

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	909.40	909	As版 909.40
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 ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	443.43	443	As版 443.43
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m ²	—		
				—		
				—		
				—		
				—		
機械掘削工			m ³	—		
機械掘削工			m ³	—		
機械掘削工			m ³	1,028.30	1,000	
機械掘削工			m ³	—		
機械埋戻工		流用土	m ³	—		
機械埋戻工		流用土	m ³	—		
機械埋戻工		流用土	m ³	—		
機械埋戻工		流用土	m ³	—		
機械埋戻工		購入土	m ³	—		
機械埋戻工		購入土	m ³	765.30	770	
機械埋戻工		購入土	m ³	—		

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 ³	—		
残土処分工			m ³	—		
残土処分工			m ³	1,028.30	1,030	
残土処分工			m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	17.75	18	As版 17.75
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m ³	17.75	18	As版 17.75
流用土運搬(往路)			m ³			
流用土運搬(復路)			m ³			
流用土運搬(往路)			m ³			
流用土運搬(復路)			m ³			
流用土運搬(往路)			m ³			
流用土運搬(復路)			m ³			
積込工(流用)			m ³			
石綿管撤去積込工	φ 100		m	—		
石綿管継手取外し工	φ 100		口	—		
石綿管運搬工			m ³	—		
石綿管殻処分			t	—		
汚泥処分工			m ³	0.73	0.7	

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	110.90	111	
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 250		m	336.60	337	
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	27.0	27	
硬質塩化ビニール管	φ 150 プレーンエンド		本	0.7	1	
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	81.0	81	
硬質塩化ビニール管	φ 250 プレーンエンド		本	3.1	4	
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	7	7	
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	13	13	
標識埋設シート			m	446.30	446	
砂基礎工			m ³	—		
砂基礎工			m ³	—		
砂基礎工			m ³	171.95	170	
砂基礎工			m ³	—		

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	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	397.50	398	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	57.20	57	
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	454.70	455	
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 1段		m	—		
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	8	8	内滑り防止蓋 3
調整モルタル	20mm～70mm		箇所	7	7	
調整リング	50mm		個	1	1	
調整リング	100mm		個	4	4	
調整リング	150mm		個	—		
斜壁ブロック	300mm		個	4	4	
斜壁ブロック	450mm		個	3	3	
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	1	1	
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	—		
躯体ブロック	1200mm		個	—		
躯体ブロック	1500mm		個	1	1	
躯体ブロック	1800mm		個	7	7	
底版ブロック	h=130mm		個	8	8	
削孔工	φ100mm		箇所	—		
削孔工	φ150mm		箇所	5	5	
削孔工	φ200mm		箇所	—		

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 ²	—		
路盤工	t=10cm	歩道部 RC-40	m ²	—		
表層工	t=3cm	車道部 密粒度As(13)	m ²	443.43	443	
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(20)	m ²	—		
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(20)	m ²	—		
基層工	t=5cm	車道部 粗粒度As(20)	m ²	—		改質I型
基層工	t=5cm	車道部 粗粒度As(20)	m ²	—		改質II型
路盤工	t=10cm	車道部 C-40	m ²	—		
路盤工	t=16cm	車道部 RC-40	m ²	443.43	443	
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m ²	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 瀝青安定処理	m ²	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 M-30	m ²	—		
上層路盤工	t=13cm	車道部 M-30	m ²	—		
上層路盤工	t=15cm	車道部 M-30	m ²	—		
上層路盤工	t=17cm	車道部 M-30	m ²	—		
下層路盤工	t=10cm	車道部 RC-40	m ²	—		
下層路盤工	t=14cm	車道部 RC-40	m ²	—		
下層路盤工	t=15cm	車道部 RC-40	m ²	—		

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	309.00	309	As版 309.00
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 ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	139.05	139	As版 139.05
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm		m ²	—		
				—		
				—		
				—		
				—		
機械掘削工			m ³	—		
機械掘削工			m ³	—		
機械掘削工			m ³	255.50	260	
機械掘削工			m ³	—		
機械埋戻工		流用土	m ³	—		
機械埋戻工		流用土	m ³	—		
機械埋戻工		流用土	m ³	—		
機械埋戻工		流用土	m ³	—		
機械埋戻工		購入土	m ³	—		
機械埋戻工		購入土	m ³	183.90	180	
機械埋戻工		購入土	m ³	—		

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 ³	—		
残土処分工			m ³	—		
残土処分工			m ³	255.50	260	
残土処分工			m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	5.57	6	As版 5.57
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m ³	5.57	6	As版 5.57
流用土運搬(往路)			m ³			
流用土運搬(復路)			m ³			
流用土運搬(往路)			m ³			
流用土運搬(復路)			m ³			
流用土運搬(往路)			m ³			
流用土運搬(復路)			m ³			
積込工(流用)			m ³			
石綿管撤去積込工	φ 100		m	—		
石綿管継手取外し工	φ 100		口	—		
石綿管運搬工			m ³	—		
石綿管殻処分			t	—		
汚泥処分工			m ³	0.25	0.3	

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)	φ75		m	—		
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ150		m	151.35	151	
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ250		m	—		
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ300		m	—		
硬質塩化ビニール管	φ150 ゴム輪受口		本	36.0	36	
硬質塩化ビニール管	φ150 プレーンエンド		本	1.8	2	
硬質塩化ビニール管	φ200 ゴム輪受口		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ200 プレーンエンド		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ250 ゴム輪受口		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ250 プレーンエンド		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ300 ゴム輪受口		本	—		
硬質塩化ビニール管	φ300 プレーンエンド		本	—		
マンホール継手工	φ150	ゴム輪受口 可とう継手	個	4	4	
マンホール継手工	φ200	ゴム輪受口 可とう継手	個	—		
マンホール継手工	φ250	ゴム輪受口 可とう継手	個	—		
標識埋設シート			m	150.83	150	
砂基礎工			m ³	—		
砂基礎工			m ³	—		
砂基礎工			m ³	46.32	50	
砂基礎工			m ³	—		

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	118.10	118	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	36.40	36	
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	36.40	36	
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 1段		m	118.10	118	
素掘			m	—		

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	4	4	内滑り防止蓋 —
調整モルタル	20mm～70mm		箇所	4	4	
調整リング	50mm		個	2	2	
調整リング	100mm		個	—		
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	2	2	
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	1	1	
躯体ブロック	1200mm		個	1	1	
躯体ブロック	1500mm		個	2	2	
躯体ブロック	1800mm		個	—		
底版ブロック	h=130mm		個	4	4	
削孔工	φ100mm		箇所	—		
削孔工	φ150mm		箇所	—		
削孔工	φ200mm		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 ²	—		
路盤工	t=10cm	歩道部 RC-40	m ²	—		
表層工	t=3cm	車道部 密粒度As(13)	m ²	139.05	139	
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(20)	m ²	—		
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(20)	m ²	—		
基層工	t=5cm	車道部 粗粒度As(20)	m ²	—		改質I型
基層工	t=5cm	車道部 粗粒度As(20)	m ²	—		改質II型
路盤工	t=10cm	車道部 C-40	m ²	—		
路盤工	t=16cm	車道部 RC-40	m ²	139.05	139	
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m ²	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 瀝青安定処理	m ²	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 M-30	m ²	—		
上層路盤工	t=13cm	車道部 M-30	m ²	—		
上層路盤工	t=15cm	車道部 M-30	m ²	—		
上層路盤工	t=17cm	車道部 M-30	m ²	—		
下層路盤工	t=10cm	車道部 RC-40	m ²	—		
下層路盤工	t=14cm	車道部 RC-40	m ²	—		
下層路盤工	t=15cm	車道部 RC-40	m ²	—		

管 路 土 工 集 計 表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	单独合計
舗装版切断工	684.00	225.40			909.40		309.00			309.00
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	342.00	101.43			443.43		139.05			139.05
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	792.90	235.40			1028.30		255.50			255.50
機械掘削工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工	582.10	183.20			765.30		183.90			183.90
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	792.90	235.40			1028.30		255.50			255.50
残土処分工					—					—
残塊処分工					—					—
残塊処分工					—					—
残塊処分工	13.69	4.06			17.75		5.57			5.57
残塊処分工					—					—
建設廃材処理費	13.69	4.06			17.75		5.57			5.57
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
積込工(流用)										
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	0.73				0.73	0.25				0.25
					—					—

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)		110.90			110.90		151.35			151.35
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	336.60				336.60					—
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)					—					—
硬質塩化ビニール管		108.00			27.00		144.00			36.00
硬質塩化ビニール管		2.90			0.72		7.35			1.84
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	324.00				81.00					—
硬質塩化ビニール管	12.60				3.15					—
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	7				7	4				4
マンホール継手工					—					—
マンホール継手工	13				13					—
標識埋設シート	335.70	110.60			446.30		150.83			150.83
砂基礎工					—					—
砂基礎工					—					—
砂基礎工	137.98	33.97			171.95		46.32			46.32
砂基礎工					—					—

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	8				8	4				4
調整モルタル	7				7	4				4
調整リング	1				1	2				2
調整リング	4				4					—
調整リング					—					—
斜壁ブロック	4				4	2				2
斜壁ブロック	3				3	2				2
斜壁ブロック	1				1					—
直壁ブロック	1				1					—
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					—					—
直壁ブロック					—					—
直壁ブロック					—					—
躯体ブロック					—					—
躯体ブロック					—	1				1
躯体ブロック					—	1				1
躯体ブロック	1				1	2				2
躯体ブロック	7				7					—
底版ブロック	8				8	4				4
削孔工					—					—
削孔工	5				5					—
削孔工					—					—

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	8				8	4				4
底部工					—					—
底部工					—					—
ブロック据付工	8				8	4				4
ブロック据付工					—					—
同径支管					—					—
副管取付工					—					—
副管取付工					—					—

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	342.00	101.43			443.43		139.05			139.05
表層工					-					-
表層工					-					-
表層工					-					-
基層工					-					-
基層工					-					-
路盤工					-					-
路盤工	342.00	101.43			443.43		139.05			139.05
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					-					-

① φ250 土工

データ 番号	区分	管 番 号	人孔 番 号	人孔間 距離 m	掘削 幅 m	掘削深 m	平均 掘削深 m	舗装厚		掘削						埋戻し(購入土)						残土											
								現況 m	仮復旧 m	埋戻し		埋戻し		埋戻し		埋戻し		埋戻し		埋戻し		m ³	m ³	m ³									
										m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³				m ³	m ³	m ³						
1	補助	239-1-2	M239-1-4-1 M239-1-2-1	55.40	1.00	2.204	2.252	0.04	0.03	122.5	122.5	88.4	88.4	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5		
						2.301																										0.15	0.16
2	補助	239-1-2	M239-1-2-1 M239-1-2-2	57.40	1.00	2.281	2.428	0.04	0.03	137.1	137.1	101.7	101.7	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1		
						2.576																										0.15	0.16
3	補助	235-12	M239-1-2-2 M235-12-1	58.80	1.00	2.001	2.152	0.04	0.03	124.2	124.2	87.9	87.9	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	
						2.304																											0.15
4	補助	235-10	M235-12-1 M235-10-1	56.50	1.00	2.284	2.467	0.04	0.03	137.1	137.1	102.3	102.3	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	
						2.651																											0.15
5	補助	235-8	M235-10-1 M235-8-1	56.70	1.00	2.095	2.268	0.04	0.03	126.3	126.3	91.3	91.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	
						2.441																											0.15
6	補助	235-8	M235-8-1 M235-8-2	57.20	1.00	2.421	2.588	0.04	0.03	145.7	145.7	110.5	110.5	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	
						2.756																											0.15
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	
11																																	
12																																	
13																																	
14																																	
15																																	

① 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			砂基礎								
									基礎延長 m	人孔減長 m	人孔減長 m	m ³	m ³	m ³						
1	補助	239-1-2	M239-1-4-1 M239-1-2-1	55.40	54.50	0.45	52.0	2.50	54.35	0.525	0.525	0.525	22.34							
2	補助	239-1-2	M239-1-2-1 M239-1-2-2	57.40	56.50	0.45	56.0	0.50	56.35	0.525	0.525	0.525	23.16							
3	補助	235-12	M235-12-1 M235-12-1	58.80	57.90	0.45	56.0	1.90	57.75	0.525	0.525	0.525	23.74							
4	補助	235-10	M235-10-1 M235-10-1	56.50	55.60	0.45	52.0	3.60	55.45	0.525	0.525	0.525	22.79							
5	補助	235-8	M235-8-1 M235-8-1	56.70	55.80	0.45	52.0	3.80	55.65	0.525	0.525	0.525	22.87							
6	補助	235-8	M235-8-2 M235-8-2	57.20	56.30	0.45	56.0	0.30	56.15	0.525	0.525	0.525	23.08							
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				

① φ250 管布設工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離 m	管体 延長 m	人孔 減長 m	片受 直管 m	PE直管 m	管布設工				基礎延長 m	人孔減長 m	砂基礎						
									基礎延長 m	人孔減長 m	基礎延長 m ³	人孔減長 m ³			基礎延長 m ³	人孔減長 m ³					
																	基礎延長 m ³	人孔減長 m ³	基礎延長 m ³	人孔減長 m ³	
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
	補助			342.00	336.60		324.00	12.60	335.70								137.98				
	車扱																				
	全体			342.00	336.60		324.00	12.60	335.70								137.98				

① φ250 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	挿削幅		舗装幅		舗装取り壊し			仮復旧工										
					挿削幅	表層	上層路盤	切断	舗装取り壊し			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											
1	補助	239-1-2	M239-1-4-1 M239-1-2-1	55.40	1.00	1.00	1.00	1.00	110.80	15cm<t	m ³	m ³	m ³	t=3cm m ²	t=15cm m ²	t=14cm m ³	t=3cm m ³	t=17cm m ³	t=15cm m ³	t=3cm m ³	t=10cm m ³	
2	補助	239-1-2	M239-1-2-1 M239-1-2-2	57.40	1.00	1.00	1.00	1.00	114.80			2.30		57.40								
3	補助	235-12	M235-12-1 M235-10-1	58.80	1.00	1.00	1.00	1.00	117.60			2.35		58.80								
4	補助	235-10	M235-12-1 M235-10-1	56.50	1.00	1.00	1.00	1.00	113.00			2.26		56.50								
5	補助	235-8	M235-10-1 M235-8-1	56.70	1.00	1.00	1.00	1.00	113.40			2.27		56.70								
6	補助	235-8	M235-8-1 M235-8-2	57.20	1.00	1.00	1.00	1.00	114.40			2.29		57.20								
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						

② 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(購入土)		残土									
			m	m	m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³					
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
補助				112.70																		235.40	183.20	235.40	
単独				154.50																				183.90	255.50
全体				267.20																					490.90

② 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			砂基礎								
									基礎延長 m	人孔減長 m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³					
1	単独	200	M239-1-2-2 M200-1	36.40	35.50	0.45	32.0	3.50		0.525	35.35	10.86								
2																				
3	補助	198	M235-10-1 M198-1 M198-1	53.80	52.90	0.45	52.0	0.90		0.525	52.75	16.20								
4	単独	198	M198-2	31.10	30.20	0.45	28.0	2.20		0.525	30.05	9.23								
5																				
6	補助	197	M235-8-2 M197-1 M197-1	58.90	58.00	0.45	56.0	2.00		0.525	57.85	17.77								
7	単独	197	M197-2	26.00	25.10	0.45	24.0	1.10		0.525	24.95	7.66								
8																				
9	単独	229-1-6	M229-1-6-1	61.00	60.55	0.45	60.0	0.55		0.525	60.48	18.57								
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				

② 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					基礎延長 m	人孔減長 m	砂基礎 m ³	砂基礎 m ³	砂基礎 m ³
									基礎延長 m	人孔減長 m	砂基礎 m ³	砂基礎 m ³	砂基礎 m ³					
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
合計	補助			112.70	110.90		108.00	2.90		110.60						33.97		
	単独			154.50	151.35		144.00	7.35		150.83						46.32		
	全体			267.20	262.25		252.00	10.25		261.43						80.29		

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		合計
アスファルト舗装版厚 t ≤ 15cm	909.4 m	× 0.04 m	× 0.02 =	0.73 m ³
			0.73 m ³	

(単独)

・発生汚泥量

	施工量	舗装厚さ		合計
アスファルト舗装版厚 t ≤ 15cm	309.0 m	× 0.04 m	× 0.02 =	0.25 m ³
			0.25 m ³	

数量計算書

(補助) 区画線工				
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・ゼブラ	t=45cm	横断歩道線 L1 = 3.0 + 3.0		
		=	6.0	
		L2 =		
		=		
		計	6.0	m 6
白色・ゼブラ	t=30cm	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 = 16.5 + 16.5 + +	= 33.0	
		自転車マーク L2 =	=	
		止まれ 矢印 L3 =	=	
		計	33.0	m 33
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) 区画線工				
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 =	=	
				m
		計		
白色・ゼブラ	t=45cm	横断歩道線 L1 =		
		=		
		停止線 L2 =	=	
				m
		計		
白色・ゼブラ	t=30cm	外側線 停止線 L = 2.50		
				m
		=	2.5	3
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
				m
		計	11.8	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

管内調査

【補助】

• M239-1-4-1	～ M239-1-2-1	L=	55.4 m
• M239-1-2-1	～ M239-1-2-2	L=	57.4 m
• M239-1-2-2	～ M235-12-1	L=	58.8 m
• M235-12-1	～ M235-10-1	L=	56.5 m
• M235-10-1	～ M235-8-1	L=	56.7 m
• M235-8-1	～ M235-8-2	L=	57.2 m
• M235-10-1	～ M198-1	L=	53.8 m
• M235-8-2	～ M197-1	L=	58.9 m

合計

ΣL= 454.7 m

各種計算法

管内調査

【単独】

• M229-1-7-5 ~ M229-1-6-1

L= 69.0 m

合計

ΣL= 69.0 m