

集 計 表

工種・種別		1工区	2工区	3工区	4工区	5工区	合計	単位	積算数量
舗装修繕工									
舗装打換え工									
舗装版切替(As)	t≤15cm	121.8	81.3	78.6	10.4	31.2	= 323.3	m	320
舗装版切替(Co)	t≤15cm	33.7	25.6	13.6			= 72.9	m	73
舗装版破砕・積込	直接掘削積込,t≤15cm バックホウ (山積0.28m ³)	65.2	34.1	36.8	5.5	25.8	= 167.4	m ³	167
運搬処理工(As砕)	直接掘削積込,L=6.0km以下 ダンプトラック4t積・DID有 b<1.8m	3.3	1.7	1.8	0.3	1.3	= 8.4	m ³	8
不陸整正工	補足材無し、かき起こし有					25.8	= 25.8	m ²	26
人力舗装工(車道)	再生粗粒度AS(t=5cm)					28.4	= 28.4	m ²	28
人力舗装工(車道)	表層,タック								
人力舗装工(車道)	再生密粒度AS(t=5cm)					28.4	= 28.4	m ²	28
人力舗装工(車道)	表層								
人力舗装工(車道)	再生密粒度AS(t=5cm)	50.6	32.5	35.6	4.2		= 122.9	m ²	123
道路構造物修繕工									
作業土工									
床掘り	バックホウ(山積0.28m ³)	32.5	25.2	30.3	2.8	16.2	= 107.0	m ³	110
埋戻し	RC-40 バックホウ(山積0.28m ³)	26.7	20.3	26.8	2.3	8.1	= 84.2	m ³	80
残土処理工	ダンプトラック4t積・DID有 L=4.5km以下					16.2	= 16.2	m ³	16
残土処理工	ダンプトラック4t積・DID有 L=7.0km以下		25.2	30.3	2.8		= 58.3	m ³	60
残土処理工	ダンプトラック4t積・DID有 L=9.0km以下	32.5					= 32.5	m ³	33
排水構造物修繕工									
取壊し運搬処理工(Co砕)	ダンプトラック4t積・DID有 L=6.0km以下(無筋、無筋)	1.7	1.3	0.7			= 3.7	m ³	4
取壊し運搬処理工(Co砕)	ダンプトラック4t積・DID有 L=6.0km以下(無筋、2次製品)	5.8	8.9	8.6	0.8		= 24.1	m ³	24
U型側溝	PUW3-2-1 250×250					10.0	= 10.0	m	10
U型側溝	PUW3-2-1 250×300					4.0	= 4.0	m	4
U型側溝	PU3-2-1 250×250	99.8			10.0	13.9	= 123.7	m	124
U型側溝	PU3-2-1 300×300		78.0				= 78.0	m	78
U型側溝	PU3-2-1 300×500			54.0			= 54.0	m	54
U型側溝	PU3-2-1 300×600			6.0			= 6.0	m	6
電柱上げ側溝	PU3 250×250	5				1	= 6	組	6
電柱上げ側溝	PU3 300×300		1				= 1	組	1
敷調整工	B250 敷厚t=平均8.0cm					24.8	= 24.8	m	25
敷調整工	B300 敷厚t=平均10.0cm			14.0			= 14.0	m	14
蓋版	PC4-2 250用 騒音防止型	138			18	20	= 176	枚	176
蓋版	PC4-2 300用 騒音防止型		63	77			= 140	枚	140
蓋版	外蓋 B250 L=1000					1	= 1	枚	1
蓋版	外蓋 B250 L=2000					8	= 8	枚	8
グレーチング蓋	B250 騒音防止型 普通目・T-25	15			2	2	= 19	枚	19
グレーチング蓋	B300 騒音防止型 普通目・T-25		7	8			= 15	枚	15
函渠型側溝	BOX-PU 250×250	2.9					= 2.9	m	3
函渠型側溝	BOX-PU 300×400			7.5			= 7.5	m	8
集水柵	□500×500	2					= 2	基	2
集水柵	□600×750			2			= 2	基	2
集水柵	□600×800	1				1	= 2	基	2
集水柵	PU柵 250×550				1		= 1	基	1
集水柵改修工	□600,t=15cm		1				= 1	基	1

集 計 表

工種・種別		1工区	2工区	3工区	4工区	5工区	合計	単位	積算数量
区画線工									
区画線工									
区画線	実線w=15cm					20.0	= 20.0	m	20
区画線	実線w=30cm	1.0		2.4		1.0	= 4.4	m	4
区画線	実線w=45cm		1.5	4.0			= 5.5	m	6
雑工									
雑工									
民地処理	民地乗入コンクリート工 t=10cm マッシュ有	16.9	12.8	6.8			= 36.5	m ²	37
民地処理	民地間詰コンクリート工 t=5cm	5.6	4.1	3.1	0.5	0.5	= 13.8	m ²	14
民地処理	民地排水取付工	12	10	8	1		= 31	箇所	31
法面	法面コンクリート工 t=5cm					20.5	= 20.5	m ²	21
標識移設			1				= 1	基	1
カーブミラー移設						1	= 1	基	1
植栽撤去	植栽撤去工 中木 樹高100-200cm					9	= 9	本	9

交通誘導員等算出表

種別	細別	単位	設計数量 A1:検定合格者1人、 A2:その他2人		日当作業量 B	作業日数			交替要 員の有 無	補正係数 E	配置人数				交通誘導員数		配置位置・測点等
			A1	A2		A1/B=C	A2/B=C	A1			A2		A1のF+A2のF	A1のG+A2のG			
								F(検定合格者)			G	F(検定合格者)	G				
舗装版切断(As)	t ≤ 15cm	m	31.2	292.1						1	1		2				作業区間起点・終点
舗装版切断(Co)	t ≤ 15cm	m		72.9						1	1		2				作業区間起点・終点
舗装版破砕・積込	直接掘削積込、t ≤ 15cm バックホウ (山積0.28m³)	m³	25.8	141.6						1	1		2				作業区間起点・終点
不陸整正工	b < 1.8m	m²	25.8							1	1		2				作業区間起点・終点
人力舗装工		m²	56.8	122.9						1	1		2				作業区間起点・終点
小計									有	1.2	1	1	2				
床掘り	バックホウ(山積0.28m³) RC-40	m³	16.2	90.8						1	1		2				作業区間起点・終点
埋戻し	バックホウ(山積0.28m³)	m³	8.1	76.1						1	1		2				作業区間起点・終点
取壊し・運搬処理工(Co時)	無筋、人力併用	m³		3.7						1	1		2				作業区間起点・終点
取壊し・運搬処理工(Co時)	無筋、機械人力併用	m³		24.1						1	1		2				作業区間起点・終点
側溝工	U型側溝 1000kg以下	m	27.9	247.8						1	1		2				作業区間起点・終点
側溝工	U型側溝 L=600 300kg以下	m	2.4	14.4						1	1		2				作業区間起点・終点
側溝工	蓋版(40kg/枚以下)	枚	30	236						1	1		2				作業区間起点・終点
側溝工	蓋版(40~170kg/枚以下)	枚	9	140						1	1		2				作業区間起点・終点
函渠工	BOX-PU1000kg以下 80を超え400以下	m		10.4						1	1		2				作業区間起点・終点
集水樹工	基礎砕石含む	基		1						1	1		2				作業区間起点・終点
集水樹工	400を超え800以下 基礎砕石含む	基		2						1	1		2				作業区間起点・終点
集水樹工	800を超え1200以下 基礎砕石含む	基	1	3						1	1		2				作業区間起点・終点
小計									有	1.2	1	1	2				
区画線	実線w=15cm	m	20.0							1			1				作業区間
区画線	実線w=30cm	m	1.0	3.4						1			1				作業区間
区画線	実線w=45cm	m		5.5						1			1				作業区間
小計									有	1.2	1		1				
合計																	
積算数量																	

:配置位置・人数等は交通量、交差点形状、沿道の土地利用状況(店舗、公共施設)、視距、通学路等を考慮して条件明示すること。
 :作業日が重複する場合は工期が長い工種で算出する。
 :作業現場が重複する場合は、延長が長い工種で算出する。
 :補正係数は交代要員の有無、夜間作業等の割増係数。