

排水構造物工数量集計表

[illegible]

排水構造物工 数量集計表

[illegible]

<div> <div>第</div> <div>表</div> <div>作業土工（側溝）</div> <div>数 量 計 算 書 (3)</div> </div>											
測 点	距 離	E(SE)			Fu(D)			K			摘 要
		断 面	平 均	立 積 (m3)	断 面	平 均	立 積 (m3)	巾	平 均	平 積 (m2)	
PU3-B300-H300	(左)										
N0.0+7.1	0.0	0.4			0.3			0.5			
N0.0+20	14.0	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
KA1-1	8.9	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
N0.0+40	11.0	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
KE1-1	18.7	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
N0.0+61.6	4.4	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
小計	57.0			0.0			0.0			0.0	
PU3-B300-H300	(左)										
N0.1+17.6	0.0	0.4			0.3			0.5			
N0.1+20	2.3	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
KE1-2	10.2	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
N0.1+40	9.4	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
KA1-2	20.3	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
N01+80	19.5	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
N0.2+0	20.0	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
N0.2+20	20.0	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
N0.2+30	10.0	0.4	0.40		0.3	0.30		0.5	0.50		
小計	111.7			0.0			0.0			0.0	
PU3-B300-H300	(左)										
N0.4+52.7	0.0	0.4			0.3			0.5			
N0.4+60	8.2	0.4	0.40	3.3	0.3	0.30	2.5	0.5	0.50	4.1	
KA2-2	8.0	0.4	0.40	3.2	0.3	0.30	2.4	0.5	0.50	4.0	
N0.4+80	12.1	0.4	0.40	4.8	0.3	0.30	3.6	0.5	0.50	6.1	
N0.5+0	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	0.5	0.50	10.0	
KA3-1	12.3	0.4	0.40	4.9	0.3	0.30	3.7	0.5	0.50	6.2	
N0.5+20	7.6	0.4	0.40	3.0	0.3	0.30	2.3	0.5	0.50	3.8	
N0.5+31.1	10.4	0.4	0.40	4.2	0.3	0.30	3.1	0.5	0.50	5.2	
小計	78.6			31.4			23.6			39.4	

<div> 第 表 作業土工（側溝） 数量計算書 (5) </div>											
測 点	距 離	E (SE)			Fu (D)			K			摘 要
		断 面	平 均	立 積 (m3)	断 面	平 均	立 積 (m3)	巾	平 均	平 積 (m2)	
PU3-B300-H300 (右)											
NO. 2+21. 2	0. 0	0. 1			0. 1			0. 4			
NO. 2+40	18. 8	0. 1	0. 10	1. 9	0. 1	0. 10	1. 9	0. 4	0. 40	7. 5	
NO. 2+60	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 25	5. 0	0. 0	0. 20	4. 0	
NO. 2+80	20. 0	0. 2	0. 15	3. 0	0. 4	0. 40	8. 0				
NO. 3+0	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0	0. 3	0. 35	7. 0				
NO. 3+20	20. 0	0. 1	0. 15	3. 0	0. 4	0. 35	7. 0				
NO. 3+40	20. 0	0. 0	0. 05	1. 0	0. 7	0. 55	11. 0				
NO. 3+60	20. 0	0. 1	0. 05	1. 0	0. 3	0. 50	10. 0				
NO. 3+80	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 35	7. 0				
NO. 3+94. 1	14. 2	0. 1	0. 10	1. 4	0. 4	0. 40	5. 7				
小計	173. 0			19. 3			62. 6			11. 5	
PU3-B300-H300 (右)											
NO. 5+72. 9	0. 0	0. 4			0. 3			0. 5			
NO. 5+80	7. 1	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
NO. 6+0	20. 0	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
NO. 6+20	20. 0	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
NO. 6+40	20. 0	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
NO. 6+60	20. 0	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
NO. 6+80	20. 0	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
BC4-0	16. 8	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
NO. 7+0	3. 2	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
NO. 7+20	20. 2	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
NO. 7+28. 9	9. 2	0. 4	0. 40		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
小計	156. 5			0. 0			0. 0			0. 0	
PU3-B300-H300 合計	576. 8			50. 7			86. 2			50. 9	

数量計算書(10)

[illegible]

[illegible]

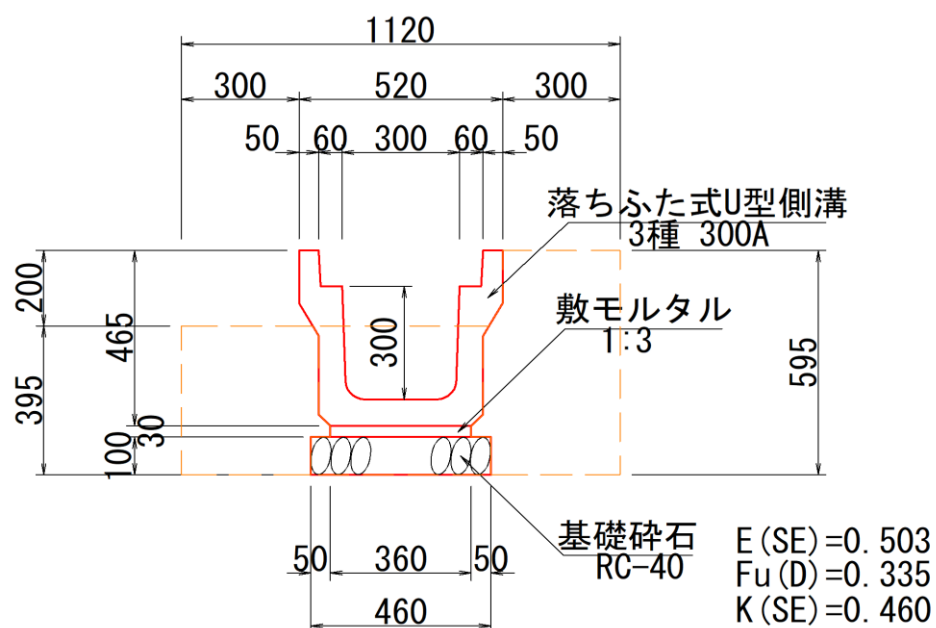
<p>PU3-B300-H300</p>

左側			右側		
測点	延長 ヶ所数	適用	測点	延長 ヶ所数	適用
NO.0 + 7.1 ～ NO.0 + 61.6			NO.2 + 21.2 ～ NO.3 + 94.1	173.0	
NO.1 + 17.6 ～ NO.2 + 30.0			NO.5 + 72.9 ～ NO.7 + 28.9		
NO.4 + 52.7 ～ NO.5 + 31.1	78.6		NO.7 + 48.3 ～ NO.7 + 72.7		
NO.8 + 27.3 ～ NO.10 + 42.4			NO.7 + 73.5 ～ NO.7 + 83.9		
NO.10 + 43.1 ～ NO.10 + 58.8			NO.7 + 84.7 ～ NO.8 + 0.0		
			NO.8 + 0.0 ～ NO.9 + 52.2		
			NO.9 + 53.0 ～ NO.9 + 98.5		
			NO.10 + 15.4 ～ NO.10 + 58.7		
			市道現道部		
			市道現道部		
			市道現道部		
計	78.6		計	173.0	
			左右合計	251.6	m

PVC-300						
左側			右側			
測点	延長 ヶ所数	適用	測点	延長 ヶ所数	適用	
NO. 1 + 12.3 ~ NO. 1 + 16.8			NO. 5 + 35.0 ~ NO. 5 + 65.4	33.2		
NO. 5 + 72.5						
			市道 NO. 1 +6付近			
計			計	33.2		
			左右合計	33.2	m	

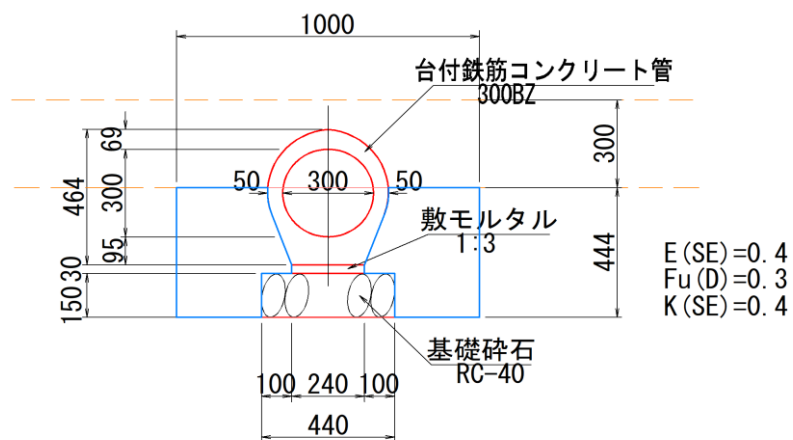
G1-B600-L600-H1000

左側			右側		
測点	延長 ヶ所数	適用	測点	延長 ヶ所数	適用
			N0.5 + 65.4 付近	1.0	
計			計	1.0	
			左右合計	1.0	箇所



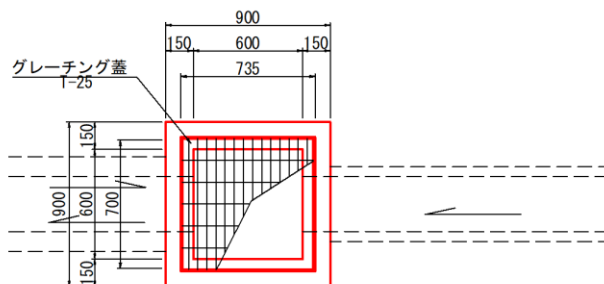
10m当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
プレキャスト側溝	PU3-B300-H300	$10 \div 2$	本	5.000
基礎碎石	RC-40 t=10cm	0.460×10.00	m2	4.600
敷モルタル	1:3	$0.360 \times 0.03 \times 10.00$	m3	0.108
作業土工		市道部		
床 掘	砂質土	0.503×10	m3	5.030
埋戻し(D)	砂質土	0.335×10	m3	3.350
基面整正		0.460×10	m2	4.600
残 土	砂質土	$5.030 - 3.350 / 0.9$	m3	1.308

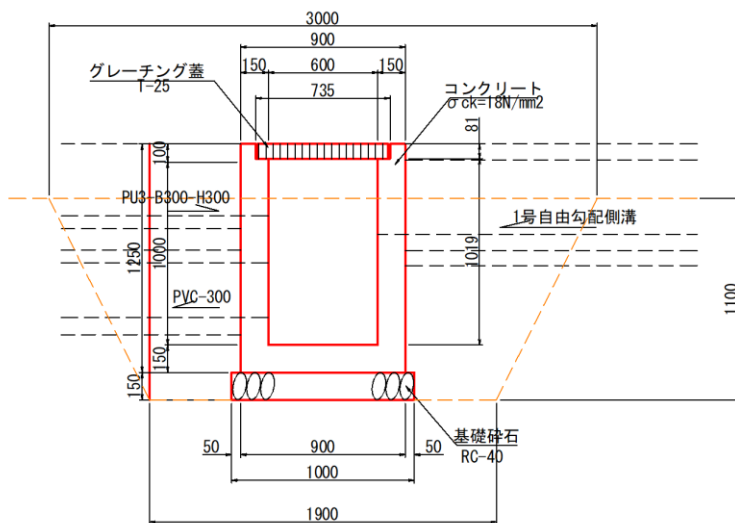


10m当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
台付鉄筋コンクリート管	300BZ	$10 \div 2.000$	本	5.00
基礎碎石	RC-40 t=15cm	0.440×10.00	m ²	4.400
敷モルタル	1:3	$0.240 \times 0.03 \times 10.00$	m ³	0.072
作業土工	(NO.5+72.5付近)			
床 掘	砂質土	0.400×10	m ³	4.000
埋戻し(D)	砂質土	0.300×10	m ³	3.000
基面整正		0.400×10	m ²	4.000
残 土	砂質土	$4.000 - 3.000 / 0.9$	m ³	0.667



控除
PU300x300x2箇所



1箇所当たり

種 別	規 格	算 式	単位	単位当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.900 \times 0.900 \times 1.250 - 0.600 \times 0.600 \times 1.019 - 0.735 \times 0.735 \times 0.081 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 \times 2$	m3	0.575
型 枠	一般	$0.900 \times 1.250 \times 4 + 0.600 \times 1.250 \times 4 - 0.300 \times 0.300 \times 4$	m2	7.140
基礎碎石	RC-40, t=15cm	1.000×1.000	m2	1.000
グレーチング	T-25		組	1.000
作業土工				
床 掘	砂質土	$(1.900 + 3.000) \times 1/2 \times 1.100 \times 0.900$	m3	2.426
埋戻し(C)	砂質土	$2.426 - 0.900 \times 0.900 \times 0.950 - 1.000 \times 0.900 \times 0.150$	m3	1.522
基面整正		1.000×1.000	m2	1.000
残土		$2.426 - 1.522 / 0.9$	m3	0.735