



図-6.6.1(5) 事業実施区域及びその周辺における地下水流域界及び表流水の向き

表-6.6.1(16) 各地下水流域における水収支の推定

	轟川左岸 地下水流域 (西側)	轟川左岸 地下水流域 (東側)	カラ岳南 地下水流域	カラ岳北 地下水流域	割合
流域面積 (ha)	148	87	229	41	-
流域降水量 (千 m^3)	3,562	2,094	5,511	987	100.0%
蒸発散量 (千 m^3)	1,488	875	2,302	412	41.8%
地表流出量 (千 m^3)	404	238	626	112	11.3%
地下水流出量(千 m^3)	1,670	982	2,584	463	46.9%

注. 各地下水流域の値は、カラ岳南側地下水流域の検討結果を基に流域面積比で推定した。

表-6.6.1(17) 各地下水流域の地層割合

流域	地層	琉球石灰岩 (トムル層以外)	トムル層
轟川左岸地下水流域(西側)		84%	16%
轟川左岸地下水流域(東側)		56%	44%
カラ岳南側地下水流域		55%	45%
カラ岳北側地下水流域		35%	65%