

昼生地区舗装舗装復旧工事（その6）

数量計算書

亀山市 上下水道局下水道室

数 量 総 括 表

(補 助)

亀山市 上下水道局下水道室

舗装数量総括表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	1,419.10	1,419	
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	364.75	364	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	5,383.27	5,383	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊	m ³	13.69	13	
残塊処分工		As塊	m ³	443.42	443	
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	457.11	457	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工	補足材 無		m ²	89.55	89	
不陸整正工	補足材 無		m ²	52.03	52	
不陸整正工	(補足材 1cm)		m ²	275.20	275	RC-40
不陸整正工	(補足材 1cm)		m ²	11.40	11	RC-40
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		M-30
不陸整正工(県道)	(補足材 0cm)		m ²	—		
不陸整正工(県道)	(補足材 1cm)		m ²	2,742.78	2,742	M-30
掘削工(路盤)			m ³	—		
掘削工(路盤)			m ³	309.25	309	
掘削工(路盤)			m ³	—		

舗装数量総括表

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
残土処分工			m ³	—		
残土処分工			m ³	309.25	309	
残土処分工			m ³	—		
路盤工	t=10cm	M-30	m ²	—		
路盤工	t=10cm	M-30	m ²	2,577.06	2,577	
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	—		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	5,319.84	5,319	
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	5,319.84	5,319	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	364.75	364	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	63.43	63	
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		

舗装数量集計表

(補助1)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	1,405.40	1,405	
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	5,319.84	5,320	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊	m ³	441.40	441	
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	441.40	441	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)			m ²	—		
不陸整正工(県道)	(補足材 1cm)		m ²	2,742.78	2,743	M-30
掘削工(路盤)			m ³	—		
掘削工(路盤)			m ³	309.25	310	
掘削工(路盤)			m ³	—		

舗装数量集計表

(補助1)

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	309.25	310	
残土処分工			m ³	—		
路盤工	t=10cm	M-30	m ²	—		
路盤工	t=10cm	M-30	m ²	2,577.06	2,577	
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	—		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	5,319.84	5,320	
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	5,319.84	5,320	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		

数量計算書

(補助1)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	1,405.40
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 1,811.76 + 3,508.08	m ²	5,319.84
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		1,811.76 × 0.05 3,508.08 × 0.10		
		合計=	m ³	441.40
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—

数量計算書

(補助1)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	441.40
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—
不陸整正工		補足材無	m ²	—
不陸整正工		補足材無	m ²	—
不陸整正工		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
不陸整正工		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材無	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材無	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—

数量計算書

(補助1)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工(県道) (補足材M-30 1cm)		補足材 t=1cm 2,742.78 × 0.01 = 27.43 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 27.43 合計A= 2,742.78 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	2,742.78
掘削工(路盤分)			m ²	—
掘削工(路盤分)		2,577.06 × 0.12	m ²	309.25
掘削工(路盤分)			m ²	—
路盤工 上層路盤 (t=13cm)	粒調碎石(M-30)		m ²	—
路盤工 上層路盤 (t=13cm)	粒調碎石(M-30)		m ²	2,577.06
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	—
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	5,319.84
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	5,319.84
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—

舗装数量集計表

(補助2)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	13.70		
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	364.75		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	63.43		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊	m ³	13.69		
残塊処分工		As塊	m ³	2.02		
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	15.71		
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工	補足材 無		m ²	89.55		
不陸整正工	補足材 無		m ²	52.03		
不陸整正工			m ²	275.20		
不陸整正工			m ²	11.40		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)			m ²	—		
不陸整正工(県道)			m ²	—		
掘削工(路盤)			m ³	—		
掘削工(路盤)			m ³	—		
掘削工(路盤)			m ³	—		

舗装数量集計表

(補助2)

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	—		
路盤工	t=13cm	M-30	m ²	—		
路盤工	t=13cm	M-30	m ²	—		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	—		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	—		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	364.75		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	63.43		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		

数量計算書

(補助2)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	17.40
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 89.55 + 275.20	m ²	364.75
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 25.11 + 38.32	m ²	63.43
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		$89.55 \times 0.03 + 275.20 \times 0.04$		
		合計=	m ³	13.69
残塊処分工 As塊		$52.03 \times 0.03 + 11.40 \times 0.04$		
		合計=	m ³	2.02
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—

数量計算書

(補助2)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	15.71
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—
不陸整正工		補足材無	m ²	89.55
不陸整正工		補足材無	m ²	52.03
不陸整正工 (補足材RC-40 1cm)		補足材 t=1cm 275.20 × 0.01 = 2.75 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 2.75 合計A= 275.20 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	275.20
不陸整正工 (補足材RC-40 1cm)		補足材 t=1cm 11.40 × 0.01 = 0.11 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 0.11 合計A= 11.40 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	11.40
不陸整正工(県道)		補足材無	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材無	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—

数量計算書

(補助2)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工(県道)		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
掘削工(路盤分)			m ²	—
掘削工(路盤分)			m ²	—
掘削工(路盤分)			m ²	—
路盤工 上層路盤 (t=13cm)	粒調碎石(M-30)		m ²	—
路盤工 上層路盤 (t=13cm)	粒調碎石(M-30)		m ²	—
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	—
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	—
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	364.75
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	63.43
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—

数 量 総 括 表

(非 補 助)

亀山市 上下水道局下水道室

舗装数量総括表

(非補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	213.80	213	
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	1.85	1	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	114.73	114	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	568.63	568	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	739.93	739	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
残塊処分工		As塊	m ³	3.97	3	
残塊処分工		As塊	m ³	20.88	20	
残塊処分工		As塊	m ³	50.70	50	
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	2.87	2	
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	75.55	75	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	2.87	2	
不陸整正工	補足材 無		m ²	273.53	273	
不陸整正工	補足材 無		m ²	145.80	145	
不陸整正工	(補足材 1cm)		m ²	409.83	409	RC-40
不陸整正工	(補足材 1cm)		m ²	97.20	97	RC-40
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		M-30
不陸整正工(県道)	(補足材 0cm)		m ²	—		
不陸整正工(県道)	(補足材 1cm)		m ²	255.11	255	M-30
掘削工(路盤)			m ³	—		
掘削工(路盤)			m ³	29.02	29	
掘削工(路盤)			m ³	—		

舗装数量総括表

(非補助)

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	29.02	29	
残土処分工			m ³	—		
路盤工	t=10cm	M-30	m ²	—		
路盤工	t=10cm	M-30	m ²	241.82	241	
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	—		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	496.93	496	
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	496.93	496	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	636.63	636	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	243.00	243	
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	46.73	46	
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		

舗装数量集計表

(非補助1)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設計数量	備 考
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	134.30	134	
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	496.93	497	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		As塊	m ³	41.32	41	
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	41.32	41	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)			m ²	—		
不陸整正工(県道)	(補足材 1cm)		m ²	255.11	255	M-30
掘削工(路盤)			m ³	—		
掘削工(路盤)			m ³	29.02	29	
掘削工(路盤)			m ³	—		

舗装数量集計表

(非補助1)

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	29.02	29	
残土処分工			m ³	—		
路盤工	t=10cm	M-30	m ²	—		
路盤工	t=10cm	M-30	m ²	241.82	242	
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	—		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	496.93	497	
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	496.93	497	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		

数量計算書

(非補助1)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	134.30
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 167.42 + 329.51	m ²	496.93
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		167.42 × 0.05 329.51 × 0.10		
		合計=	m ³	41.32
残塊処分工 As塊				
		合計=	m ³	—

数量計算書

(非補助1)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	41.32
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—
不陸整正工		補足材無	m ²	—
不陸整正工		補足材無	m ²	—
不陸整正工		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
不陸整正工		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材無	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材無	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—

数量計算書

(非補助1)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工(県道) (補足材M-30 1cm)		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 2.55 合計A= 255.11 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	255.11
掘削工(路盤分)			m ²	—
掘削工(路盤分)		241.82 × 0.12	m ²	29.02
掘削工(路盤分)			m ²	—
路盤工 上層路盤 (t=13cm)	粒調碎石(M-30)		m ²	—
路盤工 上層路盤 (t=13cm)	粒調碎石(M-30)		m ²	241.82
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	—
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	496.93
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	496.93
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—

舗装数量集計表

(非補助2)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	79.50		
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	1.85		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	114.73		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	568.63		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	243.00		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
残塊処分工		As塊	m ³	3.97		
残塊処分工		As塊	m ³	20.88		
残塊処分工		As塊	m ³	9.38		
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	2.87		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	34.23		
建設廃材処理費	Con塊		m ³	2.87		
不陸整正工	補足材 無		m ²	273.53		
不陸整正工	補足材 無		m ²	145.80		
不陸整正工			m ²	409.83		
不陸整正工			m ²	97.20		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)			m ²	—		
不陸整正工(県道)			m ²	—		
掘削工(路盤)			m ³	—		
掘削工(路盤)			m ³	—		
掘削工(路盤)			m ³	—		

舗装数量集計表

(非補助2)

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	—		
路盤工	t=13cm	M-30	m ²	—		
路盤工	t=13cm	M-30	m ²	—		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	—		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	—		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	636.63		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	243.00		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	46.73		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		

数量計算書

(非補助2)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	143.65
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	1.85
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	コンクリート 28.73 アスファルト 58.50 + 27.50	m ²	114.73
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 186.30 + 382.33	m ²	568.63
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 145.80 + 97.20	m ²	243.00
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
残塊処分工 As塊		$58.50 \times 0.03 + 9.00 \times 0.04$ 18.50×0.10 合計=	m ³	3.97
残塊処分工 As塊		$186.30 \times 0.03 + 382.33 \times 0.04$ 合計=	m ³	20.88
残塊処分工 As塊		$145.80 \times 0.03 + 78.60 \times 0.04$ 18.60×0.10 合計=	m ³	9.38
残塊処分工 As塊		合計=	m ³	—

数量計算書

(非補助2)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
残塊処分工 Con塊		28.73 × 0.10	m ³	2.87
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	34.23
建設廃材処理費	Con塊		m ³	2.87
不陸整正工		補足材無	m ²	273.53
不陸整正工		補足材無	m ²	145.80
不陸整正工 (補足材RC-40 1cm)		補足材 t=1cm 391.33 × 0.01 = 3.91 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 18.50 × 0.07 = 1.30 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 5.21 合計A= 409.83 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	409.83
不陸整正工 (補足材RC-40 2cm)		補足材 t=1cm 78.60 × 0.01 = 0.79 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 18.60 × 0.07 = 1.30 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 2.09 合計A= 97.20 補足材平均厚V/A= 0.02	m ²	97.20
不陸整正工(県道)		補足材無	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材無	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—

数量計算書

(非補助2)				
名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工(県道)		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
掘削工(路盤分)			m ²	—
掘削工(路盤分)			m ²	—
掘削工(路盤分)			m ²	—
路盤工 上層路盤 (t=13cm)	粒調碎石(M-30)		m ²	—
路盤工 上層路盤 (t=13cm)	粒調碎石(M-30)		m ²	—
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	—
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	—
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	636.63
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	243.00
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	46.73
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—

数 量 總 括 表

(維持修繕室負擔分)

龜山市 上下水道局下水道室

舗装数量集計表

(維持修繕室負担分)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	64.15	64	
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	232.06	232	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	1,202.06	1,202	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	948.50	948	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m ²	—		
残塊処分工		As塊	m ³	17.21	17	
残塊処分工		As塊	m ³	71.74	71	
残塊処分工		As塊	m ³	68.69	68	
残塊処分工		As塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	157.64	157	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工	(補足材 3cm)		m ²	1,434.12	1,434	RC-40
不陸整正工	(補足材 4cm)		m ²	948.50	948	RC-40
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)	補足材 無		m ²	—		
不陸整正工(県道)			m ²	—		
不陸整正工(県道)			m ²	—		
掘削工(路盤)			m ³	—		
掘削工(路盤)			m ³	—		
掘削工(路盤)			m ³	—		

舗装数量集計表

(維持修繕室負担分)

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	—		
路盤工	t=13cm	M-30	m ²	—		
路盤工	t=13cm	M-30	m ²	—		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	—		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m ²	—		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	1,434.12	1,434	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m ²	948.50	948	
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m ²	—		

数量計算書

(維持修繕室負担分)

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下		m	
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 0.00 + 232.06	m ²	232.06
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 743.74 + 458.32	m ²	1,202.06
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 77.03 + 871.47	m ²	948.50
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m ²	—
残塊処分工 As塊		$0.00 \times 0.03 + 100.01 \times 0.04$ 132.05×0.10 <div style="text-align: right;">合計=</div>	m ³	17.21
残塊処分工 As塊		$0.00 \times 0.03 + 965.50 \times 0.04$ 236.56×0.14 <div style="text-align: right;">合計=</div>	m ³	71.74
残塊処分工 As塊		$0.00 \times 0.03 + 612.29 \times 0.04$ 71.73×0.10 264.48×0.14 <div style="text-align: right;">合計=</div>	m ³	68.69
残塊処分工 As塊			m ³	—
		合計=	m ³	—

数量計算書

(維持修繕室負担分)

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
残塊処分工 Con塊			m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	157.64
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—
不陸整正工		補足材無	m ²	—
不陸整正工		補足材無	m ²	—
不陸整正工 (補足材RC-40 3cm)		補足材 t=1cm 1,065.51 × 0.01 = 10.66 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 132.05 × 0.07 = 9.24 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 236.56 × 0.11 = 26.02 補足材 t=12cm 合計V= 45.92 合計A= 1,434.12 補足材平均厚V/A= 0.03	m ²	1,434.12
不陸整正工 (補足材RC-40 4cm)		補足材 t=1cm 612.29 × 0.01 = 6.12 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 71.73 × 0.07 = 5.02 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 264.48 × 0.11 = 29.09 補足材 t=12cm 合計V= 40.23 合計A= 948.50 補足材平均厚V/A= 0.04	m ²	948.50
不陸整正工(県道)		補足材無	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材無	m ²	—
不陸整正工(県道)		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—

数量計算書

(維持修繕室負担分)

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工(県道)		補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
掘削工(路盤分)			m ²	—
掘削工(路盤分)			m ²	—
掘削工(路盤分)			m ²	—
路盤工 上層路盤 (t=13cm)	粒調碎石(M-30)		m ²	—
路盤工 上層路盤 (t=13cm)	粒調碎石(M-30)		m ²	—
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	—
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m ²	—
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	1,434.12
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	948.50
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m ²	—

鋪 裝 面 積
數 量 計 算 書

龜山市 上下水道局下水道室

舗装面積計算書

道路 区分	補助 非補助	水道 移設	工区	測点		距離	全幅員		補助						非補助						摘要	
									取壊し工・不陸整正工		維持修繕室		舗装切断	取壊し工・不陸整正工		維持修繕室		舗装切断				
									仮舗装分		影響復旧分			復旧分		復旧分						
									幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長
		.	10	No. 0			4.30									0.90	0.60	2.80			4.30	
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	9.50	9.50	3.10	35.15							0.90	0.60	1.60	20.90	4.30		As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1				3.10								0.90	0.60	1.90				As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1	+	11.00	11.00	3.40	34.13							0.90	0.60	1.90	18.38			As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1	+	11.00	11.00	5.50	48.95							0.90	0.60	4.00	32.45	5.50		As舗装 t = 10cm
		.	11	No. 0				5.50										5.50			5.50	
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	9.50	9.50	3.10	40.85									3.10	40.85			As舗装 t = 4cm
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	9.50		3.10										3.10				As舗装 t = 4cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1			10.50	3.60	35.18									3.60	35.18			As舗装 t = 4cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1	+	16.00	16.00	3.60										3.60				As舗装 t = 4cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1	+	16.00	16.00	7.50	88.80									7.50	88.80	7.50		As舗装 t = 4cm
		.	12	No. 0				1.80								0.90	0.60	0.30			1.80	
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	10.00	10.00	1.90	18.50							0.90	0.60	0.40	3.50			As舗装 t = 4cm
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	10.00		1.90								0.90	0.60	0.40				As舗装 t = 4cm
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	15.00	5.00	1.95	9.63							0.90	0.60	0.45	2.13			As舗装 t = 4cm
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	15.00		4.00								0.90	3.10					As舗装 t = 4cm
農・私道	非補助	無し		No. 0	+	19.00	4.00	2.20	12.40							0.90	1.30	8.80				Con舗装 t = 10cm
農・私道	非補助	無し		No. 0	+	19.00		2.20								0.90	1.30					Con舗装 t = 10cm
農・私道	非補助	無し		No. 1			1.00	2.20	2.20							0.90	1.30	1.30				Con舗装 t = 10cm
農・私道	非補助	無し		No. 1	+	10.00	10.00	2.20	22.00							0.90	1.30	13.00				Con舗装 t = 10cm
農・私道	非補助	無し		No. 1	+	10.00		2.20								0.90	1.30					Con舗装 t = 10cm
農・私道	非補助	無し		No. 1	+	15.00	5.00	1.85	10.13							0.90	0.95	5.63			1.85	Con舗装 t = 10cm
		.	13	No. 0				2.00								0.90	0.60	0.50			2.00	
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	5.00	5.00	2.50	11.25							0.90	0.60	1.00	3.75	11.25		As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	5.00		2.50								0.90	0.60	1.00				As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	10.00	5.00	2.30	12.00							0.90	0.60	0.80	4.50	12.00		As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	10.00		2.30								0.90	0.60	0.80				As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 0	+	17.00	7.00	2.10	15.40							0.90	0.60	0.60	4.90			As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1	+	17.00		2.10								0.90	0.60	0.60				As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1	+	5.00	3.00	3.00	7.65							0.90	0.60	1.50	3.15			As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1	+	5.00	5.00	2.70	14.25							0.90	0.60	1.20	6.75			As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1	+	5.00		2.70								0.90	0.60	2.70				As舗装 t = 10cm
市道・市道	非補助	無し		No. 1	+	16.50	11.50	2.10	27.60							0.90	0.60	2.10	27.60			As舗装 t = 10cm

舗装面積計算書

道路 区分	補助 非補助	水道 移設	工区	測点	距離	全幅員		補助							非補助							摘要		
								取壊し工・不陸整正工				維持修繕室			舗装切断	取壊し工・不陸整正工				維持修繕室			舗装切断	
								仮舗装分		影響復旧分		復旧分				仮舗装分		影響復旧分		復旧分				
								幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長			
市道・市道	非補助	無し		No. 0 No. 1	15.00	5.00	4.00 3.60	19.00							0.90 0.90		0.60 4.50	3.00	2.50 11.50		As舗装 t = 4cm			
市道・市道	非補助	無し		No. 1 No. 1	10.00	10.00	3.60 3.80	37.00							0.90 0.90		0.60 9.00	6.00	2.10 22.00		As舗装 t = 4cm			
市道・市道	非補助	無し		No. 1 No. 2	10.00	10.00	3.80 3.50	36.50							0.90 0.90		0.60 9.00	6.00	2.30 21.50		As舗装 t = 4cm			
市道・市道	非補助	無し		No. 2 No. 3		20.00	3.50 3.70	72.00							0.90 0.90		0.60 18.00	12.00	2.00 42.00		As舗装 t = 4cm			
市道・市道	非補助	無し		No. 3 No. 4		20.00	3.70 3.70	74.00							0.90 0.90		0.60 18.00	12.00	2.20 44.00		As舗装 t = 4cm			
市道・市道	非補助	無し		No. 4 No. 4	10.00	10.00	3.70 3.75	37.25							0.90 0.90		0.60 9.00	6.00	2.20 22.25	2.25	As舗装 t = 4cm			
市道・市道	非補助	無し	15	No. 0 No. 0	7.00	7.00	4.20 3.60	27.30											4.20 3.60	27.30	4.20	As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 0 No. 1	7.00	13.00	3.60 3.30	44.85											3.60 3.30	44.85		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 1 No. 1		4.00	3.30 3.20	13.00											3.30 3.20	13.00		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 1 No. 1	4.00	4.00	3.20 4.50	23.10											3.20 4.50	23.10		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 1 No. 1	10.00	6.00	4.50 4.50												4.50 4.50			As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 1 No. 1	13.50	3.50	3.20 3.20	13.48											3.20 3.20	13.48		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 1 No. 2	13.50	6.50	3.20 2.80	19.50											3.20 2.80	19.50		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 2 No. 2		16.00	2.80 3.20	48.00											2.80 3.20	48.00		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 2 No. 3	16.00	4.00	2.75 2.85	11.20											2.75 2.85	11.20		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 3 No. 3		6.00	2.85 2.90	17.25											2.85 2.90	17.25		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 3 No. 3	6.00	6.00	2.90 2.90												2.90 2.90			As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 3 No. 3	19.00	13.00	2.90 4.30	46.80											4.30 4.30	46.80	4.30	As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し	16	No. 0 No. 1		20.00	2.00 1.75	37.50											2.00 1.75	37.50	2.00	As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 1 No. 2		20.00	1.75 2.20	39.50											1.75 2.20	39.50		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 2 No. 3		20.00	2.20 2.50	47.00											2.20 2.50	47.00		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 3 No. 3		1.50	2.50 2.60	3.83											2.50 2.60	3.83		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 3 No. 3	1.50	1.50	2.10 2.60												2.10 2.60			As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 3 No. 3	10.00	8.50	2.10 1.50	15.30											2.10 1.50	15.30		As舗装 t = 14cm		
市道・市道	非補助	無し		No. 3 No. 4	10.00	10.00	1.50 2.40	19.50											1.50 2.40	19.50		As舗装 t = 14cm		

舗装面積計算書

道路 区分	補助 非補助	水道 移設	工区	測 点	距 離	全幅員		補助						非補助						摘 要
								取壊し工・不陸整正工				維持修繕室		舗装切断 延長	取壊し工・不陸整正工				維持修繕室	
						仮舗装分		影響復旧分		復旧分		仮舗装分			影響復旧分		復旧分			
						幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	
				計	1,184.90	3,737.16	114.66	313.52	820.77					390.60	535.76	1,561.85				

