

# 管路土工集計表

(補助)

名 称	種 別	細 別	单 位	数 量	設計数量	備 考
舗装版切断工	As/Con t=15cm以下		m	1,879.00	1,880	As版 1,879.00
舗装版切断工	As/Con 15cm<t≤30cm		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	869.41	869	As版 869.41
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m <sup>2</sup>	—		
				—		
				—		
				—		
				—		
機械掘削工			m <sup>3</sup>	—		
機械掘削工			m <sup>3</sup>	—		
機械掘削工			m <sup>3</sup>	1,662.90	1,700	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	1,190.80	1,200	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		良質土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		良質土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		良質土	m <sup>3</sup>	—		

## 管路土工集計表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
残土処分工			m <sup>3</sup>	—		
残土処分工			m <sup>3</sup>	—		
残土処分工			m <sup>3</sup>	339.78	340	
残土処分工			m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	34.78	35	As版 34.78
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	—		
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m <sup>3</sup>	34.78	35	As版 34.78
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>			
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>			
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	1,323.12	1,320	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	1,323.12	1,320	
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>			
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>			
積込工(流用)			m <sup>3</sup>	1,323.12	1,320	
石棉管撤去積込工	φ 100		m	—		
石棉管継手取外し工	φ 100		口	—		
石棉管運搬工			m <sup>3</sup>	—		
石棉管殻処分			t	—		
汚泥処分工			m <sup>3</sup>	1.50	2	

## 管 布 設 工 集 計 表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 75		m	—		
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 150		m	689.35	689	
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 250		m	232.30	232	
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 300		m	—		
硬質塩化ビニール管	φ 150 ゴム輪受口		本	166.0	166	
硬質塩化ビニール管	φ 150 プレーンエンド		本	6.3	7	
硬質塩化ビニール管	φ 200 ゴム輪受口		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ 200 プレーンエンド		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ 250 ゴム輪受口		本	54.0	54	
硬質塩化ビニール管	φ 250 プレーンエンド		本	4.1	5	
硬質塩化ビニール管	φ 300 ゴム輪受口		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ 300 プレーンエンド		本	—		
マンホール継手工	φ 150	ゴム輪受口 可とう継手	個	30	30	
マンホール継手工	φ 200	ゴム輪受口 可とう継手	個	—		
マンホール継手工	φ 250	ゴム輪受口 可とう継手	個	14	14	
標識埋設シート			m	918.68	918	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	—		
砂基礎工			m <sup>3</sup>	—		
砂基礎工			m <sup>3</sup>	306.18	310	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	—		

# 土留工集計表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下		m	774.10	774	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	165.40	165	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下		m	—		
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 3段		m	—		
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 2段		m	165.40	165	
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 1段		m	774.10	774	
素掘			m	—		

# 1号組立マンホール工 集計表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
マンホール蓋	T-25 亀山市型		組	—		
マンホール蓋	T-14 亀山市型		組	20	20	
調整モルタル	20mm～70mm		箇所	19	19	
調整リング	50mm		個	8	8	
調整リング	100mm		個	4	4	
調整リング	150mm		個	—		
斜壁ブロック	300mm		個	12	12	
斜壁ブロック	450mm		個	7	7	
斜壁ブロック	600mm		個	1	1	
直壁ブロック	300mm		個	1	1	
直壁ブロック	600mm		個	3	3	
直壁ブロック	900mm		個	1	1	
直壁ブロック	1200mm		個	—		
直壁ブロック	1500mm		個	—		
直壁ブロック	1800mm		個	—		
躯体ブロック	600mm		個	—		
躯体ブロック	900mm		個	2	2	
躯体ブロック	1200mm		個	8	8	
躯体ブロック	1500mm		個	3	3	
躯体ブロック	1800mm		個	7	7	
底版ブロック	h=130mm		個	20	20	
削孔工	φ100mm		箇所	2	2	
削孔工	φ150mm		箇所	17	17	
削孔工	φ200mm		箇所	1	1	

# 1号組立マンホール工 集計表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
削孔工	φ 250mm		箇所	7	7	
底部工	インバート工有 基礎工有		箇所	17	17	
底部工	基礎工のみ		箇所	3	3	
底部工	インバートのみ		箇所	1	1	
ブロック据付工	人孔深 3. 0m以下	組立式	箇所	20	20	
ブロック据付工	人孔深 3. 0m～4. 0m	組立式	箇所	-		
同径支管	φ 150×150		個	-	-	
副管取付工	副管径 φ 100mm	150-1	箇所	1	1	
副管取付工	副管径 φ 100mm	250-3	箇所	1	1	

## 舗装仮復旧工集計表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
表層工	t=3cm	歩道部 密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—		
路盤工	t=10cm	歩道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=3cm	車道部 密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	869.41	869	
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(20)	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(20)	m <sup>2</sup>	—		
基層工	t=5cm	車道部 粗粒度As(20)	m <sup>2</sup>	—		改質Ⅰ型
基層工	t=5cm	車道部 粗粒度As(20)	m <sup>2</sup>	—		改質Ⅱ型
路盤工	t=10cm	車道部 C-40	m <sup>2</sup>	—		
路盤工	t=16cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	869.41	869	
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 瀝青安定処理	m <sup>2</sup>	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 M-30	m <sup>2</sup>	—		
上層路盤工	t=13cm	車道部 M-30	m <sup>2</sup>	—		
上層路盤工	t=15cm	車道部 M-30	m <sup>2</sup>	—		
上層路盤工	t=17cm	車道部 M-30	m <sup>2</sup>	—		
下層路盤工	t=10cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		
下層路盤工	t=14cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		
下層路盤工	t=15cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		

## 汚水枿・取付管設置工 集計表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
汚水枿設置工	塩ビ製ます		箇所	11	11	
汚水枿設置工	鋳鉄製ます		箇所	22	22	
支管取付工	メカロック支管同等品 90° MLV	塩ビ管用	箇所	33	33	
取付管工	管径 φ100mm	A1-2	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	A1-3	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	A1-4	箇所	5	5	
取付管工	管径 φ100mm	A2-2	箇所	9	9	
取付管工	管径 φ100mm	A2-3	箇所	8	8	
取付管工	管径 φ100mm	A2-4	箇所	5	5	
取付管工	管径 φ100mm	B1-3	箇所	2	2	
取付管工	管径 φ100mm	B1-5	箇所	1	1	
取付管工	管径 φ100mm	C1-4	箇所	2	2	
取付管工	管径 φ100mm	C2-2	箇所	1	1	



## 付 帯 工 数 量 集 計 表

(補助)

工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
区 画 線 工					
	白 色 ・ 実 線	t=15cm	m		
	— ‖ —	t=45cm	m	8	
	白 色 ・ 実 線	t=30cm	m	1	
	白 色 ・ 破 線	t=45cm	m		
	白 色 矢 印 ・ 記 号 ・ 文 字	t=15cm換算	m	66	
	黄 色 矢 印 ・ 記 号 ・ 文 字	t=15cm換算	m		
	黄 色 ・ 実 線	t=15cm	m		

## 仮設工数量集計表

(補助)

工種	名称	規格	単位	数量	摘要
	交通誘導員 A		人		
	交通誘導員 B		人		



## 事業損失防止施設費 数量集計表

(補助)

工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
事業損失防止施設費					
	家 屋 調 査	木造	棟	1	
	家 屋 調 査	外柵	棟	9	

## 管路土工集計表

(单独)

名 称	種 別	細 別	单 位	数 量	設計数量	備 考
舗装版切断工	As/Con t=15cm以下		m	891.00	891	As版 891.00
舗装版切断工	As/Con 15cm<t≤30cm		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	398.86	399	As版 398.86
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m <sup>2</sup>	—		
				—		
				—		
				—		
				—		
機械掘削工			m <sup>3</sup>	—		
機械掘削工			m <sup>3</sup>	—		
機械掘削工			m <sup>3</sup>	581.30	580	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	390.60	390	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		良質土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		良質土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		良質土	m <sup>3</sup>	—		

## 管路土工集計表

(单独)

名 称	種 別	細 別	单 位	数 量	設計数量	備 考
残土処分工			m <sup>3</sup>	—		
残土処分工			m <sup>3</sup>	—		
残土処分工			m <sup>3</sup>	147.30	150	
残土処分工			m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	15.96	16	As版 15.96
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	—		
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m <sup>3</sup>	15.96	16	As版 15.96
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>			
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>			
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	434.00	430	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	434.00	430	
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>			
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>			
積込工(流用)			m <sup>3</sup>	434.00	430	
石棉管撤去積込工	φ 100		m	—		
石棉管継手取外し工	φ 100		口	—		
石棉管運搬工			m <sup>3</sup>	—		
石棉管殻処分			t	—		
汚泥処分工			m <sup>3</sup>	0.71	1	

## 管 布 設 工 集 計 表

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 75		m	—		
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 150		m	435.60	436	
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 250		m	—		
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 300		m	—		
硬質塩化ビニール管	φ 150 ゴム輪受口		本	103.0	103	
硬質塩化ビニール管	φ 150 プレーンエンド		本	5.9	6	
硬質塩化ビニール管	φ 200 ゴム輪受口		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ 200 プレーンエンド		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ 250 ゴム輪受口		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ 250 プレーンエンド		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ 300 ゴム輪受口		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ 300 プレーンエンド		本	—		
マンホール継手工	φ 150	ゴム輪受口 可とう継手	個	15	15	
マンホール継手工	φ 200	ゴム輪受口 可とう継手	個	—		
マンホール継手工	φ 250	ゴム輪受口 可とう継手	個	—		
標識埋設シート			m	433.95	433	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	—		
砂基礎工			m <sup>3</sup>	—		
砂基礎工			m <sup>3</sup>	118.51	120	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	—		

# 土留工集計表

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下		m	288.80	289	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下		m	—		
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 3段		m	—		
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 2段		m	—		
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 1段		m	288.80	289	
素掘			m	156.70	157	



## 1号組立マンホール工 集計表

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
マンホール蓋	T-25 亀山市型		組	—		
マンホール蓋	T-14 亀山市型		組	11	11	
調整モルタル	20mm～70mm		箇所	11	11	
調整リング	50mm		個	8	8	
調整リング	100mm		個	1	1	
調整リング	150mm		個	—		
斜壁ブロック	300mm		個	2	2	
斜壁ブロック	450mm		個	9	9	
斜壁ブロック	600mm		個	—		
直壁ブロック	300mm		個	—		
直壁ブロック	600mm		個	—		
直壁ブロック	900mm		個	—		
直壁ブロック	1200mm		個	—		
直壁ブロック	1500mm		個	—		
直壁ブロック	1800mm		個	—		
躯体ブロック	600mm		個	—		
躯体ブロック	900mm		個	8	8	
躯体ブロック	1200mm		個	3	3	
躯体ブロック	1500mm		個	—		
躯体ブロック	1800mm		個	—		
底版ブロック	h=130mm		個	11	11	
削孔工	φ100mm		箇所	5	5	
削孔工	φ150mm		箇所	4	4	
削孔工	φ200mm		箇所	—		

## 1号組立マンホール工 集 計 表

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
削孔工	φ 250mm		箇所	-		
底部工	インバート工有 基礎工有		箇所	11	11	
底部工	基礎工のみ		箇所	-		
底部工	インバートのみ		箇所	-		
ブロック据付工	人孔深 3. 0m以下	組立式	箇所	11	11	
ブロック据付工	人孔深 3. 0m~4. 0m	組立式	箇所	-		
同径支管	φ 150×150		個	-	-	
副管取付工	副管径 φ 100mm	150-1	箇所	-	-	
副管取付工	副管径 φ 100mm	250-3	箇所	-	-	

## 舗装仮復旧工集計表

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
表層工	t=3cm	歩道部 密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—		
路盤工	t=10cm	歩道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=3cm	車道部 密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	398.86	399	
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(20)	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(20)	m <sup>2</sup>	—		
基層工	t=5cm	車道部 粗粒度As(20)	m <sup>2</sup>	—		改質Ⅰ型
基層工	t=5cm	車道部 粗粒度As(20)	m <sup>2</sup>	—		改質Ⅱ型
路盤工	t=10cm	車道部 C-40	m <sup>2</sup>	—		
路盤工	t=16cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	398.86	399	
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 瀝青安定処理	m <sup>2</sup>	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 M-30	m <sup>2</sup>	—		
上層路盤工	t=13cm	車道部 M-30	m <sup>2</sup>	—		
上層路盤工	t=15cm	車道部 M-30	m <sup>2</sup>	—		
上層路盤工	t=17cm	車道部 M-30	m <sup>2</sup>	—		
下層路盤工	t=10cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		
下層路盤工	t=14cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		
下層路盤工	t=15cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		

## 汚水柵・取付管設置工 集 計 表

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
汚水柵設置工	塩ビ製ます		箇所	6	6	
汚水柵設置工	铸铁製ます		箇所	24	24	
支管取付工	メカロック支管同等品 90° MLV	塩ビ管用	箇所	24	24	
取付管工	管径 φ100mm	A1-2	箇所	2	2	
取付管工	管径 φ100mm	A1-3	箇所	8	8	
取付管工	管径 φ100mm	A1-4	箇所	15	15	
取付管工	管径 φ100mm	A2-2	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	A2-3	箇所	1	1	
取付管工	管径 φ100mm	A2-4	箇所	3	3	
取付管工	管径 φ100mm	B1-3	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	B1-5	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	C1-4	箇所	1	1	
取付管工	管径 φ100mm	C2-2	箇所	—	—	

## 付 帯 工 数 量 集 計 表

(单独)

工 種	名 称	規 格	单 位	数 量	摘 要
区 画 線 工					
	白 色 ・ 実 線	t=15cm	m		
	— ‖ —	t=45cm	m		
	白 色 ・ 実 線	t=30cm	m		
	白 色 ・ 破 線	t=45cm	m		
	白 色 矢 印 ・ 記 号 ・ 文 字	t=15cm換算	m	12	
	黄 色 矢 印 ・ 記 号 ・ 文 字	t=15cm換算	m		
	黄 色 ・ 実 線	t=15cm	m		

## 仮設工 数量集計表

(単独)

工種	名称	規格	単位	数量	摘要
	交通誘導員 A		人		
	交通誘導員 B		人		

## 事業損失防止施設費 数量集計表

(単独)

工種	名称	規格	単位	数量	摘要
事業損失防止施設費					
	家屋調査	木造	棟		
	家屋調査	外柵	棟	4	
				12	

# 技術管理費数量集計表

(単独)

工種	名称	規格	単位	数量	摘要
技術管理費					
	本管テレビカメラ調査工	小中口径	m	209	



## 管路土工集計表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
舗装版切断工	1401.80	477.20			1879.00	891.00				891.00
舗装版切断工					—					—
舗装版 直接掘削積込工					—					—
舗装版 直接掘削積込工					—					—
舗装版 直接掘削積込工	630.81	238.60			869.41	398.86				398.86
舗装版 直接掘削積込工					—					—
舗装版 破碎・掘削積込工					—					—
舗装版 破碎・掘削積込工					—					—
舗装版 破碎・掘削積込工					—					—
舗装版 破碎・掘削積込工					—					—
					—					—
					—					—
					—					—
					—					—
機械掘削工					—					—
機械掘削工					—					—
機械掘削工	1121.90	541.00			1662.90	581.30				581.30
機械掘削工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工	797.00	393.80			1190.80	390.60				390.60
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—

## 管路土工集計表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
残土処分工					—					—
残土処分工					—					—
残土処分工	236.34	103.44			339.78	147.30				147.30
残土処分工					—					—
残塊処分工					—					—
残塊処分工					—					—
残塊処分工	25.23	9.55			34.78	15.96				15.96
残塊処分工					—					—
建設廃材処理費	25.23	9.55			34.78	15.96				15.96
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
流用土運搬(往路)	885.56	437.56			1,323.12	434.00				434.00
流用土運搬(復路)	885.56	437.56			1,323.12	434.00				434.00
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
積込工(流用)	885.56	437.56			1,323.12	434.00				434.00
石綿管撤去積込工					—					—
石綿管継手取外し工					—					—
石綿管運搬工					—					—
石綿管殻処分					—					—
汚泥処分工	1.50				1.50	0.71				0.71
					—					—

## 管 布 設 工 集 計 表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)					—					—
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	689.35				689.35	435.60				435.60
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)		232.30			232.30					—
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)					—					—
硬質塩化ビニール管	664.00				166.00	412.00				103.00
硬質塩化ビニール管	25.35				6.34	23.60				5.90
硬質塩化ビニール管					—					—
硬質塩化ビニール管					—					—
硬質塩化ビニール管		216.00			54.00					—
硬質塩化ビニール管		16.30			4.07					—
硬質塩化ビニール管					—					—
硬質塩化ビニール管					—					—
マンホール継手工	20	10			30	15				15
マンホール継手工					—					—
マンホール継手工			14		14					—
標識埋設シート	687.43	231.25			918.68	433.95				433.95
砂基礎工					—					—
砂基礎工					—					—
砂基礎工	211.14	95.04			306.18	118.51				118.51
砂基礎工					—					—

## 土留工集計表

名称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工	662.60	111.50			774.10	288.80				288.80
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工	38.30	127.10			165.40					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量鋼矢板 設置撤去工					—					—
軽量金属支保材 設置撤去工					—					—
軽量金属支保材 設置撤去工	38.30	127.10			165.40					—
軽量金属支保材 設置撤去工	662.60	111.50			774.10	288.80				288.80
素掘					—	156.70				156.70

## 1号組立マンホール工 集 計 表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
マンホール蓋					—					—
マンホール蓋	9	4	7		20	11				11
調整モルタル	9	4	6		19	11				11
調整リング	4	1	3		8	8				8
調整リング	2	1	1		4	1				1
調整リング					—					—
斜壁ブロック	5	3	4		12	2				2
斜壁ブロック	4	1	2		7	9				9
斜壁ブロック			1		1					—
直壁ブロック			1		1					—
直壁ブロック	1		2		3					—
直壁ブロック			1		1					—
直壁ブロック					—					—
直壁ブロック					—					—
直壁ブロック					—					—
躯体ブロック					—					—
躯体ブロック	2				2	8				8
躯体ブロック	4	3	1		8	3				3
躯体ブロック	2		1		3					—
躯体ブロック	1	1	5		7					—
底版ブロック	9	4	7		20	11				11
削孔工	2				2	5				5
削孔工	11	6			17	4				4
削孔工			1		1					—

## 1号組立マンホール工 集 計 表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
削孔工			7		7					—
底部工	7	4	6		17	11				11
底部工	2		1		3					—
底部工	1				1					—
ブロック据付工	9	4	7		20	11				11
ブロック据付工					—					—
同径支管					—					—
副管取付工		1			1					—
副管取付工		1			1					—

## 舗装仮復旧工集計表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
表層工					-					-
路盤工					-					-
表層工	630.81	238.60			869.41	398.86				398.86
表層工					-					-
表層工					-					-
表層工					-					-
基層工					-					-
基層工					-					-
路盤工					-					-
路盤工	630.81	238.60			869.41	398.86				398.86
路盤工					-					-
上層路盤工					-					-
上層路盤工					-					-
上層路盤工					-					-
上層路盤工					-					-
上層路盤工					-					-
下層路盤工					-					-
下層路盤工					-					-
下層路盤工					-					-

## 汚水柵・取付管設置工 集 計 表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
汚水柵設置工	10	1			11	6				6
汚水柵設置工	21	1			22	24				24
支管取付工	31	2			33	24				24
取付管工					—					2
取付管工					—					8
取付管工					5					15
取付管工					9					—
取付管工					8					1
取付管工					5					3
取付管工					2					—
取付管工					1					—
取付管工					2					1
取付管工					1					—



① φ150 土工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	掘削 幅	掘削 深	平均 掘削 深	舗装厚		土工											
								現況	仮復旧	掘削			埋戻し			埋戻し(良質土)			残土		
								m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	補助	204-1-9	M204-1-13-1 M204-1-9-1	56.30	0.90	1.701 1.841	1.771	0.04 0.15	0.03 0.16	87.7	61.6							19.3			
2	補助	204-1-9	M204-1-9-1 M204-1-9-2	57.70	0.90	1.752 1.864	1.808	0.04 0.15	0.03 0.16	91.8	65.1							19.5			
3	補助	204-1-8	M204-1-8-1 M204-1-8-2	4.50	0.90	1.619 1.692	1.692	0.04 0.15	0.03 0.16	6.7	4.6							1.6			
4	補助	204-1-8	M204-1-8-1 M204-1-8-2	94.00	0.90	1.599 1.650	1.624	0.04 0.15	0.03 0.16	134.0	90.4							33.6			
5	単独	204-1-8	M204-1-8-2 M204-1-8-3	82.00	0.89 0.60	1.474 1.466	1.470	0.04 0.15	0.03 0.16	87.1	57.4							23.3			
6																					
7	補助	204-1-12-4	M204-1-12-5-1 M204-1-12-4-1	35.00	0.90	1.598 1.486	1.542	0.04 0.15	0.03 0.16	47.3	31.1							12.7			
8	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-1 M204-1-12-4-2	32.10	0.90	1.466 1.538	1.502	0.04 0.15	0.03 0.16	42.2	27.4							11.8			
9	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-2 M204-1-12-4-3	4.30	0.90	1.503 1.558	1.530	0.04 0.15	0.03 0.16	5.8	3.8							1.6			
10	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-3 M204-1-12-2-1	17.10	0.90	1.538 1.508	1.523	0.04 0.15	0.03 0.16	22.8	14.9							6.2			
11	単独	204-1-12-2	M204-1-12-3-1 M204-1-12-2-1	38.30	0.90	1.609 1.735	1.672	0.04 0.15	0.03 0.16	56.3	38.5							13.5			
12	単独	204-1-10	M204-1-12-1-1 M204-1-10-1	54.00	0.90	1.515 1.636	1.575	0.04 0.15	0.03 0.16	74.6	49.6							19.5			
13																					
14	補助	204-1-2	M204-1-3-1-1 M204-1-2-1	38.30	0.90	2.622 2.748	2.685	0.04 0.15	0.03 0.16	91.2	73.4							9.6			
15	補助	239-2-1	M204-1-2-1 M239-2-1-1	4.50	0.90	1.955 1.869	1.912	0.04 0.15	0.03 0.16	7.6	5.5							1.5			

① φ150 土工

データ番号	区分	管番号	人孔番号	人孔間距離	掘削幅	掘削深	平均掘削深	舗装厚		土工																																	
								現況	仮復旧	掘削		埋戻し				埋戻し(良質土)				残土																							
				m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>																	
16	補助	239-2-1	M239-2-1-1	89.00	0.90	1.849		0.04	0.03																																		
					0.90	1.818	1.833	143.6	102.4																																		
					M204-1-3-1-1	92.80	2.077																																				
17	補助	204-1-1	M204-1-1-1	92.80	0.90	1.486	1.781	0.04	0.03	145.4	102.4																																
					M204-1-1-2	34.00	1.466		0.04	0.03	36.5	24.1																															
18	単独	204-1-1	M204-1-1-2	34.00	0.60	1.497	1.481	0.15	0.16																																		
19																																											
20	補助	204-1-6	M204-1-23-1	90.50	0.90	1.797		0.04	0.03																																		
					M204-1-6-1	95.30	2.200	1.998	159.5	117.5																																	
21	補助	204-1-7-1	M204-1-7-7-1	95.30	0.90	1.718	1.715	0.04	0.03	143.7	99.5																																
					M204-1-7-7-1	18.00	1.698		0.04	0.03	26.8	18.5																															
22	補助	204-1-7-5	M204-1-7-5-1	18.00	0.90	1.695	1.696	0.15	0.16																																		
					M204-1-7-5-1	25.00	1.675		0.04	0.03	36.6	25.0																															
23	補助	204-1-7-3	M204-1-7-3-1	25.00	0.90	1.658	1.666	0.15	0.16																																		
					M204-1-7-3-1	40.70	1.466		0.04	0.03	43.4	28.6																															
24	単独	204-1-7-1	M204-1-7-1-1	40.70	0.60	1.483	1.474	0.15	0.16																																		
25	単独	204-1-5	M204-1-5-1	72.50	0.90	1.466	1.823	0.04	0.03	116.3	82.7																																
26																																											
27	単独	204-1-7-4	M204-1-7-4-1	35.50	0.90	1.660		0.04	0.03																																		
					M204-1-7-4-1	35.50	1.466	1.563	48.7	32.2																																	
28																																											
29	単独	204-1-7-2	M204-1-7-3-1	35.00	0.90	1.638		0.04	0.03																																		
					M204-1-7-2-1	35.00	1.466	1.552	47.6	31.4																																	
30																																											
合計	補助			700.90																																							
単独				445.50																																							
全体				1146.40						1703.20	1187.60																																

① φ150 管布設工

データ 番号	区分	管番	人孔 番号	人孔間 距離 m	管体 延長 m	人孔 減長 m	片受 直管 m	PE直管 m	管布設工				砂基礎			
									基礎延長 m	人孔減長 m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	基礎延長 m	人孔減長 m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	補助	204-1-9	M204-1-13-1	56.30	55.85	0.45	52.0	3.85	55.78	0.525	17.13					
																M204-1-9-1
2	補助	204-1-9	M204-1-9-2	57.70	56.80	0.45	56.0	0.80	56.65	0.525	17.40					
																M204-1-8-1
3	補助	204-1-8	M204-1-8-2	4.50	3.60	0.45		3.60	3.45	0.525	1.06					
																M204-1-8-1
4	補助	204-1-8	M204-1-8-2	94.00	93.10	0.45	92.0	1.10	92.95	0.525	28.55					
																M204-1-8-2
5	単独	204-1-8	M204-1-8-3	82.00	81.10	0.45	80.0	1.10	80.95	0.525	17.08					
6																
7	補助	204-1-12-4	M204-1-12-5-1	35.00	34.10	0.45	32.0	2.10	33.95	0.525	10.43					
																M204-1-12-4-1
8	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-2	32.10	31.20	0.45	28.0	3.20	31.05	0.525	9.54					
																M204-1-12-4-2
9	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-3	4.30	3.40	0.45		3.40	3.25	0.525	1.00					
																M204-1-12-4-3
10	単独	204-1-12-2	M204-1-12-2-1	17.10	16.20	0.45	16.0	0.20	16.05	0.525	4.93					
																M204-1-12-3-1
11	単独	204-1-12-2	M204-1-12-2-1	38.30	37.40	0.45	36.0	1.40	37.25	0.525	11.44					
																M204-1-12-1-1
12	単独	204-1-10	M204-1-10-1	54.00	53.10	0.45	52.0	1.10	52.95	0.525	16.26					
13																
14	補助	204-1-2	M204-1-3-1-1	38.30	37.40	0.45	36.0	1.40	37.25	0.525	11.44					
																M204-1-2-1
15	補助	239-2-1	M239-2-1-1	4.50	3.60	0.45		3.60	3.45	0.525	1.06					

## ① φ150 管布設工

データ 番号	区分	管 番号	人孔 番号	人孔間 距離 m	管布設工										砂基礎				
					管体 延長 m	人孔 減長 m	片受 直管 m	PE直管 m	基礎延長 m	人孔減長 m	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>					
											基礎延長	人孔減長	管体延長	基礎延長	人孔減長	管体延長			
16	補助	239-2-1	M239-2-1-1	89.00	88.10	0.45	88.0	0.10	87.95	0.525									
					M239-2-1-2		0.45										27.01		
17	補助	204-1-1	M204-1-1-1	92.80	91.90	0.45	88.0	3.90	91.75	0.525									
					M204-1-1-2		0.45	32.0	1.10	32.95	0.525						6.95		
18	単独	204-1-1	M204-1-1-2	34.00	33.10	0.45													
19																			
20	補助	204-1-6	M204-1-23-1	90.50	89.30	0.45	88.0	1.30	89.10	0.525									
					M204-1-6-1		0.75										27.36		
21	補助	204-1-7-1	M204-1-7-7-1	95.30	94.40	0.45	92.0	2.40	94.25	0.525									
					M204-1-7-7-1		0.45										28.95		
22	補助	204-1-7-5	M204-1-7-5-1	18.00	17.10	0.45	16.0	1.10	16.95	0.525									
					M204-1-7-5-1		0.45										5.21		
23	補助	204-1-7-3	M204-1-7-3-1	25.00	24.10	0.45	24.0	0.10	23.95	0.525									
					M204-1-7-3-1		0.45										7.36		
24	単独	204-1-7-1	M204-1-7-1-1	40.70	39.80	0.45	36.0	3.80	39.65	0.525									
					M204-1-7-1-1		0.45										8.36		
25	単独	204-1-5	M204-1-5-1	72.50	71.60	0.45	68.0	3.60	71.45	0.525									
					M204-1-5-1		0.45										21.94		
26																			
27	単独	204-1-7-4	M204-1-7-5-1	35.50	34.60	0.45	32.0	2.60	34.45	0.525									
					M204-1-7-4-1		0.45										10.58		
28																			
29	単独	204-1-7-2	M204-1-7-3-1	35.00	34.10	0.45	32.0	2.10	33.95	0.525									
					M204-1-7-2-1		0.45										10.43		
30																			
合計	補助			700.90	689.35		664.00	25.35	687.43										
					M204-1-7-3-1		0.45										211.14		
合計	単独			445.50	435.60		412.00	23.60	433.95										
					M204-1-7-2-1		0.45										118.51		
全体				1146.40	1124.95		1076.00	48.95	1121.38										329.65

① φ150 土留工

データ番号	区分	管番	人孔番号	人孔間距離 m	土留工 (軽量鋼矢板設置・撤去) 上段:掘削深 下段:矢板長					土留工 (軽量鋼矢板 矢板長)					支保工														
					BH機種		H=2.00m		H=2.50m		H=3.00m		H=3.50m		H=4.00m		H=2.00m		H=2.50m		H=3.00m		H=3.50m		H=4.00m		1段	2段	3段
							m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	補助	204-1-9	M204-1-13-1	56.30											56.30									56.30					
2	補助	204-1-9	M204-1-9-1	57.70											57.70														
3	補助	204-1-8	M204-1-8-1	4.50											4.50										4.50				
4	補助	204-1-8	M204-1-8-1	94.00											94.00														
5	単独	204-1-8	M204-1-8-2	82.00																									
6																													
7	補助	204-1-12-4	M204-1-12-5-1	35.00											35.00														
8	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-1	32.10											32.10														
9	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-2	4.30											4.30														
10	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-3	17.10											17.10														
11	単独	204-1-12-2	M204-1-12-3-1	38.30											38.30														
12	単独	204-1-10	M204-1-12-1-1	54.00											54.00														
13																													
14	補助	204-1-2	M204-1-3-1-1	38.30														38.30											
15	補助	239-2-1	M204-1-2-1	4.50											4.50														
																		4.50							4.50				



① φ150 舗装取り壊し及び仮復旧工

データ番号	区分	管番	人孔番号	人孔間距離	掘削幅		舗装取り壊し				仮復旧工												
					掘削幅	舗装幅	切断	舗装取り壊し	舗装取り壊し及びびガラスト分	表層(13)	路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤	表層(13)	路盤	
				m	m	m	m	t ≤ 15cm	15cm < t	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	t = 3cm	t = 16cm	t = 3cm	t = 15cm	t = 14cm	t = 3cm	t = 17cm	t = 15cm	t = 3cm	t = 10cm
				m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	補助	204-1-9	M204-1-13-1		0.90	0.90																	
			M204-1-9-1	56.30	0.90			112.60			2.03				50.67	50.67							
2	補助	204-1-9	M204-1-9-1		0.90	0.90																	
			M204-1-9-2	57.70	0.90	0.90		115.40			2.08				51.93	51.93							
3	補助	204-1-8	M204-1-8-1	4.50	0.90	0.90		9.00			0.16				4.05	4.05							
			M204-1-8-1	94.00	0.90	0.90		188.00			3.38				84.60	84.60							
5	単独	204-1-8	M204-1-8-2	82.00	0.89	0.89		164.00			2.91				72.65	72.65							
			M204-1-8-3		0.60	0.60																	
7	補助	204-1-12-4	M204-1-12-5-1		0.90	0.90																	
			M204-1-12-4-1	35.00	0.90	0.90		70.00			1.26				31.50	31.50							
8	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-2	32.10	0.90	0.90		64.20			1.16				28.89	28.89							
			M204-1-12-4-2		0.90	0.90																	
9	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-3	4.30	0.90	0.90		8.60			0.15				3.87	3.87							
			M204-1-12-4-3		0.90	0.90																	
10	単独	204-1-12-4	M204-1-12-2-1	17.10	0.90	0.90		34.20			0.62				15.39	15.39							
			M204-1-12-3-1		0.90	0.90																	
11	単独	204-1-12-2	M204-1-12-2-1	38.30	0.90	0.90		76.60			1.38				34.47	34.47							
			M204-1-12-1-1		0.90	0.90																	
12	単独	204-1-10	M204-1-10-1	54.00	0.90	0.90		108.00			1.94				48.60	48.60							
14	補助	204-1-2	M204-1-3-1-1		0.90	0.90																	
			M204-1-2-1	38.30	0.90	0.90		76.60			1.38				34.47	34.47							
			M204-1-2-1		0.90	0.90																	
15	補助	239-2-1	M239-2-1-1	4.50	0.90	0.90		9.00			0.16				4.05	4.05							

① φ150 舗装取り壊し及び仮復旧工

データ 番号	区分	管 番	人 孔 番 号	人孔間 距離	舗装幅				舗装取り壊し				仮復旧工																										
					掘削幅	表層	切断 15cm<t	舗装取り壊し 舗装厚	舗装取り壊し 舗装厚	舗装取り壊し 舗装厚	舗装取り壊し 舗装厚	表層(13)		上層路盤		表層(13)		上層路盤		表層(13)		上層路盤																	
												m	m	m	m <sup>3</sup>	m	m	t=3cm m <sup>2</sup>	t=3cm m <sup>2</sup>	t=15cm m <sup>2</sup>	t=15cm m <sup>2</sup>	t=3cm m <sup>3</sup>	t=3cm m <sup>3</sup>	t=17cm m <sup>3</sup>	t=17cm m <sup>3</sup>	t=15cm m <sup>3</sup>	t=15cm m <sup>3</sup>												
16	補助	239-2-1	M239-2-1-1	89.00	0.90	0.90	178.00			3.20			80.10	80.10																									
17	補助	204-1-1	M204-1-1-1	92.80	0.90	0.90	185.60			3.34			83.52	83.52																									
18	単独	204-1-1	M204-1-1-2	34.00	0.60	0.89	68.00			1.21			30.19	30.19																									
19																																							
20	補助	204-1-6	M204-1-6-1	90.50	0.90	0.90	181.00			3.26			81.45	81.45																									
21	補助	204-1-7	M204-1-7-1	95.30	0.90	0.90	190.60			3.43			85.77	85.77																									
22	補助	204-1-7-5	M204-1-7-5-1	18.00	0.90	0.90	36.00			0.65			16.20	16.20																									
23	補助	204-1-7-3	M204-1-7-3-1	25.00	0.90	0.90	50.00			0.90			22.50	22.50																									
24	単独	204-1-7-1	M204-1-7-1-1	40.70	0.89	0.89	81.40			1.44			36.10	36.10																									
25	単独	204-1-5	M204-1-5-1	72.50	0.90	0.90	145.00			2.61			65.25	65.25																									
26																																							
27	単独	204-1-7-4	M204-1-7-4-1	35.50	0.90	0.90	71.00			1.28			31.95	31.95																									
28																																							
29	単独	204-1-7-2	M204-1-7-2-1	35.00	0.90	0.90	70.00			1.26			31.50	31.50																									
30																																							
		補助					1401.80			25.23			630.81	630.81																									
		単独		445.50			891.00			15.96			398.86	398.86																									
		全体		1146.40			2292.80			41.19			1029.67	1029.67																									







② φ250 土工

データ番号	区分	管番	人孔番号	人孔間距離	掘削幅	掘削深	平均掘削深	舗装厚		掘削				埋戻し(碎石)				残土								
								現況	仮復旧	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
1	補助	239-3-2	M240-1-1 M239-3-2-1	6.90	1.00	2.539	2.547	0.04	0.03			17.3	13.0											2.9		
2	補助	239-3-1	M239-3-2-1 M239-3-1-1	10.60	1.00	2.535	2.616	0.04	0.03			27.3	20.8											4.2		
3	補助	239-3-1	M239-3-1-1 M239-3-1-2	43.90	1.00	2.678	2.771	0.04	0.03			119.9	92.8											16.8		
4	補助	239-3-1	M239-3-1-2 M239-3-1-3	2.20	1.00	2.844	2.830	0.04	0.03			6.1	4.8											0.8		
5	補助	239-3-1	M239-3-1-3 M239-3-1-4	63.50	1.00	2.796	2.950	0.04	0.16			184.8	145.6											23.0		
6																										
7	補助	239-2	M239-3-1-4 M239-2-1	55.00	1.00	1.568	1.696	0.04	0.03			91.1	57.1											27.7		
8	補助	239-2	M239-2-1 M239-2-2	56.50	1.00	1.577	1.713	0.04	0.03			94.5	59.7											28.2		
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										



② φ250 管布設工

データ 番号	区分	管 番	人 孔 番 号	人孔間 距離 m	管布設工																	
					管体延長 m	人孔減長 m	片受直管 m	PE直管 m	基礎延長 m	人孔減長 m	砂基礎											
											m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>									
1	補助	239-3-2	M240-1-1																			
			M239-3-2-1	6.90	0.45	4.0	2.00	5.85	0.525				2.40									
2	補助	239-3-1	M239-3-2-1																			
			M239-3-1-1	10.60	0.45	8.0	1.70	9.55	0.525				3.93									
3	補助	239-3-1	M239-3-1-1																			
			M239-3-1-2	43.90	0.45	40.0	3.00	42.85	0.525				17.61									
4	補助	239-3-1	M239-3-1-2																			
			M239-3-1-3	2.20	0.45		1.30	1.15	0.525				0.47									
5	補助	239-3-1	M239-3-1-3																			
			M239-3-1-4	63.50	0.45	60.0	2.60	62.45	0.525				25.67									
6																						
7	補助	239-2	M239-3-1-4																			
			M239-2-1	55.00	0.45	52.0	2.10	53.95	0.525				22.17									
8	補助	239-2	M239-2-1																			
			M239-2-2	56.50	0.45	52.0	3.60	55.45	0.525				22.79									
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						

② φ250 管布設工

データ番号	区分	管番	人孔番号	人孔間距離 m	管布設工							人孔減長 m	基礎延長 m	人孔減長 m	砂基礎					
					管体延長 m	人孔減長 m	片受直管 m	PE直管 m	基礎延長 m	人孔減長 m	基礎延長 m <sup>3</sup>				基礎延長 m <sup>3</sup>	基礎延長 m <sup>3</sup>				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
	補助			238.60	232.30	216.00	16.30	231.25	95.04											
合計	単独																			
	全体			238.60	232.30	216.00	16.30	231.25	95.04											







② φ250 舗装取り壊し及び仮復旧工

データ番号	区分	管番号	人孔番号	人孔間距離	舗装幅			舗装取り壊し						仮復旧工																											
					掘削幅	表層	切斷	舗装取り壊し	切斷	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し																						
				m	m	m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							
1	補助	239-3-2	M240-1-1		1.00	1.00																																			
			M239-3-2-1	6.90	1.00		13.80					0.28																													
2	補助	239-3-1	M239-3-1-1	10.60	1.00		21.20					0.42																													
			M239-3-1-1		1.00																																				
3	補助	239-3-1	M239-3-1-2	43.90	1.00		87.80					1.76																													
			M239-3-1-2		1.00																																				
4	補助	239-3-1	M239-3-1-3	2.20	1.00		4.40					0.09																													
			M239-3-1-3		1.00																																				
5	補助	239-3-1	M239-3-1-4	63.50	1.00		127.00					2.54																													
7	補助	239-2	M239-3-1-4	55.00	1.00		110.00					2.20																													
			M239-2-1		1.00																																				
8	補助	239-2	M239-2-2	56.50	1.00		113.00					2.26																													
9																																									
10																																									
11																																									
12																																									
13																																									
14																																									
15																																									

② φ 250 舗装取り壊し及び仮復旧工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	掘削幅		舗装幅		舗装取り壊し				仮復旧工												
					掘削幅	表層	上層路盤	切断	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し	舗装取り壊し		
				m	t ≤ 15cm	m	m	15cm < t	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	表層 (13) t = 3cm	路盤 t = 16cm	表層 (13) t = 3cm	上層路盤 t = 15cm	下層路盤 t = 14cm	表層 (13) t = 3cm	上層路盤 t = 17cm	下層路盤 t = 15cm	表層 (13) t = 3cm	上層路盤 t = 10cm	路盤 t = 10cm		
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
	補助			238.60				477.20				9.55			238.60	238.60									
	単独																								
	全体			238.60				477.20				9.55			238.60	238.60									
合計																									



② φ 250

データ番号	区分	管番	人孔番号	人孔間距離 m	仮復旧工															舗装 種別				
					表層(13)	路盤	路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤	表層(20)	表層(20)	表層(20)	基層(20)	上層路盤	下層路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤					
					t=3cm m <sup>2</sup>	t=17cm m <sup>2</sup>	t=10cm m <sup>3</sup>	t=5cm m <sup>2</sup>	t=13cm m <sup>2</sup>	t=14cm m <sup>2</sup>	t=5cm m <sup>3</sup>	t=5cm m <sup>2</sup>	t=5cm m <sup>2</sup>	t=10cm m <sup>2</sup>	t=14cm m <sup>2</sup>	t=5cm m <sup>3</sup>	t=5cm m <sup>2</sup>	t=5cm m <sup>2</sup>	t=10cm m <sup>2</sup>		t=10cm m <sup>3</sup>	t=10cm m <sup>3</sup>	t=10cm m <sup>3</sup>	
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
合計	補助				238.60																			
	単独																							
	全体																							238.60







① φ150 1号マンホール計算書

No.1

マンホール 番号	地盤高	マンホール 深	流出管		流入管		副管 径	前孔					直 壁					調整ピリング					調整モルタル 20~70	調整高	マンホール 基礎工 のみ	マンホール工 のみ	可とう継手 250   100   150	副管 種別										
			径	管底高	径	管底高		管差	250	200	150	100	版	60	90	120	150	180	30	45	60	5							10	15	T-25	T-14	mm	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
M204-1-8-3	55.04	1.360	150	53.680		150	53.680				1							1									1	20	1						2			
M204-1-12-4-2	54.18	1.432	150	52.748		150	52.783	0.035			1							1									1	42	1							2		
M204-1-12-4-3	54.25	1.452	150	52.798		150	52.818	0.020			1					1											1	12	1							2		
M204-1-12-3-1																																						
M204-1-12-2-1	54.28	1.629	150	52.651		150	52.878	0.227			1							1									1	39	1							2		
M204-1-12-1-1	54.21	1.409	150	52.801		150	53.359				1							1									1	69	1							1		
M204-1-10-1	54.52	1.530	150	52.990		150	52.990				1					1											1	40	1							1		
M204-1-1-2	54.75	1.391	150	53.359		150	53.359				1							1									1	51	1							1		
M204-1-7-1-1	53.51	1.377	150	52.133		150	52.133				1							1									1	37	1							1		
M204-1-5-1	52.38	1.360	150	51.020		150	51.020				1							1									1	20	1							1		
M204-1-7-4-1	53.17	1.360	150	51.810		150	51.810				1							1									1	20	1							1		
M204-1-7-2-1	53.26	1.360	150	51.900		150	51.900				2							1									1	20	1							1		
小計											箇所 4	箇所 5	箇所 11	箇所 8	箇所 3	箇所 2	箇所 9	箇所 8	箇所 1	箇所 8	箇所 1	箇所 11	箇所 11	箇所 370	箇所 mm	箇所 11	箇所 370	箇所 11	箇所 11	箇所 11	箇所 11	箇所 11	箇所 11	箇所 15	箇所 15	箇所 15	箇所 15	
合計											箇所 4	箇所 5	箇所 11	箇所 8	箇所 3	箇所 2	箇所 9	箇所 8	箇所 1	箇所 8	箇所 1	箇所 11	箇所 11	箇所 370	箇所 mm	箇所 11	箇所 370	箇所 11	箇所 11	箇所 11	箇所 11	箇所 11	箇所 15	箇所 15	箇所 15	箇所 15		



汚水柵取付管タイプ算定表

φ150  
100 mm

データ 番号	区分	管 番 号	管 番 号	人孔 番 号	人孔間 距離 m	管 底 深 m	取付管 径	取付管 方向 下流側 ←	Aタイプ (H=取付管土被り)										Bタイプ (H=取付管土被り)									
									1 (H<1.40)		2 (1.41<1.80)		3 (1.81<2.50)		4 (2.51<3.30)		5 (3.31<4.10)		1 (H<1.40)		2 (1.41<1.80)		3 (1.81<2.50)		4 (2.51<3.30)		5 (3.31<4.10)	
									1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
									箇所										箇所									
1	補助	204-1-9	M204-1-9-1	M204-1-13-1	56.30	1.735	100	右																				
2	補助	204-1-9	M204-1-9-1	M204-1-9-1	57.70	1.758	100	右																				
3	補助	204-1-8	M204-1-8-1	M204-1-9-2	4.50	1.659	100	左																				
4	補助	204-1-8	M204-1-8-1	M204-1-8-1	94.00	1.493	100	右																				
5	単独	204-1-8	M204-1-8-2	M204-1-8-2	82.00	1.544	100	左																				
6																												
7	補助	204-1-12-4	M204-1-12-4-1	M204-1-12-5-1	35.00	1.360	100	右																				
8	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-1	M204-1-12-4-1	32.10	1.432	100	右																				
9	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-2	M204-1-12-4-2	4.30	1.397	100	左																				
10	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-3	M204-1-12-4-3	17.10	1.452	100	右																				
11	単独	204-1-12-2	M204-1-12-2-1	M204-1-12-2-1	38.30	1.402	100	左																				
12	単独	204-1-10	M204-1-10-1	M204-1-10-1	54.00	1.503	100	右																				
13																												
14	補助	204-1-2	M204-1-2-1	M204-1-3-1-1	38.30	2.642	100	右																				
15	補助	239-2-1	M239-2-1-1	M204-1-2-1	4.50	1.763	100	左																				
16	補助	239-2-1	M239-2-1-1	M239-2-1-1	89.00	1.743	100	右																				
17	補助	204-1-1	M204-1-1-1	M239-2-1-2	92.80	1.712	100	左																				
18	単独	204-1-1	M204-1-1-1	M204-1-1-1	34.00	1.971	100	右																				
19																												

汚水柵取付管タイプ算定表

データ番号	区分	管番	人孔番号	人孔間距離 m	管底深 m	100 mm	取付管	方向 下流側	Aタイプ (H=取付管土被り)										Bタイプ (H=取付管土被り)																								
									1 (H<1.40)					2 (1.41<1.80)					1 (1.81<2.50)					2 (2.51<3.30)					3 (3.31<4.10)														
									1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5										
								←																																			
20	補助	204-1-6	M204-1-23-1 M204-1-6-1	90.50	1.691 2.094		VU 100	右 左																																			
21	補助	204-1-7-7	M204-1-6-1 M204-1-7-1	95.30	1.606 1.612		VU 100	右 左					1	1																													
22	補助	204-1-7-5	M204-1-7-5-1	18.00	1.592 1.589		VU 100	右 左																																			
23	補助	204-1-7-3	M204-1-7-5-1 M204-1-7-3-1	25.00	1.569 1.552		VU 100	右 左																																			
24	単独	204-1-7-1	M204-1-7-3-1 M204-1-7-1-1	40.70	1.360 1.377		VU 100	右 左							3																												
25	単独	204-1-5	M204-1-6-1 M204-1-5-1	72.50	2.074 1.360		VU 100	右 左																																			
26																																											
27	単独	204-1-7-4	M204-1-7-5-1 M204-1-7-4-1	35.50	1.554 1.360		VU 100	右 左							1																												
28																																											
29	単独	204-1-7-2	M204-1-7-3-1 M204-1-7-2-1	35.00	1.532 1.360		VU 100	右 左							1																												
30																																											
合計	補助																																										
	単独																																										
	全体																																										

汚水柵取付管タイプ算定表

データ 番号	区分	管 番	人 孔 番号	人孔間 距離 m	管底深 m	100 mm 取付管	方向 下流側	Cタイプ (H=取付管上被り)												Dタイプ (H=取付管上被り)											
								1 (H<1.40)				2 (1.41<1.80)				1 (1.81<2.50)				2 (2.51<3.30)				1 (1.81<2.50)				2 (2.51<3.30)			
								1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
							←																								
1	補助	204-1-9	M204-1-13-1 M204-1-9-1	56.30	1.595 1.735	VU 100	右 左																								
2	補助	204-1-9	M204-1-9-1 M204-1-9-2	57.70	1.646 1.758	VU 100	右 左																								
3	補助	204-1-8	M204-1-9-2 M204-1-8-1	4.50	1.659 1.513	VU 100	右 左																								
4	補助	204-1-8	M204-1-8-1 M204-1-8-2	94.00	1.493 1.544	VU 100	右 左																								
5	単独	204-1-8	M204-1-8-2 M204-1-8-3	82.00	1.368 1.360	VU 100	右 左																								
6																															
7	補助	204-1-12-4	M204-1-12-5-1 M204-1-12-4-1	35.00	1.492 1.380	VU 100	右 左																								
8	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-1 M204-1-12-4-2	32.10	1.360 1.432	VU 100	右 左																								
9	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-2 M204-1-12-4-3	4.30	1.397 1.452	VU 100	右 左																								
10	単独	204-1-12-4	M204-1-12-4-3 M204-1-12-2-1	17.10	1.432 1.402	VU 100	右 左																								
11	単独	204-1-12-2	M204-1-12-3-1 M204-1-12-2-1	38.30	1.503 1.629	VU 100	右 左																								
12	単独	204-1-10	M204-1-12-1-1 M204-1-10-1	54.00	1.409 1.530	VU 100	右 左																								
13																															
14	補助	204-1-2	M204-1-3-1-1 M204-1-2-1	38.30	2.516 2.642	VU 100	右 左																								
15	補助	239-2-1	M204-1-2-1 M239-2-1-1	4.50	1.849 1.763	VU 100	右 左																								
16	補助	239-2-1	M239-2-1-1 M239-2-1-2	89.00	1.743 1.712	VU 100	右 左																								
17	補助	204-1-1	M204-1-3-1-1 M204-1-1-1	92.80	1.971 1.380	VU 100	右 左																								
18	単独	204-1-1	M204-1-1-1 M204-1-1-2	34.00	1.360 1.391	VU 100	右 左																								
19																															

汚水柵取付管タイプ算定表

① φ150

100 mm

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離 m	管底深 m	取付管	方向 下流側 ←	Cタイプ (H=取付管上被り)									Dタイプ (H=取付管上被り)																							
								1 (H<1.40)			2 (1.41<1.80)			1 (1.81<2.50)			2 (2.51<3.30)			1 (1.81<2.50)			2 (2.51<3.30)																	
								1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8									
20	補助	204-1-6	M204-1-23-1 M204-1-6-1	90.50	1.691 2.094	VU 100	右 左																																	
21	補助	204-1-7-7	M204-1-6-1 M204-1-7-1	95.30	1.606 1.612	VU 100	右 左																																	
22	補助	204-1-7-5	M204-1-7-5-1	18.00	1.592 1.589	VU 100	右 左																																	
23	補助	204-1-7-3	M204-1-7-5-1 M204-1-7-3-1	25.00	1.569 1.552	VU 100	右 左																																	
24	単独	204-1-7-1	M204-1-7-3-1 M204-1-7-1-1	40.70	1.360 1.377	VU 100	右 左																																	
25	単独	204-1-5	M204-1-6-1 M204-1-5-1	72.50	2.074 1.360	VU 100	右 左																																	
26																																								
27	単独	204-1-7-4	M204-1-7-5-1 M204-1-7-4-1	35.50	1.554 1.360	VU 100	右 左																																	
28																																								
29	単独	204-1-7-2	M204-1-7-3-1 M204-1-7-2-1	35.00	1.532 1.360	VU 100	右 左																																	
30																																								
合計	補助							2	1																															
合計	単独							1																																
全体								3	1																															





汚水柵取付管タイプ算定表

φ 250  
100 mm

データ 番号	区分	管 番	人 孔 人 孔 番 号	人孔間 距離	管底深 m	取付管	方 向 下流側	Aタイプ (H=取付管土被り)												Bタイプ (H=取付管土被り)																			
								1 (H<1.40)						2 (1.41<1.80)						1 (1.81<2.50)						2 (2.51<3.30)													
								1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
								箇所												箇所																			
1	補助	239-3-2	M240-1-1 M239-3-2-1	6.90	2.430 2.446	VU 100	右 左																																
2	補助	239-3-1	M239-3-2-1 M239-3-1-1	10.60	2.426 2.589	VU 100	右 左																																
3	補助	239-3-1	M239-3-1-1	43.90	2.569	VU 100	右																			1													
4	補助	239-3-1	M239-3-1-2	2.20	2.755	VU 100	右																																
5	補助	239-3-1	M239-3-1-3 M239-3-1-4	63.50	2.707 2.687 2.995	VU 100	左 右 左																																
6																																							
7	補助	239-2	M239-3-1-4 M239-2-1	55.00	1.459 1.716	VU 100	右 左																																
8	補助	239-2	M239-2-1 M239-2-2	56.50	1.468 1.740	VU 100	右 左																																
9																																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							
14																																							
15																																							
16																																							
17																																							
18																																							
19																																							

汚水柵取付管タイプ算定表  
②

φ 250          100 mm

データ 番号	区分	管 番	人 孔 番 号	人孔間 距離 m	管底深 m	取付管 方向 下流側 ←	Aタイプ (H=取付管土被り)				Bタイプ (H=取付管土被り)					
							1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	1 1	2 2
								1 (H<1.40)	2 (1.41<1.80)	1 (1.81<2.50)	2 (2.51<3.30)	3 (3.31<4.10)				
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30										1	1					
合計	補助									1	1					
	単独															
	全体									1	1					



汚水柵取付管タイプ算定表  
②

φ 250  
100 mm

データ 番号	区分	管 番	人 孔 番 号	人孔間 距離 m	管底深 m	取付管	方向 下流側	Cタイプ (H<1.40)				Dタイプ (H=取付管土被り)				Eタイプ (H=取付管土被り)							
								2 (1.41<1.80)				1 (1.81<2.50)				2 (2.51<3.30)				3 (3.31<4.10)			
								1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	補助	239-3-2	M240-1-1 M239-3-2-1	6.90	2.430 2.446	VU 100	右 左																
2	補助	239-3-1	M239-3-2-1 M239-3-1-1	10.60	2.426 2.589	VU 100	右 左																
3	補助	239-3-1	M239-3-1-1	43.90	2.569	VU 100	右																
4	補助	239-3-1	M239-3-1-2 M239-3-1-3	2.20	2.755 2.735 2.707	VU 100	右 左																
5	補助	239-3-1	M239-3-1-3 M239-3-1-4	63.50	2.687 2.995	VU 100	右 左																
6																							
7	補助	239-2	M239-3-1-4 M239-2-1	55.00	1.459 1.716	VU 100	右 左																
8	補助	239-2	M239-2-1 M239-2-2	56.50	1.468 1.740	VU 100	右 左																
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							

汚水枘取付管タイプ算定表

データ 番号	区分	管 番	人 孔 番 号	人孔間 距離 m	管底深 m	100 mm 取付管	方 向 下流側 ←	Cタイプ (H<1.40)		Dタイプ (H=取付管土被り)		Eタイプ (H=取付管土被り)															
								1 (H<1.80)		1 (1.81<2.50)		2 (2.51<3.30)		3 (3.31<4.10)													
								1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
				補助																							
				単独																							
				全体																							

汚水柵取付管タイプ算定表

φ250  
100 mm

データ 番号	区分	管 番	管 番 号	人孔 距離 m	管 底 深 m	取付 管	方 向 下 流 側	Eタイプ (H=取付管土破り)																								蓋種類		備 考
								1 (H<1.20)						2 (1.21<2.00)						3 (2.01<2.20)						4 (2.21<3.00)						楕 円	鉄 板	
								1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
								箇所																										
1	補助	239-3-2	M240-1-1	6.90	2.430	VU 100	右																											
			M239-3-2-1	6.90	2.446	100	左																											
2	補助	239-3-1	M239-3-2-1	10.60	2.426	VU 100	右																											
			M239-3-1-1	10.60	2.589	100	左																											
3	補助	239-3-1	M239-3-1-1	43.90	2.569	VU 100	右																						1		1			
			M239-3-1-2	43.90	2.755	100	左																											
4	補助	239-3-1	M239-3-1-2	2.20	2.735	VU 100	右																											
			M239-3-1-3	2.20	2.707	100	左																											
5	補助	239-3-1	M239-3-1-3	63.50	2.687	VU 100	右																											
			M239-3-1-4	63.50	2.995	100	左																											
6																																		
7	補助	239-2	M239-3-1-4	55.00	1.459	VU 100	右																											
			M239-2-1	55.00	1.716	100	左																											
8	補助	239-2	M239-2-1	56.50	1.468	VU 100	右																											
			M239-2-2	56.50	1.740	100	左																											
9																																		
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
15																																		
16																																		
17																																		
18																																		
19																																		



## 数量計算書

(補助) 付帯工				
名 称	規 格	計 算 式	小計	計
(区画線工)				
白色・実線	t=15cm	中央線 L1 =		
		=		
		外側線 L2 =		
		=		
		自転車横断線 L3 =		
		=		
		計		m
白色・実線	t=45cm	横断歩道線 L1 = 4.0 + 4.0		
		=	8.0	
		L2 =	=	
		計	8.0	m
				8
白色・実線	t=30cm	停止線 L = 0.90		
		=	0.9	m
白色・破線	t=45cm	外側線 L =		m
		=		
白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	横断歩道予告 L1 = 16.5 + 16.5 + 16.5 + 16.5	= 66.0	
		自転車マーク L2 =	=	
		止まれ 矢印 L3 =	=	
		計	66.0	m
				66
黄色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	速度制限 40 L =	=	m
黄色・実線	t=15cm	中央線 L =	=	m

## 数量計算書

(単独) 付帯工				
名 称	規 格	計 算 式	小 計	計
(区画線工)				
白色・実線	t=15cm	中央線 L1 =		
		=		
		外側線 L2 =		
		=		
		自転車横断線 L3 =		
		=		
		計		m
白色・実線	t=45cm	横断歩道線 L1 =		
		=		
		停止線 L2 =		
		=		
		計		m
白色・実線	t=30cm	外側線 停止線 L =		
		=		m
白色・破線	t=45cm	外側線 L =		
		=		m
白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	横断歩道予告 L1 =		
		自転車マーク L2 =		
		止まれ L3 = 11.8		
		=	11.8	
		計	11.8	m 12
黄色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	速度制限 50 L =		
		=		m
黄色・実線	t=15cm	中央線 L =		
		=		m

# 各 種 計 算 書

## カッター汚泥量算出表

(補助)

・発生汚泥量

	施工量	舗装厚さ		舗装厚さ		合計
アスファルト舗装版厚 t ≤ 15cm	1879.0 m	× 0.04 m	× 0.02	= 1.50 m <sup>3</sup>		1.50 m <sup>3</sup>

(単独)

・発生汚泥量

	施工量	舗装厚さ		舗装厚さ		合計
アスファルト舗装版厚 t ≤ 15cm	891.0 m	× 0.04 m	× 0.02	= 0.71 m <sup>3</sup>		0.71 m <sup>3</sup>

# 各 種 計 算 書

管内調査

**【補助】**

• M204-1-13-1	～	M204-1-9-1	L=	56.3	m
• M204-19-1	～	M204-1-9-2	L=	57.7	m
• M204-1-8-1	～	M204-1-8-2	L=	94.0	m
• M239-2-1-1	～	M239-2-1-2	L=	89.0	m
• M204-1-3-1-	～	M204-1-1-1	L=	92.8	m
• M239-3-1-3	～	M239-3-1-4	L=	63.5	m
• M239-3-1-4	～	M239-2-1	L=	55.0	m
• M239-2-1	～	M239-2-2	L=	56.5	m
• M204-1-23-1	～	M204-1-6-1	L=	90.5	m
• M204-1-6-1	～	M204--7-7-1	L=	95.3	m

---

合計

ΣL= 750.6 m



# 各種計算法

管内調査

**【単独】**

- M204-1-8-2      ~      M204-1-8-3      L=      82.0      m
- M204-1-12-1-1      ~      M204-1-10-1      L=      54.0      m
- M204-1-6-1      ~      M204-1-5-1      L=      72.5      m

---

合計      ΣL=      208.5      m