

配水管土量計算書

簡 所 名	施工 延長 m	力 所 数	掘 削						埋 戻 し										残土 m3	舗装種別		舗装取壊しおよび本復旧					備 考			
			施工 方法	掘 削 幅		掘 削 深 m	掘削土量		床均し 面積 m2	施工 方法	埋戻厚 m	掘 削 幅		控除量 m3/m	埋 戻 し 土 量					C o d e	種別名	舗装切断 延長 m	舗装版 取壊し 面積 m2	舗装版 処分量 m3	仮復旧					
				上幅 m	下幅 m		種別毎 m3	合計 m3				種別 (種別1) m3	砕石 (種別2) m3		砕石 (種別3) m3	転用土 合計 m3	舗装工 m2	路盤工 m2												
A	B	C		D=k	E=l	F=c	G=(D+E) /2*F*B*C	H	I=B*E*C		J=f or J=h+g	K=k	L=l	M= h^2*π/4	N	O 0・P・Q={	P (K+L)/2*J-M}	Q }*B*C	R=O+P+Q	S=H-Q	T	U=b	V=B*2*C	W=B*D*C	X=W*U	Y=W	Z=W	AA		
二条配管部	183.00	1	機械							機械	0.200	1.200	1.200		2		43.92	109.30												
			機械	1.200	1.200	1.070	234.97	234.97		機械	0.370	1.200	1.200	0.0803	1	66.56			219.78	125.67										
田中、平沢線部	21.70	1	機械							機械	0.200	0.800	0.800		2		3.47	8.68												
			機械	0.800	0.800	0.970	16.84	16.84		機械	0.270	0.800	0.800	0.0224	1	4.20			16.35	8.16										
既設管接続部	10.00	1	機械							機械	0.250	1.800	1.800		2		4.50	15.30												
			機械	1.800	1.800	1.570	28.26	28.26		機械	0.470	1.800	1.800	0.0803	1	7.66			27.46	12.96										
排泥管部	5.00	2	機械							機械	0.200	0.800	0.800		2		1.60	4.00												
			機械	0.800	0.800	0.970	7.76	7.76		機械	0.270	0.800	0.800		1	2.16			7.76	3.76										
合 計		機械					287.83			機械							80.58	53.49	137.28		150.55	1	A 交 通							
																						2	B 交 通							
																						3	町道B交通	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		人力					287.83	0.00		人力										271.35			4	簡易舗装						
																							5	歩道舗装A						
																							6	C o 舗 装					m 3	