

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
01:補助					
管路(補助)					
管きよ土工					
管路土工					第0001号明細表
	舗装版切断(施工ハックケージ)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,570	
	舗装版破砕直接掘削積込	AS・CON t=10cm以下BH	m ²	700	
	機械掘削工	BH	m ³	1,500	
	機械埋戻工	BH	m ³	980	
	機械埋戻工(再生砕石)	BH	m ³	150	
	残土処分工	BH	m ³	410	
	整地(施工ハックケージ)	残土受け入れ地での処理	m ³	410	
	残塊処分工	BH ダン	m ³	28	
	建設廃棄物受け入れ料金(A s 塊)		m ³	28	
	流用土運搬(往路)	BH ダン	m ³	1,080	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	流用土運搬(復路)	BH ダンプ	m ³	1,080	
	積込工(流用)	BH	m ³	1,080	
	汚泥処分工		m ³	1:3	
管布設工					第0002号明細表
	硬質塩化ビニル管設置工	φ=150mm	m	817	
	ゴム輪受口マンホール可とう継手	塩ビ管径 φ150	個	38	
	埋設標示シート	ダブル	m	814	
	砂基礎工	機械施工	m ³	240	
	硬質塩化ビニル管据付工	径75mm	m	145	
	硬質塩化ビニル管	径75mm 離脱防止金具使用する	口	37	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手	φ75×45° ベンド JWWA K 130	個	11	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手	φ75×22° 1/2ベンド JWWA K 130	個	5	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手	φ75×11° 1/4ベンド JWWA K 130	個	4	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手	φ75×90° ベンド JWWA K 130	個	1	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	伸縮可とう管 φ75(80A)	両フランジ型	個	1	
	メカフランジ φ75	接合材含む	個	1	
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ100	枚	2	
	フランジ接合材 ボルト類	φ100	組	2	
	VP用離脱防止継手	φ75	個	37	
管路土留工					第0003号明細表
	軽量鋼矢板設置撤去工	両側H=2.0m以下	m	158	
	軽量鋼矢板設置撤去工	両側H=2.5m以下	m	404	
	軽量鋼矢板設置撤去工	両側H=3.0m以下	m	130	
	軽量鋼矢板設置撤去工	両側H=3.5m以下	m	27	
	軽量鋼矢板設置撤去工	両側H=3.8m以下	m	4	
	軽量金属支保材設置撤去工		m	4	
	軽量金属支保材設置撤去工		m	561	
	軽量金属支保材設置撤去工		m	158	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	軽量鋼矢板賃料(補助)		式	1	
	軽量金属支保材賃料(補助)		式	1	
マンホール工					
1号組立マンホール工					第0004号明細表
	亀山市型グラウンドマンホール蓋	φ600 T-25	組	3	
	亀山市型グラウンドマンホール蓋	φ600 T-14	組	14	
	調整モルタル		箇所	17	
	調整リング	φ600×50	個	8	
	調整リング	φ600×100	個	3	
	1号マンホール斜壁(内径φ900)	φ600×900×300	個	8	
	1号マンホール斜壁(内径φ900)	φ600×900×450	個	9	
	1号マンホール直壁	φ900×300	個	1	
	1号マンホール直壁	φ900×600	個	2	
	1号マンホール直壁	φ900×900	個	4	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	1号マンホール直壁	φ900×1200	個	2	
	1号マンホール躯体	φ900×900	個	1	
	1号マンホール躯体	φ900×1200	個	2	
	1号マンホール躯体	φ900×1500	個	2	
	1号マンホール躯体	φ900×1800	個	12	
	1号マンホール底版	φ900×130	個	17	
	1号マンホール削孔	塩ビ管 φ100	箇所	4	
	1号マンホール削孔	塩ビ管 φ150	箇所	21	
	底部工 (1号)		箇所	17	
	底部工 (1号) インバートのみ		箇所	1	
	組立マンホール設置工	1号 3m以下	箇所	11	
	組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	箇所	6	
	副管工 (150-1)		箇所	1	
	副管工 (150-3)		箇所	3	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
小口径マンホール工	亀山市型小型グラウンドマンホール蓋	φ300 T-14 (台座込み)	組	4	第0005号明細表
	鑄鉄製防護蓋設置費		箇所	4	
	密閉式内蓋	塩ビ製 φ300	組	4	
	本管自在継手 PMF	塩ビ製 φ150	個	2	
	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	2	
	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	2	
2号レジンマンホール工	亀山市型親子鉄蓋	φ900-φ600 T-14	組	1	第0006号明細表
	調整モルタル		箇所	1	
	レジン用調整リング	φ900×150	個	2	
	レジン製2号マンホール頂版	φ1200×130 (90)	個	1	
	レジン製2号マンホール直壁	φ1200×900	個	1	
	レジン製2号マンホール直壁	φ1200×1800	個	1	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	レジン製2号マンホール底板	φ1200×90	個	1	
	レジン製ハシゴ (FRP製)	~L=3000	式	1	
	レジン製2号マンホール削孔	削孔径~φ202	箇所	2	
	ゴム輪受口マンホール可とう継手	塩ビ管径 φ150	個	1	
	底部工 (1号レジン) 基礎のみ		箇所	1	
	組立マンホール設置工 (市場単価)	2号 4m以下	箇所	1	
	飛散防止板 (φ75兼用)	点検孔付 φ100	枚	1	
1号レジンマンホール工					第0007号明細表
	亀山市型グラウンドマンホール蓋	φ600 T-14	組	1	
	調整モルタル		箇所	1	
	レジン用調整リング	φ600×100	個	3	
	レジン製1号マンホール頂版	φ900×120	個	1	
	レジン製1号マンホール直壁	φ900×300	個	1	
	レジン製1号マンホール直壁	φ900×1500	個	1	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	レジン製1号マンホールの底板	φ900×90	個	1	
	レジン製ハシゴ (FRP製)	~L=3000	式	1	
	レジン製1号マンホールの削孔	削孔径~φ202	箇所	2	
	底部工 (1号レジン) 基礎のみ		箇所	1	
舗装工					
アスファルト舗装工					第0008号明細表
	表層 (車道・路肩部) (施工ハックゲージ)	1層当り平均仕上り厚30mm 再生粒度アスファルト混合物 (13)	m2	141	
	下層路盤	全仕上り厚12mm 再生クワツヤン RC-40	m2	141	
	表層 (車道・路肩部) (施工ハックゲージ)	1層当り平均仕上り厚30mm 再生粒度アスファルト混合物 (13)	m2	546	
	表層 (車道・路肩部) (施工ハックゲージ)	1層当り平均仕上り厚50mm 再生粒度アスファルト混合物 (20)	m2	11	
	下層路盤 (車道・路肩部) (施工ハックゲージ)	全仕上り厚160mm 1層施工	m2	436	
	基層 (車道・路肩部) (施工ハックゲージ)	1層当り平均仕上り厚50mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	m2	11	
	上層路盤 (車道・路肩部) (施工ハックゲージ)	粒度調整砕石 M-30 全仕上り厚170mm	m2	110	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	下層路盤(車道・路肩部)(施工ハッキリ)	全仕上り厚 150 mm 1層施工	m2	110	
	下層路盤(車道・路肩部)(施工ハッキリ)	全仕上り厚 220 mm 2層施工	m2	11	
取付管及びます工					
汚水枘・取付管設置工					第 0009 号 明細表
	ます設置工 (塩ビ製)		箇所	10	
	ます設置工 (铸铁製)		箇所	27	
	下水道用可とう支管継手	塩ビ管用 φ 150 × 100	個	37	
	取付管 (A1-2)		箇所	7	
	取付管 (A1-3)		箇所	5	
	取付管 (A1-4)		箇所	5	
	取付管 (A1-5)		箇所	6	
	取付管 (A1-6)		箇所	1	
	取付管 (B1-2)		箇所	2	
	取付管 (B1-4)		箇所	1	

数量总括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	取付管 (B1-5)		箇所	2	
	取付管 (B1-6)		箇所	1	
	取付管 (B1-8)		箇所	4	
	取付管 (A2-15)		箇所	2	
	取付管 (D2-7)		箇所	1	
付帯工					
区画線工					第 0010 号 明細表
	区画線設置工 [溶融式(手動)] [供用区間]	実線 45cm、時間の制約無、機、労 昼間	m	12	
	区画線設置工 [溶融式(手動)] [供用区間]	実線 15cm、時間の制約無、機、労 昼間	m	123	
仮設工					
交通管理工					第 0011 号 明細表
	交通誘導警備員 A		人		
	交通誘導警備員 B		人		
02: 単独					

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
管路					
管きよ土工					
管路土工					第 0012 号 明細表
	舗装版切断 (施工ハックケージ)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	600	
	舗装版破砕直接掘削積込	AS・CON t=10cm以下BH	m ²	270	
	機械掘削工	BH	m ³	530	
	機械埋戻工	BH	m ³	390	
	残土処分工	BH	m ³	100	
	整地 (施工ハックケージ)	残土受入れ地での処理	m ³	100	
	残塊処分工	BH プ	m ³	11	
	建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		m ³	11	
	流用土運搬 (往路)	BH ダンプ	m ³	430	
	流用土運搬 (復路)	BH ダンプ	m ³	430	
	積込工 (流用)	BH	m ³	430	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	汚泥処分工		m ³	0.5	
管布設工					第 0013 号 明細表
	硬質塩化ビニル管設置工	φ = 150mm	m	321	
	ゴム輪受口マンホール可とう継手	塩ビ管径 φ150	個	10	
	埋設標示シート	ダブル	m	319	
	砂基礎工	機械施工	m ³	90	
管路土留工					第 0014 号 明細表
	軽量鋼矢板設置撤去工	両側H=2.0m以下	m	67	
	軽量鋼矢板設置撤去工	両側H=2.5m以下	m	150	
	軽量鋼矢板設置撤去工	両側H=3.0m以下	m	42	
	軽量金属支保材設置撤去工		m	192	
	軽量金属支保材設置撤去工		m	67	
	軽量鋼矢板賃料 (単独)		式	1	
	軽量金属支保材賃料 (単独)		式	1	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
マンホール工					
1号組立マンホール					第0015号明細表
	亀山市型グラウンドマンホール蓋	φ600 T-25	組	1	
	亀山市型グラウンドマンホール蓋	φ600 T-14	組	7	
	調整モルタル		箇所	8	
	調整リング	φ600×50	個	2	
	1号マンホール斜壁(内径φ900)	φ600×900×300	個	5	
	1号マンホール斜壁(内径φ900)	φ600×900×450	個	3	
	1号マンホール直壁	φ900×600	個	1	
	1号マンホール躯体	φ900×900	個	2	
	1号マンホール躯体	φ900×1200	個	1	
	1号マンホール躯体	φ900×1800	個	5	
	1号マンホール底板	φ900×130	個	8	
	1号マンホール削孔	塩ビ管 φ100	箇所	1	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	1号マンホール削孔	塩ビ管 φ150	箇所	2	
	底部工 (1号)		箇所	8	
	組立マンホール設置工	1号 3m以下	箇所	8	
	副管工 (150-1)		箇所	1	
小口径マンホール工					第 0016 号 明細表
	亀山市型小型グラウンドマンホール蓋	φ300 T-14 (台座込み)	組	1	
	鑄鉄製防護蓋設置費		箇所	1	
	密閉式内蓋	塩ビ製 φ300	組	1	
	本管自在継手 PMF	塩ビ製 φ150	個	1	
	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1	
舗装工					
アスファルト舗装工					第 0017 号 明細表
	表層 (車道・路肩部) (施工ハックージ)	1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2	268	
	下層路盤 (車道・路肩部) (施工ハックージ)	全仕上り厚 160 mm 1層施工	m2	230	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	上層路盤(車道・路肩部)(施工ハッケージ)	粒度調整砕石 M-30 全体仕上り厚 170 mm	m2	38	
	下層路盤(車道・路肩部)(施工ハッケージ)	全仕上り厚 150 mm 1層施工	m2	38	
取付管およびます工					
汚水枘・取付管設置工					第 0018 号 明細表
	ます設置工 (鑄鉄製)		箇所	34	
	下水道用可とう支管継手	塩ビ管用 φ 150 × 100	個	34	
	取付管 (A1-2)		箇所	5	
	取付管 (A1-3)		箇所	6	
	取付管 (A1-4)		箇所	2	
	取付管 (A1-5)		箇所	7	
	取付管 (A1-8)		箇所	4	
	取付管 (B1-3)		箇所	4	
	取付管 (B1-4)		箇所	5	
	取付管 (A2-15)		箇所	1	

数量總括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	單位	數量	摘要
仮設工					
交通管理工					第 0019 号 明細表
	交通誘導警備員 A		人		
	交通誘導警備員 B		人		
間接工事費					
共通仮設費					
運搬費					第 9001 号 明細表【合併01】
	仮設材等運搬費（往復）		式	1	
	仮設材等積込み取卸し		式	1	
事業損失防止施設費					第 9002 号 明細表【合併01】
	家屋調査工（外柵）		棟	8	
技術管理費					第 9003 号 明細表【合併01】
	管内調査工		m	430	
事業損失防止施設費					第 9004 号 明細表【合併02】

数量總括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	單位	數量	摘要
	家屋調査工(外柵)		棟	9	
技術管理費					第 9005 号 明細表【合併02】
	管内調査工		m	175	

管路土工集計表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
残土処分工			m ³	—		
残土処分工			m ³	—		
残土処分工			m ³	411.45	410	
整地			m ³	—	410	
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	28.31	28	As版 28.31
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m ³	28.31	28	As版 28.31
流用土運搬(往路)			m ³			
流用土運搬(復路)			m ³			
流用土運搬(往路)			m ³	1,084.35	1,080	
流用土運搬(復路)			m ³	1,084.35	1,080	
流用土運搬(往路)			m ³			
流用土運搬(復路)			m ³			
積込工(流用)			m ³	1,084.35	1,080	
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	1.26	1	

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	817.38	817	
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	178.0	178	
硬質塩化ビニール管	φ 150	プレーンエンド	本	10.9	11	
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	38	38	
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	814.28	814	
砂基礎工			m ³	—		
砂基礎工			m ³	—		
砂基礎工			m ³	242.45	240	
砂基礎工			m ³	—		

土留工集計表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下		m	157.90	158	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	403.80	404	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	130.30	130	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下		m	27.10	27	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下		m	4.00	4	
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	4.00	4	
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 2段		m	561.20	561	
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 1段		m	157.90	158	
素掘			m	113.70	114	

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	3	3	
マンホール蓋	T-14 亀山市型		組	14	14	
調整モルタル	20mm～70mm		箇所	17	17	
調整リング	50mm		個	8	8	
調整リング	100mm		個	3	3	
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	9	9	
斜壁ブロック	600mm		個	—		
直壁ブロック	300mm		個	1	1	
直壁ブロック	600mm		個	2	2	
直壁ブロック	900mm		個	4	4	
直壁ブロック	1200mm		個	2	2	
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	2	2	
躯体ブロック	1500mm		個	2	2	
躯体ブロック	1800mm		個	12	12	
底版ブロック	h=130mm		個	17	17	
削孔工	φ100mm		箇所	4	4	
削孔工	φ150mm		箇所	21	21	
削孔工	φ200mm		箇所	—		

舗装仮復旧工集計表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
表層工	t=3cm	歩道部 密粒度As(13)	m ²	140.58	141	
路盤工	t=12cm	歩道部 RC-40	m ²	140.58	141	
表層工	t=3cm	車道部 密粒度As(13)	m ²	546.37	546	
表層工	t=5cm	車道部 密粒度As(20)	m ²	11.34	11	
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	436.12	436	
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m ²	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 瀝青安定処理	m ²	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 M-30	m ²	—		
基層工	t=5cm	車道部 粗粒度As(20)	m ²	11.34	11	
上層路盤工	t=17cm	車道部 M-30	m ²	110.25	110	
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=15cm	車道部 RC-40	m ²	110.25	110	
下層路盤工	t=22cm	車道部 RC-40	m ²	11.34	11	

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	10	10	
汚水柵設置工	鋳鉄製ます		箇所	27	27	
支管取付工	メカロック支管 90° MLV	塩ビ管用	箇所	37	37	
取付管工	管径 φ100mm	A1-1	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	A1-2	箇所	7	7	
取付管工	管径 φ100mm	A1-3	箇所	5	5	
取付管工	管径 φ100mm	A1-4	箇所	5	5	
取付管工	管径 φ100mm	A1-5	箇所	6	6	
取付管工	管径 φ100mm	A1-6	箇所	1	1	
取付管工	管径 φ100mm	A1-8	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	B1-2	箇所	2	2	
取付管工	管径 φ100mm	B1-3	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	B1-4	箇所	1	1	
取付管工	管径 φ100mm	B1-5	箇所	2	2	
取付管工	管径 φ100mm	B1-6	箇所	1	1	
取付管工	管径 φ100mm	B1-8	箇所	4	4	
取付管工	管径 φ100mm	A2-15	箇所	2	2	
取付管工	管径 φ100mm	D2-7	箇所	1	1	

2号組立レジンマンホール工 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	φ 600	組	—		
マンホール蓋	T-14 亀山市型	φ 600	組	—		
マンホール蓋	親子蓋 T-14 亀山市型	φ 900-600	組	1	1	
調整モルタル	20mm~70mm		箇所	1	1	
調整リング	50mm	φ 600	個	—		
調整リング	100mm	φ 600	個	—		
調整リング	150mm	φ 600	個	2	2	
調整リング	100mm	φ 900	個	—		
頂版ブロック	120mm	φ 900-600	個	1	1	
直壁ブロック	300mm	φ 900	個	—		
直壁ブロック	600mm	φ 900	個	—		
直壁ブロック	900mm	φ 900	個	1	1	
直壁ブロック	1800mm	φ 900	個	1	1	
躯体ブロック	900mm	φ 900	個	—		
躯体ブロック	1200mm	φ 900	個	—		
躯体ブロック	1500mm	φ 900	個	—		
底版ブロック	h=90mm	φ 1060	個	1	1	
サイド付梯子	L=900mm	FRP製	個	—		
サイド付梯子	L=1800mm	FRP製	個	—		
サイド付梯子	L=3000mm	FRP製	個	1	1	
削孔工	φ 75mm		箇所	1	1	
削孔工	φ 150mm		箇所	1	1	
マンホール継手工	φ 150	ゴム輪受口 可とう継手	個	1	1	
底部工	インバートのみ		個	—		
底部工	基礎工のみ		個	1	1	
底部工	基礎工・インバート		箇所	—		
ブロック据付工	人孔深 1.5m以下	レジン式	箇所	—		
ブロック据付工	人孔深 4.0m以下	レジン式	箇所	1	1	
飛散防止板(φ 75)	点検孔有 φ 100		枚	—		
飛散防止板(φ 75)	点検孔無 φ 100		枚	—		
飛散防止板(φ 150)	点検孔有 φ 200		枚	—		
飛散防止板(φ 150)	点検孔無 φ 200		枚	—		
副管取付工	副管径 φ 100mm	150-1	箇所	—		

2号組立レジンマンホール工 集計表

(補助)

名 称	種 別	M203-2-7-1 (MP)								補助合計
マンホール蓋	T-25 亀山市型									—
マンホール蓋	T-14 亀山市型									—
マンホール蓋	親子蓋 T-14 亀山市型	1								1
調整モルタル	20mm～70mm	1								1
調整リング	50mm									—
調整リング	100mm									—
調整リング	150mm	2								2
調整リング	100mm									—
頂版ブロック	120mm	1								1
直壁ブロック	300mm									—
直壁ブロック	600mm									—
直壁ブロック	900mm	1								1
直壁ブロック	1800mm	1								1
躯体ブロック	900mm									—
躯体ブロック	1200mm									—
躯体ブロック	1500mm									—
底版ブロック	h=90mm	1								1
サイド付梯子	L=900mm									—
サイド付梯子	L=1800mm									—
サイド付梯子	L=3000mm	1								1
削孔工	φ75mm	1								1
削孔工	φ150mm	1								1
マンホール継手工	φ150	1								1
底部工	インバートのみ									—
底部工	基礎工のみ	1								1
底部工	基礎工・インバート									—
ブロック据付工	人孔深 1.5m以下									—
ブロック据付工	人孔深 4.0m以下	1								1
飛散防止板(φ75)	点検孔有 φ100									—
飛散防止板(φ75)	点検孔無 φ100									—
飛散防止板(φ150)	点検孔有 φ200									—
飛散防止板(φ150)	点検孔無 φ200									—
副管取付工	副管径 φ100mm									—

1号組立レジンマンホール工 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	φ 600	組			
マンホール蓋	T-14 亀山市型	φ 600	組	1	1	
マンホール蓋	親子蓋 T-14 亀山市型	φ 900-600	組	—		
調整モルタル	20mm~70mm		箇所	1	1	
調整リング	50mm	φ 600	個	—		
調整リング	100mm	φ 600	個	3	3	
調整リング	150mm	φ 600	個	—		
調整リング	100mm	φ 900	個	—		
頂版ブロック	120mm	φ 900-600	個	1	1	
直壁ブロック	300mm	φ 900	個	1	1	
直壁ブロック	600mm	φ 900	個	—		
直壁ブロック	900mm	φ 900	個	—		
直壁ブロック	1500mm	φ 900	個	1	1	
躯体ブロック	900mm	φ 900	個	—		
躯体ブロック	1200mm	φ 900	個	—		
躯体ブロック	1500mm	φ 900	個	—		
底版ブロック	h=90mm	φ 1060	個	1	1	
サイド付梯子	L=900mm	FRP製	個	—		
サイド付梯子	L=1800mm	FRP製	個	—		
サイド付梯子	L=3000mm	FRP製	個	1	1	
削孔工	φ 75mm		箇所	1	1	
削孔工	φ 150mm		箇所	1	1	
マンホール継手工	φ 150	ゴム輪受口 可とう継手	個	1	1	
底部工	インバートのみ		個	—		
底部工	基礎工のみ		個	1	1	
底部工	基礎工・インバート		箇所	—		
ブロック据付工	人孔深 1.5m以下	レジン式	箇所	—		
ブロック据付工	人孔深 3.0m以下	レジン式	箇所	1	1	
飛散防止板(φ 75)	点検孔有 φ 100		枚	—		
飛散防止板(φ 75)	点検孔無 φ 100		枚	1	1	
飛散防止板(φ 150)	点検孔有 φ 200		枚	—		
飛散防止板(φ 150)	点検孔無 φ 200		枚	—		
副管取付工	副管径 φ 100mm	150-1	箇所	—		

1号組立レジンマンホール工 集計表

(補助)

名 称	種 別	M203-2-5								補助合計
マンホール蓋	T-25 亀山市型									—
マンホール蓋	T-14 亀山市型	1								1
マンホール蓋	親子蓋 T-14 亀山市型									—
調整モルタル	20mm~70mm	1								1
調整リング	50mm									—
調整リング	100mm	3								3
調整リング	150mm									—
調整リング	100mm									—
頂版ブロック	120mm	1								1
直壁ブロック	300mm	1								1
直壁ブロック	600mm									—
直壁ブロック	900mm									—
直壁ブロック	1500mm	1								1
躯体ブロック	900mm									—
躯体ブロック	1200mm									—
躯体ブロック	1500mm									—
底版ブロック	h=90mm	1								1
サイド付梯子	L=900mm									—
サイド付梯子	L=1800mm									—
サイド付梯子	L=3000mm	1								1
削孔工	φ75mm	1								1
削孔工	φ150mm	1								1
マンホール継手工	φ150	1								1
底部工	インバートのみ									—
底部工	基礎工のみ	1								1
底部工	基礎工・インバート									—
ブロック据付工	人孔深 1.5m以下									—
ブロック据付工	人孔深 3.0m以下	1								1
飛散防止板(φ75)	点検孔有 φ100									—
飛散防止板(φ75)	点検孔無 φ100	1								1
飛散防止板(φ150)	点検孔有 φ200									—
飛散防止板(φ150)	点検孔無 φ200									—
副管取付工	副管径 φ100mm									—

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 ³	—		
残土処分工			m ³	—		
残土処分工			m ³	95.07	100	
整地			m ³	—	100	
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	11.10	11	As版 11.10
残塊処分工		As塊/Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m ³	11.10	11	As版 11.10
流用土運搬(往路)			m ³			
流用土運搬(復路)			m ³			
流用土運搬(往路)			m ³	431.33	430	
流用土運搬(復路)			m ³	431.33	430	
流用土運搬(往路)			m ³			
流用土運搬(復路)			m ³			
積込工(流用)			m ³	431.33	430	
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	0.48	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	320.64	321	
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	75.0	75	
硬質塩化ビニール管	φ 150	プレーンエンド	本	5.2	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	10	10	
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	319.52	319	
砂基礎工			m ³	—		
砂基礎工			m ³	—		
砂基礎工			m ³	94.58	90	
砂基礎工			m ³	—		

土留工集計表

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.5m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.8m以下		m	—		
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.0m以下		m	67.10	67	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=2.5m以下		m	150.20	150	
軽量鋼矢板 設置撤去工	両側 H=3.0m以下		m	42.20	42	
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	192.40	192	
軽量金属支保材 設置撤去工	W=0.85m 1段		m	67.10	67	
素掘			m	68.60	69	

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	1	1	
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	8	8	
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	5	5	
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	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	2	2	
躯体ブロック	1200mm		個	1	1	
躯体ブロック	1500mm		個	—		
躯体ブロック	1800mm		個	5	5	
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	2	2	
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=12cm	歩道部 RC-40	m ²	—		
表層工	t=3cm	車道部 密粒度As(13)	m ²	267.97	268	
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	—		
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	229.99	230	
路盤工	t=17cm	車道部 RC-40	m ²	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 瀝青安定処理	m ²	—		
上層路盤工	t=10cm	車道部 M-30	m ²	—		
基層工	t=5cm	車道部 粗粒度As(20)	m ²	—		
上層路盤工	t=17cm	車道部 M-30	m ²	37.98	38	
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=15cm	車道部 RC-40	m ²	37.98	38	
下層路盤工	t=22cm	車道部 RC-40	m ²	—		

汚水枡・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
汚水枡設置工	塩ビ製ます		箇所	—		
汚水枡設置工	鋳鉄製ます		箇所	34	34	
支管取付工	メカロック支管 90° MLV	塩ビ管用	箇所	34	34	
取付管工	管径 φ100mm	A1-1	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	A1-2	箇所	5	5	
取付管工	管径 φ100mm	A1-3	箇所	6	6	
取付管工	管径 φ100mm	A1-4	箇所	2	2	
取付管工	管径 φ100mm	A1-5	箇所	7	7	
取付管工	管径 φ100mm	A1-6	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	A1-8	箇所	4	4	
取付管工	管径 φ100mm	B1-2	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	B1-3	箇所	4	4	
取付管工	管径 φ100mm	B1-4	箇所	5	5	
取付管工	管径 φ100mm	B1-5	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	B1-6	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	B1-8	箇所	—	—	
取付管工	管径 φ100mm	A2-15	箇所	1	1	
取付管工	管径 φ100mm	D2-7	箇所	—	—	

管路土工集計表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
残土処分工					—					—
残土処分工					—					—
残土処分工	150.91	260.54			411.45	80.27	14.80			95.07
整地					—					—
残塊処分工					—					—
残塊処分工					—					—
残塊処分工	17.44	10.87			28.31	9.20	1.90			11.10
残塊処分工					—					—
建設廃材処理費	17.44	10.87			28.31	9.20	1.90			11.10
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
流用土運搬(往路)	744.79	339.56			1,084.35	345.33	86.00			431.33
流用土運搬(復路)	744.79	339.56			1,084.35	345.33	86.00			431.33
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
積込工(流用)	744.79	339.56			1,084.35	345.33	86.00			431.33
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	1.26				1.26	0.48				0.48
					—					—

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)	533.28	284.10			817.38	279.34	41.30			320.64
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	448.00	264.00			178.00	260.00	40.00			75.00
硬質塩化ビニール管	23.68	20.10			10.95	19.34	1.30			5.16
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	21	17			38	9	1			10
マンホール継手工					—					—
マンホール継手工					—					—
標識埋設シート	531.38	282.90			814.28	278.37	41.15			319.52
砂基礎工					—					—
砂基礎工					—					—
砂基礎工	155.55	86.90			242.45	81.94	12.64			94.58
砂基礎工					—					—

1号組立マンホール工 集計表

名 称	①	②	③	④	補助合計	①	②	③	④	単独合計
マンホール蓋		3			3		1			1
マンホール蓋	9	5			14	7				7
調整モルタル	9	8			17	7	1			8
調整リング	6	2			8	2				2
調整リング		3			3					—
調整リング					—					—
斜壁ブロック	5	3			8	4	1			5
斜壁ブロック	4	5			9	3				3
斜壁ブロック					—					—
直壁ブロック		1			1					—
直壁ブロック		2			2		1			1
直壁ブロック	2	2			4					—
直壁ブロック	1	1			2					—
直壁ブロック					—					—
直壁ブロック					—					—
躯体ブロック					—					—
躯体ブロック	1				1	2				2
躯体ブロック	1	1			2	1				1
躯体ブロック	1	1			2					—
躯体ブロック	6	6			12	4	1			5
底版ブロック	9	8			17	7	1			8
削孔工	3	1			4	1				1
削孔工	12	9			21	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	9	8			17	7	1			8
底部工					—					—
底部工	1				1					—
ブロック据付工	6	5			11	7	1			8
ブロック据付工	3	3			6					—
同径支管					—					—
副管取付工	1				1	1				1
副管取付工	2	1			3					—

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		140.58			140.58					—
路盤工		140.58			140.58					—
表層工	436.12	110.25			546.37	229.99	37.98			267.97
表層工		11.34			11.34					—
表層工					—					—
表層工					—					—
基層工					—					—
基層工					—					—
路盤工					—					—
路盤工	436.12				436.12	229.99				229.99
路盤工					—					—
上層路盤工					—					—
上層路盤工					—					—
基層工		11.34			11.34					—
上層路盤工		110.25			110.25		37.98			37.98
上層路盤工					—					—
下層路盤工					—					—
下層路盤工		110.25			110.25		37.98			37.98
下層路盤工		11.34			11.34					—

汚水枥・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
汚水枥設置工	9	1			10					—
汚水枥設置工	19	8			27	32	2			34
支管取付工	28	9			37	32	2			34
取付管工					—					—
取付管工					7					5
取付管工					5					6
取付管工					5					2
取付管工					6					7
取付管工					1					—
取付管工					—					4
取付管工					2					—
取付管工					—					4
取付管工					1					5
取付管工					2					—
取付管工					1					—
取付管工					4					—
取付管工					2					1
取付管工					1					—

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 m	人孔減長			砂基礎				
										m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		
1	補助	203-2-1	M203-2-5-2 M203-2-1-1	41.70	40.94	0.45 0.31	40.0	0.94	40.87	0.525 0.310		12.55					
2	単独	203-2-1	M203-2-1-1 M203-2-1-2	72.40	71.75	0.20 0.45	68.0	3.75	71.68	0.200 0.525		22.01					
3	単独	203-2-1	M203-2-1-2 M203-2-1-3	26.80	25.90	0.45 0.45	24.0	1.90	25.75	0.525 0.525		5.43					
4	単独	203-2-1	M203-2-1-3 M203-2-1-4	11.90	11.14	0.45 0.31	8.0	3.14	11.07	0.525 0.310		2.33					
5	単独	203-2-1	M203-2-1-4 M203-2-1-5	15.80	15.15	0.20 0.45	12.0	3.15	15.08	0.200 0.525		4.63					
6																	
7	補助	203-2-4	M203-2-5-2 M203-2-4-1	86.60	85.70	0.45 0.45	84.0	1.70	85.55	0.525 0.525		26.27					
8	単独	203-2-4	M203-2-4-1 M203-2-2-1	51.00	50.10	0.45 0.45	48.0	2.10	49.95	0.525 0.525		15.34					
9																	
10	単独	203-2-3	M203-2-4-1 M203-2-3-1	26.80	25.90	0.45 0.45	24.0	1.90	25.75	0.525 0.525		7.91					
11																	
12	補助	203-2-6	M203-2-7-1 M203-2-6-1	4.90	3.99	0.60 0.31		3.99	3.89	0.700 0.310		1.19					
13	補助	203-2-6	M203-2-6-1 M203-2-6-2	27.30	26.65	0.20 0.45	24.0	2.65	26.58	0.200 0.525		8.16					
14	補助	203-2-6	M203-2-6-2 M203-2-6-3	19.00	18.10	0.45 0.45	16.0	2.10	17.95	0.525 0.525		3.79					
15	単独	203-2-6	M203-2-6-3 M203-2-6-4	29.90	29.00	0.45 0.45	28.0	1.00	28.85	0.525 0.525		8.86					

補助 ② φ150 1号マンホール計算書

マンホール 番号	地盤高	マンホール 深	流出管		流入管		副管			削孔			底			躯体			直壁			斜壁			調整リング			人孔蓋 T-25 T-14	調整モジュール 20~70	調整高	マンホール 基礎工 のみ	マンホール 基礎工 のみ	可とう継手 250 200 150	副管 種別		
			径	管底高	径	管底高	径	管底高	落差	径	管底高	250	200	150	100	版	60	90	120	150	180	30	45	60	5	10	15								T-25	T-14
M203-4-2-1	41.43	2.685	150	38.745	150	39.333	0.588					1	1	1	1	1											1	45	1					2		
M203-4-2-2	43.42	2.568	150	40.852	150	40.872	0.020				1	1	1	1	1												1	28	1					2		
M203-6-1					150	35.410	35.410				1																							1		
M203-6-2	38.83	3.406	150	35.424	150	35.444	0.020				1	1	1	1	1												1	66	1					2		
M203-4-1	38.70	3.212	150	35.488	150	37.340	1.852	100			2	1	1	1	1												1	22	1					3	150-3	
M203-4-1-1	38.66	3.138	150	35.522	150	35.542	0.020				1	1	1	1	1												1	48	1					2		
M203-4-1-2	38.41	2.831	150	35.579	150	35.599	0.020				1	1	1	1	1												1	41	1					2		
M203-4-1-3	37.60	1.675	150	35.925	150	35.945	0.020				1	1	1	1	1												1	35	1					2		
M203-4-1-4	38.00	1.899	150	36.101							1	1	1	1	1												1	59	1					1		
小計											箇所 9	箇所 1	箇所 8	箇所 8	箇所 2	箇所 2	箇所 1	箇所 2	箇所 1	箇所 1	箇所 3	箇所 5	箇所 2	箇所 3	箇所 3	箇所 5	箇所 3	箇所 8	箇所 344	箇所 8	箇所 8	箇所 17	箇所 17			
合計											箇所 9	箇所 1	箇所 8	箇所 8	箇所 2	箇所 2	箇所 1	箇所 3	箇所 5	箇所 2	箇所 3	箇所 5	箇所 2	箇所 3	箇所 5	箇所 3	箇所 8	箇所 344	箇所 8	箇所 8	箇所 17	箇所 17				

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	Dタイプ (H=取付管土被り)																											
								Cタイプ (H<1.40)				(H=取付管土被り)				Dタイプ (H=取付管土被り)																			
								1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8												
20	補助	203-2-5	M203-2-5-1 M203-2-5-2	16.90	1.521 2.150	VU 100	← 右 左	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	3	3	3	1	2	3	4	5	6	7	8	
21																																			
22	補助	203-2	M203-3-6 M203-2-1	49.90	2.277 3.480	VU 100	右 左																												
23	補助	203-2	M203-2-1 M203-2-2	25.00	2.536 3.021	VU 100	右 左																												
24	補助	203-2	M203-2-2 M203-2-3	25.00	1.360 1.955	VU 100	右 左																												
25	補助	203-2	M203-2-3 M203-2-4	55.40	1.804 3.111	VU 100	右 左																												
26	補助	203-2	M203-2-4 M203-2-5	60.00	1.360 3.230	VU 100	右 左																												
27																																			
28	補助	203-5-1	M203-5-3-2 M203-5-1-1	55.10	1.360 1.529	VU 100	右 左																												
29	単独	203-5-2	M203-5-3-2 M203-5-2-1	51.30	1.602 1.396	VU 100	右 左																												
30																																			
合計	補助																																		
	単独																																		
	全体																																		

各 種 計 算 書

管内調査

【補助】

• M203-2-5-2	～	M203-2-4-1	L=	86.6	m
• M203-2-3	～	M203-2-4	L=	55.4	m
• M203-2-4	～	M203-2-5	L=	60.0	m
• M203-5-3-2	～	M203-5-1-1	L=	55.1	m
• M203-4-1	～	M203-4-2-1	L=	80.3	m
• M203-4-1-2	～	M203-4-1-3	L=	93.0	m

合計

ΣL= 430.4 m

各 種 計 算 書

管内調査

【单独】

• M203-2-1-1	～	M203-2-1-2	L=	72.4	m
• M203-2-4-1	～	M203-2-2-1	L=	51.0	m
• M203-5-3-2	～	M203-5-2-1	L=	51.3	m

合計

ΣL= 174.7 m

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 = 80.3 42.2		
			=	
			122.5	
		自転車横断線 L3 =	=	
				m
		計	122.5	123
白色・実線	t=45cm	横断歩道線 L1 = 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 +		
		0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 2.0 +		
		2.0		
			=	
			12.1	
		L2 =	=	
				m
		計	12.1	12
白色・実線	t=30cm	停止線 L =		
			=	m
白色・破線	t=45cm	外側線 L =	=	m
白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	横断歩道予告 L1 =	=	
		自転車マーク L2 =	=	
		止まれ 矢印 L3 =	=	
				m
		計		
黄色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	速度制限 40 L =	=	m
黄色・実線	t=15cm	中央線 L =	=	m

数量計算書

(単独) 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 = 42.2		
		=	42.2	
		自転車横断線 L3 =	=	
		計	42.2	m 42
白色・実線	t=45cm	横断歩道線 L1 =		
		=		
		停止線 L2 =	=	
		計		m
白色・実線	t=30cm	外側線 停止線 L =		m
		=		m
白色・破線	t=45cm	外側線 L =	=	
白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	横断歩道予告 L1 =	=	
		自転車マーク L2 =	=	
		止まれ L3 =	=	
		計		m
黄色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	速度制限 50 L =	=	m
黄色・実線	t=15cm	中央線 L =	=	m