

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	834.00	834	As版 779.60 Con版 54.40
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	28.98	29	As版 7.38 Con版 21.60
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	365.09	365	As版 365.09 Con版 0.00
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	2.80	3	As版 0.00 Con版 2.80
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	53.00	50	
機械掘削工			m ³	661.50	660	
機械掘削工			m ³	3.20	3	
機械埋戻工		流用土	m ³	—		
機械埋戻工		流用土	m ³	39.10	40	
機械埋戻工		流用土	m ³	453.50	450	
機械埋戻工		流用土	m ³	2.20	2	
機械埋戻工		再生碎石	m ³	—		
機械埋戻工		再生碎石	m ³	—		
機械埋戻工		再生碎石	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	9.56	10	
残土処分工			m ³	157.61	160	
残土処分工			m ³	0.76	0.8	
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	2.46	2.0	As版 0.30 Con版 2.16
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	14.60	15	As版 14.60 Con版 0.00
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	0.28	0.3	Con版 0.28
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m ³	17.34	17	As版 14.90 Con版 2.44
流用土運搬(往路)			m ³	43.44	40	
流用土運搬(復路)			m ³	43.44	40	
流用土運搬(往路)			m ³	503.89	500	
流用土運搬(復路)			m ³	503.89	500	
流用土運搬(往路)			m ³	2.44	2	
流用土運搬(復路)			m ³	2.44	2	
積込工(流用)			m ³	549.77	550	
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	0.67	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	165.37	165	
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 200		m	41.70	42	
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 250		m	194.40	194	
硬質塩化ビニール管	φ 150 ゴム輪受口		本	36.0	36	
硬質塩化ビニール管	φ 150 プレーンエンド		本	5.3	6	
硬質塩化ビニール管	φ 200 ゴム輪受口		本	10.0	10	
硬質塩化ビニール管	φ 200 プレーンエンド		本	0.4	1	
硬質塩化ビニール管	φ 250 ゴム輪受口		本	46.0	46	
硬質塩化ビニール管	φ 250 プレーンエンド		本	2.6	3	
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	21	21	
マンホール継手工	φ 200	ゴム輪受口 可とう継手	個	2	2	
マンホール継手工	φ 250	ゴム輪受口 可とう継手	個	10	10	
標識埋設シート			m	399.07	399	
砂基礎工			m ³	—		
砂基礎工			m ³	9.16	9	
砂基礎工			m ³	132.41	130	
砂基礎工			m ³	0.50	0.5	

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	32.20	32	
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	208.70	209	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	106.60	107	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	37.90	38	
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	144.50	145	
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 1段		m	240.90	241	
素掘			m	31.60	32	

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	15	15	
調整モルタル	20mm～70mm		箇所	15	15	
調整リング	50mm		個	8	8	
調整リング	100mm		個	2	2	
調整リング	150mm		個	—		
斜壁ブロック	300mm		個	7	7	
斜壁ブロック	450mm		個	8	8	
斜壁ブロック	600mm		個	—		
直壁ブロック	300mm		個	—		
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	3	3	
躯体ブロック	1200mm		個	6	6	
躯体ブロック	1500mm		個	3	3	
躯体ブロック	1800mm		個	3	3	
底版ブロック	h=130mm		個	15	15	
削孔工	φ100mm		箇所	—		
削孔工	φ150mm		箇所	12	12	
削孔工	φ200mm		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	396.87	397	
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	372.47	372	
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m ²	24.40	24	
上層路盤工	t=10cm	車道部 瀝青安定処理	m ²	—		
路盤工(県道N5交通)	t=29cm	車道部 RC-40	m ²	—		
路盤工(県道N4交通)	t=27cm	車道部 RC-40	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	183.60	184	As版 11.60 Con版 172.00
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	3.60	4	As版 0.00 Con版 3.60
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	37.62	38	As版 5.22 Con版 32.40
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	41.40	41	As版 0.00 Con版 41.40
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	5.10	5	
機械掘削工			m ³	56.70	60	
機械掘削工			m ³	63.50	60	
機械埋戻工		流用土	m ³	—		
機械埋戻工		流用土	m ³	3.50	4	
機械埋戻工		流用土	m ³	39.00	40	
機械埋戻工		流用土	m ³	44.30	40	
機械埋戻工		再生碎石	m ³	—		
機械埋戻工		再生碎石	m ³	—		
機械埋戻工		再生碎石	m ³	—		

管路土工集計表

(单独)

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	1.21	1	
残土処分工			m ³	13.37	10	
残土処分工			m ³	14.28	10.0	
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	0.36	0.4	As版 0.00 Con版 0.36
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	3.45	3	As版 0.21 Con版 3.24
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	4.14	4.0	Con版 4.14
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m ³	7.95	8	As版 0.21 Con版 7.74
流用土運搬(往路)			m ³	3.89	4	
流用土運搬(復路)			m ³	3.89	4	
流用土運搬(往路)			m ³	43.33	40	
流用土運搬(復路)			m ³	43.33	40	
流用土運搬(往路)			m ³	49.22	50	
流用土運搬(復路)			m ³	49.22	50	
積込工(流用)			m ³	96.44	100	
石棉管撤去積込工	φ 100		m	—		
石棉管継手取外し工	φ 100		口	—		
石棉管運搬工			m ³	—		
石棉管殻処分			t	—		
汚泥処分工			m ³	0.15	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)	φ 75		m	—		
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 150		m	88.98	89	
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	φ 200		m	—		
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	φ 150 ゴム輪受口		本	20.0	20	
硬質塩化ビニール管	φ 150 プレーンエンド		本	2.2	3	
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	88.68	88	
砂基礎工			m ³	—		
砂基礎工			m ³	1.07	1	
砂基礎工			m ³	12.19	10	
砂基礎工			m ³	13.97	10.0	

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	4.00	4	
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	41.80	42	
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	46.00	46	
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	91.80	92	
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	2	2	
調整モルタル	20mm～70mm		箇所	2	2	
調整リング	50mm		個	1	1	
調整リング	100mm		個	1	1	
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	1	1	
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	—		
底版ブロック	h=130mm		個	2	2	
削孔工	φ100mm		箇所	—		
削孔工	φ150mm		箇所	1	1	
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	82.62	83	
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	5.22	5	
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m ²	77.40	77	
上層路盤工	t=10cm	車道部 瀝青安定処理	m ²	—		
路盤工(県道N5交通)	t=29cm	車道部 RC-40	m ²	—		
路盤工(県道N4交通)	t=27cm	車道部 RC-40	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	単独合計
舗装版切断工	397.80	85.20	351.00		834.00			183.60		183.60
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			28.98		28.98			3.60		3.60
舗装版 直接掘削積込工	198.90	40.47	125.72		365.09			37.62		37.62
舗装版 直接掘削積込工			2.80		2.80			41.40		41.40
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			53.00		53.00			5.10		5.10
機械掘削工	344.00	88.80	228.70		661.50			56.70		56.70
機械掘削工			3.20		3.20			63.50		63.50
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工			39.10		39.10			3.50		3.50
機械埋戻工	221.20	65.80	166.50		453.50			39.00		39.00
機械埋戻工			2.20		2.20			44.30		44.30
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—
機械埋戻工					—					—

管路土工集計表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
残土処分工					—					—
残土処分工			9.56		9.56			1.21		1.21
残土処分工	98.22	15.69	43.70		157.61			13.37		13.37
残土処分工			0.76		0.76			14.28		14.28
残塊処分工					—					—
残塊処分工			2.46		2.46			0.36		0.36
残塊処分工	7.96	1.62	5.02		14.60			3.45		3.45
残塊処分工			0.28		0.28			4.14		4.14
建設廃材処理費	7.96	1.62	7.76		17.34			7.95		7.95
流用土運搬(往路)			43.44		43.44			3.89		3.89
流用土運搬(復路)			43.44		43.44			3.89		3.89
流用土運搬(往路)	245.78	73.11	185.00		503.89			43.33		43.33
流用土運搬(復路)	245.78	73.11	185.00		503.89			43.33		43.33
流用土運搬(往路)			2.44		2.44			49.22		49.22
流用土運搬(復路)			2.44		2.44			49.22		49.22
積込工(流用)	245.78	73.11	230.88		549.77			96.44		96.44
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	0.67				0.67	0.15				0.15
					—					—

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)			165.37		165.37			88.98		88.98
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)		41.70			41.70					—
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	194.40				194.40					—
硬質塩化ビニール管			144.00		36.00			80.00		20.00
硬質塩化ビニール管			21.37		5.34			8.98		2.25
硬質塩化ビニール管		40.00			10.00					—
硬質塩化ビニール管		1.70			0.42					—
硬質塩化ビニール管	184.00				46.00					—
硬質塩化ビニール管	10.40				2.60					—
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	1		20		21			3		3
マンホール継手工	1	1			2					—
マンホール継手工	10				10					—
標識埋設シート	193.65	41.55	163.87		399.07			88.68		88.68
砂基礎工					—					—
砂基礎工			9.16		9.16			1.07		1.07
砂基礎工	79.59	14.90	37.92		132.41			12.19		12.19
砂基礎工			0.50		0.50			13.97		13.97

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			32.20		32.20			4.00		4.00
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	134.90		73.80		208.70			41.80		41.80
軽量鋼矢板 設置撤去工	64.00	42.60			106.60					—
軽量鋼矢板 設置撤去工			37.90		37.90					—
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					—			46.00		46.00
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					—					—
軽量金属支保材 設置撤去工					—					—
軽量金属支保材 設置撤去工	64.00	42.60	37.90		144.50					—
軽量金属支保材 設置撤去工	134.90		106.00		240.90			91.80		91.80
素掘			31.6		31.60					—

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	5	1	9		15			2		2
調整モルタル	5	1	9		15			2		2
調整リング	1		7		8			1		1
調整リング		1	1		2			1		1
調整リング					—					—
斜壁ブロック	5		2		7			1		1
斜壁ブロック		1	7		8			1		1
斜壁ブロック					—					—
直壁ブロック					—					—
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					—					—
躯体ブロック					—					—
躯体ブロック			3		3			1		1
躯体ブロック	3		3		6					—
躯体ブロック	1		2		3			1		1
躯体ブロック	1	1	1		3					—
底版ブロック	5	1	9		15			2		2
削孔工					—					—
削孔工	1		11		12			1		1
削孔工	1				1					—

1号組立マンホール工 集計表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
削孔工	5				5					—
底部工	5		7		12			1		1
底部工		1	2		3			1		1
底部工	1		3		4					—
ブロック据付工	5	1	9		15			2		2
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	198.90	40.47	157.50		396.87			82.62		82.62
表層工					-					-
表層工					-					-
表層工					-					-
基層工					-					-
基層工					-					-
路盤工					-					-
路盤工	198.90	40.47	133.10		372.47			5.22		5.22
路盤工			24.40		24.40			77.40		77.40
上層路盤工					-					-
路盤工(県道N5交通)					-					-
路盤工(県道N4交通)					-					-
上層路盤工					-					-
上層路盤工					-					-
下層路盤工					-					-
下層路盤工					-					-
下層路盤工					-					-

汚水柵・取付管設置工 集 計 表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
汚水柵設置工	8	2	9		19			7		7
汚水柵設置工					-					-
支管取付工	8	2	8		18			5		5
取付管工					-					5
取付管工					1					1
取付管工					1					1
取付管工					2					-
取付管工					6					-
取付管工					4					-
取付管工					2					-
取付管工					1					-
取付管工					1					-
取付管工					1					-

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																
								現況	仮復旧	掘削				埋戻し				埋戻し(砕石)				残土				
										m	m	m ³														
1	補助	216-2	M216-2-1	29.00	1.00	1.568	1.591	0.04	0.03	45.0					27.1									14.9		
			M216-2-2		1.00	1.614		0.15	0.16																	
2	補助	216-1-5	M216-2-2	51.00	1.00	1.594	1.598	0.04	0.03	79.5					48.0									26.2		
			M216-1-5-1		1.00	1.602		0.15	0.16																	
3	補助	216-1-5	M216-1-5-1	20.00	1.00	1.568	1.578	0.04	0.03	30.8					18.4									10.4		
			M216-1-5-2		1.00	1.588		0.15	0.16																	
4	補助	216-1-5	M216-1-5-2	34.90	1.00	1.568	1.756	0.04	0.03	59.9					38.4									17.2		
			M216-1-5-3		1.00	1.945		0.15	0.16																	
5	補助	216-1-1	M216-1-5-3	64.00	1.00	1.922	2.052	0.04	0.03	128.8					89.3									29.6		
			M216-1-1-1		1.00	2.182		0.15	0.16																	
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															
								現況	仮復旧	掘削				埋戻し				埋戻し(砕石)				残土			
										m	m	m ³													
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
合計	補助			198.90							344.00				221.20							98.30			
	単独																								
	全体			198.90							344.00				221.20							98.30			

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												
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³									
1	補助	216-2	M216-2-1	29.00	28.10	0.45	28.0	0.10	27.95	0.525	11.49											
			M216-2-2			0.45				0.525												
2	補助	216-1-5	M216-2-2	51.00	50.10	0.45	48.0	2.10	49.95	0.525	20.53											
			M216-1-5-1			0.45				0.525												
3	補助	216-1-5	M216-1-5-1	20.00	19.10	0.45	16.0	3.10	18.95	0.525	7.79											
			M216-1-5-2			0.45				0.525												
4	補助	216-1-5	M216-1-5-2	34.90	34.00	0.45	32.0	2.00	33.85	0.525	13.91											
			M216-1-5-3			0.45				0.525												
5	補助	216-1-1	M216-1-1-1	64.00	63.10	0.45	60.0	3.10	62.95	0.525	25.87											
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									
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			198.90	194.40		184.00	10.40	193.65			79.59							
	単独																		
	全体			198.90	194.40		184.00	10.40	193.65			79.59							

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	H=2.00m	H=2.50m	H=3.00m	H=3.50m	H=4.00m	m	m		m	
1	補助	216-2	M216-2-1 M216-2-2	29.00		29.00										29.00					29.00			1.00 1.00
2	補助	216-1-5	M216-2-2 M216-1-5-1	51.00		51.00										51.00					51.00			1.00 1.00
3	補助	216-1-5	M216-1-5-1 M216-1-5-2	20.00		20.00										20.00					20.00			1.00 1.00
4	補助	216-1-5	M216-1-5-2 M216-1-5-3	34.90		34.90										34.90					34.90			1.00 1.00
5	補助	216-1-1	M216-1-5-3 M216-1-1-1	64.00			64.00										64.00					64.00		1.00 1.00
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	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			198.90																			
						134.90	64.00																
	単独					134.90	64.00																
	全体			198.90																			

① φ250 表し及び仮復旧工

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	表層(13)	路盤
					上層路盤	t≤15cm	15cm<t					t=3cm	t=16cm	t=3cm	t=15cm	t=14cm	t=3cm	t=17cm	t=15cm	t=3cm	t=10cm	t=3cm	t=17cm
m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²									
1	補助	216-2	M216-2-1	29.00	1.00																		
			M216-2-2			58.00			1.16					29.00	29.00								
2	補助	216-1-5	M216-2-2	51.00	1.00																		
			M216-1-5-1			102.00			2.04					51.00	51.00								
3	補助	216-1-5	M216-1-5-1	20.00	1.00																		
			M216-1-5-2			40.00			0.80					20.00	20.00								
4	補助	216-1-5	M216-1-5-2	34.90	1.00																		
			M216-1-5-3			69.80			1.40					34.90	34.90								
5	補助	216-1-1	M216-1-5-3	64.00	1.00																		
			M216-1-1-1			128.00			2.56					64.00	64.00								
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							

① φ250 表し及び仮復旧工

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	表層(13)	路盤
					上層路盤	t≤15cm	15cm<t					t=3cm	t=16cm	t=3cm	t=15cm	t=14cm	t=3cm	t=17cm	t=15cm	t=3cm	t=10cm	t=3cm	t=17cm
					m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²					
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
合計	補助			198.90		397.80			7.96				198.90	198.90									
	単独																						
	全体			198.90		397.80			7.96				198.90	198.90									

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	
					路盤	表層(13)	路盤	下層路盤	表層(20)	基層(20)	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=10cm	t=5cm	t=27cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=29cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=10cm	t=5cm	t=10cm		t=10cm
				m	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	m ³	
1	補助	216-2	M216-2-1	29.00																
			M216-2-2																	
2	補助	216-1-5	M216-1-5-1	51.00																
			M216-1-5-1																	
3	補助	216-1-5	M216-1-5-1	20.00																
			M216-1-5-2																	
4	補助	216-1-5	M216-1-5-2	34.90																
			M216-1-5-3																	
5	補助	216-1-1	M216-1-5-3	64.00																
			M216-1-1-1																	
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				

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		
					路盤	表層(13)	路盤	下層路盤	表層(20)	基層(20)	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=10cm	t=5cm	t=27cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=29cm	t=14cm	t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=10cm	t=5cm		t=10cm	t=10cm
m	m ³	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	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			198.90																
	単独																			
	全体			198.90																

② φ200 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(砕石)				残土				
										m	m	m ³														
1	補助	216-1	M216-1-1-1	42.60	0.95	2.002	2.233	0.04	0.03																	
			M216-1-1-2		0.95	2.463		0.15	0.16	88.8					65.8									15.7		
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										

② φ200 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(砕石)				残土				
										m	m	m ³														
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
合計	補助			42.60							88.80					65.80								15.70		
	単独																									
	全体			42.60							88.80					65.80								15.70		

② φ200 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										
m	m	m	m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³									
1	補助	216-1	M216-1-1-1	42.60	41.70	0.45	40.0	1.70	41.55	0.525	14.90									
			M216-1-1-2			0.45				0.525										
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				

② φ200 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									
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			42.60	41.70		40.00	1.70	41.55			14.90							
	単独																		
	全体			42.60	41.70		40.00	1.70	41.55			14.90							

② φ200 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
1	補助	216-1	M216-1-1-1 M216-1-1-2	42.60		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	42.60		
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							

② φ200 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 m	H=2.50m m	H=2.50m m	H=3.00m m	H=3.00m m	H=3.50m m	H=3.50m m	H=4.00m m	H=4.00m m	H=2.00m m	H=2.50m m	H=3.00m m	H=3.50m m	H=4.00m m	1段 m	2段 m	3段 m
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
合計	補助			42.60																		
	単独						42.60												42.60			
							42.60												42.60			
	全体			42.60											42.60							

② φ200 舗装取り壊し及び仮復旧工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	掘削幅	舗装幅		舗装取り壊し					仮復旧工										
						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					t = 3cm	t = 16cm	t = 3cm	t = 15cm	t = 14cm	t = 3cm	t = 17cm	t = 15cm	t = 3cm	t = 10cm	
m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³										
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
合計	補助			42.60			85.20		1.62				40.47	40.47									
	単独																						
	全体			42.60			85.20		1.62				40.47	40.47									

② φ200

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	補助	216-1	M216-1-1-1 M216-1-1-2	42.60																1		
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						

② φ200

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			42.60																		
	単独																					
	全体			42.60																		

③ 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(碎石)				残土				
										m	m	m ³														
1	補助	216-1-4	M216-1-5-3	3.50	0.89	1.466	1.474	0.04	0.03	3.7					2.5								0.9			
			M216-1-4-1		0.60	1.482		0.15	0.16																	
2	補助	216-1-4	M216-1-4-1	6.40	0.90	1.466	1.726	0.04	0.03	9.7					6.7									2.3		
			M216-1-4-2		0.90	1.986		0.15	0.16																	
3	補助	216-1-4	M216-1-4-2	13.00	0.90	1.695	1.742	0.04	0.03	19.9					13.9									4.5		
			M216-1-4-3		0.90	1.790		0.15	0.16																	
4	補助	216-1-4	M216-1-4-3	5.00	0.90	1.770	1.766	0.04	0.03	7.8					5.4									1.8		
			M216-1-4-4		0.90	1.763		0.15	0.16																	
5	補助	216-1-4	M216-1-4-4	26.40	0.90	1.743	1.762	0.04	0.03	40.9					28.7									9.0		
			M216-1-4-5		0.90	1.781		0.15	0.16																	
6	単独	216-1-3	M216-1-4-5	36.00	0.90	1.632	1.549	0.10	0.10	46.9					31.9									11.5		
			M216-1-3-1		0.90	1.466		0.10	0.10																	
7	補助	216-1-2	M216-1-4-5	3.20	0.87	1.473	1.472	0.10	0.10	3.2				2.2									0.8			
			M216-1-2-1		0.60	1.472		0.10	0.10																	
8	単独	216-1-2	M216-1-2-1	46.00	0.90	1.472	1.634	0.10	0.10	63.5				44.3										14.3		
			M216-1-2-2		0.90	1.796		0.10	0.10																	
9																										
10	補助	216-2-1	M217-2-2-5	8.20	0.90	1.989	1.964	0.04	0.03						10.4									2.6		
			M216-2-1-1		0.90	1.940		0.15	0.16																	
11	補助	216-2-1	M216-2-1-1	20.00	0.90	1.920	1.915	0.10	0.10						24.3									5.7		
			M216-2-1-2		0.90	1.910		0.10	0.10																	
12	補助	216-2-1	M216-2-1-2	4.00	0.90	1.764	1.797	0.10	0.10						4.4									1.2		
			M216-2-1-3		0.90	1.830		0.10	0.10																	
13	単独	216-2-1	M216-2-1-3	4.00	0.90	1.466	1.526	0.10	0.10						3.5									1.2		
			M216-2-1-4		0.90	1.586		0.10	0.10																	
14																										
15	補助	217-1-1	M218-1-2	23.00	0.90	1.685	1.585	0.04	0.03	32.0					21.3									8.3		
			M217-1-1-1		0.90	1.486		0.15	0.16																	

③ 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(砕石)				残土			
										m	m	m ³													
16	補助	217-1-1	M217-1-1-1		0.89	1.466		0.04	0.03		26.6				17.5								7.2		
			M217-1-1-1-1	24.90	0.60	1.487	1.476	0.15	0.16																
17																									
18	単独	218-4-1	M218-4-3-1		0.90	1.869		0.04	0.03																
			M218-4-1-1	5.80	0.90	1.969	1.919	0.15	0.16		9.8				7.1									1.9	
19																									
20	補助	217-2-1	M217-2-1-3		0.90	2.234		0.04	0.03																
			M217-2-1-4	37.90	0.90	3.012	2.623	0.15	0.16		88.1				70.5									9.8	
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
合計	補助			175.50						3.20	228.70	53.00		2.20	166.50	39.10						0.80	43.80	9.50	
	単独			91.80						63.50	56.70	5.10		44.30	39.00	3.50						14.30	13.40	1.20	
	全体			267.30						66.70	285.40	58.10		46.50	205.50	42.60						15.10	57.20	10.70	

③ φ150 管布設工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	管布設工																
				人孔間 距離	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	m ³	m ³					m ³	m ³		
																			m	m
1	補助	216-1-4	M216-1-5-3	3.50	2.60	0.45		2.60	2.45	0.525	0.52									
			M216-1-4-1			0.45				0.525										
2	補助	216-1-4	M216-1-4-1	6.40	5.50	0.45	4.0	1.50	5.35	0.525	1.64									
			M216-1-4-2			0.45				0.525										
3	補助	216-1-4	M216-1-4-2	13.00	12.10	0.45	12.0	0.10	11.95	0.525	3.67									
			M216-1-4-3			0.45				0.525										
4	補助	216-1-4	M216-1-4-3	5.00	4.10	0.45	4.0	0.10	3.95	0.525	1.21									
			M216-1-4-4			0.45				0.525										
5	補助	216-1-4	M216-1-4-4	26.40	25.50	0.45	24.0	1.50	25.35	0.525	7.79									
			M216-1-4-5			0.45				0.525										
6	単独	216-1-3	M216-1-4-5	36.00	35.10	0.45	32.0	3.10	34.95	0.525	10.73									
			M216-1-3-1			0.45				0.525										
7	補助	216-1-2	M216-1-4-5	3.20	2.44	0.45		2.44	2.37	0.525	0.50									
			M216-1-2-1			0.31				0.310										
8	単独	216-1-2	M216-1-2-1	46.00	45.49	0.20	44.0	1.49	45.49	0.200	13.97									
			M216-1-2-2			0.31				0.310										
9																				
10	補助	216-2-1	M217-2-2-5	8.20	7.30	0.45	4.0	3.30	7.15	0.525	2.20									
			M216-2-1-1			0.45				0.525										
11	補助	216-2-1	M216-2-1-1	20.00	19.24	0.31	16.0	3.24	19.17	0.310	5.89									
			M216-2-1-2			0.20				0.200										
12	補助	216-2-1	M216-2-1-2	4.00	3.49	0.31		3.49	3.49	0.310	1.07									
			M216-2-1-3			0.20				0.200										
13	単独	216-2-1	M216-2-1-3	4.00	3.49	0.20		3.49	3.49	0.200	1.07									
			M216-2-1-4			0.31				0.310										
14																				
15	補助	217-1-1	M218-1-2	23.00	22.10	0.45	20.0	2.10	21.95	0.525	6.74									
			M217-1-1-1			0.45				0.525										

③ φ150 管布設工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	管布設工																		
				人孔間 距離	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												
									m	m	m ³	m ³										
16	補助	217-1-1	M217-1-1-1 M217-1-1-1-1	24.90	24.00	0.45 0.45	24.0		23.85	0.525 0.525		5.03										
17																						
18	単独	218-4-1	M218-4-3-1 M218-4-1-1	5.80	4.90	0.45 0.45	4.0	0.90	4.75	0.525 0.525		1.46										
19																						
20	補助	217-2-1	M217-2-1-3 M217-2-1-4	37.90	37.00	0.45 0.45	36.0	1.00	36.85	0.525 0.525		11.32										
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
合計	補助			175.50	165.37		144.00	21.37	163.87		0.50	37.92	9.16									
	単独			91.80	88.98		80.00	8.98	88.68		13.97	12.19	1.07									
	全体			267.30	254.35		224.00	30.35	252.55		14.47	50.11	10.23									

③ 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=4.00m								
						m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
16	補助	217-1-1	M217-1-1-1 M217-1-1-1	24.90																			
17																							
18	単独	218-4-1	M218-4-3-1 M218-4-1-1	5.80		5.80							5.80				5.80						
19																							
20	補助	217-2-1	M217-2-1-3 M217-2-1-4	37.90				37.90						37.90				37.90					
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
合計	補助			175.50		32.20												32.20					
						4.00												4.00					
	単独			91.80		36.20								77.80	28.20	37.90			36.20				
						73.80			37.90										73.80	37.90			
						41.80			37.90										41.80				
全体			267.30		115.60							86.00	5.80				115.60	37.90					
						46.00												46.00					
						46.00												46.00					
													163.80	34.00	37.90								

③ φ150 舗装取り壊し及び仮復旧工

データ 番号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	掘削幅	舗装取り壊し								仮復旧工											
						舗装幅 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	表層(13)	路盤	路盤
							上層路盤	t≤15cm	15cm<t					t=3cm	t=16cm	t=3cm	t=15cm	t=14cm	t=3cm	t=17cm	t=15cm	t=3cm	t=10cm	t=3cm	t=17cm
m	m	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³									
1	補助	216-1-4	M216-1-5-3	3.50	0.89	0.89																			
			M216-1-4-1		0.60		7.00		0.12				3.10	3.10											
2	補助	216-1-4	M216-1-4-1	6.40	0.90	0.90																			
			M216-1-4-2		0.90		12.80		0.23				5.76	5.76											
3	補助	216-1-4	M216-1-4-2	13.00	0.90	0.90																			
			M216-1-4-3		0.90		26.00		0.47				11.70	11.70											
4	補助	216-1-4	M216-1-4-3	5.00	0.90	0.90																			
			M216-1-4-4		0.90		10.00		0.18				4.50	4.50											
5	補助	216-1-4	M216-1-4-4	26.40	0.90	0.90																			
			M216-1-4-5		0.90		52.80		0.95				23.76	23.76											
6	単独	216-1-3	M216-1-4-5	36.00	0.90	0.90																			
			M216-1-3-1		0.90		72.00		3.24													32.40	32.40		
7	補助	216-1-2	M216-1-4-5	3.20	0.87	0.87																			
			M216-1-2-1		0.60		6.40		0.28														2.80	2.80	
8	単独	216-1-2	M216-1-2-1	46.00	0.90	0.90																			
			M216-1-2-2		0.90		92.00		4.14														41.40	41.40	
9																									
10	補助	216-2-1	M217-2-2-5	8.20	0.90	0.90																			
			M216-2-1-1		0.90		16.40		0.30				7.38	7.38											
11	補助	216-2-1	M216-2-1-1	20.00	0.90	0.90																			
			M216-2-1-2		0.90		40.00		1.80														18.00	18.00	
12	補助	216-2-1	M216-2-1-2	4.00	0.90	0.90																			
			M216-2-1-3		0.90		8.00		0.36														3.60	3.60	
13	単独	216-2-1	M216-2-1-3	4.00	0.90	0.90																			
			M216-2-1-4		0.90		8.00		0.36														3.60	3.60	
14																									
15	補助	217-1-1	M218-1-2	23.00	0.90	0.90																			
			M217-1-1-1		0.90		46.00		0.83				20.70	20.70											

③ φ 150

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)	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=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 ²	m ³	m ²	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³					
1	補助	216-1-4	M216-1-5-3 M216-1-4-1	3.50														1	
2	補助	216-1-4	M216-1-4-1 M216-1-4-2	6.40														1	
3	補助	216-1-4	M216-1-4-2 M216-1-4-3	13.00														1	
4	補助	216-1-4	M216-1-4-3 M216-1-4-4	5.00														1	
5	補助	216-1-4	M216-1-4-4 M216-1-4-5	26.40														1	
6	単独	216-1-3	M216-1-4-5 M216-1-3-1	36.00														5	
7	補助	216-1-2	M216-1-4-5 M216-1-2-1	3.20														5	
8	単独	216-1-2	M216-1-2-1 M216-1-2-2	46.00														5	
9																			
10	補助	216-2-1	M217-2-2-5 M216-2-1-1	8.20														1	
11	補助	216-2-1	M216-2-1-1 M216-2-1-2	20.00														5	
12	補助	216-2-1	M216-2-1-2 M216-2-1-3	4.00														5	
13	単独	216-2-1	M216-2-1-3 M216-2-1-4	4.00														5	
14																			
15	補助	217-1-1	M218-1-2 M217-1-1-1	23.00														1	

③ φ 150

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)	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=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 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	補助	217-1-1	M217-1-1-1 M217-1-1-1-1	24.90																		1
17																						
18	単独	218-4-1	M218-4-3-1 M218-4-1-1	5.80																		1
19																						
20	補助	217-2-1	M217-2-1-3 M217-2-1-4	37.90																		1
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
合計	補助			175.50																		
	単独			91.80																		
	全体			267.30																		

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	インパート				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		
M216-1-2	M216-1-2-1	56.51	55.144	55.144	1.366	1						1							1							1			
M216-2-1	M216-2-1-2	47.16	45.356	45.502	1.804		1						1						1						1		1		
M216-2-1	M216-2-1-3	47.24	45.516	45.880	1.724		1						1						1						1		1		
合計	箇所 3					個 1	個 2					個 1	個 2						個 3						個 2		組 3		

汚水枳取付管タイプ算定表

① φ250 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 ←	Bタイプ (H=取付管土被り)																																								蓋種類		備考	
									1 (H<1.40)								2 (1.41<1.80)								3 (1.81<2.50)								4 (2.51<3.30)								5 (3.31<4.10)								塩ビ	铸铁		
									1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8				
20									箇所																箇所																											
21																																																				
22																																																				
23																																																				
24																																																				
25																																																				
26																																																				
27																																																				
28																																																				
29																																																				
30																																																				
合計	補助																																																		8	
	単独																																																			
	全体																																																		8	

汚水柵取付管タイプ算定表

② φ200 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	Bタイプ (H=取付管土被り)																																								蓋種類		備考
									1 (H<1.40)								2 (1.41<1.80)								3 (1.81<2.50)								4 (2.51<3.30)								5 (3.31<4.10)								塩ビ	铸铁	
									1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8			
1	補助	216-1	M216-1-1-1 M216-1-1-2	42.60	1.895 2.356		VU 100	← 右 左	箇所																箇所																2										
2																																																			
3																																																			
4																																																			
5																																																			
6																																																			
7																																																			
8																																																			
9																																																			
10																																																			
11																																																			
12																																																			
13																																																			
14																																																			
15																																																			
16																																																			
17																																																			
18																																																			
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	合計
アスファルト舗装版厚 t ≤ 15cm	834.0 m	0.04 m	0.02 = 0.67 m ³

0.67 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	183.6 m	0.04 m	0.02 = 0.15 m ³

0.15 m³

数量計算書

(補助) 付帯工				
名 称	規 格	計 算 式	小計	計
(区画線工)				
白色・実線	t=15cm	中央線 L1 =		
		=		
		外側線 L2 =		
			=	
		自転車横断線 L3 =	=	
				m
			計	
白色・実線	t=45cm	横断歩道線 L1 = +		
			=	
		L2 =	=	
				m
			計	
白色・実線	t=30cm	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	T字 減速マーク L1 = 3.0 + 10.7 +	= 13.7	
		自転車マーク + 横断歩道予告 L2 =	=	
		止まれ 矢印 L3 =	=	
				m
			計	13.7
黄色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	速度制限 30 速度制限 30 L = 19.3 + 19.3	= 38.6	m
				39
黄色・実線	t=15cm	中央線 L =	=	m

各種計算書

管内調査

【補助】

• M216-1-5-3	～	M216-1-5-4	L=	64.0	m
• M216-2-2	～	M216-1-5-1	L=	51.0	m
•	～		L=		m
•	～		L=		m
•	～		L=		m
•	～		L=		m
•	～		L=		m
•	～		L=		m
•	～		L=		m

合計

ΣL= 115.0 m