

## 吉田36号線水路改修工事 数量集計表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
水路設置	排水構造物工							
		作業土工	床掘り	土砂	m3	46.34	46.00	
			埋戻し	流用土	m3	13.05	13.00	
			間詰コンクリート		m3	2.86	2.00	
		残土処理工	残土処理	発生土	m3	36.98	36.00	(46.34-13.05)/0.9
		側溝工	自由勾配側溝	500×500 縦断用	m	56.00	56.00	
				500×500 横断用	m	11.00	11.00	
			コンクリート蓋	500用	枚	44.00	44.00	
			グレーチング	500用	枚	12.00	12.00	
			プレキャスト集水柵	As柵 600×600×800	箇所	1.00	1.00	
	構造物撤去工							
		既設構造物取壊し	既設構造物取壊し工		m3	9.01	9.00	
		舗装版取壊し	舗装版切断	アスファルトt=5cm	m	77.94	77.00	
			舗装版破碎	アスファルトt=5cm	m2	101.14	101.00	
		殻運搬処理	アスファルト殻処理		m3	5.06	5.00	
			コンクリート殻処理		m3	9.01	9.00	
		濁水水処理工	アスファルト	アスファルトt=5cm	m3	0.09	0.09	0.023×0.05×77.94
	舗装工							
		アスファルト舗装	表層	再生密粒度アスコンt=5cm	m2	87.48	87.00	
			上層路盤	再生クラッシャーランt=25cm	m2	35.90	35.00	

## 作業土工数量計算書

## 吉田36号線水路改修工事

測点	距離	床掘り			埋戻し			間詰Co			砂埋戻し		
		断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積
B. P		0.62			0.16			0.07					
No. 1	20.00	0.62	0.62	12.40	0.16	0.16	3.20	0.07	0.07	0.87			
No. 2	20.00	0.62	0.62	12.40	0.16	0.16	3.20	0.07	0.07	0.87			
No. 2+16.2	16.20	0.62	0.62	10.04	0.16	0.16	2.59	0.07	0.07	0.70			
No. 2+16.2		1.00			0.22			0.05					
No. 2+17.1	0.90	1.00	1.00	0.90	0.22	0.22	0.20	0.05	0.05	0.05			
No. 2+17.1		0.88			0.19			0.21					
No. 2+19.2	2.10	0.99	0.94	1.97	0.39	0.29	0.61	0.00	0.11	0.22			
No. 3	0.80	0.99	0.99	0.79	0.39	0.39	0.31	0.00	0.00	0.00			
No. 3+6.6	6.60	0.99	0.99	6.53	0.39	0.39	2.57	0.00	0.00	0.00			
No. 3+7.5	0.90	0.88	0.94	0.85	0.19	0.29	0.26	0.21	0.11	0.09			
No. 3+8.1	0.60	0.62	0.75	0.45	0.16	0.18	0.11	0.07	0.14	0.06			
合計	68.10			46.34			13.05			2.86			

構造物取壊数量計算書1

吉田36号線水路改修工事

測点	距離	コンクリートカッター		水路取壊し			水路取壊し控除					
		グレーチング 箇所控除	延長	面積	平均	体積	断面積	箇所	立積	断面積	平均	立積
B. P				0.118								
No. 1	20.000			0.118	0.118	2.360						
No. 2	20.000			0.118	0.118	2.360						
No. 2+16.2	16.200			0.118	0.118	1.912						
No. 2+16.2				0.200								
No. 2+17.1	0.900			0.200	0.200	0.180						
No. 2+17.1				0.200								
No. 2+19.2	2.100			0.200	0.200	0.420						
No. 3	0.800			0.200	0.200	0.160						
No. 3+6.6	6.600			0.200	0.200	1.320						
No. 3+7.5	0.900			0.200	0.200	0.180						
No. 3+8.1	0.600			0.200	0.200	0.120						
合計	68.10		0.00			9.01						

構造物取壊数量計算書

吉田36号線水路改修工事

測点	距離	舗装版切断			舗装版破碎								
		距離	本数	延長	幅	平均	面積						
B. P					1. 22								
No. 1	20. 00	20. 00	1	20. 00	1. 22	1. 22	24. 40						
No. 2	20. 00	20. 00	1	20. 00	1. 22	1. 22	24. 40						
No. 2+16. 2	16. 20	16. 20	1	16. 20	1. 22	1. 22	19. 76						
No. 2+17. 1	0. 90	0. 90	1	0. 90	1. 22	1. 22	1. 10						
No. 2+19. 2 (1)	2. 10	2. 10	1	2. 10	2. 72	1. 97	4. 14						
No. 2+19. 2 (2)					3. 32								
No. 3	0. 80	0. 80	1	0. 80	3. 32	3. 32	2. 66						
No. 3+6. 6	6. 60	6. 60	1	6. 60	3. 32	3. 32	21. 91						
No. 3+7. 5	0. 90	0. 90	1	0. 90	1. 22	2. 27	2. 04						
No. 3+8. 1	0. 60	0. 60	1	0. 60	1. 22	1. 22	0. 73						
B. P		1. 22	1	1. 22									
No. 3+8. 1		1. 22	1	1. 22									
No. 2+19. 2 (2) ~No. 3+6. 6		7. 40	1	7. 40									
合計	68. 10			77. 94			101. 14						

## 排水構造物工 延長（箇所）調書

## 吉田36号線水路改修工事

種別	細別	規格	測点	数量	単位	備考
側溝工	自由勾配側溝	500×500 縦断用	B. P ~ No. 2+16. 2	56. 00	m	
					m	
		計		56. 00	m	
		500×500 横断用	No. 2+17. 1 ~ No3+8. 1	11. 00	m	
					m	
		計		11. 00	m	
	As枳	600×600×800	No. 2+16. 2	1. 00	箇所	
					箇所	
		計		1. 00	箇所	

舗装復旧数量計算書

吉田36号線水路改修工事

測点	距離	表層			路盤工			不陸整生工t=3			不陸整生工t=5		
		幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積
B. P		1.00			0.45								
No. 1	20.00	1.00	1.00	20.00	0.45	0.45	9.00						
No. 2	20.00	1.00	1.00	20.00	0.45	0.45	9.00						
No. 2+16.2	16.20	1.00	1.00	16.20	0.45	0.45	7.29						
No. 2+16.2		0.89			0.53								
No. 2+17.1	0.90	0.89	0.89	0.80	0.53	0.53	0.48						
No. 2+17.1		0.95			0.51								
No. 2+19.2	2.10	2.67	1.81	3.80	1.02	0.77	1.61						
No. 2+19.2		3.27			1.02								
No. 3	0.80	3.27	3.27	2.62	1.02	1.02	0.82						
No. 3+6.6	6.60	3.27	3.27	21.58	1.02	1.02	6.73						
No. 3+7.5	0.90	0.95	2.11	1.90	0.51	0.77	0.69						
No. 3+8.1	0.60	1.00	0.98	0.59	0.45	0.48	0.29						
合計	68.10			87.48			35.90			0.00			0.00