



Particulars	Details of actual measurement				Contents or area
	No.	L.	B.	D.	
② Dismantling of existing $8\frac{1}{2}$ " pipe					
	2	1.00	0.60	0.40	$= 5.76 m^3$
③ Const <sup>n</sup> of granular sub-base					
by providing well graded material					1/5
	5	0.90	0.60	0.150	$= 0.41 m^3$
	3	0.80	0.30	0.175	$= 0.13 "$
	4	1.00	0.50	0.150	$= 0.30 "$
	3	0.80	0.40	0.175	$= 0.17 "$
	2	1.60	0.90	0.150	$= 0.43 "$
	3	1.30	0.20	0.175	$= 0.14 "$

	3	1.40	0.50	0.150	$= 0.32 "$
	2	1.10	0.90	0.175	$= 0.35 "$
	5	1.20	0.80	0.150	$= 0.72 "$
	2	0.90	0.70	0.175	$= 0.22 "$
	3	0.60	1.00	0.150	$= 0.27 "$
	2	1.00	0.90	0.150	$= 0.27 "$
	3	1.20	0.70	0.175	$= 0.44 "$
	5	1.05	0.60	0.175	$= 1.05 "$ all
	6	0.90	0.70	0.175	$= 0.85 "$ 0.64 "
	3	1.20	0.80	0.150	$= 0.48 "$ 0.43 "
	3	1.90	0.70	0.175	$= 0.70 "$
	4	1.80	0.70	0.150	$= 0.76 "$
	5	1.20	1.00	0.175	$= 1.05 "$

(Continuation)



