368	24,736	22,024	12,520	4,421	37,256	C=26,445		
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			255,700	90,297			1,062	B=91,359	24,542	21,851	12,420	4,386	36,961	C=26,237		
不特定便益計算 ^(※2)					17,420	15,510										
総便益 ^(※3) ／総費用								B=106,869						C=26,237	4.1	80,632

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約224.87億円は、「様式6」事業費内訳書の残事業費224.88億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.01億円を控除した値。不要支出額9.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (残事業:残事業費-10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川+名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③	建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤				
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
(-5 備期間)	H24	0														
	H25	1	0	0	2,851	2,741	4,048	3,892	0	0	4,048	3,892				
	H26	2	0	0	2,851	2,636	4,048	3,742	0	0	4,048	3,742				
	H27	3	0	0	2,851	2,534	4,048	3,598	0	0	4,048	3,598				
	H28	4	0	0	2,851	2,437	4,048	3,460	0	0	4,048	3,460				
	H29	5	0	0	2,851	2,343	4,048	3,327	0	0	4,048	3,327				
施設完成後の評価期間(50年)	H30	6	5,114	4,042	0	0				250	198	250	198			
	H31	7	5,114	3,886	0	0				250	190	250	190			
	H32	8	5,114	3,737	0	0				250	183	250	183			
	H33	9	5,114	3,593	0	0				250	176	250	176			
	H34	10	5,114	3,455	0	0				250	169	250	169			
	H35	11	5,114	3,322	0	0				250	163	250	163			
	H36	12	5,114	3,194	0	0				250	156	250	156			
	H37	13	5,114	3,071	0	0				250	150	250	150			
	H38	14	5,114	2,953	0	0				250	145	250	145			
	H39	15	5,114	2,840	0	0				250	139	250	139			
	H40	16	5,114	2,730	0	0				250	134	250	134			
	H41	17	5,114	2,625	0	0				250	129	250	129			
	H42	18	5,114	2,524	0	0				250	124	250	124			
	H43	19	5,114	2,427	0	0				250	119	250	119			
	H44	20	5,114	2,334	0	0				250	114	250	114			
	H45	21	5,114	2,244	0	0				250	110	250	110			
	H46	22	5,114	2,158	0	0				250	106	250	106			
	H47	23	5,114	2,075	0	0				250	102	250	102			
	H48	24	5,114	1,995	0	0				250	98	250	98			
	H49	25	5,114	1,918	0	0				250	94	250	94			
	H50	26	5,114	1,845	0	0				250	90	250	90			
	H51	27	5,114	1,774	0	0				250	87	250	87			
	H52	28	5,114	1,705	0	0				250	84	250	84			
	H53	29	5,114	1,640	0	0				250	80	250	80			
	H54	30	5,114	1,577	0	0				250	77	250	77			
	H55	31	5,114	1,516	0	0				250	74	250	74			
	H56	32	5,114	1,458	0	0				250	71	250	71			
	H57	33	5,114	1,402	0	0				250	69	250	69			
	H58	34	5,114	1,348	0	0				250	66	250	66			
	H59	35	5,114	1,296	0	0				250	63	250	63			
	H60	36	5,114	1,246	0	0				250	61	250	61			
	H61	37	5,114	1,198	0	0				250	59	250	59			
	H62	38	5,114	1,152	0	0				250	56	250	56			
	H63	39	5,114	1,108	0	0				250	54	250	54			
	H64	40	5,114	1,065	0	0				250	52	250	52			
H65	41	5,114	1,024	0	0				250	50	250	50				
H66	42	5,114	985	0	0				250	48	250	48				
H67	43	5,114	947	0	0				250	46	250	46				
H68	44	5,114	911	0	0				250	45	250	45				
H69	45	5,114	876	0	0				250	43	250	43				
H70	46	5,114	842	0	0				250	41	250	41				
H71	47	5,114	809	0	0				250	40	250	40				
H72	48	5,114	778	0	0				250	38	250	38				
H73	49	5,114	748	0	0				250	37	250	37				
H74	50	5,114	720	0	0				250	35	250	35				
H75	51	5,114	692	0	0				250	34	250	34				
H76	52	5,114	665	0	0				250	33	250	33				
H77	53	5,114	640	0	0				250	31	250	31				
H78	54	5,114	615	0	0				250	30	250	30				
H79	55	5,114	591	0	0				250	29	250	29				
合計			255,700	90,297			876	B=91,173	20,238	18,019	12,520	4,421	32,758	C=22,441		
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			255,700	90,297			869	B=91,166	20,079	17,878	12,420	4,386	32,499	C=22,264		
不特定便益計算 ^(※2)					14,253	12,690										
総便益 ^(※3) / 総費用								B=103,856						C=22,264	4.7	81,592

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約224.87億円は、「様式6」事業費内訳書の残事業費224.88億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.01億円を控除した値。不要支出額9.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (残事業:残工期+10%)

水系名:天塩川 河川名:天塩川+名寄川

単位:百万円

年次	年度	t	便益					費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③	B= ①+②+③	建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤			
									費用	現在価値	費用	現在価値	費用			現在価値
整備期間 (6年)	H24	0														
	H25	1	0	0	2,639	2,538										
	H26	2	0	0	2,639	2,440		3,748	3,604	0	0	3,748	3,604			
	H27	3	0	0	2,639	2,346		3,748	3,465	0	0	3,748	3,465			
	H28	4	0	0	2,639	2,256		3,748	3,332	0	0	3,748	3,332			
	H29	5	0	0	2,639	2,169		3,748	3,204	0	0	3,748	3,204			
施設完成後の 評価期間 (50年)	H30	6	0	0	2,639	2,086		3,748	3,080	0	0	3,748	3,080			
	H31	7	5,114	3,886	0	0				250	190	250	190			
	H32	8	5,114	3,737	0	0				250	183	250	183			
	H33	9	5,114	3,593	0	0				250	176	250	176			
	H34	10	5,114	3,455	0	0				250	169	250	169			
	H35	11	5,114	3,322	0	0				250	163	250	163			
	H36	12	5,114	3,194	0	0				250	156	250	156			
	H37	13	5,114	3,071	0	0				250	150	250	150			
	H38	14	5,114	2,953	0	0				250	145	250	145			
	H39	15	5,114	2,840	0	0				250	139	250	139			
	H40	16	5,114	2,730	0	0				250	134	250	134			
	H41	17	5,114	2,625	0	0				250	129	250	129			
	H42	18	5,114	2,524	0	0				250	124	250	124			
	H43	19	5,114	2,427	0	0				250	119	250	119			
	H44	20	5,114	2,334	0	0				250	114	250	114			
	H45	21	5,114	2,244	0	0				250	110	250	110			
	H46	22	5,114	2,158	0	0				250	106	250	106			
	H47	23	5,114	2,075	0	0				250	102	250	102			
	H48	24	5,114	1,995	0	0				250	98	250	98			
	H49	25	5,114	1,918	0	0				250	94	250	94			
	H50	26	5,114	1,845	0	0				250	90	250	90			
	H51	27	5,114	1,774	0	0				250	87	250	87			
	H52	28	5,114	1,705	0	0				250	84	250	84			
	H53	29	5,114	1,640	0	0				250	80	250	80			
	H54	30	5,114	1,577	0	0				250	77	250	77			
	H55	31	5,114	1,516	0	0				250	74	250	74			
	H56	32	5,114	1,458	0	0				250	71	250	71			
	H57	33	5,114	1,402	0	0				250	69	250	69			
	H58	34	5,114	1,348	0	0				250	66	250	66			
	H59	35	5,114	1,296	0	0				250	63	250	63			
	H60	36	5,114	1,246	0	0				250	61	250	61			
	H61	37	5,114	1,198	0	0				250	59	250	59			
	H62	38	5,114	1,152	0	0				250	56	250	56			
	H63	39	5,114	1,108	0	0				250	54	250	54			
H64	40	5,114	1,065	0	0				250	52	250	52				
H65	41	5,114	1,024	0	0				250	50	250	50				
H66	42	5,114	985	0	0				250	48	250	48				
H67	43	5,114	947	0	0				250	46	250	46				
H68	44	5,114	911	0	0				250	45	250	45				
H69	45	5,114	876	0	0				250	43	250	43				
H70	46	5,114	842	0	0				250	41	250	41				
H71	47	5,114	809	0	0				250	40	250	40				
H72	48	5,114	778	0	0				250	38	250	38				
H73	49	5,114	748	0	0				250	37	250	37				
H74	50	5,114	720	0	0				250	35	250	35				
H75	51	5,114	692	0	0				250	34	250	34				
H76	52	5,114	665	0	0				250	33	250	33				
H77	53	5,114	640	0	0				250	31	250	31				
H78	54	5,114	615	0	0				250	30	250	30				
H79	55	5,114	591	0	0				250	29	250	29				
H80	56	5,114	569	0	0				250	28	250	28				
合計			255,700	86,824			936	B=87,760	22,487	19,647	12,520	4,251	35,007	C=23,898		
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			255,700	86,824			929	B=87,752	22,311	19,492	12,420	4,217	34,730	C=23,710		
不特定便益計算 ^(※2)					15,836	13,836										
総便益 ^(※3) ／総費用								B=101,589					C=23,710		4.3	77.879

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水的身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約224.87億円は、「様式6」事業費内訳書の残事業費224.88億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.01億円を控除した値。不要支出額9.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (残事業:残工期-10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川十名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③	B= ①+②+③	建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤			
									費用	現在価値	費用	現在価値	費用			現在価値
(4 年 間)	H24	0														
	H25	1	0	0	3,959	3,807		5,622	5,406	0	0	5,622	5,406			
	H26	2	0	0	3,959	3,660		5,622	5,198	0	0	5,622	5,198			
	H27	3	0	0	3,959	3,520		5,622	4,998	0	0	5,622	4,998			
	H28	4	0	0	3,959	3,384		5,622	4,806	0	0	5,622	4,806			
施設 完成 後の 評価 期間 (50 年)	H29	5	5,114	4,203	0	0				250	206	250	206			
	H30	6	5,114	4,042	0	0				250	198	250	198			
	H31	7	5,114	3,886	0	0				250	190	250	190			
	H32	8	5,114	3,737	0	0				250	183	250	183			
	H33	9	5,114	3,593	0	0				250	176	250	176			
	H34	10	5,114	3,455	0	0				250	169	250	169			
	H35	11	5,114	3,322	0	0				250	163	250	163			
	H36	12	5,114	3,194	0	0				250	156	250	156			
	H37	13	5,114	3,071	0	0				250	150	250	150			
	H38	14	5,114	2,953	0	0				250	145	250	145			
	H39	15	5,114	2,840	0	0				250	139	250	139			
	H40	16	5,114	2,730	0	0				250	134	250	134			
	H41	17	5,114	2,625	0	0				250	129	250	129			
	H42	18	5,114	2,524	0	0				250	124	250	124			
	H43	19	5,114	2,427	0	0				250	119	250	119			
	H44	20	5,114	2,334	0	0				250	114	250	114			
	H45	21	5,114	2,244	0	0				250	110	250	110			
	H46	22	5,114	2,158	0	0				250	106	250	106			
	H47	23	5,114	2,075	0	0				250	102	250	102			
	H48	24	5,114	1,995	0	0				250	98	250	98			
	H49	25	5,114	1,918	0	0				250	94	250	94			
	H50	26	5,114	1,845	0	0				250	90	250	90			
	H51	27	5,114	1,774	0	0				250	87	250	87			
	H52	28	5,114	1,705	0	0				250	84	250	84			
	H53	29	5,114	1,640	0	0				250	80	250	80			
	H54	30	5,114	1,577	0	0				250	77	250	77			
	H55	31	5,114	1,516	0	0				250	74	250	74			
	H56	32	5,114	1,458	0	0				250	71	250	71			
	H57	33	5,114	1,402	0	0				250	69	250	69			
	H58	34	5,114	1,348	0	0				250	66	250	66			
	H59	35	5,114	1,296	0	0				250	63	250	63			
	H60	36	5,114	1,246	0	0				250	61	250	61			
	H61	37	5,114	1,198	0	0				250	59	250	59			
	H62	38	5,114	1,152	0	0				250	56	250	56			
	H63	39	5,114	1,108	0	0				250	54	250	54			
	H64	40	5,114	1,065	0	0				250	52	250	52			
	H65	41	5,114	1,024	0	0				250	50	250	50			
	H66	42	5,114	985	0	0				250	48	250	48			
	H67	43	5,114	947	0	0				250	46	250	46			
	H68	44	5,114	911	0	0				250	45	250	45			
	H69	45	5,114	876	0	0				250	43	250	43			
	H70	46	5,114	842	0	0				250	41	250	41			
	H71	47	5,114	809	0	0				250	40	250	40			
	H72	48	5,114	778	0	0				250	38	250	38			
	H73	49	5,114	748	0	0				250	37	250	37			
	H74	50	5,114	720	0	0				250	35	250	35			
	H75	51	5,114	692	0	0				250	34	250	34			
	H76	52	5,114	665	0	0				250	33	250	33			
H77	53	5,114	640	0	0				250	31	250	31				
H78	54	5,114	615	0	0				250	30	250	30				
合計			255,700	93,909			1,012	B=94,921	22,487	20,406	12,520	4,598	35,007	C=25,005		
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			255,700	93,909			1,004	B=94,913	22,311	20,246	12,420	4,561	34,730	C=24,808		
不特定便益計算 ^(※2)					15,836	14,371										
総便益 ^(※3) / 総費用								B=109,284						C=24,808	4.4	84,476

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約224.87億円は、「様式6」事業費内訳書の残事業費224.88億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.01億円を控除した値。不要支出額9.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (残事業:資産+10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川+名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					費用						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③	建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤				
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
(5 備 年 期 間)	H24	0														
	H25	1	0	0	3,167	3,045										
	H26	2	0	0	3,167	2,928	4,497	4,324	0	0	4,497	4,324				
	H27	3	0	0	3,167	2,816	4,497	4,158	0	0	4,497	4,158				
	H28	4	0	0	3,167	2,707	4,497	3,998	0	0	4,497	3,998				
施 設 完 成 後 の 評 価 期 間 (50年)	H29	5	0	0	3,167	2,603	4,497	3,844	0	0	4,497	3,844				
	H30	6	5,623	4,444	0	0			250	198	250	198				
	H31	7	5,623	4,273	0	0			250	190	250	190				
	H32	8	5,623	4,109	0	0			250	183	250	183				
	H33	9	5,623	3,951	0	0			250	176	250	176				
	H34	10	5,623	3,799	0	0			250	169	250	169				
	H35	11	5,623	3,653	0	0			250	163	250	163				
	H36	12	5,623	3,512	0	0			250	156	250	156				
	H37	13	5,623	3,377	0	0			250	150	250	150				
	H38	14	5,623	3,247	0	0			250	145	250	145				
	H39	15	5,623	3,122	0	0			250	139	250	139				
	H40	16	5,623	3,002	0	0			250	134	250	134				
	H41	17	5,623	2,887	0	0			250	129	250	129				
	H42	18	5,623	2,776	0	0			250	124	250	124				
	H43	19	5,623	2,669	0	0			250	119	250	119				
	H44	20	5,623	2,566	0	0			250	114	250	114				
	H45	21	5,623	2,468	0	0			250	110	250	110				
	H46	22	5,623	2,373	0	0			250	106	250	106				
	H47	23	5,623	2,281	0	0			250	102	250	102				
	H48	24	5,623	2,194	0	0			250	98	250	98				
	H49	25	5,623	2,109	0	0			250	94	250	94				
	H50	26	5,623	2,028	0	0			250	90	250	90				
	H51	27	5,623	1,950	0	0			250	87	250	87				
	H52	28	5,623	1,875	0	0			250	84	250	84				
	H53	29	5,623	1,803	0	0			250	80	250	80				
	H54	30	5,623	1,734	0	0			250	77	250	77				
	H55	31	5,623	1,667	0	0			250	74	250	74				
	H56	32	5,623	1,603	0	0			250	71	250	71				
	H57	33	5,623	1,541	0	0			250	69	250	69				
	H58	34	5,623	1,482	0	0			250	66	250	66				
	H59	35	5,623	1,425	0	0			250	63	250	63				
	H60	36	5,623	1,370	0	0			250	61	250	61				
	H61	37	5,623	1,317	0	0			250	59	250	59				
	H62	38	5,623	1,267	0	0			250	56	250	56				
	H63	39	5,623	1,218	0	0			250	54	250	54				
H64	40	5,623	1,171	0	0			250	52	250	52					
H65	41	5,623	1,126	0	0			250	50	250	50					
H66	42	5,623	1,083	0	0			250	48	250	48					
H67	43	5,623	1,041	0	0			250	46	250	46					
H68	44	5,623	1,001	0	0			250	45	250	45					
H69	45	5,623	963	0	0			250	43	250	43					
H70	46	5,623	926	0	0			250	41	250	41					
H71	47	5,623	890	0	0			250	40	250	40					
H72	48	5,623	856	0	0			250	38	250	38					
H73	49	5,623	823	0	0			250	37	250	37					
H74	50	5,623	791	0	0			250	35	250	35					
H75	51	5,623	761	0	0			250	34	250	34					
H76	52	5,623	732	0	0			250	33	250	33					
H77	53	5,623	703	0	0			250	31	250	31					
H78	54	5,623	676	0	0			250	30	250	30					
H79	55	5,623	650	0	0			250	29	250	29					
合計			281,150	99,284			973	B=100,258	22,487	20,022	12,520	4,421	35,007	C=24,443		
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			281,150	99,284			966	B=100,250	22,311	19,865	12,420	4,386	34,730	C=24,250		
不特定便益計算 ^(※2)					15,836	14,100										
総便益 ^(※3) ／総費用								B=114,350					C=24,250	4.7	90,100	

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約224.87億円は、「様式6」事業費内訳書の残事業費224.88億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.01億円を控除した値。不要支出額9.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

様式-5 費用対便益 (残事業:資産-10%)

水系名: 天塩川 河川名: 天塩川+名寄川

単位: 百万円

年次	年度	t	便益					費用					費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	
			洪水被害 軽減	現在価値 ①	不特定	現在価値 ②	残存価値 ③	建設費④		維持管理費⑤		C=④+⑤			
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用			現在価値
整 備 期 間	H24	0													
	H25	1	0	0	3,167	3,045	4,497	4,324	0	0	4,497	4,324			
	H26	2	0	0	3,167	2,928	4,497	4,158	0	0	4,497	4,158			
	H27	3	0	0	3,167	2,816	4,497	3,998	0	0	4,497	3,998			
	H28	4	0	0	3,167	2,707	4,497	3,844	0	0	4,497	3,844			
	H29	5	0	0	3,167	2,603	4,497	3,697	0	0	4,497	3,697			
施 設 完 成 後 の 評 価 期 間 (50年)	H30	6	4,613	3,646	0	0			250	198	250	198			
	H31	7	4,613	3,506	0	0			250	190	250	190			
	H32	8	4,613	3,371	0	0			250	183	250	183			
	H33	9	4,613	3,241	0	0			250	176	250	176			
	H34	10	4,613	3,116	0	0			250	169	250	169			
	H35	11	4,613	2,997	0	0			250	163	250	163			
	H36	12	4,613	2,881	0	0			250	156	250	156			
	H37	13	4,613	2,770	0	0			250	150	250	150			
	H38	14	4,613	2,664	0	0			250	145	250	145			
	H39	15	4,613	2,561	0	0			250	139	250	139			
	H40	16	4,613	2,463	0	0			250	134	250	134			
	H41	17	4,613	2,368	0	0			250	129	250	129			
	H42	18	4,613	2,277	0	0			250	124	250	124			
	H43	19	4,613	2,190	0	0			250	119	250	119			
	H44	20	4,613	2,105	0	0			250	114	250	114			
	H45	21	4,613	2,024	0	0			250	110	250	110			
	H46	22	4,613	1,946	0	0			250	106	250	106			
	H47	23	4,613	1,872	0	0			250	102	250	102			
	H48	24	4,613	1,800	0	0			250	98	250	98			
	H49	25	4,613	1,730	0	0			250	94	250	94			
	H50	26	4,613	1,664	0	0			250	90	250	90			
	H51	27	4,613	1,600	0	0			250	87	250	87			
	H52	28	4,613	1,538	0	0			250	84	250	84			
	H53	29	4,613	1,479	0	0			250	80	250	80			
	H54	30	4,613	1,422	0	0			250	77	250	77			
	H55	31	4,613	1,368	0	0			250	74	250	74			
	H56	32	4,613	1,315	0	0			250	71	250	71			
	H57	33	4,613	1,264	0	0			250	69	250	69			
	H58	34	4,613	1,216	0	0			250	66	250	66			
	H59	35	4,613	1,169	0	0			250	63	250	63			
	H60	36	4,613	1,124	0	0			250	61	250	61			
	H61	37	4,613	1,081	0	0			250	59	250	59			
	H62	38	4,613	1,039	0	0			250	56	250	56			
	H63	39	4,613	999	0	0			250	54	250	54			
	H64	40	4,613	961	0	0			250	52	250	52			
H65	41	4,613	924	0	0			250	50	250	50				
H66	42	4,613	888	0	0			250	48	250	48				
H67	43	4,613	854	0	0			250	46	250	46				
H68	44	4,613	821	0	0			250	45	250	45				
H69	45	4,613	790	0	0			250	43	250	43				
H70	46	4,613	759	0	0			250	41	250	41				
H71	47	4,613	730	0	0			250	40	250	40				
H72	48	4,613	702	0	0			250	38	250	38				
H73	49	4,613	675	0	0			250	37	250	37				
H74	50	4,613	649	0	0			250	35	250	35				
H75	51	4,613	624	0	0			250	34	250	34				
H76	52	4,613	600	0	0			250	33	250	33				
H77	53	4,613	577	0	0			250	31	250	31				
H78	54	4,613	555	0	0			250	30	250	30				
H79	55	4,613	534	0	0			250	29	250	29				
合計			230,650	81,451			973	B=82,424	22,487	20,022	12,520	4,421	35,007	C=24,443	
ダム費用の内、河川分 ^(※1)			230,650	81,451			966	B=82,416	22,311	19,865	12,420	4,386	34,730	C=24,250	
不特定便益計算 ^(※2)					15,836	14,100									
総便益 ^(※3) ／総費用								B=96,517					C=24,250	4.0	72,267

※1: 総費用(建設費+維持管理費)は、治水に係わる費用として、全体事業費の中の河川分(洪水調節と流水の正常な機能の維持)のアロケーション率(99.2%)、デフレータを乗じて算定する。

※2: 流水の正常な機能の維持の効果として、不特定利水の身替り建設費より計上する。

※3: 総便益は、洪水調節による効果と、流水の正常な機能の維持の効果(不特定便益)の合計とする。

※4: ダム費用約224.87億円は、「様式6」事業費内訳書の残事業費224.88億円から上水参画水量減に伴う不要支出額約0.01億円を控除した値。不要支出額9.90億円に対して、0.02億円を控除した河川分9.89億円を建設費と同じ割合で各年度に割り振って計上する。

事業費の内訳書

ダム事業

事業名	サンルダム建設事業	(全体事業費)
-----	-----------	---------

評価年度	H24	再評価
------	-----	-----

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費			式	1	20,066	
	ダム費		式	1	14,492	
		転流工	式	1	608	
		基礎掘削	千m3	222	672	
		基礎処理工	m	12,500	378	
		堤体工	千m3	495	4,917	
		放流設備	式	1	1,927	
		付属設備	式	1	1,306	照明設備、高欄、天端橋梁等
		諸工事	式	1	4,684	残土処理、環境整備、法面整備等
	管理設備費		式	1	3,147	
		通信設備	式	1	527	
		警報設備	式	1	452	
		観測設備	式	1	310	
		放流制御設備	式	1	400	
		電気設備	式	1	353	
		管理用建物	式	1	719	
		諸設備	式	1	386	
	仮設備費		式	1	2,330	
		ダム仮設備	式	1	1,096	
		工事中用道路	式	1	788	
		雑工事	式	1	446	安全施設等
	工事中用動力費		式	1	98	
	用地費及補償費		式	1	15,165	
用地費及補償費		式	1	3,566		
補償工事費		式	1	11,546	付替道路	
生活再建対策費		式	1	52		
間接経費		式	1	12,400		
工事諸費		式	1	4,909		
事業費計		式	1	52,540		

維持管理費	式	1	250	1年当たり維持管理費
-------	---	---	-----	------------

※1 ダム事業の検証においては、総事業費及び工期について点検を行った結果を記載。

この検討は、今回の検証のプロセスに位置づけられている「検証対象ダム事業等の点検」の一環として行っているものであり、現在保有している技術情報等の範囲内で、今後の事業の方向性に関する判断とは一切関わりなく、現在の事業計画を点検するもの。また、予断を持たずに検証を進める観点から、ダム事業の点検及び他の対策(代替案)のいずれの検討に当たっても、さらなるコスト縮減や工期短縮などの期待的要素は含まないこととしている。

なお、検証の結論に沿っていずれの対策を実施する場合においても、実際の施工に当たってはさらなるコスト縮減や工期短縮に対して最大限の努力をすることとしている。

※2 金額は全て利水者負担金を含む総費用(共同費)を記載。

事業費の内訳書

ダム事業

事業名	サンルダム建設事業	(残事業費)
-----	-----------	--------

評価年度	H24	再評価
------	-----	-----

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費			式	1	19,311	
	ダム費		式	1	14,329	
		転流工	式	1	608	
		基礎掘削	千m3	222	672	
		基礎処理工	m	12,500	378	
		堤体工	千m3	495	4,917	
		放流設備	式	1	1,927	
		付属設備	式	1	1,306	照明設備、高欄、天端橋梁等
		諸工事	式	1	4,521	残土処理、環境整備、法面整備等
	管理設備費		式	1	2,992	
		通信設備	式	1	527	
		警報設備	式	1	452	
		観測設備	式	1	156	
		放流制御設備	式	1	400	
		電気設備	式	1	353	
		管理用建物	式	1	719	
		諸設備	式	1	386	
	仮設備費		式	1	1,892	
		ダム仮設備	式	1	1,079	
		工事中用道路	式	1	436	
		雑工事	式	1	377	安全施設等
	工事中用動力費		式	1	98	
	用地費及補償費		式	1	230	
用地費及補償費		式	1	130		
補償工事費		式	1	100	付替道路	
生活再建対策費		式	1	0		
間接経費		式	1	1,447		
工事諸費		式	1	1,500		
事業費 計		式	1	22,488		

維持管理費	式	1	250	1年当たり維持管理費
-------	---	---	-----	------------

※1 ダム事業の検証においては、総事業費及び工期について点検を行った結果を記載。

この検討は、今回の検証のプロセスに位置づけられている「検証対象ダム事業等の点検」の一環として行っているものであり、現在保有している技術情報等の範囲内で、今後の事業の方向性に関する判断とは一切関わりなく、現在の事業計画を点検するもの。また、予断を持たずに検証を進める観点から、ダム事業の点検及び他の対策(代替案)のいずれの検討に当たっても、さらなるコスト縮減や工期短縮などの期待的要素は含まないこととしている。

なお、検証の結論に沿っていずれの対策を実施する場合においても、実際の施工に当たってはさらなるコスト縮減や工期短縮に対して最大限の努力をすることとしている。

※2 金額は全て利水者負担金を含む総費用(共同費)を記載。