昼生地区舗装舗装復旧工事 (その6)

数量計算書

(補助)

舗装数量総括表 (補助) 称 種 別 細 别 単位 数量 設計数量 備 考 名 アスファルト 舗装版切断工 t=20cm以下 m 1,419.10 1,419 コンクリート 舗装版切断工 t=20cm以下 m As•Con 舗装版 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 364.75 364 舗装版 As•Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 5,383.27 5,383 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 As塊 m^3 残塊処分工 As塊 m^3 13.69 残塊処分工 13 As塊 m^3 残塊処分工 443.42 443 As塊 m^3 残塊処分工 Con塊 m^3 残塊処分工 Con塊 残塊処分工 m^3 Con塊 m^3 残塊処分工 Con塊 m^3 残塊処分工 m^3 建設廃材処理費 As塊 457.11 457 m^3 建設廃材処理費 Con塊 補足材 無 89 不陸整正工 m^2 89.55 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) m² 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		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	m²	_		
路盤工	t=10cm	M-30	m²	2,577.06	2,577	
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²			
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	5,319.84	5,319	
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	5,319.84	5,319	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	364.75	364	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	63.43	63	
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m²	_		

(補助)	1		ı	1	
工種	名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
区 画 線 工					
	実線	t=15cm	m	2417	
	破線	t=15cm	m		
	実線	t=30cm	m	172	
	破線	t=30cm	m	110	
	文 字 ・ 記 号	t=15cm	m	86	
推工					
	道 路 鋲		個	3	
	アスカーブ		m		
汚泥処分工			m3	3.2	

舗装数量集計表 (補助1) 名 称 種 別 細 别 単位 数量 設計数量 備 考 アスファルト 舗装版切断工 t=20cm以下 m 1,405.40 1,405 コンクリート 舗装版切断工 t=20cm以下 m As•Con 舗装版 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 舗装版 As•Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 5,319.84 5,320 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 As塊 $\underline{\mathbf{m}}^3$ 残塊処分工 As塊 m^3 残塊処分工 As塊 m^3 残塊処分工 441.40 441 As塊 m^3 残塊処分工 Con塊 m^3 残塊処分工 Con塊 残塊処分工 m^3 Con塊 m^3 残塊処分工 Con塊 m^3 残塊処分工 m^3 建設廃材処理費 As塊 441.40 441 建設廃材処理費 m^3 Con塊 補足材 無 不陸整正工 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 (補足材 1cm) 不陸整正工(県道) 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		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	m²	_		
路盤工	t=10cm	M-30	m²	2,577.06	2,577	
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As (20)	m²	_		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	5,319.84	5,320	
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	5,319.84	5,320	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²			
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²			
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²			
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²			
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		

		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
	コンクリート				
舗装版切断工 舗装版	t=20cm以下 As•Con			m	
直接掘削積込工舗装版	As•Con			m²	
直接掘削積込工				m²	
舗装版 直接掘削積込工	As•Con	アスファルト 1,811.76 + 3,508.08		m²	5,319.84
舗装版 直接掘削積込工	As•Con			m²	_
残塊処分工 As塊					
_					
_					
_		合	計=	m^3	_
残塊処分工 As塊					
7文地处为工 AS地					
		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	_

(補助1)	*************************************	数 量 計 算 書		
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
建設廃材処理費不陸整正工	Con塊	AND Life	m ³	_
不陸整正工		補足材無	m ²	
不陸整正工		補足材無 補足材 t=1cm 補足材 t=2cm	m²	
		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=11cm 補足材 t=11cm 一合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=		
不陸整正工		1111/2-73 9/2-1/11	m²	
There is an array of the second of the secon		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 着足材 t=12cm		
		補足材平均厚V/A=	m²	_
不陸整正工(県道) 不陸整正工(県道)		補足材無	m²	<u> </u>
不陸整正工(県道)		補足材無 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=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm	m²	
		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=	m²	

		対 量 計 算 書		
(補助1)	14 Dil	⇒1 /2± →>	77 /T	*L =
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 = 27.4 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=7cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm	3	
		合計V= 27.43 合計A= 2,742.78 補足材平均厚V/A= 0.01		
			m²	2,742.78
掘削工(路盤分)			m²	
掘削工(路盤分)		2,577.06 × 0.12	m²	309.25
掘削工(路盤分)			m²	_
路盤工				
上層路盤(t=13cm) 路盤工	粒調砕石(M-30)		m²	
上層路盤 (t=13cm) 基層工(県道)	粒調砕石(M-30)		m²	2,577.06
(t=5cm)	再生密粒度As(20)		m²	
基層工(県道)			2	
(t=5cm) 表層工(県道)	再生密粒度As(20)		m²	5,319.84
(t=5cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工(県道)				
(t=5cm) 表層工	再生密粒度As(13)		m²	5,319.84
(t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工 (t=4cm) 表層工(コンクリート)	再生密粒度As(13)		m²	_
衣僧工(コンクリード) (t=10cm)	18-8-25BB		m²	_
表層工(コンクリート)				
(t=10cm)	18-8-25BB		m²	_
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m²	_
表層工	10-0-20DD		111	
(t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	_
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	_

(補助2)	舗	装 数	量	集	計 表	₹			
名称	種別	細	別	単位	数量	<u> </u>	設計数量	備	考
舗装版切断工	アスファルト t=20cm以下			m	13	3.70			
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			m²	_				
舗装版 直接掘削積込工	As·Con t=10cm以下			m²	36/	1.75			
舗装版 直接掘削積込工	As·Con t=10cm以下			m²		3.43			
舗装版 直接掘削積込工	As•Con t=10cm以下			m²	_	_			
残塊処分工		As塊 As塊		m ³	_	_			
残塊処分工				m ³	13	3.69			
残塊処分工		As塊		m ³	2	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	5.71			
建設廃材処理費	Con塊			m ³	_	_			
不陸整正工	補足材 無			m²	89	9.55			
不陸整正工	補足材 無			m²	52	2.03			
不陸整正工				m²	275	5.20			
不陸整正工				m²	11	.40			
不陸整正工(県道)	補足材 無			m²	_	_			
不陸整正工(県道)	補足材 無			m²	_	_			
不陸整正工(県道)				m²	_	_			
不陸整正工(県道)				m²	_	_			
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	m²	_		
路盤工	t=13cm	M-30	m²	_		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	_		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	_		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	364.75		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	63.43		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m²	_		

		数量計算書			
(補助2)	年 明	±		兴 佳	¥Ł ■.
名称	種別	計算式		単位	数量
Advida Het Innidet	アスファルト				
舗装版切断工	t=20cm以下 コンクリート			m	17.4
舗装版切断工	t=20cm以下			m	_
舗装版	As•Con				
直接掘削積込工	A 0			m²	
舗装版 直接掘削積込工	As•Con	アスファルト 89.55 + 275.20		m²	364.7
舗装版	As•Con	7 1 3 7 7 1 00133 1 213120		***	00111
直接掘削積込工		アスファルト 25.11 + 38.32		m²	63.4
舗装版 直接掘削積込工	As • Con			m²	_
旦1女/届刊/慎心工				111	
残塊処分工 As塊					
			合計=	m ³	_
\$₽₩₩₩₩₩		20 FE × 0.02 + 275 20 × 0.04			
残塊処分工 As塊		89.55 × 0.03 + 275.20 × 0.04			
			合計=	m^3	13.0
			ЦНІ	111	10.
残塊処分工 As塊		$52.03 \times 0.03 + 11.40 \times 0.04$			
			合計=	m ³	2.
浅塊処分工 As塊					
ス地処万⊥ AS地					

(補助2)		数量計算書		
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	m²	89.55
不陸整正工		補足材無	m²	52.03
(補足材RC-40 1cm)		# 足材 t = 1 cm	m²	275.20
不陸整正工 (補足材RC-40 1cm)		補足材 t=1cm		
不陸整正工(県道)			m²	11.40
不陸整正工(県道)		補足材無	m²	_
不陸整正工(県道)		補足材無 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=7cm 補足材 t=9cm 補足材 t=11cm 補足材 t=11cm 合計V= 合計A=	nî	
		補足材平均厚V/A=	m²	_

		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=	m²	_
掘削工(路盤分)			111	
3H111-7-7 (MI-HE)(3)			m²	_
掘削工(路盤分)				
			m²	_
掘削工(路盤分)			2	
路盤工			m²	
上層路盤 (t=13cm)	粒調砕石(M-30)		m²	_
路盤工	(11 00)			
上層路盤 (t=13cm)	粒調砕石(M-30)		m²	_
基層工(県道)				
(t=5cm)	再生密粒度As(20)		m²	
基層工(県道)			2	
(t=5cm) 表層工(県道)	再生密粒度As(20)		m²	
	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工(県道)	17 上田4年/文713 (10)		111	
(t=5cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工				
(t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工			2	004.55
(t=4cm) 表層工	再生密粒度As(13)		m²	364.75
次層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	63.43
表層工(コンクリート)	廿土仙(至(又113(13)		111	05.15
(t=10cm)	18-8-25BB		m²	_
表層工(コンクリート)				
(t=10cm)	18-8-25BB		m²	
表層工(コンクリート)			,	
(t=10cm) 主展工	18-8-25BB		m²	
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	_
表層工	近世段 イヤツノAS(13)		111	
(t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	_
表層工				
(t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	_

(非補助)

舗装数量総括表 (非補助) 称 種 別 細 别 単位 数量 設計数量 備 考 名 アスファルト 舗装版切断工 t=20cm以下 m 213.80 213 コンクリート 舗装版切断工 t=20cm以下 1.85 1 m As•Con 舗装版 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 114.73 114 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 568.63 568 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 739.93 739 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 As塊 $\underline{\mathbf{m}}^3$ 残塊処分工 3.97 As塊 m^3 残塊処分工 20.88 20 As塊 m^3 残塊処分工 50.70 50 As塊 m^3 残塊処分工 Con塊 m^3 残塊処分工 2.87 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 m^3 建設廃材処理費 As塊 75.55 75 m^3 2 建設廃材処理費 Con塊 2.87 補足材 無 不陸整正工 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 97 不陸整正工 (補足材 1cm) m^2 97.20 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) m² 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		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	m²	_		
路盤工	t=10cm	M-30	m²	241.82	241	
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	_		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	496.93	496	
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	496.93	496	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	636.63	636	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	243.00	243	
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	46.73	46	
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m²	_		

(非補助)					
工種	名 称	規格	単位	数 量	摘 要
区 画 線	エ				
	実線	t=15cm	m	206	
	破線	t=15cm	m	25	
	実線	t=30cm	m		
	破線	t=30cm	m		
	文 字 ・ 記 号	t=15cm	m		
É	I				
	道 路 鋲		個		
	アスカーブ		m		
汚泥処分工			m3	0.4	

舗装数量集計表 (非補助1) 称 種 別 細 别 単位 数量 設計数量 備 考 名 アスファルト 舗装版切断工 t=20cm以下 m 134.30 134 コンクリート 舗装版切断工 t=20cm以下 m As•Con 舗装版 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 496.93 497 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 As塊 $\underline{\mathbf{m}}^{3}$ 残塊処分工 As塊 m^3 残塊処分工 As塊 m^3 残塊処分工 41.32 41 As塊 m^3 残塊処分工 Con塊 m^3 残塊処分工 Con塊 残塊処分工 m^3 Con塊 m^3 残塊処分工 Con塊 m^3 残塊処分工 m^3 建設廃材処理費 As塊 41.32 41 建設廃材処理費 m^3 Con塊 補足材 無 不陸整正工 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 (補足材 1cm) 不陸整正工(県道) 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		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	m²	_		
路盤工	t=10cm	M-30	m²	241.82	242	
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	_		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	496.93	497	
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	496.93	497	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²			
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	<u> </u>		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		

		数量計算書		
(非補助1)				
名 称	種 別	計 算 式	単位	数 量
Advide Heller blet	アスファルト			101.00
舗装版切断工	t=20cm以下 コンクリート		m	134.30
舗装版切断工 舗装版	t=20cm以下 As·Con		m	
直接掘削積込工			m²	_
舗装版 直接掘削積込工	As•Con		m²	_
舗装版	As • Con			
直接掘削積込工舗装版	As•Con	アスファルト 167.42 + 329.51	m²	496.93
直接掘削積込工			m²	
残塊処分工 As塊				
_				
_				
_				
		合計=	m^3	_
残塊処分工 As塊				
7文地处为工 AS地				
		合計一	m^3	_
			111	
残塊処分工 As塊		167.42 × 0.05		
		200 51 . V 0 10		
		329.51 × 0.10		
		合計=	m ³	41.32
残塊処分工 As塊				
		合計=	m^3	

(非補助1)	}	数 量 計 算 書		
名称	種別	計 第 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
建設廃材処理費不陸整正工	Con塊	ADD Life	m ³	_
不陸整正工		補足材無	m ²	_
不陸整正工		補足材無 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=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 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=7cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm 補足材 t=11cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm	т°	
不陸整正工(県道)		補足材無	m²	_
不陸整正工(県道) 不陸整正工(県道)		補足材無 補足材 t=1cm 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=3cm 補足材 t=5cm 補足材 t=5cm 補足材 t=5cm 補足材 t=7cm 補足材 t=7cm 補足材 t=9cm 補足材 t=11cm 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	

	券	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)	1	H1 3T -V	7 12	
(補足材M-30 1cm)		補足材 t=1cm 255.11 × 0.01 = 2.55 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm		
		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		
掘削工(路盤分)			m² m²	255.1
掘削工(路盤分)		241.82 × 0.12	m²	29.0
掘削工(路盤分)		211.02 // 0.12	m²	
路盤工 上層路盤 (t=13cm) 路盤工	粒調砕石(M-30)		m²	_
上層路盤 (t=13cm) 基層工(県道)	粒調砕石 (M-30)		m²	241.8
を (t=5cm) 基層工(県道)	再生密粒度As(20)		m²	
を (t=5cm) 表層工(県道)	再生密粒度As(20)		m²	496.93
(t=5cm)	再生密粒度As(13)		m²	
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m²	496.9
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m²	_
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m²	_
表層工(コンクリート) (t=10cm)	18-8-25BB		m²	_
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	_
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	_
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	_

(非補助2)	舗	装数量	集	計 表			
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		m²	114.73			
舗装版	As•Con						
直接掘削積込工 舗装版	t=10cm以下 As·Con		m²	568.63			
^{舑表似} 直接掘削積込工 舗装版	As・Con t=10cm以下 As・Con		m²	243.00			
品表版 直接掘削積込工	t=10cm以下		m²	_			
残塊処分工		As塊	m^3	3.97			
群		As塊	m^3	20, 22			
残塊処分工		As塊		20.88			
残塊処分工		As塊	m ³	9.38			
残塊処分工		C to	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		m²	273.53			
不陸整正工	補足材 無		m²	145.80			
不陸整正工			m²	409.83			
不陸整正工			m²	97.20			
不陸整正工(県道)	補足材 無		m²	_			
不陸整正工(県道)	補足材 無		m²	_			
不陸整正工(県道)			m²	_			
不陸整正工(県道)			m²				
屈削工(路盤)			m^3	_			
掘削工(路盤)			m^3	_			
掘削工(路盤)			m^3				

	舗		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	m²	_		
路盤工	t=13cm	M-30	m²			
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	_		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²			
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	636.63		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	243.00		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	46.73		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m²	_		

		数量計算書		
(非補助2) 名 称	種別	計算式	単位	数量
ъп . 10 .	アスファルト	HI ST A	7 12	
舗装版切断工	t=20cm以下		m	143.65
	コンクリート			
舗装版切断工 舗装版	t=20cm以下 As•Con	コンクリート 28.73	m	1.85
直接掘削積込工	715 COII	アスファルト 58.50 + 27.50	m²	114.73
舗装版	As • Con	777 1 400 00 1 000 00	2	500.00
直接掘削積込工舗装版	As•Con	アスファルト 186.30 + 382.33	m²	568.63
直接掘削積込工		アスファルト 145.80 + 97.20	m²	243.00
舗装版	As•Con		2	_
直接掘削積込工			m²	
残塊処分工 As塊		58.50 × 0.03 + 9.00 × 0.04		
		10.50 × 0.10		
_		18.50 × 0.10		
_				
<u> </u>		合計=	m^3	3.97
				0.01
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		
		10.00 / 0.10		
		合計=	m^3	9.38
		LH		0.00
残塊処分工 As塊				
			m^3	_
		H 7.1		

名 称	種 別	計 算 式	単位	数 量
残塊処分工 Con塊		28.73 × 0.10	m^3	2.8
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.:
建設廃材処理費	Con塊		m^3	2.
不陸整正工		補足材無	m²	273.
不陸整正工		補足材無	m²	145.
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=5cm 補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 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	m²	409.
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=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm 補足材 t=5cm 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=9cm 補足材 t=11cm 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		
不陈 赖工丁(旧)首)		冊定付 干均厚 V/Aー 0.02	m²	97.
不陸整正工(県道) 不陸整正工(県道)		補足材無	m²	
不陸整正工(県道)		補足材無	m²	
		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=11cm 補足材 t=11cm 補足材 t=12cm		

(非補助2)	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=	m²	_
掘削工(路盤分)			m²	_
掘削工(路盤分)			m²	_
掘削工(路盤分)			m²	_
路盤工			111	
上層路盤 (t=13cm)	粒調砕石(M-30)		m²	_
路盤工				
上層路盤 (t=13cm)	粒調砕石(M-30)		m²	_
基層工(県道)				
(t=5cm)	再生密粒度As(20)		m²	
基層工(県道)				
(t=5cm)	再生密粒度As(20)		m²	
表層工(県道)			2	
(t=5cm)	再生密粒度As(13)		m²	
表層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m²	
表層工	于主省和及AS(13)		111	
(t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工				
(t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	636.63
表層工				
(t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	243.00
表層工(コンクリート)				
(t=10cm)	18-8-25BB		m²	_
表層工(コンクリート)	40.0.055		2	10.50
(t=10cm) 東屋工(つ)(内は、よ)	18-8-25BB		m²	46.73
表層工(コンクリート) (t=10cm)	10 0 9EDD		m²	
表層工	18-8-25BB		m	
衣眉工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	_
表層工	L (10)			
(t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	
表層工			9	
(t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	

(維持修繕室負担分)

舗装数量集計表 (維持修繕室負担分) 称 種 別 細 别 単位 数量 設計数量 備 考 名 アスファルト 舗装版切断工 t=20cm以下 m 64.1564 コンクリート 舗装版切断工 t=20cm以下 m As•Con 舗装版 直接掘削積込工 232t=10cm以下 m² 232.06 As • Con 舗装版 直接掘削積込工 t=10cm以下 m^2 1,202.06 1,202 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m² 948.50 948 舗装版 As • Con 直接掘削積込工 t=10cm以下 m² As塊 $\underline{\mathbf{m}}^3$ 残塊処分工 17.21 17 As塊 m^3 残塊処分工 71.7471 As塊 m^3 残塊処分工 68.69 68 As塊 m^3 残塊処分工 Con塊 m^3 残塊処分工 Con塊 残塊処分工 m^3 Con塊 m^3 残塊処分工 Con塊 残塊処分工 m^3 建設廃材処理費 As塊 157.64 157 建設廃材処理費 m^3 Con塊 補足材 無 不陸整正工 m^2 不陸整正工 補足材 無 m^2 (補足材 3cm) 不陸整正工 m^2 1,434.12 1,434 RC-40 RC-40 不陸整正工 (補足材 4cm) m² 948.50 948 不陸整正工(県道) 補足材 無 m² 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) m² 掘削工(路盤) m^3 掘削工(路盤) m^3 掘削工(路盤) m^3

	舗		 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	m²			
路盤工	t=13cm	M-30	m²	_		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	_		
基層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(20)	m²	_		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工(県道)	t=5cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	_		
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	1,434.12	1,434	
表層工	t=4cm	再生密粒度As(13)	m²	948.50	948	
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	<u> </u>		
表層工(コンクリート)	t=10cm	18-8-25BB	m²	_		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	<u> </u>		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs (13)	m²	<u> </u>		
表層工	t=4cm	密粒度ギャップAs(13)	m²	_		

(維持	持修綿	善負担?	分)									
	工	種			2	名 1	烼		規 格	単位	数 量	摘 要
귱	retri	√ Ó										
区	画	線	工									
				実				線	t=15cm	m		
				破				線	t=15cm	m		
				実				線	t=30cm	m	8	
				破				線	t=30cm	m		
				文	字	•	記	号	t=15cm	m	59	
雑			工									
				道		路		鋲		個		
					フ						<u> 51</u>	
)	<u> </u>	N		ブ		m	51	
ì	汚泥处	1分工								m3	0.1	

数 量 計 算 書								
(維持修繕室負担分) 名 称	種別	計算式		単位	数 量			
4	アスファルト	司 昇 八		平 1/4	数 里			
舗装版切断工	t=20cm以下 コンクリート			m				
舗装版切断工 舗装版	t=20cm以下 As•Con			m				
直接掘削積込工		アスファルト 0.00 + 232.06		m²	232.06			
舗装版 直接掘削積込工	As•Con	アスファルト 743.74 + 458.32		m²	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		m²	948.50			
舗装版 直接掘削積込工	As•Con			m²	_			
残塊処分工 As塊		0.00 × 0.03 + 100.01 × 0.04						
		132.05 × 0.10						
		152.05 \ 0.10						
_								
		合	計=	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 合	計=	m^3	71.74			
残塊処分工 As塊		0.00 × 0.03 + 612.29 × 0.04						
		71.73 × 0.10						
		11.10 / 0.10						
		264.48 × 0.14 合	計=	m^3	68.69			
残塊処分工 As塊								
		合	計=	m^3	_			

(維持修繕室負担分) 名 称	種 別	計 算 式	単位	数量
			m ³	
浅塊処分工 Con塊			m m ³	_
浅塊処分工 Con塊				_
浅塊処分工 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
建設廃材処理費 不陸整正工	Con塊		m ³	_
不陸整正工		補足材無	m²	_
不陸整正工 (補足材RC-40 3cm)		補足材無 補足材 t=1cm 1,065.51 × 0.01 = 補足材 t=2cm 補足材 t=3cm 補足材 t=4cm	10.66	-
		補足材 t=5cm 補足材 t=6cm 補足材 t=7cm 補足材 t=7cm 補足材 t=8cm 補足材 t=9cm 補足材 t=10cm	.24	
		合計A= 1,43	5.92	1,434
不陸整正工 (補足材RC-40 4cm)		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)2	
		合計A= 94	0.23 8.50 0.04	
不陸整正工(県道)		1回人り アタチソハー	0.04 m²	948
下陸整正工(県道) 		補足材無	m²	
		補足材無	m²	
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		

(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=		
掘削工(路盤分)			m²	
掘削工(路盤分)			m²	
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			m²	
掘削工(路盤分)			m²	_
路盤工	* 大き囲びたファ () (20)		m²	
上層路盤(t=13cm) 路盤工	粒調砕石(M-30)		III	
上層路盤 (t=13cm)	粒調砕石(M-30)		m²	_
基層工(県道)				
(t=5cm)	再生密粒度As(20)		m²	_
基層工(県道) (t=5cm)	再生密粒度As(20)		m²	
表層工(県道)	丹生省和及AS(20)		111	
(t=5cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工(県道)				
(t=5cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	_
表層工				
(t=4cm)	再生密粒度As(13)		m²	1,434.12
表層工	7 (A) (10)		2	0.40 50
(t=4cm) 表層工(コンクリート)	再生密粒度As(13)		m²	948.50
(t=10cm)	18-8-25BB		m²	_
表層工(コンクリート)				
(t=10cm)	18-8-25BB		m²	
表層工(コンクリート) (t=10cm)	10_0_95DD		m²	
表層工	18-8-25BB		III	
(t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	
表層工				
(t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	
表層工 (t=4cm)	密粒度ギャップAs(13)		m²	_
(t-TCIII)	田世(又 7 7 7 / AS(13)		111	

舗装面積数量計算書

亀山市 上下水道局下水道室

	1		1	1		1		1			補助							非補助					
道路	補助	水道				全帕	11日		取壊し工・不関	除 正工	100-757	維持	を繕室			取譲しエ・不	陸黎正工	21.110-20	維持	修繕室		1	
区分	非補助	移設	工区	測点	距離			仮舗	装分	影響復	旧分		日分	舗装切断	仮舗		影響復	日分		旧分	舗装切断	1	剪 要
E20		- "				幅員	面積	幅員		幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員		幅員		延長		
						100 /	IM 1/A	122 /	III (A	/ .	()	100 20	III ()(~~~	/ .	IM (X	122 /	III (A	122 /	III (X	~~~	F	- "/// > - "
																						【幅員は	5cm 単位とする】
			1	No. 0		3.90									1.35		2.55						
県道	非補助	無し	1		12.50 12.50	4.20	50.63								1.35	16.88	2.85	33.75			12.50	As舗装	t = 10cm
				No. 0 +	12.50	4.20									1.35		2.85				4.10		
県道	非補助	無し		No. 0 +	16.60 4.10	4.50	17.84								1.35	5.54	3.15	12.30			4.10	As舗装	t = 10cm
				No. 0 +	16.60	5.50									1.35		4.15				2.40		
県道	非補助	無し			19.00 2.40		13.08								1.35	3.24	4.05	9.84			2.40	As舗装	t = 10cm
					19.00	5.40									1.35		4.05						
県道	非補助	無し		No. 1	1.00		5.10								1.35	1.35	3.45	3.75			1.00	As舗装	t = 10cm
				No. 1		4.80									1.35		3.45						
県道	非補助	無し		No. 1 +	1.50 1.50		6.75								1.35	2.03	2.85	4.73			1.50	As舗装	t = 10cm
III 744	ata de monte.	<u>.</u> .		No. 1 +	1.50	4.20									1.35		2.85					A 40-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	
	非補助	無し	+	No. 2 No. 2	18.50	4.10	76.78								1.35 1.35	24.98	2.75 2.75	51.80			18.50	As舗装	t = 10cm
目光	北地加			No. 2 No. 3	20.00		81.00	1							1.35	97.00	2.75	E# 00			20.00	As舗装	+ = 10cm
	非補助	悪し	1	No. 3 No. 3	20.00	4.00	81.00								1.35	27.00	2.65	54.00			20.00	八い舗表	t = 10cm
直洋	非補助	無し		No. 4	20.00		79,00								1.35	27.00	2.55	52.00			20.00	As舗装	t = 10cm
不坦	51-ma-90	- 		No. 4	20.00	3.90	13.00								1.35	21.00	2.55	02.00			20.00	1 70日間 夏文	c – rodii
県消	非補助	無礼		No. 4 +	9.40 9.40		37.13								1.35	12.69	2.65	24.44			9.40	As舗装	t = 10cm
7117	21 112-52	,o		No. 4 +	9.40	4.00	01110								1.35	15100	2.65				5110	. Tombac	10011
県道	非補助	無し		No. 5	10.60		40.81								1.35	14.31	2.35	26.50			10.60	As舗装	t = 10cm
	7			No. 5		3.70									1.35		2.35						
県道	非補助	無し			10.00 10.00	3.65	36.75								1.35	13.50	2.30	23.25			10.00	As舗装	t = 10cm
				No. 5 +	10.00	3.65									1.35		2.30						
県道	非補助	無し		No. 5 +	16.00 6.00	3.70	22.05								1.35	8.10	2.35	13.95			6.00	As舗装	t = 10cm
				No. 5 +	16.00	3.70									1.35		2.35						
県道	非補助	無し		No. 6	4.00	3.75	14.90								1.35	5.40	2.40	9.50			4.00	As舗装	t = 10cm
				No. 6		3.75									1.35		2.40				3.80		
県道	非補助	無し		No. 6 +	4.00 4.00	3.80	15.10								1.35	5.40	2.45	9.70			4.00	As舗装	t = 10cm
	1																						
				No. 0		3.15		1.35		1.80				3.15									
甩消	補助	・ 無し	2	No. 0 +	4.00 4.00		12.50	1.35	5.40	1.75	7.10			8.00								As舗装	t = 10cm
不坦	7783-957	- mu		No. 0 +	4.00	6.60	14,30	1.35	0.70	5.25	1.10			3.50								1 70日間 夏文	c – rodii
県道	補助	無し		No. 0 +	5.00 1.00		6.58	1.35	1.35	5.20	5.23			2.00								As舗装	t = 10cm
711/2	110-54	<u></u>		No. 0 +	5.00	6.55	0.00	1.35	2.00	5.20	0.20			2.50								ни дх	
県道	補助	無し		No. 0 +	6.50 1.50		10.61	1.35	2.03	6.25	8.59			3.00								As舗装	t = 10cm
	1			No. 0 +	6.50	7.60		1.35		6.25													
県道	補助	無し		No. 0 +	9.00 2.50	11.90	24.38	1.35	3.38	10.55	21.00			5.00								As舗装	t = 10cm
				No. 0 +	9.00	11.90		1.35		10.55						T	T						
県道	補助	無し		No. 0 +	17.00 8.00	11.70	94.40	1.35	10.80	10.35	83.60			16.00								As舗装	t = 10cm
1	1				17.00	6.50		1.35		5.15				5.20									
県道	補助	無し		No. 1	3.00		19.35	1.35	4.05	5.05	15.30			6.00								As舗装	t = 10cm
	1	1		No. 1	1	6.40		1.35		5.05				6.30									
県道	補助	無し	-	No. 1 +	12.00 12.00	6.30	76.20	1.35	16.20	4.95	60.00			24.00								As舗装	t = 10cm
	1				1			1															
-	 	1	1			-															-		
					1																		
	1		+		+																		
					1																		
	-	1	1	<u> </u>	I			l				1	1							1	1		

						1						補助					非補助			
道路	油油	**					全帧	11日		取譲しエ・不	陸撃正工		維持	修繕室		取締しエ・2	不陸整正工	維持修繕室		
区分	補助 非補助	水道 移設	工区		測点	距離			仮輸	装分	影響復	旧分		旧分	舗装切断	仮舗装分	影響復旧分	復旧分	舗装切断	摘 要
P2	21 1111						幅員	面積	幅員		幅員	面積	幅員		延長	幅員 面積	幅員 面積		延長	
	+						THE PA	田竹貝	畑 只	IHI TM	11日 只	田切り	11日 只	田切り	是以	神 只 山 頂	110 Q LLL 139	711 Q LLL 19(延尺	
		•																		
		•																		
		•																		
		•																		
			_	No. 0			3.65		1.40		2.25				3.65					
直消	補助	有り	3	No. 1		20.00	3.10	67.50	1.40	28.00	1.70	39.50			20.00					As舗装 t = 10cm
JIV.E	110-90	102		No. 1		20.00	4.30	01.00	1.40	20.00	2.90	00.00			20.00					Tioning C - Tour
県消	補助	· 有り		No. 1	+ 14.00	14.00	4.40	60.90	1.40	19.60	3.00	41.30			14.00					As舗装 t = 10cm
211/42	110-50			No. 1	+ 14.00		7.00	00.00	1.40	10.00	5.60	11100			11.00					1 Danie C
県道	補助	無し		No. 2		6.00	5.70	38.10	1.40	8.40	4.30	29.70			6.00					As舗装 t = 10cm
2110	1			No. 2			5.70		1.40		4.30				2.30					
県道	補助	無し		No. 2	+ 9.00	9.00	2.30	36.00	1.40	12.60	0.90	23.40			9.00					As舗装 t = 10cm
												·								
		•		ĺ																
			4	No. 0			2.70		1.40		1.30				2.70					
県道	補助	無し		No. 0	+ 1.00		2.60	2.65	1.40	1.40	1.20	1.25			1.00					As舗装 t = 10cm
				No. 0	+ 1.00		3.35		1.40		1.95									
県道	補助	無し		No. 0	+ 1.50		3.30	1.66	1.40	0.70	1.90	0.96			0.50					As舗装 t = 10cm
				No. 0	+ 1.50		3.30		1.40		1.90									. Abdu
県道	補助	無し		No. 0	+ 5.50		7.60	21.80	1.40	5.60	6.20	16.20			4.00					As舗装 t = 10cm
100 /4/				No. 0	+ 5.50	l l	2.25		1.40		0.85									A 6/4×14-
	補助	無し		No. 0	+ 7.00		2.25	3.38	1.40	2.10	0.85	1.28			1.50					As舗装 t = 10cm
IE -74	48.01	٠.		No. 0	+ 7.00		3.10	10.00	1.40		1.70	20.10			10.00					A 6474
県道	補助	無し		No. 1		13.00	3.10	40.30	1.40	18.20	1.70	22.10			13.00					As舗装 t = 10cm
旧岩	補助	無し		No. 1 No. 1	+ 10.00	10.00	3.10 3.20	31.50	1.40	14.00	1.70 1.80	17.50			10.00					As舗装 t = 10cm
光坦	1110-90	- M U		No. 1	+ 10.00		3.20	31.30	1.40	14.00	1.80	17.00			10.00					Asimax t - Touil
直沿	補助	無し		No. 2	10.00	10.00	3.00	31.00	1.40	14.00	1.60	17.00			10.00					As舗装 t = 10cm
不足	7118-90	THE C		No. 2		10.00	3.00	31.00	1.40	14.00	1.60	17.00			10.00					Ashings C = Touri
県消	補助	· 無し		No. 2	+ 10.00	10.00	3.00	30.00	1.40	14.00	1.60	16.00			10.00					As舗装 t = 10cm
2112	110-50			No. 2	+ 10,00		3.00	00.00	1.40	11.00	1.60	10100			10.00					1 Danie C
県道	補助	· 無し		No. 3	10.00	10.00	3.20	31.00	1.40	14.00	1.80	17.00			10.00					As舗装 t = 10cm
71.1				No. 3		22700	3.20	22.00	1.40		1.80	220			21.70					
県道	補助	無し		No. 3	+ 16.00	16.00	3.60	54.40	1.40	22.40	2.20	32.00			16.00					As舗装 t = 10cm
				No. 3	+ 16.00		3.60		1.40		2.20									
県道	補助	無し		No. 4		4.00	3.80	14.80	1.40	5.60	2.40	9.20			4.00					As舗装 t = 10cm
				No. 4	-		3.80		1.40		2.40									
県道	補助	無し		No. 4	+ 6.00		4.05	23.55	1.40	8.40	2.65	15.15			6.00					As舗装 t = 10cm
				No. 4	+ 6.00		4.05		1.40		2.65									
県道	補助	無し		No. 4	+ 14.00		4.15	32.80	1.40	11.20	2.75	21.60			8.00					As舗装 t = 10cm
1				No. 4	+ 14.00		3.15		1.40		1.75									
県道	補助	無し		No. 5		6.00	3.70	20.55	1.40	8.40	2.30	12.15			6.00					As舗装 t = 10cm
1	1			No. 5			3.70		1.40		2.30									
県道	補助	無し	1	No. 6		20.00	3.65	73.50	1.40	28.00	2.25	45.50			20.00					As舗装 t = 10cm
, m 527				No. 6			3.65		1.40		2.25									A 6-1-1-1-
県道	補助	無し	1	No. 7		20.00	3.65	73.00	1.40	28.00	2.25	45.00			20.00			 		As舗装 t = 10cm
[H 432	44			No. 7			3.65		1.40		2.25									A 6-2-1-
県道	補助	無し		No. 8		20.00	3.80	74.50	1.40	28.00	2.40	46.50			20.00					As舗装 t = 10cm
旧本	44.04	無し		No. 8 No. 8		0.00	3.80	33.75	1.40	10.60	2.40	01.15			9,00					A - 金市計
	補助	悪し	1	No. 8	+ 9.00	9.00	3.70	33.75	1.40	12.60	2.30	21.15		1	9.00				1	As舗装 t = 10cm

				1			1						補助						非補助					
道路区分	補助 非補助	水道 移設	工区		測点	距		全幅	員	仮舗	取壊しエ・オ 装分	下陸整正工 影響復			多緒室 日分	舗装切断	取譲しエ・ 仮舗装分	・不陸整正工 影響	复旧分		修繕室 旧分	舗装切断		摘 要
23							幅	福 員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員 面積		面積			延長		
県道	補助	無し		No. 8	+ +	9.00 11.50	2.50	3.70 6.15	12.31	1.40 1.40	3.50	2.30 4.75	8.81			2.50 2.50							As舗装	t = 10cm
7117	118-5-0			No. 8	+	11.50	2.00	6.15	12.01	1.40	0.00	4.75	0.01			4.50							л конподх	- roun
県道	補助	無し		No. 8	+		1.50	7.15	29.93	1.40	6.30	5.75	23.63			4.50							As舗装	t = 10cm
県道	48 HL	無し		No. 8	+	16.00 19.00	3.00	7.15 4.10	16.88	1.40 1.40	4.20	5.75 2.70	12.68			3.00 3.00							As舗装	t = 10cm
州坦	778 PJ	無し ・		No. 8	+	19.00	5.00	4.10	10.00	1.40	4.20	2.70	12.00			3.00							八2月間3大	L - Todii
県道	補助	無し		No. 9			1.00	4.05	4.08	1.40	1.40	2.65	2.68			1.00							As舗装	t = 10cm
旧 / 举	deb mil.			No. 9 No. 10				4.05	81.50	1.40		2.65	F0 F0										A 6±1+	40
県道	補助	無し		No. 10		- 2	0.00	4.10 4.10	81.50	1.40	28.00	2.70 2.70	53.50			20.00							As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 10	+	7.50	7.50	4.35	31.69	1.40	10.50	2.95	21.19			7.50							As舗装	t = 10cm
, m , 534				No. 10	÷	7.50		4.35		1.40		2.95											. Advide	
県道	補助	無し		No. 10 No. 10	+	18.00 1 18.00).50	3.80	42.79	1.40	14.70	2.40 2.40	28.09			10.50							As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 11			2.00	3.45	7.25	1.40	2.80	2.05	4.45			2.00							As舗装	t = 10cm
				No. 11				3.45		1.40		2.05												
県道	補助	無し		No. 12 No. 12		2	0.00	3.60	70.50	1.40	28.00	2.20 2.20	42.50			20.00		+					As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 12		2	0.00	3.60	72.00	1.40	28.00	2.20	44.00			20.00							As舗装	t = 10cm
				No. 13				3.60		1.40		2.20												
県道	補助	無し		No. 13 No. 13	+	6.00	5.00	3.65	21.75	1.40	8.40	2.25 2.25	13.35			6.00 5.00							As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 13	+		5.00	4.20	19.63	1.40	7.00	2.80	12.63			5.00							As舗装	t = 10cm
				No. 13	+	11.00		4.20		1.40		2.80												
県道	補助	無し		No. 14			9.00	3.90 3.90	36.45	1.40	12.60	2.50 2.50	23.85			9.00 5.00							As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 14 No. 14	+	5.00	5.00	3.70	19.00	1.40	7.00	2.30	12.00			5.00							As舗装	t = 10cm
				No. 14	+	5.00		3.70		1.40		2.30												
県道	補助	無し		No. 15 No. 15		1	5.00	3.80	56.25	1.40	21.00	2.40	35.25			15.00							As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 15 No. 16			0.00	3.80 3.90	77.00	1.40 1.40	28.00	2.40 2.50	49.00			20.00							As舗装	t = 10cm
				No. 16				3.90		1.40		2.50												
県道	補助	無し		No. 17		2	0.00	3.85	77.50	1.40	28.00	2.45	49.50			20.00							As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 17 No. 18			0.00	3.85 3.60	74.50	1.40 1.40	28.00	2.45 2.20	46.50			20.00							As舗装	t = 10cm
				No. 18				3.60		1.40		2.20				3.50								
県道	補助	無し		No. 18	+	2.50	2.50	3.50	8.88	1.40	3.50	2.10	5.38			2.50							As舗装	t = 10cm
		•																						
		•																						
			5	No. 0				3.70		1.40		2.30				3.70								
県道	補助	無し	-	No. 0	+ +	5.00 5.00	5.00	3.80 3.80	18.75	1.40	7.00	2.40	11.75			5.00							As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 0 No. 0	+		1.00	3.80 4.45	57.75	1.40 1.40	19.60	2.40 3.05	38.15			14.00							As舗装	t = 10cm
				No. 0	+	19.00		4.45		1.40		3.05												
県道	補助	無し		No. 1 No. 1			.00	4.35 4.35	4.40	1.40	1.40	2.95 2.95	3.00			1.00							As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 1 No. 1	+	15.50	5.50	3.60	61.61	1.40	21.70	2.95	39.91			15.50							As舗装	t = 10cm
		٠		No. 1	+	15.50		3.60		1.40		2.20												
県道	補助	無し		No. 2 No. 2			1.50	3.50 3.50	15.98	1.40	6.30	2.10 2.10	9.68			4.50							As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 2 No. 2	+	10.00	0.00	3.80	36.50	1.40	14.00	2.10	22.50			10.00							As舗装	t = 10cm
				No. 2	+	10.00		3.80		1.40		2.40												
県道	補助	無し		No. 3		1	0.00	3.95 3.95	38.75	1.40	14.00	2.55 2.55	24.75			10.00							As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 3 No. 4		2	0.00	3.95	78.50	1.40	28.00	2.55	50.50			20.00							As舗装	t = 10cm
		-				•	•										•			<u> </u>				

												補助					非補助				
道路	補助	水道	工区		測点	距離	全帕	畐員		取譲しエ・フ	下陸整正工			修繕室	舗装切断		不陸整正工	維持修繕室	舗装切断		植 車
区分	非補助	移設	7.62		PG 7///	ra-	- H	c#		装分 一	影響復			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	延長	幅員 面積	幅員 面積	幅員 面積	延長		
県道	補助	無し		No. 4 No. 4	_	8.00 8.00	3.90 4.10	32.00	1.40 1.40	11.20	2.50 2.70	20.80			8.00					As舗装	t = 10cm
N/E	110-50			No. 4		8.00	4.70	32.00	1.40	11.50	3.30	20.00			12.00					7 ходиндх	c – roun
県道	補助	無し		No. 5		12.00	4.90	57.60	1.40	16.80	3.50	40.80			12.00					As舗装	t = 10cm
100 534		<u>.</u> .		No. 5			4.90		1.45		3.45									. Admidde	
- 県迫	補助	無し		No. 5 No. 5		8.00 18.00 8.00	3.40 2.90	74.70	1.45 1.45	26.10	1.95 1.45	48.60			18.00					As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 6	' 1	2.00	2.80	5.70	1.45	2.90	1.35	2.80			2.00					As舗装	t = 10cm
				No. 6			2.80		1.45		1.35										
県道	補助	無し		No. 6		0.00 10.00	3.30	30.50	1.45	14.50	1.85	16.00			10.00					As舗装	t = 10cm
甩消	補助	無し		No. 6 No. 7	+ 1	10.00	3.30 3.40	33.50	1.45 1.45	14.50	1.85 1.95	19.00			10.00					As舗装	t = 10cm
N/L	mayo			No. 7		10.00	3.40	33.00	1.45	14.00	1.95	10.00			10.00					7 ходиндх	c – roun
県道	補助	無し		No. 7		5.00 15.00	3.70	53.25	1.45	21.75	2.25	31.50			15.00					As舗装	t = 10cm
III 744				No. 7	+ 1	5.00	3.70		1.45		2.25									4 6-1-1-1-	
界坦	補助	無し		No. 8 No. 8		5.00	3.80 3.80	18.75	1.45 1.45	7.25	2.35 2.35	11.50			5.00					As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 9		20.00	3.70	75.00	1.45	29.00	2.25	46.00			20.00					As舗装	t = 10cm
				No. 9			3.70		1.45		2.25										
県道	補助	無し		No. 9		5.00 15.00	3.10	51.00	1.45	21.75	1.65	29.25			15.00					As舗装	t = 10cm
直 省	補助	無し		No. 9 No. 10	+ 1	5.00	3.10 3.05	15.38	1.45 1.45	7.25	1.65 1.60	8.13			5,00					As舗装	t = 10cm
八儿	11101-953	ж <u>о</u>		No. 10		0.00	3.05	10.00	1.45	1.20	1.60	0.10			0.00					7 10 mm ax	c – roun
県道	補助	無し		No. 11		20.00	3.00	60.50	1.45	29.00	1.55	31.50			20.00					As舗装	t = 10cm
100 534				No. 11			3.00		1.45		1.55									. Autolida	
県道	補助	無し		No. 12 No. 12		20.00	3.10 3.10	61.00	1.45 1.45	29.00	1.65 1.65	32.00			20.00					As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 12	+ 1	6.00 16.00	3.15	50.00	1.45	23.20	1.70	26.80			16.00					As舗装	t = 10cm
		•		No. 12		6.00	3.15		1.45		1.70										
県道	補助	無し		No. 12		7.00 1.00	4.30	3.73	1.45	1.45	2.85	2.28			1.00					As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 12 No. 12		7.00 8.00 1.00	4.30 4.50	4.40	1.45 1.45	1.45	2.85 3.05	2.95			1.00					As舗装	t = 10cm
71172				No. 12		8.00	4.50		1.45		3.05									2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
県道	補助	無し		No. 13		2.00	4.90	9.40	1.45	2.90	3.45	6.50			2.00					As舗装	t = 10cm
甩消	補助	無し		No. 13 No. 13	± 1	5.00 15.00	4.90 5.25	76.13	1.45 1.45	21.75	3.45 3.80	54.38			15.00					As舗装	t = 10cm
水坦	1110-90	- 		No. 13		5.00	5.25	10.13	1.45	21.10	3.80	04.00			13.00					A PORTUGA	c – rodii
県道	補助	無し		No. 13	+ 1	6.50 1.50	6.90	9.11	1.45	2.18	5.45	6.94			1.50					As舗装	t = 10cm
III /7F	4800	<u>.</u> .		No. 13	+ 1	6.50	4.10		1.45		2.65				2.80					a 4x+1+-	
- 県連	補助	無し		No. 14 No. 14		3.50	4.15 4.15	14.44	1.45 1.45	5.08	2.70 2.70	9.36			3.50					As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 14	+	9.00 9.00	4.70	39.83	1.45	13.05	3.25	26.78		<u></u>	9.00					As舗装	t = 10cm
				No. 14		9.00	4.70		1.45		3.25										
県道	補助	無し		No. 14		0.00 1.00	5.30	5.00	1.45	1.45	3.85	3.55		-	1.00		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 14 No. 15	+ 1	0.00	5.30 6.00	56.50	1.45 1.45	14.50	3.85 4.55	42.00			10.00					As舗装	t = 10cm
7100	118-2-4			No. 15		10.00	6.00	55.50	1.45	22.50	4.55	22.00			10.00					низах	- 10an
県道	補助	無し		No. 16		20.00	7.40	134.00	1.45	29.00	5.95	105.00			20.00					As舗装	t = 10cm
県道	抽品	無し		No. 16 No. 16		2.50 2.50	7.40 7.30	18.38	1.45 1.45	3.63	5.95 5.85	14 75			2.50					As舗装	t = 10cm
<u></u>	補助	<u>無し</u>		No. 16		2.50 2.50	7.30	18.38	1.45	3.03	5.85	14.75			8.00					八5舗表	t - 10tili
県道	補助	無し		No. 16		0.50 8.00	5.70	52.00	1.45	11.60	4.25	40.40			8.00					As舗装	t = 10cm
				No. 16	+ 1	0.50	4.55		1.45		3.10				9.50					. Advis	
県道	補助	無し		No. 17		9.50	4.00	40.61	1.45	13.78	2.55	26.84		-	9.50					As舗装	t = 10cm
県道	補助	無し		No. 17 No. 18		20.00	4.00 2.70	67.00	1.45 1.45	29.00	2.55 1.25	38.00			20.00					As舗装	t = 10cm
				No. 18			5.55		1.45		4.10				2.85						
県道	補助	無し		No. 18	+	5.00 5.00	5.60	27.88	1.45	7.25	4.15	20.63		L	5.00					As舗装	t = 10cm

			1									補助					非	南 助				
道路	補助	水道			Now to		全軸	百昌		取壊しエ・オ	下陸整正工		維持化	修繕室	Adult Imple	取譲し工・	・不陸整正工		維持修繕室	Adult Imple		
区分		移設	工区		測点	距離			仮制	装分	影響復	[旧分	復日	日分	舗装切断	仮舗装分	影響復旧分		復旧分	舗装切断		摘 要
-~							幅員	面積	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		
				No. 18	+ 5	.00	5.60		1.45		4.15											
県道	補助	無し		No. 19		15.00		87.75	1.45	21.75	4.65	66.00			15.00						As舗装	t = 10cm
				No. 19			6.10		1.45		4.65											
県道	補助	無し		No. 19	+ 3	.00 3.00	5.55	17.48	1.45	4.35	4.10	13.13			3.00						As舗装	t = 10cm
				No. 19	+ 3	.00	5.55		1.45		4.10											
県道	補助	無し		No. 20		17.00	4.50	85.43	1.45	24.65	3.05	60.78			17.00						As舗装	t = 10cm
				No. 20			4.50		1.45		3.05											
県道	補助	無し		No. 20		.00 15.00		60.00	1.45	21.75	2.05	38.25			15.00						As舗装	t = 10cm
100 534				No. 20	+ 15	.00	3.50		1.45		2.05										. Autorida	
県迫	補助	無し		No. 21		5.00		17.00	1.45	7.25	1.85	9.75			5.00						As舗装	t = 10cm
18 -74	48mL	٠.		No. 21			3.30	10.05	1.45	7.05	1.85				5.00						A A-2-11-	
	補助	無し		No. 21 No. 21		.00 5.00		16.25	1.45	7.25	1.75 1.75	9.00			5.00						As舗装	t = 10cm
旧器	補助	無し		No. 21 No. 22	+ ;	15.00	3.20 3.15	47.63	1.45 1.45	21.75	1.70	25.88			15.00						As舗装	t = 10cm
州坦	118-90	- M U		No. 22		15.00	3.15	47.03	1.45	21.75	1.70	20.00			13.00						八分開	L - IUUII
県消	補助	無し		No. 23		20.00		63.50	1.45	29.00	1.75	34.50			20.00						As舗装	t = 10cm
2110	1111-24	,o		No. 23			3.20		1.45	20,00	1.75										Hill Gare	
県道	補助	無し		No. 24		20.00		66.00	1.45	29.00	1.95	37.00			20.00						As舗装	t = 10cm
				No. 24			3.40		1.45		1.95											
県道	補助	無し		No. 25		20.00	4.35	77.50	1.45	29.00	2.90	48.50			20.00						As舗装	t = 10cm
				No. 25			4.35		1.45		2.90											
県道	補助	無し		No. 25	+ 17	.50 17.50	4.80	80.06	1.45	25.38	3.35	54.69			17.50						As舗装	t = 10cm
				No. 25	+ 17	.50	4.80		1.45		3.35											
県道	補助	無し		No. 26		2.50		12.25	1.45	3.63	3.55	8.63			2.50						As舗装	t = 10cm
				No. 26			5.00		1.45		3.55											
県道	補助	無し		No. 27		20.00		97.00	1.45	29.00	3.25	68.00			20.00						As舗装	t = 10cm
100 534				No. 27			4.70		1.45		3.25										. Autorida	
県迫	補助	無し		No. 28		20.00		91.00	1.45	29.00	2.95	62.00			20.00						As舗装	t = 10cm
IE X	4ab Dill.			No. 28 No. 29		20.00	4.40 4.10	85.00	1.45 1.45	00.00	2.95 2.65	FC 00			20.00						As舗装	t = 10cm
	補助	無し		No. 29		20.00	4.10	85.00	1.45	29.00	2.65	56.00			20.00						AS舗表	L = 10cm
直消	補助	無し		No. 30		20.00		80.50	1.45	29.00	2.50	51.50			20.00						As舗装	t = 10cm
JIVAE	1110-953	,mo		No. 30		20.00	3.95	00.00	1.45	25.00	2.50	01.00			20.00						7 to min ax	c - rodii
県道	補助	無し		No. 30	+ 18	.50 18.50		73.08	1.45	26.83	2.50	46.25			18.50						As舗装	t = 10cm
2112	1111.77			No. 30		.50	3.95		1.45		2.50										minges	
県道	補助	無し		No. 31		1.50	3.95	5.93	1.45	2.18	2.50	3.75			1.50						As舗装	t = 10cm
				No. 31			3.95		1.45		2.50											
県道	補助	無し		No. 32		20.00	4.00	79.50	1.45	29.00	2.55	50.50			20.00						As舗装	t = 10cm
				No. 32		1	4.00		1.45		2.55											
県道	補助	無し		No. 33		20.00		82.00	1.45	29.00	2.75	53.00			20.00						As舗装	t = 10cm
,				No. 33			4.20		1.45		2.75										. 6-4-1-4-	
県道	補助	無し		No. 34		20.00		85.50	1.45	29.00	2.90	56.50			20.00						As舗装	t = 10cm
)E \4	4,5 mi.			No. 34		20	4.35	00.5-	1.45	20.00	2.90	co =c			00.00						A _金本以十-	± -40
	補助	無し	 	No. 35		20.00		89.50	1.45	29.00	3.15	60.50			20.00					+	As舗装	t = 10cm
旧兴	補助	無し		No. 35 No. 35	_ 17	.00 15.00	4.60 4.60	69.00	1.45 1.45	21.75	3.15 3.15	47.25			15.00						As舗装	t = 10cm
水旭	11890	無し		No. 35		.00 15.00	4.60	09.00	1.45	41.15	3.15	41.20			10.00						八い間次	c - IUdii
県道	補助	無し		No. 36	. 18	5.00		23,00	1.45	7.25	3.15	15.75			5.00						As舗装	t = 10cm
2,100	1116-24	,,,,,		No. 36		5.00	4.60		1.45		3.15	20.70			2.50						P1111-54-5	
県道	補助	無し		No. 37		20.00		93.00	1.45	29.00	3.25	64.00			20.00						As舗装	t = 10cm
	1			No. 37			4.70		1.45		3.25											
県道	補助	無し		No. 37	+ 10	.00 10.00	4.65	46.75	1.45	14.50	3.20	32.25			10.00						As舗装	t = 10cm
				No. 37	+ 10	.00	4.65		1.45		3.20	·										
県道	補助	無し		No. 38		10.00		46.50	1.45	14.50	3.20	32.00			10.00						As舗装	t = 10cm
				No. 38		1	4.65		1.45		3.20											
県道	補助	無し		No. 38	+1	.50 11.50	4.60	53.19	1.45	16.68	3.15	36.51			11.50						As舗装	t = 10cm

														補助							非補助						
道路	補助	水道	工区			See Je		距離	全幅	員		取壊しエ・不	陸整正工		維持信	を締室	舗装切断		取譲しエ・	不陸整正工		維持	护修繕室	舗装切断		摘 要	
区分	補助 非補助	水道 移設	工区			測点		昨 摩	l		仮舗装	表分	影響後	[旧分	復	日分	翻級列附	仮舗	装分	影響	复旧分	ð	旧分	翻波列阿		領 安	
									幅 員	面積	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			
				No.	38	+	11.50		4.60		1.45		3.15														
県道	補助	無し		No.	38	+	12.50	1.00	3.70	4.15	1.45	1.45	2.25	2.70			1.00								As舗装	t = 10cm	
				No.	38	+	12.50		3.70		1.45		2.25														
県道	補助	無し		No.	39			7.50	3.70	27.75	1.45	10.88	2.25	16.88			7.50								As舗装	t = 10cm	
				No.	39				3.70		1.45		2.25														
県道	補助	無し		No.	39	+	16.00	16.00	4.20	63.20	1.45	23.20	2.75	40.00			16.00								As舗装	t = 10cm	
				No.	39	+	16.00		3.90				3.90														
県道	補助	無し		No.	40			4.00	4.05	15.90			4.05	15.90			4.00								As舗装	t = 10cm	
				No.	40				4.40		1.35		3.05				3.60										
県道	補助	無し		No.	41			20.00	4.50	89.00	1.35	27.00	3.15	62.00			20.00								As舗装	t = 10cm	
				No.	41				8.10		1.35		6.75				8.30										
県道	補助	無し		No.	41	+	12.00	12.00	8.30	98.40	1.35	16.20	6.95	82.20			12.00								As舗装	t = 10cm	
						計		1,399.50		5,816.70		1,811.76		3,508.08					167.42		329.51						

													補助							非補助					
道路	補助	水道 移設	工区		測点		距離	全幅	百員		取譲しエ・	不陸整正工		維持化	を締室	舗装切断		取譲し工・	不陸整正工		維持	特修繕室	舗装切断		要
区分	補助 非補助	移設	工匠		(PE) AT.		12年 18年			仮象	装分	影響/	复旧分	復日	日分	間数ツ肉	仮舗	装分	影響	復旧分	ű	旧分	開級が別問	194	*
								幅員	面積	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		
					合 計		舗装切断									1,405.40							134.30		
																								BILOV VERNIC	
																								既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)	
	_																							下段(As舗装)	
	_										1,811.76		3,508.08					167.42		329.51					
				施工延長																					
	-				L= 1399.	50m																			
				補助																					
					L=	1275.50m	1																		
				非補助																					
					L=	124.00m					1,811.76		3,508.08					167.42		329.51					

既設	舗装版	取壊し	内訳表											上段(Con舗 下段(As舗装	i装) 装)	不陸整正	内訳表										
(補助	h)		t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm	t = 10cm	t = 11cm	t = 12cm	t = 13cm	t = 14cm	t = 15cm		市道等	補足材厚	t = 0cm	t =1cm	t = 2cm	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm ##
																(補助)										 	
7-11-1-	- In-4				1,811.76					3,508.08							県道		1,811.76						2,742.78		
(非神	用切)		t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm	t = 10cm	t = 11cm	t = 12cm	t = 13cm	t = 14cm	t = 15cm		市道等	補足材厚	t = 0cm	t = 1cm	t = 2cm	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm ##
																(非補助)											
					167.42					329.51							県道		167.42						255.11		
(維持	身修繕室	負担分)	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm	t = 10cm	t = 11cm	t = 12cm	t = 13cm	t = 14cm	t = 15cm	(維持修繕	室負担分)	補足材厚	t = 0cm	t =1cm	t = 2cm	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm ##

			1			1							補助							非補助				1
道路	補助	水道						全帕	昌		取譲しエ・2	不陸整正工	1111-24	維持修	繕室	*****		取譲し工・	不陸整正工	21 110-24	維持	修繕室		i
区分	非補助	水道 移設	工区		測点		距離			仮舗	装分		复旧分	復旧		舗装切断	仮舗	装分		复旧分		旧分	舗装切断	摘要
22								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	1
																								【幅員は 5cm 単位とする】
																								「個質は50世年度とする」
			6	No. 0				3.70						3.70		3.70								
市道·赤道	補助	無し		No. 0	+	2.00	2.00	3.40	7.10					3.40	7.10								2.00	As舗装 t = 4cm
	1041			No. 0	+	2.00	0.00	3.40	0.00					3.40	2.00								2.00	As舗装 t = 4cm
市道·赤道	補助	無し		No. 0 No. 0	+	4.00 4.00	2.00	2.80 2.80	6.20					2.80	6.20								2.00 6.00	As舗装 t = 4cm
市道·赤道	補助	無し		No. 0	+	10.00	6.00	3.00	17.40					3.00	17.40								6.00	As舗装 t = 4cm
11702 37 742	1111-20			No. 0	+	10.00		3.00						3.00										T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
市道·赤道	補助	無し		No. 1			10.00	2.80	29.00					2.80	29.00									As舗装 t = 4cm
				No. 1				2.80						2.80										
市道·赤道	補助	無し		No. 1	+	3.50	3.50	3.10	10.33					3.10	10.33									As舗装 t = 4cm
				No. 1	+	3.50		3.10						3.10										. A but
市道·赤道	補助	無し		No. 1	+	7.00	3.50	2.30	9.45					2.30	9.45									As舗装 t = 4cm
市道·赤道	補助	無し		No. 1 No. 1	+	7.00 10.00	3.00	2.30 2.00	6.45					2.30 2.00	6.45									As舗装 t = 4cm
11/18 - 95/18	THI AND	ж		No. 1	+	10.00	3.00	2.00	0.40					2.00	0.40									Modulate C - 4CIII
市道·赤道	補助	無し		No. 2		10.00	10.00	2.00	20.00					2.00	20.00									As舗装 t = 4cm
				No. 2				2.00						2.00										·
市道·赤道	補助	無し		No. 2	+	10.00	10.00	2.10	20.50					2.10	20.50									As舗装 t = 4cm
		•		No. 2	+	10.00		2.10						2.10										
市道·赤道	補助	無し		No. 3			10.00	2.30	22.00					2.30	22.00									As舗装 t = 4cm
	i de mi	Ame 2		No. 3 No. 3		10.00	10.00	2.30	01.50					2.30	01.50									A 6### # 4 ****
市道·赤道	補助	無し		No. 3	+	10.00	10.00	2.00	21.50					2.00	21.50									As舗装 t = 4cm
市道·赤道	補助	無し		No. 4	т	10.00	10.00	2.60	23.00					2.60	23.00									As舗装 t = 4cm
11702 50-32	1111-2-3	,		No. 4			10.00	2.60	20,00					2.60	20.00									Tabilitatic C Testi
市道·赤道	補助	無し		No. 4	+	4.50	4.50	3.10	12.83					3.10	12.83									As舗装 t = 4cm
				No. 4	+	4.50		3.10		0.90		0.60		1.60										
市道·赤道	補助	無し		No. 4	+	7.00	2.50	4.00	8.88	0.90	2.25	0.60	1.50	2.50	5.13									As舗装 t = 4cm
	A-DOL			No. 4	+	7.00		4.00		0.90		0.60		2.50										4 6444
市道·赤道	儒切	無し		No. 4 No. 4	+	9.00 9.00	2.00	4.00 4.00	8.00	0.90	1.80	0.60	1.20	2.50 2.50	5.00									As舗装 t = 4cm
市道·赤道	補助	無し		No. 4	+	11.00	2.00	4.10	8.10	0.90	1.80	0.60	1.20	2.60	5.10									As舗装 t = 4cm
HOM: SINE	100-93			No. 4	+	11.00	2.00	4.10	0.10	0.90	1.00	0.60	1.20	2.60	0.10									rionniae c cii
市道·赤道	補助	無し		No. 5			9.00	4.40	38.25	0.90	8.10	0.60	5.40	2.90	24.75						<u> </u>			As舗装 t = 4cm
				No. 5				4.40		0.90		0.60		2.90										
市道・赤道	補助	無し		No. 5	+	10.00	10.00	4.60	45.00	0.90	9.00	0.60	6.00	3.10	30.00									As舗装 t = 4cm
				No. 5	+	10.00		3.00						3.00										A ABVIII
市道·赤道	補助	無し		No. 6			10.00	3.00	30.00					3.00	30.00									As舗装 t = 4cm
4.00 4.00	補助	無し		No. 6 No. 7			20.00	3.00 3.00	60.00					3.00	60.00									As舗装 t = 4cm
市道·赤道	無妙			No. 7			20.00	3.00	60.00					3.00	60.00									ASim 表 t = 4cm
市道·赤道	補助	無し		No. 8			20.00	3.00	60.00					3.00	60.00									As舗装 t = 4cm
17.22. 37.742	118.74	,		No. 8				3.00	22.50					3.00										
市道·赤道	補助	無し		No. 9			20.00	3.00	60.00					3.00	60.00									As舗装 t = 4cm
				No. 9		T		3.00					[T	3.00	T									
市道·赤道	補助	無し		No. 10			20.00	3.00	60.00					3.00	60.00									As舗装 t = 4cm
	Lb-m			No. 10				3.00						3.00										A 6-1-14-
市道·赤道	補助	無し		No. 10 No. 10	+	6.00	6.00	3.00	18.00					3.00	18.00									As舗装 t = 4cm
市道·赤道	補助	無し		No. 10 No. 10	+	8.00	2.00	3.00	6.00					3.00	6.00									As舗装 t = 4cm
申週・亦道	冊列	無し	ı	NO. 10		0.00	2.00	3.00	0.00		1	l		3.00	0.00			1	1	l .	1	1	1	riophize t - 4uii

			- 1											補助							非補助					
ėnė imital	ريد .								全幅	重 昌		形值).丁•2	不陸整正工	柵砂	維持値	維宝			取信].T。2	不陸整正工	乔福玖	維持	修繕室			
i路 補助 ≤分 非補助) 水i 助 移ii	₽ I	<u> </u>			測点		距離	-	# P	振軸	装分		間分	復旧		舗装切断	仮舗		影響後	rin 4		旧分	舗装切断		摘 要
57 21 11112	- 15 H	^							幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積		面積	延長		
	<u> </u>			No.	10	+	8.00		3.00	IIII 194	180 34	III 194	180 74	III 194	3.00	III 194	ÆA	180 54	ш	100 50	III 190	100 500	III 194	~= A		
·赤道 補助	b 無	L I			10	+	11.00	3.00	3.00	9.00					3.00	9.00									As舗装	t = 4cm
				No.	10	+	11.00		3.00						3.00											
·赤道 補助	無	<u>ا</u>		No.	11			9.00	3.00	27.00					3.00	27.00									As舗装	t = 4cm
	.				11				3.00						3.00										. Adolds	
·赤道 補助	無	<u>ا</u> ا	-		12 12			20.00	3.00	60.00					3.00	60.00									As舗装	t = 4cm
・赤道 補助	b 無	.			13			20.00	3.00	60.00					3.00	60.00									As舗装	t = 4cm
N.VII. IIIV-24	, ,				13			20.00	3.00	00.00					3.00	00.00									Louisax	c rem
·赤道 補助	無	<u>ا</u> ا		No.	13	+	1.50	1.50	3.00	4.50					3.00	4.50									As舗装	t = 4cm
					13	+	1.50		3.00						3.00											
·赤道 補助	無	L_			13	+	2.50	1.00	3.00	3.00					3.00	3.00									As舗装	t = 4cm
·赤道 補助	b 無	.			13 13	+	2.50 6.00	3.50	3.00 3.00	10.50					3.00 3.00	10.50									As舗装	t = 4cm
·赤道 補助	, , , ,			NO.	13	-	6.00	3.50	3.00	10.50					3.00	10.50									AS翻接	t = 4tiii
		_																								
	•																									
				No.	0				4.50									0.90		3.60				4.50		
	助無		7		0	+	2.50	2.50	3.00	9.38								0.90	2.25	2.10	7.13			4.50	As舗装	t = 4cm
ALL Prime	9J				0	+	2.50	2.00	3.00	5.00								0.90	2.20	2.10	1.10				1 topmax	c – 4cii
1. 非補	助無	<u>ا</u> ا		No.	1			17.50	3.00	52.50								0.90	15.75	2.10	36.75				As舗装	t = 4cm
					1				3.00									0.90		2.10						
弘道 非補	助無	<u>ا</u> ا	-	110.	2			20.00	2.80	58.00								0.90	18.00	1.90	40.00				As舗装	t = 4cm
cross alle-laber	BL Anni				2			20.00	2.80 2.70	55.00								0.90	18.00	1.90 1.80	27.00				As舗装	t = 4cm
私道 非補助	ツ 無				3			20.00	2.70	55.00								0.90	18.00	1.80	37.00				ASim ax	t = 4till
私道 非補具	助無	ᅵ		No.	4			20.00	3.00	57.00								0.90	18.00	2.10	39.00				As舗装	t = 4cm
				No.	4				3.00									0.90		2.10						
私道 非補具	助 無	<u>ا</u>		. 101	4	+	5.00	5.00	3.10	15.25								0.90	4.50	2.20	10.75				As舗装	t = 4cm
					4		5.00		3.10									0.90		2.20						
L道 非補」	助無	<u>ا</u>		No.	4		7.50	2.50	6.90	12.50								0.90	2.25	6.00	10.25				As舗装	t = 4cm
L道 非補	助無	. [4		7.50 15.00	7.50	3.00 3.00	22.50								0.90 0.90	6.75	2.10 2.10	15.75				As舗装	t = 4cm
yr ma*					4	+	15.00	1.50	3.00	22.00								0.90	0.10	2.10	10.10				A SHIDAN	c - ruii
』道 非補 り	助 無	L			5			5.00	3.80	17.00								0.90	4.50	2.90	12.50				As舗装	t = 4cm
					5		Ī		3.80								·	0.90		2.90						
上道 非補 り	助無	L		. 101	5	+	15.00	15.00	3.80	57.00								0.90	13.50	2.90	43.50				As舗装	t = 4cm
وها براي سري	Bill denes	. [5	+	15.00	E 00	3.80	00.00								0.90	4 50	2.90	17 50				A _金書出去	t - 1 m
弘道 非補 り	助無	ا ا		. 101	6			5.00	5.00 5.00	22.00								0.90	4.50	4.10 4.10	17.50				As舗装	t = 4cm
弘道 非補具	助無	L			6	+	16.00	16.00	5.50	84.00								0.90	14.40	4.60	69.60			5.50	As舗装	t = 4cm
2, 1111						·			2,20	22.30										2.30				2.50	- magas	
-																										
-	-	-																								
1												l	1					I					1	1		

	1		I	I									補助			1				非補助				1		
道路	補助	水道						全帕	百昌		取譲しエ・ス	不陸整正工	1110-93	維持値	繕室			取譲しエ・ス	不陸整正工	7 F 1110+94	維持信	多繕室				_
区分	非補助	移設	工区		測点		距離		-	仮舗			即分	復旧		舗装切断	仮舗装		影響後	旧分		- 11	舗装切断		摘	要
								幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	延長	幅員	面積	幅員	面積		面積	延長			
			8	No. 0				4.30		0.90		3.40														
農·私道	補助	無し	٥	No. 1			20.00	4.50	88.00	0.90	18.00	3.60	70.00											As舗装	t = 40	.m
				No. 1				4.50		0.90		3.60														
農·私道	補助	無し		No. 1	+	5.00	5.00	4.80	23.25	0.90	4.50	3.90	18.75											As舗装	t = 40	.m
	±Ant.	٠.		No. 1	+	5.00		4.80		0.90		3.90												A 6-1-11-		
農·私道	補助	無し		No. 1 No. 1	+	13.00 13.00	8.00	4.30	36.40	0.90 0.90	7.20	3.40 3.40	29.20											As舗装	t = 40	m
農·私道	補助	無し		No. 1		13.00	7.00	4.40	30.45	0.90	6.30	3.50	24.15											As舗装	t = 40	:m
350 1500	1111-20			No. 2				4.40		0.90		3.50												- maga		
農•私道	補助	無し		No. 2	+	6.00	6.00	3.60	24.00	0.90	5.40	2.70	18.60											As舗装	t = 40	.m
				No. 2	+	6.00		3.60		0.90		2.70														
農·私道	補助	無し		No. 2	+	10.00	4.00	4.20	15.60	0.90	3.60	3.30	12.00											As舗装	t = 40	<u>.m</u>
農·私道	補助	無し		No. 2 No. 3	+	10.00	10.00	4.20 4.40	43.00	0.90 0.90	9.00	3.30 3.50	34.00											As舗装	t = 40	cm
AND TEXALE	1110-953			No. 3			10.00	4.40	10.00	0.90	5.00	3.50	02.00											иодии де	C - 40	
農•私道	補助	無し		No. 3	+	14.00	14.00	5.00	65.80	0.90	12.60	4.10	53.20											As舗装	t = 40	.m
			1																							
		,	9	No. 0				2.70													2.70		2.70			
市道·赤道	非補助	無し		No. 0	+	13.50	13.50	2.20	33.08												2.20	33.08		As舗装	t = 40	<u>.m</u>
	-th-debrot			No. 0	+	13.50	0.50	2.50	4 11 00												2.50	4= 00		A 6-1-14-		
市道・赤道	非補助	無し		No. 1 No. 1			6.50	2.20	15.28												2.20 2.20	15.28		As舗装	t = 40	<u>m</u>
市道・赤道	非補助	無し		No. 1	+	8.00	8.00	2.10	17.20												2.10	17.20		As舗装	t = 40	:m
11742 31742	J. 1111-24			No. 1	+	8.00		2.45													2.45			- mage		
市道・赤道	非補助	無し		No. 2			12.00	2.60	30.30												2.60	30.30		As舗装	t = 40	:m
				No. 2				2.60									0.90		0.60		1.10					
市道・赤道	非補助	無し		No. 2 No. 2	+	9.00 9.00	9.00	3.00	25.20								0.90	8.10	0.60	5.40	1.50 2.25	11.70		As舗装	t = 40	<u>m</u>
24120 a 44120	非補助	無し		No. 2 No. 3	+	9.00	11.00	3.70	40.98								0.90	9.90	0.60	6.60	2.25	24.48		As舗装	t = 40	m
11710 - 91710	2F Im-93			No. 3			11.00	3.70	10.30								0.90	3.30	0.60	0.00	2.20	21.10		и принах	C -40	
市道·赤道	非補助	無し		No. 3	+	6.00	6.00	3.90	22.80								0.90	5.40	0.60	3.60	2.40	13.80		As舗装	t = 40	.m
				No. 3	+	6.00	J	2.35					T	T	T	Ţ	0.90		0.60		0.85					
市道·赤道	非補助	無し		No. 4			14.00	2.55	34.30								0.90	12.60	0.60	8.40	1.05	13.30		As舗装	t = 40	<u>.m</u>
4-9-4	非海卧	無し		No. 4 No. 4	_	10.00	10.00	2.55 2.50	25.25								0.90	9.00	0.60	6.00	1.05 1.00	10.25		As舗装	t = 40	cm
□週•亦道	非補助	m U		No. 4	+	10.00	10.00	2.50	20.25								0.90	5.00	0.60	0.00	1.00	10.25		八分別性文化	ι – 40	<u> </u>
市道・赤道	非補助	無し	L	No. 4	+	11.00	1.00	3.05	2.78								0.90	0.90	0.60	0.60	1.55	1.28	<u> </u>	As舗装	t = 40	.m
				No. 4	+	11.00		3.05									0.90		0.60		1.55					
市道·赤道	非補助	無し		No. 4	+	14.00	3.00	3.30	9.53								0.90	2.70	0.60	1.80	1.80	5.03		As舗装	t = 40	<u>.m</u>
1	-ip-ip-bro	Amr		No. 4	+	14.00		3.50									0.90		0.60		2.00			A &#VIII</th><th></th><th></th></tr><tr><th>市道・赤道</th><th>非補助</th><th>無し</th><th></th><th>No. 4 No. 4</th><th>+</th><th>17.00 17.00</th><th>3.00</th><th>5.95 5.95</th><th>14.18</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.90</th><th>2.70</th><th>0.60</th><th>1.80</th><th>4.45 4.45</th><th>9.68</th><th></th><th>As舗装</th><th>t = 40</th><th><u>m</u></th></tr><tr><th>市道・赤道</th><th>非補助</th><th>無し</th><th></th><th>No. 4 No. 5</th><th>+</th><th>17.00</th><th>3.00</th><th>4.80</th><th>16.13</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.90</th><th>2.70</th><th>0.60</th><th>1.80</th><th>3.30</th><th>11.63</th><th></th><th>As舗装</th><th>t = 40</th><th>zm</th></tr><tr><th>11-32 31-32</th><th>7. 1877</th><th></th><th></th><th>No. 5</th><th></th><th></th><th>0.00</th><th>4.80</th><th>10110</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.90</th><th></th><th>0.60</th><th>2.50</th><th>3.30</th><th>12,00</th><th></th><th> mil-gA</th><th>- 70</th><th></th></tr><tr><th>市道·赤道</th><th>非補助</th><th>無し</th><th></th><th>No. 5</th><th>+</th><th>11.00</th><th>11.00</th><th>2.70</th><th>41.25</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.90</th><th>9.90</th><th>0.60</th><th>6.60</th><th>1.20</th><th>24.75</th><th>2.70</th><th>As舗装</th><th>t = 40</th><th>.m</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th>l</th><th></th><th>1</th><th>l</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>l</th><th>1</th><th>L</th><th></th><th></th></tr></tbody></table>		

													補助							非補助					
道路	補助	水道						全幅	i 🖹		取譲しエ・	不陸整正工		維持	修繕室	*****		取譲しエ・	不陸整正工	71 III 24	維持信	接室	****		
区分	非補助	水道 移設	工区		測点		距離		·^	仮舗	装分	影響	复旧分	復	旧分	舗装切断	仮舗	装分	影響征	即分	復旧	分	舗装切断		摘 要
~~								幅員	面 積	幅 員	面 積			幅 員	面積	延長	幅員	面積		面積	幅員	面積	延長		
			10	No. 0				4.30									0.90		0.60		2.80		4.30		
市道·赤道	非補助	無し	10	No. 0	+	9.50	9.50	3.10	35.15								0.90	8.55	0.60	5.70	1.60	20.90		As舗装	t = 10cm
				No. 0	+	9.50		3.10									0.90		0.60		1.60				
市道・赤道	非補助	無し		No. 1			10.50	3.40	34.13								0.90	9.45	0.60	6.30	1.90	18.38		As舗装	t = 10cm
	Juliani.	٠.		No. 1				3.40	40.05								0.90		0.60		1.90			4 6-PVIII	
市道・赤道	非補切	無し		No. 1	+	11.00	11.00	5.50	48.95								0.90	9.90	0.60	6.60	4.00	32.45	5.50	As舗装	t = 10cm
		•																							
		•																							
			11	No. 0				5.50													5.50		5.50		
市道·赤道	非補助	無し		No. 0	+	9.50	9.50	3.10	40.85												3.10	40.85		As舗装	t = 4cm
				No. 0	+	9.50		3.10													3.10				
市道·赤道	非補助	無し		No. 1			10.50	3.60	35.18												3.60	35.18		As舗装	t = 4cm
	-11-4- 3 11	Ames		No. 1	+	10.00	10.00	3.60	00.00												3.60 7.50	00.00	7.50	A &=====	4 4
市道·赤道	非儒叨	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•赤道	非補助	無し		No. 0	+	10.00	10.00	1.90	18.50								0.90	9.00	0.60	6.00	0.40	3.50		As舗装	t = 4cm
		<u>.</u> .		No. 0	+	10.00		1.90									0.90		0.60		0.40			. Advida	
市道·赤道	非補助	無し		No. 0	+ +	15.00	5.00	1.95	9.63								0.90	4.50	0.60	3.00	0.45	2.13		As舗装	t = 4cm
曲、千八岩	北油州	4661		No. 0 No. 0	+	15.00 19.00	4.00	4.00 2.20	19.40								0.90 0.90	3.60	3.10 1.30	8.80				Con舗装	+ = 10cm
農·私道	乔儒则	無し		No. 0	+	19.00	4.00	2.20	12.40								0.90	3.00	1.30	8.80				COIImi表	t = 10cm
農·私道	非補助	・ 無し		No. 1		15.00	1.00	2.20	2.20								0.90	0.90	1.30	1.30				Con舗装	t = 10cm
25 I-12	21 IIII-24			No. 1				2.20									0.90	.,,,,	1.30						
農·私道	非補助	無し		No. 1	+	10.00	10.00	2.20	22.00								0.90	9.00	1.30	13.00				Con舗装	t = 10cm
				No. 1	+	10.00		2.20									0.90		1.30						
農•私道	非補助	無し		No. 1	+	15.00	5.00	1.85	10.13								0.90	4.50	0.95	5.63			1.85	Con舗装	t = 10cm
														-							 		-		
		•																							
		•																							
			10	No. 0				2.00									0.90		0.60		0.50		2.00		
市道·赤道	非補助	無し	13	No. 0	+	5.00	5.00	2.50	11.25		<u></u>			<u> </u>			0.90	4.50	0.60	3.00	1.00	3.75		As舗装	t = 10cm
				No. 0	+	5.00		2.50									0.90		0.60		1.00				
市道·赤道	非補助	無し		No. 0	+	10.00	5.00	2.30	12.00								0.90	4.50	0.60	3.00	0.80	4.50	12.00	As舗装	t = 10cm
				No. 0	+	10.00		2.30									0.90		0.60		0.80				
市道・赤道	非補助	無し		No. 0	+	17.00	7.00	2.10	15.40					1			0.90	6.30	0.60	4.20	0.60	4.90	-	As舗装	t = 10cm
1.000	41-44-11	Amr 1		No. 0	+	17.00	0.00	2.10	5.05								0.90	0.50	0.60		0.60			A _H*	t = 10e
市道·赤道	非 儒助	無し		No. 1 No. 1			3.00	3.00	7.65								0.90	2.70	0.60	1.80	1.50 1.50	3.15		As舗装	t = 10cm
市道・赤道	非補助	無し		No. 1 No. 1	+	5.00	5.00	2.70	14.25								0.90	4.50	0.60	3.00	1.50	6.75		As舗装	t = 10cm
中地"赤地	y Γ'm 1-9 ∜	жv		No. 1	+	5.00	0.00	2.70	17.20								0.50	4.00	0.00	3.00	2.70	0.10		. TO BINGE	c - rouil
市道·赤道	非補助	無し		No. 1	+	16.50	11.50	2.10	27.60												2.10	27.60		As舗装	t = 10cm
				-																			•		

													補助							非補助					
- Server	4-b mi.	J. 144						全幅	₹ B		取壊しエ・オ	に陶敷でて	THE-PV	維持修	学 会			防住门丁。	不陸整正工	91-1111-9U	维拉	多籍室			
道路 区分	補助 非補助	水道 移設	工区		測点		距離		甲	仮舗		影響後	104	復旧		舗装切断	仮舗			复旧分		日分	舗装切断		摘 要
	51 III-54	1242						幅員	面積	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		
\vdash				No. 1	+	16.50		2.10	田竹貝	MH 54	田竹貝	THE PA	田竹貝	THE PL	田丁貝	延尺	7HI 54	田竹貝	7HH 5Q	田竹貝	2.10	田切貝	是以		
4.30 4.30	非補助	無し		No. 1 No. 2	+	10.50	3.50	1.90	7.00												1.90	7.00		As舗装	t = 10cm
市道・赤道	介·丽 •	無 し		No. 2			3.30	1.90	7.00												1.90	7.00		八万田田之文	t - Iodii
市道·赤道	非維助	無し		No. 3			20.00	1.70	36.00												1.70	36.00		As舗装	t = 10cm
11700 - 90-700	21-110-9V	ж		No. 3			20.00	1.70	50.00												1.70	30.00		7 15 pm 48	c – rodii
市道·赤道	非補助	無し		No. 4	+	4.00	24.00	1.50	38.40												1.50	38.40	1.50	As舗装	t = 10cm
11700 37700	21 112-24																					00.110		- Hillings	
		·																							
			13-1	No. 0				10.60		0.90		0.60		9.10		10.60									
市道・赤道	補助	無し		No. 0	+	2.50	2.50	9.10	24.63	0.90	2.25	0.60	1.50	7.60	20.88									As舗装	t = 4cm
				No. 0	+	2.50		7.80		0.90		0.60		6.30											
市道·赤道	補助	無し		No. 0	+	6.50	4.00	6.50	28.60	0.90	3.60	0.60	2.40	5.00	22.60									As舗装	t = 4cm
		<u>.</u> .		No. 0	+	6.50		6.50		0.90		0.60		5.00										. Advida	
市道·赤道	補助	無し		No. 0	+	13.00	6.50	3.50	32.50	0.90	5.85	0.60	3.90	2.00	22.75									As舗装	t = 4cm
	A-DOL	٠.		No. 0	+	13.00		3.50		0.90		0.60		2.00		0.40								4 A-P-VI	
市道·赤道	補助	無し		No. 0	+	19.00	6.00	3.10	19.80	0.90	5.40	0.60	3.60	1.60	10.80	3.10								As舗装	t = 4cm
		•																							
		•																							
		·																							
			14	No. 0				3.00									0.90		0.60		1.50		3.00		
市道·赤道	非補助	無し	14	No. 0	+	15.00	15.00	3.05	45.38								0.90	13.50	0.60	9.00	1.55	22.88		As舗装	t = 4cm
		٠		No. 0	+	15.00		3.05									0.90		0.60		1.55				
市道·赤道	非補助	無し		No. 1			5.00	3.20	15.63								0.90	4.50	0.60	3.00	1.70	8.13		As舗装	t = 4cm
				No. 1				3.20									0.90		0.60		1.70				
市道・赤道	非補助	無し		No. 1	+	12.00	12.00	3.40	39.60								0.90	10.80	0.60	7.20	1.90	21.60		As舗装	t = 4cm
				No. 1	+	12.00		3.40									0.90		0.60		1.90				
市道•赤道	非補助	無し		No. 2			8.00	3.10	26.00								0.90	7.20	0.60	4.80	1.60	14.00		As舗装	t = 4cm
				No. 2				3.10									0.90		0.60		1.60			. Adole	
市道·赤道	非儒助	無し		No. 2	+	10.50	10.50	3.45	34.39								0.90	9.45	0.60	6.30	1.95	18.64		As舗装	t = 4cm
Look door		Ansi		No. 2	+	10.50	5.50	3.45	10.40								0.90	4.05	0.60 0.60	0.00	1.95	10.10	9.05	A _ 企业出土	t = 4em
市道·赤道	乔儒 即	無し		No. 2	+	16.00	5.50	3.25	18.43								0.90	4.95	0.60	3.30	1.75	10.18	3.25	As舗装	t = 4cm
		•																							
		•																							
		•																							
			14-1	No. 0				10.50													10.50		10.50		
市道・赤道	非補助	無し	14-1	No. 0	+	3.00	3.00	9.80	30.45												9.80	30.45		As舗装	t = 4cm
				No. 0	+	3.00		9.80													9.80				
市道·赤道	非補助	無し		No. 0	+	9.00	6.00	6.65	49.35												6.65	49.35	6.65	As舗装	t = 4cm
1 1				No. 0	+	9.00		6.65													6.65				
市道·赤道	非補助	無し		No. 0	+	15.00	6.00	4.00	31.95												4.00	31.95	4.00	As舗装	t = 4cm

													補助							非補助						
道路	補助	水道						全帕	福		取譲しエ・7	不陸整正工	118774	維持値	締室	*****		取譲しエ・ス	下陸整正工	71 IIM-24	維持値	多緒室	*****	1		_
区分	非補助	移設	工区		測点		距離			仮舗			復旧分	復旧		舗装切断	仮舗装			[旧分	復旧		舗装切断		摘	要
								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			
				No. 0	+	15.00		4.00									0.90		0.60		2.50					
市道·赤道	非補助	無し		No. 1			5.00	3.60	19.00								0.90	4.50	0.60	3.00	2.10	11.50		As舗装	t = 4	↓cm
				No. 1				3.60									0.90		0.60		2.10					
市道•赤道	非補助	無し		No. 1	+	10.00	10.00	3.80	37.00								0.90	9.00	0.60	6.00	2.30	22.00		As舗装	t = 4	icm
				No. 1	+	10.00		3.80									0.90		0.60		2.30					
市道·赤道	非補助	無し		No. 2			10.00	3.50	36.50								0.90	9.00	0.60	6.00	2.00	21.50		As舗装	t = 4	łcm
	-tu-tu-bant			No. 2				3.50									0.90		0.60		2.00			4 A-1-1-1		
市道·赤道	非補助	無し		No. 3			20.00	3.70 3.70	72.00								0.90	18.00	0.60	12.00	2.20 2.20	42.00		As舗装	t = 4	·cm
4.30 4.30	非補助	無し		No. 3 No. 4			20,00	3.70	74.00								0.90	18.00	0.60	12.00	2.20	44.00		As舗装	t = 4	1cm
□週•亦退	か冊切	##U		No. 4			20.00	3.70	74.00								0.90	10.00	0.60	12.00	2.20	44.00		\(\alpha\) 200 (1) 20	(ACIII
市道•赤道	非補助	無し		No. 4	+	10.00	10.00	3.75	37.25								0.90	9.00	0.60	6.00	2.25	22.25	2.25	As舗装	t = 4	4cm
11782 37.82	21 110-20																							HILLS		
	-tudebni		15	No. 0				4.20													4.20		4.20	4 A-1-1-1		
市道·赤道	非補助	無し		No. 0 No. 0	+	7.00 7.00	7.00	3.60 3.60	27.30												3.60	27.30		As舗装	t = 1	4cm
de SM de SM	非補助	無し		No. 0 No. 1	+	7.00	13.00	3.30	44.85												3.60 3.30	44.85		As舗装	t = 1	4cm
巾通*亦追	91-1111-PJ	##U		No. 1			13.00	3.30	44.00												3.30	44.00		\(\alpha\) 200 (1) 20	ι – ι	+CIII
市道•赤道	非補助	無し		No. 1	+	4.00	4.00	3.20	13.00												3.20	13.00		As舗装	t = 1	4cm
17.02 51-52	21 110-23	,		No. 1	+	4.00	1100	3.20	10.00												3.20	10.00		Тюницах		Tem
市道・赤道	非補助	無し		No. 1	+	10.00	6.00	4.50	23.10												4.50	23.10		As舗装	t = 1	4cm
				No. 1	+	10.00		4.50													4.50					
市道·赤道	非補助	無し		No. 1	+	13.50	3.50	3.20	13.48												3.20	13.48		As舗装	t = 1	4cm
				No. 1	+	13.50		3.20													3.20					
市道·赤道	非補助	無し		No. 2			6.50	2.80	19.50												2.80	19.50		As舗装	t = 1	4cm
				No. 2				2.80													2.80					
市道·赤道	非補助	無し		No. 2	+	16.00	16.00	3.20	48.00												3.20	48.00		As舗装	t = 1	4cm
1.000	alle lank Dil.	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	+ - 1	4
市道・赤道	非補助			No. 3			4.00	2.85	11.20												2.85	11.20		ASimax	t = 1	#CIII
市道,赤道	非補助	無し		No. 3	+	6.00	6.00	2.90	17.25												2.90	17.25		As舗装	t = 1	4cm
17.02 51-52	21 110-93	,		No. 3	+	6.00	0.00	2.90	11120												2.90	11120		Тюницах		Tem
市道・赤道	非補助	無し		No. 3	+	19.00	13.00	4.30	46.80												4.30	46.80	4.30	As舗装	t = 1	4cm
1																										
		٠																								
				No. 0				2.00													2.00		2.00			
40.00.40.00	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 = 1	Acm.
巾进*亦进	21-1181-9V	m U		No. 1			20.00	1.75	31.00												1.75	31.00		\(\alpha\) 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	ι – ι	+CIII
市道・赤道	非補助	無し		No. 2			20.00	2.20	39.50												2.20	39.50		As舗装	t = 1	4cm
10.02 90.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		No. 2			20100	2.20	30100												2.20	20.00			- '	
市道·赤道	非補助	無し		No. 3			20.00	2.50	47.00				<u></u>								2.50	47.00		As舗装	t = 1	4cm
				No. 3	·			2.50													2.50					
市道·赤道	非補助	無し		No. 3	+	1.50	1.50	2.60	3.83												2.60	3.83		As舗装	t = 1	4cm
				No. 3	+	1.50		2.10									I				2.10			1		
市道·赤道	非補助	無し		No. 3	+	10.00	8.50	1.50	15.30												1.50	15.30		As舗装	t = 1	4cm
				No. 3	+	10.00		1.50													1.50					
市道·赤道	非補助	無し		No. 4			10.00	2.40	19.50												2.40	19.50		As舗装	t = 1	4cm

						I							補助							非補助					
道路	補助	水道						全幅	昌		取壊しエ・ス	不陸整正工	.m.+91	維持	多緒室			取譲し工・	不陸整正工	3F-100+94	維持修	締室			
区分	補助 非補助	水道 移設	IX		測点		距離		-	仮舗	装分		复旧分		- 11 	舗装切断	仮舗	装分		复旧分	復旧		舗装切断		摘 要
								幅 員	面積	幅員		幅員			面積	延長	幅 員			面積	幅 員	面積	延長		
				No. 4				2.40													2.40				
市道·赤道	非補助	無し		No. 4	+	6.00	6.00	3.70	18.30												3.70	18.30		As舗装	t = 14cm
				No. 4	+	6.00		3.70													3.70				
市道·赤道	非補助	無し		No. 4	+	10.00	4.00	2.50	12.40												2.50	12.40		As舗装	t = 14cm
		<u>.</u> .		No. 4	+	10.00		2.50													2.50			. 64944	
市道·赤道	非補助	無し		No. 4 No. 4	+	17.00 17.00	7.00	3.25 3.25	20.13												3.25 3.25	20.13		As舗装	t = 14cm
4-10 44-10	非補助	無し		No. 4 No. 5	+	17.00	3.00	3.25	9.90												3.25	9.90		As舗装	t = 14cm
11/10 - 91/10	21-110-9J	ж.		No. 5			0.00	3.35	5.50												3.35	5.50		7 годинах	C - 14cm
市道·赤道	非補助	無し		No. 5	+	4.00	4.00	3.25	13.20												3.25	13.20	3.25	As舗装	t = 14cm
L-10 . L-10	非補助	無し	17	No. 0 No. 1	+	5.00	25.00	1.80 2.00	47.50												1.80 2.00	47.50	1.80	As舗装	t = 4cm
D坦·赤道	か冊男	無し		No. 1	+	0.00	∠ə.∪∪	2.00	41.00									 			2.00	41.00		172到13次	L = 4ull
†道·赤道	非補助	無し		No. 1	+	10.00	10.00	1.65	18.25												1.65	18.25		As舗装	t = 4cm
				No. 1	+	10.00		1.65													1.65				-
†道·赤道	非補助	無し		No. 2			10.00	1.95	18.00												1.95	18.00		As舗装	t = 4cm
				No. 2				1.95													1.95				
fi道・赤道	非補助	無し		No. 2	+	5.00	5.00	2.30	10.63												2.30	10.63	2.30	As舗装	t = 4cm
		•																							
		•																							
			18	No. 0				1.60									0.90		0.70				1.60		
農·私道	非補助	無し	10	No. 0	+	5.00	5.00	1.60	8.00								0.90	4.50	0.70	3.50				As舗装	t = 10cm
		•																							
		•																							
			3	No. 0				2.50		0.90		1.60													
農·私道	補助	無し	3	No. 0	+	8.90	8.90	5.35	34.93	0.90	8.01	4.45	26.92											As舗装	t = 3cm
		•																							
																		 							
		•																							
																									-
																	_	-							
		•																							
			1															-							
		•																							
									-			-													
																									
	L		1							l							l							l	

											補助							非補助				
道路	補助	水道		Steel de-	距離	全向	日 日		取譲しエ・オ	下陸整正工		維持信	6 緒室 8 分	Advide lander		取壊し工・	不陸整正工		維持	修繕室	Advide Lamber	
区分	補助 非補助	移設	工区	測 点	距離				装分	影響	复旧分	復日	分	舗装切断	仮舗	装分	影響征	复旧分	復	旧分	舗装切断	摘 要
						幅 員	面積	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	
		٠																				
		, i																				
		•																				
		•																				
		•																				
		•																				
		٠																				
		٠																				
																				 		
	-																					
Щ_	1	<u> </u>	l	計	1,184.90		3,737.16		114.66		313.52		820.77			390.60	l	535.76	l	1,561.85		

										補助							非補助					
道路	補助	水道 移設	工区	測点	距離	全幅員		取譲しエ・ス				多緒室	舗装切断		取壊しエ・ス			維持	修繕室	舗装切断	摘	1
区分	補助 非補助	移設		94 M	平庫		仮舗	装分	影響	复旧分	復	日分	DID SEC SOLDS	仮舗	装分	影響	复旧分	復	旧分	IM 200 90 PV	114	*
						幅員 面積	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		
																				1.85		
				<u>습</u> : 計	舗装切断								17.40							143.65		
																	28.73					
															58.50		27.50		232.06		merian Adolda II e	
																					R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	
								89.55		275.20		743.74			186.30		382.33		458.32		既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)	
								25.11		38.32		77.03			145.80		97.20		871.47			
				施工延長																		
				L= 1184.90m																		
				補助																		
				L= 367.90m				89.55		275.20		743.74			244.80		409.83		690.38			
				非補助																		
				L= 817.00m				25.11		38.32		77.03			145.80		97.20		871.47			

既設(舗装版	取壊し	内訳表											上段(Con 下段(As舗		不陸整正	内訳表	!									
(補助)	T	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm	t = 10cm	t = 11cm	t = 12cm	t = 13cm	t = 14cm	t = 15cm			補足材厚	t = 0cm	t = 1cm	t = 2cm	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm
																	市道等		89.55	275.20							
			89.55	275.20												(補助)	117,12-47		52.03	11.40							
			52.03	11.40													県道										
																	外坦										
(非補	助)		t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm	t = 10cm	t = 11cm	t = 12cm	t = 13cm	t = 14cm	t = 15cm			補足材厚	t = 0cm	t = 1cm	t = 2cm	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm
			18.00 40.50	9.00						28.73 18.50							市道等		273.53	391.33						18.50	
			186.30	382.33												(非補助)	山坦寺		145.80	78.60						18.60	
			145.80	78.60						18.60																	
			110.00	10.00						10.00							県道										
(維持	修繕室	負担分)	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm	t = 9cm	t = 10cm	t = 11cm	t = 12cm	t = 13cm	t = 14cm	t = 15cm		l	補足材厚	t = 0cm	t = 1cm	t = 2cm	t = 3cm	t = 4cm	t = 5cm	t = 6cm	t = 7cm	t = 8cm
	维持修繕至5			100.01						132.05						(維持修繕	室負担分))		1,065.51						132.05	
				965.50										236,56						612.29						71.73	
				612.29						71.73				264.48													
														223.10													