

## 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	575.80	576	As版 516.20 Con版 59.60
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=10cm以下		m <sup>2</sup>	-		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	30.95	31	As版 5.04 Con版 25.91
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	231.60	232	As版 231.60
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	-		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	-		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	-		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	-		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	-		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	-		
舗装版破碎工	As/Con 15cm<t≤30cm		m <sup>2</sup>	-		
舗装版破碎工	As/Con 15cm<t≤40cm		m <sup>2</sup>	-		
舗装版破碎工	As/Con 15cm<t≤40cm		m <sup>2</sup>	-		
舗装版破碎工	As/Con 15cm<t≤40cm		m <sup>2</sup>	-		
機械掘削工			m <sup>3</sup>	22.70	20	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	38.80	40	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	422.30	420	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	-		
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	13.30	10	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	25.90	30	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	306.40	310	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	-		
機械埋戻工		再生碎石	m <sup>3</sup>	-		
機械埋戻工		再生碎石	m <sup>3</sup>	-		
機械埋戻工		再生碎石	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>	7.92	8	
残土処分工			m <sup>3</sup>	10.02	10	
残土処分工			m <sup>3</sup>	81.86	80	
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>	2.79	3	As版 0.20 Con版 2.59
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	9.26	9	As版 9.26
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>	12.05	12	As版 9.46 Con版 2.59
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	28.78	30	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	28.78	30	
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	340.44	340	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	340.44	340	
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>	369.22	370	
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 <sup>3</sup>	—		
石綿管殻処分			t	—		
汚泥処分工			m <sup>3</sup>	0.71	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	312.14	312	
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	69.0	69	
硬質塩化ビニール管	φ 150 プレーンエンド		本	9.0	10	
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	19	19	
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	310.79	310	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	5.96	6	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	8.16	8	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	73.29	70	
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	14.50	15	
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	178.71	179	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	43.10	43	
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	43.10	43	
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 1段		m	193.21	193	
素掘			m	87.50	87	

## 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	
調整モルタル	20mm～70mm		箇所	8	8	
調整リング	50mm		個	5	5	
調整リング	100mm		個	2	2	
調整リング	150mm		個	—		
斜壁ブロック	300mm		個	8	8	
斜壁ブロック	450mm		個	—		
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	—		
躯体ブロック	1200mm		個	2	2	
躯体ブロック	1500mm		個	4	4	
躯体ブロック	1800mm		個	2	2	
底版ブロック	h=130mm		個	8	8	
削孔工	φ100mm		箇所	1	1	
削孔工	φ150mm		箇所	11	11	
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	-		
底部工	インバート工有 基礎工有		箇所	8	8	
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	8	8	
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	150-4	箇所	1	1	

## 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	5	5	
マンホール蓋	T-8 亀山市型	小口径	組	2	2	
密閉式内蓋	塩ビ製 φ300mm		個	7	7	
本管自在継手	塩ビ製 φ150		個	7	7	
本管自在継手	塩ビ製 φ200		個	-		
本管自在継手	塩ビ製 φ250		個	-		
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	7	7	
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	-		

## 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>	262.55	263	
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>	236.64	237	
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	25.91	26	
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>	—		
斜路復旧工			式	1.00	1	
階段復旧工			式	1.00	1	

## 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	3	3	
汚水柵設置工	鑄鉄製ます		箇所	14	14	
支管取付工	メカロック支管 90° MLV	塩ビ管用	箇所	17	17	
取付管工	管径 φ100mm	A1-6	箇所	1	1	
取付管工	管径 φ100mm	C1-2	箇所	12	12	
取付管工	管径 φ100mm	C1-3	箇所	3	3	
取付管工	管径 φ100mm	C1-4	箇所	-	-	
取付管工	管径 φ100mm	C1-5	箇所	1	1	

## 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
	家屋調査	家屋	棟	0	
	家屋調査	外柵	棟	5	

## 技術管理費 数量集計表

(補助)

工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
	管内調査工		m	75	

## 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	137.00	137	As版 137.00 Con版 0.00
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=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		As版 0.00 Con版 0.00
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	61.65	62	As版 61.65
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版破碎工	As/Con 15cm<t≤30cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版破碎工	As/Con 15cm<t≤40cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版破碎工	As/Con 15cm<t≤40cm		m <sup>2</sup>	—		
舗装版破碎工	As/Con 15cm<t≤40cm		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>	121.50	120	
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>	89.60	90	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		再生碎石	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		再生碎石	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		再生碎石	m <sup>3</sup>	—		

## 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			m <sup>3</sup>	—		
残土処分工			m <sup>3</sup>	—		
残土処分工			m <sup>3</sup>	21.94	20	
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>	—		As版 0.00 Con版 0.00
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	2.47	2	As版 2.47
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>	2.47	2	As版 2.47 Con版 0.00
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>	99.56	100	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	99.56	100	
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>	99.56	100	
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 <sup>3</sup>	—		
石綿管殻処分			t	—		
汚泥処分工			m <sup>3</sup>	0.11	0.1	

## 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	66.70	67	
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	15.0	15	
硬質塩化ビニール管	φ 150 プレーンエンド		本	1.7	2	
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	3	3	
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	66.40	66	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	—		
砂基礎工			m <sup>3</sup>	—		
砂基礎工			m <sup>3</sup>	20.39	20	
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	37.50	38	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	31.00	31	
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	31.00	31	
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 1段		m	37.50	38	
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	3	3	
調整モルタル	20mm~70mm		箇所	3	3	
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	3	3	
斜壁ブロック	450mm		個	—		
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	—		
躯体ブロック	1200mm		個	—		
躯体ブロック	1500mm		個	2	2	
躯体ブロック	1800mm		個	1	1	
底版ブロック	h=130mm		個	3	3	
削孔工	φ100mm		箇所	—		
削孔工	φ150mm		箇所	—		
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	3	3	
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	3	3	
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	150-4	箇所	—	—	

## 小口径マンホール工 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	小口径	組	-		
マンホール蓋	T-14 亀山市型	小口径	組	-		
マンホール蓋	T-8 亀山市型	小口径	組	-		
密閉式内蓋	塩ビ製 φ 300mm		個	-		
本管自在継手	塩ビ製 φ 150		個	-		
本管自在継手	塩ビ製 φ 200		個	-		
本管自在継手	塩ビ製 φ 250		個	-		
本管自在継手	塩ビ製 φ 350		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 φ 200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 φ 200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 φ 250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 φ 250以上	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>	61.65	62	
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>	61.65	62	
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>	—		
斜路復旧工			式	—		
階段復旧工			式	—		

## 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	2	2	
汚水柵設置工	鑄鉄製ます		箇所	6	6	
支管取付工	メカロック支管 90° MLV	塩ビ管用	箇所	8	8	
取付管工	管径 φ100mm	A1-6	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	C1-2	箇所	5	5	
取付管工	管径 φ100mm	C1-3	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	C1-4	箇所	1	1	
取付管工	管径 φ100mm	C1-5	箇所	2	2	

## 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
	家屋調査	家屋	棟	0	
	家屋調査	外柵	棟	3	

### 技術管理費 数量集計表

(単独)

工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
	管内調査工		m	44	

## 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	575.80				575.80	137.00				137.00
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	30.95				30.95					—
舗装版 直接掘削積込工	231.60				231.60	61.65				61.65
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					—					—
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					—					—
舗装版破碎工					—					—
舗装版破碎工					—					—
舗装版破碎工					—					—
舗装版破碎工					—					—
機械掘削工	22.70				22.70					—
機械掘削工	38.80				38.80					—
機械掘削工	422.30				422.30	121.50				121.50
機械掘削工					—					—
機械埋戻工	13.30				13.30					—
機械埋戻工	25.90				25.90					—
機械埋戻工	306.40				306.40	89.60				89.60
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	7.92				7.92					—
残土処分工	10.02				10.02					—
残土処分工	81.86				81.86	21.94				21.94
残土処分工					—					—
残塊処分工					—					—
残塊処分工	2.79				2.79					—
残塊処分工	9.26				9.26	2.47				2.47
残塊処分工					—					—
建設廃材処理費	12.05				12.05	2.47				2.47
流用土運搬(往路)	28.78				28.78					
流用土運搬(復路)	28.78				28.78					
流用土運搬(往路)	340.44				340.44	99.56				99.56
流用土運搬(復路)	340.44				340.44	99.56				99.56
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
積込工(流用)	369.22				369.22	99.56				99.56
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	0.71				0.71	0.11				0.11
					—					—

## 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)	312.14				312.14	66.70				66.70
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)					—					—
硬質塩化ビニール管	276.00				69.00	60.00				15.00
硬質塩化ビニール管	36.14				9.03	6.70				1.68
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					—					—
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					—					—
マンホール継手工	19				19	3				3
マンホール継手工					—					—
マンホール継手工					—					—
標識埋設シート	310.79				310.79	66.40				66.40
砂基礎工	5.96				5.96					—
砂基礎工	8.16				8.16					—
砂基礎工	73.29				73.29	20.39				20.39
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	14.50				14.50					—
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	178.71				178.71	37.50				37.50
軽量鋼矢板 設置撤去工	43.10				43.10	31.00				31.00
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	43.10				43.10	31.00				31.00
軽量金属支保材 設置撤去工	193.21				193.21	37.50				37.50
素掘	87.5				87.50					—

## 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	3				3
調整モルタル	8				8	3				3
調整リング	5				5	2				2
調整リング	2				2					—
調整リング					—					—
斜壁ブロック	8				8	3				3
斜壁ブロック					—					—
斜壁ブロック					—					—
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					—					—
直壁ブロック					—					—
直壁ブロック					—					—
躯体ブロック					—					—
躯体ブロック					—					—
躯体ブロック	2				2					—
躯体ブロック	4				4	2				2
躯体ブロック	2				2	1				1
底版ブロック	8				8	3				3
削孔工	1				1					—
削孔工	11				11					—
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					-					-
底部工	8				8	3				3
底部工					-					-
底部工					-					-
ブロック据付工	8				8	3				3
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					-

## 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	5				5					-
マンホール蓋	2				2					-
密閉式内蓋	7				7					-
本管自在継手	7				7					-
本管自在継手					-					-
本管自在継手					-					-
本管自在継手					-					-
塩ビ製小口径 マンホール据付工	7				7					-
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					-					-

## 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	262.55				262.55	61.65				61.65
表層工					-					-
表層工					-					-
表層工					-					-
基層工					-					-
基層工					-					-
路盤工					-					-
路盤工	236.64				236.64	61.65				61.65
路盤工	25.91				25.91					-
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					-					-
斜路復旧工	1				1					-
階段復旧工	1				1					-

## 污水枿・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
污水枿設置工	3				3	2				2
污水枿設置工	14				14	6				6
支管取付工	17				17	8				8
取付管工					1					—
取付管工					12					5
取付管工					3					—
取付管工					—					1
取付管工					1					2



## ① φ150 土工

データ番号	区分	管番	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				埋戻し(碎石)				残土							
								現況	仮復旧	m <sup>3</sup>																			
								m	m	m <sup>3</sup>																			
16	補助	8600	M8600-1	0.86	1.570	0.10	0.03	0.10		11.4		7.6															3.0		
			M8600-2	12.00	0.60	1.226	1.398	0.10	0.17																				
17	補助	8600	M8600-2	0.85	1.226	0.10	0.03	0.10		8.1		5.3																2.2	
			M8600-3	8.90	0.60	1.491	1.358	0.10	0.17																				
18	補助	8600	M8600-3	0.90	1.491	0.10	0.03	0.10																					
			M8600-4	8.90	0.90	1.640	1.565	0.10	0.17		11.7		8.0															2.8	
19																													
20	補助	落差工	M8600-4	0.82	1.620	0.15	0.25	0.15						8.8		5.3													2.9
			M8599-1	11.13	0.60	0.906	1.263	0.10																					
21	補助	落差工	M8599-1	0.75	0.906	0.15	0.25	0.15						4.7		1.9													2.6
			M8599-2	9.14	0.60	0.906	0.906	0.10																					
22	補助	落差工	M8599-2	0.86	0.906	0.15	0.25	0.15						9.2		6.1													2.4
			M8599-3	9.83	0.60	1.975	1.440	0.10																					
23	補助	落差工	M8599-3	0.90	1.975	0.04	0.03	0.04																					
			M8599-4	3.00	0.90	1.964	1.969	0.15	0.16		5.2		3.8															1.0	
24	補助	落差工	M8599-4	0.90	1.964	0.04	0.03	0.04																					
			M8599-5	2.81	0.90	2.024	1.994	0.15	0.16		4.9		3.6															0.9	
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30	補助																												
				323.81						422.30	38.80	22.70		306.40	25.90	13.30											81.80	10.00	7.90
合計	単独																												
				68.50						121.50				89.60														21.90	
全体																													
				392.31						543.80	38.80	22.70		396.00	25.90	13.30												103.70	10.00

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>	
																	m
1	補助	8598	M8599-5			0.45				0.525		7.48					
			M8598-1	36.50	35.60	0.45	32.0	3.60	35.45	0.525							
2	補助	8598	M8598-1			0.45				0.525							
			M8598-2	32.10	31.20	0.45	28.0	3.20	31.05	0.525			9.54				
3	補助	8596	M8598-2			0.45				0.525							
			M8598-2+35.9	35.90	35.45		32.0	3.45	35.38			10.86					
4	単独	8596	M8598-2+35.9														
			M8596	31.00	30.55	0.45	28.0	2.55	30.48	0.525		9.36					
5																	
6	補助	8595	M8599-5			0.45				0.525							
			M8595-1	49.40	48.50	0.45	48.0	0.50	48.35	0.525		14.85					
7	補助	8595	M8595-1			0.45				0.525							
			M8595-1+39.0	39.00	38.55		36.0	2.55	38.48			11.82					
8	単独	8595	M8595-1+39.0														
			M8595-2	12.90	12.45	0.45	12.0	0.45	12.38	0.525		3.80					
9																	
10	補助	8597	M8598-2			0.45				0.525							
			M8597-1	3.90	3.00	0.45		3.00	2.85	0.525		0.88					
11	補助	8597	M8597-1			0.45				0.525							
			M8597-2	39.20	38.30	0.45	36.0	2.30	38.15	0.525		11.72					
12	補助	8597	M8597-2			0.45				0.525							
			M8597-3	16.50	15.60	0.45	12.0	3.60	15.45	0.525		4.74					
13	単独	8597	M8597-3			0.45				0.525							
			M8597-4	24.60	23.70	0.45	20.0	3.70	23.55	0.525		7.23					
14																	
15	補助	8600	IDM7-10			0.45				0.525							
			M8600-1	5.60	4.84	0.31	4.0	0.84	4.77	0.310		1.46					

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>					
16	補助	8600	M8600-1 M8600-2	12.00	11.49	0.20 0.31	8.0	3.49			0.200 0.310			2.42							
17	補助	8600	M8600-2 M8600-3 M8600-3	8.90	8.39	0.20 0.31	8.0	0.39		8.39	0.200 0.310			1.77							
18	補助	8600	M8600-4	8.90	8.25	0.45	8.0	0.25		8.18	0.525			2.51							
19																					
20	補助	落差工	M8600-4 M8599-1	11.13	10.37	0.45 0.31	8.0	2.37		10.30	0.525 0.310			2.17							
21	補助	落差工	M8599-1 M8599-2 M8599-2	9.14	8.63	0.20 0.31	8.0	0.63		8.63	0.200 0.310			1.82							
22	補助	落差工	M8599-2 M8599-3 M8599-3	9.83	9.32	0.20 0.31	8.0	1.32		9.32	0.200 0.310			1.97							
23	補助	落差工	M8599-3 M8599-4 M8599-4	3.00	2.49	0.20 0.31		2.49		2.49	0.200 0.310		0.76								
24	補助	落差工	M8599-4 M8599-5	2.81	2.16	0.45		2.16		2.09	0.525		0.64								
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
合計	補助			323.81	312.14		276.00	36.14		310.79			73.29	8.16							
	単独			68.50	66.70		60.00	6.70		66.40			20.39								
	全体			392.31	378.84		336.00	42.84		377.19			93.68	8.16							

① φ150 土留工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	BH 機種	土留工 (軽量鋼矢板設置・散去) 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=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	8598	M8599-5	36.50																								
			M8598-1																									
2	補助	8598	M8598-1	32.10																								
			M8598-2			32.10																						
3	補助	8596	M8598-2+35.9	35.90																								
			M8598-2+35.9																									
4	単独	8596	M8596	31.00																								
5																												
6	補助	8595	M8599-5	49.40																								
			M8595-1																									
7	補助	8595	M8595-1+39.0	39.00																								
			M8595-1+39.0																									
8	単独	8595	M8595-2	12.90																								
9																												
10	補助	8597	M8598-2	3.90																								
			M8597-1																									
11	補助	8597	M8597-1	39.20																								
			M8597-2																									
12	補助	8597	M8597-2	16.50																								
			M8597-3																									
13	単独	8597	M8597-3	24.60																								
			M8597-4																									
14																												
15	補助	8600	IDM7-10	5.60																								
			M8600-1																									

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	m	m
16	補助	8600	M8600-1	12.00																									
			M8600-2																										
			M8600-3																										
			M8600-4		8.90																								
17	補助	8600	M8600-3	8.90																									
18	補助	8600	M8600-4	8.90																									
19																													
20	補助	落差工	M8600-4	11.13																									
			M8599-1																										
			M8599-2																										
21	補助	落差工	M8599-1	9.14																									
			M8599-2																										
			M8599-3																										
22	補助	落差工	M8599-2	9.83																									
			M8599-3																										
			M8599-4																										
23	補助	落差工	M8599-3	3.00																									
			M8599-4																										
			M8599-5																										
24	補助	落差工	M8599-4	2.81																									
			M8599-5																										
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30																													
合計	補助			323.81																									
単独																													
全体				392.31																									

① φ 150 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	舗装取り壊し										仮復旧工												
				人孔間距離		掘削幅		舗装幅		切断	舗装取り壊し及びびガア処分			表層 (13)	路盤	表層 (13)	上層路盤	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	m	m		t ≤ 20cm	20cm < t	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	t=3cm	t=16cm	t=3cm	t=15cm	t=17cm	t=15cm	t=3cm	t=17cm	t=15cm	t=3cm	t=10cm
																m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>						
1	補助	8598	M8599-5	0.88	0.88																					
			M8598-1	36.50	0.60	73.00	1.28																			
2	補助	8598	M8598-1	0.90	0.90																					
			M8598-2	32.10	0.90	64.20	1.16																			
3	補助	8596	M8598-2	0.90	0.90																					
			M8598-2+35.9	35.90	0.90	71.80	1.29																			
4	単独	8596	M8598-2+35.9	0.90	0.90																					
			M8596	31.00	0.90	62.00	1.12																			
5																										
6	補助	8595	M8599-5	0.90	0.90																					
			M8595-1	49.40	0.90	98.80	1.78																			
7	補助	8595	M8595-1	0.90	0.90																					
			M8595-1+39.0	39.00	0.90	78.00	1.40																			
8	単独	8595	M8595-1+39.0	0.90	0.90																					
			M8595-2	12.90	0.90	25.80	0.46																			
9																										
10	補助	8597	M8598-2	0.90	0.90																					
			M8597-1	3.90	0.90	7.80	0.14																			
11	補助	8597	M8597-1	0.90	0.90																					
			M8597-2	39.20	0.90	78.40	1.41																			
12	補助	8597	M8597-2	0.90	0.90																					
			M8597-3	16.50	0.90	33.00	0.59																			
13	単独	8597	M8597-3	0.90	0.90																					
			M8597-4	24.60	0.90	49.20	0.89																			
14																										
15	補助	8600	IDM7-10	0.90	0.90																					
			M8600-1	5.60	0.90	11.20	0.20																			



データ番号	区分	管番	人孔番号	人孔間距離	φ150 復旧工											舗装種別		
					表層(13) t=3cm m <sup>2</sup>	路盤 t=17cm m <sup>2</sup>	路盤 t=10cm m <sup>3</sup>	表層(13) t=5cm m <sup>2</sup>	上層路盤 t=13cm m <sup>2</sup>	下層路盤 t=14cm m <sup>2</sup>	表層(20) t=5cm m <sup>3</sup>	基層(20) t=5cm m <sup>2</sup>	上層路盤 t=10cm m <sup>2</sup>	下層路盤 t=10cm m <sup>3</sup>	表層(13) t=5cm m <sup>3</sup>		上層路盤 t=10cm m <sup>3</sup>	下層路盤 t=10cm m <sup>3</sup>
1	補助	8598	M8599-5 M8598-1	36.50														1
2	補助	8598	M8598-1 M8598-2	32.10														1
3	補助	8596	M8598-2 M8598-2+35.9	35.90														1
4	単独	8596	M8598-2+35.9 M8596	31.00														1
5																		
6	補助	8595	M8599-5 M8595-1	49.40														1
7	補助	8595	M8595-1 M8595-1+39.0	39.00														1
8	単独	8595	M8595-2	12.90														1
9																		
10	補助	8597	M8598-2 M8597-1	3.90														1
11	補助	8597	M8597-1 M8597-2	39.20														1
12	補助	8597	M8597-2 M8597-3	16.50														1
13	単独	8597	M8597-3 M8597-4	24.60														1
14																		
15	補助	8600	IDM7-10 M8600-1	5.60														1

① φ 150

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)	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 m <sup>2</sup>	t=10cm m <sup>3</sup>	t=17cm m <sup>2</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=10cm m <sup>2</sup>	t=14cm m <sup>2</sup>	t=5cm m <sup>3</sup>	t=5cm m <sup>2</sup>	t=10cm m <sup>2</sup>		t=10cm m <sup>3</sup>	t=5cm m <sup>3</sup>	t=10cm m <sup>3</sup>	t=10cm m <sup>3</sup>								
16	補助	8600	M8600-1	12.00	10.32	10.32																						5		
17	補助	8600	M8600-2	8.90	7.58	7.58																						5		
18	補助	8600	M8600-3	8.90	8.01	8.01																						5		
19																														
20	補助	落差工	M8600-4	11.13																								6		
21	補助	落差工	M8599-1	9.14																								6		
22	補助	落差工	M8599-2	9.83																								6		
23	補助	落差工	M8599-3	3.00																								1		
24	補助	落差工	M8599-4	2.81																								1		
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
合計	補助			323.81	25.91	25.91																								
	単独			68.50																										
	全体			392.31	25.91	25.91																								

## 数量計算書

(補助) 舗装復旧工(階段復旧工)				
名 称	規 格	計 算 式	小計	計
<b>(斜路復旧工)</b>				
コンクリート	t=15cm	$V = 2.19 \text{ m}^2 \times 0.15 \text{ m}$	= 0.3	
基礎碎石	t=10cm	階段復旧工より $A = 2.2 \text{ m}^2$	= 2.2	
Co切断	t=15cm以下	階段復旧工より $L = 3.4$	= 3.4	
Co取壊し	人 力	$V = 2.19 \text{ m}^2 \times 0.15 \text{ m}$	= 0.3	
<b>(階段復旧工)</b>				
コンクリート		$V = 8.41 \text{ m}^2 \times 1.10 \text{ m}$	= 9.3	
型枠		$A = 8.4 \text{ m}^2 \div 0.15 \text{ m} \times 1.10 \text{ m} \times 57.0 \text{ 段}$	= 17.8	
基礎碎石	t=10cm	$A = 27.0 \text{ m}^2 \times 1.2 \text{ m}$	= 32.4	
Co切断	t=15cm以下	階段復旧工より $L = 24.0$	= 24.0	
Co取壊し	人 力	$V = 8.41 \text{ m}^2 \times 1.10 \text{ m}$	= 9.3	

# 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	516.2 m	× 0.04 m	= 0.023	= 0.47 m <sup>3</sup>
コンクリート舗装版厚 t ≤ 15cm	59.6 m	× 0.1 m	× 0.023	= 0.14 m <sup>3</sup>
コンクリート舗装版厚 階段部	27.4 m	× 0.15 m	× 0.023	= 0.09 m <sup>3</sup>
				0.71 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	137.0 m	× 0.04 m	× 0.02	= 0.11 m <sup>3</sup>
				0.11 m <sup>3</sup>









汚水枓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	取付管 φ150	方向 下流側	Aタイプ (H<1.40)								B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	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	落差工	M8600-4 M8599-1	11.13	1.514 0.800	VU 100	右 左																										
21	補助	落差工	M8599-1 M8599-2	9.14	0.800 0.800	VU 100	右 左																										
22	補助	落差工	M8599-2 M8599-3	9.83	0.800 1.869	VU 100	右 左																										
23	補助	落差工	M8599-3 M8599-4	3.00	1.858 1.858	VU 100	右 左																										
24	補助	落差工	M8599-4 M8599-5	2.81	1.918	VU 100	左																										
25																																	
26																																	
27																																	
28																																	
29																																	
30																																	
合計	補助							1																									
	単独								1																								
	全体									1																							



汚水枳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	(H=取付管土被り)												箇所												
								Cタイプ 1 (H<1.40)				2 (1.41<1.80)				Dタイプ 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								
			M8600-4		1.514	VU	←																									
20	補助	落差工	M8599-1	11.13	0.800	100	右																									
			M8599-1		0.800		左																									
21	補助	落差工	M8599-2	9.14	0.800	100	右																									
			M8599-2		0.800		左																									
22	補助	落差工	M8599-3	9.83	1.869	100	右																									
			M8599-3		1.869		左																									
23	補助	落差工	M8599-4	3.00	1.858	100	右																									
			M8599-4		1.858		左																									
24	補助	落差工	M8599-5	2.81	1.918	100	右																									
			M8599-5		1.918		左																									
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
	補助																															
	単独																															
合計	全体																															



