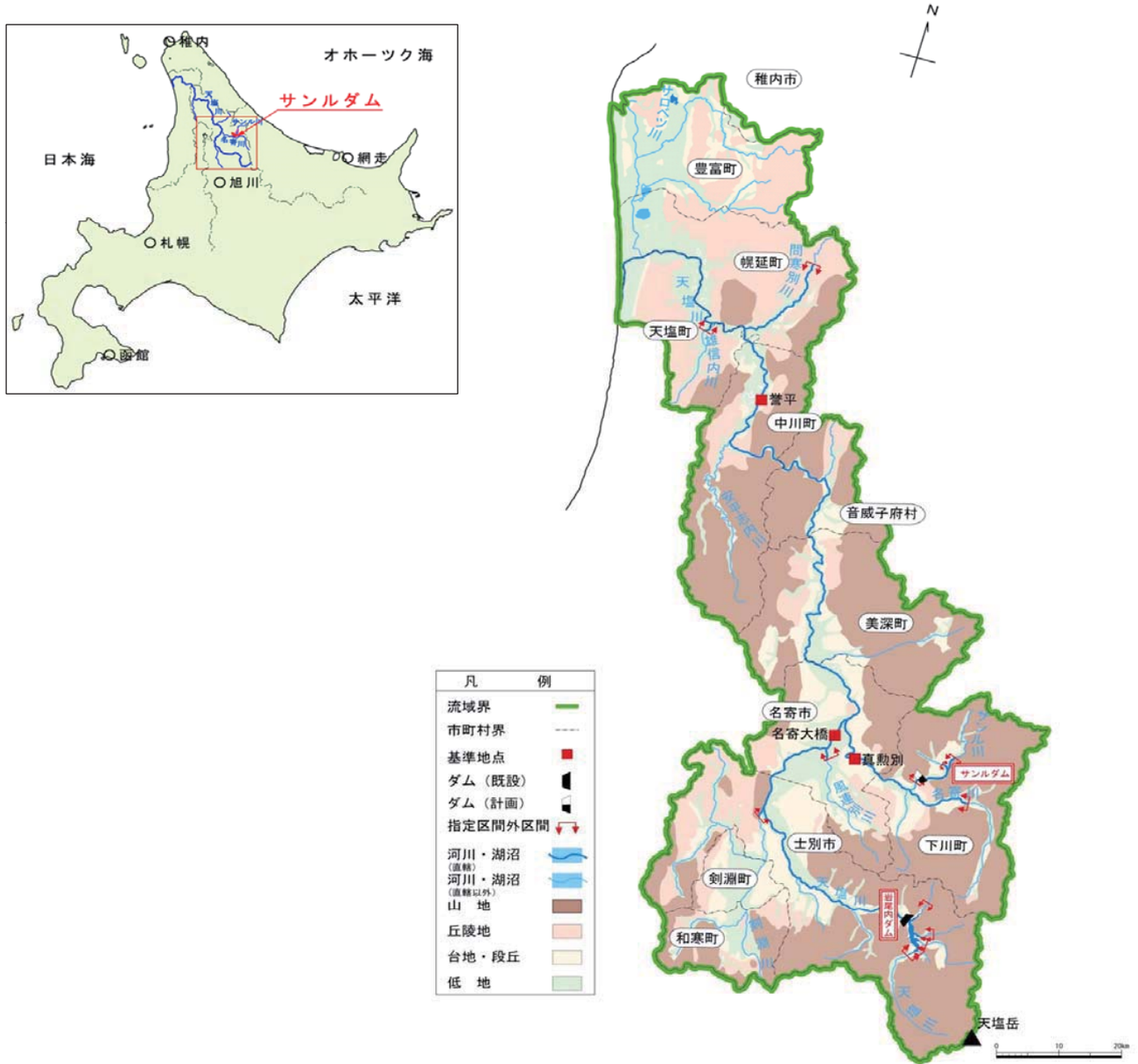


# 卷末資料

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

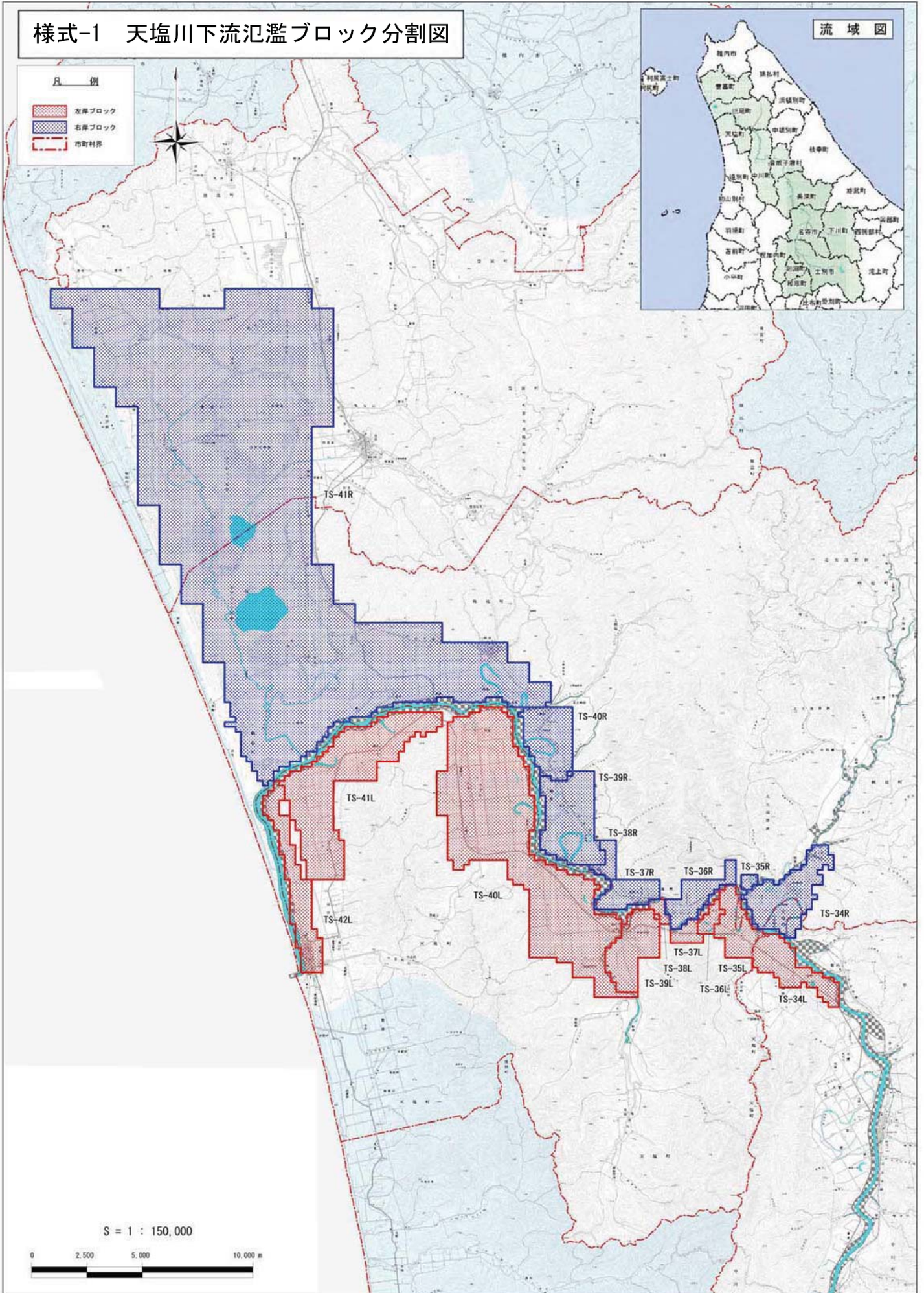
平成24年月日  
国土交通省北海道開発局

# 事業位置図

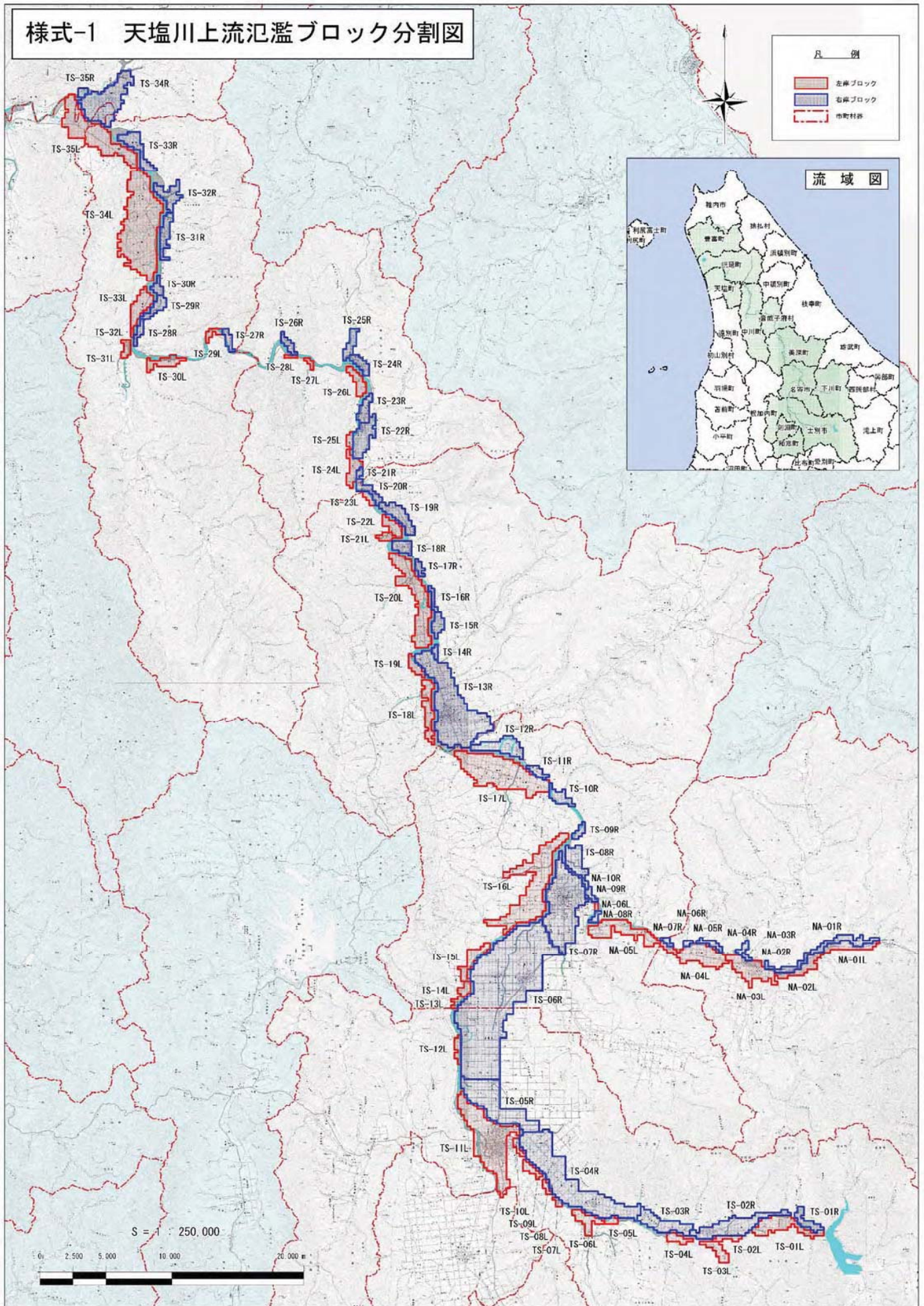


天塩川流域図

# 様式-1 天塩川下流氾濫ブロック分割図



# 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 産 物 資 産 額				一 般 資 産 額 等 合 計	備 考		
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業員数 (人)	農漁業者数 (世帯)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却	在庫	農漁家資産額 償却	在庫	小計	水稲	畑作物			小計	
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

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 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)	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	農産物資産額 償却	在庫			小計	水稲	畑作物	小計
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	22.7100	69	15	-	-	-	-	-	-	84	18	18	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	-	-	-	-	-	-	-	0.4600	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
TS-21R	5.97	-	-	-	-	-	-	-	4.1300	-	-	-	-	-	3	3	3	3	
TS-22R	8.02	-	-	-	-	-	-	-	3.6700	-	-	-	-	-	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	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 設 施				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 (人)	従業員数 (人)	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	農産物資産 償却	在庫	小計	水稲	畑作物			小計
TS-16L	28.80	—	—	6	—	0.0157	12.9000	14.0500	23	—	27	2	—	—	52	15	11	26	78	—
TS-17L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-18L	3.45	—	—	—	—	—	—	3.4500	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—
TS-19L	5.52	—	—	—	—	1.3800	3.2200	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	—	—
TS-20L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-21L	3.90	—	—	—	—	—	—	3.4400	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—
TS-22L	23.64	4	2	—	—	—	—	23.6400	—	20	—	—	—	—	20	—	19	19	48	—
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-24L	34.18	2	1	—	—	0.0469	—	22.7100	69	15	—	—	—	84	—	18	18	101	—	
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28L	18.09	—	—	—	—	—	—	13.7400	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11	—	—
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-10R	12.90	—	—	—	—	—	—	5.9900	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	—
TS-11R	4.83	—	—	—	—	—	—	4.3700	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—
TS-12R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-13R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-15R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-16R	11.26	—	—	—	—	—	—	4.8300	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	—
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-18R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-19R	4.36	—	—	—	—	—	—	4.3600	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—
TS-20R	19.27	—	—	—	—	—	—	14.2200	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11	—	—
TS-21R	16.06	—	—	—	—	—	—	6.4200	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—
TS-22R	67.64	10	4	—	—	—	—	43.8000	—	59	—	—	—	59	—	34	34	93	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-37R	5.25	—	—	—	—	—	—	2.5100	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	—
TS-38R	26.94	—	—	—	—	—	—	26.9400	—	—	—	—	—	—	—	23	23	23	—	—
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41R	99.66	—	—	—	—	—	—	43.1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-04L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-05L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-06R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-06F	2.31	—	—	—	—	—	—	0.9200	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—
NA-07R	15.69	—	—	—	—	—	—	11.3000	—	—	—	—	—	—	—	9	9	9	—	—
NA-08R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	417.49	16	7	6	—	0.0626	14.2800	253.0100	92	103	27	2	—	224	16	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:サン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 数				農 業 資 産				農 業 資 産				農 業 資 産				備 考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁業者数 (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	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	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	19.5400	-	29	-	-	29	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	15.8500	-	35	29	-	-	64	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	61	36	36	97					
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TS-24L	43.81	2	1	-	-	0.0469	32.3400	-	69	15	-	-	84	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	4				
TS-31L	14.89	-	-	-	-	-	12.6000	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10				
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TS-33L	5.26	-	-	-	-	-	3.8900	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2	0.0315	5.9900	8.5300	46	29	-	-	22	1	99	7	14	112				
TS-09R	18.66	-	-	-	-	-	-	9.6800	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8				
TS-10R	10.83	-	-	-	-	-	-	7.3700	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6				
TS-11R	17.96	-	-	-	-	-	-	17.2700	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14				
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TS-13R	17.03	12	3	-	-	0.1175	14.2700	1.8400	172	44	-	-	216	16	1	18	234					
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TS-16R	25.04	-	-	-	-	-	-	9.4200	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7				
TS-17R	37.43	-	-	-	-	-	-	31.4600	-	-	-	-	-	-	25	25	25	25				
TS-18R	85.18	91	38	22	12	0.8300	56.7100	66.7100	1311	557	67	18	130	9	2891	43	43	2135				
TS-19R	72.16	14	4	-	2	0.0940	66.7900	138	39	-	-	-	22	1	220	53	53	272				
TS-20R	38.31	4	1	-	-	0.0235	30.0500	-	35	15	-	-	-	-	49	24	73	73				
TS-21R	21.79	-	-	-	-	-	-	6.4200	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5				
TS-22R	79.11	12	5	-	-	0.0469	49.9900	-	69	73	-	-	-	-	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-32R	34.05	-	-	-	-	0.0102	29.9300	-	15	-	-	-	-	-	15	24	24	39				
TS-33R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	1674.35	17	6	-	-	0.0305	598.0300	-	45	88	-	-	-	-	133	520	652	652				
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
NA-04L	43.37	43	15	13	6	0.4451	6.9200	23.9900	653	278	18	45	65	4	1064	19	27	1091				
NA-05L	170.22	44	15	5	9	0.3307	137.9300	5.4400	485	220	6	1	97	6	158	4	162	978				
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
NA-06R	5.54	-	-	-	-	-	1.8500	1.3800	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3				
NA-07R	5.94	-	-	-	-	-	0.9200	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1				
NA-07R	15.69	-	-	-	-	-	11.3000	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9				
NA-08R	2.31	-	-	-	-	-	1.3800	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1				
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
合計	2760.59	267	101	53	31	21.365	181.7000	1264.5400	3136	1480	150	68	335	22	5192	208	1047	1255	6446			

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 林 漁 業 資 産				農 林 漁 業 資 産				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	償却	在庫	水稲	畑作物	小計	一般資産 額等合計		
TS-16L	132.97	—	—	13	—	0.0314	70.9800	31.3400	46	—	59	4	—	—	—	109	81	25	106	215	—	
TS-17L	27.17	—	—	—	—	0.0472	—	26.9400	69	—	—	—	—	—	—	69	—	21	21	90	—	
TS-18L	78.66	7	—	—	—	—	0.4600	74.0600	—	29	—	—	—	—	—	29	—	58	59	88	—	
TS-19L	26.44	—	—	—	—	—	1.3800	19.5400	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	17	17	—	
TS-20L	219.39	60	17	37	1	0.3995	—	191.3600	586	249	68	6	11	—	921	—	150	150	1071	—		
TS-21L	1.81	—	—	—	—	—	—	6.4300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	—	
TS-22L	51.64	8	3	—	—	0.0118	—	5.16400	17	44	—	—	—	—	61	—	41	41	102	—		
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-24L	43.81	2	1	—	—	0.0469	—	32.3400	69	15	—	—	—	—	84	—	25	25	109	—		
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-26L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-27L	14.66	—	—	—	—	—	—	5.9000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-28L	9.16	—	—	—	—	—	—	4.5800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-29L	34.58	—	—	—	—	—	—	21.9800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-30L	5.04	—	—	—	—	—	—	5.0400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-31L	17.86	—	—	—	—	—	—	14.4300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-33L	173.05	18	9	3	2	0.2436	—	151.7700	358	132	4	10	22	1	527	—	119	119	646	—		
TS-34L	307.29	41	16	2	4	0.2842	—	270.2500	417	234	9	—	43	3	707	—	212	212	920	—		
TS-35L	122.91	13	4	—	3	0.1248	—	95.2700	183	59	—	—	32	2	276	—	75	75	351	—		
TS-36L	70.57	7	2	—	—	0.0281	—	67.1500	41	23	—	—	—	—	71	—	58	58	123	—		
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-38L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-39L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-40L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-08R	14.98	5	2	—	2	0.0315	5.9900	8.5300	46	29	—	—	22	1	99	7	14	112	—	—		
TS-09R	18.66	—	—	—	—	—	—	9.6800	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—		
TS-10R	15.43	—	—	—	—	—	—	9.2100	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—		
TS-11R	23.71	—	—	—	—	—	—	23.0200	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	—	—		
TS-12R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-13R	17.03	12	3	—	—	0.1175	14.2700	1.8400	172	44	—	—	—	—	216	16	1	18	234	—		
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-15R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-16R	25.04	—	—	—	—	—	—	9.4200	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—		
TS-17R	43.18	—	—	—	—	—	—	32.5100	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	26	—		
TS-18R	85.18	91	38	22	12	0.8930	—	56.7100	1311	557	67	18	130	9	2891	—	45	45	2135	—		
TS-19R	133.58	21	7	—	2	0.0940	—	125.9400	138	103	—	—	22	1	264	—	99	99	362	—		
TS-20R	49.09	4	1	—	—	0.0245	—	39.4600	35	15	—	—	—	—	49	—	31	31	80	—		
TS-21R	21.79	—	—	—	—	—	—	6.4200	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—		
TS-22R	84.84	12	5	—	—	0.0469	—	51.5900	69	73	—	—	—	—	142	—	41	41	183	—		
TS-23R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-24R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	—		
TS-31R	9.15	—	—	—	—	—	—	6.1700	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—		
TS-32R	63.09	—	—	—	—	—	—	46.4100	268	—	—	—	—	—	268	—	38	38	305	—		
TS-33R	100.53	5	2	1	—	0.1826	—	86.9900	45	29	4	5	—	—	83	—	68	68	151	—		
TS-34R	0.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-35R	24.89	—	—	—	—	—	—	15.0700	179	15	—	—	—	—	194	—	13	13	207	—		
TS-36R	21.24	—	—	—	—	—	—	16.9000	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	15	—		
TS-37R	35.36	—	—	—	—	—	—	33.3600	—	—	—	—	—	—	—	—	33	33	33	—		
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-41R	228.652	28	9	—	—	0.0457	—	771.2600	67	132	—	—	—	—	199	—	670	670	869	—		
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-04L	62.75	47	21	13	6	0.5032	8.0700	36.2200	739	308	18	45	65	4	1179	9	28	38	1217	—		
NA-05L	199.06	44	15	5	9	0.3307	163.0800	7.9800	485	220	6	1	97	6	816	187	6	193	1008	—		
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-08R	5.54	—	—	—	—	—	—	1.3800	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3	—		
NA-09R	5.54	—	—	—	—	—	—	0.9200	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—		
NA-07R	15.69	—	—	—	—	—	—	11.3000	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—		
NA-08R	13.15	15	4	—	2	0.1180	—	10.9400	173	59	—	—	22	1	255	—	9	9	263	—		
NA-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	4808.04	447	184	96	43	3.7721	286.0800	2544.6500	5537	2403	235	90	465	31	8761	305	2076	2380	11141	—		



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 産 産 額				農 業 所 産 産 額				備 考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁業者数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	備却	在庫	備却	在庫	小計	水稲	畑作物	小計	一般資産 額等合計			
TS-16L	195.41	3	1	31	—	—	0.5839	86.6500	41.4800	86	15	135	24	—	260	99	33	132	392			
TS-17L	615.10	185	67	16	48	1,2862	25,7800	553.1800	1888	982	23	3	519	34	3449	30	435	464	3913			
TS-18L	193.29	50	21	—	—	0.4642	11,5000	160.3300	681	308	—	—	151	10	1151	13	126	139	1290			
TS-19L	38.16	—	—	—	—	—	4.6000	23.4500	—	—	—	—	—	—	—	5	18	24	24			
TS-20L	410.55	103	30	37	8	0.7168	3,2200	360.6900	1052	440	68	6	86	6	1658	4	284	287	1945			
TS-21L	18.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-22L	51.64	8	3	—	—	0.0118	—	5.1640	17	44	—	—	—	61	—	41	41	102				
TS-23L	5.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-24L	72.48	2	1	—	—	0.0469	—	55.1400	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	22.45	—	—	—	—	—	—	10.0800	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	—			
TS-28L	9.16	—	—	—	—	—	—	4.9800	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	—			
TS-29L	34.58	—	—	—	—	—	—	21.9800	—	—	—	—	—	—	—	17	17	17	—			
TS-30L	23.37	—	—	—	—	—	—	17.1800	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14	—			
TS-31L	32.29	2	1	—	—	0.0305	—	28.4000	45	15	—	—	—	59	—	22	22	22	—			
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	336.55	115	45	84	11	0.8120	—	650.5700	1192	659	206	188	119	8	2372	—	511	511	2883			
TS-35L	334.67	21	6	—	—	0.1451	—	248.3200	213	88	—	—	54	4	359	—	195	195	554			
TS-36L	81.08	7	2	—	—	0.0281	—	72.8300	41	23	—	—	—	71	—	63	63	134				
TS-37L	8.68	—	—	—	—	—	—	3.6500	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—			
TS-38L	13.70	4	2	—	—	—	—	10.8000	—	29	—	—	—	29	—	9	9	38	—			
TS-39L	120.38	42	16	22	6	0.7300	—	71.0300	1072	234	37	70	309	1	1723	—	62	62	1785			
TS-40L	165.56	158	68	117	9	1.8250	—	118.9700	2679	990	313	175	464	2	4629	—	103	103	4732			
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-07R	638.15	18572	8310	6520	235	130.6136	14,8900	79,9000	191741	12,7645	20373	8691	2540	169	345280	17	62	79	345359			
TS-08R	112.47	96	44	72	11	0.2911	46,5600	62,2300	427	645	297	230	119	8	1725	53	49	102	1828			
TS-09R	29.03	—	—	—	—	—	—	12.9000	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—			
TS-10R	22.34	—	—	—	—	—	—	12.4400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-11R	34.99	2	1	—	—	0.0236	—	29.9300	35	15	—	—	—	49	—	24	24	73	—			
TS-12R	262.84	125	49	13	27	0.4720	9,6700	22,4100	693	718	70	15	292	19	1807	11	174	185	1992			
TS-13R	412.76	1353	520	626	61	12.6713	67,4400	238,5900	18601	7620	2267	600	659	44	29791	100	188	288	30079			
TS-14R	11.03	—	—	—	—	—	—	2.7600	4,8300	—	—	—	—	—	—	3	4	7	—			
TS-15R	94.22	12	5	—	—	0.1645	—	7,7500	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	—	50	50	2483			
TS-19R	139.31	28	9	—	—	0.1175	—	130,8200	172	132	—	—	22	1	3271	—	103	103	430			
TS-20R	54.83	4	1	—	—	0.0245	—	45,9000	35	15	—	—	—	49	—	36	36	85	—			
TS-21R	27.53	—	—	—	—	—	—	7,5700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-22R	96.30	13	6	—	—	0.0938	—	55,2600	138	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-23R	73.12	86	44	37	7	0.5394	—	40,3400	792	645	87	10	76	5	1614	32	32	32	1646			
TS-24R	63.00	526	226	302	4	3.3991	—	19,9300	4990	3312	1200	376	43	3	9923	16	16	16	9939			
TS-25R	22.45	—	—	—	—	—	—	15,8000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-26R	56.57	4	2	—	—	0.0156	—	42,3700	23	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-27R	22.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-28R	13.73	—	—	—	—	—	—	2,7500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-30R	24.26	—	—	—	—	—	—	20,8300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-31R	76.67	251	120	40	14	1.2782	—	36,1300	1876	1756	53	33	151	10	3892	—	28	28	3910			
TS-32R	88.47	—	—	—	—	—	—	60,1200	804	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-33R	104.27	12	4	3	—	0.5428	—	129,0900	149	99	8	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-34R	234.52	79	38	8	16	0.8380	—	178,9800	1230	557	19	5	173	11	1995	140	140	140	2136			
TS-35R	24.89	3	1	—	—	0.1219	—	15,0700	179	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-36R	41.34	7	1	—	—	—	—	32,0600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-37R	62.79	—	—	—	—	—	—	49,3200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-39R	387.06	28	9	—	—	0.2893	—	320,6500	425	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-41R	458.19	38	11	—	—	0.1066	—	1583,7400	156	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-03L	37.15	34	12	—	—	0.2129	1,8500	34,1500	313	176	—	—	65	4	588	2	27	29	586			
NA-04L	361.54	193	78	29	35	1.4812	14,5300	290,7100	2174	1143	85	67	378	25	3673	17	229	245	4118			
NA-05L	294.79	85	27	5	17	0.4252	234,8200	14,9000	624	396	6	1	184	12	1223	269	11	280	1503			
NA-06L	10.38	—	—	—	—	—	—	8,1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-07R	10.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-08R	11.31	—	—	—	—	—	—	6,6900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-09R	25.30	—	—	—	—	—	—	3,2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-10R	16.84	27	7	—	—	0.1574	—	14,7700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-11R	6.00	14	6	—	—	0.0787	0,4600	13,1500	231	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NA-12R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
合計	12340.14	22410	9847	7987	561	161.6845	551,5100	6823,1700	237353	144288	25315	10531	6674	394	424557	631	5552	6184	430740			



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 林 漁 業 資 産				農 林 漁 業 資 産		一 般 資 産 額等合計	備 考		
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業員数 (人)	農業者数 (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					
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 産 物 資 産 額				一 般 資 産 額 等 合 計	備 考	
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業員数 (人)	農業者数 (世帯)	延床面積 (㎡)	水田面積 (ha)	畑面積 (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
TS-16L	11.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4600	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
TS-21R	2.52	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5200	-	-	-	-	-	2	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

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

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)	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	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	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-30L	5.04	—	—	—	—	—	—	5.0400	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4		
TS-31L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-33L	5.26	—	—	—	—	—	—	3.9900	—	—	—	—	—	—	—	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	14	14	112		
TS-09R	12.90	—	—	—	—	—	—	5.9900	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5		
TS-10R	9.68	—	—	—	—	—	—	6.4500	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5		
TS-11R	16.12	—	—	—	—	—	—	15.4300	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12		
TS-12R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-13R	1.84	—	—	—	—	—	—	1.8400	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2		
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-15R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-16R	18.15	—	—	—	—	—	—	7.8800	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6		
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-18R	85.18	91	38	22	12	0.8930	—	56.7100	131	557	18	130	9	291	—	45	45	2135		
TS-19R	72.16	7	2	—	—	0.0470	—	67.7100	69	29	—	—	—	121	—	53	53	175		
TS-20R	32.57	4	1	—	—	0.0235	—	25.9200	35	15	—	—	—	49	—	20	20	70		
TS-21R	21.79	—	—	—	—	—	—	6.4200	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5		
TS-22R	79.11	12	5	—	—	0.0469	—	49.9900	69	73	—	—	—	142	—	39	39	181		
TS-23R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-24R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-26R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-27R	13.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-31R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-32R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-32R	23.99	—	—	—	—	0.0102	—	20.7900	—	—	—	—	—	15	—	16	16	31		
TS-33R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-34R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-35R	5.25	—	—	—	—	—	—	2.5100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-36R	32.65	—	—	—	—	—	—	32.6500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-37R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-41R	1434.56	17	6	—	—	0.0305	—	552.2000	45	88	—	—	—	133	—	480	480	613		
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-04L	18.45	25	11	13	4	0.2322	1.8500	1.10700	341	161	18	45	43	611	2	9	11	622		
NA-05L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-07L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-08L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-09L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
合計	2172.21	180	71	41	20	1.4009	24.4200	1089.8800	2057	1040	65	216	14	3505	28	905	933	4438		

様式一2 資産一タ

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:1/30

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	ブロック 面積 (ha)	一 般 資 産				基 礎 設 施				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 (㎡)	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
TS-16L	83.87	—	—	13	—	0.0314	35.7200	25.3400	46	—	59	4	—	109	41	20	61	170		
TS-17L	16.12	—	—	—	—	—	—	15.8900	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12		
TS-18L	78.66	7	2	—	—	—	0.4600	74.0600	—	29	—	—	—	29	1	58	59	88		
TS-19L	23.22	—	—	—	—	—	1.3800	19.5400	—	—	—	—	—	—	2	17	17	17		
TS-20L	150.47	45	13	37	1	0.3065	135.3000	135.3000	448	190	68	6	11	724	—	106	106	831		
TS-21L	1.81	—	—	—	—	—	—	6.4300	—	—	—	—	—	6.4300	—	5	5	5		
TS-22L	51.64	8	3	—	—	0.0118	—	5.16400	17	44	—	—	—	61	—	41	41	102		
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-24L	43.81	2	1	—	—	0.0469	—	32.3400	69	15	—	—	—	84	—	25	25	109		
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-26L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-27L	14.66	—	—	—	—	—	—	5.9000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-28L	9.16	—	—	—	—	—	—	4.5800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-29L	34.58	—	—	—	—	—	—	21.9800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-30L	5.04	—	—	—	—	—	—	5.0400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-31L	14.89	—	—	—	—	—	—	12.6000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-33L	5.26	—	—	—	—	—	—	3.8900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-34L	187.49	11	3	—	—	0.0203	—	169.6500	30	44	—	—	—	85	—	133	133	219		
TS-35L	62.61	12	3	—	—	0.0406	—	52.7800	60	44	—	—	—	138	—	41	41	180		
TS-36L	47.73	3	1	—	—	—	—	44.8300	—	15	—	—	—	15	—	39	39	53		
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-38L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-39L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-40L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-43L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-44L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-45L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-46L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-47L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-48L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-49L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-50L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-51L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-52L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-53L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-54L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-55L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-56L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-57L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-58L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-59L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-60L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-61L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-62L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-63L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-64L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-65L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-66L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-67L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-68L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-69L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-70L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-71L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-72L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-73L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-74L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-75L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-76L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-77L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-78L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-79L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-80L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-81L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-82L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-83L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-84L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-85L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-86L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-87L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-88L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-89L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-90L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-91L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-92L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-93L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-94L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-95L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-96L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-97L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-98L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-99L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-100L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
合計	3903.50	338	121	91	32	2.5571	168.9900	2009.1700	3754	1773	222	79	346	23	6197	193	1648	1841	8038	







様式一三 被害額予一タ  
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		小計	水稲	畑作物	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							清掃 労働 対価	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

様式-3 被重額一々  
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	水稲	畑作物	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							清掃 労働 対価	代替 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	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	-
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	-	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-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	3	0	-	-	-	-	4	10	24	34	9	-	0	0	0	-	10	47	-

様式-3 被重額一々  
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	小計					
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	9	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-20R	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	9	
TS-22R	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	
TS-23R	-	8	-	-	-	-	8	-	28	28	20	-	0	0	-	-	21	56	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-	-	-	-	-	-	-	23	
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41R	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	-	-	-	-	-	-	-	28	
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	59	45	3	0	-	-	108	16	179	193	261	1	1	1	2	4	268	571	

記号 ブロック	家屋	家具用品	事業所資産		農業資産被重額		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							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	99	-	-	-	1	0	1	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		
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	4355	13	-	17	12	30	4433	6275		
TS-18R	1099	524	57	16	94	7	1797	-	45	45	262	-	-	0	1	1	2633	416		
TS-19R	83	25	-	-	-	-	108	-	45	45	-	-	-	0	0	-	96	158		
TS-20R	27	12	-	-	-	-	39	-	23	23	96	-	-	0	0	-	-	23		
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5		
TS-22R	30	52	-	-	-	-	81	37	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	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	22	22	22	28	-	-	-	-	-	28	62		
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2		
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27	-	-	-	-	-	-	-	27		
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	419	725	
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	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	48	-	7627	11780		

記号 ブロック	家屋	家具用品	事業所資産		農産物販賣額		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							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	7	-	-	-	-	7	28	
TS-18L	-	25	-	-	-	-	25	1	55	55	60	-	-	0	0	1	61	141	
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	16	
TS-20L	398	177	55	5	8	1	644	-	140	140	1500	17	4	4	8	11	1596	2380	
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	
TS-22L	14	43	-	-	-	-	56	38	38	38	136	-	2	1	3	-	139	233	
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24L	61	15	-	-	-	-	76	-	25	25	183	-	1	0	1	7	191	291	
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29L	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-30L	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-33L	244	91	3	8	12	1	359	-	109	109	871	1	1	2	3	4	879	1347	
TS-34L	202	140	5	0	24	2	373	-	201	201	903	0	3	3	7	1	911	1484	
TS-35L	30	22	-	-	12	1	65	-	68	68	158	-	-	0	1	1	159	292	
TS-36L	32	25	-	-	-	-	57	-	54	54	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-13R	74	22	-	-	-	-	96	16	1	18	233	-	0	0	1	-	234	347	
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-18R	1099	529	57	16	94	7	1802	-	45	45	4367	13	18	12	31	35	4448	6292	
TS-19R	108	64	-	-	16	1	190	-	91	91	460	-	1	1	2	-	462	742	
TS-20R	27	12	-	-	-	-	39	-	29	29	96	-	0	0	1	-	96	164	
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-22R	54	62	-	-	-	-	116	-	40	40	281	-	1	1	2	-	283	440	
TS-23R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-24R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-25R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26R	18	27	-	-	-	-	45	-	29	29	109	-	1	1	2	-	111	185	
TS-27R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-30R	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32R	210	-	-	-	-	-	210	-	36	36	510	-	-	-	-	-	510	756	
TS-33R	37	25	4	4	-	-	69	-	66	66	166	1	1	1	1	4	172	306	
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-35R	8	0	-	-	-	-	8	-	12	12	20	-	0	0	0	-	20	40	
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-41R	36	101	-	-	-	-	137	-	559	559	332	-	1	2	3	-	335	1032	
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04L	477	223	15	35	43	3	797	9	26	35	1900	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	-	-	-	-	-	-	-	
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-08R	94	13	-	-	-	-	107	-	7	7	239	-	0	1	1	-	260	374	
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	3520	1758	181	71	267	21	5818	286	1875	2160	14096	43	42	39	81	71	14291	22269	

記号 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農業資産被重額		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	清掃 労働 対価	応急対策費用 活動 等												
TS-16L	38	12	114	19	—	—	184	96	28	124	445	12	0	0	0	17	—	474	782	
TS-17L	645	194	—	—	52	—	895	30	282	312	2109	—	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	266	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	1	—	—	143	263	
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
TS-38L	—	25	—	—	—	—	25	—	8	8	60	—	1	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	2663	—	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	42393	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	15	7	—	—	—	—	22	—	21	21	54	—	0	0	0	—	—	54	97	
TS-12R	467	576	68	13	170	14	1351	11	174	185	2256	10	17	13	31	13	—	2270	4795	
TS-13R	4617	2083	1066	178	184	15	8282	41	66	107	2008	84	36	44	79	94	—	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	590	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	—	—	486	780	
TS-20R	27	14	—	—	—	—	41	—	34	34	99	—	0	0	1	—	—	99	174	
TS-21R	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
TS-22R	54	63	—	—	—	—	117	—	42	42	284	—	2	2	3	—	—	287	446	
TS-23R	627	579	79	9	55	4	1354	—	32	32	3231	24	16	13	29	40	—	3373	4759	
TS-24R	3190	2288	855	260	24	2	6618	—	12	12	16035	118	53	52	105	163	—	16420	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	—	—	—	—	—	—	—	—	94	94	280	—	1	1	2	7	—	289	499	
TS-34R	136	67	0	0	31	2	231	—	78	78	580	0	2	3	0	—	—	588	875	
TS-35R	140	12	—	—	—	—	153	—	13	13	370	—	0	0	0	—	—	371	597	
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	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-05R	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
NA-06R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-08R	136	51	—	—	—	1	204	—	9	9	493	—	1	1	2	—	—	496	708	
NA-09R	91	74	—	—	—	2	190	—	1	1	461	—	1	1	3	—	—	464	659	
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	27818	16388	3394	1143	1772	115	50631	450	3694	4053	122678	503	335	408	743	504	—	124434	179118	

記号 ブロック	家屋	家具用品	事業所資産		農業資産		農作物		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	稲作物	水稲			小計	小計										
TS-16L	70	12	120	20	—	—	221	98	537	19	0	0	28	—	584	935						
TS-17L	1032	505	2	0	219	17	1776	30	406	436	12	12	24	—	4330	6542						
TS-18L	535	262	—	—	110	8	916	13	137	2218	5	5	10	—	2229	3281						
TS-19L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23					
TS-20L	762	357	55	5	1239	4	2733	277	3002	17	8	8	16	—	3046	4562						
TS-21L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10					
TS-22L	15	44	—	—	—	—	59	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8					
TS-28L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4					
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17					
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	8	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					
TS-38L	—	25	—	—	—	—	25	8	60	—	1	1	1	—	61	94						
TS-39L	661	175	36	63	131	1	1086	52	2582	15	4	4	9	13	2619	3737						
TS-40L	1482	885	149	79	336	2	2733	91	6621	34	16	16	32	57	6745	9568						
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
TS-07R	110791	77075	13048	5277	1432	114	207737	16	58	74	1664	1739	3403	1830	510832	718643						
TS-08R	233	388	76	16	71	5	789	50	47	97	9	9	18	11	1955	2841						
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10					
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10					
TS-11R	27	12	—	—	—	—	40	24	96	—	0	0	0	—	96	159						
TS-12R	570	659	68	13	212	16	1539	11	174	185	3738	10	13	13	3784	5508						
TS-13R	11416	5188	1468	369	377	30	18846	94	178	272	46570	248	249	220	46587	65507						
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
TS-15R	190	59	—	—	16	1	266	3	59	59	644	2	1	3	647	971						
TS-16R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
TS-18R	1175	552	65	17	99	8	1915	—	29	29	—	—	—	—	—	29						
TS-19R	119	76	—	—	16	1	212	—	49	49	4640	18	20	13	4738	6702						
TS-20R	30	15	—	—	—	—	45	—	99	513	2	2	4	—	517	828						
TS-21R	—	—	—	—	—	—	—	—	36	108	—	0	0	—	109	189						
TS-22R	84	72	—	—	—	—	155	—	6	6	—	—	—	—	6	6						
TS-23R	645	599	83	9	55	4	1386	—	43	43	2	2	3	—	380	578						
TS-24R	3583	2632	979	292	28	2	7516	—	32	32	3381	33	20	14	34	47	3495	4922				
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	18211	151	72	62	134	227	18722	26253				
TS-26R	20	29	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11				
TS-27R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
TS-31R	1042	1033	32	16	55	5	2182	—	27	27	5288	10	14	21	34	4	5336	7546				
TS-32R	631	—	—	—	—	—	631	—	47	47	1530	—	—	—	1530	2207	—	—	—			
TS-33R	70	40	5	4	—	—	119	—	97	97	238	1	1	2	7	298	513	—	—			
TS-34R	839	390	11	4	122	10	1375	—	126	126	3322	2	6	7	15	4	3322	4853	—	—		
TS-35R	140	12	—	—	—	—	153	—	13	13	370	—	0	0	0	1	371	597	—	—		
TS-36R	—	0	—	—	—	—	0	—	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27		
TS-37R	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41		
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-39R	295	101	—	—	—	—	396	—	254	234	959	—	—	—	—	—	—	—	—	963	1593	
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TS-41R	83	131	—	—	—	—	214	—	1167	1167	519	—	—	—	—	—	—	—	—	524	1905	
NA-03L	245	149	—	—	47	4	445	2	26	28	1077	3	3	7	—	1084	1557	—	—	—		
NA-04L	682	333	24	42	55	4	1140	14	172	186	2762	11	11	22	9	2804	4131	—	—	—		
NA-05L	305	240	3	1	90	7	645	258	9	267	1564	1	5	6	11	1577	2489	—	—	—		
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-08R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-09R	151	53	—	—	—	—	220	—	10	10	534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
NA-10R	91	74	—	—	24	2	190	—	1	4	461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
合計	133922	92670	16308	6313	3665	255	258573	607	5033	5640	626523	2753	2035	2098	4153	2653	—	—	—	—	636087	900300

記号 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農業資産		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 関係被害	小計	合計	備 考		
			償却	在庫	償却	在庫							清掃 労働 対価	応急対策費用 等							
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	110	129	142	2233	—	7	7	6	13	—	2247	3310		
TS-19L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
TS-20L	775	372	55	5	59	5	1270	235	3077	—	—	—	9	8	17	11	—	3122	4676		
TS-21L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
TS-26L	162	37	—	—	—	—	199	—	72	72	483	—	1	1	2	—	—	485	756		
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
TS-28L	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	—	16	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	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
TS-38L	—	25	—	—	—	—	25	—	8	8	60	—	1	1	1	—	—	61	94		
TS-39L	783	20	36	63	187	1	1269	—	62	62	3075	15	6	5	10	13	—	3114	4445		
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	117975	82147	13765	5621	1507	120	221135	24	63	87	53810	2825	2007	1923	3930	2388	—	544653	765875		
TS-08R	263	489	181	112	79	6	1159	61	52	113	2808	21	12	11	23	16	—	2868	4140		
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
TS-11R	27	12	—	—	—	—	40	—	24	24	96	—	0	0	1	—	—	98	160		
TS-12R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-13R	570	662	68	12	212	16	1541	11	135	166	2734	10	21	15	37	13	—	2784	5520		
TS-14R	1493	6420	1863	455	459	30	23326	118	198	314	56519	323	167	150	316	291	—	57450	81090		
TS-15R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-16R	190	61	—	—	16	1	267	—	59	59	647	—	2	1	3	—	—	650	976		
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
TS-18R	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
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	—	36	36	108	—	1	0	1	—	—	109	189		
TS-22R	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
TS-23R	84	72	—	—	155	—	155	—	44	44	376	—	2	2	3	—	—	380	579		
TS-24R	600	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	—	—	—	287	3	7	7	14	3	—	2286	3222		
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
TS-31R	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
TS-32R	1042	1033	32	16	55	5	2182	—	27	27	5288	13	21	24	44	7	—	5352	7651		
TS-33R	631	—	—	—	631	—	631	—	49	49	—	—	—	—	—	—	—	1530	2209		
TS-34R	70	40	5	4	—	—	119	—	99	99	298	1	1	1	2	7	—	298	515		
TS-35R	1054	493	34	9	125	10	1726	—	166	166	4182	12	11	13	25	16	—	4235	6127		
TS-36R	140	12	—	—	—	—	153	—	13	13	370	—	0	0	0	—	—	371	537		
TS-37R	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	43	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-40R	295	101	—	—	—	—	396	—	250	250	959	—	2	2	5	—	—	963	1609		
TS-41R	89	132	—	—	—	—	221	—	1273	1273	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-03L	245	149	—	—	47	4	445	2	33	35	1077	—	3	3	7	—	—	541	2036		
NA-04L	851	451	18	44	102	9	1475	16	111	128	8574	12	12	10	22	7	—	1084	1563		
NA-05L	373	271	5	1	106	9	764	262	9	270	1850	2	5	6	11	3	—	1867	2901		
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
NA-08R	6	1	—	—	—	—	7	10	2	12	17	—	0	0	1	—	—	17	36		
NA-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
NA-10R	151	53	—	—	—	—	200	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
NA-11R	96	80	—	—	—	—	176	—	10	10	534	—	2	1	3	—	—	537	767		
NA-12R	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	488	—	3	2	5	—	—	483	705		
合計	151219	100045	17645	6943	4004	278	280135	664	5279	5943	678787	3277	2490	2347	4836	3251	—	680131	976210		

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：1/33

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

冠鑑 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	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

冠鑑 ブロック	家屋	家庭用品	一般資産 被害額		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	小計					
TS-16L	-	-	-	-	-	-	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-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	8	13	21	-	-	-	-	-	21	-
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：1/10

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

冠鑑 ブロック	家屋	家庭用品	一般資産 被害額		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	小計					
TS-16L	1	-	-	-	-	-	8	22	1	-	-	-	-	-	1	24	-
TS-17L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19L	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
TS-20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-21L	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TS-22L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-24L	54	12	-	-	66	-	18	18	161	-	0	0	2	-	183	247	-
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-29L	-	-	-	-	-	-	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	-
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-13R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-16R	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-18R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-19R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-20R	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-
TS-21R	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
TS-22R	-	8	-	-	8	-	27	27	20	-	0	0	1	-	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	-	-	-	-	-	-	22	22	-	-	-	-	-	-	-	22	-
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-39R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-40R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS-41R	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-
NA-03L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-04L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	55	21	-	-	75	-	16	124	182	-	0	1	1	2	185	400	-
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：1/20

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

冠鑑 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							清掃 労働 対価	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	-	
TS-20L	27	12	-	-	-	39	8	8	8	96	-	-	0	0	-	-	96	144	-	
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
TS-22L	-	27	-	-	-	27	22	22	22	66	-	-	1	1	2	-	67	117	-	
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	
TS-24L	54	14	-	-	-	68	23	23	23	184	-	-	-	-	-	-	171	262	-	
TS-25L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-26L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-27L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-28L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-29L	-	-	-	-	-	-	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	
TS-30L	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
TS-31L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-32L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-33L	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
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	-	-	7	20	-	
TS-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
TS-11R	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-13R	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-18R	1067	512	57	15	94	7	1752	45	45	4245	10	15	11	26	27	-	4308	6105	-	
TS-19R	42	15	-	8	1	8	65	48	48	158	-	-	0	0	-	-	159	272	-	
TS-20R	15	7	-	-	-	22	20	20	20	54	-	-	0	0	-	-	54	96	-	
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-37R	-	-	-	-	-	-	27	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	665	2	1	2	3	1	-	671	955	-	
NA-05L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1389	754	81	38	122	10	2393	25	747	5799	13	19	17	36	35	-	5883	9048	-	

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：1/30

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

冠鑑 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁業資産		小計	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		水稲	畑作物	小計			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	-	-	61	137	-		
TS-19L	-	-	-	-	-	-	-	2	14	15	-	-	-	-	-	-	15	15	-		
TS-20L	207	106	37	3	8	1	361	96	96	96	876	7	1	2	4	3	889	1348	-		
TS-21L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5	-		
TS-22L	14	40	-	-	-	-	53	-	37	37	129	-	1	1	2	-	131	221	-		
TS-23L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	7	-	171	263	-	
TS-24L	54	14	-	-	-	-	68	-	25	25	164	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	3		
TS-35L	2	-	-	-	3	40	40	-	40	40	7	-	0	0	0	-	7	50	7		
TS-36L	-	7	-	-	7	33	33	-	33	33	18	-	0	0	0	-	18	58	0		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	
TS-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	
TS-10R	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	
TS-11R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-12R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-13R	8	1	-	-	9	12	13	12	1	13	21	-	0	0	0	-	21	43	-	-	
TS-14R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-15R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-16R	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-17R	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-17R	1099	529	57	16	94	7	1802	-	45	45	4367	13	18	12	31	35	4446	6292	-	-	
TS-18R	108	50	-	16	176	1	176	-	88	88	426	-	1	1	2	-	428	682	-	-	
TS-20R	27	12	-	-	23	23	39	-	23	23	96	-	0	0	1	-	96	159	-	-	
TS-21R	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	
TS-22R	54	97	-	-	39	39	111	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-31R	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	510	-	-	-	-	-	510	754	-	-	
TS-32R	210	-	-	-	69	58	69	-	58	58	166	0	0	0	1	2	169	295	-	-	
TS-33R	37	25	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-34R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-35R	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-36R	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-37R	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TS-38R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	19	1126	3	2	3	5	2	1136	1620	-	-	
NA-05L	46	25	1	0	8	1	80	91	2	93	194	1	1	1	2	1	198	371	-	-	
NA-06L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-04R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA-05R	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-06R	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-07R	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-08R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-09R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-10R	2206	1142	138	59	169	14	3727	153	1444	1596	9031	27	29	26	55	51	9164	14488	-	-	
合計																					

様式-3 被管額データ

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

冠鑑 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		農産物被書額		農産物被書額		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	活動 等						小計						
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	225	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	1	875	218	2121	218	2121	2121	28	8	6	14	20	2183	3276	
TS-21L	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	—	—	—	—	—	—	—	5	
TS-22L	14	43	—	—	—	—	56	39	136	39	136	—	—	2	1	3	—	139	234	
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-24L	61	15	—	—	—	—	76	28	183	28	183	—	—	1	0	1	7	191	294	
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-26L	—	—	—	—	—	—	—	—	65	65	65	—	—	0	0	0	—	3	69	
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
TS-28L	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	4	
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	17	—	—	—	—	—	—	—	17	
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11	—	—	—	—	—	—	—	11	
TS-31L	2	0	—	—	—	—	3	20	6	20	6	—	—	0	0	0	—	6	29	
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-33L	286	117	4	9	16	1	433	129	1050	129	1050	1050	2	3	3	6	7	1065	1627	
TS-34L	370	228	7	1	32	3	640	299	1580	299	1580	1580	1	6	5	12	4	1566	2505	
TS-35L	156	62	—	—	31	2	252	131	610	131	610	—	—	1	1	3	—	613	905	
TS-36L	32	26	—	—	—	—	58	62	141	62	141	—	—	1	1	—	—	143	263	
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	3	
TS-38L	—	29	—	—	—	—	29	5	60	5	60	—	—	1	1	—	—	61	91	
TS-39L	453	111	30	55	37	0	687	12	164	12	164	—	—	3	2	5	7	1686	2384	
TS-40L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-08R	36	25	—	—	16	1	78	25	13	38	189	—	—	1	1	1	—	190	306	
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
TS-11R	2	0	—	—	—	—	—	—	7	7	7	—	—	—	—	—	—	—	7	
TS-12R	406	448	57	11	133	10	1065	11	173	184	2581	6	6	13	11	24	7	2619	3868	
TS-13R	3158	1361	661	114	138	12	5443	31	61	93	13188	58	24	24	31	56	34	13335	18870	
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	4	
TS-15R	153	44	—	—	16	1	214	50	50	50	519	—	—	1	1	2	—	521	785	
TS-16R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	26	—	—	—	—	—	—	—	26	
TS-18R	1089	529	57	16	94	7	1802	45	45	4367	13	13	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	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—	6	
TS-22R	54	63	—	—	—	—	117	42	42	284	—	—	—	2	1	3	—	287	446	
TS-23R	622	576	79	9	55	4	1345	32	32	3260	24	16	13	29	40	—	3352	4729		
TS-24R	3190	2288	855	280	24	2	6618	12	12	16035	118	53	52	105	163	—	16420	23050		
TS-25R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-26R	20	29	—	—	—	—	49	29	119	29	119	—	—	1	1	2	—	120	198	
TS-27R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-31R	436	392	9	2	20	2	861	22	2086	3	5	8	3	5	8	13	1	2104	2987	
TS-32R	536	—	—	—	—	—	536	45	1289	45	1289	—	—	—	—	—	—	1289	1880	
TS-33R	43	35	4	4	—	—	86	86	208	86	208	—	—	1	1	2	7	218	390	
TS-34R	3	1	—	—	—	—	4	40	40	40	—	—	—	0	0	0	—	10	53	
TS-35R	140	12	—	—	—	—	153	13	370	13	370	—	—	0	0	—	371	537		
TS-36R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-37R	—	—	—	—	—	—	—	—	39	39	39	—	—	—	—	—	—	—	39	
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-39R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TS-41R	36	124	—	—	—	—	160	693	387	693	387	—	—	2	2	4	—	391	1243	
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-04L	432	207	15	35	39	3	732	7	18	25	1774	5	4	4	9	4	1792	2549		
NA-05L	213	105	3	1	39	3	365	172	4	176	884	1	1	2	4	2	886	1432		
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA-08R	94	13	—	—	—	—	107	7	7	7	259	—	—	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：サンダル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

冠鑑 ブロック	家庭用品		事業所資産		一般資産 被害額		農漁業資産		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
	家屋	備却	在庫	備却	在庫	備却	在庫	備却	在庫	備却						在庫	備却					
TS-16L	55	12	114	19	200	96	28	124	485	15	0	0	1	25	526	850			526	850		
TS-17L	702	223	925	52	30	334	363	2379	3	5	9	1	2388	3733					2388	3733		
TS-18L	326	236	562	110	8	13	131	1648	1648		7	5	12	1660	2471			1660	2471			
TS-19L																						
TS-20L	724	344	1068	55	4	250	253	2878	10	7	7	14	5	2907	4349			2907	4349			
TS-21L																						
TS-22L	14	43	57		56	39	39	136	136		2	1	3	139	234			139	234			
TS-23L																						
TS-24L	61	15	76		76	40	40	183	183		1	0	1	191	308			191	308			
TS-25L																						
TS-26L	89	37	126		126	69	69	305	305		0	1	1	306	502			306	502			
TS-27L																						
TS-28L																						
TS-29L																						
TS-30L																						
TS-31L	19	7	27		27	11	11	64	64		0	0	0	65	112			65	112			
TS-32L																						
TS-33L	297	125	422	4	10	16	16	138	1099	3	4	3	7	7	1116	1708			1116	1708		
TS-34L	330	576	906	22	10	47	4	419	2396	9	9	8	17	6	2428	3836			2428	3836		
TS-35L	162	69	231	35	3	269	174	174	653		2	2	3	656	1099			656	1099			
TS-36L	32	28	60		61	62	62	147	147		1	1	2	148	271			148	271			
TS-37L																						
TS-38L	23		23		23	8	8	60	60		1	1	1	61	94			61	94			
TS-39L	538	146	684	38	63	75	0	39	2090	15	5	4	8	13	2116	3074			2116	3074		
TS-40L	1482	685	2167	149	79	338	2	80	6621	31	10	13	23	39	6714	9527			6714	9527		
TS-41L																						
TS-42L																						
TS-07R																						
TS-08R	36	25	61		61	16	1	78	189		1	1	1	190	311			190	311			
TS-09R																						
TS-10R																						
TS-11R	15	7	22		22	22	22	54	54		0	0	0	54	99			54	99			
TS-12R	557	654	1211	13	16	1520	11	174	3633	10	18	14	33	13	3738	5443			3738	5443		
TS-13R	7841	3512	11353	900	249	235	18	147	228	225	110	98	208	195	31534	44518			31534	44518		
TS-14R																						
TS-15R	190	59	249		249	16	1	266	644		2	1	3		647	971			647	971		
TS-16R																						
TS-17R																						
TS-18R	1132	542	1674	65	17	94	7	1856	4488	18	20	13	33	46	4595	6500			4595	6500		
TS-19R	114	76	190		190	16	1	207	95	501	2	2	4		505	807			505	807		
TS-20R	30	15	45		45	35	35	108	108		1	0	1	109	188			109	188			
TS-21R																						
TS-22R	57	65	122		122	43	43	295	295		2	2	3		298	463			298	463		
TS-23R	642	597	1239	83	9	55	4	1391	3370	33	20	14	34	47	3483	4908			3483	4908		
TS-24R	3541	2591	6132	979	292	24	2	7428	17998	151	71	61	132	227	18507	25947			18507	25947		
TS-25R																						
TS-26R	20	29	49		49	29	29	119	119		1	1	2		120	198			120	198		
TS-27R																						
TS-28R																						
TS-29R																						
TS-30R																						
TS-31R	1042	1029	2071	32	16	55	5	2179	5279	10	13	20	34	4	5327	7532			5327	7532		
TS-32R	631		631		631	46	46	1530	1530						1530	2207			1530	2207		
TS-33R	68	40	108		108	96	96	280	280		1	1	2	7	289	500			289	500		
TS-34R	588	251	839	5	3	106	9	963	2333	1	5	6	11	3	2349	3414			2349	3414		
TS-35R	140	12	152		152	13	13	370	370		0	0	0		371	537			371	537		
TS-36R																						
TS-37R																						
TS-38R																						
TS-39R	295	84	379		379	188	188	918	918		2	2	4		922	1488			922	1488		
TS-40R																						
TS-41R	83	131	214		214	1068	1068	519	519		2	2	4		524	1806			524	1806		
NA-03L																						
NA-04L	652	321	973	17	41	63	5	1099	2663	9	9	8	17	7	2695	3896			2695	3896		
NA-05L	281	134	415	3	1	51	4	474	1149	1	2	3	5	2	1157	1825			1157	1825		
NA-06L																						
NA-07R																						
NA-08R																						
NA-09R																						
NA-10R																						
合計	23149	12534	35683	830	1676	103	40827	46161	98924	542	334	301	635	652	100753	146441			100753	146441		

冠鑑 ブロック	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産		農業資産		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 間接被害	小計	合計	備 考	
			償却	在庫	償却	在庫	償却	在庫							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	932	—	—	584	—	932	—	
TS-17L	968	484	—	208	1676	30	401	431	4081	—	11	10	21	—	4082	—	—	6189	—	4082	—	
TS-18L	535	266	—	110	8	13	124	137	2227	—	6	5	11	—	2238	—	—	3295	—	2238	—	
TS-19L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-20L	762	357	55	5	1239	4	216	260	3002	17	8	8	16	11	3046	—	—	4565	—	3046	—	
TS-21L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-22L	15	44	—	—	59	—	40	40	142	—	2	1	3	—	145	—	—	243	—	145	—	
TS-23L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-24L	61	15	—	—	76	—	41	41	183	—	1	0	1	7	191	—	—	308	—	191	—	
TS-25L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-26L	89	37	—	—	126	—	72	72	305	—	0	1	1	—	306	—	—	504	—	306	—	
TS-27L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-29L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-31L	35	12	—	—	48	—	22	22	115	—	0	0	0	—	116	—	—	185	—	116	—	
TS-32L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-33L	300	126	4	10	141	16	141	141	1107	3	5	3	8	7	1124	—	—	1723	—	1124	—	
TS-34L	723	429	102	84	1398	4	484	484	3338	15	11	10	21	9	3433	—	—	5316	—	3433	—	
TS-35L	162	69	—	35	269	3	177	177	653	—	2	2	3	—	656	—	—	1102	—	656	—	
TS-36L	32	28	—	—	61	—	62	62	147	—	1	1	2	—	148	—	—	271	—	148	—	
TS-37L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-38L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-39L	783	36	187	63	1276	1	63	63	3092	15	6	5	10	13	3131	—	—	4470	—	3131	—	
TS-40L	1482	685	149	79	2733	2	94	94	6621	34	16	16	32	57	6745	—	—	9571	—	6745	—	
TS-41L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-42L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-07R	61236	40275	5854	2604	974	79	110822	13	53	66	913	1164	2071	900	272718	—	—	383606	—	272718	—	
TS-08R	194	317	63	15	63	5	658	47	44	91	1593	13	6	7	1827	—	—	2376	—	1827	—	
TS-09R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-11R	27	12	—	—	40	—	24	24	96	—	0	0	0	—	96	—	—	159	—	96	—	
TS-12R	570	659	68	13	1539	16	174	185	3728	10	19	14	33	13	3784	—	—	5508	—	3784	—	
TS-13R	12675	5702	1791	426	21038	32	181	276	59975	270	140	129	269	237	57152	—	—	73066	—	57152	—	
TS-14R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-15R	190	61	—	—	267	1	59	59	647	—	2	1	3	—	650	—	—	976	—	650	—	
TS-16R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-17R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-18R	1175	552	65	17	1915	8	49	49	4640	18	20	13	34	46	4738	—	—	6702	—	4738	—	
TS-19R	119	76	—	—	212	1	99	99	513	—	2	2	4	—	517	—	—	828	—	517	—	
TS-20R	30	15	—	—	45	—	36	36	108	—	1	0	1	—	109	—	—	189	—	109	—	
TS-21R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-22R	84	72	—	—	155	—	376	44	3440	33	21	14	35	47	380	—	—	579	—	380	—	
TS-23R	660	608	83	9	1420	32	32	32	3440	33	21	14	35	47	3555	—	—	5007	—	3555	—	
TS-24R	3671	2660	989	304	7854	2	15	15	18545	187	82	67	149	260	19140	—	—	26609	—	19140	—	
TS-25R	10	1	—	—	11	—	20	20	26	—	0	0	0	—	26	—	—	57	—	26	—	
TS-26R	20	29	—	—	49	—	32	32	119	—	1	1	2	—	120	—	—	201	—	120	—	
TS-27R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-28R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-29R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-30R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-31R	1042	1033	32	16	2182	5	55	55	5288	13	21	24	44	7	5352	—	—	7561	—	5352	—	
TS-32R	631	—	—	—	631	—	47	47	1530	—	—	—	—	—	1530	—	—	2207	—	1530	—	
TS-33R	70	40	5	4	119	—	98	98	288	1	1	1	2	7	298	—	—	514	—	298	—	
TS-34R	839	391	11	4	1375	10	130	130	3332	2	6	8	14	4	3352	—	—	4858	—	3352	—	
TS-35R	140	12	—	—	153	—	13	13	370	—	0	0	0	—	371	—	—	537	—	371	—	
TS-36R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-37R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-38R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-39R	319	106	—	—	425	—	253	253	1029	—	3	2	5	—	1033	—	—	1711	—	1033	—	
TS-40R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TS-41R	83	131	—	—	214	—	1189	1189	519	—	2	2	5	—	524	—	—	1927	—	524	—	
NA-03L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-04L	675	334	18	44	1140	63	98	107	2761	12	11	9	20	7	2789	—	—	4048	—	2789	—	
NA-05L	314	146	5	1	530	5	197	1284	2	3	3	6	3	—	1295	—	—	2022	—	1295	—	
NA-06L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-07R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-08R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA-09R	91	74	—	—	180	—	24	2	461	—	1	1	1	3	496	—	—	708	—	496	—	
NA-10R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	91018	56161	9249	3718	163575	217	3212	5559	396343	1882	1325	1530	2855	1670	402750	—	—	571895	—	402750	—	

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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					37,000	45,238										
総便益 <sup>(※3)</sup> ／総費用								B=136,075					C=67,729	2.0	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	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			
	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 <sup>(※1)</sup>			255,700	90,297			595	B=90,892	54,357	65,330	12,420	4,386	66,717	C=69,715		
不特定便益計算 <sup>(※2)</sup>					38,584	46,648										
総便益 <sup>(※3)</sup> ／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			
	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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					35,416	43,828									
総便益 <sup>(※3)</sup> ／総費用							B=134,611					C=65,743	<b>2.0</b>	<b>68,868</b>	

※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	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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					37,000	44,974										
総便益 <sup>(※3)</sup> ／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	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 (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			
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			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 <sup>(※1)</sup>		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 <sup>(※2)</sup>				37,000	45,509											
総便益 <sup>(※3)</sup> / 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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					37,000	45,238										
総便益 <sup>(※3)</sup> ／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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					37,000	45,238										
総便益 <sup>(※3)</sup> ／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)

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 5備 年間)	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	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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					15,836	14,100									
総便益 <sup>(※3)</sup> ／総費用								B=105,363						C=24,250	<b>4.3</b>

※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: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	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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					17,420	15,510										
総便益 <sup>(※3)</sup> ／総費用								B=106,869						C=26,237	<b>4.1</b>	<b>80,632</b>

※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: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	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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					14,253	12,690									
総便益 <sup>(※3)</sup> ／総費用								B=103,856					C=22,264	<b>4.7</b>	<b>81,592</b>

※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: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)	H24	0														
	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			
施設完成後の評価期間(50年)	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			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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					15,836	13,836										
総便益 <sup>(※3)</sup> ／総費用								B=101,589					C=23,710	<b>4.3</b>	<b>77.879</b>	

※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、不特定利水の手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: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 備 期 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 (5 0 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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					15,836	14,371										
総便益 <sup>(※3)</sup> / 総費用								B=109,284					C=24,808	<b>4.4</b>	<b>84,476</b>	

※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: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	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	5,623	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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					15,836	14,100									
総便益 <sup>(※3)</sup> ／総費用								B=114,350						C=24,250	<b>4.7</b>

※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: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									
	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	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 <sup>(※1)</sup>			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 <sup>(※2)</sup>					15,836	14,100									
総便益 <sup>(※3)</sup> ／総費用								B=96,517					C=24,250	<b>4.0</b>	<b>72,267</b>

※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。

## 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	
		工事中道路	式	1	788	
		雑工事	式	1	446	安全施設等
	工事中動力費		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。