

Ⅱ 開削工(单独)

数量総括表

[illegible]

管布設工

内径150mmPRP管布設工

入力シート

土工数量計算書

玉城町 第3処理

(単独)		管 径 (内径 mm) PRP			掘 削 深		上 段 表層厚 下段 掘削深		上 段 舗装厚 下段 埋戻深		土 工 機 種		土 工 1:流用 2:碎石		土 工 1:購入 2:碎石		基 礎 1:砂 2:碎石		基 礎 1:単粗0.2 2:単粗0.1		継 手 1:拡張 2:貼付		副 管 下流側 1		舗 装 種 別		センターからの 舗 装 幅		舗 装 :部分 1:全面 2:釜場		水 替 工 1:ウエル 2:釜場			
路 線 番 号		マンホール 種 別		マンホール 番 号	路 線 延 長		掘 削 深		上 段 表層厚 下段 掘削深		上 段 舗装厚 下段 埋戻深		土 工 機 種		土 工 1:流用 2:碎石		土 工 1:購入 2:碎石		基 礎 1:砂 2:碎石		基 礎 1:単粗0.2 2:単粗0.1		継 手 1:拡張 2:貼付		副 管 下流側 1		舗 装 種 別		センターからの 舗 装 幅		舗 装 :部分 1:全面 2:釜場		水 替 工 1:ウエル 2:釜場	
T-1		マンホール 種 別		マンホール 番 号	路 線 延 長		掘 削 深		上 段 表層厚 下段 掘削深		上 段 舗装厚 下段 埋戻深		土 工 機 種		土 工 1:流用 2:碎石		土 工 1:購入 2:碎石		基 礎 1:砂 2:碎石		基 礎 1:単粗0.2 2:単粗0.1		継 手 1:拡張 2:貼付		副 管 下流側 1		舗 装 種 別		センターからの 舗 装 幅		舗 装 :部分 1:全面 2:釜場		水 替 工 1:ウエル 2:釜場	
1	1	1 1号組立 4 φ300レジン	下流側 上流側	M3-2 M1-1	9.00	1.810 1.810	0.04 1.770	0.24 1.570	5	1	2	1	1	1	14	2.39	2.39	1																
2																																		
3	2	1 1号組立 4 φ300レジン	下流側 上流側	M3-2 M2-1	13.20	1.810 1.780	0.04 1.755	0.24 1.555	5	1	2	1	1	1	14	2.50	2.50	1																
4																																		
5	4	10 プラス点 4 φ300レジン	下流側 上流側	+40.0 M4-3	21.00	1.800 1.800	0.04 1.760	0.24 1.560	5	1	2	1	1	1	14	2.29	2.28	1																
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
15																																		
	計																																	

本管土工

2-1

地区名 = 玉城町 工区名 = 第3処理（単独）		路線延長		工区	T-1	合計	
種別	規格	細別	単位	m	43.20	43.20	
掘削	矢板無	人力	m3				
		ハックホウ0.06m3	m3				
		ハックホウ0.10m3	m3				
		ハックホウ0.20m3	m3				
		ハックホウ0.35m3	m3				
	矢板有	人力	m3				
		ハックホウ0.06m3	m3				
		ハックホウ0.10m3	m3				
		ハックホウ0.20m3	m3				
		ハックホウ0.35m3	m3	68.4		68.4	
埋戻 流用土	矢板無	人力	m3				
		ハックホウ0.06m3	m3				
		ハックホウ0.10m3	m3				
		ハックホウ0.20m3	m3				
		ハックホウ0.35m3	m3				
	矢板有	人力	m3				
		ハックホウ0.06m3	m3				
		ハックホウ0.10m3	m3				
		ハックホウ0.20m3	m3				
		ハックホウ0.35m3	m3				
埋戻 砕石RC-40	矢板無	人力	m3			7.8	7.8
		ハックホウ0.06m3	m3				
		ハックホウ0.10m3	m3				
		ハックホウ0.20m3	m3				
		ハックホウ0.35m3	m3				
	矢板有	人力	m3				
		ハックホウ0.06m3	m3				
		ハックホウ0.10m3	m3				
		ハックホウ0.20m3	m3				
		ハックホウ0.35m3	m3				

本管土工

2-2

地区名 = 玉城町 工区名 = 第3処理（単独）		路線延長		工区	T-1								合計	
種別	規格	細別	単位	m	43.20								43.20	
埋戻 購入土	矢板無	人力	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 06m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 10m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 20m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 35m3	m3											
		人力	m3											
	矢板有	ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 06m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 10m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 20m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 35m3	m3		46.7								38.9	7.8
埋戻 砕石RC-40	矢板無	人力	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 06m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 10m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 20m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 35m3	m3											
		人力	m3											
	矢板有	ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 06m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 10m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 20m3	m3											
		ﾊﾞｯｸﾎﾙﾄﾞ. 35m3	m3											
残土処分		人力+2t(小運搬)	m3											
		BH0. 06+2tﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ	m3											
		BH0. 10+2tﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ	m3											
		BH0. 20+4tﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ	m3											
		BH0. 35+10tﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ	m3			68.4	－	7.8	÷	0.9	=	59.8		
流用残土			m3		7.8								7.8	

内径150mm管布設工 L=43.20m I=41.64m

1

地区名＝ 玉城町 工区名＝ 第3処理（単独）				工区	T-1						合計	
種	別	規	格	路線延長	m	43.20						43.20
				管体延長	m	41.64						41.64
片受直管		リブ付塩ビ管 (PRP)		φ 1 5 0 L=4000	単位	10						10
片受直管 (調整管用)		リブ付塩ビ管 (PRP)		φ 1 5 0 L=4000	m	1.64						0.5
					本	0.5						
マンホール継手		可とう継手		φ 1 5 0 拡張	本	2						2
				φ 1 5 0 貼付	本							
管布設延長		塩ビ管		φ 1 5 0	m	41.64						41.64
管基礎工 砂		矢板無		人力	m3							
				バックホウ0.06m3	m3							
				バックホウ0.10m3	m3							
				バックホウ0.20m3	m3							
				バックホウ0.35m3	m3							
				人力	m3							
管基礎工 砕石 (RC-40)		矢板有		バックホウ0.06m3	m3							
				バックホウ0.10m3	m3							
				バックホウ0.20m3	m3							
				バックホウ0.35m3	m3							
				人力	m3							
				バックホウ0.06m3	m3							
管基礎工 砕石 (RC-40)		矢板無		バックホウ0.10m3	m3							
				バックホウ0.20m3	m3							
				バックホウ0.35m3	m3							
				人力	m3							
				バックホウ0.06m3	m3							
				バックホウ0.10m3	m3							
管基礎工 砕石 (RC-40)		矢板有		バックホウ0.20m3	m3							
				バックホウ0.35m3	m3							
				人力	m3							
				バックホウ0.06m3	m3							
				バックホウ0.10m3	m3							
				バックホウ0.20m3	m3							
単粒基礎工		粒度調整採石		バックホウ0.35m3	m3	12.48						12.48
					m3							

土留工

3

地区名 = 玉城町		工区名 = 第3処理 (単独)		路線延長		T-1		合計	
種	別	規	格	細	別	工区	T-1		
土留め材		軽量鋼矢板		L=2000 1 段		m	43.20	43.20	
				L=2500 1 段		単位			
				L=2500 2 段		m	34.20	34.20	
				L=3000 2 段		m	9.00	9.00	
				L=3500 2 段		m			
				L=4000 2 段		m			
				L=4000 3 段		m			
				L=4000		m			
				L=4500		m			
				L=5000		m			
水替工		建込簡易土留		L=5500		m			
						m			
		ウレタ° イト							
		釜場排水				m			

仮復旧・取壊し工（本管）

13

地区名＝玉城町		工区名＝第3処理（単独）		路線延長		T-1		工区		T-1		合計	
種別	規格	細別	単位	m	43.20							43.20	
舗装版取壊 （本復旧時）	As舗装版	仮t=3cm 人力	m2										
		仮t=3cm BH0.06m3	m2										
		仮t=3cm BH0.10m3	m2										
		仮t=3cm BH0.20m3	m2										
		仮t=3cm BH0.35m3	m2										
		仮t=5cm 人力	m2										
		仮t=5cm BH0.06m3	m2										
		仮t=5cm BH0.10m3	m2										
		仮t=5cm BH0.20m3	m2										
		仮t=5cm BH0.35m3	m2										
殻処分工 （本復旧時）	As殻処分	人力 DT2t	m3										
		BH0.06 DT2t	m3										
		BH0.10 DT2t	m3										
		BH0.20 DT4t	m3										
		BH0.35 DT10t	m3										
表層工 仮復旧 （仮復旧時）	t=3cm 再生密粒度7スコン t=5cm 再生密粒度7スコン	B<1.400	m2		42.6							42.6	
		B<1.400	m2										

舗装版復旧工（本管）

14-1

地区名 = 玉城町		工区名 = 第3処理（単独）		路線延長		工区	T-1								合計
種	別	規	格	細	別	m	47.30								47.30
表層工		t=3cm 再生密粒度7ｽｺﾝ		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
		t=4cm 再生密粒度7ｽｺﾝ		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
		t=5cm 再生密粒度7ｽｺﾝ		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
		t=10cm ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
基層工		t=5cm 再生粗粒度7ｽｺﾝ		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
		t=10cm 瀝青材安定処理		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
		t=13cm 粒調砕石 M-30		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
上層路盤工		t=10cm 瀝青材安定処理		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
		t=13cm 粒調砕石 M-30		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
		t=10cm (t=15cm) 粒調砕石 M-30		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
		t=10cm (t=12cm) 粒調砕石 M-30		B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
				B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									
				B < 1.400		m2									
				1.400 ≤ B ≤ 3.000		m2									
				3.000 < B		m2									

工 工 数 量 计 算 书

No. 1

- 16 -

(単独)

土 工 数 量 計 算 書

T-1

管 径 (内径 150 mm) PRP

No. 2

路 線 番 号	マホ-ル 種 別	マホ-ル 番 号	路 線 延 長	埋戻 上段：素堀 下段：矢板						埋戻 上段：素堀 下段：矢板						残 土 流用分	備 考	
				砕 機			石			砕 機			石					
				機			人 力			機			人 力					
				②0.06 m3	③0.10 m3	④0.20 m3	⑤0.35 m3	① m3	②0.06 m3	③0.10 m3	④0.20 m3	⑤0.35 m3	① m3	②0.06 m3	③0.10 m3			④0.20 m3
1		1号組立 φ300レジン	9.00														1.6	
2		1号組立 φ300レジン	13.20														2.4	
4		プラス点 φ300レジン	21.00														3.8	
</																		

(単独) 管 布 設 工 数 量 計 算 書

T-1 管 径 (内径 150 mm) PRP

路 線 番 号	マンホール 種 別	マンホール 番 号	路 線 延 長	マンホール 減 長	管 体 延 長	管 材				料				管 基				工					備 考																				
						マンホール継手		片 受 直 管 4.0m/本	調整管用直管 片受直管 4.0m/本	同 受 直 管 4.0m/本	マンホール又は 立坑減長 下流側	基礎延長 m	管基礎 上幅 下幅	管基礎			機	上段：素掘		下段：矢板	人 力 ①	単粒基礎																					
						上 流 側	拡張							貼付	本	本		本	m					m	m	m3	m3	m3	m3	m3													
																															可とう継手	本	本	本	本	本	m	m	m	m3	m3	m3	m3

1	1号組立 φ300レジン	M3-2 M1-1	9.00	0.450 0.225	8.33		1		2.0 2	0.33		0.525 0.280	8.20	0.90 0.90				2.48			碎石
2	1号組立 φ300レジン	M3-2 M2-1	13.20	0.450 0.225	12.53		1		3.1 3	0.53		0.525 0.280	12.40	0.90 0.90				3.74			碎石
4	プラス点 φ300レジン	+40.0 M4-3	21.00	0.225	20.78				5.1 5	0.78		0.280	20.72	0.90 0.90				6.26			碎石
計			43.20		41.64		2		10	1.64			41.32					12.48			

(単独)

仮設工数量計算書

管 径 (内径 150 mm) PRP

T-1

路線 番号	マンホール 種 別	マンホール 番号	路 線		掘 削 幅		掘 削 深		素掘	軽 量			鋼 矢			建 込 簡 易 土 留			水 替 工		備 考
			延長	m	上 幅	平 均	下 流側	平 均		1.50<H ≤1.80 l=2.0(1)	1.80<H ≤2.00 l=2.5(1)	2.00<H ≤2.30 l=2.5(2)	2.30<H ≤2.80 l=3.0(2)	2.80<H ≤3.30 l=3.5(2)	3.30<H ≤3.50 l=4.0(2)	3.50<H ≤3.80 l=4.0(3)	3.80<H ≤4.00 l=4.00	4.00<H ≤4.50 l=4.50	4.50<H ≤5.00 l=5.00	5.00<H ≤5.50 l=5.50	
					m	m	m	m		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
1	1号組立 φ300レジン	M3-2 M1-1	9.00	0.90 0.90	0.90	1.810 1.810	1.810 1.810	1.810			9.00										BH0.35 4-20
2	1号組立 φ300レジン	M3-2 M2-1	13.20	0.90 0.90	0.90	1.810 1.780	1.810 1.780	1.795		13.20											BH0.35 4-20
4	プラス点 φ300レジン	+40.0 M4-3	21.00	0.90 0.90	0.90	1.800 1.800	1.800 1.800	1.800		21.00											BH0.35 4-20
計			43.20							34.20	9.00										

(単独) T-1 舗装工数量計算書 (本管部) No. 1

路線 番号	人孔番号 下流 上流	舗装 延長 m	舗装 種別	舗装復旧幅				舗装 切断 回数	上段		As舗装 版切断 t≤10cm m	CO舗装 版切断 t≤10cm m	舗装版取壊			仮 復 旧 z	表 層 工	基 層 工	上 層 路 盤 工	下 層 路 盤 工	仮 復 旧			表層工				基層工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				掘削幅 m	影 響 幅				舗装厚 下段 掘削機種	As舗装 版切断 t≤10cm m			CO舗装 版切断 t≤10cm m	本 本 As舗装 CO舗装 m2 m2	舗装旧 CO舗装 As舗装 m2 m2						掘削幅 m	① t=3cm m2	② t=5cm m2	① t=3cm m2	② t=4cm m2	③ t=5cm m2	④ t=10cm m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					左	右	舗装幅 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	M3-2 M1-1	12.30	その他町道	0.90	1.94	1.94	4.78	2	0.04 0.35	24.6	11.1				1			3	0.90	11.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

(単独) T-1 舗装工数量計算書 (本管部) No. 2

路線 番号	人孔番号 下流 上流	舗装 延長 m	舗装 種別	舗装復旧幅			上層路盤工						下層路盤工				
				掘削幅 m	影響幅		① t=10cm m2	② t=13cm m2	③ t=10cm m2	④ t=10cm m2	⑤ t=12cm m2	⑥ t=20cm m2	切込砕石RC-40				
					左 m	右 m							舗装幅 m	下層幅 m	① t=12cm m2	② t=14cm m2	③ t=20cm m2
1	M3-2 M1-1	12.30	その他町道	0.90	1.94	1.94	1.94	4.78					0.90			11.10	
2	M3-2 M2-1	13.00	その他町道	0.90	2.05	2.05	2.05	5.00					0.90			11.70	
4	+40.0 M4-3	22.00	その他町道	0.90	1.84	1.84	1.83	4.57					0.90			19.80	

町道タイプ

土工定規図

ケース	1	ケース	2	ケース	3	ケース	4
素堀		矢板		素堀		矢板	

埋戻し	掘削	埋戻し	掘削	埋戻し	掘削	埋戻し	掘削
舗装厚	舗装	舗装厚	舗装	舗装厚	舗装	舗装厚	舗装
路盤厚	流用土	路盤厚	流用土	路盤厚	砕石	路盤厚	砕石
埋戻1		埋戻1		埋戻1		埋戻1	
埋戻2	流用土	埋戻2	流用土	埋戻2	流用土	埋戻2	流用土
管外径	砂基礎	管外径	砂基礎	管外径	砂基礎	管外径	砂基礎
基礎高	○	基礎高	○	基礎高	○	基礎高	○
控除高	0.208	基礎高	0.302	基礎高	0.208	基礎高	0.302
控除高	0.3575	控除高	0.3575	控除高	0.3575	控除高	0.3575
掘削幅	0.60	掘削幅	0.90	掘削幅	0.60	掘削幅	0.90
掘削下幅		掘削下幅		掘削下幅		掘削下幅	

法勾配	埋戻2断面積	埋戻2断面積	埋戻2断面積	埋戻2断面積
1 :				
砂基礎上幅				
(0.3575*0.1)*2+	0.60	=	0.672	自動計算
埋戻2上幅				
(0.3575*0.1)*2+	0.60	=	0.672	自動計算

土工図	ケース	幅
	1	0.60
	2	0.90
	3	0.60
	4	0.90
	5	0.60
	6	0.90
	7	0.60
	8	0.90

管種別	φ	素堀幅
	150	0.6
	200	0.6
	250	0.7
	300	0.7
	350	0.8

管種別	φ	管外径
	150	0.1575
	200	0.2077
	250	0.2585
	300	0.3097
	350	0.3602

掘削機種

掘削機種	1	人力
	2	0.06
	3	0.10
	4	0.20
	5	0.35

機械機種を消す時は
Q29をDEしすること。
また表示する場合は1を入

人 孔 工

レジン小口径マンホール工

レジンマシンホール入力シート

※入力の方法

- ・色付きセルは入力する。
- ・組合せは別ワークシートにて作成そこから自動判断（但し落差は手動）
- ・落差タイプは手動で入力(マンホール深0.980以上)
- ・流入管の一番下から入力すること。

蓋種類

底部工

T-25	1	起点	1
T-14	2	S T	2
		曲り	3
		合流	4

玉城町	第3処理
(単独)	T-1

路線番号	人孔番号	地盤高	流 出 管			流 入 管			蓋種類	底版	
			管底高	人孔深	管 径	管底高	管 径	落 差			
			m	m	mm		mm	m			
1	1	M1-1	19.950	18.249	1.701	150			2	1	
2	2	M2-1	19.930	18.262	1.668	150			2	1	
3	4	M4-3	19.980	18.294	1.686	150			2	1	
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											

レジンマシホール設置工 3ヶ所

8

地区名＝玉城町 工区名＝第3処理（単独）			ヶ所数	工区	T-1						合計
種別	規格	細別	単位	ヶ所	単位						合計
組立人孔	底板 インバート	φ560	個	3	個						3
		起点型 φ150	個	3	個						3
		S T 型 φ150	個		個						3
		曲がり型 φ150	個		個						
	マンホール継手	合流型 φ150	個		個						
		流入型 (IN) φ150	個		個						
		流出型 (OUT) φ150	個	3	個						3
		H= 100mm	個		個						
	中間壁	H= 150mm	個	1	個						1
		H= 300mm	個		個						
		H= 400mm	個	4	個						4
		H= 500mm	個		個						
		H= 600mm	個	2	個						2
		H= 900mm	個		個						
蓋	高所流入壁	H= 300mm φ150	個		個						
		H= 200mm	個	3	個						3
		調整リング	組	3	組						3
		V 型自在継手 φ150	個		個						
	無収縮モルタル		ヶ所	3	ヶ所						3
		接合材料	ヶ所	10	ヶ所						10
		鉄蓋	組		組						
		T-25	組	3	組						3
	砕石基礎工	T-14	組	3	組						3
		600×600×200	ヶ所	3	ヶ所						3
		H≦1.0	ヶ所		ヶ所						
		H≦1.5	ヶ所		ヶ所						
設置工		H≦2.0	ヶ所	3	ヶ所						3
		H≦2.5	ヶ所		ヶ所						
		H≦3.0	ヶ所		ヶ所						
		H≦3.5	ヶ所		ヶ所						
		H≦4.0	ヶ所		ヶ所						

レジンマシンホール組立人孔計算書

十
小口

取付管及び汚水枥設置工

取付管入力シート

取付管入力シート		本管掘削勾配				本管径		本管径 外径																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		本管掘削下幅 (素掘)		本管掘削下幅 (矢板)		150		165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		0.10		0.60		150		165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
玉城町 第3処理 (単独)		T-1		0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</	

取付管土工

11-150

地区名＝玉城町 工区名＝第3処理（単独）				箇所数	工区	T－1					合計
種	掘削	別	規	格	箇所数	箇所	単位				
埋戻					人力		m3				
					バックホ0.06m3		m3				
					バックホ0.10m3		m3				
					バックホ0.20m3	8.7	m3		8.7		
埋戻			流用土	人力		m3					
				バックホ0.06m3		m3					
				バックホ0.10m3		m3					
				バックホ0.20m3		m3					
			購入土	人力		m3					
				バックホ0.06m3		m3					
				バックホ0.10m3		m3					
				バックホ0.20m3		m3					
			砕石RC-40	人力		m3					
				バックホ0.06m3		m3					
				バックホ0.10m3		m3					
				バックホ0.20m3	4.9	m3		4.9			
掘削 (宅内土工)				人力		m3					
				バックホ0.06m3		m3					
				バックホ0.10m3		m3					
				バックホ0.20m3	3.8	m3			3.8		
埋戻 (宅内土工)			流用土	人力		m3					
				バックホ0.06m3		m3					
				バックホ0.10m3		m3					
				バックホ0.20m3	3.0	m3			3.0		
残土処分				人力＋2t(小運搬)		m3					
				BH0.06＋2tダンプトラック		m3					
				BH0.01＋2tダンプトラック		m3					
				BH0.20＋4tダンプトラック	12.5	m3	0.9	＝	9.2		

取付管及び汚水柵設置工 4ヶ所 10—150

地区名＝ 玉城町 工区名＝ 第3処理（単独）		管所数		工区	T－1						合計	150補助
種別 取付管材	規格 支管	管延長	管延長	管所	4						4	59
		平均管延長	平均管延長	m	16.1						16.1	151.7
		細別	細別	単位							2.7	
		40°支管 150-100	40°支管 150-100	個	4						4	
		90°支管 150-100	90°支管 150-100	個								
		コンパ外支管 150-100	コンパ外支管 150-100	個								
		300-100	300-100	個								
		マンホール継手	マンホール継手	個								
		自在曲管	自在曲管	個								
		15度 φ100	15度 φ100	個								
汚水柵材	規格 支管	30度 φ100	30度 φ100	個								
		45度 φ100	45度 φ100	個								
		60度 φ100	60度 φ100	個	4						4	
		75度 φ100	75度 φ100	個								
		VU φ100 L=4000	VU φ100 L=4000	m	12.1							
				本	3.5						3.5	
		カラー	カラー	個	4						4	
		片受短管	φ100 L=800	本	4						4	
		V型自在継手	φ150	個								
		ゴム輪受口異径リケット	φ150-100	個								
管布設工	規格 支管	マンホール削孔	φ100	箇所								
		汚水柵	マルチンパート φ200	個	4						4	
			マルチドロープ φ200	個								
			フレンエント直管	m	1.80							
			φ200 L=4000	本	0.5						0.5	
		蓋	塩ビ製	組	4						4	
			铸铁製	組								
		塩ビ管	φ100	m	16.1						16.1	
		支管取付工	40°支管 150-100	箇所	4						4	
			90°支管 150-100	箇所								
砂基礎工	規格 支管	コンパ外支管 150-100	コンパ外支管 150-100	箇所								
		人カ	人カ	m3								
		バックホ0.06m3	バックホ0.06m3	m3								
		バックホ0.10m3	バックホ0.10m3	m3								
		バックホ0.20m3	バックホ0.20m3	m3	1.91						1.91	

舗装版取壊し工（取付管）

地区名＝玉城町 工区名＝第3処理（単独）				工区	T－1					合計
種別	規格	箇所数	別	箇所 単位	4					4
舗装版切断	As舗装版	細								
		t≤10cm		m	17.8					17.8
	Co舗装版									
		t≤10cm		m						
舗装版取壊	As舗装版	t=3cm 人力		m2						
		t=3cm BH0.06m3		m2						
		t=3cm BH0.10m3		m2						
		t=3cm BH0.20m3		m2						
		t=3cm BH0.35m3		m2						
		t=4cm 人力		m2						
		t=4cm BH0.06m3		m2						
		t=4cm BH0.10m3		m2						
		t=4cm BH0.20m3		m2						
		t=4cm BH0.35m3		m2						
		t=5cm 人力		m2						
		t=5cm BH0.06m3		m2						
	Co舗装版	t=7cm 人力		m2						
		t=7cm BH0.06m3		m2						
		t=7cm BH0.10m3		m2						
		t=7cm BH0.20m3		m2						
		t=7cm BH0.35m3		m2						

舗装版取壊し工（取付管）

地区名＝玉城町

工区名 = 第3处理 (单独)

15-2-150

[illegible]

仮復旧・取壊し工（取付管）

16-150

地区名 = 玉城町 工区名 = 第3処理（単独）				工区		T - 1		合計	
種	別	規	格	箇所数	別	箇所	単位		
舗装版取壊		As舗装版		細	人力		m2		4
				仮t=3cm	BH0. 06m3		m2		
				仮t=3cm	BH0. 10m3		m2		
				仮t=3cm	BH0. 20m3		m2		
				仮t=3cm	BH0. 35m3		m2		
				仮t=5cm	人力	6. 9	m2		6. 9
				仮t=5cm	BH0. 06m3		m2		
				仮t=5cm	BH0. 10m3		m2		
				仮t=5cm	BH0. 20m3		m2		
				仮t=5cm	BH0. 35m3		m2		
穀処分工	As穀処分			仮t=3cm	人力 DT2t		m3		
				仮t=3cm	BH0. 06 DT2t		m3		
				仮t=3cm	BH0. 10 DT2t		m3		
				仮t=3cm	BH0. 20 DT4t		m3		
				仮t=3cm	BH0. 35 DT10t	0. 2	m3		0. 2
				B<1. 400		6. 9	m2		6. 9
表層工 仮復旧		t=3cm 再生密粒度7スコ							
		t=5cm 再生密粒度7スコ							

舗装版復旧工（取付管）

17-150

地区名 = 玉城町 工区名 = 第3処理（単独）										合計
種	別	規	格	箇所数		工区	T - 1			
				細	別	箇所	単位			
表層工		t=3cm		B < 1. 400		m2				
		再生密粒度7スコン		1. 400 ≤ B ≤ 3. 000		m2				
		t=4cm		B < 1. 400		m2				
		再生密粒度7スコン		1. 400 ≤ B ≤ 3. 000		m2				
		t=5cm		B < 1. 400		m2				
		再生密粒度7スコン		1. 400 ≤ B ≤ 3. 000		m2				
		t=7cm		B < 1. 400		m2				
		コンクリート舗装		1. 400 ≤ B ≤ 3. 000		m2				
基層工		t=5cm		B < 1. 400		m2				
		再生粗粒度7スコン		1. 400 ≤ B ≤ 3. 000		m2				
上層路盤工		t=10cm		B < 1. 400		m2				
		瀝青材安定処理								
		t=13cm		B < 1. 400		m2				
		粒調碎石 M-30								
		t=10cm (t=15cm)		B < 1. 400		m2				
		粒調碎石 M-30								
		t=10cm (t=12cm)		B < 1. 400		m2				
		粒調碎石 M-30								
		t=20cm (t=21cm)		B < 1. 400		m2				
		切込碎石 RC-40								
	t=10cm		B < 1. 400		m2					
	切込碎石 RC-40									
下層路盤工		t=10cm		B < 1. 400		m2				
		切込碎石 RC-40								
		t=14cm		B < 1. 400		m2				
		切込碎石 RC-40								
		t=20cm (t=21cm)		B < 1. 400		m2	6. 6		6. 6	
		切込碎石 RC-40								

T-1
(单独)

取付管及び汚水樹数量計算書(2)

[illegible]

（单独） T-1 舗装工数量計算書（取付管部） No.1

[illegible]

