

数量総括表

	名称	種別	1工区	2工区車道	2工区歩道	3工区	単位	合計
上水道課負担分	舗装切断工	As t=15cm以下	0.9	11	1	30	m	43
	舗装版破碎	As t=15cm以下	650	290	56	70	m ²	1,070
	殻運搬	As殻 L=11.5km以下	24	13	2		m ³	39
	殻運搬	As殻 L=22.0km以下				5	m ³	5
	殻処分		24	13	2	5	m ³	44
	不陸整正	補足材なし	430	63	56		m ²	549
	不陸整正	補足材t=1cm RC-40	215	226			m ²	441
	不陸整正	補足材t=5cm M-30				14	m ²	14
	表層工	歩道・再生密粒As t=3cm			56		m ²	56
	表層工	車道・再生密粒As t=4cm	645	289			m ²	934
	表層工	車道・再生密粒As t=5cm				70	m ²	70
	掘削					5	m ³	5
	残土処分					5	m ³	5
	上層路盤	M-30 t=10cm				55	m ²	55
	区画線工	白線実線 W=15cm				23	m	23
	区画線工	白線実線 W=30cm	2.4				m	2
汚泥処分工		0.001	0.012	0.001	0.069	m ³	0.08	
建設管理課負担分	舗装切断工	As t=15cm以下	4				m	4
	舗装版破碎	As t=15cm以下	2760				m ²	2,760
	殻運搬	As殻 L=11.5km以下	138				m ³	138
	殻運搬	As殻 L=22.0km以下					m ³	
	殻処分		138				m ³	138
	不陸整正	補足材なし					m ²	
	不陸整正	補足材t=1cm RC-40	2760				m ²	2,760
	不陸整正	補足材t=5cm M-30					m ²	
	表層工	歩道・再生密粒As t=3cm					m ²	
	表層工	車道・再生密粒As t=4cm	2760				m ²	2,760
	表層工	車道・再生密粒As t=5cm					m ²	
	掘削						m ³	
	残土処分						m ³	
	上層路盤	M-30 t=10cm					m ²	
区画線工	白線実線 W=15cm					m		
汚泥処分工		0.005				m ³	0.01	

舗装数量総括表

(上水道課)

【1工区】

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=15cm以下		m	0.90	0.9	
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	644.67	650	
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	—		
残塊処分工		As塊	m ³	23.63	24	
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	23.63	24	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	429.78	430	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 1cm)		m ²	214.89	215	RC-40
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	644.67	645	
区画線設置工	交差点マーク	白線 幅30cm	m	2.40	2.0	

数量計算書

(上水道課)

【1工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	0.90
舗装版切断工	コンクリート t=15cm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		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 429.78 + 214.89	m ²	644.67
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				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		$429.78 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 214.89×0.05		
		合計=	m ³	23.63
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	23.63
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

舗装数量総括表

(建設管理課)

【1工区】

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=15cm以下		m	4.00	4.0	
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	2,756.92	2,760	
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	—		
残塊処分工		As塊	m ³	137.85	138	
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	137.85	138	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 1cm)		m ²	2,756.92	2,760	RC-40
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	2,756.92	2,760	
区画線設置工	交差点マーク	白線 幅30cm	m	—		

数量計算書

(建設管理課)

【1工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	4.00
舗装版切断工	コンクリート t=15cm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		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 0.00 + 2,756.92	m ²	2,756.92
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				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		2,756.92 × 0.05		
		合計=	m ³	137.85
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	137.85
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(建設管理課)

【1工区】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 27.57 合計A= 2,756.92 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	2,756.92
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	2,756.92
区画線工	白線実線W=30cm 交差点マーク	No.36付近	m	—

舗装面積計算書

工区	測点	距離	上水道課(市道・車道)										建設管理課(市道・車道)										幅員	摘要		
			取壊し工・不陸整正工					本復旧工					取壊し工・不陸整正工					本復旧工								
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		面積	表層工(t=4cm)		復旧分			表層工(t=4cm)		復旧分			表層工(t=4cm)		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	幅員	面積	幅員	面積	幅員			面積	
No. 18			0.60		0.30			0.90						4.30										5.20	As舗装 t=5cm	
No. 19		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						6.10	104.00									7.00	As舗装 t=5cm	
No. 19			0.60		0.30			0.90						6.10										7.00	As舗装 t=5cm	
No. 20		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						4.30	104.00									5.20	As舗装 t=5cm	
No. 20			0.60		0.30			0.90						4.30										5.20	As舗装 t=5cm	
No. 21		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						5.40	97.00									6.30	As舗装 t=5cm	
No. 21			0.60		0.30			0.90						5.40										6.30	As舗装 t=5cm	
No. 22		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						5.10	105.00									6.00	As舗装 t=5cm	
No. 22			0.60		0.30			0.90						5.10										6.00	As舗装 t=5cm	
No. 23		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						3.10	82.00									4.00	As舗装 t=5cm	
No. 23			0.60		0.30			0.90						3.10										4.00	As舗装 t=5cm	
No. 24		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						3.30	64.00									4.20	As舗装 t=5cm	
No. 24			0.60		0.30			0.90						3.30										4.20	As舗装 t=5cm	
No. 25		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						3.20	65.00									4.10	As舗装 t=5cm	
No. 25			0.60		0.30			0.90						3.20										4.10	As舗装 t=5cm	
No. 26		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						3.85	70.50									4.75	As舗装 t=5cm	
No. 26			0.60		0.30			0.90						3.85										4.75	As舗装 t=5cm	
No. 27		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						2.95	68.00									3.85	As舗装 t=5cm	
No. 27			0.60		0.30			0.90						2.95										3.85	As舗装 t=5cm	
No. 28		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						3.35	63.00									4.25	As舗装 t=5cm	
No. 28			0.60		0.30			0.90						3.35										4.25	As舗装 t=5cm	
No. 29		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						3.40	67.50									4.30	As舗装 t=5cm	
No. 29			0.60		0.30			0.90						3.40										4.30	As舗装 t=5cm	
No. 30		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						3.40	68.00									4.30	As舗装 t=5cm	
No. 30			0.60		0.30			0.90						3.40										4.30	As舗装 t=5cm	
No. 31		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						5.15	85.50									6.05	As舗装 t=5cm	
No. 31			0.60		0.30			0.90						5.15										6.05	As舗装 t=5cm	
No. 32		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						3.80	89.50									4.70	As舗装 t=5cm	
No. 32			0.60		0.30			0.90						3.80										4.70	As舗装 t=5cm	
No. 33		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						3.60	74.00									4.50	As舗装 t=5cm	
No. 33			0.60		0.30			0.90						3.60										4.50	As舗装 t=5cm	
No. 34		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						3.60	72.00									4.50	As舗装 t=5cm	
No. 34			0.60		0.30			0.90						3.60										4.50	As舗装 t=5cm	
No. 35		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						4.00	76.00									4.90	As舗装 t=5cm	
No. 35			0.60		0.30			0.90						4.00										4.90	As舗装 t=5cm	
No. 36		20.00	0.60	12.00	0.30	6.00	0.90	18.00						5.45	94.50									6.35	As舗装 t=5cm	
No. 36			0.60		0.30			0.90						5.45										6.35	As舗装 t=5cm	
No. 36 +	9.00		0.60	5.40	0.30	2.70	0.90	8.10						3.20	38.93									4.10	As舗装 t=5cm	

舗装数量総括表

(上水道課)

【2工区車道】

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=15cm以下		m	10.70	11	
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	288.71	290	
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	—		
残塊処分工		As塊	m ³	13.17	13	
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	13.17	13	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	63.10	63	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 1cm)		m ²	225.61	226	RC-40
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	288.71	289	

数量計算書

(上水道課)

【2工区車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	10.70
舗装版切断工	コンクリート t=15cm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		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 63.10 + 225.61	m ²	288.71
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				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		63.10 × 0.03 + 0.00 × 0.04 225.61 × 0.05		
		合計=	m ³	13.17
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	13.17
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(上水道課)

【2工区車道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工			m ²	63.10
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm $225.61 \times 0.01 = 2.26$ t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 2.26 合計A= 225.61 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	225.61
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	288.71

舗装数量総括表

(上水道課)

【2工区歩道】

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=15cm以下		m	1.10	1	
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	55.58	56	
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	—		
残塊処分工		As塊	m ³	1.67	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	—		
残塊処分工		Con塊	m ³	—		
建設廃材処理費	As塊		m ³	1.67	2	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	55.58	56	
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
表層工	t=3cm	再生密粒度As(13)	m ²	55.58	56	
表層工	t=3cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=3cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		

数量計算書

(上水道課)

【2工区歩道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	1.10
舗装版切断工	コンクリート t=15cm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		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 55.58 + 0.00	m ²	55.58
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				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		$55.58 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$		
		合計=	m ³	1.67
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	1.67
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(上水道課)

【2工区歩道】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工		55.58 + 0.00	m ²	55.58
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
表層工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	55.58
表層工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—

舗装数量総括表

(上水道課)

【3工区一般国道25号】

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=15cm以下		m	29.50	30.0	
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=15cm以下		m ²	69.53	70	
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	—		
残塊処分工		As塊	m ³	4.88	5	
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	4.88	5	
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工			m ²	—		
不陸整正工	(補足材 5cm)		m ²	14.09	14	M-30
不陸整正工			m ²	—		
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	69.53	70	
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m ²	—		
掘削			m ³	4.85	5	
残土処分			m ³	4.85	5	
上層路盤工	M-30 t=10cm		m ²	55.44	55	
区画線工	実線 白 W=15cm		m	—	23	

数量計算書

(上水道課)

【3工区一般国道25号】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	29.50
舗装版切断工	コンクリート t=15cm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		m ²	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 41.58 + 27.95	m ²	69.53
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				
		合計=	m ³	—
残塊処分工 As塊		41.58 × 0.05 + 0.00 × 0.04		
		合計=	m ³	4.88
		27.95 × 0.10		
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	4.88
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—

数量計算書

(上水道課)

【3工区一般国道25号】

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工			m ²	—
不陸整正工 (補足材 5cm)		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm $14.09 \times 0.05 = 0.70$ 合計V= 0.70 合計A= 14.09 補足材平均厚V/A= 0.05	m ²	14.09
不陸整正工		既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m ²	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	69.53
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	—
掘削		(掘削幅×厚×延長)+(影響幅×厚×延長) (1.8×0.1×23.1)+(0.6×0.05×23.1)	m ³	4.85
残土処分			m ³	4.85
上層路盤工	M-30 t=10cm	(掘削幅×延長)+(影響幅×延長) (1.8×23.1)+(0.6×23.1)	m ²	55.44
区画線工	実線 白 W=15cm	左岸+右岸 11.1+12.0	m	23.10

