

# 管路土工總括表

(補助)

名 称	種 別	細 別	單 位	数 量	設計数量	備 考
鋪裝版切断工	As/Con t=15cm以下		m	141.16	141	Con版 141.16m
鋪裝版切断工	As/Con 15cm<t≤30cm		m	—		
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	36.08	36	Con版 36.08m <sup>2</sup>
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	12.95	13	Con版 12.95m <sup>2</sup>
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	13.19	13	Con版 13.19m <sup>2</sup>
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版破碎工	As/Con 15cm<t≤30cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版破碎工	As/Con 15cm<t≤40cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版破碎工	As/Con 15cm<t≤40cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版破碎工	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>	41.40	40	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	111.00	110	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	18.80	20	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	28.20	30	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	82.80	80	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	12.70	10	
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>	—		

## 管路土工総括表

(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>	10.07	10	
残土処分工			m <sup>3</sup>	19.00	20	
残土処分工			m <sup>3</sup>	4.69	5	
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>	3.61	4	Con版 3.61m <sup>3</sup>
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	1.29	1	Con版 1.29m <sup>3</sup>
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	1.32	1	Con版 1.32m <sup>3</sup>
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m <sup>3</sup>	6.22	6	Con版 6.22m <sup>3</sup>
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	31.33	30	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	31.33	30	
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	92.00	90	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	92.00	90	
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	14.11	10	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	14.11	10	
積込工(流用)			m <sup>3</sup>	137.44	140	
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>	0.28	1	

## 管 布 設 工 総 括 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	117.16	117	
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	26.0	26	
硬質塩化ビニール管	φ 150 プレーンエンド		本	3.3	4	
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	4	4	
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	116.71	116	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	—		
砂基礎工			m <sup>3</sup>	8.51	9	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	18.86	20	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	4.09	4	

# 土留工総括表

(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	38.39	38	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	23.75	24	
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	14.66	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	23.75	24	
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 1段		m	53.05	53	
素掘			m	47.25	47	

## 1号組立マンホール工 総括表

(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	
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	—		
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	—		
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	—		
躯体ブロック	1800mm		個	—		
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	—		





## 舗装仮復旧工総括表

(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>	62.21	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>	48.12	48	
路盤工	t=16cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	—		
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	62.21	62	
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>	—		



## 管路土工總括表

(单独)

名 称	種 別	細 別	单 位	数 量	設計数量	備 考
鋪裝版切断工	As/Con t=15cm以下		m	418.66	419	As版 120.48m Con版 298.18m
鋪裝版切断工	As/Con 15cm<t≤30cm		m	—		
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	42.30	42	Con版 42.30m <sup>2</sup>
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	101.82	102	As版 54.21m <sup>2</sup> Con版 47.61m <sup>2</sup>
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	43.29	43	Con版 43.29m <sup>2</sup>
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版 直接掘削積込工	As・Con 10cm<t≤15cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版破碎工	As/Con 15cm<t≤30cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版破碎工	As/Con 15cm<t≤40cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版破碎工	As/Con 15cm<t≤40cm		m <sup>2</sup>	—		
鋪裝版破碎工	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>	62.40	60	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	163.10	160	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	61.90	60	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	—		
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	42.70	40	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	112.30	110	
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	41.80	40	
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>	—		

## 管路土工総括表

(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>	14.96	10	
残土処分工			m <sup>3</sup>	38.32	40	
残土処分工			m <sup>3</sup>	15.46	20	
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>	4.23	4	Con版 4.23m <sup>3</sup>
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	6.93	7	As版 2.17m <sup>3</sup> Con版 4.76m <sup>3</sup>
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	4.33	4	Con版 4.33m <sup>3</sup>
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m <sup>3</sup>	15.49	15	As版 2.17m <sup>3</sup> Con版 13.32m <sup>3</sup>
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	47.44	50	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	47.44	50	
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	124.78	120	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	124.78	120	
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	46.44	50	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	46.44	50	
積込工(流用)			m <sup>3</sup>	218.66	220	
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>	0.60	1	

## 管 布 設 工 総 括 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	213.79	214	
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	48.0	48	
硬質塩化ビニール管	φ 150 プレーンエンド		本	5.4	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	9	9	
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	212.82	212	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	—		
砂基礎工			m <sup>3</sup>	14.11	10	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	32.29	30	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	14.39	10	

## 土留工総括表

(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	47.00	47	
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	76.67	77	
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	48.10	48	
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	171.77	172	
素掘			m	50.11	50	

## 1号組立マンホール工 総括表

(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	7	7	
調整モルタル	20mm~70mm		箇所	7	7	
調整リング	50mm		個	3	3	
調整リング	100mm		個	3	3	
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	—		
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	4	4	
躯体ブロック	1200mm		個	2	2	
躯体ブロック	1500mm		個	1	1	
躯体ブロック	1800mm		個	—		
底版ブロック	h=130mm		個	7	7	
削孔工	φ100mm		箇所	4	4	
削孔工	φ150mm		箇所	2	2	
削孔工	φ200mm		箇所	—		





## 舗装仮復旧工総括表

(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>	187.42	187	
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>	11.01	11	
路盤工	t=16cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	54.22	54	
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m <sup>2</sup>	133.20	133	
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>	—		





## 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	10.07				10.07	14.96				14.96
残土処分工	19.00				19.00	38.32				38.32
残土処分工	4.69				4.69	15.46				15.46
残塊処分工					-					-
残塊処分工	3.61				3.61	4.23				4.23
残塊処分工	1.29				1.29	6.93				6.93
残塊処分工	1.32				1.32	4.33				4.33
建設廃材処理費	6.22				6.22	15.49				15.49
流用土運搬(往路)	31.33				31.33	47.44				47.44
流用土運搬(復路)	31.33				31.33	47.44				47.44
流用土運搬(往路)	92.00				92.00	124.78				124.78
流用土運搬(復路)	92.00				92.00	124.78				124.78
流用土運搬(往路)	14.11				14.11	46.44				46.44
流用土運搬(復路)	14.11				14.11	46.44				46.44
積込工(流用)	137.44				137.44	218.66				218.66
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	0.28				0.28	0.60				0.60
					-					-

## 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)	117.16				117.16	213.79				213.79
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	104.00				26.00	192.00				48.00
硬質塩化ビニール管	13.16				3.29	21.79				5.45
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	4				4	9				9
マンホール継手工					—					—
マンホール継手工					—					—
標識埋設シート	116.71				116.71	212.82				212.82
砂基礎工					—					—
砂基礎工	8.51				8.51	14.11				14.11
砂基礎工	18.86				18.86	32.29				32.29
砂基礎工	4.09				4.09	14.39				14.39

## 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					—	47.00				47.00
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	38.39				38.39	76.67				76.67
軽量鋼矢板 設置撤去工	23.75				23.75					—
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	14.66				14.66	48.10				48.10
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	23.75				23.75					—
軽量金属支保材 設置撤去工	53.05				53.05	171.77				171.77
素掘	47.3				47.25	50.11				50.11

## 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	7				7
調整モルタル	2				2	7				7
調整リング					—	3				3
調整リング					—	3				3
調整リング					—					—
斜壁ブロック	1				1	4				4
斜壁ブロック	1				1	3				3
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					—	4				4
躯体ブロック	2				2	2				2
躯体ブロック					—	1				1
躯体ブロック					—					—
底版ブロック	2				2	7				7
削孔工					—	4				4
削孔工	2				2	2				2
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	2				2	5				5
底部工					—	2				2
底部工					—					—
ブロック据付工	2				2	7				7
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	62.21				62.21	187.42				187.42
表層工					-					-
表層工					-					-
表層工					-					-
基層工					-					-
基層工					-					-
路盤工	48.12				48.12	11.01				11.01
路盤工					-	54.22				54.22
路盤工	62.21				62.21	133.20				133.20
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 φ150 管布設工

データ番号	区分	管番	人孔番号	人孔間距離	管体延長	人孔減長	片受直管	PE直管	管布設工				砂基礎					
									基礎延長	人孔減長	BH0.08	BH0.28	BH0.13	BH0.08	BH0.28	BH0.13	人力	
																		m
1	補助	5547-1	M5547-2-1	5.57	4.81	0.45												
						0.31	4.74	0.525	1.45									
2	補助	5547-1	M5547-1-1	9.09	8.58	0.20												
						0.31	8.58	0.200	2.64									
3	単独	5547-1	M5547-1-2	29.00	28.49	0.20												
						0.31	28.49	0.200	8.75									
4	単独	5547-1	M5547-1-3	19.10	18.45	0.45												
						0.20	18.38	0.525	5.64									
5																		
6	単独	5545	M5546-1	25.59	24.69	0.45												
						0.45	24.54	0.525	7.54									
7																		
8	補助	5542	M5511-1	13.17	12.41	0.45												
						0.31	12.34	0.310	3.79									
9	補助	5542	M5542-1	10.58	10.07	0.20												
						0.31	10.07	0.310	3.09									
10	補助	5542	M5542-2	12.61	11.96	0.20												
						0.45	11.89	0.200	3.65									
11	補助	5542	M5542-3	5.58	4.82	0.45												
						0.31	4.75	0.310	1.46									
12	補助	5542	M5542-4	5.68	5.17	0.20												
						0.31	5.17	0.310	1.59									
13	補助	5542	M5542-5	5.85	5.34	0.20												
						0.31	5.34	0.310	1.64									
14	補助	5542	M5542-6	8.67	8.16	0.20												
						0.31	8.16	0.200	2.51									
15	補助	5542	M5542-7	5.87	5.36	0.20												
						0.31	5.36	0.310	1.13									

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			人力 m <sup>3</sup>		
									基礎延長 m	人孔減長 m	BH0.08 m <sup>3</sup>	BH0.28 m <sup>3</sup>	BH0.13 m <sup>3</sup>				
16	単独	5542	M5542-8 M5542-9	11.88	11.37	0.20 0.31	8.0	3.37	11.37	0.200 0.310	2.40						
17	単独	5542	M5542-9 M5542-10 M5542-10 M5542-11	19.15	18.64	0.20 0.31 0.20 0.31	16.0	2.64	18.64	0.200 0.310 0.200 0.310	3.93	1.27					
18	単独	5542	M5542-11	6.53	6.02	0.31	4.0	2.02	6.02	0.310							
19																	
20	補助	604-14	M604-15-5 M604-14-1 M604-14-1 M604-12-1	41.38	40.48	0.45 0.45 0.45 0.45	40.0	0.48	40.33	0.525 0.525 0.525 0.525	8.51						
21	単独	604-12	M604-12-1	47.00	46.10	0.45	44.0	2.10	45.95	0.525	14.11						
22																	
23	単独	602-1-2	M602-1-3-1 M602-1-2-1 M602-1-3-1 M602-1-1-1	17.10	16.20	0.45 0.45 0.45 0.45	16.0	0.20	16.05	0.525 0.525 0.525 0.525	4.93						
24	単独	602-1-1	M602-1-1-1	17.55	16.65	0.45	16.0	0.65	16.50	0.525	5.07						
25																	
26	単独	601-10	M601-2+4m M601-10-1 M601-10-1 M601-10-2	16.43	15.53	0.45 0.45 0.45 0.45	12.0	3.53	15.38	0.525 0.525 0.525 0.525	4.72	2.43					
27	単独	601-10	M601-10-2	12.55	11.65	0.45	8.0	3.65	11.50	0.525							
28																	
29																	
30																	
	補助			124.05	117.16		104.00	13.16	116.71		4.09	18.86	8.51				
	単独			221.88	213.79		192.00	21.79	212.82		14.39	32.29	14.11				
	全体			345.93	330.95		296.00	34.95	329.53		18.48	51.15	22.62				

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	5547-1	M5547-2-1	5.57	BH:0.08																							
			M5547-1-1			5.57																						
2	補助	5547-1	M5547-1-1	9.09	BH:0.08																							
			M5547-1-2			9.09																						
3	単独	5547-1	M5547-1-2	29.00	BH:0.08																							
			M5547-1-3			29.00																						
4	単独	5547-1	M5547-1-3	19.10	BH:0.08																							
			M5547-1-4			19.10																						
5																												
6	単独	5545	M5546-1	25.59	BH:0.28																							
			M5545-1			25.59																						
7																												
8	補助	5542	M5511-1	13.17	BH:0.28																							
			M5542-1			13.17																						
9	補助	5542	M5542-1	10.58	BH:0.28																							
			M5542-2			10.58																						
10	補助	5542	M5542-2	12.61	BH:0.28																							
			M5542-3			12.61																						
11	補助	5542	M5542-3	5.58	BH:0.28																							
			M5542-4			5.58																						
12	補助	5542	M5542-4	5.68	BH:0.28																							
			M5542-5			5.68																						
13	補助	5542	M5542-5	5.85	BH:0.28																							
			M5542-6			5.85																						
14	補助	5542	M5542-6	8.67	BH:0.28																							
			M5542-7			8.67																						
15	補助	5542	M5542-7	5.87	BH:0.28																							
			M5542-8			5.87																						























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<1.40)										D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						
								←																														
1	補助	5547-1	M5547-2-1 M5547-1-1	5.57	1.366 1.497	VU 100	右 左								1																							
2	補助	5547-1	M5547-1-1 M5547-1-2	9.09	1.360 1.476	VU 100	右 左																															
3	単独	5547-1	M5547-1-2 M5547-1-3	29.00	1.361 1.477	VU 100	右 左								2																							
4	単独	5547-1	M5547-1-3 M5547-1-4	19.10	1.477 1.380	VU 100	右 左																															
5																																						
6	単独	5545	M5546-1 M5545-1	25.59	1.449 1.360	VU 100	右 左																															
7																																						
8	補助	5542	M5511-1 M5542-1	13.17	2.330 2.024	VU 100	右 左																															
9	補助	5542	M5542-1 M5542-2	10.58	2.024 1.887	VU 100	右 左																															
10	補助	5542	M5542-2 M5542-3	12.61	1.887 1.653	VU 100	右 左																															
11	補助	5542	M5542-3 M5542-4	5.58	1.633 1.603	VU 100	右 左																															
12	補助	5542	M5542-4 M5542-5	5.68	1.603 1.543	VU 100	右 左																															
13	補助	5542	M5542-5 M5542-6	5.85	1.543 1.463	VU 100	右 左																															
14	補助	5542	M5542-6 M5542-7	8.67	1.463 1.383	VU 100	右 左																															
15	補助	5542	M5542-7 M5542-8	5.87	1.383 1.362	VU 100	右 左																															
16	単独	5542	M5542-8 M5542-9	11.88	1.362 1.369	VU 100	右 左																															
17	単独	5542	M5542-9 M5542-10	19.15	1.369 1.360	VU 100	右 左																															
18	単独	5542	M5542-10 M5542-11	6.53	1.360 1.361	VU 100	右 左																															
19																																						







# 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			
コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	141.2 m	× 0.10 m	× 0.02	=	0.28 m <sup>3</sup>
<b>合計</b>						<b>0.28 m<sup>3</sup></b>

(単独)

・発生汚泥量

	施工量	舗装厚さ	舗装厚さ			
アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	120.5 m	× 0.04 m	× 0.02	=	0.10 m <sup>3</sup>
コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	298.2 m	× 0.10 m	× 0.02	=	0.60 m <sup>3</sup>
<b>合計</b>						<b>0.60 m<sup>3</sup></b>