

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
舗装版切断工	As/Con t=15cm以下		m	228.20	228	As版 228.20
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	人力	m ²	—	0	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下	BH0.13m3	m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下	BH0.28m3	m ²	114.10	114	As版 114.10
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下	BH0.08m3	m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm	人力	m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm	BH0.13m3	m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm	BH0.28m3	m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm	BH0.08m3	m ²	—		
				—		
				—		
				—		
				—		
機械掘削工	人力		m ³	—		
機械掘削工	BH0.13m3		m ³	—		
機械掘削工	BH0.28m3		m ³	254.90	250	
機械掘削工	BH0.08m3		m ³	—		
機械埋戻工	人力	流用土	m ³	—		
機械埋戻工	BH0.13m3	流用土	m ³	—		
機械埋戻工	BH0.28m3	流用土	m ³	70.40	70	
機械埋戻工	BH0.08m3	流用土	m ³	—		
機械埋戻工	BH0.13m3	RC-40	m ³	—		
機械埋戻工	BH0.28m3	RC-40	m ³	114.10	110	
機械埋戻工	BH0.08m3	RC-40	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	人力積込 ダンプ 2t	L=8km	m ³	—		
残土処分工	BH0.13m3積込 ダンプ 2t	L=8km	m ³	—		
残土処分工	BH0.28m3積込 ダンプ 4t	L=8km	m ³	176.68	180	
残土処分工	BH0.08m3積込 ダンプ 2t	L=8km	m ³	—		
残塊処分工	人力積込 ダンプ 2t	As塊/Con塊 L=7km	m ³	—		
残塊処分工	BH0.13m3積込 ダンプ 2t	As塊/Con塊 L=7km	m ³	—		
残塊処分工	BH0.28m3積込 ダンプ 4t	As塊/Con塊 L=7km	m ³	4.57	5	As版 4.57
残塊処分工	BH0.08m3積込 ダンプ 2t	As塊/Con塊 L=7km	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m ³	4.57	5	As版 4.57
流用土運搬(往路)	BH0.13m3積込 ダンプ 2t	L=0.5km	m ³			
流用土運搬(復路)	BH0.13m3積込 ダンプ 2t	L=0.5km	m ³			
流用土運搬(往路)	BH0.28m3積込 ダンプ 4t	L=0.5km	m ³	78.22	80	
流用土運搬(復路)	BH0.28m3積込 ダンプ 4t	L=0.5km	m ³	78.22	80	
流用土運搬(往路)	BH0.08m3積込 ダンプ 2t	L=0.5km	m ³			
流用土運搬(復路)	BH0.08m3積込 ダンプ 2t	L=0.5km	m ³			
積込工(流用)	BH0.45m3		m ³	78.22	80	
石綿管撤去積込工	φ100 人力		m	—		
石綿管継手取外し工	φ100 人力		口	—		
石綿管運搬工		L=17km	m ³	—		
石綿管殻処分			t	—		
汚泥処分工			m ³	0.18	0.2	

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)	φ75		m	—		
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ150		m	—		
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ250		m	111.79	112	
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	—		
硬質塩化ビニール管	φ150 プレーンエンド		本	—		
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	27.0	27	
硬質塩化ビニール管	φ250 プレーンエンド		本	0.9	1	
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	2	2	
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	4	4	
標識埋設シート			m	111.49	111	
砂基礎工	人力		m ³	—		
砂基礎工	BH0.13m3		m ³	—		
砂基礎工	BH0.28m3		m ³	45.82	50	
砂基礎工	BH0.08m3		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	BH0.13m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下	BH0.13m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下	BH0.13m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下	BH0.13m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下	BH0.13m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下	BH0.28m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下	BH0.28m3	m	76.40	76	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下	BH0.28m3	m	37.70	38	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下	BH0.28m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下	BH0.28m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下	BH0.08m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下	BH0.08m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下	BH0.08m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下	BH0.08m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下	BH0.08m3	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	114.10	114	
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	2	2	滑り防止蓋 N=2個
調整モルタル	20mm~70mm		箇所	2	2	
調整リング	50mm		個	—		
調整リング	100mm		個	2	2	
調整リング	150mm		個	—		
斜壁ブロック	300mm		個	1	1	
斜壁ブロック	450mm		個	1	1	
斜壁ブロック	600mm		個	—		
直壁ブロック	300mm		個	1	1	
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	—		
躯体ブロック	1200mm		個	—		
躯体ブロック	1500mm		個	—		
躯体ブロック	1800mm		個	2	2	
底版ブロック	h=130mm		個	2	2	
削孔工	φ100mm		箇所	—		
削孔工	φ150mm		箇所	2	2	
削孔工	φ200mm		箇所	—		

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	2	2	
底部工	インバート工有 基礎工有		箇所	2	2	
底部工	基礎工のみ		箇所	—		
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	2	2	
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	—	—	

小口径マンホール工 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	小口径	組	-		
マンホール蓋	T-14 亀山市型	小口径	組	1	1	
マンホール蓋	T-8 亀山市型	小口径	組	-		
密閉式内蓋	塩ビ製 φ300mm		個	1	1	
本管自在継手	塩ビ製 φ150		個	-		
本管自在継手	塩ビ製 φ200		個	-		
本管自在継手	塩ビ製 φ250		個	1	1	
本管自在継手	塩ビ製 φ350		個	-		
塩ビ製小口径 マンホール据付工	人孔深 2.0m以下	本管径 φ200以下	箇所	-		
塩ビ製小口径 マンホール据付工	人孔深 3.5m以下	本管径 φ200以下	箇所	-		
塩ビ製小口径 マンホール据付工	人孔深 2.0m以下	本管径 φ250以上	箇所	-		
塩ビ製小口径 マンホール据付工	人孔深 3.5m以下	本管径 φ250以上	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 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	114.10	114	
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	114.10	114	
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	—		

汚水柵・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	—		
支管取付工	メカロック支管同等品 90° MLV	塩ビ管用	箇所	6	6	
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	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	A2-2	箇所	6	6	
取付管工	管径 φ100mm	A2-4	箇所	—	—	

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	3	

技 術 管 理 費 数 量 集 計 表

(補助)

工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
技 術 管 理 費					
	土質試験	土の含水比試験	試料	1	
		土の粒度試験	試料	1	
		土の液性塑性限界試験	試料	1	
		締め固めた土のコーン指数試験	試料	1	

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		

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	196.60	197	As版 196.60
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	人力	m ²	—	0	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下	BH0.13m3	m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下	BH0.28m3	m ²	88.47	88	As版 88.47
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下	BH0.08m3	m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm	人力	m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm	BH0.13m3	m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm	BH0.28m3	m ²	—		
舗装版 破碎・掘削積込工	As・Con 15cm<t≤35cm	BH0.08m3	m ²	—		
				—		
				—		
				—		
				—		
機械掘削工	人力		m ³	—		
機械掘削工	BH0.13m3		m ³	—		
機械掘削工	BH0.28m3		m ³	163.20	160	
機械掘削工	BH0.08m3		m ³	—		
機械埋戻工	人力	流用土	m ³	—		
機械埋戻工	BH0.13m3	流用土	m ³	—		
機械埋戻工	BH0.28m3	流用土	m ³	30.50	30	
機械埋戻工	BH0.08m3	流用土	m ³	—		
機械埋戻工	BH0.13m3	RC-40	m ³	—		
機械埋戻工	BH0.28m3	RC-40	m ³	87.20	90	
機械埋戻工	BH0.08m3	RC-40	m ³	—		

管路土工集計表

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
残土処分工	人力積込 ダンプ 2t	L=8km	m ³	—		
残土処分工	BH0.13m3積込 ダンプ 2t	L=8km	m ³	—		
残土処分工	BH0.28m3積込 ダンプ 4t	L=8km	m ³	129.31	130	
残土処分工	BH0.08m3積込 ダンプ 2t	L=8km	m ³	—		
残塊処分工	人力積込 ダンプ 2t	As塊/Con塊 L=7km	m ³	—		
残塊処分工	BH0.13m3積込 ダンプ 2t	As塊/Con塊 L=7km	m ³	—		
残塊処分工	BH0.28m3積込 ダンプ 4t	As塊/Con塊 L=7km	m ³	3.54	4	As版 3.54
残塊処分工	BH0.08m3積込 ダンプ 2t	As塊/Con塊 L=7km	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m ³	3.54	4	As版 3.54
流用土運搬(往路)	BH0.13m3積込 ダンプ 2t	L=0.5km	m ³			
流用土運搬(復路)	BH0.13m3積込 ダンプ 2t	L=0.5km	m ³			
流用土運搬(往路)	BH0.28m3積込 ダンプ 4t	L=0.5km	m ³	33.89	30	
流用土運搬(復路)	BH0.28m3積込 ダンプ 4t	L=0.5km	m ³	33.89	30	
流用土運搬(往路)	BH0.08m3積込 ダンプ 2t	L=0.5km	m ³			
流用土運搬(復路)	BH0.08m3積込 ダンプ 2t	L=0.5km	m ³			
積込工(流用)	BH0.45m3		m ³	33.89	30	
石綿管撤去積込工	φ100 人力		m	—		
石綿管継手取外し工	φ100 人力		口	—		
石綿管運搬工		L=17km	m ³	—		
石綿管殻処分			t	—		
汚泥処分工			m ³	0.16	0.2	

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	95.60	96	
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	22.0	22	
硬質塩化ビニール管	φ150 プレーンエンド		本	1.9	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	6	6	
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	95.15	95	
砂基礎工	人力		m ³	—		
砂基礎工	BH0.13m3		m ³	—		
砂基礎工	BH0.28m3		m ³	29.23	30	
砂基礎工	BH0.08m3		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	BH0.13m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下	BH0.13m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下	BH0.13m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下	BH0.13m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下	BH0.13m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下	BH0.28m3	m	61.90	62	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下	BH0.28m3	m	36.40	36	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下	BH0.28m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下	BH0.28m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下	BH0.28m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下	BH0.08m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下	BH0.08m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下	BH0.08m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下	BH0.08m3	m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下	BH0.08m3	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	61.90	62	
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	滑り防止蓋 N=1個
調整モルタル	20mm~70mm		箇所	4	4	
調整リング	50mm		個	—		
調整リング	100mm		個	2	2	
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	6	6	
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	インパ尔特工有 基礎工有		箇所	3	3	
底部工	基礎工のみ		箇所	1	1	
底部工	インパ尔特のみ		箇所	—		
ブロック据付工	人孔深 3. 0m以下	組立式	箇所	4	4	
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 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	88.47	88	
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	88.47	88	
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	—		

汚水桝・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
汚水桝設置工	塩ビ製ます		箇所	10	10	
汚水桝設置工	铸铁製ます		箇所	-		
支管取付工	メカロック支管同等品 90° MLV	塩ビ管用	箇所	4	4	
取付管工	管径 φ 100mm	A1-2	箇所	2	2	
取付管工	管径 φ 100mm	A1-3	箇所	4	4	
取付管工	管径 φ 100mm	A1-4	箇所	1	1	
取付管工	管径 φ 100mm	A2-2	箇所	-	-	
取付管工	管径 φ 100mm	A2-4	箇所	3	3	

事業損失防止施設費 数量集計表

(単独)

工 種	名 称	規 格	单 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	2	

技 術 管 理 費 数 量 集 計 表

(单独)

工 種	名 称	規 格	单 位	数 量	摘 要
技 術 管 理 費					

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		

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	228.20				228.20		196.60			196.60
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	114.10				114.10		88.47			88.47
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	254.90				254.90		163.20			163.20
機械掘削工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工	70.40				70.40		30.50			30.50
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工	114.10				114.10		87.20			87.20
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	176.68				176.68		129.31			129.31
残土処分工					—					—
残塊処分工					—					—
残塊処分工					—					—
残塊処分工	4.57				4.57		3.54			3.54
残塊処分工					—					—
建設廢材処理費	4.57				4.57		3.54			3.54
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
流用土運搬(往路)	78.22				78.22		33.89			33.89
流用土運搬(復路)	78.22				78.22		33.89			33.89
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
積込工(流用)	78.22				78.22		33.89			33.89
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	0.18				0.18	0.16				0.16
					—					—

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)					—		95.60			95.60
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	111.79				111.79					—
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)					—					—
硬質塩化ビニール管					—		88.00			22.00
硬質塩化ビニール管					—		7.60			1.90
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	108.00				27.00					—
硬質塩化ビニール管	3.79				0.95					—
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	2				2		6			6
マンホール継手工					—					—
マンホール継手工	4				4					—
標識埋設シート	111.49				111.49		95.15			95.15
砂基礎工					—					—
砂基礎工					—					—
砂基礎工	45.82				45.82		29.23			29.23
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	2				2		4			4
調整モルタル	2				2		4			4
調整リング					—					—
調整リング	2				2		2			2
調整リング					—					—
斜壁ブロック	1				1		2			2
斜壁ブロック	1				1		2			2
斜壁ブロック					—					—
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					—					—
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					—		2			2
躯体ブロック	2				2					—
底版ブロック	2				2		4			4
削孔工					—		6			6
削孔工	2				2		4			4
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	2				2					—
底部工	2				2		3			3
底部工					—		1			1
底部工	1				1					—
ブロック据付工	2				2		4			4
ブロック据付工					—					—
同径支管					—					—
副管取付工					—					—
副管取付工					—					—

小口径マンホール工 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	1				1					-
マンホール蓋					-					-
密閉式内蓋	1				1					-
本管自在継手					-					-
本管自在継手					-					-
本管自在継手	1				1					-
本管自在継手					-					-
塩ビ製小口径 マンホール据付工					-					-
塩ビ製小口径 マンホール据付工					-					-
塩ビ製小口径 マンホール据付工					-					-
塩ビ製小口径 マンホール据付工	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	114.10				114.10		88.47			88.47
表層工					-					-
表層工					-					-
表層工					-					-
基層工					-					-
基層工					-					-
路盤工					-					-
路盤工	114.10				114.10		88.47			88.47
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					-					-

汚水枺・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
汚水枺設置工	6				6		10			10
汚水枺設置工					-					-
支管取付工	6				6		4			4
取付管工					-		2			2
取付管工					-		4			4
取付管工					-		1			1
取付管工	6				6					-
取付管工					-		3			3

① 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		土工																			
										掘削				埋戻し				埋戻し(RC-40)				残土							
								現況	仮復旧	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力				
								m	m	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	M239-2-1	71.40	1.00	1.902	2.140	0.04	0.03	149.9	34.5	71.4	111.6																
			M239-1-1		1.00	2.379		0.15	0.16																				
2	補助	239-1	M239-1-1	5.00	1.00	2.379	2.404	0.04	0.03	11.8	3.7	5.0	7.7																
			M239-1-2		1.00	2.429		0.15	0.16																				
3	補助	239-1-4	M239-1-2	37.70	1.00	2.409	2.511	0.04	0.03	93.2	32.2	37.7	57.4																
			M239-1-4-1		1.00	2.613		0.15	0.16																				
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													

① 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		土工																
										掘削				埋戻し				埋戻し(RC-40)				残土				
								現況	仮復旧	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	
								m	m	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	
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
合計	補助			114.10							254.90				70.40										176.70	
	単独																									
	全体			114.10							254.90				70.40											176.70

① φ250 管布設工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	管布設工																	
					管体 延長	人孔 減長	片受 直管	PE直管	砂基礎													
									基礎延長	人孔減長	BH0.08	BH0.28										
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³									
1	補助	239-1	M239-2-1 M239-1-1	71.40	70.64	0.45 0.31	68.0	2.64	70.57	0.525 0.310		29.00										
2	補助	239-1	M239-1-1 M239-1-2	5.00	4.35	0.20 0.45	4.0	0.35	4.28	0.200 0.525		1.76										
3	補助	239-1-4	M239-1-2 M239-1-4-1	37.70	36.80	0.45 0.45	36.0	0.80	36.65	0.525 0.525		15.06										
4																						
5																						
6																						
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	管布設工															
					管体 延長	人孔 減長	片受 直管	PE直管	砂基礎											
									基礎延長	人孔減長	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力						
m	m	m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³										
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
合計	補助			114.10	111.79		108.00	3.79	111.49			45.82								
	単独																			
	全体			114.10	111.79		108.00	3.79	111.49			45.82								

① φ250 土留工

舗装取り

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離 m	BH 機種	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			掘削幅 m																		
						H=2.00m		H=2.50m		H=3.00m		H=3.50m		H=3.80m		H=2.00m		H=2.50m		H=3.00m		H=3.50m		H=4.00m													
						H=2.00m	H=2.50m	H=2.50m	H=3.00m	H=3.00m	H=3.50m	H=3.50m	H=4.00m	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													
1	補助	239-1	M239-2-1 M239-1-1	71.40	BH:0.28			71.40								71.40																			1.00		
2	補助	239-1	M239-1-1 M239-1-2	5.00	BH:0.28				5.00							5.00																			1.00		
3	補助	239-1-4	M239-1-2 M239-1-4-1	37.70	BH:0.28					37.70							37.70																		1.00		
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					

① φ250 土留工

舗装取り

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			掘削幅 m						
					BH 機種	H=2.00m		H=2.50m		H=3.00m		H=3.50m		H=3.80m		H=2.00m	H=2.50m		H=3.00m	H=3.50m	H=4.00m	1段	2段	3段
						H=2.00m	H=2.50m	H=2.50m	H=3.00m	H=3.00m	H=3.50m	H=3.50m	H=4.00m	H=4.00m	m									
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
合計	補助			114.10	BH:0.13												71.40	42.70						
	単独				BH:0.28		76.40		37.70												114.10			
	全体			114.10	BH:0.08		76.40		37.70								71.40	42.70						

① φ250 裏し及び仮復旧工

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									
					表層	切断		舗装取り壊し及びびガラ処分				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)	路盤
					上層路盤	t≤15cm	15cm<t	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	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 ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
1	補助	239-1	M239-2-1 M239-1-1	71.40	1.00	142.80			2.86				71.40	71.40							
2	補助	239-1	M239-1-1 M239-1-2	5.00	1.00	10.00			0.20				5.00	5.00							
3	補助	239-1-4	M239-1-2 M239-1-4-1	37.70	1.00	75.40			1.51				37.70	37.70							
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					

① φ250 裏し及び仮復旧工

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									
					表層	切断		舗装取り壊し及びガラ処分				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)	路盤
					上層路盤	t≤15cm	15cm<t	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	t=3cm	t=16cm	t=3cm	t=15cm	t=14cm	t=3cm	t=17cm	t=15cm	t=3cm	t=10cm
					m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	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																					
合計	補助			114.10		228.20			4.57			114.10	114.10								
	単独																				
	全体			114.10		228.20			4.57			114.10	114.10								

① φ250

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	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)	基層(20)	上層路盤	下層路盤	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	t=17cm	t=10cm	t=5cm	t=13cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=10cm	t=5cm		t=10cm	t=10cm
m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³			
1	補助	239-1	M239-2-1 M239-1-1	71.40																	1	
2	補助	239-1	M239-1-1 M239-1-2	5.00																	1	
3	補助	239-1-4	M239-1-2 M239-1-4-1	37.70																	1	
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						

① φ 250

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	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)	基層(20)	上層路盤	下層路盤	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	t=17cm	t=10cm	t=5cm	t=13cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=10cm	t=5cm		t=10cm	t=10cm
					m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³		m ³	m ³
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
合計	補助			114.10																		
	単独																					
	全体			114.10																		

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(RC-40)				残土			
										BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力
								m	m	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	単独	202	M239-1-2 M202-1	23.70	0.90 0.90	1.915 1.912	1.913	0.04 0.15	0.03 0.16		40.0				7.7				21.3				31.4		
2																									
3	単独	201	M239-1-4-1 M201-1	36.40	0.90 0.90	2.510 1.992	2.251	0.04 0.15	0.03 0.16		72.4				22.8				32.8				47.1		
4																									
5	単独	239-2-1-1	M239-2-1-5 M239-2-1-1-1	38.20	0.90 0.90	1.514 1.520	1.517	0.04 0.15	0.03 0.16		50.8								33.1				50.8		
6																									
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															
										掘削				埋戻し				埋戻し(RC-40)				残土			
								現況	仮復旧	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力
								m	m	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
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
合計	補助																								
	単独			98.30							163.20				30.50							129.30			
	全体			98.30							163.20				30.50							129.30			

② φ150 管布設工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	管布設工																	
					管体延長	人孔減長	片受直管	PE直管	砂基礎													
									基礎延長	人孔減長	BH0.08	BH0.28										
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³									
1	単独	202	M239-1-2 M202-1	23.70	22.80	0.45 0.45	20.0	2.80	22.65	0.525 0.525		6.96										
2																						
3	単独	201	M239-1-4-1 M201-1	36.40	35.50	0.45 0.45	32.0	3.50	35.35	0.525 0.525		10.86										
4																						
5	単独	239-2-1-1	M239-2-1-5 M239-2-1-1-1	38.20	37.30	0.45 0.45	36.0	1.30	37.15	0.525 0.525		11.41										
6																						
7																						
8																						
9																						
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	管布設工																	
					管体延長	人孔減長	片受直管	PE直管	砂基礎													
									基礎延長	人孔減長	BH0.08	BH0.28										
m	m	m	m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³											
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
合計	補助																					
	単独			98.30	95.60		88.00	7.60	95.15			29.23										
	全体			98.30	95.60		88.00	7.60	95.15			29.23										

② φ150 土留工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離 m	BH 機種	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							
						H=2.00m		H=2.50m		H=3.00m		H=3.50m		H=3.80m	H=2.00m		H=2.50m	H=3.00m	H=3.50m	H=4.00m	1段	2段	3段
						H=2.00m	H=2.50m	H=2.50m	H=3.00m	H=3.00m	H=3.50m	H=3.50m	H=4.00m	H=4.00m	H=2.00m	H=2.50m	H=3.00m	H=3.50m	H=4.00m	m	m	m	
						m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
1	単独	202	M239-1-2 M202-1	23.70	BH:0.28		23.70								23.70			23.70					
2																							
3	単独	201	M239-1-4-1 M201-1	36.40	BH:0.28			36.40							36.40				36.40				
4																							
5	単独	239-2-1-1	M239-2-1-5 M239-2-1-1-1	38.20	BH:0.28	38.20								38.20					38.20				
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							

② 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=3.80m	土留工(軽量鋼矢板 矢板長)					支保工		
						H=2.00m	H=2.50m	H=2.50m	H=3.00m	H=3.00m	H=3.50m	H=3.50m	H=4.00m	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
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
合計	補助				BH:0.13																	
	単独			98.30	BH:0.28	61.90	36.40						38.20	60.10					61.90	36.40		
	全体			98.30	BH:0.08	61.90	36.40						38.20	60.10					61.90	36.40		

② 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	舗装幅 表層 上層路盤	舗装取り壊し						仮復旧工															
							切断		舗装取り壊し及びガラ処分				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)	路盤						
							t ≤ 15cm	15cm < t	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	t = 3cm	t = 16cm	t = 3cm	t = 15cm	t = 14cm	t = 3cm	t = 17cm	t = 15cm	t = 3cm	t = 10cm						
							m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³						
1	単独	202	M239-1-2 M202-1	23.70	0.90 0.90	0.90	47.40		0.85			21.33	21.33															
2																												
3	単独	201	M239-1-4-1 M201-1	36.40	0.90 0.90	0.90	72.80		1.31			32.76	32.76															
4																												
5	単独	239-2-1-1	M239-2-1-5 M239-2-1-1-1	38.20	0.90 0.90	0.90	76.40		1.38			34.38	34.38															
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												

② 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	舗装幅 表層 上層路盤	舗装取り壊し						仮復旧工										
							切断		舗装取り壊し及びガラ処分				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)	路盤	
							t≤15cm	15cm<t	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	t=3cm	t=16cm	t=3cm	t=15cm	t=14cm	t=3cm	t=17cm	t=15cm	t=3cm	t=10cm	
							m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	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																							
合計	補助																						
	単独			98.30			196.60			3.54			88.47	88.47									
	全体			98.30			196.60			3.54			88.47	88.47									

② φ150

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	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)	基層(20)	上層路盤	下層路盤	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	t=17cm	t=10cm	t=5cm	t=13cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=10cm	t=5cm		t=10cm	t=10cm
m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³				
1	単独	202	M239-1-2 M202-1	23.70																	1	
2																						
3	単独	201	M239-1-4-1 M201-1	36.40																	1	
4																						
5	単独	239-2-1-1	M239-2-1-5 M239-2-1-1-1	38.20																	1	
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						

② φ150

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	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)	基層(20)	上層路盤	下層路盤	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	t=17cm	t=10cm	t=5cm	t=13cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=10cm	t=5cm		t=10cm	t=10cm
m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³				
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
合計	補助																					
	単独			98.30																		
	全体			98.30																		

補助 ① 塩ビ製小口径マンホール計算書

管番	人孔番号	地盤高	管底高		マンホール深	インバート				ゴム輪受口立管									V型自在継手	異径ソケット	マルチ用支管		人孔蓋			備考											
			流出管	流入管		ストレート	曲り	起点	マルチ	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7			3.0	250	150	T-25	T-14		T-8										
239-1	M239-1-1	56.43	54.160	54.160	2.270		1								1								1														
合計	箇所 1						個 1								個 1							個 1														組 1	

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	228.2 m	0.04 m × 0.02	= 0.18 m ³

0.18 m³

(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	196.6 m	0.04 m × 0.02	= 0.16 m ³

0.16 m³