

# 数 量 総 括 表

工事名：川上住宅・落合本線水路新設工事

工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路改良							
	排水構造物工				式	1.0	
		作業土工	床堀り	土砂	m3	137.9	
			埋戻し	流用土	m3	39.9	
		残土処理工	土砂運搬	発生土	m3	93.6	
			基面整正		m2	129.3	
		側溝工	自由勾配側溝（縦断用）	300*300	m	156.0	
				300*400	m	4.0	
				300*500	m	4.0	
				300*600	m	5.0	
				300*700	m	6.0	
			自由勾配側溝（横断用）	300*300	m	8.0	
			底部Co	18-8-8-25	m3	3.12	
			間詰Co	18-8-8-25	m3	7.77	
		集水枡工	プレキャスト集水枡	As型可変側溝用枡	箇所	2.0	AS枡300×300×1000
	構造物撤去工				式	1.0	
		構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	186.0	
			舗装版破砕	アスファルト t=5cm	m2	278.3	
		運搬処理工					
				アスファルト	m3	11.1	
			濁水処理	濁水処理工	m3	0.2	
	舗装工				式	1.0	
		アスファルト舗装	表層	再生密粒度アスコン t=4cm	m2	192.2m2	
			路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m2	192.2m2	

# 作業土工(排水構造物工)数量計算書

測 点	距 離	床掘り(土砂)			埋戻し(流用土)			基面整正									摘 要
		断面積	平均 断面積	立 積	断面積	平均 断面積	立 積	長さ	平均 長さ	面 積							
No. 0 (B. P)	0.00	0.85		0.0	0.25		0.0	0.71		0.0							B. P
No. 0 + 2.00	2.00	0.98	0.92	1.8	0.33	0.29	0.6	0.71	0.71	1.4							
No. 0 + 4.00	2.00	1.22	1.10	2.2	0.42	0.38	0.8	0.73	0.72	1.4							
No. 0 + 6.00	2.00	1.29	1.26	2.5	0.52	0.47	0.9	0.73	0.73	1.5							
No. 0 + 9.00	3.00	1.63	1.46	4.4	0.73	0.63	1.9	0.70	0.72	2.2							
No. 0 + 9.50	0.50	0.85	1.24	0.6	0.25	0.49	0.2	0.71	0.71	0.4							
No. 0 + 11.50	2.00	0.98	0.92	1.8	0.33	0.29	0.6	0.71	0.71	1.4							
No. 0 + 13.50	2.00	0.70	0.84	1.7	0.19	0.26	0.5	0.73	0.72	1.4							
No. 0 + 16.50	3.00	1.29	1.00	3.0	0.52	0.36	1.1	0.73	0.73	2.2							
No. 0 + 19.50	3.00	1.73	1.51	4.5	0.74	0.63	1.9	0.70	0.72	2.2							
No. 1 20.00	0.50	0.72	1.23	0.6	0.19	0.47	0.2	0.70	0.70	0.4							
No. 2 20.00	20.00	0.70	0.71	14.2	0.19	0.19	3.8	0.70	0.70	14.0							
No. 3 20.00	20.00	0.71	0.71	14.2	0.19	0.19	3.8	0.70	0.70	14.0							
No. 4 20.00	20.00	0.70	0.71	14.2	0.19	0.19	3.8	0.70	0.70	14.0							
No. 4 + 15.00	15.00	0.69	0.70	10.5	0.19	0.19	2.9	0.70	0.70	10.5							
No. 5 5.00	5.00	0.69	0.69	3.5	0.19	0.19	1.0	0.70	0.70	3.5							
No. 6 20.00	20.00	0.71	0.70	14.0	0.19	0.19	3.8	0.70	0.70	14.0							
No. 7 20.00	20.00	0.69	0.70	14.0	0.19	0.19	3.8	0.70	0.70	14.0							
No. 8 20.00	20.00	0.70	0.70	14.0	0.19	0.19	3.8	0.70	0.70	14.0							
No. 9 20.00	20.00	0.65	0.68	13.6	0.18	0.19	3.8	0.70	0.70	14.0							
No. 9 + 4.00	4.00	0.65	0.65	2.6	0.16	0.17	0.7	0.70	0.70	2.8							
小計	184.00			137.9			39.9			129.3							

[illegible][illegible]

排水構造物工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
側溝工	自由勾配側溝	300×300	NO. 1 ~ NO. 8+16. 0	156. 0	
			計	156. 0 m	
		300×400	NO. 0+0 ~ NO. 1	4. 0 m	
			計	4. 0 m	
		300×500	NO. 0+0 ~ NO. 1	4. 00	
			計	4. 0 m	
		300×600	NO. 0+0 ~ NO. 1	5. 0	
			計	5. 0 m	
		300×700	NO. 0+0 ~ NO. 1	6. 0 箇所	
			計	6. 0 m	
	自由勾配側溝（横断用）	300×300	NO. 8+16. 0 ~ NO. 9+4. 0	8. 0 m	
			計	8. 0 m	
集水枡工	プレキャスト集水枡	接続枡		2. 0	
		AS枡300×300×1000	NO. 0+9. 0 NO. 1 計	2. 0 箇所	

# 自由勾配側溝底張りコンクリート数量計算書

測 点	単距離	側溝幅	底張り厚	断面積	立 積	摘 要
NO. 0+0	0.00	0.30	0.100	0.030		
NO. 0+2	2.00	0.30	0.100	0.030	0.06	
NO. 0+4	2.00	0.30	0.110	0.033	0.06	
NO. 0+6	2.00	0.30	0.120	0.036	0.07	
NO. 0+9	3.00	0.30	0.130	0.039	0.11	
NO. 0+9.5	0.00	0.30	0.100	0.030	0.00	
NO. 0+11.5	2.00	0.30	0.110	0.033	0.06	
NO. 0+13.5	2.00	0.30	0.130	0.039	0.07	
NO. 0+16.5	3.00	0.30	0.120	0.036	0.11	
NO. 0+19.5	3.00	0.30	0.120	0.036	0.11	
NO. 1	0.00	0.30	0.050	0.015	0.00	
NO. 2	20.00	0.30	0.050	0.015	0.30	
NO. 3	20.00	0.30	0.050	0.015	0.30	
NO. 4	20.00	0.30	0.050	0.015	0.30	
NO. 4+15.0	15.00	0.30	0.050	0.015	0.23	
NO. 5	5.00	0.30	0.050	0.015	0.08	
NO. 6	20.00	0.30	0.050	0.015	0.30	
NO. 7	20.00	0.30	0.050	0.015	0.30	
NO. 8	20.00	0.30	0.050	0.015	0.30	
NO. 9	20.00	0.30	0.050	0.015	0.30	
NO. +4.0	4.00	0.30	0.050	0.015	0.06	
小 計	183.00					
合計	183.00				3.12	

# 1号間詰コンクリート数量計算書

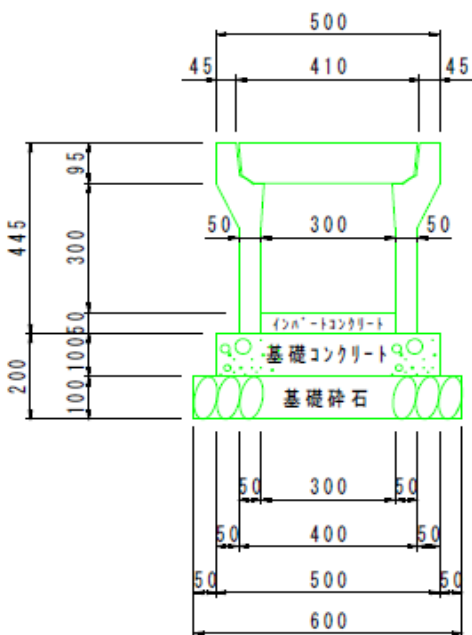
測 点	単距離	間詰幅	間詰厚	断面積	立 積	摘 要
NO. 0+0	0.00			0.050	0.00	右側
NO. 0+2	2.00			0.060	0.11	
NO. 0+4	2.00			0.070	0.13	
NO. 0+6	2.00			0.080	0.15	
NO. 0+9	3.00			0.050	0.20	
NO. 0+9.5	0.50			0.050	0.03	
NO. 0+11.5	2.00			0.050	0.10	
NO. 0+13.5	2.00			0.040	0.09	
NO. 0+16.5	3.00			0.080	0.18	
NO. 0+19.5	3.00			0.050	0.20	
NO. 1	0.50			0.040	0.02	
NO. 2	20.00			0.040	0.80	
NO. 3	20.00			0.040	0.80	
NO. 4	20.00			0.040	0.80	
NO. 4+15.0	15.00			0.040	0.60	
NO. 5	5.00			0.040	0.20	
NO. 6	20.00			0.040	0.80	
NO. 7	20.00			0.040	0.80	
NO. 8	20.00			0.040	0.80	
NO. 9	20.00			0.040	0.80	
NO. +4.0	4.00			0.040	0.16	
					7.77	
合 計	0.00				7.77	

**舗装工 延長(面積)調書**

單位：m2

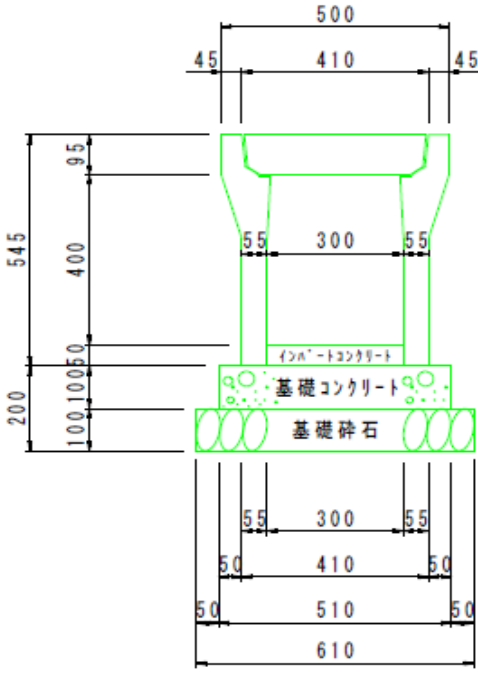
[illegible]

単位数量計算書

細 別	自由勾配側溝 300*300		10.0m当り	
<div></div>				
名 称	計 算 式			数 量
自由勾配側溝	10.00 / 2.000			
300*300	=			5.000 個
基礎コンクリート	0.500 × 0.100 × 10.0			
18-8-25	=			0.500 m3
型枠	0.100 × 2 × 10.0			
	=			2.000 m2
基礎碎石	0.600 × 10.0			
RC-40 t=10cm	=			6.000 m2
コンクリート蓋				
L=0.5m	=			8.000 枚
グレーチング蓋				
L=0.5m	=			2.000 枚



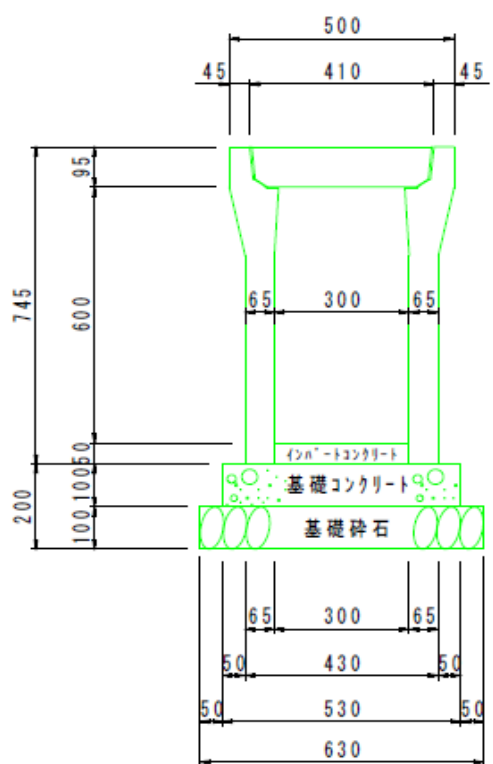
単位数量計算書

細 別	自由勾配側溝 300*400	10.0m当り
		
名 称	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	10.00 / 2.000	
300*400	=	5.000 個
基礎コンクリート	0.510 × 0.100 × 10.0	
18-8-25	=	0.510 m3
型枠	0.100 × 2 × 10.0	
	=	2.000 m2
基礎碎石	0.610 × 10.0	
RC-40 t=10cm	=	6.100 m2
コンクリート蓋		
L=0.5m	=	8.000 枚
グレーチング蓋		
L=0.5m	=	2.000 枚

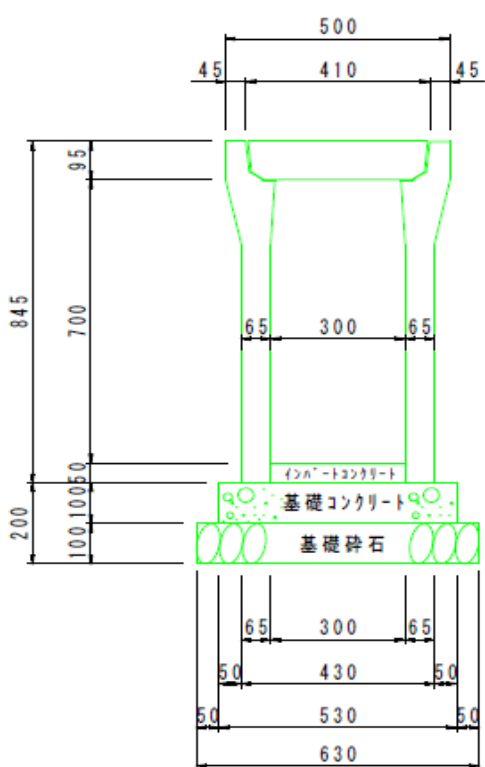
単位数量計算書

細 別	自由勾配側溝 300*500		10.0m当り	
<div></div>				
名 称	計 算 式			数 量
自由勾配側溝	10.00 / 2.000			
300*500	=			5.000 個
基礎コンクリート	0.510 × 0.100 × 10.0			
18-8-25	=			0.510 m3
型枠	0.100 × 2 × 10.0			
	=			2.000 m2
基礎碎石	0.610 × 10.0			
RC-40 t=10cm	=			6.100 m2
コンクリート蓋				
L=0.5m	=			8.000 枚
グレーチング蓋				
L=0.5m	=			2.000 枚

単位数量計算書

細 別	自由勾配側溝 300*600		10.0m当り	
<div></div>				
名 称	計 算 式			数 量
自由勾配側溝	10.00 / 2.000			
300*600	=			5.000 個
基礎コンクリート	0.530 × 0.100 × 10.0			
18-8-25	=			0.530 m3
型枠	0.100 × 2 × 10.0			
	=			2.000 m2
基礎碎石	0.630 × 10.0			
RC-40 t=10cm	=			6.300 m2
コンクリート蓋				
L=0.5m	=			8.000 枚
グレーチング蓋				
L=0.5m	=			2.000 枚

単位数量計算書

細 別	自由勾配側溝 300*700		10.0m当り	
<div></div>				
名 称	計 算 式			数 量
自由勾配側溝	10.00	/	2.000	
300*700			=	5.000 個
基礎コンクリート	0.530	×	0.100 × 10.0	
18-8-25			=	0.530 m3
型枠	0.100	×	2 × 10.0	
			=	2.000 m2
基礎碎石	0.630	×	10.0	
RC-40 t=10cm			=	6.300 m2
コンクリート蓋				
L=0.5m			=	8.000 枚
グレーチング蓋				
L=0.5m			=	2.000 枚

## 單位數量計算書

[illegible]

細 別	As型可変側溝用柵	1.0箇所当り
名 称	計 算 式	数 量
集水柵		
500×500×800	=	1.000 個
基礎コンクリート	0.600 × 0.820 × 0.1	
18-8-25	=	0.049 m3
型枠	0.100 × 0.820 × 4	
	=	0.328 m2
基礎碎石	0.600 × 0.82	
RC-40 t=10cm	=	0.492 m2
インパートンクリート	0.300 × 0.300 × 0.05	
18-8-25 t=11cm	=	0.005 m3
グレーチング蓋		
(T-25)	=	1.000 枚

