

河川土工計算書											
掘削	V1=	掘削① 17.50	×	1.50	×	0.30	=	7.88			
	V2=	掘削② 6.00	×	1.00	×	0.30	=	1.80			
	V3=	掘削③ 6.00	×	1.50	×	0.30	=	2.70			
	V4=	掘削④ 5.60	×	2.00	×	0.20	=	2.24			
	V5=	掘削⑤ 43.60	×	1.50	×	0.20	=	13.08			
	V6=	掘削⑥ 553.00	×	3.00	×	0.03	=	49.77			
	V=	※控除（掘削①箇所分） 17.50	×	1.50	×	0.03	=	0.79			
	V=	※控除（掘削②箇所分） 6.00	×	1.00	×	0.03	=	0.18			
	V=	※控除（掘削③箇所分） 6.00	×	1.50	×	0.03	=	0.27			
	V=	※控除（掘削④箇所分） 5.60	×	2.00	×	0.03	=	0.34			
	V=	※控除（掘削⑤箇所分） 43.60	×	1.50	×	0.03	=	1.96			
							Σ	=	73.93	m <sup>3</sup>	73.9
積込	V=	掘削より 73.93					=	73.93	m <sup>3</sup>	73.9	
残土処理	V=	掘削より 73.93					=	73.93	m <sup>3</sup>	73.9	

仮設工計算書

水替工

水替工	N= 1.00	= 1.00	式	1.0
	仮締切工 N= 1.00	= 1.00	式	1.0
	締切排水工 N= 1.00	= 1.00	式	1.0

水替日数算出表

水替日数は、以下の日数を計上する。

工 種	名 称	規 格	施工数量	単位	日当り 施工量	日数	備 考
河川土工	掘削		74.0	m3			
	積込		74.0	m3			
計							

※L.W.Lまでを対象とする。

水替日数＝

日

＝

日